
								
Type of activity	Federal Condition	Stakeholders	Type of stakeholder	Date	Attendees included	Materials	Purpose/ Comment	Link to the minutes report
Meeting	N/A	Community members from Eastmain	Municipal Administration	2023-01-16	Eastmain Community members (see meeting minutes) Dominique Thiffault, Alikem Christelle Falvre, Alikem Raymond Shanoush, Alikem CLO	Powerpoint	Project Information Session / General project updates and presentation of the JAC process	Minutes of Meeting
Meeting	N/A	Eastmain Community Members and Cree Trappers Association	Municipal Administration	2023-01-17	CTA members	Powerpoint	Project Information Session / General project updates and presentation of the JAC process	Minutes of Meeting
Online Meeting / E-mail	JAC 7.10 / JAC 7.6 / JAC 8.1 / JAC 8.8 / JAC 8.11	Cree Nation Eastmain, Waskaganish	Local Environmental Administrators of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish	2023-02-28	Barbara Hester, Waskaganish Alvin Cheezo, Eastmain	*Powerpoint *Complaint management Protocol *Communication Plan *Road Safety Code	consultation on the JAC consultation process / Complaint Management Consultation (JAC 7.10/8.11) / Communication Plan consultation (8.1) / Road Safety Code (Traffic Management Plan) (7.6/8.8)	Minutes of Meeting
Online Meeting / E-mail	JAC 7.10 / JAC 7.6 / JAC 8.1 / JAC 8.8 / JAC 8.11	Waswanipi		2023-03-01	Joshua Blacksmith, Waswanipi Mining Coordinator	*Powerpoint presentation *Complaint management Protocol *Communication Plan *Road Safety Code	consultation on the JAC consultation process / Complaint Management Consultation (JAC 7.10/8.11) / Communication Plan consultation (8.1) / Road Safety Code (Traffic Management Plan) (7.6/8.8)	Minutes of Meeting
In person Meeting	JAC 8.10 / JAC 10.3	RE-02 Tallyman and his family	Municipal Administration	2023-03-03	Brian Weapenicappo, RE02 Tallyman Dinah Mayappo, Tallyman family Florie, Tallyman family	*231-00627-00_c1_wspT001_exclusion_230222.pdf *Eastmain_Galaxy_Knowledge_Portrait.pdf *CPHM-50-109-amisku-mataawau.pdf *Ann_R-CEE3-56_111_21230_00_carteterrainRE2.pdf	Discussion on exclusion map (8.10) / Cree toponyms (10.3)	Minutes of Meeting
E-mail sent	JAC 7.6 / JAC 7.10 / JAC 8.1 / JAC 8.8 / JAC 8.11	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2013-03-04	Alvin Cheezo (Eastmain) Chief Kenneth Cheezo (Eastmain) Denise Brown (Eastmain) Derick Moose (Eastmain) Barbara Hester (Waskaganish) Darryl J. Salt (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	*Powerpoint presentation *1_06_HSE-PRO-300_Grievances_mechanism_external.pdf *2_Communication_Plan.pdf *3_HSE-PRO-0031 Road Safety Code_Rev06	Documents related to Feb 28th and March 1st meetings with the representatives of the First Nations regarding the Grievance Mechanism Protocol (JAC 7.10/8.11), the Communication Plan (8.1) and the Road Safety Code (7.6/8.8) Date for receiving comments: 2023-03-20 No Comments received	N/A e-mail sent
E-mail sent	JAC 12.2 / 12.3 / 12.6	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2023-03-08	*Alvin Cheezo (Eastmain) Chief Kenneth Cheezo (Eastmain) Denise Brown (Eastmain) Derick Moose (Eastmain) Barbara Hester (Waskaganish) Samson Wischee (Waskaganish) Darryl J. Salt (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	1) 06-HSE-PLA-0002 Emergency Response Plan James Bay, 20230301, rev0.pdf 2) 06-HSE-PRO-0001 Incident reporting and investigation_rev5.pdf 3) Register_Protocols_intervention_V1_2023_03_04_en.xls	Documents related to Feb 28th and March 1st meetings with the representatives of the First Nations. For consultation on the measures to be implemented to prevent accidents and malfunctions included in the accident and malfunction plan called the Emergency Response Plan (JAC 12.2, 12.3) as well as its communication plan in case of accidents or malfunction (12.6). Date for receiving comments: 2023-03-22 No Comments received	N/A E-mail sent
Online Meeting	JAC 8.10 / JAC 10.3	RE-02 Tallyman and his family		2023-03-13	Brian Weapenicappo, RE02 Tallyman Dinah Mayappo, Tallyman family Florie, Tallyman family Raymond Shanoush, Alikem Dominique Thiffault, Alikem	None	Discussion on exclusion map (8.10) / Cree toponyms (10.3)	Minutes of Meeting
E-mail sent	JAC 4.8 / 5.5 / 5.7	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2023-03-24	*Alvin Cheezo (Eastmain) Barbara Hester (Waskaganish) Samson Wischee (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	*Avifauna_Alikem_EN.pdf *Bat Monitoring Program_Prelim_20230324.pdf *WolverineProtocol_Alikem.pdf	Consultation on the Avifauna monitoring program (JAC 4.8), the Bat monitoring Program (JAC 5.7) and Wolverine protocol (JAC 5.5) Date for receiving comments: 2023-04-07 No Comments received	n/a
Phone Meeting	JAC 7.10 / JAC 7.6 / JAC 8.1 / JAC 8.8 / JAC 8.11	Cree First Nation - Waswanipi	Municipal Administration	2023-03-26	Joshua Blacksmith, Mining Coordinator	None	Follow up on the consultation #111 - no comments	Minutes of Meeting
E-mail Sent	JAC 8.1 / JAC 12.2 and 12.3	SDBJ, Cree Nation Government, Cree Board of Health and Social Services of James Bay		2023-03-30	Governmental, Health, Cree Nation Government	*Emergency Response Plan *Communication Plan	Consultation on Communication Plan (JAC 8.1) and Emergency Response Plan (JAC 12.2 and 12.3)	N/A - E-mail
E-mail Sent	JAC 5.1 / 5.6 / 7.13 / 7.16 / 10.1	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2023-04-10	Alvin Cheezo (Eastmain) Raymond Shanoush (Eastmain) Barbara Hester (Waskaganish) Samson Wischee (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	* Caribou Monitoring program_VA.pdf * Air Quality Monitoring Program.pdf * Traditional Food Monitoring Program.pdf * Protection Plan Archaeological Resources.pdf	Consultation on the Monitoring Program and Action Plan for Caribou (JAC 5.1 and 5.6), on the Air Quality Monitoring Program (JAC 7.13), the Traditional Food Monitoring Program (JAC 7.16), the Protection Plan on Archaeological Resources (JAC 10.1) Date for receiving comments: 2023-04-24 No Comments received	N/A - E-mail
E-mail sent	JAC 7.3 / 7.16 / 8.14	RE-02 Tallyman		2023-04-21	Brian Weapenicappo, RE02- Tallyman	MAP- 231-00637-00_c1_wspT016_rec_sensible_230418	Helicopter ride and info on land use from RE02 Tallyman (7.16) Sensitive Receptors / Beaver inventory (8.14)	N/A - E-mail sent
E-mail Sent	JAC 3.18 / 6.5 / 7.15	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2023-04-21	Alvin Cheezo (Eastmain) Raymond Shanoush (Eastmain) Samson Wischee (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	*Monitoring_Program_Wetlands_VA.pdf *Groundwater Monitoring Program.pdf	Consultation on the Wetland Monitoring Program (JAC 6.5) and on the Groundwater Monitoring Program (JAC 3.18 / 7.15) Date for receiving comments: 2023-05-08 No Comments received	N/A - E-mail
Phone Meeting	JAC 7.1 / 7.3 / 7.16 / 8.14 / 10.3 /	RE-02 Tallyman	Community members - Tallyman	2023-04-26	Brian Weapenicappo Dominique Thiffault, Alikem	None	Helicopter ride and info on land use from RE02 Tallyman	Minutes of Meeting
E-mail Sent	JAC 3.17 / JAC 3.19 / JAC 7.1 / 7.3 and 6.5.1 / JAC 7.14 / JAC 8.17 / 8.18	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2023-04-28	Alvin Cheezo (Eastmain) Raymond Shanoush (Eastmain) Barbara Hester (Waskaganish) Samson Wischee (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	*Dust Management.pdf *InvasiveAlienPlantSpecies_Monitoring_VA.pdf *NoiseMonitoringProgram_VA.pdf *Monitoring_Traditional Land Use.pdf *Progressive Restoration.pdf *Fish Monitoring.pdf	Consultation on the Dust Management Plan (JAC 7.1 and 7.3), the Monitoring Plan on the Invasive Alien Plant Species (6.5.1) and the Noise Monitoring Program (JAC 7.14), the Monitoring on Traditional Land Use (8.17) and the Restoration Progressive Plan (8.18) as well as the Fish Monitoring Program (3.17/3.19) Date for receiving comments: 2023-05-31 No Comments received	N/A - E-mail
Public Information	N/A	Cree Nation - Eastmain	Municipal Administration Community members	2023-05-24	Eastmain Community members Dominique Thiffault Christelle Falvre Catherine Lagacé Denis Couture	Powerpoint	Update on the James Bay Lithium Mine Project and info on the future merger with Livent	Meeting Minutes
Meeting in person	JAC 8.17.1 / 7.3 / 7.16 / 8.10 / 10.3)	RE02 Tallyman and Family		2023-05-25	Brian Weapenicappo, RE02 Tallyman Eria Weapenicappo, RE02 Marjorie Weapenicappo, RE02 Waylon Weapenicappo, RE02 Christelle Falvre, Alikem Dominique Thiffault, Alikem Catherine Lagacé, Alikem	N/A	Meeting with the Tallymen RE02 and family to consult on the Effect on Geese et Moose harvest rates and quality (JAC 8.17.1) and validate some information from documents and other monitoring programs to be developed prior to construction (JAC 7.16 / 7.3/8.10/10.3)	Meeting Minutes
Meeting in person	JAC 8.17.1	VC33 and VC35 tallymen and family and the CTA		2023-05-25	Sydney Weapenicappo (2nd Tallyman VC 33) Roger Weapenicappo (VC33) Lionel Weapenicappo (VC33) Anthony Weapenicappo (VC33) Roderick Mayappo (tallyman VC35) Jonathan Mayappo (VC35) Betty Tomatuk, CTA Christelle Falvre, Alikem Dominique Thiffault, Alikem Catherine Lagacé, Alikem	N/A	Meeting with the Tallymen of VC33-VC35 and their family, as well as the CTA representative to consult them on the effect on Geese et Moose harvest rates and quality (JAC 8.17.1)	Meeting Minutes
Meeting	N/A	SDBJ	Governmental	2023-05-31	Denis Couture Alain Coulombe (SDBJ) Josée Roy (SDBJ)	none	Update on the James Bay Lithium Mine Project and info on the future merger with Livent	Meeting Minutes

								
Type of activity	Federal Condition	Stakeholders	Type of stakeholder	Date	Attendees included	Materials	Purpose/ Comment	Link to the minutes report
Meeting	N/A	Ville de Matagami	Municipal Administration	2023-05-31	Catherine Lagacé Denis Couture Daniel Cliche, Ville de Matagami	none	Update on the James Bay Lithium Mine Project and info on the future merger with Llvrent	Meeting Minutes
E-mail sent	JAC 8.17.1	Cree Trapper's Association (CTA)		2023-06-09	Betty Tomatuk (CTA)	None	"Email sent to Betty Tomatuk, CTA, to obtain additional information. Meetings held with RE02, VC33, VC35 and CTA on May 25th in Eastmain"	E-mail
E-mail sent	JAC 3.21	Representatives of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish		2023-06-09	Alvin Cheezo (Eastmain) Raymond Shanoush (Eastmain) Barbara Hester (Waskaganish) Samson Wischee (Waskaganish) Wayne Cheezo (Waskaganish) Joshua Blacksmith (Waswanipi) Chief Neeposh (Waswanipi)	Monitoring_Rock-Drainage_Leaching.pdf	Consultation on the Monitoring for Rock-Drainage and Leaching (JAC 3.21) Date for receiving comments: 2023-06-23 No Comments received	E-mail
Individual meeting and e-mail sent	N/A - COMEX	Cree First Nation - Eastmain	Municipal Administration Community members	2023-06-21	Alvin Cheezo, Local Environment Advisor, CNE Christelle Faivre Dominique Thiffault Catherine Lagacé	Powerpoint	Inform the Local Environment Advisor of Eastmain on the West Stockpile Alternative Solution, a COMEX request.	Meeting Minutes
Phone interview and e-mail sent	N/A - COMEX	Cree First Nation - Waskaganish	Municipal Administration Community members	2023-06-21	Barbara Hester, Local Environment Advisor, Waskaganish Christelle Faivre	Powerpoint	Inform the Local Environment Advisor of Waskaganish on the West Stockpile Alternative Solution, a COMEX request.	no 122 Poweppoint et courriel
E-mail sent	N/A - COMEX	Cree First Nation - Waswanipi	Municipal Administration Community members	2023-06-21	Joshua Blacksmith, Local Environment Advisor, Waswanipi Catherine Lagacé	Powerpoint	Inform the Local Environment Advisor of Waswanipi on the West Stockpile Alternative Solution, a COMEX request.	no 122 Poweppoint et courriel
Individual Meetings	N/A - COMEX	Cree First Nation - Eastmain	Municipal Administration Community members	2023-06-26	Christelle Faivre Billy Gilpin, WEDC Shania Moses, WEDC Greg Williams, WEDC Betty Tomatuk, CTA	Powerpoint	Inform the community of Eastmain and the different stakeholders on the West Stockpile Alternative Solution, a COMEX request	Meeting Minutes
Individual Meetings	N/A - COMEX	Cree First Nation - Eastmain	Municipal Administration Community members	2023-06-27	Christelle Faivre Roger Weapenicappo, Firehall CNE Martina Cheezo, WEDC Loyce Mark-Stewart, WEDC Demerise Mayappo, ASD Raymond Shanoush, CNE Shirley Moses, CNE Sydney Odjick, CNE Dawn Namagoose, CNE Mercedes Tomatuk, CNE Alvin Cheezo, CNE Gregory Mayappo, CNE	Powerpoint	Inform the community of Eastmain and the different stakeholders on the West Stockpile Alternative Solution, a COMEX request.	Meeting Minutes
Public Information	N/A - COMEX	Cree First Nation - Eastmain	Municipal Administration Community members	2023-06-27	Christelle Faivre Brian Weapenicappo, RE02 Tallyman Waylan Weapenicappo, RE02 Roderick Mayappo Sidney Weapenicappo Denise Brown, CNE Lindy Spencer	Powerpoint	Inform the community of Eastmain and the different stakeholders on the West Stockpile Alternative Solution, a COMEX request.	Meeting Minutes
Individual meeting	N/A - COMEX	Ville de Matagami	Municipal Administration	2023-07-25	Daniel Cliche, Directeur général Alexandre Bélanger-Fortin Catherine Lagacé	None	Courtesy Visit to inform the city of Matagami that we are still waiting the Provincial ESIA approval. The city of Matagami informed Alkem that they are ready to sign an agreement with us for the transhipment yard	123 - e-mail summary
In person Meeting	JAC 8.17.1	Cree Trapper's Association (CTA)		2023-08-22	Betty Tomatuk (CTA)	None	Follow up on the complementary information to comply with JAC condition 8.17.1	E-mail summary
E-mail sent	N/A	Tallyman	Community Member - Tallyman	2023-09-06	Brian Weapenicappo, Tallyman RE-02	E-mail	Inform the RE-02 Tallyman of the Drilling and Environmental activities starting mid-Sept 2023 until mid-Nov (1 drill) and from mid-Nov until mid-April (4 drills) on his Trapiine.	No 123 - see E-mail
Team Meeting and e-mail	N/A	Cree First Nation - Waswanipi	Municipal Administrator	2023-11-23	Norman Grant, Mining Coordinator Christelle Faivre Catherine Lagacé Vanessa Girard	PPT Presentation	Present to the new Mining Coordinator our projects (Coniagas and James Bay).	no 125_PPT and Follow up e-mail
E-mail sent	JAC 11.1	Cree First Nation - Waswanipi Cree Nation of Waskaganish and Cree Nation of Eastmain	Municipal Administrator / Local Environment Advisors	2023-11-27	Norman Grant, Mining Coordinator Barbara Hester, Local Env Advisor Alvin Cheezo, Local Env Advisor	PPT Presentation	E-mail sent to the 3 first nations of Eastmain, Waswanipi and Waskaganish to consult them about the Selection of an Independent Environmental Monitor (JAC 11.1)	no 126_PPT and e-mail sent
Team Meeting	JAC 11.1	Cree Nation of Waskaganish Representatives		2023-12-04	Wayne Cheezo, Natural Resources and Development Director Dominique Thiffault Christelle Faivre Catherine Lagacé	PPT Presentation	Team Meeting to present to the Waskaganish representative the process of selecting a third Party independent Environmental Monitor (JAC 11.1)	Minutes of Meeting
Team Meeting	JAC 11.1	Cree First Nation of Waswanipi		2023-12-04	Norman Grant, Mining Coordinator Dominique Thiffault Catherine Lagacé	PPT Presentation	Team Meeting to present to the Waswanipi representative the process of selecting a third Party independent Environmental Monitor (JAC 11.1)	Minutes of Meeting
Team Meeting	JAC 10.3 and JAC 11.1	Cree Nation of Eastmain	Local Environment Advisor	2023-12-05	Alvin Cheezo, Local Env Advisor	Cree Toponyms Glossary	Validate and obtain more information about the Cree Toponyms on RE02, for the glossary and present to the Waswanipi representative the process of selecting a third Party independent Environmental Monitor (JAC 11.1)	No 127_Meeting Minutes



- Composantes du projet / Project Component**
- Chemin de halage sur halde (sans géomembrane) / Hauling road on stockpile (without liner)
 - Route de halage (membrane installée) / Hauling road (liner installed)
 - Route de service (membrane installée) / Service road (liner installed)
 - Route d'accès à l'entrepôt d'explosifs (membrane installée) / Explosives storage access road (liner installed)
 - Effluent minier / Mine effluent
 - Infrastructures minières / Mining infrastructure
 - Ponceau / Culvert

- Infrastructures / Infrastructure**
- Route principale / Main road
 - Route d'accès / Access road
 - Ligne de transport d'énergie / Transmission line
 - Relais routier / Truck stop
 - Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

- Hydrographie / Hydrography**
- CE3** Numéro de cours d'eau / Stream number
 - Cours d'eau permanent / Permanent stream
 - Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream
 - Plan d'eau / Waterbody



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Routes et chemins permanents / Permanent roads and paths

Sources :
Orthoimage : Galaxy, août 2017
Données du projet / Project data : Galaxy dec.2023

0 185 370 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Préparation : L.-A. Jean
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_C4_wsp003_routes_perman_240116.mxd

Janvier /
January 2024





NOTE TECHNIQUE

CLIENT :	Mme Caroline Morissette, Directrice Environnement et Permis, Galaxy lithium Inc.		
PROJET :	Installation de puits d'observation (phase 1) – Galaxy Lithium	Réf. WSP :	231-00637-00
OBJET :	Présentation des travaux et des analyses de qualité d'eau souterraine	DATE :	20 décembre 2023

1 MISE EN CONTEXTE

Galaxy Lithium Inc. (Galaxy) prévoit procéder à la construction et à l'exploitation du projet minier de lithium Baie-James (PMLBJ) qui est situé dans la région administrative du Nord-du-Québec, à environ 10 km au sud de la rivière Eastmain et à quelque 100 km à l'est de la baie James, à la même latitude que le village cri d'Eastmain. Le site se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ), accessible par la route Billy-Diamond et à proximité du relais routier du km 381. Le projet implique l'extraction d'environ 2 Mt par année de pegmatite à spodumène. En plus de la fosse à ciel ouvert, le site accueillera, notamment, des aires d'accumulation (mort-terrain, stériles/résidus, minéral, concentré), des bassins de rétention, une unité de traitement des eaux, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts ainsi qu'un dépôt d'explosifs.

Le PMLBJ est assujéti à la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, comme prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) et à l'annexe 1 du chapitre 22 de la CBJNQ. Le projet est également assujéti à une évaluation environnementale fédérale, comme prévu à l'article 13 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCEE, 2012) (L.C. 2012, ch. 19, art. 52; [Abrogée, 2019, ch. 28, art. 9]), puisque l'extraction de minéral dépassera 3 000 t/jour (article 16(a)) et que la capacité de l'usine de concentration dépassera 4 000 t/jour (article 16(b) du Règlement désignant les activités concrètes [DORS/2012-147]). Le projet a été évalué au niveau fédéral par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC), conjointement avec le gouvernement de la Nation Crie (GNC) en vertu des exigences législatives de la LCEE (2012) et conformément à l'esprit et aux objectifs de la CBJNQ.

WSP Canada Inc. (WSP) a été mandatée par Galaxy afin de réaliser l'installation de puits d'observation et de procéder au développement et à l'échantillonnage des puits réalisés dans le cadre de la première phase. La seconde phase sera réalisée à l'hiver 2024.

2 DESCRIPTION DES TRAVAUX

2.1 MÉTHODOLOGIE

La caractérisation et les méthodes d'échantillonnage ont été réalisées conformément aux procédures décrites dans les guides utilisés dans le domaine, soit :

- Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementales : généralités (cahier 1) (CEAEQ, 2008);
- Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementales : échantillonnage des eaux souterraines (cahier 3) (CEAEQ, 2011 et révisions);
- Guide de caractérisation des terrains (MENV, 2003).

2.2 CALENDRIER

Les travaux ont été effectués aux dates suivantes :

- forages et aménagement des puits d'observation : du 31 mars 2023 au 18 avril 2023;
- développement et échantillonnage des puits d'observation : 29 avril au 6 mai 2023;

Tous les travaux de forages ont été effectués sous la supervision du personnel de WSP. L'arpentage des puits a été réalisé par Corriveau J.L & Assoc. Inc., sous-traitant de Galaxy.

2.3 FORAGES ET AMÉNAGEMENT DES PUIITS D'OBSERVATION

Les forages ont été réalisés par l'entreprise Forages LLE, à l'aide d'une foreuse CME-55 sur chenilles. Des échantillons de sols ont été pris dans l'ensemble des forages afin de pouvoir réaliser une description des sols en place. Aucune analyse de sol n'a été réalisée sur ces échantillons.

Les forages ont atteint une profondeur variant entre 3,75 et 30,54 m, selon l'horizon à intercepter pour la caractérisation de l'eau souterraine.

L'aménagement des puits (dans les dépôts meubles, au roc ou sur l'ensemble des horizons traversés) a été réalisé en fonction de la profondeur et de la position de la nappe d'eau souterraine à chaque emplacement. Un puits dans les dépôts de surface et un puits dans le roc ont été installés au niveau des sites de forage 23PO-02 et 23PO-13.

Les schémas d'aménagement des puits sont présentés sur les rapports de forages à l'annexe A.

2.4 DÉVELOPPEMENT DES PUIITS D'OBSERVATION

Tous les nouveaux puits d'observation ont été développés au moins 24 heures suivant la fin de leur aménagement, afin de retirer les particules fines introduites lors des forages et pour redonner à la formation aquifère sa conductivité hydraulique naturelle.

2.5 LOCALISATION DES FORAGES

Les coordonnées des puits d'observation sont résumées au tableau 1 et la localisation des forages est présentée à la carte 1.

Tableau 1 Coordonnées géographiques et caractéristiques des puits d'observation

Puits d'observation	X (UTM18, NAD83)	Y (UTM18, NAD83)	Profondeur (m)	Diamètre puits (mm)
23PO-01	355629,21	5790313,93	3,75	51
23PO-02S	355732,52	5790034,38	8,84	51
23PO-02R	355731,20	5790037,08	19,25	51
23PO-03	355850,50	5790841,26	10,8	51
23PO-04	356780,47	5790954,74	12,31	51
23PO-05	357175,50	5790663,48	5,97	51
23PO-06	357129,16	5790284,30	7,62	51
23PO-07	357279,09	5790157,80	7,83	51
23PO-08	357759,86	5790061,77	10,61	51
23PO-09	358158,72	5789803,26	6,58	51
23PO-10	358366,29	5790123,05	9,14	51
23PO-11	358715,87	5790395,18	8,41	51
23PO-12	359139,85	5790086,39	9,39	51
23PO-13S	359135,88	5788825,78	13,26	51
23PO-13R	359138,64	5788829,76	30,54	51


2.6 ÉCHANTILLONNAGE DES PUIITS

Un échantillon d'eau souterraine a été prélevé dans chacun des puits d'observation aménagés afin de déterminer l'état actuel (état de référence avant les travaux) du milieu hydrogéologique du site.

Chacun des puits d'observation a été développé et purgé avant de procéder à l'échantillonnage. Le but du développement d'un puits d'observation est de retirer les particules fines libérées lors des opérations de forage afin de redonner à la formation aquifère sa conductivité hydraulique naturelle et ainsi obtenir des échantillons d'eau les moins turbides possible.


Avant chacun des prélèvements d'eau souterraine, des relevés de niveaux d'eau ont été effectués afin de mesurer la profondeur de la nappe d'eau. Le tableau 2 présente la liste des puits échantillonnés, ainsi que les dates de prélèvement.







Puits d'observation / Observation well


Composantes du projet / Project Component


Effluent minier / Mine effluent


Infrastructures minières / Mining infrastructure


Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road


Route d'accès / Access road


Ligne de transport d'énergie / Transmission line


Relais routier / Truck stop


Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill


Hydrographie / Hydrography

CE3Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Plan d'eau / Waterbody

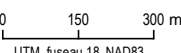


Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 1


Localisation des puits de suivi (phase I) /
Location of monitoring wells (phase I)

Sources :
Orthoimage : Microsoft Bing (ESRI, 2017)
Données du projet / Project data : Galaxy 2023



UTM, fuseau 18, NAD83

Préparation : S. Bothier
Dessin : A. Masson
Approbation : S. Bothier
231-00637-00_c1_wsp025_NT_Loc_station_231218.mxd



Décembre /
December 2023

Tableau 2 Liste des puits échantillonnés et date de prélèvement

Puits d'observation	Date d'échantillonnage
23PO-01	2023-05-04
23PO-02S	2023-05-06
23PO-02R	2023-05-06
23PO-03	2023-05-06
23PO-04	2023-05-02
23PO-05	2023-05-02
23PO-06	2023-05-02
23PO-07	2023-05-02
23PO-08	2023-05-02
23PO-09	2023-05-04
23PO-10	2023-05-04
23PO-11	2023-05-04
23PO-12	2023-05-04
23PO-13S	2023-05-04
23PO-13R	2023-05-04
BH21-R-01	2023-05-04
WSP-MW9R*	2023-05-04

* Le puits WSP-MW9R est un puits existant. Il a été échantillonné car il fait parti du programme de suivi (voir localisation carte 2)

2.6.1 PURGE

La méthode de la micropurge (purge à faible débit) avec stabilisation de paramètres a été utilisée. Cette méthode permet d'échantillonner à faible débit afin d'obtenir un échantillon représentatif de l'aquifère en minimisant les perturbations dans le puits. La pompe utilisée (pompe péristaltique de marque Solinst, modèle 410) n'est pas immergée dans l'eau, réduisant les risques de contamination croisée. Les débits visés sont inférieurs à 0,5 L/min selon les standards de la micropurge. Aux fins d'utilisation de la pompe péristaltique, une section de tubage de silicone d'environ 60 cm a été utilisée afin de connecter la pompe péristaltique à la tubulure de PEHD/PEFD. Un tubage de silicone différent a été utilisé pour chaque puits. Lors de la purge, la valve était positionnée au milieu de la colonne d'eau, autant que possible, afin de limiter la remise en suspension de particules.

Dans les puits dont la profondeur du niveau d'eau souterraine était supérieure à 7 m, l'échantillonnage a plutôt été réalisé à l'aide d'une pompe munie d'un bras agitateur et d'un tubage muni d'une valve à bille, tout en conservant un faible débit de pompage. Du tubage dédié a été utilisé pour chaque puits. Le suivi des paramètres a aussi été réalisé lors de l'échantillonnage.

2.6.2 SUIVI DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES ET PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS

Le prélèvement des échantillons a été effectué une fois la stabilité des paramètres physico-chimiques atteinte, sauf lorsque la quantité d'eau dans le puits était insuffisante. Lorsque possible, le pH, la conductivité électrique, la température, le potentiel d'oxydoréduction ainsi que l'oxygène dissous ont donc été compilés régulièrement durant la purge de chacun des puits d'observation à l'aide d'une sonde multiparamétrique YSI. Les échantillons ont été prélevés ensuite.

Les échantillons d'eau souterraine ont été placés dans des contenants fournis par le laboratoire responsable des analyses chimiques, et ce, en fonction des paramètres analytiques sélectionnés. Les échantillons d'eau souterraine devant être analysés pour les métaux ont été filtrés directement sur le terrain à l'aide de filtres de 0,45 µm.

2.7 CONSERVATION ET TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS

Une fois prélevés, les échantillons d'eau ont été placés dans des bouteilles fournies par le laboratoire responsable des analyses chimiques, puis conservés sous 4 °C jusqu'à leur envoi au laboratoire.

2.8 PROGRAMME ANALYTIQUE

Les échantillons ont été analysés par un laboratoire accrédité par le CEAEQ pour les paramètres analytiques demandés. Il s'agit du laboratoire AGAT de Québec (accréditation n° 405).

Le choix des paramètres a été basé sur les risques associés à l'usage du site ainsi que dans l'objectif d'obtenir un portrait géochimique complet.

Les échantillons d'eau souterraine ont été soumis à l'analyse les paramètres suivants :

- composés inorganiques (fluorures, cyanures totaux, azote ammoniacal, nitrates, nitrites, phosphore, sulfures totaux);
- hydrocarbures pétroliers (HP) C₁₀-C₅₀;
- ions majeurs (bicarbonates, calcium, carbonates, chlorures, magnésium, potassium, sodium et sulfates);
- métaux dissous (balayage);
- paramètres physico-chimiques (alcalinité, pH, conductivité, solides dissous totaux).

2.9 PROGRAMME DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Afin de confirmer la validité des méthodes d'échantillonnage, un programme de contrôle de la qualité a été préparé en s'inspirant des recommandations du Guide de caractérisation des terrains (MENV, 2003). Ce programme comprend l'analyse d'un échantillon duplicata de terrain pour l'eau souterraine, soit au moins 10 % des analyses réalisées.

De plus, le programme de contrôle de la qualité a inclus l'analyse d'un blanc de terrain et d'un blanc de transport. Le blanc de terrain permet de contrôler la contamination qui pourrait survenir lors de l'échantillonnage, tandis que le blanc de transport permet de contrôler la contamination qui pourrait survenir pendant le transport. Les blancs ont été préparés par les laboratoires. Les blancs ont été transportés avec les autres échantillons lors de la campagne d'échantillonnage et rapportés au laboratoire par la suite. Le contenant du blanc de transport est resté fermé en tout temps, tandis que le contenant pour le blanc de terrain a été ouvert lors de l'échantillonnage. Ces échantillons ont été analysés afin de vérifier si le milieu environnant a eu une incidence, au moment du prélèvement et lors du transport, sur les concentrations retrouvées dans les échantillons.

Des contrôles internes ont également été effectués par le laboratoire dans le contexte de son propre programme de contrôle de la qualité.

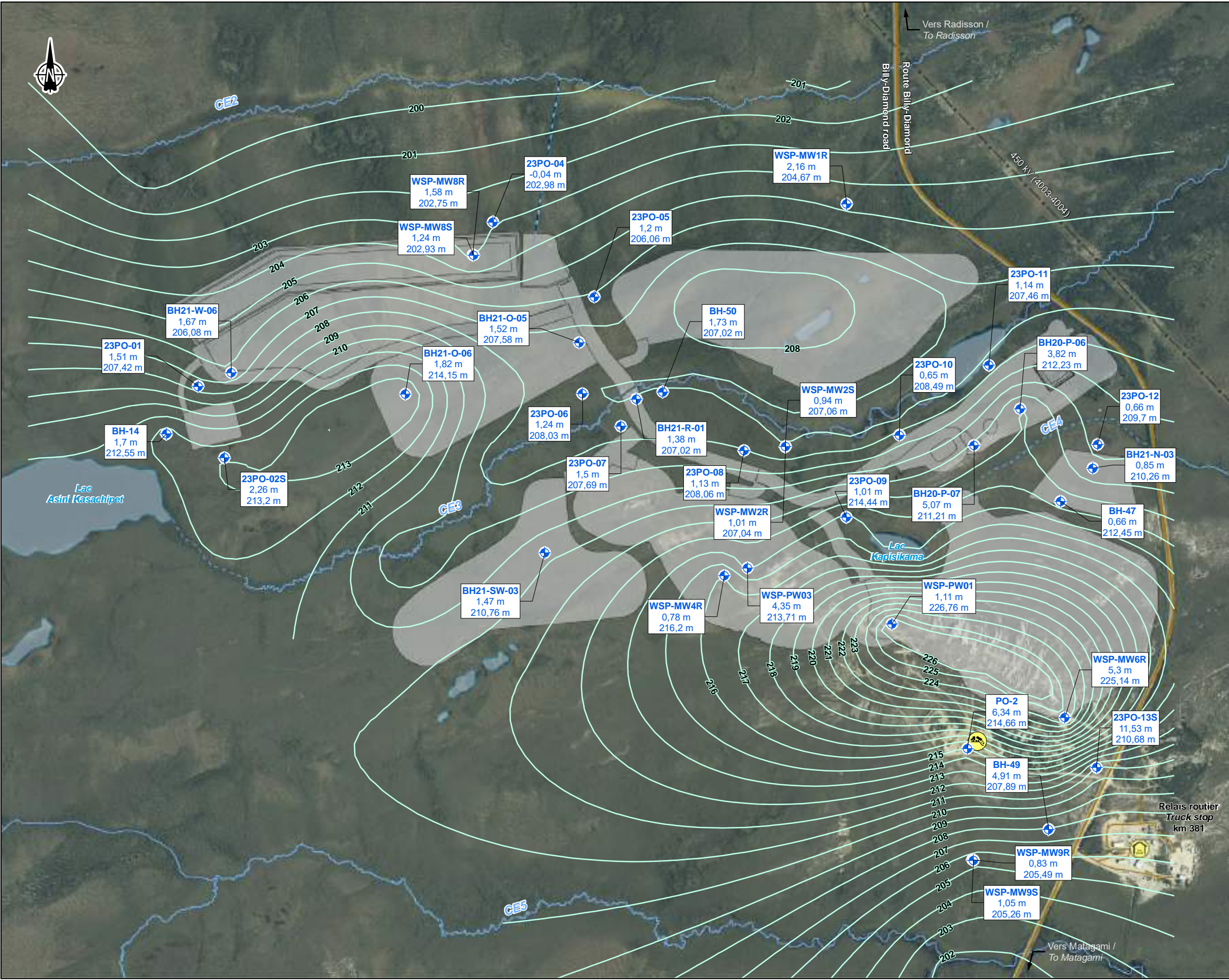
3 RÉSULTATS

3.1 NIVEAUX PIÉZOMÉTRIQUES

Dans le cadre des travaux, les 15 nouveaux puits d'observation ont fait l'objet d'une mesure de niveau d'eau lors de la campagne de terrain. De plus, les niveaux d'eau ont également été relevés dans 24 puits d'observation existants. Les données obtenues sont présentées au tableau 3. La carte piézométrique (carte 2) a été générée à partir de ces mesures. Les directions d'écoulement sont les mêmes que celles observées lors des précédents relevés.

Tableau 3 Liste des niveaux d'eau mesurés (sera complété après arpentage)

PUITS D'OBSERVATION	Z SOL (M)	PROFONDEUR DU PUIT (M)	NIVEAU D'EAU (P/R MARGELLE) (M)	ÉLÉVATION PIÉZOMÉTRIQUE (M)	DATE DU RELEVÉ
23PO-01	207,65	3,75	1,51	207,42	2023-05-04
23PO-02S	214,39	8,84	2,26	213,2	2023-05-06
23PO-02R	214,22	19,25	2,86	212,54	2023-05-06
23PO-03	200,66	10,8	1,61	-	2023-05-06
23PO-04	201,79	12,31	-0,04	202,98	2023-05-02
23PO-05	206,2	5,97	1,20	206,06	2023-05-02
23PO-06	208,3	7,62	1,24	208,03	2023-05-02
23PO-07	208,14	7,83	1,50	207,69	2023-05-02
23PO-08	208,13	10,61	1,13	208,06	2023-05-02
23PO-09	214,41	6,58	1,01	214,44	2023-05-04
23PO-10	208,39	9,14	0,65	208,49	2023-05-04
23PO-11	207,73	8,41	1,14	207,46	2023-05-04
23PO-12	209,50	9,39	0,66	209,7	2023-05-04
23PO-13S	221,37	13,26	11,53	210,68	2023-05-04
23PO-13R	221,64	30,54	11,48	210,99	2023-05-04
BH21-R-01	207,457	8,8	1,38	207,02	2023-05-04
WSP-MW9R	205,351	18,9	0,83	205,49	2023-05-04
WSP-MW8R	203,471	12,2	1,58	202,75	2023-05-02
WSP-MW8S	203,18	4,3	1,24	202,93	2023-05-02
WSP-MW1R	205,967	6,1	2,16	204,67	2023-05-02
BH21-O-05	208,247	9,05	1,52	207,58	2023-05-02
BH-50	207,319	5,28	1,73	207,02	2023-05-02
WSP-PW01	227,589	126,2	1,11	226,76	2023-05-03
WSP-MW2S	207,194	4,57	0,94	207,06	2023-05-03
WSP-MW2R	207,018	10,8	1,01	207,04	2023-05-03
WSP-MW4R	216,415	7,6	0,78	216,20	2023-05-03
WSP-PW03	217,26	169,5	4,35	213,71	2023-05-03
PO-2	220,428	8,5	6,34	214,66	2023-05-03
BH20-P-06	216,05	16,21	3,82	212,23	2023-05-04
BH20-P-07	216,28	19,71	5,07	211,21	2023-05-04
BH21-N-03	210,263	10,98	0,85	210,26	2023-05-04
WSP-MW6R	229,817	10,7	5,3	225,14	2023-05-04
BH-47	211,746	12,83	0,66	212,45	2023-05-04
BH-49	211,401	17,96	4,91	207,89	2023-05-04
WSP-MW9S	205,351	4,6	1,05	205,26	2023-05-04
BH21-SW-03	211,245	5,95	1,47	210,76	2023-05-04
BH-14	213,158	16	1,7	212,55	2023-05-06
BH21-W-06	206,825	8,8	1,67	206,08	2023-05-06
BH21-O-06	215,347	13,15	1,82	214,15	2023-05-06



Courbe piézométrique / Piezometric curve

Puits d'observation / Observation well

BH-45

-0,026

208,943 m

Nom du puits d'observation / Observation well name

Profondeur du niveau d'eau p/r marge / Depth of water from the top PVC

Élévation piézométrique (m) / Piezometric level (m)

Composantes du projet / Project Component

Effluent minier / Mine effluent

Infrastructures minières / Mining infrastructure

Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

Hydrographie / Hydrography

CE3

Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

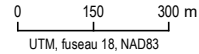
Plan d'eau / Waterbody

GALAXY

Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 2
Carte piézométrique (relevé mai 2023) /
Piezometric map (survey May 2023)

Sources :
Orthoimage : Microsoft Bing (ESRI, 2017)
Gestim : MRNF Québec, 210315
Données du projet / Project data : Galaxy 2023



Préparation : S. Bothier
Dessin : A. Masson
Approbation : S. Bothier
231-00637-00_c2_wsp026_NT_piezo_231218.mxd

Décembre /
December 2023



3.2 QUALITÉ DE L'EAU SOUTERRAINE

3.2.1 CRITÈRES DE COMPARAISON

En considérant que les eaux souterraines du site à l'étude pourraient faire résurgence dans les eaux de surface, les résultats d'analyses chimiques ont été comparés aux critères de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du *Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés* du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) (Beaulieu, 2021). Les récepteurs potentiels sont les ruisseaux et les lacs. De plus, le MELCCFP a établi pour les eaux souterraines des seuils d'alerte (SA) correspondant à une concentration à partir de laquelle il y a lieu d'appréhender une perte de la ressource et un risque d'effet sur la santé, les usages et l'environnement. Pour un site situé en amont d'un plan d'eau, le MELCCFP impose un seuil égal à 50 % de la valeur des critères RES. Le site à l'étude se situant à moins de 1 km de plusieurs ruisseaux et lacs, un SA de 50 % a été appliqué.

Par ailleurs, les critères RES pour les métaux ont été ajustés selon une dureté de 10 mg/L, soit une valeur représentative de l'eau des ruisseaux environnants (WSP, 2018).

En plus des critères RES, les résultats de qualité d'eau souterraine ont également été comparés aux critères d'eau de consommation compte tenu de la classification des aquifères et de la présence d'utilisateurs d'eau souterraine dans le secteur.

3.2.2 PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES

Des mesures de pH, de conductivité, d'oxygène dissous et de température ont été mesurées *in situ* à l'aide d'une sonde YSI.

Le pH de l'eau conditionne les équilibres physicochimiques; il affecte directement la solubilité de certains composants. Un faible pH favorise la dissolution de certains métaux. Au cours de son infiltration dans le sol et le sous-sol, l'eau se charge en ions et acquiert des propriétés physiques et chimiques qui caractérisent l'eau de la nappe qu'elle forme. Les pH mesurés sur les échantillons d'eau souterraine prélevés varient de 5,74 et 9,36.

La conductivité électrique est la capacité d'une substance à transmettre un courant électrique; elle représente donc la mesure de la charge en ions dans l'eau. La conductivité électrique de l'eau souterraine variera en fonction de la quantité de minéraux dissous (solides totaux dissous). L'eau souterraine interceptant des horizons argileux aura donc une conductivité généralement plus élevée puisque la charge en minéraux est plus grande. Des conductivités sous 1 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ sont généralement observées dans l'eau souterraine. Des conductivités au-dessus de cette valeur sont indicatrices d'une charge en ions élevés. Les conductivités électriques varient de 25,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 614,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Les températures mesurées variaient entre 2,26 et 8,59 °C. Le tableau 4 présente les résultats pour chacun des puits.

Tableau 4 Mesure des paramètres physicochimiques

Puits d'observation	Date d'échantillonnage	Température (°C)	Conductivité spécifique ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Oxygène dissous (%)	pH
23PO-01	2023-05-04	4,59	108	6,7	6,00
23PO-02S	2023-05-06	6,13	442	2,8	6,36
23PO-02R	2023-05-06	8,59	614	79,9	7,91
23PO-03	2023-05-06	5,78	275	1,7	6,99
23PO-04	2023-05-02	3,92	452	17,1	6,19

Puits d'observation	Date d'échantillonnage	Température (°C)	Conductivité spécifique (µS/cm)	Oxygène dissous (%)	pH
23PO-05	2023-05-02	3,72	301	4,2	6,38
23PO-06	2023-05-02	2,26	376	-	6,67
23PO-07	2023-05-02	5,07	247	2,4	6,60
23PO-08	2023-05-02	5,27	203	47,0	6,22
23PO-09	2023-05-04	4,07	200	2,2	6,57
23PO-10	2023-05-04	5,77	182	7,21	7,20
23PO-11	2023-05-04	6,19	266	22,6	7,55
23PO-12	2023-05-04	6,33	190	0,8	6,35
23PO-13S	2023-05-04	8,23	25	86,8	5,74
23PO-13R	2023-05-04	7,47	211	43,4	9,36
BH21-R-01	2023-05-04	6,01	306	2,8	6,65
WSP-MW9R	2023-05-04	5,80	97	2,8	6,41

3.2.3 ANALYSES CHIMIQUES

Les résultats des analyses chimiques sont présentés au tableau 6 et les certificats analytiques sont présentés à l'annexe B. L'analyse des hydrocarbures pétroliers $C_{10}-C_{50}$ présente des résultats inférieurs au critère RES ou à la limite de détection rapportée pour tous les échantillons.

Plusieurs échantillons d'eau souterraine montrent un dépassement des critères RES pour ce qui est du baryum, du cuivre, du manganèse, du nickel et du zinc. En effet, pour ce qui est du baryum, un échantillon montre une concentration supérieure au critère RES et un échantillon présente une concentration supérieure au SA. Pour le cuivre, huit échantillons démontrent une concentration supérieure au critère RES et les résultats de quatre échantillons dépassent le SA. Pour le manganèse, six échantillons montrent une concentration supérieure du critère RES et cinq échantillons présentent un dépassement du SA. Pour le nickel un échantillon présente une concentration supérieure au SA. Enfin, pour le zinc, deux échantillons présentent une concentration supérieure au RES et deux échantillons présentent une concentration supérieure au SA. Un résumé des dépassements des critères RES est présenté au tableau 5.

Les cyanures totaux, le fluorure, les nitrates et les nitrites ont également été analysés pour l'ensemble des échantillons. Tous les échantillons présentent une concentration inférieure aux critères RES ou à la limite de détection du laboratoire. Seul le phosphore total présente un échantillon avec une concentration supérieure au critère RES et deux échantillons présentant une concentration supérieure au SA.

Les résultats ont également été comparés au critère d'eau de consommation (EC). Des dépassements du critère EC ont été observés pour l'arsenic (14 échantillons) et le manganèse (14 échantillons).

Tableau 5 Liste des échantillons pour lesquels un dépassement a été observé

Paramètre (critère RES)	Dépassement	
	RES	Seuil d'alerte (SA)
Baryum (108 µg/L)	23PO-12 (131 µg/L)	PO-16-02R (76 µg/L)
Cuivre (1,50 µg/L)	23PO-01 (2,2 µg/L) 23PO-02R (5,5 µg/L) 23PO-04 (1,9 µg/L) 23PO-07 (2,7 µg/L) 23PO-08 (4,6 µg/L) 23PO-11 (7,4 µg/L) 23PO-13S (18 µg/L) 23PO-13R (2,6 µg/L)	23PO-03 (1,4 µg/L) 23PO-05 (1 µg/L) 23PO-10 (1,5 µg/L) BH21-R-01 (0,9 µg/L)
Manganèse (551 µg/L)	23PO-02S (913 µg/L) 23PO-04 (954 µg/L) 23PO-05 (636 µg/L) 23PO-06 (848 µg/L) 23PO-09 (604 µg/L) BH21-R-01 (997 µg/L)	23PO-03 (407 µg/L) 23PO-07 (464 µg/L) 23PO-08 (367 µg/L) 23PO-10 (289 µg/L) 23PO-12 (340 µg/L)
Nickel (67 µg/L)	-	23PO-08 (41 µg/L)
Zinc (17 µg/L)	23PO-02S (17 µg/L) 23PO-08 (71 µg/L)	23PO-01 (13 µg/L) 23PO-13S (8,7 µg/L)
Phosphore total (1000 µg/L)	23PO-02R (6 800 µg/L)	23PO-03 (550 µg/L) 23PO-13R (810 µg/L)

3.2.4 RÉSULTATS DU PROGRAMME DE CONTRÔLE ET D'ASSURANCE-QUALITÉ

Le programme d'assurance qualité permet d'assurer la fiabilité des résultats d'analyse et de vérifier que les activités de terrain n'entraînent pas de biais lors du prélèvement. Dans le cadre des travaux d'échantillonnage des eaux souterraines, le programme de contrôle qualité incluait un échantillon en duplicata, un blanc de terrain ainsi qu'un blanc de transport.

3.2.4.1 ÉCHANTILLON DUPLICATA

L'échantillon en duplicata est prélevé en même temps que l'échantillon original et analysé avec la même méthode analytique par le même laboratoire.

La variabilité des résultats peut être classifiée selon les critères suivants :

- 1 faible, si moins de 10 % des paramètres analysés présente une différence relative significative;
- 2 modérée, si 10 à 30 % des paramètres analysés présente une différence relative significative;
- 3 élevée, si plus de 30 % des paramètres analysés présente une différence relative significative.

Les résultats obtenus dans le contexte du programme de contrôle de la qualité sont présentés au tableau 7. Les concentrations de l'échantillon duplicata sont présentées dans la colonne suivant celle de l'échantillon original. Les résultats des duplicatas sont considérés acceptables si la différence relative entre les deux échantillons est inférieure à 20 % et que le résultat est au moins cinq fois la limite de détection.

Le duplicata Dup01 de l'échantillon d'eau souterraine 23PO-04 et le duplicata Dup02 de l'échantillon d'eau souterraine 23PO-02S ont été collectés durant les travaux de terrain et ont été envoyés au laboratoire AGAT pour comparer la concentration avec l'échantillon original.

Dans 95 % des cas, l'écart relatif obtenu est moins de 30 %. Les résultats possédant un écart relatif supérieur à 30 % sont situés près des limites de détection (résultats inférieurs à cinq fois la limite de détection), donc l'écart demeure acceptable. Seule l'analyse du zinc présente un écart relatif supérieur à 30 % et les résultats sont cinq fois supérieurs à la limite de détection.

Tableau 6 (1 sur 2): Résultats d'analyse chimique des échantillons d'eau souterraine

Paramètres	Critères (µg/L)			LDR ⁽³⁾ (µg/L)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (µg/L)								
	EC ⁽¹⁾	SA ⁽²⁾	RES ⁽¹⁾		23PO-03	23PO-04	23PO-05	23PO-06	23PO1	23PO10	23PO11	23PO12	23PO13R
					2023-05-06	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04
Hydrocarbures pétroliers													
Hydrocarbures pétroliers C ₁₀ -C ₅₀	-	1 400	2 800	100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Métaux													
Aluminium	100	-	-	1	2	13	30	13	240	7	2	6	47
Antimoine	6	550	1 100	0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,02	0,21	<0,02	0,12	<0,02	0,16
Argent	100	0,015	0,03	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005	<0,005	<0,005	0,01
Arsenic	0,3	170	340	0,03	0,99	74	20	5,86	24	0,31	2,05	0,68	37
Baryum ⁽⁴⁾	1 000	54	108	0,02	11	47	27	36	19	24	33	131	4,46
Béryllium	-	-	-	0,005	<0,005	0,029	0,012	0,029	0,013	0,01	<0,005	0,009	0,008
Bore	5 000	14 000	28 000	3	27	29	9	17	11	12	14	9	62
Cadmium ⁽⁴⁾	5	0,1	0,2	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Calcium	-	-	-	13	37 200	50 100	37 000	41 600	10 500	27 500	23 400	23 900	2 440
Chrome	50	-	-	0,05	0,15	7,66	4,7	3	1,5	2,02	0,13	2,14	0,13
Cobalt	-	185	370	0,01	<0,01	0,43	0,22	0,39	1,35	0,04	0,22	0,15	0,03
Cuivre ⁽⁴⁾	1 000	0,75	1,5	0,1	1,4	1,9	1	0,2	2,2	1,5	7,4	<0,1	2,6
Étain	-	-	-	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Fer	-	-	-	1	775	39 000	17 700	30 100	4 180	3 770	2 370	11 800	25
Lithium	-	-	-	0,03	14	24	7,35	67	3,6	12	4,43	16	71
Magnésium	-	-	-	2	4 800	6 580	3 180	3 140	1 130	1 800	1 650	1 500	160
Manganèse ⁽⁴⁾	50	275,5	551	0,01	407	954	636	848	163	289	207	340	1,48
Molybdène	40	14 500	29 000	0,01	0,18	0,51	1,45	0,9	2,46	0,35	2,3	0,22	11
Nickel ⁽⁴⁾	70	33,5	67	0,03	0,08	1,18	1,13	1,64	5,45	0,13	1,13	1,03	0,36
Plomb ⁽⁴⁾	5	2,5	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Potassium	-	-	-	8	6 090	2 770	2 170	4 700	1 620	2 170	2 240	1 290	838
Sélénium	10	31	62	0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Silicium	-	-	-	100	11 600	20 100	14 800	16 700	10 600	11 300	7 820	13 300	4 880
Sodium	200 000	-	-	3	8 220	5 840	5 690	8 540	7 380	4 530	18 700	4 270	43 200
Strontium	-	-	-	0,03	264	264	143	183	70	296	336	397	50
Thallium	-	-	-	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Titane	-	-	-	0,4	<0,4	6,2	4,1	3,1	13	1,2	<0,4	0,6	1,4
Uranium ⁽⁴⁾	20	160	320	0,003	0,007	0,112	0,105	0,12	0,19	0,176	0,849	0,037	4,84
Vanadium	-	-	-	0,07	<0,07	7,43	2,48	1,94	1,64	1,69	<0,07	0,95	1,8
Zinc ⁽⁴⁾	5 000	8,5	17	0,3	2,7	1,6	6	2,6	13	1,5	7,5	1,3	1,4
Autres composés inorganiques													
Azote ammoniacal (N)	-	-	-	50	160	750	380	120	<50	160	<50	170	<50
Azote Total Kjeldahl	-	-	-	300	400	1 100	600	300	400	<300	<300	300	<300
Bicarbonate	-	-	-	2 500	139 000	174 000	122 000	134 000	188 000	85 900	60 300	77 700	72 500
Carbonates	-	-	-	2 500	<2500	<2500	<2500	<2500	<2500	<2500	<2500	<2500	5 500
Chlorures	250 000	430 000	860 000	500	700	900	2 300	7 400	2 300	700	29 100	800	5 300
Cyanures totaux	-	11	22	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Fluorures	1 500	2 000	4 000	100	170	100	130	<100	<100	270	300	170	740
Nitrates	-	150 000	300 000	20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Nitrites	1 000	-	-	20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Phosphore total	-	500	1 000	20	550	120	140	130	200	<20	<20	40	810
Sulfates	-	-	-	500	600	<500	<500	<500	3 400	600	12 400	<500	16 600
Sulfure d'hydrogène	50	1,6	3,2	20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Paramètres physico-chimiques													
Alcalinité	-	-	-	2 500	140 000	174 000	122 000	134 000	188 000	86 100	60 400	77 700	78 400
Conductivité	-	-	-	2	284	349	255	297	101	180	251	161	217
pH (sans unité)	-	-	-	-	7,86	6,77	7,00	6,80	6,66	7,27	7,44	6,87	8,90
Solides dissous	-	-	-	25 000	206 000	332 000	264 000	246 000	222 000	130 000	176 000	118 000	160 000

NOTES:

⁽¹⁾: Critères d'Eau de consommation (EC) ou de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).

⁽²⁾: Seuil d'alerte établi à 50% du critère de Résurgence dans les eaux de surfaces (RES)

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

⁽⁴⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau (CaCO₃) de 10 mg/L.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < critères
100	: Concentration > EC
100	: Concentration > SA
100	: Concentration > RES

Tableau 6 (2 sur 2): Résultats d'analyse chimique des échantillons d'eau souterraine

Paramètres	Critères (µg/L)			LDR ⁽³⁾ (µg/L)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (µg/L)							
					23PO-13S	23PO-2R	23PO-2S	23PO7	23PO8	23PO9	BH 21-R-01	WSP-MW-09R
	EC ⁽¹⁾	SA ⁽²⁾	RES ⁽¹⁾		2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04
Hydrocarbures pétroliers												
Hydrocarbures pétroliers C ₁₀ -C ₅₀	-	1 400	2 800	100	<100	1 290	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Métaux												
Aluminium	100	-	-	1	11	11	26	24	68	22	9	<1
Antimoine	6	550	1 100	0,02	<0,02	0,16	0,08	0,03	0,14	0,06	0,02	<0,02
Argent	100	0,015	0,03	0,005	0,006	<0,005	<0,005	0,005	<0,005	0,006	<0,005	0,006
Arsenic	0,3	170	340	0,03	0,16	1,08	16	13	7,67	0,16	2,16	0,25
Baryum ⁽⁴⁾	1 000	54	108	0,02	12	51	50	27	37	26	20	11
Béryllium	-	-	-	0,005	0,008	<0,005	0,008	0,141	0,016	0,005	0,267	<0,005
Bore	5 000	14 000	28 000	3	4	33	10	10	26	19	27	5
Cadmium ⁽⁴⁾	5	0,1	0,2	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,04	0,01	<0,01	<0,01
Calcium	-	-	-	13	2 240	44 800	49 600	20 300	16 900	12 300	32 600	11 400
Chrome	50	-	-	0,05	0,08	0,22	2,45	13	2,76	0,25	12	<0,05
Cobalt	-	185	370	0,01	0,42	0,66	1,64	1,07	3,13	8,78	0,13	0,45
Cuivre ⁽⁴⁾	1 000	0,75	1,5	0,1	18	5,5	0,3	2,7	4,6	0,7	0,9	0,5
Étain	-	-	-	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Fer	-	-	-	1	70	19	27 800	27 200	6 540	1 610	26 600	823
Lithium	-	-	-	0,03	3,47	59	8,36	356	13	2,19	154	5,51
Magnésium	-	-	-	2	286	22 200	2 030	2 730	1 900	3 080	3 500	1 590
Manganèse ⁽⁴⁾	50	275,5	551	0,01	12	162	913	464	367	604	997	39
Molybdène	40	14 500	29 000	0,01	15	8,46	0,61	1,5	3,79	2,03	0,59	0,57
Nickel ⁽⁴⁾	70	33,5	67	0,03	3,24	11	3,48	2,71	41	2,71	0,15	1,72
Plomb ⁽⁴⁾	5	2,5	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Potassium	-	-	-	8	485	26 300	3 130	1 790	2 470	3 840	1 360	1 610
Sélénium	10	31	62	0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Silicium	-	-	-	100	3 780	5 970	15 700	19 900	11 900	7 970	18 300	9 660
Sodium	200 000	-	-	3	1 340	42 600	15 500	8 370	13 600	19 100	10 700	2 950
Strontium	-	-	-	0,03	23	353	229	100	111	74	230	67
Thallium	-	-	-	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Titane	-	-	-	0,4	<0,4	<0,4	3,7	6,2	3,8	0,4	6,8	<0,4
Uranium ⁽⁴⁾	20	160	320	0,003	0,037	3,42	0,736	0,152	0,204	0,079	0,179	0,111
Vanadium	-	-	-	0,07	<0,07	0,62	0,79	5,88	1,58	0,28	5,82	<0,07
Zinc ⁽⁴⁾	5 000	8,5	17	0,3	8,7	7,2	17	6,2	71	4,6	1,8	0,9
Autres composés inorganiques												
Azote ammoniacal (N)	-	-	-	50	<50	80	1 760	120	140	<50	320	<50
Azote Total Kjeldahl	-	-	-	300	<300	1 000	1 900	300	<300	<300	500	<300
Bicarbonate	-	-	-	2 500	7 200	310 000	145 000	79 200	56 900	57 900	121 000	30 600
Carbonates	-	-	-	2 500	<2500	3 300	<2500	<2500	<2500	<2500	<2500	<2500
Chlorures	250 000	430 000	860 000	500	900	9 900	24 100	3 700	16 500	22 000	1 800	1 000
Cyanures totaux	-	11	22	5	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Fluorures totaux	1 500	2 000	4 000	100	<100	130	<100	190	<100	260	150	210
Nitrates	-	150 000	300 000	20	90	<20	<20	<20	<20	<20	<20	30
Nitrites	1 000	-	-	20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Phosphore total	-	500	1 000	20	<20	6 880	<20	230	110	<20	<20	<20
Sulfates	-	-	-	500	3 400	1 600	1 500	<500	7 500	3 000	<500	14 800
Sulfure d'hydrogène	50	1,6	3,2	20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Paramètres physico-chimiques												
Alcalinité	-	-	-	2 500	7 200	313 000	146 000	79 200	56 900	57 900	121 000	30 600
Conductivité	-	-	-	2	24	642	380	174	193	200	250	102
pH (sans unité)	-	-	-	-	6,35	8,06	6,90	6,60	6,56	6,86	6,70	6,82
Solides dissous	-	-	-	25 000	25 000	432 000	256 000	170 000	154 000	156 000	278 000	86 000

NOTES:

⁽¹⁾: Critères d'Eau de consommation (EC) ou de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).

⁽²⁾: Seuil d'alerte établi à 50% du critère de Résurgence dans les eaux de surfaces (RES)

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

⁽⁴⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau (CaCO₃) de 10 mg/L.

LÉGENDE:

- : Non défini ou non analysé
100 : Concentration < critères
100 : Concentration > EC
100 : Concentration > SA
100 : Concentration > RES

Tableau 7: Résultats d'analyse chimique des échantillons d'eau souterraine – Duplicatas

Paramètres	Critères (µg/L)			LDR ⁽²⁾ (µg/L)						
					23PO-04	Dup01	Écart relatif ⁽⁵⁾	23PO-2S	Dup02	Écart relatif ⁽⁵⁾
	EC ⁽¹⁾	SA ⁽¹⁾	RES ⁽¹⁾		2023-05-02	2023-05-02		2023-05-06	2023-05-06	
Hydrocarbures pétroliers										
Hydrocarbures pétroliers C ₁₀ -C ₅₀	-	1 400	2 800	100	<100	<100	0%	<100	<100	0%
Métaux										
Aluminium	100	-	-	1	13	17	27%	26	30	14%
Antimoine	6	550	1 100	0,02	<0,02	<0,02	0%	0,08	0,09	12%
Argent	100	0,015	0,03	0,005	<0,005	<0,005	0%	<0,005	<0,005	0%
Arsenic	0,3	170	340	0,03	74	74	1%	16	16	1%
Baryum ⁽⁴⁾	1 000	54	108	0,02	47	43	8%	50	51	2%
Béryllium	-	-	-	0,005	0,029	0,034	16%	0,008	0,007	13%
Bore	5 000	14 000	28 000	3	29	29	0%	10	10	0%
Cadmium ⁽⁴⁾	5	0,1	0,2	0,01	<0,01	<0,01	0%	0,01	0,01	0%
Calcium	-	-	-	13	50 100	51 800	3%	49 600	47 300	5%
Chrome	50	-	-	0,05	7,66	7,39	4%	2,45	2,26	8%
Cobalt	-	185	370	0,01	0,43	0,43	0%	1,64	1,62	1%
Cuivre ⁽⁴⁾	1 000	0,75	1,5	0,1	1,9	<0,1	180%	0,3	2,1	150%
Étain	-	-	-	5	<5	<5	0%	<5	<5	0%
Fer	-	-	-	1	39 000	39 500	1%	27 800	27 600	1%
Lithium	-	-	-	0,03	24	25	0%	8,36	8,05	4%
Magnésium	-	-	-	2	6 580	6 570	0%	2 030	2 060	1%
Manganèse ⁽⁴⁾	50	275,5	551	0,01	954	972	2%	913	905	1%
Molybdène	40	14 500	29 000	0,01	0,51	0,54	6%	0,61	0,62	2%
Nickel ⁽⁴⁾	70	33,5	67	0,03	1,18	0,94	23%	3,48	3,43	1%
Plomb ⁽⁴⁾	5	2,5	5	1	<1	<1	0%	<1	<1	0%
Potassium	-	-	-	8	2 770	2 710	2%	3 130	3 220	3%
Sélénium	10	31	62	0,4	<0,4	<0,4	0%	<0,4	<0,4	0%
Silicium	-	-	-	100	20 100	20 600	2%	15 700	15 800	1%
Sodium	200 000	-	-	3	5 840	5 870	1%	15 500	15 500	0%
Strontium	-	-	-	0,03	264	264	0%	229	230	0%
Thallium	-	-	-	0,01	<0,01	<0,01	0%	<0,01	<0,01	0%
Titane	-	-	-	0,4	6,2	6,7	8%	3,7	2,9	24%
Uranium ⁽⁴⁾	20	160	320	0,003	0,112	0,116	4%	0,736	0,724	2%
Vanadium	-	-	-	0,07	7,43	7,51	1%	0,79	0,69	14%
Zinc ⁽⁴⁾	5 000	8,5	17	0,3	1,6	1	46%	17	12	39%
Autres composés inorganiques										
Azote ammoniacal (N)	-	-	-	50	750	750	0%	1 760	1 750	1%
Azote Total Kjeldahl	-	-	-	300	1 100	1 000	10%	1 900	2 000	5%
Bicarbonate	-	-	-	2 500	174 000	173 000	1%	145 000	148 000	2%
Carbonates	-	-	-	2 500	<2500	<2500	0%	<2500	<2500	0%
Chlorures	250 000	430 000	860 000	500	900	800	12%	24 100	23 100	4%
Cyanures totaux	-	11	22	5	<5	<5	0%	<5	<5	0%
Fluorures	1 500	2 000	4 000	100	100	<100	0%	<100	210	71%
Nitrates	-	150 000	300 000	20	<20	<20	0%	<20	<20	0%
Nitrites	1 000	-	-	20	<20	<20	0%	<20	<20	0%
Phosphore total	-	500	1 000	20	120	140	15%	<20	<20	0%
Sulfates	-	-	-	500	<500	<500	0%	1 500	1 300	14%
Sulfure d'hydrogène	50	1,6	3,2	20	<20	<20	0%	<20	<20	0%
Paramètres physico-chimiques										
Alcalinité	-	-	-	2 500	174 000	173 000	1%	146 000	149 000	2%
Conductivité	-	-	-	2	349	348	0%	380	381	0%
pH (sans unité)	-	-	-	-	6,77	6,75	0%	6,90	6,89	0%
Solides dissous	-	-	-	25 000	332 000	350 000	5%	256 000	252 000	2%

NOTES:

⁽¹⁾: Critères d'Eau de consommation (EC) ou de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).

⁽²⁾: Seuil d'alerte établi à 50% du critère de Résurgence dans les eaux de surfaces (RES)

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

⁽⁴⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau (CaCO₃) de 10 mg/L.

⁽⁵⁾: Écart relatif calculé selon l'équation suivante: (|Conc. éch#1 - Conc. éch#2| /Conc. moyenne)* 100. Pour une valeur inférieure à la LDR, la concentration utilisée correspond à |LDR|.

Préparé par:

Vérifié par:

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < critères
100	: Concentration > EC
100	: Concentration > SA
100	: Concentration > RES

4 CONCLUSION ET RECOMMANDATION

WSP a été mandatée afin d'installer des puits d'observation pour le suivi de la qualité de l'eau souterraine sur le site minier Galaxy et d'effectuer un relevé piézométrique sur le site. Les nouveaux puits ont également été développés et échantillonnés.

Les niveaux d'eau relevés en mai 2023 sur le site à l'étude varient entre la surface et 11,5 m de profondeur. D'une manière générale le niveau d'eau est près de la surface.

Les résultats des analyses chimiques ont montré des dépassements du critère RES ou du SA pour les paramètres suivant : baryum, cuivre, manganèse, nickel, phosphore total et zinc.

Les résultats ont également été comparés au critère d'eau de consommation (EC). Des dépassements du critère EC ont été observés pour l'arsenic et le manganèse.

5 LIMITES ET CONDITIONS GÉNÉRALES

Les informations contenues dans ce rapport sont soumises aux limites et conditions générales décrites à l'annexe C.

PRÉPARÉ PAR



Samuel Bottier, géo., M. Sc.
Chargé de projets
Hydrogéologie

RÉVISÉ PAR

Andréanne Hamel, ing., M.Sc.
Directrice de projets
Sites contaminés

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BEAULIEU. 2021. *Guide d'intervention, Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés*. Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques, Québec, mai 2021, 326 p.
- CEAEQ. 2008. Guide d'échantillonnage à des fins d'analyse environnementale : généralité (cahier 1). Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec. 58 p.
- CEAEQ. 2012. « Cahier 3 : échantillonnage des eaux souterraines ». *Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementales*. Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec. 60 p. et annexes.
- MENV. 2003. *Guide de caractérisation des terrains*. Ministère de l'Environnement, Québec. 92 p.
- WSP. 2018. ÉTUDE SPÉCIALISÉE SUR L'HYDROGÉOLOGIE. Mine de lithium Baie-James. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. 101 p. et annexes.



ANNEXE A

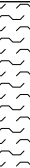
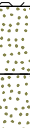


Rapports de forage



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-01

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 381
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-06
COORDONNÉES : N : 5,790,313.9 m E : 355,629.2 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 207.65 m / 208.93 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F M P D S	ODEUR	VISUEL		
		208.15															
0		207.65	Niveau				0.00										
		0.00	Sol naturel. Tourbe et terre végétale.		CF-01	A											
						B	0.34	B	67								
						A	0.61										
1		206.77															
		0.88	Sable (moyen à grossier), brun, oxydé, compact, saturé.		CF-02	A											
						B	0.88	B									
	206.43	Sable (fin à moyen), saturé. Fragments de roc.				1.22											
		1.22			CF-03			B	10								
2		205.82															
		1.83	Sable (moyen à grossier), traces de silt, gris, non oxydé, compact, saturé.			CF-04		1.83	B	74							
	205.21	Sable (moyen à grossier), traces de silt, granulométrie étalée, de forme sous-angulaire, gris, non oxydé, compact, saturé. Présence de cailloux (1-5%).			2.44			B									
3					CF-05												
				CF-06				B									

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour, tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo

PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-15



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-02R

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 381
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN :
COORDONNÉES :
ÉL. TERRAIN / TUBE :
INC. / AZIMUT :
ÉQUIPEMENT :

2023-04-12 / 2023-04-12
N : 5,790,037.1 m E : 355,731.2 m UTM NAD83 Zone 18
214.22 m / 215.41 m
90.0°
CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS					OBSERVATIONS				ANALYSES	INSTALLATION
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	ODEUR	VISUEL	
		215.22											F M P D S		
0		214.22 0.00	Niveau Destructif				0.00								
1															
2															
3															
4															
5					DS-01				30						
6															
7															
8															

WSP_FR_Log-Environnement_Puits.sty



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-02R

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 381
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN :
COORDONNÉES :
ÉL. TERRAIN / TUBE :
INC. / AZIMUT :
ÉQUIPEMENT :

2023-04-12 / 2023-04-12
N : 5,790,037.1 m E : 355,731.2 m UTM NAD83 Zone 18
214.22 m / 215.41 m
90.0°
CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS				ANALYSES	INSTALLATION
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F M P	ODEUR		
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16		198.27 15.95	Roc				15.95									
17					CR-1		16.99				100					
18					CR-2		18.52				100					
19		194.97 19.25	Fin du forage.		CR-3		19.25				100					



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-02S

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 381
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN :
COORDONNÉES :
ÉL. TERRAIN / TUBE :
INC. / AZIMUT :
ÉQUIPEMENT :

2023-04-09
N : 5,790,034.4 m E : 355,732.5 m UTM NAD83 Zone 18
214.39 m / 215.47 m
90.0°
CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS					OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION		
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	ODEUR				VISUEL	
													F	M				P
		215.89																
-1																		
0		214.39 0.00	Niveau Tourbe. . Bois.				0.00	B	30								-1.08	
					CF-01		0.61	B	15								0.00 Sable	
1					CF-02		1.22	B	56									
					CF-03		1.83	B	49								1.52 Bentonite	
2					CF-04		2.44	B	67									
		211.63 2.76	Silt, un peu de sable, traces d'argile, gris, non oxydé, lâche, saturé.		CF-05	A	2.76	B	21									
3					CF-06	B	3.05	B	62									
							3.66											
4		210.43 3.96	Sable (fin à moyen), de forme arrondie, compact à dense, humide. Présence de cailloux (1-5%).		CF-07		3.96	B	64									
							4.57											
5							5.49	B	64									
6					CF-08		6.10										5.79 Sable	
							7.01	B	64									
7		207.38 7.01	Sable, un peu de gravier, dense à très dense, saturé.		CF-09		7.62										7.32	
							8.23	B									Type: Tube perforé Dia.(mm): 50.8 Ouv.(mm):	
8					CF-10		8.84											
9		205.55 8.84	Fin du forage.														8.84 8.84	
10																		

REMARQUE(S) : Lavage du PO avec 1000L d'eau à partir bas crépine puisqu'utilisation fluide forage



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-03

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 382
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-06
COORDONNÉES : N : 5,790,841.3 m E : 355,850.5 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN : 200.66 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION		
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	ODEUR						
													F	M	P				D
		201.66																	
0		200.66 0.00	Niveau Neige.				0.00		50									0.00 0.00	
1		200.05 0.61	Sol naturel. Tourbe, humide à très humide. Faiblement décomposée		CF-01		0.61		67										
		199.44 1.22	Argile, gris, consistance très raide, humide. Racines.		CF-02		1.22	B	36									1.52 Bentonite	
2					CF-03		1.83	B	100										
					CF-04		2.44		100										
3					TS-05		3.05		100										
					TS-06		3.66		100										
4					TS-07		4.27		100										
					TS-08		4.88		100										
5							5.49												
					TS-09		6.10		100										
6																			
7		193.65 7.01	Argile, traces de silt, consistance raide à très raide, très humide. Massif.		CF-10		7.01		79										
		192.86 7.80	Roc				7.62 7.80				86							7.90 Sable	
8					CR-11				100										
9							9.30												
10					CR-12			HQ	100		100							Type: Tube perforé Dia.(mm): 50.8 Ouv.(mm):	
11		189.78 10.88	Fin du forage.				10.88											10.88 10.88	
12																			
13																			

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour,tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-04R

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 383
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN :
COORDONNÉES :
ÉL. TERRAIN / TUBE :
INC. / AZIMUT :
ÉQUIPEMENT :

2023-04-03
N : 5,790,954.7 m E : 356,780.5 m UTM NAD83 Zone 18
201.79 m / 202.94 m
90.0°
CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION			
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	ODEUR							
													F	M	P				D	S
		202.79																		
0		201.79	Niveau																	
		0.00	Sol naturel. Tourbe, humide. Gelé		CF-01		0.00	B	30									0.00		
1		201.18					0.61	B	0											
		0.61	Bloc		CF-02															
		200.57					1.22	H	5	0	PM									
		1.22	Tourbe, très humide.		CF-03															
2		199.84				A	1.83	H	100	0										
		1.95	Argile, non oxydé, consistance ferme, plasticité élevée, humide.		CF-04	B	2.44													
3					TS-1				100											
					TS-2		3.05		100											
4					TS-3		3.66		100											
					TS-4		4.27		100											
5							4.88													
6																				
7																				
8		193.66					8.13													
		8.13	Roc.		CR-.1			HQ	53		45							8.50		
9							9.27													
10					CD-.2			HQ	100		100									
							10.79													
11					CD-.3			HQ	100		100									
12		189.48					12.31													
		12.31	Fin du forage.																	
13																				



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-05

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 384
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-10
COORDONNÉES : N : 5,790,663.5 m E : 357,175.5 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 206.20 m / 207.26 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION		
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	ODEUR						VISUEL
		207.70											F	M	P	D	S		
-1																			
0		206.20 0.00	Niveau Sol naturel. Tourbe		CF-01		0.00	B	61										
1					CF-02		0.61	B	30										
		204.98 1.22	Sable, un peu de gravier, traces de silt, de forme sous-arrondie, compact, plasticité moyenne, saturé.		CF-03		1.22	B	30										
2		204.07 2.13	Roc		CF-04		1.83	B	36										
					CD-05		2.13	HQ	100		98								
3					CD-06		3.05	HQ	100		100								
4					CD-07		4.57	HQ	100		95								
5																			
6		200.23 5.97	Fin du forage.				5.97												
7																			
8																			

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour,tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-06

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 385
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-10 / 2023-04-11
COORDONNÉES : N : 5,790,284.3 m E : 357,129.2 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 208.30 m / 209.27 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION	
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F	M	O			D
		209.80																
-1																		
0		208.30	Niveau				0.00	B	34									
		0.00	Sol naturel. Tourbe et terre végétale		CF-01		0.61	B	51									
1					CF-02		1.22	B	67									
		206.76	Silt sableux. Présence de matière organique (1-5%).		CF-03	A	1.33	B	0									
2		1.54			CF-04	B	1.54	B	59									
		205.86	Sable, traces de gravier, gris, saturé.		CF-05	A	1.83	B	100									
3		2.44				B	2.44	B	100									
		204.62	Roc		CR-1		2.50	B	100		57							
4		3.68			CR-2		4.75	B	100		100							
5					CR-3		6.10	B	100		100							
6																		
7		200.68	Fin du forage.				7.62	B	100									
8		7.62																

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour,tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo

PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-07

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 386
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-03-31
COORDONNÉES : N : 5,790,157.8 m E : 357,279.1 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 208.14 m / 209.20 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION		
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F ODEUR	M ODEUR	P ODEUR			D VISUEL	S VISUEL
		209.64																	
-1																			
0		208.14	Niveau				0.00	H	57										
		0.00	Sol naturel. Terre végétale, brun. Présence de matière organique.		CF-01														
		207.22				A	0.61												
1		0.92	Sable (moyen), traces de silt, gris, non oxydé, compact, saturé.		CF-02	B	0.72	N	84										
						C	0.92												
							1.22												
		206.31			CF-03			B	51										
2		1.83	Silt, un peu de sable (fin), non oxydé, dense à très dense, très humide à saturé.		CF-04		1.83	B	72										
		205.70					2.44												
		2.44	Sable (fin), un peu de gravier (fin), de forme arrondie, très dense, très humide à saturé.		CF-05			B	21										
3							3.05												
		204.18																	
4		3.96	Roc		CF-06		3.96	H	56										
					CR-1			H	100		100								
							4.72												
5								H	100		74								
6					CR-2														
							6.25												
7								H	100		90								
		200.31																	
8		7.83	Fin du forage.				7.83												

<

REMARQUE(S) : Fait en plusieurs jours

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour, tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo



























PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-08

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 387
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-12
COORDONNÉES : N : 5,790,061.8 m E : 357,759.9 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 208.13 m / 209.18 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION		
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F M P	ODEUR	D S				VISUEL
		209.63																	
-1																			
0		208.13	Niveau																
		0.00	Sol naturel. Tourbe		CF-01		0.00		26										
		207.26				A	0.61												
1		0.87	Sable, traces de silt, gris, dense à très dense, plasticité moyenne à élevée, humide.		CF-02	B	0.87		74										
		206.91					1.22												
		1.22	Sable, traces de silt et gravier, de forme arrondie, gris, dense à très dense, plasticité moyenne à élevée, saturé.		CF-03				54										
2		206.19				A	1.83												
		1.94	Silt, traces d'argile, gris, dense, plasticité élevée, saturé.		CF-04	B	2.44												
					CF-05				80										
3							3.05												
4		204.17					3.96												
		3.96	Sable (fin), compact, saturé.		CF-06		4.57		61										
5							5.49											4.88	Bentonite
		202.64					5.49												
		5.49	Sable, traces de gravier, de forme sous-angulaire, saturé. Présence de cailloux (1-10%).		CF-07		6.10		20										
6		202.03					6.10												
		6.10	Roc		CD-1		6.89		100		100								
7							6.89		104		104							7.01	Sable
					CD-2		7.65												
8							7.65		100		100							7.61	
					CD-3		9.14												
9							9.14		100		100								Type: Tube perforé, Dia.(mm): 50.8 Ouv.(mm):
					CD-4														
10		197.52									100								
		10.61	Fin du forage.				10.61											10.61	10.61
11																			
12																			
13																			

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour,tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo

PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-09

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 388
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-13
COORDONNÉES : N : 5,789,803.3 m E : 358,158.7 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 214.41 m / 215.45 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)		MÉTHODE DE FORAGE		STRATIGRAPHIE		SYMBOLE		ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS					ANALYSES		INSTALLATION				
NIVEAU (m) / PROFONDEUR		DESCRIPTION		TYPE - NUMÉRO		SOUS - ÉCHANTI.		PROFONDEUR		ÉTAT ET CALIBRE		RÉCUPÉRATION (%)		COUPS / 15 cm		N OU RQD		COV (ppm)		ODEUR		VISUEL			
F		M		P		D		S																	
215.91																									
-1																									
0		214.41	Niveau					0.00																	
		0.00	Sol naturel, Tourbe et terre végétale		CF-01	A		0.32	B			97													
		213.80				B		0.61																	
1		0.61	Sable, de forme sous-angulaire, brun jaunâtre, lâche, humide. Présence de cailloux et matière organique.		CF-02			1.22	B			67													
		212.99				A		1.42																	
		1.42	Sable, un peu de gravier, brun jaunâtre clair, lâche, humide.		CF-03	B		1.83	B			56													
2		212.58						1.83																	
		1.83	Sable (fin à moyen), traces de gravier, de forme sous-angulaire, compact, saturé. Présence de cailloux.		CF-04			2.44	B			54													
		211.97						2.44																	
		2.44	Sable, un peu de gravier, gris, dense, peu humide.		CF-05				B			67													
3								3.05																	
		210.78						3.63																	
		3.63	Roc		CR-1			4.66	H			100				64									
4																									
5																									
6																									
		207.83			CR-2			6.16	H			100													
		6.58	Fin du forage.		CR-3			6.58	H			100				100									
7																									
8																									

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour, tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo




PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-10

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 381
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-14
COORDONNÉES : N : 5,790,123.0 m E : 358,366.3 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 208.39 m / 209.14 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS				ANALYSES	INSTALLATION		
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	ODEUR				VISUEL	
													F	M				P
		209.39																
0		208.39	Niveau															
		0.00	Sol naturel. Tourbe.		CF-01		0.00		B	13								
1		207.78					0.61											
		0.61	Terre végétale.			A												
		207.50			CF-02		0.89		B	100								
		0.89	Sable (grossier), lâche, humide.			B	1.06											
		207.17				C	1.22											
		1.22	Sable (fin à moyen), gris, compact, humide.		CF-03				B	33								
2					CF-04		1.83		B	100								
					CF-05		2.44		B	75								
3							3.05											
					CF-06		3.96		B	59								
4		203.82					4.57											
		4.57	Sable, un peu de gravier, de forme sous-arrondie, gris foncé, compact. Présence de cailloux.		CF-07		5.49		B	64								
5		202.29					6.10											
		6.10	Sable, traces de gravier, oxydé.		CF-08		7.01		B	100								
6							7.62											
							8.53		B	0								
7		199.25			CF-09		9.14											
		9.14	Fin du forage.															

REMARQUE(S) :












PRÉPARÉ PAR : lyse Randour,tech
VÉRIFIÉ PAR : Samul Bottier, géo



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-11

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 381
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-15
COORDONNÉES : N : 5,790,395.2 m E : 358,715.9 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 207.73 m / 208.60 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS					OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F M P	D S		
		208.73														
0		207.73	Niveau													
		0.00	Sol naturel. Tourbe		CF-01		0.00		0							
1		207.12														
		0.61	Terre végétale. Sable, gris très foncé, saturé.		CF-02		0.61		56							
2		206.51														
		1.22	Sable, gris très foncé, compact, saturé. Présence de matière organique.		CF-03		1.22		62							
3		205.29														
		2.44	Sable (fin), traces de gravier (fin à grossier), de forme angulaire, compact, humide.		CF-04		1.83		67							
4																
5																
6		202.65														
		5.08	Roc		CF-05	A	2.44		61							
7						B	3.05									
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo

PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-12

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 381
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-15
COORDONNÉES : N : 5,790,086.4 m E : 359,139.8 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 209.50 m / 210.37 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS						OBSERVATIONS				ANALYSES	INSTALLATION	
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F ODEUR	M P			
		210.50															
0		209.50 0.00	Niveau Tourbe et terre végétale														
1					CF-01		0.00	B	20								
					CF-02		0.61	B	5	0 0 0 0 0 0	PM						
					CF-03		1.22	B	0	0 0 0 0 0 0	PM						
2		207.67 1.83	Sable (fin à moyen), gris, compact, saturé. Présence de matière organique (1-2%).		CF-04		1.83	B	72								
3					CF-05		2.44	B	100								
							3.05										
4		205.30 4.20	Sable (moyen à grossier), gris, compact, saturé.		CF-06	A B	3.99 4.20 4.60	B	66								
5																	
6		203.74 5.76 203.40 6.10	Sable (fin à moyen), gris, compact, saturé.		CF-07	A B	5.49 5.76 6.10	B	67								
			Roc		CR-1		6.10 6.31	HQ	100		94						
7					CR-2			HQ	100		100						
8							7.83										
9					CR-3			HQ	100		100						
		200.11 9.39	Fin du forage.				9.39										
10																	

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour, tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo

PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-13R

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 381
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN :
COORDONNÉES :
ÉL. TERRAIN / TUBE :
INC. / AZIMUT :
ÉQUIPEMENT :

2023-04-16 / 2023-04-17
N : 5,788,829.8 m E : 359,138.6 m UTM NAD83 Zone 18
221.64 m / 222.47 m
90.0°
CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS					OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION			
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F M P	ODEUR			D S	VISUEL	
-1		223.14																	
0		221.64 0.00	Niveau Destructif				0.00												-0.83
1																			0.00 Sable
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7					DS-0														
8																			
9																			
10																			9.45 Bentonite
11																			
12																			
13																			
14		207.90 13.74	Till remanié, silt sableux, trace cailloux subangulaires		CR-1		13.74	HQ											
15							14.81												





RAPPORT DE FORAGE : 23PO-13R

CLIENT :
PROJET :
N°PROJET :
LOCALISATION :
ENTREPRENEUR :

Galaxy Lithium
Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
GALAXYLITHIUM
Route Billy Diamond - Relais Km 381
Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN :
COORDONNÉES :
ÉL. TERRAIN / TUBE :
INC. / AZIMUT :
ÉQUIPEMENT :

2023-04-16 / 2023-04-17
N : 5,788,829.8 m E : 359,138.6 m UTM NAD83 Zone 18
221.64 m / 222.47 m
90.0°
CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS							OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION	
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	F M P	ODEUR	D S	VISUEL			
16		15.70	Roc		CR-2	A	15.70	HQ	100		36								
17							B	17.22	HQ	100									
18						D-CR0		18.44	HQ	100		94							
19						D-CR0		19.96	HQ	100		84							
20						D-CR0		21.49	HQ	100		100							
21						D-CR0		23.01	HQ	100									
22						D-CR0		24.54	HQ	100		97							
23						D-CR0		26.06	HQ	100									
24						D-CR0		27.58	HQ	100		100							
25						D-CR0		29.11	HQ	100									
26						D-CR0		30.54	HQ	100									
27						D-CR1			HQ	100									
28					D-CR1			HQ	100										
29					D-CR1			HQ	100										
30		191.10 30.54	Fin du forage.																
31																			
32																			
33																			



RAPPORT DE FORAGE : 23PO-13S

CLIENT : Galaxy Lithium
PROJET : Installation puits de suivi (phase 1) - Galaxy
N°PROJET : GALAXYLITHIUM
LOCALISATION : Route Billy Diamond - Relais Km 381
ENTREPRENEUR : Forage LLE

DATE - DÉBUT / FIN : 2023-04-16
COORDONNÉES : N : 5,788,825.8 m E : 359,135.9 m UTM NAD83 Zone 18
ÉL. TERRAIN / TUBE : 221.37 m / 222.22 m
INC. / AZIMUT : 90.0°
ÉQUIPEMENT : CME-55

PROFONDEUR (m)	MÉTHODE DE FORAGE	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS							OBSERVATIONS					ANALYSES	INSTALLATION
		NIVEAU (m) / PROFONDEUR	DESCRIPTION	SYMBOLE	TYPE - NUMÉRO	SOUS - ÉCHANTI.	PROFONDEUR	ÉTAT ET CALIBRE	RÉCUPÉRATION (%)	COUPS / 15 cm	N OU RQD	COV (ppm)	O D E U R	V I S U E L				
		222.87																
-1																		
0		221.37 0.00	Niveau Destructif				0.00											
		220.76			DS-0		0.61											
1		0.61 220.15	Sol naturel. Sable (fin à moyen) trace de silt et de gravier.		CF-1		B	60										
		1.22	Sable fin, trace de silt, humide compact.		CF-2		B	60										
2		219.54 1.83	Sable fin, trace de silt et de gravier, humide compact.		CF-3		B	5										
					CF-4		B	70										
3					CF-5		B	70										
4					CF-6		B	45										
		216.91 4.46	Sable (moyen à grossier) et trace de gravier fin.		CF-7	A B	4.27 4.46	B	50									
5					CF-8		4.88	B	50									
							5.49											
6		215.27 6.10	Sable fin et silt, lâche humide.		CF-9		6.10	B	60									
							6.71											
7																		
		213.75					7.62											
8		7.62	Sable fin à grossier, trace de gravier et de silt, humide dense.		CF-10		B	60										
							8.23											
9		212.23 9.14	Sable fin trace de silt, humide dense.		CF-11		9.14	B	70									
							9.75											
10																		
		210.70 10.67	Sable fin à moyen, un peu de silt, humide dense.		CF-12		10.67	B	25									
11							11.02											
12					CF-13		12.19	B	0									
13		208.11 13.26	Fin du forage.															
14																		

REMARQUE(S) :

PRÉPARÉ PAR : lyse Randour,tech
VÉRIFIÉ PAR : Samuel Bottier, géo

PAGE : 1 de 1
DATE : 2023-12-18



ANNEXE B

Certificats d'analyse

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
1135 BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUEBEC, QC G2K 0M5
(418) 623-7066

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

ORGANIQUE DE TRACE VÉRIFIÉ PAR: Roza Makhtari, Chimiste, AGAT Montréal

ANALYSE DE L'EAU VÉRIFIÉ PAR: Roza Makhtari, Chimiste, AGAT Montréal

DATE DU RAPPORT: 18 mai 2023

NOMBRE DE PAGES: 22

VERSION*: 1

Pour tout complément d'information concernant cette analyse, veuillez contacter votre chargé(e) de projet client au (418) 266-5511.

*Notes

Avis de non-responsabilité:

- L'ensemble des travaux réalisés dans le présent document ont été effectués en utilisant des protocoles normalisés reconnus, ainsi que des pratiques et des méthodes généralement acceptées. En vue d'améliorer la performance, les méthodes analytiques d'AGAT pourraient comprendre des modifications issues des méthodes de référence spécifiées.
- Tous les échantillons seront éliminés trente (30) jours après réception au laboratoire à moins qu'une Entente d'entreposage à long terme ne soit signée et retournée. Certaines analyses spécialisées peuvent être exemptées. Veuillez communiquer avec votre chargé de projets à la clientèle pour plus d'informations.
- La responsabilité d'AGAT en ce qui concerne tout retard, exécution ou non-exécution de ces services s'applique uniquement envers le client et ne s'étend à aucune autre tierce partie. À moins qu'il n'en soit par ailleurs convenu expressément par écrit, la responsabilité d'AGAT se limite au coût réel de l'analyse ou des analyses spécifiques incluses dans les services.
- Sauf accord écrit préalable d'AGAT Laboratoires, ce certificat ne doit être reproduit que dans sa totalité.
- Les résultats d'analyse communiqués ci-joint ne concernent que les échantillons reçus par le laboratoire.
- L'application des lignes directrices est fournie « en l'état » sans garantie de quelque nature que ce soit, ni expresse ni tacite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'aptitude à un usage particulier ou de non-contrefaçon. AGAT n'assume aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans les directives que contient ce document.
- Toutes les informations rapportables sont disponibles sur demande auprès d'AGAT Laboratoires, conformément aux normes ISO/IEC 17025:2017, DR-12-PALA et/ou NELAP.
- Pour les échantillons environnementaux dans la province de Québec : L'analyse est effectuée et les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus. Une température supérieure à 6°C à la réception, comme indiqué dans la notification de réception d'échantillon (SRN), pourrait indiquer que l'intégrité des échantillons a été compromise si le délai entre l'échantillonnage et la soumission au laboratoire ne pouvait être minimisé.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (Eau)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO13R	BH 21-R-01	WSP-MW-09R	23PO10	23PO11	23PO9	23PO12	23PO7
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-02
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975155	4975184	4975185	4975186	4975187	4975188	4975189	4975190
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	µg/L		100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Étalon de recouvrement	Unités	Limites									
Rec. Nonane	%	60-140		77	108	101	75	94	89	73	83
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO8	Dup01	23PO-05	23PO-04	23PO-06	23PO-03	Dup02	23PO-2S
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975191	4975192	4975193	4975194	4975195	4975196	4975197	4975198
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	µg/L		100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Étalon de recouvrement	Unités	Limites									
Rec. Nonane	%	60-140		87	104	98	82	88	79	97	91
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO-2R	23PO1	23PO-13S					
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine					
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06					
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975199	4975200	4975201					
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	µg/L		100	1290	<100	<100					
Étalon de recouvrement	Unités	Limites									
Rec. Nonane	%	60-140		75	95	118					

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

4975155-4975201 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Québec (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyses Inorganiques (eau souterraine)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO13R	BH 21-R-01	WSP-MW-09R	23PO10	23PO11	23PO9	23PO12	23PO7
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-02
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975155	4975184	4975185	4975186	4975187	4975188	4975189	4975190
Cyanures disponibles	mg/L - CN		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cyanures totaux	mg/L - CN		0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Sulfures totaux	mg/L S-2		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO8	Dup01	23PO-05	23PO-04	23PO-06	23PO-03	Dup02	23PO-2S
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975191	4975192	4975193	4975194	4975195	4975196	4975197	4975198
Cyanures disponibles	mg/L - CN		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cyanures totaux	mg/L - CN		0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Sulfures totaux	mg/L S-2		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO-2R	23PO1	23PO-13S					
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine					
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06					
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975199	4975200	4975201					
Cyanures disponibles	mg/L - CN		0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
Cyanures totaux	mg/L - CN		0.005	<0.005	<0.005	0.010					
Sulfures totaux	mg/L S-2		0.02	<0.02	<0.02	<0.02					

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

4975155-4975201 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Montréal (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyses inorganiques (Eau)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO13R	BH 21-R-01	WSP-MW-09R	23PO10	23PO11	23PO9	23PO12	23PO7
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-02
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975155	4975184	4975185	4975186	4975187	4975188	4975189	4975190
Alcalinité	mg/L - CaCO ₃		2.5	78.4	121	30.6	86.1	60.4	57.9	77.7	79.2
Azote ammoniacal	mg/L - N		0.05	<0.05	0.32	<0.05	0.16	<0.05	<0.05	0.17	0.12
Azote total Kjeldahl	mg/L - N		0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3
Bicarbonates	mg/L - CaCO ₃		2.5	72.5	121	30.6	85.9	60.3	57.9	77.7	79.2
Carbonates	mg/L - CaCO ₃		2.5	5.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm		2	217	250	102	180	251	200	161	174
pH	pH		NA	8.90	6.70	6.82	7.27	7.44	6.86	6.87	6.60
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.81	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.23
Solides dissous totaux	mg/L		25	160	278	86	130	176	156	118	170

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO8	Dup01	23PO-05	23PO-04	23PO-06	23PO-03	Dup02	23PO-2S
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975191	4975192	4975193	4975194	4975195	4975196	4975197	4975198
Alcalinité	mg/L - CaCO ₃		2.5	56.9	173	122	174	134	140	149	146
Azote ammoniacal	mg/L - N		0.05	0.14	0.75	0.38	0.75	0.12	0.16	1.75	1.76
Azote total Kjeldahl	mg/L - N		0.3	<0.3	1.0	0.6	1.1	0.3	0.4	2.0	1.9
Bicarbonates	mg/L - CaCO ₃		2.5	56.9	173	122	174	134	139	148	145
Carbonates	mg/L - CaCO ₃		2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm		2	193	348	255	349	297	284	381	380
pH	pH		NA	6.56	6.75	7.00	6.77	6.80	7.86	6.89	6.90
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.11	0.14	0.14	0.12	0.13	0.55	<0.02	<0.02
Solides dissous totaux	mg/L		25	154	350	264	332	246	206	252	256

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyses inorganiques (Eau)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: 23PO-2R				23PO1		23PO-13S	
MATRICE: Eau souterraine				Eau souterraine		Eau souterraine	
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2023-05-06				2023-05-06		2023-05-06	
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975199	LDR	4975200	4975201
Alcalinité	mg/L - CaCO ₃		2.5	313	2.5	188	7.2
Azote ammoniacal	mg/L - N		0.05	0.08	0.05	<0.05	<0.05
Azote total Kjeldahl	mg/L - N		0.3	1.0	0.3	0.4	<0.3
Bicarbonates	mg/L - CaCO ₃		2.5	310	2.5	188	7.2
Carbonates	mg/L - CaCO ₃		2.5	3.3	2.5	<2.5	<2.5
Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm		2	642	2	101	24
pH	pH		NA	8.06	NA	6.66	6.35
Phosphore total	mg/L - P		0.05	6.88	0.02	0.20	<0.02
Solides dissous totaux	mg/L		25	432	25	222	25

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

4975155-4975189 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice. Le délai de conservation de l'échantillon était dépassé lors de l'analyse du pH, l'intégrité de l'échantillon peut être altérée.

4975190-4975195 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice. Le délai de conservation de l'échantillon était dépassé lors de l'analyse du pH et des Solides Dissous, l'intégrité de l'échantillon peut être altérée.

4975196-4975201 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice. Le délai de conservation de l'échantillon était dépassé lors de l'analyse du pH, l'intégrité de l'échantillon peut être altérée.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Québec (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Anions

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO13R	BH 21-R-01	WSP-MW-09R	23PO10	23PO11	23PO9	23PO12	23PO7
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-02
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975155	4975184	4975185	4975186	4975187	4975188	4975189	4975190
Chlorures	mg/L		0.5	5.3	1.8	1.0	0.7	29.1	22.0	0.8	3.7
Fluorures	mg/L		0.10	0.74	0.15	0.21	0.27	0.30	0.26	0.17	0.19
Nitrates	mg/L - N		0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Nitrites	mg/L - N		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Sulfates	mg/L		0.5	16.6	<0.5	14.8	0.6	12.4	3.0	<0.5	<0.5
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO8	Dup01	23PO-05	23PO-04	23PO-06	23PO-03	Dup02	23PO-2S
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975191	4975192	4975193	4975194	4975195	4975196	4975197	4975198
Chlorures	mg/L		0.5	16.5	0.8	2.3	0.9	7.4	0.7	23.1	24.1
Fluorures	mg/L		0.10	<0.10	<0.10	0.13	0.10	<0.10	0.17	0.21	<0.10
Nitrates	mg/L - N		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Nitrites	mg/L - N		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Sulfates	mg/L		0.5	7.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	1.5
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO-2R	23PO1	23PO-13S					
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine					
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06					
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975199	4975200	4975201					
Chlorures	mg/L		0.5	9.9	2.3	0.9					
Fluorures	mg/L		0.10	0.13	<0.10	<0.10					
Nitrates	mg/L - N		0.02	<0.02	<0.02	0.09					
Nitrites	mg/L - N		0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
Sulfates	mg/L		0.5	1.6	3.4	3.4					

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

350, rue Franquet
Québec, Québec
CANADA G1P 4P3
TEL (418)266-5511
FAX (418)653-2335
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Anions

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

4975155-4975201 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Le délai de conservation de l'échantillon du nitrite et nitrate était dépassé lors de l'analyse, l'intégrité de l'échantillon peut être altérée.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Québec (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO13R	BH 21-R-01	WSP-MW-09R	23PO10	23PO11	23PO9	23PO12	23PO7
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-02
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975155	4975184	4975185	4975186	4975187	4975188	4975189	4975190
Aluminium dissous	µg/L		1	47	9	<1	7	2	22	6	24
Antimoine dissous	µg/L		0.02	0.16	0.02	<0.02	<0.02	0.12	0.06	<0.02	0.03
Argent dissous	µg/L		0.005	0.010	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.005
Arsenic dissous	µg/L		0.03	37.1	2.16	0.25	0.31	2.05	0.16	0.68	12.8
Baryum dissous	µg/L		0.02	4.46	20.2	11.0	24.1	33.1	25.8	131	27.1
Béryllium dissous	µg/L		0.005	0.008	0.267	<0.005	0.010	<0.005	0.005	0.009	0.141
Bore dissous	µg/L		3	62	27	5	12	14	19	9	10
Cadmium dissous	µg/L		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
Calcium dissous	µg/L		13	2440	32600	11400	27500	23400	12300	23900	20300
Chrome dissous	µg/L		0.05	0.13	12.0	<0.05	2.02	0.13	0.25	2.14	12.7
Cobalt dissous	µg/L		0.01	0.03	0.13	0.45	0.04	0.22	8.78	0.15	1.07
Cuivre dissous	µg/L		0.1	2.6	0.9	0.5	1.5	7.4	0.7	<0.1	2.7
Étain dissous	µg/L		5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Fer dissous	µg/L		1	25	26600	823	3770	2370	1610	11800	27200
Lithium dissous	µg/L		0.03	71.3	154	5.51	11.9	4.43	2.19	15.8	356
Magnésium dissous	µg/L		2	160	3500	1590	1800	1650	3080	1500	2730
Manganèse dissous	µg/L		0.01	1.48	997	38.9	289	207	604	340	464
Molybdène dissous	µg/L		0.01	11.1	0.59	0.57	0.35	2.30	2.03	0.22	1.50
Nickel dissous	µg/L		0.03	0.36	0.15	1.72	0.13	1.13	2.71	1.03	2.71
Plomb dissous	µg/L		1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Potassium dissous	µg/L		8	838	1360	1610	2170	2240	3840	1290	1790
Sélénium dissous	µg/L		0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Silicium dissous	µg/L		100	4880	18300	9660	11300	7820	7970	13300	19900
Sodium dissous	µg/L		3	43200	10700	2950	4530	18700	19100	4270	8370
Strontium dissous	µg/L		0.03	49.5	230	67.2	296	336	74.3	397	99.9
Thallium dissous	µg/L		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
Titane dissous	µg/L		0.4	1.4	6.8	<0.4	1.2	<0.4	0.4	0.6	6.2
Uranium dissous	µg/L		0.003	4.84	0.179	0.111	0.176	0.849	0.079	0.037	0.152

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

350, rue Franquet
Québec, Québec
CANADA G1P 4P3
TEL (418)266-5511
FAX (418)653-2335
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO13R	BH 21-R-01	WSP-MW-09R	23PO10	23PO11	23PO9	23PO12	23PO7
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-04	2023-05-02
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975155	4975184	4975185	4975186	4975187	4975188	4975189	4975190
Vanadium dissous	µg/L		0.07	1.80	5.82	<0.07	1.69	<0.07	0.28	0.95	5.88
Zinc dissous	µg/L		0.3	1.4	1.8	0.9	1.5	7.5	4.6	1.3	6.2

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO8	Dup01	23PO-05	23PO-04	23PO-06	23PO-03	Dup02	23PO-2S
MATRICE: Eau souterraine				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975191	4975192	4975193	4975194	4975195	4975196	4975197	4975198
Aluminium dissous	µg/L		1	68	17	30	13	13	2	30	26
Antimoine dissous	µg/L		0.02	0.14	<0.02	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.09	0.08
Argent dissous	µg/L		0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Arsenic dissous	µg/L		0.03	7.67	74.4	19.7	73.8	5.86	0.99	15.5	15.7
Baryum dissous	µg/L		0.02	37.2	43.1	26.9	46.9	36.3	11.4	50.9	50.0
Béryllium dissous	µg/L		0.005	0.016	0.034	0.012	0.029	0.029	<0.005	0.007	0.008
Bore dissous	µg/L		3	26	29	9	29	17	27	10	10
Cadmium dissous	µg/L		0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
Calcium dissous	µg/L		13	16900	51800	37000	50100	41600	37200	47300	49600
Chrome dissous	µg/L		0.05	2.76	7.39	4.70	7.66	3.00	0.15	2.26	2.45
Cobalt dissous	µg/L		0.01	3.13	0.43	0.22	0.43	0.39	<0.01	1.62	1.64
Cuivre dissous	µg/L		0.1	4.6	<0.1	1.0	1.9	0.2	1.4	2.1	0.3
Étain dissous	µg/L		5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Fer dissous	µg/L		1	6540	39500	17700	39000	30100	775	27600	27800
Lithium dissous	µg/L		0.03	13.0	24.5	7.35	24.4	66.9	13.8	8.05	8.36
Magnésium dissous	µg/L		2	1900	6570	3180	6580	3140	4800	2060	2030
Manganèse dissous	µg/L		0.01	367	972	636	954	848	407	905	913
Molybdène dissous	µg/L		0.01	3.79	0.54	1.45	0.51	0.90	0.18	0.62	0.61
Nickel dissous	µg/L		0.03	41.1	0.94	1.13	1.18	1.64	0.08	3.43	3.48
Plomb dissous	µg/L		1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Potassium dissous	µg/L		8	2470	2710	2170	2770	4700	6090	3220	3130
Sélénium dissous	µg/L		0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Silicium dissous	µg/L		100	11900	20600	14800	20100	16700	11600	15800	15700
Sodium dissous	µg/L		3	13600	5870	5690	5840	8540	8220	15500	15500
Strontium dissous	µg/L		0.03	111	264	143	264	183	264	230	229
Thallium dissous	µg/L		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Titane dissous	µg/L		0.4	3.8	6.7	4.1	6.2	3.1	<0.4	2.9	3.7
Uranium dissous	µg/L		0.003	0.204	0.116	0.105	0.112	0.120	0.007	0.724	0.736

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

350, rue Franquet
Québec, Québec
CANADA G1P 4P3
TEL (418)266-5511
FAX (418)653-2335
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				23PO8	Dup01	23PO-05	23PO-04	23PO-06	23PO-03	Dup02	23PO-2S
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-02	2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975191	4975192	4975193	4975194	4975195	4975196	4975197	4975198
Vanadium dissous	µg/L		0.07	1.58	7.51	2.48	7.43	1.94	<0.07	0.69	0.79
Zinc dissous	µg/L		0.3	70.9	1.0	6.0	1.6	2.6	2.7	11.7	17.3

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

350, rue Franquet
Québec, Québec
CANADA G1P 4P3
TEL (418)266-5511
FAX (418)653-2335
http://www.agatlabs.com

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:			23PO-2R	23PO1	23PO-13S	
MATRICE: Eau souterraine			Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:			2023-05-06	2023-05-06	2023-05-06	
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975199	4975200	4975201
Aluminium dissous	µg/L		1	11	240	11
Antimoine dissous	µg/L		0.02	0.16	0.21	<0.02
Argent dissous	µg/L		0.005	<0.005	0.006	0.006
Arsenic dissous	µg/L		0.03	1.08	24.0	0.16
Baryum dissous	µg/L		0.02	51.2	18.9	11.8
Béryllium dissous	µg/L		0.005	<0.005	0.013	0.008
Bore dissous	µg/L		3	33	11	4
Cadmium dissous	µg/L		0.01	<0.01	0.02	<0.01
Calcium dissous	µg/L		13	44800	10500	2240
Chrome dissous	µg/L		0.05	0.22	1.50	0.08
Cobalt dissous	µg/L		0.01	0.66	1.35	0.42
Cuivre dissous	µg/L		0.1	5.5	2.2	17.7
Étain dissous	µg/L		5	<5	<5	<5
Fer dissous	µg/L		1	19	4180	70
Lithium dissous	µg/L		0.03	59.3	3.60	3.47
Magnésium dissous	µg/L		2	22200	1130	286
Manganèse dissous	µg/L		0.01	162	163	12.2
Molybdène dissous	µg/L		0.01	8.46	2.46	14.9
Nickel dissous	µg/L		0.03	11.2	5.45	3.24
Plomb dissous	µg/L		1	<1	<1	<1
Potassium dissous	µg/L		8	26300	1620	485
Sélénium dissous	µg/L		0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Silicium dissous	µg/L		100	5970	10600	3780
Sodium dissous	µg/L		3	42600	7380	1340
Strontium dissous	µg/L		0.03	353	70.4	22.9
Thallium dissous	µg/L		0.01	<0.01	<0.01	0.01
Titane dissous	µg/L		0.4	<0.4	12.8	<0.4
Uranium dissous	µg/L		0.003	3.42	0.190	0.037

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

350, rue Franquet
Québec, Québec
CANADA G1P 4P3
TEL (418)266-5511
FAX (418)653-2335
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR:

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

DATE DE RÉCEPTION: 2023-05-08

DATE DU RAPPORT: 2023-05-18

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: 23PO-2R 23PO1 23PO-13S						
MATRICE: Eau souterraine Eau souterraine Eau souterraine						
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2023-05-06 2023-05-06 2023-05-06						
Paramètre	Unités	C / N	LDR	4975199	4975200	4975201
Vanadium dissous	µg/L		0.07	0.62	1.64	<0.07
Zinc dissous	µg/L		0.3	7.2	12.5	8.7

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

4975155-4975201 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Québec (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
 N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00
 PRÉLEVÉ PAR:

N° BON DE TRAVAIL: 230022118
 À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier
 LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyse organique de trace

Date du rapport: 2023-05-18			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (Eau)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	4975155		5340	5380	0.7	< 100	107%	60%	140%	91%	60%	140%	NA	60%	140%
Rec. Nonane	4975155		70%	78%	0.0	79	70%	60%	140%	114%	60%	140%	NA	60%	140%

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (Eau)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	4979002		128	231	NA	< 100	84%	60%	140%	77%	60%	140%	NA	60%	140%
Rec. Nonane	4979002		89	78	0.0	72	84%	60%	140%	96%	60%	140%	NA	60%	140%

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

Certifié par:



[Signature]

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 230022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

PRÉLEVÉ PAR:

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyse de l'eau															
Date du rapport: 2023-05-18			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE				BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Balayage - Métaux dissous (Basse limite WSP)

Aluminium dissous	4975155	4975155	47	45	5.1	< 1	101%	70%	130%	100%	80%	120%	105%	70%	130%
Antimoine dissous	4975155	4975155	0.16	0.15	1.7	< 0.02	104%	70%	130%	106%	80%	120%	102%	70%	130%
Argent dissous	4975155	4975155	0.010	0.008	NA	< 0.005	NA			101%	80%	120%	98%	70%	130%
Arsenic dissous	4975155	4975155	37.1	37.0	0.2	< 0.03	105%	70%	130%	102%	80%	120%	101%	70%	130%
Baryum dissous	4975155	4975155	4.46	4.52	1.4	< 0.02	105%	70%	130%	114%	80%	120%	106%	70%	130%
Béryllium dissous	4975155	4975155	0.008	0.008	NA	< 0.005	97%	70%	130%	99%	80%	120%	100%	70%	130%
Bore dissous	4975155	4975155	62	62	0.2	< 3	98%	70%	130%	112%	80%	120%	NA	70%	130%
Cadmium dissous	4975155	4975155	<0.01	0.01	NA	< 0.01	106%	70%	130%	108%	80%	120%	105%	70%	130%
Calcium dissous	4975155	4975155	2440	2450	0,0%	< 13	103%	70%	130%	103%	80%	120%	104%	70%	130%
Chrome dissous	4975155	4975155	0.13	0.14	NA	< 0.05	106%	70%	130%	108%	80%	120%	108%	70%	130%
Cobalt dissous	4975155	4975155	0.03	0.04	NA	< 0.01	108%	70%	130%	106%	80%	120%	103%	70%	130%
Cuivre dissous	4975155	4975155	2.6	2.6	0.1	< 0.1	107%	70%	130%	105%	80%	120%	106%	70%	130%
Étain dissous	4975155	4975155	<5	<5	NA	< 5	NA			108%	80%	120%	106%	70%	130%
Fer dissous	4975155	4975155	25	25	1.3	< 1	107%	70%	130%	106%	80%	120%	105%	70%	130%
Lithium dissous	4975155	4975155	71.3	74.5	4.3	< 0.03	94%	70%	130%	96%	80%	120%	NA	70%	130%
Magnésium dissous	4975155	4975155	160	161	0.5	< 2	105%	70%	130%	102%	80%	120%	102%	70%	130%
Manganèse dissous	4975155	4975155	1.48	1.43	3.3	< 0.01	102%	70%	130%	108%	80%	120%	104%	70%	130%
Molybdène dissous	4975155	4975155	11.1	11.0	0.8	< 0.01	105%	70%	130%	111%	80%	120%	113%	70%	130%
Nickel dissous	4975155	4975155	0.36	0.35	3.6	< 0.03	105%	70%	130%	107%	80%	120%	108%	70%	130%
Plomb dissous	4975155	4975155	<1	<1	NA	< 1	105%	70%	130%	107%	80%	120%	104%	70%	130%
Potassium dissous	4975155	4975155	838	838	0,0%	< 8	110%	70%	130%	105%	80%	120%	104%	70%	130%
Sélénium dissous	4975155	4975155	<0.4	<0.4	NA	< 0.4	105%	70%	130%	108%	80%	120%	103%	70%	130%
Silicium dissous	4975155	4975155	4880	4940	1.3	< 100	NA			87%	80%	120%	NA	70%	130%
Sodium dissous	4975155	4975155	43200	43400	0.5	13	110%	70%	130%	107%	80%	120%	NA	70%	130%
Strontium dissous	4975155	4975155	49.5	49.4	0.1	< 0.03	102%	70%	130%	103%	80%	120%	107%	70%	130%
Thallium dissous	4975155	4975155	<0.01	<0.01	NA	< 0.01	106%	70%	130%	106%	80%	120%	106%	70%	130%
Titane dissous	4975155	4975155	1.4	1.4	NA	< 0.4	NA			113%	80%	120%	103%	70%	130%
Uranium dissous	4975155	4975155	4.84	4.82	0.4	< 0.003	99%	70%	130%	99%	80%	120%	99%	70%	130%
Vanadium dissous	4975155	4975155	1.80	1.77	2,0%	< 0.07	107%	70%	130%	108%	80%	120%	106%	70%	130%
Zinc dissous	4975155	4975155	1.4	1.7	19.6	< 0.3	106%	70%	130%	111%	80%	120%	112%	70%	130%

Commentaires: Le résultat du blanc de méthode en Na n'a pas été soustrait aux échantillons.

NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Pour les métaux, l'écart acceptable est applicable pour 90% des composés. Pour les 10% des composés restant, un écart de 10% de plus du critère applicable est accepté.

Balayage - Anions

Chlorures	4975805		17.1	17.1	0.1	< 0.5	104%	70%	130%	103%	80%	120%	101%	70%	130%
Fluorures	4975805		<0.10	<0.10	NA	< 0.10	104%	70%	130%	100%	80%	120%	91%	70%	130%
Nitrates	4975805		<0.02	<0.02	NA	< 0.02	88%	70%	130%	103%	80%	120%	83%	70%	130%
Nitrites	4975805		<0.02	<0.02	NA	< 0.02	107%	70%	130%	103%	80%	120%	95%	70%	130%
Sulfates	4975805		51.0	51.0	0,0%	< 0.5	99%	70%	130%	100%	80%	120%	NA	70%	130%

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

PRÉLEVÉ PAR:

N° BON DE TRAVAIL: 230022118

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyse de l'eau (Suite)

Date du rapport: 2023-05-18			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Balayage - Anions

Chlorures	4969654		1.8	1.7	NA	< 0.5	104%	70%	130%	104%	80%	120%	103%	70%	130%
Fluorures	4969654		<0.10	<0.10	NA	< 0.10	105%	70%	130%	100%	80%	120%	90%	70%	130%
Nitrates	4969654		3.56	3.52	1.1	< 0.02	86%	70%	130%	104%	80%	120%	93%	70%	130%
Nitrites	4969654		<0.02	<0.02	NA	< 0.02	107%	70%	130%	104%	80%	120%	100%	70%	130%
Sulfates	4969654		60.2	60.1	0.2	< 0.5	103%	70%	130%	96%	80%	120%	NA	70%	130%

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyses inorganiques (Eau)

Alcalinité	4975155	4975155	78.4	79.4	1.3	< 2.5	101%	80%	120%	NA			NA		
Azote ammoniacal	4975155	4975155	<0.05	<0.05	NA	< 0.05	108%	70%	130%	86%	80%	120%	88%	70%	130%
Azote total Kjeldahl	4972905		6.6	6.2	5.9	< 0.3	109%	70%	130%	96%	80%	120%	91%	70%	130%
Bicarbonates	4975155	4975155	72.5	72.7	0.3	< 2.5	NA			NA			NA		
Carbonates	4975155	4975155	5.5	6.3	NA	< 2.5	NA			NA			NA		
Conductivité (à 25 degré Celcius)	4975155	4975155	217	219	0.9	< 2	101%	90%	110%	NA			NA		
pH	4975155	4975155	8.90	8.97	0.8		100%	98%	102%	NA			NA		
Phosphore total	4972905		2.47	2.39	3.1	< 0.02	112%	70%	130%	102%	80%	120%	NA	70%	130%
Solides dissous totaux	4975184	4975184	278	326	15.9	< 25	109%	80%	120%	NA			NA		

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyses inorganiques (Eau)

Azote total Kjeldahl	4975193	4975193	0.6	0.6	NA	< 0.3	103%	70%	130%	82%	80%	120%	98%	70%	130%
Phosphore total	4975193	4975193	0.14	0.14	3.6	< 0.02	103%	70%	130%	100%	80%	120%	126%	70%	130%

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyses inorganiques (Eau)

Solides dissous totaux	1497519		206	198	4.0	< 25	109%	80%	120%	NA			NA		
------------------------	---------	--	-----	-----	-----	------	------	-----	------	----	--	--	----	--	--

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyses Inorganiques (eau souterraine)

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00
PRÉLEVÉ PAR:

N° BON DE TRAVAIL: 230022118
À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier
LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

Analyse de l'eau (Suite)

Date du rapport: 2023-05-18			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE				BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Cyanures disponibles	4975155	4975155	<0.01	<0.01	NA	< 0.01	86%	70%	130%	96%	80%	120%	91%	70%	130%
Cyanures totaux	4975155	4975155	<0.005	<0.005	NA	< 0.005	88%	70%	130%	92%	80%	120%	103%	70%	130%
Sulfures totaux	4975155	4975155	<0.02	<0.02	NA	< 0.02	109%	80%	120%	97%	80%	120%	106%	80%	120%

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Analyses Inorganiques (eau souterraine)

Sulfures totaux	4975186	4975186	<0.02	<0.02	NA	< 0.02	115%	80%	120%	97%	80%	120%	94%	80%	120%
-----------------	---------	---------	-------	-------	----	--------	------	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Certifié par:



(Signature)

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 23O022118

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

PRÉLEVÉ PAR:

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse organique de trace					
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2023-05-11	2023-05-15	ORG-160-5100F	MA. 400 - HYD. 1.1	GC/FID
Rec. Nonane	2023-05-11	2023-05-15	ORG-160-5100F	MA. 400 - HYD. 1.1	GC/FID

Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

PRÉLEVÉ PAR:
N° BON DE TRAVAIL: 230022118

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse de l'eau					
Cyanures disponibles	2023-05-17	2023-05-17	INOR-101-6061F	MA. 300 - CN 1.2	COLORIMÉTRIE
Cyanures totaux	2023-05-12	2023-05-12	INOR-101-6061F	MA. 300 - CN 1.2	COLORIMÉTRIE
Sulfures totaux	2023-05-15	2023-05-16	INOR-101-6055F	MA.300-S 1.2	COLORIMÉTRIE
Alcalinité	2023-05-10	2023-05-10	INOR-161-6027F, non accrédité MELCCFP	MA. 315 - Alc-Aci 1.0	TITRAGE
Azote ammoniacal	2023-05-10	2023-05-10	INOR-161-6001F	MA. 300 - N 2.0	COLORIMÉTRIE
Azote total Kjeldahl	2023-05-10	2023-05-11	INOR-161-6048F	MA. 300 - NTPT 2.0	COLORIMÉTRIE
Bicarbonates	2023-05-10	2023-05-10	INOR-161-6027F, non accrédité MELCCFP	SM 4500-CO2 D	CALCUL
Carbonates	2023-05-10	2023-05-10	INOR-161-6027F, non accrédité MELCCFP	SM 4500-CO2 D	CALCUL
Conductivité (à 25 degré Celcius)	2023-05-10	2023-05-10	INOR-161-6018F	MA.115 - Cond. 1.1	CONDUCTIVIMÉTRIE
pH	2023-05-10	2023-05-10	INOR-161-6009F	MA. 100 - pH 1.1	ÉLECTROMÉTRIE
Phosphore total	2023-05-10	2023-05-11	INOR-161-6048F	MA. 300 - NTPT 2.0	COLORIMÉTRIE
Solides dissous totaux	2023-05-10	2023-05-12	INOR-161-6014F	MA. 115 - S.D. 1.0	GRAVIMÉTRIE
Chlorures	2023-05-10	2023-05-12	INOR-161-6016F	MA. 300 - Ions 1.3	CHROMATO IONIQUE
Fluorures	2023-05-10	2023-05-12	INOR-161-6016F	MA. 303 - Anions 1.1	CHROMATO IONIQUE
Nitrates	2023-05-10	2023-05-12	INOR-161-6016F	MA. 300 - Ions 1.3	CHROMATO IONIQUE
Nitrites	2023-05-10	2023-05-12	INOR-161-6016F	MA. 300 - Ions 1.3	CHROMATO IONIQUE
Sulfates	2023-05-10	2023-05-12	INOR-161-6016F	MA. 300 - Ions 1.3	CHROMATO IONIQUE
Aluminium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Antimoine dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Argent dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Arsenic dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Baryum dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Béryllium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Bore dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Cadmium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Calcium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Chrome dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Cobalt dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Cuivre dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Étain dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Fer dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Lithium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Magnésium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Manganèse dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Molybdène dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Nickel dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Plomb dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Potassium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Sélénium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Silicium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Sodium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS

Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° DE PROJET: WSP.CA-231-00637-00

PRÉLEVÉ PAR:

N° BON DE TRAVAIL: 230022118

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT:

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Strontium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Thallium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Titane dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Uranium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Vanadium dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F, non accrédité MELCCFP	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Zinc dissous	2023-05-11	2023-05-11	MET-161-6106F	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS

Chaîne de traçabilité Environnement

Information pour le rapport

ORIGIN: WSP Canada Inc
 Address: 11255 Hwy 101, Langley BC
 Phone: 604-885-1125
 Fax: 604-885-1126
 E-mail: info@wsp.ca
 Website: www.wsp.ca

Facture à
 destination :
 Ville :
 Coordonnées :
 Adresse :
 Date de commande :
 Source :

Memo adressé :
 Date :

envoyer à
 Agat-Quabac

Matrice (légende)

[illegible]

456 Bondaren

11/20/2011 11:07 AM

Rapport envoyé à

name: Samuel Hoffman
 email: sam@hoffman.org
 name: sam
 email: sam@hoffman.org

COOPERATIVE EDUCATION - College Alliance

[illegible]

Délais d'analyse reçus (jours ouvrables)

Enregistrement	Traitement	Préparation	Total
1 jour	1 jour	1 jour	3 jours
1 jour	1 jour	1 jour	3 jours

[illegible]

NAME	0805003	DATE	01/20/01	PAGE	1 of 2
NUMBER	0805003	DATE	01/20/01	PRICE	262586



ANNEXE C

Limites et conditions générales de l'étude



WSP Canada Inc. (WSP) a préparé ce rapport uniquement pour Galaxy Lithium Inc., conformément à la convention de consultant convenue entre les parties. Advenant qu'une convention de consultant n'ait pas été exécutée, les parties conviennent que les Modalités générales à titre de consultant de WSP régiront leurs relations d'affaires, lesquelles vous ont été fournies avant la préparation de ce rapport.

Ce rapport est destiné à être utilisé dans son intégralité. Aucun extrait ne peut être considéré comme représentatif des résultats de l'évaluation.

Les conclusions présentées dans ce rapport sont basées sur le travail effectué par du personnel technique, entraîné et professionnel, conformément à leur interprétation raisonnable des pratiques d'ingénierie et techniques courantes et acceptées au moment où le travail a été effectué.

Le contenu et les opinions exprimées dans le présent rapport sont basés sur les observations et/ou les informations à la disposition de WSP au moment de sa préparation, en appliquant des techniques d'investigation et des méthodes d'analyse d'ingénierie conformes à celles habituellement utilisées par WSP et d'autres ingénieurs/techniciens travaillant dans des conditions similaires, et assujettis aux mêmes contraintes de temps, et aux mêmes contraintes financières et physiques applicables à ce type de projet.

WSP dénie et rejette toute obligation de mise à jour du rapport si, après la date du présent rapport, les conditions semblent différer considérablement de celles présentées dans ce rapport ; cependant, WSP se réserve le droit de modifier ou de compléter ce rapport sur la base d'informations, de documents ou de preuves additionnels.

WSP ne fait aucune représentation relativement à la signification juridique de ses conclusions.

La divulgation de tout renseignement faisant partie du présent rapport relève uniquement de la responsabilité de son destinataire. Si un tiers utilise, se fie, ou prend des décisions ou des mesures basées sur ce rapport, ledit tiers en est le seul responsable. WSP n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages que pourrait subir un tiers suivant l'utilisation de ce rapport ou quant aux dommages pouvant découler d'une décision ou mesure prise basée sur le présent rapport.

WSP a exécuté ses services offerts au destinataire de ce rapport conformément à la convention de consultant convenue entre les parties tout en exerçant le degré de prudence, de compétence et de diligence dont font habituellement preuve les membres de la même profession dans la prestation des mêmes services ou de services comparables à l'égard de projets de nature analogue dans des circonstances similaires. Il est entendu et convenu entre WSP et le destinataire de ce rapport que WSP n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit. Sans limiter la généralité de ce qui précède, WSP et le destinataire de ce rapport conviennent et comprennent que WSP ne fait aucune représentation ou garantie quant à la suffisance de sa portée de travail pour le but recherché par le destinataire de ce rapport.

En préparant ce rapport, WSP s'est fié de bonne foi à l'information fournie par des tiers, tel qu'indiqué dans le rapport. WSP a raisonnablement présumé que les informations fournies étaient correctes et WSP ne peut donc être tenu responsable de l'exactitude ou de l'exhaustivité de ces informations.

Les bornes et les repères d'arpentage utilisés dans ce rapport servent principalement à établir les différences d'élévation relative entre les emplacements de prélèvement et/ou d'échantillonnage et ne peuvent servir à d'autres fins. Notamment, ils ne peuvent servir à des fins de nivelage, d'excavation, de construction, de planification, de développement, etc.

Les conditions générales d'un site ne peuvent être extrapolées au-delà des zones définies et des emplacements de prélèvement et d'échantillonnage. Les conditions d'un site entre les emplacements de prélèvement et d'échantillonnage peuvent différer des conditions réelles. La précision et l'exactitude de toute extrapolation et spéculation au-delà des emplacements des prélèvements et d'échantillonnage dépendent des conditions naturelles, de l'historique de développement du site et des changements entraînés par la construction et des autres activités sur le site. De plus, l'analyse a été effectuée pour les paramètres chimiques et physiques déterminés seulement, et il ne peut pas être présumé que d'autres substances chimiques ou conditions physiques ne sont pas présentes. WSP ne fournit aucune garantie et ne fait aucune représentation contre les risques environnementaux non décelés ou contre des effets négatifs causés à l'extérieur de la zone définie.

L'original du fichier électronique que nous vous transmettons sera conservé par WSP pour une période minimale de dix ans. WSP n'assume aucune responsabilité quant à l'intégrité du fichier qui vous est transmis et qui n'est plus sous le contrôle de WSP. Ainsi, WSP n'assume aucune responsabilité quant aux modifications faites au fichier électronique suivant sa transmission au destinataire.

Ces limitations sont considérées comme faisant partie intégrante du présent rapport.



**NE PAS UTILISER POUR
CONSTRUCTION**



DESSIN NUM.: CAJB - 1

111	EW	STD	0001	C2
SECTEUR	DISC	TYPE	NUM. SEQ.	REV.



NOTES

1. LES ÉLÉVATIONS INDIQUÉES AU TABLEAU DE POMPAGE SONT À CONFIRMER.
2. LES ÉLÉVATIONS DES PRISES D'EAU DES FOSSES VARIERONT EN FONCTION DE L'EXCAVATION DES FOSSES.
3. LA PRISE D'EAU DU POSTE DE POMPAGE DE L'U.T.E. N'EST PAS REPRÉSENTÉ. VOIR DESSIN CAJX-1-360-WM-GA-0001.
4. ÉCOULEMENT GRATUIT DEPUIS LE RÉACTEUR D'AJUSTEMENT DE pH 360-TNK-0013.
5. TOUTES LES TUYAUTERIES SONT REPRÉSENTÉES DE FAÇON STRICTEMENT SCHEMATIQUE.
6. UN JEU DE VANNES LOCALISÉES DANS L'U.T.E. PERMETTRA DE DIRIGER L'EAU TRAITÉE VERS L'EFFLUENT CÉ2 OU VERS LE BASSIN DE GESTION DES EAUX NORD LORSQUE REQUIS.
7. LE DÉBIT REQUIS POUR LE DMS EST DE 27m³/H, CEPENDANT LES POMPES DOIVENT FOURNIR AU MINIMUM 70m³/H POUR LES BESOINS DE PROTECTION INCENDIE (REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR EN 8h OU MOINS). LE DÉBIT NOMINAL DES POMPES EST DE 35m³/H ET ELLES SERONT CONTRÔLÉES PAR VSD.
8. DÉBITS UTILISÉS POUR CONCEVOIR LA CONDUITE 300-WRC-PE17-2327.
9. ÉLÉVATION APPROXIMATIVE DU POINT DE DÉCHARGE AU C.E.2
10. LES FOSSES SONT REPRÉSENTÉES DE FAÇON APPROXIMATIVE ET POMPES DÉTAILLÉS (PROFIL, ÉCOULEMENT, ETC). DANS D'AUTRES DESSINS (PAR D'AUTRES).
11. LES POMPES SERONT CONTRÔLÉES PAR VSD POUR ALIMENTER L'U.T.E. AU DÉBIT NOMINAL PRÉSCRIT PAR LE FOURNISSEUR DE L'U.T.E. (125m³ 3Hr).

C6	POUR PERMIS	P.L.	M.T	23-12-04	
C5	POUR PERMIS	P.H	M.T	23-04-14	
C4	POUR INFORMATION	P.H	M.T.	23-03-21	
C3	POUR PERMIS	P.H	M.T.	23-02-24	
C2	POUR COORDINATION	P.L.	M.T.	22-11-02	
C1	POUR COORDINATION	P.L.	M.T.	22-08-25	
C	POUR PERMIS	P.L.	L.B.	22-06-10	
B	POUR REVUE GENERAL	P.L.	M.T.	22-06-02	
A	POUR REVUE INTERNE	P.L.	M.T.	22-05-27	
REV	DESCRIPTION	PAR	ING	DATE	



CONCEPTEUR: M. TRUDEL	22-05-26
DESSINATEUR: P. LANDRY	22-05-26
VÉRIFIÉ PAR: N. VANIER	22-05-26
INGÉNIEUR: X. LUNEAU-GAGNÉ	22-05-26
ÉCHELLE: 1 : 6000	DATE

PROJET: **BAIE-JAMES**
 PHASE: **INGÉNIERIE DE DÉTAIL**

TITRE:

SITE
GESTION DE L'EAU
SCHEMA DE POMPAGE
ANS 1 À 3

DESSIN NUM.: CAJB - 1

001	WM	DWG	0001	C6
SECTEUR	DISC	TYPE	NUM. SEQ.	REV.

LOCALISATION DES POMPES/SOURCE	EL. PRISE EAU (m)	NO. ÉQUIPEMENT	DESTINATION	EL. DÉCHARGE (m)	DÉBIT NOMINAL (m³/h)
BASSIN DE GESTION DES NORD	200	324-WAP-001 & 002	USINE TRAITEMENT EFFLUENT	208.4	125 (NOTE 11)
BASSIN DE GESTION DES NORD	200	324-WAP-003 & 004	RÉSERVOIR D'EAU BRUTE 693-TNK-001	223.7	70 (NOTE 7)
USINE DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS	210	360-TNK-003 (NOTE 4)	COURS D'EAU CE-2 OU BASSIN NORD (NOTE 6)	199 (NOTE 9)	125
BASSIN DE GESTION DES EAUX DU SECTEUR INDUSTRIEL	203.3	323-WAP-001 & 002	BASSIN DE GESTION DES EAUX NORD	203	100
FOSSE JB-01	NOTE 2	500-DMP-005 & FUTUR	BASSIN DE GESTION DES EAUX NORD	203	100 (NOTE 8)
FOSSE JB-02	NOTE 2	500-DMP-017 & FUTUR	BASSIN DE GESTION DES EAUX NORD	203	250 (NOTE 8)
FOSSE JB-03	NOTE 2	FUTUR	BASSIN DE GESTION DES EAUX NORD	203	FUTUR / TBD

ALLKEM CANADA

PROJET MINIER DE LITHIUM BAIE-JAMES

CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE COMPLÉMENTAIRE DES STÉRILES MINIERS ET DES DÉPÔTS MEUBLES

DÉCEMBRE 2023

RÉFÉRENCE WSP : 231-00637-00

VERSION FINALE





ALLKEM CANADA

PROJET MINIER DE LITHIUM BAIE-JAMES

CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE
COMPLÉMENTAIRE DES STÉRILES
MINIERS ET DES DÉPÔTS MEUBLES

VERSION FINALE

RÉFÉRENCE WSP : 231-00637-00

DÉCEMBRE 2023

WSP CANADA INC.
1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUÉBEC (QUÉBEC) G2K 0M5
CANADA

TÉLÉPHONE : +1-418-623-2254
TÉLÉCOPIEUR : +1-418-624-1857

WSP.COM

SIGNATURES

PRÉPARÉ PAR



Jean-Simon Aubé, cpi.

Chargé de projets – Sites contaminés Est
Sciences de la Terre et environnement

19 décembre 2023

Date

RÉVISÉ PAR

Steve St-Cyr, ing.

Directeur de projets – Sites contaminés Est
Sciences de la Terre et environnement

19 décembre 2023

Date

LIMITATIONS

WSP Canada Inc. (« WSP ») a préparé ce rapport uniquement pour son destinataire Allkem Canada, conformément à la convention de consultant convenue entre les parties. Advenant qu'une convention de consultant n'ait pas été exécutée, les parties conviennent que les Modalités générales à titre de consultant de WSP régiront leurs relations d'affaires, lesquelles vous ont été fournies avant la préparation de ce rapport.

Ce rapport est destiné à être utilisé dans son intégralité. Aucun extrait ne peut être considéré comme représentatif des résultats de l'évaluation.

Les conclusions présentées dans ce rapport sont basées sur le travail effectué par du personnel technique, entraîné et professionnel, conformément à leur interprétation raisonnable des pratiques d'ingénierie et techniques courantes et acceptées au moment où le travail a été effectué.

Le contenu et les opinions exprimées dans le présent rapport sont basés sur les observations et/ou les informations à la disposition de WSP au moment de sa préparation, en appliquant des techniques d'investigation et des méthodes d'analyse d'ingénierie conformes à celles habituellement utilisées par WSP et d'autres ingénieurs/techniciens travaillant dans des conditions similaires, et assujettis aux mêmes contraintes de temps, et aux mêmes contraintes financières et physiques applicables à ce type de projet.

WSP dénie et rejette toute obligation de mise à jour du rapport si, après la date du présent rapport, les conditions semblent différer considérablement de celles présentées dans ce rapport; cependant, WSP se réserve le droit de modifier ou de terminer ce rapport sur la base d'informations, de documents ou de preuves additionnels.

WSP ne fait aucune représentation relativement à la signification juridique de ses conclusions.

La divulgation de tout renseignement faisant partie du présent rapport relève uniquement de la responsabilité de son destinataire. Si un tiers utilise, se fie, ou prend des décisions ou des mesures basées sur ce rapport, ledit tiers en est le seul responsable. WSP n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages que pourrait subir un tiers suivant l'utilisation de ce rapport ou quant aux dommages pouvant découler d'une décision ou mesure prise basée sur le présent rapport.

WSP a exécuté ses services offerts au destinataire de ce rapport conformément à la convention de consultant convenue entre les parties tout en exerçant le degré de prudence, de compétence et de diligence dont font habituellement preuve les membres de la même profession dans la prestation des mêmes services ou de services comparables à l'égard de projets de nature analogue dans des circonstances similaires. Il est entendu et convenu entre WSP et le destinataire de ce rapport que WSP n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit. Sans limiter la généralité de ce qui précède, WSP et le destinataire de ce rapport conviennent et comprennent que WSP ne fait aucune représentation ou garantie quant à la suffisance de sa portée de travail pour le but recherché par le destinataire de ce rapport.

En préparant ce rapport, WSP s'est fié de bonne foi à l'information fournie par des tiers, comme indiqué dans le rapport. WSP a raisonnablement présumé que les informations fournies étaient correctes et WSP ne peut donc être tenu responsable de l'exactitude ou de l'exhaustivité de ces informations.

Si le rapport n'est pas utilisé pour l'évaluation d'un site en vue d'une transaction/investissement potentiel, vous pouvez supprimer ce qui suit : WSP nie toute responsabilité financière quant aux effets du rapport sur une transaction subséquente ou sur la dépréciation de la valeur des biens qu'il peut entraîner, ou encore qui peuvent découler des mesures, des actions et des coûts qui en résultent.

Les recommandations de conception fournies dans ce rapport s'appliquent uniquement au projet et aux zones décrites dans le texte, et uniquement si elles sont construites conformément aux détails indiqués dans le présent rapport. Les commentaires fournis dans ce rapport sur les problèmes potentiels pouvant subvenir lors de la construction et sur les différentes méthodologies possibles sont uniquement destinés à guider le concepteur. Le nombre d'emplacements de prélèvement et/ou d'échantillonnage peut ne pas être suffisant pour évaluer l'ensemble des facteurs pouvant affecter la construction, les méthodologies et les coûts. WSP nie toute responsabilité pouvant découler de décisions ou actions prises découlant de ce rapport, sauf si WSP en est spécifiquement informé et y participe. Advenant une telle situation, la responsabilité de WSP sera déterminée et convenue à ce moment.

Les conditions générales d'un site ne peuvent être extrapolées au-delà des zones définies et des emplacements de prélèvement et d'échantillonnage. Les conditions d'un site entre les emplacements de prélèvement et d'échantillonnage peuvent différer des conditions réelles. La précision et l'exactitude de toute extrapolation et spéculation au-delà des emplacements des prélèvements et d'échantillonnage dépendent des conditions naturelles, de l'historique de développement du site et des changements entraînés par la construction et des autres activités sur le site. De plus, l'analyse a été effectuée pour les paramètres chimiques et physiques déterminés seulement, et il ne peut pas être présumé que d'autres substances chimiques ou conditions physiques ne sont pas présentes. WSP ne fournit aucune garantie et ne fait aucune représentation contre les risques environnementaux non décelés ou contre des effets négatifs causés à l'extérieur de la zone définie.

L'original du fichier électronique que nous vous transmettons sera conservé par WSP pour une période minimale de dix ans. WSP n'assume aucune responsabilité quant à l'intégrité du fichier qui vous est transmis et qui n'est plus sous le contrôle de WSP. Ainsi, WSP n'assume aucune responsabilité quant aux modifications faites au fichier électronique suivant sa transmission au destinataire.

Ces limitations sont considérées comme faisant partie intégrante du présent rapport.

CLIENT

ALLKEM CANADA

Directrice Environnement et Permis

Caroline Morissette

ÉQUIPE DE RÉALISATION

WSP CANADA INC. (WSP)

Directeur de projet	Steve St-Cyr, ing.
Chargé de projet	Jean-Simon Aubé, cpi.
Rédaction	Jean-Simon Aubé, cpi.
Travaux de terrain	Jean-Sébastien Arvisais
Cartographie et géomatique	Annie Masson
Relecture et édition	Linette Poulin

RÉFÉRENCE À CITER

WSP. 2023. Projet minier de lithium Baie-James. Caractérisation géochimique complémentaire des stériles miniers et des dépôts meubles. Rapport produit pour Allkem Canada. Référence WSP : 231-00637-00.
35 pages et annexes.



TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction et mise en contexte	1
1.1	Objectifs et approche de l'étude.....	1
1.2	Documents consultés	2
2	Description du site	3
2.1	Localisation du projet	3
2.2	Géologie et minéralisation	3
3	Méthodologie	7
3.1	Sélection des échantillons	7
3.1.1	Stériles miniers.....	7
3.1.2	Dépôts meubles	8
3.2	Méthodes d'échantillonnage	13
3.2.1	Stériles miniers.....	13
3.2.2	Dépôts meubles	13
4	Programme analytique.....	15
4.1	Programme analytique et contrôle de la qualité	15
4.2	Critères applicables	16
4.2.1	Matériaux à faibles risques	16
4.2.2	Matériaux acidogènes	16
4.2.3	Matériaux lixiviables à risques élevés.....	17
4.2.4	Critères de qualité d'eau applicables au site	17
5	Résultats	19
5.1	Métaux disponibles	19
5.1.1	Stériles miniers.....	19
5.1.2	Dépôts meubles	19
5.2	Potentiel de génération d'acide (PGA).....	19
5.2.1	Stériles miniers.....	20
5.2.2	Dépôts meubles	20
5.3	Potentiel de lixiviation	20
5.3.1	Stériles miniers.....	31
5.3.2	Dépôts meubles	31
5.4	Résultats du programme de contrôle et de la qualité	32
6	Conclusions et recommandations	33
6.1	Stériles miniers.....	33
6.2	Dépôts meubles.....	33
	Références bibliographiques.....	35



TABLE DES MATIÈRES (suite)

Tableaux

Tableau 1	Recommandation du Guide de caractérisation pour le nombre d'échantillons à prélever	7
Tableau 2	Répartition du nombre d'échantillons analysés en fonction du volume de dépôts meubles	8
Tableau 3	Sommaire du programme analytique	15

Cartes

Carte 1	Localisation du site	5
Carte 2	Localisation des forages	9
Carte 3	Localisation des tranchées d'exploration.....	11
Carte 4	Résultats des analyses chimiques sur les échantillons de stériles miniers.....	21
Carte 5	Résultats des analyses chimiques sur les échantillons de dépôts meubles	23
Carte 6	Classification des stériles miniers.....	25
Carte 7	Classification des dépôts meubles	27

Annexes

A	Tableaux	
	A-1 Stériles miniers	
	A-2 Dépôts meubles	
	A-3 Programme de contrôle de la qualité	
B	Rapports de tranchées d'exploration	
C	Certificats analytiques	
	C-1 Stériles miniers	
	C-2 Dépôts meubles	

1 Introduction et mise en contexte

WSP Canada Inc. (WSP) a été sollicitée par Allkem Canada (Allkem) afin de réaliser la caractérisation géochimique complémentaire des stériles miniers ainsi que des dépôts meubles (mort-terrain) qui devront être utilisés lors des travaux de construction du projet minier de lithium Baie James (le Projet), situé près du kilomètre (km) 381 sur la route Billy-Diamond, en Jamésie (Québec).

Le Projet comprend l'exploitation d'une fosse de façon conventionnelle sur une période estimée à 18 ans et demi et la mise en place d'aires d'accumulation de stériles et de résidus, de minerai, de mort-terrain, ainsi que des bassins de rétention, d'une unité de traitement d'eau, de bâtiments administratifs, d'un campement pour les travailleurs, d'ateliers et d'entrepôts ainsi que d'un dépôt d'explosifs.

Une caractérisation géochimique a déjà été réalisée, laquelle a été effectuée dans le contexte de l'étude d'impact sur l'environnement (ÉIE) (WSP, 2021), et a compris des essais statiques et cinétiques sur les différents matériaux. À la suite de cette étude, le gouvernement fédéral, dans des conditions accompagnant la déclaration de décision émise par le ministre d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) le 16 janvier 2023, a demandé à Allkem de caractériser, avant la construction, le potentiel de drainage de roches acides et de la lixiviation des métaux des morts-terrains et autres roches minières utilisés dans la construction (condition fédérale 3.9.1). Cette caractérisation vise donc les stériles miniers devant être extraits de la fosse d'emprunt ainsi que les dépôts meubles situés dans des secteurs n'ayant pas été caractérisés lors de la première caractérisation géochimique (WSP, 2018).

Ce rapport présente le détail du programme de caractérisation géochimique (essais statiques) des stériles miniers et des dépôts meubles, la méthodologie, les méthodes analytiques et les critères utilisés ainsi que les résultats.

1.1 Objectifs et approche de l'étude

L'objectif de la caractérisation géochimique est d'obtenir, pour les différents matériaux à gérer, une connaissance adéquate des propriétés géochimiques et environnementales et de prédire comment ces propriétés évolueront sous différentes conditions d'entreposage et d'exposition à l'air et à l'eau, en tenant compte des conditions climatiques locales. La caractérisation des stériles miniers et des dépôts meubles est donc un outil prévisionnel permettant d'élaborer un plan de gestion sécuritaire pour l'environnement et de choisir leur mode d'entreposage. Des essais statiques ont été utilisés pour évaluer la composition chimique des stériles miniers et des dépôts meubles, leur potentiel de générer un drainage minier acide (DMA) et leur potentiel de lixiviation de métaux dans le milieu récepteur.

L'objectif spécifique du programme de caractérisation géochimique des stériles et des dépôts meubles est de :

- caractériser les matériaux (stériles miniers et dépôts meubles) en conformité avec le Guide de caractérisation des résidus miniers et du minerai (MELCC, 2020) et le Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021) (Guide d'intervention).

1.2 Documents consultés

Les renseignements de base concernant le plan de minage, la géologie, la minéralogie et la chimie des types de roche présents sur le site ont été tirés des documents suivants (et des références indiquées) :

- Technical Memorandum, Environmental sampling in borrow pit (G Mining Services, février 2023);
- Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles – Projet minier de Lithium Baie-James – Programme de travail. Rapport préparé pour Allkem Canada. Projet N° : 231-00637-00 (WSP, février 2023);
- Mine de Lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet N° : 171-02562-00 (WSP, juillet 2018);
- Mine de Lithium Baie-James – Mise à jour de l'étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet N° : 201-12362-00 (WSP, mai 2021);
- Mine de Lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrogéologie. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet N° : 171-02562-00 (WSP, août 2018);
- Mine de Lithium Baie-James – Mise à jour de l'étude spécialisée sur l'hydrogéologie. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet N° : 201-11679-00 (WSP, 2021);
- Mine de Lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la géochimie. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet N° : 171-02562-00 (WSP, juillet 2018);
- Mine de Lithium Baie-James – Résultats des essais cinétiques en colonnes. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet N° : 171-02562-00 (WSP, juin 2019).

2 Description du site

2.1 Localisation du projet

Le site du Projet, accessible via la route Billy-Diamond, occupe une superficie de près de 8,5 km². Il est situé au nord-ouest du Relais routier (km 381), dans le territoire de la Jamésie, dans le nord-ouest du Québec.

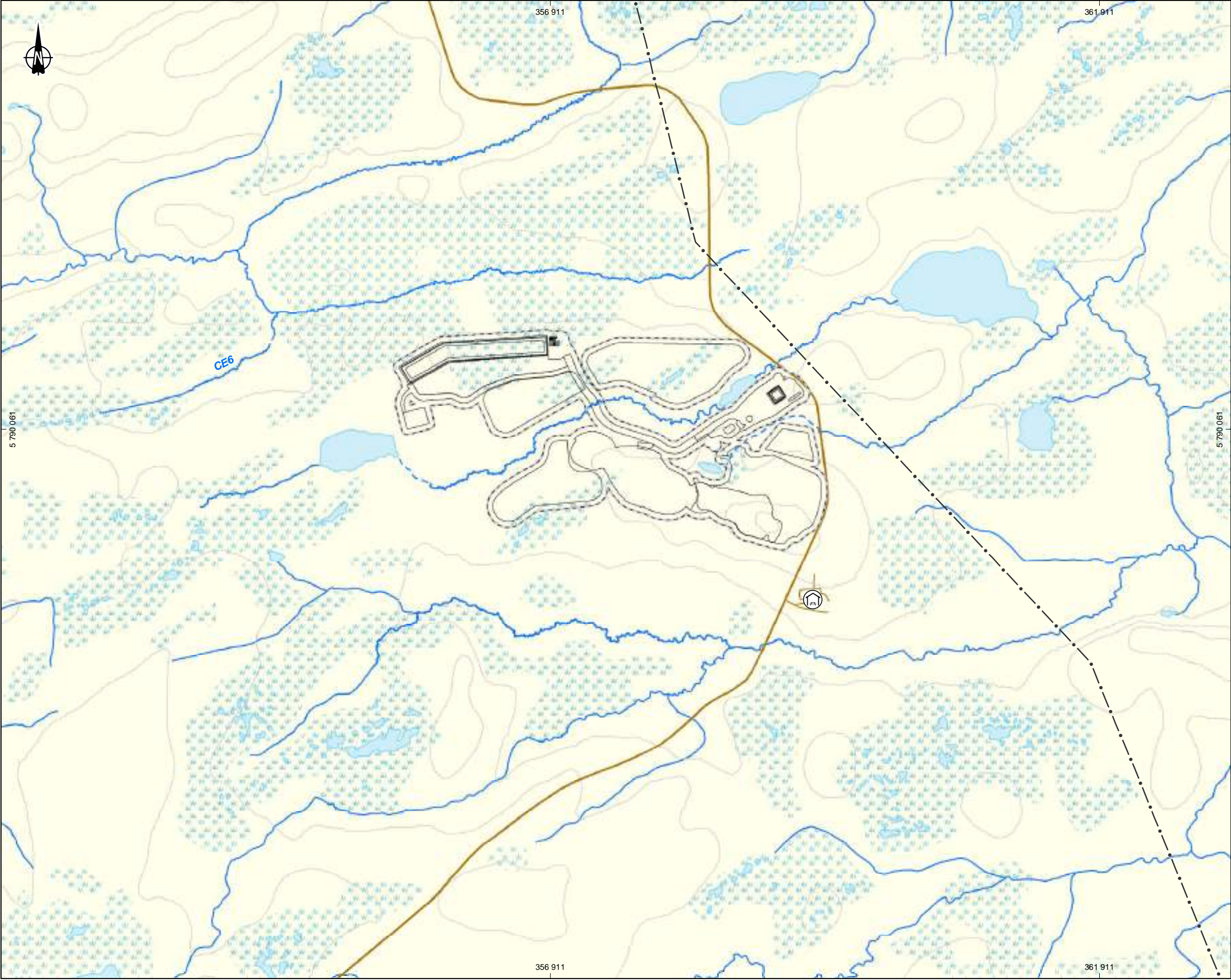
Les coordonnées approximatives du centre de la propriété sont les suivantes :

— Latitude/Longitude (WGS 84): 52°14'27" N; 77°5'25" O, Zone 18 UTM.

La carte 1 indique la localisation générale de la propriété minière.

2.2 Géologie et minéralisation

Selon les informations tirées de la description de projet (WSP, 2018) et du rapport d'évaluation des ressources minérales du projet (GMining, 2021), la mine de lithium Baie-James est située dans la province géologique du Supérieur et fait partie de la ceinture de roches vertes archéennes du groupe d'Eastmain. Les roches de cette ceinture volcanique sont majoritairement constituées d'amphibolites, et de roches métasédimentaires et métavolcaniques. Sous les roches du groupe d'Eastmain, on retrouve la formation d'Auclair, composée de paragneiss recoupé par des intrusions de pegmatite à spodumène. Les roches non intrusives de la propriété montrent une foliation est-nord-est et un pendage subvertical, alors que les intrusions sont plutôt massives. Le gisement de la mine de lithium Baie-James est constitué d'essaim de dykes et de lentilles de pegmatite, qui atteignent chacun jusqu'à 150 m de largeur par 100 m de longueur. L'ensemble des essaims est compris dans un corridor discontinu s'étendant sur environ 4 km de longueur par 300 m de largeur. Une bordure de contact de quelques centimètres d'épaisseur est visible au contact des pegmatites et des roches encaissantes. Les pegmatites composant le gisement de la mine de lithium Baie-James contiennent du spodumène, qui est retrouvé en cristaux d'une taille de 5 cm à plus de 1 m.



- Infrastructures minières projetées**
- Infrastructures minières
 - ▭ Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres)

- Hydrographie**
- CE3** Numéro de cours d'eau
 - Cours d'eau permanent
 - - - Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent
 - Plan d'eau

- Infrastructures**
- Route principale
 - Route d'accès
 - - - Ligne de transport d'énergie
 - ⬢ Relais routier



Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles
Mine de lithium Baie-James

Carte 1
Localisation du site

Sources :
World Imagery, ESRI, 2023
Données du projet : Galaxy, 2023

0 350 700 m
UTM, 18, NAD83

Novembre 2023

Préparation : J.-S. Aubé
Dessin : A. Masson
Approbation : S. St-Cyr
231-00637-00_HGc1_wsp018_localis_231122.mxd



3 Méthodologie

3.1 Sélection des échantillons

3.1.1 Stériles miniers

Le Guide de caractérisation recommande un nombre d'échantillons devant être prélevés dans le contexte d'un programme de caractérisation géochimique (tableau 1), afin que celui-ci soit représentatif. Le nombre d'échantillons étant exhaustif, il est recommandé de débiter la caractérisation avec un nombre moindre qui permet de dresser un portrait des variations et des problématiques potentielles. Ce dernier peut s'avérer suffisant si les échantillons ne montrent pas de variations importantes et si aucune problématique potentielle n'est identifiée.

Tableau 1 Recommandation du Guide de caractérisation pour le nombre d'échantillons à prélever

Masse des résidus miniers d'usinage ou des unités géologiques distinctes composant le minerai ou les stériles miniers (en tonnes)	Nombre d'échantillons recommandés
<10 000	5
10 000	5
100 000	8
500 000	18
1 000 000	26
1 500 000	32
10 000 000	82

La quantité estimée des stériles miniers qui seront extraits lors de l'exploitation de la fosse d'emprunt, soit environ 1 million de tonnes (Mt) selon les informations transmises par Allkem à WSP en janvier 2023, a été utilisée pour définir le nombre d'échantillons à prélever.

Les spécialistes de WSP, conjointement avec les géologues de GMining Services, en collaboration avec Allkem, ont sélectionné des intervalles d'échantillonnage à partir de l'information géologique, dont des coupes transversales et vues en plan bidimensionnelles de chaque coupe. Ces images ont été utilisées conjointement avec les rapports de forages, qui contiennent des renseignements sur la lithologie et la profondeur le long des forages. La sélection des échantillons a reposé principalement sur la description géologique de trois forages (JBL-23-059, JBL-22-144 et JBL-23-060), lesquels représentent respectivement les portions nord, centrale et sud de la fosse d'emprunt. Des échantillons provenant des forages en périphérie de la fosse d'emprunt (JBL-09-80, JBL-09-81, JBL-09-84 et JBL-17-37), dont la lithologie est représentative de celle-ci, ont également été sélectionnés. La position de ces forages est disponible sur la carte 2.

La logique d'échantillonnage visait à obtenir un ensemble d'échantillons représentatifs des stériles qui devaient être extraits, de la variation lithologique et spatiale à l'intérieur de la fosse d'emprunt. Allkem a fourni des volumes estimatifs préliminaires du stérile devant être extrait de la fosse d'emprunt, calculés à partir du modèle géologique. Ces volumes estimatifs ont servi à déterminer le nombre cible d'échantillons à prélever à l'intérieur de la fosse d'emprunt, compte tenu des recommandations du MELCCFP reprises dans le tableau 3.1 du Guide de caractérisation.

Selon la charte du Guide de caractérisation, 26 échantillons représentatifs sont nécessaires afin de bien caractériser les stériles de la fosse d'emprunt. Il est considéré, pour l'instant, que les stériles présents dans la fosse d'emprunt sont homogènes et proviennent de la même lithologie (métasédiment).

En se basant sur les informations transmises par Allkem concernant le volume des stériles estimé à environ 1M de tonnes (t), parmi les échantillons prélevés, un total de 27 échantillons a été analysé dans le contexte du programme de caractérisation géochimique, dont 23 échantillons de l'unité de métasédiment et 4 de l'unité composée de pegmatite.

3.1.2 Dépôts meubles

Des échantillons de dépôts meubles ont également été soumis à des analyses géochimiques afin d'évaluer leur mode de gestion dans le contexte de l'aménagement de la mine et de ses infrastructures. Un total de 24 tranchées d'exploration a été réalisé pour les besoins de la caractérisation géochimique. Des échantillons de dépôts meubles ont été prélevés, dans chacune des unités stratigraphiques rencontrées. Ces tranchées d'exploration ont été positionnées à l'emplacement des bassins de rétention (nord et est), de la fosse, de l'usine, du campement des travailleurs, des aires d'accumulation des stériles miniers, où des dépôts meubles seront prélevés pour la construction du projet. La carte 3 indique la position des tranchées d'exploration réalisées en cours d'étude.

De façon générale, les dépôts meubles caractérisés sont constitués de sable fin ou de sable graveleux. Il y a également une unité d'argile qui a été caractérisée dans le secteur du Bassin Nord, laquelle sera excavée pour la construction de bermes à faible perméabilité. Au total, 28 échantillons ont été transmis au laboratoire pour les analyses géochimiques. Le nombre d'échantillons a été sélectionné afin d'obtenir une bonne représentativité spatiale des dépôts meubles et une bonne représentativité statistique. La répartition du nombre d'échantillons analysés en fonction du volume de dépôts meubles devant être géré à l'endroit d'une infrastructure donnée est présentée au tableau 2.

Tableau 2 Répartition du nombre d'échantillons analysés en fonction du volume de dépôts meubles

INFRASTRUCTURE	PROFONDEUR DE L'EXCAVATION (m)	VOLUME RÉUTILISÉ (m ³)	% VOLUME	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS ANALYSÉS	% ÉCHANTILLONS ANALYSÉS
Bassin Nord	6	439 211	47	14	50
Bassin Est	5			3	11
Fosse	0 à 20	161 292	17	5	18
Usine	2	120 705	13	2	7
Campement	2	123 725	13	1	3
Halde à stérile	2	99 372	10	3	11
TOTAL	-	1 104 257	100	28	100

Puisque deux unités stratigraphiques ont été rencontrées dans le Bassin Nord, soit du sable et de l'argile, et que les deux unités seront utilisées pour les besoins d'aménagement de la mine, les échantillons représentatifs des deux unités stratigraphiques provenant des tranchées réalisées au droit du Bassin Nord ont été soumis à des analyses en laboratoire.



- Forage
- Composantes du projet**
- Infrastructures minières projetées
 - Fosse d'emprunt
- Infrastructures**
- Route principale
 - Route d'accès
 - Ligne de transport d'énergie
 - Relais routier
 - Lieu d'enfouissement technique isolé
- Hydrographie**
- CE3 Numéro de cours d'eau
 - Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent
 - Plan d'eau

Aikem
James Bay

Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles
Mine de lithium Baie-James

Carte 2
Localisation des forages

Sources :
Orthoimage : Galaxy, 2023
Données du projet : Galaxy 2023
Inventaires; WSP 2023

0 25 50 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Novembre 2023

Préparé par : J.-S. Aubé
Dessin : A. Masson
Approbation : S. St-Cyr
231-00637-00_HGc2_wsp019_loc_forage_231122.mxd

wsp

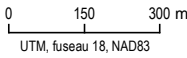


- Tranchée d'exploration
- Composantes du projet**
- Infrastructures minières projetées
- Infrastructures**
- Route principale
- Route d'accès
- Ligne de transport d'énergie
- Relais routier
- Lieu d'enfouissement technique isolé
- Hydrographie**
- Numéro de cours d'eau
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent
- Plan d'eau

Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles
Mine de lithium Baie-James

Carte 3
Localisation des tranchées d'exploration

Sources :
Orthoimage : Galaxy, 2023
Données du projet : Galaxy 2023
Inventaires; WSP 2023



Novembre 2023

Préparé par : J.-S. Aubé
Dessin : A. Masson
Approbation : S. St-Cyr
231-00637-00_HGc3_wsp020_lac_tranche_231122.mxd



3.2 Méthodes d'échantillonnage

3.2.1 Stériles miniers

Tous les échantillons ont été prélevés par les employés de Allkem, sous la direction d'un géologue de GMining Services et selon la sélection effectuée par WSP et consultée par Allkem.

Les échantillons de stériles, prélevés dans des carottes de forage, consistent en des sous-échantillons de 3 à 5 kg de la carotte entière, prélevés sur une longueur de 2 à 3 m. Les sous-échantillons consistent en des segments de 10 à 30 cm prélevés à des intervalles réguliers d'environ 50 cm à l'intérieur de chaque intervalle de 3 à 10 m. La longueur de l'intervalle d'échantillonnage vise à contourner l'effet des regroupements de certains minéraux ou veines qui peuvent ne pas être représentatifs de l'ensemble de la masse rocheuse. Chaque échantillon a été décrit quant au type de roche, à la minéralogie, à l'altération et aux signes d'oxydation des minéraux sulfurés. Les échantillons de stériles miniers ont été placés dans des sacs de plastique doubles. Un carton d'identification de l'échantillon a été placé entre les deux sacs et l'identification a aussi été marquée au feutre sur le sac de plastique extérieur.

3.2.2 Dépôts meubles

Tous les échantillons de dépôts meubles ont été prélevés manuellement dans les tranchées d'exploration à intervalle régulier de 1 m ou selon la stratigraphie rencontrée dans les tranchées d'exploration. Ces échantillons ont été prélevés afin de déterminer la géochimie des sols.

La nature et certaines propriétés des matériaux formant le sous-sol ont été déterminées à partir des observations réalisées au cours des travaux sur le terrain. Il est à noter que la description des sols a été effectuée à partir d'un examen visuel des échantillons par le personnel technique de WSP présent au chantier. La description des échantillons prélevés a été réalisée selon les méthodes d'identification et de classification reconnues et utilisées dans le domaine de la géotechnique et des sols. Elles peuvent impliquer le recours au jugement et à l'interprétation du personnel ayant réalisé l'examen des matériaux.

3.2.2.1 Références

Le prélèvement, les manipulations et la conservation des échantillons de dépôts meubles ont été effectués conformément aux procédures décrites dans les guides habituellement utilisés dans le domaine, soit :

- Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementales : généralités (cahier 1) (Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec [CEAEQ], 2008);
- Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementales : échantillonnage des sols (cahier 5) (CEAEQ, 2010), incluant la Mise à jour de la section 5.3.3 « Échantillon pour l'analyse des composés organiques volatils » (CEAEQ, 2016);
- Guide de caractérisation des terrains (MENV, 2003).

3.2.2.2 Procédures de nettoyage des équipements

L'ensemble des équipements non dédiés utilisés pour le prélèvement et l'homogénéisation des échantillons de dépôts meubles ont été nettoyés entre chaque utilisation selon la procédure de nettoyage recommandée par le CEAEQ dans son Guide d'échantillonnage à des fins d'analyses environnementales.

3.2.2.3 Conservation et transport des échantillons

Les échantillons de dépôts meubles destinés aux analyses chimiques ont été placés dans des pots de verre ambrés étiquetés fournis par le laboratoire sélectionné. Les échantillons destinés aux essais de détermination du potentiel de génération acide (PGA) ont été placés dans des sacs de plastique.

Les échantillons ont été par la suite conservés dans des glacières dont la température interne a été maintenue autour de 4 °C à l'aide de cellules réfrigérantes, jusqu'à leur arrivée aux laboratoires sélectionnés.

4 Programme analytique

4.1 Programme analytique et contrôle de la qualité

Les échantillons sélectionnés ont été soumis à divers essais statiques afin d'évaluer le comportement géochimique des stériles et des dépôts meubles. Tous les échantillons prélevés ont été soumis aux analyses suivantes :

- Métaux extractibles selon la méthode MA.200 - Mét.1.2 du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ, 2020) : Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, F, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn.
- Potentiel de génération de drainage minier acide : soufre total et carbone total selon la méthode MA.310 - CS 1.0 (CEAEQ, 2013) et carbonate par digestion dans l'acide hydrochlorique.

Les échantillons ayant une concentration en métaux plus élevée que le critère générique « A » de la province géologique du Supérieur ont été soumis aux analyses acido-basiques et aux essais de lixiviation selon les critères d'analyses établis du Guide de caractérisation, selon la méthode MA.100 Lix.com 1.1 (CEAEQ, 2012) :

- Essai de lixiviation SPLP (Synthetic Precipitation Leaching Procedure) pour la simulation des pluies acides (solution d'acides nitrique et sulfurique);
- Essai de lixiviation CTEU-9 pour la détermination des espèces organiques susceptibles d'être lixiviées en contact avec une eau de pH neutre.

Les échantillons jugés potentiellement acidogènes et ayant une concentration en métaux extractibles plus élevée que les critères de sols de niveau « A » de la province géologique du Supérieur ont été soumis à l'essai suivant :

- Essai de lixiviation TCLP (*Toxicity Characteristic Leaching Procedure*) pour l'évaluation de la mobilité des espèces inorganiques en solution acétique selon la méthode MA.100 Lix.com 1.1 (CEAEQ, 2012).

Afin de confirmer la validité des méthodes d'échantillonnage, un programme de contrôle de la qualité basé sur les recommandations du MELCCFP a été appliqué. Ce programme a compris le prélèvement d'échantillons duplicata de terrain dans une proportion d'environ 10 % des échantillons originaux et l'analyse de ces duplicatas pour les paramètres les plus pertinents, dans une proportion supérieure à 10 % pour la majorité des paramètres. Des contrôles internes ont également été effectués par le laboratoire dans le contexte de son propre programme de contrôle de la qualité.

Le tableau 3 présente le sommaire du programme analytique selon la matrice (stériles miniers et dépôts meubles) ainsi que la proportion d'analyses réalisées en duplicata.

Tableau 3 Sommaire du programme analytique

MATRICE	PARAMÈTRES	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS ANALYSÉS		% DUPLICATAS
		ORIGINAUX	DUPLICATAS	
Stériles miniers	Métaux extractibles	27	3	11
	Potentiel de génération d'acide statique	27	3	11
	Essai de lixiviation SPLP et CTEU-9	27	-	-
	Essai de lixiviation TCLP	15	-	-
Dépôts meubles	Métaux extractibles	28	3	11
	Potentiel de génération d'acide statique	28	3	11
	Essai de lixiviation SPLP et CTEU-9	2	1	50
	Essai de lixiviation TCLP	-	-	-

4.2 Critères applicables

Les échantillons de stériles miniers et de dépôts meubles de cette étude sont classifiés selon la procédure du Guide de caractérisation, et les critères de qualité des sols et de l'eau souterraine sont ceux du *Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés* (MELCC, 2021; ci-après « Guide d'intervention »), lesquels ont été appliqués aux résultats des essais statiques réalisés.

Les résultats du programme analytique ont été utilisés pour classifier les stériles miniers et les dépôts meubles selon les catégories applicables du Guide de caractérisation : matériaux à faibles risques, acidogènes, lixiviables ou à risques élevés. Une description des catégories applicables au projet minier est incluse ci-dessous.

4.2.1 Matériaux à faibles risques

Le Guide de caractérisation stipule que « les matériaux sont classés comme « à faibles risques » s'ils ne sont pas considérés comme étant acidogènes, lixiviables, cyanurés, contaminés par des composés organiques, radioactifs, inflammables ou à risques élevés de lixiviation ». Les matériaux possédant des teneurs inférieures aux critères de sol « A » du Guide d'intervention sont considérés à faibles risques. Les critères génériques « A » pour les sols correspondent aux teneurs de fond pour les métaux et métalloïdes, teneurs qui varient selon la province géologique. Pour le Projet, les critères génériques « A » pour la province de Supérieur et Rae ont été utilisés pour les fins de cette étude. Une étude sur les teneurs de fond naturelles dans les sols a été effectuée dans le contexte de l'ÉIE du Projet. La teneur de fond spécifique calculée pour les métaux du site du Projet est inférieure à celle de la province géologique de Supérieur et Rae du Guide d'intervention du MELCCFP.

Les échantillons présentant des concentrations avec un dépassement des critères génériques « A », mais dont les résultats des essais statiques de lixiviation présentent des concentrations inférieures aux critères de qualité d'eau applicables pour un même paramètre, sont également classifiés « à faibles risques », à condition qu'ils soient également non acidogènes.

4.2.2 Matériaux acidogènes

L'essai statique de type « Modified acid base accounting » (MABA) dresse le potentiel net de neutralisation (PNN) d'acide, soit le bilan entre le potentiel de génération d'acidité (PA) d'un matériau qui est relié à la présence de minéraux sulfureux, et son potentiel de neutralisation de l'acidité (PN) qui est relié à la présence de minéraux carbonatés et à certains silicates ayant un pouvoir de neutralisation.

Selon le Guide de caractérisation, les matériaux miniers sont classifiés « potentiellement acidogènes » par les essais statiques si leur contenu en soufre est supérieur à 0,04 % massique et si au moins une des deux conditions suivantes est satisfaite :

- le ratio du potentiel de neutralisation d'acide (PN) sur le potentiel d'acidité maximal (PA) (RPN, où $RPN = PN/PA$) est inférieur à 2; et/ou
- Le potentiel net de neutralisation d'acide (PNN, où $PNN = PN - PA$) est inférieur à 20 kg $CaCO_3$ /tonne.

Une attention particulière doit par conséquent être portée aux matériaux ayant de faibles PA et PN, puisqu’une faible variation d’une de ces deux variables peut affecter significativement les conclusions concernant le PGA des matériaux d’un site. Dans les cas de faibles concentrations en PN et PA, le ratio PN/PA devient un meilleur indicateur du PGA.

Les valeurs PA et PN sont données en kilogramme équivalent d’acide sulfurique (H₂SO₄) par tonne de roche.

4.2.3 Matériaux lixiviables à risques élevés

Le Guide de caractérisation prescrit la réalisation des essais de lixiviation SPLP et CTEU-9 lorsque les concentrations en métaux dépassent les critères génériques « A » du Guide d’intervention. Si, pour un échantillon, un paramètre présente une teneur excédant le critère générique « A » et que la concentration de ce même paramètre, lorsque soumis à l’essai SPLP ou CTEU-9, dépasse simultanément le(s) critère(s) de qualité d’eau souterraine applicable au site, l’échantillon en question sera classifié « potentiellement lixiviable ». Par la suite, il est possible de procéder à des essais cinétiques pour confirmer ou infirmer cette classification, au besoin.

Selon le Guide de caractérisation, le protocole de lixiviation TCLP n’est recommandé que lorsque le contenu en soufre d’un échantillon excède 5 % massique, que celui-ci est classifié « potentiellement acidogène » ou pour vérifier que les échantillons de résidus ne sont pas classifiés « à risques élevés » de lixiviation. Si les concentrations dans le lixiviât TCLP de tels échantillons sont supérieures aux critères de classement pour les matériaux miniers à risques élevés, présentés au tableau de l’annexe A du Guide de caractérisation, ces échantillons-ci sont classifiés « à risques élevés » de lixiviation.

Le tableau 4 présente la méthode d’essais de référence pour le potentiel de lixiviation et les conditions dans lesquelles les essais sont réalisés.

Tableau 4 Méthode d’essais de référence pour le potentiel de lixiviation

Potentiel de lixiviation			
Essais de lixiviation de courte durée	Protocole de lixiviation pour les espèces inorganique	TCLP / Lixiviation dans des conditions acides	MELCCFP / CEAEQ MA.100 – Lix.com.1.1
		SPLP / Lixiviation pour simuler des pluies acides	
		CTEU-9 / Lixiviation à l’eau	

4.2.4 Critères de qualité d’eau applicables au site

Selon l’étude spécialisée sur l’hydrogéologie du Projet (WSP, 2021), l’aquifère présent dans le roc est de classe II, ce qui représente une formation hydrogéologique, qui est une source courante ou potentielle d’alimentation en eau.

En considérant que le roc est un aquifère de classe II et la présence d’eau de surface en périphérie de la mine où l’eau souterraine pourrait faire résurgence, les critères applicables pour la mine sont les critères de qualité des eaux souterraines de l’Annexe 7 – Grille des critères de qualité des eaux souterraines du Guide d’intervention :

- Résurgence dans l’eau de surface (RES).

Une dureté de 10 mg/L de CaCO_3 a été utilisée afin de calculer les critères RES pour les métaux, dont le critère varie en fonction de la dureté. Cette valeur est représentative de la dureté de l'eau des cours d'eau environnants (WSP, 2021).

Les résultats de qualité d'eau des lixiviats d'essais statiques ont été comparés aux critères RES.

5 Résultats

5.1 Métaux disponibles

Les résultats analytiques ont été comparés au critère générique « A » pour la province géologique du Supérieur et Rae du Guide d'intervention ainsi qu'aux critères « B » et « C » (annexe 2 du Guide d'intervention), de même qu'aux normes de l'annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelé le critère « D ». Les critères génériques « B » et « C » représentent les valeurs limites réglementaires de l'Annexe I et l'Annexe II respectivement, du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT; Q-2, r. 37).

5.1.1 Stériles miniers

Les résultats des analyses en métaux extractibles pour les stériles sont présentés au tableau 6 (annexe A) et sur la carte 4, ainsi que dans les certificats analytiques insérés à l'annexe C.

Tous les échantillons ont présenté des dépassements du critère générique « A ». Pour l'unité de métasédiment, les dépassements ont été observés pour les métaux suivants : l'arsenic (As), le baryum (Ba), le chrome (Cr), l'étain (Sn) et le nickel (Ni), alors que l'unité de la pegmatite présente des dépassements uniquement en arsenic. Notons que pour l'arsenic, environ 50 % des échantillons ont présenté des concentrations supérieures au critère générique « C ». Les résultats pour les autres métaux étaient inférieurs au critère générique « A ».

Étant donné que des dépassements du critère générique « A » sont observés dans la majorité des échantillons, les essais de lixiviation (SPLP, CTEU-9 et/ou TCLP) ont été réalisés pour les métaux présentant un dépassement afin de définir la classification des matériaux selon le Guide de caractérisation.

5.1.2 Dépôts meubles

Les résultats des analyses de métaux extractibles pour les dépôts meubles sont présentés au tableau 10 et sur la carte 5, ainsi que dans les certificats analytiques insérés à l'annexe C.

Des concentrations en As supérieures au critère générique « A » ont été obtenues pour trois échantillons provenant des tranchées d'exploration TP23-18 (Bassin Nord), TP23-36 (Fosse) et TP23-37 (Fosse). Autrement, tous les résultats ont présenté des concentrations, pour les autres métaux, inférieures au critère générique « A ». Ainsi, les échantillons de dépôts meubles analysés et prélevés dans les zones du Bassin Est, de l'Usine, du Campement et de la Halde à stérile ne sont pas considérés comme étant « lixiviables ».

Ainsi, des essais de lixiviation SPLP et CTEU-9 ont été lancés pour l'As pour les échantillons ayant obtenu des dépassements.

5.2 Potentiel de génération d'acide (PGA)

Les résultats des essais PGA sont présentés sur la carte 6 et au tableau 7 pour les stériles miniers et sur la carte 7, ainsi qu'au tableau 11 pour les dépôts meubles. Les certificats analytiques sont insérés à l'annexe C.

Les résultats décrivent le PGA des échantillons d'après leur teneur en soufre, leur potentiel neutralisant net ($PNN = PN - PA$) et leur ratio du potentiel neutralisant ($RPN = PN / PA$). Le potentiel de chaque échantillon suivant la méthode de classification du Guide de caractérisation, les échantillons qui sont susceptibles de générer un drainage minier acide étant appelés « potentiellement générateurs d'acide » (PGA) et ceux qui ne le sont pas, « non potentiellement générateurs d'acide » (non PGA).

5.2.1 Stériles miniers

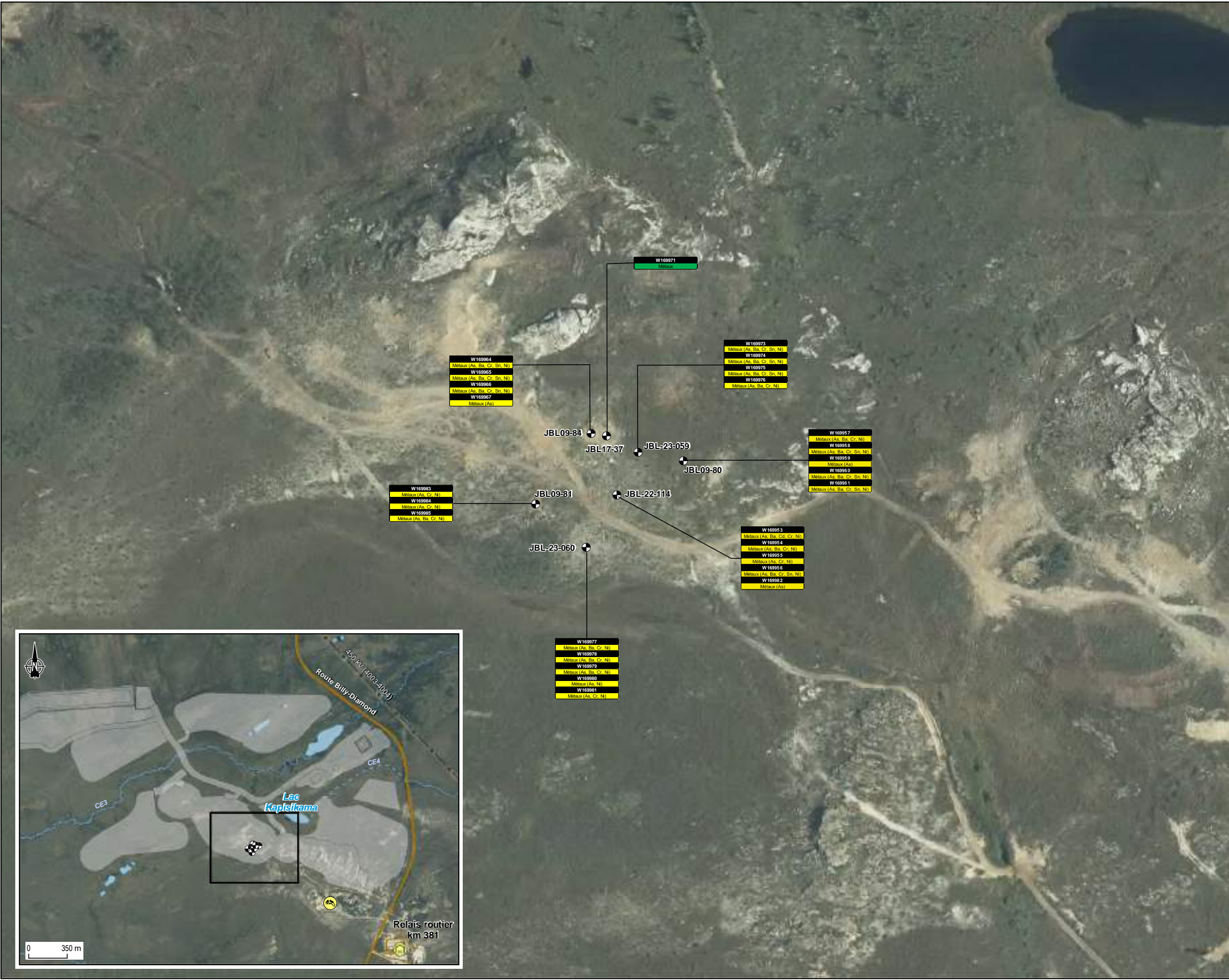
La totalité des échantillons de stériles a été soumise aux essais PGA. Quatre-vingt-cinq (85) % des échantillons ont présenté des valeurs en soufre supérieures à 0,04 % pour une moyenne en soufre total de 0,20 %. De plus, tous les échantillons ont présenté un pouvoir net de neutralisation (PNN) inférieur à 20 kg $CaCO_3$ /tonne. Considérant les faibles valeurs en PA et PN (entre 18 et 1), il n'est pas possible d'atteindre un PNN supérieur à 20 kg $CaCO_3$ /tonne. Une faible variation d'une de ces deux variables peut affecter significativement les conclusions concernant le PGA des matériaux d'un site, dans ce cas, le ratio PN/PA est un meilleur indicateur du PGA. Ainsi, en tenant compte de ratio PN/PA, il est possible de statuer que 30 % des échantillons sont PGA (8 sur 27). Parmi ces 8 échantillons, aucun ne provient de l'unité de pegmatite. Ces échantillons PGA, provenant de l'unité de métasédiment, ont été prélevés dans des forages provenant de la fosse (JBL-23-059 et JBL-23-060), mais également dans des forages en périphérie de la fosse (JBL-09-80 et JBL-09-84). Les essais de lixiviation TCLP ont donc été réalisés pour ces échantillons. Étant donné qu'il est très difficile de discriminer les échantillons étant NPGA et PGA lors de l'exploitation de la fosse d'emprunt, il est préférable d'évaluer le PGA des stériles comme un tout. La moyenne des résultats du ratio PN/PA de l'ensemble des échantillons est de 5,07, ce qui suggère que, globalement, les stériles miniers sont NPGA.

5.2.2 Dépôts meubles

Tous les échantillons de dépôts meubles ont été soumis aux essais PGA. Parmi les 28 échantillons, un seul a présenté une valeur en soufre total supérieure à 0,04 %. Étant donné les faibles valeurs en PA et PN, tout comme les stériles miniers, le ratio PN/PA est un meilleur indicateur du PGA. Pour l'échantillon soulevé précédemment, celui-ci ne possède pas un ratio PN/PA inférieur à 2 (16,94). Ainsi, aucun échantillon de dépôts meubles n'est considéré potentiellement générateur d'acide.

5.3 Potentiel de lixiviation

Les résultats des analyses effectuées lors des essais statiques de lixiviation (SPLP, CTEU-9 et/ou TCLP) sont respectivement présentés sur la carte 6 et aux tableaux 8 et 9 (annexe A) pour les stériles et sur la carte 7 et le tableau 12 pour les dépôts meubles. Un sommaire des dépassements des critères du Guide de caractérisation et des critères applicables au site pour l'eau souterraine est également présenté pour les stériles et les dépôts meubles au tableau 5.



Composantes du projet

Infrastructures minières projetées

Infrastructures

Route principale

Route d'accès

Ligne de transport d'énergie

Relais routier

Lieu d'enfouissement technique isolé

Hydrographie

CE3

Numéro de cours d'eau

Cours d'eau permanent

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent

Plan d'eau

Résultat d'analyse

W169971

Nom de l'échantillon

Métaux

Paramètre analysé / Niveau de contamination

Niveau de contamination

Concentration ≤ Critères A

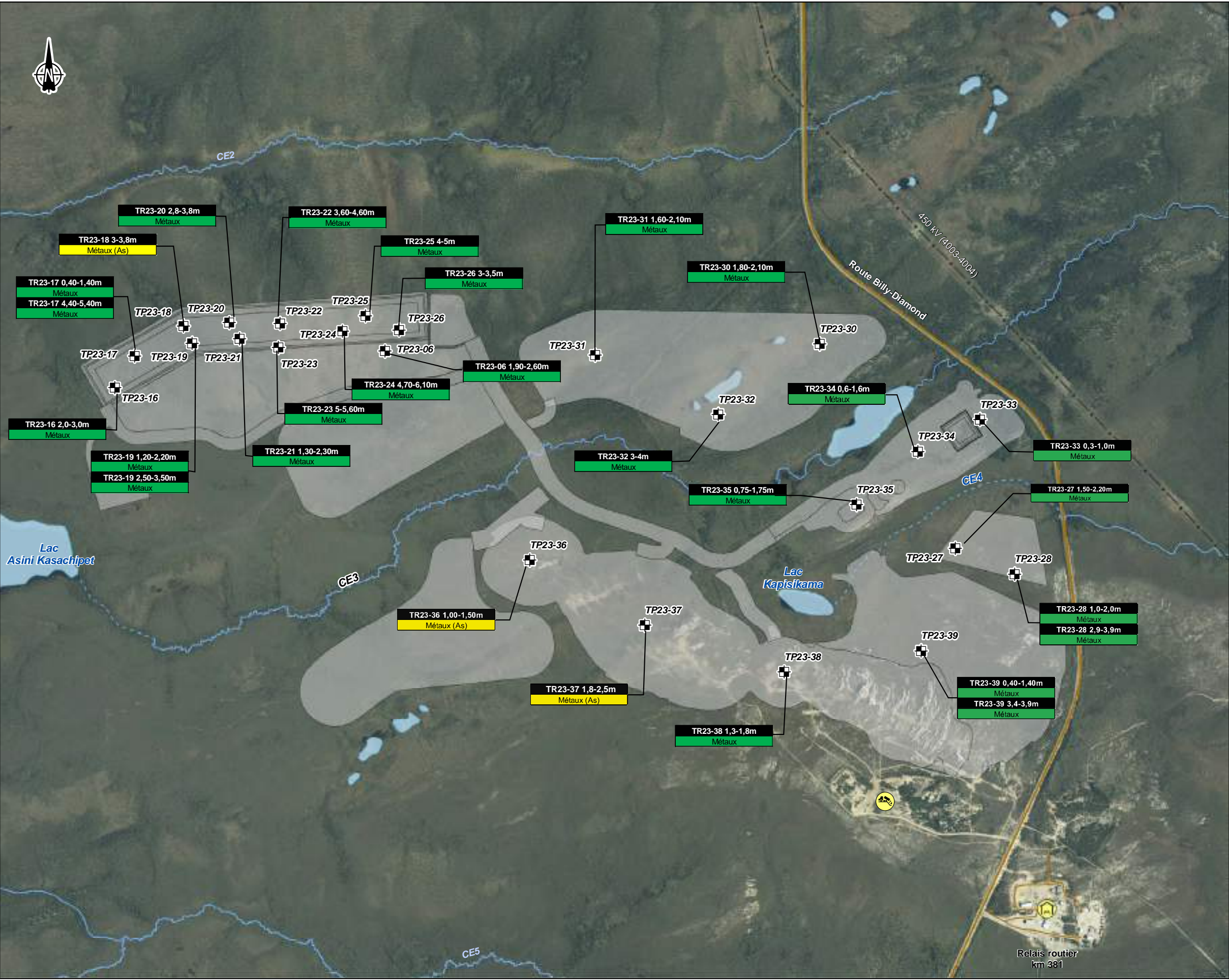
Critères A < Concentration

Aikem James Bay

Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles
Mine de lithium Baie-James

Carte 4
Résultats des analyses chimiques
sur les échantillons de stériles miniers

Sources :
Orthoimage : Galaxy, 2023
Données du projet : Galaxy 2023
Inventaires; WSP 2023



Tranchée d'exploration

Composantes du projet

Infrastructures minières projetées

Infrastructures

Route principale

Route d'accès

Ligne de transport d'énergie

Relais routier

Lieu d'enfouissement technique isolé

Hydrographie

CE3

Numéro de cours d'eau

Cours d'eau permanent

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent

Plan d'eau

Résultat d'analyse

TR23-34 0,6-1,6m

Nom de l'échantillon

Métaux

Paramètre analysé / Niveau de contamination

Niveau de contamination

Concentration ≤ Critères A

Critères A < Concentration

Aikem James Bay

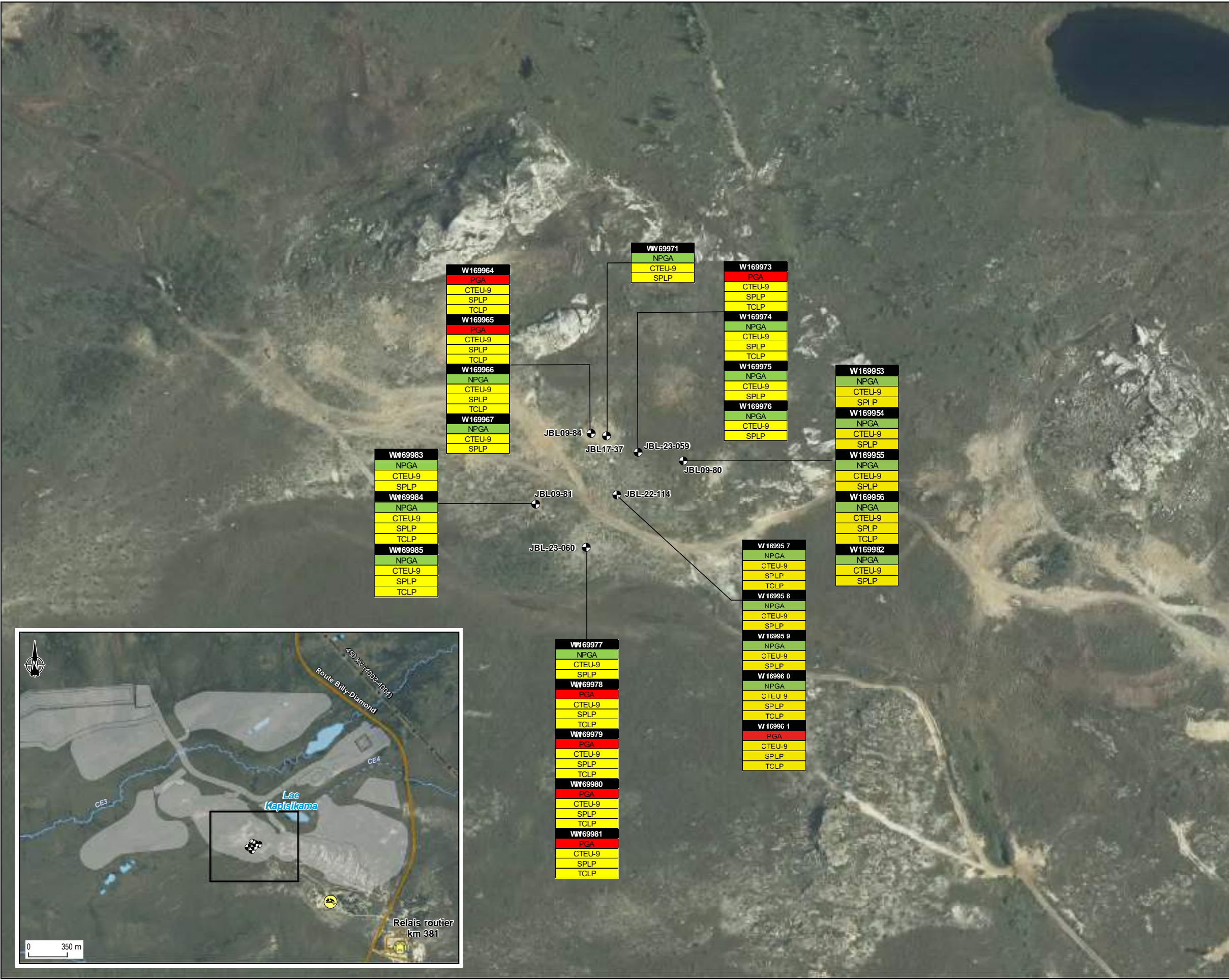
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles
Mine de lithium Baie-James

Carte 5
Résultats des analyses chimiques
sur les échantillons de dépôts meubles

Sources :
Orthoimage : Galaxy, 2023
Données du projet : Galaxy 2023
Inventaires; WSP 2023

Novembre 2023

Préparé par : J.-S. Aubé
Dessin : A. Masson
Approbation : S. St-Cyr
231-00637-00_HGc5_wsp022_result_sols_231122.mxd



Composantes du projet

Infrastructures minières projetées

Infrastructures

Route principale

Route d'accès

Ligne de transport d'énergie

Relais routier

Lieu d'enfouissement technique isolé

Hydrographie

CE3 Numéro de cours d'eau

Cours d'eau permanent

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent

Plan d'eau

Résultat d'analyse

W16995 3 Nom de l'échantillon

NPGA Classification

Type d'analyse

Classification

Non lixiviable / Non potentiellement générateur d'acide

Lixiviable

À risques élevés

Potentiellement générateur d'acide



Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles
Mine de lithium Baie-James

Carte 6
Classification des stériles miniers

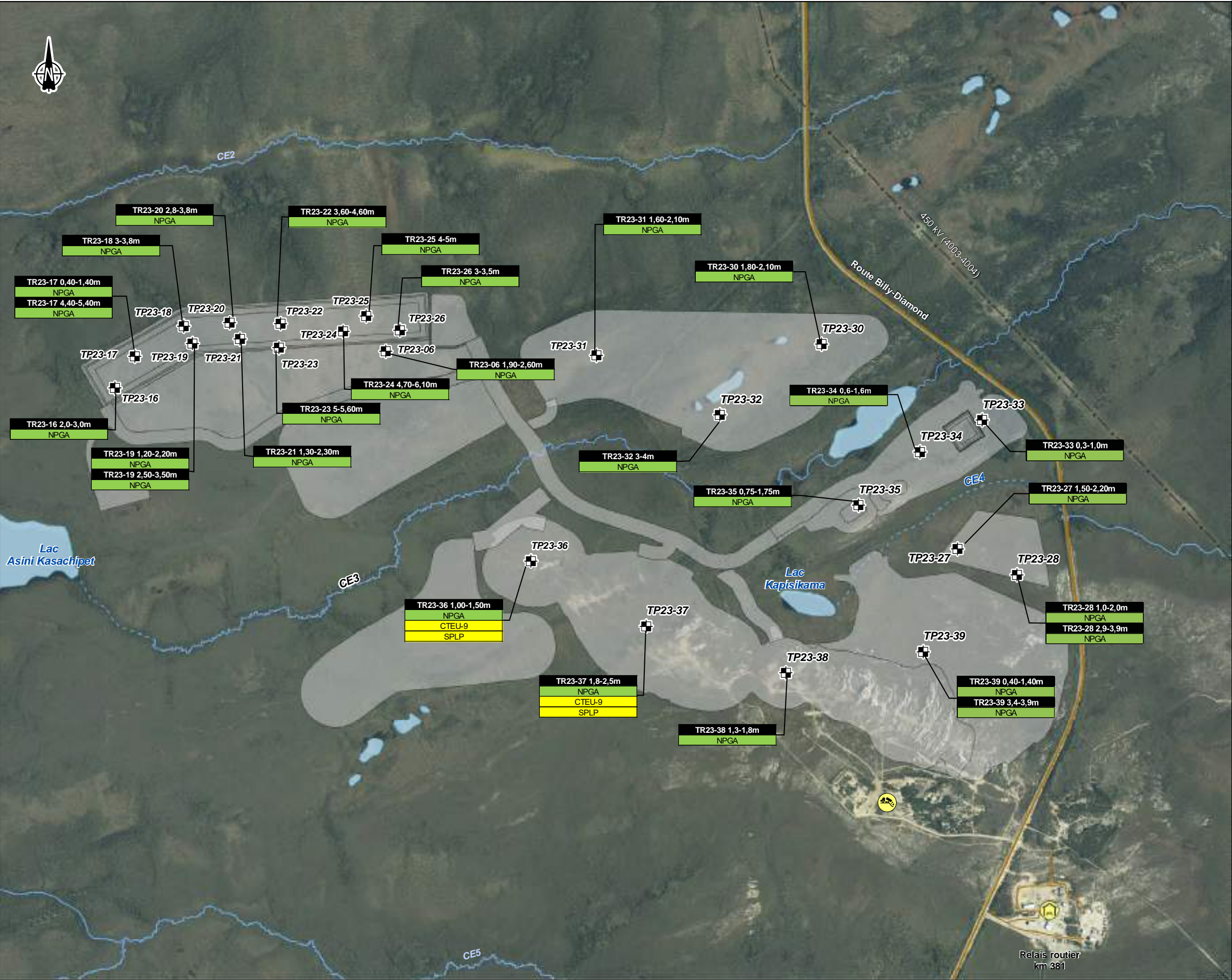
Sources :
Orthoimage : Galaxy, 2023
Données du projet : Galaxy 2023
Inventaires; WSP 2023

0 25 50 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Novembre 2023

Préparé par : J.-S. Aubé
Dessiné : A. Masson
Approuvé : S. St-Cyr
231-00637-00_HG06_wsp023_class_sterile_231122.mxd





Tranchée d'exploration

Composantes du projet

Infrastructures minières projetées

Infrastructures

Route principale

Route d'accès

Ligne de transport d'énergie

Relais routier

Lieu d'enfouissement technique isolé

Hydrographie

CE3

Numéro de cours d'eau

Cours d'eau permanent

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent

Plan d'eau

Résultat d'analyse

TR23-27 1,50-2,20m

NPGA

Nom de l'échantillon

Classification

Type d'analyse

Classification

Non lixiviable / Non potentiellement générateur d'acide

Lixiviable

À risques élevés

Potentiellement générateur d'acide

Aikem

James Bay

Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles

Mine de lithium Baie-James

Carte 7

Classification des dépôts meubles

Sources :

Othoimage : Galaxy, 2023

Données du projet : Galaxy 2023

Inventaires; WSP 2023

0150300

UTM, fuseau 18, NAD83

Novembre 2023

Préparer par : J.-S. Aubé

Dessin : A. Masson

Approbation : S. St-Cyr

231-00637-00_HGc7_wsp024_class_dep0123.mxd

wsp

Tableau 5 Sommaire des dépassements des critères en métaux et de lixiviation et classification du risque de lixiviation

Matrice	Provenance	Nombre d'échantillons*	PGA ¹	Lixivable ²			Composition des éléments en traces (MA-200)			SPLP ⁶		CTEU-9 ⁷		TCLP ⁸		
				Paramètre (nombre)	Nombre d'échantillon s lixiviables	% des échantillons lixiviables par provenance	GI-PSRTC - A ³ (Province du Supérieur "S")	<u>GI-PSRTC - B⁴</u>	<u>GI-PSRTC - C⁵</u>	Nombre d'échantillons analysés	RES ⁹	Nombre d'échantillons analysés	RES ⁹	Nombre d'échantillons analysés	RES ⁹	<u>Annexe A¹⁰</u>
Stérile	Fosse	27	Oui (8), Non (19)	As (27), Ba (18), Cd (1), Cr (22), Cu (1), Sn (10)	27 / 27	100 %	As (27), Ba (18), Cd (1), Cr (22), Cu (1), Sn (10)	As (20)	As (15)	27	-	27	As (10), Cd (1)	15	As (1), Ba (15), Ni (1), Pb (12)	-
Dépôts meubles	Bassin Nord	14	Oui (0), Non (14)	As (1)	1 / 14	7 %	As (1)	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	Bassin Est	3	Oui (0), Non (3)	-	0 / 3	0 %	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	Fosse	5	Oui (0), Non (5)	As (2)	2 / 5	40 %	As (2)	-	-	2	-	2	-	0	-	-
	Usine	2	Oui (0), Non (2)	-	0 / 2	0 %	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	Campement	1	Oui (0), Non (1)	-	0 / 1	0 %	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
	Halde à stérile	3	Oui (0), Non (3)	-	0 / 3	0 %	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-

Notes :

* Nombre d'échantillons analysés pour: PGA et MA-200.

1 : PGA - Potentiel de génération d'acide selon les critères d'interprétation du Guide de caractérisation des résidus miniers et du minerai (MELCC, juin 2020).

2 : Lixivable selon les critères d'interprétation du Guide de caractérisation.

3 : Critère de sol A pour la Province du Supérieur, "S", Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés : Annexe 2 - Grille des critères génériques pour les sols. Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

4 : Critère de sol B, Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés: Annexe 2.

5 : Critère de sol C, Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés: Annexe 2.

6 : Protocole de lixiviation pour simuler les pluies acides (SPLP, EPA 1312).

7 : Protocole de lixiviation à l'eau (CTEU-9).

8 : Protocole de lixiviation pour l'évaluation de la mobilité des espèces inorganiques (TCLP, EPA 1311).

9 : Critères d'eau souterraine - Critères de qualité : Résurgence dans l'eau de surface (RES), Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés : Annexe 7 : Grille des critères de qualité des eaux souterraines (MELCC, Mai 2021).

10 : Annexe A - Critères de classement pour les matériaux miniers à risque élevés du Guide de caractérisation.

- : aucun dépassement des critères de classification.

5.3.1 Stériles miniers

Tous les échantillons de stériles ont été soumis aux essais de lixiviations SPLP et CTEU-9 étant donné que la totalité des échantillons excédait au moins un critère « A » du Guide d'intervention. Quant au TCLP, 15 échantillons de stériles ont été soumis à cet essai de lixiviation. Tous les échantillons de stériles ayant indiqué un PGA ont été soumis à l'essai TCLP, tel que prescrit dans le Guide de caractérisation ainsi que quelques échantillons ayant indiqué des valeurs élevées en métaux, en soufre total et/ou un ratio PN/NA près de 2, mais n'ayant pas indiqué de PGA.

5.3.1.1 Essai de lixiviation pour la simulation des pluies acides (SPLP)

Les résultats de l'essai de lixiviation pour la simulation des pluies acides (SPLP) n'ont montré aucun dépassement des critères RES.

5.3.1.2 Essai de lixiviation à l'eau (CTEU-9)

Les résultats de l'essai de lixiviation à l'eau (CTEU-9) ont présenté des dépassements des critères RES en As pour 10 échantillons (10 sur 27, soit 37 % des échantillons) et en Cd pour un échantillon (4 % des échantillons).

Notons que 25 % des échantillons (1 sur 4) de l'unité de pegmatite et que 39 % des échantillons (9 sur 23) de l'unité de métasédiment ont obtenu des dépassements des critères RES.

5.3.1.3 Essai de lixiviation pour la mobilité des espèces organiques

L'ensemble des échantillons analysés (15/15) pour l'essai de lixiviation pour la mobilité des espèces organiques (TCLP) ne présente pas des concentrations dans les lixiviats supérieures aux critères de classement pour les matériaux miniers « à risques élevés », énoncés dans l'annexe A du Guide de caractérisation. Par conséquent, les stériles miniers ne sont pas des matériaux « à risques élevés ».

Tous les échantillons ont présenté des concentrations en Baryum (Ba) supérieures aux critères RES, alors que 12 échantillons sur 15 (80 % des échantillons) ont obtenu des concentrations en Plomb (Pb) supérieures aux critères RES. Un dépassement des critères RES en As (7% des échantillons analysés) et un en nickel (Ni) (7 % des échantillons analysés) ont également été observés.

Les stériles sont jugés lixiviables en regard des essais statiques.

5.3.2 Dépôts meubles

Les échantillons de dépôts meubles qui ont excédé les critères « A » du Guide d'intervention ont été soumis aux essais de lixiviations SPLP et CTEU-9 pour les métaux uniquement excédentaires. De plus, puisque tous les échantillons de dépôts meubles ont été jugés non-PGA, aucun n'a été soumis aux essais TCLP.

5.3.2.1 Essai de lixiviation pour la simulation des pluies acides (SPLP)

Les deux échantillons provenant du secteur de la fosse (TR23-36 1.00-1.50 m et TR23-37 1.8-2.5 m) soumis aux essais SPLP ont montré des concentrations en As inférieures aux critères RES.

5.3.2.2 Essai de lixiviation à l'eau (CTEU-9)

Tout comme l'essai SPLP, les deux échantillons provenant du secteur de la fosse (TR23-36 1.00-1.50 m et TR23-37 1.8-2.5 m) soumis aux essais CTEU-9 ont montré des concentrations en As inférieures aux critères RES. Ces échantillons sont donc considérés comme étant « non-lixiviables » pour ces critères.

5.4 Résultats du programme de contrôle et de la qualité

Les résultats du programme de contrôle de la qualité ont permis de valider les méthodes de prélèvement et de manipulation des échantillons. Ainsi, des échantillons duplicatas ont été analysés pour les métaux disponibles et l'essai MABA pour les stériles et les dépôts meubles, ainsi que les essais CTEU-9 et SPLP pour les dépôts meubles.

Dans l'ensemble, pour les échantillons de stériles miniers, des valeurs d'écarts-types supérieures à 30 % ont été obtenues à plusieurs reprises pour les différents essais réalisés. Les écarts-types supérieurs à 30 % obtenus s'expliquent par le fait que les échantillons sont des carottes de forages; les disparités d'un intervalle à l'autre peuvent être très grandes en raison de l'abondance variable des types de minéraux qui composent la roche. La technique d'échantillonnage pour former les échantillons duplicata est sans doute responsable de ces écarts (la sélection de deux intervalles d'échantillonnage à la place d'un intervalle séparé en deux). Il est donc tout à fait plausible d'observer des valeurs variant significativement d'un échantillon à l'autre. Toutefois, étant donné que plus de 70 % des paramètres analysés présentent des écarts-types de moins de 30 %, il est tout de même possible de confirmer que la méthode d'échantillonnage et les résultats sont valables. La présence de disparité importante entre un échantillon mère et son duplicata est donc expliquée par les variations naturelles en éléments dans le substrat analysé. Notons que lorsque les résultats des analyses étaient plus importants pour le duplicata, celui-ci était utilisé pour la suite des essais (p. ex. le DUP-13 correspondant à l'échantillon W169956 utilisé pour l'essai TCLP, et le DUP-14 correspondant à l'échantillon W169971 utilisé pour les essais CTEU-9 et SPLP).

Pour les dépôts meubles, 95 % des paramètres analysés pour l'ensemble des essais présentent des écarts-types de moins de 30 %. Le programme de contrôle et d'assurance qualité est donc considéré comme ayant permis de confirmer la validité des procédures d'échantillonnage et de manipulation des échantillons de dépôts meubles.

Les résultats du programme de contrôle de la qualité sur les échantillons analysés de stériles miniers et de dépôts meubles sont présentés aux tableaux 13 à 17, en annexe A. Finalement, les certificats analytiques sont présentés à l'annexe C.

6 Conclusions et recommandations

Une étude de caractérisation géochimique complémentaire des stériles miniers et des dépôts meubles qui seront extraits lors de l'exploitation minière future a été réalisée dans le but de répondre aux exigences fédérales associées à la Déclaration de décision émise par le ministre de l'Environnement et Changement climatique Canada. La caractérisation des stériles miniers et des dépôts meubles est donc un outil prévisionnel permettant d'élaborer un plan de gestion sécuritaire pour l'environnement et de choisir leur mode d'entreposage.

6.1 Stériles miniers

Au total, 27 échantillons de stériles miniers ont été analysés à partir de carottes de forages réalisés dans le contexte de la définition du gisement du Projet, à l'endroit de la fosse d'emprunt.

Tous les échantillons ont présenté des dépassements du critère générique « A » du Guide d'intervention. Pour l'unité de métasédiment, les dépassements ont été observés pour les métaux suivants : l'As, le Ba, le Cr, le Sn et le Ni. Pour ce qui est de l'unité de la pegmatite, elle présente des dépassements uniquement en As. Notons que pour l'As, environ 50 % des échantillons ont présenté des concentrations supérieures au critère générique « C ». Les résultats pour les autres métaux étaient inférieurs au critère générique « A ».

Globalement, 30 % des échantillons sont jugés PGA (8 sur 27), lesquels proviennent de l'unité de métasédiment et de forages provenant de la fosse (JBL-23-059 et JBL-23-060) et de forages en périphérie de la fosse (JBL-09-80 et JBL-09-84). Étant donné qu'il est très difficile de discriminer les échantillons étant NPGA et PGA lors de l'exploitation de la fosse d'emprunt, il est préférable d'évaluer le PGA des stériles comme un tout. La moyenne des résultats du ratio PN/PA de l'ensemble des échantillons est de 5,07, ce qui suggère que, globalement, les stériles miniers sont NPGA.

Les résultats de l'essai de lixiviation pour la simulation des pluies acides (SPLP) n'ont montré aucun dépassement des critères RES. Les essais de lixiviation à l'eau (CTEU-9) ont indiqué que 10 échantillons des stériles miniers sur 27 (37 % des échantillons) sont lixiviables en As à l'eau et qu'un échantillon est lixiviable en Cd (4 %).

Tous les échantillons de stériles miniers soumis à l'essai TCLP ne présentent pas de concentrations dans le lixiviat supérieures aux critères de classement pour les matériaux miniers à risques élevés, énoncés à l'annexe A du Guide de caractérisation. Par conséquent, les stériles ne sont pas des matériaux à risques élevés. Toutefois, il est à noter que les échantillons sont tout de même lixiviables puisque les résultats ont présenté des concentrations en Ba supérieures aux critères RES alors que 12 échantillons sur 15 (80 % des échantillons) ont obtenu des concentrations en Pb supérieures aux critères RES. Un dépassement des critères RES en As (7 % des échantillons analysés) et un en Ni (7 %) ont également été observés.

6.2 Dépôts meubles

Au total, 28 échantillons de dépôts meubles ont été analysés et prélevés à partir des tranchées d'exploration réalisées conjointement avec l'investigation géotechnique.

Tous les échantillons de dépôts meubles ont été jugés NPGA, que ce soit pour du matériel composé de sable ou d'argile.

Des concentrations en As supérieures au critère générique « A » ont été obtenues sur trois échantillons provenant des tranchées d'exploration TP23-18 (Bassin Nord), TP23-36 (Fosse) et TP23-37 (Fosse). Autrement, tous les résultats ont présenté des concentrations inférieures au critère « A » pour les autres métaux. Ainsi, les échantillons de dépôts meubles analysés et prélevés dans les zones du Bassin Est, de l'Usine, du Campement et de la Halde à stérile ne sont pas considérés comme étant « lixiviables ».

Les échantillons de dépôts meubles qui ont excédé les critères « A » du Guide d'intervention ont été soumis aux essais de lixiviations SPLP et CTEU-9 pour les métaux uniquement excédentaires. De plus, puisque tous les échantillons de dépôts meubles ont été jugés NPGA, aucun n'a été soumis aux essais TCLP. Les essais de lixiviation SPLP et CTEU-9 ont indiqué que les trois échantillons de dépôts meubles (TP23-18, TP23-36 et TP23-37) étaient jugés « non lixiviables » en les comparant aux critères RES.

Références bibliographiques

- MDDEP. 2012. *Directive 019 sur l'industrie minière*. Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. 66 p. et annexes.
- MELCC. 2021. *Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés*. Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques. 217 p. et annexes.
- MELCC. 2020. *Guide de caractérisation des résidus miniers et du minerai*. Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques. 37 pages et annexes.
- MEND. 2009. *Prediction Manual for Drainage Chemistry from Sulphidic Geologic Materials*. Mine Environmental Neutral Drainage. 536 p. et annexes.
- *Technical Memorandum, Environmental sampling in borrow pit* (G Mining Services, février 2023);
- Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles – Projet minier de Lithium Baie-James – Programme de travail. Rapport préparé pour Allkem Canada. Projet No : 231-00637-00 (WSP, février 2023);
- Mine de Lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet No : 171-02562-00 (WSP, juillet 2018);
- Mine de Lithium Baie-James – Mise à jour de l'étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet No : 201-12362-00 (WSP, mai 2021);
- Mine de Lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrogéologie. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet No : 171-02562-00 (WSP, août 2018);
- Mine de Lithium Baie-James – Mise à jour de l'étude spécialisée sur l'hydrogéologie. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet No : 201-11679-00 (WSP, 2021);
- Mine de Lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la géochimie. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet No : 171-02562-00 (WSP, juillet 2018);
- Mine de Lithium Baie-James – Résultats des essais cinétiques en colonnes. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet No : 171-02562-00 (WSP, juin 2019).

ANNEXE

A

TABLEAUX



A-1 STÉRILES MINIERS



Tableau 6 (1 de 2)
Résultats des analyses chimiques sur les échantillons de stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)													
	A	B	C	D		W169953 JBL-22-114 7 - 12	W169954 JBL-22-114 12 - 18	W169955 JBL-22-114 18 - 27	W169956 JBL-22-114 27 - 36	W169982 JBL-22-114 36,75 - 39	W169957 JBL-09-80 3,42 - 9	W169958 JBL-09-80 9 - 14,89	W169959 JBL-09-80 14,89 - 9	W169960 JBL-09-80 14,89 - 17,18	W169961 JBL-09-80 24 - 30	W169964 JBL-09-84 17,75 - 23	W169965 JBL-09-84 23 - 28	W169966 JBL-09-84 28 - 33,5	W169967 JBL-09-84 33,5 - 37,95
						Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite
Métaux																			
Aluminium	-	-	-	-	3	22 000	22 000	22 000	27 000	3 100	27 000	24 000	2 500	24 000	26 000	27 000	30 000	28 000	2 200
Antimoine	-	-	-	-	0,8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Argent	0,5	20	40	200	0,5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Arsenic	5	30	50	250	0,5	130	80	35	76	30	40	90	98	61	220	490	110	170	7.9
Baryum	240	500	2 000	10 000	0,01	290	310	240	330	6,8	280	330	6,3	290	310	300	270	280	2,8
Béryllium	-	-	-	-	0,02	0,43	0,65	0,27	0,92	1,1	0,62	0,84	1,8	0,74	1	2,1	0,83	0,76	1,5
Bismuth	-	-	-	-	0,09	0,25	0,34	0,28	0,4	1,7	0,45	0,25	0,3	0,41	0,57	0,47	0,59	0,52	0,21
Bore	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	4	3	4	2	2
Cadmium	0,9	5	20	100	0,02	1.3	0,06	0,04	0,03	0,14	0,05	0,03	0,08	0,04	0,05	0,06	0,07	0,05	0,06
Calcium	-	-	-	-	3	1 200	1 700	1 800	1 300	1 500	1 300	1 200	2 200	2 100	2 300	1 700	1 200	1 400	1 300
Chrome	100	250	800	4 000	0,5	110	120	110	140	3,1	120	120	2,7	130	140	110	130	130	2,7
Cobalt	30	50	300	1 500	0,01	16	17	17	18	0,21	19	16	1,1	17	20	21	20	20	0,26
Cuivre	65	100	500	2 500	0,1	21	35	23	33	4,4	49	28	1,5	44	50	46	44	42	0,8
Étain	5	50	300	1 500	5	< 5	< 5	< 5	9	< 5	< 5	11	< 5	7	16	25	10	14	< 5
Fer	-	-	-	-	3	38 000	39 000	40 000	47 000	4 300	47 000	43 000	3 800	44 000	47 000	48 000	51 000	50 000	3 700
Fluorure	-	-	-	-	1	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	5	2	3	3
Lithium	-	-	-	-	2	410	470	540	780	16	770	730	35	720	800	1 300	1 400	1 200	31
Magnésium	-	-	-	-	3	12 000	12 000	12 000	13 000	180	12 000	12 000	180	12 000	13 000	12 000	14 000	13 000	87
Manganèse	1 000	1 000	2 200	11 000	0,1	360	400	400	420	62	290	430	130	430	400	510	460	520	82
Mercure	0,3	2	10	50	0,05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Molybdène	8	10	40	200	0,1	0,7	0,7	0,7	1,2	0,2	1,9	1,0	0,2	0,9	1,3	1,7	1,3	1,2	0,2
Nickel	50	100	500	2 500	0,1	52	53	51	59	0,6	66	53	3,3	56	66	68	69	69	0,9
Phosphore	-	-	-	-	3	400	560	460	460	630	450	460	1 100	730	780	680	440	470	610
Plomb	40	500	1 000	5 000	0,05	4,2	3,4	4,5	4,2	2,7	3,9	3,4	1,9	5,3	4,4	6,4	4,2	4,8	2,5
Potassium	-	-	-	-	3	14 000	14 000	12 000	16 000	1 400	14 000	14 000	1 100	12 000	15 000	17 000	16 000	17 000	990
Sélénium	3	3	10	50	0,1	< 0.1	0,1	0,1	0,2	< 0.1	0,2	0,1	< 0.1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	< 0.1
Sodium	-	-	-	-	3	450	430	370	470	560	510	470	610	450	490	270	420	330	650
Strontium	-	-	-	-	0,02	6,3	7,1	5,3	6,0	8,7	5,1	5,0	16,0	6,5	7,8	4,4	4,6	4,4	12,0
Thallium	-	-	-	-	0,02	0,59	0,58	0,48	1,3	0,27	0,5	1,7	0,24	1,1	0,65	4,2	2,2	4,8	0,37
Titane	-	-	-	-	0,1	2 000	2 100	1 900	2 500	15	2 200	2 400	19	2 200	2 500	2 900	2 900	2 800	26
Uranium	-	-	-	-	0,002	1,6	1,9	1,9	2,2	8,0	2,2	1,9	5,6	2,1	2,2	2,3	2,2	2,3	9,9
Vanadium	-	-	-	-	1	71	77	68	98	< 1	87	74	< 1	83	88	85	96	95	< 1
Zinc	150	500	1 500	7 500	0,7	130	72	60	62	49	62	55	36	59	61	75	83	63	37

NOTES:

⁽¹⁾: Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).
Pour les métaux et métalloïdes, les critères « A » utilisés représentent la teneur de fond établie pour la province géologique du Supérieur et de Rae.
Les critères pour les métaux et le soufre total sont appliqués seulement à titre indicatif aux résidus et aux stériles miniers, afin d'orienter les essais de lixiviation et de PGA.

⁽²⁾: Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé	100	: B < Concentration ≤ C
100	: Concentration ≤ A	100	: C < Concentration < D
100	: A < Concentration ≤ B	100	: Concentration ≥ D



Tableau 6 (2 de 2)
Résultats des analyses chimiques sur les échantillons de stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de Lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)												
	A	B	C	D		W169973	W169974	W169975	W169976	W169977	W169978	W169979	W169980	W169981	W169971	W169983	W169984	W169985
						JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-17-37	JBL-09-81	JBL-09-81	JBL-09-81
						6 - 15	15- 24	24 - 30	36 - 45	6,6 - 15	15 - 24	24 - 33	33 - 42	42 - 51	28,23 - 35,72	2023-12-20	20 - 30	30 - 40
					Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	
Métaux																		
Aluminium	-	-	-	-	3	36 000	27 000	27 000	29 000	23 000	22 000	26 000	24 000	27 000	2 200	20 000	25 000	27 000
Antimoine	-	-	-	-	0,8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Argent	0,5	20	40	200	0,5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Arsenic	5	30	50	250	0,5	44	48	160	54	15	6,1	9,8	29	59	3,9	70	40	89
Baryum	240	500	2 000	10 000	0,01	430	310	320	400	480	310	300	240	180	2,1	200	230	330
Béryllium	-	-	-	-	0,02	1,1	0,71	1	0,88	0,38	0,26	1,2	0,9	0,46	2,4	0,36	0,51	1
Bismuth	-	-	-	-	0,09	0,95	0,4	0,26	0,3	0,33	0,37	0,53	0,38	0,6	0,3	0,3	0,5	0,4
Bore	-	-	-	-	1	4	2	2	3	< 1	1	3	3	2	2	< 1	1	2
Cadmium	0,9	5	20	100	0,02	0,07	0,05	0,02	0,04	0,02	0,05	0,1	0,04	0,07	0,05	0,03	0,05	0,04
Calcium	-	-	-	-	3	1 600	1 300	1 300	1 400	1 100	3 700	1 500	1 300	1 900	1 200	1 500	2 600	1 400
Chrome	100	250	800	4 000	0,5	160	120	120	140	130	130	110	100	120	2,9	120	110	130
Cobalt	30	50	300	1 500	0,01	25	18	18	19	16	18	19	17	23	0,17	18	19	19
Cuivre	65	100	500	2 500	0,1	78	46	30	42	32	44	48	32	43	1,1	25	40	35
Étain	5	50	300	1 500	5	7	< 5	15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	8
Fer	-	-	-	-	3	61 000	47 000	48 000	49 000	42 000	40 000	47 000	42 000	54 000	4 100	38 000	47 000	47 000
Fluorure	-	-	-	-	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
Lithium	-	-	-	-	2	980	780	860	920	180	140	210	210	310	34	210	290	760
Magnésium	-	-	-	-	3	16 000	13 000	13 000	13 000	13 000	12 000	14 000	13 000	16 000	75	12 000	14 000	13 000
Manganèse	1 000	1 000	2 200	11 000	0,1	460	320	470	410	370	330	360	360	500	120	360	390	410
Mercure	0,3	2	10	50	0,05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Molybdène	8	10	40	200	0,1	3,3	1,2	1,0	1,2	0,8	0,9	1,4	2,1	1,8	0,2	0,9	1,1	1,1
Nickel	50	100	500	2 500	0,1	84	62	62	61	52	55	63	56	77	0,5	52	63	60
Phosphore	-	-	-	-	3	550	440	480	490	380	530	470	450	490	590	500	470	480
Plomb	40	500	1 000	5 000	0,05	4,7	4,2	3,7	3,9	3,1	5,9	4,7	3,3	8,9	2,9	4,9	5,6	4,4
Potassium	-	-	-	-	3	19 000	15 000	16 000	16 000	16 000	10 000	15 000	15 000	13 000	1 000	11 000	15 000	16 000
Sélénium	3	3	10	50	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	< 0.1	0,1	0,2	0,2
Sodium	-	-	-	-	3	690	540	440	570	630	940	470	490	370	760	490	460	510
Strontium	-	-	-	-	0,02	9,1	5,7	5,2	7,0	5,8	30,0	6,6	9,8	23,0	15,0	5,4	6,3	6,2
Thallium	-	-	-	-	0,02	0,72	0,6	1,9	0,85	0,57	0,39	0,64	0,64	0,57	0,4	0,46	0,65	0,98
Titane	-	-	-	-	0,1	3 300	2 500	2 900	2 800	2 300	1 800	2 100	2 000	2 100	43	1 700	2 100	2 600
Uranium	-	-	-	-	0,002	2,8	2,3	2,0	2,3	2,2	2,2	2,6	2,4	2,8	8,9	2,2	2,6	2,2
Vanadium	-	-	-	-	1	110	86	83	100	93	94	81	71	86	< 1	78	84	98
Zinc	150	500	1 500	7 500	0,7	82	62	64	61	64	56	74	56	72	25	67	75	62

NOTES:

⁽¹⁾: Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).
Pour les métaux et métalloïdes, les critères « A » utilisés représentent la teneur de fond établie pour la province géologique du Supérieur et de Rae.
Les critères pour les métaux et le soufre total sont appliqués seulement à titre indicatif aux résidus et aux stériles miniers, afin d'orienter les essais de lixiviation et de PGA.

⁽²⁾: Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé	100	: B < Concentration ≤ C
100	: Concentration ≤ A	100	: C < Concentration ≤ D
100	: A < Concentration ≤ B	100	: Concentration ≥ D

Résultats des essais statiques de potentiel de génération d'acide des stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

[illegible]



Tableau 7 (2 de 2)
Résultats des essais statiques de potentiel de génération d'acide des stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Echantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)												
	W169973	W169974	W169975	W169976	W169977	W169978	W169979	W169980	W169981	W169971	W169983	W169984	W169985
	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-17-37	JBL-09-81	JBL-09-81	JBL-09-81
	6 - 15	15- 24	24 - 30	36 - 45	6,6 - 15	15 - 24	24 - 33	33 - 42	42 - 51	28,23 - 35,72	2023-12-20	20 - 30	30 - 40
	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment
Soufre (% masse sèche)													
<i>Soufre total</i>	0,427	0,239	0,149	0,190	0,151	0,277	0,262	0,179	0,305	< 0,005	0,083	0,229	0,197
<i>Sulfates</i>	0,360	0,240	0,150	0,190	0,150	0,170	0,120	0,060	0,080	<0,04	< 0,04	0,090	0,080
<i>Sulfures</i>	0,070	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,110	0,140	0,120	0,230	< 0,04	0,070	0,140	0,120
Potentiel (kg CaCO₃/T)													
<i>Pouvoir neutralisant brut (PN)</i>	14,6	17,9	18,0	15,1	12,3	14,4	13,7	11,1	14,8	9,1	12,8	17,6	12,7
<i>Potentiel d'acidité maximum (PA)</i>	13,3	7,5	4,7	5,9	4,7	8,7	8,2	5,6	9,5	1,3	2,6	7,2	6,2
Interprétation													
<i>PN-PA (PNN)</i>	1,3	10,4	13,3	9,2	7,6	5,7	5,5	5,5	5,3	7,9	10,2	10,4	6,5
<i>Ratio PN/PA</i>	1,10	2,40	3,86	2,54	2,61	1,66	1,67	1,99	1,55	7,28	4,94	2,46	2,06
<i>Résultat</i>	PGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	PGA	PGA	PGA	PGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA

Classification \ Paramètre	% soufre	PNN	PN/PA
Non générateur d'acide (NPGA)	< 0,04%	> 20	≥ 2
Potentiellement générateur d'acide (PGA)	> 0,04%	< 20	< 2

Tableau 8 (1 de 2)
Résultats des essais de lixiviation SPLP et CTEU-9 sur les échantillons de stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critère (µg/L)	LDR ⁽²⁾ (µg/L)	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)													
	RES ⁽¹⁾		W169953	W169954	W169955	W169956	W169982	W169957	W169958	W169959	W169960	W169961	W169964	W169965	W169966	W169967
			JBL-22-114	JBL-22-114	JBL-22-114	JBL-22-114	JBL-22-114	JBL-09-80	JBL-09-80	JBL-09-80	JBL-09-80	JBL-09-80	JBL-09-84	JBL-09-84	JBL-09-84	JBL-09-84
			7 - 12	12 - 18	18 - 27	27 - 36	36,75 - 39	3,42 - 9	9 - 14,89	14,89 - 9	14,89 - 17,18	24 - 30	17,75 - 23	23 - 28	28 - 33,5	33,5 - 37,95
			Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite
Métaux - CTEU-9																
Arsenic	340	0,2	1 130	292	65	302	67	169	524	641	180	295	2140	776	912	110
Baryum ⁽³⁾	108	0,08	27,6	14,8	-	24,2	2,32	12,5	38,1	-	11,1	10,6	32	18,5	22,6	-
Cadmium ⁽³⁾	0,2	0,003	1,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrome ⁽³⁾	-	0,08	11,8	5,98	2,78	9,71	-	4,43	13	-	2,13	3,91	9,89	9,81	10,9	-
Étain	-	0,06	-	-	-	0,26	-	-	0,7	-	0,11	0,54	1,34	0,69	0,73	-
Nickel ⁽³⁾	67	0,1	11,4	11,4	1,4	10,6	-	4,1	12,1	-	1,4	3,5	17,9	10	9,8	-
Métaux - SPLP																
Arsenic	340	0,2	43	20	10	15	5	20	21	64	52	41	171	34	43	3
Baryum ⁽³⁾	108	0,08	0,82	0,91	-	0,87	0,22	0,89	0,99	-	2,92	1,44	1,37	1,3	1,38	-
Cadmium ⁽³⁾	0,2	0,003	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrome ⁽³⁾	-	0,08	0,25	0,26	0,12	0,32	-	0,21	0,26	-	0,17	0,25	0,27	0,32	0,28	-
Étain	-	0,06	-	-	-	<0,06	-	-	<0,06	-	<0,06	0,12	<0,06	<0,06	<0,06	-
Nickel ⁽³⁾	67	0,1	0,4	1	0,3	0,3	-	0,4	0,5	-	0,5	0,6	0,8	0,5	1,2	-

NOTES:
⁽¹⁾: Critères de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCCFP, 2021).
⁽²⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.
⁽³⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau du milieu récepteur à 10 mg/L CaCO3.

LÉGENDE:	
-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < Critères
100	: Concentration > RES

Tableau 8 (2 de 2)
Résultats des essais de lixiviation SPLP et CTEU-9 sur les échantillons de stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critère (µg/L)	LDR ⁽²⁾ (µg/L)	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)												
	RES ⁽¹⁾		W169973	W169974	W169975	W169976	W169977	W169978	W169979	W169980	W169981	DUP-14	W169983	W169984	W169985
			JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-17-37	JBL-09-81	JBL-09-81	JBL-09-81
			28,23 - 35,72	15- 24	24 - 30	36 - 45	6,6 - 15	15 - 24	24 - 33	33 - 42	42 - 51	28,23 - 35,72	2023-12-20	20 - 30	30 - 40
			Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Pegmatite	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment
Métaux - CTEU-9															
Arsenic	340	0,2	175	368	693	753	73	91	35	48	79	110	668	242	269
Baryum ⁽³⁾	108	0,08	43,3	9,64	36,5	26	25,3	12,9	4,03	7	2	-	-	-	10
Cadmium ⁽³⁾	0,2	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrome ⁽³⁾	-	0,08	10,4	5,29	10,4	10,9	7,95	6,35	2,44	-	1,07	-	9,26	2,12	4,23
Étain	-	0,06	0,13	-	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,19
Nickel ⁽³⁾	67	0,1	7,7	2,8	8,7	7,3	6,3	2,6	2	1,1	1,5	-	9	1	4,1
Métaux - SPLP															
Arsenic	340	0,2	11	9	24	22	3	3	5,5	11,9	10,8	2,7	27,6	26,1	11,5
Baryum ⁽³⁾	108	0,08	1,14	1,05	1,3	1,12	2,13	2,3	1,16	1,87	0,59	-	-	-	1,41
Cadmium ⁽³⁾	0,2	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrome ⁽³⁾	-	0,08	0,29	0,18	0,25	0,3	0,47	0,25	0,23	-	0,23	-	0,38	0,17	0,35
Étain	-	0,06	<0,06	-	<0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,06
Nickel ⁽³⁾	67	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	-	1,6	0,3	0,6

NOTES:
⁽¹⁾: Critères de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCCFP, 2021).
⁽²⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.
⁽³⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau du milieu récepteur à 10 mg/L CaCO3.

LÉGENDE:	
-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < Critères
100	: Concentration > RES

Tableau 9 (1 de 1)
Résultats des essais de lixiviation TCLP sur les échantillons de stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critère (µg/L)		LDR ⁽³⁾ (µg/L)	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)														
	RES ⁽¹⁾	MRE ⁽²⁾		DUP-13	W169957	W169960	W169961	W169964	W169965	W169966	W169973	W169974	W169978	W169979	W169980	W169981	W169984	W169985
				JBL-22-114	JBL-09-80	JBL-09-80	JBL-09-80	JBL-09-84	JBL-09-84	JBL-09-84	JBL-23-059	JBL-23-059	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-23-060	JBL-09-81	JBL-09-81
				27 - 36	3,42 - 9	14,89 - 17,18	24 - 30	17,75 - 23	23 - 28	28 - 33,5	28,23 - 35,72	15- 24	15 - 24	24 - 33	33 - 42	42 - 51	20 - 30	30 - 40
				Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	Métasédiment	
Métaux																		
Arsenic	340	5 000	0,2	221	92	86	336	474	130	187	94	65	5	7	32	17,7	35	99,1
Baryum ⁽⁴⁾	108	100 000	0,08	323	308	310	294	205	203	241	357	313	489	352	271	143	222	286
Bore	28 000	500 000	2	6	8	12	35	31	7	10	8	7	4	6	6	7	6	15
Cadmium ⁽⁴⁾	0,2	500	0,003	0,02	0,12	0,14	0,07	0,2	0,22	0,15	0,06	0,04	0,08	0,12	0,02	0,11	0,08	0,16
Chrome ⁽⁴⁾	-	5 000	0,08	5,2	7,63	13,2	10,1	8,92	10,4	10,3	8,39	13,8	9,74	7,59	8,26	8,83	10,3	7,98
Étain	-	-	0,06	< 0,06	-	0,07	0,06	0,22	< 0,06	0,25	< 0,06	-	-	-	-	-	-	< 0,06
Mercure	0,0013	100	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Nickel ⁽⁴⁾	67	5 000	0,1	58,1	55,7	130	118	154	112	122	38,2	24,1	77,3	112	118	149	64,6	86,8
Plomb ⁽⁴⁾	5	-	0,09	3,8	7,84	13,1	22,6	38,4	11,7	14,4	3,78	4,84	9,23	11,2	6,9	13,8	22	22,6
Sélénium	62	1 000	0,04	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Uranium	320	2 000	0,002	5,0	9,2	6,8	6,8	6,2	9,0	8,0	6,1	5,7	6,3	6,8	7,9	7,0	10,4	6,0
Autres composés inorganiques																		
Fluorures	4 000	150 000	60	< 60	1200	< 60	< 60	1300	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60
Nitrates+nitrites	-	1 000 000	6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6
Nitrites	60	100 000	3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3

NOTES:

⁽¹⁾: Critères de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021)

⁽²⁾: Critères de classement pour les matériaux à risques élevés (MELCC, 2020)

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

⁽⁴⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau (CaCO₃) de 10 mg/L.

LÉGENDE:	
-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < RES
100	: RES < Concentration < MRE
100	: Concentration > MRE

A-2 *DÉPÔTS MEUBLES*



Tableau 10 (1 de 2)
Résultats des analyses chimiques sur les échantillons de dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (mg/kg)														
	A	B	C	D		TR23-06 1,90-2,60m	TR23-16 2,0-3,0m	TR23-17 0,40-1,40m	TR23-17 4,40-5,40m	TR23-18 3-3,8m	TR23-19 1,20-2,20m	TR23-19 2,50-3,50m	TR23-20 2,8-3,8m	TR23-21 1,30-2,30m	TR23-22 3,60-4,60m	TR23-23 5-5,60m	TR23-24 4,70-6,10m	TR23-25 4-5m	TR23-26 3-3,5m	TR23-27 1,50-2,20m
						2023-03-16	2023-03-21	2023-03-21	2023-03-21	2023-03-20	2023-03-20	2023-03-20	2023-03-19	2023-03-19	2023-03-19	2023-03-19	2023-03-16	2023-03-17	2023-03-17	2023-03-24
Métaux																				
Aluminium	-	-	-	-	3	3 500	15 000	16 000	3 600	9 500	13 000	7 300	15 000	9 200	15 000	7 700	16 000	17 000	4 200	4 600
Antimoine	-	-	-	-	0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8
Argent	0,5	20	40	200	0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Arsenic	5	30	50	250	0,5	5	2,9	3,1	3,3	5,4	2,9	2,7	2,7	3,7	2	4,9	2,1	2,3	2	1,7
Baryum	240	500	2 000	10 000	0,01	33	100	110	24	52	82	49	100	49	95	49	100	110	38	37
Béryllium	-	-	-	-	0,02	0,1	0,42	0,36	0,12	0,34	0,33	0,24	0,4	0,31	0,4	0,24	0,42	0,43	0,09	0,17
Bismuth	-	-	-	-	0,09	< 0,09	0,13	0,13	< 0,09	0,15	0,13	0,14	0,13	0,15	0,14	0,11	0,14	0,13	0,09	0,15
Bore	-	-	-	-	1	< 1	2	2	2	6	2	4	3	5	2	3	2	2	< 1	< 1
Cadmium	0,9	5	20	100	0,02	< 0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,05	0,04	< 0,02	< 0,02
Calcium	-	-	-	-	3	1 600	3 700	3 700	6 200	17 000	3 200	3 000	3 200	9 100	2 800	8 000	2 900	3 200	1 700	2 100
Chrome	100	250	800	4 000	0,5	18	78	83	16	35	63	28	76	34	76	36	79	83	20	28
Cobalt	30	50	300	1 500	0,01	2,1	10	11	2,1	6,7	8,6	4,7	10	5,9	9,6	5,4	10	11	3	2,7
Cuivre	65	100	500	2 500	0,1	11	22	22	9,9	15	21	21	24	15	21	15	23	23	15	11
Étain	5	50	300	1 500	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fer	-	-	-	-	3	7 200	24 000	27 000	7 100	17 000	20 000	13 000	24 000	16 000	22 000	14 000	24 000	26 000	7 300	8 900
Fluorure	-	-	-	-	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
Lithium	-	-	-	-	2	4	29	31	6	21	22	14	29	17	24	14	27	30	5	6
Magnésium	-	-	-	-	3	1 600	9 500	9 400	2 500	8 500	7 200	4 000	9 500	6 800	8 200	6 500	9 100	9 800	2 100	2 000
Manganèse	1 000	1 000	2 200	11 000	0,1	61	280	420	70	240	220	140	270	190	210	160	240	270	76	75
Mercur	0,3	2	10	50	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Molybdène	8	10	40	200	0,1	0,1	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,3	0,6	0,1	0,3	0,2	< 0,1
Nickel	50	100	500	2 500	0,1	5,7	32	34	5,8	17	26	13	31	15	30	15	32	34	6,8	7,3
Phosphore	-	-	-	-	3	300	590	560	360	490	560	480	560	490	540	450	550	570	330	530
Plomb	40	500	1 000	5 000	0,05	2,1	7,4	7,6	2,7	5,5	6,5	4,3	7,4	4,9	6,9	4,3	7,2	7,5	2,3	3
Potassium	-	-	-	-	3	1 000	5 900	6 200	1 100	2 600	4 400	2 000	5 900	2 300	4 900	2 400	5 700	6 100	1 200	1 000
Sélénium	3	3	10	50	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Sodium	-	-	-	-	3	470	960	920	490	490	730	470	830	530	750	540	770	840	420	470
Strontium	-	-	-	-	0,02	15,0	29,0	31,0	20,0	29,0	27,0	18,0	25,0	23,0	24,0	20,0	25,0	26,0	14,0	18,0
Thallium	-	-	-	-	0,02	0,03	0,41	0,42	0,06	0,17	0,28	0,1	0,37	0,13	0,33	0,14	0,37	0,37	0,04	0,05
Titane	-	-	-	-	0,1	340	1 300	1 500	400	670	1 100	520	1 300	720	1 400	750	1 400	1 500	410	470
Uranium	-	-	-	-	0,002	0,7	1,2	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	1,2	0,7	1,1	1,1	1,2	1,2	0,6	0,9
Vanadium	-	-	-	-	1	20	55	55	17	29	46	32	52	34	52	33	55	57	22	28
Zinc	150	500	1 500	7 500	0,7	9,9	57	60	15	34	47	27	57	30	53	29	57	59	16	13

NOTES:

⁽¹⁾: Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).
Pour les métaux et métalloïdes, les critères « A » utilisés représentent la teneur de fond établie pour la province géologique du Supérieur et de Rae.
Les critères pour les métaux et le soufre total sont appliqués seulement à titre indicatif aux résidus et aux stériles miniers, afin d'orienter les essais de lixiviation et de PGA.

⁽²⁾: Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé	100	: B < Concentration ≤ C
100	: Concentration ≤ A	100	: C < Concentration < D
100	: A < Concentration ≤ B	100	: Concentration ≥ D



Tableau 10 (2 de 2)
Résultats des analyses chimiques sur les échantillons de dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (mg/kg)												
	A	B	C	D		TR23-28 1,0-2,0m	TR23-28 2,9-3,9m	TR23-30 1,80-2,10m	TR23-31 1,60-2,10m	TR23-32 3-4m	TR23-33 0,3-1,0m	TR23-34 0,6-1,6m	TR23-35 0,75-1,75m	TR23-36 1,00-1,50m	TR23-37 1,8-2,5m	TR23-38 1,3-1,8m	TR23-39 0,40-1,40m	TR23-39 3,4-3,9m
						2023-03-24	2023-03-24	2023-03-17	2023-03-17	2023-03-18	2023-03-23	2023-03-23	2023-03-23	2023-03-15	2023-03-22	2023-03-23	2023-03-25	2023-03-25
Métaux																		
Aluminium	-	-	-	-	3	3 200	6 000	11 000	6 000	9 500	4 200	4 900	3 500	12 000	5 100	5 100	2 800	5 300
Antimoine	-	-	-	-	0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8
Argent	0,5	20	40	200	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Arsenic	5	30	50	250	0,5	1,7	1,7	1,9	1,8	2,3	1,3	2,2	1,6	7,1	6,3	2,6	1,5	2,1
Baryum	240	500	2 000	10 000	0,01	16	31	75	47	63	38	59	26	130	60	56	13	53
Béryllium	-	-	-	-	0,02	0,1	0,24	0,31	0,18	0,41	0,1	0,1	0,14	0,33	0,14	0,14	0,12	0,17
Bismuth	-	-	-	-	0,09	0,1	0,1	0,11	0,15	0,17	0,1	0,11	0,09	0,1	0,12	0,13	0,14	0,15
Bore	-	-	-	-	1	< 1	2	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cadmium	0,9	5	20	100	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Calcium	-	-	-	-	3	1 100	1 900	2 100	2 100	2 800	1 200	1 900	1 400	770	1 800	1 700	1 100	2 400
Chrome	100	250	800	4 000	0,5	12	26	54	32	42	22	29	17	56	36	32	11	35
Cobalt	30	50	300	1 500	0,01	1	5,6	5,9	3,6	6,5	2,5	4,2	2,1	4,1	4	3,2	0,79	3,4
Cuivre	65	100	500	2 500	0,1	6,4	9,5	15	13	17	5,8	18	10	6,1	15	21	9,3	13
Étain	5	50	300	1 500	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fer	-	-	-	-	3	5 600	8 900	14 000	8 200	16 000	8 200	9 100	6 300	17 000	8 600	9 400	3 500	7 300
Fluorure	-	-	-	-	1	< 1	2	2	2	2	1	1	1	< 1	2	2	< 1	1
Lithium	-	-	-	-	2	3	10	18	10	19	6	7	4	205	13	6	5	10
Magnésium	-	-	-	-	3	790	3 000	5 600	2 700	5 200	2 300	2 900	1 200	5 500	3 300	2 800	690	2 900
Manganèse	1 000	1 000	2 200	11 000	0,1	46	92	150	84	160	78	140	64	180	98	82	40	93
Mercure	0,3	2	10	50	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Molybdène	8	10	40	200	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4
Nickel	50	100	500	2 500	0,1	2,9	11	20	9,8	18	6,7	11	5,6	17	16	11	2,6	10
Phosphore	-	-	-	-	3	210	360	460	540	560	270	380	330	220	440	380	250	550
Plomb	40	500	1 000	5 000	0,05	2,2	3,5	5,1	3,7	6,3	2,4	2,6	2,2	1,8	2,4	2,5	2,5	2,9
Potassium	-	-	-	-	3	560	1 400	3 000	1 400	2 400	1 300	1 800	830	4 500	2 100	1 900	480	1 700
Sélénium	3	3	10	50	0,1	< 0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	< 0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	< 0,1	0,2
Sodium	-	-	-	-	3	450	350	530	420	460	300	490	480	270	420	500	410	500
Strontium	-	-	-	-	0,02	12,0	14,0	17,0	14,0	17,0	12,0	17,0	15,0	8,0	16,0	18,0	12,0	18,0
Thallium	-	-	-	-	0,02	< 0,02	0,09	0,21	0,13	0,16	0,04	0,13	0,06	0,3	0,1	0,08	< 0,02	0,1
Titane	-	-	-	-	0,1	270	490	1 000	560	740	430	440	300	890	470	440	300	540
Uranium	-	-	-	-	0,002	0,6	0,8	1,0	1,6	0,8	0,3	1,3	0,5	0,5	0,8	0,8	0,5	1,3
Vanadium	-	-	-	-	1	17	30	43	28	42	23	26	18	41	26	25	12	29
Zinc	150	500	1 500	7 500	0,7	9,1	20	34	19	35	13	17	8,8	31	21	15	12	16

NOTES:

⁽¹⁾: Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).
Pour les métaux et métalloïdes, les critères « A » utilisés représentent la teneur de fond établie pour la province géologique du Supérieur et de Rae.
Les critères pour les métaux et le soufre total sont appliqués seulement à titre indicatif aux résidus et aux stériles miniers, afin d'orienter les essais de lixiviation et de PGA.

⁽²⁾: Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.

⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé	100	: B < Concentration ≤ C
100	: Concentration ≤ A	100	: C < Concentration < D
100	: A < Concentration ≤ B	100	: Concentration ≥ D



Tableau 11 (1 de 2)
Résultats des essais statiques de potentiel de génération d'acide des dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse														
	TR23-06 1,90-2,60m	TR23-16 2,0-3,0m	TR23-17 0,40-1,40m	TR23-17 4,40-5,40m	TR23-18 3-3,8m	TR23-19 1,20-2,20m	TR23-19 2,50-3,50m	TR23-20 2,8-3,8m	TR23-21 1,30-2,30m	TR23-22 3,60-4,60m	TR23-23 5-5,60m	TR23-24 4,70-6,10m	TR23-25 4-5m	TR23-26 3-3,5m	TR23-27 1,50-2,20m
	2023-03-16	2023-03-21	2023-03-21	2023-03-21	2023-03-20	2023-03-20	2023-03-20	2023-03-19	2023-03-19	2023-03-19	2023-03-19	2023-03-16	2023-03-17	2023-03-17	2023-03-24
Soufre (% masse sèche)															
Soufre total	< 0,005	0,005	< 0,005	0,038	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,069	< 0,005	< 0,005	0,009	< 0,005
Sulfates	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Sulfures	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,050	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,060	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Potentiel (kg CaCO ₃ /T)															
Pouvoir neutralisant brut (PN)	7,2	17,9	13,5	34,1	73,1	12,6	33,3	14,4	41,0	11,5	36,6	13,8	13,8	6,2	8,2
Potentiel d'acidité maximum (PA)	1,3	0,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	2,2	1,3	1,3	0,3	1,3
Interprétation															
PN-PA (PNN)	6,0	17,7	12,3	32,9	71,9	11,4	32,1	13,2	39,8	10,3	34,4	12,6	12,6	5,9	7,0
Ratio PN/PA	5,76	111,88	10,80	28,66	58,48	10,08	26,64	11,52	32,80	9,20	16,94	11,04	11,04	22,14	6,56
Résultat	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA

Classification \ Paramètre	% soufre	PNN	PN/PA
Non générateur d'acide (NPGA)	< 0,04%	> 20	≥ 2
Potentiellement générateur d'acide (PGA)	> 0,04%	< 20	< 2



Tableau 11 (2 de 2)
Résultats des essais statiques de potentiel de génération d'acide des dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse												
	TR23-28 1,0-2,0m	TR23-28 2,9-3,9m	TR23-30 1,80-2,10m	TR23-31 1,60-2,10m	TR23-32 3-4m	TR23-33 0,3-1,0m	TR23-34 0,6-1,6m	TR23-35 0,75-1,75m	TR23-36 1,00-1,50m	TR23-37 1,8-2,5m	TR23-38 1,3-1,8m	TR23-39 0,40-1,40m	TR23-39 3,4-3,9m
	2023-03-24	2023-03-24	2023-03-17	2023-03-17	2023-03-18	2023-03-23	2023-03-23	2023-03-23	2023-03-15	2023-03-22	2023-03-23	2023-03-25	2023-03-25
Soufre (% masse sèche)													
Soufre total	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,009	0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Sulfates	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Sulfures	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Potentiel (kg CaCO ₃ /T)													
Pouvoir neutralisant brut (PN)	9,7	6,3	10,2	6,2	8,7	7,4	16,2	10,9	8,8	8,6	9,5	8,8	6,3
Potentiel d'acidité maximum (PA)	1,3	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,3	0,2	1,3	1,3	0,2
Interprétation													
PN-PA (PNN)	8,5	6,1	9,0	5,0	7,5	6,2	15,0	9,7	8,5	8,4	8,3	7,6	6,1
Ratio PN/PA	7,76	25,20	8,16	4,96	6,96	5,92	12,96	8,72	31,43	53,75	7,60	7,04	33,16
Résultat	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA	NPGA

Classification \ Paramètre	% soufre	PNN	PN/PA
Non générateur d'acide (NPGA)	< 0,04%	> 20	≥ 2
Potentiellement générateur d'acide (PGA)	> 0,04%	< 20	< 2

Tableau 12 (1 de 1)
Résultats des essais de lixiviation SPLP et CTEU-9 sur les échantillons de dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium
Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critère (µg/L)	LDR ⁽²⁾ (µg/L)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (µg/L)	
			TR23-36 1,00-1,50m	TR23-37 1,8-2,5m
	RES ⁽¹⁾		2023-03-15	2023-03-22
Métaux - CTEU-9				
Arsenic	340	0,2	36	224
Cuivre ⁽³⁾	1,5	0,2	-	-
Métaux - SPLP				
Arsenic	340	0,2	14	8
Cuivre ⁽³⁾	1,5	0,2	-	-

NOTES:

⁽¹⁾: Critères de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du

Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCCFP, 2021)

⁽²⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

⁽³⁾: Ajustement de la valeur du critère en fonction de la dureté de l'eau du milieu récepteur à 10 mg/L CaCO₃.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < Critères
100	: Concentration > RES

A-3

*PROGRAMME DE
CONTRÔLE DE LA QUALITÉ*



Tableau 13 (1 de 1)
Résultats du programme du contrôle de la qualité des analyses chimiques sur les échantillons de stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)								
	A	B	C	D		W169956	DUP-13	Écart relatif ⁽⁴⁾	W169971	DUP-14	Écart relatif ⁽⁴⁾	W169980	DUP-15	Écart relatif ⁽⁴⁾
						JBL-22-114	JBL-22-114		JBL-17-37	JBL-17-37		JBL-23-060	JBL-23-060	
						27 - 36	27=36		28,23 - 35,72	28,23 - 35,72		33 - 42	33 - 42	
					Métasédiment	Métasédiment		Pegmatite	Pegmatite		Métasédiment	Métasédement		
Métaux														
Aluminium	-	-	-	-	3	27 000	22 000	20%	2 200	3 100	33,96%	24 000	2 500	162,26%
Antimoine	-	-	-	-	0,8	<0,8	<0,8	-	< 0,8	< 0,8	-	< 0,8	< 0,8	-
Argent	0,5	20	40	200	0,5	< 0,5	< 0,5	-	< 0,5	< 0,5	-	< 0,5	< 0,5	-
Arsenic	5	30	50	250	0,5	76	80	5%	3,9	30	153,98%	29	98	108,66%
Baryum	240	500	2 000	10 000	0,01	330	310	6%	2,1	6,8	105,62%	240	6,3	189,77%
Béryllium	-	-	-	-	0,02	0,92	0,65	34%	2,4	1,1	74,29%	0,9	1,8	66,67%
Bismuth	-	-	-	-	0,09	0,4	0,34	-	0,3	1,7	-	0,38	0,3	-
Bore	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	-	3	2	-
Cadmium	0,9	5	20	100	0,02	0,03	0,06	-	0,05	0,14	-	0,04	0,08	-
Calcium	-	-	-	-	3	1 300	1 700	27%	1 200	1 500	22,22%	1 300	2 200	51,43%
Chrome	100	250	800	4 000	0,5	140	120	15%	2,9	3,1	6,67%	100	2,7	189,48%
Cobalt	30	50	300	1 500	0,01	18	17	6%	0,17	0,21	21,05%	17	1,1	175,69%
Cuivre	65	100	500	2 500	0,1	33	35	6%	1,1	4,4	120,00%	32	1,5	182,09%
Étain	5	50	300	1 500	5	9	< 5	-	< 5	< 5	-	< 5	< 5	-
Fer	-	-	-	-	3	47 000	39 000	19%	4 100	4 300	4,76%	42 000	3 800	166,81%
Fluorure	-	-	-	-	1	3	3	-	3	2	-	2	4	-
Lithium	-	-	-	-	2	780	470	50%	34	16	72,00%	210	35	142,86%
Magnésium	-	-	-	-	3	13 000	12 000	8%	75	180	82,35%	13 000	180	194,54%
Manganèse	1 000	1 000	2 200	11 000	0,1	420	400	5%	120	62	63,74%	360	130	93,88%
Mercure	0,3	2	10	50	0,05	< 0,05	< 0,05	-	< 0,05	< 0,05	-	< 0,05	< 0,05	-
Molybdène	8	10	40	200	0,1	1,2	0,7	53%	0,2	0,2	-	2,1	0,2	165,22%
Nickel	50	100	500	2 500	0,1	59	53	11%	0,5	0,6	-	56	3,3	177,74%
Phosphore	-	-	-	-	3	460	560	20%	590	630	6,56%	450	1 100	83,87%
Plomb	40	500	1 000	5 000	0,05	4,2	3,4	21%	2,9	2,7	7,14%	3,3	1,9	53,85%
Potassium	-	-	-	-	3	16 000	14 000	13%	1 000	1 400	33,33%	15 000	1 100	172,67%
Sélénium	3	3	10	50	0,1	0,2	0,1	-	< 0,1	< 0,1	-	0,2	< 0,1	-
Sodium	-	-	-	-	3	470	430	9%	760	560	30,30%	490	610	21,82%
Strontium	-	-	-	-	0,02	6,0	7,1	17%	15,0	8,7	53,16%	9,8	16,0	48,06%
Thallium	-	-	-	-	0,02	1,3	0,58	77%	0,4	0,27	38,81%	0,64	0,24	90,91%
Titane	-	-	-	-	0,1	2 500	2 100	17%	43	15	96,55%	2 000	19	196,24%
Uranium	-	-	-	-	0,002	2,2	1,9	15%	8,9	8,0	10,65%	2,4	5,6	80,00%
Vanadium	-	-	-	-	1	98	77	24%	< 1	< 1	-	71	< 1	-
Zinc	150	500	1 500	7 500	0,7	62	72	15%	25	49	64,86%	56	36	43,48%

NOTES:

- ⁽¹⁾: Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).
Pour les métaux et métalloïdes, les critères « A » utilisés représentent la teneur de fond établie pour la province géologique du Supérieur et de Rae.
Les critères pour les métaux et le soufre total sont appliqués seulement à titre indicatif aux résidus et aux stériles miniers, afin d'orienter les essais de lixiviation et de PGA.
- ⁽²⁾: Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.
- ⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.
- ⁽⁴⁾: Écart relatif calculé selon l'équation suivante: (|Conc. éch#1 - Conc. éch#2| /Conc. moyenne)* 100. Écart calculé seulement pour les concentrations supérieures à 5 fois la LDR.

LÉGENDE:

-	: Non défini ou non analysé	100	: B < Concentration ≤ C
100	: Concentration ≤ A	100	: C < Concentration < D
100	: A < Concentration ≤ B	100	: Concentration ≥ D



Tableau 14 (1 de 1)
Résultats du programme de contrôle de la qualité sur les essais statiques de potentiel de génération d'acide des stériles miniers
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de Lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Échantillon / Sondage / Profondeur (m) / Unité géologique / Résultats d'analyse (mg/kg)								
	W169956	DUP-13	Écart relatif ⁽¹⁾	W169971	DUP-14	Écart relatif ⁽¹⁾	W169980	DUP-15	Écart relatif ⁽¹⁾
	JBL-22-114	JBL-22-114		JBL-17-37	JBL-17-37		JBL-23-060	JBL-23-060	
	27 - 36	27 - 36		28,23 - 35,72	28,23 - 35,72		33 - 42	33 - 42	
	Métasédiment	Métasédiment		Pegmatite	Pegmatite		Métasédiment	Métasédiment	
Soufre (% masse sèche)									
<i>Soufre total</i>	0,186	0,206	10%	< 0,005	< 0,005	-	0,179	0,189	5%
<i>Sulfates</i>	0,100	0,110	10%	<0,04	< 0,04	-	0,060	0,050	18%
<i>Sulfures</i>	0,090	0,100	11%	< 0,04	< 0,04	-	0,120	0,140	15%
Potentiel (kg CaCO₃/T)									
<i>Pouvoir neutralisant brut (PN)</i>	16,0	14,8	8%	9,1	9,5	4%	11,1	17,0	42%
<i>Potentiel d'acidité maximum (PA)</i>	5,8	6,4	10%	1,3	1,3	0%	5,6	5,9	6%
Interprétation									
<i>PN-PA (PNN)</i>	10,2	8,4	20%	7,9	9,7	21%	5,5	11,1	67%
<i>Ratio PN/PA</i>	2,75	2,30	18%	7,28	26,58	114%	1,99	2,88	37%
<i>Résultat</i>	NPGA	NPGA	-	NPGA	NPGA	-	PGA	NPGA	-

Classification \ Paramètre	% soufre	PNN	PN/PA
Non générateur d'acide (NPGA)	< 0,04%	> 20	≥ 2
Potentiellement générateur d'acide (PGA)	> 0,04%	< 20	< 2

⁽¹⁾: Écart relatif calculé selon l'équation suivante: (|Conc. éch#1 - Conc. éch#2| /Conc. moyenne)* 100.



Tableau 15 (1 de 1)
Résultats du programme du contrôle de la qualité des analyses chimiques sur les échantillons des dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (mg/kg)								
	A	B	C	D		TR23-23 5-5,60m	DUP-03	Écart relatif ⁽⁴⁾	TR23-17 0,40-1,40m	DUP-04	Écart relatif ⁽⁴⁾	TR23-37 1,8-2,5m	DUP-11	Écart relatif ⁽⁴⁾
						2023-03-19	2023-03-19		2023-03-21	2023-03-21		2023-03-22	2023-03-22	
Métaux														
Aluminium	-	-	-	-	3	7 700	7 200	7%	16 000	14 000	13%	5 100	5 800	13%
Antimoine	-	-	-	-	0,8	< 0,8	< 0,8	-	< 0,8	< 0,8	-	< 0,8	< 0,8	-
Argent	0,5	20	40	200	0,5	< 0,5	< 0,5	-	< 0,5	< 0,5	-	< 0,5	< 0,5	-
Arsenic	5	30	50	250	0,5	4,9	5	2%	3,1	2,6	18%	6,3	9,2	37%
Baryum	240	500	2 000	10 000	0,01	49	46	6%	110	98	12%	60	75	22%
Béryllium	-	-	-	-	0,02	0,24	0,23	4%	0,36	0,41	13%	0,14	0,18	25%
Bismuth	-	-	-	-	0,09	0,11	0,13	-	0,13	0,12	-	0,12	0,12	-
Bore	-	-	-	-	1	3	3	-	2	2	-	< 1	< 1	-
Cadmium	0,9	5	20	100	0,02	0,03	0,03	-	0,04	0,03	-	< 0,02	< 0,02	-
Calcium	-	-	-	-	3	8 000	8 200	2%	3 700	3 200	14%	1 800	1 900	5%
Chrome	100	250	800	4 000	0,5	36	33	9%	83	72	14%	36	53	38%
Cobalt	30	50	300	1 500	0,01	5,4	5,1	6%	11	9,8	12%	4	5,9	38%
Cuivre	65	100	500	2 500	0,1	15	13	14%	22	21	5%	15	23	42%
Étain	5	50	300	1 500	5	< 5	< 5	-	< 5	< 5	-	< 5	< 5	-
Fer	-	-	-	-	3	14 000	13 000	7%	27 000	24 000	12%	8 600	9 000	5%
Fluorure	-	-	-	-	1	2	2	-	3	4	-	2	2	-
Lithium	-	-	-	-	2	14	14	0%	31	28	10%	13	15	14%
Magnésium	-	-	-	-	3	6 500	6 300	3%	9 400	8 200	14%	3 300	3 800	14%
Manganèse	1 000	1 000	2 200	11 000	0,1	160	150	6%	420	310	30%	98	100	2%
Mercuré	0,3	2	10	50	0,05	< 0,05	< 0,05	-	< 0,05	< 0,05	-	< 0,05	< 0,05	-
Molybdène	8	10	40	200	0,1	0,6	0,6	0%	0,4	0,3	-	0,2	0,4	-
Nickel	50	100	500	2 500	0,1	15	14	7%	34	29	16%	16	21	27%
Phosphore	-	-	-	-	3	450	430	5%	560	530	6%	440	470	7%
Plomb	40	500	1 000	5 000	0,05	4,3	4,1	5%	7,6	7	8%	2,4	2,8	15%
Potassium	-	-	-	-	3	2 400	2 300	4%	6 200	5 300	16%	2 100	2 200	5%
Sélénium	3	3	10	50	0,1	0,2	0,2	-	0,3	0,3	-	0,2	0,2	-
Sodium	-	-	-	-	3	540	500	8%	920	720	24%	420	460	9%
Strontium	-	-	-	-	0,02	20,0	19,0	5%	31,0	27,0	14%	16,0	16,0	0%
Thallium	-	-	-	-	0,02	0,14	0,14	0%	0,42	0,34	21%	0,1	0,08	-
Titane	-	-	-	-	0,1	750	650	14%	1 500	1 300	14%	470	540	14%
Uranium	-	-	-	-	0,002	1,1	1,3	17%	0,9	1,0	11%	0,8	1,1	32%
Vanadium	-	-	-	-	1	33	28	16%	55	51	8%	26	27	4%
Zinc	150	500	1 500	7 500	0,7	29	26	11%	60	53	12%	21	23	9%

NOTES:
⁽¹⁾: Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCC, 2021).
Pour les métaux et métalloïdes, les critères « A » utilisés représentent la teneur de fond établie pour la province géologique du Supérieur et de Rae.
Les critères pour les métaux et le soufre total sont appliqués seulement à titre indicatif aux résidus et aux stériles miniers, afin d'orienter les essais de lixiviation et de PGA.
⁽²⁾: Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.
⁽³⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.
⁽⁴⁾: Écart relatif calculé selon l'équation suivante: (|Conc. éch#1 - Conc. éch#2| /Conc. moyenne)* 100. Écart calculé seulement pour les concentrations supérieures à 5 fois la LDR.

LÉGENDE:

-

: Non défini ou non analysé

100

: Concentration ≤ A

100

: A < Concentration ≤ B

100

: B < Concentration ≤ C

100

: C < Concentration < D

100

: Concentration ≥ D



Tableau 16 (1 de 1)
Résultats du programme de contrôle de la qualité sur les essais statiques de potentiel de génération d'acide des dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse								
	TR23-23 5-5,60m	DUP-03	Écart relatif ⁽⁴⁾	TR23-17 0,40-1,40m	DUP-04	Écart relatif ⁽⁴⁾	TR23-37 1,8-2,5m	DUP-11	Écart relatif ⁽⁴⁾
	2023-03-19	2023-03-19		2023-03-21	2023-03-21		2023-03-22	2023-03-22	
Soufre (% masse sèche)									
Soufre total	0,069	0,074	7%	< 0,005	< 0,005	-	0,005	0,005	0%
Sulfates	< 0,04	< 0,04	-	< 0,04	< 0,04	-	< 0,04	< 0,04	-
Sulfures	0,060	0,040	40%	< 0,04	< 0,04	-	< 0,04	< 0,04	-
Potentiel (kg CaCO ₃ /T)									
Pouvoir neutralisant brut (PN)	36,6	40,2	9%	13,5	13,6	1%	8,6	8,7	1%
Potentiel d'acidité maximum (PA)	2,2	2,3	7%	1,3	1,3	0%	0,2	0,2	0%
Interprétation									
PN-PA (PNN)	34,4	37,9	10%	12,3	12,4	1%	8,4	8,5	1%
Ratio PN/PA	16,94	17,40	3%	10,80	10,88	1%	53,75	54,38	1%
Résultat	NPGA	NPGA	-	NPGA	NPGA	-	NPGA	NPGA	-

Classification \ Paramètre	% soufre	PNN	PN/PA
Non générateur d'acide (NPGA)	< 0,04%	> 20	≥ 2
Potentiellement générateur d'acide (PGA)	> 0,04%	< 20	< 2

⁽¹⁾: Écart relatif calculé selon l'équation suivante: (|Conc. éch#1 - Conc. éch#2| /Conc. moyenne)* 100.

Tableau 17 (1 de 1)
Résultats du programme de contrôle de la qualité sur les essais de lixiviation CTEU-9 et SPLP sur les échantillons de dépôts meubles
Caractérisation géochimique des stériles miniers et des dépôts meubles - Projet minier de lithium Baie-James
N/Réf : 231-00637-00

Paramètres	Critère (µg/L)	LDR ⁽²⁾ (µg/L)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (µg/L)		
			TR23-37 1,8-2,5m	DUP-11	Écart relatif ⁽³⁾
	RES ⁽¹⁾		2023-03-22	2023-03-22	
Métaux - CTEU-9					
Arsenic	340	0,2	224	229	4%
Métaux - SPLP					
Arsenic	340	0,2	8	25	407%

NOTES:

⁽¹⁾: Critères de Résurgence dans les eaux de surface (RES) du

Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MELCCFP, 2021)

⁽²⁾: Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

⁽³⁾: Écart relatif calculé selon l'équation suivante: $(| \text{Conc. éch\#1} - \text{Conc. éch\#2} | / \text{Conc. moyenne}) * 100$. Écart calculé seulement pour les concentrations supérieures à 5 fois la LDR.

LÉGENDE:






-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration < Critères
100	: Concentration > RES

ANNEXE

B

RAPPORTS DE
TRANCHÉES D'EXPLORATION



CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE								
		SONDAGE N° : TP23-06		DATE DU SONDAGE : 2023-03-16						
N° DE PROJET : 231-00637-00				COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790687 EST (X) : 356766						
TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES				ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18						
LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC				ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC						
				EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS						
				Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)						
				Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)						
TYPE DE SONDAGE		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS				GRAPHIQUE				
<input type="checkbox"/> PUIITS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE		AG : Analyse granulométrique Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) AC : Analyse chimique Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) WI : Limite liquide (%) S : Sédimentométrie Wp : Limite plastique (%) pv : Poids volumique (kN/m³) w : Teneur en eau (%) DUP : Échantillon duplicata prélevé L : Limites de consistance RTH : Résistivité thermique				▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ▼ : Niveau d'eau				
LONGUEUR: m LARGEUR: m										
<input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m										
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (p)	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS		ESSAIS			
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) W _p W _L w RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120
		0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe.		TR23-06 0.0-0.8M					
1		0.80	Silt, un peu de sable et d'argile, traces, traces de gravier, gris, humide. Présence de cailloux.		TR23-06 08-1.9M	1-10				
2		1.90	Devenant saturé. Présence de cailloux.		TR23-06 1.9-2.6M	10-20			AC	
3	10	2.60	Fin du sondage à 2.60 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.							
4										
5										
6	20									
PAROIS D'EXCAVATION : <input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES				INFILTRATION D'EAU : <input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur						
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE : <input type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input checked="" type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE										
REMARQUES : TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.										
CHANTIER PAR : D. GAGNON PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ DATE DE PRODUCTION : 23-10-03				Page 1 de 1						

CLIENT :

AlikemJames Bay

RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-16DATE DU SONDAGE : 2023-03-21

wsp

N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERST
ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790544 EST (X) : 355712

ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS

Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)

Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUITST☒ TRANCHÉE

LONGUEUR: m LARGEUR: m

☐ TARIÈRE DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimementométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)
PROFONDEUR (pi)
ÉLEVATION (m)
PROF (m)

STRATIGRAPHIE

DESCRIPTION
DU SOL ET DU ROC

SYMBLES

NUMÉRO

CAILLOUX (%)

BLOCS (%)

VISUEL

ODEUR

EXAMENS
ORGANO.

ESSAIS DE
LABORATOIRE
ET IN SITU

ESSAIS

TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)

Wp

WL

w

O

RÉSISTANCE AU CISAILEMENT (kPa)

20

40

60

80

100

120

1

5

2

3

4

5

6

20

0.00

0.40

2.00

3.00

4.80

Niveau actuel du terrain

Sol naturel:
Tourbe.

Silt argileux, brun et gris, humide. Présence de teree végétale.

Argile et silt traces de sable, grise, humide.

Devenant peu de noire. Présence de Coquillage.

Fin du sondage à 4.80 mètres de profondeur.
Refus sur roc probable.

TR23-16
0.4-2.0M

TR23-16
2.0-3.0M

TR23-16
3.0-4.0M

TR23-16
4.0-4.8M

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☐ AUTRE (VOIR REMARQUES)☐ SUR BLOCS☒ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

TRY-Y-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNONPRÉPARÉ PAR : M. HADDADVÉRIFIÉ PAR : J.-S. AUBÉDATE DE PRODUCTION : 23-10-03Page 1 de 1

2023-10-03 16:54:54

Fichier: X:\CACADOR\100-MTL\Project\GSI\IT\Geotec\Style\WSP\Français\Tranchees_Fran_WSP_6.5x11-r0.sxy X:\CACADOR\100-MTL\Project\GSI\IT\Geotec\Access\WSP\Gerates\12-1-WSP-Projets.mdb


CLIENT :



RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-17

DATE DU SONDAGE : 2023-03-17



N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
NORD (Y) : 5790668
EST (X) : 355789

ÉLÉVATION (m) :
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83
ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIS

☒ TRANCÉE

☐ TARIÈRE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

DIAMÈTRE: m

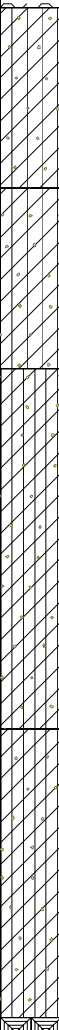
ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimentométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS				ESSAIS		
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.		ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p — w _L — w _o RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120
								VISUEL	ODEUR		
1	10	0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe.		TR23-17 0.4-1.4M						
		0.40	Argile silteuse, traces de sable, humide. Présence de matières organiques.								
		1.40	Devenant grise, saturée.								
		2.40	Argile et silt, traces de sable, grise, saturée.								
		4.40	Devenant avec traces de noire. Présence de cailloux et de coquillages.								
		6.00	Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.								

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☒ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☐ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

- Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée.
TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

2023-10-03 16:54:58

Fichier: X:\CACADOR\100-MTL\Project\GIS\IT\Geotec\Access\WSP\Gerres8.12.1-WSP-Projets.mdb

CLIENT :

Allkem
James Bay

RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-18

DATE DU SONDAGE : 2023-03-20

WSP

N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
ÉLEVATION (m) :
ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

NORD (Y) : 5790786
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83
EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

EST (X) : 355980
ZONE : 18

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIS

☒ TRANCHÉE

☐ TARIÈRE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimentométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	ÉLEVATION (m) PROF (m)	STRATIGRAPHIE		SYMBOLES	ÉCHANTILLONS			ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	ESSAIS	
			DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	NUMÉRO		CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.		TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)	RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)
		0.00	Niveau actuel du terrain								
		0.50	Sol naturel: Tourbe.								
		1.00	Terre végétale, traces de racines, noir-brun, sèche.		TR23-18 0.5-1.0M						
1		1.00	Silt et argile, traces de sable, gris, humide à sèche..		TR23-18 1.0-2.0M						
5		2.00	Devenant sèche..		TR23-18 2.0-3.0M						
2		3.00	Sable et silt argileux, traces de gravier, humide. Présence de cailloux et coquillages.		TR23-18 3.0-3.8M	1-10			AC		
3	10	3.80	Silt et argile, traces de sable, traces de noire, humide.		TR23-18 3.8-4.2M						
4		4.20	Devenant gris. Présence de cailloux et de blocs.		TR23-18 4.2-5.0M	0-10	1-10				
15		4.50	Fin du sondage à 4.50 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.								
5											
6	20										

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☐ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☒ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD


VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE				wsp						
		SONDAGE N° : TP23-19		DATE DU SONDAGE : 2023-03-20								
N° DE PROJET : 231-00637-00				COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790717 EST (X) : 356014								
TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES				ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18								
LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC				ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC								
				EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS								
				Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)								
				Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)								
TYPE DE SONDAGE		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS			GRAPHIQUE							
<input type="checkbox"/> PUIITS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE		AG : Analyse granulométrique AC : Analyse chimique WI : Limite liquide (%) Wp : Limite plastique (%) w : Teneur en eau (%) L : Limites de consistance			▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ▼ : Niveau d'eau							
LONGUEUR: m LARGEUR: m		Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S : Sédimétrie pv : Poids volumique (kN/m³) DUP : Échantillon duplicata prélevé RTH : Résistivité thermique										
<input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m												
STRATIGRAPHIE				ÉCHANTILLONS		ESSAIS						
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (p)	ELEVATION (m) PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.	VISUEL	ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p w _L w _O
		0.00	Niveau actuel du terrain									RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120
			Sol naturel: Tourbe.									
		0.60	Terre végétale, un peu de racines et de tourbe, noir brunâtre.		TR23-19 0.6-0.8M							
1		0.80	Silt et argile, traces de sable, gris, légèrement oxydé, sec. Présence de cailloux.		TR23-19 0.8-1.2M							
	5											
					TR23-19 1.2-2.2M	1-10					AC	
2					TR23-19 2.2-2.5M						AC	
		2.50	Devenant humide.									
3	10				TR23-19 2.5-3.5M							
4												
		4.30	Fin du sondage à 4.30 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.									
5												
6	20											
PAROIS D'EXCAVATION :				<input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES		INFILTRATION D'EAU :						
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :				<input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE		<input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur						
<input type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input checked="" type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE												
REMARQUES :												
TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.												
CHANTIER PAR : D. GAGNON				PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD		VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ		DATE DE PRODUCTION : 23-10-03		Page 1 de 1		


CLIENT :



RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-20

DATE DU SONDAGE : 2023-03-19



N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790798 EST (X) : 356158

ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS

Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)

Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIITS ☒ TRANCHÉE

LONGUEUR: m LARGEUR: m

☐ TARIÈRE DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimétoétrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
↓ : Niveau d'eau

STRATIGRAPHIE				ÉCHANTILLONS				ESSAIS			
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	ÉLÉVATION (m) / PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)	
								VISUEL	ODEUR		
		0.00	Niveau actuel du terrain								
			Sol naturel: Tourbe.								
1											
		5									
			1.80 Argile silteuse, grise, sèche.		TR23-20 1.8-2.8M						
2											
		10	2.80 Argile, un peu de silt, grise, sèche.		TR23-20 2.8-3.8M						
3											
		4			TR23-20 3.8-4.2M						
		15	4.20 Argile et silt, traces de sable, grise, saturée. Présence de coquillages.		TR23-20 4.2-5.2M						
5					TR23-20 5.2-6.0M						
		20	6.00 Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.								
6											

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES ☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☒ AUTRE (VOIR REMARQUES) ☐ SUR BLOCS ☐ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée.

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

CLIENT :

AilkemJames Bay

RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-21

DATE DU SONDAGE : 2023-03-19

wsp

N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERST
ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790735 EST (X) : 356199

ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS

Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)

Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIITS

☒ TRANCHÉE

LONGUEUR: m LARGEUR: m

☐ TARIÈRE DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique

AC : Analyse chimique

WI : Limite liquide (%)

Wp : Limite plastique (%)

w : Teneur en eau (%)

L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)

Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)

S : Sédiméntométrie

p_v : Poids volumique (kN/m³)

DUP : Échantillon duplicata prélevé

RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)

△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)

■ Cu : Intact (chantier) (kPa)

□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)

▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)
PROFONDEUR (pi)
ELEVATION (m)
E. PROF. (m)

STRATIGRAPHIE

SYMBLES

NUMÉRO

CAILLOUX (%)

BLOCS (%)

EXAMENS ORGANO.
VISUEL
ODEUR

ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU

ESSAIS

TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)
w_p w_L w
○

RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)
20 40 60 80 100 120

DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC

Niveau actuel du terrain

Sol naturel:
Tourbe.

1.30 Silt et argile, traces de sable, gris, humide.

2.30 Argile et silt, traces de sable et de gravier à graveleux, grise, sèche.

3.70 Fin du sondage à 3.70 mètres de profondeur.
Refus sur roc probable.

TR23-21
1.3-2.3M

TR23-21
2.3-3.3M

TR23-21
3.3-3.7M

AC

○23

PAROIS D'EXCAVATION :
☒ STABLES ☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :
☐ AUTRE (VOIR REMARQUES) ☐ SUR BLOCS ☒ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :
☒ AUCUNE
☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE				wsp				
		SONDAGE N° : TP23-22		DATE DU SONDAGE : 2023-03-18						
N° DE PROJET : 231-00637-00				COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790794 EST (X) : 356310						
TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES				ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18						
LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC				ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC						
				EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS						
				Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)						
				Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)						
TYPE DE SONDAGE		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS			GRAPHIQUE					
<input type="checkbox"/> PUIITS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE		AG : Analyse granulométrique AC : Analyse chimique WI : Limite liquide (%) Wp : Limite plastique (%) w : Teneur en eau (%) L : Limites de consistance			▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ⚡ : Niveau d'eau					
LONGUEUR: m LARGEUR: m		Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S : Sédimétrie pv : Poids volumique (kN/m³) DUP : Échantillon duplicata prélevé RTH : Résistivité thermique								
<input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m										
		STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS		ESSAIS			
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (p)	ELEVATION (m) PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p w _L w _O
		0.00	Niveau actuel du terrain							RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120
1			Sol naturel: Tourbe.							
5										
2										
3		10								
3.60			Silt et argile, traces de sable, gris, humide.							
4					TR23-22 3.6-4.6M				AC	33
15										
5					TR23-22 4.6-5.6M					
5.60			Fin du sondage à 5.60 mètres de profondeur.							
6		20								
PAROIS D'EXCAVATION : <input type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES					INFILTRATION D'EAU : <input type="checkbox"/> AUCUNE					
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE : <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE					<input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur					
<input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES)										
REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée. TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.										
CHANTIER PAR : D. GAGNON PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ DATE DE PRODUCTION : 23-10-03										


Page 1 de 1

CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE				wsp				
		SONDAGE N° : TP23-23		DATE DU SONDAGE : 2023-03-19						
N° DE PROJET : 231-00637-00				COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790700 EST (X) : 356303						
TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES				ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18						
LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC				ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC						
				EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS						
				Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)						
				Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)						
TYPE DE SONDAGE		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS			GRAPHIQUE					
<input type="checkbox"/> PUIITS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE		AG : Analyse granulométrique AC : Analyse chimique WI : Limite liquide (%) Wp : Limite plastique (%) w : Teneur en eau (%) L : Limites de consistance			▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ▼ : Niveau d'eau					
LONGUEUR: m LARGEUR: m		Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S : Sédimétrie pv : Poids volumique (kN/m³) DUP : Échantillon duplicata prélevé RTH : Résistivité thermique								
<input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m										
		STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS		ESSAIS			
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (p)	ELEVATION (m) P. PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p w _L w _O
		0.00	Niveau actuel du terrain							RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120
1			Sol naturel: Tourbe.							
5										
2										
3										
10		3.00	Argile et silt, traces de sable, grise, humide. Présence de racines jusqu'à 4.00 m.		TR23-23 3.0-4.0M					
4										
15					TR23-23 4.0-5.0M					
5		5.00	Devenant saturée.		TR23-23 5.0-5.6M				AC	
6										
20		6.00	Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.							
PAROIS D'EXCAVATION : <input type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES					INFILTRATION D'EAU : <input type="checkbox"/> AUCUNE					
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE : <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE					<input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur					
<input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES)										
REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée. TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.										
CHANTIER PAR : D. GAGNON PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ DATE DE PRODUCTION : 23-10-03										
Page 1 de 1										

2023-10-03 16:56:22

Fichier: X:\CADCADOR100-MTL\Project\GSI\T\Geotec\Style\WSP\Français\Tranchees_Fran_WSP_8.5x11-10.dwg X:\CADCADOR100-MTL\Project\GSI\T\Geotec\Access\WSP\Gerres8.12-1-WSP-Projets.mdb


CLIENT :



RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-24

DATE DU SONDAGE : 2023-03-16



N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
NORD (Y) : 5790764
EST (X) : 356599

ÉLÉVATION (m) :
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83
ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE
☐ PUIT
LONGUEUR: m
☐ TARIÈRE

☒ TRANCHÉE
LARGEUR: m
DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS
AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance
Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimentométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE
▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	STRATIGRAPHIE		SYMBOLES	ÉCHANTILLONS			ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	ESSAIS	
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC		NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)		EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p w _L w _o
		0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe. Présence de racines							
1					TR23-24 0.0-1.0M					
5					TR23-24 1.0-2.0M					
2					TR23-24 2.0-3.0M					
3	10									
4										
15										
5		4.70	Argile silteuse grise, humide à sec. Présence de cailloux.		TR23-24 4.7-6.1M	1-10		AC		
6	20	6.10	Fin du sondage à 6.1 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.							

PAROIS D'EXCAVATION :
☒ STABLES
☐ INSTABLES
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :
☐ AUTRE (VOIR REMARQUES)
☐ SUR BLOCS
☒ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :
☒ AUCUNE
☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :
TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ


DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

2023-10-03 16:56:25

Fichier: X:\CACADOR\100-MTL\Project\GSI\IT\Geotec\Style-WSP\Français\Tranchees..._from_WSP_8.5x11-r0.dwg X:\CACADOR\100-MTL\Project\GSI\IT\Geotec\Access\WSP\Gerdes8.12-1-WSP-Projets.mdb


CLIENT :



RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-25

DATE DU SONDAGE : 2023-03-17



N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
NORD (Y) : 5790825
EST (X) : 356689

ÉLÉVATION (m) :
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83
ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIS

☒ TRANCHÉE

☐ TARIÈRE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

DIAMÈTRE: m


ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimentométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS				ESSAIS		
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)	
1 5 2 3 4 5 6	10 30 40 50 60 70	0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe, saturée.		TR23-25 0.0-1.0M						
		3.00	Argile et silt, traces de sable, grise, humide.		TR23-25 3.0-4.0M						
		4.0-5.0M									
		5.0-6M									
6 20	20	6.00	Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.								

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☒ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☐ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée.
TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.



CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

CLIENT : 		RAPPORT DE SONDAGE SONDAGE N° : TP23-26 DATE DU SONDAGE : 2023-03-17						
N° DE PROJET : 231-00637-00 TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC			COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790770 EST (X) : 356821 ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18 ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M) Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)					
TYPE DE SONDAGE <input type="checkbox"/> PUIS LONGUEUR: m LARGEUR: m <input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS AG : Analyse granulométrique AC : Analyse chimique WI : Limite liquide (%) Wp : Limite plastique (%) w : Teneur en eau (%) L : Limites de consistance Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S : Sédimentométrie pv : Poids volumique (kN/m³) DUP : Échantillon duplicata prélevé RTH : Résistivité thermique		GRAPHIQUE ▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ▼ : Niveau d'eau				
PROFONDEUR (m) PROFONDEUR (p) ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	STRATIGRAPHIE DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC		SYMBOLES	ÉCHANTILLONS NUMÉRO CAILLOUX (%) BLOCS (%) EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR		ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU AC	ESSAIS TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) Wp WL w ○ RÉSISTANCE AU CISAILEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120	
1		Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe.	TR23-26 0.0-1.0M					
5	1.20	Sable silteux et graveleux, brun, oxydé. Présence de cailloux.	TR23-26 1.2-2.0M					
2			TR23-26 2.0-3.0M					
3	10	3.00 Devenant saturé et peu oxydé.	TR23-26 3.0-3.5M					
4		3.50 Sable silteux, traces de gravier, gris. Présence de coquillages et de cailloux.	TR23-26 3.5-4.2M	1-10				
5	15	4.20 Fin du sondage à 4.20 mètres de profondeur.						
6	20							
PAROIS D'EXCAVATION : <input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES			INFILTRATION D'EAU : <input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur					
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE : <input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE								
REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: Suite à l'effondrement des parois. - Parois instables à partir de 4.20 mètres de profondeur. TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.								
CHANTIER PAR : D. GAGNON			PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD		VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ		DATE DE PRODUCTION : 23-10-03	
Page 1 de 1								

CLIENT :

AlikemJames Bay

RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-27

DATE DU SONDAGE : 2023-03-24

N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERST
ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5789917 EST (X) : 358943

ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS

Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)

Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIITS

☒ TRANCHÉE

LONGUEUR: m LARGEUR: m

☐ TARIÈRE

DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique

AC : Analyse chimique

WI : Limite liquide (%)

Wp : Limite plastique (%)

w : Teneur en eau (%)

L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)

Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)

S : Sédimentométrie

pv : Poids volumique (kN/m³)

DUP : Échantillon duplicata prélevé

RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)

△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)

■ Cu : Intact (chantier) (kPa)

□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)

⚡ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)

PROFONDEUR (pi)

ÉLÉVATION (m)
PROF (m)

STRATIGRAPHIE

SYMBÔLES

NUMÉRO

CAILLOUX (%)

BLOCS (%)

EXAMENS ORGANO.

VISUEL

ODEUR

ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU

ESSAIS

TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)

W_p W_L w

RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)

20 40 60 80 100 120

DESCRIPTION
DU SOL ET DU ROC

TR23-27
0.05-
0.45M

TR23-27
0.45-
1.5M

TR23-27
1.5-2.2M

TR23-27
2.2-3.2M

Niveau actuel du terrain

Sol naturel:
Tourbe.
Sable, brun orange, oxydé, sec.

Silt, traces de sable et d'argile, gris, humide. Présence de cailloux.

Devenant saturé.

Fin du sondage à 4.60 mètres de profondeur.

0.00

0.05

0.45

2.20

4.60

1

5

2

3

4

5

6

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☒ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☐ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

- Raison de l'arrêt du sondage: Suite à l'effondrement des parois.

- Parois instables à partir de 4.60 mètres de profondeur.

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03


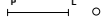






Page 1 de 1

CLIENT :		<div>RAPPORT DE SONDAGE</div>			<div>wsp</div>														
		SONDAGE N° : TP23-28		DATE DU SONDAGE : 2023-03-24															
N° DE PROJET : 231-00637-00 TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC					COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5789817 EST (X) : 359176														
					ÉLEVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18														
					ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC														
					EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS Aspect visuel: Inexistante (I); Disséminé (D); Imbibé (M) Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)														
TYPE DE SONDAGE		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS					GRAPHIQUE												
<div><input type="checkbox"/> PUIITS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE</div> <div>LONGUEUR: m LARGEUR: m</div> <div><input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m</div>		<div>AG : Analyse granulométrique</div> <div>AC : Analyse chimique</div> <div>WI : Limite liquide (%)</div> <div>Wp : Limite plastique (%)</div> <div>w : Teneur en eau (%)</div> <div>L : Limites de consistance</div>			<div>Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)</div> <div>Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)</div> <div>S : Sédimentométrie</div> <div>pV : Poids volumique (kN/m³)</div> <div>DUP : Échantillon duplicata prélevé</div> <div>RTH : Résistivité thermique</div>		<div>▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)</div> <div>△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)</div> <div>■ Cu : Intact (chantier) (kPa)</div> <div>□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)</div> <div>📍 : Niveau d'eau</div>												
		STRATIGRAPHIE		ÉCHANTILLONS		ESSAIS													
PROFONDEUR (m)		DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC		SYMBOLES		NUMERO		CAILLOUX (%)		BLOCS (%)		VISUEL		ODEUR		ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU		TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)	
PROFONDEUR (pi)																		w _P w _L w	
ELEVATION (m)																		RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)	
PROF (m)																		20 40 60 80 100 120	
0.00		Niveau actuel du terrain																	
0.07		Sol naturel: Tourbe. Mélangé sable avec terre végétale, noir à brun claire, sec.				TR23-28 0.07-0.30M													
1.00		Sable, gris jaune, oxydé, sec.				TR23-28 3.0-1.0M													
2.40		Sable, un peu de silt et de gravier, gris, humide. Présence de cailloux.				TR23-28 2.0-2.4M		1-10											
2.90		Sable et silt, un peu d'argile, gris, saturé.				TR23-28 2.4-2.9M													
4.60		Devenant gris jaune, oxydé, sec à humide..				TR23-28 2.9-3.9M													
6.00		Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.				TR23-28 4.6-6.0M													
PAROIS D'EXCAVATION :					<input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES					INFILTRATION D'EAU :									
RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :					<input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE					<input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur									
<input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE																			
REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: Suite à l'effondrement des parois. TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.																			
CHANTIER PAR : D. GAGNON PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ DATE DE PRODUCTION : 23-10-03															Page 1 de 1				

CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE																																																																																																													
		SONDAGE N° : TP23-30 DATE DU SONDAGE : 2023-03-18																																																																																																													
<div>N° DE PROJET : 231-00637-00 TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC</div>		<div>COORDONNÉES (m) : NORTH (Y) : 5790714 EST (X) : 358415 ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18 ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS Aspect visuel: Inexistant (!); Disséminé (D); Imbibé (M) Odeur : Inexistante (!); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)</div>																																																																																																													
<div>TYPE DE SONDAJE <input type="checkbox"/> Puits <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE LONGUEUR: m LARGEUR: m <input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m</div>		<div>ESSAIS ET ABRÉVIATIONS AG: Analyse granulométrique AC: Analyse chimique WI: Limite liquide (%) Wp: Limite plastique (%) w: Teneur en eau (%) L: Limites de consistance Cu: Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur: Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S: Sédimmentométrie pV: Poids volumique (kN/m³) DUP: Échantillon duplicata prélevé RTH: Résistivité thermique</div>																																																																																																													
		<div>GRAPHIQUE ▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ▼ : Niveau d'eau</div>																																																																																																													
		<div>STRATIGRAPHIE <table border="1"><thead><tr><th>PROFONDEUR (m)</th><th>PROFONDEUR (pi)</th><th>DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC</th><th>SYMBOLIS</th><th>NUMERO</th><th>CAILLOUX (%)</th><th>BLOCS (%)</th><th>EXAMENS ORGANO.</th><th>VISUEL</th><th>ODEUR</th><th>ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU</th><th>TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>Niveau actuel du terrain</td><td>[Symbol]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Sol naturel: Tourbe.</td><td>[Symbol]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>1.80 Silt argileux et sableux, grise, saturée.</td><td>[Symbol]</td><td>TR23-30 1.8-2.1M</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>2.10 Silt et sable, traces de gravier et d'argile, gris et brun, humide. Présence de cailloux.</td><td>[Symbol]</td><td>TR23-30 2.1-3.0M</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>3.00 Sable silteux et graveleux, brun, saturé. Présence de cailloux.</td><td>[Symbol]</td><td>TR23-30 3.0-4.0M</td><td>1 -10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>4.0-5.0M [Symbol] TR23-30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>5.00 Fin du sondage à 5.00 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.</td><td>[Symbol]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div>		PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLIS	NUMERO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.	VISUEL	ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)															Niveau actuel du terrain	[Symbol]											Sol naturel: Tourbe.	[Symbol]											1.80 Silt argileux et sableux, grise, saturée.	[Symbol]	TR23-30 1.8-2.1M										2.10 Silt et sable, traces de gravier et d'argile, gris et brun, humide. Présence de cailloux.	[Symbol]	TR23-30 2.1-3.0M										3.00 Sable silteux et graveleux, brun, saturé. Présence de cailloux.	[Symbol]	TR23-30 3.0-4.0M	1 -10									4.0-5.0M [Symbol] TR23-30												5.00 Fin du sondage à 5.00 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.	[Symbol]								
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLIS	NUMERO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.	VISUEL	ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)																																																																																																				
		Niveau actuel du terrain	[Symbol]																																																																																																												
		Sol naturel: Tourbe.	[Symbol]																																																																																																												
		1.80 Silt argileux et sableux, grise, saturée.	[Symbol]	TR23-30 1.8-2.1M																																																																																																											
		2.10 Silt et sable, traces de gravier et d'argile, gris et brun, humide. Présence de cailloux.	[Symbol]	TR23-30 2.1-3.0M																																																																																																											
		3.00 Sable silteux et graveleux, brun, saturé. Présence de cailloux.	[Symbol]	TR23-30 3.0-4.0M	1 -10																																																																																																										
		4.0-5.0M [Symbol] TR23-30																																																																																																													
		5.00 Fin du sondage à 5.00 mètres de profondeur. Refus sur roc probable.	[Symbol]																																																																																																												
<div>PAROIS D'EXCAVATION : <input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE : <input type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input checked="" type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE</div>		<div>INFILTRATION D'Eau : <input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> VENUE D'Eau À _____ de profondeur</div>																																																																																																													
<div>REMARQUES : TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.</div>																																																																																																															

CHANTIER PAR : D. GAGNON PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ DATE DE PRODUCTION : 23-10-03


Page 1 de 1

CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE SONDAGE N° : TP23-31 DATE DU SONDAGE : 2023-03-17																
N° DE PROJET : 231-00637-00 TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC				COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790670 EST (X) : 357539 ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18 ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M) Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)														
TYPE DE SONDAGE <input type="checkbox"/> PUIS LONGUEUR: m LARGEUR: m <input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS AG : Analyse granulométrique AC : Analyse chimique WI : Limite liquide (%) Wp : Limite plastique (%) w : Teneur en eau (%) L : Limites de consistance Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S : Sédimentométrie pv : Poids volumique (kN/m³) DUP : Échantillon duplicata prélevé RTH : Résistivité thermique			GRAPHIQUE ▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ↓ : Niveau d'eau													
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (p)	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS		ESSAIS											
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLoux (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) W_p W_L w  RÉSISTANCE AU CISAILEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120								
1		0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe.		TR23-31 0.0-1.0M													
5		1.60	Sable silteux, un peu de gravier, traces d'argile, brun, humide. Présence de tourbe.		TR23-31 1.6-2.1M													
2		2.10	Devenant gris, peu oxydé. Présence de tourbe et de cailloux.		TR23-31 2.1-3.0M													
3	10				TR23-31 3.0-4.0M													
4					TR23-31 4.0-5.0M													
5					TR23-31 5.0-5.5M													
6	20	5.50	Fin du sondage à 5.50 mètres de profondeur.															
PAROIS D'EXCAVATION : <input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE : <input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE				INFILTRATION D'EAU : <input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur														
REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: Suite à l'effondrement des parois. - Parois instables à partir de 5.50 mètres de profondeur. TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.																		
CHANTIER PAR : D. GAGNON				PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD		VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ		DATE DE PRODUCTION : 23-10-03										

2023-10-03 16:55:57


Fichier: X:\CADCADOR100-MTL\Project\GSI\T\Geotec\Access\WSP\Gerres8.12-1\WSP-Projets.mdb

CLIENT :



RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-32 DATE DU SONDAGE : 2023-03-18



N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790439 EST (X) : 358019

ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS

Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)

Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIS

☒ TRANCHÉE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

☐ TARIÈRE

DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique

AC : Analyse chimique

WI : Limite liquide (%)

Wp : Limite plastique (%)

w : Teneur en eau (%)

L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)

Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)

S : Sédimentométrie

pv : Poids volumique (kN/m³)

DUP : Échantillon duplicata prélevé

RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE


▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)

△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)

■ Cu : Intact (chantier) (kPa)

◼ Cur : Remanié (chantier) (kPa)

▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	STRATIGRAPHIE		SYMBOLES	ÉCHANTILLONS			ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	ESSAIS			
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC		NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)		EXAMENS ORGANO.	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)	RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)	
<div><div>1</div><div>5</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div>	<div><div>10</div><div>15</div><div>20</div></div>	0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe.							<div><div>Wp</div><div>WL</div><div>w</div><div>O</div></div> <div>RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)</div> <div><div>20</div><div>40</div><div>60</div><div>80</div><div>100</div><div>120</div></div>		
		3.00	Silt argileux, traces de sable, gris, peu oxydé, saturé.								TR23-32 3.0-4.0M	AC
		4.00	Devenant humide.								TR23-32 4.0-5.0M	
		5.00	Silt sableux, un peu d'argile et de gravier, gris, humide. Présence de tourbe.									
		6.00	Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.									

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES ☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☒ AUTRE (VOIR REMARQUES) ☐ SUR BLOCS ☐ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE ☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: Suite à l'effondrement des parois.

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

CLIENT :

Allkem
James Bay

RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-33

DATE DU SONDAGE : 2023-03-16

WSP

N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
ÉLEVATION (m) :

NORD (Y) : 5790431
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83

EST (X) : 359027
ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIITS

☒ TRANCHÉE

☐ TARIÈRE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique

AC : Analyse chimique

WI : Limite liquide (%)

Wp : Limite plastique (%)

w : Teneur en eau (%)

L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)

Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)

S : Sédimentométrie

pv : Poids volumique (kN/m³)

DUP : Échantillon duplicata prélevé

RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)

△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)

■ Cu : Intact (chantier) (kPa)

□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)

▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS			ESSAIS		
		ÉLEVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p — w _L — w RÉSISTANCE AU CISAILEMENT (kPa)
1	5	0.00	Niveau actuel du terrain Sol naturel: Tourbe.		TR23-33 0.3-1.0M				AC	
		0.30	Sable et terre végétale noire, très humide. Présence de cailloux.							
		1.00	Sable, brun-gris. Présence de cailloux.							
		2								
		3								
2	10	3.00	Sable silteux. Présence de cailloux.		TR23-33 1.0-2.0M					
		4								
		4.00	Sable, un peu de gravier, gris. Présence de cailloux.							
5	15	6.00	Fin du sondage à 6.00 mètres de profondeur.		TR23-33 2.0-3.0M					
		6								

PAROIS D'EXCAVATION :

☐ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☒ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☐ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☐ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée.
TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1


CLIENT :		<div>RAPPORT DE SONDAGE</div>						<div>wsp</div>			
		SONDAGE N° : TP23-34				DATE DU SONDAGE : 2023-03-24					
N° DE PROJET : 231-00637-00 TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC						COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790295 EST (X) : 358798 ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18					
						ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M) Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)					
TYPE DE SONDAGE		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS				GRAPHIQUE					
<div><input type="checkbox"/> PUIITS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE</div> <div>LONGUEUR: m LARGEUR: m</div> <div><input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m</div>		<div>AG : Analyse granulométrique</div> <div>AC : Analyse chimique</div> <div>WI : Limite liquide (%)</div> <div>Wp : Limite plastique (%)</div> <div>w : Teneur en eau (%)</div> <div>L : Limites de consistance</div> <div>Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)</div> <div>Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)</div> <div>S : Sédiméntométrie</div> <div>pv : Poids volumique (kN/m³)</div> <div>DUP : Échantillon duplicata prélevé</div> <div>RTH : Résistivité thermique</div>				<div>▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)</div> <div>△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)</div> <div>■ Cu : Intact (chantier) (kPa)</div> <div>□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)</div> <div>▼ : Niveau d'eau</div>					
		STRATIGRAPHIE		ÉCHANTILLONS		ESSAIS					
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	ÉLEVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLS	NUMERO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) w _p w _L w ○ RÉSISTANCE AU CISAILEMENT (kPa) 20 40 60 80 100 120	
		0.00	Niveau actuel du terrain								
			Sol naturel: Tourbe et terre végétale, noire.		TR23-34 0.0-0.6M						
1		0.60	Sable, brun-gris, humide. Présence de cailloux.		TR23-34 0.6-1.6M				AC		
5											
2						10-20					
					TR23-34 2.15-3.0M						
3		10									
		3.30	Fin du sondage à 3.30 mètres de profondeur.								
4											
15											
5											
6		20									
<div>PAROIS D'EXCAVATION : <input checked="" type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES</div> <div>RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE</div>						<div>INFILTRATION D'EAU :</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> AUCUNE</div> <div><input type="checkbox"/> VENUE D'EAU À de profondeur</div>					
<div>REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: Suite à l'effondrement des parois et tranchée remplie d'eau au fond.</div> <div>- Parois instables à partir de 3.30 mètres de profondeur.</div> <div>TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Prof</div>											
CHANTIER PAR : D. GAGNON			PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD			VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ			DATE DE PRODUCTION : 23-10-03		
Page 1 de 1											

CLIENT :		RAPPORT DE SONDAGE																																																																																																																																																																																																					
		SONDAGE N° : TP23-35		DATE DU SONDAGE : 2023-03-16																																																																																																																																																																																																			
N° DE PROJET : 231-00637-00 TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC				COORDONNÉES (m) : NORD (Y) : 5790087 EST (X) : 358559 ÉLÉVATION (m) : RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83 ZONE : 18 ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M) Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)																																																																																																																																																																																																			
TYPE DE SONDAGE <input type="checkbox"/> PUITIS <input checked="" type="checkbox"/> TRANCHÉE LONGUEUR: m LARGEUR: m <input type="checkbox"/> TARIÈRE DIAMÈTRE: m		ESSAIS ET ABRÉVIATIONS AG : Analyse granulométrique AC : Analyse chimique WI : Limite liquide (%) Wp : Limite plastique (%) w : Teneur en eau (%) L : Limites de consistance Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa) Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa) S : Sédiméntométrie p_v : Poids volumique (kN/m³) DUP : Échantillon duplicata prélevé RTH : Résistivité thermique		GRAPHIQUE ▲ Cu : Intact (labo.) (kPa) △ Cur : Remanié (labo.) (kPa) ■ Cu : Intact (chantier) (kPa) □ Cur : Remanié (chantier) (kPa) ▼ : Niveau d'eau																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PROFONDEUR (m)</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PROFONDEUR (pi)</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ÉLÉVATION (m) PROF.</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">STRATIGRAPHIE</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">ÉCHANTILLONS</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">ESSAIS</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">SYMBOLS</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NUMÉRO</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CAILLOUX (%)</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BLOCS (%)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">EXAMENS ORGANO.</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)</th> <th rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)</th> </tr> <tr> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">VISUEL</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ODEUR</th> <th style="text-align: center;">w_p</th> <th style="text-align: center;">w_L</th> <th style="text-align: center;">w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td>Niveau actuel du terrain</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.05</td> <td>Sol naturel: Tourbe. Gravier sableux, brun, sec. Présence de cailloux.</td> <td style="text-align: center;">TR23-35 0.05-0.75M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>0.75</td> <td>Sable fin, traces de gravier, gris-brun. Présence de cailloux.</td> <td style="text-align: center;">TR23-35 0.75-1.75M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TR23-35 1.75-2.4M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TR23-35 1.75-2.4M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TR23-35 3.0-4.0M</td> <td>1-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TR23-35 4.2-5.1M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>5.80</td> <td>Sable silteux, saturé. Présence de cailloux.</td> <td style="text-align: center;">TR23-35 6.0-6.1M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>6.10</td> <td>Fin du sondage à 6.10 mètres de profondeur.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	ÉLÉVATION (m) PROF.	STRATIGRAPHIE		ÉCHANTILLONS				ESSAIS				SYMBOLS	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.		ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)		RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)	VISUEL	ODEUR	w _p	w _L	w			0.00	Niveau actuel du terrain														0.05	Sol naturel: Tourbe. Gravier sableux, brun, sec. Présence de cailloux.	TR23-35 0.05-0.75M											1		0.75	Sable fin, traces de gravier, gris-brun. Présence de cailloux.	TR23-35 0.75-1.75M						AC					5				TR23-35 1.75-2.4M											2				TR23-35 1.75-2.4M											10				TR23-35 3.0-4.0M	1-10										3				TR23-35 4.2-5.1M											15															5															6		5.80	Sable silteux, saturé. Présence de cailloux.	TR23-35 6.0-6.1M											20		6.10	Fin du sondage à 6.10 mètres de profondeur.											
PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	ÉLÉVATION (m) PROF.	STRATIGRAPHIE		ÉCHANTILLONS					ESSAIS																																																																																																																																																																																													
			SYMBOLS	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO.		ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%)		RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)																																																																																																																																																																																											
VISUEL	ODEUR	w _p					w _L	w																																																																																																																																																																																															
		0.00	Niveau actuel du terrain																																																																																																																																																																																																				
		0.05	Sol naturel: Tourbe. Gravier sableux, brun, sec. Présence de cailloux.	TR23-35 0.05-0.75M																																																																																																																																																																																																			
1		0.75	Sable fin, traces de gravier, gris-brun. Présence de cailloux.	TR23-35 0.75-1.75M						AC																																																																																																																																																																																													
5				TR23-35 1.75-2.4M																																																																																																																																																																																																			
2				TR23-35 1.75-2.4M																																																																																																																																																																																																			
10				TR23-35 3.0-4.0M	1-10																																																																																																																																																																																																		
3				TR23-35 4.2-5.1M																																																																																																																																																																																																			
15																																																																																																																																																																																																							
5																																																																																																																																																																																																							
6		5.80	Sable silteux, saturé. Présence de cailloux.	TR23-35 6.0-6.1M																																																																																																																																																																																																			
20		6.10	Fin du sondage à 6.10 mètres de profondeur.																																																																																																																																																																																																				
<table style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PAROIS D'EXCAVATION : <input type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES</p> <p>RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>INFILTRATION D'EAU :</p> <p><input type="checkbox"/> AUCUNE</p> <p><input type="checkbox"/> VENUE D'Eau À _____ de profondeur</p> </td> </tr> </table>							<p>PAROIS D'EXCAVATION : <input type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES</p> <p>RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE</p>	<p>INFILTRATION D'EAU :</p> <p><input type="checkbox"/> AUCUNE</p> <p><input type="checkbox"/> VENUE D'Eau À _____ de profondeur</p>																																																																																																																																																																																															
<p>PAROIS D'EXCAVATION : <input type="checkbox"/> STABLES <input type="checkbox"/> INSTABLES</p> <p>RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> AUTRE (VOIR REMARQUES) <input type="checkbox"/> SUR BLOCS <input type="checkbox"/> SUR ROC PROBABLE</p>	<p>INFILTRATION D'EAU :</p> <p><input type="checkbox"/> AUCUNE</p> <p><input type="checkbox"/> VENUE D'Eau À _____ de profondeur</p>																																																																																																																																																																																																						
<p>REMARQUES : - Raison de l'arrêt du sondage: À la profondeur demandée. TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.</p>																																																																																																																																																																																																							
CHANTIER PAR : D. GAGNON PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD VÉRIFIÉ PAR : J.-S. AUBÉ DATE DE PRODUCTION : 23-10-03																																																																																																																																																																																																							

2023-10-03 16:56:14

Fichier: X:\CACADOR\100-MTL\Project\GIS\IT\Geotec\Style-WSP\Français\Tranchee..._fran_WSP_8.5x11-r0.sxy X:\CACADOR\100-MTL\Project\GIS\IT\Geotec\Access\WSP\Gerres8.12-1-WSP-Projets.mdb


CLIENT :



RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-36

DATE DU SONDAGE : 2023-03-15



N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERS ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
NORD (Y) : 5789870
EST (X) : 357284

ÉLÉVATION (m) :
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83
ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIT

☒ TRANCHÉE

☐ TARIÈRE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

DIAMÈTRE: m




ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimentométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	STRATIGRAPHIE			ÉCHANTILLONS				ESSAIS	
		ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC	SYMBOLES	NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)	EXAMENS ORGANO. VISUEL ODEUR	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	TENEUR EN EAU ET LIMITES (%) Wp — WL — w RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT (kPa)
		0.00	Niveau actuel du terrain							
			Sol naturel: Tourbe, un peu de gravier, saturée. Présence de bois, racines et de cailloux.		TR23-36 0.0-1.0M	1-10				
					TR23-36 1.0-1.5M			AC		
		1.50	Fin du sondage à 1.50 mètre de profondeur. Refus sur roc probable.							
1										
5										
10										
15										
20										

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☐ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☒ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

[illegible]

2023-10-03 16:56:26

Fichier: X:\CACADOR\100-MTL\Project\GSI\IT\Geotec\Style-WSP\Français\Tranchees_Fran_WSP_8.5x11-r0.sxy X:\CACADOR\100-MTL\Project\GSI\IT\Geotec\Access\WSP\Gerres8.12-1-WSP-Projets.mdb

CLIENT :

Allkem
James Bay

RAPPORT DE SONDAGE

SONDAGE N° : TP23-38

DATE DU SONDAGE : 2023-03-24

WSP

N° DE PROJET : 231-00637-00

TITRE DU PROJET : CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES STÉRILES MINIERES ET DES DÉPÔTS MEUBLES

LOCALISATION : BAIE JAMES, QUÉBEC

COORDONNÉES (m) :
ÉLÉVATION (m) :

NORD (Y) : 5789434
RÉFÉRENCE : Géodésique SYSTÈME : UTM, NAD 83

EST (X) : 358277
ZONE : 18

ÉQUIPEMENT : Pelle hydraulique, Komatsu, PC-360 LC

EXAMENS ORGANOLEPTIQUES SUR LES SOLS
Aspect visuel: Inexistant (I); Disséminé (D); Imbibé (M)
Odeur : Inexistante (I); Légère (L); Moyenne (M); Persistante (P)

TYPE DE SONDAGE

☐ PUIT

☒ TRANCHÉE

☐ TARIÈRE

LONGUEUR: m

LARGEUR: m

DIAMÈTRE: m

ESSAIS ET ABRÉVIATIONS

AG : Analyse granulométrique
AC : Analyse chimique
WI : Limite liquide (%)
Wp : Limite plastique (%)
w : Teneur en eau (%)
L : Limites de consistance

Cu : Résistance au cisaillement (Intact) (kPa)
Cur : Résistance au cisaillement (Remanié) (kPa)
S : Sédimentométrie
pv : Poids volumique (kN/m³)
DUP : Échantillon duplicata prélevé
RTH : Résistivité thermique

GRAPHIQUE

▲ Cu : Intact (labo.) (kPa)
△ Cur : Remanié (labo.) (kPa)
■ Cu : Intact (chantier) (kPa)
□ Cur : Remanié (chantier) (kPa)
▼ : Niveau d'eau

PROFONDEUR (m)	PROFONDEUR (pi)	ÉLÉVATION (m) / PROF (m)	STRATIGRAPHIE	SYMBOLES	ÉCHANTILLONS			EXAMENS ORGANO.	ESSAIS DE LABORATOIRE ET IN SITU	ESSAIS	
			DESCRIPTION DU SOL ET DU ROC		NUMÉRO	CAILLOUX (%)	BLOCS (%)			VISUEL	ODEUR
		0.00	Niveau actuel du terrain								
			Sol naturel: Tourbe et terre végétale, noire. Présence de matières organiques.		TR23-38 0.0-0.3M						
		0.30	Sable, gris-brun, très humide. Présence de cailloux.		TR23-38 0.3-1.3M	10-20					
					TR23-38 1.3-1.8M				AC		
		1.80	Fin du sondage à 1.80 mètre de profondeur. Refus sur roc probable.								
1											
5											
2											
3	10										
4											
15											
5											
6	20										

PAROIS D'EXCAVATION :

☒ STABLES

☐ INSTABLES

RAISON DE L'ARRÊT DU SONDAGE :

☐ AUTRE (VOIR REMARQUES)

☐ SUR BLOCS

☒ SUR ROC PROBABLE

INFILTRATION D'EAU :

☒ AUCUNE

☐ VENUE D'EAU À de profondeur

REMARQUES :

TRY-XX / AA-BBm : TR= Tranchée d'exploration, YY = année, XX = numéro de tranchée, AA-BB = Profondeur de l'échantillon en mètre.

CHANTIER PAR : D. GAGNON

PRÉPARÉ PAR : M. HADDAD

VÉRIFIÉ PAR : J-S. AUBÉ

DATE DE PRODUCTION : 23-10-03

Page 1 de 1

[illegible]

ANNEXE

C

CERTIFICATS ANALYTIQUES



C-1 *STÉRILES MINIERS*



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

15-June-2023

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669
Fax:

Date Rec. : 12 May 2023
LR Report: CA11016-MAY23
Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Sample ID	Sample Date & Time	Sample weight g	Ext Fluid #1 or #2	Ext Volume mL	Final pH no unit	Arsenic mg/L	Barium mg/L	Cadmium mg/L	Chromium mg/L	Nickel mg/L	Tin mg/L
3: Analysis Completed Date		07-Jun-23	07-Jun-23	07-Jun-23	07-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23
4: Analysis Completed Time		10:52	10:52	10:52	10:52	15:26	15:26	15:26	15:26	15:26	15:26
5: W169953	2022	20	1	400	7.70	0.0426	0.00082	< 0.000003	0.00025	0.0004	---
6: W169954	2022	20	1	400	8.02	0.0204	0.00091	---	0.00026	0.0010	---
7: W169955	2022	20	1	400	9.17	0.0098	---	---	0.00012	0.0003	---
8: W169956	2022	20	1	400	8.17	0.0147	0.00087	---	0.00032	0.0003	< 0.00006
9: W169957	2009	20	1	400	8.08	0.0199	0.00089	---	0.00021	0.0004	---
10: W169958	2009	20	1	400	7.82	0.0205	0.00099	---	0.00026	0.0005	< 0.00006
11: W169959	2009	20	1	400	7.45	0.0644	---	---	---	---	---
12: W169960	2009	20	1	400	8.66	0.0524	0.00292	---	0.00017	0.0005	< 0.00006
13: W169961	2009	20	1	400	7.66	0.0414	0.00144	---	0.00025	0.0006	0.00012
14: W169964	2009	20	1	400	8.31	0.171	0.00137	---	0.00027	0.0008	< 0.00006
15: W169965	2009	20	1	400	8.20	0.0342	0.00130	---	0.00032	0.0005	< 0.00006
16: W169966	2009	20	1	400	7.55	0.0425	0.00138	---	0.00028	0.0012	< 0.00006
17: W169967	2009	20	1	400	7.61	0.0027	---	---	---	---	---
19: W169973	2023	20	1	400	8.15	0.0114	0.00114	---	0.00029	0.0003	< 0.00006
20: W169974	2023	20	1	400	8.49	0.0087	0.00105	---	0.00018	0.0002	---
21: W169975	2023	20	1	400	7.84	0.0236	0.00130	---	0.00025	0.0002	< 0.00006
22: W169976	2023	20	1	400	8.21	0.0219	0.00112	---	0.00030	0.0002	---
23: W169977	2023	20	1	400	8.18	0.0033	0.00213	---	0.00047	0.0004	---
24: W169978	2023	20	1	400	7.81	0.0028	0.00230	---	0.00025	0.0004	---
25: W169979	2023	20	1	400	7.41	0.0055	0.00116	---	0.00023	0.0005	---
26: W169980	2023	20	1	400	8.93	0.0119	0.00187	---	---	0.0003	---
27: W169981	2023	20	1	400	7.76	0.0108	0.00059	---	0.00023	0.0003	---
28: W169982	2022	20	1	400	7.55	0.0050	0.00022	---	---	---	---
29: W169983	2009	20	1	400	7.01	0.0276	---	---	0.00038	0.0016	---
30: W169984	2009	20	1	400	8.97	0.0261	---	---	0.00017	0.0003	---
31: W169985	2009	20	1	400	8.28	0.0115	0.00141	---	0.00035	0.0006	< 0.00006
33: DUP-14	2017	20	1	400	7.34	0.0034	---	---	---	---	---
35-BLK: \$SPLP1312 Blank #1		---	1	400	---	0.0003	0.00033	< 0.000003	< 0.00008	0.0001	< 0.00006
36-DUP: W169953		20	1	400	7.71	0.0419	0.00083	0.000004	0.00027	0.0004	0.00008



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

LR Report : CA11016-MAY23

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code
Metals in aqueous samples - ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-006	SM 3030/EPA 200.8

Chris Sullivan



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

SPLP1312--(Quebec Modified Version - MA. 100 -Lix.com.1.0)
20:1 L/S ratio, 18hr

LR Report : CA11016-MAY23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
									Low	High		Low	High
Metals in aqueous samples - ICP-MS - QCBatchID: EMS0055-JUN23													
Arsenic	0.0002	mg/L	<0.0002			ND	20	101	90	110	95	70	130
Barium	0.00008	mg/L	<0.00008			8	20	99	90	110	103	70	130
Cadmium	0.000003	mg/L	<0.000003			ND	20	99	90	110	116	70	130
Chromium	0.00008	mg/L	<0.00008			ND	20	100	90	110	97	70	130
Nickel	0.0001	mg/L	<0.0001			ND	20	101	90	110	105	70	130
Tin	0.00006	mg/L	<0.00006			ND	20	96	90	110	NV	70	130

**SGS Canada Inc.**

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

15-June-2023

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

Date Rec. : 12 May 2023
LR Report: CA11017-MAY23
Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Sample ID	Sample Date & Time	Sample weight g	Volume D.I. Water mL	Arsenic mg/L	Barium mg/L	Cadmium mg/L	Chromium mg/L	Nickel mg/L	Tin mg/L
3: Analysis Completed Date		09-Jun-23	09-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23	13-Jun-23
4: Analysis Completed Time		20:08	20:08	15:27	15:27	15:27	15:27	15:27	15:27
5: W169953	2022	100	400	1.13	0.0276	0.00119	0.0118	0.0114	---
6: W169954	2022	100	400	0.292	0.0148	---	0.00598	0.0114	---
7: W169955	2022	100	400	0.0646	---	---	0.00278	0.0014	---
8: W169956	2022	100	400	0.302	0.0242	---	0.00971	0.0106	0.00026
9: W169957	2009	100	400	0.169	0.0125	---	0.00443	0.0041	---
10: W169958	2009	100	400	0.524	0.0381	---	0.0130	0.0121	0.00070
11: W169959	2009	100	400	0.641	---	---	---	---	---
12: W169960	2009	100	400	0.180	0.0111	---	0.00213	0.0014	0.00011
13: W169961	2009	100	400	0.295	0.0106	---	0.00391	0.0035	0.00054
14: W169964	2009	100	400	2.14	0.0320	---	0.00989	0.0179	0.00134
15: W169965	2009	100	400	0.776	0.0185	---	0.00981	0.0100	0.00069
16: W169966	2009	100	400	0.912	0.0226	---	0.0109	0.0098	0.00073
17: W169967	2009	100	400	0.110	---	---	---	---	---
19: W169973	2023	100	400	0.175	0.0433	---	0.0104	0.0077	0.00013
20: W169974	2023	100	400	0.368	0.00964	---	0.00529	0.0028	---
21: W169975	2023	100	400	0.693	0.0365	---	0.0104	0.0087	0.00043
22: W169976	2023	100	400	0.753	0.0260	---	0.0109	0.0073	---
23: W169977	2023	100	400	0.0732	0.0253	---	0.00795	0.0063	---
24: W169978	2023	100	400	0.0914	0.0129	---	0.00635	0.0026	---
25: W169979	2023	100	400	0.0347	0.00403	---	0.00244	0.0020	---
26: W169980	2023	100	400	0.0484	0.00671	---	---	0.0011	---
27: W169981	2023	100	400	0.0785	0.00248	---	0.00107	0.0015	---
28: W169982	2022	100	400	0.0668	0.00232	---	---	---	---
29: W169983	2009	100	400	0.668	---	---	0.00926	0.0090	---
30: W169984	2009	100	400	0.242	---	---	0.00212	0.0010	---
31: W169985	2009	100	400	0.269	0.00987	---	0.00423	0.0041	0.00019
33: DUP-14	2017	100	400	0.0351	---	---	---	---	---
35-DUP: W169974		100	400	0.351	0.0108	0.000021	0.00520	0.0030	0.00015
36-BLK: CTEU Blank		---	400	0.0028	0.00036	< 0.000003	0.00013	0.0003	< 0.00006



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

LR Report : CA11017-MAY23

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code
Metals in aqueous samples - ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-006	SM 3030/EPA 200.8

Chris Sullivan



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

CTEU-9--(4:1 L/S ratio, 7 day on 100mesh)

LR Report :

CA11017-MAY23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
							%		Low	High		Low	High
Metals in aqueous samples - ICP-MS - QCBatchID: EMS0055-JUN23													
Arsenic	0.0002	mg/L	<0.0002			ND	20	101	90	110	95	70	130
Barium	0.00008	mg/L	<0.00008			8	20	99	90	110	103	70	130
Cadmium	0.000003	mg/L	<0.000003			ND	20	99	90	110	116	70	130
Chromium	0.00008	mg/L	<0.00008			ND	20	100	90	110	97	70	130
Nickel	0.0001	mg/L	<0.0001			ND	20	101	90	110	105	70	130
Tin	0.00006	mg/L	<0.00006			ND	20	96	90	110	NV	70	130



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

TCLP1311--(Quebec Modified Version - MA. 100
-Lix.com.1.0)20:1 L/S ratio, 18hr

15-June-2023

Date Rec. : 15 May 2023
LR Report: CA11018-MAY23
Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Analysis	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	9: W169957	12: W169960	13: W169961	14: W169964	15: W169965	16: W169966	19: W169973	20: W169974	24: W169978	25: W169979	26: W169980
Sample Date & Time			2009	2009	2009	2009	2009	2009	2023	2023	2023	2023	2023
Sample weight [g]	09-Jun-23	19:57	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ext Fluid [#1 or #2]	09-Jun-23	19:57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ext Volume [mL]	09-Jun-23	19:57	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Final pH [no unit]	09-Jun-23	19:57	4.91	5.01	4.96	4.92	4.91	4.92	4.89	4.91	4.91	4.91	4.92
Fluoride [mg/L]	09-Jun-23	13:00	0.12	< 0.06	< 0.06	0.13	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
Nitrite (as N) [mg/L]	12-Jun-23	14:24	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Nitrate (as N) [mg/L]	12-Jun-23	14:24	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6
Nitrate + Nitrite (as N) [mg/L]	12-Jun-23	14:24	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6
Mercury [mg/L]	15-Jun-23	08:55	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
Arsenic [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.0922	0.0864	0.336	0.474	0.130	0.187	0.0939	0.0651	0.0046	0.0066	0.0316
Boron [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.008	0.012	0.035	0.031	0.007	0.010	0.008	0.007	0.004	0.006	0.006
Barium [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.308	0.310	0.294	0.205	0.203	0.241	0.357	0.313	0.489	0.352	0.271
Cadmium [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.000120	0.000140	0.000070	0.000200	0.000220	0.000150	0.000060	0.000040	0.000080	0.000120	0.000020
Chromium [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.00763	0.0132	0.0101	0.00892	0.0104	0.0103	0.00839	0.0138	0.00974	0.00759	0.00826
Nickel [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.0557	0.130	0.118	0.154	0.112	0.122	0.0382	0.0241	0.0773	0.112	0.118
Lead [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.00784	0.0131	0.0226	0.0384	0.0117	0.0144	0.00378	0.00484	0.00923	0.0112	0.00690
Selenium [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.00035	0.00096	0.00029	0.00020	0.00020	0.00027	0.00023	0.00013	0.00014	0.00053	0.00020
Tin [mg/L]	15-Jun-23	08:55	---	0.00007	0.00006	0.00022	< 0.00006	0.00025	< 0.00006	---	---	---	---
Uranium [mg/L]	15-Jun-23	08:55	0.009210	0.00682	0.00683	0.00624	0.00902	0.00799	0.00608	0.00568	0.00629	0.00683	0.00788

OnLine LIMS



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - K0L 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

TCLP1311--(Quebec Modified Version - MA. 100
-Lix.com.1.0)20:1 L/S ratio, 18hr

LR Report :

CA11018-MAY23

Analysis	27: W169981	30: W169984	31: W169985	32: DUP-13	35: DUP-13 \$Reg347/TCLP 1311 Blank#1	36:BLK:
Sample Date & Time	2023	2009	2009	2022		
Sample weight [g]	20	20	20	20	20	---
Ext Fluid [#1 or #2]	1	1	1	1	1	1
Ext Volume [mL]	400	400	400	400	400	400
Final pH [no unit]	4.91	4.94	4.90	4.92	4.94	4.90
Fluoride [mg/L]	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
Nitrite (as N) [mg/L]	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Nitrate (as N) [mg/L]	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6
Nitrate + Nitrite (as N) [mg/L]	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6	< 6
Mercury [mg/L]	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
Arsenic [mg/L]	0.0177	0.0352	0.0991	0.221	0.0344	< 0.0002
Boron [mg/L]	0.007	0.006	0.015	0.006	0.006	0.009
Barium [mg/L]	0.143	0.222	0.286	0.323	0.311	0.00093
Cadmium [mg/L]	0.000110	0.000080	0.000160	0.000020	0.000060	0.000010
Chromium [mg/L]	0.00883	0.0103	0.00798	0.00520	0.00591	0.00239
Nickel [mg/L]	0.149	0.0646	0.0868	0.0581	0.120	0.0010
Lead [mg/L]	0.0138	0.0224	0.0226	0.00380	0.00499	< 0.00009
Selenium [mg/L]	0.00043	0.00079	0.00014	0.00052	0.00044	0.00045
Tin [mg/L]	---	---	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
Uranium [mg/L]	0.00704	0.0104	0.00595	0.00496	0.00491	0.000130

Extraction Fluid #1 - pH 4.93 ± 0.05

5.7mLs of acetic acid plus 64.3 mLs of 1.0N NaOH bulked to 1L with deionized water.

Extraction Fluid #2 - pH 2.88 ± 0.05

5.7 mLs of acetic acid bulked to 1L with deionized water.



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

TCLP1311--(Quebec Modified Version - MA. 100
-Lix.com.1.0)20:1 L/S ratio, 18hr

LR Report :

CA11018-MAY23

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code
Anions by IC	ME-CA-[ENV]IC-LAK-AN-001	EPA300/MA300-Ions1.3
Fluoride by Specific Ion Electrode	ME-CA-[ENV]EWL-LAK-AN-014	SM 4500
Inorganics-General	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-004	EPA 7471A/SM 3112B
Metals in aqueous samples - ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-006	SM 3030/EPA 200.8

Chris Sullivan



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2HO

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

TCLP1311--(Quebec Modified Version - MA. 100
-Lix.com.1.0)20:1 L/S ratio, 18hr

LR Report :

CA11018-MAY23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
							%		Low	High		Low	High
Anions by IC - QCBatchID: DIO0225-JUN23													
Nitrate (as N)	0.06	mg/L	<0.06			ND	20	99	90	110	97	75	125
Nitrite (as N)	0.03	mg/L	<0.03			ND	20	99	90	110	101	75	125
Anions by IC - QCBatchID: DIO0226-JUN23													
Nitrate (as N)	0.06	mg/L	<0.06			9	20	97	90	110	100	75	125
Nitrate + Nitrite (as N)	0.06	mg/L	<0.06			NA		NA			NA		
Nitrite (as N)	0.03	mg/L	<0.03			10	20	97	90	110	100	75	125
Fluoride by Specific Ion Electrode - QCBatchID: EWL0201-JUN23													
Fluoride	0.06	mg/L	<0.06			ND	10	97	90	110	99	75	125
Inorganics-General - QCBatchID: EHG0014-JUN23													
Mercury	0.00001	mg/L	< 0.00001			ND	20	98	80	120	92	70	130
Metals in aqueous samples - ICP-MS - QCBatchID: EMS0075-JUN23													
Arsenic	0.0002	mg/L	<0.0002			2	20	101	90	110	106	70	130
Barium	0.00008	mg/L	<0.00008			4	20	99	90	110	103	70	130
Boron	0.002	mg/L	<0.002			1	20	102	90	110	99	70	130
Cadmium	0.000003	mg/L	<0.000003			16	20	99	90	110	108	70	130
Chromium	0.00008	mg/L	<0.00008			12	20	100	90	110	70	70	130
Lead	0.00009	mg/L	<0.00009			2	20	103	90	110	100	70	130
Nickel	0.0001	mg/L	<0.0001			0	20	101	90	110	82	70	130
Selenium	0.00004	mg/L	<0.00004			0	20	104	90	110	100	70	130
Tin	0.00006	mg/L	<0.00006			ND	20	96	90	110	NV	70	130
Uranium	0.000002	mg/L	2e-006			3	20	100	90	110	117	70	130



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

Quebec MA110 ACISOL 1.0

09-May-2023

Date Rec. : 21 April 2023
LR Report: CA11025-APR23
Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Analysis	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	5: W169953	6: W169954	7: W169955	8: W169956	9: W169957	10: W169958	11: W169959	12: W169960	13: W169961	14: W169964	15: W169965
Sample weight [g]	04-May-23	17:37	2.04	1.96	2.12	2.19	1.96	2.08	2.22	2.10	2.13	2.06	2.08
Initial pH	04-May-23	17:37	9.51	9.48	9.74	9.41	9.23	9.34	9.03	9.28	9.32	9.32	9.12
Vol H2SO4 [mL]	04-May-23	17:37	0.60	0.60	0.70	0.70	0.65	0.70	0.50	0.65	0.60	0.55	0.55
H2SO4 [Normality]	04-May-23	17:37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NP [t CaCO3/1000 t]	04-May-23	17:37	14.7	15.3	16.5	16.0	16.6	16.8	11.3	15.5	14.1	13.3	13.2
AP [t CaCO3/1000 t]	09-May-23	09:35	2.66	5.09	3.88	5.81	8.03	4.88	0.31	7.12	10.5	7.94	9.44
NNP [kg CaCO3/ tonne]	09-May-23	09:35	12	10	13	10	8.6	12	11	8.4	3.6	5.4	3.8
Sulphur (total) [%]	09-May-23	09:33	0.085	0.163	0.124	0.186	0.257	0.156	0.010	0.228	0.336	0.254	0.302
Acid Leachable SO4-S [%]	09-May-23	09:33	0.08	0.05	0.04	0.10	0.18	0.16	<0.04	0.14	0.17	0.13	0.16
Sulphide [%]	09-May-23	09:33	< 0.04	0.11	0.08	0.09	0.08	< 0.04	< 0.04	0.09	0.17	0.12	0.14
Carbon (total) [%]	09-May-23	09:33	0.059	0.037	0.084	0.058	0.027	0.024	0.028	0.024	0.020	0.017	0.014
Carbonate (HCl) as %CO3 [%]	09-May-23	09:33	0.05	0.06	0.16	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.06	0.07	< 0.04
Total Inorganic Carbon [%]	09-May-23	09:34	< 0.025	< 0.025	0.033	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025
Total Organic Carbon [%]	09-May-23	09:34	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA110 ACISOL 1.0

LR Report :

CA11025-APR23

Analysis	16: W169966	17: W169967	18: W169971	19: W169973	20: W169974	21: W169975	22: W169976	23: W169977	24: W169978	25: W169979	26: W169980	27: W169981	28: W169982	29: W169983
Sample weight [g]	1.96	2.03	2.20	2.22	2.09	1.94	2.15	2.04	2.08	2.19	2.02	2.03	1.99	1.96
Initial pH	9.31	9.04	9.16	9.43	9.51	9.36	9.48	9.49	9.23	9.10	9.16	9.13	8.89	9.06
Vol H2SO4 [mL]	0.55	0.40	0.40	0.65	0.75	0.70	0.65	0.50	0.60	0.60	0.45	0.60	0.40	0.50
H2SO4 [Normality]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NP [t CaCO3/1000 t]	14.0	9.9	9.1	14.6	17.9	18.0	15.1	12.3	14.4	13.7	11.1	14.8	10.1	12.8
AP [t CaCO3/1000 t]	6.62	1.25	1.25	13.3	7.47	4.66	5.94	4.72	8.66	8.19	5.59	9.53	0.38	2.59
NNP [kg CaCO3/ tonne]	7.4	8.6	7.8	1.3	10	13	9.2	7.6	5.7	5.5	5.5	5.3	9.7	10
Sulphur (total) [%]	0.212	< 0.005	< 0.005	0.427	0.239	0.149	0.190	0.151	0.277	0.262	0.179	0.305	0.012	0.083
Acid Leachable SO4-S [%]	0.11	<0.04	<0.04	0.36	0.24	0.15	0.19	0.15	0.17	0.12	0.06	0.08	<0.04	< 0.04
Sulphide [%]	0.10	< 0.04	< 0.04	0.07	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.11	0.14	0.12	0.23	< 0.04	0.07
Carbon (total) [%]	0.018	0.023	0.019	0.017	0.021	0.018	0.020	0.043	0.023	0.252	0.061	0.191	0.013	0.063
Carbonate (HCl) as %CO3 [%]	0.06	0.07	< 0.04	< 0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
Total Inorganic Carbon [%]	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025	0.029	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025
Total Organic Carbon [%]	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.22	0.06	0.18	< 0.05	0.05

Analysis	30: W169984	31: W169985	32: DUP-13	33: DUP-14	34: DUP-15
Sample weight [g]	1.99	2.16	2.20	2.11	2.06
Initial pH	9.70	9.25	9.42	9.08	9.28
Vol H2SO4 [mL]	0.70	0.55	0.65	0.40	0.70
H2SO4 [Normality]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NP [t CaCO3/1000 t]	17.6	12.7	14.8	9.5	17.0
AP [t CaCO3/1000 t]	7.16	6.16	6.44	1.25	5.91
NNP [kg CaCO3/ tonne]	10	6.5	8.4	8.2	11
Sulphur (total) [%]	0.229	0.197	0.206	< 0.005	0.189
Acid Leachable SO4-S [%]	0.09	0.08	0.11	<0.04	0.05
Sulphide [%]	0.14	0.12	0.10	< 0.04	0.14
Carbon (total) [%]	0.095	0.017	0.057	0.032	0.066
Carbonate (HCl) as %CO3 [%]	0.27	< 0.04	< 0.04	0.06	0.04
Total Inorganic Carbon [%]	0.055	< 0.025	< 0.025	< 0.025	< 0.025
Total Organic Carbon [%]	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - K0L 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA110 ACISOL 1.0

LR Report :

CA11025-APR23

MA110 ACI SOL 1.0

Gross NP (kg CaCO₃/tonne) Section 7.3

AP (kg CaCO₃/tonne) = Total S x 31.25

ASTM E1918 - S and C speciation

Method Descriptions

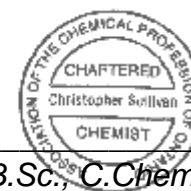
Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code	PALA
Acid Potential	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-001/003	MEND PROJECT 1.16.1B	N
Carbon/Sulphur	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-019	ASTM E1915-07A	Y
Carbon/Sulphur	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-020	ASTM E1915-07A	N
Neutralization Potential	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-001/003	MEND PROJECT 1.16.1B	N

Accreditation Descriptions

PALA:

SGS Canada Industries & Environment conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as listed on their scope of accreditation found at https://www.ceaegouv.qc.ca/documents/publications/listes.htm#labo_accr. Analytes and SGS Method Codes marked with a "Y" in the "PALA" column in the table denote ISO/IEC17025 accreditation

Chris Sullivan



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2HO

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA110 ACISOL 1.0

LR Report :

CA11025-APR23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
									Low	High		Low	High
Carbon/Sulphur - QCBatchID: ECS0007-MAY23													
Sulphide	0.04	%	< 0.04			1	20	95	80	120			
Carbon/Sulphur - QCBatchID: ECS0014-MAY23													
Carbon (total)	0.005	%	<0.005			6	20				97	70	
Sulphur (total)	0.005	%	<0.005			1	20				100	70	
Carbon/Sulphur - QCBatchID: ECS0016-MAY23													
Carbonate (HCl) as %CO3	0.04	%	<0.04			0	20	100	80	120			



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

05-May-2023

Date Rec. : 21 April 2023
LR Report: CA11026-APR23
Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Analysis	1: Analysis Start Date	2: Analysis Start Time Completed	3: Analysis Date Completed	4: Analysis Time Completed	5: W169953	6: W169954	7: W169955	8: W169956	9: W169957	10: W169958	11: W169959	12: W169960	13: W169961
Sample Date & Time					2022	2022	2022	2022	2009	2009	2009	2009	2009
Fluoride [µg/g]	03-May-23	10:12	04-May-23	11:42	3	3	2	3	2	3	4	3	3
Mercury [ug/g]	03-May-23	16:14	04-May-23	13:37	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Silver [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Aluminum [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	22000	22000	22000	27000	27000	24000	2500	24000	26000
Arsenic [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	130	80	35	76	40	90	98	61	220
Boron [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	2	1	1	2	2	1	2	3	4
Barium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	290	310	240	330	280	330	6.3	290	310
Beryllium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	0.43	0.65	0.27	0.92	0.62	0.84	1.8	0.74	1.0
Bismuth [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	0.25	0.34	0.28	0.40	0.45	0.25	0.30	0.41	0.57
Calcium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	1200	1700	1800	1300	1300	1200	2200	2100	2300
Cadmium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	1.3	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03	0.08	0.04	0.05
Cobalt [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	16	17	17	18	19	16	1.1	17	20
Chromium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	110	120	110	140	120	120	2.7	130	140
Copper [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	21	35	23	33	49	28	1.5	44	50
Iron [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	38000	39000	40000	47000	47000	43000	3800	44000	47000
Potassium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	14000	14000	12000	16000	14000	14000	1100	12000	15000
Lithium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	410	470	540	780	770	730	35	720	800
Magnesium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	12000	12000	12000	13000	12000	12000	180	12000	13000
Manganese [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	360	400	400	420	290	430	130	430	400
Molybdenum [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	0.7	0.7	0.7	1.2	1.9	1.0	0.2	0.9	1.3

OnLine LIMS



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2HO

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

LR Report :

CA11026-APR23

Analysis	1: Analysis Start Date	2: Analysis Start Time	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	5: W169953	6: W169954	7: W169955	8: W169956	9: W169957	10: W169958	11: W169959	12: W169960	13: W169961
Sodium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	450	430	370	470	510	470	610	450	490
Nickel [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	52	53	51	59	66	53	3.3	56	66
Phosphorus [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	400	560	460	460	450	460	1100	730	780
Lead [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	4.2	3.4	4.5	4.2	3.9	3.4	1.9	5.3	4.4
Antimony [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Selenium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	< 0.1	0.2	0.2
Tin [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	< 5	< 5	< 5	9	< 5	11	< 5	7	16
Strontium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	6.3	7.1	5.3	6.0	5.1	5.0	16	6.5	7.8
Titanium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	2000	2100	1900	2500	2200	2400	19	2200	2500
Thallium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	0.59	0.58	0.48	1.3	0.50	1.7	0.24	1.1	0.65
Uranium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	1.6	1.9	1.9	2.2	2.2	1.9	5.6	2.1	2.2
Vanadium [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	71	77	68	98	87	74	< 1	83	88
Zinc [µg/g]	02-May-23	21:33	03-May-23	17:40	130	72	60	62	62	55	36	59	61

Analysis	14: W169964	15: W169965	16: W169966	17: W169967	18: W169971	19: W169973	20: W169974	21: W169975	22: W169976	23: W169977	24: W169978	25: W169979	26: W169980
Sample Date & Time	2009	2009	2009	2009	2017	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Fluoride [µg/g]	5	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2
Mercury [µg/g]	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Silver [µg/g]	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Aluminum [µg/g]	27000	30000	28000	2200	2200	36000	27000	27000	29000	23000	22000	26000	24000
Arsenic [µg/g]	490	110	170	7.9	3.9	44	48	160	54	15	6.1	9.8	29
Boron [µg/g]	3	4	2	2	2	4	2	2	3	< 1	1	3	3
Barium [µg/g]	300	270	280	2.8	2.1	430	310	320	400	480	310	300	240
Beryllium [µg/g]	2.1	0.83	0.76	1.5	2.4	1.1	0.71	1.0	0.88	0.38	0.26	1.2	0.90
Bismuth [µg/g]	0.47	0.59	0.52	0.21	0.30	0.95	0.40	0.26	0.30	0.33	0.37	0.53	0.38
Calcium [µg/g]	1700	1200	1400	1300	1200	1600	1300	1300	1400	1100	3700	1500	1300
Cadmium [µg/g]	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.02	0.04	0.02	0.05	0.10	0.04
Cobalt [µg/g]	21	20	20	0.26	0.17	25	18	18	19	16	18	19	17
Chromium [µg/g]	110	130	130	2.7	2.9	160	120	120	140	130	130	110	100
Copper [µg/g]	46	44	42	0.8	1.1	78	46	30	42	32	44	48	32
Iron [µg/g]	48000	51000	50000	3700	4100	61000	47000	48000	49000	42000	40000	47000	42000
Potassium [µg/g]	17000	16000	17000	990	1000	19000	15000	16000	16000	16000	10000	15000	15000
Lithium [µg/g]	1300	1400	1200	31	34	980	780	860	920	180	140	210	210
Magnesium [µg/g]	12000	14000	13000	87	75	16000	13000	13000	13000	13000	12000	14000	13000
Manganese [µg/g]	510	460	520	82	120	460	320	470	410	370	330	360	360



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2HO

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

LR Report :

CA11026-APR23

Analysis	14: W169964	15: W169965	16: W169966	17: W169967	18: W169971	19: W169973	20: W169974	21: W169975	22: W169976	23: W169977	24: W169978	25: W169979	26: W169980
Molybdenum [µg/g]	1.7	1.3	1.2	0.2	0.2	3.3	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	1.4	2.1
Sodium [µg/g]	270	420	330	650	760	690	540	440	570	630	940	470	490
Nickel [µg/g]	68	69	69	0.9	0.5	84	62	62	61	52	55	63	56
Phosphorus [µg/g]	680	440	470	610	590	550	440	480	490	380	530	470	450
Lead [µg/g]	6.4	4.2	4.8	2.5	2.9	4.7	4.2	3.7	3.9	3.1	5.9	4.7	3.3
Antimony [µg/g]	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Selenium [µg/g]	0.2	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Tin [µg/g]	25	10	14	< 5	< 5	7	< 5	15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Strontium [µg/g]	4.4	4.6	4.4	12	15	9.1	5.7	5.2	7.0	5.8	30	6.6	9.8
Titanium [µg/g]	2900	2900	2800	26	43	3300	2500	2900	2800	2300	1800	2100	2000
Thallium [µg/g]	4.2	2.2	4.8	0.37	0.40	0.72	0.60	1.9	0.85	0.57	0.39	0.64	0.64
Uranium [µg/g]	2.3	2.2	2.3	9.9	8.9	2.8	2.3	2.0	2.3	2.2	2.2	2.6	2.4
Vanadium [µg/g]	85	96	95	< 1	< 1	110	86	83	100	93	94	81	71
Zinc [µg/g]	75	83	63	37	25	82	62	64	61	64	56	74	56

Analysis	27: W169981	28: W169982	29: W169983	30: W169984	31: W169985	32: DUP-13	33: DUP-14	34: DUP-15
Sample Date & Time	2023	2022	2009	2009	2009	2022	2017	2023
Fluoride [µg/g]	2	2	2	2	3	3	3	2
Mercury [ug/g]	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Silver [µg/g]	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Aluminum [µg/g]	27000	3100	20000	25000	27000	28000	2200	23000
Arsenic [µg/g]	59	30	70	40	89	99	15	28
Boron [µg/g]	2	2	< 1	1	2	2	2	3
Barium [µg/g]	180	6.8	200	230	330	350	1.7	250
Beryllium [µg/g]	0.46	1.1	0.36	0.51	1.0	0.99	2.3	1.1
Bismuth [µg/g]	0.60	1.7	0.30	0.50	0.40	0.42	0.56	0.43
Calcium [µg/g]	1900	1500	1500	2600	1400	1500	1100	1400
Cadmium [µg/g]	0.07	0.14	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
Cobalt [µg/g]	23	0.21	18	19	19	20	0.15	17
Chromium [µg/g]	120	3.1	120	110	130	140	2.9	100
Copper [µg/g]	43	4.4	25	40	35	37	0.8	31
Iron [µg/g]	54000	4300	38000	47000	47000	48000	3900	41000
Potassium [µg/g]	13000	1400	11000	15000	16000	17000	970	14000
Lithium [µg/g]	310	16	210	290	760	760	44	210
Magnesium [µg/g]	16000	180	12000	14000	13000	14000	68	12000



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report :

CA11026-APR23

Analysis	27: W169981	28: W169982	29: W169983	30: W169984	31: W169985	32: DUP-13	33: DUP-14	34: DUP-15
Manganese [µg/g]	500	62	360	390	410	430	150	350
Molybdenum [µg/g]	1.8	0.2	0.9	1.1	1.1	1.2	0.2	1.6
Sodium [µg/g]	370	560	490	460	510	510	740	490
Nickel [µg/g]	77	0.6	52	63	60	64	0.4	54
Phosphorus [µg/g]	490	630	500	470	480	480	590	440
Lead [µg/g]	8.9	2.7	4.9	5.6	4.4	4.6	2.7	3.5
Antimony [µg/g]	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Selenium [µg/g]	0.2	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	< 0.1	0.2
Tin [µg/g]	< 5	< 5	< 5	< 5	8	8	< 5	< 5
Strontium [µg/g]	23	8.7	5.4	6.3	6.2	6.4	13	11
Titanium [µg/g]	2100	15	1700	2100	2600	2600	14	1900
Thallium [µg/g]	0.57	0.27	0.46	0.65	0.98	1.1	0.38	0.62
Uranium [µg/g]	2.8	8.0	2.2	2.6	2.2	2.1	10	2.5
Vanadium [µg/g]	86	< 1	78	84	98	100	< 1	71
Zinc [µg/g]	72	49	67	75	62	65	30	55

Chris Sullivan



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code	PALA
Flouride by Specific Ion Electrode	ME-CA-[ENV]EWL-LAK-AN-014	E3263	Y
Mercury by CVAAS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-004	EPA 7471A/EPA 245	Y
Metals, ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-005	MA200_MET.1.2	N
Metals, ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-005	MA200_MET.1.2	Y

Accreditation Descriptions

PALA:

SGS Canada Industries & Environment conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as listed on their scope of accreditation found at https://www.ceaeq.gouv.qc.ca/documents/publications/listes.htm#labo_accr. Analytes and SGS Method Codes marked with a “Y” in the “PALA” column in the table denote ISO/IEC17025 accreditation



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report :

CA11026-APR23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
							%		Low	High		Low	High
Fluoride by Specific Ion Electrode - QCBatchID: EWL0071-MAY23													
Fluoride	1	µg/g	< 1			14	30	96	80	120	75	70	130
Mercury by CVAAS - QCBatchID: EHG0002-MAY23													
Mercury	0.05	ug/g	<0.05			ND	20	103	80	120	108	70	130
Metals, ICP-MS - QCBatchID: EMS0008-MAY23													
Aluminum	3	µg/g	<3			1	20	94	70	130	93	70	130
Antimony	0.8	µg/g	<0.8			ND	20	NV	70	130	122	70	130
Arsenic	0.5	µg/g	<0.5			4	20	92	70	130	108	70	130
Barium	0.01	µg/g	<0.01			1	20	91	70	130	83	70	130
Beryllium	0.02	µg/g	<0.02			2	20	98	70	130	116	70	130
Bismuth	0.09	µg/g	<0.09			10	20	95	70	130	NV	70	130
Boron	1	µg/g	<1			0	20	103	70	130	NV	70	130
Cadmium	0.02	µg/g	<0.02			5	20	98	70	130	112	70	130
Calcium	3	µg/g	<3			1	20	94	70	130	88	70	130
Chromium	0.5	µg/g	<0.5			2	20	93	70	130	95	70	130
Cobalt	0.01	µg/g	<0.01			4	20	92	70	130	87	70	130
Copper	0.1	µg/g	<0.1			2	20	92	70	130	80	70	130
Iron	3	µg/g	<3			2	20	106	70	130	117	70	130
Lead	0.05	µg/g	<0.05			1	20	91	70	130	92	70	130
Lithium	2	µg/g	<2			2	20	100	70	130	114	70	130
Magnesium	3	µg/g	<1			0	20	96	70	130	93	70	130
Manganese	0.1	µg/g	<0.1			1	20	96	70	130	95	70	130
Molybdenum	0.1	µg/g	<0.1			15	20	97	70	130	101	70	130
Nickel	0.1	µg/g	<0.1			2	20	95	70	130	90	70	130
Phosphorus	3	µg/g	<3			1	20	94	70	130	NV	70	130
Potassium	3	µg/g	<3			2	20	98	70	130	87	70	130
Selenium	0.1	µg/g	<0.1			ND	20	94	70	130	NV	70	130
Silver	0.5	µg/g	<0.5			ND	20	97	70	130	103	70	130
Sodium	3	µg/g	<3			4	20	96	70	130	98	70	130
Strontium	0.02	µg/g	<0.02			1	20	97	70	130	93	70	130
Thallium	0.02	µg/g	<0.02			1	20	NV	70	130	111	70	130
Tin	5	µg/g	<5			ND	20	101	70	130	98	70	130
Titanium	0.1	µg/g	<0.1			4	20	104	70	130	NV	70	130
Uranium	0.002	µg/g	<0.002			2	20	97	70	130	99	70	130
Vanadium	1	µg/g	<1			0	20	94	70	130	102	70	130
Zinc	0.7	µg/g	<0.7			0	20	95	70	130	86	70	130

C-2 *DÉPÔTS MEUBLES*



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - K0L 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

Quebec MA110 ACISOL 1.0

02-May-2023

Date Rec. : 11 April 2023
LR Report: CA11021-APR23
Reference: 231-00637-00

Copy: #2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report - Reissue

Analysis	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	5: TR23-06 1,90-2,60m	6: TR23-16 2,0-3,0m	7: TR23-17 0,40-1,40m	8: TR23-17 4,40-5,40m	9: TR23-18 3-3,8m	10: TR23-19 1,20-2,20m	11: TR23-19 2,50-3,50m	12: TR23-20 2,8-3,8m	13: TR23-21 1,30-2,30m	14: TR23-22 3,60-4,60m
Sample Date & Time			16-Mar-23	21-Mar-23	21-Mar-23	21-Mar-23	20-Mar-23	20-Mar-23	20-Mar-23	19-Mar-23	19-Mar-23	18-Mar-23
Sample weight [g]	28-Apr-23	17:41	2.07	1.96	2.04	2.20	2.12	1.99	2.10	2.09	2.01	1.96
Initial pH	28-Apr-23	17:41	7.75	8.17	7.73	9.35	9.07	7.75	8.15	7.71	9.03	6.85
Vol H2SO4 [mL]	28-Apr-23	17:41	0.30	0.70	0.55	1.50	3.10	0.50	1.40	0.60	1.65	0.45
H2SO4 [Normality]	28-Apr-23	17:41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NP [t CaCO3/1000 t]	28-Apr-23	17:41	7.2	17.9	13.5	34.1	73.1	12.6	33.3	14.4	41.0	11.5
AP [t CaCO3/1000 t]	02-May-23	14:37	1.25	0.16	1.25	1.19	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
NNP [kg CaCO3/ tonne]	02-May-23	14:37	6.0	18	12	33	72	11	32	13	40	10
Total Inorganic Carbon [%]	02-May-23	14:36	< 0.025	0.029	< 0.025	0.211	0.758	< 0.025	0.041	0.037	0.358	0.043
Total Organic Carbon [%]	02-May-23	14:36	<0.05	0.06	<0.05	< 0.05	0.07	<0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
Sulphur (total) [%]	02-May-23	14:36	< 0.005	0.005	< 0.005	0.038	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Acid Leachable SO4-S [%]	02-May-23	14:36	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Sulphide [%]	02-May-23	14:37	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Carbon (total) [%]	01-May-23	06:51	0.034	0.091	0.094	0.252	0.830	0.067	0.087	0.094	0.405	0.092
Carbonate (HCl) as %CO3 [%]	01-May-23	06:51	0.05	0.14	0.08	1.05	3.79	0.10	0.20	0.18	1.79	0.21



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - K0L 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA110 ACISOL 1.0

LR Report : CA11021-APR23

Analysis	15: TR23-23 5-5,60m	16: TR23-24 4,70-6,10m	17: TR23-25 4-5m	18: TR23-26 3-3,5m	19: TR23-27 1,50-2,20m	20: TR23-28 1,0-2,0m	21: TR23-28 2,9-3,9m	22: TR23-30 1,80-2,10m	23: TR23-31 1,60-2,10m	24: TR23-32 3-4m	25: TR23-33 0,3-1,0m	26: TR23-34 0,6-1,6m	27: TR23-35 0,75-1,75m
Sample Date & Time	19-Mar-23	16-Mar-23	17-Mar-23	17-Mar-23	24-Mar-23	24-Mar-23	24-Mar-23	17-Mar-23	17-Mar-23	18-Mar-23	23-Mar-23	23-Mar-23	23-Mar-23
Sample weight [g]	2.05	2.00	2.00	2.01	2.14	2.07	1.97	1.97	2.03	2.01	2.04	2.01	2.07
Initial pH	9.07	7.17	7.18	7.49	7.82	7.21	7.54	6.97	6.72	6.67	6.90	8.09	7.70
Vol H2SO4 [mL]	1.50	0.55	0.55	0.25	0.35	0.40	0.25	0.40	0.25	0.35	0.30	0.65	0.45
H2SO4 [Normality]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NP [t CaCO3/1000 t]	36.6	13.8	13.8	6.2	8.2	9.7	6.3	10.2	6.2	8.7	7.4	16.2	10.9
AP [t CaCO3/1000 t]	2.16	1.25	1.25	0.28	1.25	1.25	0.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
NNP [kg CaCO3/ tonne]	34	13	13	5.9	7.0	8.4	6.0	9.0	5.0	7.4	6.2	15	9.6
Total Inorganic Carbon [%]	0.373	0.045	0.048	0.065	< 0.025	0.161	< 0.025	0.114	0.059	0.034	0.342	< 0.025	0.043
Total Organic Carbon [%]	0.20	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	0.10	0.09	0.10	< 0.05	< 0.05
Sulphur (total) [%]	0.069	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Acid Leachable SO4-S [%]	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Sulphide [%]	0.06	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Carbon (total) [%]	0.576	0.094	0.112	0.091	0.012	0.180	0.096	0.235	0.162	0.127	0.437	0.039	0.059
Carbonate (HCl) as %CO3 [%]	1.86	0.22	0.24	0.32	< 0.04	0.80	0.08	0.57	0.29	0.17	1.71	0.09	0.21

Analysis	28: TR23-36 1,00-1,50m	29: TR23-37 1,8-2,5m	30: TR23-38 1,3-1,8m	31: TR23-39 0,40-1,40m	32: TR23-39 3,4-3,9m	34: DUP-03	35: DUP-04	36: DUP-11
Sample Date & Time	15-Mar-23	22-Mar-23	23-Mar-23	25-Mar-23	25-Mar-23	19-Mar-23	21-Mar-23	22-Mar-23
Sample weight [g]	1.99	2.04	2.11	1.98	1.97	1.99	2.02	2.01
Initial pH	6.22	7.83	7.89	6.94	7.40	9.09	7.72	7.68
Vol H2SO4 [mL]	0.35	0.35	0.40	0.35	0.25	1.60	0.55	0.35
H2SO4 [Normality]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NP [t CaCO3/1000 t]	8.8	8.6	9.5	8.8	6.3	40.2	13.6	8.7
AP [t CaCO3/1000 t]	0.28	0.16	1.25	1.25	0.19	2.31	1.25	0.16
NNP [kg CaCO3/ tonne]	8.5	8.4	8.2	7.6	6.1	38	12	8.5
Total Inorganic Carbon [%]	0.277	0.036	0.036	0.304	0.031	0.365	0.055	0.061
Total Organic Carbon [%]	3.0	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	0.22	< 0.05
Sulphur (total) [%]	0.009	0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.074	< 0.005	0.005
Acid Leachable SO4-S [%]	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Sulphide [%]	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.04	< 0.04	< 0.04
Carbon (total) [%]	3.29	0.063	0.053	0.351	0.045	0.482	0.271	0.110
Carbonate (HCl) as %CO3 [%]	1.38	0.18	0.18	1.52	0.15	1.82	0.27	0.30



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - K0L 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA110 ACISOL 1.0

LR Report : CA11021-APR23

MA110 ACISOL 1.0

Gross NP (kg CaCO₃/tonne) Section 7.3
AP (kg CaCO₃/tonne) = Total S x 31.25

ASTM E1918 - S and C speciation

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code	PALA
Acid Potential	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-001/003	MEND PROJECT 1.16.1B	Y
Carbon/Sulphur	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-019	ASTM E1915-07A	N
Carbon/Sulphur	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-019	ASTM E1915-07A	Y
Carbon/Sulphur	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-020	ASTM E1915-07A	N
Neutralization Potential	ME-CA-[ENV]ARD-LAK-AN-001/003	MEND PROJECT 1.16.1B	Y

Accreditation Descriptions

PALA:

SGS Canada Industries & Environment conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as listed on their scope of accreditation found at https://www.ceaeq.gouv.qc.ca/documents/publications/listes.htm#labo_accr. Analytes and SGS Method Codes marked with a "Y" in the "PALA" column in the table denote ISO/IEC17025 accreditation

Chris Sullivan

Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety





SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA110 ACISOL 1.0

LR Report :

CA11021-APR23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
									Low	High		Low	High
Carbon/Sulphur - QCBatchID: ECS0054-APR23													
Sulphide	0.04	%	< 0.04			ND	20	103	80	120			
Carbon/Sulphur - QCBatchID: ECS0055-APR23													
Carbon (total)	0.005	%	<0.005			3	20				97	70	
Sulphur (total)	0.005	%	<0.005			ND	20				95	70	
Carbon/Sulphur - QCBatchID: ECS0057-APR23													
Carbonate (HCl) as %CO3	0.04	%	<0.04			ND	20	99	80	120			



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - K0L 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

02-May-2023

Date Rec. : 11 April 2023
LR Report: CA11022-APR23
Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Analysis	1: Analysis Start Date	2: Analysis Start Time	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	5: TR23-06 1,90-2,60m	6: TR23-16 2,0-3,0m	7: TR23-17 0,40-1,40m	8: TR23-17 4,40-5,40m	9: TR23-18 3-3,8m	10: TR23-19 1,20-2,20m	11: TR23-19 2,50-3,50m	12: TR23-20 2,8-3,8m	13: TR23-21 1,30-2,30m
Sample Date & Time					16-Mar-23	21-Mar-23	21-Mar-23	21-Mar-23	20-Mar-23	20-Mar-23	20-Mar-23	19-Mar-23	19-Mar-23
Fluoride [µg/g]	25-Apr-23	15:24	27-Apr-23	09:01	1	2	3	2	2	2	2	3	2
Mercury [ug/g]	01-May-23	19:56	02-May-23	15:27	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Silver [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Aluminum [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	3500	15000	16000	3600	9500	13000	7300	15000	9200
Arsenic [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	5.0	2.9	3.1	3.3	5.4	2.9	2.7	2.7	3.7
Boron [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	< 1	2	2	2	6	2	4	3	5
Barium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	33	100	110	24	52	82	49	100	49
Beryllium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	0.10	0.42	0.36	0.12	0.34	0.33	0.24	0.40	0.31
Bismuth [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	< 0.09	0.13	0.13	< 0.09	0.15	0.13	0.14	0.13	0.15
Calcium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	1600	3700	3700	6200	17000	3200	3000	3200	9100
Cadmium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	< 0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04
Cobalt [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	2.1	10	11	2.1	6.7	8.6	4.7	10	5.9
Chromium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	18	78	83	16	35	63	28	76	34
Copper [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	11	22	22	9.9	15	21	21	24	15
Iron [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	7200	24000	27000	7100	17000	20000	13000	24000	16000
Potassium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	1000	5900	6200	1100	2600	4400	2000	5900	2300
Lithium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	4	29	31	6	21	22	14	29	17
Magnesium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	1600	9500	9400	2500	8500	7200	4000	9500	6800
Manganese [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	61	280	420	70	240	220	140	270	190

OnLine LIMS

0003540098



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report : CA11022-APR23

Analysis	1: Analysis Start Date	2: Analysis Start Time Completed	3: Analysis DateCompleted	4: Analysis Time	5: TR23-06 1,90-2,60m	6: TR23-16 2,0-3,0m	7: TR23-17 0,40-1,40m	8: TR23-17 4,40-5,40m	9: TR23-18 3-3,8m	10: TR23-19 1,20-2,20m	11: TR23-19 2,50-3,50m	12: TR23-20 2,8-3,8m	13: TR23-21 1,30-2,30m
Molybdenum [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	0.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2
Sodium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	470	960	920	490	490	730	470	830	530
Nickel [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	5.7	32	34	5.8	17	26	13	31	15
Phosphorus [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	300	590	560	360	490	560	480	560	490
Lead [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	2.1	7.4	7.6	2.7	5.5	6.5	4.3	7.4	4.9
Antimony [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Selenium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.3	0.2
Tin [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Strontium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	15	29	31	20	29	27	18	25	23
Titanium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	340	1300	1500	400	670	1100	520	1300	720
Thallium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	0.03	0.41	0.42	0.06	0.17	0.28	0.10	0.37	0.13
Uranium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	0.68	1.2	0.90	0.80	0.70	0.84	0.66	1.2	0.67
Vanadium [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	20	55	55	17	29	46	32	52	34
Zinc [µg/g]	27-Apr-23	17:45	28-Apr-23	17:07	9.9	57	60	15	34	47	27	57	30

Analysis	14: TR23-22 3,60-4,60m	15: TR23-23 5-5,60m	16: TR23-24 4,70-6,10m	17: TR23-25 4-5m	18: TR23-26 3-3,5m	19: TR23-27 1,50-2,20m	20: TR23-28 1,0-2,0m	21: TR23-28 2,9-3,9m	22: TR23-30 1,80-2,10m	23: TR23-31 1,60-2,10m	24: TR23-32 3-4m	25: TR23-33 0,3-1,0m	26: TR23-34 0,6-1,6m
Sample Date & Time	18-Mar-23	19-Mar-23	16-Mar-23	17-Mar-23	17-Mar-23	24-Mar-23	24-Mar-23	24-Mar-23	17-Mar-23	17-Mar-23	18-Mar-23	23-Mar-23	23-Mar-23
Fluoride [µg/g]	2	2	3	2	2	2	< 1	2	2	2	2	1	1
Mercury [µg/g]	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Silver [µg/g]	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Aluminum [µg/g]	15000	7700	16000	17000	4200	4600	3200	6000	11000	6000	9500	4200	4900
Arsenic [µg/g]	2.0	4.9	2.1	2.3	2.0	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	2.3	1.3	2.2
Boron [µg/g]	2	3	2	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	3	< 1	< 1
Barium [µg/g]	95	49	100	110	38	37	16	31	75	47	63	38	59
Beryllium [µg/g]	0.40	0.24	0.42	0.43	0.09	0.17	0.10	0.24	0.31	0.18	0.41	0.10	0.10
Bismuth [µg/g]	0.14	0.11	0.14	0.13	0.09	0.15	0.10	0.10	0.11	0.15	0.17	0.10	0.11
Calcium [µg/g]	2800	8000	2900	3200	1700	2100	1100	1900	2100	2100	2800	1200	1900
Cadmium [µg/g]	0.05	0.03	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02
Cobalt [µg/g]	9.6	5.4	10	11	3.0	2.7	1.0	5.6	5.9	3.6	6.5	2.5	4.2
Chromium [µg/g]	76	36	79	83	20	28	12	26	54	32	42	22	29
Copper [µg/g]	21	15	23	23	15	11	6.4	9.5	15	13	17	5.8	18
Iron [µg/g]	22000	14000	24000	26000	7300	8900	5600	8900	14000	8200	16000	8200	9100
Potassium [µg/g]	4900	2400	5700	6100	1200	1000	560	1400	3000	1400	2400	1300	1800



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report : CA11022-APR23

Analysis	14: TR23-22 3,60-4,60m	15: TR23-23 5-5,60m	16: TR23-24 4,70-6,10m	17: TR23-25 4-5m	18: TR23-26 3-3,5m	19: TR23-27 1,50-2,20m	20: TR23-28 1,0-2,0m	21: TR23-28 2,9-3,9m	22: TR23-30 1,80-2,10m	23: TR23-31 1,60-2,10m	24: TR23-32 3-4m	25: TR23-33 0,3-1,0m	26: TR23-34 0,6-1,6m
Lithium [µg/g]	24	14	27	30	5	6	3	10	18	10	19	6	7
Magnesium [µg/g]	8200	6500	9100	9800	2100	2000	790	3000	5600	2700	5200	2300	2900
Manganese [µg/g]	210	160	240	270	76	75	46	92	150	84	160	78	140
Molybdenum [µg/g]	0.3	0.6	0.1	0.3	0.2	< 0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3
Sodium [µg/g]	750	540	770	840	420	470	450	350	530	420	460	300	490
Nickel [µg/g]	30	15	32	34	6.8	7.3	2.9	11	20	9.8	18	6.7	11
Phosphorus [µg/g]	540	450	550	570	330	530	210	360	460	540	560	270	380
Lead [µg/g]	6.9	4.3	7.2	7.5	2.3	3.0	2.2	3.5	5.1	3.7	6.3	2.4	2.6
Antimony [µg/g]	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Selenium [µg/g]	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	< 0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	< 0.1	0.2
Tin [µg/g]	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Strontium [µg/g]	24	20	25	26	14	18	12	14	17	14	17	12	17
Titanium [µg/g]	1400	750	1400	1500	410	470	270	490	1000	560	740	430	440
Thallium [µg/g]	0.33	0.14	0.37	0.37	0.04	0.05	< 0.02	0.09	0.21	0.13	0.16	0.04	0.13
Uranium [µg/g]	1.1	1.1	1.2	1.2	0.64	0.86	0.55	0.79	0.98	1.6	0.82	0.33	1.3
Vanadium [µg/g]	52	33	55	57	22	28	17	30	43	28	42	23	26
Zinc [µg/g]	53	29	57	59	16	13	9.1	20	34	19	35	13	17

Analysis	27: TR23-35 0,75-1,75m	28: TR23-36 1,00-1,50m	29: TR23-37 1,8-2,5m	30: TR23-38 1,3-1,8m	31: TR23-39 0,40-1,40m	32: TR23-39 3,4-3,9m	34: DUP-03	35: DUP-04	36: DUP-11
Sample Date & Time	23-Mar-23	15-Mar-23	22-Mar-23	23-Mar-23	25-Mar-23	25-Mar-23	19-Mar-23	21-Mar-23	22-Mar-23
Fluoride [µg/g]	1	< 1	2	2	< 1	1	2	4	2
Mercury [µg/g]	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Silver [µg/g]	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Aluminum [µg/g]	3500	12000	5100	5100	2800	5300	7200	14000	5800
Arsenic [µg/g]	1.6	7.1	6.3	2.6	1.5	2.1	5.0	2.6	9.2
Boron [µg/g]	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	< 1
Barium [µg/g]	26	130	60	56	13	53	46	98	75
Beryllium [µg/g]	0.14	0.33	0.14	0.14	0.12	0.17	0.23	0.41	0.18
Bismuth [µg/g]	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.13	0.12	0.12
Calcium [µg/g]	1400	770	1800	1700	1100	2400	8200	3200	1900
Cadmium [µg/g]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02
Cobalt [µg/g]	2.1	4.1	4.0	3.2	0.79	3.4	5.1	9.8	5.9
Chromium [µg/g]	17	56	36	32	11	35	33	72	53



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - K0L 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report : CA11022-APR23

Analysis	27: TR23-35 0,75-1,75m	28: TR23-36 1,00-1,50m	29: TR23-37 1,8-2,5m	30: TR23-38 1,3-1,8m	31: TR23-39 0,40-1,40m	32: TR23-39 3,4-3,9m	34: DUP-03	35: DUP-04	36: DUP-11
Copper [µg/g]	10	6.1	15	21	9.3	13	13	21	23
Iron [µg/g]	6300	17000	8600	9400	3500	7300	13000	24000	9000
Potassium [µg/g]	830	4500	2100	1900	480	1700	2300	5300	2200
Lithium [µg/g]	4	205	13	6	5	10	14	28	15
Magnesium [µg/g]	1200	5500	3300	2800	690	2900	6300	8200	3800
Manganese [µg/g]	64	180	98	82	40	93	150	310	100
Molybdenum [µg/g]	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.3	0.4
Sodium [µg/g]	480	270	420	500	410	500	500	720	460
Nickel [µg/g]	5.6	17	16	11	2.6	10	14	29	21
Phosphorus [µg/g]	330	220	440	380	250	550	430	530	470
Lead [µg/g]	2.2	1.8	2.4	2.5	2.5	2.9	4.1	7.0	2.8
Antimony [µg/g]	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Selenium [µg/g]	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
Tin [µg/g]	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Strontium [µg/g]	15	8.0	16	18	12	18	19	27	16
Titanium [µg/g]	300	890	470	440	300	540	650	1300	540
Thallium [µg/g]	0.06	0.30	0.10	0.08	< 0.02	0.10	0.14	0.34	0.08
Uranium [µg/g]	0.50	0.48	0.80	0.81	0.48	1.3	1.3	1.0	1.1
Vanadium [µg/g]	18	41	26	25	12	29	28	51	27
Zinc [µg/g]	8.8	31	21	15	12	16	26	53	23



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report :

CA11022-APR23

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code	PALA
Flouride by Specific Ion Electrode	ME-CA-[ENV]EWL-LAK-AN-014	E3263	Y
Mercury by CVAAS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-004	EPA 7471A/EPA 245	Y
Metals, ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-005	MA200_MET.1.2	N
Metals, ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-005	MA200_MET.1.2	Y

Accreditation Descriptions

PALA:

SGS Canada Industries & Environment conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as listed on their scope of accreditation found at https://www.ceaeq.gouv.qc.ca/documents/publications/listes.htm#labo_accr. Analytes and SGS Method Codes marked with a "Y" in the "PALA" column in the table denote ISO/IEC17025 accreditation



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

Quebec MA200-Met 1.2 Digest

LR Report : CA11022-APR23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
							%		Low	High		Low	High
Fluoride by Specific Ion Electrode - QCBatchID: EWL0500-APR23													
Fluoride	1	µg/g	< 1			ND	30	105	80	120	71	70	130
Mercury by CVAAS - QCBatchID: EHG0034-APR23													
Mercury	0.05	ug/g	<0.05			ND	20	101	80	120	112	70	130
Metals, ICP-MS - QCBatchID: EMS0172-APR23													
Aluminum	3	µg/g	<3			1	20	100	70	130	95	70	130
Antimony	0.8	µg/g	<0.8			ND	20	98	70	130	NV	70	130
Arsenic	0.5	µg/g	<0.5			4	20	99	70	130	177	70	130
Barium	0.01	µg/g	<0.01			1	20	103	70	130	78	70	130
Beryllium	0.02	µg/g	<0.02			16	20	98	70	130	107	70	130
Bismuth	0.09	µg/g	<0.09			ND	20	96	70	130	NV	70	130
Boron	1	µg/g	<1			10	20	99	70	130	NV	70	130
Cadmium	0.02	µg/g	<0.02			14	20	108	70	130	90	70	130
Calcium	3	µg/g	<3			0	20	93	70	130	80	70	130
Chromium	0.5	µg/g	<0.5			1	20	99	70	130	99	70	130
Cobalt	0.01	µg/g	<0.01			1	20	98	70	130	89	70	130
Copper	0.1	µg/g	<0.1			1	20	102	70	130	81	70	130
Iron	3	µg/g	<3			2	20	103	70	130	108	70	130
Lead	0.05	µg/g	<0.05			5	20	102	70	130	97	70	130
Lithium	2	µg/g	<2			0	20	102	70	130	116	70	130
Magnesium	3	µg/g	<1			0	20	102	70	130	94	70	130
Manganese	0.1	µg/g	<0.1			0	20	104	70	130	91	70	130
Molybdenum	0.1	µg/g	<0.1			7	20	97	70	130	107	70	130
Nickel	0.1	µg/g	<0.1			1	20	95	70	130	92	70	130
Phosphorus	3	µg/g	<3			2	20	99	70	130	NV	70	130
Potassium	3	µg/g	<3			1	20	95	70	130	84	70	130
Selenium	0.1	µg/g	<0.1			9	20	107	70	130	NV	70	130
Silver	0.5	µg/g	<0.5			ND	20	108	70	130	80	70	130
Sodium	3	µg/g	<3			1	20	95	70	130	91	70	130
Strontium	0.02	µg/g	<0.02			0	20	99	70	130	85	70	130
Thallium	0.02	µg/g	<0.02			ND	20	NV	70	130	115	70	130
Tin	5	µg/g	<5			ND	20	103	70	130	106	70	130
Titanium	0.1	µg/g	<0.1			1	20	100	70	130	NV	70	130
Uranium	0.002	µg/g	<0.002			16	20	98	70	130	85	70	130
Vanadium	1	µg/g	<1			1	20	95	70	130	103	70	130
Zinc	0.7	µg/g	<0.7			2	20	106	70	130	88	70	130

SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

26-June-2023

Date Rec. : 29 May 2023

LR Report: CA11039-MAY23

Reference: 231-00637-00

Copy: #1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report

Analysis	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	28: TR23-36 1,00-1,50m	29: TR23-37 1,8-2,5m	36: DUP-11	39:BLK: CTEU Blank
Sample Date & Time			15-Mar-23	22-Mar-23	22-Mar-23	
Sample weight [g]	22-Jun-23	19:30	100	101	101	---
Volume D.I. Water [mL]	22-Jun-23	19:30	400	400	400	400
Arsenic [mg/L]	23-Jun-23	19:27	0.0361	0.224	0.229	< 0.0002
Copper [mg/L]	23-Jun-23	19:27	---	---	---	0.0002

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code	PALA
Metals in aqueous samples - ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-006	SM 3030/EPA 200.8	Y

Accreditation Descriptions

PALA:

SGS Canada Industries & Environment conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as listed on their scope of accreditation found at https://www.ceaeq.gouv.qc.ca/documents/publications/listes.htm#labo_accr. Analytes and SGS Method Codes marked with a "Y" in the "PALA" column in the table denote ISO/IEC17025 accreditation



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
 Project Specialist,
 Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

CTEU-9--(4:1 L/S ratio, 7 day on 100mesh)

LR Report :

CA11039-MAY23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
							%		Low	High		Low	High
Metals in aqueous samples - ICP-MS - QCBatchID: EMS0214-JUN23													
Arsenic	0.0002	mg/L	<0.0002			3	20	102	90	110	80	70	13
Copper	0.0002	mg/L	<0.0002			2	20	98	90	110	105	70	13



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.
Lakefield - Ontario - KOL 2H0
Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

WSP Canada Inc.

Attn : Jean-Simon Aube

1135, Boulevard Lebourgneuf
Montreal, QC
G2K 0M5, Canada

Phone: 418-906-8669

Fax:

26-June-2023

Date Rec. : 29 May 2023

LR Report: CA11040-MAY23

Reference: 231-00637-00

Copy: #2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Final Report - Reissue

Analysis	3: Analysis Completed Date	4: Analysis Completed Time	28: TR23-36 1,00-1,50m	29: TR23-37 1,8-2,5m	36: DUP-11
Sample Date & Time			15-Mar-23	22-Mar-23	22-Mar-23
Sample weight [g]	22-Jun-23	16:02	21	21	20
Ext Fluid [#1 or #2]	22-Jun-23	16:02	1	1	1
Ext Volume [mL]	22-Jun-23	16:02	400	400	400
Final pH [no unit]	22-Jun-23	16:02	4.93	7.18	7.69
Arsenic [mg/L]	22-Jun-23	16:02	0.0137	0.0083	0.0252
Copper [mg/L]	22-Jun-23	16:02	---	---	---

Method Descriptions

Parameter	SGS Method Code	Reference Method Code	PALA
Metals in aqueous samples - ICP-MS	ME-CA-[ENV]SPE-LAK-AN-006	SM 3030/EPA 200.8	Y

Accreditation Descriptions

PALA:

SGS Canada Industries & Environment conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as listed on their scope of accreditation found at https://www.ceaeq.gouv.qc.ca/documents/publications/listes.htm#labo_accr. Analytes and SGS Method Codes marked with a "Y" in the "PALA" column in the table denote ISO/IEC17025 accreditation



Chris Sullivan, B.Sc., C.Chem
Project Specialist,
Environment, Health & Safety



SGS Canada Inc.

P.O. Box 4300 - 185 Concession St.

Lakefield - Ontario - KOL 2H0

Phone: 705-652-2000 FAX: 705-652-6365

SPLP1312--(Quebec Modified Version - MA. 100 -Lix.com.1.0)
20:1 L/S ratio, 18hr

LR Report : CA11040-MAY23

Quality Control Report

Inorganic Analysis													
Parameter	Reporting Limit	Unit	Method Blank	Duplicate				LCS / Spike Blank			Matrix Spike / Reference Material		
				Result 1	Result 2	RPD	Acceptance Criteria	Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)		Spike Recovery (%)	Recovery Limits (%)	
							%		Low	High		Low	High
Metals in aqueous samples - ICP-MS - QCBatchID: EMS0143-JUN23													
Arsenic	0.0002	mg/L	<0.0002			2	20	97	90	110	99	70	13
Copper	0.0002	mg/L	<0.0002			4	20	109	90	110	122	70	13



NOTE TECHNIQUE

DESTINATAIRES :	Mme Caroline Morissette, directrice Environnement et Permis, Galaxy Lithium
EXPÉDITEURS :	Samuel Bottier, géo. M. Sc. WSP Canada inc. Andréanne Hamel, ing. M. Sc. WSP Canada inc.
OBJET :	Gestion des sols qui seront excavés lors des travaux de construction Projet de Mine de lithium Baie-James
N° DE PROJET :	231-00637-00
DATE :	3 août 2023

1. MISE EN CONTEXTE

Galaxy Lithium (Canada) inc. (Galaxy) projette d'exploiter un gisement de pegmatites à spodumène, un minéral qui contient du lithium. Le site du projet est situé à une dizaine de kilomètres au sud de la rivière Eastmain, à quelque 100 km à l'est de la Baie-James, à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond (anciennement appelée route de la Baie-James). La propriété se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ).

La déclaration de décision émise en janvier 2023 par Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) en vertu de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCEE, 2012), pour le projet, établit plusieurs conditions qui devront être respectées, notamment :

« 3.10 Le promoteur élabore, avant la construction, et met en œuvre des mesures pour gérer les sols excavés dans le cadre du projet désigné afin d'atténuer les effets environnementaux négatifs sur le poisson et l'habitat du poisson, notamment en appliquant le principe de non-dégradation des sols à l'ensemble des sols réutilisés et en gérant les sols qui présentent un potentiel de contamination de manière à ce qu'ils ne constituent pas une nouvelle source de contamination pour l'environnement. Ce faisant, le promoteur :

3.10.1 gère les sols selon leur degré de contamination, d'après les résultats de la caractérisation réalisée dans le cadre de l'Étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols (Registre canadien d'évaluation d'impact, numéro de référence 80141, numéro de document 18) et de la Mise à jour de l'étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols (Registre canadien d'évaluation d'impact, numéro de référence 80141, numéro de document 33)

3.10.2 présente à l'Agence, avant la construction, les mesures élaborées par le promoteur pour la gestion des sols caractérisés conformément à la condition 3.10.1;

3.10.3 dispose de tout sol excédentaire ou inutilisable et gère tout sol qui doit être entreposé temporairement de manière à ce qu'il n'affecte pas négativement le milieu aquatique. »

La présente note technique vise à répondre à cette condition en résumant les résultats des travaux de caractérisation des sols qui ont été réalisés par WSP depuis le début du projet et en discutant des mesures de gestion appropriées en fonction des résultats de caractérisation obtenus.

2. RÉSULTATS DES TRAVAUX DE CARACTÉRISATION

2.1 RÉSULTATS DE LA CARACTÉRISATION RÉALISÉE DANS LE CADRE DE L'ÉTUDE SPÉCIALISÉE SUR LA TENEUR DE FOND NATURELLE DANS LES SOLS (2018)

Une première caractérisation des sols a été réalisée par WSP en 2018¹. Dans le cadre de cette étude, les teneurs de fond naturelles (TDFN) dans les sols du territoire à l'étude ont été établies à partir de 30 échantillons de sols prélevés dans des tranchées d'exploration et des forages répartis sur le site à l'étude, selon une méthodologie basée sur les principaux guides et références proposés par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)² (MDDEFP, 2012³; MDDELCC, 2016a⁴) et la *United States Environmental Protection Agency* (EPA, 2009; 2015)⁵.

Les TDFN ont été calculées pour tous les paramètres dont au moins trois résultats étaient supérieurs à la limite de détection rapportée (LDR) par le laboratoire, soit l'aluminium, le baryum, le calcium, le chrome hexavalent, le fer, le lithium, le magnésium, le manganèse, le potassium, le titane et le vanadium. Pour ces paramètres, la TDFN a été établie à partir des résultats d'une analyse statistique réalisée à l'aide du logiciel ProUCL de l'EPA, permettant d'évaluer la normalité des distributions de concentrations tout en tenant compte des valeurs inférieures à la LDR.

Pour le baryum, le chrome hexavalent et le manganèse, la TDFN calculée était inférieure aux critères génériques « A » du Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés du MELCCFP (version 2016), à l'exception du chrome hexavalent dans l'unité de sable graveleux, où elle se situe entre les critères « C » et « D » de ce guide. Pour tous les autres paramètres analysés, aucun critère générique n'est défini dans le guide du MELCCFP. Il est important de noter que pour que l'analyse statistique soit jugée fiable et représentative, il est recommandé d'utiliser au minimum 10 résultats supérieurs à la LDR et/ou qu'une proportion d'au moins 50 % des résultats analysés soit supérieure à la LDR. Dans le cadre de cette étude, l'analyse statistique avait été réalisée sur certains paramètres qui ne respectaient pas ces recommandations, soit le calcium, le lithium et le vanadium pour l'unité de sable graveleux, de même que le baryum, le chrome hexavalent, le lithium et le vanadium.

Concernant les concentrations élevées en chrome hexavalent, il avait été conclu qu'elles correspondaient à la concentration naturelle dans les sols puisque le site à l'étude n'avait pas été impacté par les activités humaines.

¹ WSP, 2018. Étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport produit pour Galaxy. Juillet 2018. 29 pages et annexes.

² Anciennement le ministère de l'Environnement du Québec (MENV), le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) et le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC).

³ MDDEFP, 2012. Lignes directrices sur l'évaluation des teneurs de fond naturelles dans les sols. Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, Québec. 19 pages.

⁴ MDDELCC, 2016a. Guide de caractérisation physicochimique de l'état initial des sols avant l'implantation d'un projet industriel. Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Québec. 12 pages et annexes.

⁵ EPA, 2009. Statistical Analysis of Groundwater Monitoring Data at RCRA Facilities – Unified Guidance. EPA, 2015. ProUCL Version 5.1.002 Technical Guide – Statistical Software for Environmental Applications for Data Sets with and without Nondetect Observations, EPA/600/R-07/041. United States Environmental Protection Agency.

2.2 MISE À JOUR DE L'ÉTUDE SPÉCIALISÉE SUR LA TENEUR DE FOND NATURELLE DANS LES SOLS (2021)

En mai 2021, WSP a préparé une mise à jour de l'étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols, qui a fait l'objet d'une révision en mars 2022⁶. Cette mise à jour avait pour objectif de tenir compte des résultats obtenus lors des nouvelles campagnes d'échantillonnage réalisées à l'été 2020 et à l'hiver 2021 par SNC-Lavalin, afin d'avoir un nombre d'analyses suffisant pour les différentes unités stratigraphiques représentatives du site à l'étude.

Les TDFN du territoire à l'étude ont alors été établies à partir de 114 échantillons de sols prélevés dans des tranchées d'exploration et des forages répartis sur le site à l'étude, selon une méthodologie basée sur les principaux guides et références proposés par le MELCCFP (MDDEFP, 2012; MDDELCC, 2016a) et l'EPA (EPA, 2009; 2015).

Les TDFN ont été calculées pour tous les paramètres dont au moins 30 % des résultats étaient supérieurs à la LDR par le laboratoire, soit l'aluminium, le baryum, le calcium, le fer, le lithium, le magnésium, le manganèse, le potassium, le silicium, le sodium, le strontium, le titane, le vanadium et le zinc. Pour ces paramètres, la TDFN a été établie à partir des résultats de la méthode de la vibrissse supérieure, mais aussi d'une analyse statistique réalisée à l'aide du logiciel ProUCL de l'EPA permettant d'évaluer la normalité des distributions de concentrations, tout en tenant compte des valeurs inférieures à la LDR.

Pour le baryum, le manganèse et le zinc (dans l'unité de sable graveleux), la TDFN calculée est inférieure aux critères génériques « A » du Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés du MELCCFP. Pour tous les autres paramètres analysés, aucun critère générique n'est défini dans le guide du MELCCFP.

Les TDFN calculées à l'aide de la méthode de la vibrissse supérieure et les TDFN calculées à l'aide de la méthode log-normale sont présentées à titre comparatif. Un sommaire des teneurs de fond calculées est présenté au tableau 1.

Tableau 1 Sommaire des TDFN calculées

Paramètre	Teneur de fond calculée (mg/kg)			
	Unité sable graveleux		Unité sable fin / silteux	
	Vibrissse supérieure	Méthode log-normale / normale (à titre indicatif)	Vibrissse supérieure	Méthode log-normale / normale (à titre indicatif)
Aluminium	11 307,5	10 422,0	7555,0	10 203,9
Baryum	50,0	N/A	27,5	N/A
Calcium	2 410,0	N/A	3 175,0	3 487,7
Fer	15,682,5	N/A	12 160,0	13 241,3
Lithium	10,5	N/A	8,9	N/A
Magnésium	4 752,5	4 176,2	2 788,0	3 255,7
Manganèse	149,5	150,8	115,0	118,5
Potassium	1 602,5	1 560,0	1 204,1	1621,3
Silicium	1 356,3	N/A	-	-
Sodium	127,5	N/A	-	-

⁶ WSP. 2022. Mine de lithium Baie-James. Mise à jour de l'étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 53 pages et annexes.

Paramètre	Teneur de fond calculée (mg/kg)			
	Unité sable graveleux		Unité sable fin / silteux	
	Vibrisse supérieure	Méthode log-normale / normale (à titre indicatif)	Vibrisse supérieure	Méthode log-normale / normale (à titre indicatif)
Strontium	12,5	N/A	-	-
Titane	847,8	828,0	684,0	669,9
Vanadium	28,8	N/A	20,0	28,5
Zinc	15,0	15,0	-	-

N/A : méthode non applicable

2.3 CARACTÉRISATION COMPLÉMENTAIRE POUR LES TENEURS EN CHROME HEXAVALENT – ÉTÉ 2020

Une campagne d'échantillonnage complémentaire a été réalisée en juillet 2020 par WSP afin de vérifier la présence naturelle ainsi que la répartition du chrome hexavalent (Cr VI) ayant été détecté dans les sols lors de l'étude sectorielle sur la TDFN dans les sols (WSP, 2018) et de prévoir des mesures de gestion appropriées, le cas échéant. La note technique préparée par WSP (2021)⁷ est présentée à l'annexe 1.

Ainsi, des échantillons ont été prélevés de façon concentrique autour des trois tranchées situées sur le site du projet, qui ont présenté des teneurs en chrome hexavalent supérieures au critère générique « B » du Guide d'intervention en 2018. Tous les échantillons recueillis sur le rayon de 50 m autour des trois tranchées ont présenté des teneurs en chrome hexavalent inférieures au critère générique « A » du Guide d'intervention, lorsqu'analysés à l'aide de la méthode par chromatographie ionique. Le fait que les résultats obtenus lors de cette campagne d'échantillonnage ne montrent aucune concentration en Cr VI dans l'environnement immédiat, autour des points où des concentrations avaient été détectées en 2018, vient appuyer l'hypothèse que les concentrations mesurées en 2018 pourraient être attribuables à des interférences dans la méthode d'analyse (faux positifs).

Le rapport de caractérisation (WSP, 2021) concluait alors qu'il apparaît raisonnable de considérer que les concentrations plus élevées en Cr VI dans les secteurs des TR-11, TR12 et TR-30 soient attribuables à de faux positifs de la méthode ou, du moins, que les résultats de cette caractérisation complémentaire démontrent que la concentration plus élevée en chrome hexavalent, si elle existe, serait ponctuelle au droit des trois secteurs investigués. Il n'y aurait donc pas lieu de croire qu'il existe une problématique en chrome hexavalent sur le site.

2.4 CARACTÉRISATION COMPLÉMENTAIRE POUR LES TENEURS EN CHROME HEXAVALENT – ÉTÉ 2022

Afin de répondre à la demande du MELCCFP qui souhaitait que des échantillons soient repris aux mêmes endroits où une concentration en chrome hexavalent avait été observée, un dernier effort d'échantillonnage a été réalisé à l'été 2022. La note technique préparée par WSP (2022)⁸ est présentée à l'annexe 2.

⁷ WSP. 2021. Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en Cr VI – Résultat de caractérisation de l'été 2020. Note technique produite pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 6 pages et annexes.

⁸ WSP. 2022. Caractérisation des sols pour les teneurs en Cr VI – Résultats de caractérisation de l'été 2022. Note technique produite pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 3 pages et annexes.

Les trois mêmes sites où les échantillons de 2018 avaient présenté des concentrations en Cr VI au-dessus du « critère B » ont été échantillonnés et analysés par les méthodes de chromatographie ionique et de colorimétrie.

Les résultats de l'analyse par chromatographie ionique révèlent des teneurs en Cr VI sous la LDR par le laboratoire, soit moins de 0,18 mg/kg, et ainsi inférieures au critère « A » du Guide d'intervention (2 mg/kg). Les résultats de l'analyse par colorimétrie affichent cette même tendance.

Les résultats obtenus montrent que les concentrations en Cr VI se situent sous la limite de détection du laboratoire ainsi que sous la limite du critère « A » du Guide d'intervention, pour les mêmes sites où des concentrations plus élevées avaient été détectées en 2018.

Compte tenu que les résultats ne démontrent aucune concentration en Cr VI, et ce, pour les deux méthodes d'analyse utilisées, soit colorimétrie et chromatographie ionique, il est possible de conclure que les concentrations élevées en Cr VI pour les sites TR-11, TR-12 et TR-30 sont attribuables à des faux positifs en lien avec la méthode d'analyse utilisée lors de l'analyse de 2018.

Cette deuxième caractérisation complémentaire permet de conclure qu'il n'y a donc aucune problématique apparente en lien avec le Cr VI sur le site du projet.

3. MESURES ÉLABORÉES POUR LA GESTION DES SOLS CARACTÉRISÉS

Compte tenu des résultats présentés précédemment, aucune mesure spécifique de gestion des sols n'est prévue.

Les sols excavés seront utilisés comme remblai durant la construction, où ils seront mis en pile dans la halde à matière organique et à mort-terrain pour une réutilisation ultérieure durant la restauration du site, s'ils sont acceptables sur le plan géotechnique. Les sols seront utilisés ou entreposés de manière à ce qu'ils n'affectent pas négativement le milieu aquatique.

Lors des travaux de construction, les mesures de protection habituelles seront mises en œuvre. En cas de déversement ou autre incident environnemental pouvant affecter la qualité des sols, ceux-ci seront caractérisés et gérés conformément à la réglementation en vigueur selon les résultats de la caractérisation.

Préparé par :



Samuel Bottier, géo. M. Sc.
(OGQ n° 02344)
Chargé de projet

Révisé par :

Andréanne Hamel, ing. M. Sc.
(OIQ n° 128249)
Directrice de projet



ANNEXE 1

**CARACTÉRISATION COMPLÉMENTAIRE
DES SOLS POUR LES TENEURS EN CR VI – RÉSULTATS
DE CARACTÉRISATION DE L'ÉTÉ 2020**



NOTE TECHNIQUE

DESTINATAIRE(S) : M. Denis Couture, ing. Directeur général,
Canada, Galaxy (Lithium) Canada inc.

EXPÉDITEUR(S) : Mmes Josée De Launière et Christine Martineau, WSP Canada Inc.

COPIE : Mme Gail Amyot, ing. M.Sc, Directrice santé, sécurité et environnement,
Galaxy (Lithium) Canada inc.

OBJET : Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en Cr VI –
Résultat de caractérisation de l'été 2020

N° DE PROJET : 201-12362-00

DATE : 12 mars 2021

1. MISE EN CONTEXTE, MANDAT ET OBJECTIFS

Galaxy Lithium (Canada) inc. (Galaxy) projette d'exploiter un gisement de pegmatites à spodumène, un minéral qui contient du lithium. Le site du projet est situé à une dizaine de kilomètres au sud de la rivière Eastmain, à quelque 100 km à l'est de la Baie-James, à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond (anciennement appelée route de la Baie-James). La propriété se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ).

Dans le cadre du processus d'analyse de l'étude d'impact sur l'environnement (ÉIE) par les autorités fédérales et provinciales, des demandes d'informations complémentaires ont été soumises à Galaxy. À la suite des réponses données à la seconde série de questions et commentaires (QC2) du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) en mai 2020, Galaxy s'est engagée à réaliser une campagne d'échantillonnage supplémentaire en 2020. Cet engagement répondait à la demande QC2-24, visant à vérifier la présence naturelle ainsi que la répartition du chrome VI (Cr VI), ayant été détecté dans les sols lors de l'étude sectorielle sur la teneur de fond naturelle dans les sols¹.

L'objectif de cette campagne de terrain et des analyses effectuées est de délimiter l'étendue de la présence de Cr VI dans les sols et de prévoir des mesures de gestion appropriées, le cas échéant. Ce rapport-lettre fait état de la méthodologie et des résultats obtenus sur le terrain et issus des analyses en laboratoire.

2. PROGRAMME D'ÉCHANTILLONNAGE

La caractérisation complémentaire visait à déterminer si les concentrations en Cr VI supérieures au critère générique « B » du Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (Guide d'intervention) du MELCC² mesurées lors de travaux précédents sont ponctuelles ou s'étendent à plus grande échelle.

Le projet consistait donc à prélever des échantillons de sols supplémentaires dans trois secteurs où les concentrations en Cr VI étaient supérieures au critère générique « B » du Guide d'intervention lors de la caractérisation initiale de 2018 (TR-11, TR-12 et TR-30). Des concentrations supérieures au critère « B » ont été obtenues dans quatre autres tranchées lors de l'étude de 2018 (TR-4, TR-5, TR-26 et TR-31). Cependant, puisque ces tranchées étaient situées à l'extérieur des limites de l'aire réservée pour le projet de mine de lithium Baie-James, aucun échantillonnage supplémentaire n'a été réalisé dans ces secteurs.

Le programme d'échantillonnage visait le prélèvement de quatre échantillons de surface le long de quatre axes selon les directions nord (1), est (2), sud (3) et ouest (4), dans chacun des rayons de 50 m, 150 m, 250 m et 350 m autour des emplacements de chacune des trois stations d'échantillonnage (TR-11, TR-12 et TR-30). Le projet prévoyait ainsi un total de 16 échantillons par station d'échantillonnage, donc 48 échantillons au total. Deux échantillons ont été prélevés en duplicatas pour chacun des rayons, pour un total de 8 duplicatas.

La localisation des sondages est présentée sur les cartes 1 à 4 de l'annexe 1.

3. MÉTHODOLOGIE

Pour chacun des trois secteurs, le point central devait être localisé au préalable, correspondant à l'emplacement de la tranchée dans laquelle des concentrations en chrome hexavalent avaient été retrouvées lors de la caractérisation des sols de 2018. Par la suite, l'échantillonnage des sols sur les quatre rayons autour du point central fut réalisé. La localisation des sondages a été relevée au GPS et une description sommaire des stratigraphies rencontrées a été réalisée pour chaque sondage. Les échantillons ont été prélevés à l'aide d'une tarière manuelle ou d'une truelle, dans l'intervalle de profondeur 0,25-1,0 m. Le prélèvement des échantillons a été effectué dans des unités de sols (sable, argile) plutôt que dans la tourbe, afin de cibler les mêmes unités que celles qui avaient été échantillonnées dans la précédente étude. L'annexe 2 présente les descriptions stratigraphiques de tous les sondages effectués, ainsi que les coordonnées de leur emplacement.

L'échantillonnage a été réalisé du 28 au 30 juillet 2020 par M. Jonathan Bonin Bourgault et Mme Josée De Launière, tous deux biologistes de WSP. Les échantillons ont été prélevés, puis ont été placés dans des pots de verre ambré fournis par le laboratoire et identifiés selon la séquence d'échantillonnage. Une attention particulière a été portée au choix des sols déposés dans les contenants, de sorte que tout matériel ayant été en contact avec la tarière ou la truelle était mis de côté et ne faisait pas partie de l'échantillon. Ainsi, tout risque de contamination de l'échantillon provoquée par le contact avec l'outil d'échantillonnage fut éliminé. Tous les échantillons ont été conservés dans des glacières dont la température interne était maintenue autour de 4 °C à l'aide de cellules réfrigérantes et de glace, jusqu'à leur arrivée au laboratoire AGAT de Québec où les analyses ont été effectuées. Un reportage photographique présentant les photos pertinentes prises lors de la réalisation des travaux au chantier est fourni à l'annexe 3.

Des difficultés d'accès au terrain ont été rencontrées dans le secteur de TR-30. Le boisé était plutôt dense et très peu de chemins d'accès ont été trouvés. Il a donc été décidé de déplacer les sondages en faisant une rotation des axes prévus initialement. Les axes ont été modifiés, de sorte que l'accès aux sondages était grandement facilité puisque les axes 1 et 3 se situaient le long d'un chemin d'accès (décalés d'environ 10 m). Les échantillons prévus sur l'axe 1 ont donc été prélevés en direction nord-est, ceux de l'axe 2 en direction sud-est, ceux de l'axe 3 en direction sud-ouest et les échantillons sur l'axe 4 en direction nord-ouest.

De plus, certains sondages ont dû être déplacés dans les secteurs TR-11 et TR-30. En effet, pour quelques sondages prévus initialement, l'épaisseur de tourbe était supérieure à 1 m, ce qui rendait l'atteinte des sols sous-jacents impossible avec la tarière manuelle pour la prise d'échantillons. Dans ce cas, les sondages furent déplacés, tout en demeurant autant que possible sur le rayon prévu pour l'échantillon. Également, tout le secteur au sud-est de la station TR-30 était difficile d'accès en raison de la présence d'une tourbière, donc de sols très humides et ayant une capacité portante très faible. Trois échantillons n'ont toutefois pas pu être prélevés en raison d'accès trop difficile ou bien en raison de l'absence du type de sols ciblé pour l'échantillonnage dans le premier mètre sous la surface. Il s'agit des échantillons 20-SM30-250-2, 20-SM30-350-2 et 20-SM30-350-4.

4. PROGRAMME ANALYTIQUE

Tous les échantillons prélevés dans les rayons de 50 m autour des stations centrales ont été analysés pour évaluer leur contenu en chrome hexavalent et comparés aux critères du Guide d'intervention du MELCC. Si une concentration supérieure à la limite de détection avait été retrouvée dans un échantillon, l'échantillon correspondant au rayon de 150 m du même axe aurait été analysé, et ainsi de suite.

La première série d'analyses a été effectuée chez AGAT Laboratoires de Québec, accrédité par le MELCC pour les analyses environnementales. L'analyse a été effectuée par colorimétrie (réf. : MA. 200 – CrHex 1.1). Les résultats de toutes les analyses réalisées étaient sous les limites de détection rapportées par le laboratoire, qui étaient variables selon les échantillons. Cependant, selon le laboratoire, il y aurait eu interférence avec la couleur ou la composition des sols lors des analyses, ce qui a causé une augmentation des limites de détection ainsi qu'une variation de celles-ci pour le même type d'analyses (variant entre 4 et 20 mg/kg). Les limites de détection étaient donc toutes supérieures au critère « A », parfois même supérieures au critère « C ». Il était donc impossible de comparer les résultats aux critères pour les concentrations en Cr VI.

Une deuxième analyse a donc été effectuée sur les mêmes échantillons, cette fois par le laboratoire Bureau Véritas de Mississauga en Ontario. Cette seconde analyse a été réalisée par chromatographie ionique et les limites de détection rapportées (< 0,18 mg/kg) étaient toutes inférieures au critère « A » du Guide d'intervention (2 mg/kg). Puisque tous les résultats étaient inférieurs au critère « A », aucun échantillon supplémentaire n'a été analysé.

3.1 ASSURANCE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Le programme d'assurance et de contrôle de la qualité a consisté à évaluer la validité des résultats analytiques obtenus par le prélèvement d'un échantillon duplicata, soit une proportion de 10 % des échantillons prélevés. Les échantillons ont été placés dans des pots en verre ambré dédiés à chacun des échantillons et identifiés selon leur nature et leur provenance. Tous les échantillons ont été expédiés initialement au laboratoire AGAT de Québec, accompagnés d'une demande d'analyse et d'une chaîne de transmission des échantillons, puis au laboratoire Bureau Véritas de Mississauga, en Ontario. Les laboratoires ont également effectué leur propre contrôle qualité. Les résultats du contrôle de la qualité des laboratoires se retrouvent dans les copies des certificats analytiques insérées à l'annexe 4.

5. RÉSULTATS

Les résultats des analyses réalisées sont présentés au tableau 1 ci-dessous et dans les certificats analytiques de l'annexe 4.

Tous les résultats d'analyse pour la teneur en chrome hexavalent se retrouvent sous la limite de détection rapportée par le laboratoire, soit moins de 0,18 mg/kg et donc inférieurs au critère générique « A » du Guide d'intervention.

6. ASSURANCE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Deux échantillons de sols ont été analysés en duplicata dans le cadre du programme d'assurance et de contrôle de la qualité. Tous les résultats, autant des échantillons originaux que des duplicatas, étaient inférieurs à la limite de détection rapportée par le laboratoire; ceci a donc permis de valider les méthodes d'échantillonnage. Les résultats des échantillons duplicatas ont été intégrés au tableau 1, présenté à la page suivante.

7. ANALYSE DES RÉSULTATS

Les échantillons ont initialement été analysés par colorimétrie, tout comme les échantillons caractérisés en 2018. Au vu des résultats divergents obtenus lors de la présente campagne entre les échantillons analysés par chromatographie ionique et ceux analysés par colorimétrie, des investigations ont été faites afin de valider la fiabilité de ces méthodes d'analyse. Ainsi, il est reconnu que l'analyse du Cr VI par colorimétrie est sujette à des interférences menant à des concentrations en Cr VI pouvant être jusqu'à trois fois plus élevées que les valeurs mesurées par chromatographie ionique³⁴. Les interférences sont causées par plusieurs facteurs, notamment la présence de molybdène, de vanadium, de mercure, de permanganate et/ou de matière organique dans l'échantillon. La méthode par chromatographie ionique est donc jugée plus fiable.

Ainsi, au vu de ces résultats, il est possible que les concentrations détectées dans les échantillons lors de la caractérisation de 2018 soient attribuables, en tout ou en partie, à des interférences en lien avec la méthode analytique utilisée (colorimétrie). Les échantillons étant recueillis dans un milieu marécageux, il n'est pas à exclure que de la matière organique ait pu se retrouver dans les échantillons et créer de l'interférence.

Les résultats obtenus lors de la présente campagne d'échantillonnage ne montrent aucune concentration en Cr VI dans l'environnement immédiat autour des points où des concentrations avaient été détectées en 2018. Ceci vient d'autant plus appuyer l'hypothèse que les concentrations mesurées en 2018 seraient attribuables à des interférences dans la méthode d'analyse (faux positifs).

3 Brooks Applied. 2017. Advances in Detection of Hexavalent Chromium. Présentation du 18 avril 2017 dans le cadre du DoD EMDQ Workshop 2017, Phoenix, Az.

4 Lace, Annija et al. 2019. Chromium Monitoring in Water by Colorimetry Using Optimised 1,5-Dephenylcarbazide Method. International Journal of Environmental Research and Public Health. 21 mai 2019. 15 pages.

Tableau 1 Résultats de la concentration en chrome hexavalent

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)				LDR ⁽³⁾ (mg/kg)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (mg/kg)													
	A	B	C	D		20-SM11-50-1	20-SM11-50-2	20-SM11-50-3	20-SM11-50-4	20-SM12-50-1	20-SM12-50-2	20-SM12-50-3	20-SM12-50-4	20-SM30-50-1	20-SM30-50-2	20-SM30-50-3	20-SM30-50-4	DUP-4	DUP-6
						2020-07-29	2020-07-29	2020-07-29	2020-07-29	2020-07-28	2020-07-28	2020-07-28	2020-07-28	2020-07-30	2020-07-30	2020-07-30	2020-07-30	2020-07-29	2020-07-29
Métaux (mg/kg)																			
Chrome hexavalent (chromatographie ionique)	2	6	10	-	0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18
Chrome hexavalent (colorimétrie)	2	6	10	-	Varie	<20	<4	<4	<8	<20	<20	<4	<4	<8	<8	<20	<20	<8	<4

Notes :

(1) Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MDDELCC, 2019).

(2) Normes de l'Annexe I du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC), communément appelées critères D.

(3) Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

Légende :

-	: Non défini ou non analysé
100	: Concentration \leq A
<u>100</u>	: A < Concentration \leq B

100	: B < Concentration \leq C
100	: C < Concentration \leq D
<u>100</u>	: Concentration > D

8. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Galaxy a réalisé une campagne d'échantillonnage des sols supplémentaire en 2020, visant à vérifier la présence naturelle ainsi que la répartition du Cr VI, ayant été détecté dans les sols lors de l'étude sectorielle. L'objectif de cette campagne de terrain et des analyses effectuées était de délimiter l'étendue de la présence de Cr VI dans les sols et de prévoir des mesures de gestion appropriées, le cas échéant.

Ainsi, des échantillons ont été prélevés de façon concentrique autour des trois tranchées ayant présenté des teneurs en chrome hexavalent supérieures au critère générique « B » du Guide d'intervention en 2018. Tous les échantillons recueillis sur le rayon de 50 m autour des trois tranchées ont présenté des teneurs en chrome hexavalent inférieures au critère générique « A » du Guide d'intervention, lorsque analysés à l'aide de la méthode par chromatographie ionique.

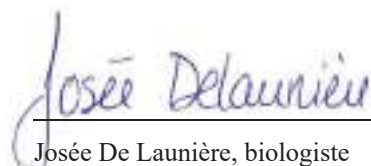
Comme discuté précédemment, il est possible que les concentrations détectées dans les échantillons lors de la caractérisation de 2018 soient attribuables, en tout ou en partie, à des interférences en lien avec la méthode analytique utilisée (colorimétrie). Le fait que les résultats obtenus lors de la présente campagne d'échantillonnage ne montrent aucune concentration en Cr VI dans l'environnement immédiat autour des points où des concentrations avaient été détectées en 2018 vient d'autant plus appuyer l'hypothèse que les concentrations mesurées en 2018 seraient attribuables à des interférences dans la méthode d'analyse (faux positifs).

Ainsi, il apparaît raisonnable de conclure que les concentrations plus élevées en Cr VI dans les secteurs des TR-11, TR12 et TR-30 sont attribuables à des faux positifs de la méthode, ou du moins, les résultats de la présente caractérisation complémentaire démontrent que cette concentration plus élevée en chrome hexavalent, si elle existe, serait ponctuelle au droit des trois secteurs investigués. Il n'y a donc pas lieu de croire qu'il existe une problématique en chrome hexavalent sur le site.

Pour toute question complémentaire, nous vous invitons à communiquer avec les soussignés.

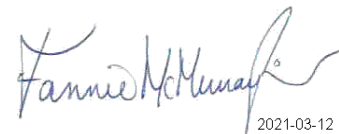
Espérant le tout conforme à vos attentes, nous vous prions d'agréer, Madame, nos salutations distinguées.

Préparé par :



Josée De Launière, biologiste
Environnement

Révisé par :


2021-03-12

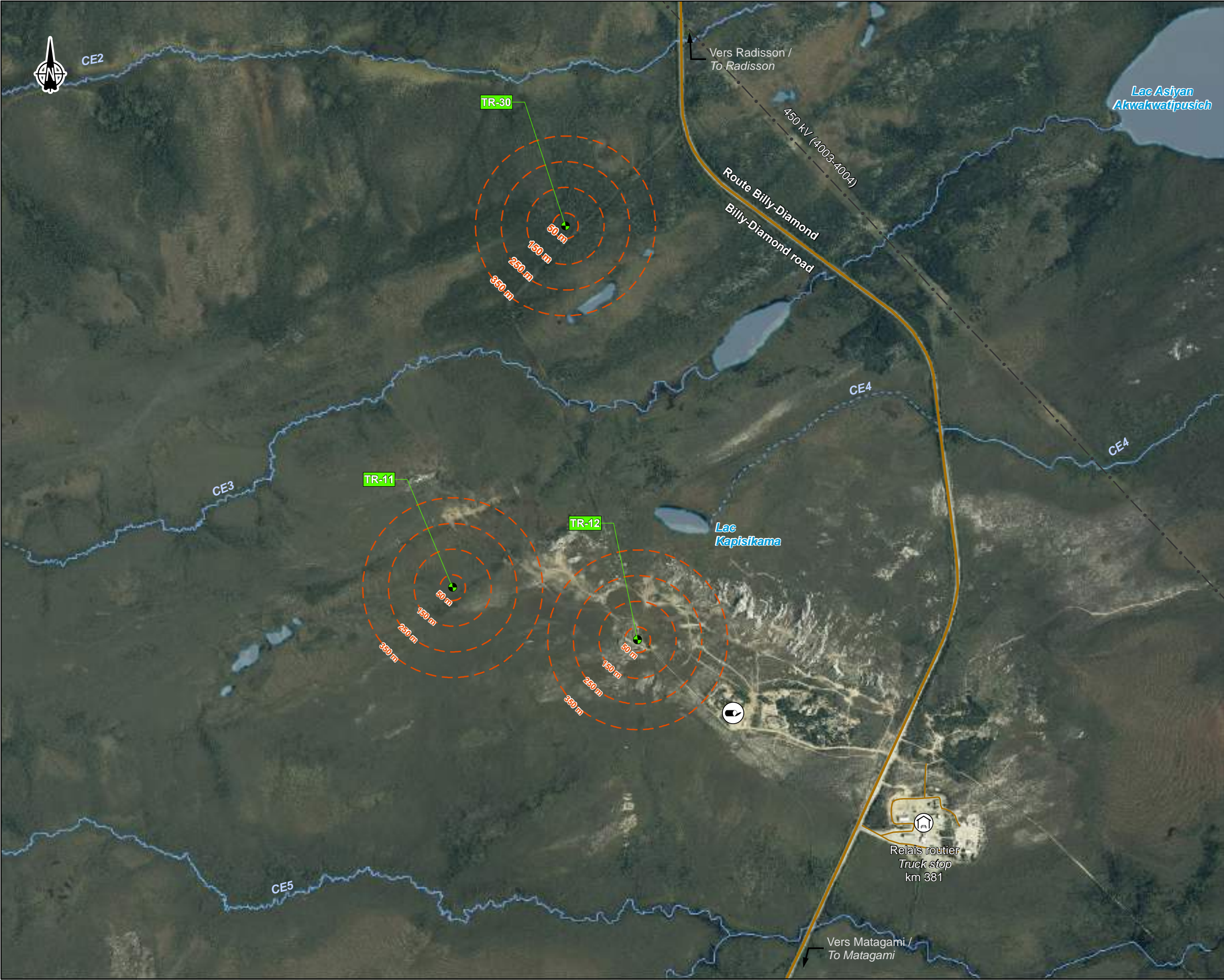
Fannie McMurray Pinard, ing.
Environnement

JDL/FMP/cg

p. j. Annexes

ANNEXE 1

CARTES



Station d'échantillonnage

Zone tampon

Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Lieu d'enfouissement en territoire isolé (LETI) / Isolated territory landfill site

Hydrographie / Hydrography

Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Plan d'eau / Waterbody

Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en chrome VI - 2020

Carte 1
Localisation des stations d'échantillonnage

Sources :
Orthoimage, Galaxy, 2017
Données du projet / Project data : Galaxy 2020
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015

0

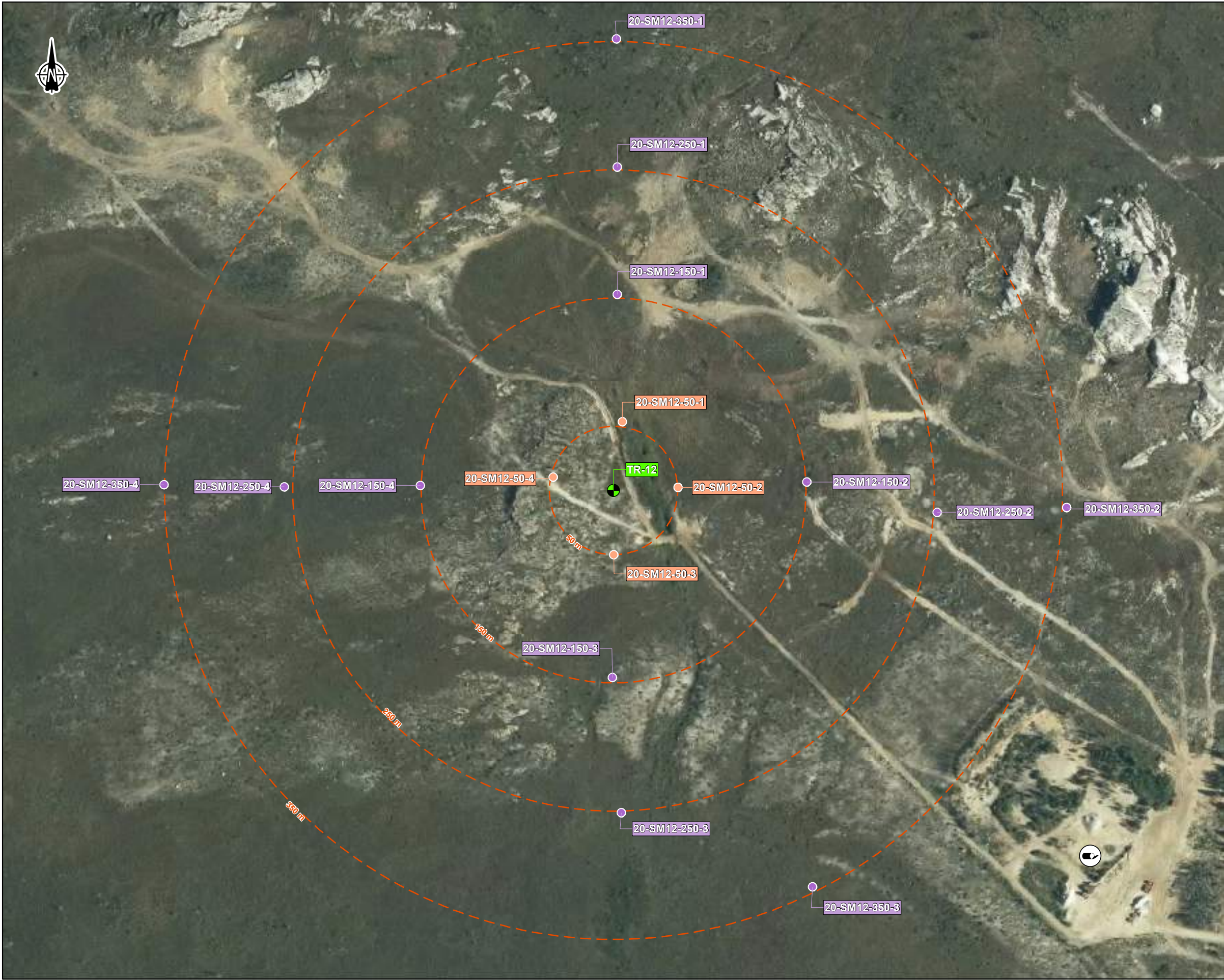
150

300 m

UTM, fuseau 18, NAD83

Mars 2021

Dessin : J.M. Marcotte
Approbation : C. Martineau
201-12362-00_wspT001_c1_loc_210301.mxd



- Station d'échantillonnage
- Sondage
- Sondage analysé pour le Cr VI
- Zone tampon

Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Lieu d'enfouissement en territoire isolé (LETI) / Isolated territory landfill site

Hydrographie / Hydrography

Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

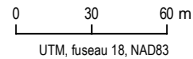
Plan d'eau / Waterbody



Mine de lithium Baie-James /James Bay Lithium Mine
Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en chrome VI - 2020

Carte 3
Localisation des points de sondage de la station d'échantillonnage TR-12

Sources :
Orthoimage, Galaxy, 2017
Données du projet / Project data : Galaxy 2020
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015



Mars 2021

Dessin : J.M. Marcotte
Approbation : C. Martineau
201-12362-00_wspT003_c3_sondTR12_210301.mxd





Station d'échantillonnage

Sondage

Sondage analysé pour le Cr VI

Zone tampon

Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Hydrographie / Hydrography

Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Plan d'eau / Waterbody

Mine de lithium Baie-James /James Bay Lithium Mine
Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en chrome VI - 2020

Carte 4
Localisation des points de sondage de la station d'échantillonnage TR-30

Sources :
Orthoimage, Galaxy, 2017
Données du projet / Project data : Galaxy 2020
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015

03060

m

UTM, fuseau 18, NAD83

Mars 2021

ANNEXE 2

TABLEAU DE DESCRIPTION DES SONDAGES

Annexe 2 - Description stratigraphique des sondages manuels

Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en Cr VI
Mine de lithium Baie-James (Québec)
N/Réf. : 201-12362-00

Tranchées	Rayon (m)	Points de sondage	Date	Profondeur (cm)	Description	Échantillon	Duplicata	Analyses	Coordonnées UTM (X)	Coordonnées UTM (Y)
TR-11	50	20-SM11-50-1	2020-07-29	0-80	Tourbe et matière organique				357472	5789472
				80-100	Sable brun graveleux saturé	20-SM11-50-1		Chrome hexavalent		
		20-SM11-50-2	2020-07-29	0-3	Matière organique et terre noire				357521	5789428
				3-13	Sable gris					
				13-25	Sable beige, un peu de gravier	20-SM11-50-2	DUP-6	Chrome hexavalent		
		20-SM11-50-3	2020-07-28	0-3	Mousse et terre noire				357481	5789366
				3-15	Sable gris-beige					
				15-35	Sable gris-orangé graveleux	20-SM11-50-3	DUP-4	Chrome hexavalent		
		20-SM11-50-4	2020-07-28	0-20	Tourbe et terre noire				357419	5789416
				20-35	Sable gris-brun saturé	20-SM11-50-4		Chrome hexavalent		
	150	20-SM11-150-1	2020-07-29	0-70	Tourbe, terre noire et matière organique				357549	5789542
				70-100	Sable graveleux brun foncé, saturé	20-SM11-150-1				
		20-SM11-150-2	2020-07-29	0-1	Mousse et terre noire				357620	5789418
				1-25	Sable gris-beige graveleux	20-SM11-150-2				
					Refus à 25 cm					
		20-SM11-150-3	2020-07-28	0-15	Matière organique et terre noire				357471	5789273
				15-50	Sable brun foncé, graveleux. Présence de cailloux	20-SM11-150-3				
		20-SM11-150-4	2020-07-28	0-35	Matière organique et terre noire				357321	5789392
				35-45	Sable brun foncé, saturé	20-SM11-150-4				
	250	20-SM11-250-1	2020-07-29	0-5	Mousse				357429	5789678
				5-15	Sable gris, un peu de gravier					
				15-35	Sable orangé graveleux	20-SM11-250-1				
		20-SM11-250-2	2020-07-29	0-3	Mousse et terre noire				357705	5789431
				3-15	Sable fin beige graveleux, traces de cailloux					
				15-30	Sable grossier orangé, graveleux	20-SM11-250-2				
		20-SM11-250-3	2020-07-28	0-30	Tourbe, terre noire et matière organique				357479	5789178
				30-40	Sable brun foncé, saturé	20-SM11-250-3				
		20-SM11-250-4	2020-07-29	0-50	Tourbe et matière organique				357294	5789605
				50-80	Sable brun foncé, traces de gravier, saturé	20-SM11-250-4				
	350	20-SM11-350-1	2020-07-29	0-7	Matière organique				357459	5789784
				7-23	Sable gris graveleux					
				23-30	Sable orangé graveleux	20-SM11-350-1				
		20-SM11-350-2	2020-07-29	0-2	Mousse et terre noire				357812	5789433
				2-30	Sable beige graveleux					
				30-45	Sable orangé-beige graveleux	20-SM11-350-2				
		20-SM11-350-3	2020-07-29	0-30	Tourbe et matière organique				357481	5789080
				30-40	Sable gris	20-SM11-350-3	DUP-5			
		20-SM11-350-4	2020-07-28	0-40	Tourbe et terre noire				357228	5789686
				40-50	Sable brun foncé, saturé	20-SM11-350-4				
TR-12	50	20-SM12-50-1	2020-07-28	0-10	Mousse et tourbe				358192	5789275
				10-20	Sable brun graveleux					
				20-70	Terre noire et matière organique					
				70-80	Sable gris-brun saturé	20-SM12-50-1		Chrome hexavalent		
		20-SM12-50-2	2020-07-28	0-15	Matière organique				358236	5789224
				15-35	Sable gris-brun	20-SM12-50-2		Chrome hexavalent		
				0-2	Mousse et terre noire					
		20-SM12-50-3	2020-07-28	2-30	Sable beige-orangé	20-SM12-50-3		Chrome hexavalent	358186	5789171
					Refus à 30 cm					
				0-3	Mousse et terre noire					
	150	20-SM12-50-4	2020-07-28	3-15	Sable beige				358138	5789232
				15-35	Sable orangé	20-SM12-50-4		Chrome hexavalent		
				0-30	Tourbe					
		20-SM12-150-1	2020-07-28	30-50	Terre noire et matière organique				358188	5789374
				50-75	Sable brun-orangé et gravier saturé	20-SM12-150-1	DUP-1			
				0-10	Terre noire et matière organique					
		20-SM12-150-2	2020-07-28	10-25	Sable gris-brun				358336	5789228
				25-40	Sable gris-brun saturé	20-SM12-150-2				
				0-2	Mousse et terre noire					
		20-SM12-150-3	2020-07-28	2-30	Sable neige-orangé	20-SM12-150-3			358184	5789076
				0-40	Tourbe et terre noire					
		20-SM12-150-4	2020-07-28	40-50	Sable brun-rouge saturé	20-SM12-150-4			358035	5789225

Tranchées	Rayon (m)	Points de sondage	Date	Profondeur (cm)	Description	Échantillon	Duplicata	Analyses	Coordonnées UTM (X)	Coordonnées UTM (Y)
TR-12 (suite)	250	20-SM12-250-1	2020-07-28	0-2	Sphaigne				358188	5789474
				2-40	Sable brun-beige graveleux et cailloux	20-SM12-250-1				
		20-SM12-250-2	2020-07-28	0-1	Mousse et terre noire				358438	5789205
				1-30	Sable gris-beige	20-SM12-250-2	DUP-3			
		20-SM12-250-3	2020-07-28	0-15	Terre noire et matière organique				358191	5788970
				15-25	Sable gris					
				25-30	Terre noire et matière organique					
				30-35	Sable fin brun-orangé, saturé	20-SM12-250-3				
		20-SM12-250-4	2020-07-28	0-20	Terre noire et matière organique				357929	5789224
				20-40	Sable gris-beige	20-SM12-250-4				
	350	20-SM12-350-1	2020-07-28	0-15	Terre noire et matière organique				358188	5789574
				15-25	Sable gris graveleux et cailloux					
				25-40	Sable brun graveleux et cailloux	20-SM12-350-1	DUP-2			
		20-SM12-350-2	2020-07-28	0-15	Terre noire et matière organique				358539	5789208
				15-30	Sable gris-brun saturé	20-SM12-350-2				
		20-SM12-350-3	2020-07-28	0-40	Terre noire, tourbe et matière organique				358341	5788913
				40-50	Sable brun-orangé, saturé	20-SM12-350-3				
		20-SM12-350-4	2020-07-28	0-40	Tourbe et terre noire				357835	5789226
				40-50	Sable brun foncé saturé	20-SM12-350-4				
TR-30	50	20-SM30-50-1	2020-07-30	0-20	Tourbe et terre noire				357976	5790848
				20-30	Sable gris					
				30-50	Sable brun foncé, un peu de gravier, saturé	20-SM30-50-1		Chrome hexavalent		
		20-SM30-50-2	2020-07-30	0-70	Tourbe, terre noire et matière organique				357968	5790805
				70-100	Cailloux et sable silteux brun-beige, saturé	20-SM30-50-2		Chrome hexavalent		
		20-SM30-50-3	2020-07-30	0-5	Mousse				357919	5790755
				5-45	Tourbe et matière organique					
				45-50	Cailloux, gravier et un peu de sable brun	20-SM30-50-3		Chrome hexavalent		
		20-SM30-50-4	2020-07-30	0-15	Mousse				357874	5790892
				15-70	Tourbe et terre noire					
				70-100	Cailloux et silt argileux beige	20-SM30-50-4		Chrome hexavalent		
	150	20-SM30-150-1	2020-07-30	0-10	Tourbe et mousse				358048	5790906
				10-15	Sable gris-beige					
				15-25	Matière organique et terre noire					
				25-55	Sable gris-brun, saturé	20-SM150-1	DUP-7			
		20-SM30-150-2	2020-07-30	0-15	Mousse et terre noire				358042	5790788
				15-25	Cailloux et un peu de silt sableux brun-beige	20-SM150-2				
		20-SM30-150-3	2020-07-30	0-5	Mousse et matière organique				357831	5790705
				5-20	Sable gris-beige					
				20-25	Matière organique					
				25-30	Cailloux, gravier et un peu de sable gris-brun	20-SM30-150-3				
		20-SM30-150-4	2020-07-30	0-20	Mousse et matière organique (saturé)				357826	5790955
				20-70	Sable graveleux brun, saturé	20-SM30-150-4				
	250	20-SM30-250-1	2020-07-30	0-5	Mousse et terre noire				358114	5790982
				5-15	Sable beige					
				15-25	Terre noire et matière organique					
				25-45	Sable graveleux gris					
				45-60	Sable gris graveleux, saturé	20-SM30-250-1	DUP-8			
		20-SM30-250-3	2020-07-30	0-60	Tourbe et matière organique				357756	5790633
				60-80	Silt brun très compact	20-SM30-250-3				
		20-SM30-250-4	2020-07-30	0-60	Tourbe				357671	5790916
				60-80	Sable fin silteux brun-beige et cailloux, saturé	20-SM30-250-4				
	350	20-SM30-350-1	2020-07-30	0-10	Mousse et terre noire				358192	5791043
				10-30	Terre noire					
				30-70	Sable gris-brun, traces de gravier	20-SM30-350-1				
		20-SM30-350-3	2020-07-30	0-70	Tourbe et matière organique				357692	5790557
				70-90	Silt argileux gris-beige	20-SM30-350-3				

ANNEXE 3

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE



Photo 1 Localisation de la station TR-11.



Photo 2 Secteur du sondage 20-SM11-50-1.



Photo 3 Échantillon de sol 20-SM11-50-1.



Photo 4 Sondage 20-SM11-50-2.



Photo 5 Secteur du sondage 20-SM11-250-2.



Photo 6 Localisation de la tranchée TR-12.

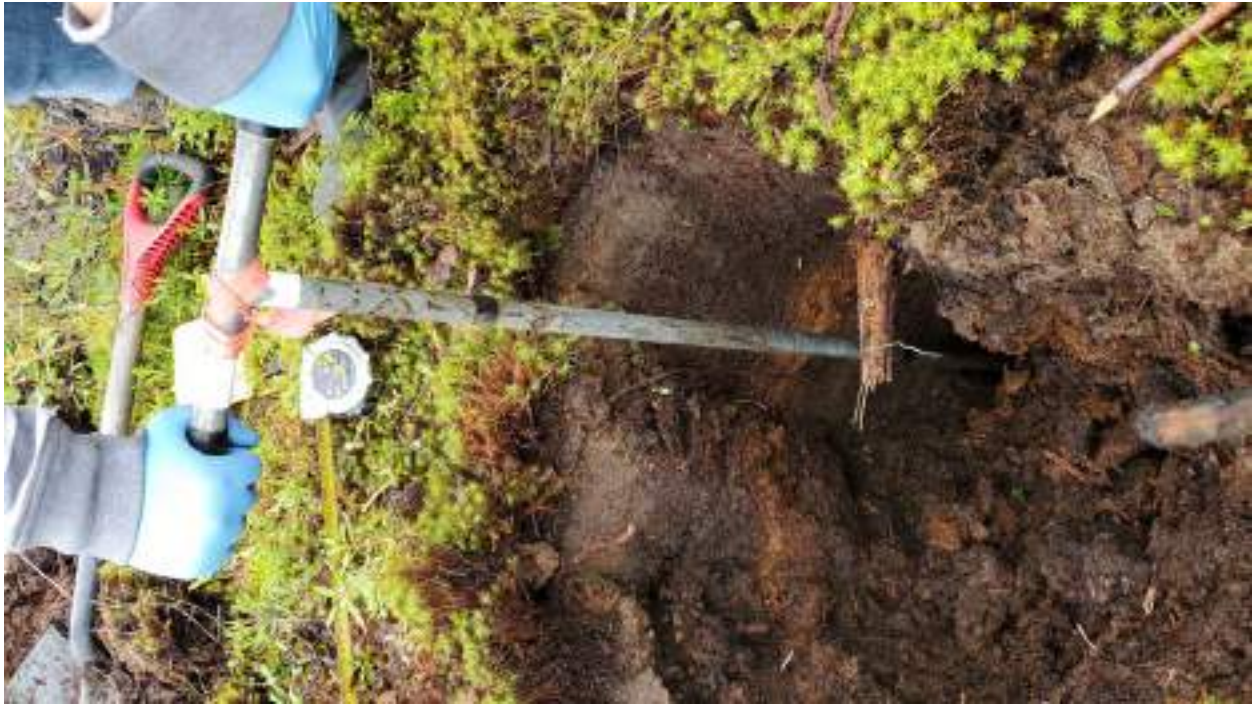


Photo 7 Échantillonnage à l'aide de la tarière manuelle au sondage 20-SM12-50-1.



Photo 8 Sols récupérés à l'aide de la tarière manuelle au sondage 20-SM12-50-2.



Photo 9 Horizon de tourbe au sondage 20-SM12-150-1.



Photo 10 Horizon de sable en surface au sondage 20-SM12-250-2.



Photo 11 Sols récupérés à l'aide de la tarière manuelle au sondage 20-SM-30-50-1.



Photo 12 Secteur boisé autour du sondage 20-SM30-150-2.



Photo 13 Sondage 20-SM30-250-1.



Photo 14 Sols récupérés à l'aide de la tarière manuelle au sondage 20-SM30-350-1.

ANNEXE 4

CERTIFICATS ANALYTIQUES

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
1135 BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUEBEC, QC G2K 0M5
(418) 623-7066

À L'ATTENTION DE: Fannie McMurray Pinard

N° DE PROJET: 191-01753-00-1600-1

N° BON DE TRAVAIL: 20Q633121

ANALYSE DES SOLS VÉRIFIÉ PAR: Marie-Flora Coustou, Report Writer

DATE DU RAPPORT: 11 août 2020

NOMBRE DE PAGES: 9

VERSION*: 1

Pour tout complément d'information concernant cette analyse, veuillez contacter votre chargé(e) de projet client au (514) 337-1000.

*Notes

Avis de non-responsabilité:

- L'ensemble des travaux réalisés dans le présent document ont été effectués en utilisant des protocoles normalisés reconnus, ainsi que des pratiques et des méthodes généralement acceptées. En vue d'améliorer la performance, les méthodes analytiques d'AGAT pourraient comprendre des modifications issues des méthodes de référence spécifiées.
- Tous les échantillons seront éliminés dans les 30 jours suivant l'analyse, sauf accord contraire expressément convenu par écrit. Veuillez contacter votre chargé(e) de projet client si vous avez besoin d'un délai d'entreposage supplémentaire pour vos échantillons.
- La responsabilité d'AGAT en ce qui concerne tout retard, exécution ou non-exécution de ces services s'applique uniquement envers le client et ne s'étend à aucune autre tierce partie. À moins qu'il n'en soit par ailleurs convenu expressément par écrit, la responsabilité d'AGAT se limite au coût réel de l'analyse ou des analyses spécifiques incluses dans les services.
- Sauf accord écrit préalable d'AGAT Laboratoires, ce certificat ne doit être reproduit que dans sa totalité.
- Les résultats d'analyse communiqués ci-joint ne concernent que les échantillons reçus par le laboratoire.
- L'application des lignes directrices est fournie « en l'état » sans garantie de quelque nature que ce soit, ni expresse ni tacite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'aptitude à un usage particulier ou de non-contrefaçon. AGAT n'assume aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans les directives que contient ce document.
- Toutes les informations rapportables sont disponibles sur demande auprès d'AGAT Laboratoires, conformément aux normes ISO/IEC 17025:2017, DR-12-PALA et/ou NELAP.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR: JOSÉE DE LAUNIERE

À L'ATTENTION DE: Fannie McMurray Pinard

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: PROJET GALAXY

Analyses Inorganiques (sol)

DATE DE RÉCEPTION: 2020-08-04

DATE DU RAPPORT: 2020-08-11

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: 20-SM11-50-1							20-SM11-50-2	20-SM11-50-3			
MATRICE: Sol							Sol	Sol			
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2020-07-29							2020-07-29	2020-07-29			
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	1321741	LDR	1321749	1321750	
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		20	<20	4	<4	<4	
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: 20-SM11-50-4							20-SM12-50-1	20-SM12-50-2			
MATRICE: Sol							Sol	Sol			
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2020-07-29							2020-07-28	2020-07-28			
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	1321751	LDR	1321752	1321753	
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		8	<8	20	<20	<20	
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: 20-SM12-50-3							20-SM12-50-4	20-SM30-50-1	20-SM30-50-2		
MATRICE: Sol							Sol	Sol	Sol		
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2020-07-28							2020-07-28	2020-07-30	2020-07-30		
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	1321754	1321755	LDR	1321756	1321757
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		4	<4	<4	8	<8	<8
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: 20-SM30-50-3							20-SM30-50-4	DUP-4			
MATRICE: Sol							Sol	Sol			
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2020-07-30							2020-07-30	2020-07-28			
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	1321758	1321759	LDR	1321760	
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		20	<20	<20	8	<8	
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON: DUP-6							DUP-6				
MATRICE: Sol							Sol				
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE: 2020-07-29							2020-07-29				
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	1321761				
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		4	<4				

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: A se réfère QC PTC 2016 A, B se réfère QC PTC 2016 B, C se réfère QC PTC 2016 C, D se réfère QC RESC (Annexe 1)
Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.

1321741-1321761 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
N° DE PROJET: 191-01753-00-1600-1
PRÉLEVÉ PAR: JOSÉE DE LAUNIERE

N° BON DE TRAVAIL: 20Q633121
À L'ATTENTION DE: Fannie McMurray Pinard
LIEU DE PRÉLÈVEMENT: PROJET GALAXY

Analyse des Sols															
Date du rapport: 2020-08-11			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses Inorganiques (sol)

Chrome hexavalent	1320275	< 0.4	< 0.4	0.0	< 0.4	45%	70%	130%	98%	80%	120%	1%	70%	130%
-------------------	---------	-------	-------	-----	-------	-----	-----	------	-----	-----	------	----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

Le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié en dehors des limites (70%-130%) indique un effet de matrice.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Le pourcentage de récupération du paramètre chrome hexavalent est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence du fournisseur.

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

QA Violation

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 20Q633121

N° DE PROJET: 191-01753-00-1600-1

À L'ATTENTION DE: Fannie McMurray Pinard

Date du rapport: 11 août 2020			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Sample Description	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
				Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses Inorganiques (sol)

Chrome hexavalent	20-SM11-50-1	45%	70%	130%	98%	80%	120%	1%	70%	130%
-------------------	--------------	-----	-----	------	-----	-----	------	----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

Le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié en dehors des limites (70%-130%) indique un effet de matrice.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Le pourcentage de récupération du paramètre chrome hexavalent est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence du fournisseur.

Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 20Q633121

N° DE PROJET: 191-01753-00-1600-1

À L'ATTENTION DE: Fannie McMurray Pinard

PRÉLEVÉ PAR: JOSÉE DE LAUNIERE

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: PROJET GALAXY

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse des Sols					
Chrome hexavalent	2020-08-07	2020-08-07	INOR-101-6034F, Non accrédité par le MDDELCC	MA. 200 - CrHex 1.1	SPECTROPHOTOMÉTRIE

159C

200633721

Bordereau de demande d'analyses									
AGAT Laboratoire : 350 rue Franquet Québec, Québec, G1P 4P4									
WSP Canada inc. 1117, rue Saint-Jean Québec (Québec) G2K 2C4 Téléphone : 418-693-0244			Délai d'analyse requis <input type="checkbox"/> 1-3 jours <input type="checkbox"/> 4-6 jours <input type="checkbox"/> 7-12 jours <input type="checkbox"/> 12-18 jours <input type="checkbox"/> 19-24 jours <input type="checkbox"/> 25-30 jours				Service de commande <input type="checkbox"/>		
Numéro de client : 123-456-789 Émission de commande : Lieu de prise d'échantillon : Préparé par : Préparé pour : Coordonnées :					Entente à respecter <input type="checkbox"/> Entente standard <input type="checkbox"/> Entente spéciale <input type="checkbox"/> Entente standard <input type="checkbox"/> Entente spéciale <input type="checkbox"/> Entente standard <input type="checkbox"/> Entente spéciale				
Commentaires :					<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">chromes - hexavalent</div>				
Valence S : Sulfate S : Sulfate S : Sulfate S : Sulfate U : Urée EU : Eau usée E : Effluent A : Affluent SL : Sédiments S : Sédiments A : Affluent EP : Eau de pluie									
Identification de l'échantillon				Date de prélèvement	Volume	Nombre de pués			
1	20-SM-11-50-1			2020-07-29	S	1	X		
2	20-SM-11-50-2			2020-07-29	S	1	X		
3	20-SM-11-50-3			2020-07-28	S	1	X		
4	20-SM-11-50-4			2020-07-28	S	1	X		
5	20-SM-11-150-1			2020-07-29	S	1			
6	20-SM-11-150-2			2020-07-29	S	1			
7	20-SM-11-150-3			2020-07-29	S	1			
8	20-SM-11-150-4			2020-07-28	S	1			
9	20-SM-11-250-1			2020-07-29	S	1			
10	20-SM-11-250-2			2020-07-29	S	1			
11	20-SM-11-250-3			2020-07-28	S	1			
12	20-SM-11-250-4			2020-07-28	S				
13	20-SM-11-350-1			2020-07-28	S				
14	20-SM-11-350-2			2020-07-29	S				
15	20-SM-11-350-3			2020-07-29	S				
16	20-SM-11-350-4			2020-07-28	S				
Examiné par : WSP Canada inc. Date :					Examiné par : Date :			Page : 1 de 1	

RECULE
04 AGUT 2020

Bordereau de demande d'analyses WSP Laboratoires - 350 rue Franquet Québec, Québec, G1P 4P3																																																																	
WSP Canada inc 1115, rue Lacombe Québec-Québec, G1K 2G5 Téléphone: 418-523-2254			Délai d'analyse requis <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 1- 5 jours 2- 12 mois </div> <div> 3- 15 jours 4- 30 jours </div> <div> 5- 12 mois 6- 24 mois </div> </div>				<input type="checkbox"/> Pour la connaissance <input type="checkbox"/> Réclamation																																																										
Numéro du projet: 1014217420-01-000-1 Bon de commande: Lieu de prélèvement: Point Québec Prélevé par: Louis De Lencastre Chargé de projet: Fanny McMurdo-Farrel Courriel: fanny.mc-murdo@wsp.com					Consignes à respecter <input type="checkbox"/> RVD (voir consigne) <input type="checkbox"/> RGS (voir consigne) <input type="checkbox"/> RHEC <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> h <input type="checkbox"/> i <input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> p <input type="checkbox"/> q <input type="checkbox"/> r <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> u <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/> z </div> <div> <input type="checkbox"/> Eau de consommation <input type="checkbox"/> Eau de réfrigération <input type="checkbox"/> Eau de régénération </div> </div>																																																												
Commentaires: Matrice: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>S</td><td>Sal</td><td>H</td><td>Soak</td><td>ES</td><td>Eau de vidange</td></tr> <tr> <td>SI</td><td>Soak</td><td>SI</td><td>Eau de lavage</td><td>FS</td><td>Filtrant</td></tr> <tr> <td>SE</td><td>Soak</td><td>SE</td><td>Eau de nettoyage</td><td>AS</td><td>Air de 1</td></tr> <tr> <td>SP</td><td>Soak</td><td>SP</td><td>Eau de nettoyage</td><td>AS</td><td>Air de 1</td></tr> </table>					S	Sal	H	Soak	ES	Eau de vidange	SI	Soak	SI	Eau de lavage	FS	Filtrant	SE	Soak	SE	Eau de nettoyage	AS	Air de 1	SP	Soak	SP	Eau de nettoyage	AS	Air de 1	Unité(s) testé(s) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																
S	Sal	H	Soak	ES	Eau de vidange																																																												
SI	Soak	SI	Eau de lavage	FS	Filtrant																																																												
SE	Soak	SE	Eau de nettoyage	AS	Air de 1																																																												
SP	Soak	SP	Eau de nettoyage	AS	Air de 1																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																		
Identification de l'échantillon					Date de prélèvement	Matrice	nombre de pt	Unité(s) testé(s)																																																									
1	20-SM12-50-1			2020-07-28	S	1	x																																																										
2	20-SM12-50-2			2020-07-28	S	1	x																																																										
3	20-SM12-50-3			2020-07-28	S	1	x																																																										
4	20-SM12-50-4			2020-07-28	S	1	x																																																										
5	20-SM12-150-1			2020-07-28	S	1																																																											
6	20-SM12-150-2			2020-07-28	S	1																																																											
7	20-SM12-150-3			2020-07-28	S	1																																																											
8	20-SM12-150-4			2020-07-28	S	1																																																											
9	20-SM12-250-1			2020-07-28	S	1																																																											
10	20-SM12-250-2			2020-07-28	S	1																																																											
11	20-SM12-250-3			2020-07-28	S	1																																																											
12	20-SM12-250-4			2020-07-28	S																																																												
13	20-SM12-350-1			2020-07-28	S																																																												
14	20-SM12-350-2			2020-07-28	S																																																												
15	20-SM12-350-3			2020-07-28	S																																																												
16	20-SM12-350-4			2020-07-28	S																																																												
Échantillons reçus par: WSP Canada inc					Échantillons reçus par:																																																												
Date:					Date:																																																												
Page: 1 de 1					Page: 1 de 1																																																												



Bordereau de demande d'analyses									
AGAT Laboratoires, 350 rue Tranquil Côté, Québec, G1P 4P9									
WSP Canada inc. 1170 boul. Lacombe Québec (Québec) G1K 2G9 Téléphone : 418-671-3254			Date d'analyse requise <input checked="" type="checkbox"/> 5 jours 48 hrs 5 à 10 jour <input type="checkbox"/> 72 hrs 24 hrs Dénier, etc.				<input type="checkbox"/> Eau de consommation <input type="checkbox"/> Ne de surveillance		
Nom du client: 1216-753-70-RECO-						Entrées à respecter <input type="checkbox"/> Période d'analyse <input type="checkbox"/> Non modifiable <input type="checkbox"/> RCMR			
Sûr de la même						<input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2			
Lieu de prélèvement: Projet Salazay						<input type="checkbox"/> Eau consommable <input type="checkbox"/> Eau résurgence			
Pratiqué par: Jules Levesque						chromes hexavalent			
Chargé de projet: Pierre McNamee, Ph.D.									
Courriel: bang.s.mcnamee@ycinard.com									
Commentaires:									
Matrice									
G Sol	E Eau	HJ Eau de surface							
S Solide	EU Eau souterr.	EL Eau de puits							
FF Sédiments	ST Eau usagée	Az Atmosphère							
EP Ex. poterie									
Identification de l'échantillon			Date de prélevement	Nom de	nombre de pr				
1	2C-SM30-50-1		2020-07-30	S	1	X			
2	2C-SM30-50-2		2020-07-30	S	1	X			
3	2C-SM30-50-3		2020-07-30	S	1	X			
4	2C-SM30-50-4		2020-07-30	S	1	X			
5	2C-SM30-150-1		2020-07-30	S	1				
6	2C-SM30-150-2		2020-07-30	S	1				
7	2C-SM30-150-3		2020-07-30	S	1				
8	2C-SM30-150-4		2020-07-30	S	1				
9	2C-SM30-250-1		2020-07-30	S	1				
10	2C-SM30-250-2		2020-07-30	S	1				
11	2C-SM30-250-3		2020-07-30	S	1				
12	2C-SM30-350-1		2020-07-30	S					
13	2C-SM30-350-2		2020-07-30	S					
14	DUP-1		2020-07-28	S					
15	DUP-2		2020-07-28	S					
16	DUP-3		2020-07-28	S					
Échantillons reçus par: WSP Canada inc.			Échantillons reçus par:			Page: 1 de 1			
Date:			Date:						

Bordereau de demande d'analyses AGAT Laboratoire : 350 rue Frégnault Québec, Québec G1P 4P3									
WSP Canada inc. 100, boulevard Québec/Québec G2K 2G7 Téléphone : 418-633-2254			Délai d'analyse requis <input checked="" type="checkbox"/> 4 jours <input type="checkbox"/> 48 heures <input type="checkbox"/> 4-12 semaines <input type="checkbox"/> 12 heures <input type="checkbox"/> 1-2 jours <input type="checkbox"/> 2-6 semaines				<input type="checkbox"/> Bénéficiaire <input type="checkbox"/> Non bénéficiaire		
Numéro de projet : 100-117-00-1007-4 Bon de commande : Lieu de prélèvement : 100-117-00-1007-4 Prélevé par : Jeanne Desjardins Charge de projet : Fanny Mulvaney-Fraser Commentaires : 100-117-00-1007-4					Critères à respecter <input type="checkbox"/> RMD (mat. résiduelle) <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> RDS (mat. résiduelle) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> REIN4 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> J				
Matrice S Sol R Eau L5 Eau de surface M Solide E1 Eau usée R2 Effluent SE Sédiments S2 Eau souterraine M2 Effluent					Chaque échantillon				
Identification de l'échantillon				Date de prélèvement	Matrice	Nombre de poi			
1	DUP-4			2020-07-28	S	1	x		
2	DUP-5			2020-07-29	S	1			
3	DUP-6			2020-07-28	S	1	x		
4	DUP-7			2020-07-30	S	1			
5	DUP-8			2020-07-30	S	1			
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
Échantillons remis par : WSP Canada inc.				Échantillons reçus par :				Page 1 de 1	
Date :				Date :					



Your Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Your C.O.C. #: NA

Attention: Fannie McMurray-Pinard

WSP Canada Inc
1600 Rene Levesque Ouest, 16e
Montreal, QC
CANADA H3H 1P9

Report Date: 2020/09/18
Report #: R6336706
Version: 1 - Final

CERTIFICATE OF ANALYSIS

BV LABS JOB #: CON7075

Received: 2020/09/11, 10:00

Sample Matrix: Soil
Samples Received: 4

Analyses	Date		Date Analyzed	Laboratory Method	Analytical Method
	Quantity	Extracted			
Hexavalent Chromium in Soil by IC (1)	4	2020/09/16	2020/09/17	CAM SOP-00436	EPA 3060/7199 m
Moisture	4	N/A	2020/09/15	CAM SOP-00445	Carter 2nd ed 51.2 m

Reference Method suffix "m" indicates test methods incorporate validated modifications from specific reference methods to improve performance.

(1) Soils are reported on a dry weight basis unless otherwise specified.

Encryption Key



Bureau Veritas Laboratories
18 Sep 2020 16:23:39

Please direct all questions regarding this Certificate of Analysis to your Project Manager.

Ashton Gibson, Project Manager
Email: Ashton.Gibson@bvlabs.com
Phone# (905)817-5765

=====

This report has been generated and distributed using a secure automated process.

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



BV Labs Job #: CON7075
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

RESULTS OF ANALYSES OF SOIL

BV Labs ID		NPQ489	NPQ490	NPQ491	NPQ492		
Sampling Date		2020/07/28	2020/07/28	2020/07/28	2020/07/28		
COC Number		NA	NA	NA	NA		
	UNITS	20-SM12-50-1	20-SM12-50-2	20-SM12-50-3	20-SM12-50-4	RDL	QC Batch
Inorganics							
Moisture	%	24	20	4.8	3.4	1.0	6945295
RDL = Reportable Detection Limit							
QC Batch = Quality Control Batch							



BV Labs Job #: CON7075
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY (SOIL)

BV Labs ID		NPQ489	NPQ490	NPQ491	NPQ492		
Sampling Date		2020/07/28	2020/07/28	2020/07/28	2020/07/28		
COC Number		NA	NA	NA	NA		
	UNITS	20-SM12-50-1	20-SM12-50-2	20-SM12-50-3	20-SM12-50-4	RDL	QC Batch
Inorganics							
Chromium (VI)	ug/g	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	0.18	6946559
RDL = Reportable Detection Limit QC Batch = Quality Control Batch							



BV Labs Job #: CON7075
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

GENERAL COMMENTS

Results relate only to the items tested.



BV Labs Job #: CON7075
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

QUALITY ASSURANCE REPORT

QA/QC Batch	Init	QC Type	Parameter	Date Analyzed	Value	Recovery	UNITS	QC Limits
6945295	CPS	RPD	Moisture	2020/09/15	1.4		%	20
6946559	VP2	Matrix Spike	Chromium (VI)	2020/09/17		78	%	70 - 130
6946559	VP2	Spiked Blank	Chromium (VI)	2020/09/17		91	%	80 - 120
6946559	VP2	Method Blank	Chromium (VI)	2020/09/17	<0.18		ug/g	
6946559	VP2	RPD	Chromium (VI)	2020/09/17	15		%	35

Duplicate: Paired analysis of a separate portion of the same sample. Used to evaluate the variance in the measurement.

Matrix Spike: A sample to which a known amount of the analyte of interest has been added. Used to evaluate sample matrix interference.

Spiked Blank: A blank matrix sample to which a known amount of the analyte, usually from a second source, has been added. Used to evaluate method accuracy.

Method Blank: A blank matrix containing all reagents used in the analytical procedure. Used to identify laboratory contamination.



BV Labs Job #: CON7075
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

VALIDATION SIGNATURE PAGE

The analytical data and all QC contained in this report were reviewed and validated by the following individual(s).

Anastassia Hamanov, Scientific Specialist

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



Bordereau de demande d'analyses Lab 09									
WSP Canada Inc. 1135, boul. Lebourgneuf Québec (Québec) G2K 2C9 Téléphone: 418-623-2254			Déla d'analyse requis <input checked="" type="checkbox"/> 5 jours <input type="checkbox"/> 48 hrs <input type="checkbox"/> 5-12 hrs <input type="checkbox"/> 72 hrs <input type="checkbox"/> 24 hrs Date requise:				<input type="checkbox"/> Bon de commande <input type="checkbox"/> No. de soumission:		
Numéro du projet: 191-01753-00-1000-1 Bon de commande: Lieu de prélèvement: Projet Galaxy Prélevé par: Josée De Laurière Chargé de projet: Fannie McMurray Pinard Courriel: fannie.mcmurraypinard@wsp.com						Critères à respecter <input type="checkbox"/> RSD (mat. solide) <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> RDS (mat. liquide) <input type="checkbox"/> Eau consommation <input type="checkbox"/> RCMR <input type="checkbox"/> Eau résurgence			
Commentaires: Matrices: S Sol B Boue ES Eau de surface SI Sédiments EU Eau usée EF Effluent SE Ségret ST Eau souterraine AF Affluent EP Eau potable						<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Chimie Inorganique (Cr VI)</div>			
Identification de l'échantillon			Date de prélèvement	Matrice	Nombre de pot				
1	20-SM12-50-1		2020-07-28	S	1	X			
2	20-SM12-50-2		2020-07-28	S	1	X			
3	20-SM12-50-3		2020-07-28	S	1	X			
4	20-SM12-50-4		2020-07-28	S	1	X			
5	20-SM12-150-1		2020-07-28	S	1				
6	20-SM12-150-2		2020-07-28	S	1				
7	20-SM12-150-3		2020-07-28	S	1				
8	20-SM12-150-4		2020-07-28	S	1				
9	20-SM12-250-1		2020-07-28	S	1				
10	20-SM12-250-2		2020-07-28	S	1				
11	20-SM12-250-3		2020-07-28	S	1				
12	20-SM12-250-4		2020-07-28	S					
13	20-SM12-350-1		2020-07-28	S					
14	20-SM12-350-2		2020-07-28	S					
15	20-SM12-350-3		2020-07-28	S					
16	20-SM12-350-4		2020-07-28	S					
Échantillons remis par: WSP Canada Inc.			Échantillons reçus par: <i>Shirley Jackson</i>			Page: 1 de 1			
Date:			Date: 20/09/11 8/8/8 10:00						

11-Sep-20 10:00
 Nazema Rahman
 CON7075



Your Project #: 191-01753-00-1600-1
 Site Location: PROJECT GALAXY
 Your C.O.C. #: NA

Attention: Fannie McMurray-Pinard

WSP Canada Inc
 1600 Rene Levesque Ouest, 16e
 Montreal, QC
 CANADA H3H 1P9

Report Date: 2020/09/18
 Report #: R6336699
 Version: 1 - Final

CERTIFICATE OF ANALYSIS

BV LABS JOB #: CON7080

Received: 2020/09/11, 10:00

Sample Matrix: Soil
 # Samples Received: 4

Analyses	Quantity	Date Extracted	Date Analyzed	Laboratory Method	Analytical Method
Hexavalent Chromium in Soil by IC (1)	4	2020/09/16	2020/09/17	CAM SOP-00436	EPA 3060/7199 m
Moisture	4	N/A	2020/09/15	CAM SOP-00445	Carter 2nd ed 51.2 m

Reference Method suffix "m" indicates test methods incorporate validated modifications from specific reference methods to improve performance.

(1) Soils are reported on a dry weight basis unless otherwise specified.

Encryption Key



Bureau Veritas Laboratories
 18 Sep 2020 16:22:40

Please direct all questions regarding this Certificate of Analysis to your Project Manager.

Ashton Gibson, Project Manager
 Email: Ashton.Gibson@bvlabs.com
 Phone# (905)817-5765

=====

This report has been generated and distributed using a secure automated process.

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



BV Labs Job #: CON7080
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

RESULTS OF ANALYSES OF SOIL

BV Labs ID		NPQ549	NPQ550	NPQ551	NPQ552		
Sampling Date		2020/07/30	2020/07/30	2020/07/30	2020/07/30		
COC Number		NA	NA	NA	NA		
	UNITS	20-SM30-50-1	20-SM30-50-2	20-SM30-50-3	20-SM30-50-4	RDL	QC Batch
Inorganics							
Moisture	%	14	20	27	20	1.0	6945295
RDL = Reportable Detection Limit							
QC Batch = Quality Control Batch							



BV Labs Job #: CON7080
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY (SOIL)

BV Labs ID		NPQ549	NPQ550	NPQ551	NPQ552	NPQ552		
Sampling Date		2020/07/30	2020/07/30	2020/07/30	2020/07/30	2020/07/30		
COC Number		NA	NA	NA	NA	NA		
	UNITS	20-SM30-50-1	20-SM30-50-2	20-SM30-50-3	20-SM30-50-4	20-SM30-50-4 Lab-Dup	RDL	QC Batch
Inorganics								
Chromium (VI)	ug/g	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	0.21	0.18	6946559
RDL = Reportable Detection Limit QC Batch = Quality Control Batch Lab-Dup = Laboratory Initiated Duplicate								



BV Labs Job #: CON7080
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

GENERAL COMMENTS

Results relate only to the items tested.



BV Labs Job #: CON7080
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

QUALITY ASSURANCE REPORT

QA/QC Batch	Init	QC Type	Parameter	Date Analyzed	Value	Recovery	UNITS	QC Limits
6945295	CPS	RPD	Moisture	2020/09/15	1.4		%	20
6946559	VP2	Matrix Spike [NPQ552-01]	Chromium (VI)	2020/09/17		78	%	70 - 130
6946559	VP2	Spiked Blank	Chromium (VI)	2020/09/17		91	%	80 - 120
6946559	VP2	Method Blank	Chromium (VI)	2020/09/17	<0.18		ug/g	
6946559	VP2	RPD [NPQ552-01]	Chromium (VI)	2020/09/17	15		%	35

Duplicate: Paired analysis of a separate portion of the same sample. Used to evaluate the variance in the measurement.

Matrix Spike: A sample to which a known amount of the analyte of interest has been added. Used to evaluate sample matrix interference.

Spiked Blank: A blank matrix sample to which a known amount of the analyte, usually from a second source, has been added. Used to evaluate method accuracy.

Method Blank: A blank matrix containing all reagents used in the analytical procedure. Used to identify laboratory contamination.



BV Labs Job #: CON7080
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

VALIDATION SIGNATURE PAGE

The analytical data and all QC contained in this report were reviewed and validated by the following individual(s).

Anastassia Hamanov, Scientific Specialist

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



Bordereau de demande d'analyses Lab BV									
WSP Canada Inc. 1115, boul. Lebourgneuf Québec (Québec) G2K 2C9 Téléphone: 418-623-2254			Date d'analyse requise <input checked="" type="checkbox"/> 5 jours <input type="checkbox"/> 48 heures <input type="checkbox"/> 5-12 semaines <input type="checkbox"/> 72 heures <input type="checkbox"/> 24 heures			<input type="checkbox"/> Bon de commande <input type="checkbox"/> No. de soumission			
Numéro du projet: 101-01733-00-1600-1 Ann. de commande: Lieu de prélèvement: Projet Galaxy Prélevé par: Josée De Lavigne Chargé de projet: Fannie McMuray Pinard Courriel: fannie.mcmurraypinard@wsp.com					Critères à respecter <input type="checkbox"/> RMD (mat. biovalable) <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> RDS (mat. biovalable) <input type="checkbox"/> Eau contamination <input type="checkbox"/> REWH <input type="checkbox"/> Eau réurgence				
Commentaires:					diagramme hexavalent (Cr VI)				
Matrice: S Solide B Boue ES Eau de surface SU Solide EU Eau usée EF Effluent SE Sédiment ST Eau souterraine AP Aérosol									
Identification de l'échantillon*				Date de prélèvement	Matrice	Nombre de poi			
1	20-SM30-50-1			2020-07-30	S	1	X		
2	20-SM30-50-2			2020-07-30	S	1	X		
3	20-SM30-50-3			2020-07-30	S	1	X		
4	20-SM30-50-4			2020-07-30	S	1	X		
5	20-SM30-150-1			2020-07-30	S	1			
6	20-SM30-150-2			2020-07-30	S	1			
7	20-SM30-150-3			2020-07-30	S	1			
8	20-SM30-150-4			2020-07-30	S	1			
9	20-SM30-250-1			2020-07-30	S	1			
10	20-SM30-250-3			2020-07-30	S	1			
11	20-SM30-250-4			2020-07-30	S	1			
12	20-SM30-350-1			2020-07-30	S				
13	20-SM30-350-3			2020-07-30	S				
14	DUP-1			2020-07-28	S				
15	DUP-2			2020-07-28	S				
16	DUP-3			2020-07-28	S				
Échantillons remis par: WSP Canada Inc.				Échantillons reçus par: <i>Ashtley</i>			Page: 1 de 1		
Date:				Date: 20/09/11			Date: 2/8/11		

11-Sep-20 10:00
Nazeema Rahman
CON7080
IK1 ENV-636



Your Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Your C.O.C. #: NA

Attention: Fannie McMurray-Pinard

WSP Canada Inc
1600 Rene Levesque Ouest, 16e
Montreal, QC
CANADA H3H 1P9

Report Date: 2020/09/18
Report #: R6336697
Version: 1 - Final

CERTIFICATE OF ANALYSIS

BV LABS JOB #: CON7086

Received: 2020/09/11, 10:00

Sample Matrix: Soil
Samples Received: 4

Analyses	Date		Date Analyzed	Laboratory Method	Analytical Method
	Quantity	Extracted			
Hexavalent Chromium in Soil by IC (1)	4	2020/09/16	2020/09/17	CAM SOP-00436	EPA 3060/7199 m
Moisture	4	N/A	2020/09/15	CAM SOP-00445	Carter 2nd ed 51.2 m

Reference Method suffix "m" indicates test methods incorporate validated modifications from specific reference methods to improve performance.

(1) Soils are reported on a dry weight basis unless otherwise specified.

Encryption Key



Bureau Veritas Laboratories
18 Sep 2020 16:22:06

Please direct all questions regarding this Certificate of Analysis to your Project Manager.

Ashton Gibson, Project Manager
Email: Ashton.Gibson@bvlabs.com
Phone# (905)817-5765

=====

This report has been generated and distributed using a secure automated process.

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



BV Labs Job #: CON7086
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

RESULTS OF ANALYSES OF SOIL

BV Labs ID		NPQ582	NPQ583	NPQ584	NPQ585		
Sampling Date		2020/07/29	2020/07/29	2020/07/29	2020/07/29		
COC Number		NA	NA	NA	NA		
	UNITS	20-SM11-50-1	20-SM11-50-2	20-SM11-50-3	20-SM11-50-4	RDL	QC Batch
Inorganics							
Moisture	%	30	7.9	6.8	27	1.0	6945295
RDL = Reportable Detection Limit QC Batch = Quality Control Batch							



BV Labs Job #: CON7086
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY (SOIL)

BV Labs ID		NPQ582	NPQ583	NPQ584	NPQ585		
Sampling Date		2020/07/29	2020/07/29	2020/07/29	2020/07/29		
COC Number		NA	NA	NA	NA		
	UNITS	20-SM11-50-1	20-SM11-50-2	20-SM11-50-3	20-SM11-50-4	RDL	QC Batch
Inorganics							
Chromium (VI)	ug/g	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	0.18	6946559
RDL = Reportable Detection Limit							
QC Batch = Quality Control Batch							



BV Labs Job #: CON7086
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

GENERAL COMMENTS

Results relate only to the items tested.



BV Labs Job #: CON7086
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

QUALITY ASSURANCE REPORT

QA/QC Batch	Init	QC Type	Parameter	Date Analyzed	Value	Recovery	UNITS	QC Limits
6945295	CPS	RPD	Moisture	2020/09/15	1.4		%	20
6946559	VP2	Matrix Spike	Chromium (VI)	2020/09/17		78	%	70 - 130
6946559	VP2	Spiked Blank	Chromium (VI)	2020/09/17		91	%	80 - 120
6946559	VP2	Method Blank	Chromium (VI)	2020/09/17	<0.18		ug/g	
6946559	VP2	RPD	Chromium (VI)	2020/09/17	15		%	35

Duplicate: Paired analysis of a separate portion of the same sample. Used to evaluate the variance in the measurement.

Matrix Spike: A sample to which a known amount of the analyte of interest has been added. Used to evaluate sample matrix interference.

Spiked Blank: A blank matrix sample to which a known amount of the analyte, usually from a second source, has been added. Used to evaluate method accuracy.

Method Blank: A blank matrix containing all reagents used in the analytical procedure. Used to identify laboratory contamination.



BV Labs Job #: CON7086
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

VALIDATION SIGNATURE PAGE

The analytical data and all QC contained in this report were reviewed and validated by the following individual(s).

Anastassia Hamanov, Scientific Specialist

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



Bordereau de demande d'analyses Lab BV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
WSP Canada Inc. 1135, boul. Lebourgneuf Québec (Québec) G2K 2G9 Téléphone: 418-623-2254			Délai d'analyse requis <input checked="" type="checkbox"/> 5 jours <input type="checkbox"/> 48 hrs <input type="checkbox"/> 6-12 hrs <input type="checkbox"/> 72 hrs <input type="checkbox"/> 24 hrs Date requise:				<input type="checkbox"/> Bon de commande <input type="checkbox"/> No de soumission																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Numéro du projet: 151-01753-00-1000-1 Bon de commande: Lieu de prélèvement: Projet Galaxy Prélevé par: Josée De Laurière Chargé de projet: Fannie McMuray Pinard Courriel: fannie.mcmurraypinard@wsp.com					Critères à respecter <input type="checkbox"/> RMD (mat. lavable) <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> RDS (mat. lavable) <input type="checkbox"/> Eau de condensation <input type="checkbox"/> RSDR <input type="checkbox"/> Eau d'égout																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Commentaires: Matrice: S Sol B Boue ES Eau de surface SI Solide EU Eau usée EF Effluent SE Sédiments ET Eau souterraine AF Affluent EP Eau potable					Chromatogramme (Gr V) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr> <tr><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td><td style="width: 5%;"> </td></tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Your Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Your C.O.C. #: NA

Attention: Fannie McMurray-Pinard

WSP Canada Inc
1600 Rene Levesque Ouest, 16e
Montreal, QC
CANADA H3H 1P9

Report Date: 2020/09/18
Report #: R6336694
Version: 1 - Final

CERTIFICATE OF ANALYSIS

BV LABS JOB #: CON7092

Received: 2020/09/11, 10:00

Sample Matrix: Soil
Samples Received: 2

Analyses	Date		Date Analyzed	Laboratory Method	Analytical Method
	Quantity	Extracted			
Hexavalent Chromium in Soil by IC (1)	2	2020/09/16	2020/09/17	CAM SOP-00436	EPA 3060/7199 m
Moisture	2	N/A	2020/09/15	CAM SOP-00445	Carter 2nd ed 51.2 m

Reference Method suffix "m" indicates test methods incorporate validated modifications from specific reference methods to improve performance.

(1) Soils are reported on a dry weight basis unless otherwise specified.

Encryption Key



Bureau Veritas Laboratories
18 Sep 2020 16:21:07

Please direct all questions regarding this Certificate of Analysis to your Project Manager.

Ashton Gibson, Project Manager
Email: Ashton.Gibson@bvlabs.com
Phone# (905)817-5765

=====

This report has been generated and distributed using a secure automated process.

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



BV Labs Job #: CON7092
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

RESULTS OF ANALYSES OF SOIL

BV Labs ID		NPQ608	NPQ610		
Sampling Date		2020/07/29	2020/07/29		
COC Number		NA	NA		
	UNITS	DUP-4	DUP-6	RDL	QC Batch
Inorganics					
Moisture	%	6.8	7.8	1.0	6945592
RDL = Reportable Detection Limit					
QC Batch = Quality Control Batch					



BV Labs Job #: CON7092
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY (SOIL)

BV Labs ID		NPQ608	NPQ610		
Sampling Date		2020/07/29	2020/07/29		
COC Number		NA	NA		
	UNITS	DUP-4	DUP-6	RDL	QC Batch
Inorganics					
Chromium (VI)	ug/g	<0.18	<0.18	0.18	6946559
RDL = Reportable Detection Limit					
QC Batch = Quality Control Batch					



BV Labs Job #: CON7092
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

GENERAL COMMENTS

Results relate only to the items tested.



BV Labs Job #: CON7092
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

QUALITY ASSURANCE REPORT

QA/QC Batch	Init	QC Type	Parameter	Date Analyzed	Value	Recovery	UNITS	QC Limits
6945592	CPS	RPD	Moisture	2020/09/15	8.9		%	20
6946559	VP2	Matrix Spike	Chromium (VI)	2020/09/17		78	%	70 - 130
6946559	VP2	Spiked Blank	Chromium (VI)	2020/09/17		91	%	80 - 120
6946559	VP2	Method Blank	Chromium (VI)	2020/09/17	<0.18		ug/g	
6946559	VP2	RPD	Chromium (VI)	2020/09/17	15		%	35

Duplicate: Paired analysis of a separate portion of the same sample. Used to evaluate the variance in the measurement.

Matrix Spike: A sample to which a known amount of the analyte of interest has been added. Used to evaluate sample matrix interference.

Spiked Blank: A blank matrix sample to which a known amount of the analyte, usually from a second source, has been added. Used to evaluate method accuracy.

Method Blank: A blank matrix containing all reagents used in the analytical procedure. Used to identify laboratory contamination.



BV Labs Job #: CON7092
Report Date: 2020/09/18

WSP Canada Inc
Client Project #: 191-01753-00-1600-1
Site Location: PROJECT GALAXY
Sampler Initials: FMP

VALIDATION SIGNATURE PAGE

The analytical data and all QC contained in this report were reviewed and validated by the following individual(s).

Anastassia Hamanov, Scientific Specialist

BV Labs has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation please refer to the Validation Signature Page.



Bordereau de demande d'analyses Lab 87																																																																																																															
WSP Canada Inc. 1135, boul. Labougeul Québec (Québec) G2K 2C9 Téléphone: 418-629-2299			Délai d'analyse requis <input type="checkbox"/> 3 jours <input type="checkbox"/> 48 hrs <input type="checkbox"/> 6-12 hrs <input type="checkbox"/> 72 hrs <input type="checkbox"/> 24 hrs <input type="checkbox"/> Délai requis:				<input type="checkbox"/> Bon de commande <input type="checkbox"/> No. de soumission:																																																																																																								
Numéro du projet: 191-01753-00-1000-1 Bon de commande: _____ Lieu de prélèvement: Projet Galaxy Prélevé par: Jessie De Launay Charge de projet: Fannie McMurray Pinard Courriel: fannie.mcmurraypinard@wsp.com						Critères à respecter <input type="checkbox"/> RMD (mat. dégradable) <input type="checkbox"/> RDS (mat. solvable) <input type="checkbox"/> REMR																																																																																																									
Commentaires: Matrice: S Sol B Boue ES Eau de surface SU Solide EU Eau usée EF Effluent SC Sédiment ST Eau souterraine AP Affluent EP Eau potable						<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Eau concentration <input type="checkbox"/> Eau réurgence																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Identification de l'échantillon</th> <th>Date de prélèvement</th> <th>Matrice</th> <th>Nombre de pot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>DUP-4</td><td></td><td>2020-07-28</td><td>S</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>DUP-5</td><td></td><td>2020-07-29</td><td>S</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>DUP-6</td><td></td><td>2020-07-29</td><td>S</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>DUP-7</td><td></td><td>2020-07-30</td><td>S</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>DUP-8</td><td></td><td>2020-07-30</td><td>S</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Identification de l'échantillon			Date de prélèvement	Matrice	Nombre de pot	1	DUP-4		2020-07-28	S	1	2	DUP-5		2020-07-29	S	1	3	DUP-6		2020-07-29	S	1	4	DUP-7		2020-07-30	S	1	5	DUP-8		2020-07-30	S	1	6						7						8						9						10						11						12						13						14						15						16						<div style="text-align: center;"> <p>11-Sep-20 10:00</p> <p>Nazecna Rahaman</p> <p>CON7092</p> <p>IK1 ENV-636</p> </div>			
Identification de l'échantillon			Date de prélèvement	Matrice	Nombre de pot																																																																																																										
1	DUP-4		2020-07-28	S	1																																																																																																										
2	DUP-5		2020-07-29	S	1																																																																																																										
3	DUP-6		2020-07-29	S	1																																																																																																										
4	DUP-7		2020-07-30	S	1																																																																																																										
5	DUP-8		2020-07-30	S	1																																																																																																										
6																																																																																																															
7																																																																																																															
8																																																																																																															
9																																																																																																															
10																																																																																																															
11																																																																																																															
12																																																																																																															
13																																																																																																															
14																																																																																																															
15																																																																																																															
16																																																																																																															
Echantillons remis par: WSP Canada inc. Date:			Echantillons reçus par: <i>Solida</i> Date: 2024/04/11																																																																																																												

10:00

ANNEXE 2

**NOTE TECHNIQUE SUR LA CARACTÉRISATION DES SOLS
POUR LES TENEURS EN CRVI – RÉSULTATS DE
CARACTÉRISATION DE L'ÉTÉ 2022 (WSP, 2022)**



NOTE TECHNIQUE

DESTINATAIRES :	M. Denis Couture, Exécutif Canada, Galaxy Lithium Mme Caroline Morissette, directrice Environnement et Permis, Galaxy Lithium
EXPÉDITEURS :	Mmes Camille Girard et Dominique Thiffault, WSP Canada Inc.
OBJET :	Caractérisation des sols pour les teneurs en Cr VI Résultats de caractérisation de l'été 2022 Projet de Mine de lithium Baie-James
N° DE PROJET :	201-12362-00
DATE :	17 août 2022

1. MISE EN CONTEXTE

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (Galaxy) projette d'exploiter un gisement de pegmatites à spodumène, un minéral qui contient du lithium. Le site du projet est situé à une dizaine de kilomètres au sud de la rivière Eastmain, à quelque 100 km à l'est de la Baie-James, à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond (anciennement appelée route de la Baie-James). La propriété se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ).

Dans le cadre du projet, une caractérisation initiale des sols dans la zone d'étude a été réalisée en 2018¹. Les résultats ont révélé que trois des échantillons analysés par colorimétrie présentaient des concentrations en chrome hexavalent (Cr VI) supérieures au critère « B » du Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (Guide d'intervention) du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)². L'hypothèse initiale expliquant les concentrations en Cr VI pour ces échantillons, qui a été présentée à la réponse R-93 de la première série de questions et commentaires du MELCC (WSP, 2019)³, était celle des concentrations naturelles dans le sol. À la suite de cette réponse, une deuxième demande du MELCC (QC2-24) exigeait que cette argumentation théorique soit validée sur le terrain et une caractérisation complémentaire a donc été réalisée en 2020. L'échantillonnage a alors été effectué de façon concentrique, à proximité des trois sites ayant présenté des teneurs en Cr VI supérieures au critère « B ». Les résultats de cette campagne ont révélé l'absence de Cr VI dans tous les échantillons, ce qui laissait croire que les concentrations détectées dans les échantillons de 2018 étaient attribuables, en tout ou en partie, à des interférences dans la méthode d'analyse (faux positifs) par colorimétrie (se référer à la note technique *Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en Cr VI – Résultat de caractérisation de l'été 2020* de WSP daté du 12 mars 2021).

1 WSP. 2018. Étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols. Rapport produit pour Galaxy. Juillet 2018. 29 pages et annexes.
2 MELCC. 2019. Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés. Québec. Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 219 pages et annexes.
3 WSP. 2019. Mine de lithium Baie-James. Réponses aux questions et commentaires reçus du MELCC dans le cadre de l'analyse de l'étude d'impact sur l'environnement. Juillet 2019. 146 pages et cartes et annexes.

Dans sa quatrième série de questions et commentaires, à la question QC4-50, le MELCC a soulevé le fait qu'il aurait été préférable de reprendre des échantillons directement à ces points pour déterminer si la contamination est toujours présente. Ainsi, en plus de la réponse à la question QC4-50 de la quatrième série de questions et commentaires du MELCC (WSP, 2022)⁴, il a été décidé de réaliser un dernier effort d'échantillonnage à l'été 2022. Les trois mêmes sites où les échantillons de 2018 avaient présenté des concentrations en Cr VI au-dessus du « critère B » ont été échantillonnés et analysés par les méthodes de chromatographie ionique et de colorimétrie.

La présente note technique fait état de la méthodologie d'échantillonnage des sols et d'analyse de même que des résultats de Cr VI obtenus.

2. MÉTHODOLOGIE D'ÉCHANTILLONNAGE ET D'ANALYSE

Les trois sites échantillonnés sont TR-11-PM1, TR-12-PM2 et TR-30-PM2. La localisation ainsi que les coordonnées géographiques des prélèvements d'échantillons de sols sont présentées à la carte 1 de l'annexe 1.

L'échantillonnage a été réalisé du 24 au 26 mai 2022 par Mmes Josée De Launière, biologiste, et Ophélie Huriez, technicienne, toutes deux employées chez WSP. Les échantillons de sols ont été prélevés manuellement avec une truelle en acier inoxydable dans les intervalles de profondeur ciblés, soit 0,8-1,3 m pour TR-11-PM1 et 0,2-0,7 m pour TR-12-PM2 et TR-30-PM2. Les prélèvements ont été réalisés conformément à la procédure recommandée par le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ). L'annexe 2 présente un reportage photographique des sites d'échantillonnage.

Tous les échantillons prélevés ont été analysés par colorimétrie (réf. : MA. 200 – CrHex 1.1) et par chromatographie ionique (réf. : EPA 3060/7199 m) afin d'évaluer leur contenu en Cr VI, puis comparés aux critères du Guide d'intervention du MELCC. Les analyses ont été réalisées par AGAT Laboratoires et par Bureau Veritas, sous-traitant de AGAT Laboratoires.

3. RÉSULTATS

Les résultats des analyses réalisées sont présentés au tableau 1 ci-dessous ainsi que dans les certificats analytiques de l'annexe 3.

Les résultats de l'analyse par chromatographie ionique révèlent des teneurs en Cr VI sous la limite de détection rapportée par le laboratoire, soit moins de 0,18 mg/kg, et ainsi inférieures au critère « A » du Guide d'intervention (2 mg/kg). Les résultats de l'analyse par colorimétrie affichent cette même tendance.

4 WSP. 2022. Mine de lithium Baie-James. Réponses à la 4e demande d'information reçue du ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques dans le cadre de l'évaluation environnementale du projet. Mars 2022, 136 pages et annexes.

Tableau 1 Résultats de la concentration en chrome hexavalent (Cr VI) par méthode d'analyse

Paramètres	Critères ⁽¹⁾ ou valeurs limites ⁽²⁾ (mg/kg)			LDR ⁽²⁾ (mg/kg)	Échantillon / Date de prélèvement / Résultats d'analyse (mg/kg)			
	A	B	C		TR11 (08-1M)	TR12 (0.2-0.4M)	TR30 (0.5-0.8M)	DUP-1
					2022-05-24	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-24
Métaux (mg/kg)								
Chrome hexavalent (chromatographie ionique)	2	6	10	0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18
Chrome hexavalent (colorimétrie)	2	6	10	2,0 / 8	<8	<2.0	<8	<8

Notes :

- (1) Critères génériques du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés (MDEELCC, 2019).
- (2) Limite de détection rapportée par le laboratoire d'analyses.

4. ANALYSE DES RÉSULTATS ET CONCLUSION

Les résultats obtenus lors de la présente campagne d'échantillonnage montrent que les concentrations en Cr VI se situent sous la limite de détection du laboratoire ainsi que sous la limite du critère « A » du Guide d'intervention, pour les mêmes sites où des concentrations plus élevées avaient été détectées en 2018.

Les résultats de la présente caractérisation démontrent aucune concentration en Cr VI, et ce, pour les deux méthodes d'analyse utilisées : colorimétrie et chromatographie ionique. Il est possible de conclure que les concentrations élevées en Cr VI pour les sites TR-11, TR-12 et TR-30 sont attribuables à des faux positifs en lien avec la méthode de colorimétrie lors de l'analyse de 2018. Il n'y a donc aucune problématique apparente en lien avec le Cr VI sur le site du projet.

Préparé par :



Camille Girard, géographe
Environnement

Révisé par :



Dominique Thiffault, géographe
Directrice de projet, Environnement

ANNEXE 1

CARTE 1



ANNEXE 2

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE



Photo 1 Site TR-11, échantillonnage de mai 2022.



Photo 2 Site TR-12, échantillonnage de mai 2022



Photo 3 Site TR-30, échantillonnage de mai 2022.

ANNEXE 3

CERTIFICATS ANALYTIQUES

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
1135 BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUEBEC, QC G2K 0M5
(418) 623-7066

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

N° DE PROJET: Galaxy

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

ANALYSE DES SOLS VÉRIFIÉ PAR: Hasti Kamalimoghadam, Chimiste, AGAT Montréal

ANALYSE DE L'EAU VÉRIFIÉ PAR: Hasti Kamalimoghadam, Chimiste, AGAT Montréal

DATE DU RAPPORT: 14 juin 2022

NOMBRE DE PAGES: 11

VERSION*: 1

Pour tout complément d'information concernant cette analyse, veuillez contacter votre chargé(e) de projet client au (418) 266-5511.

*Notes

Avis de non-responsabilité:

- L'ensemble des travaux réalisés dans le présent document ont été effectués en utilisant des protocoles normalisés reconnus, ainsi que des pratiques et des méthodes généralement acceptées. En vue d'améliorer la performance, les méthodes analytiques d'AGAT pourraient comprendre des modifications issues des méthodes de référence spécifiées.
- Tous les échantillons seront éliminés trente (30) jours après réception au laboratoire à moins qu'une Entente d'entreposage à long terme ne soit signée et retournée. Certaines analyses spécialisées peuvent être exemptées. Veuillez communiquer avec votre chargé de projets à la clientèle pour plus d'informations.
- La responsabilité d'AGAT en ce qui concerne tout retard, exécution ou non-exécution de ces services s'applique uniquement envers le client et ne s'étend à aucune autre tierce partie. À moins qu'il n'en soit par ailleurs convenu expressément par écrit, la responsabilité d'AGAT se limite au coût réel de l'analyse ou des analyses spécifiques incluses dans les services.
- Sauf accord écrit préalable d'AGAT Laboratoires, ce certificat ne doit être reproduit que dans sa totalité.
- Les résultats d'analyse communiqués ci-joint ne concernent que les échantillons reçus par le laboratoire.
- L'application des lignes directrices est fournie « en l'état » sans garantie de quelque nature que ce soit, ni expresse ni tacite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'aptitude à un usage particulier ou de non-contrefaçon. AGAT n'assume aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans les directives que contient ce document.
- Toutes les informations rapportables sont disponibles sur demande auprès d'AGAT Laboratoires, conformément aux normes ISO/IEC 17025:2017, DR-12-PALA et/ou NELAP.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyses Inorganiques (sol)

DATE DE RÉCEPTION: 2022-05-30

DATE DU RAPPORT: 2022-06-14

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:							TR11(08-1M)-	TR12(0.2-0.4M)-220524		TR30(0.5-0.8M)-220526	
MATRICE:							Soi	Soi		Soi	
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:							2022-05-24	2022-05-24		2022-05-26	
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	3922264	LDR	3922265	LDR	3922266
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		8	<8	2.0	<2.0	8	<8
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:							DUP-1				
MATRICE:							Soi				
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:							2022-05-24				
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	3922267				
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10		8	<8				

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: A se réfère QC PTC 2016 A, B se réfère QC PTC 2016 B, C se réfère QC PTC 2016 C, D se réfère QC RESC (Annexe 1)
Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.

3922264-3922267 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Montréal (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyses inorganiques (Eau)

DATE DE RÉCEPTION: 2022-05-30

DATE DU RAPPORT: 2022-06-14

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				WSP-MW85- 220525	WSP-MW03R- 220525	BH21-0-05- 220525	WSP-MW6R- 220525	WSP-MW2R- 220524	BH20-P-06- 220526	WSP-MW35- 220525	WSP-MW45- 220524
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24
Paramètre	Unités	C / N	LDR	3922193	3922254	3922255	3922256	3922257	3922258	3922259	3922260
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.17	0.03	0.16	0.15	0.04	<0.02	0.06	0.08
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				WSP-MW1R- 220525	WSP-MW5R- 225024	BTR-220524	BH21-0-06- 220525	WSP-MW5S- 220524	BH21-N-03- 220526	DUP-1	DUP-2
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-24	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24
Paramètre	Unités	C / N	LDR	3922261	3922262	3922263	3922268	3922269	3922270	3922271	3922272
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.09	0.06	0.07	0.08	0.37	0.20	0.10	0.11
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				WSP-MW8R- 220525	BTE-220524	BTR-220526	BTE-220525	BTE-220526	BTR-220525	WSP-MW25- 220524	WSP-MW4R- 220524
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-24
Paramètre	Unités	C / N	LDR	3922273	3922274	3922275	3922276	3922277	3922278	3922279	3922280
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.20	<0.02	0.05	0.07	0.12	0.14	0.48	0.09
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				WSP-MW9R- 220525	WSP-MW9S- 220526	PO-2-220525	W22-2-220526				
MATRICE:				Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine				
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-26				
Paramètre	Unités	C / N	LDR	3922281	3922282	3922283	3922284				
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.13	0.10	0.09	0.20				

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

3922193-3922284 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Québec (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° DE PROJET: Galaxy

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyse des Sols															
Date du rapport: 2022-06-14			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE				BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses Inorganiques (sol)

Chrome hexavalent	3922264	3922264	<8	<8	NA	< 0.4	84%	70%	130%	94%	80%	120%	0%	70%	130%
-------------------	---------	---------	----	----	----	-------	-----	-----	------	-----	-----	------	----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Recouvrements du fortifié pour Chrome hexavalent dehors des critères d'acceptabilité en raison d'une interférence de matrice. L'analyse a été refaite avec des résultats similaires.

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° DE PROJET: Galaxy

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyse de l'eau

Date du rapport: 2022-06-14

Date du rapport: 2022-06-14			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses inorganiques (Eau)

Phosphore total	3918708		1.18	1.08	8.6	< 0.02	107%	70%	130%	106%	80%	120%	99%	70%	130%
-----------------	---------	--	------	------	-----	--------	------	-----	------	------	-----	------	-----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyses inorganiques (Eau)

Phosphore total	3909027		1.45	1.50	3.9	< 0.02	106%	70%	130%	104%	80%	120%	97%	70%	130%
-----------------	---------	--	------	------	-----	--------	------	-----	------	------	-----	------	-----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

Dépassement CQ

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380
N° DE PROJET: Galaxy
À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

Date du rapport: 14 juin 2022										
PARAMÈTRE				N° éch.	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
						Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses Inorganiques (sol)

Chrome hexavalent	3922264	84%	70%	130%	94%	80%	120%	0%	70%	130%
-------------------	---------	-----	-----	------	-----	-----	------	----	-----	------

Commentaires: NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Recouvrements du fortifié pour Chrome hexavalent dehors des critères d'acceptabilité en raison d'une interférence de matrice. L'analyse a été refaite avec des résultats similaires.

Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

N° DE PROJET: Galaxy

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse des Sols					
Chrome hexavalent	2022-06-09	2022-06-09	INOR-101-6034F, Non accrédité par le MDDELCC	MA. 200 - CrHex 1.1	SPECTROPHOTOMÉTRIE
Analyse de l'eau					
Phosphore total	2022-06-02	2022-06-07	INOR-161-6048F	MA. 300 - NTPT 2.0	COLORIMÉTRIE

Chaine de traçabilité Environnement

*Au tableau RQCP rattaché : Voir les annexes CDT ou VCIU.

Information pour le rapport

Compagnie: WSP
Adresse: 1135 bd Lebourgneuf, G2k 0M5
Téléphone: 581-443-3864 Titre:
Prêt: GALAXY
Lieu de prélèvement: Baie James
Pratiqué par: Ophélie Turcotte / Josée de Launier
Accessoire: 201-12342-00

Rapport envoyé à

Full Name: Samuel Bottier
Email: Samuel.Bottier@wsp.com
Company: _____
Country: _____

Criteria to respect:

- POC SEC 27.1
- CAGE
- Family name - maiden
- Family name - birth
- Date - birth date
- White female - 1 child
- Name

Delays d'analyse requis pour les courables:

Environmental:	Matrix Resolution:
Resolution: $X/\sigma = 1.5$	Peak A: 118.1205
Height: 100%	Peak B: 118.0605
Area: 9.0	100% pure
Area: 2.0%	
Area: 3.0%	

Facturé à

Company: WSP Canada inc.

Commentaires:

Matrice (légende)

Matrice (légende)

[illegible]

Eau potable RQEP-résultat Veuillez cliquer la CUI du MECC

Rapport envoyé à

1. Nom Samuel Bottier

2. Prénom Samuel Bottier@wsp.com

3. Adresse _____

4. Adresse _____

[illegible]

À l'usage exclusif du laboratoire

Nom du patient : ALAN

N° de patient : 12°

Température à l'entrée : 38°

État général : Bon

Signes vitaux : FC 120

Delais d'analyse requis (jours ouvrables)

Environnement : Haute Résolution

Ang. Temp. : 4° jours Requies ☐ 10 C 16 h 18

Urgent : Non ☐ 10 C 16 h 18

1 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

2 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

3 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

4 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

5 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

6 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

7 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

8 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

9 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

10 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

11 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

12 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

13 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

14 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

15 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

16 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

17 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

18 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

19 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

20 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

21 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

22 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

23 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

24 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

25 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

26 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

27 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

28 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

29 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

30 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

31 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

32 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

33 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

34 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

35 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

36 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

37 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

38 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

39 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

40 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

41 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

42 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

43 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

44 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

45 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

46 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

47 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

48 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

49 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

50 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

51 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

52 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

53 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

54 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

55 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

56 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

57 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

58 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

59 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

60 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

61 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

62 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

63 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

64 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

65 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

66 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

67 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

68 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

69 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

70 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

71 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

72 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

73 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

74 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

75 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

76 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

77 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

78 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

79 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

80 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

81 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

82 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

83 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

84 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

85 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

86 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

87 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

88 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

89 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

90 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

91 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

92 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

93 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

94 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

95 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

96 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

97 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

98 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

99 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

100 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

101 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

102 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

103 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

104 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

105 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

106 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

107 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

108 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

109 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

110 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

111 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

112 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

113 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

114 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

115 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

116 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

117 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

118 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

119 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

120 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

121 jour Non ☐ 10 C 16 h 18

<

Commentaires:

Matrice (légende)

(S) For	B. Ecue	EP Equipement	EB Eau brute	FPI Eau de piscine
SE Sèchement	ES Eau de surface	OF Mûriss		
OL Solide	EL Eau lée	LF Effluent	ST Eau de station	A Air

[illegible][illegible]

Date et lieu de naissance : 22/05/1930 Nom : OPHELIE MURIEZ Prénoms : Marie-Anne	Date de décès : 22/05/1930 Lieu de décès : ...
--	---

Echantillon	Donnée	Page 2 de 4
30 MAI 2022	Donnée	N° 271523



AGAT Laboratoires

2770 Route Transcanadienne
St-Jovite, QC J4S 3A9
Tel: 514 337-1000
fragalabs.com

250 A. J. Fournier St
Châteauguay, QC J3P 1P4
Tel: 450 260-0011
fragalabs.com

Chaîne de traçabilité Environnement

Cau postal: RQEP - Réseau - Veuillez utiliser le CUI d'A-MH-CC

Information pour le rapport

Compagnie: WSP
 Adresse: 1135 bd Lebourgneuf, G2K0H5, Québec
 Téléphone: 438-922-7269 Téléc: _____
 Email: GALAXY Lithium
 Adresse d'expédition: Baie - James
 Analyse par: Ophélie Huriez / Sosee de Lannière
 Adresse: 261-12362-00

Rapport envoyé à

Nom: Samuel Boitier
 Email: Samuel.Boitier@wsp.com
 Adresse: _____
 Téléphone: _____
 Adresse: _____

Ordres à respecter

Ordre 1: _____
 Ordre 2: _____
 Ordre 3: _____
 Ordre 4: _____
 Ordre 5: _____
 Ordre 6: _____
 Ordre 7: _____
 Ordre 8: _____
 Ordre 9: _____
 Ordre 10: _____

À l'usage exclusif du laboratoire

Environnemental: 12°
 Haute Résolution: 10 à 15 µm
 Logiciel: 10 µm
 Date Requête: 13/05/2022

Facturé à

Compagnie: _____
 Contact: _____
 Adresse: _____
 Email: _____
 Téléphone: _____

Commentaires:

Matrice (légende)

EP: Eau potabile, FR: Cylindre, EPI: Eau de puits
 S: Sol, B: Boue, SE: Sédiment, ES: Eau de surface, AP: Atmosphère
 SL: Solide, BU: Eau de pluie, EF: Eau de fontaine, ST: Eau souterraine, A: Air

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON	RÉGLEMENT		MATRICE	N° de Conteneur
	DATE d'analyse	N° de		
BH21-0-06-220525	22/05/25		ST	1
WSP-MW55-220524	22/05/24		ST	1
BH21-N-03-220526	22/05/26		ST	1
DUP-1	22/05/25		ST	1
DUP-2	22/05/24		ST	1
WSP-MW8R-220525	22/05/25		ST	1

Fichier analyse prélevé 1205200									
920									
TM XL 1000 400 400 1 1000									
SW: 10000000 1 1000000 1 1000000									
Fichier analyse									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									
Fichier analyse: 1000000 1 1000000									

Chaîne de traçabilité Environnement

Cau possible: RQFP 148 pins - Veuillez utiliser la CDF du MC_00

Information pour le rapport

Compagnie: WSP

Adresse: 1135 bd Lebourgneuf, G2K 0M5, Québec

Téléphone: 438-927-7269

Télé:

Objet: Galaxy lithium

Le client personnel: Baie - James

Présenté par: Ophélie H + Sœur de Laurette

N° de file: 201-12362-00

Rapport envoyé à

Nom	Samuel Bottier
E-mail	Samuel.Bottier@wsp. com
Prénom	
Chemin	

Ordres a respecter

- ☐ 1. 100%
- ☐ 2. 100%
- ☐ 3. 100%
- ☐ 4. 100%
- ☐ 5. 100%
- ☐ 6. 100%
- ☐ 7. 100%
- ☐ 8. 100%
- ☐ 9. 100%
- ☐ 10. 100%

À l'usage exclusif du laboratoire
 Formule n° 1000
 N° de dosage
 Température d'essai 12°

Délais d'analyse requise (jours ouvrables)
 Environnemental: Haute Résolution:
 Régulier ☒ 1 à 3 jours Régulier ☐ 1 à 3 jours
 Irregulier ☐ 1 à 3 jours Irregulier ☐ 1 à 3 jours
 1 jour
 2 jours
 3 jours
 4 jours
 5 jours
 6 jours
 7 jours
 8 jours
 9 jours
 10 jours
 11 jours
 12 jours
 13 jours
 14 jours
 15 jours
 16 jours
 17 jours
 18 jours
 19 jours
 20 jours
 21 jours
 22 jours
 23 jours
 24 jours
 25 jours
 26 jours
 27 jours
 28 jours
 29 jours
 30 jours
 31 jours
 32 jours
 33 jours
 34 jours
 35 jours
 36 jours
 37 jours
 38 jours
 39 jours
 40 jours
 41 jours
 42 jours
 43 jours
 44 jours
 45 jours
 46 jours
 47 jours
 48 jours
 49 jours
 50 jours
 51 jours
 52 jours
 53 jours
 54 jours
 55 jours
 56 jours
 57 jours
 58 jours
 59 jours
 60 jours
 61 jours
 62 jours
 63 jours
 64 jours
 65 jours
 66 jours
 67 jours
 68 jours
 69 jours
 70 jours
 71 jours
 72 jours
 73 jours
 74 jours
 75 jours
 76 jours
 77 jours
 78 jours
 79 jours
 80 jours
 81 jours
 82 jours
 83 jours
 84 jours
 85 jours
 86 jours
 87 jours
 88 jours
 89 jours
 90 jours
 91 jours
 92 jours
 93 jours
 94 jours
 95 jours
 96 jours
 97 jours
 98 jours
 99 jours
 100 jours
 101 jours
 102 jours
 103 jours
 104 jours
 105 jours
 106 jours
 107 jours
 108 jours
 109 jours
 110 jours
 111 jours
 112 jours
 113 jours
 114 jours
 115 jours
 116 jours
 117 jours
 118 jours
 119 jours
 120 jours
 121 jours
 122 jours
 123 jours
 124 jours
 125 jours
 126 jours
 127 jours
 128 jours
 129 jours
 130 jours
 131 jours
 132 jours
 133 jours
 134 jours
 135 jours
 136 jours
 137 jours
 138 jours
 139 jours
 140 jours
 141 jours
 142 jours
 143 jours
 144 jours
 145 jours
 146 jours
 147 jours
 148 jours
 149 jours
 150 jours
 151 jours
 152 jours
 153 jours
 154 jours
 155 jours
 156 jours
 157 jours
 158 jours
 159 jours
 160 jours
 161 jours
 162 jours
 163 jours
 164 jours
 165 jours
 166 jours
 167 jours
 168 jours
 169 jours
 170 jours
 171 jours
 172 jours
 173 jours
 174 jours
 175 jours
 176 jours
 177 jours
 178 jours
 179 jours
 180 jours
 181 jours
 182 jours
 183 jours
 184 jours
 185 jours
 186 jours
 187 jours
 188 jours
 189 jours
 190 jours
 191 jours
 192 jours
 193 jours
 194 jours
 195 jours
 196 jours
 197 jours
 198 jours
 199 jours
 200 jours
 201 jours
 202 jours
 203 jours
 204 jours
 205 jours
 206 jours
 207 jours
 208 jours
 209 jours
 210 jours
 211 jours
 212 jours
 213 jours
 214 jours
 215 jours
 216 jours
 217 jours
 218 jours
 219 jours
 220 jours
 221 jours
 222 jours
 223 jours
 224 jours
 225 jours
 226 jours
 227 jours
 228 jours
 229 jours
 230 jours
 231 jours
 232 jours
 233 jours
 234 jours
 235 jours
 236 jours
 237 jours
 238 jours
 239 jours
 240 jours
 241 jours
 242 jours
 243 jours
 244 jours
 245 jours
 246 jours
 247 jours
 248 jours
 249 jours
 250 jours
 251 jours
 252 jours
 253 jours
 254 jours
 255 jours
 256 jours
 257 jours
 258 jours
 259 jours
 260 jours
 261 jours
 262 jours
 263 jours
 264 jours
 265 jours
 266 jours
 267 jours
 268 jours
 269 jours
 270 jours
 271 jours
 272 jours
 273 jours
 274 jours
 275 jours
 276 jours
 277 jours
 278 jours
 279 jours
 280 jours
 281 jours
 282 jours
 283 jours
 284 jours
 285 jours
 286 jours
 287 jours
 288 jours
 289 jours
 290 jours
 291 jours
 292 jours
 293 jours
 294 jours
 295 jours
 296 jours
 297 jours
 298 jours
 299 jours
 300 jours
 301 jours
 302 jours
 303 jours
 304 jours
 305 jours
 306 jours
 307 jours
 308 jours
 309 jours
 310 jours
 311 jours
 312 jours
 313 jours
 314 jours
 315 jours
 316 jours
 317 jours
 318 jours
 319 jours
 320 jours
 321 jours
 322 jours
 323 jours
 324 jours
 325 jours
 326 jours
 327 jours
 328 jours
 329 jours
 330 jours
 331 jours
 332 jours
 333 jours
 334 jours
 335 jours
 336 jours
 337 jours
 338 jours
 339 jours
 340 jours
 341 jours
 342 jours
 343 jours
 344 jours
 345 jours
 346 jours
 347 jours
 348 jours
 349 jours
 350 jours
 351 jours
 352 jours
 353 jours
 354 jours
 355 jours
 356 jours
 357 jours
 358 jours
 359 jours
 360 jours
 361 jours
 362 jours
 363 jours
 364 jours
 365 jours
 366 jours
 367 jours
 368 jours
 369 jours
 370 jours
 371 jours
 372 jours
 373 jours
 374 jours
 375 jours
 376 jours
 377 jours
 378 jours
 379 jours
 380 jours
 381 jours
 382 jours
 383 jours
 384 jours
 385 jours
 386 jours
 387 jours
 388 jours
 389 jours
 390 jours
 391 jours
 392 jours
 393 jours
 394 jours
 395 jours
 396 jours
 397 jours
 398 jours
 399 jours
 400 jours
 401 jours
 402 jours
 403 jours
 404 jours
 405 jours
 406 jours
 407 jours
 408 jours
 409 jours
 410 jours

Facturé à Même adresse ☒ Oui ☐ Non

Campagne : _____

Lienart : _____

Couleur : _____

Adresse : _____


Lien de commande : _____ Séquence : _____

Commentaires:

Matrice (légende)		EP	ES	FR	EN	AF
5	3,3	B	SE	SE	EN	AF
UL	SE	EU	EP	ST	EN	AF

IDENTIFICATION ZEL SCHNITTSTÜCK	PROBEZEIT		MATERIAL	NR. DER SCHNITTSTÜCKE
	DATE (MM/JJJJ)	WEEK		
BTE-220524	22/05/24		ST	1
BTR-220526	22/05/26		ST	1
BTE-220525	22/05/25		ST	1
BTE-220526	22/05/26		ST	1
BTR-220525	22/05/25		ST	1
WSP-HW25-220524	22/05/24		ST	1
WSP-HW42-220524	22/05/24		ST	1
WSP-HW9R-220525	22/05/25		ST	1
WSP-HW9S-220526	22/05/26		ST	1
PO-2-220525	22/05/25		ST	1
W22-2-220526	22/05/26		ST	2

[illegible]

01/01/2013 OPHÉLIE HUIZÉZ 	22/05/30
--	----------

RECULE	signature)	Page 4 de 4
30 MAI 2022		271521



Votre # de commande: 193166
Votre # du projet: 22Q902565
Votre # Bordereau: N-A

Attention: Agat Québec sous-traitance

AGAT Laboratories
350, rue Franquet
Québec, QC
Canada G1P 4P3

Date du rapport: 2022/06/13
Rapport: R2761822
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C226229

Reçu: 2022/06/06, 12:00

Matrice: Sol
Nombre d'échantillons reçus: 4

Analyses	Quantité	Date de l'extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Chrome Hexavalent (1)	4	2022/06/09	2022/06/10	CAM SOP-00436	EPA 3060/7199 m
Humidité (1)	4	N/A	2022/06/07	CAM SOP-00445	Carter 2nd ed 51.2 m

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas Mississauga, 6740 Campobello Rd., Mississauga, ON, L5N 2L8

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.



Votre # de commande: 193166
Votre # du projet: 22Q902565
Votre # Bordereau: N-A

Attention: Agat Québec sous-traitance

AGAT Laboratories
350, rue Franquet
Québec, QC
Canada G1P 4P3

Date du rapport: 2022/06/13
Rapport: R2761822
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C226229

Reçu: 2022/06/06, 12:00

clé de cryptage

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à votre chargé(e) de projets
Anaëlle Makungu, Chargée de projets
Courriel: Anaëlle.Makungu@bureauveritas.com
Téléphone (418) 658-5784

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Lab BV a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI 17025. Veuillez vous référer à la page des signatures de validation pour obtenir les détails des validations pour chaque division.



Dossier Bureau Veritas: C226229
Date du rapport: 2022/06/13

AGAT Laboratories
Votre # du projet: 22Q902565
Votre # de commande: 193166

RÉSULTATS D'ANALYSES POUR LES ÉCHANTILLONS DE SOL

ID Bureau Veritas					KM2286	KM2287	KM2288	KM2289	KM2289		
Date d'échantillonnage					2022/05/24	2022/05/24	2022/05/24	2022/05/24	2022/05/24		
# Bordereau					N-A	N-A	N-A	N-A	N-A		
	Unités	A	B	C	3925213	3925215	3925217	3925216	3925216 Dup. de Lab.	LDR	Lot CQ
INORGANIQUES											
Chrome Hexavalent (Cr 6+) †	ug/g	2	6	10	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	N/A	0.18	2301946
Humidité †	%	-	-	-	22	11	12	14	15	1	2300815
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité Duplicata de laboratoire † Accréditation non existante pour ce paramètre N/A = Non Applicable											



Dossier Bureau Veritas: C226229

Date du rapport: 2022/06/13

AGAT Laboratories

Votre # du projet: 22Q902565

Votre # de commande: 193166

REMARQUES GÉNÉRALES

A,B,C: Les critères des sols proviennent de l'Annexe 2 du « Guide d'intervention-Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés. MELCC, mai 2021. » et intitulé « Grille des critères génériques pour les sols ».Les critères des sols sont ceux de la province géologique des Basses-Terres du Saint-Laurent.

Les critères A et B pour l'eau souterraine proviennent de l'annexe 7 intitulé « Grille des critères de qualité des eaux souterraines » du guide d'intervention mentionné plus haut. A=Eau de consommation; B=Résurgence dans l'eau de surface

Ces références ne sont rapportées qu'à titre indicatif et ne doivent être interprétées dans aucun autre contexte.

- = Ce composé ne fait pas partie de la réglementation.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C226229

Date du rapport: 2022/06/13

AGAT Laboratories

Votre # du projet: 22Q902565

Votre # de commande: 193166

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2301946	éEl	Échantillon fortifié	Chrome Hexavalent (Cr 6+)	2022/06/10		79	%
2301946	éEl	Blanc fortifié	Chrome Hexavalent (Cr 6+)	2022/06/10		80	%
2301946	éEl	Blanc de méthode	Chrome Hexavalent (Cr 6+)	2022/06/10	<0.18		ug/g
<p>Échantillon fortifié: Échantillon auquel a été ajouté une quantité connue d'un ou de plusieurs composés chimiques d'intérêt. Sert à évaluer les interférences dues à la matrice.</p> <p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C226229

Date du rapport: 2022/06/13

AGAT Laboratories

Votre # du projet: 22Q902565

Votre # de commande: 193166

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:

Ewa Pranjic, M.Sc., Expert-Chimiste, Scientific Specialist

Lab BV a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI 17025. Veuillez vous référer à la page des signatures de validation pour obtenir les détails des validations pour chaque division.



Galaxy Lithium (Canada) Inc.
Projet de la Baie-James
(Membre du groupe de sociétés Allkem)

Procédure pour les travaux de construction

FORAGE ET DYNAMITAGE

Construction Work Procedure

DRILLING AND BLASTING

NUMÉRO DE DOCUMENT :	06-HSE-PRO-514
RÉVISION :	00
DATE :	4/07/2023
PROPRIÉTAIRE DU DOCUMENT :	HSE
RÉVISÉ PAR :	Maryse Godin
AUTORISÉ PAR :	MH Turgeon
TRADUIT PAR :	Esther Bouchard Lisa Miron

RÉVISION	DATE DE RÉVISION	MISE À JOUR DE CETTE RÉVISION
00	2023/07/04	Version finale / Final version

TABLE DES MATIÈRES

1. PORTÉE ET INSTRUCTIONS	1
2. AIRES AUTORISÉES.....	1
3. PÉRIODES DE RESTRICTION DES TRAVAUX	1
4. GÉNÉRALITÉS	2
4.1. En tout temps	2
4.2. Dynamitage à proximité du relais routier.....	2
4.3. Dynamitage et forage près de l'eau	3
4.4. Forage en général	4
5. MESURES LORS DE LA CHASSE À L'OIE	4
6. GESTION DES REJETS À L'USINE D'EXPLOSIFS	5
7. RÉFÉRENCES	5
8. DOCUMENTS LIÉS	5

TABLE OF CONTENTS

1. SCOPE AND INSTRUCTIONS.....	1
2. AUTHORIZED WORK AREAS.....	1
3. WORK RESTRICTION PERIODS	1
4. GENERALITIES.....	2
4.1. At All Times.....	2
4.2. Blasting Near the Truck Stop	2
4.3. Blasting and Drilling Near Water	3
4.4. General Drilling.....	4
5. MEASURES DURING GOOSE HUNT	4
6. TAILINGS MANAGEMENT AT THE EXPLOSIVES PLANT.....	5
7. REFERENCES	5
8. RELATED DOCUMENTS	5

1. PORTÉE ET INSTRUCTIONS

Activités visées par la procédure : Toute activité en lien avec le forage et le dynamitage lors de la préparation et l'exploitation du site.

Objectif : Appliquer les bonnes méthodes de travail afin de préserver le milieu terrestre, les milieux humides et hydriques, la faune aviaire et assurer la bonne gestion des déchets.

Exclusions : S/O

Personnel visé : Tout employé, entrepreneur, sous-traitant et consultant qui prépare, supervise et exécute des tâches en lien avec les activités ci-haut mentionnées.

Risques : Une AST (analyse de la sécurité des tâches) doit être complétée pour chaque tâche effectuée. Remplir le formulaire **06-HSE-FORM-0005**.

Pour chaque section et sous-section : Cocher ☐ Non applicable si la section ou sous-section ne s'applique pas à l'activité.

Avant d'utiliser cette procédure : Remplir la demande de permis environnemental interne **06-HSE-PRO-501**.

2. AIRES AUTORISÉES

- ☐ Définir et respecter le périmètre de sécurité lors de sautage. Se référer à la procédure des opérations minières (à venir).
- ☐ Interdire le stationnement et le passage de la machinerie et des véhicules à l'extérieur des zones de déplacement permises. Si de la machinerie est utilisée, voir la procédure **06-HSE-PRO-506** (Utilisation de machinerie et de véhicules).

3. PÉRIODES DE RESTRICTION DES TRAVAUX

N/A ☐

- ☐ Réduction des activités lors de la période de la chasse à l'oie, soit pendant deux à trois semaines consécutives sélectionnées entre le 1^{er} septembre et 16 décembre.

1. SCOPE AND INSTRUCTIONS

Activities covered by the procedure: Any activity related to drilling and blasting during site preparation and operation.

Objective: Apply proper work methods to preserve the terrestrial environment, wetlands and waterways, birdlife and ensure proper waste management.

Exclusions: N/A

Target employee: Any employee, contractor, subcontractor and consultant who prepares, supervises and performs tasks related to the above-mentioned activity.

Risk: A TSA (Task Safety Analysis) must be completed for each task performed. Complete form **06-HSE-FORM-0005**.

For each section and subsection: Check ☐ Not applicable if the section or subsection does not apply to the activity.

Before using this procedure: Complete the internal environmental permit application **06-HSE-PRO-501**.

2. AUTHORIZED WORK AREAS

- ☐ Define and respect safety perimeters during blasting operations. Refer to the Mining Operations Procedure (forthcoming).
- ☐ Prohibit the parking and passage of machinery and vehicles outside the permitted travel areas. If machinery is used, refer to procedure **06-HSE-PRO-506** (Use of machinery and vehicles).

3. WORK RESTRICTION PERIODS

N/A ☐

- ☐ Reduced activities during the goose hunting season, for two to three consecutive weeks selected between September 1st and December 16.

4. GÉNÉRALITÉS

4.1. En tout temps

N/A ☐

- ☐ Seul le personnel formé et autorisé à faire l'usage d'explosifs a le droit de manipuler ceux-ci.
- ☐ Avertir tous les employés et la population à proximité de l'horaire de sautage, de même que tout changement dans l'horaire des sautages.
- ☐ S'assurer que le programme d'autosurveillance des vibrations et suppression lors des opérations de sautage a été mis en place et est respecté.
- ☐ S'assurer de réaliser les sautages de manière à protéger, éviter de blesser, tuer, harceler ou encore de détruire ou déranger les nids ou bien d'endommager ou déranger les œufs d'oiseaux migrateurs. Voir la procédure **06-HSE-PRO-510** (Interaction avec la faune).
- ☐ Tenir compte des conditions météorologiques et des caractéristiques de l'explosif utilisé pour mettre en œuvre des mesures d'atténuation supplémentaires lorsque des conditions de génération d'émissions de gaz plus élevées sont susceptibles de survenir. Présenter ces mesures à l'Agence d'évaluation d'impact du Canada et au Gouvernement de la Nation Crie avant le début des activités de dynamitage.
- ☐ Interdire le dynamitage lorsqu'il y a des conditions de vents forts (vitesse de 20 à 33 nœuds inclusivement, de force 5 à 7 sur l'échelle de Beaufort), afin d'éviter le soulèvement de poussières en direction des récepteurs sensibles. Valider avec le promoteur la liste des récepteurs sensibles potentiels durant toutes les phases du projet, comprenant le relais routier du km 381 et les lieux de pratique d'activités traditionnelles.

4.2. Dynamitage à proximité du relais routier

N/A ☐

- ☐ Réaliser les activités de sautage en absence d'inversion thermique et de vent porteur, lorsque ces derniers sont effectués à moins de 800 m du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond.
- ☐ Utiliser des tapis pare-éclats et une hauteur de banc de 5 m lorsque les sautages sont effectués à moins de 500 m du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond et de la route de la Baie-James.

4. GENERALITIES

4.1. At All Times

N/A ☐

- ☐ Only personnel trained and authorized to use explosives may handle them.
- ☐ Notify all employees and the population in the vicinity of the blasting schedule, as well as any changes to the blasting schedule.
- ☐ Ensure that the self-monitoring program for vibrations and suppression during blasting operations has been set up and is complied with.
- ☐ Ensure that blasting is carried out in such a way as to protect, avoid injuring, killing, harassing, destroying or disturbing nests, or damaging or disturbing the eggs of migratory birds. See procedure **06-HSE-PRO-510** (Interaction with wildlife).
- ☐ Take account of meteorological conditions and the characteristics of the explosive used to implement additional mitigation measures when conditions generating higher gas emissions are likely to occur. Submit these measures to the Canadian Impact Assessment Agency and the Cree Nation Government before blasting begins.
- ☐ Prohibit blasting in strong wind conditions (speeds of 20 to 33 knots inclusive, force 5 to 7 on the Beaufort scale), to prevent dust being blown towards sensitive receptors. Validate with the proponent the list of potential sensitive receptors during all phases of the project, including the km 381 truck stop and traditional activity sites.

4.2. Blasting Near the Truck Stop

N/A ☐

- ☐ Conduct blasting operations in the absence of thermal inversion and headwinds, when they are carried out within 800 m of the truck stop at km 381 of the Billy-Diamond Road.
- ☐ Use blasting mats and a bench height of 5 m when blasting is conducted less than 500 m from the truck stop at km 381 of the Billy-Diamond and James Bay roads.

- ☐ Respecter les distances et charges maximales déterminées par Allkem lors des sautages.

4.3. Dynamitage et forage près de l'eau

N/A ☐

- ☐ S'assurer d'avoir obtenu les polygones d'habitats de poisson à incorporer au processus d'approbation des designs de dynamitage et confirmer auprès du département Environnement avant l'utilisation d'explosifs dans ou à moins de 500 m de l'habitat du poisson.
- ☐ Interdiction de diriger un sautage dans des lacs ou cours d'eau.
- ☐ Suivre les lignes directrices de Pêches et Océans Canada si l'utilisation d'explosif est prévue à l'intérieur ou proximité (moins de 50 m pour l'habitat du poisson) des eaux de pêches canadiennes. Entre autres :
- Il est interdit d'utiliser du nitrate d'ammonium et du *fuel-oil* à l'intérieur ou à proximité des eaux de pêche en raison de la production de sous-produits toxiques (ammoniaque).
 - Après avoir installé une charge dans un trou, il faut remplir le trou (bourrer) avec du gravier anguleux jusqu'à l'interface substrat-eau ou la partie affaissée du trou afin de confiner la force de l'explosion à la formation à fracturer.
 - Il est interdit de faire détoner dans un habitat du poisson ou à proximité des explosifs qui produisent ou peuvent produire un changement de pression instantané (surpression) supérieure à 100 kPa (14,5 psi) dans la vessie natatoire d'un poisson.
 - Il est interdit de faire détoner des explosifs qui produisent ou risquent de produire une vitesse de crête des particules supérieures à 13 mm/s dans une frayère pendant la période d'incubation des œufs¹.

- ☐ Respect the distances and maximum loads determined by Allkem during blasting.

4.3. Blasting and Drilling Near Water

N/A ☐

- ☐ Ensure that fish habitat polygons have been obtained for incorporation into the blasting design approval process and confirm with the Environmental Department prior to the use of explosives in or within 500 m of fish habitats.
- ☐ No blasting in lakes or streams.
- ☐ Follow Fisheries and Oceans Canada guidelines if explosives will be used in or near (less than 50 m for fish habitat) Canadian fisheries waters. Among others:
- The use of ammonium nitrate and fuel oil in or near fishing waters is prohibited due to the production of toxic by-products (ammonia).
 - Once a charge has been installed in a hole, the hole must be filled (packed) with angular gravel up to the substrate-water interface or the collapsed part of the hole to confine the force of the explosion to the formation to be fractured.
 - No person shall detonate in or near a fish habitat explosive that produces or may produce an instantaneous pressure change (pressure overpressure) greater than 100 kPa (14.5 psi) in the swim bladder of a fish.
 - It is forbidden to detonate explosives that produce or are likely to produce a peak particle velocity greater than 13 mm/s in a spawning ground during the egg incubation period¹.
 - All shock tubes and detonation cables must be recovered and removed after each series of explosions.

¹ Période d'incubation des œufs : / *Egg incubation period:*

Espèce / <i>Species</i>	Fraie / <i>Spawning</i>	Incubation / <i>Incubation</i>	Cours d'eau où l'espèce est présente / <i>Watercourse where species occurs</i>
Omble de fontaine / <i>Brook Trout</i>	Mi-fin septembre / <i>Mid-to-late September</i>	Émergence des alevins en mai-juin / <i>Fry emergence in May-June</i>	CE3, CE4 et / <i>and</i> CE5 (Les habitats de fraie sont toutefois absents / <i>However, spawning habitats are absent</i>)
Meunier noir / <i>White Sucker</i>	Fin mai / <i>Late May</i>	3-4 semaines / <i>3-4 weeks</i>	CE3 et / <i>and</i> CE5
Méné de lac / <i>Lake Chub</i>	Mai-août / <i>May-August</i>	10-15 jours / <i>10-15 days</i>	CE3 et / <i>and</i> CE5
Épinoche à cinq épines / <i>Brook Stickleback</i>	Juin-août / <i>June-August</i>	5-10 jours / <i>5-10 days</i>	CE3, CE4 et / <i>and</i> CE5

- Tous les tubes à choc et les câbles de détonation doivent être récupérés et enlevés après chaque série d'explosions.

- ☐ S'assurer que les produits contaminants utilisés sont conservés dans des contenants étanches.
- ☐ Disposer de bacs ou de tampons absorbants sur le site de forage pour recueillir toute fuite d'huile ou d'autres contaminants.

4.4. Forage en général

N/A ☐

- ☐ S'assurer que les foreuses ont un système de dépoussiérage efficace.
- ☐ Utiliser l'eau d'un camion-citerne comme eau de forage ou bien la pomper à même un cours d'eau ou plan d'eau situé à proximité, en respectant la procédure **06-HSE-PRO-511** (Prélèvement de l'eau).
- ☐ Confiner les boues de forage dans une aire définie, à l'extérieur de la rive, pour que les eaux résiduaires se dissipent dans le sol, suite à leur filtration et décantation.
- ☐ Aviser sans délai le superviseur et le département Environnement s'il y a des indices de contamination dans un forage (odeur, couleur, etc.).

5. MESURES LORS DE LA CHASSE À L'OIE

N/A ☐

- ☐ Valider avec le département Environnement quelles semaines ont été sélectionnées pour la période de la chasse à l'oie.
- ☐ Réduire le nombre de sautages de 3 par semaine à 1 sautage par 5 jours ou 3 sautages pour la période de 21 jours.
- ☐ Faire le sautage en semaine entre 13h00 et 15h00, pour éviter les heures de chasse.
- ☐ Planifier le sautage un jour dans la semaine où les conditions météorologiques prévues sont peu propices pour la chasse, soit lorsque le vent vient du nord, lorsque possible.

- ☐ Ensure that contaminants used are kept in watertight containers.

- ☐ Have absorbent bins or pads available at the drilling site to collect any spilled oil or other contaminants.

4.4. General Drilling

N/A ☐

- ☐ Ensure that drills have an effective dust removal system.
- ☐ Use water from a tank truck as drilling water or pump it from a nearby watercourse or body of water, in compliance with procedure **06-HSE-PRO-511** (Water Sampling).
- ☐ Contain drilling muds in a defined area, outside the shoreline, so that the wastewater dissipates into the ground after filtering and settling.
- ☐ Notify the supervisor and the environmental department immediately if there are any signs of contamination in a hole (odour, colour, etc.).

5. MEASURES DURING GOOSE HUNT

N/A ☐

- ☐ Confirm with the Environmental department which weeks have been selected for the goose hunting season.
- ☐ Reduce the number of blasts from 3 per week to 1 blast per 5 days or 3 blasts for the 21-day period.
- ☐ Blasting should be done on weekdays between 1 p.m. and 3 p.m., to avoid hunting hours.
- ☐ Schedule the blast on a day of the week when the forecasted weather conditions are not conducive to hunting, i.e., when the wind is from the north, whenever possible.

6. GESTION DES REJETS À L'USINE D'EXPLOSIFS

N/A ☐

- ☐ Voir la procédure **06-HSE-PRO-507** (Gestion des matières résiduelles et matières résiduelles dangereuses).

7. RÉFÉRENCES

N/A ☐

- D019, section 2.4.2.
- Loi sur les pêches, article 35(2).
- Lignes directrices concernant l'utilisation d'explosifs à l'intérieur ou à proximité des eaux de pêche canadiennes, p. 6, paragraphes 8 et 9.
- Règlement sur les habitats fauniques, article 17.
- Cahier des bonnes pratiques en environnement, d'Hydro-Québec.

8. DOCUMENTS LIÉS

N/A ☐

- ☐ 06-HSE-PRO-501 – Demande de permis environnemental interne
- ☐ 06-HSE-PRO-506 – Utilisation de machinerie et véhicules
- ☐ 06-HSE-PRO-507 – Gestion des matières résiduelles et matières résiduelles dangereuses
- ☐ 06-HSE-PRO-510 – Interaction avec la faune
- ☐ 06-HSE-PRO-511 – Prélèvement d'eau
- ☐ 06-HSE-FORM-0005 – Analyse de la sécurité des tâches
- ☐ 06-HSE-FORM-514 – Inspection – Forage et dynamitage

6. TAILINGS MANAGEMENT AT THE EXPLOSIVES PLANT

N/A ☐

- ☐ See procedure **06-HSE-PRO-507** (Management of residual materials and hazardous residual materials).

7. REFERENCES

N/A ☐

- D019, section 2.4.2.
- Fisheries Act, subsection 35(2).
- Guidelines for the Use of Explosives In or Near Canadian Fisheries Waters, p. 6, paragraphs 8 and 9.
- Regulation Respecting Wildlife Habitats, section 17.
- Cahier des bonnes pratiques en environnement (Environmental Best Practices), by Hydro-Québec.

8. RELATED DOCUMENTS

N/A ☐

- ☐ 06-HSE-PRO-501 – Internal Environmental Permit Application
- ☐ 06-HSE-PRO-506 – Use of Machinery and Vehicles
- ☐ 06-HSE-PRO-507 – Management of Residual and Hazardous Materials
- ☐ 06-HSE-PRO-510 – Wildlife Interaction
- ☐ 06-HSE-PRO-511 – Water Sampling
- ☐ 06-HSE-FORM-0005 – Task Safety Analysis
- ☐ 06-HSE-FORM-514 – Inspection – Drilling and Blasting



06-HSE-FORM-514

INSPECTION — FORAGE ET DYNAMITAGE

INSPECTION — DRILLING AND BLASTING

Inspecteur :
Inspector:

Date et heure :
Date and Time:

permis env. :
Env. permit #:

Météo :
Weather:

Secteur inspecté :
Inspection site:

Activité réalisée par :
Work performed by:

C: Conforme / *Compliant*

NC: Non-conforme / *Non-Compliant*

NA : Non-applicable / *Not applicable*

AIRES AUTORISÉES / <i>AUTHORIZED WORK AREAS</i>				
Éléments à inspecter / <i>Items to be Inspected</i>	C	NC	NA	Commentaire / <i>Comment</i>
Définir et respecter le périmètre de sécurité lors de sautage. Se référer à la procédure des opérations minières (à venir). <i>Define and respect safety perimeters during blasting operations. Refer to the Mining Operations Procedure (forthcoming).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interdire le stationnement et le passage de la machinerie et des véhicules à l'extérieur des zones de déplacement permises. Si de la machinerie est utilisée, voir la procédure 06-HSE-PRO-506 . <i>Prohibit the parking and passage of machinery and vehicles outside the permitted travel areas. If machinery is used, see procedure 06-HSE-PRO-506.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

PÉRIODES DE RESTRICTION DES TRAVAUX VISÉES / <i>WORK RESTRICTION PERIODS</i>				
Éléments à inspecter / <i>Items to be Inspected</i>	C	NC	NA	Commentaire / <i>Comment</i>
Réduction des activités lors de la période de la chasse à l'oie, soit pendant deux à trois semaines consécutives sélectionnées entre le 1 ^{er} septembre et 16 décembre. <i>Reduced activities during the goose hunting season, for two to three consecutive weeks selected between September 1st and December 16.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GÉNÉRALITÉS / GENERALITIES				
Éléments à inspecter / Items to be Inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
En tout temps / At all Times				
<p>Seul le personnel formé et autorisé à faire l'usage d'explosifs a le droit de manipuler ceux-ci.</p> <p><i>Only personnel trained and authorized to use explosives may handle them.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Avertir tous les employés et la population à proximité de l'horaire de sautage, de même que tout changement dans l'horaire des sautages.</p> <p><i>Notify all employees and the population in the vicinity of the blasting schedule, as well as any changes to the blasting schedule.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>S'assurer que le programme d'autosurveillance des vibrations et suppression lors des opérations de sautage a été mis en place et est respecté.</p> <p><i>Ensure that the self-monitoring program for vibrations and suppression during blasting operations has been set up and is complied with.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>S'assurer de réaliser les sautages de manière à protéger, éviter de blesser, tuer, harceler ou encore de détruire ou déranger les nids ou bien d'endommager ou déranger les œufs d'oiseaux migrateurs. Voir la procédure 06-HSE-PRO-510.</p> <p><i>Ensure that blasting is carried out in such a way as to protect, avoid injuring, killing, harassing, destroying or disturbing nests, or damaging or disturbing the eggs of migratory birds. See procedure 06-HSE-PRO-510.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Tenir compte des conditions météorologiques et des caractéristiques de l'explosif utilisé pour mettre en œuvre des mesures d'atténuation supplémentaires lorsque des conditions de génération d'émissions de gaz plus élevées sont susceptibles de survenir. Présenter ces mesures à l'Agence d'évaluation d'impact du Canada et au Gouvernement de la Nation Crie avant le début des activités de dynamitage.</p> <p><i>Take account of meteorological conditions and the characteristics of the explosive used to implement additional mitigation measures when conditions generating higher gas emissions are likely to occur. Present these measures to the Canadian Impact Assessment Agency and the Cree Nation Government before blasting begins.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GÉNÉRALITÉS / GENERALITIES				
Éléments à inspecter / Items to be Inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
Interdire le dynamitage lorsqu'il y a des conditions de vents forts (vitesse de 20 à 33 nœuds inclusivement, de force 5 à 7 sur l'échelle de Beaufort), afin d'éviter le soulèvement de poussières en direction des récepteurs sensibles. Valider avec le promoteur la liste des récepteurs sensibles potentiels durant toutes les phases du projet, comprenant le relais routier du km 381 et les lieux de pratique d'activités traditionnelles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Prohibit blasting in strong wind conditions (speeds of 20 to 33 knots inclusive, force 5 to 7 on the Beaufort scale), to prevent dust being blown towards sensitive receptors. Validate with the proponent the list of potential sensitive receptors during all phases of the project, including the km 381 truck stop and traditional activity sites.</i>				
Dynamitage à proximité du relais routier / Blasting Near the Truck Stop				
Réaliser les activités de sautage en absence d'inversion thermique et de vent porteur, lorsque ces derniers sont effectués à moins de 800 m du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Conduct blasting operations in the absence of thermal inversion and headwinds, when they are carried out within 800 m of the truck stop at km 381 of the Billy-Diamond Road.</i>				
Utiliser des tapis pare-éclats et une hauteur de banc de 5 m lorsque les sautages sont effectués à moins de 500 m du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond et de la route de la Baie-James.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Use blasting mats and a bench height of 5 m when blasting is conducted less than 500 m from the truck stop at km 381 of the Billy-Diamond and James Bay roads.</i>				
Respecter les distances et charges maximales déterminées par Allkem lors des sautages.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Observe the distances and maximum loads determined by Allkem during blasting.</i>				
Dynamitage et forage près de l'eau / Blasting and Drilling Near Water				
Obtenir les polygones d'habitats du poisson à incorporer au processus d'approbation des designs de dynamitage et confirmer auprès du département Environnement avant l'utilisation d'explosif dans ou à moins de 50 m de l'habitat du poisson.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Obtain fish habitat polygons for incorporation into the blasting design approval process and confirm with the Environmental Department prior to the use of explosives in or within 50 m of fish habitat.</i>				

GÉNÉRALITÉS / GENERALITIES				
Éléments à inspecter / Items to be Inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
Interdiction de diriger un sautage dans des lacs ou cours d'eau. <i>No blasting in lakes or streams.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Suivre les lignes directrices de Pêches et Océans Canada si l'utilisation d'explosif est prévue à l'intérieur ou proximité (moins de 50 m pour l'habitat du poisson) des eaux de pêches canadiennes. Entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interdiction d'utiliser du nitrate d'ammonium et du <i>fuel-oil</i> à l'intérieur ou à proximité des eaux de pêche en raison de la production de sous-produits toxiques (ammoniaque). • Après avoir installé une charge dans un trou, le bourrer avec du gravier anguleux jusqu'à l'interface substrat-eau ou la partie affaissée du trou. • Interdiction de faire détoner dans, ou à proximité, d'un habitat du poisson, des explosifs produisant une surpression supérieure à 100 kPa (14,5 psi) dans la vessie natatoire d'un poisson. • Interdiction de faire détoner des explosifs produisant une vitesse de crête des particules supérieures à 13 mm/s dans une frayère pendant la période d'incubation des œufs. <p><i>Follow Fisheries and Oceans Canada guidelines if explosives will be used in or near (less than 50 m for fish habitat) Canadian fisheries waters. Among others:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>The use of ammonium nitrate and fuel oil in or near fishing waters is prohibited due to the production of toxic by-products (ammonia).</i> • <i>Once a charge has been installed in a hole, the hole must be filled (packed) with angular gravel up to the substrate-water interface or the collapsed part of the hole to confine the force of the explosion to the formation to be fractured.</i> • <i>No person shall detonate in or near a fish habitat explosive that produces or may produce an instantaneous pressure change (pressure overpressure) greater than 100 kPa (14.5 psi) in the swim bladder of a fish.</i> • <i>It is forbidden to detonate explosives that produce or are likely to produce a peak particle velocity greater than 13 mm/s in a spawning ground during the egg incubation period.</i> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GÉNÉRALITÉS / GENERALITIES				
Éléments à inspecter / Items to be Inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
<ul style="list-style-type: none"> All shock tubes and detonation cables must be recovered and removed after each series of explosions. 				
<p>S'assurer que les produits contaminants utilisés sont conservés dans des contenants étanches.</p> <p>Ensure that contaminants used are kept in watertight containers.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Disposer de bacs ou de tampons absorbants sur le site de forage pour recueillir toute fuite d'huile ou d'autres contaminants.</p> <p>Have absorbent bins or pads available at the drilling site to collect any spilled oil or other contaminants.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Forage en general / General Drilling				
<p>S'assurer que les foreuses ont un système de dépoussiérage efficace.</p> <p>Ensure that drills have an effective dust removal system.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Utiliser l'eau d'un camion-citerne comme eau de forage ou bien la pomper à même un cours d'eau ou plan d'eau situé à proximité, en respectant la procédure 06-HSE-PRO-511.</p> <p>Use water from a tank truck as drilling water or pump it from a nearby watercourse or body of water, in compliance with procedure 06-HSE-PRO-511.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Confiner les boues de forage dans une aire définie, à l'extérieur de la rive, pour que les eaux résiduelles se dissipent dans le sol, suite à leur filtration et décantation.</p> <p>Contain drilling muds in a defined area, outside the shoreline, so that the wastewater dissipates into the ground after filtering and settling.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Aviser sans délai le superviseur et le département Environnement s'il y a des indices de contamination dans un forage (odeur, couleur, etc.)</p> <p>Notify the supervisor and the environmental department immediately if there are any signs of contamination in a hole (odour, colour, etc.).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

MESURES LORS DE LA CHASSE À L'OIE / MEASURES DURING GOOSE HUNT				
Éléments à inspecter / Items to be inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
<p>Valider avec le département Environnement quelles semaines ont été sélectionnées pour la période de la chasse à l'oie.</p> <p>Confirm with the Environmental department which weeks have been selected for the goose hunting season.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

MESURES LORS DE LA CHASSE À L'OIE / MEASURES DURING GOOSE HUNT

Éléments à inspecter / Items to be inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
Réduire le nombre de sautage de 3 par semaine à 1 sautage par 5 jours ou 3 sautages pour la période de 21 jours. <i>Reduce the number of blasts from 3 per week to 1 blast per 5 days or 3 blasts for the 21-day period.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Faire le sautage en semaine entre 13h00 et 15h00, pour éviter les heures de chasse. <i>Blasting should be done on weekdays between 1 p.m. and 3 p.m., to avoid hunting hours.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Planifier le sautage un jour dans la semaine où les conditions météorologiques prévues sont peu propices pour la chasse, soit lorsque le vent vient du nord, lorsque possible. <i>Schedule the blast on a day of the week when the forecasted weather conditions are not conducive to hunting, i.e., when the wind is from the north, whenever possible.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GESTION DES REJETS À L'USINE D'EXPLOSIFS / REJECT MANAGEMENT AT THE EXPLOSIVES PLANT

Éléments à inspecter / Items to be inspected	C	NC	NA	Commentaire / Comment
Voir la procédure 06-HSE-PRO-507 . <i>See procedure 06-HSE-PRO-507.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

INFORMATIONS ADDITIONNELLES / ADDITIONAL INFORMATION

- * Veuillez joindre les photos prises durant l'inspection à cette fiche ou le dossier d'inspection attitré
 *Please insert pictures taken during the inspection to this sheet, or in the corresponding inspection folder

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

INVENTAIRE DE LA FAUNE AVIAIRE 2023 – MISE À JOUR DE L'INVENTAIRE 2017

PROGRAMME DE SUIVI DE LA FAUNE AVIAIRE

AOÛT 2023

RÉFÉRENCE WSP : 231-00637-00

VERSION FINALE





GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

INVENTAIRE DE LA FAUNE AVIAIRE 2023 – MISE À JOUR DE L'INVENTAIRE 2017

PROGRAMME DE SUIVI DE LA FAUNE
AVIAIRE

VERSION FINALE

RÉFÉRENCE WSP : 231-00637-00

AOÛT 2023

WSP CANADA INC.
1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUÉBEC (QUÉBEC) G2K 0M5
CANADA

T : +1-418-780-9444
F : +1-418-780-9434

WSP.COM

SIGNATURES

PRÉPARÉ PAR



Émilie D'Astous, biologiste, M. Sc.
Chargée de projet

31 août 2023

Date

RÉVISÉ PAR



Christine Martineau, biologiste, M. Sc.
Directrice de projets

31 août 2023

Date

LIMITATIONS

WSP Canada Inc. (« WSP ») a préparé ce rapport uniquement pour son destinataire GALAXY LITHIUM (CANADA) INC., conformément à la convention de consultant convenue entre les parties. Advenant qu'une convention de consultant n'ait pas été exécutée, les parties conviennent que les Modalités générales à titre de consultant de WSP régiront leurs relations d'affaires, lesquelles vous ont été fournies avant la préparation de ce rapport.

Ce rapport est destiné à être utilisé dans son intégralité. Aucun extrait ne peut être considéré comme représentatif des résultats de l'évaluation.

Les conclusions présentées dans ce rapport sont basées sur le travail effectué par du personnel technique, entraîné et professionnel, conformément à leur interprétation raisonnable des pratiques d'ingénierie et techniques courantes et acceptées au moment où le travail a été effectué.

Le contenu et les opinions exprimées dans le présent rapport sont basés sur les observations et/ou les informations à la disposition de WSP au moment de sa préparation, en appliquant des techniques d'investigation et des méthodes d'analyse d'ingénierie conformes à celles habituellement utilisées par WSP et d'autres ingénieurs/techniciens travaillant dans des conditions similaires, et assujettis aux mêmes contraintes de temps, et aux mêmes contraintes financières et physiques applicables à ce type de projet.

WSP dénie et rejette toute obligation de mise à jour du rapport si, après la date du présent rapport, les conditions semblent différer considérablement de celles présentées dans ce rapport; cependant, WSP se réserve le droit de modifier ou de terminer ce rapport sur la base d'informations, de documents ou de preuves additionnels.

WSP ne fait aucune représentation relativement à la signification juridique de ses conclusions.

La divulgation de tout renseignement faisant partie du présent rapport relève uniquement de la responsabilité de son destinataire. Si un tiers utilise, se fie, ou prend des décisions ou des mesures basées sur ce rapport, ledit tiers en est le seul responsable. WSP n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages que pourrait subir un tiers suivant l'utilisation de ce rapport ou quant aux dommages pouvant découler d'une décision ou mesure prise basée sur le présent rapport.

WSP a exécuté ses services offerts au destinataire de ce rapport conformément à la convention de consultant convenue entre les parties tout en exerçant le degré de prudence, de compétence et de diligence dont font habituellement preuve les membres de la même profession dans la prestation des mêmes services ou de services comparables à l'égard de projets de nature analogue dans des circonstances similaires. Il est entendu et convenu entre WSP et le destinataire de ce rapport que WSP n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit. Sans limiter la généralité de ce qui précède, WSP et le destinataire de ce rapport conviennent et comprennent que WSP ne fait aucune représentation ou garantie quant à la suffisance de sa portée de travail pour le but recherché par le destinataire de ce rapport.

En préparant ce rapport, WSP s'est fié de bonne foi à l'information fournie par des tiers, comme indiqué dans le rapport. WSP a raisonnablement présumé que les informations fournies étaient correctes et WSP ne peut donc être tenu responsable de l'exactitude ou de l'exhaustivité de ces informations.

Les bornes et les repères d'arpentage utilisés dans ce rapport servent principalement à établir les différences d'élévation relative entre les emplacements de prélèvement et/ou d'échantillonnage et ne peuvent servir à d'autres fins. Notamment, ils ne peuvent servir à des fins de nivelage, d'excavation, de construction, de planification, de développement, etc.

CLIENT

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

Chef des Opérations canadiennes	Denis Couture
Directrice Environnement et Permis	Caroline Morissette

ÉQUIPE DE RÉALISATION

WSP CANADA INC. (WSP)

Directeur de projets	François Lafrenière, M. Sc.
Directrice de projet adjointe	Dominique Thiffault, géographe
Rédaction	Émilie D'Astous, M. Sc.
Inventaire	Gabrielle Mercier, biologiste Sébastien Faucher, biologiste Jonathan Bonin-Bourgault, biologiste Hugo Morin-Brassard, stagiaire en biologie
Révision	Christine Martineau, M. Sc.
Cartographie	Annie Masson, technicienne en cartographie
Traitement de texte et édition	Jeanne Marie Thiakane

RÉFÉRENCE À CITER

WSP. 2023. Inventaire de la faune aviaire 2023 – Mise à jour de l'inventaire 2017. PProgramme de suivi de la faune aviaire. Rapport produit pour GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.. Référence WSP : 231-00637-00. 37 pages et annexes.

TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction	1
1.1	Mise en contexte.....	1
1.2	Objectifs	1
2	Méthodologie	3
2.1	Zone d'étude	3
2.2	Inventaire.....	3
2.2.1	Sauvagine et autres espèces d'oiseaux aquatiques	3
2.2.2	Oiseaux terrestres forestiers, oiseaux terrestres associés aux milieux humides et limicoles incluant les espèces à statut particulier	9
3	Résultats	19
3.1	Sauvagine et autres espèces d'oiseaux aquatiques	19
3.1.1	Inventaire aérien.....	19
3.1.2	Observations au sol	21
3.1.3	Comparaison avec les inventaires réalisés en 2017	21
3.2	Oiseaux terrestres forestiers, oiseaux terrestres associés aux milieux humides et limicoles	22
3.2.1	Richesse spécifique	22
3.2.2	Densité et abondance	22
3.2.3	Comparaison avec les inventaires réalisés en 2017	24
3.3	Espèces à statut particulier.....	27
3.3.1	Engoulevent d'Amérique.....	27
3.3.2	Hibou des marais	28
3.3.3	Hirondelle de rivage	29
3.3.4	Moucherolle à côtés olive	29
3.3.5	Quiscale rouilleux.....	29
3.3.6	Comparaison avec les inventaires réalisés en 2017	30
4	Conclusion.....	33
5	Références bibliographiques	35

Tableaux

Tableau 1	Détails concernant les stations d'inventaire d'engoulevent d'Amérique	11
Tableau 2	Détails concernant les stations d'inventaire du hibou des marais	12
Tableau 3	Résultats de l'inventaire hélicoptère réalisé le 31 mai 2023 dans la zone d'étude locale	19

Tableau 4	Résultats de l'inventaire hélicopté réalisé le 31 mai 2023 dans la zone d'étude élargie excluant la zone d'étude locale	20
Tableau 5	Richesse spécifique moyenne et cumulative d'oiseaux terrestres par type d'habitat dans la zone d'étude en 2023	22
Tableau 6	Estimation de la densité et de l'abondance dans la zone d'étude en 2023	23
Tableau 7	Densité et abondance des oiseaux terrestres et limicoles recensés dans les peuplements de la zone d'étude en 2023	25
Tableau 8	Liste des espèces à statut particulier susceptibles de fréquenter la zone d'étude locale.....	27
Tableau 9	Localisation des mentions d'engoulevement d'Amérique répertoriées en 2023	28
Tableau 10	Localisation des mentions de moucherolle à côtés olive répertoriées en 2023	29
Tableau 11	Localisation des mentions de quiscale rouilleux répertoriées en 2023	30

Cartes

Carte 1	Localisation des zones d'étude	5
Carte 2	Plan d'inventaire de la sauvagine et des autres oiseaux aquatiques.....	7
Carte 3	Plan d'inventaire des oiseaux terrestres et des espèces à statut particulier diurnes	15
Carte 4	Plan d'inventaire des oiseaux terrestres et des espèces à statut particulier crépusculaires et nocturnes.....	17
Carte 5	Localisation des mentions d'espèces à statut particulier	31

Annexes

A	Dossier photographique
B	Conditions d'observation lors de l'inventaire des stations d'écoute en 2023
C	Liste des espèces répertoriées dans les zones d'étude en 2012, 2017 et 2023



1 Introduction

1.1 Mise en contexte

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (GLCI) prévoit procéder à la construction et à l'exploitation du Projet minier de Lithium Baie-James (PMLBJ) qui est situé dans la région administrative du Nord-du-Québec, à environ 10 km au sud de la rivière Eastmain et à quelque 100 km à l'est de la baie James, à la même latitude que le village cri d'Eastmain. Le site se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ), accessible par la route Billy-Diamond et à proximité du relais routier du km 381. Le projet implique l'extraction d'environ 2 Mt par année de pegmatite à spodumène. En plus de la fosse à ciel ouvert, le site accueillera, notamment, des aires d'accumulation (mort-terrain, stériles/résidus, minéral, concentré), des bassins de rétention, une unité de traitement des eaux, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts ainsi qu'un dépôt d'explosifs.

Le PMLBJ est assujéti à la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, comme prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) et à l'annexe 1 du chapitre 22 de la CBJNQ. Le projet est également assujéti à une évaluation environnementale fédérale, comme prévu à l'article 13 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCEE, 2012) (L.C. 2012, ch. 19, art. 52; [Abrogée, 2019, ch. 28, art. 9]), puisque l'extraction de minéral dépassera 3 000 t/jour (article 16(a)) et que la capacité de l'usine de concentration dépassera 4 000 t/jour (article 16(b) du Règlement désignant les activités concrètes [DORS/2012-147]). Le projet a été évalué au niveau fédéral par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC), conjointement avec le gouvernement de la nation crie (GNC) en vertu des exigences législatives de la LCEE (2012) et conformément à l'esprit et aux objectifs de la CBJNQ.

Dans le cadre de la procédure d'examen et d'évaluation des impacts du projet décrit précédemment, GLCI s'est engagée à procéder à la mise en œuvre de programmes de suivi environnementaux et sociaux pour le PMLBJ et à mettre à jour les inventaires présentés dans l'étude spécialisée sur les faunes terrestre et avienne de l'étude d'impact environnemental.

1.2 Objectifs

Les objectifs principaux étaient de mettre à jour les inventaires réalisés précédemment (WSP, 2018) dans le cadre de l'étude d'impact du projet (WSP 2021) et d'effectuer des inventaires qui serviront à l'état de référence pour le programme de suivi de la faune aviaire. Les résultats obtenus lors de la présente étude seront comparés à ceux obtenus lors de l'inventaire réalisé en 2017 (WSP 2017).

Les composantes qui ont fait l'objet d'inventaires en 2023 sont :

- La sauvagine et les autres espèces d'oiseaux aquatiques : réalisation d'un inventaire hélicopté;
- Les oiseaux terrestres forestiers, oiseaux terrestres associés aux milieux humides et limicoles : réalisation d'un inventaire standardisé par station d'écoute;
- Les espèces à statut particulier : réalisation d'un inventaire standardisé par station d'écoute et inventaires spécifiques aux espèces à statut particulier crépusculaires.



Le présent rapport présente les résultats d'inventaires réalisés en 2023 et vise à répondre à la condition fédérale 4.8.1 issue de la déclaration de décision (ECCC, 2023) qui mentionne :

« 4.8.1 effectuée, avant la construction, une mise à jour des inventaires de la faune aviaire complétés par le promoteur et présentés dans l'étude spécialisée sur les faunes terrestre et avienne de l'étude d'impact environnemental. Le promoteur présente la mise à jour des inventaires à l'Agence et au Gouvernement de la Nation Crie avant la construction ».

2 Méthodologie

Les inventaires d'oiseaux réalisés en 2023 pour ce projet comprennent plusieurs volets, incluant des inventaires aériens de sauvagine et des autres oiseaux aquatiques, l'inventaire des oiseaux terrestres forestiers et associés aux milieux humides et la recherche ciblée d'espèces à statut particulier.

Ces inventaires ont été réalisés dans un contexte particulier où de multiples feux de forêts ont affectés plusieurs secteurs du territoire de la Baie James. Ainsi, les inventaires visant les oiseaux terrestres forestiers, les oiseaux terrestres associés aux milieux humides, les limicoles et les espèces à statut particulier, qui devaient être effectués à partir du 19 juin 2023, ont été reportés au début du mois de juillet 2023, soit à partir de la réouverture du territoire. Ainsi, seule une portion des inventaires, c'est-à-dire 11 stations visant à inventorier l'engoulevents d'Amérique a pu être couverte en juin 2023.

Les inventaires portant sur les oiseaux terrestres forestiers, les oiseaux terrestres associés aux milieux humides, les limicoles et les espèces à statut particulier réalisés en 2017 ont été effectués du 5 au 10 juillet inclusivement.

2.1 Zone d'étude

Les inventaires se sont déroulés en mai, juin et juillet 2023. Les zones d'étude qui ont fait l'objet de cette étude sont présentées à la carte 1. La méthodologie employée et les zones d'étude sont les mêmes que celles utilisées en 2017. Ainsi, la zone d'étude locale comprend toutes les infrastructures projetées du projet. En ce qui concerne la zone d'étude pour la sauvagine et les oiseaux aquatiques, cette dernière inclut, entre autres, la zone d'étude locale, le territoire au sud jusqu'à la ligne de transport d'énergie et, au nord, la rivière Eastmain sur une longueur approximative de 35 km.

2.2 Inventaire

2.2.1 Sauvagine et autres espèces d'oiseaux aquatiques

Les inventaires de la sauvagine et des autres espèces d'oiseaux aquatiques ont été réalisés essentiellement par survol hélicoptère. Les individus observés à partir du sol lors des autres activités sur le terrain ont également été notés. L'inventaire aérien a été réalisé le 31 mai 2023 de manière à couvrir l'ensemble des plans d'eau et des milieux humides et hydriques de la zone d'étude locale et certains plans d'eau en périphérie (carte 2, voir les photos 1 à 4 à l'annexe A).

Ces milieux ont été survolés à basse altitude et à vitesse réduite, comme proposé par la méthode utilisée par Environnement Canada dans le cadre du *Plan conjoint sur le Canard noir (PCCN)* (Bordage et coll., 2003). Lors de ce survol, une attention particulière a également été portée à la présence d'oiseaux de proie.

Pour chaque survol, les informations suivantes en lien avec ces dernières ont été notées :

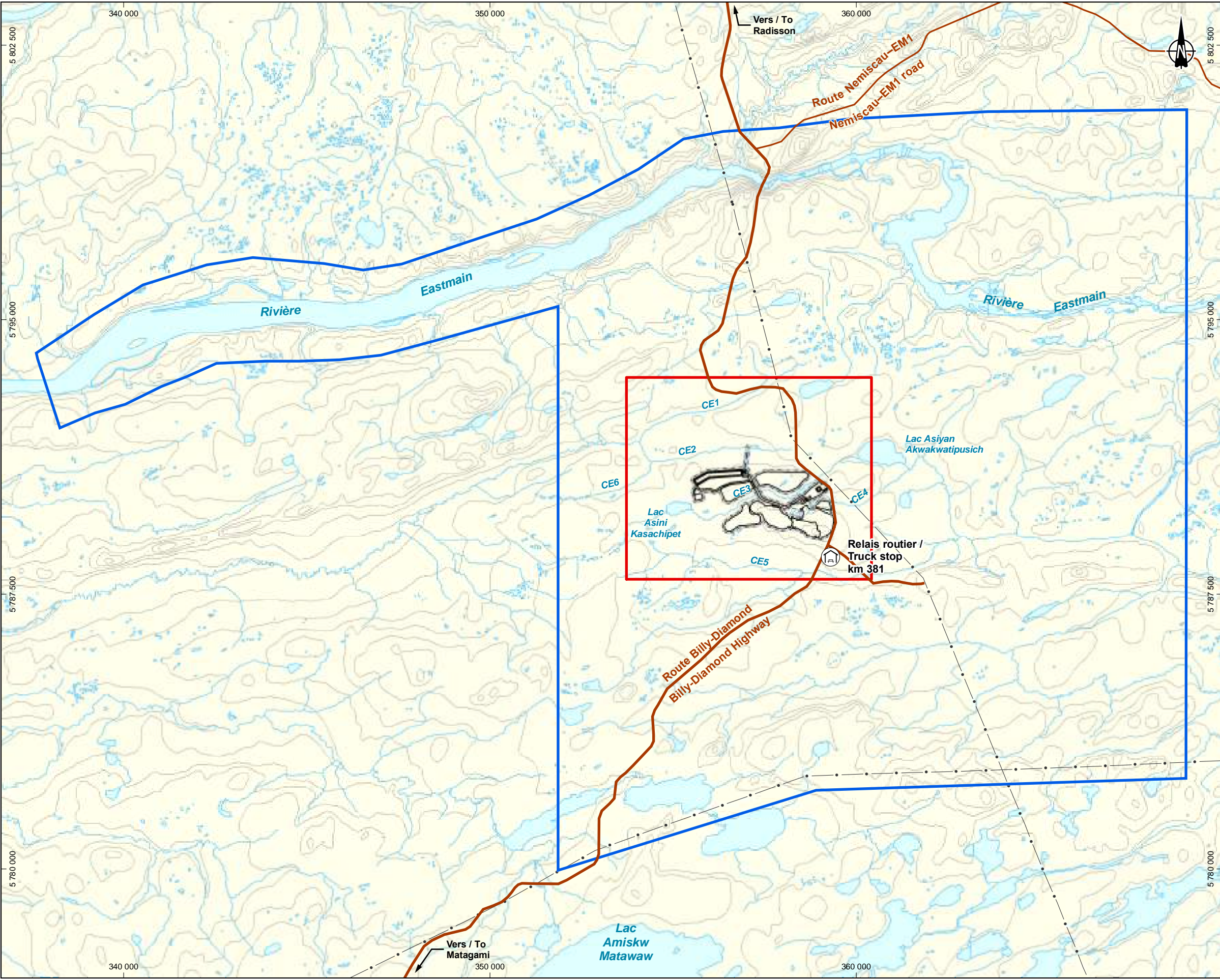
- le numéro du vol;



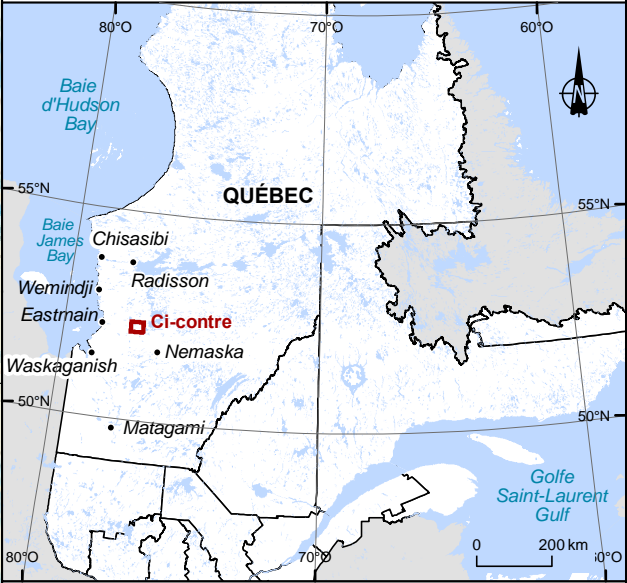
- la date et l'heure de la visite;
- le ou les noms d'observateurs;
- les conditions météorologiques.

De plus, pour chaque individu observé, les données suivantes ont été prises :

- l'espèce;
- le nombre d'individus;
- la géolocalisation (point GPS);
- le sexe (mâle, femelle ou indéterminé) et l'âge (adulte, immature ou juvénile);
- le comportement (vol, nage, quitte le plan d'eau, etc.).



- Zones d'étude / Study areas**
- Zone d'étude locale / Local Study Area
 - Zone d'étude pour la sauvagine et les oiseaux aquatiques / Waterfowl and Waterbird Study Area
- Composantes du projet / Project Component**
- Infrastructures minières / Mining infrastructures
 - Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)
- Hydrographie / Hydrography**
- CE3 Numéro des cours d'eau / Stream number
 - Cours d'eau permanent / Permanent stream
 - Plan d'eau / Waterbody
- Infrastructures / Infrastructures**
- Route principale / Main road
 - Route d'accès / Access road
 - Ligne de transport d'énergie / Transmission line
 - Relais routier / Truck stop



Inventaire de la faune aviaire 2023 – Mise à jour de l'inventaire 2017 /
Avian fauna inventory 2023 – 2017 inventory update
Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 1
Localisation des zones d'étude /
Location of study areas

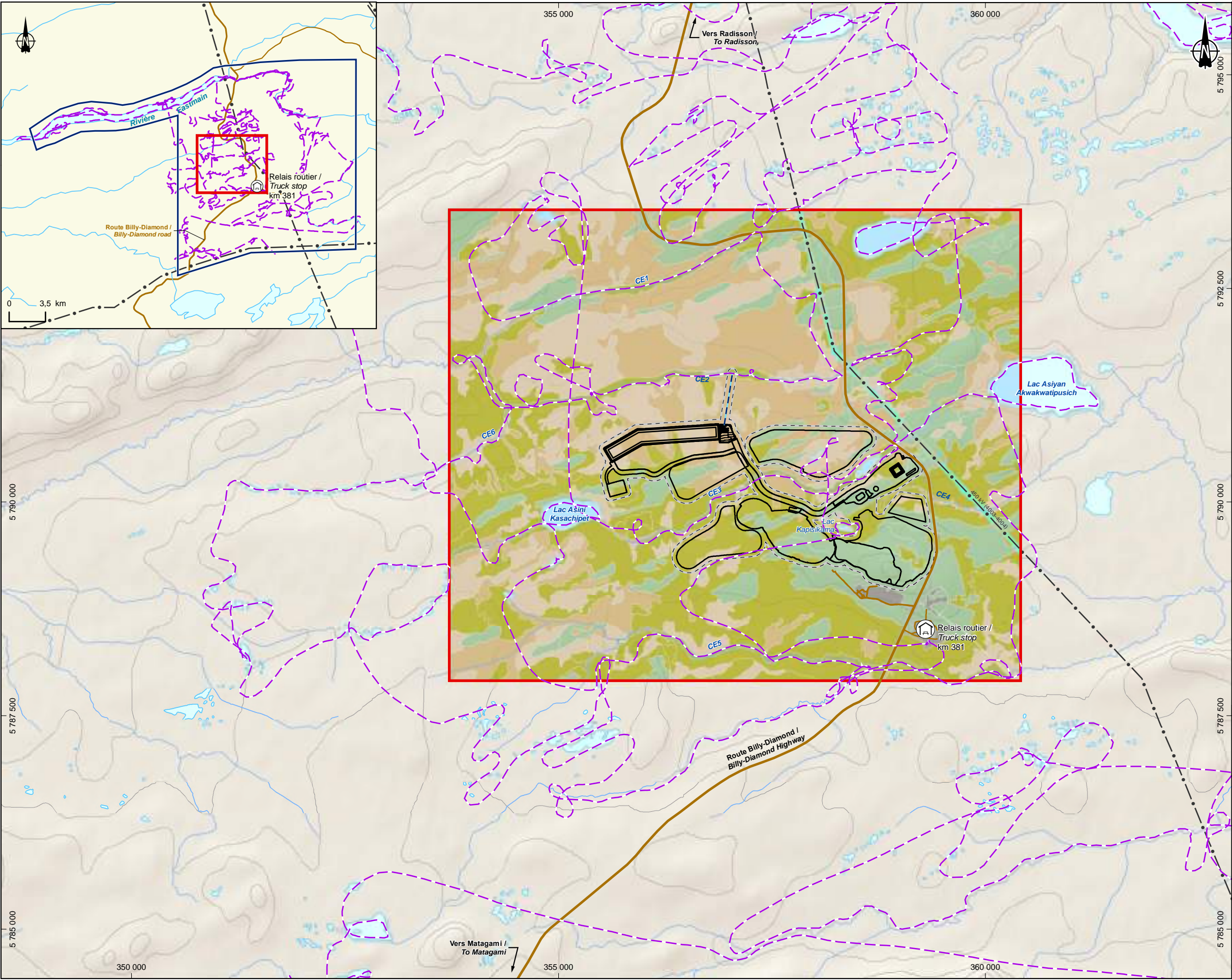
Sources :
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015
PIEN, MRNF, 2017
WSP, 2023

0 1,05 2,1 km
UTM, fuseau 18, NAD83

Août / August 2023

Préparation : E. D'Astous
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
231-00637-00_suFA_c1_local_ZE_230822.mxd





Zones d'étude / Study areas

- Zone d'étude locale / Local study area
- Zone d'étude pour la sauvagine et les oiseaux aquatiques / Study area for wildfowl and waterfowl

Composante du projet / Project Component

- Infrastructures minières / Mining infrastructure
- Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)

Inventaires / Inventory

- Inventaire de la sauvagine / Wildfowl survey

Hydrographie / Hydrography

- CE4 Numéro de cours d'eau / Stream number
- Cours d'eau permanent / Permanent stream
- Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Infrastructures / Infrastructure

- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Relais routier / Truck stop

Milieux humides / Wetland

- Plan d'eau / Waterbody
- Tourbière arbustive / Shrubby peatland
- Tourbière boisée / Treed peatland
- Tourbière ouverte / Open bog
- Végétation humide dans l'emprise / Wetland in right-of-way

Autres milieux / Other environments

- Milieux terrestres / Terrestrial environments
- Anthropique / Anthropogenic

GALAXY

Inventaire de la faune aviaire 2023 – Mise à jour de l'inventaire 2017 / Avian fauna inventory 2023 – 2017 inventory update

Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 2

Plan d'inventaire de la sauvagine et des autres oiseaux aquatiques / Inventory plan for waterfowl and other aquatic birds

Sources :

Orthoimage: Galaxy, août 2017
Inventaire / Inventory: WSP 2023
Données du projet / Project data : Galaxy, 2023

0 450 900 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Août / August 2023

Préparation : E. D'Astous
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
231-00637-00_suFA_c2_inv_sauvagine_230822.mxd

wsp

2.2.2 Oiseaux terrestres forestiers, oiseaux terrestres associés aux milieux humides et limicoles incluant les espèces à statut particulier

2.2.2.1 Stations d'écoute

Dénombrement à rayon limité (DRL)

Les oiseaux terrestres forestiers, les oiseaux terrestres associés aux milieux humides et les limicoles ont été inventoriés par la méthode des stations d'écoute (Blondel et coll., 1970; Environnement Canada, 1997 et 2007). Le relevé diurne par points d'écoute est l'approche utilisée (Environnement Canada, 1997), de manière à obtenir des données quantitatives sur les densités de couples nicheurs des espèces (Blondel et coll., 1981; Bibby et coll., 1992; Ralph et coll., 1995). Cet inventaire visait également à valider la présence du quiscale rouilleux (*Euphagus carolinus*) et du moucherolle à côtés olive (*Contopus cooperi*), deux espèces à statut particulier pour lesquelles leurs habitats potentiels sont présents dans la zone d'étude.

La méthode du dénombrement à rayon limité (DRL) consiste à dénombrer tous les oiseaux vus et entendus à partir d'un point fixe, dans un certain rayon (50 m) et pendant une période donnée (15 minutes) (Ralph et coll., 1995; Bibby et Burgess, 1992).

Les visites aux stations d'écoute ont été réalisées tôt le matin, entre 4 h 26 et 9 h 49, lors de conditions sans pluie et par vent faible ou nul (Annexe B). À chaque visite, une période d'écoute de 15 minutes était allouée à chaque station. De plus, à la fin de chaque période d'écoute, la repasse de chant a été utilisée afin d'augmenter la probabilité de détection d'espèces rares ou discrètes, d'espèces à statut particulier ou de nouveaux comportements de nidification. Ainsi, le chant et les cris d'alarme des espèces à statut particulier susceptibles d'être présentes ont été utilisés de même que le cri de la mésange à tête brune (*Poecile hudsonicus*).

Lors des déplacements entre les stations, toutes les observations de nouvelles espèces, d'espèces peu fréquentes ou à statut particulier ont également été notées. Avant, pendant et après les dénombrements, de même que pendant les déplacements, les observateurs ont porté une attention particulière aux comportements des oiseaux afin de déterminer leur statut de nidification selon les codes de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec (AONQ, 2023).

Le nombre d'équivalents-couples (ÉC), c'est-à-dire les couples nicheurs potentiels, a été calculé à partir du rayon à l'intérieur duquel le dénombrement a été effectué (50 m). Un mâle chanteur, un pic tambourinant, un couple, un adulte se dirigeant vers un nid ou accompagné de jeunes ont été considérés comme un équivalent-couple. Un individu silencieux ou émettant un cri de contact équivaut à un demi-équivalent-couple (0,5). En ce qui a trait aux individus se déplaçant au-dessus de la station, ils ont été exclus de ce calcul. Les densités ont par la suite été ramenées en nombre d'équivalents-couples par hectare (ÉC/ha). De plus, la fréquence d'observation ou constance a été calculée en divisant le nombre de stations où une espèce a été détectée par le nombre total de stations inventoriées à l'intérieur d'un rayon de 50 m.

Indice ponctuel d'abondance (IPA)

La méthode de l'indice ponctuel d'abondance (IPA) a été utilisée concurremment à celle du DRL (Blondel et coll., 1981). Contrairement à la méthode précédente, celle-ci n'impose aucune limite quant à la distance du

dénombrement. Son avantage réside dans le fait qu'elle couvre beaucoup plus d'espace que la méthode du DRL, ce qui permet donc de recenser les espèces qui possèdent un plus grand territoire, qui sont plus rares ou plus discrètes.

Végétation et classement des stations d'écoute

Les 65 stations ont été réparties dans les habitats localisés dans la zone d'étude locale (carte 3) et visitées une fois chacune entre le 6 et le 8 juillet 2023 inclusivement. Étant donné la relative homogénéité des milieux, les stations ont été réparties selon trois catégories d'habitats, soit les milieux humides ouverts (29 stations), les milieux humides en lisière, (21 stations) et les milieux terrestres (15 stations) (voir les photos 5 à 27 à l'annexe A). De plus, la répartition des stations d'écoute a également été réalisée de manière à s'assurer que les habitats potentiels du quiscalle rouilleux et du moucherolle à côtés olive soient également couverts adéquatement. Ainsi, parmi les 65 stations d'écoute réalisées, 43 stations se trouvent dans l'habitat du moucherolle à côtés olive et 41 stations dans l'habitat du quiscalle rouilleux. Pour le quiscalle rouilleux, les milieux sélectionnés sont les tourbières ouvertes et les mares. En ce qui concerne le moucherolle à côtés olive, les peuplements forestiers (résineux ou mixte) et les peuplements terrestres avec perturbations (brûlis ou coupe) localisés à moins de 100 m d'un plan d'eau ou cours d'eau ont été sélectionnés. De plus, les tourbières ouvertes et les étangs de plus de 10 ha ont également été cartographiés pour l'habitat potentiel du moucherolle à côtés olive.

Milieux humides ouverts

Les milieux humides ouverts sont caractérisés par des tourbières arbustives et ouvertes et la strate arborescente est généralement absente. Lorsque présente, elle représente 5 ou 10 % de couverture et l'épinette noire (*Picea mariana*) et le mélèze laricin (*Larix laricina*) sont les essences retrouvées. La strate arbustive est assez bien développée (entre 40 et 95 % de couverture) et les principales essences répertoriées sont l'épinette noire, le cassandre caliculé (*Chamaedaphne calyculata*) et le thé du Labrador (*Rhododendron groenlandicum*). La couverture de la strate herbacée varie entre 0 et 70 % et est constituée principalement de carex, de graminées, de scirpe et de Smilacine trifoliée (*Maianthemum trifolium*). Enfin, la couverture du sol est très variable et est représentée principalement par de la sphaigne, de la mousse et des débris ligneux.

Milieux humides en lisière

La catégorie « milieux humides en lisière » correspond généralement à des stations localisées en milieux humides, à la jonction d'une tourbière boisée ou d'un milieu terrestre. Ainsi, une proportion des communautés d'oiseaux est associée aux milieux humides ouverts et une seconde aux milieux boisés. Ces stations d'écoute permettent également de répertorier les espèces d'oiseaux associées aux lisières. C'est le cas notamment du moucherolle à côtés olive qui a comme habitat de reproduction les lisières forestières situées à proximité de milieux humides (COSEPAC, 2007b; Altman et Sallabanks, 2020) (voir la section 3.2.3). Les essences arborescentes présentes dans ce type de milieu sont l'épinette noire, le mélèze laricin et le pin gris (*Pinus banksiana*). La strate arbustive est caractérisée par le cassandre caliculé, le thé du Labrador et l'épinette noire. La couverture de la strate herbacée varie entre 0 et 75 % et est représentée principalement par des graminées, des prèles et des carex.

Milieux terrestres

Les milieux terrestres sont des milieux anthropiques, des affleurements rocheux et dénudés secs, des arbustaies, des pessières noires à lichens, des pessières noires à mousses et des pinèdes grises. La plupart de ces milieux sont caractérisés par une strate arborescente absente ou peu présente. Lorsque présente, l'épinette noire et le mélèze laricin sont les essences qui s'y trouvent. La strate arbustive est généralement abondante (entre 40 et 100 %) et est

constituée d'épinette noire, de cassandre caliculé et de thé du Labrador. La strate herbacée quant à elle est peu présente (entre 0 et 35 %) et colonisée par les graminées et l'épilobe. En ce qui concerne la strate muscinale, elle est caractérisée principalement par des mousses.

2.2.2.2 Engoulevent d'Amérique

L'engoulevent d'Amérique (*Chordeiles minor*), une espèce à statut particulier, est susceptible d'être présente dans la zone d'étude locale. Les habitats potentiels de l'espèce ont été au préalable cartographiés. Ces habitats correspondent aux affleurements rocheux, aux brûlis de moins de 20 ans, aux emprises de lignes électriques et aux tourbières ouvertes.

L'inventaire de l'engoulevent d'Amérique comptait 12 stations d'écoute, réparties le long de la route Billy-Diamond (carte 4, voir les photos 28 à 34 à l'annexe A). Il s'agit des mêmes stations qui ont été réalisées en 2017. Les stations En-05 à En-11 ont été localisées à l'intérieur de la zone d'étude locale, alors que les stations En-01 à En-04 et En-12 ont été positionnées à l'extérieur de celle-ci. Les stations ont été inventoriées selon le protocole développé par Oiseaux Canada (2023). Ainsi, l'inventaire débutait au minimum 30 minutes avant le coucher du soleil, dès que la lune était visible, pour se terminer au plus tard au coucher de la lune. Chaque point d'écoute était constitué de deux périodes consécutives de trois minutes. L'observateur notait l'heure de début du point d'écoute ainsi que tous les engoulevents entendus durant les trois premières minutes.

Deux soirées ont été nécessaires pour réaliser l'inventaire. En effet, en raison de la fermeture du territoire le lendemain matin à cause de nombreux feux de forêt sur le territoire de la Baie-James, l'équipe a pu effectuer seulement une soirée d'inventaire le 18 juin 2023 (En-02 à En-12). Ainsi, le 6 juillet 2023, la station En-01 a été inventoriée, en plus des quatre dernières stations effectuées le 18 juin 2023, (En-02 à En-05, tableau 1). En effet, comme elles ont été réalisées lors de conditions d'observation moins optimales pour l'espèce (tombée de la nuit), ceci a permis de s'assurer de couvrir adéquatement l'ensemble des stations réalisées en 2017.

Pour chaque oiseau détecté, sa distance et sa direction relativement à l'observateur étaient estimées. Les autres espèces entendues, notamment les rapaces nocturnes et les grenouilles, ont aussi été notées. Avant de quitter chaque station, le niveau de bruit, le nombre de véhicules passés durant la période d'écoute, la visibilité de la lune et les coordonnées GPS ont également été notés.

Tableau 1 Détails concernant les stations d'inventaire d'engoulevent d'Amérique

Station	Date	Heure		Température (°C)	Force du vent ¹	Nébulosité (%)	Nombre de voitures
		Début	Fin				
En-01	06-07-2023	21 h 28	21 h 34	16	1	20	0
En-02	18-06-2023	22 h 43	22 h 49	17	0	10	0
	06-07-2023	21 h 20	21 h 26	16	2	20	0
En-03	18-06-2023	22 h 33	22 h 39	17	0	10	0
	06-07-2023	21 h 12	21 h 18	17	2	20	1
En-04	18-06-2023	22 h 24	22 h 30	17	0	10	1
	06-07-2023	21 h 03	21 h 19	17	2	20	0

Station	Date	Heure		Température (°C)	Force du vent ¹	Nébulosité (%)	Nombre de voitures
		Début	Fin				
En-05	18-06-2023	22 h 15	22 h 21	17	0	10	1
	06-07-2023	21 h 17	21 h 23	17	1	30	3
En-06	18-06-2023	22 h 06	22 h 12	17	0	10	0
En-07	18-06-2023	21 h 56	22 h 02	17	0	10	2
En-08	18-06-2023	21 h 46	21 h 52	18	0	10	1
En-09	18-06-2023	21 h 37	21 h 43	19	0	10	0
En-10	18-06-2023	21 h 27	21 h 33	20	0	10	0
En-11	18-06-2023	21 h 18	21 h 24	20	0	10	1
En-12	18-06-2023	21 h 04	21 h 10	20	0	10	2

¹ : Sur l'échelle de Beaufort.

2.2.2.3 Hibou des marais

Le hibou des marais (*Asio flammeus*), une espèce à statut particulier, est susceptible d'être présente dans la zone d'étude locale. Les habitats potentiels de l'espèce ont été au préalable cartographiés. Ces habitats correspondent aux tourbières ouvertes de plus de 50 ha.

La méthode d'inventaire utilisée s'inspire du protocole réalisé par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP, 2023). Pour ce faire, les cinq stations d'observation ont été disposées à proximité de milieux ouverts et ont été sélectionnées en fonction des accès au terrain. Elles ont été visitées deux fois, et ce, les 30 et 31 mai entre 20 h 24 et 21 h 54 et les 6 et 7 juillet 2023 entre 20 h 43 et 20 h 54 (carte 4, tableau 2, photos 35 à 38 de l'annexe A). Les séances d'observation ont débuté 90 minutes avant le début du coucher du soleil et se sont terminées au plus tard, 30 minutes après le coucher du soleil. Chaque station était d'une durée de 15 minutes. De plus, étant donné que les conditions météorologiques exercent une influence sur la détection des oiseaux, les inventaires se sont déroulés lors de soirées sans pluie, sans brume et avec des vents légers (≤ 20 km/h ou ≤ 3 sur l'échelle de Beaufort). Les données portant sur les conditions météorologiques sont présentées au tableau 2.

Ainsi, chaque station a été balayée du regard avec des jumelles et une lunette d'approche, lorsque nécessaire. La position de chaque hibou des marais, ou de toute autre espèce d'oiseau de proie, entendu ou aperçu a été notée sur une carte et le formulaire de terrain. Le comportement des individus a également été noté : repos, chasse, agression intraspécifique ou interspécifique, parade nuptiale, copulation et transport de nourriture.

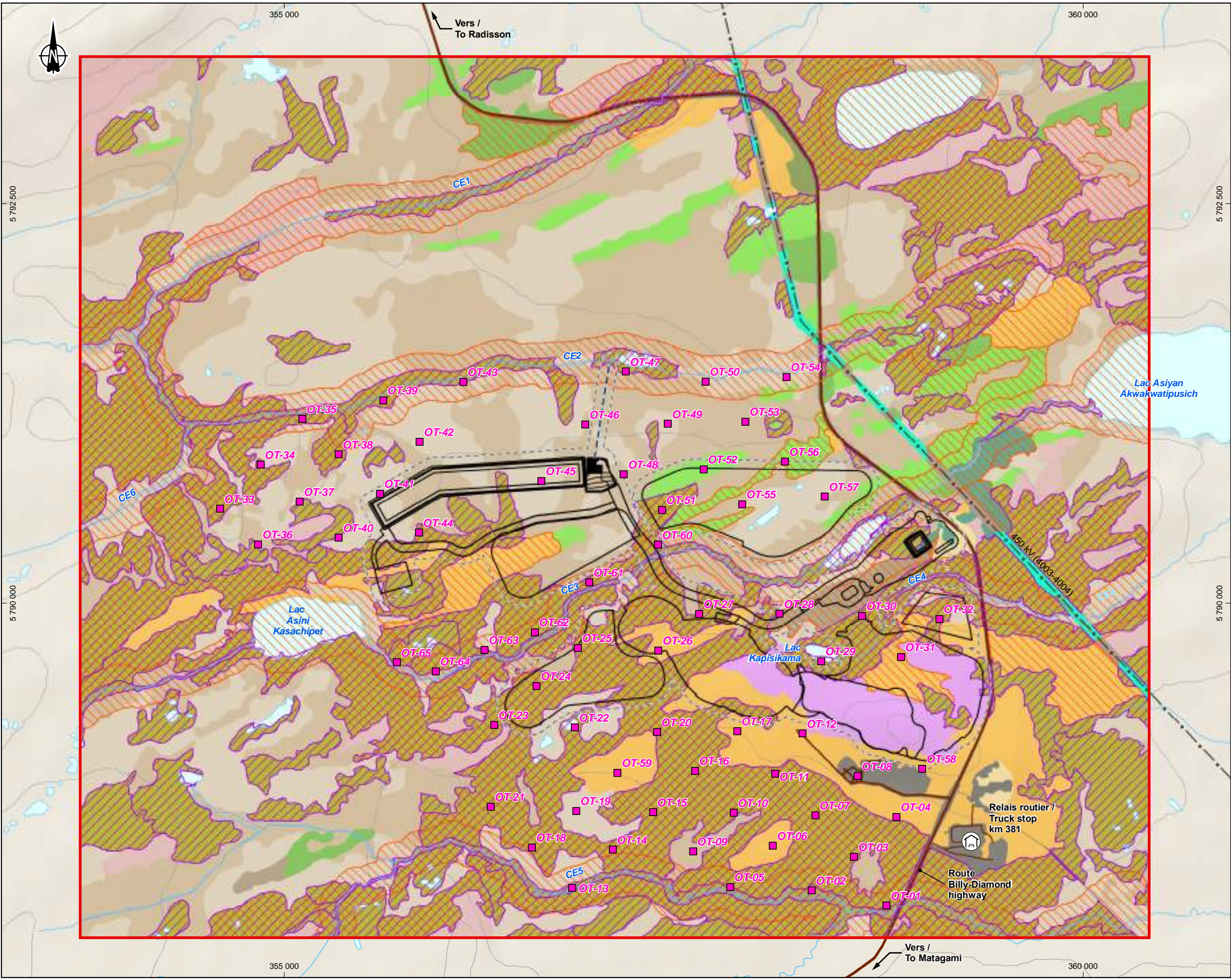
Tableau 2 Détails concernant les stations d'inventaire du hibou des marais

Station	Date	Heure		Température (°C)	Nébulosité (%)	Force du vent ¹
		Début	Fin			
Hi-01	30-05-2023	21 h 39	21 h 54	24	90	0
	06-07-2023	20 h 58	21 h 13	18	40	1

Station	Date	Heure		Température (°C)	Nébulosité (%)	Force du vent ¹
		Début	Fin			
Hi-02	31-05-2023	20 h 55	21 h 10	22	90	0
	06-07-2023	20 h 40	20 h 55	17	50	1
Hi-03	31-05-2023	20 h 24	20 h 39	24	70	1
	07-07-2023	20 h 43	20 h 58	25	90	0
Hi-04	30-05-2023	21 h 06	21 h 21	24	60	1
	07-07-2023	20 h 48	21 h 03	25	40	0
Hi-05	30-05-2023	20 h 24	20 h 39	27	80	1
	07-07-2023	20 h 54	21 h 09	17	50	0

¹ : Sur l'échelle de Beaufort.

Note: Aucune précipitation n'a été relevée lors des inventaires.



Zone d'étude locale / Local study area

Zone d'étude locale / Local study area

Composante du projet / Project Component

Infrastructures minières / Mining infrastructures
Emprise de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)

Habitat potentiel / Potential habitat

Habitat potentiel du Moucherolle à côtés olives / Potential habitat for Olive-sided Flycatcher
 Habitat potentiel du quiscal rouilleux / Rusty Blackbird potential habitat

Inventaire / Inventory

ST-15 Station d'écoute / Listening station

Infrastructures / Infrastructures

Route principale / Main road
 Route d'accès / Access road
 Ligne de transport d'énergie / Transmission line
 Relais routier / Truck stop

Hydrographie / Hydrography

CE3 Numéro de cours d'eau / Stream number
 Cours d'eau permanent / Permanent stream
 Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream
 Plan d'eau / Waterbody

Milieux terrestres / Terrestrial environments

Affleurement rocheux / Rock outcrop
 Arbustaie / Scrubland
 Aulnaie crispé / Alder forest
 Boisé / Woodland
 Dénudé sec / Dry barren land
 Pessière noire à lichen / Black spruce lichen forest
 Pessière noire à mousse / Black spruce alder forest
 Pinède grise / Jack pine forest
 Anthropique / Anthropogenic
 Brûlis / Burnt area
 Végétation terrestre dans l'emprise / Terrestrial vegetation in right-of-way

Milieux humides

Tourbière arbustive / Shrubby peatland
 Tourbière boisée / Treed peatland
 Tourbière ouverte / Open bog
 Végétation humide dans l'emprise / Wet vegetation in the right-of-way

GALAXY

Inventaire de la faune aviaire 2023 – Mise à jour de l'inventaire 2017 /
Avian fauna inventory 2023 – 2017 inventory update
Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 3
Plan d'inventaire des oiseaux terrestres et des espèces à statut particulier diurnes /
Inventory plan for land birds and special-status diurnal species

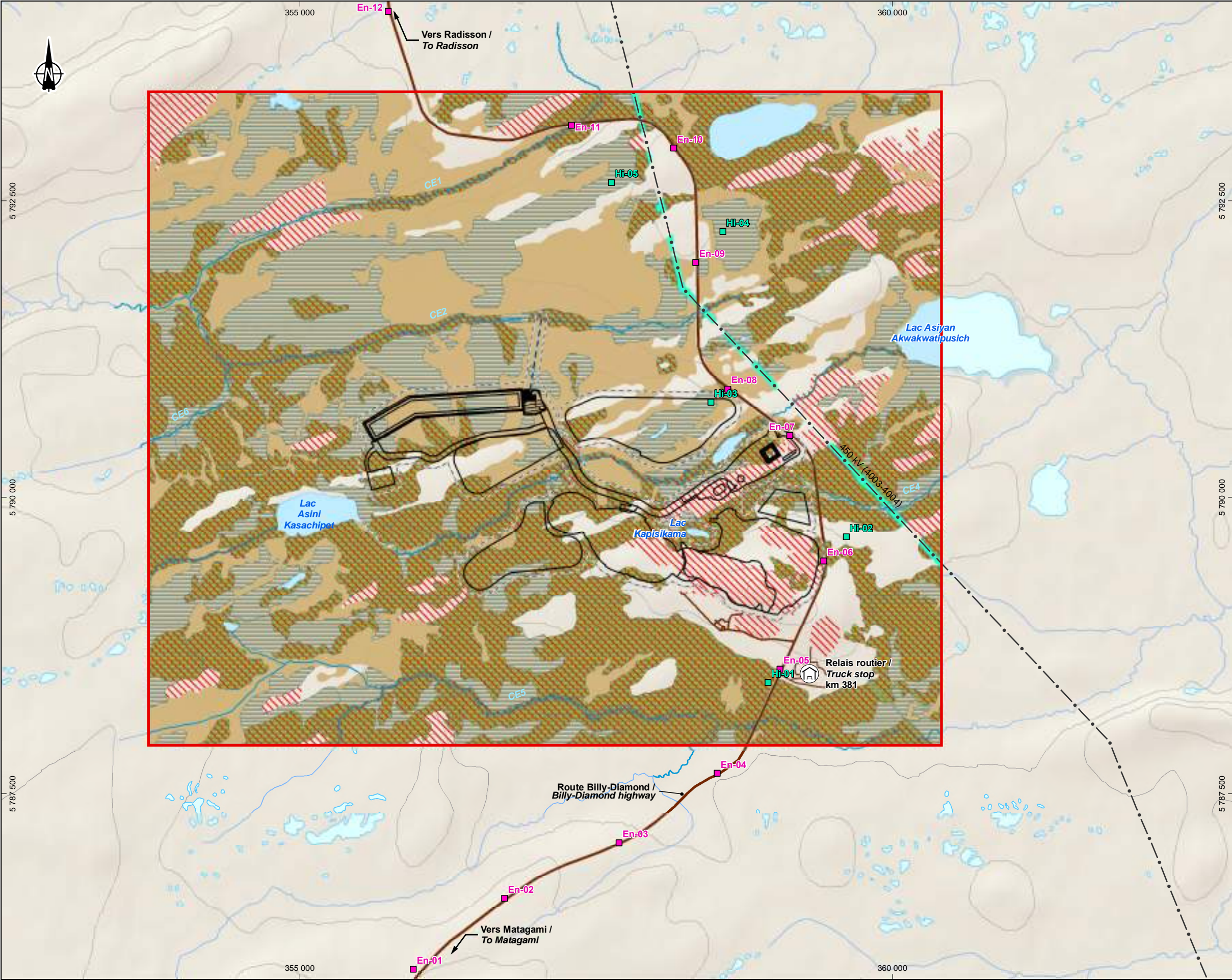
Sources :
Orthoimage : Galaxy, août 2017
Inventaire : WSP 2023

0 240 480 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Août / August 2023

Préparation : É. D'Astous
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
231-00637-00_suFA_c3_Inv_Oter_230822.mxd

WSP



Zone d'étude / Study area

Zone d'étude locale / Local study area

Composante du projet / Project component

Infrastructures minières / Mining infrastructures

Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)

Habitat potentiel / Potential habitat

Engoulement d'Amérique / Common Nighthawk

Hibou des marais / Short-eared owls

Stations d'inventaire / Inventory stations

En-01

 Engoulement d'Amérique / Common Nighthawk

HI-01

 Hibou des marais / Short-eared owl

Infrastructures / Infrastructures

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Hydrographie / Hydrography

CE3

 Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Plan d'eau / Waterbody

Peuplements humides / Wetland

Tourbière arbustive / Shrubby peatland

Tourbière boisée / Treed peatland

Tourbière ouverte / Open bog

Végétation humide dans l'emprise / Wet vegetation in the right-of-way



Inventaire de la faune aviaire 2023 – Mise à jour de l'inventaire 2017 /
Avian fauna inventory 2023 – 2017 inventory update
Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 4
Plan d'inventaire des oiseaux terrestres –
Espèces crépusculaires et nocturnes /
Landbird Inventory Plan -
Crepuscular and Nocturnal Species

Sources :
Canvec, 1 : 50 000, RNCAN, 2015
Galaxy, 2023
Inventaire / Inventory: WSP 2023

0 325 650 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Août / August 2023

Préparation : E. D'Astous
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
231-00637-00_suFA_c4_Inv_OiNoc_230822.mxd



3 Résultats

Au total, 63 espèces (24 familles) ont été détectées lors des inventaires réalisés en mai, juin et juillet 2023. De ce nombre, le statut de nidification a été confirmé pour 11 espèces, probable pour 16 espèces et possible pour 35 autres espèces. De plus, une autre espèce a été détectée sans qu'aucun statut de nidification ne puisse lui être attribué. Il s'agit du tétras à queue fine (*Tympanuchus phasianellus*), dont huit individus ont été observés lors de l'inventaire hélicoptère le 31 mai 2023. Lors des inventaires précédents, 43 espèces (20 familles) avaient été détectées lors des inventaires réalisés en juin et juillet 2017 et 42 espèces (22 familles) en 2012. La liste des espèces (noms français et latin), répertoriées dans les zones d'étude dans le cadre du projet lors des inventaires de 2012, 2017 et 2023, est présentée à l'annexe C.

3.1 Sauvagine et autres espèces d'oiseaux aquatiques

3.1.1 Inventaire aérien

Un total de 7,1 h de vol a été consacré à l'inventaire hélicoptère de la sauvagine et des autres espèces d'oiseaux aquatiques. Le survol réalisé le 31 mai 2023 a permis de dénombrer 11 individus représentant quatre espèces de sauvagine dans la zone d'étude locale (tableau 3). De plus, la présence d'un nid de bernache du Canada (*Branta canadensis*) contenant deux œufs en bordure du cours d'eau CE-02 a été notée. L'espèce la plus abondante a été la sarcelle d'hiver (*Anas crecca*) avec cinq individus dénombrés. Le canard noir (*Anas rubripes*) est l'espèce présentant le plus grand nombre d'équivalents-couples (3 ÉC). En ce qui concerne les autres espèces d'oiseaux aquatiques observées dans la zone d'étude locale, la présence de six grues du Canada (*Grus canadensis*) a été observée. Enfin, en ce qui a trait aux limicoles (oiseaux de rivage), trois grands chevaliers (*Tringa melanoleuca*) ont été répertoriés.

Tableau 3 Résultats de l'inventaire hélicoptère réalisé le 31 mai 2023 dans la zone d'étude locale

Groupe	Espèce	Nombre d'individus				Nombre d'équivalents-couples (ÉC)
		M	F	I	Total	
Oies et bernaches	Bernache du Canada	1	1	0	2	1
	<i>Sous-total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
Canard barboteur	Canard colvert	1	0	0	1	0
	Canard noir	0	0	3	3	3
	Sarcelle d'hiver	5	0	0	5	1
	<i>Sous-total</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
Canard plongeur	Aucun	0	0	0	0	0
Total sauvagine	-	7	1	3	11	5
Autres espèces d'oiseaux aquatiques	Grue du Canada	0	0	6	6	-
Limicoles	Grand chevalier	0	0	3	3	-

Groupe	Espèce	Nombre d'individus				Nombre d'équivalents-couples (ÉC)
		M	F	I	Total	
Oiseaux terrestres	Tétras à queue fine	0	0	8	8	-

En ce qui concerne la zone d'étude élargie, et en excluant les observations réalisées dans la zone d'étude locale, neuf espèces de sauvagine, quatre espèces d'autres oiseaux aquatiques, une espèce de limicole et une espèce d'oiseaux de proie ont été observées (tableau 4). L'espèce observée en plus grand nombre est la bernache du Canada (51 individus), suivie par le canard noir (17 individus), le garrot à œil d'or (*Bucephala clangula*, 14 individus) et la sarcelle d'hiver (13 individus). En ce qui concerne les autres espèces d'oiseaux aquatiques, le goéland argenté (*Larus argentatus*), la grue du Canada, le plongeon huard (*Gavia immer*) et la sterne pierregarin (*Sterna hirundo*) ont été notés. Enfin, le grand chevalier (*Tringa melanoleuca*; 16 individus) et la buse à queue rousse (*Buteo jamaicensis*, 3 individus) ont également été inventoriés en tant que représentants respectifs des limicoles et des oiseaux de proie.

Tableau 4 Résultats de l'inventaire hélicoptère réalisé le 31 mai 2023 dans la zone d'étude élargie excluant la zone d'étude locale

Groupe	Espèce	Nombre d'individus				Nombre d'équivalents-couples (É-C)
		M	F	I	Total	
Oies et bernaches	Bernache du Canada	0	0	51	51	15
	<i>Sous-total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>15</i>
Canard barboteur	Canard colvert	1	2	0	3	0
	Canard noir	0	0	17	17	2
	Sarcelle d'hiver	3	0	10	13	1
	<i>Sous-total</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>27</i>	<i>33</i>	<i>3</i>
Canard plongeur	Fuligule à collier	1	1	0	2	1
	Garrot à œil d'or	3	1	10	14	3
	Grand harle	6	3	0	9	0
	Harle couronné	1	1	0	2	1
	Petit garrot	2	0	0	2	0
	<i>Sous-total</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>29</i>	<i>5</i>
Total sauvagine	-	17	8	88	113	23
Autres espèces d'oiseaux aquatiques	Goéland argenté	0	0	3	3	-
	Grue du Canada	0	0	13	13	-
	Plongeon huard	0	0	1	1	-
	Sterne pierregarin	0	0	12	12	-

Groupe	Espèce	Nombre d'individus				Nombre d'équivalents-couples (É-C)
		M	F	I	Total	
Limicole	Grand chevalier	0	0	16	16	-
Oiseaux de proie	Buse à queue rousse	0	0	3	3	-

3.1.2 Observations au sol

En plus des spécimens recensés lors de l'inventaire hélicopté, deux mâles canards branchus (*Aix sponsa*) ont été observés le 17 juin 2023 et un canard non identifié (canard colvert [*Anas platyrhynchos*] ou canard noir) le 7 juillet 2023. En ce qui concerne les autres espèces d'oiseaux aquatiques, neuf mentions de plongeon huard et 21 mentions de grue du Canada ont été rapportées entre le 6 et le 8 juillet 2023. Plusieurs de ces observations pourraient correspondre aux mêmes individus puisque ces derniers émettent des cris qui peuvent être entendus à des distances élevées.

3.1.3 Comparaison avec les inventaires réalisés en 2017

En 2017, sept espèces (39 individus) de sauvagine et une espèce (8 individus) d'oiseaux aquatiques avaient été observées dans les deux zones d'étude. Ces espèces sont la bernache du Canada, le canard noir, le fuligule à collier, le garrot à œil d'or, le grand harle, la macreuse à front blanc et la sarcelle d'hiver. Les inventaires effectués en 2023 dans les deux zones d'étude révèlent la présence de 9 espèces (124 individus) de sauvagine et quatre espèces (35 individus) d'oiseaux aquatiques. Parmi les espèces de sauvagine répertoriées en 2017, seule la macreuse à front blanc n'a pas été détectée en 2023. Trois espèces supplémentaires ont été observées en 2023 en comparaison avec l'inventaire de 2017, soit le canard colvert, le harle couronné et le petit garrot. En ce qui concerne les observations d'oiseaux aquatiques, seule la grue du Canada avait été notée en 2017. En 2023, en plus de cette dernière s'ajoutent le goéland argenté, du plongeon huard et de la sterne pierregarin.

De façon générale, la comparaison effectuée entre les deux années d'inventaire les plus récentes (2017 et 2023) montre que les espèces identifiées ainsi que leur nombre sont plus élevés en 2023. Plusieurs facteurs peuvent influencer ce résultat notamment la chronologie de nidification des espèces et les variations interannuelles des différentes populations, qu'elles soient à la hausse ou à la baisse etc. Par exemple, selon les travaux d'ECC (2019), les populations de sauvagine seraient en moyenne à la hausse (150 %). En effet, parmi les 38 espèces de sauvagine étudiées, les populations de 19 espèces seraient en augmentation. Parmi celles-ci se trouvent la bernache du Canada, le garrot à œil d'or et la sarcelle d'hiver qui sont parmi les quatre espèces répertoriées en plus grands nombres lors de l'inventaire réalisé en 2023. La population du canard noir, qui a également été observé en grand nombre, serait quant à elle stable (ECC 2019).

3.2 Oiseaux terrestres forestiers, oiseaux terrestres associés aux milieux humides et limicoles

3.2.1 Richesse spécifique

Selon la méthode du DRL, la richesse spécifique moyenne d'oiseaux terrestres s'est avérée être la plus élevée dans les milieux humides en lisière (4,71 espèces/station) et la plus faible dans les milieux terrestres (4,07 espèces/station) (tableau 5). Étant juxtaposés à deux habitats très distincts, les milieux de lisières sont en effet favorables à la présence de plusieurs espèces d'oiseaux, ce qui pourrait expliquer que le résultat sur le nombre d'espèces détectées y soit supérieur.

En ce qui concerne la méthode de l'IPA, la richesse spécifique la plus élevée est au niveau du même type d'habitat, soit les milieux humides en lisière (9,81 espèces par station), alors que les milieux humides ouverts détiennent la richesse spécifique la plus faible (8,93 espèces/stations). Les résultats sont toutefois très similaires, à la fois pour la méthode du DRL que pour la méthode de l'IPA.

Pour ce qui est de la richesse spécifique cumulative, le nombre d'espèces varie entre 19 et 25 selon la méthode du DRL et entre 27 et 31 selon la méthode de l'IPA, pour un total de 32 espèces selon la méthode du DRL et de 42 espèces selon la méthode de l'IPA.

Tableau 5 Richesse spécifique moyenne et cumulative d'oiseaux terrestres par type d'habitat dans la zone d'étude en 2023

Type d'habitat	Nombre de stations d'écoute	DRL			IPA		
		Nombre d'espèces par station		Richesse spécifique cumulative	Nombre d'espèces par station		Richesse spécifique cumulative
		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type	
Milieux humides en lisière	21	4,71	3,00	25	9,81	2,48	31
Milieux humides ouverts	29	4,41	2,19	21	8,93	2,31	30
Milieux terrestres	15	4,07	2,09	19	9,27	2,37	27
Total	65	4,43	2,44	32	9,29	2,38	42

Note : DRL : méthode du dénombrement à rayon limité; IPA : méthode de l'indice ponctuel d'abondance.

3.2.2 Densité et abondance

Selon la méthode du DRL, la densité moyenne la plus élevée (7,00 ÉC/ha) a été trouvée dans les milieux humides ouverts, suivie par les milieux humides en lisière (6,76 ÉC/ha) et par les milieux terrestres (6,58 ÉC/ha) (tableau 6). En ce qui concerne la méthode de l'IPA, l'ensemble des abondances moyennes est similaire, c'est-à-dire entre 14,43 et 14,93 ÉC.

Tableau 6 Estimation de la densité et de l'abondance dans la zone d'étude en 2023

Type d'habitat	DRL		IPA	
	Densité moyenne (ÉC/ha)	Écart-type	Abondance moyenne (ÉC)	Écart-type
Milieux humides en lisière	6,76	4,82	14,43	3,31
Milieux humides ouverts	7,00	3,86	14,62	3,92
Milieux terrestres	6,58	4,77	14,93	4,85
Total	6,82	4,35	14,63	3,91

Note : DRL : méthode du dénombrement à rayon limité; IPA : méthode de l'indice ponctuel d'abondance;
ÉC : équivalent-couple; ÉC/ha : équivalent-couple par hectare.

3.2.2.1 Milieux humides en lisière

Dans les milieux humides en lisière, le bruant de Lincoln (*Melospiza lincolnii*, 0,89 ÉC/ha, 57,14 %), la paruline à couronne rousse (*Setophaga palmarum*, 0,64 ÉC/ha, 38,10 %) et le bruant à gorge blanche (*Zonotrichia albicollis*, 0,60 ÉC/ha, 42,86 %) sont les espèces détenant les valeurs de densités les plus élevées au niveau du DRL (tableau 7). En ce qui concerne l'IPA, le bruant à gorge blanche (2,67 ÉC, 100,00 %) est également parmi les espèces détenant les valeurs les plus élevées, suivi par la grive solitaire (*Catharus guttatus*, 1,71 ÉC, 100,00 %) et le junco ardoisé (*Junco hyemalis*, 1,69 ÉC, 100,00 %). Trois espèces ont été répertoriées uniquement dans ce type d'habitat. Il s'agit de l'hirondelle bicolore (*Tachycineta bicolor*), du merlebleu de l'Est (*Sialia sialis*) et de la paruline des ruisseaux (*Parkesia noveboracensis*), trois espèces détectées en faibles densités (0,06 ÉC). Dans les milieux humides en lisière, cinq espèces ont été observées transportant de la nourriture à des jeunes, soit le bruant de Lincoln, l'hirondelle bicolore, le merlebleu de l'Est, la paruline à calotte noire (*Cardellina pusilla*) et la grive solitaire. Selon l'aire de répartition du merlebleu de l'Est (AONQ, 2023), le site à l'étude est localisé au nord de son aire de nidification. Toutefois, quelques mentions de l'espèce ont été rapportées dans les secteurs de Waskaganish et de Némiscau entre 2003 et 2015 (AONQ, 2023; eBird, 2023). L'espèce a par ailleurs été détectée lors des inventaires réalisés en 2017.

Pour ce qui est des oiseaux de rivage, la présence du chevalier solitaire (*Tringa solitaria*, 0,10 ÉC/ha) a été observée à trois reprises. Les individus répertoriés étaient en alerte et l'un d'eux adoptait un comportement de diversion. En ce qui concerne les espèces à statut particulier, le quiscal rouilleux et le moucherolle à côtés olive ont été détectés lors de ce volet de l'inventaire. Les détails concernant ces observations sont présentés à la section 3.2.3.

3.2.2.2 Milieux humides ouverts

Dans les milieux humides ouverts, le bruant de Lincoln (1,39 ÉC/ha, 77,78 %), le bruant à gorge blanche (1,13 ÉC/ha, 59,26 %) et le junco ardoisé (0,90 ÉC/ha, 51,85 %) sont les espèces détenant les valeurs de densités les plus élevées au niveau du DRL (tableau 7). Pour ce qui est de l'IPA, le bruant de Lincoln (1,74 ÉC, 93,10 %) et le bruant à gorge blanche (3,34 ÉC, 100,00 %) sont également parmi les espèces détenant les valeurs les plus élevées, en plus de la grive solitaire (1,83 ÉC, 95,55 %).

C'est dans ce type de milieu que le bruant à gorge blanche a été détecté en plus forte densité. Le bruant à gorge blanche est une espèce généraliste qui niche dans les habitats mixtes, feuillus, résineux où les peuplements

détiennent de nombreuses ouvertures et une strate arbustive dense (Falls et Kopachena, 2020). Les milieux humides ouverts de la zone d'étude locale détiennent des caractéristiques d'habitat propices à l'espèce.

Trois espèces ont été détectées uniquement dans ce type d'habitat. Il s'agit du bruant hudsonien (*Spizelloides arborea*), du bec-croisé bifascié (*Loxia leucoptera*) et du pic à dos noir (*Picoides arcticus*), toutes observées en faibles densités. De plus, dans les milieux humides ouverts, cinq espèces ont été détectées transportant de la nourriture. Il s'agit du mésangeai du Canada (*Perisoreus canadensis*), de la paruline à calotte noire, du bruant à gorge blanche, de la grive solitaire et de la paruline à couronne rousse. Pour ce qui est des oiseaux de rivage, la présence du chevalier solitaire (0,05 ÉC/ha), a été observée à cinq reprises. La plupart des individus répertoriés étaient en alerte. De plus, un grand chevalier a été détecté à plus de 100 m d'une station d'écoute. En ce qui concerne les espèces à statut particulier, le quiscale rouilleux et l'engoulevent d'Amérique ont été détectés lors de ce volet de l'inventaire. Les détails concernant les observations d'espèces à statut particulier sont présentés à la section 3.2.3.

3.2.2.3 Milieux terrestres

Dans les milieux terrestres, les espèces détenant les valeurs de densité et d'abondance les plus élevées sont le bruant à gorge blanche (0,98 ÉC/ha, 53,33 %; 3,70 ÉC, 100,00 %), le junco ardoisé (0,93 ÉC/ha, 46,47 %; 1,63 ÉC, 80,00 %) et la grive solitaire (0,76 ÉC/ha, 53,33 %; 1,83 ÉC, 93,33 %) (tableau 7). Quatre espèces ont été détectées uniquement dans ce type d'habitat, soit le bruant à couronne blanche (*Zonotrichia leucophrys*, 0,38 ÉC/ha), la paruline verdâtre (*Vermivora celata*, 0,34 ÉC/ha), la paruline triste (*Geothlypis philadelphia*, 0,08 ÉC/ha) et le pic chevelu (*Leuconotopicus villosus*, 0,04 ÉC/ha). Le bruant à couronne blanche vit dans une variété de milieux terrestres souvent localisés à proximité de sources d'eau (Chilton et coll., 2020). Il s'alimente sur les sols nus et niche dans les arbustaies ou les conifères de petites tailles et denses généralement localisés à proximité de conifères de grandes tailles. Ce type de milieu est bien présent dans la zone d'étude locale. En ce qui concerne la paruline verdâtre, elle se reproduit dans les milieux terrestres ouverts, plus spécifiquement les arbustaies de feuillus, les forêts mixtes et les lisières de conifères où la croissance est faible (Gilbert et coll., 2020), ce qui concorde avec les habitats présents dans la zone d'étude locale.

Pour ce qui est des oiseaux de rivage, la présence du grand chevalier, a été détectée à plus de 100 m d'une station d'écoute. Aucune espèce à statut particulier n'a été notée lors de ce volet de l'inventaire.

3.2.3 Comparaison avec les inventaires réalisés en 2017

De façon générale, la comparaison effectuée entre les deux années d'inventaire les plus récentes (2017 et 2023) montre que les densités d'oiseaux terrestres recensés sont similaires. En effet, elles varient entre 4,26 ÉC/ha et 7,14 ÉC/ha en 2017 et entre 6,58 ÉC/ha 7,00 ÉC/ha en 2023. En 2017 et en 2023, le même nombre d'espèces (32) a été détectée selon la méthode du DRL, pour un total de 42 espèces différentes pour les deux années d'inventaire. Les espèces détectées en plus grandes densités en 2017 sont le junco ardoisé, le bruant à gorge blanche, la grive solitaire, le bruant de Lincoln et la paruline à couronne rousse. Il s'agit des mêmes espèces répertoriées en plus grandes densités en 2023. En 2023, la méthode de l'IPA, qui n'avait pas été utilisée en 2017, a également été utilisée et 42 espèces ont été identifiées.

Comme les catégories d'habitat ont été adaptées dans le cadre du programme de suivis, aucune comparaison entre les habitats ne peut être effectuée.

Tableau 7 Densité et abondance des oiseaux terrestres et limicoles recensés dans les peuplements de la zone d'étude en 2023

Espèce	Milieux humides en lisière (n = 21)						Milieux humides ouverts (n = 29)						Milieux terrestres (n = 15)					
	DRL (ÉC/ha)		Constance (%)	IPA (ÉC)		Constance (%)	DRL (ÉC/ha)		Constance (%)	IPA (ÉC)		Constance (%)	DRL (ÉC/ha)		Constance (%)	IPA (ÉC)		Constance (%)
	Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type	
Bruant de Lincoln	0,89	0,84	57,14	1,33	1,02	80,95	1,39	1,17	77,78	1,74	0,98	93,10	0,68	0,92	40,00	1,33	0,96	80,00
Paruline à couronne rousse	0,64	0,87	38,10	0,86	0,73	66,67	0,73	0,95	44,44	0,91	0,80	65,52	0,59	0,95	33,33	0,93	0,59	80,00
Bruant à gorge blanche	0,60	0,75	42,86	2,67	1,03	100,00	1,13	1,24	59,26	3,34	1,20	100,00	0,98	1,20	53,33	3,70	1,19	100,00
Paruline masquée	0,57	0,95	33,33	1,05	0,80	71,43	0,52	0,81	33,33	1,17	0,76	82,76	0,17	0,66	6,67	0,93	0,96	60,00
Bruant des marais	0,57	1,04	33,33	0,76	0,94	52,38	0,50	0,91	25,93	0,64	0,99	37,93	0,08	0,33	6,67	0,07	0,26	6,67
Grive solitaire	0,48	0,83	28,57	1,71	0,80	100,00	0,38	0,59	33,33	1,83	1,11	96,55	0,76	0,91	53,33	1,83	1,01	93,33
Junco ardoisé	0,48	0,74	38,10	1,69	1,16	80,95	0,90	1,05	51,85	1,52	1,12	82,76	0,93	1,29	46,67	1,63	1,22	80,00
Bruant des prés	0,25	0,65	14,29	0,57	0,75	42,86	0,33	0,67	22,22	0,45	0,74	34,48	0,72	1,15	33,33	0,90	0,89	60,00
Paruline à calotte noire	0,25	0,69	19,05	0,29	0,64	19,05	0,14	0,41	11,11	0,31	0,54	27,59	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	6,67
Roitelet à couronne rubis	0,25	0,51	19,05	0,24	0,54	19,05	0,05	0,25	3,70	0,34	0,48	34,48	0,08	0,33	6,67	0,07	0,26	6,67
Merle d'Amérique	0,22	0,51	23,81	0,38	0,55	38,10	0,19	0,39	22,22	0,36	0,55	37,93	0,25	0,40	33,33	0,37	0,35	60,00
Mésangeai du Canada	0,19	0,37	28,57	0,38	0,38	57,14	0,14	0,44	11,11	0,21	0,39	27,59	0,04	0,16	6,67	0,13	0,30	20,00
Paruline à croupion jaune	0,19	0,46	14,29	0,29	0,56	23,81	0,00	0,00	0,00	0,07	0,37	3,45	0,17	0,66	6,67	0,33	0,62	26,67
Moucherolle des aulnes	0,16	0,57	9,52	0,36	0,55	38,10	0,00	0,00	0,00	0,31	0,54	27,59	0,08	0,33	6,67	0,70	0,94	53,33
Quiscale rouilleux	0,16	0,69	4,76	0,17	0,56	14,29	0,09	0,49	3,70	0,07	0,37	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Troglodyte des forêts	0,13	0,38	9,52	0,38	0,59	33,33	0,09	0,34	7,41	0,21	0,49	17,24	0,00	0,00	0,00	0,13	0,35	13,33
Bruant fauve	0,13	0,38	9,52	0,24	0,44	23,81	0,00	0,00	0,00	0,17	0,38	17,24	0,08	0,33	6,67	0,33	0,49	33,33
Bécassine de Wilson	0,13	0,38	9,52	0,21	0,46	19,05	0,09	0,34	7,41	0,16	0,40	13,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paruline obscure	0,13	0,38	9,52	0,14	0,36	14,29	0,09	0,49	3,70	0,10	0,41	6,90	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	6,67
Chevalier solitaire	0,10	0,42	4,76	0,12	0,38	9,52	0,05	0,25	3,70	0,10	0,31	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hirondelle bicolore	0,06	0,28	4,76	0,07	0,24	9,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Merlebleu de l'Est	0,06	0,28	4,76	0,05	0,22	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paruline des ruisseaux	0,06	0,28	4,76	0,05	0,22	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mésange à tête brune	0,03	0,14	4,76	0,02	0,11	4,76	0,02	0,12	3,70	0,02	0,09	3,45	0,08	0,33	6,67	0,07	0,26	6,67
Hirondelle sp.	0,03	0,14	4,76	0,02	0,11	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grue du Canada	0,00	0,00	0,00	0,12	0,27	19,05	0,00	0,00	0,00	0,19	0,45	20,69	0,00	0,00	0,00	0,07	0,18	13,33
Bruant à couronne blanche	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	9,52	0,00	0,00	0,00	0,14	0,35	13,79	0,38	0,63	33,33	0,70	0,56	66,67
Moucherolle à ventre jaune	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	4,76	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Espèce	Milieux humides en lisière (n = 21)						Milieux humides ouverts (n = 29)						Milieux terrestres (n = 15)					
	DRL (ÉC/ha)		Constance (%)	IPA (ÉC)		Constance (%)	DRL (ÉC/ha)		Constance (%)	IPA (ÉC)		Constance (%)	DRL (ÉC/ha)		Constance (%)	IPA (ÉC)		Constance (%)
	Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type		Moyenne	Écart-type	
Moucherolle à côtés olive	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sittelle à poitrine rousse	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corneille d'Amérique	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	4,76	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	6,90	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	6,67
Bruant hudsonien	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,27	7,41	0,05	0,20	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bec-croisé bifascié	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,25	3,70	0,05	0,20	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pic à dos noir	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,25	3,70	0,03	0,19	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grand chevalier	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Engoulevent d'Amérique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paruline verdâtre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	1,02	13,33	0,27	0,80	13,33
Paruline triste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,33	6,67	0,07	0,26	6,67
Pic chevelu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	6,67	0,03	0,13	6,67
Grive fauve	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	6,67
Paruline à tête cendrée	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	6,67
Pic flamboyant	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	6,67
Bec-croisé des sapins	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sizerin flammé	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	6,76	4,82	-	14,43	3,31	-	7,00	3,86	-	14,62	3,92	-	6,58	4,77	-	14,93	4,85	-

Note : les espèces **en gras** possèdent un statut particulier.

3.3 Espèces à statut particulier

Parmi les espèces d'oiseaux recensées dans la zone d'étude locale en 2023, on compte trois espèces à statut précaire au Québec ou au Canada. Il s'agit de l'engoulevent d'Amérique, du moucherolle à côtés olive et du quiscal rouilleux. En 2017, l'engoulevent d'Amérique et le quiscal rouilleux ont également été observés. Le hibou des marais et l'hirondelle de rivage sont également potentiellement présents dans la zone d'étude locale selon leurs aires de répartitions (AONQ, 2023) c'est pourquoi une attention particulière leur a été portée lors des inventaires réalisés. Ces espèces sont décrites dans cette section et les statuts associés à ces dernières au tableau 8.

Tableau 8 Liste des espèces à statut particulier susceptibles de fréquenter la zone d'étude locale

Espèce	Nom scientifique	Statut ¹		
		LEMVQ ²	COSEPAC ³	LEP ⁴
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	SDMV	M	PR
Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	SDMV	PR	PR
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	–	M	M
Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	SDMV	PR	PR
Quiscal rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	SDMV	PR	PR

1 : Statut : SDMV : susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable; PR : préoccupante; M : menacée.

2 : Gouvernement du Québec (2023); Liste des espèces désignées menacées ou vulnérables au Québec (LEMVQ) selon la Loi sur les espèces menacées et vulnérables du Québec.

3 : Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) (2023).

4 : Gouvernement du Canada (2023). Loi sur les espèces en péril

3.3.1 Engoulevent d'Amérique

L'engoulevent d'Amérique utilise les milieux ouverts, tels que les brûlis récents, les plages, les dunes, les zones déboisées, les affleurements rocheux et les prairies (Brigham et coll., 2020; COSEPAC, 2007a). Cette espèce est sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec (Gouvernement du Québec, 2023) et sur la liste des espèces menacées au fédéral (COSEPAC, 2023; Gouvernement du Canada, 2023). Un total de 20 mentions a été rapporté lors des différents inventaires réalisés au terrain en 2023, dont 16 sont localisées à l'intérieur de la zone d'étude locale (tableau 9, carte 5). Lors des inventaires spécifiques réalisés les 18 juin et 6 juillet 2023, un total de 13 mentions a été rapporté (ENAM-01, ENAM-05 à ENAM-14, ENAM-16, ENAM-17 et ENAM-20). De plus, l'espèce a également été observée les 31 mai et 6 juillet lors de l'inventaire du hibou des marais, pour un total de cinq mentions (ENAM-01, ENAM-03, ENAM-04, ENAM-18 et ENAM-19). Enfin, l'espèce a été observée de manière opportuniste le 31 mai (ENAM-02) et lors des inventaires de points d'écoute les 6 et 7 juillet 2023 (ENAM-15 et ENAM-20). Étant donné le nombre de mentions rapportées lors des inventaires et compte tenu que la taille du territoire de l'engoulevent d'Amérique varie entre 10 et 30 ha (Brigham et coll., 2020), environ huit couples pourraient fréquenter la zone d'étude locale.

Tableau 9 Localisation des mentions d'engoulement d'Amérique répertoriées en 2023

Localisation	Station / transect	Type d'inventaire	Nombre d'individus	Date	Comportement
ENAM-01	Hi-04	Hibou des marais	1	30-05-2023	Cri
ENAM-02	-	Opportuniste	1	31-05-2023	Cri
ENAM-03	Hi-02	Hibou des marais	1	31-05-2023	Cri
ENAM-04	Hi-03	Hibou des marais	1	31-05-2023	Cri
ENAM-05	En-04	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Repos
ENAM-06	En-05	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vol
ENAM-07	En-05	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vol
ENAM-08	En-06	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vrombissement des ailes
ENAM-09	En-07	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vrombissement des ailes
ENAM-10	En-08	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vol, vrombissement des ailes
ENAM-11	En-09	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vol, vrombissement des ailes
ENAM-12	En-11	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vol, vrombissement des ailes
ENAM-13	En-12	Engoulement d'Amérique	2	18-06-2023	Cri, vol, vrombissement des ailes
ENAM-14	En-12	Engoulement d'Amérique	1	18-06-2023	Cri, vol
ENAM-15	OT-54	Oiseaux terrestres	1	06-07-2023	Cri, vol
ENAM-16	En-01	Engoulement d'Amérique	1	06-07-2023	Vol
ENAM-17	En-05	Engoulement d'Amérique	1	06-07-2023	Cri, vrombissement des ailes
ENAM-18	Hi-02	Hibou des marais	1	06-07-2023	Cri, vol
ENAM-19	Hi-01	Hibou des marais	1	06-07-2023	Cri, vol, vrombissement des ailes
ENAM-20	OT-07	Oiseaux terrestres	1	07-07-2023	Cri, vol

3.3.2 Hibou des marais

Le hibou des marais est sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées comme menacées ou vulnérables au Québec (Gouvernement du Québec, 2023) et sur la liste des espèces préoccupantes au fédéral (COSEPAC, 2023, Gouvernement du Canada, 2023). Il niche dans les milieux ouverts tels que les tourbières, les prairies, les marais, les dunes, les champs de foin et les friches herbacées (Holt, 1992; Shaw, 1995; Arroyo et Bretagnolle, 1999; Gagnon et coll., 2015; Wiggins et coll., 2020; EROPQ, 2021). En dépit des inventaires réalisés au sol les 30 et 31 mai et les 6 et 7 juillet 2023, aucun spécimen n'a été observé. De plus, l'espèce n'a pas été observée lors des inventaires effectués en hélicoptère le 31 mai 2023.

3.3.3 Hirondelle de rivage

L'hirondelle de rivage est sur la liste des espèces menacées au fédéral (COSEPAC, 2023; Gouvernement du Canada, 2023). Elle niche principalement le long des cours d'eau où le sol est relativement friable (Garrison et Turner, 2020; COSEPAC, 2013). Elle s'y établit en colonie à la fois dans les habitats naturels (p. ex. falaises) et dans les habitats artificiels (gravières, sablières) (ECCC, 2022; RQO, 2022; ENVIRONNEMENT CANADA, 2022; Garrison et Turner, 2020; COSEPAC, 2013). Aucun habitat potentiel pour l'espèce n'a été observé dans la zone d'étude locale. De plus, aucune mention de l'espèce n'a été rapportée dans la zone d'étude locale lors des inventaires réalisés en 2023.

3.3.4 Moucherolle à côtés olive

Le moucherolle à côtés olive est sur la liste des espèces susceptibles vulnérables au Québec (Gouvernement du Québec, 2023) et sur la liste des espèces préoccupantes au fédéral (COSEPAC, 2023; Gouvernement du Canada, 2023). Il a comme habitat de reproduction les lisières forestières situées à proximité de milieux humides (COSEPAC, 2007b; Altman et Sallabanks, 2020). L'espèce a été détectée à deux reprises, soit le 6 juillet à la station d'écoute OT-44, et de manière opportuniste le 8 juillet 2023 entre les stations d'écoute OT-26 et OT-29 (tableau 10 et carte 5). Ces mentions sont situées en bordure d'habitat potentiel de l'espèce. Comme l'individu a été détecté en dehors d'un rayon de 50 m utilisé pour calculer une valeur de densité, seule la valeur d'abondance (0,05 ÉC) est disponible pour cette espèce.

Ainsi, en fonction de la distance séparant les mentions répertoriées sur le terrain et de la taille des domaines vitaux pour l'espèce (10 à 20 ha), au moins deux couples nicheurs seraient présents dans la zone d'étude locale.

Tableau 10 Localisation des mentions de moucherolle à côtés olive répertoriées en 2023

Localisation	Station / transect	Type d'inventaire	Nombre d'individus	Date	Comportement
MOCO-01	OT-44	Oiseaux terrestres	1	06-07-2023	Chant
MOCO-02	Entre OT-26 et OT-29	Opportuniste	1	08-07-2023	Chant

3.3.5 Quiscale rouilleux

Le quiscale rouilleux figure sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au provincial (Gouvernement du Québec, 2023) et sur la liste des espèces préoccupantes au fédéral (COSEPAC, 2023; Gouvernement du Canada, 2023). Il niche dans les milieux humides ouverts comme les tourbières, les marécages, les marais et les étangs (Avery, 2020; Environnement Canada, 2015; COSEPAC, 2006), ce qui correspond à plusieurs habitats potentiels qui se trouvent dans la zone d'étude locale. Un total de huit mentions a été rapporté lors des inventaires réalisés dans la zone d'étude locale en 2023 (tableau 11, carte 5). L'ensemble de ces individus ont été observés entre le 6 et le 8 juillet 2023, lors de l'inventaire des oiseaux terrestres (QURO-01 à QURO-05 et QURO-08) et également de manière opportuniste (QURO-06 et QURO-07). Notons que la nidification de l'espèce a été confirmée. En effet, deux individus ont été observés à la station OT-54 transportant de la nourriture. L'espèce a

été observée dans les milieux humides ouverts (0,09 ÉC/ha) et dans les milieux humides en lisière (0,16 ÉC/ha). Selon les observations réalisées au terrain, environ huit couples pourraient être présents.

Tableau 11 Localisation des mentions de quiscalle rouilleux répertoriées en 2023

Localisation	Station / transect	Type d'inventaire	Nombre d'individus	Date	Comportement
QURO-01	OT-43	Oiseaux terrestres	1	06-07-2023	Vol
QURO-02	OT-47	Oiseaux terrestres	2	06-07-2023	Déplacement local
QURO-03	OT-47	Oiseaux terrestres	3	06-07-2023	Déplacement local
QURO-04	OT-54	Oiseaux terrestres	1	06-07-2023	Transport de nourriture
QURO-05	OT-54	Oiseaux terrestres	1	06-07-2023	Transport de nourriture
QURO-06	-	Opportuniste	1	06-07-2023	Cri
QURO-07	-	Opportuniste	1	07-07-2023	Cri
QURO-08	OT-55	Oiseaux terrestres	2	08-07-2023	Cri

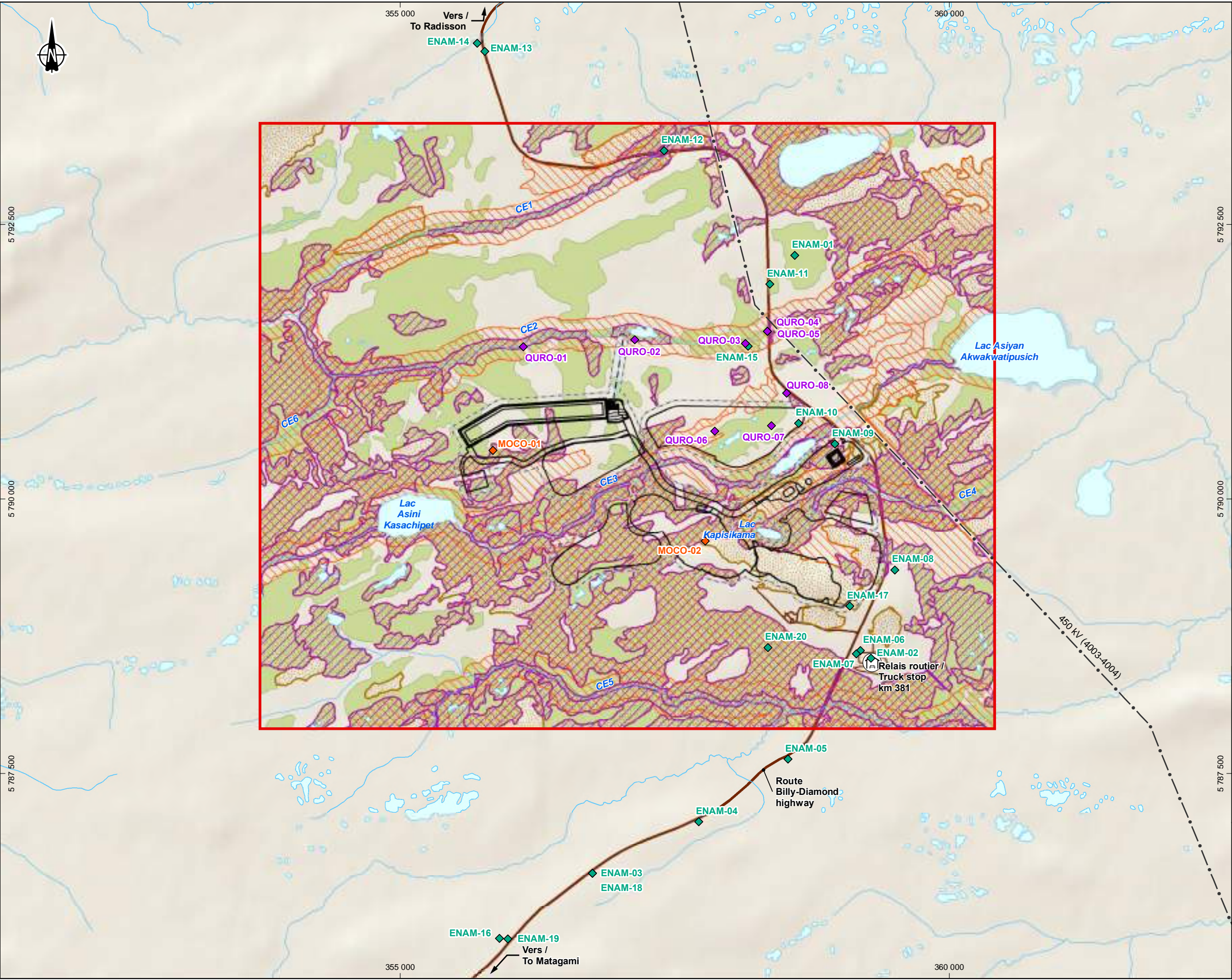
3.3.6 Comparaison avec les inventaires réalisés en 2017

En 2017, en seul individu d'engoulevent d'Amérique avait été observé lors des inventaires standardisé (station En-06, station nommée Eng-06 en 2017). De plus, des individus avaient été observés au-dessus du relais routier du km 381 entre le 5 et le 10 juillet 2017. La population observée en 2023 semble beaucoup plus nombreuse qu'en 2017 puisque c'est un total de 20 mentions de l'espèce qui sont rapportées, dont 16 sont localisées dans la zone d'étude locale. Si l'on prend en considération uniquement les mentions rapportées lors des inventaires standardisés d'engoulevent d'Amérique, pour lesquels les mêmes stations ont été visitées pour les deux années d'inventaire, il y a 12 mentions au total, dont 8 sont localisées dans la zone d'étude locale. Les habitats trouvés dans la zone d'étude sont très propices à la présence de cette espèce. En effet, la présence de quelques secteurs anthropiques, d'affleurement rocheux, de dénudés secs, de tourbières ouvertes et de brûlis représentent des habitats potentiels de qualité pour l'espèce.

En ce qui concerne le moucherolle à côtés olive, observé à deux reprises en 2023 dans la zone d'étude locale. Cette espèce n'avait pas été répertoriée en 2017. Selon les récentes données consultées, l'espèce est également présente sur le territoire, en périphérie de la zone d'étude (eBird, 2023).

Pour sa part, les densités de couples nicheurs du quiscalle rouilleux obtenues en 2023 sont similaires à celles observées en 2017. En effet, ces dernières variaient entre 0,08 et 0,21 ÉC/ha en 2017 (WSP 2018) comparativement à 0,09 ÉC/ha et 0,16 ÉC en 2023. De plus, ce dernier possède quatre mentions rapportées en 2017 comparativement à huit en 2023.

La hausse des mentions de quiscalle rouilleux et de moucherolle à côtés olive pourrait s'expliquer en partie par des variations naturelles des populations. De plus, le fait que 65 stations d'écoute ont été effectuées en 2023, comparativement à 51 stations en 2017 pourrait également apporter une explication à ce résultat. Cette augmentation a été réalisée dans le but de s'assurer d'un nombre suffisant de stations dans les différents habitats, incluant ceux des espèces à statut particulier, pour mener à terme le programme de suivi de la faune aviaire.



Zone d'étude / Study area

Zone d'étude locale / Local study area

Composante du projet / Projet component

Infrastructures minières / Mining infrastructures

Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)

Habitat potentiel / Potential habitat

Moucherolle à côtés olives / Olive-sided Flycatcher

Quiscale rouilleux / Rusty Blackbird

Engoulevent d'Amérique / Common Nighthawk

Hibou des marais / Short-eared owls

Mentions / Mentions

Engoulevent d'Amérique / Common Nighthawk

Moucherolle à côtés olive / Olive-sided Flycatcher

Quiscale rouilleux / Rusty Blackbird

Infrastructures / Infrastructures

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Hydrographie / Hydrography

CE3

Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Plan d'eau / Waterbody

Inventaire de la faune aviaire 2023 – Mise à jour de l'inventaire 2017 / Avian fauna inventory 2023 – 2017 inventory update
Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 5
Localisation des mentions d'espèces à statut particulier / Location of special-status species

Sources :
Orthoimage : Galaxy, août 2017
Inventaire : WSP 2023

0350700 m

UTM, fuseau 18, NAD83

Août / August 2023

Préparation : É. D'Astous
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
231-00637-00_suFA_c5_esp_statut_230822.mxd

4 Conclusion

Lors des inventaires réalisés dans le cadre du projet 2023, deux zones d'étude ont été établies : une zone d'étude locale couvrant le secteur précis d'implantation du projet et une autre plus élargie. Les résultats des observations rapportent 63 espèces d'oiseaux (24 familles). De ce nombre, le statut de nidification a été confirmé pour 11 espèces, probable pour 16 espèces et possible pour 35 autres espèces. Toutefois, une autre espèce a été détectée sans qu'aucun statut de nidification ne puisse lui être attribué.

L'inventaire hélicoptère couvrant la zone d'étude locale et élargie, ciblant plus particulièrement les espèces d'oiseaux de proie, de la sauvagine et d'autres espèces aquatiques, a permis de valider la présence de 16 espèces au total soit : neuf espèces de sauvagine, quatre espèces d'autres oiseaux aquatiques, une espèce de limicole, une espèce d'oiseaux de proie et une espèce d'oiseaux terrestres. De ce nombre, quatre espèces de sauvagine, une espèce d'autres oiseaux aquatiques, une espèce de limicole et une espèce d'oiseaux terrestres ont été observées dans la zone d'étude locale.

En ce qui concerne les oiseaux terrestres forestiers et oiseaux terrestres associés aux milieux humides, 42 espèces ont été détectées par la méthode d'inventaire par points d'écoute. Par ailleurs, trois espèces à statut particulier ont été détectées lors de ce volet de l'inventaire, soit le quiscal rouilleux, le moucherolle à côtés olive et l'engoulevent d'Amérique. Ce dernier a par ailleurs été répertorié lors des inventaires standardisés réalisés en soirée. En cumulant l'ensemble des observations réalisées en mai, juin et juillet 2023, un total de 20 mentions ont été rapportées pour l'engoulevent d'Amérique, huit mentions pour le quiscal rouilleux et deux mentions pour le moucherolle à côtés olive. Selon les observations effectuées au terrain et les connaissances disponibles sur les différentes espèces à statut particulier répertoriées lors des inventaires, environ huit couples d'engoulevents d'Amérique, deux couples de moucherolles à côtés olive et huit couples de quiscals rouilleux fréquenteraient la zone d'étude locale.

Les résultats de cette présente étude servent à la fois de mise à jour des données de même que d'année de référence pour le programme de suivi de la faune aviaire qui sera mis en œuvre durant toutes les phases du projet minier de lithium Baie-James (PMLBJ) développé par Galaxy Lithium (Canada) Inc.

5 Références bibliographiques

- ALTMAN, B. et R. SALLABANKS. 2020. *Olive-sided Flycatcher (Contopus cooperi)*, version 1.0. In Birds of the World (A.F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. [En ligne] : [\[https://doi.org/10.2173/bow.olsfly.01\]](https://doi.org/10.2173/bow.olsfly.01).
- ARROYO, B. E. et V. BRETAGNOLLE. 1999. *Breeding biology of the Short-eared Owl (Asio flammeus) in agricultural habitats of southwestern France*. Journal of Raptor Research, 33 (4): 287-294.
- ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC (AONQ). 2023. *Données consultées sur le site de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Regroupement QuébecOiseaux, Service canadien de la faune d'Environnement et Changement climatique Canada et Études d'Oiseaux Canada. En ligne : <https://www.atlas-oiseaux.qc.ca/donneesqc/cartes.jsp?lang=fr>
- ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC (AONQ). 2023. *Indices de nidification*. En ligne : <https://www.atlas-oiseaux.qc.ca/donneesqc/codes.jsp?lang=fr&pg=breeding>
- AVERY, M. L. 2020. *Rusty Blackbird (Euphagus carolinus)*, version 1.0. In Birds of the World (A. F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. [En ligne] : [\[https://doi.org/10.2173/bow.rusbla.01\]](https://doi.org/10.2173/bow.rusbla.01).
- BORDAGE, D., C. LEPAGE et S. ORICHEFSKY. 2003. *Inventaire en hélicoptère du Plan conjoint sur le Canard noir au Québec – printemps 2003*. Sainte-Foy. Environnement Canada, Service canadien de la faune, Région du Québec. 26 p.
- BIBBY, C.J., N.D. BURGESS ET D.A. HILL. 1992. *Bird Census Techniques*. Academic press, London. 257 pages.
- BLONDEL, J. C., C. FERRY ET B. FROCHOT. 1970. *La méthode des indices ponctuels d'abondance (IPA) ou des relevés d'avifaune par station d'écoute*. Alauda 38 : 55-71.
- BLONDEL, J., C., FERRY et B. FROCHOT. 1981. *Point counts with unlimited distance*. In: Ralph C.J., Scott J.M. (eds.). Estimating numbers of terrestrial birds. Study in Avian Biology, 6: 414-420.
- BRIGHAM, R. M., J. Ng, R. G. POULIN et S. D. GRINDAL. 2020. *Common Nighthawk (Chordeiles minor)*, version 1.0. In Birds of the World (A. F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. [En ligne] : [\[https://doi.org/10.2173/bow.comnig.01\]](https://doi.org/10.2173/bow.comnig.01).
- CHILTON, G., M. C. BAKER, C. D. BARRENTINE, et M. A. CUNNINGHAM. 2020. *White-crowned Sparrow (Zonotrichia leucophrys)*, version 1.0. In Birds of the World (A. F. Poole and F. B. Gill, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.whcspa.01>
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2013. *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur l'hirondelle de rivage (Riparia riparia) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa, Canada. 59 p. et annexes.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2006. *Évaluation et rapport de situation du COSEPAC sur le quiscal rouilleux (Euphagus carolinus) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa, Canada. 30 p. et annexes.

- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2007a. *Évaluation et rapport de situation du COSEPAC sur l'engoulevent d'Amérique (Chordeiles minor) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa, Canada. 29 p. et annexes.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2007b. *Évaluation et rapport de situation du COSEPAC sur le moucherolle à côtés olive (Contopus cooperi) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa, Canada. 28 p. et annexes.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2023. *Espèces sauvages canadiennes en péril*. [En ligne] : [\[https://wildlife-species.canada.ca/species-risk-registry/virtual_sara/files/species/CSAR%20FR%202021.pdf\]](https://wildlife-species.canada.ca/species-risk-registry/virtual_sara/files/species/CSAR%20FR%202021.pdf).
- EBIRD. 2023. *Consultation des données en ligne*. [En ligne] : [\[https://ebird.org/canada/home\]](https://ebird.org/canada/home).
- ENVIRONNEMENT CANADA. 1997. *Guide pour l'évaluation des impacts sur les oiseaux. Division des évaluations environnementales et Service canadien de la faune*. 53 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2007. *Protocoles recommandés pour la surveillance des impacts des éoliennes sur les oiseaux*. Environnement Canada. Service Canadien de la faune. 41 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2015. *Plan de gestion du Quiscale rouilleux (Euphagus carolinus) au Canada [Proposition]*. Série de Plans de gestion de la Loi sur les espèces en péril, Environnement Canada. Ottawa, Canada. 25 p. et annexes.
- ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2023. Déclaration de décision émise aux termes de l'article 54 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (2012) – Projet mine de lithium Baie James. 13 janvier 2023.
- ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2022. *Programme de rétablissement de l'Hirondelle de rivage (Riparia riparia) au Canada*. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril. Environnement et Changement climatique Canada, Ottawa. ix + 141 p.
- ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECC). 2019. *Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Tendances des populations d'oiseaux du Canada*. 18 pages et annexes.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2022. *L'Hirondelle de rivage (Riparia riparia) : dans les sablières et les gravières*. Site Internet: <https://s1.yapla.com/media/CPYCN9TslMHKJSLwzd8PIVrDo/depliant-eccc-hiri-2022.pdf>
- ÉQUIPE DE RÉTABLISSEMENT DES OISEAUX DE PROIE DU QUÉBEC (EROPQ). 2021. *Plan de rétablissement du hibou des marais (Asio flammeus) au Québec — 2021-2031*. Produit pour le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec. Québec, Canada. 51 p.
- FALLS, J. B. et J. G. KOPACHENA. 2020. *White-throated Sparrow (Zonotrichia albicollis), version 1.0*. In Birds of the World (A. F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. [En ligne] : [\[https://doi.org/10.2173/bow.whtspa.01\]](https://doi.org/10.2173/bow.whtspa.01).
- GAGNON, C., J. LEMAITRE, G. LUPIEN et J. A. TREMBLAY. 2015. *Mise en place d'un inventaire spécifique au hibou des marais pour le Québec*. Le naturaliste canadien, 139 (1): 13-16.
- GARRISON, B. A. et A. TURNER. 2020. *Bank Swallow (Riparia riparia), version 1.0*. In Birds of the World (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. [En ligne] : [\[https://doi.org/10.2173/bow.banswa.01\]](https://doi.org/10.2173/bow.banswa.01).

- GILBERT, W. M., M. K. SOGGE, et C. VAN RIPER. 2020. *Orange-crowned Warbler (Leiothlypis celata), version 1.0*. In *Birds of the World* (P. G. Rodewald, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.orcwar.01>
- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2023. *Loi sur les espèces en péril (LEP). Registre public : Liste des espèces en péril*. [En ligne] : [\[http://www.sararegistry.gc.ca/default.asp?lang=Fr&n=24F7211B-11\]](http://www.sararegistry.gc.ca/default.asp?lang=Fr&n=24F7211B-11).
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2023. *Liste des espèces fauniques menacées ou vulnérable*. En ligne : <https://www.quebec.ca/agriculture-environnement-et-ressources-naturelles/faune/gestion-faune-habitats-fauniques/especes-fauniques-menacees-vulnerables/liste>
- HOLT, D. W. 1992. *Notes on Short-eared Owl, Asio flammeus, nest sites, reproduction, and territory sizes in coastal Massachusetts*. Ottawa, Ontario. Le Naturaliste canadien, 106 (3) : 352-356.
- MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS (2023). *Protocole standardisé d'inventaire du hibou des marais dans le Québec méridional*. Gouvernement du Québec, Québec, 27 p. + annexes.
- OISEAUX CANADA. 2023. *Inventaire des engoulevants : protocoles 2023*. Basé sur un document écrit par Elly Knight et traduit par Audrey Lauzon et Kevin Dorion Poirier. Publié en collaboration avec Environnement et Changement climatique Canada. 26 p.
- RALPH, C.J., J.R., SAUER et S. DROEGE (DIR.). 1995. *Monitoring bird populations by points counts*. General Technical Report PSW-GTR-149. Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Department of Agriculture, Albany, Californie. 187. pp. En ligne: https://www.fs.usda.gov/psw/publications/documents/psw_gtr149/psw_gtr149.pdf.
- REGROUPEMENT QUÉBÉCOISEAUX (RQO). 2022. *Connaître et protéger l'hirondelle de rivage*. 4e édition [Dépliant]. Montréal. QC.
- SHAW, G. 1995. *Habitat selection by Short-eared Owls Asio flammeus in young coniferous forests*. Bird Study, 42 (2) : 158-164.
- WIGGINS, D. A., D. W. HOLT et S. M. LEASURE. 2020. *Short-eared Owl (Asio flammeus), version 1.0*. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. [En ligne] : [\[https://doi.org/10.2173/bow.sheowl.01\]](https://doi.org/10.2173/bow.sheowl.01).
- WSP. 2018. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur les faunes terrestre et avienne*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 30 p. + annexes.
- WSP. 2021. *Projet mine de lithium Baie-James. Étude d'impact sur l'environnement*. Document produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. No projet : 201-12362-00.

A

DOSSIER PHOTOGRAPHIQUE





Photo 1. Inventaire de la sauvagine — 31 mai 2023



Photo 2. Inventaire de la sauvagine — 31 mai 2023



Photo 3. Inventaire de la sauvagine — 31 mai 2023



Photo 4. Inventaire de la sauvagine — 31 mai 2023



Photo 5. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-10



Photo 6. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-36



Photo 7. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-46



Photo 8. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-48



Photo 9. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-53



Photo 10. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-55



Photo 11. Station d'écoute — Milieux humides en lisière — Station OT-57



Photo 12. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-05

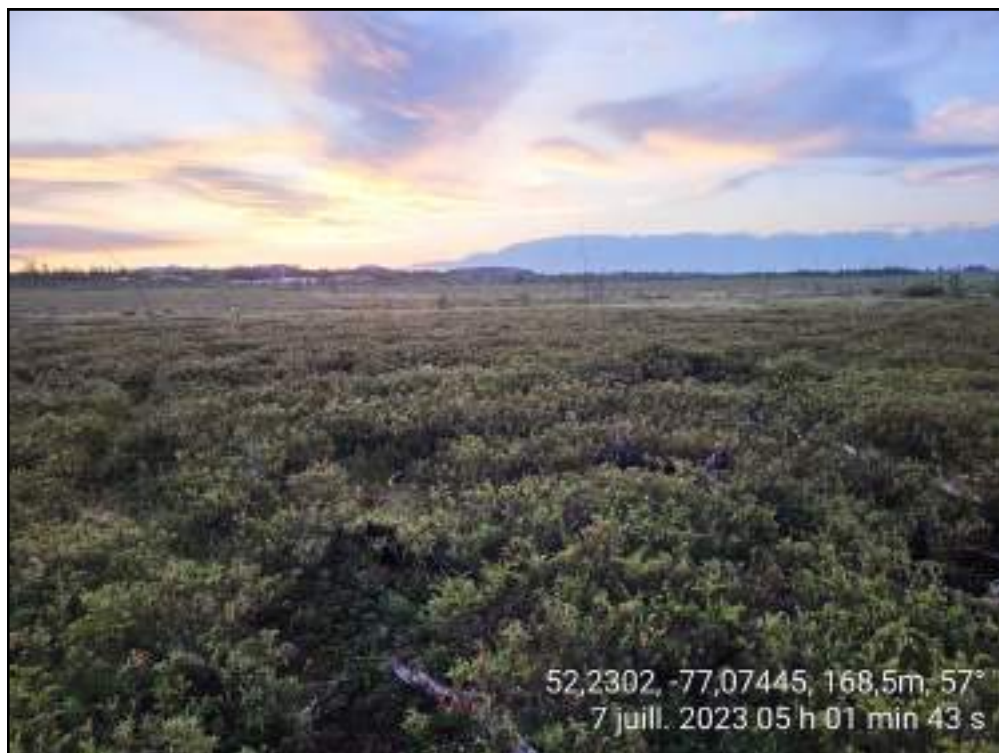


Photo 13. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-07



Photo 14. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-16



Photo 15. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-37



Photo 16. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-40



Photo 17. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-42



Photo 18. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-48



Photo 19. Station d'écoute — Milieux humides ouverts — Station OT-49



Photo 20. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-04



Photo 21. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-12



Photo 22. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-17



Photo 23. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-20



Photo 24. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-26



Photo 25. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-52



Photo 26. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-56



Photo 27. Station d'écoute — Milieux terrestres — Station OT-58



Photo 28. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-06



Photo 29. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-07



Photo 30. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-08



Photo 31. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-09



Photo 32. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-10



Photo 33. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-11



Photo 34. Station d'inventaire — Engoulevent d'Amérique — En-12



Photo 35. Station d'inventaire — Hibou des marais — Hi-02



Photo 36. Station d'inventaire — Hibou des marais — Hi-03



Photo 37. Station d'inventaire — Hibou des marais — Hi-04



Photo 38. Station d'inventaire — Hibou des marais — Hi-05



B

CONDITIONS D'OBSERVATION
LORS DE L'INVENTAIRE DES
STATIONS D'ÉCOUTE EN 2023

Annexe B Conditions d’observation lors de l’inventaire des stations d’écoute en juillet 2023

Station	Latitude	Longitude	Date	Heure		Peuplement	Observateur ¹	Vent		Nébulosité (%)	Température (°C)	Précipitations	Condition d’observation
				Début	Fin			Force ²	Origine ³				
OT-01	52,22527°N	77,06775°O	07-07-2023	04:26	04:41	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	80	9	0	Bonnes
OT-02	52,22600°N	77,07465°O	07-07-2023	04:59	05:14	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	50	10	0	Bonnes
OT-03	52,22796°N	77,07085°O	07-07-2023	04:27	04:42	Milieux humides en lisière	GM	0	-	100	9	0	Bonnes
OT-04	52,23026°N	77,06707°O	07-07-2023	04:26	04:41	Milieux terrestres	JBB	0	-	80	9	0	Bonnes
OT-05	52,22605°N	77,08212°O	07-07-2023	05:49	06:04	Milieux humides ouverts	HMB	2	N	50	10	0	Bonnes
OT-06	52,22845°N	77,07831°O	07-07-2023	05:06	05:21	Milieux terrestres	GM	0	-	90	9	0	Excellentes
OT-07	52,23022°N	77,07449°O	07-07-2023	04:53	05:08	Milieux humides ouverts	JBB	0	-	60	10	0	Bonnes
OT-08	52,23250°N	77,07072°O	08-07-2023	05:21	05:36	Milieux terrestres	JBB	2	NE	60	11	0	Bonnes
OT-09	52,22800°N	77,08559°O	07-07-2023	05:44	05:59	Milieux humides en lisière	GM	0	-	90	9	0	Excellentes
OT-10	52,23024°N	77,08198°O	07-07-2023	05:23	05:38	Milieux humides en lisière	JBB	0	-	80	10	0	Bonnes
OT-11	52,23250°N	77,07829°O	07-07-2023	05:50	06:05	Milieux terrestres	JBB	0	-	90	11	0	Bonnes
OT-12	52,23481°N	77,07590°O	08-07-2023	04:57	05:12	Milieux terrestres	JBB	2	NE	60	12	0	Bonnes
OT-13	52,22575°N	77,09656°O	07-07-2023	06:37	06:52	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	100	12	0	Bonnes
OT-14	52,22797°N	77,09295°O	07-07-2023	06:25	06:40	Milieux humides ouverts	GM	0	-	90	10	0	Excellentes
OT-15	52,23014°N	77,08936°O	07-07-2023	07:30	07:45	Milieux humides ouverts	GM	0	-	80	12	0	Excellentes
OT-16	52,23252°N	77,08563°O	07-07-2023	06:27	06:42	Milieux humides ouverts	JBB	0	-	90	12	0	Bonnes
OT-17	52,23483°N	77,08188°O	07-07-2023	06:50	07:05	Milieux terrestres	JBB	0	-	90	12	0	Bonnes
OT-18	52,22796°N	77,10037°O	07-07-2023	07:08	07:33	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	90	12	0	Bonnes
OT-19	52,23009°N	77,09642°O	07-07-2023	06:57	07:12	Milieux humides ouverts	GM	0	-	90	11	0	Excellentes
OT-20	52,23465°N	77,08921°O	07-07-2023	07:18	07:33	Milieux terrestres	JBB	0	-	100	13	0	Bonnes
OT-21	52,23018°N	77,10425°O	07-07-2023	07:38	07:53	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	70	13	0	Bonnes
OT-22	52,23477°N	77,09675°O	07-07-2023	08:27	08:42	Milieux humides ouverts	GM	1	N	40	13	0	Excellentes
OT-23	52,23478°N	77,10415°O	07-07-2023	08:08	08:23	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	70	14	0	Bonnes
OT-24	52,23704°N	77,10037°O	07-07-2023	08:33	08:48	Milieux humides ouverts	HMB	0	-	50	15	0	Bonnes
OT-25	52,23924°N	77,09669°O	07-07-2023	08:15	08:30	Milieux humides en lisière	JBB	0	-	70	16	0	Bonnes
OT-26	52,23924°N	77,08931°O	07-07-2023	07:46	08:01	Milieux terrestres	JBB	0	-	80	14	0	Bonnes
OT-27	52,24136°N	77,08566°O	08-07-2023	06:07	06:22	Milieux humides en lisière	GM	2	SE	40	13	0	Excellentes
OT-28	52,24150°N	77,07830°O	08-07-2023	05:35	05:50	Milieux humides en lisière	GM	1	S	40	12	0	Excellentes
OT-29	52,23889°N	77,07437°O	08-07-2023	06:56	07:11	Milieux humides ouverts	GM	3	S	30	15	0	Bonnes

Station	Latitude	Longitude	Date	Heure		Peuplement	Observateur ¹	Vent		Nébulosité (%)	Température (°C)	Précipitations	Condition d'observation
				Début	Fin			Force ²	Origine ³				
OT-30	52,24151'N	77,07074'O	08-07-2023	04:59	05:14	Milieux terrestres	GM	1	S	40	12	0	Excellentes
OT-31	52,23926'N	77,06707'O	08-07-2023	07:29	07:44	Milieux terrestres	GM	3	S	70	15	0	Moyennes
OT-32	52,24146'N	77,06365'O	08-07-2023	04:27	04:42	Milieux terrestres	GM	1	S	100	12	0	Excellentes
OT-33	52,24648'N	77,12983'O	06-07-2023	08:49	08:54	Milieux humides ouverts	HMB	2	O	100	15	0	Bonnes
OT-34	52,24904'N	77,12623'O	06-07-2023	08:16	08:31	Milieux humides ouverts	HMB	2	O	100	15	0	Bonnes
OT-35	52,25167'N	77,12253'O	06-07-2023	07:40	07:55	Milieux humides ouverts	HMB	2	O	100	15	0	Bonnes
OT-36	52,24455'N	77,12625'O	06-07-2023	08:22	08:37	Milieux humides en lisière	JBB	2	O	100	18	0	Bonnes
OT-37	52,24702'N	77,12256'O	06-07-2023	07:54	08:09	Milieux humides ouverts	JBB	1	O	100	18	0	Bonnes
OT-38	52,24974'N	77,11912'O	06-07-2023	07:23	07:38	Milieux humides ouverts	JBB	2	O	100	18	0	Bonnes
OT-39	52,25284'N	77,11518'O	06-07-2023	07:13	07:28	Milieux humides ouverts	HMB	2	O	100	15	0	Bonnes
OT-40	52,24505'N	77,11888'O	06-07-2023	09:00	09:15	Milieux humides ouverts	JBB	1	O	100	18	0	Bonnes
OT-41	52,24759'N	77,11523'O	06-07-2023	08:23	08:38	Milieux humides en lisière	GM	1	O	100	12	0	Excellentes
OT-42	52,25058'N	77,11173'O	06-07-2023	06:52	07:07	Milieux humides ouverts	JBB	0	-	100	18	0	Bonnes
OT-43	52,25402'N	77,10788'O	06-07-2023	06:41	06:56	Milieux humides en lisière	HMB	2	O	100	15	0	Bonnes
OT-44	52,24548'N	77,11154'O	06-07-2023	07:44	07:59	Milieux humides en lisière	GM	1	O	100	12	0	Excellentes
OT-45	52,24857'N	77,10047'O	06-07-2023	06:50	07:05	Milieux humides ouverts	GM	1	O	100	12	0	Excellentes
OT-46	52,25182'N	77,09660'O	06-07-2023	06:06	06:21	Milieux humides en lisière	JBB	1	O	90	18	0	Bonnes
OT-47	52,25487'N	77,09304'O	06-07-2023	06:03	06:18	Milieux humides en lisière	HMB	2	O	80	14	0	Bonnes
OT-48	52,24908'N	77,09295'O	06-07-2023	06:11	06:26	Milieux humides en lisière	GM	0	-	100	12	0	Excellentes
OT-49	52,25200'N	77,08904'O	06-07-2023	05:32	05:47	Milieux humides ouverts	JBB	1	O	100	15	0	Bonnes
OT-50	52,25442'N	77,08569'O	06-07-2023	05:30	05:45	Milieux humides en lisière	HMB	2	O	100	13	0	Bonnes
OT-51	52,24715'N	77,08935'O	06-07-2023	09:34	09:49	Milieux humides ouverts	GM	2	O	100	14	0	Excellentes
OT-52	52,24949'N	77,08564'O	06-07-2023	05:37	05:52	Milieux terrestres	GM	0	-	100	12	0	Excellentes
OT-53	52,25224'N	77,08194'O	06-07-2023	04:58	05:12	Milieux humides en lisière	JBB	0	-	100	15	0	Bonnes
OT-54	52,25481'N	77,07830'O	06-07-2023	04:59	05:14	Milieux humides ouverts	HMB	2	O	100	13	0	Bonnes
OT-55	52,24759'N	77,08202'O	08-07-2023	06:29	06:44	Milieux humides en lisière	JBB	0	-	40	14	0	Bonnes
OT-56	52,25007'N	77,07821'O	06-07-2023	04:45	05:12	Milieux terrestres	GM	0	-	100	12	0	Excellentes
OT-57	52,24817'N	77,07449'O	08-07-2023	05:58	06:13	Milieux humides en lisière	JBB	1	E	50	12	0	Bonnes
OT-58	52,23301'N	77,06484'O	08-07-2023	04:28	04:43	Milieux terrestres	JBB	2	NE	50	12	0	Bonnes
OT-59	52,23229'N	77,09273'O	07-07-2023	08:00	08:15	Milieux terrestres	GM	0	-	70	12	0	Excellentes

Station	Latitude	Longitude	Date	Heure		Peuplement	Observateur ¹	Vent		Nébulosité (%)	Température (°C)	Précipitations	Condition d'observation
				Début	Fin			Force ²	Origine ³				
OT-60	52,24519'N	77,08963'O	08-07-2023	04:32	04:47	Milieus humides en lisière	HMB	2	SO	80	12	0	Bonnes
OT-61	52,24295'N	77,09583'O	08-07-2023	05:10	05:25	Milieus humides en lisière	HMB	0	-	30	13	0	Bonnes
OT-62	52,24006'N	77,10067'O	08-07-2023	05:41	05:56	Milieus humides ouverts	HMB	0	-	30	13	0	Bonnes
OT-63	52,23899'N	77,10524'O	08-07-2023	06:09	06:24	Milieus humides ouverts	HMB	0	-	30	13	0	Bonnes
OT-64	52,23771'N	77,10965'O	08-07-2023	06:40	06:55	Milieus humides en lisière	HMB	0	-	30	14	0	Bonnes
OT-65	52,23815'N	77,11323'O	08-07-2023	07:09	07:24	Milieus humides en lisière	HMB	1	SO	20	14	0	Bonnes

1 : Observateur : JBB : Jonathan Bonin-Bourgault; GB: Gabrielle Mercier; HMB : Hugo Morin-Brassard.

2 : Selon l'échelle de Beaufort : 0 : moins de 1 km/h; 1 : 1 à 5 km/h; 2 : 6 à 11 km/h; 3 : 12 à 19 km/h.

3 : Origine : N : nord; NE : nord-est; E : Est; SE : sud-est; O : ouest; S : Sud; SO : Sud-ouest.



C

LISTE DES ESPÈCES
RÉPERTORIÉES DANS LES
ZONES D'ÉTUDE EN 2012,
2017 ET 2023

Annexe C **Liste des espèces répertoriées dans les zones d'étude en 2012, 2017 et 2023**

Famille	Nom français	Nom latin	Code de nidification ¹		
			2012	2017	2023
Anatidés	Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	-	X	CONF
	Canard noir	<i>Anas rubripes</i>	-	X	PROB
	Canard branchu	<i>Aix sponsa</i>	-	-	POSS
	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	POSS
	Fuligule à collier	<i>Aythya collaris</i>	-	X	PROB
	Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	-	X	PROB
	Grand harle	<i>Mergus merganser</i>	-	X	PROB
	Macreuse à front blanc	<i>Melanitta perspicillata</i>	-	X	-
	Petit garrot	<i>Bucephala albeola</i>	-	-	POSS
	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	-	X	PROB
Phasianidés	Tétras à queue fine	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	-	X	OBS
Caprimulgidés	Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	X	X	PROB
Gruidés	Grue du Canada	<i>Grus canadensis</i>	X	X	PROB
Scolopacidés	Bécassine de Wilson	<i>Gallinago delicata</i>	X	X	PROB
	Chevalier solitaire	<i>Tringa solitaria</i>	-	-	PROB
	Grand chevalier	<i>Tringa melanoleuca</i>	X	X	PROB
Laridés	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	X	-	POSS
	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	-	-	POSS
	Mouette de Bonaparte	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>			POSS
Gaviidés	Plongeon huard	<i>Gavia immer</i>	X	X	POSS
Pandionidés	Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	-	-	CONF
Accipitridés	Busard des marais	<i>Circus hudsonius</i>	-	X	-
	Buse à queue rousse	<i>Buteo jamaicensis</i>	X	-	POSS
Picidés	Pic à dos noir	<i>Picoides arcticus</i>	X	X	PROB
	Pic à dos rayé	<i>Picoides dorsalis</i>	X	-	-
	Pic chevelu	<i>Dryobates villosus</i>	-	-	POSS
	Pic flamboyant	<i>Colaptes auratus</i>	X	X	POSS
Falconidés	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	X	-	POSS

Famille	Nom français	Nom latin	Code de nidification ¹		
			2012	2017	2023
Tyrannidés	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	-	-	POSS
	Moucherolle à ventre jaune	<i>Empidonax flaviventris</i>	X	-	POSS
	Moucherolle des aulnes	<i>Empidonax alnorum</i>	X	X	POSS
Corvidés	Corneille d'Amérique	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	X	X	POSS
	Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>	X	X	POSS
	Mésangeai du Canada	<i>Perisoreus canadensis</i>	X	X	CONF
Paridés	Mésange à tête brune	<i>Poecile hudsonicus</i>	X	X	POSS
Hirundinidés	Hirondelle bicolore	<i>Tachycineta bicolor</i>	X	X	CONF
Régulidés	Roitelet à couronne rubis	<i>Regulus calendula</i>	X	X	POSS
Sittidés	Sittelle à poitrine rousse	<i>Sitta canadensis</i>	-	-	POSS
Certhiidés	Grimpereau brun	<i>Certhia americana</i>	X	-	-
Troglodytidés	Troglodyte des forêts	<i>Troglodytes hiemalis</i>	X	X	POSS
Sturnidés	Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	X	-	-
Mimidés	Moqueur roux	<i>Toxostoma rufum</i>	-	-	POSS
	Moqueur polyglotte	<i>Mimus polyglottos</i>	-	X	-
Turdidés	Grive fauve	<i>Catharus fuscescens</i>	-	-	POSS
	Grive solitaire	<i>Catharus guttatus</i>	X	X	CONF
	Merle d'Amérique	<i>Turdus migratorius</i>	X	X	PROB
	Merlebleu de l'Est	<i>Sialia sialis</i>	-	X	CONF
Bombycillidés	Jaseur d'Amérique	<i>Bombycilla cedrorum</i>	X	X	-
Fringillidés	Bec-croisé bifascié	<i>Loxia leucoptera</i>	X	X	POSS
	Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	X	X	POSS
	Sizerin flammé	<i>Acanthis flammea</i>	-	-	POSS

Famille	Nom français	Nom latin	Code de nidification ¹		
			2012	2017	2023
Passerellidés	Bruant à gorge blanche	<i>Zonotrichia albicollis</i>	X	X	CONF
	Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>	X	X	POSS
	Bruant de Lincoln	<i>Melospiza lincolni</i>	X	X	CONF
	Bruant des marais	<i>Melospiza georgiana</i>	X	X	PROB
	Bruant des plaines	<i>Spizella pallida</i>	-	-	POSS
	Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>	X	X	PROB
	Bruant hudsonien	<i>Spizelloides arborea</i>	X	-	POSS
	Junco ardoisé	<i>Junco hyemalis</i>	X	X	PROB
Ictéridés	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	X	X	CONF
Parulidés	Paruline à calotte noire	<i>Cardellina pusilla</i>	X	X	CONF
	Paruline à couronne rousse	<i>Setophaga palmarum</i>	X	X	CONF
	Paruline à croupion jaune	<i>Setophaga coronata</i>	X	X	POSS
	Paruline à joues grises	<i>Oreothlypis ruficapilla</i>	X	X	-
	Paruline à tête cendrée	<i>Setophaga magnolia</i>	-	-	POSS
	Paruline des ruisseaux	<i>Parkesia noveboracensis</i>	X	-	POSS
	Paruline jaune	<i>Setophaga petechia</i>	X	-	POSS
	Paruline masquée	<i>Geothlypis trichas</i>	X	X	PROB
	Paruline obscure	<i>Oreothlypis peregrina</i>	-	-	POSS
	Paruline triste	<i>Geothlypis philadelphia</i>	-	-	POSS
	Paruline verdâtre	<i>Oreothlypis celata</i>	-	-	POSS

Note : Les espèces en gras sont des espèces à statut particulier.

1 : Code de nidification : POSS : possible; PROB : probable; CONF : confirmée; OBS : espèce observée en dehors de la période de reproduction ou qui n'affichait pas de comportement reproducteur; X : un code n'a pas été attribué dans ces bases de données.



Galaxy Lithium (Canada)
Projet de la Baie-James
(Un membre du groupe de sociétés Allkem)

Procédure pour les travaux de construction

INTERACTION AVEC LA FAUNE – OURS NOIR-LOUP-RENARD

Galaxy Lithium (Canada)
James Bay Project
(A member of the Allkem group of companies)

Construction Work Procedure

INTERACTION WITH WILDLIFE – BLACK BEAR-WOLF-FOX

NUMÉRO DE DOCUMENT : 06-HSE-PRO-517

RÉVISION : [État]

DATE : 1/05/2023

PROPRIÉTAIRE DU DOCUMENT : HSE

RÉVISÉ PAR : Maryse Godin

AUTORISÉ PAR : MH Turgeon

TRADUIT PAR :

RÉVISION/ REVIEW	DATE DE RÉVISION / REVISION DATE	MISE À JOUR DE CETTE RÉVISION / UPDATE OF THIS REVISION
A		Version préliminaire / Preliminary version

TABLE DES MATIÈRES	CONTENTS
1. PORTÉE ET INSTRUCTIONS..... 4	1. SCOPE AND INSTRUCTIONS 4
2. DÉFINITIONS 4	2. AUTHORIZED WORK AREAS..... 4
3. RÔLES ET RESPONSABILITÉS 5	3. ROLES AND RESPONSIBILITIES 5
3.1. Chef.fe des Opérations canadiennes..... 5	3.1. Head of Canadian operation..... 5
3.2. Directeur.trice Environnement/Directeur.trice du site 5	3.2. Director Environment/Site Director..... 5
3.3. Surintendant.e Environnement 5	3.3. Environmental Superintendent 5
3.4. Gestionnaire Santé & Sécurité et sûreté 5	3.4. Mining Operations Superintendent 5
3.5. Surintendant.e opérations minières 5	3.5. Safety officer 6
3.6. Agent.e de sûreté..... 6	3.6. Department Superintendent 6
3.7. Surintendant.e des départements 6	3.7. Employees 6
3.8. Employés.es 6	3.8. Entrepreneur.es..... 6
3.9. Entrepreneur.es 6	4. Process 8
4. Processus..... 8	4.1. Prevention..... 8

4.1. Prévention	8	4.1.1. Black bear/wolf/fox.....	8
4.1.1. Ours noir/Loup/Renard	8	4.2. Precautions and Safety Measures	10
4.2. Précaution et mesures de sécurité.....	10	4.2.1. Food	10
4.2.1. Nourriture.....	10	4.2.2. Safe Behaviour.....	10
4.2.2. Comportement sécuritaire	10	4.2.3. Information and Communication	11
4.2.3. Information et communication.....	11	4.3. Response in the Presence of a Bear.....	12
4.3. Intervention en présence d'un ours	12	4.3.1. If the bear is far away and does not seem to have noticed you	12
4.3.1. Si l'ours est loin et ne semble pas avoir constaté votre présence.....	12	4.3.2. If the bear seems to have noticed you.....	13
4.3.2. Si l'ours semble avoir constaté votre présence ..	13	4.3.3. If the bear has noticed you and approaches you.	14
4.3.3. Si l'ours a constaté votre présence et s'approche vers vous	14	4.3.4. If you surprise a bear who then becomes aggressive	14
4.3.4. Si vous surprenez un ours et qu'il se montre agressif	14	4.3.5. If the bear follows you insistently or charges you fearlessly	15
4.3.5. Si l'ours vous suit de façon insistante ou fonce sur vous sans peur.	15	4.4. Killing an animal.....	15
4.4. Abattage de l'animal	15	4.5. Incident and investigation report	17
4.5. Rapport d'incident et enquête.....	17	4.6. Disciplinary action	17
4.6. Mesures disciplinaires	17	5. Procedure audit and update.....	17
5. Audit de la procédure et mise à jour	17	6. Related documents	17
6. Documents liés.....	17	7. Associated regulatory or administrative reference	18
7. Références règlementaire ou administrative associées	18		

1. PORTÉE ET INSTRUCTIONS		1. SCOPE AND INSTRUCTIONS	
<p><u>Activités visées par la procédure</u> : Toute activité réalisée sur la zone d'influence de la mine et sur la route Billy-Diamond, soit où les promoteurs, travailleurs et chauffeurs risquent d'avoir une interaction avec la faune.</p>		<p><u>Activities covered by the procedure</u> : Any activity carried out in the mine's area of influence and on the Billy-Diamond road, where promoters, workers and drivers are likely to interact with wildlife.</p>	
<p><u>Objectif</u> : Cette procédure a pour objectif de communiquer les lignes directrices en matière de pratiques sécuritaires en présence d'animaux sauvages, en particulier des ours noirs et des loups, pouvant se retrouver près des sites d'opération d'Allkem Galaxy Lithium Inc. Elle traite de la prévention, de l'identification des risques et de l'intervention en cas de rencontre importune.</p>		<p><u>Purpose</u> : The purpose of this procedure is to communicate guidelines for safe practices in the presence of wild animals, particularly black bears and wolves, which may be found near Allkem Galaxy Lithium Inc. operating sites. It covers prevention, risk identification and response to unwelcome encounters.</p>	
<p><u>Exclusions</u> : S/O</p>		<p><u>Exclusions</u>: N/A</p>	
<p><u>Personnel visé</u> : Tout employé, entrepreneur, sous-traitant et consultant qui prépare, supervise et exécute des tâches en lien avec les activités ci-haut mentionnées.</p>		<p><u>Personnel concerned</u> : All employees, contractors, sub-contractors and consultants who prepare, supervise and carry out tasks related to the above-mentioned activities.</p>	
<p><u>Risques</u> : Nourrir les animaux, s'approcher trop prêt, une mauvaise gestion des déchets, ne pas rapporter la présence de bêtes</p>		<p><u>Risk</u> : Feeding animals, getting too close, poor waste management, not reporting the presence of animals</p>	
<p>Pour chaque section et sous-section : S/O</p>		<p>For each section and subsection: S/O</p>	
<p>Avant d'utiliser cette procédure : S/O</p>		<p>Before using this procedure: S/O</p>	
2. DÉFINITIONS		2. AUTHORIZED WORK AREAS	
MOTS, TERMES, ACRONYMES OU ABRÉVIATIONS	DÉFINITION	WORDS, TERMS, ACRONYMS AND ABBREVIATIONS	DEFINITION
Dispositif de répulsion sonore	<p>Dispositif émettant un son qui aura pour effet de faire fuir l'animal sauvage. Il peut s'agir d'un sifflet, d'une sirène, d'une cloche ou d'un "Bear Banger" consistant en un dispositif émettant une détonation.</p> <p>Ce dispositif informe par la même occasion les autres membres du personnel à proximité.</p>	Sound repellent device	<p>A device that emits a sound that will effectively scare away wild animals. It can be a whistle, siren, bell or "Bear Banger" with a detonation device.</p> <p>This device will also inform the personnel nearby of the presence of an animal.</p>
Dispositif de répulsion visuelle	<p>Dispositifs émettant une lumière comme celle d'une lampe de poche ou un Mini Flare (fusée éclairante) qui, lorsqu'activé, produit des étincelles semblables à celles d'un feu d'artifice. En période de</p>	Visual repellent device	<p>Light emitting device such as a flashlight or a Mini Flare that produces sparks like fireworks when activated. In times of drought, the latter device may present a forest</p>

	sècheresse, ce dernier dispositif peut présenter un risque d'incendie de forêt.		fire risk.
Dispositif de répulsion actif	Dispositif à propulsion gazeuse de poivre de Cayenne pouvant atteindre une distance prédéterminée.	Repellent device	Device used to project gaseous Cayenne pepper that can reach a pre-established distance.
3. RÔLES ET RESPONSABILITÉS		3. ROLES AND RESPONSIBILITIES	
En plus des rôles et des responsabilités globaux prévus à la procédure-cadre du système de gestion 06-HSE-PRO-0230 la présente procédure prévoit des rôles et des responsabilités spécifiques pour les intervenants suivants :		Within the overall roles and responsibilities established in the Main HHSMS Procedure 06-HSE-PRO-0230, the specific roles and responsibilities of the various stakeholders are the following:	
3.1. Chef.fe des Opérations canadiennes <ul style="list-style-type: none"> S'assure que ses gestionnaires sont au fait des exigences de la présente procédure et de son application au niveau des opérations. 		3.1. Head of Canadian operation <ul style="list-style-type: none"> Ensures that its managers are aware of the requirements of this procedure and its application at the operational level. 	
3.2. Directeur.trice Environnement/Directeur.trice du site <ul style="list-style-type: none"> S'assure que les gestionnaires sont au fait des exigences de la présente procédure et de son application au niveau des opérations. Assume la responsabilité de s'assurer que les incidents impliquant la faune sont gérés conformément aux exigences de la présente procédure. 		3.2. Director Environment/Site Director <ul style="list-style-type: none"> Ensures that managers are aware of the requirements of this procedure and its application at the operational level. Assumes responsibility for ensuring that wildlife incidents are managed in accordance with the requirements of this procedure. 	
3.3. Surintendant.e Environnement <ul style="list-style-type: none"> S'assure que la formation sur la prévention et l'utilisation des techniques d'intervention en présence d'animaux sauvages est transmise à tous les intervenants. S'assure que les dispositifs de répulsion sonores et actifs sont installés par les services surface aux endroits stratégiques au printemps et retirés à l'automne. 		3.3. Environmental Superintendent <ul style="list-style-type: none"> Ensures that training in the prevention and use of wild animal intervention techniques is provided to all operators. Ensures that active and audible repellent devices are installed by surface services at strategic locations in the spring and removed in the fall. 	
3.4. Gestionnaire Santé & Sécurité et sûreté <ul style="list-style-type: none"> Révisé la procédure. S'assure que la formation sur la prévention et l'utilisation des techniques d'intervention en présence d'animaux sauvages est transmise à tous les intervenants. S'assure que les dispositifs de répulsion sonores et actifs sont installés par les services surface sont installés aux endroits stratégiques au printemps et retirés à l'automne. 		3.4. Health & Safety and Security Manager <ul style="list-style-type: none"> Review the procedure. Ensures that training in the prevention and use of wild animal intervention techniques is provided to all responders. Ensures that active and audible repellent devices are installed by surface services are installed at strategic locations in spring and removed in autumn. 	
3.5. Surintendant.e opérations minières		3.5. Mining Operations Superintendent	

<ul style="list-style-type: none"> • Installe les dispositifs de répulsion sonores et actifs aux endroits stratégiques au printemps et retirés à l'automne tel que précisé sur le plan d'installation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Install sound and active repellent devices at strategic locations in the spring and remove them in the fall as specified on the installation plan.
<p>3.6. Agent.e de sûreté</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectue sur une base quotidienne des observations terrain et relève et documente toute activité impliquant des animaux sauvages. • Rapporte au département SST et au département environnement l'information sur les zones où la présence d'animaux sauvages a été remarquée. • Informer par radio tout le personnel de la présence d'un ours sur la propriété et le secteur où l'ours a été aperçue la dernière fois. • Avise le gérant en devoir. 	<p>3.6. Safety officer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carries out daily field observations and records and documents any activity involving wild animals. • Report information on areas where wild animals have been spotted to the OHS and Environment departments. • Inform all personnel by radio of the presence of a bear on the property and the area where the bear was last seen. • Notifies the manager on duty.
<p>3.7. Surintendant.e des départements</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'assure que ses gestionnaires sont au fait de la présente procédure et de son application dans le cadre du travail. • Informe le département SST de tout incident ou situation pouvant compromettre la sécurité du personnel à cause de la proximité d'animaux sauvages. 	<p>3.7. Department Superintendent</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensures that its managers are familiar with this procedure and its application in the workplace. • Informs the OHS department of any incident or situation that may compromise employee safety due to the proximity of wild animals.
<p>3.8. Employés.es</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participe aux séances de formation sur l'application de la présente procédure et les mesures de prévention applicables. • Respecte les mesures de prévention établies et les moyens de contrôle prescrits. • Lors de déplacement hors campement ou du site s'assure de disposer des équipements ou du matériel nécessaire advenant la rencontre d'animaux sauvage. • Rapporte à son supérieur immédiat toute observation d'animaux sauvages à proximité du camp et du site minier, remplit le formulaire d'observation « 06-HSE-FORM-0501 Observation de la faune » et le fait parvenir au département environnement. 	<p>3.8. Employees</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participates in training sessions on the application of this procedure and applicable preventive measures. • Adhere to established preventive measures and prescribed means of control. • When traveling off-camp or off-site, make sure you have the necessary equipment and supplies in case of wild animal encounters. • Reports all wildlife sightings in the vicinity of the camp and mine site to his or her immediate supervisor, fills out observation form "06-HSE-FORM-0501 Wildlife Observation" and forwards it to the Environment Department.
<p>3.9. Entrepreneur.es</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'assure que ses gestionnaires et employés sont au fait de la présente procédure. • S'assure que ses superviseurs fournissent les équipements et accessoires nécessaires pour intervenir 	<p>3.9. Entrepreneurs.es</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensures that its managers and employees are familiar with this procedure. • Ensures that supervisors provide the necessary equipment and accessories to intervene in the event of a chance encounter with a wild animal.

<p>advenant une rencontre fortuite avec un animal sauvage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'assure que soit communiquée toute observation de la présence d'animaux sauvage dans les zones de travail via le formulaire « 06-HSE-FORM-0501 Observation de la faune ». • Rapporte au chargé de projet tout problème découlant de l'application de la présente procédure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensures that all observations of wildlife in work areas are reported using the "06-HSE-FORM-0501 Wildlife Observation" form. • Reports any problems arising from the application of this procedure to the Project Manager.
--	---

4. PROCESSUS

Afin d'assurer la sécurité des employés, des entrepreneurs et des visiteurs, des mesures de prévention et d'intervention sont établies pour composer avec la présence d'animaux sauvages et particulièrement celle d'ours noirs et de loups. Ces mesures s'appliquent de différentes façons et à différentes fréquences dans le but premier de prévenir les accidents potentiels. L'ensemble des moyens de prévention et les mécanismes de communication développés visent à réduire les risques de présence d'animaux sauvages en périphérie des zones de travail et d'hébergement. Les étapes suivantes doivent être mises en place pour assurer la sécurité individuelle et collective des intervenants sur le site minier.

4.1. Prévention

Les installations sont situées dans un territoire sauvage où la faune caractéristique de ces régions abonde. Les activités d'exploration, de construction et par la suite d'opération vont perturber cet environnement. Règle générale, l'activité humaine dans un secteur éloigne les animaux sauvages. Cependant les dérangements apportés à leurs habitudes alimentaires par l'activité humaine combinés à la présence de nouvelles sources de nourriture potentielle attirent les animaux sauvages, particulièrement lorsque leur nourriture habituelle se fait rare.

Des mesures de prévention ont été établies afin de réduire l'attrait des animaux sauvages pour les sites d'hébergement et de construction. Voici certaines informations qui permettront de mieux comprendre le mode de vie de ces animaux. Il peut cependant y avoir des variantes comportementales selon les circonstances.

4.1.1. Ours noir/Loup/Renard

Des loups et des ours noirs sont fréquemment observés au lieu d'enfouissement près du site minier. Une attention particulière doit donc être portée à ces animaux qui dans certaines circonstances peuvent compromettre la sécurité des travailleurs.

Quelques observations sur les ours noirs:

La période de l'année où ils sont le plus actifs est de mai à novembre;

Règle générale, les ours noirs n'attaquent pas les humains, mais une attention est toujours requise, car exceptionnellement ils peuvent toujours attaquer;

Même si les attaques et blessures par un ours sont rares, il

4. PROCESS

To ensure the safety of employees, contractors and visitors, prevention and intervention measures have been established to deal with the presence of wild animals, particularly black bears and wolves. These measures are applied in different ways and at different frequencies, with the primary aim of preventing potential accidents. All the preventive measures and communication mechanisms we have developed are designed to reduce the risk of wild animals being present in the vicinity of work and accommodation areas. The following steps must be taken to ensure the individual and collective safety of those working on the mine site.

4.1. Prevention

The facilities are located in a wilderness area with abundant wildlife. Exploration, construction and subsequent operations will disturb this environment. As a general rule, human activity in an area keeps wild animals away. However, the disturbance to their feeding habits caused by human activity, combined with the presence of new potential food sources, attracts wild animals, particularly when their usual food is scarce.

Preventive measures have been put in place to reduce the attraction of wild animals to lodging and construction sites. Here is some information to help you better understand how these animals live. There may, however, be behavioral variations depending on the circumstances.

4.1.1. Black bear/wolf/fox

Wolves and black bears are frequently observed at the landfill near the mine site. Special attention must therefore be paid to these animals, which under certain circumstances can compromise worker safety.

A few observations on black bears:

They are most active from May to November;

As a general rule, black bears do not attack humans, but care is always required, as exceptionally they can still attack;

Although bear attacks and injuries are rare, it is essential to remember that :

est essentiel de se rappeler que :

- Les ours sont facilement attirés par les endroits où l'humain vit ;
- Ils sont attirés par les vidanges, les oiseaux, l'odeur de graisse et de résidus de nourriture;
- Ces sources de nourriture non naturelles pour eux les incitent à se rapprocher des sites d'activité humaine ;
- Si l'ours a du succès, il reviendra encore et encore ;
- Il perdra progressivement sa peur naturelle de l'être humain et fréquentera régulièrement les lieux où l'être humain vit, habite ou travaille.
- La présence d'ourson peut rendre la mère très protectrice et modifier son comportement habituel; cela peut présenter un danger supplémentaire pour l'humain.
- Les ours noirs attaquent rarement, mais son comportement peut être influencé par différents facteurs tels que mâle ou femelle, en période de reproduction ou femelle avec ses oursons, ours adulte avec territoire établi, son état physique (âgé, blessé) et finalement le type d'expérience que l'ours a eue dans le passé avec les humains. Par conséquent les ours ne sont pas entièrement prévisibles.
- Plusieurs raisons poussent un ours à devenir menaçant ou à attaquer un humain et se résument comme suit:
 - Certains ours n'ont plus peur des humains, car ils sont habitués à eux;
 - L'ours est surpris ou approché de trop près et se sent coincé ou menacé;
 - La femelle et ses oursons sont approchés de trop près;
 - Un ours défend une source de nourriture abondante;
 - Un ours est blessé, est souffrant ou affamé;
 - Un ours considère un humain comme une proie;
- Un ours qui se tient sur ses pattes arrière n'est pas agressif, mais tente plutôt de chercher à identifier une odeur ou vérifier si vous représentez une menace pour lui.
- Bears are easily attracted to places where humans live;
- They are attracted by garbage, birds, the smell of grease and food residues;
- These unnatural food sources encourage them to move closer to sites of human activity;
- If the bear is successful, it will come back again and again;
- It will gradually lose its natural fear of human beings, and regularly visit places where people live or work.
- The presence of a cub can make the mother very protective and modify her usual behavior; this can present an additional danger to humans.
- Black bears rarely attack, but their behavior can be influenced by various factors, such as whether they are male or female, mating or with cubs, an adult bear with an established territory, their physical condition (old, injured) and finally the type of experience they have had with humans in the past. As a result, bears are not entirely predictable.
- There are many reasons why a bear may become threatening or attack a human, and they can be summed up as follows:
 - Some bears are no longer afraid of humans, as they are used to them;
 - The bear is surprised or approached too closely and feels cornered or threatened;
 - The female and her cubs get too close;
 - A bear defends an abundant food source;
 - A bear is injured, suffering or starving;
 - A bear sees a human as prey;
- A bear standing on its hind legs is not aggressive, but rather trying to identify a scent or check whether you represent a threat to it.

<p>4.2. Précaution et mesures de sécurité</p> <p>Des mesures de sécurité sont en place pour prévenir les incidents avec les animaux sauvages et particulièrement les ours noirs.</p> <p>Des dispositifs de répulsion sont disponibles et les personnes circulant en dehors des zones protégées doivent avoir de ces moyens sur soi.</p> <p>Des bornes de sécurité sont installées sur le site et contiennent des dispositifs de répulsion sonore. Ces dispositifs sont complémentaires aux dispositifs de répulsion personnelle cités au paragraphe précédent.</p>	<p>4.2. . Precautions and Safety Measures</p> <p>Safety measures are in place to prevent incidents with wild animals, particularly black bears.</p> <p>Repellent devices are available, and people travelling outside protected areas should carry these with them.</p> <p>Safety bollards are installed on site and contain sound repulsion devices. These devices complement the personal repulsion devices mentioned in the previous paragraph.</p>
<p>4.2.1. Nourriture</p> <p>Les mesures suivantes doivent être respectées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La nourriture doit être consommée dans les salles à manger du complexe d'hébergement ; • Toute nourriture sortie pour la pause du matin ou de l'après-midi doit être rangée dans un lieu sécuritaire et à l'abri des animaux sauvages ; • Tout déchet de nourriture ou excédant de nourriture sortie des aires de repas prévus doit être rapporté au camp pour être disposé dans les contenants appropriés ; • Tout déchet du camp doit être conservé dans un local approprié et dans des contenants prévus à cet effet. <p>4.2.2. Comportement sécuritaire</p> <p>La présence d'êtres humains sur des territoires sauvages requiert des précautions particulières pour assurer sa propre sécurité et ne pas compromettre celle des autres membres de l'équipe. Les règles suivantes doivent être observées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas nourrir ou tenter d'approcher un ours ou un ourson. • Ne pas tenter de prendre de photos ou de vidéos si vous êtes à découvert. • Comprendre le comportement de l'ours noir et les moyens de reconnaître sa présence dans son secteur de travail; 	<p>4.2.1. Food</p> <p>The following measures must be respected:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Food must be eaten in the cafeterias of the housing complex. • All food taken out during the morning or afternoon breaks must be put away in a safe place that is inaccessible to wild animals. • All food waste and excess food taken out of the designated meal areas must be returned to the camp and disposed of in appropriate containers. • All camp waste must be kept in an appropriate place and in the containers provided for that purpose. <p>4.2.2. Safe Behaviour</p> <p>The presence of humans in wild areas requires specific precautions to ensure individual safety without compromising the safety of other team members. The following rules must be observed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not feed or attempt to approach a bear or bear cub. • Do not try to take photos or video if you are in the open. • Understand black bears' behaviour and the ways to recognize their presence in your work area. • Learn techniques for prevention, for using the available repellents, and for appropriately reacting in the case of a chance encounter with a bear;

- Apprendre les techniques pour prévenir, pour utiliser les moyens de répulsion disponibles et pour réagir adéquatement advenant la rencontre fortuite d'un ours;
- Toujours être en alerte, garder les yeux ouverts et être à l'écoute de son entourage; Effectuer fréquemment un tour d'horizon pour détecter la présence d'ours;
- Prendre toutes les précautions nécessaires avec la nourriture et les déchets de nourriture. Utiliser le plus possible des contenants résistant aux ours et sécuriser le couvercle en tout temps;
- Lors de travaux, repérer dans votre secteur la borne de sécurité identifiée où se trouve des dispositifs de répulsion sonore tel que sifflet et sirène à air comprimé ;
- Lors de déplacement en milieu éloigné :
- toujours être accompagné d'au moins une personne;
- avoir des dispositifs de répulsion sur soi;
- avoir au moins un moyen pour communiquer avec la sûreté et le superviseur;
- le soir, avoir également une lampe de poche en bonne condition;
- Lors de déplacement hors site, s'assurer d'informer quelqu'un de la direction du déplacement et du lieu de travail prévu. Advenant une modification, en cours de route en aviser son superviseur.
- Si un ours ou un loup est en vue dans votre secteur, ne pas l'approcher et contacter immédiatement votre responsable et le service de sûreté pour l'en informer et communiquer votre localisation.
- Utiliser au besoin un sifflet ou une sirène à air comprimé pour éloigner l'ours.

4.2.3. Information et communication

Afin de tenir le personnel informé de la présence et de l'activité d'animaux sauvages en particulier l'ours noir et le loup, des moyens de communication seront mis en place tels que:

- Un communiqué sera publié lors de rencontre hebdomadaire ou quotidienne de santé et sécurité.
- Des séances d'information seront données aux gestionnaires et une formation sera donnée pour tous les employés sur la faune et les animaux dangereux se trouvant dans les secteurs de travail.

- Always be alert, keep your eyes open and listen to your surroundings; frequently scan for bears.
- Take all necessary precautions with food and food waste. Use bear-resistant containers wherever possible and secure the lid at all times.
- When working in your area, locate the identified safety terminal where there are sound repelling devices such as whistles and compressed air sirens.
- When travelling in remote areas:
- always be accompanied by at least one other person.
- have repulsion devices on you.
- have at least one means of communicating with safety and the supervisor.
- a flashlight in good condition.
- When traveling off-site, be sure to inform someone from the direction of travel and the planned work location. In the event of a change, notify your supervisor en route.
- If a bear or wolf is in sight in your area, do not approach it and immediately contact your supervisor and the safety department to inform them of your location.
- If necessary, use a whistle or compressed-air siren to scare the bear away.

4.2.3. Information and Communication

In order to keep personnel informed of the presence and activity of wild animals, in particular black bears and wolves, the following means of communication will be put in place:

- A communiqué will be issued at weekly or daily health and safety meetings.
- Information sessions will be given to managers, and training will be provided for all employees on wildlife and dangerous animals in work areas.

4.3. Intervention en présence d'un ours

Malgré la mise en place des mesures de sécurité visant à réduire la présence d'ours ou d'animaux sauvages aux abords du camp, du site de travail et de construction, des incidents peuvent survenir.

Des bornes de sécurité contenant des dispositifs de répulsion additionnelle sont disponibles sur le site. Lors de son usage, celui-ci doit être rapporté au service surface pour être remplacé.

Compte tenu du niveau d'imprévisibilité d'un ours il n'y a pas qu'une méthode de réagir en sa présence. Advenant une rencontre avec un ours, les mesures suivantes sont recommandées :

4.3.1. Si l'ours est loin et ne semble pas avoir constaté votre présence

- Reculez lentement sans faire de bruit sans le regarder directement dans les yeux. Lorsque vous êtes à l'abri, contactez immédiatement votre responsable et le service de sûreté, en mentionnant votre localisation ;
- Suivez les directives qui vous seront transmises par votre responsable et/ou le service de sûreté ;
- La reprise des activités sera permise qu'avec l'autorisation de votre supérieur une fois que l'ours aura quitté les lieux et que des moyens additionnels auront été pris pour assurer la sécurité du personnel.

4.3. Response in the Presence of a Bear

Despite the safety measures implemented to reduce the presence of bears or wild animals surrounding the camp and the work and construction site, incidents could happen.

Safety markers containing additional repellents are available at the site. After use, repellents must be returned to the surface service for replacement.

Given the unpredictability of bears, there is no single way to react in their presence. If you encounter a bear, the following measures are recommended:

4.3.1. If the bear is far away and does not seem to have noticed you

- Back away slowly without making noise and without making eye contact. When you are in a safe location, contact your supervisor and the security service immediately and inform them of your location.
- Follow the instructions given to you by your supervisor and/or the security service.
- You may only continue your activities with the authorization of your supervisor once the bear has left the area and additional measures have been taken to ensure personnel safety.

4.3.2. Si l'ours semble avoir constaté votre présence

- Identifiez-vous comme un humain ;
- Agitez lentement les bras et parlez lentement sans le regarder directement dans les yeux ;
- Reculer lentement sans lui montrer le dos, faites un détour pour s'éloigner du secteur où il se trouve ;
- Si vous ne pouvez rebrousser chemin, rester immobile et attendez sans bouger, laissez-lui de la place. NE LE COINCEZ PAS. Lorsque l'ours s'éloignera, quittez lentement le secteur. NE PAS COURIR ;
- Lorsque vous serez à l'abri, contactez immédiatement votre responsable et le service de sûreté, en mentionnant votre localisation ;
- Suivez les directives qui vous seront transmises par votre responsable et/ou le service de sûreté ;
- La reprise des activités sera permise qu'avec l'autorisation de votre supérieur une fois que l'ours aura quitté le secteur et que des moyens additionnels auront été pris pour assurer la sécurité du personnel.

4.3.2. If the bear seems to have noticed you

- Identify yourself as a human.
- Wave your arms slowly and speak slowly without making direct eye contact.
- Back away slowly without turning your back to the bear and take a different route to keep away from the area where the bear is located.
- If you are unable to turn back, stay where you are and wait without moving, giving the bear space. DO NOT CORNER THE BEAR. When the bear has gone away, slowly leave the area. DO NOT RUN ;
- When you are in a safe location, contact your supervisor and the security service immediately and inform them of your location.
- Follow the instructions given to you by your supervisor and/or the security service.
- You may only continue your activities with the authorization of your supervisor once the bear has left the area and additional measures have been taken to ensure personnel safety.

4.3.3. Si l'ours a constaté votre présence et s'approche vers vous

- Demeurez debout solidement et éloignez-vous lentement ;
- Demeurez calme ;
- S'il continue à avancer vers vous, distrayez le en laissant tomber un sac un objet (qui ne peut être utilisé comme moyen de défense ex. rame, hache, etc.). Ne jetez de la nourriture qu'en dernier recours, car les ours seront plus exigeants et plus menaçants pour les prochaines personnes qu'il rencontrera par la suite sachant qu'il peut avoir de la nourriture facilement ;
- Prenez votre dispositif de répulsion sonore et/ou visuelle et soyez prêt à l'utiliser (sifflet ou sirène, lampe de poche ou fusée éclairante, mini flare) ;
- Lorsque l'ours quitte le secteur, quittez lentement le secteur. NE PAS COURIR ;
- Lorsque vous êtes à l'abri, contactez immédiatement votre responsable et le service de sûreté, en mentionnant votre localisation ;
- Suivez les directives qui vous seront transmises par votre responsable et/ou le service de sûreté ;
- La reprise des activités sera permise qu'avec l'autorisation de votre supérieur une fois que l'ours aura quitté le secteur et que des moyens additionnels auront été pris pour assurer la sécurité du personnel.

4.3.4. Si vous surprenez un ours et qu'il se montre agressif

L'ours est pris de court et agit par réflexe de défense. Même si l'ours vous fait des menaces vous pouvez encore désamorcer cette agressivité en vous éloignant doucement, en lui parlant et en laissant tomber un article devant vous. À ce stade, montrez-vous le moins menaçant possible.

4.3.3. If the bear has noticed you and approaches you

- Remain standing solidly and get away slowly.
- Remain calm;
- If the bear continues to come toward you, distract it by dropping an object (do not use an object that could be used for defence, such as an oar, axe, etc.) from a bag. Only throw food as a last resort because the bear will be more aggressive and threatening toward the next person it encounters, knowing that it can obtain food easily.
- Take out your noisemaker or visual repellent (whistle, siren, flashlight, signal flare, or mini flare) and prepare to use it.
- When the bear has left the area, slowly leave the area. DO NOT RUN ;
- When you are in a safe location, contact your supervisor and the security service immediately and inform them of your location.
- Follow the instructions given to you by your supervisor and/or the security service.
- You may only continue your activities with the authorization of your supervisor once the bear has left the area and additional measures have been taken to ensure personnel safety.

4.3.4. If you surprise a bear who then becomes aggressive

The bear has been taken off guard and will react with a reflex for self-defence. Even if the bear threatens you, you can relieve the aggressiveness by backing away gently while speaking to the bear and dropping an object in front of you. At this stage, appear as unthreatening as possible.

4.3.5. Si l'ours vous suit de façon insistante ou fonce sur vous sans peur.

L'ours qui prend un humain en chasse se montre insistant et menaçant. Il émet des sons contrairement au jeune ours curieux. Dans cette situation extrême, il est préférable de faire face à l'ours. Les actions suivantes sont indiquées :

- Essayer de l'intimider à votre tour en :
 - Paraissant dominant;
 - Cognant des objets l'un contre l'autre,
 - Haussant la voix,
 - Agitant vigoureusement les bras, votre manteau, une branche ou votre sac au-dessus de votre tête ou sautez pour avoir l'air plus grand.

Cette intimidation fonctionnera si l'ours craint encore les humains. Si ce dernier ne semble pas intimidé et qu'il se dirige toujours vers vous, faites-lui face et défendez-vous. Utilisez vos poings, des roches, un bâton, une rame, une hache pour vous défendre. Réfugiez-vous derrière un obstacle, roche ou arbre, utilisez cet obstacle comme bouclier.

Si vous pouvez monter dans un arbre, faites-le. Même si cette technique ne fait pas l'unanimité et qu'un ours peut aussi monter, elle a sauvé des vies.

Selon certaines affirmations de faire le mort serait une technique. Selon la nature de la situation et le comportement de l'ours qui peut être variable tel qu'expliqué à la section 4.1.1, l'ours demeure imprévisible. Si l'ours voyait en la présence de l'humain une menace ou un envahisseur, le fait de faire le mort désamorcerait la situation, car il n'a plus rien à craindre de vous. Cependant s'il s'agit d'un ours prédateur, le fait de faire le mort ne changera rien, bien au contraire cela lui facilitera la tâche.

4.4. Abattage de l'animal

Il est interdit d'abattre un ours importun sur la seule base qu'il se promène sur le site minier. L'article 67 de la loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (RLRQ, c C-61.1) stipule qu'il est interdit de tuer un animal s'il peut être effarouché.

Article 67 : Une personne ou celle qui lui prête main-forte ne peut tuer ou capturer un animal qui l'attaque ou qui cause du dommage à ses biens ou à ceux dont elle a la garde ou est chargée de l'entretien lorsqu'elle peut effaroucher cet animal ou l'empêcher de causer des dégâts.

Nul ne peut abattre ou capturer un animal qui cause du dommage aux biens ou qui doit être déplacé pour des fins d'intérêt public, sauf aux conditions déterminées par

4.3.5. If the bear follows you insistently or charges you fearlessly

A bear chasing a human is insistent and threatening. It makes noises different from those of a young, curious bear. In this extreme situation, it is preferable to face the bear. The following actions are recommended:

- Try to intimidate the bear by:
 - appearing dominant;
 - banging objects together;
 - raising your voice;
 - waving your arms, your coat, a branch or your bag vigorously over your head or jumping to appear taller.

This intimidation will work if the bear is still afraid of humans. If the bear does not seem intimidated and continues to come after you, face it and defend yourself. Use your fists, rocks, a stick, an oar, or an axe to defend yourself. Get behind an obstacle, rock, or tree, and use the obstacle as a shield.

If you can climb a tree, do so. Even though this technique does not always work, and bears can also climb, it has saved lives.

Some assert that playing dead can be an acceptable technique. According to the situation and the bear's behaviour, which can be variable, as explained in Section 3.1.1, bears can be unpredictable. If the bear sees the human as a threat or an invader, playing dead can diffuse the situation because the bear will no longer have anything to fear from you. However, if the bear is predatory, playing dead will only make its attack easier.

4.4. Killing an animal

It is forbidden to kill an unwelcome bear on the sole basis that it was on the mine site. Article 67 of the Act Respecting the Conservation and Development of Wildlife (RLRQ, c C-61.1) stipulates that it is forbidden to kill an animal if it can be frightened away.

Article 67. No person nor anyone lending him assistance may kill or capture an animal attacking him or causing damage to his property or property under his care or maintenance unless he is unable to frighten the animal away or prevent it from causing damage.

No person may kill or capture an animal that causes damage to property or must be moved in the public interest, except on the conditions determined by regulation of the

règlement du ministre.

Allkem doit faire preuve de diligence raisonnable et prouver que tous les moyens ont été utilisés pour effaroucher l'animal et qu'il y a eu une dégradation de la situation avant d'abattre l'animal. Par exemple, l'ours est devenu agressif suite à plusieurs tentatives d'effarouchement. L'annexe A présente les lignes directrices à suivre avant de considérer l'abattage d'un animal.

La tâche d'abattre l'animal devra être confiée en premier lieu au maître de trappe : Brian Weapenicappo. Si ce dernier n'est pas au site et qu'il est impossible de le contacter, la demande pourra être faite à un membre de la famille. Advenant, qu'aucun membre de la famille du maître de trappe n'est au site et qu'il est impossible de les contacter, la tâche d'abattre l'animal pourra être accomplie par une personne désignée par le gestionnaire SST.

L'abattage d'un ours noir est une activité à déclaration obligatoire (article 68 de la loi C61.1). Un agent de la faune doit être contacté dans les plus brefs délais. S'il est impossible de contacter un agent de la faune, un appel doit être logé à SOS braconnage. Voici les coordonnées pour contacter un agent de la faune et SOS braconnage :

- Agent de la faune (bureau de Radisson) : 819-638-8305 poste 221 Contact : Vincent Brodeur
- Biologiste MFFP : Guillaume Szor 418 748-7701, poste 238
- SOS Braconnage : 1 800 463-2191

Si l'ours noir est abattu par le maître de trappe ou un membre de sa famille, l'animal leur appartient. Si l'animal est abattu par toute autre personne, il appartient aux agents de la faune. L'ours mort ne peut être disposé au lieu d'enfouissement et ne peut être donné ou vendu même au maître de trappe. L'agent de la faune décidera du moyen d'en disposer.

Un rapport d'évènement décrivant l'abattage de l'ours devra être remis à l'agent de la faune sur demande.

Tout manquement à cette procédure peut entraîner une amende ou une poursuite judiciaire de la part du Ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs.

Il est à noter que l'utilisation d'une cage pour capturer et relocaliser un ours importun n'est pas considérée pour l'instant.

Minister.

Pursuant to Article 68 of the Act C61.1, one must declare having killed a black bear. A wildlife officer must be contacted as soon as possible. If it is impossible to reach a wildlife officer, SOS Braconnage must be called. Here are the phone numbers for both:

- Wildlife officer (Radisson office): 819-638-8305 poste 221 221 Contact : Vincent Brodeur
- Biologist MFFP : Guillaume Szor 418 748-7701, poste 238
-
- SOS Braconnage: 1 800 463-2191

If the bear is killed by the tallyman or a member of his family, the animal belongs to them. If the animal is killed by anyone else, it belongs to wildlife authorities. The bear cannot be disposed of in the trench landfill and cannot be given or sold, even to the tallyman. The wildlife officer will decide how to dispose of the animal.

An event report describing how the animal was killed must be provided to wildlife authorities when requested.

Not following this procedure may result in a fine or legal action by the Ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs.

It must be noted that the use of a cage to capture and relocate an unwelcome bear is not an option that can be considered at the moment.

4.5. Rapport d'incident et enquête

Tout incident impliquant un animal sauvage devra être investigué en utilisant le rapport d'enquête et d'analyse d'incident (06-HSE-FORM-001) tel que prévu à la procédure 06-HSE-PRO-0001

Les conclusions et des mesures de prévention additionnelles seront établies et communiquées à l'ensemble des employés.

4.6. Mesures disciplinaires

Le travail en territoire sauvage comporte des risques pour la sécurité du personnel. Les mesures de prévention et les méthodes visant à réduire les risques sont mises en place et doivent être appliquées avec beaucoup de rigueur. Le non-respect de ces règles peut entraîner des situations qui pourraient mettre en danger la vie de la personne ne respectant pas ces règles et exposer inutilement la vie des autres employés.

Par conséquent, le non-respect des mesures de prévention et règles exposées à la procédure, le vol de dispositif de répulsion des bornes de sécurité sur le site entraînera des mesures disciplinaires pouvant mener à un renvoi immédiat du site.

4.5. Incident and investigation report

All incidents involving wild animals must be investigated using the Incident Investigation and Analysis Report (06-HSE-FORM-001) as provided for in procedure 06-HSE-PRO-0001.

Conclusions and additional preventive measures will be established and communicated to all employees.

4.6. Disciplinary action

Working in the wilderness involves safety risks for personnel. Preventive measures and methods designed to reduce risks are in place and must be applied with the utmost rigor. Non-compliance with these rules can lead to situations that could endanger the life of the person breaking the rules and unnecessarily expose the lives of other employees.

Consequently, failure to comply with the preventive measures and rules set out in the procedure, and the theft of repulsion devices from security terminals on the site, will result in disciplinary action that could lead to immediate dismissal from the site.

5. AUDIT DE LA PROCÉDURE ET MISE À JOUR

Cette procédure peut être auditée selon le calendrier des audits. Advenant un besoin d'apporter des changements, ceux-ci seront effectués avec les approbations appropriées.

5. PROCEDURE AUDIT AND UPDATE

This procedure can be audited according to the audit schedule. Should changes be necessary, they will be made with the appropriate approvals.

6. DOCUMENTS LIÉS

Dans le cadre de cette procédure ;

Les documents suivants ont été cités ou y sont référés :

- 06-HSE-FORM-0501 - Observation de la faune
- 06-HSE-FORM-001 – Formulaire déclaration incident

6. RELATED DOCUMENTS

In the course of these proceedings;

The following documents have been cited or referred to:

- 06-HSE-FORM-0501 - Wildlife observation
- 06-HSE-FORM-001 - Incident report form

7. RÉFÉRENCES RÈGLEMENTAIRE OU ADMINISTRATIVE ASSOCIÉES

JOLICOEUR, H. 2001. L'ours noir et vous ! ou Comment éviter les problèmes avec les ours noirs. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction du développement de la faune. Québec. 62 p. Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 2001 ISBN 2-550-37561

7. ASSOCIATED REGULATORY OR ADMINISTRATIVE REFERENCE

JOLICOEUR, H. 2001. L'ours noir et vous! or How to avoid problems with black bears. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction du développement de la faune. Quebec City. 62 p. Legal Deposit - Bibliothèque nationale du Québec, 2001 ISBN 2-550-37561



PROTOCOLE POUR SIGNALER LA PRÉSENCE DU CARCAJOU

DOCUMENT NUMBER:	[Document Number]
REVISION:	1
DATE:	28/11/2023
DOCUMENT OWNER:	HSE
REVIEWED BY:	Dominique Thiffault
AUTHORISED BY:	General Manager - Canada

[illegible]

Table des matières

1. Introduction	1
2. Engagements auprès des instances fédérales	2
2.1 Déclaration de décision.....	2
2.2 Conditions générales.....	2
2.3 Conditions spécifiques	2
3. Protocole	3
3.1 Formation de sensibilisation	3
3.2 Protocole de communication.....	3
(a) Prise d'information	3
(b) Communication internes	4
(c) Communications externes	4
(d) Gestion de l'information	4
(e) Rapport	4
4. Tenue des dossiers.....	5
Références bibliographiques	6
Annexe A – Fiche d'observation du carcajou.....	7

1. Introduction

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (GLCI) prévoit procéder à la construction et l'exploitation du projet minier de lithium Baie-James (PMLBJ) qui est situé dans la région administrative du Nord-du-Québec, à environ 10 km au sud de la rivière Eastmain et à quelque 100 km à l'est de la baie James, à la même latitude que le village cri d'Eastmain. Le site se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ), accessible par la route Billy-Diamond, et à proximité du relais routier du km 381. Le projet implique l'extraction d'environ 2 Mt par année de pegmatite à spodumène. En plus de la fosse à ciel ouvert, le site accueillera, notamment, des aires d'accumulation (mort terrain, stériles/résidus, minerais, concentré), des bassins de rétention, une unité de traitement des eaux, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts ainsi qu'un dépôt d'explosifs.

Le PMLBJ est assujéti à la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, comme prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) et à l'annexe 1 du chapitre 22 de la CBJNQ. Le projet est également assujéti à une évaluation environnementale fédérale, comme prévu à l'article 13 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCEE, 2012) (L.C. 2012, ch. 19, art. 52 ; [Abrogée, 2019, ch. 28, art. 9]), puisque l'extraction de minerais dépassera 3 000 t/jour (article 16(a)) et que la capacité de l'usine de concentration dépassera 4 000 t/jour (article 16(b)) du Règlement désignant les activités concrètes [DORS/2012-147]). Le projet a été évalué au niveau fédéral par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC), conjointement avec le Gouvernement de la nation crie (GNC) en vertu des exigences législatives de la LCEE (2012) et conformément à l'esprit et aux objectifs de la CBJNQ.

Dans le cadre de la procédure d'examen et d'évaluation des impacts du projet décrit précédemment, GLCI s'est engagée à procéder à la mise en œuvre de programmes de suivi environnementaux et sociaux pour le PMLBJ.

Ce protocole s'insère dans les engagements de GLCI face aux préoccupations de la part des utilisateurs crie du territoire pour le carcajou. Le document a pour objectif de mettre en place un protocole pour signaler la présence ou les indices de présence de carcajou (*Gulo gulo*).

2. Engagements auprès des instances fédérales

2.1 Déclaration de décision

La déclaration de décision émise par le ministre de l'Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC) en vertu de la LCEE (2012) le 13 janvier 2023 établit plusieurs conditions qui devront être respectées par GLCI pour le présent projet. GLCI se conformera également aux autres exigences législatives ou légales des gouvernements fédéral, provincial ou local.

2.2 Conditions générales

Les conditions générales édictées à la section 2 de la déclaration de décision (janvier 2023) seront respectées par GLCI durant toutes les phases du projet.

2.3 Conditions spécifiques

Le présent programme a été préparé avant la phase construction du projet et a fait l'objet de consultation avec le Gouvernement de la Nation Crie, les Premières Nations, le maître de trappage du terrain RE02.

La condition issue de la déclaration de décision (janvier 2023) énoncée ci-après sera appliquée par GLCI dans le cadre de la mise en œuvre du projet minier Lithium Baie-James :

« Condition 5. Espèces en péril inscrites

5.5 Le promoteur élabore, avant la construction et en consultation avec le Gouvernement de la Nation Crie, la Nation Crie d'Eastmain et le maître de trappage du terrain RE02, un protocole pour signaler la présence ou les indices de présence de carcajou (Gulo gulo). Le promoteur met en œuvre le protocole pendant toutes les phases du projet désigné. »

Dans le cadre de l'étude d'impact sur l'environnement (ÉIE) déposée aux autorités compétentes (WSP, 2021), il a été établi que le projet de mine de Lithium Baie-James n'aura aucun effet sur le carcajou, et ce faisant, aucun engagement auprès des instances provinciales n'a été pris par GLCI, tel qu'énoncé dans le rapport d'ÉIE à la page 10-23. Cette décision est basée sur la faible probabilité de présence du carcajou dans la zone d'étude, l'étendue du territoire qu'il occupe, la faible superficie de la zone d'influence du projet minier et l'intensité de l'occupation humaine actuelle dans ce secteur (WSP, 2021).

3. Protocole

Un protocole pour signaler la présence ou les indices de présence de carcajou (*Gulo gulo*) est mis en œuvre pendant toutes les phases du projet.

3.1 Formation de sensibilisation

Un module de formation sur le carcajou est intégré dans la formation des employés et des sous-traitants de la mine, lequel a pour objectif de les sensibiliser sur les éléments suivants :

- la précarité du carcajou;
- comment distinguer et identifier les indices de présence du carcajou;
- l'importance de rapporter toute observation (présence ou indice de présence) de carcajou sur le site (information à colliger dans le registre faunique);
- le mécanisme de communication à utiliser en cas de présence ou de signes de présence de carcajou (décrit à la section 3.2).

Cette formation est donnée à tous les nouveaux employés et sous-traitants qui arrivent sur le site minier ou avant leur arrivée, et ce, autant pour les employés salariés que les employés cadres et gestionnaires.

3.2 Protocole de communication

Un système de communication permettant de signaler la présence du carcajou a été élaboré par GLCI. Ce protocole permet d'assurer la transmission de l'information relative à la présence du carcajou promptement aux employés de GLCI, ses entrepreneurs et les conducteurs circulant dans la zone d'influence de la mine, sur la route d'accès du site minier et la route Billy-Diamond dans le secteur du site minier. L'objectif de ce protocole de communication est de permettre à toute personne œuvrant dans le secteur du projet d'assurer le respect des engagements de GLCI auprès des instances fédérales.

Le protocole se déploie selon les étapes suivantes :

(a) Prise d'information

Toute personne qui observe un carcajou ou des signes de présence du carcajou dans le secteur du site minier doit prendre les informations suivantes et remplir dûment la fiche d'observation du carcajou (annexe A):

Sur l'observateur : nom, coordonnées afin de pouvoir communiquer ultérieurement, si nécessaire, pour obtenir un complément d'information sur l'observation et toutes autres informations pertinentes pour définir le niveau de certitude de l'observation (métier, connaissances personnelles, etc.).

Informations générales sur l'observation : date, heure, durée d'observation, distance d'observation, prise de photographies (joindre aux documents) et coordonnées géographiques (point GPS, latitude/longitude, etc.)

Description de l'observation :

- Type d'observation : signes de présence (empreinte, poils, etc.) ou individus
- Nombre d'individus, stade de maturité (adulte ou juvénile) et sexe (si déterminé)
- Activités de l'animal observé (ex. : reproduction, alimentation, en déplacement, etc.)

Description de l'habitat :

- Type de peuplement forestier, présence d'infrastructures humaines, sur la route/chemin, à proximité d'une étendue d'eau, etc.
- Présence de menaces pour l'espèce, coupe forestière, infrastructures humaines, circulation routière, etc.

(b) Communication internes

Toute personne observant un carcajou ou identifiant des signes de présence d'un carcajou devra en aviser son supérieur immédiat dans les plus brefs délais. Le supérieur devra alors en informer le responsable environnement sur le site.

(c) Communications externes

Le responsable environnement sur le site transmettra ensuite les informations sur les observations faites aux entités suivantes :

- Le bureau régional des agents de protection de la faune, Direction de la protection de la faune du Nord-du-Québec au 418 748-2138 si le carcajou est blessé ou mort;
- Le bureau du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), Direction de la faune du Nord-du-Québec au 418 748-7701;
- Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ)
<https://www.quebec.ca/gouvernement/gouvernement-ouvert/transparence-performance/indicateurs-statistiques/donnees-especes-situation-precaire#c123050>
- Les représentants suivants :
 - Alvin Cheezo, Environment & Land Use Coordinator de la Nation Crie d'Eastmain : Alvin.Cheezo@eastmain.ca;
 - Brian Weapenicappo, Maître de trappage du terrain RE02.

(d) Gestion de l'information

Colliger les informations suivantes dans le registre faunique :

- Les informations prises à l'étape 1 (Annexe A)
- Les communications faites aux étapes 2 et 3 (nom des personnes contactées, date et heure et sommaire des échanges);
- Les mesures mises en place.

(e) Rapport

Documenter les observations, communications et interventions faites pour chaque événement. Ces informations seront intégrées au rapport annuel environnemental des activités de GLCI qui sera soumis au MELCCFP, à l'AEIC ainsi qu'au gouvernement de la Nation Crie. Le registre sera rendu disponible au maître de trappage du terrain RE02 et tout autre autorité compétente sur demande. Les observations seront également partagées avec le Comité Environnement.

4. Tenue des dossiers

En conformité avec l'article 13.1 de la déclaration d'émission (janvier 2023), GLCI conservera tous les documents concernant la mise en œuvre des conditions énoncées dans la déclaration de décision. GLCI présentera les documents susmentionnés à l'Agence et au Gouvernement de la Nation Crie lorsqu'ils en font la demande, dans le délai précisé par l'Agence et le Gouvernement de la Nation Crie.

Conformément à l'article 13.2 de la déclaration, GLCI conservera également tous les documents visés par la condition 13.1 dans une installation située au Canada et communiquera l'adresse de l'installation à l'Agence et au Gouvernement de la Nation Crie. GLCI avisera l'Agence au moins 30 jours avant tout changement à l'emplacement de l'installation où sont conservés les documents, et fournira à l'Agence et au Gouvernement de la Nation Crie l'adresse du nouvel emplacement.

Enfin, GLCI avisera l'Agence et le Gouvernement de la Nation Crie de tout changement de ses coordonnées conformément à l'article 13.3 de la déclaration d'émission (janvier 2023).

Références bibliographiques

AGENCE D'ÉVALUATION D'IMPACT DU CANADA (AÉIC) et GOUVERNEMENT DE LA NATION CRIE (GNC). 2022. Projet de mine lithium Baie James — Rapport d'évaluation environnementale. ISBN : 978-0-660-46709-2. 230 p. et annexes

ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2023. Déclaration de décision émise aux termes de l'article 54 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (2012) à Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet de mine de lithium Baie James. 38 p.

WSP. 2021. Mine de lithium Baie-James — Étude d'impact sur l'environnement. Document produit pour le compte Galaxy Lithium (Canada) Inc. Pagination multiple.

Annexe A – Fiche d'observation du carcajou

FICHE D'OBSERVATION DE LA FAUNE

WILDLIFE OBSERVATION SHEET

ESPÈCES OBSERVÉES / SPECIES OBSERVED		
<input type="checkbox"/> Caribou	<input type="checkbox"/> Carcajou / Wolverine	<input type="checkbox"/> Chiroptère / Chiroptera
<input type="checkbox"/> Loup / Wolf	<input type="checkbox"/> Ours noir / Black bear	<input type="checkbox"/> Autre / Other:
Date de l'observation : <i>Date of Observation:</i>		
Heure de l'observation : <i>Time of Observation:</i>		
Signes de présence (exemple : excréments, traces, etc. avec photos) : <i>Date of Observation (e. g. droppings, tracks, etc. with photos):</i>		
Durée de l'observation : <i>Duration of Observation:</i>		
Nombre de femelles : <i>Number of Females:</i>	Nombre de mâles : <i>Number of Males:</i>	Nombre de petits : <i>Number of Cubs:</i>

DESCRIPTION DE L'HABITAT OÙ L'OBSERVATION A ÉTÉ FAITE / DESCRIPTION OF THE HABITAT WHERE THE OBSERVATION OCCURRED	
Localisation de l'observation : <i>Observation Location:</i>	
Latitude :	Longitude :
Nombre de photos : <i>Number of Photos:</i>	
Nom de la personne ayant fait l'observation : <i>Name of the Person who Made the Observation:</i>	
Conditions météo : <i>Weather Conditions:</i>	
Autres commentaires : <i>Other Comments:</i>	

Formulaire à transmettre à / Form to be sent to :
 Département de l'environnement / Environment
 Department jb.enviro.coord@allkem.co



NOTE TECHNIQUE

DESTINATAIRES :	Mme Caroline Morissette, directrice Environnement et Permis, Allkem
EXPÉDITEURS :	Mme Camille Girard, professionnelle en études d'impact et autorisations, WSP Canada Inc. M. François Lafrenière, directeur de projet, WSP Canada Inc.
OBJET :	Suivi de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes (EVEE) Résultats de l'inventaire 2023 – Avant la construction Projet minier de lithium Baie-James
N° DE PROJET :	CA0005537.2398
DATE :	4 décembre 2023

1. MISE EN CONTEXTE

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (GLCI) prévoit procéder à la construction et à l'exploitation du Projet minier de Lithium Baie-James (PMLBJ) qui est situé dans la région administrative du Nord-du-Québec, à environ 10 km au sud de la rivière Eastmain et à quelque 100 km à l'est de la baie James, à la même latitude que le village cri d'Eastmain. Le site se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ), accessible par la route Billy-Diamond, et à proximité du relais routier du kilomètre 381. Le projet implique l'extraction d'environ 2 mégatonnes (Mt) de pegmatite à spodumène par année. En plus de la fosse à ciel ouvert, le site accueillera, notamment, des aires d'accumulation (mort terrain, stériles/résidus, minerais, concentré), des bassins de rétention, une unité de traitement des eaux, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts, ainsi qu'un dépôt d'explosifs.

Le PMLBJ est assujéti à la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, comme prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) et à l'annexe 1 du chapitre 22 de la CBJNQ. Le projet est également assujéti à une évaluation environnementale fédérale, comme prévu à l'article 13 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCEE, 2012) (L.C. 2012, ch. 19, art. 52; [Abrogée, 2019, ch. 28, art. 9]). Le projet a été évalué au niveau fédéral par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC), conjointement avec le Gouvernement de la nation crie (GNC) en vertu des exigences législatives de la LCEE (2012) et conformément à l'esprit et aux objectifs de la CBJNQ.

GLCI doit se conformer à la déclaration de décision émise par le ministre de l'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) en vertu de la LCEE (2012) le 13 janvier 2023 qui établit plusieurs conditions. La présente note technique vise à répondre à la condition fédérale 6.4.1 ci-dessous :

« 6.4 Le promoteur met en œuvre, pendant toutes les phases du projet désigné, des mesures pour éviter l'introduction ou la propagation d'espèces exotiques envahissantes végétales dans la zone du projet désigné. Ce faisant, le promoteur :

6.4.1 délimite, avant la construction, les aires comprenant des espèces exotiques envahissantes végétales dans la zone du projet désigné; »

Les travaux de terrain détaillés dans la présente note technique permettent de répondre à la condition 6.4.1 exigeant de délimiter les aires où il y aurait potentiellement des espèces végétales exotiques envahissantes (EVEE). Le programme de suivi que GLCI s'engage à mettre en œuvre sert ensuite à vérifier leur propagation, advenant la présence d'EVEE introduites sur le site du projet.

Le programme de suivi de la propagation a été développé pour répondre à la condition fédérale 6.5 ci-dessous :

« 6.5 Le promoteur élabore, avant la construction et en consultation avec les Premières Nations, le Gouvernement de la Nation Crie, Environnement et Changement climatique Canada et les autres autorités compétentes, et met en œuvre, durant toutes les phases du projet désigné, un programme de suivi afin de vérifier la justesse de l'évaluation environnementale relativement aux effets environnementaux négatifs du projet désigné sur les fonctions des milieux humides, y compris les effets environnementaux négatifs causés par les espèces exotiques envahissantes végétales, ainsi que l'efficacité des mesures d'atténuation relatives aux milieux humides. Dans le cadre de la mise en œuvre du programme de suivi, le promoteur :

6.5.1 surveille la présence d'espèces exotiques envahissantes végétales dans la zone du projet désigné à une fréquence de surveillance annuelle minimum; »

La présente note technique fait état de la méthodologie d'inventaire de même que des résultats de la campagne d'inventaire des EVEE de 2023, qui consiste en l'état de référence avant la phase de construction du projet.

2. MÉTHODOLOGIE D'INVENTAIRE

L'inventaire a été réalisé du 27 au 30 août 2023 par Mmes Eva Torfs, technicienne de la faune et Mme Camille Girard, géographe, M. Sc., toutes deux employées chez WSP. L'ensemble des zones à inventorier ont été couvertes en argo.

Le site du projet a fait l'objet de campagnes de forage (incluant la circulation de la machinerie) depuis 2017. La machinerie ayant circulé par le biais de chemins d'accès temporaire à ces endroits est susceptible d'y avoir introduit des EVEE.

Ainsi, les secteurs ciblés pour l'inventaire sont ceux qui ont fait l'objet de travaux. La méthodologie d'inventaire consiste en un parcours de chemins existants dans la zone du projet, en argo, pour effectuer un balayage visuel afin de valider la présence ou l'absence d'EVEE là où elles sont plus susceptibles d'être présentes. Certains secteurs où la machinerie a circulé n'ont pas été visités lors de la campagne de terrain du mois d'août 2023 en raison de l'absence de chemins d'accès puisque les forages ont été réalisés l'hiver. Toutefois, ces secteurs ne présentent pas une grande densité de forages d'exploration comparativement aux secteurs qui ont été visités lors de l'inventaire au terrain. Bien que certains secteurs n'aient pu être visités, l'effort de recherche d'EVEE est tout de même jugé représentatif et acceptable.

Dans le cadre du programme de suivi de la qualité de la nourriture traditionnelle, 11 stations permanentes d'échantillonnage des plantes (SPE) ont été positionnées en périphérie du site du projet et celles-ci ont été visitées pour vérifier la présence ou l'absence d'EVEE.

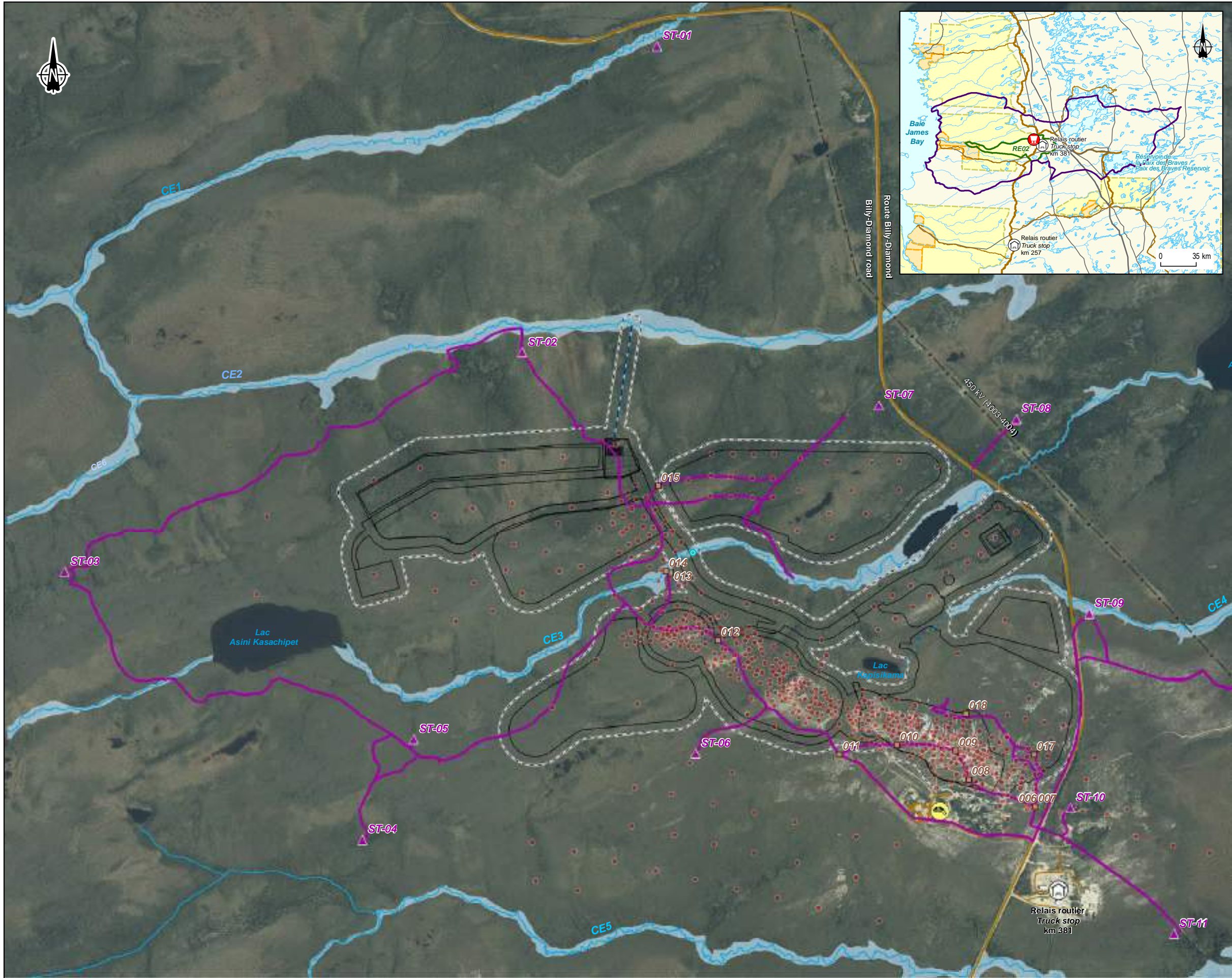
Finalement, la recherche d'EVEE en périphérie du site du projet s'est également étendue au site du relais routier du kilomètre 381 ainsi que le long des chemins menant à la ligne électrique de 450 kV située au nord-est du projet.

La localisation des efforts de recherche d'EVEE, des SPE et des points photo est présentée à la carte 1.

L'annexe 1 présente un reportage photographique des points photos lors de la recherche d'EVEE au terrain.

3. RÉSULTATS

Aucune EVEE n'a été repérée dans la zone du PMLBJ ni en périphérie du projet, lors de l'inventaire 2023 avant les travaux de construction.



Inventaire 2023 / Inventory 2023

- Station permanente d'échantillonnage de la végétation / Permanent vegetation sampling station
- Point photo / Photo point
- Parcours de recherche des plantes exotiques envahissantes / Invasive alien plant research trail

Travaux d'exploration / Exploration work

- Travaux d'exploration de forage / Drilling exploration work

Infrastructures minières projetées / Projected mining infrastructures

- Infrastructures minières / Mining infrastructure
- Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)

Infrastructures / Infrastructure

- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Relais routier / Truck stop
- Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill
- Site du projet Galaxy / Galaxy project site

Hydrographie / Hydrography

- CE3 Numéro de cours d'eau / Stream number
- Cours d'eau permanent / Permanent stream
- Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream
- Littoral des cours d'eau / Watercourses shoreline

Limites / Limits

- Communauté d'Eastmain / Eastmain community
- Terrain de trappage (RE02) / Trapping area (RE02)
- Terres de catégorie I / Category I land
- Terres de catégorie II / Category II land

GALAXY

Suivi de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes / Monitoring the propagation of invasive alien plant species

Résultats de l'inventaire 2023 – Avant la construction / Inventory results 2023 - Before construction

Localisation des zones d'inventaire d'espèces végétales exotiques envahissantes / Location of inventory zones for invasive plant species

Sources :
Othoimage : Microsoft Bing (ESRI, 2017)
Gestim : MRNF Québec, 210315
Données du projet / Project data : Galaxy 2023

0 220 440 m
UTM, fuseau 18, NAD83

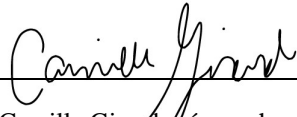
Novembre / November 2023

4. CONCLUSION

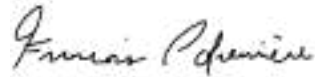
Afin de répondre à la condition fédérale 6.4.1 énoncée ci-dessus, le site du projet et la périphérie de celui-ci ont été parcourus pour la recherche d'EVEE. Étant donné qu'aucune EVEE n'a été observée lors de l'inventaire 2023, aucune aire n'a été délimitée.

Préparé par :

Révisé par :



Camille Girard, géographe, M. Sc.
Professionnelle en études d'impact et
autorisations



François Lafrenière, Directeur de projet
Environnement

ANNEXE 1

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE



Photo 1. Point photo 009—Nord.



Photo 2. Point photo 009—Est.



Photo 3. Point photo 009—Sud.



Photo 4. Point photo 009—Ouest.



Photo 5. Point photo 008—N.D.



Photo 6. Point photo 008—N.D.



Photo 7. Point photo 010—Nord.



Photo 8. Point photo 010—Est.



Photo 9. Point photo 010—Sud.



Photo 10. Point photo 010—Ouest.



Photo 11. Point photo 015—Nord.



Photo 12. Point photo 015—Est.



Photo 13. Point photo 015—Sud.



Photo 14. Point photo 015—Ouest.



Photo 15. Point photo 017—Nord.



Photo 16. Point photo 017—Est



Photo 17. Point photo 017—Sud



Photo 18. Point photo 017—Ouest



Photo 19. Point photo 018—Nord.



Photo 20. Point photo 018—Est



Photo 21. Point photo 018—Sud



Photo 22. Point photo 018—Ouest



Photo 23. Site du relais routier du km 381—Est.



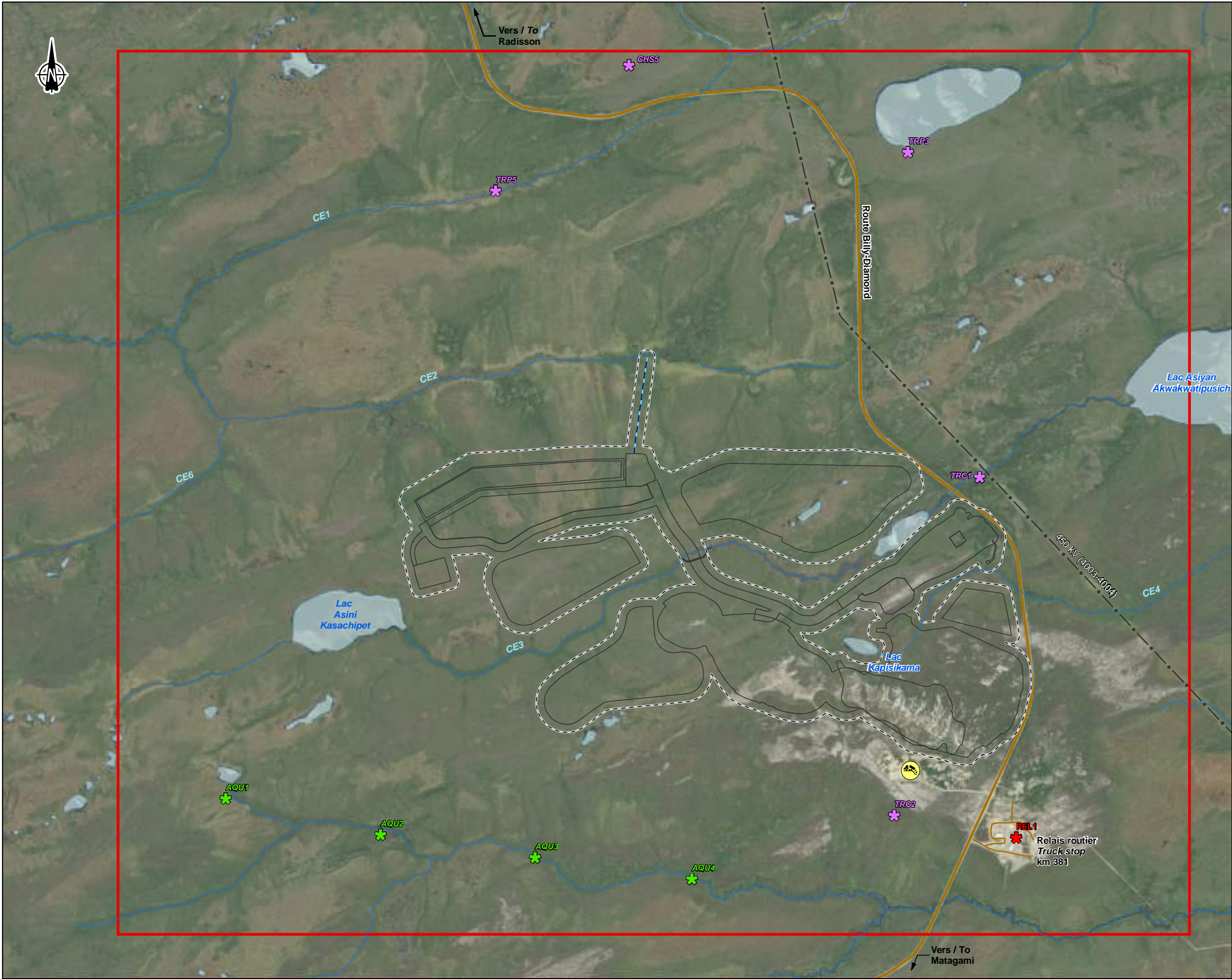
Photo 24. Site du relais routier du km 381—Sud.



Photo 25. Site du relais routier du km 381—Est.



Photo 26. Site du relais routier du km 381—Est.



Zone d'étude locale / Local study area

Récepteurs sensibles / Sensitive Receptors

- Relais routier du km 381 / Truck stop km 381
- Activité traditionnelle / Traditional activity
- Campement cri / Cree camp
- Aire valorisée / Valued area

Composantes du projet / Project Component

- Infrastructures minières / Mining infrastructure
- Empreinte du projet / Footprint

Infrastructures / Infrastructure

- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

Hydrographie / Hydrography

- Plan d'eau / Waterbody
- Cours d'eau / Stream



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Plan de gestion des poussières / Dust Management Plan

Carte / Map 1
Récepteurs sensibles / Sensitive Receptors

Sources :
Orthoimage : World Imagery, ESRI
GRHQ, MRNF, Québec 2018
Données du projet / Project data : Galaxy dec. 2023

0 240 480 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Février/
February 2024

Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
231-00637-00_c1_wspT016_rec_sensible_240227.mxd





Galaxy Lithium (Canada) Inc
James Bay Project
(A member of the Arcadium Lithium)

Concerns & Complaints of External Stakeholders

Gestion des préoccupations et plaintes de parties prenantes externes

DOC NUMBER:	JBQ-COM-PRO-300
REVISION:	03
DATE:	15/03/2024
DOCUMENT OWNER:	Community Relations
REVIEWED BY:	Gillian Roy
AUTHORISED BY:	Denis Couture
TRANSLATION BY:	

REVISION CONTROL

[illegible]

CONTENTS

1. INTRODUCTION	4
2. PURPOSE	4
3. SCOPE	5
4. REFERENCE	5
5. DEFINITION	5
6. RESOLUTION MECHANISM	6
6.1. External Concerns / Complaints reception	7
6.2. Information verification	8
6.3. In-depth analysis or investigation of elements of the concern or complaint	8
6.4. Response to external stakeholders	9
6.5. Conclusion	9
6.6. Reports	10
6.7. Improved practices	10
6.8. Process assessment	10
7. APPENDIX	11
7.1. Preoccupation Declaration Form – Preliminary	11

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	4
2. OBJET	4
3. PORTÉE	5
4. RÉFÉRENCE	5
5. DÉFINITION	5
6. MÉCANISME DE RÉOLUTION	6
6.1. Réception de la préoccupation / plainte externe	7
6.2. Vérification de l'information	8
6.3. Analyse ou enquête approfondie des éléments de la préoccupation ou plainte	8
6.4. Réponse aux parties prenantes externes	9
6.5. Conclusion	9
6.6. Rapports	10
6.7. Amélioration des pratiques	10
6.8. Évaluation du processus	10
7. ANNEXE	11
7.1. Formulaire de déclaration d'une préoccupation – Préliminaire	11

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) inc. (“GLCI” or the “Company”) is a wholly owned subsidiary of Arcadium Lithium.

GLCI is developing the James Bay Lithium Mine Project, an open pit, hard rock mine, located in the James Bay and Northern Quebec Agreement (JBNQA) territory, Province of Quebec, Canada.

The James Bay Mine Project is located at km 382 on the Billy Diamond between Matagami and Radisson on N52.2o parallel.

Arcadium Health, Safety and Environmental Management System (HSEMS) standards establish mandatory requirements for all Arcadium workplaces.

2. PURPOSE

The purpose of the Concern and Complaint resolution process is to facilitate exchanges with external stakeholders regarding Arcadium's activities. The internal human resources grievance process, and health and safety are excluded from this process.

Arcadium's concerns and complaints resolution process was prepared considering provincial, federal, international standards and best practices.

Arcadium is committed to establishing and maintaining a dialogue with various interested parties. It recognizes that its operations can generate impacts and offers concrete tools to improve dialogue.

GLCI communicates details of the protocol and its amendments to the Cree Nation Government and any other impacted stakeholders and communities.

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (« GLCI » ou la « Société ») est une filiale en propriété exclusive de Arcadium Lithium.

GLCI développe le projet de mine de lithium de la Baie-James à partir d'un gisement de spodumène situé sur les territoires cris de la Convention de la Baie-James du Nord Québécois (CBJNQ), province du Québec, Canada.

Le projet minier de la Baie-James est situé au km 382 sur la route Billy Diamond entre Matagami et Radisson sur le parallèle N52,2o.

Les normes du système de gestion de l'environnement, de la santé et de la sécurité (SGESS) de Arcadium établis-sent les exigences minimales obligatoires pour tous les sites de l'entreprise.

2. OBJET

Le processus de résolution des préoccupations et des plaintes a pour objectif de faciliter les échanges avec les parties intéressées extérieures concernant les activités d'Arcadium. Le processus de griefs internes des ressources humaines, et de la santé sécurité sont exclus de ce processus.

Le processus de résolution des préoccupations et des plaintes d'Arcadium a été préparé en prenant en compte les normes et les bonnes pratiques provinciales, fédérales et internationales.

Arcadium est soucieux d'établir et de maintenir un dialogue avec différentes parties intéressées. Elle reconnaît que ses opérations peuvent générer des impacts et propose des outils concrets afin d'améliorer le dialogue.

GLCI communique les détails du protocole et ses modifications au Gouvernement de la nation Crie et aux parties prenantes et communautés impactées.

3. SCOPE

The Concern and Complaint Resolution Process serves to guide and clarify the methods of resolving and handling concerns and complaints addressed to GLCI and GLOI for the sites of:

- James Bay
- Coniagas

This plan applies to all work that will be carried out on the site, during all phases of the project, i.e., construction, operation, and closure.

4. REFERENCE

JB1-HSS-PLN-0001

Arcadium H&S Prevention Program.

5. DEFINITION

Concern:

In the context of this procedure, a concern is defined as any issue related to Arcadium's activities, communicated by an individual or group. This can be a comment, a question, a request for information, a suggestion, an expression or concern about a link between a disadvantage/impact and activities at the sites, which is not formulated as a formal complaint, but as a need for information.

Complaint:

As part of this process, any verbal or written report is considered a complaint:

- A disadvantage or impact that may be caused by Arcadium's activities.
- Given that Arcadium must refer to objective standards for the handling of complaints it receives. These will be analysed in terms of our legal and other requirements. A concern about non-compliance with environmental laws and standards, such as those prescribed by an Order in Council or Certificate of Authorization, etc., to which the Arcadium's activities are subject (the "Regulatory Compliance").

3. PORTÉE

Le processus de résolution des préoccupations et des plaintes sert à encadrer et clarifier les méthodes de résolution et de traitement des préoccupations et des plaintes adressées à GLCI et GLOI pour les sites de :

- Baie-James
- Coniagas

Ce plan s'applique à tous les travaux à effectuer sur le site, pendant toutes les phases du projet, c'est-à-dire la construction, l'opération et la fermeture.

4. RÉFÉRENCE

JB1-HSS-PLN-0001

Programme de prévention Santé Sécurité

5. DÉFINITION

Préoccupation :

Dans le cadre de cette procédure, est défini comme une préoccupation, tout élément en lien avec les activités d'Arcadium, communiqué par un individu ou un groupe. Cela peut être un commentaire, une question, une demande d'information, une suggestion, expression d'une préoccupation concernant un lien entre un inconvénient/impact et les activités aux sites, qui n'est pas formulée comme une plainte formelle, mais comme un besoin d'information.

Plainte :

Dans le cadre de ce processus est considéré comme plainte tout signalement verbal ou écrit :

- D'un inconvénient ou impact pouvant être occasionné par les activités d'Arcadium.
- Compte tenu qu'Arcadium doit se référer à des normes objectives pour le traitement des plaintes qu'elle reçoit. Celles-ci seront analysées sous l'aspect de nos exigences légales et autres exigences d'une préoccupation quant à une possible non-conformité en lien avec les lois et les normes environnementales, comme celles prescrites par un décret ou un certificat d'autorisation, etc., auxquelles sont soumises les activités d'Arcadium (la « conformité réglementaire »).

MELCCFP:

Ministry of the Environment and the Fight against climate Change, of Wildlife and Parks

6. RESOLUTION MECHANISM

Any expression of a concern or complaint, regardless of the level, as well as the intervention carried out, is recorded in a register to ensure follow-up, but also in a perspective of evaluation and continuous improvement.

Below is our Complaint Resolution Process.

MELCCFP:

Ministère de l'environnement et de la lutte aux changements climatiques de la Faune et des Parcs

6. MÉCANISME DE RÉOLUTION

Toute expression d'une préoccupation ou d'une plainte, peu importe le niveau, ainsi que l'intervention effectuée, est consignée dans un registre afin d'en assurer le suivi, mais également dans une perspective d'évaluation et d'amélioration continue.

Vous trouverez ci-dessous notre processus de résolution des plaintes.

Complaint Resolution Process / Processus de résolution de plainte



6.1. External Concerns / Complaints reception

Concerns and complaints can be directed to the Community Relations Department of GLCI either:

- Via our online form (see Appendix 7.1).
- By the following telephone line, opened from 8am to 5pm: 514 558 - 1855 x127.
- For our local communities and land users near Billy Diamond Road: our Community Liaison Officer, located in Eastmain (name to be announced at a later date).

When sending the form, the applicant will receive an acknowledgment of receipt.

Please note that a complaint made to another body (for example to the MELCCFP, the SDBJ, the Cree Nation of Eastmain, etc.) that Arcadium would have been aware of will also be recorded and processed in accordance with this process. Complaints will be transmitted to Arcadium in a non-nominative manner.

When reporting a concern or a complaint, the various stakeholders should (i) note when the nuisance was felt, specifying the date and time, (ii) provide a description of the impact or inconvenience and what they believe is causing it, and (iii) mention any other relevant information related to the purpose of the report. Without this information, it may not be possible to proceed with the analysis of the concern/complaint.

The following areas were identified:

For the James Bay project:

- Project Site
- Roads
- 381 Truck stop
- Eastmain
- Other (explanatory fields)

For the Coniagas project:

- Coniagas site
- Roads
- Waswanipi

6.1. Réception de la préoccupation / plainte externe

Les préoccupations et les plaintes peuvent être acheminées au département des relations communautaires de GLCI, soit :

- Via notre formulaire en ligne (voir Annexe 7.1);
- Par la ligne de téléphone suivante, ouverte de 8 h à 17 h : 514 - 558-1855 x127;
- Pour nos communautés locales et les usagers des terres à proximité de la route Billy-Diamond : notre Agent de liaison avec les communautés basé à Eastmain (le nom sera annoncé ultérieurement).

À l'envoi du formulaire, le demandeur recevra un accusé de réception.

À noter qu'une plainte formulée à une autre instance, (par exemple au MELCCFP, à la Société de Développement de la Baie-James, au Chef de Eastmain, etc.) dont Arcadium aurait eu connaissance sera également comptabilisée et traitée conformément au présent processus, puisqu'une telle plainte sera transmise à Arcadium de façon non nominative.

Lors du signalement d'une préoccupation ou d'une plainte, les différentes parties prenantes devraient (i) noter le moment où la préoccupation ou la plainte a été ressentie, en précisant la date et l'heure, (ii) fournir la description de l'impact ou de l'inconvénient et ce qui, à son avis, en est la cause, et (iii) mentionner toute autre information pertinente en lien avec l'objet du signalement. Sans ces informations, il pourrait être impossible de procéder à l'analyse de la préoccupation / plainte.

Les secteurs suivants ont été déterminés :

Pour le projet Baie-James :

- Site du projet
- Routes
- Relais routier km 381
- Eastmain
- Autres (champs explicatifs)

Pour le projet Coniagas :

- Site Coniagas
- Routes
- Waswanipi

6.2. Information verification

The Community Relations Coordinator or the Director of Community Relations will review the applicant information.

The Community Relations Coordinator or the Director of Community Relations will categorize the request and define which department the concern will be distributed. Currently the categories are:

- Environment;
- Use of land and resources for traditional purposes;
- Health, Safety, Security (road security);
- Noise and dust;
- Human resources;
- Supplier relationships;
- Community relations.

Any concerns or complaints will be sent to the construction manager, and to the site manager for information.

GLCI undertake to respond within 48 working hours following receipt of the concern / complaint.

Depending on the request, a response will be provided by the community relations team, or by the concerned departments.

6.3. In-depth analysis or investigation of elements of the concern or complaint

The analysis must be conducted by the team impacted by the concern or complaint, depending on the elements collected and the need to proceed at this stage. The objective is to analyze regulatory compliance considering available or potentially collected measurement data and, where appropriate, to better understand the situation. At this stage, internal or external experts may be called upon depending on the situation.

The department concerned will provide a draft response to the community relations department, which will validate it before sending it to the requester.

6.2. Vérification de l'information

La coordonnatrice des relations avec la communauté ou la directrice des relations communautaires vérifieront en premier lieu, l'information du demandeur.

La coordonnatrice des relations avec la communauté ou la directrice des relations communautaires catégoriseront cette demande et définiront à quel département la préoccupation sera distribuée. Actuellement les catégories sont :

- Environnement;
- Usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles;
- Santé, sécurité, sûreté (routes);
- Bruit et poussière;
- Ressources humaines;
- Relations fournisseurs;
- Relations communautaires.

Chaque préoccupation ou plainte sera envoyée au directeur de construction et au directeur du site pour information.

GLCI s'engage à donner suite dans un délai de 48 h ouvrables, suivant la réception de la préoccupation ou de la plainte.

En fonction de la demande, une réponse sera fournie par l'équipe de relations communautaires, ou par les services concernés.

6.3. Analyse ou enquête approfondie des éléments de la préoccupation ou plainte

L'analyse doit être menée par l'équipe impactée par la préoccupation ou la plainte, en fonction des éléments recueillis et de la nécessité de procéder à cette étape. L'objectif est d'analyser la conformité réglementaire à la lumière des données de mesure disponibles ou pouvant être colligées et, le cas échéant, de mieux comprendre la situation. À ce stade-ci, des experts internes ou externes pourront être interpellés en fonction des situations.

Le département concerné fournira une ébauche de réponse au département de relations communautaires, qui la validera avant envoi au demandeur.

6.4. Response to external stakeholders

Concerns or complaints raised will be addressed verbally or in writing by the community relations department, based on information provided by the relevant department.

The original subject matter of the concern or complaint:

- Outline of the evidence collected and analyzed;
- Conclusions, including regulatory compliance, if applicable;
- Propose solutions, if any.

In the event the response does not suit the concerned external party and all steps of handling the complaint have been completed, it will be possible to escalate the complaint to a higher level than the Community Relations Department, i.e., the Head of Canadian Operations.

For complaints about noise outside the designated project area:

GLCI develops corrective measures in consultation with First Nations (Waswanipi, Waskaganish, Eastmain) and the Cree Nation Government and implements the protocol during all phases of the designated project. The proponent presents to First Nations the results of the implementation of the protocol for noise exposure complaints and the corrective measures put in place in response to these complaints.

6.5. Conclusion

The case will be closed (resolved or not resolved) following the presentation of the conclusions. A follow-up by the community relations department will be carried out to ensure that the proposed solutions have been completed or to identify and understand the reasons why they could not be implemented.

6.4. Réponse aux parties prenantes externes

Les préoccupations ou plaintes soulevées seront répondues verbalement ou par écrit par le département des relations communautaires, basé sur les informations fournies par le département concerné.

L'objet initial de la préoccupation ou de la plainte :

- Les grandes lignes des éléments recueillis et analysés;
- Les conclusions, notamment au sujet de la conformité réglementaire, le cas échéant;
- Les solutions proposées, le cas échéant.

Advenant que la réponse ne convienne pas à la partie externe concernée et que toutes les étapes de gestion de la plainte ont été complétées, il sera possible d'escalader la plainte à un échelon supérieur à la direction des relations communautaires, soit au chef des Opérations canadiennes.

Concernant des plaintes relatives au bruit à l'extérieur de la zone de projet désignée :

GLCI élabore les mesures correctives en consultation avec les Premières Nations (Waswanipi, Waskaganish, et Eastmain) et le Gouvernement de la Nation Crie et met en œuvre le protocole durant toutes les phases du projet désigné. Le promoteur présente aux Premières Nations les résultats de la mise en œuvre du protocole pour les plaintes relatives à l'exposition au bruit et les mesures correctives mises en place en réponse à ces plaintes.

6.5. Conclusion

Le dossier sera fermé (résolu, ou non résolu) suivant la présentation des conclusions. Un suivi par le département des relations communautaires sera effectué pour s'assurer que les solutions proposées auront bel et bien été complétées ou pour identifier et comprendre les raisons pour lesquelles elles n'ont pas pu être mises en place.

6.6. Reports

Quarterly Report

GLCI submits to the Impact Assessment Agency of Canada, the Cree Nation Government and potentially affected parties, on a quarterly basis, a summary report of complaints received during the quarter, timelines for processing any complaints received, any corrective action taken in response to a complaint received, and timeliness for implementing any corrective action.

These complaints concern the current use of land and resources for traditional purposes.

6.7. Improved practices

Even when regulatory compliance is found following the analysis of a complaint or concern, each report will be assessed for the possibility of improving Arcadium's practices. An intervention could be made to improve a reported situation where possible. The goal of the Concerns and Complaints Resolution Mechanism is to improve cohabitation between our projects and different communities of interest. Assessing data on concerns and complaints can also feed into the process of improving practices.

6.8. Process assessment

With a view to continuous improvement, the mechanism for resolving concerns and complaints will be assessed annually by the owners of the process.

Each file will be evaluated to ensure that it has been handled appropriately and that internal teams can know citizen concerns and improve their practice when the situation allows.

At the end of each year, an assessment is made of all concerns and complaints received. Complaint data, such as number, provenance, subject, response, and resolution times, etc., will be analyzed. The analysis of the complaints received will be discussed in the committees of Eastmain's Impact and Benefit Agreement and the figures will be available in Arcadium's sustainability report.

6.6. Rapports

Rapport Trimestriel

GLCI présente à l'Agence d'évaluation d'impact du Canada, au Gouvernement de la Nation Crie et aux parties potentiellement affectées, à chaque trimestre, un rapport sommaire des plaintes reçues pendant le trimestre, des délais de traitement de toute plainte reçue, de toute mesure corrective prise en réponse à une plainte reçue et délai de mise en œuvre de toute mesure corrective.

Ces plaintes concernent l'usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles.

6.7. Amélioration des pratiques

Même lorsque la conformité réglementaire serait constatée à la suite de l'analyse d'une plainte ou d'une préoccupation, chaque signalement sera évalué en regard de la possibilité d'améliorer les pratiques d'Arcadium. Une intervention pourrait être effectuée pour améliorer une situation signalée lorsque possible. L'objectif ultime du mécanisme de résolution des préoccupations et des plaintes est d'améliorer la cohabitation entre nos projets et les différentes communautés d'intérêt. L'évaluation des données relatives aux préoccupations et aux plaintes pourra également alimenter le processus d'amélioration des pratiques.

6.8. Évaluation du processus

Dans une perspective d'amélioration continue, le mécanisme de résolution des préoccupations et des plaintes sera réévalué annuellement par les propriétaires du processus.


Chaque dossier sera évalué afin de s'assurer qu'il aura été traité de façon appropriée et que les équipes internes puissent connaître les préoccupations citoyennes et améliorer leur pratique, quand la situation le permet.

À la fin de chaque année, une évaluation est faite sur l'ensemble des préoccupations et des plaintes reçues. Les données de plaintes, telles que le nombre, la provenance, le sujet, les délais de réponse et de résolution, etc., seront analysées. L'analyse des plaintes reçues sera discutée dans les comités de l'Entente Répercussions et Avantages d'Eastmain et également les chiffres seront disponibles dans le rapport de développement durable d'Arcadium.

7. APPENDIX

7.1. Preoccupation Declaration Form – Preliminary

www.jamesbay.allkem.co/contact-3



7. ANNEXE

7.1. Formulaire de déclaration d'une préoccupation – Préliminaire

www.jamesbay.allkem.co/contact-2/



GALAXY LITHIUM (CANADA) INC

CARACTÉRISATION ENVIRONNEMENTALE

ÉTUDE DE LA QUALITÉ DE L'ATMOSPHÈRE – MINE DE LITHIUM
BAIE-JAMES

JUIN 2022 À DÉCEMBRE 2023

BAIE-JAMES, QUÉBEC

MARS 2024

RÉFÉRENCE WSP : 201-12362-01

CONFIDENTIEL

RAPPORT (VERSION FINALE)





GALAXY LITHIUM (CANADA) INC

CARACTERISATION
ENVIRONNEMENTALE
JUIN 2022 À DÉCEMBRE 2023

BAIE-JAMES, QUÉBEC

RAPPORT (VERSION FINALE)
CONFIDENTIEL

RÉFÉRENCE WSP : 201-12362-01

MARS 2024

WSP CANADA INC.
11E ÉTAGE
1600, BOULEVARD RENÉ-LÉVESQUE OUEST
MONTRÉAL (QUÉBEC) H3H 1P9
CANADA

TÉLÉPHONE : +1-514-340-0046
TÉLÉCOPIEUR : +1-438-843-8111

WSP.COM

SIGNATURES

PRÉPARÉ PAR



Francis Charbonneau, B. Sc., M. Env.
Professionnelle en qualité de l'air

27 mars 2024

Date

RÉVISÉ PAR

Sylvain Marcoux, ing., MBA (OIQ #116307)
Chargé de projet

27 mars 2024

Date



Dominique Thiffault, B. Sc.
Directrice de projet

27 mars 2024

Date

LIMITATIONS

WSP Canada Inc. (« WSP ») a préparé ce rapport uniquement pour son destinataire Galaxy Lithium Canada Inc, conformément à la convention de consultant convenue entre les parties. Advenant qu'une convention de consultant n'ait pas été exécutée, les parties conviennent que les Modalités générales à titre de consultant de WSP régiront leurs relations d'affaires, lesquelles vous ont été fournies avant la préparation de ce rapport.

Ce rapport est destiné à être utilisé dans son intégralité. Aucun extrait ne peut être considéré comme représentatif des résultats de l'évaluation.

Les conclusions présentées dans ce rapport sont basées sur le travail effectué par du personnel technique, entraîné et professionnel, conformément à leur interprétation raisonnable des pratiques d'ingénierie et techniques courantes et acceptées au moment où le travail a été effectué.

Le contenu et les opinions exprimées dans le présent rapport sont basés sur les observations et/ou les informations à la disposition de WSP au moment de sa préparation, en appliquant des techniques d'investigation et des méthodes d'analyse d'ingénierie conformes à celles habituellement utilisées par WSP et d'autres ingénieurs/techniciens travaillant dans des conditions similaires, et assujettis aux mêmes contraintes de temps, et aux mêmes contraintes financières et physiques applicables à ce type de projet.

WSP dénie et rejette toute obligation de mise à jour du rapport si, après la date du présent rapport, les conditions semblent différer considérablement de celles présentées dans ce rapport; cependant, WSP se réserve le droit de modifier ou de terminer ce rapport sur la base d'informations, de documents ou de preuves additionnels.

WSP ne fait aucune représentation relativement à la signification juridique de ses conclusions.

La divulgation de tout renseignement faisant partie du présent rapport relève uniquement de la responsabilité de son destinataire. Si un tiers utilise, se fie, ou prend des décisions ou des mesures basées sur ce rapport, ledit tiers en est le seul responsable. WSP n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages que pourrait subir un tiers suivant l'utilisation de ce rapport ou quant aux dommages pouvant découler d'une décision ou mesure prise basée sur le présent rapport.

WSP a exécuté ses services offerts au destinataire de ce rapport conformément à la convention de consultant convenue entre les parties tout en exerçant le degré de prudence, de compétence et de diligence dont font habituellement preuve les membres de la même profession dans la prestation des mêmes services ou de services comparables à l'égard de projets de nature analogue dans des circonstances similaires. Il est entendu et convenu entre WSP et le destinataire de ce rapport que WSP n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit. Sans limiter la généralité de ce qui précède, WSP et le destinataire de ce rapport conviennent et comprennent que WSP ne fait aucune représentation ou garantie quant à la suffisance de sa portée de travail pour le but recherché par le destinataire de ce rapport.

En préparant ce rapport, WSP s'est fié de bonne foi à l'information fournie par des tiers, comme indiqué dans le rapport. WSP a raisonnablement présumé que les informations fournies étaient correctes et WSP ne peut donc être tenu responsable de l'exactitude ou de l'exhaustivité de ces informations.

Les bornes et les repères d'arpentage utilisés dans ce rapport servent principalement à établir les différences d'élévation relative entre les emplacements de prélèvement et/ou d'échantillonnage et ne peuvent servir à d'autres fins. Notamment, ils ne peuvent servir à des fins de nivelage, d'excavation, de construction, de planification, de développement, etc.

Les conditions générales d'un site ne peuvent être extrapolées au-delà des zones définies et des emplacements de prélèvement et d'échantillonnage. Les conditions d'un site entre les emplacements de prélèvement et d'échantillonnage peuvent différer des conditions réelles. La précision et l'exactitude de toute extrapolation et spéculation au-delà des emplacements des prélèvements et d'échantillonnage dépendent des conditions naturelles, de l'historique de développement du site et des changements entraînés par la construction et des autres activités sur le site. De plus, l'analyse a été effectuée pour les paramètres chimiques et physiques déterminés seulement, et il ne peut pas être présumé que d'autres substances chimiques ou conditions physiques ne sont pas présentes. WSP ne fournit aucune garantie et ne fait aucune représentation contre les risques environnementaux non décelés ou contre des effets négatifs causés à l'extérieur de la zone définie.

Ces limitations sont considérées comme faisant partie intégrante du présent rapport.

ÉQUIPE DE RÉALISATION

WSP CANADA INC. (WSP)

Directeur de projet	Dominique Thiffault
Révision	Sylvain Marcoux, ing., MBA
Spécialistes air	Francis Charbonneau, B. Sc., M. Env. Yvan Quenum Benjamin Parys, Ph. D.
Support technique	Francis Laliberté Raphaël Pilon
Cartographie	Annie Masson
Édition	Jeanne-Marie Thiakane

GALAXY LITHIUM CANADA INC

Surintendante - Environnement	Maryse Godin
Techniciens	Cameron Cheezo Mike Gilpin Steph Gilpin Marc Richmond

RÉFÉRENCE À CITER

WSP. 2024. Caractérisation environnementale. Juin 2022 à décembre 2023. Baie-James, Québec. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Référence WSP : 201-12362-01. 33 pages et annexes.

TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction	1
1.1	Contexte	1
1.2	Objectifs	1
2	Méthodologie	3
2.1	Cadre réglementaire	3
2.2	Contaminants caractérisés	6
2.3	Points de mesure	7
2.3.1	Période de mesure.....	7
2.3.2	Localisation	7
2.3.3	Sources de contaminants présents près de la station.....	9
2.4	Instrumentation et méthode	10
2.4.1	Particules en suspension totales (PST)	10
2.4.2	Métaux et métalloïdes	10
2.4.3	Particules fines et respirables (PM _{2,5} et PM ₁₀)	11
2.4.4	Silice cristalline	11
2.4.5	Oxydes d'azote (NO _x)	11
2.5	Contrôle-qualité	12
2.6	Analyse en laboratoire.....	12
3	Météorologie	13
3.1	Données météorologiques consultées	13
3.2	Roses des vents durant les périodes d'échantillonnage	13
3.2.1	Campagne 2022-2023.....	13
4	Résultats et analyse	15
4.1	Particules dans l'atmosphère.....	15
4.2	Métaux et métalloïdes.....	18
4.3	Matières particulaires fines (PM _{2,5}) et respirables (PM ₁₀).....	20
4.4	Silice cristalline.....	24
4.5	Oxydes d'azote	26
5	Discussion et conclusion	31
6	Références bibliographiques	33

Tableaux

Tableau 1	Substances suivies et normes et critères applicables	4
Tableau 2	Normes canadiennes de Qualité de l'air ambiant (NCQAA) pour 2020 et 2025.....	5
Tableau 3	Caractéristiques de la station d'échantillonnage – campagne 2022-2023	9
Tableau 4	Sources de contaminants pouvant affecter la station d'échantillonnage.....	9
Tableau 5	Concentrations de particules dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023	15
Tableau 6	Échantillon à titre indicatif pour la campagne 2022-2023	15
Tableau 7	Concentrations de métaux dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023	19
Tableau 8	Concentrations de particules fines (PM _{2.5}) et respirables (PM ₁₀) dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 excluant la période de feux de forêt – 2022-2023	21
Tableau 9	Concentrations de particules fines (PM _{2.5}) dans l'atmosphère pendant la période de feux de forêt à la station Galaxy-km 381 – 2 juin 2023 au 10 août 2023.....	21
Tableau 10	Concentrations de la silice cristalline dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023	24
Tableau 11	Concentrations de la silice cristalline dans l'atmosphère dans la fraction PM _{2.5} à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023.....	26
Tableau 12	Concentrations de dioxyde d'azote (NO ₂) dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023	27

Figures

Figure 1	Rose des vents de la station Galaxy-km 381 – 30 juin 2022 au 31 décembre 2023	14
Figure 2	Concentrations journalières des PST par échantillonneur HV à la station Galaxy-km 381	17
Figure 3	Concentrations journalières des particules fines (PM _{2.5}) à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023	22

Figure 4	Concentrations journalières des particules respirables (PM ₁₀) à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023	23
Figure 5	Concentrations de la silice cristalline dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381	25
Figure 6	Concentrations journalières du dioxyde d'azote (NO ₂) à la station Galaxy-km 381	28
Figure 7	Concentrations horaires du dioxyde d'azote (NO ₂) à la station Galaxy-km 381	29

Carte

Carte 1	Position des stations de suivi de la qualité de l'air et météorologiques	8
---------	--	---

Annexes

A	Résultats d'analyse des blancs
B	Concentrations des particules et des métaux - station Galaxy km 381
C	Concentrations des particules fines (PM_{2,5}) et des particules respirables (PM₁₀) - station Galaxy km 381
D	Concentrations de la silice cristalline - Station Galaxy-km 381
E	Certificats d'analyse
F	Carte des incendies en activité de la SOPFEU - 2 juin 2023 au 10 août 2023
G	Concentration du dioxyde d'azote (NO₂) - Station Galaxy-km 381

1 Introduction

1.1 Contexte

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (ci-après Galaxy) projette d'exploiter un gisement de pegmatites à spodumène, un minéral qui contient du lithium. Le site du projet est situé à une dizaine de kilomètres au sud de la rivière Eastmain, à quelque 100 km à l'est de la Baie-James, à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond.

La caractérisation de l'air ambiant a été effectuée avant le début de la phase de construction du projet afin de comparer le bruit de fond aux normes et critères de qualité de l'atmosphère applicables dans la région avoisinant le site des installations de Galaxy par l'échantillonnage de l'air au relais du km 381. La présente étude couvre la période de juin 2022 au 31 décembre 2023.

Le présent rapport détaille les substances sujettes au suivi, les normes et critères de qualité de l'air applicables à ces substances, les méthodes, analyses, équipements et procédures utilisés et les conditions spécifiques de la station d'échantillonnage du programme de suivi de la qualité de l'air.

1.2 Objectifs

Les principaux objectifs de cette étude sont :

- Mettre en place des stations de mesure et caractériser la qualité de l'atmosphère dans la zone du projet;
- Établir les concentrations de bruit de fond avant le début de la phase de construction du projet au site situé à proximité du relais du km 381;
- Vérifier la conformité des paramètres sélectionnés aux normes et critères de qualité de l'atmosphère du Québec et aux normes canadiennes de qualité de l'air ambiant (NCQAA).

2 Méthodologie

WSP a établi un plan d'échantillonnage permettant de caractériser la qualité de l'atmosphère selon les contaminants les plus significatifs dans le cadre de la caractérisation de la qualité de l'air au relais du km 381. La présente section détaille la méthodologie utilisée.

2.1 Cadre réglementaire

Le *Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère* (RAA) établit les normes d'émission de particules et de gaz, les normes d'opacité des émissions, les normes de qualité de l'atmosphère, ainsi que les mesures de contrôle pour prévenir, éliminer ou réduire l'émission de contaminants dans l'atmosphère (MELCCFP, 2023).

Les normes de qualité de l'atmosphère (colonne 1 de l'annexe K du RAA) ont été déterminées de manière à protéger la santé humaine et à minimiser les nuisances et les effets sur les écosystèmes (MELCCFP, 2023). Elles permettent d'évaluer les résultats des mesures de la qualité de l'atmosphère et de procéder à l'étude des projets générant des émissions de contaminants atmosphériques qui sont soumis pour autorisation. Les normes de qualité de l'atmosphère sont des concentrations maximales (en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) exprimées pour différents intervalles de temps, soit annuel, journalier, horaire, 15 minutes ou 4 minutes. Les intervalles de temps sont choisis en fonction des effets des substances. Les normes annuelles visent à protéger la population contre les effets chroniques des substances, c'est-à-dire les effets apparaissant après des expositions de longue durée. Certains effets apparaissent, au contraire, après de très courtes expositions (par exemple, la fonction respiratoire, les mauvaises odeurs). Ils sont alors pris en compte par des normes établies sur des intervalles très courts, soit 4 minutes.

Le fait qu'une substance n'apparaisse pas dans l'annexe K du RAA ne signifie pas que ses impacts sur la population et sur l'environnement ne doivent pas être évalués. Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) publie une liste de critères de qualité de l'atmosphère dans le document *normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère* (NCQQA) dont le respect doit être évalué avant d'accorder une autorisation (MDDELCC, 2023). De plus, si une substance émise ne fait pas partie de la liste des critères de qualité de l'atmosphère, le MELCCFP étudie les impacts de cette substance et détermine un critère de qualité de l'air, le cas échéant.

Les normes et critères sont établis sur des périodes spécifiques et avec, dans certains cas, des modalités de détermination spécifiques. Par exemple, la quasi-totalité des métaux doit être quantifiée selon leur présence dans les particules totales alors que le nickel, le manganèse et le titane doivent être quantifiés dans les particules respirables PM_{10} . Il est à noter que dans la présente étude, la concentration de ces trois métaux est mesurée de façon conservatrice puisque l'analyse est effectuée sur la matière particulaire totale (PST).

Le Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) liste dans les *Normes canadiennes de Qualité de l'air ambiant* (NCQAA) des objectifs de qualité de l'air sous forme de critère pour certaines substances. Les concentrations visées par ces normes sont dynamiques et deviennent plus restrictives avec le temps. Dans la présente étude, deux substances sont comprises dans les NCQAA, soit les matières particulaires fines ($\text{PM}_{2,5}$) et le dioxyde d'azote (NO_2).

Les normes et critères québécois applicables dans le cadre de ce projet sont présentés au tableau 1 et les critères canadiens applicables sont présentés au tableau 2.

Tableau 1 Substances suivies et normes et critères applicables

Substance	Période	Norme µg/m ³ ¹	Critère µg/m ³ ¹
Particules totales (PST)	24 heures//PST	120	-
Particules fines (PM _{2,5})	24 heures//PM _{2,5}	30	-
Dioxyde d'azote (NO ₂)	1 an//Continu	103	-
	24 heures//Continu	207	-
	1 heure//Continu	414	-
Aluminium (Al)	-	-	-
Antimoine (Sb)	Annuelle//PST	1,70E-01	-
Argent (Ag)	Annuelle//PST	2,30E-01	-
Arsenic (As)	Annuelle//PST	3,00E-03	-
Baryum (Ba)	Annuelle//PST	5,00E-02	-
Béryllium (Be)	Annuelle//PST	4,00E-04	-
Bismuth (Bi)	-	-	-
Bore (B)	-	-	-
Cadmium (Cd)	Annuelle//PST	3,60E-03	-
Calcium (Ca)	-	-	-
Chrome (Cr)	-	-	-
Chrome (Cr) trivalent	Annuelle//PST	1,00E-01	-
Cobalt (Co)	Annuelle//PST	-	1,00E-01
Cuivre (Cu)	24 heures//PST	2,50E+00	-
Étain (Sn)	-	-	-
Fer (Fe)	-	-	-
Lithium (Li)	-	-	-
Magnésium (Mg)	-	-	-
Manganèse (Mn)	Annuelle//PM ₁₀	-	2,5E-02
Mercure (Hg)	Annuelle//PST	5,0 E-03	-

¹ Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCCFP), 2023. *Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère, version 8, Québec*, Direction des avis et des expertises, ISBN 978-2-550-82698-9. En ligne : www.environnement.gouv.qc.ca/air/criteres/index.htm.

Substance	Période	Norme µg/m ³ ¹	Critère µg/m ³ ¹
Molybdène (Mo)	-	-	-
Nickel (Ni)	24 heures//PM ₁₀	7,0 E-02	-
	Annuelle//PM ₁₀	2,0 E-02	-
Phosphore (P)	-	-	-
Plomb (Pb)	Annuelle//PST	1,00E-01	-
Potassium (K)	-	-	-
Sélénium (Se)	1 heure//PST	-	2,0E+00
Silice cristalline (SiO ₂)	1 an//PM ₄	-	7,0E-02
Silicium (Si)	-	-	-
Sodium (Na)	-	-	-
Strontium (Sr)	-	-	-
Tellure (Te)	-	-	-
Thallium (Tl)	Annuelle//PST	2,50E-01	-
Titane (Ti)	24 heures//PM ₁₀	-	2,5E+00
Uranium (U)	-	-	-
Vanadium (V)	Annuelle//PST	1,00E+00	-
Zinc (Zn)	24 heures//PST	2,5E+00	-

La CCME a mis de l'avant les Normes canadiennes de Qualité de l'air ambiant (NCQAA) pour 2015, 2020 et 2025. Le tableau 2 présente les NCQAA 2020 et 2025 applicables à la présente étude.

Tableau 2 Normes canadiennes de Qualité de l'air ambiant (NCQAA) pour 2020 et 2025

Polluant	Période	Valeur limite 2020	Valeur limite 2025	Forme statistique
Particules fines (PM _{2,5})	24 heures	27 µg/m ³		Moyenne triennale du 98e centile annuel des concentrations quotidiennes moyennes sur 24 heures
	1 an	8,8 µg/m ³		Moyenne triennale de la moyenne annuelle de toutes les concentrations quotidiennes sur 24 heures
Dioxyde d'azote (NO ₂)	1 heure	60 ppb	42 ppb	Moyenne triennale du 98e centile annuel des maximums quotidiens des concentrations moyennes de NO ₂ sur une heure
	1 an	17 ppb	12 ppb	Moyenne sur une seule année civile de toutes les concentrations moyennes de NO ₂ sur une heure

2.2 Contaminants caractérisés

En fonction des contaminants typiques des activités minières spécifiques aux futures exploitations sur le site, WSP a établi les paramètres du suivi de la qualité de l'air suivants :

- Les particules en suspension totales (PST) sont des particules solides (poussières) ou liquides portées par l'air. Ceci inclut les pollens d'origine végétale et les diverses poussières se trouvant initialement au sol et remises en suspension dans l'air par les vents;
- Les particules fines ($PM_{2.5}$) sont des particules solides (poussières) ou liquides portées par l'air et ayant un diamètre aérodynamique égal ou inférieur à 2,5 microns. La fine taille de ces particules amène des effets néfastes pour la santé humaine ainsi que pour les écosystèmes. Ces particules atteignent les profondeurs des organes respiratoires et sont associées à plusieurs maladies pulmonaires et cardiaques;
- Les particules respirables (PM_{10}) sont des particules solides (poussières) ou liquides portées par l'air et ayant un diamètre aérodynamique égal ou inférieur à 10 microns. Comparablement aux particules fines ($PM_{2.5}$), les particules respirables (PM_{10}) peuvent pénétrer profondément dans le système respiratoire et sont associées à plusieurs maladies pulmonaires (MELCCFP, 2022);
- Les métaux et métalloïdes présents dans les particules en suspension totales. Les effets de ces contaminants sur la santé ainsi que sur la qualité des écosystèmes sont très vastes et varient selon le métal ou métalloïde. Dans le cadre de ce mandat, les concentrations de nickel, de manganèse et de titane sont déterminées de façon conservatrice sur les particules totales et seront comparées aux normes et critères pour ces métaux basés sur leur présence dans les particules PM_{10} . Également, les concentrations de sélénium sont déterminées de façon conservatrice sur des échantillons prélevés durant une période de 24 heures et seront comparées au critère pour ce métal basé sur une période d'une heure. Finalement, le chrome trivalent sera également comparé aux normes de façon conservatrice en supposant que la totalité du chrome total est sous forme trivalente;
- La silice cristalline présente dans les particules ayant un diamètre aérodynamique égal ou inférieur à 4 microns. Ce contaminant peut se retrouver sous trois différentes formes, soit le quartz, la cristobalite ainsi que le tridymite. La silice cristalline est classée par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) comme cancérigène pour l'humain (CCHST, 2024). De plus, ce contaminant est très toxique lors d'exposition de longue durée s'attaquant au système respiratoire. Dans la présente étude, la concentration en silice cristalline est mesurée sous la forme de quartz puisque le couvert rocheux de cette région n'est pas de type volcanique et ne comporte ainsi pas de cristobalite et de tridymite;
- Le dioxyde d'azote (NO_2) présent dans l'air ambiant. Ce contaminant a des effets négatifs sur le système respiratoire des humains et animaux. Le dioxyde d'azote (NO_2) peut également se dissoudre dans la vapeur d'eau de l'air pour produire des molécules acides, dont l'acide nitrique (HNO_3) pouvant endommager la faune, les infrastructures ainsi que la qualité des écosystèmes aquatiques (Gouvernement du Canada, 2013). Il est à noter que le monoxyde d'azote (NO) s'oxyde rapidement en dioxyde d'azote (NO_2) en présence de l'oxygène (O_2) dans l'air ambiant.

2.3 Points de mesure

2.3.1 Période de mesure

Le présent rapport couvre la campagne d'échantillonnage de 2022-2023. L'échantillonnage est maintenu en 2024 et cette période fera l'objet d'un autre rapport.

2.3.2 Localisation

Pour la réalisation de la campagne d'échantillonnage initiale, WSP a déployé une station de mesure de la qualité de l'atmosphère, qui est détaillée dans la présente section.

— Relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond, Jamésie, Québec, J0Y 3B0.

La station a été positionnée de manière à optimiser, dans la mesure du possible, la conformité aux critères de bonnes pratiques suivants :

- Située à au moins 100 m d'un cours d'eau ou d'un bassin d'importance;
- Située à au moins deux fois la hauteur des obstacles brise-vent;
- Située de manière que les buses d'échantillonnage ou les points de cueillette soient localisés à au moins 2 m du sol;
- Située à au moins 10 m d'une route;
- Située à au moins 20 m de l'empreinte au sol du feuillage des arbres.

En raison du milieu environnant, la station n'a pas pu être positionnée à au moins 30 m d'une surface non végétalisée susceptible d'émettre des poussières tout en restant à bonne distance des arbres. Les surfaces non végétalisées avoisinantes sont toutefois peu susceptibles d'émettre des poussières puisque le sol est bien compacté et qu'il y a très peu de passage de véhicules dans ce secteur. De plus, selon les normales mensuelles des précipitations moyennes à la station de l'aéroport de La Grande Rivière (période de 1981 à 2010), il peut y avoir des chutes de neige en moyenne durant toute l'année, sauf aux mois de juillet et août. Ceci limite aussi l'émission de poussières. Le positionnement visait aussi à vérifier la qualité de l'air dans une zone occupée près du projet, soit le relais routier du km 381. Dans la mesure du possible, l'aménagement de site de station d'échantillonnage est effectué selon les Lignes directrices concernant les stations d'un réseau de surveillance de la qualité de l'air (CEAEQ, 2013).

La carte 1 présente la localisation de la station de mesure de suivi de qualité de l'atmosphère et de la station météorologique pour la campagne 2022-2023.

Carte 1 Position des stations de suivi de la qualité de l'air et météorologiques



2.3.2.1 Campagne 2022-2023

Une station de mesure de la qualité de l'atmosphère a été déployée comportant les équipements suivants :

- Un analyseur à haut débit (ci-après nommé HV) pour les PST et métaux;
- Un analyseur à faible débit (ci-après nommé Wilbur) pour la silice cristalline sur les PM₄;
- Un analyseur en continu Teledyne T640 (ci-après nommé T640) pour les particules fines PM_{2.5} et les particules respirables PM₁₀;
- Un analyseur en continu Teledyne T200 (ci-après nommé T200) pour les oxydes d'azote.

Il est à noter que le programme d'échantillonnage de la station Galaxy-km 381 se poursuit en 2024, mais qu'uniquement les résultats de 2022 et 2023 sont présentés dans le présent rapport puisque les résultats 2024 des analyses du laboratoire analytique ne sont pas encore disponibles.

Le tableau 3 montre l'emplacement et les paramètres suivis par la station.

Tableau 3 Caractéristiques de la station d'échantillonnage – campagne 2022-2023

Stations	Coordonnées UTM zone 19	Paramètres échantillonnés	Période d'échantillonnage	Nombre d'échantillons
Galaxy-km 381	X (m) : 359487 m E Y (m) : 5788502 m N	PST	10 juillet 2022 – 26 décembre 2023	68 (48 valides)
		Métaux		
		Particules fines (PM _{2.5})	11 juillet 2022 – 12 décembre 2023	Échantillonnage en continu
		Particules respirables (PM ₁₀)		
		Silice cristalline (PM ₄)	25 novembre 2022 – 26 décembre 2023	28 (12 valides)
		NOx et NO	11 juillet 2022 – 31 décembre 2023	Échantillonnage en continu

2.3.3 Sources de contaminants présents près de la station

La localisation de la station d'échantillonnage implique l'exposition à la contamination atmosphérique de sources existantes d'origine anthropologique ou naturelle. Ces sources sont détaillées au tableau 4.

Tableau 4 Sources de contaminants pouvant affecter la station d'échantillonnage

Station	Sources de contaminants présents
Galaxy-km 381	<ul style="list-style-type: none">— Végétaux, pollens et débris de végétaux aéroportés;— Circulation automobile et camion remorque locale;— Érosion éolienne des surfaces non végétalisées et réentraînement des particules au sol;— Feux de forêt;— Activités d'exploration minière au site;— Construction de la ligne électrique par Hydro-Québec;— Polluants voyageurs d'opération industrielle ou minière distantes pour les particules fines (PM_{2.5}).

Il est à noter que la station d'échantillonnage Galaxy-km 381 est située à proximité du relais routier km 381 où il y a une circulation significative de véhicules légers et lourds. C'est donc la source anthropique qui est le plus à proximité de la station d'échantillonnage.

2.4 Instrumentation et méthode

2.4.1 *Particules en suspension totales (PST)*

L'échantillonnage des PST s'effectue à l'aide d'un échantillonneur à haut débit d'air. Un échantillonneur TE-5170 du fabricant Tisch est utilisé. L'échantillonnage est effectué en alternant les jours de la semaine échantillonnés tel que décrit dans le calendrier d'échantillonnage du Réseau national de surveillance de la pollution atmosphérique (RNSPA). La durée de chaque test est de 24 heures en suivant le protocole EPS-1-AP-73-2 d'Environnement Canada de même que le protocole de l'EPA américaine Compendium Method IO-2.1. Un filtre en micro-quartz préalablement pesé est utilisé pour échantillonner les particules portées par un débit et un volume d'air connus. Le filtre est ensuite pesé à nouveau pour déterminer la masse de particules captées, par différence de la masse du filtre final et la masse du filtre initial.

Lorsqu'un filtre avait subi une déchirure pendant sa manipulation, les bouts du filtre étaient joints à l'envoi et mis sur la balance en même temps que le filtre. Si les déchirures rendaient impossible la pesée adéquate, l'essai était exclu de la campagne.

2.4.2 *Métaux et métalloïdes*

Les métaux et métalloïdes sont déterminés par analyse en laboratoire des particules totales échantillonnées selon la procédure décrite dans la section 2.4.1. La fréquence et la période d'échantillonnage des métaux et métalloïdes sont donc les mêmes que pour les particules totales, puisqu'ils sont échantillonnés conjointement sur le même filtre. Les particules récupérées sur les filtres sont analysées par un spectromètre de masse à source ionisante au plasma d'argon (ICP-MS). Les concentrations dans l'atmosphère de certains métaux sont normées sur leur présence dans les particules de type PM₁₀. Cette campagne a évalué la concentration de tous les métaux sur les particules totales. La vérification de la conformité à ces normes et critères en utilisant les concentrations sur particules totales (typiquement plus élevées que celles équivalentes sur la fraction PM₁₀) sera donc conservatrice pour certains métaux et métalloïdes.

Les résultats obtenus seront comparés aux normes et critères applicables et serviront à qualifier les concentrations initiales utilisées dans l'étude de la dispersion atmosphérique des émissions atmosphériques du projet.

2.4.3 Particules fines et respirables (PM_{2.5} et PM₁₀)

Les matières particulaires fines (PM_{2.5}) et les matières particulaires respirables (PM₁₀) sont déterminées par analyse en continu avec l'analyseur Teledyne T640. L'appareil mesure les concentrations de ces contaminants par spectrométrie de masse dans sa chambre optique. La méthodologie utilisée est l'*Automatic Equivalent Method : EQPM-0516-240* pour les particules fines (PM_{2.5}) et les particules respirables (PM₁₀) et qui sont relatives au document *List of designated reference and equivalent methods* (USEPA, 2021) de l'Agence américaine de protection de l'environnement (USEPA). Les concentrations mesurées en particules fines (PM_{2.5}) sont comparées aux normes québécoises de la RAA et aux normes fédérales des NCQAA tandis qu'il n'y a pas de normes ou critères applicables pour les particules respirables (PM₁₀).

2.4.4 Silice cristalline

L'échantillonnage de la silice cristalline s'effectue à l'aide d'un échantillonneur sur filtre TE-Wilbur du fabricant Tisch. Le TE-Wilbur a été déployé avec une tête d'échantillonnage sélective ainsi qu'un cyclone ne laissant passer, avec le débit désigné de 11,1 litres par minute (LPM) (Richards *et al.*, 2009; Richards *et al.*, 2015; Air Resources Board, 2003), que les particules dont le diamètre aérodynamique moyen est de 4 microns et moins. L'échantillonnage a été effectué 2 fois par mois en se basant sur le calendrier du RNSPA des PST et métaux.

La durée de chaque test a été de 120 heures de manière à obtenir sur le filtre une quantité suffisante de silice pour être détectable en laboratoire. Un filtre en PVC de 47 mm a été utilisé pour échantillonner la silice cristalline portée par un débit et un volume d'air connu. Le filtre a ensuite été analysé en laboratoire (méthode NIOSH 7602).

Il est à noter que, dû à des erreurs humaines lors de la programmation de l'appareil, plusieurs échantillons ont été effectués à un débit désigné de 16,67 LPM. Les particules échantillonnées à ce débit représentent les particules fines avec un diamètre aérodynamique moyen de 2,5 microns et moins. Ces échantillons sont présentés à titre indicatif seulement dans la section 4.4 puisque le critère annuel sur la silice cristalline est basé sur une quantification de ce polluant sur les particules PM₄.

2.4.5 Oxydes d'azote (NO_x)

Les oxydes d'azote (NO_x) sont déterminés par analyse en continu via l'analyseur Teledyne T200 via la méthodologie *Automated Reference Method: RFNA-1194-099*. Les concentrations mesurées sont déterminées par chimiluminescence qui est la production d'une lumière à la suite d'une réaction chimique dans l'appareil. La lumière produite sera mesurée par l'analyseur pour déterminer la concentration ambiante du contaminant. L'appareil mesure les concentrations en oxyde d'azote (NO_x) qui représente les oxydes d'azote totaux ainsi que les concentrations en monoxyde d'azote (NO). Les concentrations en dioxyde d'azote (NO₂) sont déterminées par la soustraction du NO aux NO_x. Il est à noter que la norme applicable de la RAA ne s'applique que sur le dioxyde d'azote (NO₂). Trois périodes sont visées par la norme du RAA, soit la concentration moyenne annuelle, journalière et horaire.

2.5 Contrôle-qualité

WSP a procédé aux activités et processus de contrôle-qualité requis pour l'échantillonnage en fonction de la bonne pratique et des méthodologies de référence. Ces activités incluent la réalisation des étalonnages des systèmes de mesure du débit des instruments, de la vérification des débits utilisés, de la réalisation d'analyses de blancs, lesquels incluent :

- les blancs de terrain (manipulations terrain sans l'échantillonnage);
- les blancs de filtre (filtres neufs non utilisés).

Les blancs de terrain permettent de qualifier le potentiel de contamination du filtre lors des manipulations requises pour l'échantillonnage. Les blancs de filtre permettent de qualifier le potentiel de présence des contaminants sur les filtres utilisés et/ou de vérifier le potentiel de contamination du filtre lors de l'analyse en laboratoire.

Les résultats d'analyses des blancs sont présentés à l'annexe A. Par conservatisme, WSP n'a pas corrigé les résultats de concentration de contaminants déterminés sur les échantillons en fonction de ces blancs.

Certains échantillons sont présentés à titre indicatif puisque le volume final était trop court ou trop grand, le débit d'échantillonnage était hors plage ou le filtre était endommagé lors de la récupération. Ces échantillons sont exclus des calculs pour les comparaisons aux normes ou critères.

2.6 Analyse en laboratoire

Les services des laboratoires Bureau Veritas (particules et métaux) et Oshtech (silice cristalline) ont été utilisés pour analyser les échantillons prélevés avec les équipements à grand débit et à faible débit pour la campagne 2022-2023.

Les laboratoires sont aussi responsables d'appliquer leurs processus d'assurance-qualité. Ces processus sont documentés dans les certificats d'analyse produits par les laboratoires (ISO/IEC 17025).

3 Météorologie

3.1 Données météorologiques consultées

WSP a consulté les données météorologiques de la station météorologique de Galaxy installée en 2022 pour l'étude des vents dominants. La station météorologique est située à environ 200 mètres à l'est de la station d'échantillonnage Galaxy-km 381. Lorsque les données sont absentes, notamment lors de problème technique d'un des appareils de mesure de la tour météorologique, les données météorologiques compilées par Environnement Canada de la station météorologique d'Eastmain River A ont été utilisées. Le numéro d'identification climatologique est le 7092310 pour cette station.

La station météorologique de Galaxy est située au relais du km 381 :

- Latitude : 5788580 m N;
- Longitude : 359586 m E;
- Altitude : 208 m.

WSP a récupéré les données météorologiques du site entre le 30 juin 2022 et le 31 décembre 2023 couvrant ainsi l'entièreté de la campagne d'échantillonnage.

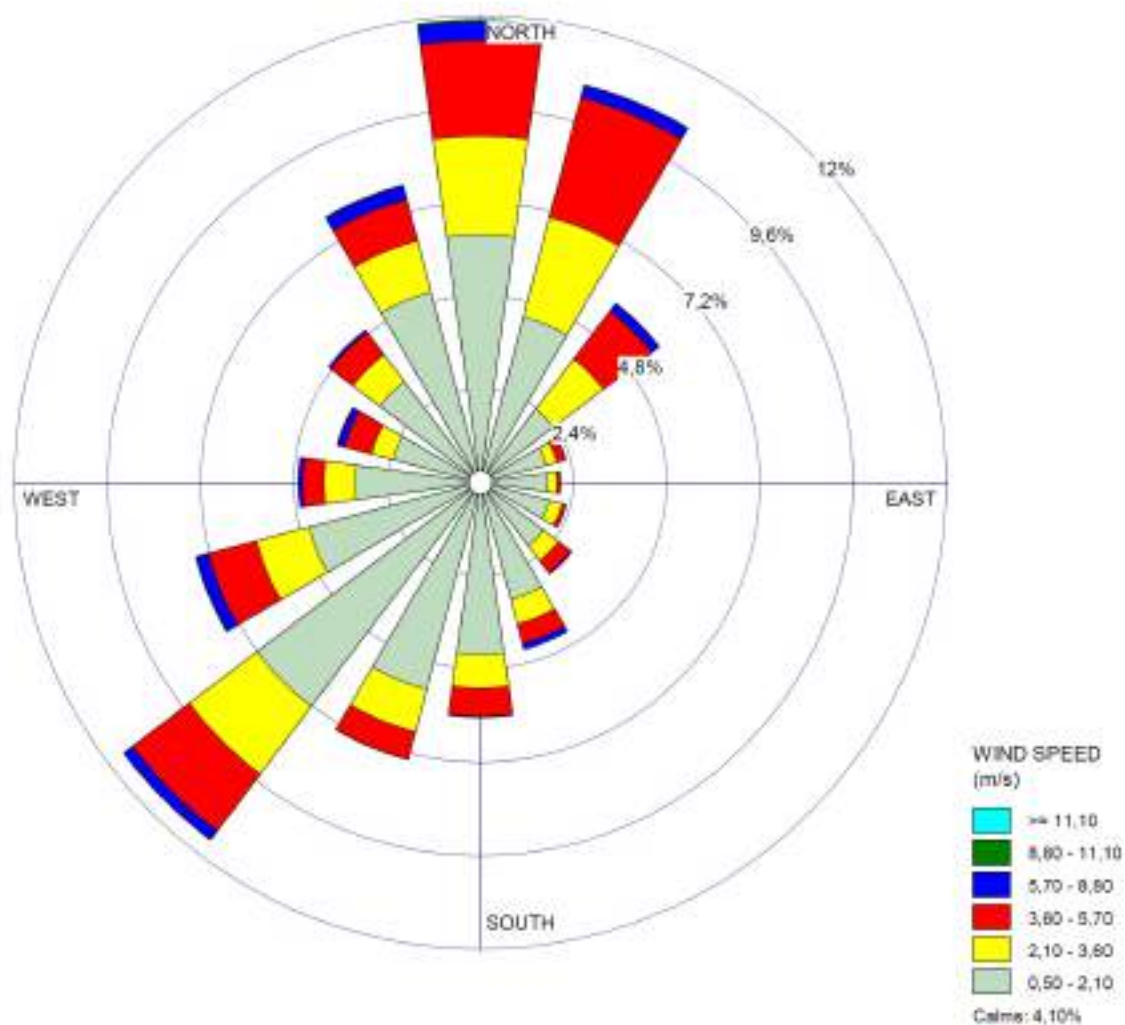
Les données incluaient la température, l'humidité relative de l'air, la pression barométrique ainsi que la direction et la vitesse des vents. Ces données ont servi à la construction de roses des vents pour la période de la campagne d'échantillonnage.

3.2 Roses des vents durant les périodes d'échantillonnage

3.2.1 Campagne 2022-2023

La figure 1 présente la rose des vents à la station météorologique Galaxy-km 381 du 30 juin 2022 au 31 décembre 2023. Les vents dominants de la période sont les vents venant du sud-ouest ainsi que du nord-nord-est.

Figure 1 Rose des vents de la station Galaxy-km 381 – 30 juin 2022 au 31 décembre 2023



4 Résultats et analyse

Cette section présente les résultats de l'échantillonnage et l'analyse des contaminants atmosphériques étudiés dans la campagne de caractérisation de la qualité de l'atmosphère dans la région du projet. Les concentrations en particules totales et en métaux des échantillons prélevés à la station Galaxy-km 381 sont présentées en détail à l'annexe B. Les certificats d'analyse des laboratoires sont quant à eux présentés à l'annexe E.

4.1 Particules dans l'atmosphère

Les concentrations en matières particulaires totales (PST) ont été mesurées avec un HV PST tous les 6 jours tel que prévu au calendrier d'échantillonnage. Le tableau 5 présente les résultats des concentrations de particules totales à la station Galaxy-km 381. Les résultats détaillés sont présentés à l'annexe B.

Tableau 5 Concentrations de particules dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023

Paramètre	Nombre d'échantillons valides	Concentration moyenne ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Concentration maximale sur 24 h ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Norme journalière du RAA ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	% de la norme RAA, concentration maximale	Nombre de dépassement de la norme
Particules totales	48	15,7	85,8	120	71,5 %	0

Les concentrations des PST ont varié de $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à $85,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ durant la campagne de 2022-2023. Sur la période d'échantillonnage, il n'y a pas eu de dépassement de la norme journalière de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ du RAA.

Il est à noter que 20 échantillons prélevés en 2022-2023 sur les 68 échantillons totaux n'ont pas été considérés comme valides pour diverses raisons, tel qu'une durée d'échantillonnage trop courte ou trop élevée, un débit d'échantillonnage hors plage, un filtre endommagé lors de la récupération ou dû aux nombreux feux de forêt dans la région. Ces résultats sont présentés dans le tableau 6 à titre indicatif.

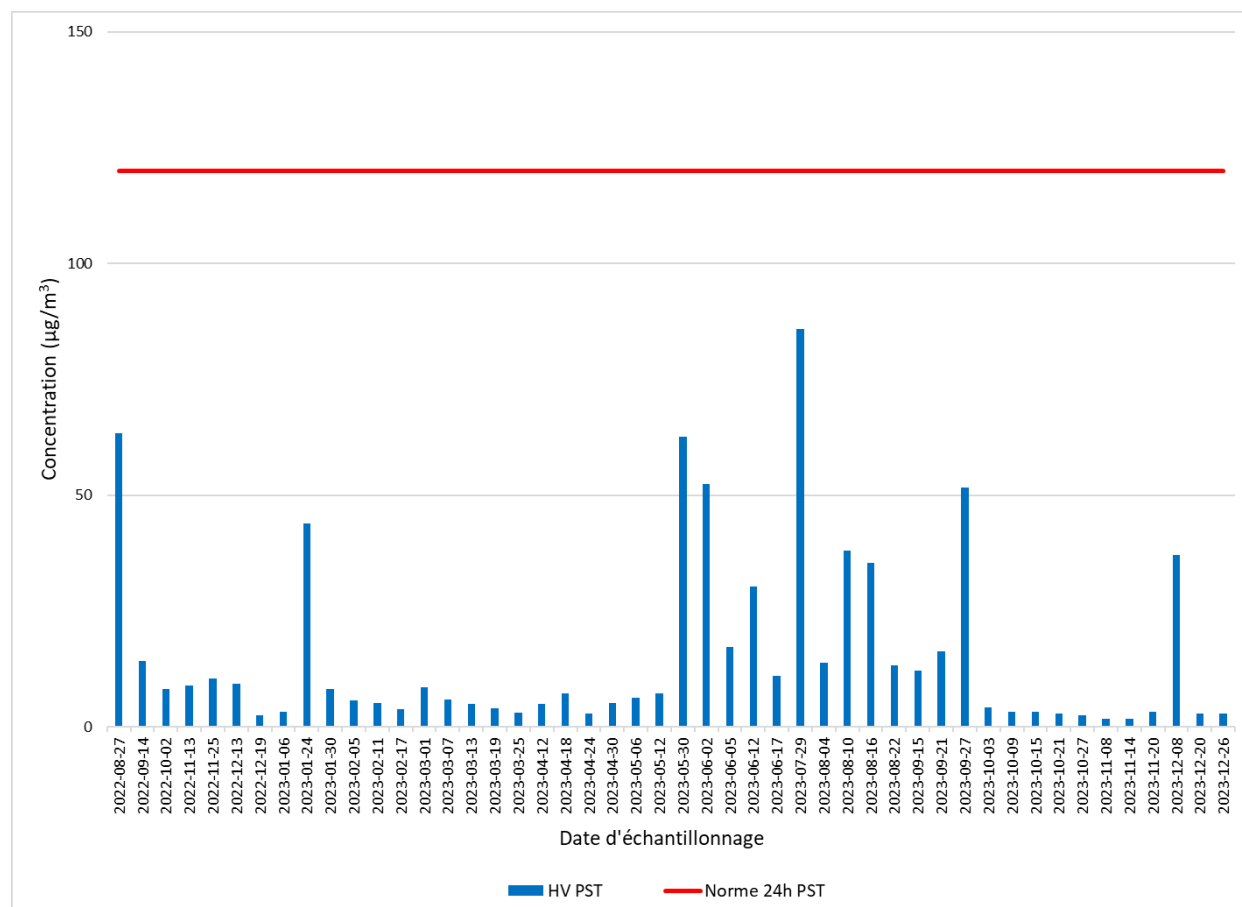
Tableau 6 Échantillon à titre indicatif pour la campagne 2022-2023

Date	Concentration des particules à titre indicatif ($\mu\text{g}/\text{m}^3/24 \text{ h}$)	Pourcentage de la norme journalière du RAA (%)
2022-07-17	17,9	14,9
2022-07-24	14,0	11,6
2022-08-14	12,3	10,3
2022-08-21	14,6	12,2
2022-09-02	21,1	17,6
2022-09-08	15,5	13,0
2022-09-20	22,8	19,0
2022-09-26	27,4	22,8
2022-10-08	4,1	3,4

Date	Concentration des particules à titre indicatif ($\mu\text{g}/\text{m}^3/24 \text{ h}$)	Pourcentage de la norme journalière du RAA (%)
2022-10-20	4,4	3,7
2022-10-26	0,4	0,4
2022-11-07	7,0	5,9
2022-11-19	2,9	2,4
2022-12-01	4,5	3,8
2022-12-07	9,1	7,5
2023-04-06	2,7	2,2
2023-06-23	62,9	52,4
2023-06-29	8,4	7,0
2023-09-03	37,5	31,3
2023-11-02	4,1	3,4

La figure 2 présente les concentrations journalières de PST pour chaque journée d'échantillonnage à la station Galaxy km-381 lors de la campagne 2022-2023.

Figure 2 Concentrations journalières des PST par échantillonneur HV à la station Galaxy-km 381



La concentration journalière maximale de 85,8 µg/m³ est inférieure à la norme de 120 µg/m³ du RAA, et elle est observée le 29 juillet 2023 avec des vents provenant du sud-ouest à une vitesse moyenne de 10 km/h. Il est à noter que du 2 juin 2023 au 10 août 2023, des feux de forêt sont considérés comme la cause de l'augmentation des concentrations de particules dans l'air durant cette période. Plusieurs échantillons n'ont pas été réalisés ou ont été invalidés dans cette période, car le personnel a dû évacuer/éviter les lieux pour des raisons de santé et sécurité.

Dans la période d'étude, soit du 27 août 2022 au 26 décembre 2023, la concentration moyenne journalière représente 13 % de la norme journalière du RAA pour les matières particulaires totales.

4.2 Métaux et métalloïdes

Pour évaluer le niveau de qualité de l'air ambiant, les concentrations sont basées sur la période de temps de la norme ou du critère. Pour les métaux normés sur 24 heures, la concentration maximale journalière est retenue. Pour les métaux normés sur une période annuelle, la concentration moyenne retenue est basée sur l'ensemble des échantillonnages effectués en 2022 et 2023. Il est à noter que la norme de certains métaux, tel que le nickel, le magnésium et le titane, est basée sur les concentrations des particules sur la fraction PM₁₀. De plus, le critère du sélénium est basé sur une période d'une heure contrairement aux échantillons qui ont une durée de 24 h. Les résultats présentés dans la présente étude sont conservateurs, car les analyses ont été effectuées sur les PST et sur une durée de 24 h.

Il est à noter que le calcul des concentrations des moyennes et maximums a été fait en considérant une valeur équivalente à une fois la limite de détection (LDR) de la méthode en cas de non-détection du métal au laboratoire ($< \text{LDR} = 1 \text{ LDR}$). Dans les cas spécifiques où toutes les valeurs sont sous la LDR, le pourcentage de la norme ou critère du MELCCFP est conservateur.

Sur la période d'échantillonnage, les concentrations de tous les métaux dans les particules totales sont inférieures aux normes ou critères applicables. Dans le cas des métaux normés sur les PM₁₀ en utilisant les concentrations sur les particules totales comme mentionné à la section 2.4.2, les concentrations de manganèse, de nickel et de titane sont aussi toutes inférieures aux normes ou critères applicables. Dans le cas du sélénium, les concentrations mesurées sur une période de 24 h sont inférieures au critère basé sur une période d'une heure, mais la conformité d'éventuels pics horaires ne peut être établie. Il est à noter que le chrome total a été analysé et sera comparé de façon conservatrice à la norme du chrome trivalent en supposant que la totalité du chrome est sous forme trivalente.

Le tableau 7 présente les résultats des concentrations moyennes de métaux et métalloïdes présents dans les particules des 48 échantillons valides échantillonnées à la station Galaxy-km 381. Les résultats détaillés sont présentés à l'annexe B. Les résultats n'ont pas été corrigés en fonction des résultats des analyses de blancs et sont donc conservateurs.

Tableau 7 Concentrations de métaux dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023

Métaux et métalloïdes	Pourcentage des valeurs < LD (%)	Concentration moyenne dans les PST ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Concentration maximale sur 24h dans les PST ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Normes RAA ou critères ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Période	Pourcentage de la norme RAA ou critères (%)
Aluminium (Al)	19 %	4,63E-02	5,81E-01	-	-	NA
Antimoine (Sb)	4 %	2,26E-04	1,78E-03	0,17	1 an (PST)	0,1 %
Argent (Ag)	100 %	1,34E-04	<1,01E-04	0,23	1 an (PST)	0,1 %
Arsenic (As)	81 %	2,49E-04	1,56E-03	0,003	1 an (PST)	8,3 %
Baryum (Ba)	0 %	1,55E-03	1,13E-02	0,05	1 an (PST)	3,1 %
Béryllium (Be)	98 %	1,35E-04	1,91E-04	0,0004	1 an (PST)	33,8 %
Bismuth (Bi)	94 %	7,76E-05	1,60E-03	-	-	NA
Bore (B)	81 %	2,93E-03	1,05E-02	-	-	NA
Cadmium (Cd)	92 %	1,23E-04	1,60E-03	0,0036	1 an (PST)	3,4 %
Calcium (Ca)	92 %	2,31E-01	7,41E-01	-	-	NA
Chrome (Cr)	0 %	2,13E-03	7,41E-03	0,1	1 an (PST)	2,1 % ¹
Cobalt (Co)	88 %	1,78E-04	1,56E-03	0,1	1 an (PST)	0,2 %
Cuivre (Cu)	0 %	1,66E-02	9,74E-02	2,5	24h (PST)	3,9 %
Étain (Sn)	98 %	4,73E-04	1,69E-03	-	-	NA
Fer (Fe)	0 %	7,96E-02	8,49E-01	-	-	NA
Lithium (Li)	98 %	1,48E-03	7,79E-03	-	-	NA
Magnésium (Mg)	17 %	3,95E-02	3,31E-01	-	-	NA
Manganèse (Mn)	19 %	4,92E-03	6,97E-02	0,025	1 an (PM ₁₀)	19,7 % ²
Mercure (Hg)	100 %	4,47E-05	<3,38E-05	0,005	1 an (PST)	0,9 %
Molybdène (Mo)	44 %	7,25E-04	2,41E-03	-	-	NA
Nickel (Ni)	79 %	1,03E-03	2,75E-03	0,07	24h (PM ₁₀)	3,9 % ²
				0,02	1 an (PM ₁₀)	5,2 % ²
Phosphore (P)	60 %	1,26E-02	1,05E-01	-	-	NA
Plomb (Pb)	50 %	3,70E-04	1,79E-03	0,1	1 an (PST)	0,4 %
Potassium (K)	75 %	8,59E-02	8,72E-01	-	-	NA
Sélénium (Se)	96 %	2,53E-04	1,60E-03	2	1h (PST)	0,0 % ³
Silicium (Si)	0 %	4,73E-01	1,48E+00	-	-	NA
Sodium (Na)	35 %	1,19E-01	7,09E-01	-	-	NA

Métaux et métalloïdes	Pourcentage des valeurs < LD (%)	Concentration moyenne dans les PST ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Concentration maximale sur 24h dans les PST ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Normes RAA ou critères ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Période	Pourcentage de la norme RAA ou critères (%)
Strontium (Sr)	40 %	5,17E-04	4,01E-03	-	-	NA
Tellure (Te)	98 %	1,03E-03	7,36E-03	-	-	NA
Thallium (Tl)	94 %	5,03E-05	1,34E-03	0,25	1 an (PST)	0,0 %
Titane (Ti)	92 %	1,04E-02	4,92E-02	2,5	24h (PM ₁₀)	2,0 % ²
Uranium (U)	85 %	5,23E-05	1,56E-03	-	-	NA
Vanadium (V)	96 %	9,29E-04	1,74E-03	1	1 an (PST)	0,1 %
Zinc (Zn)	69 %	5,61E-03	2,88E-02	2,5	24h (PST)	1,2 %

Notes : LD Limite de détection

NA Pas de norme ou critère applicable

- 1 La norme du chrome trivalent est utilisée de façon conservatrice pour comparer le chrome total en supposant que tout le chrome est sous sa forme trivalente
- 2 Le manganèse, le nickel et le titane sont comparés de façon conservatrice à la norme ou critère basé sur les PM₁₀.
- 3 Le sélénium est comparé de façon conservatrice au critère basé sur une période d'une heure.

Les concentrations des métaux dans les PST sont inférieures aux normes applicables sur la période de temps considérée. Le pourcentage de la norme ou du critère le plus élevé est de 33,8 %, ce qui représente la concentration annuelle du béryllium.

4.3 Matières particulaires fines (PM_{2,5}) et respirables (PM₁₀)

Les mesures des concentrations en matières particulaires fines (PM_{2,5}) et des matières particulaires respirables (PM₁₀) ont été mesurées avec un analyseur en continu de type Teledyne T640. La norme journalière (24 h) de la RAA associée aux particules fines (PM_{2,5}) est de 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Il est à noter qu'il n'y a pas de norme ou critère associé aux matières particulaires respirables (PM₁₀).

Les concentrations PM_{2,5} et PM₁₀ ont été mesurées par échantillonnage en continu entre le 11 juillet 2022 au 31 décembre 2023 à l'exception des périodes suivantes :

- 10 août 2023 au 29 août 2023 (problème instrumental avec l'analyseur dû aux précédentes concentrations élevées en matières particulaires causées par les feux de forêt);
- 12 décembre 2023 au 31 décembre 2023 (problème instrumental dû à des problèmes de connexion au réseau).

Il est à noter que les données entre le 2 juin 2023 au 10 août 2023 sont considérées avoir été significativement influencées à la hausse en raison de la contribution aux concentrations de poussières venant des feux de forêt sur la qualité de l'air ambiant.

Le tableau 8 présente les résultats valides des concentrations de particules fines (PM_{2,5}) et des particules respirables (PM₁₀) à la station Galaxy-km 381.

Il est à noter que les concentrations mesurées durant la période de feux de forêt, soit du 2 juin 2023 au 10 août 2023, sont exclues des résultats du tableau 8 pour éviter de surestimer les concentrations ambiantes. Elles sont toutefois présentées à titre indicatif au tableau 9.

Les résultats détaillés sont présentés à l'annexe C.

Tableau 8 Concentrations de particules fines (PM_{2,5}) et respirables (PM₁₀) dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 excluant la période de feux de forêt – 2022-2023

Paramètre	Concentration moyenne (µg/m ³)	Concentration maximale sur 24 h (µg/m ³)	Concentration minimale sur 24 h (µg/m ³)	Norme du RAA (µg/m ³)	% de la norme RAA, concentration maximale	Nombre de dépassement de la norme
Particules fines (PM _{2,5})	4,0	60,5	0,3	30	202 %	4
Particules respirables (PM ₁₀)	7,9	79,4	0,5	-	-	-

En excluant la période des feux de forêt de l'été 2023, les concentrations des particules fines (PM_{2,5}) ont varié de 0,3 µg/m³ à 60,5 µg/m³ durant la campagne de 2022-2023. Il y a eu 4 dépassements de la norme journalière de 30 µg/m³. La concentration journalière maximale a été mesurée le 4 septembre 2023 avec des vents moyens de 2,5 km/h provenant du sud-ouest.

En excluant la période des feux de forêt de l'été 2023, les concentrations des particules respirables (PM₁₀) ont varié de 0,5 µg/m³ à 79,4 µg/m³ durant la campagne de 2022-2023. Comme pour les PM_{2,5}, la concentration journalière maximale a été mesurée le 4 septembre 2023 avec des vents moyens de 2,5 km/h provenant du sud-ouest.

En excluant la période des feux de forêt de l'été 2023, le 98^e percentile de la moyenne journalière est de 17,8 µg/m³. Les matières particulaires fines (PM_{2,5}) respectent donc la norme journalière des NCQAA de 2020 de 27 µg/m³ pour cette substance. La norme annuelle des NCQAA de 2020 de 8,8 µg/m³ est également respectée avec une concentration moyenne de 4,0 µg/m³. Il est à noter que la comparaison à ces normes a été effectuée sur une période de 1 an et demi, soit l'entièreté de la campagne d'échantillonnage de la présente étude, contrairement à une période de 3 ans comme décrite par les NCQAA.

Le tableau 9 présente les résultats des concentrations de particules fines (PM_{2,5}) pendant la période des feux de forêt de l'été 2023.

Tableau 9 Concentrations de particules fines (PM_{2,5}) dans l'atmosphère pendant la période de feux de forêt à la station Galaxy-km 381 – 2 juin 2023 au 10 août 2023

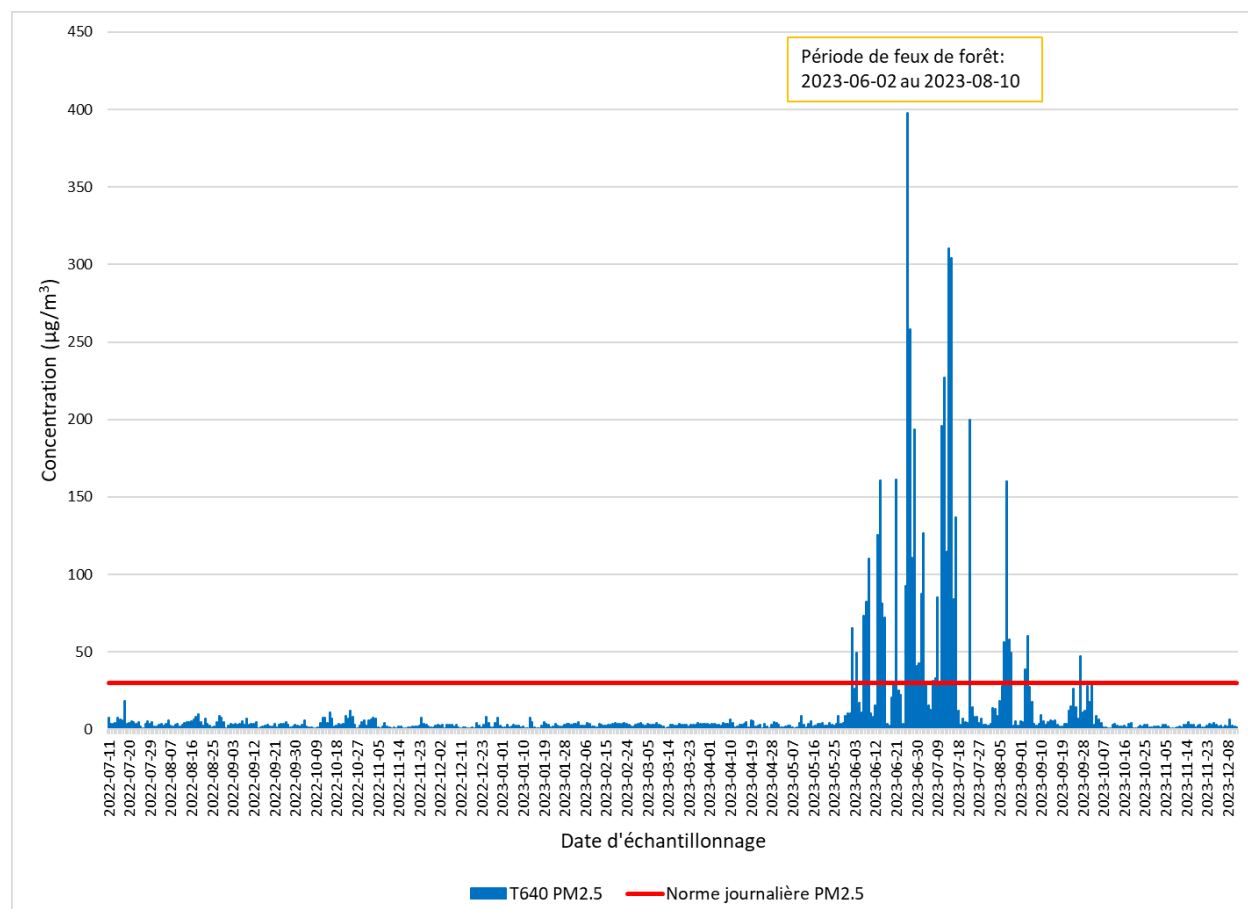
Paramètre	Concentration moyenne (µg/m ³)	Concentration maximale sur 24 h (µg/m ³)	Concentration minimale sur 24 h (µg/m ³)	Norme du RAA (µg/m ³)	% de la norme RAA, concentration maximale	Nombre de dépassement de la norme
Particules fines (PM _{2,5})	69,0	397,7	2,2	30	1 326 %	35

Pendant la période de feux de forêt, soit du 2 juin 2023 au 10 août 2023, les concentrations journalières des particules fines (PM_{2,5}) ont varié de 2,2 µg/m³ à 397,7 µg/m³. Il y a eu 35 dépassements de la norme journalière de

30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur les 70 jours de cette période. La concentration journalière maximale a été mesurée le 26 juin 2023 avec des vents moyens de 9,0 km/h provenant de l'est ou sud-est.

La figure 3 présente les concentrations journalières des particules fines ($\text{PM}_{2.5}$) pour chaque journée d'échantillonnage à la station Galaxy-km 381 lors de la campagne 2022-2023.

Figure 3 Concentrations journalières des particules fines ($\text{PM}_{2.5}$) à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023

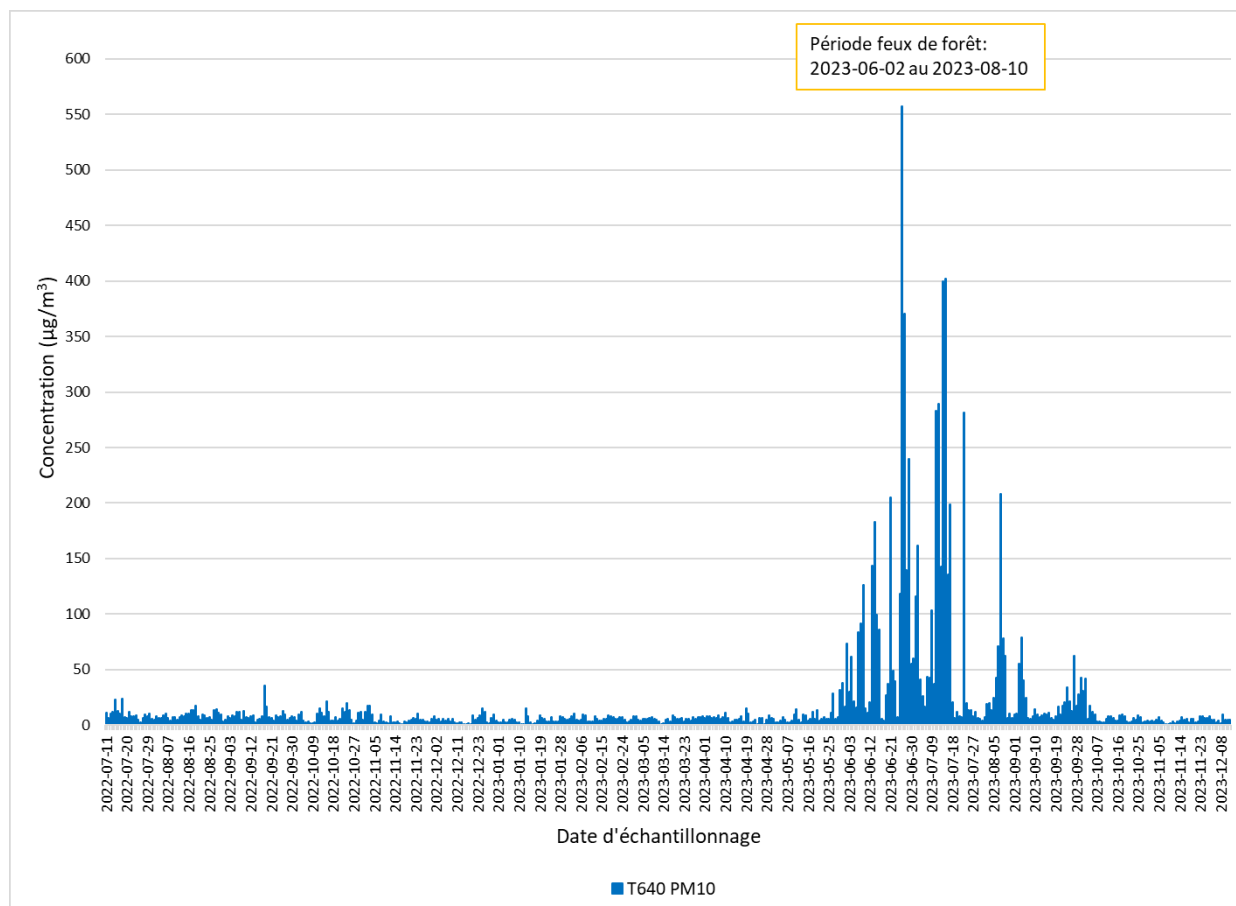


Pendant la période de feu de forêt, les concentrations journalières des particules fines ($\text{PM}_{2.5}$) mesurées étaient très élevées en comparaison aux mesures sans catastrophe naturelle. En effet, la moyenne des concentrations journalières pour cette période est de 69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, soit plus que 17 fois plus élevée qu'en condition normale. La moyenne des concentrations journalières pendant cette période est plus élevée que la plus haute concentration journalière mesurée pendant la période d'étude. L'annexe F démontre la carte des feux de forêt entre le 2 juin 2023 et le 10 août 2023 de la Société de protection des feux de forêt contre le feu (SOPFEU).

Il est à noter qu'il n'y a pas eu de concentrations enregistrées entre le 12 décembre 2023 et le 31 décembre 2023 dû à un problème de connexion au réseau de l'appareil.

La figure 4 présente les concentrations journalières des particules respirables (PM_{10}) pour chaque journée d'échantillonnage à la station Galaxy-km 381 lors de la campagne 2022-2023. Il n'y a pas de norme ou critère relatif aux particules respirables (PM_{10}).

Figure 4 Concentrations journalières des particules respirables (PM₁₀) à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023



À l'exception des concentrations mesurées pendant la période de feux de forêt, les concentrations les plus élevées en matières particulaires respirables (PM₁₀) ont été mesurées entre le 3 septembre 2023 et le 2 octobre 2023, soit la même période que pour les matières particulaires fines (PM_{2,5}).

Les particules respirables (PM₁₀) ne sont pas normées et leur concentration est généralement limitée par l'application des normes sur les PM_{2,5} et les PST.

Il est à noter qu'il n'y a pas eu de concentrations enregistrées entre le 12 décembre 2023 et le 31 décembre 2023 dû à un problème de connexion au réseau de l'appareil.

4.4 Silice cristalline

Les mesures des concentrations en silice cristalline ont été mesurées avec un analyseur à faible débit de type TE-Wilbur avec un débit de 11,1 LPM permettant d'échantillonner la fraction PM₄ des matières particulaires de l'air ambiant.

L'échantillonnage a été effectué tous les 12 jours tel que prévu dans le calendrier d'échantillonnage. Les résultats n'ont pas été corrigés en fonction des résultats des analyses de blancs. Les résultats sont donc conservateurs.

Il est à noter qu'à la suite d'erreurs de manipulation lors de la programmation de l'appareil, plusieurs échantillons ont été échantillonnés avec un débit de 16,67 LPM équivalent à la fraction PM_{2,5} des matières particulaires de l'air ambiant. Ces échantillons sont présentés à titre indicatif.

Le tableau 10 présente les résultats valides de concentration de la silice cristalline présente dans les particules PM₄ échantillonnées à la station Galaxy-km 381. Dans cette région, le couvert rocheux n'est pas de nature volcanique, il n'y a donc pas présence de tridymite ou cristobalite. Les résultats détaillés sont présentés à l'annexe D.

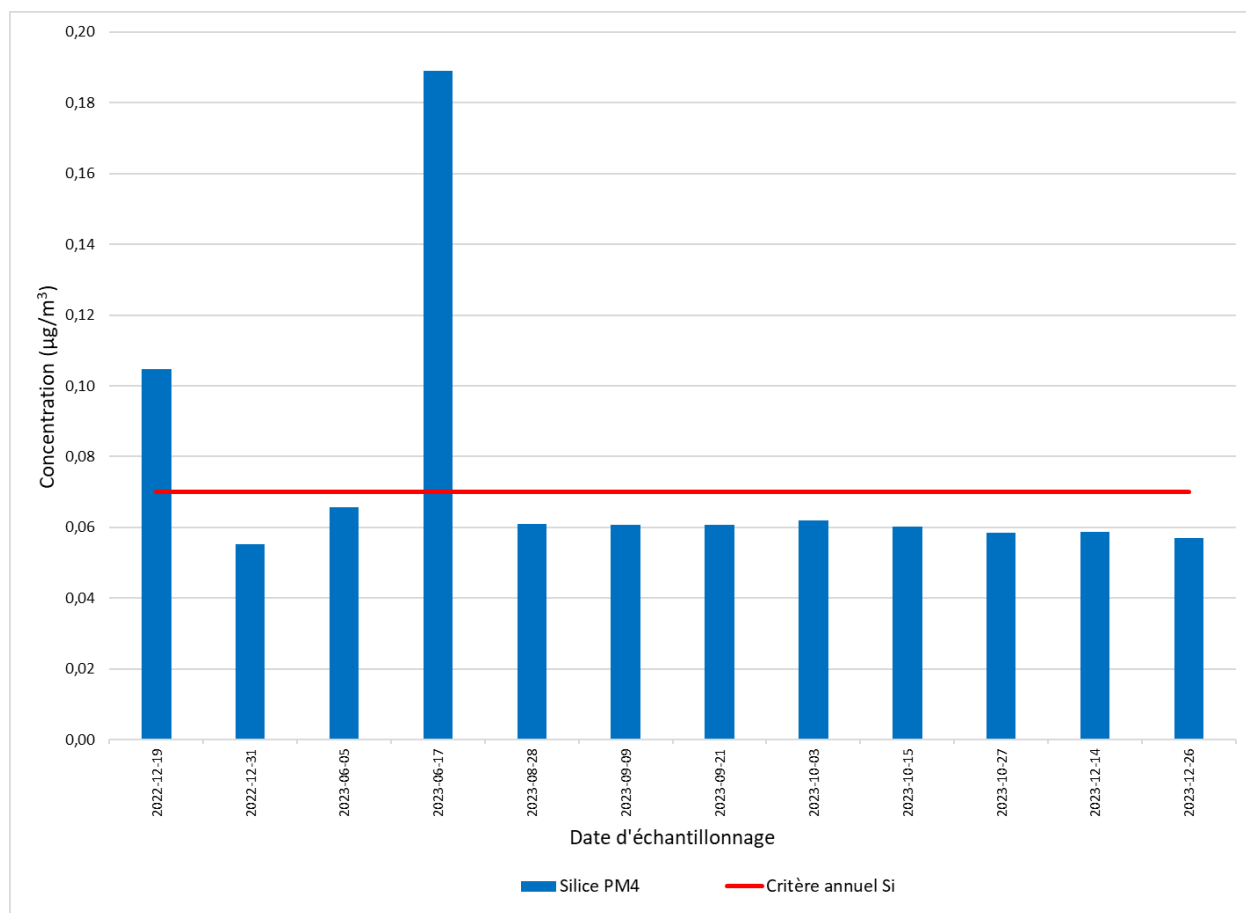
Tableau 10 Concentrations de la silice cristalline dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023

Paramètre	Nombre d'échantillons valides	Concentration moyenne (µg/m ³)	Concentration maximale (µg/m ³)	Critère du NCQQA (µg/m ³)	% du critère du NCQQA, concentration moyenne	Nombre de dépassements sur le critère annuel
Silice cristalline	12	0,07	0,19	0,07	106 %	2

Les concentrations de la silice cristalline sur la fraction PM₄ des matières particulaires ont varié de <0,06 µg/m³ à 0,19 µg/m³ durant les campagnes de 2022-2023.

La figure 5 présente les concentrations mesurées de la silice cristalline pour chaque échantillon valide à la station Galaxy-km 381 lors de la campagne.

Figure 5 Concentrations de la silice cristalline dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381



Il y a eu 2 dépassements du critère annuel de $0,07 \mu\text{g}/\text{m}^3$, soit le 19 décembre 2022 et le 17 juin 2023. Il est à noter que le résultat du laboratoire analytique de l'échantillon du 19 décembre 2022 est sous la LDR mais que la LDR est anormalement élevée pour la silice sous forme de quartz, soit avec une LDR de $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$. La concentration maximale a été mesurée le 17 juin 2023, soit pendant la période des feux de forêt, avec une concentration de $0,19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ représentant 270 % du critère annuel. Or, la moyenne annuelle équivaut à 106 % du critère annuel avec 83 % des échantillons en dessous de la LDR.

Le tableau 11 présente les résultats de concentration de la silice cristalline présente dans les particules $\text{PM}_{2,5}$ échantillonnées à la station Galaxy-km 381 à la suite d'erreurs de programmation du débit d'échantillonnage de l'appareil. Ces résultats sont à titre indicatif seulement et représentent les concentrations de silice cristalline dans la fraction des particules égale ou inférieure à 2,5 microns. Il est à noter que le critère de la silice cristalline est basé sur la fraction PM_4 des particules seulement.

Tableau 11 Concentrations de la silice cristalline dans l'atmosphère dans la fraction PM_{2.5} à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023

Paramètre	Nombre d'échantillons sur la fraction PM _{2.5}	Concentration moyenne (µg/m ³)	Concentration maximale (µg/m ³)	Critère du NCQQA (µg/m ³)	% du critère du NCQQA, concentration moyenne	Nombre de dépassements sur le critère annuel
Silice cristalline	16	0,05	0,23	0,07	76 %	NA

Les concentrations de la silice cristalline sur la fraction PM_{2.5} des matières particulaires ont varié de <0,05 µg/m³ à <0,23 µg/m³ durant les campagnes de 2022-2023. Il est à noter qu'un de ces échantillons est au-dessus de la LDR.

4.5 Oxydes d'azote

Les concentrations d'oxydes d'azote ont été mesurées avec un analyseur en continu de type Teledyne T200. L'échantillonnage a eu lieu entre le 11 juillet 2022 et le 31 décembre 2023.

Les journées d'échantillonnage avec moins de 75 % des valeurs valides ont été retirées des résultats, car elles ne sont pas considérées comme représentatives. De plus, les valeurs horaires négatives entre zéro et deux fois l'écart type sont reportés sous forme de zéro tel que décrit dans le bulletin technique de Met One pour les corrections aux valeurs analogiques négatives (Met One, 2013). Les valeurs horaires négatives de plus de deux fois l'écart type sous zéro sont retirées du calcul des résultats.

Les valeurs de dioxyde d'azote (NO₂) sont calculées en soustrayant les valeurs de monoxyde d'azote (NO) à celles d'oxydes d'azote totaux (NO_x) mesurées par l'analyseur T200.

Il est à noter que les valeurs de certaines journées n'ont pas été mesurées puisque l'appareil n'était pas fonctionnel ou en maintenance ou manquait plus de 25 % des mesures horaires, soit pour les dates suivantes :

- 2 et 5 août 2022;
- 17 au 21 décembre 2022;
- 29 janvier 2023 au 9 mars 2023;
- 10 août 2023 au 28 août 2023;
- 3 au 8 décembre 2023.

Le tableau 12 présente les résultats valides des concentrations en dioxyde d'azote (NO₂) présentes dans l'air ambiant à la station Galaxy-km 381. Les résultats sont présentés sous forme de dioxyde d'azote (NO₂) puisque les normes en vigueur s'appliquent uniquement sur cette molécule. Les résultats détaillés sont présentés à l'annexe G.

Tableau 12 Concentrations de dioxyde d'azote (NO₂) dans l'atmosphère à la station Galaxy-km 381 – 2022-2023

Paramètre	Période	Concentration moyenne (µg/m ³)	Concentration maximale (µg/m ³)	Normes du RAA (µg/m ³)	% de la norme du RAA, concentration maximale ou moyenne annuelle	Nombre de dépassement sur la norme
Dioxyde d'azote (NO ₂)	Annuelle	0,4	-	103	0 %	0
	Journalière		5,4	207	3 %	0
	Horaire		43,3	414	10 %	0

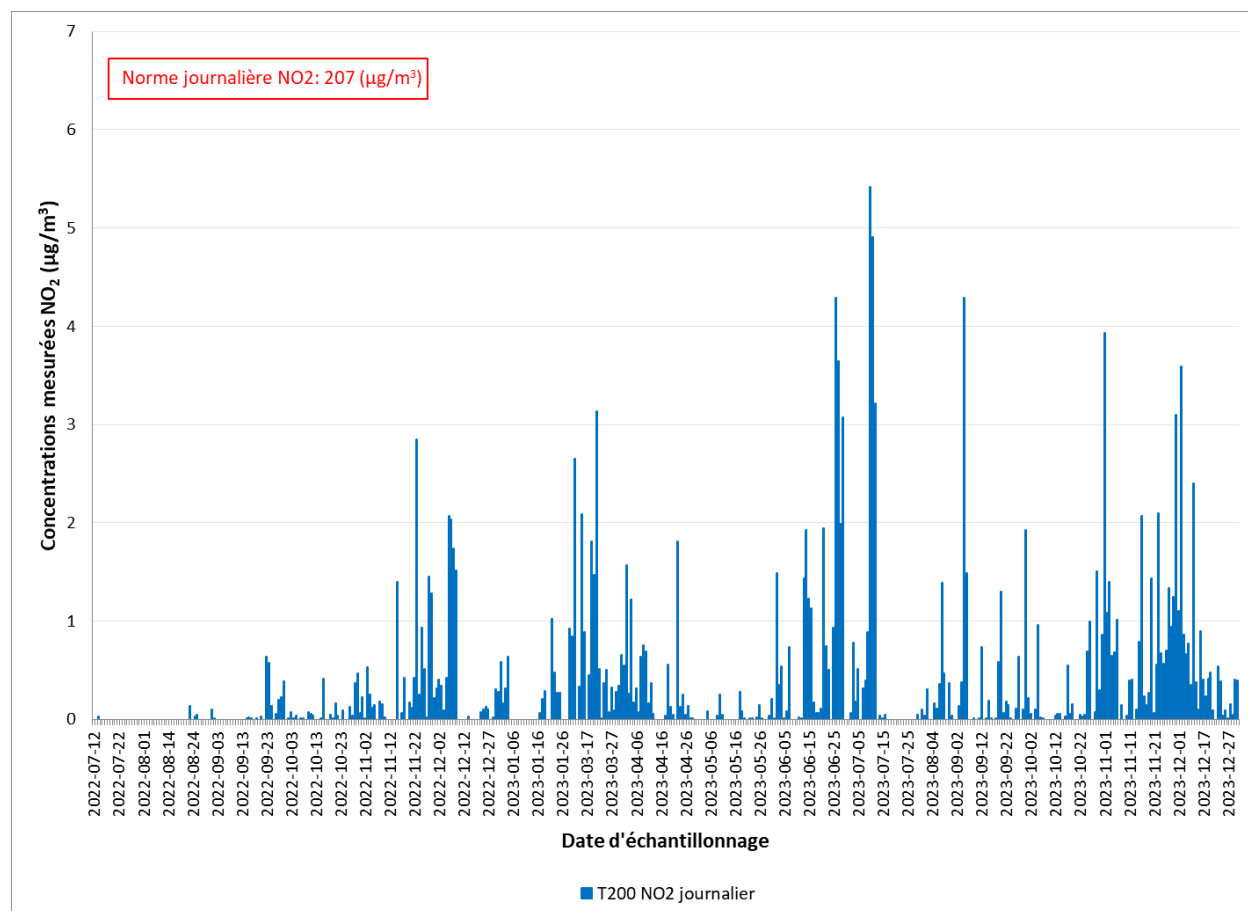
Les concentrations de dioxyde d'azote (NO₂) ont varié de 0 µg/m³ à 43,3 µg/m³ durant les campagnes de 2022-2023. Il n'y a eu aucun dépassement aux normes annuelle, journalière et horaire de la RAA pendant la période d'étude.

La moyenne du 98^e centile annuel des maximums quotidiens des concentrations horaires de dioxyde d'azote (NO₂) est de 16,8 µg/m³. La norme horaire des NCQAA de 2020 de 60 ppb, soit 112,8 µg/m³ aux conditions de référence, est ainsi respectée. Il est à noter que la comparaison à cette norme a été effectuée sur une période de 1 an et demi, soit l'entièreté de la campagne d'échantillonnage de la présente étude, contrairement à une période de 3 ans comme décrite par les NCQAA. La norme annuelle des NCQAA de 2020 de 17 ppb, soit 32,0 µg/m³ aux conditions de référence, est également respectée avec une concentration moyenne annuelle de 0,4 µg/m³.

Il est à noter que les concentrations mesurées pendant la période de feu de forêt, soit du 2 juin 2023 au 10 août 2023, n'ont pas été retirées des résultats puisqu'elles sont très inférieures à la norme. Les résultats de cette période sont très conservateurs.

La figure 6 présente les concentrations journalières mesurées de dioxyde d'azote (NO₂) à la station Galaxy-km 381 lors de la campagne 2022-2023.

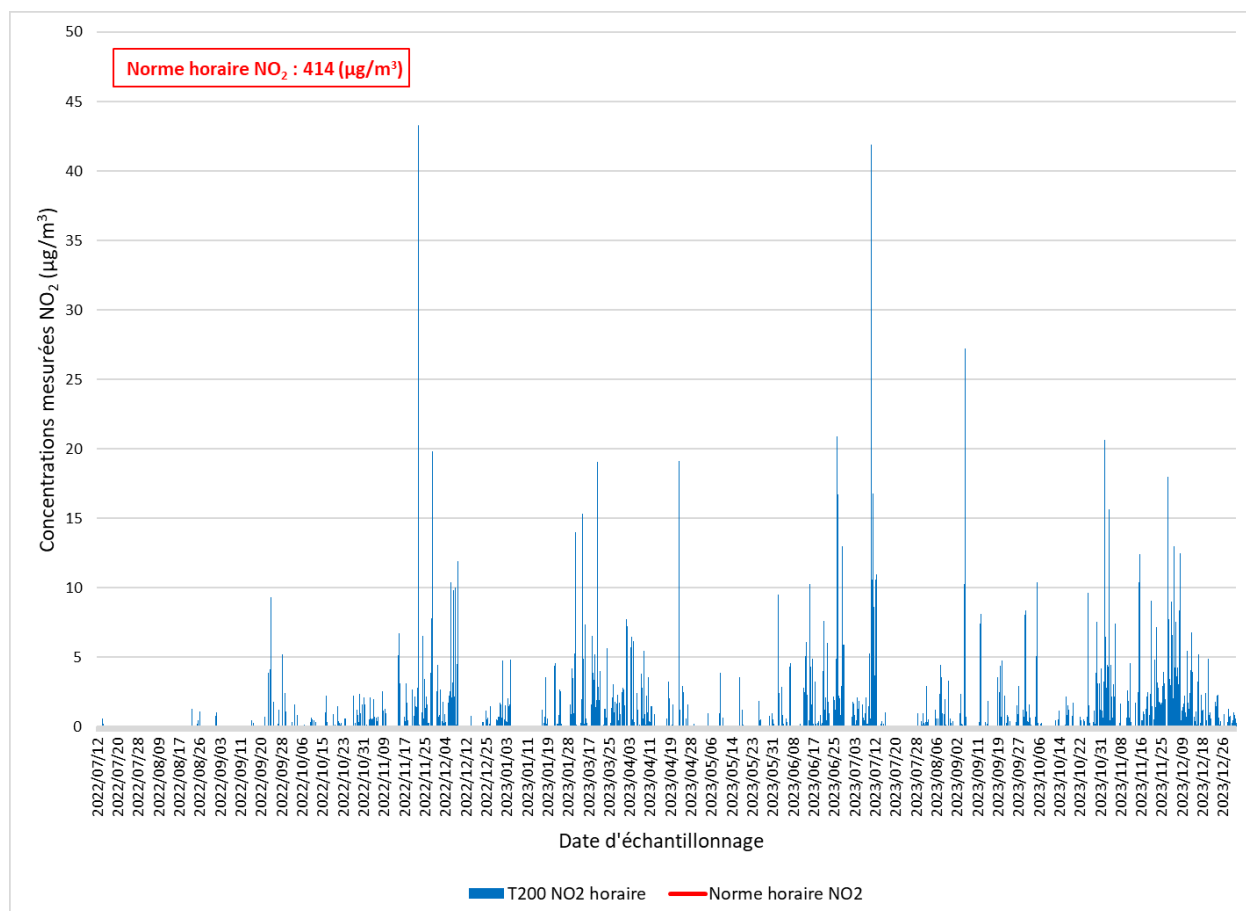
Figure 6 Concentrations journalières du dioxyde d'azote (NO₂) à la station Galaxy-km 381



Pendant la campagne 2022-2023, il n'y a pas eu de dépassement de la norme journalière du RAA de 207 µg/m³. La concentration journalière maximale a été mesurée le 10 juillet 2023 avec une concentration de 5,4 µg/m³ représentant 3 % de la norme journalière.

La figure 7 présente les concentrations horaires mesurées de dioxyde d'azote (NO₂) à la station Galaxy-km 381 lors de la campagne 2022-2023.

Figure 7 Concentrations horaires du dioxyde d'azote (NO₂) à la station Galaxy-km 381



Pendant la campagne 2022-2023, il n'y a pas eu de dépassement de la norme horaire du RAA de 414 µg/m³. La concentration horaire maximale a été mesurée le 23 novembre 2022 avec une concentration de 43,3 µg/m³ représentant 10 % de la norme horaire.

5 Discussion et conclusion

WSP a caractérisé la qualité de l'atmosphère à la station d'échantillonnage Galaxy-km 381 pendant la campagne qui s'étend de juin 2022 à décembre 2023. La station est située à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond. Cette caractérisation a permis d'établir les concentrations de bruit de fond avant la mise en place du projet minier et de vérifier la conformité des contaminants sélectionnés aux normes applicables du *Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère* (RAA) et des critères établis par le MELCCFP. Les contaminants caractérisés sont les particules totales ainsi que certains métaux et métalloïdes sélectionnés en fonction des contaminants typiques des opérations minières. De plus, les matières particulaires fines (PM_{2,5}), les matières particulaires respirables (PM₁₀), la silice cristalline et le dioxyde d'azote ont également été caractérisées.

Aucun dépassement de la norme journalière des particules totales n'a été constaté pour la période d'étude de 2022-2023.

Aucun dépassement des différentes normes ou critères n'a été observé pour les métaux et métalloïdes pour la période d'étude de 2022-2023.

Il y a eu 4 dépassements de la norme journalière de la RAA des matières particulaires fines (PM_{2,5}) durant la période d'étude de 2022-2023 en dehors de la période des feux de forêt. La concentration journalière maximale était de 60,5 µg/m³, représentant 202 % de la norme journalière de 30 µg/m³ du RAA. Il y a eu 35 dépassements à la norme journalière pendant la période des feux de forêt et la concentration maximale pendant cette période était de 397,7 µg/m³, soit 1326 % de la norme journalière. Il n'y a pas eu de dépassement à la norme annuelle et quotidienne des NCQAA.

La concentration journalière moyenne des matières particulaires respirables (PM₁₀) est de 7,9 µg/m³ et la concentration maximale journalière est de 79,4 µg/m³ pour la période d'étude 2022-2023 excluant la période de feux de forêt. Pendant la période de feux de forêt, la concentration maximale journalière était de 557,3 µg/m³. Il n'y a pas de norme ou critère relatif à ce contaminant.

Il y a eu deux échantillons avec une concentration supérieure au critère annuel de la silice cristalline durant la période d'étude 2022-2023. Cependant, un de ces résultats est une surestimation de la concentration pendant la période de feux de forêt et l'autre semble être le résultat d'une problématique en laboratoire surévaluant la limite de détection. La concentration maximale, soit celle pendant les feux de forêt, était de 0,19 µg/m³, représentant 270 % du critère annuel de 0,07 µg/m³. Il y a eu dépassement au critère annuel de la silice cristalline puisque la concentration moyenne annuelle est de 0,07 µg/m³, soit 106 % du critère annuel du NCQAA.

Aucun dépassement de la norme annuelle, journalière et horaire du dioxyde d'azote (NO₂) n'a été constaté durant la période d'étude 2022-2023. Il n'y a pas eu de dépassement à la norme horaire et annuelle des NCQAA.

WSP suggère d'évaluer en fonction des concentrations de métaux quantifiés lors de l'opération du projet minier le besoin d'inclure le suivi des particules respirables PM₁₀ par analyseur à haut débit. Advenant la quantification de valeurs de concentration de métaux significativement élevées dans les particules totales, l'échantillonnage sur filtre des PM₁₀ permettrait la vérification la plus adéquate de la conformité aux normes et critères applicables à certains métaux.

Conformément à son plan de suivi de la qualité de l'air, le suivi réalisé en 2024 se fera à l'aide de 2 stations distinctes, soit la station km 381 couverte par le présent rapport et une station additionnelle située au nord des installations du projet.

6 Références bibliographiques

Environnement Canada, 2004. *National Air Pollution Surveillance Network Quality Assurance and Quality Control Guidelines*, report no. AAQD 2004-1, Environmental Technology Centre, Analysis and Air Quality Division, 36 p.

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCCFP), 2023. *Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère, version 8*, Québec, Direction des avis et des expertises, ISBN 978-2-550-82698-9. En ligne : www.environnement.gouv.qc.ca/air/criteres/index.htm.

Publications Québec. *Loi sur la qualité de l'environnement, Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère*. En ligne : <http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/ShowDoc/cr/Q-2,%20r.%204.1>.

TISCH Environmental. *Operations manual TE-5170-D Total suspended particulate mass flow controlled high volume air sampler with digital timer*. USA, 40 p.

Données météorologiques Gouvernement du Canada. En ligne : https://climat.meteo.gc.ca/historical_data/search_historic_data_f.html.

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, *Silice Cristalline, quartz*, modifié le 28 février 2024. En ligne : https://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/chem_profiles/quartz_silica.html.

RICHARDS, J. & BROZELL, T. 2015. Fenceline PM4 crystalline silica concentrations near sand mining and processing facilities in Wisconsin. Vol. 67. Pages 53-59.

Société de protection des forêts contre le feu. En ligne : <https://sopfeu.qc.ca>.

Met One, Technical Bulletin, BAM-1020 Detection Limit, *Advanced zero performance analysis, and understanding the statistical noise band and detection limit specifications for the BAM-1020 concentration measurement*, Dennis Hart, 31 mai 2013.

USEPA (2021). *List of designated reference and equivalent methods*. United States Environmental Protection Agency. 61 p.

Gouvernement du Canada, 2013, Principaux contaminants atmosphériques : oxydes d'azote.
En ligne : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/pollution-atmospherique/polluants/principaux-contaminants/oxydes-azote.html>.

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, 2022. En ligne : [Particules respirables - Contaminants atmosphériques \(gouv.qc.ca\)](http://www.gouv.qc.ca/particules-respirables-contaminants-atmospheriques).

CEAEQ (2013). *Lignes directrices concernant les stations d'un réseau de surveillance de la qualité de l'air*. Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec. 22 p.

ANNEXE

A

RÉSULTATS D'ANALYSE DES
BLANCS



Résultats des blancs - High-Vol

Date d'échantillonnage	Nom de l'échantillon	Particules totales	Aluminium (Al)	Antimoine (Sb)	Argent (Ag)	Arsenic (As)	Baryum (Ba)	Béryllium (Be)	Bismuth (Bi)	Bore (B)	Cadmium (Cd)	Calcium (Ca)	Chrome (Cr)	Cobalt (Co)	Cuivre (Cu)	Étain (Sn)	Fer (Fe)	Lithium (Li)	Magnésium (Mg)	Manganèse (Mn)	Mercure (Hg)	Molybdène (Mo)	Nickel (Ni)	Phosphore (P)	Plomb (Pb)	Potassium (K)	Sélenium (Se)	Silicium (Si)	Sodium (Na)	Strontium (Sr)	Tellure (Te)	Thallium (Tl)	Titane (Ti)	Uranium (U)	Vanadium (V)	Zinc (Zn)
LDR		0,001	20	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	5	0,2	450	0,9	0,3	0,9	1	9	3	20	0,9	0,1	1	2	10	0,4	90	0,5	5	90	0,4	2	0,05	20	0,03	2	9
Unités		g	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg	µg
3 octobre 2022	GAL-221003-HV-BT ¹	0,012	<20	<0,20	<0,30	<0,40	3,4	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	2,7	<0,30	1,00	<1,0	30	<3,0	<20	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	1100	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
19 novembre 2022	GALA-221119-HV-LB ¹	0,018	<20	<0,20	<0,30	<0,40	1,8	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	1,9	<0,30	<0,90	<1,0	20	<3,0	<20	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	610	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
11 février 2023	GALA-230211-HV-LB ¹	<0,001	70	0,33	<0,30	<0,40	1,6	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	4,7	<0,30	<0,90	<1,0	48	<3,0	<20	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	930	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
3 avril 2023	GALA-230403-HV-FB ¹	<0,001	<20	0,33	<0,30	<0,40	1,2	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	4,5	<0,30	<0,90	<1,0	41	<3,0	<20	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	780	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
9 juillet 2023	GALA-230709-HV-FB ¹	0,013	23	0,92	<0,30	<0,40	1,4	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	4,1	<0,30	<0,90	<1,0	43	<3,0	<20	1,2	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	2000	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
10 août 2023	GALA-230810-HV-LB ¹	<0,001	<20	0,75	<0,30	<0,40	1,0	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	4,0	<0,30	<0,90	<1,0	43	<3,0	<20	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	1800	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
12 août 2023	GALA-230812-HV-FB ¹	<0,001	<20	0,75	<0,30	<0,40	1,0	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	4,0	<0,30	<0,90	<1,0	33	<3,0	<20	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	1900	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0
14 novembre 2023	GALA-231114-HV-LB ¹	<0,001	<20	0,24	<0,30	<0,40	0,7	<0,30	<0,10	<5,0	<0,20	<450	2,0	<0,30	<0,90	<1,0	43	<3,0	55	<0,90	<0,10	<1,0	<2,0	<10	<0,40	<90	<0,50	680	<90	<0,40	<2,0	<0,050	<20	<0,030	<2,0	<9,0

Note : ¹Mercurc : délai de conservation dépassé

Résultats des blancs - Wilbur

Date d'échantillonnage	Nom de l'échantillon	PM ₄	LDR PM ₄	Silice Cristalline	LDR Silice
Unités		g	g	µg	µg
8 novembre 2022	GALA-221108-Wil-PM4-BT	<0,0002	0,0002	<30	30
11 février 2023	GALA-230211-Wil-PM4-LB	<0,0002	0,0002	<5	5
6 mai 2023	GALA-230506-Wil-PM4-LB	<0,0002	0,0002	<5	5
11 juillet 2023	GALA-230711-Wil-PM4-FB	<0,0002	0,0002	<5	5

ANNEXE

B

CONCENTRATIONS DES
PARTICULES ET DES MÉTAUX
- STATION GALAXY KM 381

Date d'échantillonnage	Nom de l'échantillon	ID échantillons	Type de mesure	Concentrations (µg/m3)																																						
				Particules totales	Aluminium (Al)	Antimoine (Sb)	Argent (Ag)	Arsenic (As)	Baryum (Ba)	Béryllium (Be)	Bismuth (Bi)	Bore (B)	Cadmium (Cd)	Calcium (Ca)	Chrome (Cr)	Chrome (Cr 3+)	Chrome (Cr 6+)	Cobalt (Co)	Cuivre (Cu)	Étain (Sn)	Fer (Fe)	Lithium (Li)	Magnésium (Mg)	Manganèse (Mn)	Mercurie (Hg)	Molybdène (Mo)	Nickel (Ni)	Phosphore (P)	Plomb (Pb)	Potassium (K)	Selenium (Se)	Silicium (Si)	Sodium (Na)	Strontium (Sr)	Tellure (Te)	Thallium (Tl)	Titane (Ti)	Uranium (U)	Vanadium (V)	Zinc (Zn)		
Période de la norme (1 an vs 24h)				24 heures	-	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	-	-	1 an	-	1 an	1 an	1 an	1 an	24 heures	-	-	-	-	1 an	1 an	-	24 heures	-	1 an	-	1 heure	-	-	-	-	1 an	24 heures	-	1 an	24 heures	
Type de particules de la norme				PST	-	PST	PST	PST	PST	PST	PST	-	-	PST	-	PST	PST	PST	PST	PST	PST	-	-	PM10	PST	-	PM10	-	PST	-	-	PST	-	-	-	-	-	PST	PM10	-	PST	PST
Norme/critère				120	-	0,17	0,23	0,003	0,05	0,0004	-	-	0,0036	-	0,004	0,1	0,004	0,1	2,5	-	-	-	-	0,025	0,005	-	0,07	-	0,1	-	2	-	-	-	-	-	0,25	2,5	-	1	2,5	
Date	NoEchant	IDéchant	PMSIZE	PST	Al	Sb	Ag	As	Ba	Be	Bi	B	Cd	Ca	Cr	Cr3	Cr6	Co	Cu	Sn	Fe	Li	Mg	Mn	Hg	Mo	Ni	P	Pb	K	Se	Si	Na	Sr	Te	Ti	Ti	U	V	Zn		
2022-07-17	Gal-220717-HV ¹	Galaxy-km381	PST	17,90	3,94E-02	<7,16E-05	<1,07E-04	<1,43E-04	3,94E-03	<1,07E-04	<3,58E-05	<1,79E-03	<7,16E-05	<1,61E-01	1,07E-03	-	-	<1,07E-04	1,29E-02	<3,58E-04	6,09E-02	<1,07E-03	2,40E-02	1,54E-03	<3,58E-05	<3,58E-04	<7,16E-04	1,07E-02	<1,43E-04	<3,22E-02	<1,79E-04	3,94E-01	<3,22E-02	2,11E-04	<7,16E-04	<1,79E-05	<7,16E-03	<1,07E-05	<7,16E-04	<3,22E-03		
2022-07-24	Gal-220724-HV ¹	Galaxy-km381	PST	13,98	1,36E-02	7,17E-05	<1,08E-04	<1,43E-04	5,38E-03	<1,08E-04	<3,58E-05	<1,79E-03	<7,17E-05	<1,61E-01	1,00E-03	-	-	<1,08E-04	2,19E-02	<3,58E-04	2,33E-02	<1,08E-03	1,40E-02	2,51E-03	<3,58E-05	5,74E-04	<7,17E-04	2,26E-02	<1,43E-04	4,66E-02	<1,79E-04	3,41E-01	<3,23E-02	<1,43E-04	<7,17E-04	<1,79E-05	<7,17E-03	<1,08E-05	<7,17E-04	<3,23E-03		
2022-08-14	Gal-220814-HV ¹	Galaxy-km381	PST	12,32	2,46E-02	7,61E-05	<1,09E-04	<1,45E-04	1,34E-03	<1,09E-04	<3,62E-05	<1,81E-03	<7,24E-05	<1,63E-01	2,39E-03	-	-	<1,09E-04	1,30E-02	<3,62E-04	5,43E-02	<1,09E-03	2,06E-02	1,12E-03	<3,62E-05	7,61E-04	<7,24E-04	5,43E-03	<1,45E-04	<3,26E-02	<1,81E-04	3,98E-01	4,35E-02	<1,45E-04	<7,24E-04	<1,81E-05	<7,24E-03	<1,09E-05	<7,24E-04	<3,26E-03		
2022-08-21	Gal-220821-HV ¹	Galaxy-km381	PST	14,58	<1,01E-02	<1,01E-04	<1,51E-04	<2,01E-04	1,41E-03	<1,51E-04	<5,03E-05	<2,51E-03	<1,01E-04	<2,26E-01	4,83E-03	-	-	<1,51E-04	3,62E-03	<5,03E-04	4,27E-02	<1,51E-03	<1,01E-02	6,54E-04	<5,03E-05	<5,03E-04	<1,01E-03	<5,03E-03	<2,01E-04	<4,53E-02	<2,51E-04	5,53E-01	<4,53E-02	<2,01E-04	<1,01E-03	<2,51E-05	<1,01E-02	<1,51E-05	<1,01E-03	<4,53E-03		
2022-08-27	Gal-220827-HV	Galaxy-km381	PST	63,48	3,61E-01	1,40E-04	<2,00E-04	<2,67E-04	5,35E-03	<2,00E-04	<6,68E-05	<3,34E-03	<1,34E-04	<3,01E-01	3,47E-03	-	-	2,74E-04	1,54E-02	<6,68E-04	5,28E-01	<2,00E-03	2,14E-01	7,35E-03	<6,68E-05	1,20E-03	1,40E-03	2,14E-02	3,88E-04	1,27E-01	<3,34E-04	1,14E+00	3,47E-01	1,40E-03	<1,34E-03	<3,34E-05	3,34E-02	4,94E-05	<1,34E-03	6,08E-03		
2022-09-02	Gal-220902-HV ¹	Galaxy-km381	PST	21,06	4,28E-02	1,14E-04	<1,07E-04	2,28E-04	2,25E-03	<1,07E-04	<3,57E-05	<1,79E-03	<7,14E-05	<1,61E-01	1,21E-03	-	-	<1,07E-04	6,43E-03	<3,57E-04	7,50E-02	<1,07E-03	4,28E-02	2,71E-03	<3,57E-05	5,36E-04	<7,14E-04	1,29E-02	3,93E-04	4,64E-02	<1,79E-04	4,64E-01	1,11E-01	3,07E-04	<7,14E-04	<1,79E-05	<7,14E-03	<1,07E-05	<7,14E-04	<3,21E-03		
2022-09-08	Gal-220908-HV ¹	Galaxy-km381	PST	15,55	3,28E-02	9,33E-05	<1,04E-04	<1,38E-04	1,69E-03	<1,04E-04	<3,45E-05	<1,73E-03	<6,91E-05	<1,55E-01	1,00E-03	-	-	<1,04E-04	1,14E-02	<3,45E-04	5,53E-02	<1,04E-03	2,18E-02	9,67E-04	<3,45E-05	7,25E-04	<6,91E-04	3,80E-03	<1,38E-04	<3,11E-02	<1,73E-04	4,15E-01	<3,11E-02	1,87E-04	<6,91E-04	<1,73E-05	<6,91E-03	<1,04E-05	<6,91E-04	<3,11E-03		
2022-09-14	Gal-220914-HV	Galaxy-km381	PST	14,33	3,75E-02	8,87E-05	<1,02E-04	<1,36E-04	1,50E-03	<1,02E-04	<3,41E-05	<1,71E-03	<6,82E-05	<1,53E-01	1,19E-03	-	-	<1,02E-04	8,19E-03	<3,41E-04	5,80E-02	<1,02E-03	2,80E-02	9,55E-04	<3,41E-05	6,14E-04	<6,82E-04	3,41E-03	<1,36E-04	<3,07E-02	<1,71E-04	4,09E-01	5,46E-02	1,64E-04	<6,82E-04	<1,71E-05	<6,82E-03	<1,02E-05	<6,82E-04	<3,07E-03		
2022-09-20	Gal-220920-HV ¹	Galaxy-km381	PST	22,82	1,76E-01	9,83E-05	<1,05E-04	5,62E-04	2,81E-03	<1,05E-04	<3,51E-05	<1,76E-03	<7,02E-05	<1,58E-01	1,54E-03	-	-	1,40E-04	1,33E-02	<3,51E-04	2,74E-01	<1,05E-03	1,02E-01	4,21E-03	<3,51E-05	8,43E-04	<7,02E-04	9,48E-03	2,39E-04	6,32E-02	<1,76E-04	5,62E-01	<3,16E-02	4,56E-04	<7,02E-04	<1,76E-05	1,83E-02	1,90E-05	<7,02E-04	<3,16E-03		
2022-09-26	Gal-220926-HV ¹	Galaxy-km381	PST	27,39	3,06E-01	9,48E-05	<1,05E-04	1,16E-03	4,92E-03	<1,05E-04	<3,51E-05	<1,76E-03	<7,02E-05	<1,58E-01	4,21E-03	-	-	2,70E-04	1,69E-02	<3,51E-04	5,27E-01	<1,05E-03	1,90E-01	7,73E-03	<3,51E-05	1,09E-03	1,05E-03	1,83E-02	3,51E-04	1,37E-01	<1,76E-04	7,38E-01	5,62E-02	7,73E-04	<7,02E-04	<1,76E-05	3,22E-02	8,08E-05	1,09E-03	<3,16E-03		
2022-10-02	Gal-221002-HV	Galaxy-km381	PST	8,11	2,94E-02	9,12E-04	<1,01E-04	<1,35E-04	6,76E-04	<1,01E-04	<3,38E-05	<1,69E-03	<6,76E-05	<1,52E-01	1,42E-03	-	-	<1,01E-04	1,08E-02	<3,38E-04	5,40E-02	<1,01E-03	9,80E-02	7,43E-04	<3,38E-05	7,09E-04	7,09E-04	<3,38E-03	<1,35E-04	3,14E-02	<1,69E-04	3,14E-01	7,09E-01	6,08E-04	<6,76E-04	<1,69E-05	<6,76E-03	<1,01E-05	<6,76E-04	<3,04E-03		
2022-10-08	Gal-221008-HV ¹	Galaxy-km381	PST	4,09	2,14E-02	6,13E-04	<1,02E-04	<1,36E-04	4,77E-04	<1,02E-04	<3,40E-05	<1,70E-03	<6,81E-05	<1,53E-01	1,53E-03	-	-	<1,02E-04	8,85E-03	4,77E-04																						

ANNEXE



CONCENTRATIONS DES
PARTICULES FINES (PM_{2,5}) ET
DES PARTICULES
RESPIRABLES (PM₁₀) -
STATION GALAXY KM 381

ts

	Galaxy_T640.PM2.5 Conc (AVG)	Galaxy_T640.PM10 Conc (AVG)
2022-07-11	7,6696	11,2957
2022-07-12	3,8505	6,9250
2022-07-13	3,3870	10,2802
2022-07-14	3,9736	11,8246
2022-07-15	7,7912	23,1196
2022-07-16	6,3831	12,8835
2022-07-17	5,8344	10,4243
2022-07-18	18,4110	24,1768
2022-07-19	3,8627	7,1681
2022-07-20	3,9143	6,8513
2022-07-21	5,2883	12,1958
2022-07-22	4,5164	8,5046
2022-07-23	3,7980	7,8773
2022-07-24	4,6559	9,1835
2022-07-25	1,6705	4,7095
2022-07-26	0,6957	2,7381
2022-07-27	3,5536	6,9542
2022-07-28	5,3176	10,0565
2022-07-29	3,6843	7,8408
2022-07-30	4,8752	10,1822
2022-07-31	1,7896	5,6924
2022-08-01	2,0360	5,3545
2022-08-02	2,7738	8,1080
2022-08-03	3,4514	6,2611
2022-08-04	2,2119	6,8679
2022-08-05	3,4088	9,2089
2022-08-06	5,9850	10,8939
2022-08-07	2,7566	6,5371
2022-08-08	1,6764	3,8856
2022-08-09	2,8061	7,5456
2022-08-10	3,4916	7,6305
2022-08-11	2,0498	4,7129
2022-08-12	3,1721	7,3533
2022-08-13	4,3945	8,7610
2022-08-14	4,7016	7,7819
2022-08-15	4,7374	10,1462
2022-08-16	5,3282	10,3675
2022-08-17	6,6150	13,3476
2022-08-18	8,0714	13,3060
2022-08-19	9,5696	18,0065
2022-08-20	4,6334	8,1958
2022-08-21	2,6731	4,9187

2022-08-22	6,8547	9,9757
2022-08-23	3,6517	9,1250
2022-08-24	2,6992	6,6555
2022-08-25	1,3766	7,6930
2022-08-26	1,7651	5,0316
2022-08-27	4,9417	13,3394
2022-08-28	8,8153	14,7140
2022-08-29	7,3089	11,5078
2022-08-30	5,0082	9,6665
2022-08-31	0,9242	3,8105
2022-09-01	2,2187	5,3362
2022-09-02	3,6948	8,0752
2022-09-03	3,0163	6,7915
2022-09-04	3,7675	9,1193
2022-09-05	3,1133	8,4453
2022-09-06	3,5072	11,9752
2022-09-07	5,0949	11,7353
2022-09-08	2,8831	4,9478
2022-09-09	6,7971	13,1815
2022-09-10	3,1766	7,0575
2022-09-11	3,3502	6,8943
2022-09-12	3,4948	8,0839
2022-09-13	4,6207	9,0147
2022-09-14	0,6307	2,5017
2022-09-15	1,4809	5,2031
2022-09-16	1,8551	6,1663
2022-09-17	2,6070	8,4742
2022-09-18	3,0290	35,5606
2022-09-19	2,0541	16,4567
2022-09-20	2,1895	7,0170
2022-09-21	3,7130	6,5642
2022-09-22	1,6220	4,0203
2022-09-23	3,1486	9,0023
2022-09-24	3,6552	7,1620
2022-09-25	3,8304	8,5007
2022-09-26	4,6116	13,2707
2022-09-27	3,2385	9,4236
2022-09-28	1,6000	4,6426
2022-09-29	2,0445	6,4368
2022-09-30	3,0101	7,7783
2022-10-01	2,7340	6,9975
2022-10-02	1,7357	4,5351
2022-10-03	3,0360	9,8546

2022-10-04	5,8255	12,0931
2022-10-05	2,1110	4,0097
2022-10-06	1,1919	2,9729
2022-10-07	1,2178	3,7527
2022-10-08	0,7522	1,7728
2022-10-09	0,8667	2,1925
2022-10-10	1,2727	2,7464
2022-10-11	3,9399	10,2103
2022-10-12	7,5319	14,9645
2022-10-13	7,6471	11,7007
2022-10-14	4,0555	7,9304
2022-10-15	10,8889	21,5461
2022-10-16	6,8544	12,2086
2022-10-17	2,1896	3,8620
2022-10-18	2,6188	4,2791
2022-10-19	3,5259	7,3234
2022-10-20	2,9712	4,3535
2022-10-21	3,3747	5,8896
2022-10-22	8,5943	15,5416
2022-10-23	7,0907	11,9165
2022-10-24	12,0571	19,6422
2022-10-25	7,9531	13,6159
2022-10-26	2,9622	5,0411
2022-10-27	0,8502	2,0023
2022-10-28	2,6954	4,5930
2022-10-29	4,7961	11,0098
2022-10-30	6,1111	11,7388
2022-10-31	2,4757	4,8159
2022-11-01	5,8291	12,1170
2022-11-02	6,4891	17,6101
2022-11-03	7,7265	17,3360
2022-11-04	6,9533	10,0931
2022-11-05	1,1374	2,9852
2022-11-06	0,8538	1,6758
2022-11-07	1,8296	4,5119
2022-11-08	3,9937	9,5786
2022-11-09	1,9833	3,7193
2022-11-10	1,5236	2,9280
2022-11-11	0,5689	1,7319
2022-11-12	1,2137	7,8477
2022-11-13	1,0484	2,6155
2022-11-14	1,6904	2,7995
2022-11-15	1,7118	3,3376

2022-11-16	0,9156	1,7141
2022-11-17	0,3725	0,8903
2022-11-18	1,3823	3,6526
2022-11-19	1,3167	2,5837
2022-11-20	2,1544	3,8732
2022-11-21	2,0492	5,1847
2022-11-22	1,8741	6,9489
2022-11-23	2,2150	5,6042
2022-11-24	7,6816	10,3704
2022-11-25	3,5418	5,4059
2022-11-26	3,3023	5,3884
2022-11-27	1,7854	3,4259
2022-11-28	1,5508	3,4618
2022-11-29	1,1813	2,4995
2022-11-30	2,7343	5,6003
2022-12-01	2,9242	8,3192
2022-12-02	2,4395	4,9549
2022-12-03	2,8466	5,5516
2022-12-04	1,0169	3,1799
2022-12-05	3,1025	5,8698
2022-12-06	2,9808	4,5878
2022-12-07	3,2800	5,4207
2022-12-08	1,9497	3,5964
2022-12-09	2,8830	5,4184
2022-12-10	1,3815	2,5305
2022-12-11	0,8363	1,5285
2022-12-12	1,1812	2,3040
2022-12-13	1,3637	2,3707
2022-12-14	0,2888	0,4691
2022-12-15	0,3401	0,6079
2022-12-16	1,1456	1,4912
2022-12-17	0,7888	1,0545
2022-12-21	3,9148	8,6917
2022-12-22	2,7011	5,1804
2022-12-23	1,5248	6,3462
2022-12-24	3,0152	8,8626
2022-12-25	7,8917	15,6076
2022-12-26	3,9115	12,2390
2022-12-27	1,1316	2,7503
2022-12-28	1,0929	1,6151
2022-12-29	4,1447	6,2572
2022-12-30	7,3149	10,0567
2022-12-31	2,6626	4,5831

2023-01-01	1,5909	2,5665
2023-01-02	1,3954	2,3161
2023-01-03	2,8792	5,2427
2023-01-04	1,4310	2,5355
2023-01-05	1,9080	2,9796
2023-01-06	2,8626	5,0333
2023-01-07	2,5650	5,4459
2023-01-08	2,5002	4,8899
2023-01-09	1,4168	2,8030
2023-01-10	1,7523	2,9804
2023-01-11	0,6433	0,9875
2023-01-12	0,7436	1,2975
2023-01-13	7,6743	15,0954
2023-01-14	4,4616	8,3760
2023-01-15	1,4670	2,6761
2023-01-16	0,4056	0,7658
2023-01-17	0,9205	1,6525
2023-01-18	2,4845	4,1009
2023-01-19	4,7103	9,0271
2023-01-20	3,5944	6,8738
2023-01-21	2,9461	5,5715
2023-01-22	1,5234	3,3462
2023-01-23	1,8945	3,5831
2023-01-24	3,5232	7,3722
2023-01-25	2,2778	3,7158
2023-01-26	1,9670	3,3537
2023-01-27	1,7358	3,6757
2023-01-28	3,0052	8,3880
2023-01-29	3,5451	7,0641
2023-01-30	3,4061	5,9355
2023-01-31	2,9705	5,1543
2023-02-01	3,3926	5,5654
2023-02-02	3,8377	7,9236
2023-02-03	4,7468	10,5505
2023-02-04	2,6911	4,9164
2023-02-05	2,2207	4,1905
2023-02-06	2,5772	4,7669
2023-02-07	4,2631	9,3521
2023-02-08	3,8862	8,6897
2023-02-09	2,1591	3,2904
2023-02-10	1,8148	3,6554
2023-02-11	1,6135	3,2465
2023-02-12	3,7787	8,2685

2023-02-13	3,0196	5,5231
2023-02-14	2,6401	3,8448
2023-02-15	2,6618	4,1963
2023-02-16	2,8546	5,5583
2023-02-17	3,0958	5,5412
2023-02-18	3,7004	8,6959
2023-02-19	3,9345	7,7873
2023-02-20	3,6666	7,4967
2023-02-21	3,4587	6,1382
2023-02-22	3,4423	6,0426
2023-02-23	4,1880	7,4912
2023-02-24	3,8122	7,1022
2023-02-25	2,9014	5,4008
2023-02-26	1,8181	2,7964
2023-02-27	1,9606	3,5958
2023-02-28	2,9687	4,6884
2023-03-01	3,8410	7,8753
2023-03-02	4,3668	8,1774
2023-03-03	2,7838	4,6382
2023-03-04	2,4135	4,0441
2023-03-05	3,6101	5,8341
2023-03-06	3,3050	5,4556
2023-03-07	2,8176	6,1016
2023-03-08	3,2246	6,4551
2023-03-09	3,9102	7,6553
2023-03-10	3,1813	5,6610
2023-03-11	2,6765	5,1872
2023-03-12	1,7958	3,2387
2023-03-13	0,8005	1,2899
2023-03-14	1,3712	2,1973
2023-03-15	3,0793	4,8100
2023-03-16	3,0847	6,0730
2023-03-17	2,4782	3,7549
2023-03-18	2,7378	8,7056
2023-03-19	3,7995	7,0522
2023-03-20	2,9851	6,0189
2023-03-21	3,2493	5,7802
2023-03-22	3,2656	6,2715
2023-03-23	1,9718	3,8213
2023-03-24	2,8409	5,8685
2023-03-25	3,2222	5,6579
2023-03-26	2,8127	4,4839
2023-03-27	3,9688	7,6124

2023-03-28	3,5888	6,0931
2023-03-29	3,5419	7,3997
2023-03-30	3,8499	7,6072
2023-03-31	3,6690	7,8098
2023-04-01	3,2286	6,3746
2023-04-02	3,4790	8,1058
2023-04-03	3,6405	8,2949
2023-04-04	3,2315	6,5836
2023-04-05	3,3078	7,4464
2023-04-06	2,3033	6,7753
2023-04-07	4,1908	9,1298
2023-04-08	3,4788	6,0221
2023-04-09	3,5467	7,4924
2023-04-10	6,4508	11,6266
2023-04-11	4,0691	6,9063
2023-04-12	1,2813	2,3017
2023-04-13	1,7859	3,6510
2023-04-14	2,7961	5,2782
2023-04-15	2,7722	4,6239
2023-04-16	3,3792	5,9289
2023-04-17	4,9063	7,9824
2023-04-18	1,0746	3,4863
2023-04-19	5,9368	15,1845
2023-04-20	5,5631	10,2672
2023-04-21	1,8039	2,8992
2023-04-22	2,5821	3,4718
2023-04-23	3,1779	4,7808
2023-04-24	0,6084	0,7116
2023-04-25	3,6067	6,8435
2023-04-26	1,7231	6,5091
2023-04-27	0,8546	1,3719
2023-04-28	3,0688	5,2393
2023-04-29	4,6497	8,9569
2023-04-30	3,9387	6,4167
2023-05-01	3,2846	5,8902
2023-05-02	1,4214	2,7407
2023-05-03	1,2572	2,4479
2023-05-04	1,8692	3,9274
2023-05-05	2,5678	7,2628
2023-05-06	2,3613	4,9199
2023-05-07	1,1183	2,5381
2023-05-08	0,7272	2,7355
2023-05-09	1,4472	3,8565

2023-05-10	4,2042	9,4636
2023-05-11	8,7979	14,3215
2023-05-12	3,2295	4,7339
2023-05-13	1,2919	2,5602
2023-05-14	3,8914	9,4785
2023-05-15	5,1217	8,6527
2023-05-16	1,6361	4,2392
2023-05-17	2,7000	5,7657
2023-05-18	3,6099	12,1779
2023-05-19	3,8642	5,9126
2023-05-20	4,0935	13,4860
2023-05-21	2,2269	4,5597
2023-05-22	2,3997	5,5980
2023-05-23	4,2940	7,0430
2023-05-24	3,0153	5,7480
2023-05-25	2,7283	6,0323
2023-05-26	3,7062	11,0114
2023-05-27	8,7538	28,7259
2023-05-28	3,5579	5,8496
2023-05-29	4,3910	7,5846
2023-05-30	8,7956	31,9842
2023-05-31	10,4955	38,4060
2023-06-01	10,4608	16,8816
2023-06-02	65,6759	73,2528
2023-06-03	26,0884	30,4709
2023-06-04	49,2940	61,7429
2023-06-05	17,1150	21,6429
2023-06-06	10,7263	15,7311
2023-06-07	73,3134	83,8833
2023-06-08	82,4358	91,4902
2023-06-09	109,9840	126,0263
2023-06-10	10,5614	15,4226
2023-06-11	8,2422	11,5861
2023-06-12	15,5032	20,5859
2023-06-13	125,6265	143,9116
2023-06-14	160,6402	182,6533
2023-06-15	81,3103	99,9027
2023-06-16	72,1405	85,9836
2023-06-17	3,5295	5,9260
2023-06-18	2,6228	4,5839
2023-06-19	20,8038	26,7898
2023-06-20	29,4324	37,6197
2023-06-21	161,2925	204,7337

2023-06-22	25,1536	48,9557
2023-06-23	22,4834	39,5206
2023-06-24	3,3478	7,1351
2023-06-25	92,3882	118,5311
2023-06-26	397,6795	557,2904
2023-06-27	258,4316	370,5160
2023-06-28	110,9770	139,4945
2023-06-29	193,4603	239,9786
2023-06-30	41,1454	55,7213
2023-07-01	42,9699	59,8320
2023-07-02	87,4955	116,0470
2023-07-03	126,9550	161,8806
2023-07-04	30,8355	41,5851
2023-07-05	15,3980	26,5109
2023-07-06	12,5673	16,8668
2023-07-07	31,4285	43,3622
2023-07-08	33,0380	42,5577
2023-07-09	85,2802	103,1373
2023-07-10	29,3582	37,0919
2023-07-11	196,1248	283,0869
2023-07-12	227,1443	289,5739
2023-07-13	114,8460	142,9646
2023-07-14	310,5666	399,7679
2023-07-15	304,2176	401,8964
2023-07-16	84,2116	135,8981
2023-07-17	136,7932	198,8925
2023-07-18	12,2577	20,7057
2023-07-19	3,0881	6,6170
2023-07-20	6,9869	11,9810
2023-07-21	4,6753	7,9331
2023-07-22	3,9738	7,5740
2023-07-23	199,7070	281,7145
2023-07-24	14,1683	20,3165
2023-07-25	8,1759	13,7592
2023-07-26	8,2684	13,8850
2023-07-27	3,9756	7,8842
2023-07-28	6,8341	12,4315
2023-07-29	3,0859	6,3616
2023-07-30	3,0321	5,6912
2023-07-31	2,2170	4,4127
2023-08-01	3,6496	7,5768
2023-08-02	14,0372	19,2399
2023-08-03	13,0240	20,1964

2023-08-04	8,5102	13,7097
2023-08-05	18,3547	24,7445
2023-08-06	27,8858	42,8843
2023-08-07	56,3537	71,1281
2023-08-08	159,9054	208,2178
2023-08-09	58,0446	78,3062
2023-08-10	49,6839	62,6402
2023-08-29	2,5747	6,4340
2023-08-30	5,0969	10,7978
2023-08-31	2,6619	6,4023
2023-09-01	5,0415	10,0413
2023-09-02	5,0027	10,7198
2023-09-03	38,6357	55,2605
2023-09-04	60,5173	79,3853
2023-09-05	27,2543	40,6083
2023-09-06	17,8246	24,7005
2023-09-07	3,4176	6,9713
2023-09-08	2,4284	5,9758
2023-09-09	3,7888	8,1113
2023-09-10	9,2213	14,2953
2023-09-11	5,3032	10,0216
2023-09-12	2,8218	7,3557
2023-09-13	4,9418	8,7903
2023-09-14	5,7451	10,5032
2023-09-15	5,2171	9,5252
2023-09-16	5,6916	11,0378
2023-09-17	2,9439	6,5518
2023-09-18	1,9713	5,1751
2023-09-19	1,7588	7,8145
2023-09-20	3,3614	17,0810
2023-09-21	3,7356	9,5995
2023-09-22	11,9807	17,6179
2023-09-23	15,1181	20,7983
2023-09-24	26,1718	34,2026
2023-09-25	14,3963	21,2010
2023-09-26	6,9156	13,0709
2023-09-27	47,5520	62,6188
2023-09-28	10,7197	17,7500
2023-09-29	12,0315	28,1421
2023-09-30	27,7316	43,1204
2023-10-01	17,6512	31,2854
2023-10-02	30,6168	41,8655
2023-10-03	2,8050	5,5971

2023-10-04	8,6642	17,7585
2023-10-05	6,2094	12,3906
2023-10-06	3,9137	9,9130
2023-10-07	1,3176	3,5187
2023-10-08	1,4394	3,1696
2023-10-09	0,9045	2,9679
2023-10-10	0,8352	2,6688
2023-10-11	3,0537	5,9884
2023-10-12	3,7839	7,8422
2023-10-13	2,2903	7,7954
2023-10-14	1,6732	6,7291
2023-10-15	1,9428	3,9955
2023-10-16	2,2552	4,3255
2023-10-17	1,2867	8,9006
2023-10-18	3,4740	9,6530
2023-10-19	4,0084	8,3836
2023-10-20	0,8997	3,2713
2023-10-21	0,9287	2,2677
2023-10-22	1,3921	3,3615
2023-10-23	2,2768	6,5994
2023-10-24	2,1817	5,0014
2023-10-25	3,3140	9,1561
2023-10-26	2,7600	7,6840
2023-10-27	1,4043	2,9441
2023-10-28	1,2685	3,4994
2023-10-29	2,1257	4,4018
2023-10-30	2,1278	3,3213
2023-10-31	2,1059	4,0015
2023-11-02	1,5060	3,4545
2023-11-03	3,0326	4,8798
2023-11-05	3,2132	7,7535
2023-11-06	1,7082	4,3601
2023-11-07	0,7475	2,4012
2023-11-08	0,5230	0,9962
2023-11-09	0,6450	1,1929
2023-11-10	1,1043	1,5554
2023-11-11	1,8413	3,6978
2023-11-12	1,4628	1,9362
2023-11-13	3,0138	3,6483
2023-11-14	2,7692	3,9267
2023-11-15	4,5210	7,3681
2023-11-16	2,8676	4,7608
2023-11-17	2,8245	6,0842

2023-11-18	1,2569	2,6936
2023-11-19	2,4545	5,8345
2023-11-20	2,8913	6,0819
2023-11-21	1,4278	2,2603
2023-11-22	1,3776	3,0713
2023-11-23	2,6362	7,9848
2023-11-24	3,3424	8,4445
2023-11-26	3,2713	6,6353
2023-11-27	4,2284	6,9718
2023-11-28	3,2180	7,8877
2023-11-29	2,0432	4,9409
2023-11-30	2,4395	4,9721
2023-12-01	1,4846	2,9455
2023-12-02	2,4808	4,5522
2023-12-08	1,8519	2,1963
2023-12-09	6,5451	9,6197
2023-12-10	2,7382	5,1177
2023-12-11	2,1045	4,9439
2023-12-12	1,4858	5,0849

ANNEXE

D

CONCENTRATIONS DE LA
SILICE CRISTALLINE -
STATION GALAXY-KM 381

Date d'échantillonnage	Nom de l'échantillon	Station	Type de mesure	Concentration (ug/m3)
				Silice cristalline
Période de la norme (1 an vs 24h)				1 an
Type de particules de la norme				PM4
Norme/critère				0,07
Date d'échantillonnage	Nom de l'échantillon	Station	Type de mesure	Concentration (ug/m3)
2022-11-25	Gala-221125-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,229
2022-12-19	Gala-221219-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	0,105
2022-12-31	Gala-221231-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,055
2023-01-12	Gala-230112-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,036
2023-01-24	Gala-230124-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,037
2023-02-05	Gala-230205-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	0,044
2023-02-15	Gala-230215-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,037
2023-03-01	Gala-230301-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,037
2023-03-13	Gala-230313-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,037
2023-03-25	Gala-230325-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,038
2023-04-06	Gala-230406-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,039
2023-04-18	Gala-230418-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,040
2023-04-30	Gala-230430-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,041
2023-05-12	Gala-230512-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,040
2023-05-24	Gala-230524-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,082
2023-06-05	Gala-230605-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	0,066
2023-06-17	Gala-230617-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,189
2023-08-28	Gala-230828-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,061
2023-09-09	Gala-230909-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,061
2023-09-21	Gala-230921-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,061
2023-10-03	Gala-231003-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,062
2023-10-15	Gala-231015-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,060
2023-10-27	Gala-231027-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,058
2023-11-14	Gala-231114-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,045
2023-11-20	Gala-231120-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,038
2023-12-02	Gala-231202-Wil-PM4 ¹	Galaxy-km381	PM2.5	<0,037
2023-12-14	Gala-231214-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,059
2023-12-26	Gala-231226-Wil-PM4	Galaxy-km381	PM4	<0,057

Note : ¹ Silice présentée à titre indicatif (PM_{2,5})

ANNEXE

E

CERTIFICATS D'ANALYSE





Votre # de commande: ENV-MTL-2705
Votre # du projet: 201-12362-01/200
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 81584

Attention: I. C.-Laurin

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/01/06
Rapport: R2816813
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C268896

Reçu: 2022/12/06, 08:00

Matrice: Filtre
Nombre d'échantillons reçus: 18

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales (Hi-VOL)	18	2022/12/08	2022/12/08	STL SOP-00045	MA100-Part. 1.0 R4 m
Métaux extractibles totaux (Hi-vol)	18	2022/12/19	2022/12/28	STL SOP-00062	MA.200-Mét. 1.2 R7 m

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.



Votre # de commande: ENV-MTL-2705
Votre # du projet: 201-12362-01/200
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 81584

Attention: I. C.-Laurin

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/01/06
Rapport: R2816813
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C268896

Reçu: 2022/12/06, 08:00

clé de cryptage



**AUTHORIZED REPORT
RAPPORT AUTORISÉ**

Laboratoires Bureau Veritas

06 Jan 2023 12:14:18

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets

Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Téléphone (514)448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande.

Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Québec.



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LH1366	LH1367	LH1368	LH1369	LH1370		
Date d'échantillonnage		2022/07/10	2022/07/17	2022/07/24	2022/07/29	2022/08/08		
# Bordereau		81584	81584	81584	81584	81584		
	Unités	GAL-220710-HV	GAL-220717-HV	GAL-220724-HV	GAL-220729-HV	GAL-220808-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	ug	320	110	38	31	59	20	2365594
Antimoine (Sb)	ug	0.29	<0.20	0.20	<0.20	<0.20	0.20	2365594
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2365594
Baryum (Ba)	ug	10	11	15	4.5	5.8	0.40	2365594
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2365594
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2365594
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	<450	450	2365594
Chrome (Cr)	ug	4.9	3.0	2.8	6.5	3.5	0.90	2365594
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Cuivre (Cu)	ug	38	36	61	58	25	0.90	2365594
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2365594
Fer (Fe) †	ug	470	170	65	89	100	9.0	2365594
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2365594
Magnésium (Mg) †	ug	170	67	39	38	160	20	2365594
Manganèse (Mn) †	ug	6.9	4.3	7.0	3.2	2.1	0.90	2365594
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Molybdène (Mo) †	ug	1.2	<1.0	1.6	1.7	1.1	1.0	2365594
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Phosphore (P) †	ug	30	30	63	39	13	10	2365594
Plomb (Pb)	ug	0.42	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2365594
Potassium (K) †	ug	110	<90	130	<90	<90	90	2365594
Sélénium (Se) †	ug	0.52	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2365594
Silicium (Si) †	ug	1300	1100	950	900	860	5.0	2365594
Sodium (Na) †	ug	180	<90	<90	120	1100	90	2365594
Strontium (Sr) †	ug	1.1	0.59	<0.40	<0.40	1.0	0.40	2365594
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2365594
Titane (Ti) †	ug	32	<20	<20	<20	<20	20	2365594
Uranium (U) †	ug	0.067	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2365594
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2365594

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LH1371	LH1372	LH1373	LH1374	LH1375		
Date d'échantillonnage		2022/08/14	2022/08/21	2022/08/27	2022/09/02	2022/09/08		
# Bordereau		81584	81584	81584	81584	81584		
	Unités	GAL-220814-HV	GAL-220821-HV	GAL-220827-HV	GAL-220902-HV	GAL-220908-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	ug	68	<20	540	120	95	20	2365594
Antimoine (Sb)	ug	0.21	<0.20	0.21	0.32	0.27	0.20	2365594
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	0.64	<0.40	0.40	2365594
Baryum (Ba)	ug	3.7	2.8	8.0	6.3	4.9	0.40	2365594
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2365594
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2365594
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	<450	450	2365594
Chrome (Cr)	ug	6.6	9.6	5.2	3.4	2.9	0.90	2365594
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	0.41	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Cuivre (Cu)	ug	36	7.2	23	18	33	0.90	2365594
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2365594
Fer (Fe) †	ug	150	85	790	210	160	9.0	2365594
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2365594
Magnésium (Mg) †	ug	57	<20	320	120	63	20	2365594
Manganèse (Mn) †	ug	3.1	1.3	11	7.6	2.8	0.90	2365594
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Molybdène (Mo) †	ug	2.1	<1.0	1.8	1.5	2.1	1.0	2365594
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	2.1	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Phosphore (P) †	ug	15	<10	32	36	11	10	2365594
Plomb (Pb)	ug	<0.40	<0.40	0.58	1.1	<0.40	0.40	2365594
Potassium (K) †	ug	<90	<90	190	130	<90	90	2365594
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2365594
Silicium (Si) †	ug	1100	1100	1700	1300	1200	5.0	2365594
Sodium (Na) †	ug	120	<90	520	310	<90	90	2365594
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	2.1	0.86	0.54	0.40	2365594
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2365594
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	50	<20	<20	20	2365594
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	0.074	<0.030	<0.030	0.030	2365594
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	9.1	<9.0	<9.0	9.0	2365594

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LH1376	LH1377	LH1378	LH1379	LH1380		
Date d'échantillonnage		2022/09/14	2022/09/20	2022/09/26	2022/10/02	2022/10/03		
# Bordereau		81584	81584	81584	81584	81584		
	Unités	GAL-220914-HV	GAL-220920-HV	GAL-220926-HV	GAL-221002-HV	GAL-221003-HV-BT	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	ug	110	500	870	87	<20	20	2365594
Antimoine (Sb)	ug	0.26	0.28	0.27	2.7	<0.20	0.20	2365594
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Arsenic (As)	ug	<0.40	1.6	3.3	<0.40	<0.40	0.40	2365594
Baryum (Ba)	ug	4.4	8.0	14	2.0	3.4	0.40	2365594
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2365594
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2365594
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	<450	450	2365594
Chrome (Cr)	ug	3.5	4.4	12	4.2	2.7	0.90	2365594
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.40	0.77	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Cuivre (Cu)	ug	24	38	48	32	1.0	0.90	2365594
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2365594
Fer (Fe) †	ug	170	780	1500	160	30	9.0	2365594
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2365594
Magnésium (Mg) †	ug	82	290	540	290	<20	20	2365594
Manganèse (Mn) †	ug	2.8	12	22	2.2	<0.90	0.90	2365594
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Molybdène (Mo) †	ug	1.8	2.4	3.1	2.1	<1.0	1.0	2365594
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	3.0	2.1	<2.0	2.0	2365594
Phosphore (P) †	ug	10	27	52	<10	<10	10	2365594
Plomb (Pb)	ug	<0.40	0.68	1.0	<0.40	<0.40	0.40	2365594
Potassium (K) †	ug	<90	180	390	93	<90	90	2365594
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2365594
Silicium (Si) †	ug	1200	1600	2100	930	1100	5.0	2365594
Sodium (Na) †	ug	160	<90	160	2100	<90	90	2365594
Strontium (Sr) †	ug	0.48	1.3	2.2	1.8	<0.40	0.40	2365594
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2365594
Titane (Ti) †	ug	<20	52	92	<20	<20	20	2365594
Uranium (U) †	ug	<0.030	0.054	0.23	<0.030	<0.030	0.030	2365594
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	3.1	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2365594

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LH1381	LH1382	LH1383		
Date d'échantillonnage		2022/10/08	2022/10/14	2022/10/20		
# Bordereau		81584	81584	81584		
	Unités	GAL-221008-HV	GAL-221014-HV	GAL-221020-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	ug	63	49	29	20	2365594
Antimoine (Sb)	ug	1.8	1.7	1.8	0.20	2365594
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2365594
Baryum (Ba)	ug	1.4	2.2	2.3	0.40	2365594
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2365594
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2365594
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	450	2365594
Chrome (Cr)	ug	4.5	1.7	5.2	0.90	2365594
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2365594
Cuivre (Cu)	ug	26	30	27	0.90	2365594
Etain (Sn) †	ug	1.4	<1.0	<1.0	1.0	2365594
Fer (Fe) †	ug	110	98	90	9.0	2365594
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2365594
Magnésium (Mg) †	ug	57	66	29	20	2365594
Manganèse (Mn) †	ug	1.8	3.8	1.6	0.90	2365594
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2365594
Molybdène (Mo) †	ug	1.4	1.9	2.2	1.0	2365594
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Phosphore (P) †	ug	<10	29	<10	10	2365594
Plomb (Pb)	ug	<0.40	0.93	0.95	0.40	2365594
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	90	2365594
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2365594
Silicium (Si) †	ug	940	970	960	5.0	2365594
Sodium (Na) †	ug	180	160	<90	90	2365594
Strontium (Sr) †	ug	0.80	1.2	0.61	0.40	2365594
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2365594
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	20	2365594
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2365594
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2365594
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2365594

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LH1366	LH1367	LH1368	LH1369	LH1370		
Date d'échantillonnage		2022/07/10	2022/07/17	2022/07/24	2022/07/29	2022/08/08		
# Bordereau		81584	81584	81584	81584	81584		
	Unités	GAL-220710-HV	GAL-220717-HV	GAL-220724-HV	GAL-220729-HV	GAL-220808-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.432	3.443	3.442	3.454	3.445	0.001	2362173
Poids du filtre avec poussières	g	3.499	3.492	3.481	3.497	3.486	0.001	2362173
Particules totales	g	0.068	0.050	0.039	0.044	0.040	0.001	2362173

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LH1371	LH1372	LH1373	LH1374	LH1375		
Date d'échantillonnage		2022/08/14	2022/08/21	2022/08/27	2022/09/02	2022/09/08		
# Bordereau		81584	81584	81584	81584	81584		
	Unités	GAL-220814-HV	GAL-220821-HV	GAL-220827-HV	GAL-220902-HV	GAL-220908-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.705	3.694	3.687	3.679	3.678	0.001	2362173
Poids du filtre avec poussières	g	3.739	3.723	3.782	3.738	3.723	0.001	2362173
Particules totales	g	0.034	0.029	0.095	0.059	0.045	0.001	2362173

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LH1376	LH1377	LH1378	LH1379	LH1380		
Date d'échantillonnage		2022/09/14	2022/09/20	2022/09/26	2022/10/02	2022/10/03		
# Bordereau		81584	81584	81584	81584	81584		
	Unités	GAL-220914-HV	GAL-220920-HV	GAL-220926-HV	GAL-221002-HV	GAL-221003-HV-BT	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.679	3.673	3.680	3.113	3.460	0.001	2362173
Poids du filtre avec poussières	g	3.722	3.738	3.758	3.137	3.473	0.001	2362173
Particules totales	g	0.042	0.065	0.078	0.024	0.012	0.001	2362173

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LH1381	LH1382	LH1383		
Date d'échantillonnage		2022/10/08	2022/10/14	2022/10/20		
# Bordereau		81584	81584	81584		
	Unités	GAL-221008-HV	GAL-221014-HV	GAL-221020-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.051	3.038	3.045	0.001	2362173
Poids du filtre avec poussières	g	3.062	3.056	3.057	0.001	2362173
Particules totales	g	0.012	0.018	0.011	0.001	2362173

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



Dossier Bureau Veritas: C268896
Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/200
Adresse du site: Galaxy
Votre # de commande: ENV-MTL-2705

REMARQUES GÉNÉRALES

Métaux extractibles totaux (Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: LH1366, LH1367, LH1368, LH1369, LH1370, LH1371, LH1372, LH1373, LH1374, LH1375, LH1376, LH1377, LH1378, LH1379, LH1380, LH1381, LH1382, LH1383

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Particules sur filtre pour LH1368, LH1371, LH1377, LH1378, LH1381, LH1382 et LH1383: Filtre endommagé, présence de particules, possibilité de sous-estimation des résultats.

Présence de particules sur le filtre.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2365594	AT7	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2022/12/28		98	%
			Antimoine (Sb)	2022/12/28		112	%
			Argent (Ag)	2022/12/28		111	%
			Arsenic (As)	2022/12/28		109	%
			Baryum (Ba)	2022/12/28		114	%
			Béryllium (Be)	2022/12/28		102	%
			Bismuth (Bi)	2022/12/28		120	%
			Bore (B)	2022/12/28		103	%
			Cadmium (Cd)	2022/12/28		112	%
			Calcium (Ca)	2022/12/28		110	%
			Chrome (Cr)	2022/12/28		114	%
			Cobalt (Co)	2022/12/28		111	%
			Cuivre (Cu)	2022/12/28		114	%
			Etain (Sn)	2022/12/28		112	%
			Fer (Fe)	2022/12/28		114	%
			Lithium (Li)	2022/12/28		104	%
			Magnésium (Mg)	2022/12/28		117	%
			Manganèse (Mn)	2022/12/28		113	%
			Mercure (Hg)	2022/12/28		105	%
			Molybdène (Mo)	2022/12/28		116	%
			Nickel (Ni)	2022/12/28		114	%
			Phosphore (P)	2022/12/28		102	%
			Plomb (Pb)	2022/12/28		111	%
			Potassium (K)	2022/12/28		112	%
			Sélénium (Se)	2022/12/28		93	%
			Silicium (Si)	2022/12/28		102	%
			Sodium (Na)	2022/12/28		112	%
			Strontium (Sr)	2022/12/28		111	%
			Tellure (Te)	2022/12/28		95	%
			Thallium (Tl)	2022/12/28		111	%
			Titane (Ti)	2022/12/28		113	%
			Uranium (U)	2022/12/28		114	%
			Vanadium (V)	2022/12/28		113	%
			Zinc (Zn)	2022/12/28		109	%
2365594	AT7	Blanc fortifié DUP	Aluminium (Al)	2022/12/28		96	%
			Antimoine (Sb)	2022/12/28		113	%
			Argent (Ag)	2022/12/28		111	%
			Arsenic (As)	2022/12/28		108	%
			Baryum (Ba)	2022/12/28		115	%
			Béryllium (Be)	2022/12/28		100	%
			Bismuth (Bi)	2022/12/28		120	%
			Bore (B)	2022/12/28		100	%
			Cadmium (Cd)	2022/12/28		110	%
			Calcium (Ca)	2022/12/28		111	%
			Chrome (Cr)	2022/12/28		112	%
			Cobalt (Co)	2022/12/28		108	%
			Cuivre (Cu)	2022/12/28		111	%
			Etain (Sn)	2022/12/28		114	%
			Fer (Fe)	2022/12/28		110	%
			Lithium (Li)	2022/12/28		102	%
			Magnésium (Mg)	2022/12/28		112	%



Dossier Bureau Veritas: C268896

Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/200

Adresse du site: Galaxy

Votre # de commande: ENV-MTL-2705

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2365594	AT7	Blanc de méthode	Manganèse (Mn)	2022/12/28		111	%
			Mercure (Hg)	2022/12/28		108	%
			Molybdène (Mo)	2022/12/28		116	%
			Nickel (Ni)	2022/12/28		113	%
			Phosphore (P)	2022/12/28		99	%
			Plomb (Pb)	2022/12/28		111	%
			Potassium (K)	2022/12/28		107	%
			Sélénium (Se)	2022/12/28		90	%
			Silicium (Si)	2022/12/28		96	%
			Sodium (Na)	2022/12/28		107	%
			Strontium (Sr)	2022/12/28		109	%
			Tellure (Te)	2022/12/28		93	%
			Thallium (Tl)	2022/12/28		112	%
			Titane (Ti)	2022/12/28		110	%
			Uranium (U)	2022/12/28		114	%
			Vanadium (V)	2022/12/28		111	%
			Zinc (Zn)	2022/12/28		107	%
			Aluminium (Al)	2022/12/28	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2022/12/28	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2022/12/28	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2022/12/28	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2022/12/28	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2022/12/28	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2022/12/28	<0.10		ug
			Bore (B)	2022/12/28	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2022/12/28	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2022/12/28	<450		ug
			Chrome (Cr)	2022/12/28	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2022/12/28	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2022/12/28	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2022/12/28	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2022/12/28	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2022/12/28	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2022/12/28	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2022/12/28	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2022/12/28	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2022/12/28	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2022/12/28	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2022/12/28	<10		ug
			Plomb (Pb)	2022/12/28	<0.40		ug
			Potassium (K)	2022/12/28	<90		ug
			Sélénium (Se)	2022/12/28	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2022/12/28	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2022/12/28	<90		ug
			Strontium (Sr)	2022/12/28	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2022/12/28	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2022/12/28	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2022/12/28	<20		ug
			Uranium (U)	2022/12/28	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2022/12/28	<2.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C268896
Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/200
Adresse du site: Galaxy
Votre # de commande: ENV-MTL-2705

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zinc (Zn)	2022/12/28	<9.0		ug
Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.							
Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.							
Réc = Récupération							



Dossier Bureau Veritas: C268896
Date du rapport: 2023/01/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/200
Adresse du site: Galaxy
Votre # de commande: ENV-MTL-2705

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:

Mira El Masri, M.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Veronic Beausejour, B.Sc., Chimiste, Superviseur

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par {0}, {1}, responsable des opérations des laboratoires {3} du {2}.



eCOC: Q81584



Expected TAT: Standard TAT
Expected Arrival: 2022/12/07
Submitted By:
Submitted To: Montréal (Env. Lab)

Invoice Information

Attn: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Email to:
payables-canada@wsp.com

Report Information

Attn: L C. Laurin
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Email to:
isabelle.cote.laurin2@wsp.com
francis.charbonneau@wsp.com

Project Information

Quote #: C10302
PO/AFER: ENV-MTL-2705
Project #: 201-12362-01/200
Site Location: Galaxy

Analytical Summary

A: Standard TAT

Client Sample ID	Client Ref	Sampling Date/Time	Matrix	#Cont	Total Extractable Metals (H-VOL)	Total Particulate (H-VOL)
GAL-210710-HV	1	2022/07/10	FILTER	1	A	A
GAL-210717-HV	2	2022/07/17	FILTER	1	A	A
GAL-210724-HV	3	2022/07/24	FILTER	1	A	A
GAL-210729-HV	4	2022/07/29	FILTER	1	A	A
GAL-220808-HV	5	2022/08/08	FILTER	1	A	A
GAL-220814-HV	6	2022/08/14	FILTER	1	A	A
GAL-220821-HV	7	2022/08/21	FILTER	1	A	A
GAL-220827-HV	8	2022/08/27	FILTER	1	A	A
GAL-220902-HV	9	2022/09/02	FILTER	1	A	A
GAL-220908-HV	10	2022/09/08	FILTER	1	A	A
GAL-220914-HV	11	2022/09/14	FILTER	1	A	A
GAL-220920-HV	12	2022/09/20	FILTER	1	A	A
GAL-220926-HV	13	2022/09/26	FILTER	1	A	A
GAL-221002-HV	14	2022/10/02	FILTER	1	A	A
GAL-221003-HV-BT	15	2022/10/03	FILTER	1	A	A
GAL-221008-HV	16	2022/10/08	FILTER	1	A	A
GAL-221014-HV	17	2022/10/14	FILTER	1	A	A
GAL-221020-HV	18	2022/10/20	FILTER	1	A	A

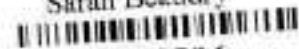
Deadlines are estimates only and are subject to change. Please refer to your Job Confirmation report for final due dates.

Submission Information

of Samples: 18

06-Dec-22 08:00

Sarah Beaudry



C268896

GR



C268896_COC

Sandoval
2022/12/06 08:00

He no
Sandoval
LT725

Duran

20.21.20 Page 1 of 1



Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 87259

Attention: I. C.-Laurin

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/04/06
Rapport: R2834938
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C311495

Reçu: 2023/03/16, 15:00

Matrice: Filtre
Nombre d'échantillons reçus: 21

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	8	2023/03/23	2023/03/23	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	13	2023/03/23	2023/03/23	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	13	2023/03/28	2023/03/30	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	8	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 87259

Attention: I. C.-Laurin

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/04/06

Rapport: R2834938

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C311495

Reçu: 2023/03/16, 15:00

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Laboratoires Bureau Veritas

06 Apr 2023 09:47:04

Veillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets

Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Téléphone (514)448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Québec.



Dossier Bureau Veritas: C311495

Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LN5814	LN5824	LN5825	LN5826	LN5827		
Date d'échantillonnage		2022/11/01 00:00	2022/10/26 00:00	2022/11/07 00:00	2022/11/19 00:00	2022/11/13 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259	87259	87259		
	Unités	GALA-221101-HV	GALA-221026-HV	GALA-221107-HV	GALA-221119-HV-LB	GALA-221113-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	ug	270	51	41	<20	<20	20	2386680
Antimoine (Sb)	ug	0.52	<0.20	<0.20	<0.20	0.24	0.20	2386680
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Arsenic (As)	ug	0.78	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2386680
Baryum (Ba)	ug	4.8	2.2	3.0	1.8	3.5	0.40	2386680
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Bismuth (Bi) †	ug	0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2386680
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2386680
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2386680
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	<450	450	2386680
Chrome (Cr)	ug	3.3	2.3	2.2	1.9	3.1	0.90	2386680
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Cuivre (Cu)	ug	16	18	19	<0.90	7.2	0.90	2386680
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2386680
Fer (Fe) †	ug	380	40	49	20	46	9.0	2386680
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2386680
Magnésium (Mg) †	ug	200	30	79	<20	<20	20	2386680
Manganèse (Mn) †	ug	6.4	1.0	0.91	<0.90	1.3	0.90	2386680
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2386680
Molybdène (Mo) †	ug	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2386680
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Phosphore (P) †	ug	13	<10	<10	<10	<10	10	2386680
Plomb (Pb)	ug	3.6	<0.40	<0.40	<0.40	0.45	0.40	2386680
Potassium (K) †	ug	130	<90	<90	<90	<90	90	2386680
Sélénium (Se) †	ug	0.78	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2386680
Silicium (Si) †	ug	890	630	570	610	730	5.0	2386680
Sodium (Na) †	ug	750	300	1000	<90	<90	90	2386680
Strontium (Sr) †	ug	1.6	<0.40	0.73	<0.40	<0.40	0.40	2386680
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2386680
Titane (Ti) †	ug	23	<20	<20	<20	<20	20	2386680
Uranium (U) †	ug	0.031	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2386680
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Zinc (Zn)	ug	10	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2386680

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C311495

Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LN5828	LN5829	LN5830	LN5831	LN5832		
Date d'échantillonnage		2023/01/06 00:00	2022/12/13 00:00	2022/11/19 00:00	2022/12/01 00:00	2022/11/25 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259	87259	87259		
	Unités	GALA-230106-HV	GALA-221213-HV	GALA-221119-HV	GALA-221201-HV	GALA-221125-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	ug	28	<20	<20	39	<20	20	2386680
Antimoine (Sb)	ug	0.36	<0.20	<0.20	0.25	0.26	0.20	2386680
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2386680
Baryum (Ba)	ug	1.4	2.1	2.7	3.6	3.9	0.40	2386680
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2386680
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	6.9	<5.0	5.0	2386680
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	0.69	<0.20	0.20	2386680
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	<450	450	2386680
Chrome (Cr)	ug	1.8	2.1	2.3	2.5	2.1	0.90	2386680
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Cuivre (Cu)	ug	21	19	12	12	10	0.90	2386680
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	1.0	2386680
Fer (Fe) †	ug	45	76	31	65	44	9.0	2386680
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2386680
Magnésium (Mg) †	ug	33	<20	<20	190	31	20	2386680
Manganèse (Mn) †	ug	<0.90	5.9	<0.90	1.2	1.2	0.90	2386680
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2386680
Molybdène (Mo) †	ug	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2386680
Nickel (Ni)	ug	<2.0	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	<10	<10	10	2386680
Plomb (Pb)	ug	0.57	<0.40	1.1	0.58	0.43	0.40	2386680
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	<90	90	2386680
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2386680
Silicium (Si) †	ug	490	610	650	660	600	5.0	2386680
Sodium (Na) †	ug	300	100	<90	2000	300	90	2386680
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	<0.40	1.6	<0.40	0.40	2386680
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2386680
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	<20	20	2386680
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2386680
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Zinc (Zn)	ug	<9.0	21	<9.0	<9.0	16	9.0	2386680

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C311495

Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LN5833	LN5835	LN5836		
Date d'échantillonnage		2022/12/07 00:00	2022/12/19 00:00	2022/12/25 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259		
	Unités	GALA-221207-HV	GALA-221219-HV	GALA-221225-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	ug	28	<20	23	20	2386680
Antimoine (Sb)	ug	0.32	0.31	0.36	0.20	2386680
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2386680
Baryum (Ba)	ug	3.9	1.1	1.2	0.40	2386680
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2386680
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2386680
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.21	<0.20	0.20	2386680
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	450	2386680
Chrome (Cr)	ug	2.9	2.4	3.3	0.90	2386680
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2386680
Cuivre (Cu)	ug	21	15	8.1	0.90	2386680
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2386680
Fer (Fe) †	ug	53	29	49	9.0	2386680
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2386680
Magnésium (Mg) †	ug	23	29	130	20	2386680
Manganèse (Mn) †	ug	1.5	<0.90	<0.90	0.90	2386680
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2386680
Molybdène (Mo) †	ug	1.4	<1.0	<1.0	1.0	2386680
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	10	2386680
Plomb (Pb)	ug	0.68	<0.40	0.82	0.40	2386680
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	90	2386680
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2386680
Silicium (Si) †	ug	710	520	520	5.0	2386680
Sodium (Na) †	ug	170	230	1300	90	2386680
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	1.2	0.40	2386680
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2386680
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	20	2386680
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2386680
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2386680
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2386680

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

**PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		LN5814			LN5815	LN5816		
Date d'échantillonnage		2022/11/01 00:00			2023/01/24 00:00	2022/11/19 00:00		
# Bordereau		87259			87259	87259		
	Unités	GALA-221101-HV	LDR	Lot CQ	GALA-230124-Wil-PM4	GALA-221119-Wil-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS								
Poids du filtre	g	3.702	0.001	2385385	0.0235	0.0210	0.0002	2385556
Poids du filtre avec poussières	g	3.736	0.001	2385385	0.0239	0.0217	0.0002	2385556
Particules totales	g	0.035	0.001	2385385	0.0004	0.0007	0.0002	2385556
LDR = Limite de détection rapportée								
Lot CQ = Lot contrôle qualité								

ID Bureau Veritas		LN5818	LN5819	LN5820		
Date d'échantillonnage		2022/12/09 00:00	2022/12/07 00:00	2022/11/08 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259		
	Unités	GALA-221209-Wil-PM4	GALA-221207-Wil-PM4	GALA-221108-Wil-PM4-BT	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS						
Poids du filtre	g	0.0190	0.0235	0.0182	0.0002	2385556
Poids du filtre avec poussières	g	0.0196	0.0237	0.0183	0.0002	2385556
Particules totales	g	0.0006	0.0002	<0.0002	0.0002	2385556
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						

ID Bureau Veritas		LN5821	LN5822	LN5823		
Date d'échantillonnage		2022/12/19 00:00	2023/01/12 00:00	2022/11/25 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259		
	Unités	GALA-221219-Wil-PM4	GALA-230112-Wil-PM4	GALA-221125-Wil-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS						
Poids du filtre	g	0.0235	0.0175	0.0169	0.0002	2385556
Poids du filtre avec poussières	g	0.0209	0.0178	0.0168	0.0002	2385556
Particules totales	g	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0002	2385556
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						

**PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		LN5824	LN5825	LN5826	LN5827	LN5828		
Date d'échantillonnage		2022/10/26 00:00	2022/11/07 00:00	2022/11/19 00:00	2022/11/13 00:00	2023/01/06 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259	87259	87259		
	Unités	GALA-221026-HV	GALA-221107-HV	GALA-221119-HV-LB	GALA-221113-HV	GALA-230106-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.692	3.723	3.711	3.699	3.237	0.001	2385385
Poids du filtre avec poussières	g	3.679	2.739	3.730	3.716	3.245	0.001	2385385
Particules totales	g	<0.001	0.016	0.018	0.017	0.008	0.001	2385385

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LN5829	LN5830	LN5831	LN5832	LN5833		
Date d'échantillonnage		2022/12/13 00:00	2022/11/19 00:00	2022/12/01 00:00	2022/11/25 00:00	2022/12/07 00:00		
# Bordereau		87259	87259	87259	87259	87259		
	Unités	GALA-221213-HV	GALA-221119-HV	GALA-221201-HV	GALA-221125-HV	GALA-221207-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.697	3.711	3.710	3.721	3.671	0.001	2385385
Poids du filtre avec poussières	g	3.718	3.717	3.722	3.742	3.695	0.001	2385385
Particules totales	g	0.021	0.006	0.012	0.021	0.024	0.001	2385385

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LN5835	LN5836		
Date d'échantillonnage		2022/12/19 00:00	2022/12/25 00:00		
# Bordereau		87259	87259		
	Unités	GALA-221219-HV	GALA-221225-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.165	3.256	0.001	2385385
Poids du filtre avec poussières	g	3.170	3.267	0.001	2385385
Particules totales	g	0.005	0.011	0.001	2385385

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



Dossier Bureau Veritas: C311495
Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: LN5814, LN5824, LN5825, LN5826, LN5827, LN5828, LN5829, LN5830, LN5831, LN5832, LN5833, LN5835, LN5836

MÉTAUX (FILTRE)

Veuillez noter que le blanc de méthode ne contient pas un filtre.

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Particules Totales : Veuillez noter que le filtre de LN5821, LN5823, LN5814, LN5824, LN5825, LN5830, LN5831, LN5833, LN5836 a été reçu endommagé. Possibilité de sous-estimation des résultats.

Particules Totales: Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C311495

Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2386680	ST5	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/03/30		87	%
			Antimoine (Sb)	2023/03/30		93	%
			Argent (Ag)	2023/03/30		131 (1)	%
			Arsenic (As)	2023/03/30		93	%
			Baryum (Ba)	2023/03/30		87	%
			Béryllium (Be)	2023/03/30		97	%
			Bismuth (Bi)	2023/03/30		86	%
			Bore (B)	2023/03/30		100	%
			Cadmium (Cd)	2023/03/30		94	%
			Calcium (Ca)	2023/03/30		91	%
			Chrome (Cr)	2023/03/30		95	%
			Cobalt (Co)	2023/03/30		95	%
			Cuivre (Cu)	2023/03/30		96	%
			Etain (Sn)	2023/03/30		100	%
			Fer (Fe)	2023/03/30		93	%
			Lithium (Li)	2023/03/30		99	%
			Magnésium (Mg)	2023/03/30		79	%
			Manganèse (Mn)	2023/03/30		92	%
			Mercure (Hg)	2023/03/30		102	%
			Molybdène (Mo)	2023/03/30		95	%
			Nickel (Ni)	2023/03/30		94	%
			Phosphore (P)	2023/03/30		78	%
			Plomb (Pb)	2023/03/30		90	%
			Potassium (K)	2023/03/30		77	%
			Sélénium (Se)	2023/03/30		95	%
			Silicium (Si)	2023/03/30		84	%
			Sodium (Na)	2023/03/30		80	%
			Strontium (Sr)	2023/03/30		96	%
			Tellure (Te)	2023/03/30		92	%
			Thallium (Tl)	2023/03/30		73 (1)	%
			Titane (Ti)	2023/03/30		93	%
			Uranium (U)	2023/03/30		85	%
			Vanadium (V)	2023/03/30		91	%
			Zinc (Zn)	2023/03/30		93	%
2386680	ST5	Blanc fortifié DUP	Aluminium (Al)	2023/03/30		88	%
			Antimoine (Sb)	2023/03/30		94	%
			Argent (Ag)	2023/03/30		116	%
			Arsenic (As)	2023/03/30		95	%
			Baryum (Ba)	2023/03/30		89	%
			Béryllium (Be)	2023/03/30		99	%
			Bismuth (Bi)	2023/03/30		88	%
			Bore (B)	2023/03/30		101	%
			Cadmium (Cd)	2023/03/30		96	%
			Calcium (Ca)	2023/03/30		89	%
			Chrome (Cr)	2023/03/30		96	%
			Cobalt (Co)	2023/03/30		96	%
			Cuivre (Cu)	2023/03/30		96	%
			Etain (Sn)	2023/03/30		102	%
			Fer (Fe)	2023/03/30		93	%
			Lithium (Li)	2023/03/30		101	%
			Magnésium (Mg)	2023/03/30		79	%
			Manganèse (Mn)	2023/03/30		92	%



Dossier Bureau Veritas: C311495
Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2386680	ST5	Blanc de méthode	Mercure (Hg)	2023/03/30		104	%
			Molybdène (Mo)	2023/03/30		96	%
			Nickel (Ni)	2023/03/30		95	%
			Phosphore (P)	2023/03/30		78	%
			Plomb (Pb)	2023/03/30		92	%
			Potassium (K)	2023/03/30		78	%
			Sélénium (Se)	2023/03/30		97	%
			Silicium (Si)	2023/03/30		84	%
			Sodium (Na)	2023/03/30		81	%
			Strontium (Sr)	2023/03/30		98	%
			Tellure (Te)	2023/03/30		95	%
			Thallium (Tl)	2023/03/30		74 (1)	%
			Titane (Ti)	2023/03/30		95	%
			Uranium (U)	2023/03/30		86	%
			Vanadium (V)	2023/03/30		92	%
			Zinc (Zn)	2023/03/30		94	%
			Aluminium (Al)	2023/03/30	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/03/30	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2023/03/30	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/03/30	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/03/30	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/03/30	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/03/30	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/03/30	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/03/30	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/03/30	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/03/30	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/03/30	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/03/30	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/03/30	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/03/30	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/03/30	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/03/30	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/03/30	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2023/03/30	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/03/30	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2023/03/30	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/03/30	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/03/30	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/03/30	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/03/30	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/03/30	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/03/30	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/03/30	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/03/30	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/03/30	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/03/30	<20		ug
			Uranium (U)	2023/03/30	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/03/30	<2.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C311495

Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zinc (Zn)	2023/03/30	<9.0		ug
<p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p> <p>(1) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse</p>							



Dossier Bureau Veritas: C311495
Date du rapport: 2023/04/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:

Frédéric Arnau, B.Sc., Chimiste, Montréal, Spécialiste Scientifique



Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par {0}, {1}, responsable des opérations des laboratoires {3} du {2}.



eCDR: Q87259

Délai requis: Délai régulier
Date d'arrivée: 2023-03-17 17:00
prévue:
Soumis par: Ivan Quenum
Soumis à: Montréal (Env. Lab)

Information facture

Dest.: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
payables-canada@wsp.com

Information rapport

Dest.: I. C.-Laurin
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
isabelle.cote.laurin2@wsp.com
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com

Information Projet

Soumission: C10302
Bon de commande:
No. projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

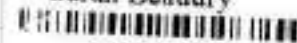
Liste des délais analytiques

A: Délai régulier

Id. échantillon client	eCDR réf.	Date et heure de prélèvement	Matrice	Nbre. cont	Métaux extractibles totaux (HI-VOL)	Particules totales	Particules totales (HI-VOL)	Silice par filx (NIOSH 7500)-Filtre PVC	Nombre de séries
GALA-221101-HV	1	2022-11-01 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-230124-Wil-PM4	2	2023-01-24 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221119-Wil-PM4	3	2022-11-19 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221231-Wil-PM4	4	2022-12-31 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221209-Wil-PM4	5	2022-12-09 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221207-Wil-PM4	6	2022-12-07 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221108-Wil-PM4	7	2022-11-08 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221219-Wil-PM4	8	2022-12-19 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230112-Wil-PM4	9	2023-01-12 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221125-Wil-PM4	10	2022-11-25 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-221026-HV	11	2022-10-26 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-221107-HV	12	2022-11-07 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-221119-HV-LB	13	2022-11-19 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-221113-HV	14	2022-11-13 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-230106-HV	15	2023-01-06 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-221213-HV	16	2022-12-13 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-221119-HV	17	2022-11-19 00:00	FILTRE	1	A		A		1
GALA-221201-HV	18	2022-12-01 00:00	FILTRE	1	A		A		1

16-Mar-23 15:00

Sarah Beaudry



C311495



C311495_COC

Cédric 2303/16
15:00 Courrier MT725
Ice-no Seal-NO
18, 19, 18



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 87733

Attention: I. C.-Laurin

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/04/10

Rapport: R2835243

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C312103

Reçu: 2023/03/23, 16:10

Matrice: Filtre

Nombre d'échantillons reçus: 1

Analyses	Quantité	Date de l'extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	1	2023/03/30	2023/03/30	STL SOP-00045	MA100— Part 1.0 R4 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	1	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 87733

Attention: I. C.-Laurin

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/04/10

Rapport: R2835243

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C312103

Reçu: 2023/03/23, 16:10

clé de cryptage



**AUTHORIZED REPORT
RAPPORT AUTORISÉ**

Laboratoires Bureau Veritas

10 Apr 2023 09:23:00

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets

Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Téléphone (514)448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande.

Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Québec.



Dossier Bureau Veritas: C312103
Date du rapport: 2023/04/10

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LN8380		
Date d'échantillonnage		2022/12/31 00:00		
# Bordereau		87733		
	Unités	GALA-221231-Wil-PM4	LDR	Lot CQ
CONVENTIONNELS				
Poids du filtre	g	0.0170	0.0002	2387116
Poids du filtre avec poussières	g	0.0173	0.0002	2387116
Particules totales	g	0.0003	0.0002	2387116
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



Dossier Bureau Veritas: C312103
Date du rapport: 2023/04/10

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C312103

Date du rapport: 2023/04/10

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Shu Yang

Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par {0}, {1}, responsable des opérations des laboratoires {3} du {2}.



eCDR: Q87733

Délai requis: Délai régulier
Date d'arrivée: 2023-03-27 17:00
prévue:
Soumis par: Yvan Quenum
Soumis à: Montréal (Env. Lab)

Information facture

Dest.: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
payables-canada@wsp.com

Information rapport

Dest.: I. C.-Laurin
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
isabelle.cote.laurin2@wsp.com
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com

Information Projet

Soumission: C30089
Bon de commande:
No. projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

Liste des délais analytiques

A: Délai régulier

Id. échantillon client	eCDR réf.	Date et heure de prélèvement	Matrice	Nbre. cont.	Particules totales	Silice par RX (NIOSH 7500) - Filtre PVC
GALA-221201-WIL-PM4	1	2022-12-31 00:00	FILTRE	1	A	A

Les délais sont approximatifs et peuvent changer. Consultez votre rapport de confirmation de projet pour connaître la date d'échéance précise.

Renseignements sur la soumission

d'échantillons: 1

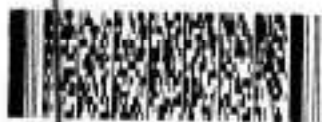
23-Mar-23 16:10

Sarah Beaudry



C312103

RFD



C312103_COC

Olivier Malheec
2023-03-23 16:10
ice NO
seal NO
Client
wt GAX
19.20.19



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 98355

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/08/04

Rapport: R2866692

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C336391

Reçu: 2023/07/14, 16:00

Matrice: Filtre

Nombre d'échantillons reçus: 19

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	8	2023/07/22	2023/07/24	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	11	2023/07/22	2023/07/24	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	2	2023/07/26	2023/07/27	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	9	2023/07/26	2023/07/29	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	8	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 98355

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/08/04

Rapport: R2866692

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C336391

Reçu: 2023/07/14, 16:00

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Laboratoires Bureau Veritas

04 Aug 2023 18:47:19

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets

Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Téléphone (514) 448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande.

Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Québec.



Dossier Bureau Veritas: C336391

Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LY7464	LY7465	LY7466	LY7467		
Date d'échantillonnage		2023/03/19 00:00	2023/03/25 00:00	2023/03/31 00:00	2023/04/03 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230319-HV	GALA-230325-HV	GALA-230331-HV	GALA-230403-HV-FB	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	27	83	140	<20	20	2424586
Antimoine (Sb)	ug	0.43	0.44	0.42	0.33	0.20	2424586
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Arsenic (As)	ug	<0.40	0.47	<0.40	<0.40	0.40	2424586
Baryum (Ba)	ug	2.6	2.3	2.6	1.2	0.40	2424586
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	0.11	<0.10	<0.10	0.10	2424586
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2424586
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2424586
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2424586
Chrome (Cr)	ug	3.6	3.3	3.3	4.5	0.90	2424586
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Cuivre (Cu)	ug	23	31	45	<0.90	0.90	2424586
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2424586
Fer (Fe) †	ug	54	100	190	41	9.0	2424586
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2424586
Magnésium (Mg) †	ug	55	48	88	<20	20	2424586
Manganèse (Mn) †	ug	1.2	2.9	4.0	<0.90	0.90	2424586
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2424586
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.0	2424586
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	<10	10	2424586
Plomb (Pb)	ug	<0.40	3.0	0.86	<0.40	0.40	2424586
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	90	2424586
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2424586
Silicium (Si) †	ug	770	940	930	780	5.0	2424586
Sodium (Na) †	ug	380	140	170	<90	90	2424586
Strontium (Sr) †	ug	0.55	0.74	1.0	<0.40	0.40	2424586
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2424586
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2424586
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	0.032	<0.030	0.030	2424586
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Zinc (Zn)	ug	<9.0	11	<9.0	<9.0	9.0	2424586

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C336391

Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LY7468	LY7469	LY7470	LY7471		
Date d'échantillonnage		2023/04/06 00:00	2023/04/12 00:00	2023/04/12 00:00	2023/04/24 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230406-HV	GALA-230412-HV	GALA-230418-HV	GALA-230424-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	43	78	140	<20	20	2424586
Antimoine (Sb)	ug	0.38	0.35	0.28	0.40	0.20	2424586
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2424586
Baryum (Ba)	ug	1.7	1.9	2.9	1.5	0.40	2424586
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2424586
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2424586
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2424586
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2424586
Chrome (Cr)	ug	2.3	4.3	4.0	3.9	0.90	2424586
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Cuivre (Cu)	ug	13	47	23	38	0.90	2424586
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2424586
Fer (Fe) †	ug	51	130	220	44	9.0	2424586
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2424586
Magnésium (Mg) †	ug	43	49	80	<20	20	2424586
Manganèse (Mn) †	ug	1.9	1.9	3.3	<0.90	0.90	2424586
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2424586
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	1.2	<1.0	1.2	1.0	2424586
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	<10	10	2424586
Plomb (Pb)	ug	0.50	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2424586
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	90	2424586
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2424586
Silicium (Si) †	ug	860	860	820	870	5.0	2424586
Sodium (Na) †	ug	360	<90	140	<90	90	2424586
Strontium (Sr) †	ug	0.59	0.47	0.87	<0.40	0.40	2424586
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2424586
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2424586
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2424586
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2424586

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C336391

Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LY7472	LY7473	LY7474		
Date d'échantillonnage		2023/04/30 00:00	2023/05/06 00:00	2023/05/12 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230430-HV	GALA-230506-HV	GALA-230512-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	ug	52	67	86	20	2424586
Antimoine (Sb)	ug	0.34	0.26	0.36	0.20	2424586
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2424586
Baryum (Ba)	ug	2.2	1.3	2.1	0.40	2424586
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2424586
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2424586
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2424586
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	450	2424586
Chrome (Cr)	ug	3.3	2.9	4.0	0.90	2424586
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2424586
Cuivre (Cu)	ug	14	18	15	0.90	2424586
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2424586
Fer (Fe) †	ug	88	110	140	9.0	2424586
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2424586
Magnésium (Mg) †	ug	44	34	40	20	2424586
Manganèse (Mn) †	ug	2.5	2.1	2.3	0.90	2424586
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2424586
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2424586
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Phosphore (P) †	ug	<10	10	<10	10	2424586
Plomb (Pb)	ug	0.42	<0.40	<0.40	0.40	2424586
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	90	2424586
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2424586
Silicium (Si) †	ug	800	2100	3500	5.0	2424586
Sodium (Na) †	ug	170	<90	<90	90	2424586
Strontium (Sr) †	ug	0.57	0.44	0.53	0.40	2424586
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2424586
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	20	2424586
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2424586
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2424586
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2424586

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C336391

Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LY7464	LY7465	LY7466	LY7467		
Date d'échantillonnage		2023/03/19 00:00	2023/03/25 00:00	2023/03/31 00:00	2023/04/03 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230319-HV	GALA-230325-HV	GALA-230331-HV	GALA-230403-HV-FB	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.204	3.152	3.175	3.210	0.001	2423503
Poids du filtre avec poussières	g	3.214	3.160	3.193	3.210	0.001	2423503
Particules totales	g	0.010	0.007	0.019	<0.001	0.001	2423503

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LY7468	LY7469	LY7470	LY7471		
Date d'échantillonnage		2023/04/06 00:00	2023/04/12 00:00	2023/04/12 00:00	2023/04/24 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230406-HV	GALA-230412-HV	GALA-230418-HV	GALA-230424-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.169	3.149	3.181	3.156	0.001	2423504
Poids du filtre avec poussières	g	3.174	3.161	3.198	3.163	0.001	2423504
Particules totales	g	0.005	0.011	0.017	0.007	0.001	2423504

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		LY7472	LY7473	LY7474		
Date d'échantillonnage		2023/04/30 00:00	2023/05/06 00:00	2023/05/12 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230430-HV	GALA-230506-HV	GALA-230512-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.160	3.182	3.149	0.001	2423504
Poids du filtre avec poussières	g	3.172	3.197	3.166	0.001	2423504
Particules totales	g	0.012	0.015	0.017	0.001	2423504

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		LY7475	LY7476	LY7477		
Date d'échantillonnage		2023/03/13 00:00	2023/03/25 00:00	2022/04/03 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230313-WIL-PM2.5	GALA-230325-WIL-PM2.5	GALA-230403-WIL-PM2.5-FB	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS						
Poids du filtre	g	0.0175	0.0167	0.0186	0.0002	2423506
Poids du filtre avec poussières	g	0.0177	0.0168	0.0188	0.0002	2423506
Particules totales	g	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	2423506
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						

ID Bureau Veritas		LY7478	LY7479	LY7480		
Date d'échantillonnage		2023/04/06 00:00	2023/04/18 00:00	2023/04/30 00:00		
# Bordereau		98355	98355	98355		
	Unités	GALA-230406-WIL-PM2.5	GALA-230418-WIL-PM2.5	GALA-230430-WIL-PM2.5	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS						
Poids du filtre	g	0.0213	0.0239	0.0223	0.0002	2423506
Poids du filtre avec poussières	g	0.0219	0.0240	0.0225	0.0002	2423506
Particules totales	g	0.0006	<0.0002	0.0002	0.0002	2423506
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						

ID Bureau Veritas		LY7481	LY7482		
Date d'échantillonnage		2023/05/06 00:00	2023/05/12 00:00		
# Bordereau		98355	98355		
	Unités	GALA-230506-WIL-PM2.5-LB	GALA-230512-WIL-PM2.5	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS					
Poids du filtre	g	0.0229	0.0234	0.0002	2423506
Poids du filtre avec poussières	g	0.0230	0.0234	0.0002	2423506
Particules totales	g	<0.0002	<0.0002	0.0002	2423506
LDR = Limite de détection rapportée					
Lot CQ = Lot contrôle qualité					



Dossier Bureau Veritas: C336391

Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: LY7464, LY7465, LY7466, LY7467, LY7468, LY7469, LY7470, LY7471, LY7472, LY7473, LY7474

Particules totales: Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: LY7477

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Particules Totales : Veuillez noter que le filtre de LY7468, LY7476 a été reçu endommagé. Possibilité de sous-estimation des résultats.

Particules Totales: Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C336391

Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2424586	WWO	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/07/27		96	%
			Antimoine (Sb)	2023/07/27		105	%
			Argent (Ag)	2023/07/27		88	%
			Arsenic (As)	2023/07/27		90	%
			Baryum (Ba)	2023/07/27		104	%
			Béryllium (Be)	2023/07/27		100	%
			Bismuth (Bi)	2023/07/27		108	%
			Bore (B)	2023/07/27		116	%
			Cadmium (Cd)	2023/07/27		96	%
			Calcium (Ca)	2023/07/27		92	%
			Chrome (Cr)	2023/07/27		90	%
			Cobalt (Co)	2023/07/27		89	%
			Cuivre (Cu)	2023/07/27		89	%
			Etain (Sn)	2023/07/27		98	%
			Fer (Fe)	2023/07/27		93	%
			Lithium (Li)	2023/07/27		107	%
			Magnésium (Mg)	2023/07/27		88	%
			Manganèse (Mn)	2023/07/27		89	%
			Mercure (Hg)	2023/07/27		111	%
			Molybdène (Mo)	2023/07/27		97	%
			Nickel (Ni)	2023/07/27		87	%
			Phosphore (P)	2023/07/27		88	%
			Plomb (Pb)	2023/07/27		102	%
			Potassium (K)	2023/07/27		97	%
			Sélénium (Se)	2023/07/27		90	%
			Silicium (Si)	2023/07/27		100	%
			Sodium (Na)	2023/07/27		91	%
			Strontium (Sr)	2023/07/27		91	%
			Tellure (Te)	2023/07/27		97	%
			Thallium (Tl)	2023/07/27		96	%
			Titane (Ti)	2023/07/27		92	%
			Uranium (U)	2023/07/27		107	%
			Vanadium (V)	2023/07/27		89	%
			Zinc (Zn)	2023/07/27		87	%
2424586	WWO	Blanc fortifié DUP	Aluminium (Al)	2023/07/27		97	%
			Antimoine (Sb)	2023/07/27		105	%
			Argent (Ag)	2023/07/27		89	%
			Arsenic (As)	2023/07/27		90	%
			Baryum (Ba)	2023/07/27		105	%
			Béryllium (Be)	2023/07/27		98	%
			Bismuth (Bi)	2023/07/27		109	%
			Bore (B)	2023/07/27		116	%
			Cadmium (Cd)	2023/07/27		95	%
			Calcium (Ca)	2023/07/27		90	%
			Chrome (Cr)	2023/07/27		91	%
			Cobalt (Co)	2023/07/27		89	%
			Cuivre (Cu)	2023/07/27		89	%
			Etain (Sn)	2023/07/27		98	%
			Fer (Fe)	2023/07/27		92	%
			Lithium (Li)	2023/07/27		106	%
			Magnésium (Mg)	2023/07/27		89	%
			Manganèse (Mn)	2023/07/27		89	%



RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2424586	WWO	Blanc de méthode	Mercure (Hg)	2023/07/27		107	%
			Molybdène (Mo)	2023/07/27		96	%
			Nickel (Ni)	2023/07/27		89	%
			Phosphore (P)	2023/07/27		89	%
			Plomb (Pb)	2023/07/27		102	%
			Potassium (K)	2023/07/27		98	%
			Sélénium (Se)	2023/07/27		90	%
			Silicium (Si)	2023/07/27		103	%
			Sodium (Na)	2023/07/27		91	%
			Strontium (Sr)	2023/07/27		91	%
			Tellure (Te)	2023/07/27		95	%
			Thallium (Tl)	2023/07/27		96	%
			Titane (Ti)	2023/07/27		94	%
			Uranium (U)	2023/07/27		108	%
			Vanadium (V)	2023/07/27		90	%
			Zinc (Zn)	2023/07/27		86	%
			Aluminium (Al)	2023/07/29	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/07/29	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2023/07/29	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/07/29	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/07/29	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/07/29	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/07/29	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/07/29	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/07/29	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/07/29	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/07/29	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/07/29	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/07/29	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/07/29	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/07/29	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/07/29	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/07/29	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/07/29	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2023/07/29	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/07/29	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2023/07/29	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/07/29	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/07/29	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/07/29	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/07/29	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/07/29	7.7, LDR=5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/07/29	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/07/29	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/07/29	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/07/29	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/07/29	<20		ug
			Uranium (U)	2023/07/29	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/07/29	<2.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C336391
Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zinc (Zn)	2023/07/29	<9.0		ug
<p>LDR = Limite de détection rapportée</p> <p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C336391
Date du rapport: 2023/08/04

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:

Alex Thibert
Membre CQC 2022-21

Alex Thibert, B.Sc., Chimiste, Montréal, Analyste 2, Chimiste à l'entraînement

Jonathan Fauvel, B.Sc., Chimiste, Montréal, Spécialiste Scientifique



Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par {0}, {1}, responsable des opérations des laboratoires {3} du {2}.



eCDR: Q98355



Délai requis: Délai régulier
Date d'arrivée prévue: 2023-07-14 17:00
Soumis par:
Soumis à: Montréal (Env. Lab)

Information facture

Dest.: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
capayables@wsp.com

Information rapport

Dest.: Francis Charbonneau
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com

Information Projet

Soumission: C30089
Bon de commande:
No. projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

Liste des délais analytiques

A: Délai régulier

Id. échantillon client	eCDR réf.	Date et heure de prélèvement	Matrice	Nbre. cont.	Particules totales	Particules totales (HI-VOI)	Silice par RX (NIOSH 7500)- Filtre PVC	Total Extractable Metals (Filtre HI-VOI)	Nombre de séries
GALA-230315-HV	1	2023-03-19 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230325-HV	2	2023-03-25 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230331-HV	3	2023-03-31 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230403-HV-FB	4	2023-04-03 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230406-HV	5	2023-04-06 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230412-HV	6	2023-04-12 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230418-HV	7	2023-04-12 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230424-HV	8	2023-04-24 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230430-HV	9	2023-04-30 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230506-HV	10	2023-05-06 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230512-HV	11	2023-05-17 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230313-WL-PM2.5	12	2023-03-13 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230325-WL-PM2.5	13	2023-03-25 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230403-WL-PM2.5-FB	14	2023-04-03 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230406-WL-PM2.5	15	2023-04-06 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230418-WL-PM2.5	16	2023-04-18 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230430-WL-PM2.5	17	2023-04-30 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230506-WL-PM2.5-LB	18	2023-05-06 00:00	FILTRE	1	A		A		2



C336391_COC

14-Jul-23 16:00

Sarah Beaudry



C336391

RFD

Umar Chaudhry
2023/07/14

No 1 Co
No 500

16:00

Page 1 de 2
WIT 725

Temp 20 20 20



Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 100849

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/09/11
Rapport: R2876086
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C341506

Reçu: 2023/08/09, 16:15

Matrice: Filtre
Nombre d'échantillons reçus: 9

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	3	2023/08/17	2023/08/17	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	6	2023/08/15	2023/08/15	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	6	2023/08/23	2023/08/25	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	3	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 100849

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/09/11

Rapport: R2876086

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C341506

Reçu: 2023/08/09, 16:15

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Laboratoires Bureau Veritas

11 Sep 2023 11:34:06

Veillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets

Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Téléphone (514) 448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande.

Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Québec.



Dossier Bureau Veritas: C341506

Date du rapport: 2023/09/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MB0750	MB0751	MB0752	MB0753		
Date d'échantillonnage		2023/05/30 00:00	2023/06/02 00:00	2023/06/05 00:00	2023/06/12 00:00		
# Bordereau		100849	100849	100849	100849		
	Unités	GALA-230530-HV	GALA-230602-HV	GALA-230605-HV	GALA-230612-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	1300	240	92	110	20	2434248
Antimoine (Sb)	ug	0.91	0.65	0.91	4.1	0.20	2434248
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2434248
Arsenic (As)	ug	1.1	0.40	<0.40	3.6	0.40	2434248
Baryum (Ba)	ug	13	22	2.4	6.2	0.40	2434248
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.44	0.30	2434248
Bismuth (Bi) †	ug	0.13	<0.10	<0.10	3.7	0.10	2434248
Bore (B) †	ug	9.8	15	8.3	14	5.0	2434248
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.25	<0.20	3.7	0.20	2434248
Calcium (Ca) †	ug	1300	1600	<450	<450	450	2434248
Chrome (Cr)	ug	8.5	3.5	3.0	7.1	0.90	2434248
Cobalt (Co) †	ug	1.1	<0.30	<0.30	3.6	0.30	2434248
Cuivre (Cu)	ug	29	13	10	41	0.90	2434248
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	3.9	1.0	2434248
Fer (Fe) †	ug	1900	350	160	150	9.0	2434248
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	18	3.0	2434248
Magnésium (Mg) †	ug	740	260	62	120	20	2434248
Manganèse (Mn) †	ug	29	150	8.5	15	0.90	2434248
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2434248
Molybdène (Mo) †	ug	1.3	<1.0	<1.0	5.4	1.0	2434248
Nickel (Ni)	ug	3.5	<2.0	<2.0	4.2	2.0	2434248
Phosphore (P) †	ug	97	220	39	93	10	2434248
Plomb (Pb)	ug	3.2	2.3	0.61	4.0	0.40	2434248
Potassium (K) †	ug	400	1300	250	390	90	2434248
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	3.7	0.50	2434248
Silicium (Si) †	ug	2100	1200	950	1100	5.0	2434248
Sodium (Na) †	ug	1300	250	<90	290	90	2434248
Strontium (Sr) †	ug	6.0	6.1	0.71	4.5	0.40	2434248
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	17	2.0	2434248
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	3.1	0.050	2434248
Titane (Ti) †	ug	110	26	<20	<20	20	2434248
Uranium (U) †	ug	0.26	0.13	0.26	3.6	0.030	2434248
Vanadium (V)	ug	3.9	<2.0	<2.0	3.9	2.0	2434248
Zinc (Zn)	ug	22	46	10	15	9.0	2434248

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

**MÉTAUX (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MB0754	MB0755		
Date d'échantillonnage		2023/06/17 00:00	2023/06/23 00:00		
# Bordereau		100849	100849		
	Unités	GALA-230617-HV	GALA-230623-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX					
Aluminium (Al) †	ug	68	1000	20	2434248
Antimoine (Sb)	ug	0.76	0.83	0.20	2434248
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	0.30	2434248
Arsenic (As)	ug	<0.40	0.85	0.40	2434248
Baryum (Ba)	ug	4.9	11	0.40	2434248
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	0.30	2434248
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	0.10	2434248
Bore (B) †	ug	<5.0	12	5.0	2434248
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	0.20	2434248
Calcium (Ca) †	ug	520	1100	450	2434248
Chrome (Cr)	ug	3.9	6.7	0.90	2434248
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.79	0.30	2434248
Cuivre (Cu)	ug	40	31	0.90	2434248
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	1.0	2434248
Fer (Fe) †	ug	120	1400	9.0	2434248
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	3.0	2434248
Magnésium (Mg) †	ug	67	540	20	2434248
Manganèse (Mn) †	ug	24	33	0.90	2434248
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	0.10	2434248
Molybdène (Mo) †	ug	2.4	1.5	1.0	2434248
Nickel (Ni)	ug	<2.0	3.2	2.0	2434248
Phosphore (P) †	ug	43	74	10	2434248
Plomb (Pb)	ug	0.46	2.2	0.40	2434248
Potassium (K) †	ug	130	480	90	2434248
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	0.66	0.50	2434248
Silicium (Si) †	ug	960	1700	5.0	2434248
Sodium (Na) †	ug	<90	1200	90	2434248
Strontium (Sr) †	ug	1.4	5.1	0.40	2434248
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	2.0	2434248
Thallium (Tl)	ug	0.075	<0.050	0.050	2434248
Titane (Ti) †	ug	<20	92	20	2434248
Uranium (U) †	ug	0.091	0.15	0.030	2434248
Vanadium (V)	ug	<2.0	3.1	2.0	2434248
Zinc (Zn)	ug	<9.0	24	9.0	2434248
LDR = Limite de détection rapportée					
Lot CQ = Lot contrôle qualité					
† Accréditation non existante pour ce paramètre					



Dossier Bureau Veritas: C341506

Date du rapport: 2023/09/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MB0750		MB0751	MB0752	MB0753		
Date d'échantillonnage		2023/05/30 00:00		2023/06/02 00:00	2023/06/05 00:00	2023/06/12 00:00		
# Bordereau		100849		100849	100849	100849		
	Unités	GALA-230530-HV	Lot CQ	GALA-230602-HV	GALA-230605-HV	GALA-230612-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS								
Poids du filtre	g	3.387	2431481	3.411	3.210	3.219	0.001	2431482
Poids du filtre avec poussières	g	3.527	2431481	3.535	3.251	3.289	0.001	2431482
Particules totales	g	0.140	2431481	0.124	0.040	0.070	0.001	2431482
LDR = Limite de détection rapportée								
Lot CQ = Lot contrôle qualité								

ID Bureau Veritas		MB0754	MB0755			MB0756		
Date d'échantillonnage		2023/06/17 00:00	2023/06/23 00:00			2023/05/24 00:00		
# Bordereau		100849	100849			100849		
	Unités	GALA-230617-HV	GALA-230623-HV	LDR	Lot CQ	GALA-230524-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS								
Poids du filtre	g	3.264	3.405	0.001	2431482	0.0243	0.0002	2432596
Poids du filtre avec poussières	g	3.290	3.548	0.001	2431482	0.0248	0.0002	2432596
Particules totales	g	0.026	0.143	0.001	2431482	0.0005	0.0002	2432596
LDR = Limite de détection rapportée								
Lot CQ = Lot contrôle qualité								

ID Bureau Veritas		MB0757	MB0758		
Date d'échantillonnage		2023/06/05 00:00	2022/06/17 00:00		
# Bordereau		100849	100849		
	Unités	GALA-230605-WIL-PM4	GALA-230617-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS					
Poids du filtre	g	0.0237	0.0237	0.0002	2432596
Poids du filtre avec poussières	g	0.0265	0.0265	0.0002	2432596
Particules totales	g	0.0028	0.0028	0.0002	2432596
LDR = Limite de détection rapportée					
Lot CQ = Lot contrôle qualité					



Dossier Bureau Veritas: C341506
Date du rapport: 2023/09/11

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MB0750, MB0751, MB0752, MB0753, MB0754, MB0755

Particules totales: Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MB0758

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Particules Totales: Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C341506

Date du rapport: 2023/09/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2434248	CBO	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/08/25		88	%
			Antimoine (Sb)	2023/08/25		104	%
			Argent (Ag)	2023/08/25		99	%
			Arsenic (As)	2023/08/25		94	%
			Baryum (Ba)	2023/08/25		96	%
			Béryllium (Be)	2023/08/25		100	%
			Bismuth (Bi)	2023/08/25		100	%
			Bore (B)	2023/08/25		103	%
			Cadmium (Cd)	2023/08/25		99	%
			Calcium (Ca)	2023/08/25		100	%
			Chrome (Cr)	2023/08/25		80	%
			Cobalt (Co)	2023/08/25		94	%
			Cuivre (Cu)	2023/08/25		93	%
			Etain (Sn)	2023/08/25		104	%
			Fer (Fe)	2023/08/25		95	%
			Lithium (Li)	2023/08/25		101	%
			Magnésium (Mg)	2023/08/25		89	%
			Manganèse (Mn)	2023/08/25		90	%
			Mercure (Hg)	2023/08/25		102	%
			Molybdène (Mo)	2023/08/25		98	%
			Nickel (Ni)	2023/08/25		86	%
			Phosphore (P)	2023/08/25		83	%
			Plomb (Pb)	2023/08/25		98	%
			Potassium (K)	2023/08/25		89	%
			Sélénium (Se)	2023/08/25		95	%
			Silicium (Si)	2023/08/25		84	%
			Sodium (Na)	2023/08/25		88	%
			Strontium (Sr)	2023/08/25		95	%
			Tellure (Te)	2023/08/25		108	%
			Thallium (Tl)	2023/08/25		93	%
			Titane (Ti)	2023/08/25		93	%
			Uranium (U)	2023/08/25		99	%
			Vanadium (V)	2023/08/25		90	%
			Zinc (Zn)	2023/08/25		91	%
2434248	CBO	Blanc fortifié DUP	Aluminium (Al)	2023/08/25		89	%
			Antimoine (Sb)	2023/08/25		106	%
			Argent (Ag)	2023/08/25		109	%
			Arsenic (As)	2023/08/25		96	%
			Baryum (Ba)	2023/08/25		100	%
			Béryllium (Be)	2023/08/25		105	%
			Bismuth (Bi)	2023/08/25		103	%
			Bore (B)	2023/08/25		109	%
			Cadmium (Cd)	2023/08/25		101	%
			Calcium (Ca)	2023/08/25		103	%
			Chrome (Cr)	2023/08/25		83	%
			Cobalt (Co)	2023/08/25		97	%
			Cuivre (Cu)	2023/08/25		95	%
			Etain (Sn)	2023/08/25		106	%
			Fer (Fe)	2023/08/25		96	%
			Lithium (Li)	2023/08/25		104	%
			Magnésium (Mg)	2023/08/25		91	%
			Manganèse (Mn)	2023/08/25		92	%



RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2434248	CBO	Blanc de méthode	Mercure (Hg)	2023/08/25		103	%
			Molybdène (Mo)	2023/08/25		100	%
			Nickel (Ni)	2023/08/25		89	%
			Phosphore (P)	2023/08/25		86	%
			Plomb (Pb)	2023/08/25		101	%
			Potassium (K)	2023/08/25		92	%
			Sélénium (Se)	2023/08/25		100	%
			Silicium (Si)	2023/08/25		88	%
			Sodium (Na)	2023/08/25		91	%
			Strontium (Sr)	2023/08/25		97	%
			Tellure (Te)	2023/08/25		109	%
			Thallium (Tl)	2023/08/25		97	%
			Titane (Ti)	2023/08/25		102	%
			Uranium (U)	2023/08/25		101	%
			Vanadium (V)	2023/08/25		93	%
			Zinc (Zn)	2023/08/25		96	%
			Aluminium (Al)	2023/08/25	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/08/25	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2023/08/25	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/08/25	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/08/25	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/08/25	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/08/25	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/08/25	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/08/25	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/08/25	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/08/25	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/08/25	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/08/25	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/08/25	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/08/25	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/08/25	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/08/25	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/08/25	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2023/08/25	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/08/25	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2023/08/25	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/08/25	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/08/25	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/08/25	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/08/25	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/08/25	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/08/25	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/08/25	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/08/25	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/08/25	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/08/25	<20		ug
			Uranium (U)	2023/08/25	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/08/25	<2.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C341506
Date du rapport: 2023/09/11

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zinc (Zn)	2023/08/25	<9.0		ug
<p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C341506
Date du rapport: 2023/09/11

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Michelina Cinquino

Michelina Cinquino, B. Sc Chimiste, Montréal, Analyste II

Simran Kaur



Simran Kaur LNU, B.Sc. Biochimiste, Montreal, Analyste 2



Shu Yang

Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Zineb El Ouali

Zineb El Ouali
Membre OCQ#2021-051

Zineb El Ouali, M.Sc.Chimiste à l'entraînement, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par {0}, {1}, responsable des opérations des laboratoires {3} du {2}.



Chaîne de responsabilité



Q100849-H

Veuillez utiliser ce formulaire en guise de référence de suivi des envois lorsque les instructions concernant le dossier sont transmises électroniquement via l'eCDR (chaîne de responsabilité électronique). Assurez-vous que votre formulaire contient un code-barres ou qu'un numéro de confirmation d'eCDR de Bureau Veritas est inscrit dans le coin supérieur droit. Ce numéro permet de lier votre envoi électronique avec vos échantillons. Ce formulaire doit être placé dans la glacière avec vos échantillons.

Premier échantillon: GALA-230530-HV
Dernier échantillon: GALA-230617-WIL-PM4
Nombre d'échantillons: 9

Délivré par				Reçu par			
		Date		ROSAMAR F.	Rosamar	Date	2023/08/09
		Heure (24 h)				Heure (24 h)	16:15
		Date				Date	
		Heure (24 h)				Heure (24 h)	
		Date				Date	
		Heure (24 h)				Heure (24 h)	

À moins d'entente contraire, l'envoi d'échantillons et l'utilisation de nos services sont soumis à des conditions générales qui se trouvent au www.bvna.com.

Information pour le tri des échantillons

Échantillonneur

d'emballages/glacières :

Urgent ☐Analyse immédiate ☐Résidus alimentaires ☐Micro ☐Chimie alimentaire ☐

*** LABORATOIRE SEULEMENT ***

Reçu à

Commentaires:

Étiqueté par

Véifié par

Scellé légal		Présence de glace	Température °C		
Présent (O/N)	Intact (O/N)	(O/N)	1	2	3
N	N	N	20	20	20
Vérification de la préservation des métaux dans l'eau potable effectuée (encerclez)				OUI	NON

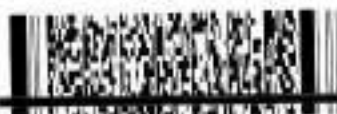
09-Aug-23 16:15

Sarah Beaudry

C341506

COVRIER WT725

COR FCD-00383/4



C341506_COC

RFD



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 104545

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/10/11

Rapport: R2885966

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C349472

Reçu: 2023/09/15, 11:40

Matrice: Filtre

Nombre d'échantillons reçus: 13

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	4	2023/09/21	2023/09/26	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	9	2023/09/21	2023/09/21	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	9	2023/09/22	2023/09/26	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	4	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375



Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

Votre # Bordereau: 104545

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/10/11

Rapport: R2885966

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C349472

Reçu: 2023/09/15, 11:40

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Laboratoires Bureau Veritas

11 Oct 2023 19:59:38

Veillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets

Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Téléphone (514) 448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



Dossier Bureau Veritas: C349472

Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		ME7709	ME7710	ME7711	ME7712		
Date d'échantillonnage		2023/01/24 00:00	2023/01/30 00:00	2023/02/11 00:00	2023/02/05 00:00		
# Bordereau		104545	104545	104545	104545		
	Unités	GALA-230124-HV	GALA-230130-HV	GALA-230211-HV-LB	GALA-230205-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	56	53	70	24	20	2445204
Antimoine (Sb)	ug	0.46	0.58	0.33	0.42	0.20	2445204
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2445204
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2445204
Baryum (Ba)	ug	1.9	2.4	1.6	1.6	0.40	2445204
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2445204
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2445204
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2445204
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2445204
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2445204
Chrome (Cr)	ug	10	5.0	4.7	5.0	0.90	2445204
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2445204
Cuivre (Cu)	ug	8.5	28	<0.90	12	0.90	2445204
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2445204
Fer (Fe) †	ug	130	83	48	66	9.0	2445204
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2445204
Magnésium (Mg) †	ug	72	100	<20	42	20	2445204
Manganèse (Mn) †	ug	1.4	1.2	<0.90	1.3	0.90	2445204
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2445204
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	2.0	<1.0	1.1	1.0	2445204
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2445204
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	<10	10	2445204
Plomb (Pb)	ug	0.46	0.96	<0.40	0.76	0.40	2445204
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	90	2445204
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2445204
Silicium (Si) †	ug	1000	1100	930	850	5.0	2445204
Sodium (Na) †	ug	430	500	<90	190	90	2445204
Strontium (Sr) †	ug	0.57	0.86	<0.40	<0.40	0.40	2445204
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2445204
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2445204
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2445204
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2445204
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2445204
Zinc (Zn)	ug	9.7	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2445204

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C349472

Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		ME7713	ME7714	ME7715	ME7716		
Date d'échantillonnage		2023/02/11 00:00	2023/03/01 00:00	2023/02/17 00:00	2023/03/07 00:00		
# Bordereau		104545	104545	104545	104545		
	Unités	GALA-230211-HV	GALA-230301-HV	GALA-230217-HV	GALA-230307-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	36	44	31	27	20	2445204
Antimoine (Sb)	ug	0.45	0.33	0.35	0.32	0.20	2445204
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2445204
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2445204
Baryum (Ba)	ug	1.9	1.9	2.3	1.9	0.40	2445204
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2445204
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2445204
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2445204
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2445204
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2445204
Chrome (Cr)	ug	4.2	5.2	6.1	4.0	0.90	2445204
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.62	0.54	<0.30	0.30	2445204
Cuivre (Cu)	ug	34	23	48	32	0.90	2445204
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2445204
Fer (Fe) †	ug	73	87	70	55	9.0	2445204
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2445204
Magnésium (Mg) †	ug	37	28	89	71	20	2445204
Manganèse (Mn) †	ug	0.96	1.3	1.1	<0.90	0.90	2445204
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2445204
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	1.0	2445204
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2445204
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	<10	10	2445204
Plomb (Pb)	ug	1.1	0.66	<0.40	0.68	0.40	2445204
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	90	2445204
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2445204
Silicium (Si) †	ug	1200	1000	980	850	5.0	2445204
Sodium (Na) †	ug	190	140	460	400	90	2445204
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	0.67	0.65	0.40	2445204
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2445204
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2445204
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2445204
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2445204
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2445204
Zinc (Zn)	ug	9.7	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2445204

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		ME7717		
Date d'échantillonnage		2023/03/13 00:00		
# Bordereau		104545		
	Unités	GALA-230313-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX				
Aluminium (Al) †	ug	21	20	2445204
Antimoine (Sb)	ug	0.35	0.20	2445204
Argent (Ag)	ug	<0.30	0.30	2445204
Arsenic (As)	ug	<0.40	0.40	2445204
Baryum (Ba)	ug	1.5	0.40	2445204
Béryllium (Be)	ug	<0.30	0.30	2445204
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	0.10	2445204
Bore (B) †	ug	<5.0	5.0	2445204
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.20	2445204
Calcium (Ca) †	ug	<450	450	2445204
Chrome (Cr)	ug	3.3	0.90	2445204
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.30	2445204
Cuivre (Cu)	ug	26	0.90	2445204
Etain (Sn) †	ug	<1.0	1.0	2445204
Fer (Fe) †	ug	44	9.0	2445204
Lithium (Li) †	ug	<3.0	3.0	2445204
Magnésium (Mg) †	ug	<20	20	2445204
Manganèse (Mn) †	ug	<0.90	0.90	2445204
Mercure (Hg)	ug	<0.10	0.10	2445204
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	1.0	2445204
Nickel (Ni)	ug	<2.0	2.0	2445204
Phosphore (P) †	ug	<10	10	2445204
Plomb (Pb)	ug	<0.40	0.40	2445204
Potassium (K) †	ug	<90	90	2445204
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	0.50	2445204
Silicium (Si) †	ug	1100	5.0	2445204
Sodium (Na) †	ug	<90	90	2445204
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	0.40	2445204
Tellure (Te) †	ug	<2.0	2.0	2445204
Thallium (Tl)	ug	<0.050	0.050	2445204
Titane (Ti) †	ug	<20	20	2445204
Uranium (U) †	ug	<0.030	0.030	2445204
Vanadium (V)	ug	<2.0	2.0	2445204
Zinc (Zn)	ug	<9.0	9.0	2445204

LDR = Limite de détection rapportée
Lot CQ = Lot contrôle qualité
† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C349472

Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		ME7705	ME7706	ME7707		
Date d'échantillonnage		2023/02/05 00:00	2023/02/11 00:00	2023/02/11 00:00		
# Bordereau		104545	104545	104545		
	Unités	GALA-230205-Wil-PM2.5	GALA-230211-Wil-PM2.5	GALA-230211-Wil-PM2.5-LB	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0225	0.0175	0.0221	0.0002	2444856
Poids du filtre avec poussières	g	0.0228	0.0179	0.0222	0.0002	2444856
Particules totales	g	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0002	2444856

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		ME7708			ME7709	ME7710		
Date d'échantillonnage		2023/03/01 00:00			2023/01/24 00:00	2023/01/30 00:00		
# Bordereau		104545			104545	104545		
	Unités	GALA-230301-Wil-PM2.5	LDR	Lot CQ	GALA-230124-HV	GALA-230130-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0195	0.0002	2444856	3.168	3.251	0.001	2444860
Poids du filtre avec poussières	g	0.0199	0.0002	2444856	3.270	3.268	0.001	2444860
Particules totales	g	0.0004	0.0002	2444856	0.102	0.017	0.001	2444860

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		ME7711	ME7712	ME7713	ME7714		
Date d'échantillonnage		2023/02/11 00:00	2023/02/05 00:00	2023/02/11 00:00	2023/03/01 00:00		
# Bordereau		104545	104545	104545	104545		
	Unités	GALA-230211-HV-LB	GALA-230205-HV	GALA-230211-HV	GALA-230301-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.130	3.166	3.143	3.130	0.001	2444860
Poids du filtre avec poussières	g	3.131	3.182	3.155	3.150	0.001	2444860
Particules totales	g	<0.001	0.015	0.012	0.020	0.001	2444860

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



Dossier Bureau Veritas: C349472

Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		ME7715	ME7716	ME7717		
Date d'échantillonnage		2023/02/17 00:00	2023/03/07 00:00	2023/03/13 00:00		
# Bordereau		104545	104545	104545		
	Unités	GALA-230217-HV	GALA-230307-HV	GALA-230313-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS						
Poids du filtre	g	3.165	3.180	3.166	0.001	2444860
Poids du filtre avec poussières	g	3.174	3.194	3.178	0.001	2444860
Particules totales	g	0.009	0.014	0.012	0.001	2444860
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						



Dossier Bureau Veritas: C349472
Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: ME7709, ME7710, ME7711, ME7712, ME7713, ME7714, ME7715, ME7716, ME7717

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Particules Totales: Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Particules Totales : Veuillez noter que le filtre de ME7708 a été reçu endommagé. Possibilité de sous-estimation des résultats.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C349472

Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: 201-12362-01/300

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2445204	NET	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/09/26		90	%
			Antimoine (Sb)	2023/09/26		98	%
			Argent (Ag)	2023/09/26		93	%
			Arsenic (As)	2023/09/26		90	%
			Baryum (Ba)	2023/09/26		93	%
			Béryllium (Be)	2023/09/26		88	%
			Bismuth (Bi)	2023/09/26		94	%
			Bore (B)	2023/09/26		94	%
			Cadmium (Cd)	2023/09/26		91	%
			Calcium (Ca)	2023/09/26		98	%
			Chrome (Cr)	2023/09/26		90	%
			Cobalt (Co)	2023/09/26		97	%
			Cuivre (Cu)	2023/09/26		95	%
			Etain (Sn)	2023/09/26		100	%
			Fer (Fe)	2023/09/26		95	%
			Lithium (Li)	2023/09/26		88	%
			Magnésium (Mg)	2023/09/26		95	%
			Manganèse (Mn)	2023/09/26		90	%
			Mercure (Hg)	2023/09/26		85	%
			Molybdène (Mo)	2023/09/26		92	%
			Nickel (Ni)	2023/09/26		95	%
			Phosphore (P)	2023/09/26		85	%
			Plomb (Pb)	2023/09/26		95	%
			Potassium (K)	2023/09/26		88	%
			Sélénium (Se)	2023/09/26		89	%
			Silicium (Si)	2023/09/26		86	%
			Sodium (Na)	2023/09/26		102	%
			Strontium (Sr)	2023/09/26		93	%
			Tellure (Te)	2023/09/26		87	%
			Thallium (Tl)	2023/09/26		84	%
			Titane (Ti)	2023/09/26		92	%
			Uranium (U)	2023/09/26		92	%
			Vanadium (V)	2023/09/26		90	%
			Zinc (Zn)	2023/09/26		92	%
2445204	NET	Blanc fortifié DUP	Aluminium (Al)	2023/09/26		94	%
			Antimoine (Sb)	2023/09/26		101	%
			Argent (Ag)	2023/09/26		95	%
			Arsenic (As)	2023/09/26		93	%
			Baryum (Ba)	2023/09/26		95	%
			Béryllium (Be)	2023/09/26		89	%
			Bismuth (Bi)	2023/09/26		95	%
			Bore (B)	2023/09/26		96	%
			Cadmium (Cd)	2023/09/26		94	%
			Calcium (Ca)	2023/09/26		100	%
			Chrome (Cr)	2023/09/26		94	%
			Cobalt (Co)	2023/09/26		100	%
			Cuivre (Cu)	2023/09/26		99	%
			Etain (Sn)	2023/09/26		104	%
			Fer (Fe)	2023/09/26		100	%
			Lithium (Li)	2023/09/26		90	%
			Magnésium (Mg)	2023/09/26		98	%
			Manganèse (Mn)	2023/09/26		93	%

**RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)**

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2445204	NET	Blanc de méthode	Mercure (Hg)	2023/09/26		91	%
			Molybdène (Mo)	2023/09/26		97	%
			Nickel (Ni)	2023/09/26		99	%
			Phosphore (P)	2023/09/26		88	%
			Plomb (Pb)	2023/09/26		97	%
			Potassium (K)	2023/09/26		92	%
			Sélénium (Se)	2023/09/26		92	%
			Silicium (Si)	2023/09/26		90	%
			Sodium (Na)	2023/09/26		106	%
			Strontium (Sr)	2023/09/26		94	%
			Tellure (Te)	2023/09/26		90	%
			Thallium (Tl)	2023/09/26		85	%
			Titane (Ti)	2023/09/26		92	%
			Uranium (U)	2023/09/26		93	%
			Vanadium (V)	2023/09/26		94	%
			Zinc (Zn)	2023/09/26		95	%
			Aluminium (Al)	2023/09/26	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/09/26	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2023/09/26	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/09/26	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/09/26	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/09/26	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/09/26	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/09/26	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/09/26	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/09/26	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/09/26	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/09/26	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/09/26	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/09/26	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/09/26	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/09/26	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/09/26	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/09/26	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2023/09/26	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/09/26	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2023/09/26	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/09/26	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/09/26	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/09/26	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/09/26	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/09/26	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/09/26	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/09/26	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/09/26	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/09/26	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/09/26	<20		ug
			Uranium (U)	2023/09/26	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/09/26	<2.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C349472
Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zinc (Zn)	2023/09/26	<9.0		ug
<p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C349472
Date du rapport: 2023/10/11

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Shu Yang

Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Zineb

Zineb El Ouali

Membre OCQ#2021-051

Zineb El Ouali, M.Sc.Chimiste à l'entraînement, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



eCDR: Q104545



Délai requis: Délai régulier
Date d'arrivée: 2023-09-17 17:00
prévue:
Soumis par: Yvan Quenum
Soumis à: Montréal (Env. Lab)

Information facture

Dest.: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
capayablesinvoice@wsp.com

Information rapport

Dest.: Francis Charbonneau
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com

Information Projet

Soumission: C30089
Bon de commande:
No. projet: 201-12362-01/300
Adresse du site: Galaxy

Liste des délais analytiques

A: Délai régulier

Id. échantillon client	eCDR réf.	Date et heure de prélèvement	Matrice	Nbre. cont.	Particules totales	Particules totales (Hi-Vol)	Silice par RX (NIOSH 7500) - Filtre PVC	Total Extractable Metals (Filtre Hi-Vol)	Nombre de séries
GALA-230005-WI-PM2.5	1	2023-02-05 00:00	FILTRE	1	A	A		1	
GALA-230011-WI-PM2.5	2	2023-02-11 00:00	FILTRE	1	A	A		1	
GALA-230011-WI-PM2.5-LB	3	2023-02-11 00:00	FILTRE	1	A	A		1	
GALA-230001-WI-PM2.5	4	2023-03-01 00:00	FILTRE	1	A	A		1	
GALA-230024-HV	5	2023-01-24 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230030-HV	6	2023-01-30 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230011-HV-LB	7	2023-02-11 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230005-HV	8	2023-02-05 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230011-HV	9	2023-02-11 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230011-HV	10	2023-03-01 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230027-HV	11	2023-02-17 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230027-HV	12	2023-03-07 00:00	FILTRE	1		A		A	2
GALA-230028-HV	13	2023-03-13 00:00	FILTRE	1		A		A	2

Les délais sont approximatifs et peuvent changer. Consultez votre rapport de confirmation de projet pour connaître la date d'échéance précise.

Renseignements sur la soumission

d'échantillons: 13

15-Sep-23 11:40

Serah Beaudry



C349472

RFD



C349472_COC

Sandra Leduc
2023/09/15 11:40
le no
384020 20,20,20
UT725
Courriel



Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 109316

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/12/06

Rapport: R2902714

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C359726

Reçu: 2023/10/30, 15:00

Matrice: Filtre
Nombre d'échantillons reçus: 16

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	2	2023/11/14	2023/11/14	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	14	2023/11/07	2023/11/07	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	14	2023/11/11	2023/11/21	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	2	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375



Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 109316

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/12/06
Rapport: R2902714
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C359726

Reçu: 2023/10/30, 15:00

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Laboratoires Bureau Veritas
06 Dec 2023 08:03:23

Veillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets
Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com
Téléphone (514) 448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8508	MJ8509	MJ8510	MJ8511		
Date d'échantillonnage		2023/06/29 00:00	2023/07/05 00:00	2023/07/09 00:00	2023/07/11 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230629-HV	GALA-230705-HV	GALA-230709-HV-FB	GALA-230711-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	43	1200	23	400	20	2464890
Antimoine (Sb)	ug	0.80 (1)	0.96 (1)	0.92 (1)	0.99 (1)	0.35	2464890
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.35	0.30	2464890
Arsenic (As)	ug	<0.40	2.5	<0.40	4.3	0.40	2464890
Baryum (Ba)	ug	1.6	16	1.4	38	0.40	2464890
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	0.21	<0.10	0.24	0.10	2464890
Bore (B) †	ug	<5.0	35	<5.0	28	5.0	2464890
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.46	<0.20	1.1	0.20	2464890
Calcium (Ca) †	ug	<450	1300	<450	2900	450	2464890
Chrome (Cr)	ug	2.7	11	4.1	4.9	0.90	2464890
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.86	<0.30	0.34	0.30	2464890
Cuivre (Cu)	ug	29	290	<0.90	49	0.90	2464890
Etain (Sn) †	ug	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	1.0	2464890
Fer (Fe) †	ug	75	1500	43	390	9.0	2464890
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2464890
Magnésium (Mg) †	ug	47	670	<20	460	20	2464890
Manganèse (Mn) †	ug	2.5	81	1.2	320	0.90	2464890
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Molybdène (Mo) †	ug	1.8	9.4	<1.0	2.0	1.0	2464890
Nickel (Ni)	ug	<2.0	3.6	<2.0	2.1	2.0	2464890
Phosphore (P) †	ug	28	210	<10	360	10	2464890
Plomb (Pb)	ug	<0.40	3.5	<0.40	14	0.40	2464890
Potassium (K) †	ug	<90	1300	<90	2300	90	2464890
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	1.4	<0.50	1.7	0.50	2464890
Silicium (Si) †	ug	1700	3200	2000	2200	5.0	2464890
Sodium (Na) †	ug	150	1600	<90	130	90	2464890
Strontium (Sr) †	ug	0.58	8.2	<0.40	14	0.40	2464890
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Thallium (Tl)	ug	<0.050	0.064	<0.050	0.20	0.050	2464890
Titane (Ti) †	ug	<20	91	<20	22	20	2464890
Uranium (U) †	ug	<0.030	0.20	<0.030	0.081	0.030	2464890

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8508	MJ8509	MJ8510	MJ8511		
Date d'échantillonnage		2023/06/29 00:00	2023/07/05 00:00	2023/07/09 00:00	2023/07/11 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230629-HV	GALA-230705-HV	GALA-230709-HV-FB	GALA-230711-HV	LDR	Lot CQ
Vanadium (V)	ug	<2.0	3.3	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Zinc (Zn)	ug	<9.0	51	<9.0	83	9.0	2464890
LDR = Limite de détection rapportée							
Lot CQ = Lot contrôle qualité							



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8512	MJ8513	MJ8514	MJ8515		
Date d'échantillonnage		2023/07/17 00:00	2023/07/29 00:00	2023/08/04	2023/08/10 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230717-HV	GALA-230729-HV	GALA-230804-HV	GALA-230810-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	270	150	50	83	20	2464890
Antimoine (Sb)	ug	0.77 (1)	0.77 (1)	0.78 (1)	0.84 (1)	0.35	2464890
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Arsenic (As)	ug	0.51	1.0	<0.40	1.4	0.40	2464890
Baryum (Ba)	ug	5.8	26	2.0	3.4	0.40	2464890
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Bore (B) †	ug	9.4	24	7.3	18	5.0	2464890
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.38	<0.20	<0.20	0.20	2464890
Calcium (Ca) †	ug	510	1700	<450	<450	450	2464890
Chrome (Cr)	ug	3.8	4.6	3.7	16	0.90	2464890
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Cuivre (Cu)	ug	60	80	25	76	0.90	2464890
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2464890
Fer (Fe) †	ug	360	180	170	230	9.0	2464890
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2464890
Magnésium (Mg) †	ug	170	240	41	69	20	2464890
Manganèse (Mn) †	ug	36	160	7.4	21	0.90	2464890
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Molybdène (Mo) †	ug	3.2	1.4	1.4	5.2	1.0	2464890
Nickel (Ni)	ug	<2.0	2.4	2.2	5.4	2.0	2464890
Phosphore (P) †	ug	87	240	43	61	10	2464890
Plomb (Pb)	ug	0.83	4.1	0.50	1.6	0.40	2464890
Potassium (K) †	ug	280	2000	130	440	90	2464890
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	0.60	<0.50	<0.50	0.50	2464890
Silicium (Si) †	ug	2000	1700	1700	1900	5.0	2464890
Sodium (Na) †	ug	140	93	<90	<90	90	2464890
Strontium (Sr) †	ug	2.2	9.2	0.66	1.1	0.40	2464890
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Thallium (Tl)	ug	<0.050	0.072	<0.050	<0.050	0.050	2464890
Titane (Ti) †	ug	23	<20	<20	<20	20	2464890
Uranium (U) †	ug	0.14	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2464890

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8512	MJ8513	MJ8514	MJ8515		
Date d'échantillonnage		2023/07/17 00:00	2023/07/29 00:00	2023/08/04	2023/08/10 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230717-HV	GALA-230729-HV	GALA-230804-HV	GALA-230810-HV	LDR	Lot CQ
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Zinc (Zn)	ug	10	66	<9.0	18	9.0	2464890
LDR = Limite de détection rapportée							
Lot CQ = Lot contrôle qualité							



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8516	MJ8517	MJ8518	MJ8519		
Date d'échantillonnage		2023/08/10 00:00	2023/08/12 00:00	2023/08/16 00:00	2023/08/22 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230810-HV-LB	GALA-230812-HV-FB	GALA-230816-HV	GALA-230822-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	<20	<20	44	130	20	2464890
Antimoine (Sb)	ug	0.75 (1)	0.75 (1)	0.73 (1)	0.73 (1)	0.35	2464890
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	0.87	<0.40	0.40	2464890
Baryum (Ba)	ug	1.0	0.95	3.8	2.3	0.40	2464890
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	16	<5.0	5.0	2464890
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2464890
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2464890
Chrome (Cr)	ug	4.0	4.0	5.2	9.1	0.90	2464890
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Cuivre (Cu)	ug	<0.90	<0.90	41	21	0.90	2464890
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2464890
Fer (Fe) †	ug	43	33	100	250	9.0	2464890
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2464890
Magnésium (Mg) †	ug	<20	<20	75	76	20	2464890
Manganèse (Mn) †	ug	<0.90	<0.90	15	4.3	0.90	2464890
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	<1.0	2.4	1.5	1.0	2464890
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	4.5	2.0	2464890
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	53	16	10	2464890
Plomb (Pb)	ug	<0.40	<0.40	1.4	0.43	0.40	2464890
Potassium (K) †	ug	<90	<90	330	<90	90	2464890
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2464890
Silicium (Si) †	ug	1800	1900	1800	1800	5.0	2464890
Sodium (Na) †	ug	<90	<90	270	190	90	2464890
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	1.5	0.92	0.40	2464890
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2464890
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2464890
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2464890

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8516	MJ8517	MJ8518	MJ8519		
Date d'échantillonnage		2023/08/10 00:00	2023/08/12 00:00	2023/08/16 00:00	2023/08/22 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230810-HV-LB	GALA-230812-HV-FB	GALA-230816-HV	GALA-230822-HV	LDR	Lot CQ
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	15	<9.0	9.0	2464890
LDR = Limite de détection rapportée							
Lot CQ = Lot contrôle qualité							

**MÉTAUX (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MJ8520	MJ8521		
Date d'échantillonnage		2023/08/22 00:00	2023/08/22 00:00		
# Bordereau		109316	109316		
	Unités	Damage LR0920-01R ID : 1-15	NO ID LR0919-01R ID : 1-14	LDR	Lot CQ

MÉTAUX					
Aluminium (Al) †	ug	<20	460	20	2464890
Antimoine (Sb)	ug	0.70 (1)	0.85 (1)	0.35	2464890
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	0.40	2464890
Baryum (Ba)	ug	0.98	6.8	0.40	2464890
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	0.30	2464890
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Bore (B) †	ug	<5.0	9.8	5.0	2464890
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	0.20	2464890
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	450	2464890
Chrome (Cr)	ug	8.8	6.3	0.90	2464890
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.38	0.30	2464890
Cuivre (Cu)	ug	<0.90	39	0.90	2464890
Etain (Sn) †	ug	<1.0	1.2	1.0	2464890
Fer (Fe) †	ug	72	710	9.0	2464890
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	3.0	2464890
Magnésium (Mg) †	ug	<20	280	20	2464890
Manganèse (Mn) †	ug	<0.90	12	0.90	2464890
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	0.10	2464890
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	2.7	1.0	2464890
Nickel (Ni)	ug	<2.0	2.3	2.0	2464890
Phosphore (P) †	ug	<10	35	10	2464890
Plomb (Pb)	ug	<0.40	0.49	0.40	2464890
Potassium (K) †	ug	<90	220	90	2464890
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	0.50	2464890
Silicium (Si) †	ug	1600	2500	5.0	2464890
Sodium (Na) †	ug	<90	820	90	2464890
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	2.6	0.40	2464890
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	0.050	2464890
Titane (Ti) †	ug	<20	45	20	2464890
Uranium (U) †	ug	<0.030	0.073	0.030	2464890

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8520	MJ8521		
Date d'échantillonnage		2023/08/22 00:00	2023/08/22 00:00		
# Bordereau		109316	109316		
	Unités	Damage LR0920-01R ID : 1-15	NO ID LR0919-01R ID : 1-14	LDR	Lot CQ
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	2.0	2464890
Zinc (Zn)	ug	<9.0	10	9.0	2464890
LDR = Limite de détection rapportée					
Lot CQ = Lot contrôle qualité					



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MJ8508	MJ8509	MJ8510	MJ8511		
Date d'échantillonnage		2023/06/29 00:00	2023/07/05 00:00	2023/07/09 00:00	2023/07/11 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230629-HV	GALA-230705-HV	GALA-230709-HV-FB	GALA-230711-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.226	3.226	3.243	3.220	0.001	2462915
Poids du filtre avec poussières	g	3.244	3.457	3.256	3.589	0.001	2462915
Particules totales	g	0.018	0.231	0.013	0.369	0.001	2462915

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MJ8512	MJ8513	MJ8514	MJ8515		
Date d'échantillonnage		2023/07/17 00:00	2023/07/29 00:00	2023/08/04	2023/08/10 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230717-HV	GALA-230729-HV	GALA-230804-HV	GALA-230810-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.222	3.223	3.242	3.411	0.001	2462915
Poids du filtre avec poussières	g	3.271	3.420	3.272	3.493	0.001	2462915
Particules totales	g	0.049	0.197	0.030	0.082	0.001	2462915

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MJ8516	MJ8517	MJ8518	MJ8519		
Date d'échantillonnage		2023/08/10 00:00	2023/08/12 00:00	2023/08/16 00:00	2023/08/22 00:00		
# Bordereau		109316	109316	109316	109316		
	Unités	GALA-230810-HV-LB	GALA-230812-HV-FB	GALA-230816-HV	GALA-230822-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.236	3.403	3.414	3.263	0.001	2462915
Poids du filtre avec poussières	g	3.237	3.404	3.489	3.293	0.001	2462915
Particules totales	g	<0.001	<0.001	0.075	0.029	0.001	2462915

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

**PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MJ8520	MJ8521			MJ8523		
Date d'échantillonnage		2023/08/22 00:00	2023/08/22 00:00			2023/07/11 00:00		
# Bordereau		109316	109316			109316		
	Unités	Damage LR0920-01R ID : 1-15	NO ID LR0919-01R ID : 1-14	LDR	Lot CQ	GALA-230711-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.235	3.232	0.001	2462915	0.0231	0.0002	2465576
Poids du filtre avec poussières	g	3.238	3.275	0.001	2462915	0.0232	0.0002	2465576
Particules totales	g	0.003	0.043	0.001	2462915	<0.0002	0.0002	2465576

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MJ8524		
Date d'échantillonnage		2023/07/11 00:00		
# Bordereau		109316		
	Unités	GALA-230711-WIL-PM4-FB	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0173	0.0002	2465576
Poids du filtre avec poussières	g	0.0174	0.0002	2465576
Particules totales	g	<0.0002	0.0002	2465576

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MJ8508, MJ8509, MJ8510, MJ8511, MJ8512, MJ8513, MJ8514, MJ8515, MJ8516, MJ8517, MJ8518, MJ8519, MJ8520, MJ8521

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse

**RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ**

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2464890	WWO	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/11/18		80	%
			Antimoine (Sb)	2023/11/18		115	%
			Argent (Ag)	2023/11/18		111	%
			Arsenic (As)	2023/11/18		88	%
			Baryum (Ba)	2023/11/18		103	%
			Béryllium (Be)	2023/11/18		116	%
			Bismuth (Bi)	2023/11/18		113	%
			Bore (B)	2023/11/18		125	%
			Cadmium (Cd)	2023/11/18		106	%
			Calcium (Ca)	2023/11/18		88	%
			Chrome (Cr)	2023/11/18		89	%
			Cobalt (Co)	2023/11/18		90	%
			Cuivre (Cu)	2023/11/18		89	%
			Etain (Sn)	2023/11/18		116	%
			Fer (Fe)	2023/11/18		89	%
			Lithium (Li)	2023/11/18		119	%
			Magnésium (Mg)	2023/11/18		87	%
			Manganèse (Mn)	2023/11/18		88	%
			Mercure (Hg)	2023/11/18		118	%
			Molybdène (Mo)	2023/11/18		107	%
			Nickel (Ni)	2023/11/18		90	%
			Phosphore (P)	2023/11/18		75	%
			Plomb (Pb)	2023/11/18		113	%
			Potassium (K)	2023/11/18		83	%
			Sélénium (Se)	2023/11/18		96	%
			Silicium (Si)	2023/11/18		102	%
			Sodium (Na)	2023/11/18		88	%
			Strontium (Sr)	2023/11/18		88	%
			Tellure (Te)	2023/11/18		102	%
			Thallium (Tl)	2023/11/18		99	%
			Titane (Ti)	2023/11/18		88	%
			Uranium (U)	2023/11/18		116	%
			Vanadium (V)	2023/11/18		88	%
			Zinc (Zn)	2023/11/18		88	%
2464890	WWO	Blanc de méthode	Aluminium (Al)	2023/11/21	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/11/21	<0.35		ug
			Argent (Ag)	2023/11/21	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/11/21	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/11/21	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/11/21	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/11/21	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/11/21	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/11/21	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/11/21	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/11/21	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/11/21	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/11/21	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/11/21	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/11/21	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/11/21	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/11/21	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/11/21	<0.90		ug



Dossier Bureau Veritas: C359726

Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Mercure (Hg)	2023/11/21	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/11/21	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2023/11/21	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/11/21	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/11/21	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/11/21	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/11/21	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/11/21	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/11/21	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/11/21	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/11/21	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/11/21	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/11/21	<20		ug
			Uranium (U)	2023/11/21	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/11/21	<2.0		ug
			Zinc (Zn)	2023/11/21	<9.0		ug
<p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C359726
Date du rapport: 2023/12/06

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

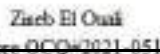

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Miryam Assayag, B.Sc. Chimiste, Montréal, Chef d'équipe



Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II



Zineb El Ouali, M.Sc. Chimiste à l'entraînement, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



eCDR: Q109316



Délai requis: Délai régulier
Date d'arrivée prévue: 2023-11-01 17:00
Soumis par: Yvan Quenum
Soumis à: Montréal (Env. Lab)

Information facture

Dest.: COMPTES-PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
capayable@wsp.com

Information rapport

Dest.: Francis Charbonneau
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Envoyer à:
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com
sylvain.marceaux@wsp.com

Information Projet

Soumission: C30089
Bon de commande:
No. projet: CAD012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy

Liste des délais analytiques

A: Délai régulier

Id. échantillon client	eCDR réf.	Date et heure de prélèvement	Matrice	Nbre. cont.	Particules totales	Particules totales (H1-VOL)	Silice par RX (NIOSH 7500)- Filtre PVC	Total Extractable Metals (Filtre H1-vol)	Nombre de séries
GALA-230719-HV	1	2023-06-29 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230719-HV	2	2023-07-05 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230719-HV-FB	3	2023-07-09 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230719-HV	4	2023-07-11 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230719-HV	5	2023-07-17 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230719-HV	6	2023-07-29 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230819-HV	7	2023-08-09 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230819-HV	8	2023-08-10 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230819-HV-LB	9	2023-08-10 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230819-HV-FB	10	2023-08-12 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230819-HV	11	2023-08-16 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230819-HV	12	2023-08-22 00:00	FILTRE	1		A		A	1
Damage LRO 20-01R ID : 1-15	13	2023-08-22 00:00	FILTRE	1		A		A	1
NO ID LRO 20-01R ID : 1-14	14	2023-08-22 00:00	FILTRE	1		A		A	1
GALA-230621-WIL-PM4	15	2023-06-29 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230719-WIL-PM4	16	2023-07-11 00:00	FILTRE	1	A		A		2
GALA-230719-WIL-PM4-FB	17	2023-07-11 00:00	FILTRE	1	A		A		2

31-Oct-23 15:00

Sauv. Bk au dry



C359725_502

RF, 1



C359725_502

Les délais sont approximatifs et peuvent changer. Consultez votre rapport de confirmation de projet pour connaître la date d'échéance précise.

UT725
Coulmer
20.19.20

Sandi Cook
2023/10/30 15:00
LW NO SQAQW



Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 112082

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/12/15
Rapport: R2905707
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C366360

Reçu: 2023/11/29, 10:00

Matrice: Filtre
Nombre d'échantillons reçus: 19

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	8	2023/12/04	2023/12/04	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	11	2023/12/01	2023/12/01	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	10	2023/12/12	2023/12/13	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	1	2023/12/06	2023/12/06	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	8	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.



Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 112082

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2023/12/15
Rapport: R2905707
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C366360

Reçu: 2023/11/29, 10:00

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Laboratoires Bureau Veritas
15 Dec 2023 15:24:00

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:
Sarah Beaudry, Chargée de projets
Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com
Téléphone (514) 448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.
Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.

**MÉTAUX (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MN1489	MN1490	MN1491	MN1492		
Date d'échantillonnage		2023/09/21 00:00	2023/09/03 00:00	2023/09/15 00:00	2023/10/15 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082	112082		
	Unités	GALA-230921-HV	GALA-230903-HV	GALA-230915-HV	GALA-231015-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	140	240	41	280	20	2476017
Antimoine (Sb)	ug	0.31	0.39	0.36	0.28	0.20	2476017
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2476017
Arsenic (As)	ug	0.48	0.69	<0.40	<0.40	0.40	2476017
Baryum (Ba)	ug	1.6	7.3	1.2	1.5	0.40	2476017
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2476017
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2476017
Bore (B) †	ug	<5.0	18	<5.0	<5.0	5.0	2476017
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.46	<0.20	<0.20	0.20	2476017
Calcium (Ca) †	ug	<450	850	<450	<450	450	2476017
Chrome (Cr)	ug	3.1	4.0	4.5	12	0.90	2476017
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2476017
Cuivre (Cu)	ug	110	54	25	44	0.90	2476017
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2476017
Fer (Fe) †	ug	200	430	100	160	9.0	2476017
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2476017
Magnésium (Mg) †	ug	76	240	40	32	20	2476017
Manganèse (Mn) †	ug	3.9	25	2.6	2.5	0.90	2476017
Mercuré (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2476017
Molybdène (Mo) †	ug	3.4	3.0	1.4	<1.0	1.0	2476017
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2476017
Phosphore (P) †	ug	13	88	14	<10	10	2476017
Plomb (Pb)	ug	<0.40	4.1	<0.40	<0.40	0.40	2476017
Potassium (K) †	ug	<90	690	<90	<90	90	2476017
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	0.96	<0.50	<0.50	0.50	2476017
Silicium (Si) †	ug	820	900	720	770	5.0	2476017
Sodium (Na) †	ug	150	220	<90	<90	90	2476017
Strontium (Sr) †	ug	0.89	2.3	<0.40	<0.40	0.40	2476017
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2476017
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2476017
Titane (Ti) †	ug	<20	21	<20	<20	20	2476017
Uranium (U) †	ug	<0.030	0.043	<0.030	<0.030	0.030	2476017
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2476017
Zinc (Zn)	ug	<9.0	39	<9.0	<9.0	9.0	2476017

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C366360

Date du rapport: 2023/12/15

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MN1493	MN1494	MN1495		MN1496		
Date d'échantillonnage		2023/10/09 00:00	2023/10/21 00:00	2023/10/27 00:00		2023/11/08 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082		112082		
	Unités	GALA-231009-HV	GALA-231021-HV	GALA-231027-HV	Lot CQ	GALA-231108-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	ug	24	64	26	2476017	<20	20	2474264
Antimoine (Sb)	ug	0.26	0.26	0.30	2476017	0.45	0.20	2474264
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	2476017	<0.30	0.30	2474264
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	2476017	<0.40	0.40	2474264
Baryum (Ba)	ug	0.88	1.4	1.0	2476017	0.56	0.40	2474264
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	2476017	<0.30	0.30	2474264
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	2476017	<0.10	0.10	2474264
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	2476017	<5.0	5.0	2474264
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	2476017	<0.20	0.20	2474264
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	2476017	<450	450	2474264
Chrome (Cr)	ug	1.7	2.5	8.9	2476017	1.0	0.90	2474264
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	2476017	<0.30	0.30	2474264
Cuivre (Cu)	ug	34	56	75	2476017	61	0.90	2474264
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	2476017	<1.0	1.0	2474264
Fer (Fe) †	ug	39	110	110	2476017	31	9.0	2474264
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	2476017	<3.0	3.0	2474264
Magnésium (Mg) †	ug	<20	45	28	2476017	<20	20	2474264
Manganèse (Mn) †	ug	1.1	1.6	1.4	2476017	<0.90	0.90	2474264
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	2476017	<0.10	0.10	2474264
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	1.4	1.3	2476017	<1.0	1.0	2474264
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2476017	<2.0	2.0	2474264
Phosphore (P) †	ug	12	<10	<10	2476017	<10	10	2474264
Plomb (Pb)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	2476017	<0.40	0.40	2474264
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	2476017	<90	90	2474264
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	2476017	<0.50	0.50	2474264
Silicium (Si) †	ug	640	750	700	2476017	480	5.0	2474264
Sodium (Na) †	ug	<90	<90	150	2476017	<90	90	2474264
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	<0.40	2476017	<0.40	0.40	2474264
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2476017	<2.0	2.0	2474264
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	2476017	<0.050	0.050	2474264
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	2476017	<20	20	2474264
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	2476017	<0.030	0.030	2474264
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2476017	<2.0	2.0	2474264
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	2476017	<9.0	9.0	2474264

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

**MÉTAUX (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MN1497	MN1498	MN1499		
Date d'échantillonnage		2023/11/02 00:00	2023/10/03 00:00	2023/09/27 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082		
	Unités	GALA-231102-HV	GALA-231003-HV	GALA-230927-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	ug	<20	31	390	20	2476017
Antimoine (Sb)	ug	0.28	0.25	0.37	0.20	2476017
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2476017
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	1.7	0.40	2476017
Baryum (Ba)	ug	0.77	1.0	6.3	0.40	2476017
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2476017
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2476017
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	7.6	5.0	2476017
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2476017
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	450	2476017
Chrome (Cr)	ug	2.7	2.9	3.8	0.90	2476017
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	0.30	0.30	2476017
Cuivre (Cu)	ug	7.3	59	200	0.90	2476017
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2476017
Fer (Fe) †	ug	52	68	540	9.0	2476017
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2476017
Magnésium (Mg) †	ug	55	<20	190	20	2476017
Manganèse (Mn) †	ug	<0.90	1.7	23	0.90	2476017
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2476017
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	1.3	3.8	1.0	2476017
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2476017
Phosphore (P) †	ug	11	13	42	10	2476017
Plomb (Pb)	ug	<0.40	<0.40	1.0	0.40	2476017
Potassium (K) †	ug	<90	<90	360	90	2476017
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2476017
Silicium (Si) †	ug	630	660	1100	5.0	2476017
Sodium (Na) †	ug	420	<90	220	90	2476017
Strontium (Sr) †	ug	0.40	<0.40	1.7	0.40	2476017
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2476017
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2476017
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	38	20	2476017
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	0.076	0.030	2476017
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2476017
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	19	9.0	2476017
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						
† Accréditation non existante pour ce paramètre						

**PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MN1489	MN1490	MN1491	MN1492		
Date d'échantillonnage		2023/09/21 00:00	2023/09/03 00:00	2023/09/15 00:00	2023/10/15 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082	112082		
	Unités	GALA-230921-HV	GALA-230903-HV	GALA-230915-HV	GALA-231015-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.399	3.225	3.232	3.484	0.001	2472653
Poids du filtre avec poussières	g	3.433	3.427	3.258	3.491	0.001	2472653
Particules totales	g	0.034	0.202	0.026	0.007	0.001	2472653

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MN1493	MN1494	MN1495	MN1496		
Date d'échantillonnage		2023/10/09 00:00	2023/10/21 00:00	2023/10/27 00:00	2023/11/08 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082	112082		
	Unités	GALA-231009-HV	GALA-231021-HV	GALA-231027-HV	GALA-231108-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.473	3.492	3.485	3.461	0.001	2472653
Poids du filtre avec poussières	g	3.480	3.498	3.490	3.466	0.001	2472653
Particules totales	g	0.007	0.006	0.006	0.004	0.001	2472653

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MN1497	MN1498	MN1499		
Date d'échantillonnage		2023/11/02 00:00	2023/10/03 00:00	2023/09/27 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082		
	Unités	GALA-231102-HV	GALA-231003-HV	GALA-230927-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	3.474	3.488	3.389	0.001	2472653
Poids du filtre avec poussières	g	3.480	3.498	3.495	0.001	2472653
Particules totales	g	0.005	0.009	0.106	0.001	2472653

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

**PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)**

ID Bureau Veritas		MN1500	MN1501	MN1502		
Date d'échantillonnage		2023/10/15 00:00	2023/09/21 00:00	2023/10/27 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082		
	Unités	GALA-231015-WIL-PM4	GALA-230921-WIL-PM4	GALA-231027-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0174	0.0232	0.0227	0.0002	2473245
Poids du filtre avec poussières	g	0.0179	0.0236	0.0228	0.0002	2473245
Particules totales	g	0.0005	0.0004	<0.0002	0.0002	2473245

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MN1503	MN1504	MN1505		
Date d'échantillonnage		2023/10/03 00:00	2023/08/26 00:00	2023/08/04 00:00		
# Bordereau		112082	112082	112082		
	Unités	GALA-231003-WIL-PM4	GALA-230826-WIL-PM4	GALA-230804-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0198	0.0199	0.0173	0.0002	2473245
Poids du filtre avec poussières	g	0.0205	0.0200	0.0173	0.0002	2473245
Particules totales	g	0.0007	<0.0002	<0.0002	0.0002	2473245

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

ID Bureau Veritas		MN1506	MN1507		
Date d'échantillonnage		2023/08/16 00:00	2023/09/09 00:00		
# Bordereau		112082	112082		
	Unités	GALA-230816-WIL-PM4	GALA-230909-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0225	0.0238	0.0002	2473245
Poids du filtre avec poussières	g	0.0225	0.0240	0.0002	2473245
Particules totales	g	<0.0002	0.0002	0.0002	2473245

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



Dossier Bureau Veritas: C366360

Date du rapport: 2023/12/15

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MN1489, MN1490, MN1491, MN1492, MN1493, MN1494, MN1495, MN1498, MN1499

MÉTAUX (FILTRE)

Mercure: Analyse effectuée avec délai de conservation dépassé. MN1497

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C366360

Date du rapport: 2023/12/15

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2474264	ST5	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/12/06		95	%
			Antimoine (Sb)	2023/12/06		105	%
			Argent (Ag)	2023/12/06		101	%
			Arsenic (As)	2023/12/06		97	%
			Baryum (Ba)	2023/12/06		96	%
			Béryllium (Be)	2023/12/06		96	%
			Bismuth (Bi)	2023/12/06		102	%
			Bore (B)	2023/12/06		100	%
			Cadmium (Cd)	2023/12/06		99	%
			Calcium (Ca)	2023/12/06		104	%
			Chrome (Cr)	2023/12/06		96	%
			Cobalt (Co)	2023/12/06		100	%
			Cuivre (Cu)	2023/12/06		97	%
			Etain (Sn)	2023/12/06		106	%
			Fer (Fe)	2023/12/06		106	%
			Lithium (Li)	2023/12/06		93	%
			Magnésium (Mg)	2023/12/06		102	%
			Manganèse (Mn)	2023/12/06		98	%
			Mercure (Hg)	2023/12/06		92	%
			Molybdène (Mo)	2023/12/06		99	%
			Nickel (Ni)	2023/12/06		95	%
			Phosphore (P)	2023/12/06		96	%
			Plomb (Pb)	2023/12/06		104	%
			Potassium (K)	2023/12/06		101	%
			Sélénium (Se)	2023/12/06		97	%
			Silicium (Si)	2023/12/06		98	%
			Sodium (Na)	2023/12/06		105	%
			Strontium (Sr)	2023/12/06		100	%
			Tellure (Te)	2023/12/06		100	%
			Thallium (Tl)	2023/12/06		102	%
			Titane (Ti)	2023/12/06		99	%
			Uranium (U)	2023/12/06		103	%
			Vanadium (V)	2023/12/06		95	%
			Zinc (Zn)	2023/12/06		96	%
2474264	ST5	Blanc de méthode	Aluminium (Al)	2023/12/06	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/12/06	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2023/12/06	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/12/06	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/12/06	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/12/06	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/12/06	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/12/06	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/12/06	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/12/06	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/12/06	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/12/06	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/12/06	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/12/06	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/12/06	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/12/06	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/12/06	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/12/06	<0.90		ug



Dossier Bureau Veritas: C366360

Date du rapport: 2023/12/15

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2476017	CBO	Blanc fortifié	Mercure (Hg)	2023/12/06	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/12/06	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2023/12/06	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/12/06	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/12/06	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/12/06	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/12/06	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/12/06	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/12/06	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/12/06	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/12/06	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/12/06	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/12/06	<20		ug
			Uranium (U)	2023/12/06	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/12/06	<2.0		ug
			Zinc (Zn)	2023/12/06	<9.0		ug
			Aluminium (Al)	2023/12/13		99	%
			Antimoine (Sb)	2023/12/13		109	%
			Argent (Ag)	2023/12/13		82	%
			Arsenic (As)	2023/12/13		106	%
2476017	CBO	Blanc fortifié DUP	Baryum (Ba)	2023/12/13		103	%
			Béryllium (Be)	2023/12/13		108	%
			Bismuth (Bi)	2023/12/13		108	%
			Bore (B)	2023/12/13		124	%
			Cadmium (Cd)	2023/12/13		104	%
			Calcium (Ca)	2023/12/13		118	%
			Chrome (Cr)	2023/12/13		105	%
			Cobalt (Co)	2023/12/13		105	%
			Cuivre (Cu)	2023/12/13		105	%
			Etain (Sn)	2023/12/13		108	%
			Fer (Fe)	2023/12/13		103	%
			Lithium (Li)	2023/12/13		111	%
			Magnésium (Mg)	2023/12/13		98	%
			Manganèse (Mn)	2023/12/13		106	%
			Mercure (Hg)	2023/12/13		121	%
			Molybdène (Mo)	2023/12/13		106	%
			Nickel (Ni)	2023/12/13		107	%
			Phosphore (P)	2023/12/13		91	%
			Plomb (Pb)	2023/12/13		107	%
			Potassium (K)	2023/12/13		98	%
			Sélénium (Se)	2023/12/13		114	%
			Silicium (Si)	2023/12/13		98	%
			Sodium (Na)	2023/12/13		99	%
			Strontium (Sr)	2023/12/13		108	%
			Tellure (Te)	2023/12/13		102	%
			Thallium (Tl)	2023/12/13		106	%
			Titane (Ti)	2023/12/13		109	%
			Uranium (U)	2023/12/13		108	%
			Vanadium (V)	2023/12/13		105	%
			Zinc (Zn)	2023/12/13		107	%
			Aluminium (Al)	2023/12/13		98	%
			Antimoine (Sb)	2023/12/13		109	%

**RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)**

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2476017	CBO	Blanc de méthode	Argent (Ag)	2023/12/13		84	%
			Arsenic (As)	2023/12/13		105	%
			Baryum (Ba)	2023/12/13		102	%
			Béryllium (Be)	2023/12/13		107	%
			Bismuth (Bi)	2023/12/13		105	%
			Bore (B)	2023/12/13		121	%
			Cadmium (Cd)	2023/12/13		104	%
			Calcium (Ca)	2023/12/13		115	%
			Chrome (Cr)	2023/12/13		105	%
			Cobalt (Co)	2023/12/13		104	%
			Cuivre (Cu)	2023/12/13		104	%
			Etain (Sn)	2023/12/13		108	%
			Fer (Fe)	2023/12/13		103	%
			Lithium (Li)	2023/12/13		109	%
			Magnésium (Mg)	2023/12/13		97	%
			Manganèse (Mn)	2023/12/13		105	%
			Mercure (Hg)	2023/12/13		122	%
			Molybdène (Mo)	2023/12/13		105	%
			Nickel (Ni)	2023/12/13		106	%
			Phosphore (P)	2023/12/13		90	%
			Plomb (Pb)	2023/12/13		105	%
			Potassium (K)	2023/12/13		97	%
			Sélénium (Se)	2023/12/13		115	%
			Silicium (Si)	2023/12/13		99	%
			Sodium (Na)	2023/12/13		98	%
			Strontium (Sr)	2023/12/13		107	%
			Tellure (Te)	2023/12/13		101	%
			Thallium (Tl)	2023/12/13		104	%
			Titane (Ti)	2023/12/13		107	%
			Uranium (U)	2023/12/13		105	%
			Vanadium (V)	2023/12/13		104	%
			Zinc (Zn)	2023/12/13		104	%
			Aluminium (Al)	2023/12/13	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2023/12/13	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2023/12/13	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2023/12/13	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2023/12/13	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2023/12/13	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2023/12/13	<0.10		ug
			Bore (B)	2023/12/13	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2023/12/13	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2023/12/13	<450		ug
			Chrome (Cr)	2023/12/13	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2023/12/13	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2023/12/13	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2023/12/13	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2023/12/13	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2023/12/13	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2023/12/13	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2023/12/13	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2023/12/13	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2023/12/13	<1.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C366360
Date du rapport: 2023/12/15

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Nickel (Ni)	2023/12/13	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2023/12/13	<10		ug
			Plomb (Pb)	2023/12/13	<0.40		ug
			Potassium (K)	2023/12/13	<90		ug
			Sélénium (Se)	2023/12/13	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2023/12/13	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2023/12/13	<90		ug
			Strontium (Sr)	2023/12/13	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2023/12/13	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2023/12/13	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2023/12/13	<20		ug
			Uranium (U)	2023/12/13	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2023/12/13	<2.0		ug
			Zinc (Zn)	2023/12/13	<9.0		ug
<p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C366360
Date du rapport: 2023/12/15

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Miryam Assayag, B.Sc. Chimiste, Montréal, Chef d'équipe



Mira El Masri, M.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II



Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II



Zineb El Ouali, M.Sc. Chimiste à l'entraînement, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



eCOC: Q112082



Expected TAT: Standard TAT
Expected Arrival: 2023/11/30 17:00
Submitted By: Yvan Quenum
Submitted To: Montréal (Env. Lab)

Invoice Information

Attn: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Email to:
capayables@wsp.com

Report Information

Attn: Francis Charbonneau
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Email to:
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com
sylvain.marcoux@wsp.com

Project Information

Quote #: C30089
PO/AFE#: CA0012054.2069 phase 123
Project #: CA0012054.2069 phase 123
Site Location: Galaxy

Analytical Summary

A: Standard TAT

Client Sample ID	Client Ref	Sampling Date/Time	Matrix	#Cent	Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	Total Extractable Metals (M-vol)	Total Particulate	Total Particulate (M-VOL)	Set Number
GALA-230921 HV	1	2023/09/21 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-230903 HV	2	2023/09/03 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-230915 HV	3	2023/09/15 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231015 HV	4	2023/10/15 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231009 HV	5	2023/10/09 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231021 HV	6	2023/10/21 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231027 HV	7	2023/10/27 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231108 HV	8	2023/11/08 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231102 HV	9	2023/11/02 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231003 HV	10	2023/10/03 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-230927 HV	11	2023/09/27 00:00	FILTER	1		A	A	A	1
GALA-231015 NIL-PM4	12	2023/10/15 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-230921 NIL-PM4	13	2023/09/21 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-231027 NIL-PM4	14	2023/10/27 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-231003 NIL-PM4	15	2023/10/03 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-230826 NIL-PM4	16	2023/08/26 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-230804 NIL-PM4	17	2023/08/04 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-230816 NIL-PM4	18	2023/08/16 00:00	FILTER	1	A		A		2

29-Nov-23 10:00
Sarah Beaudry
C366360

GR



C366360_COC

Sande Look
2023/11/29
10:00
Lueno corner
Sealno 202020
UT604



Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 118048

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2024/02/13
Rapport: R2918392
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C403964

Reçu: 2024/01/30, 09:30

Matrice: Filtre
Nombre d'échantillons reçus: 14

Analyses	Quantité	Date de l'extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Particules totales	5	2024/02/02	2024/02/02	STL SOP-00045	MA100– Part 1.0 R4 m
Particules totales (Hi-VOL)	9	2024/02/02	2024/02/02	STL SOP-00045	MA100–Part. 1.0 R4 m
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol)	9	2024/02/07	2024/02/08	STL SOP-00062	MA.200–Mét. 1.2 R7 m
Silice par RX (NIOSH 7500)-Filtre PVC (1)	5	N/A	N/A	Crystalline Silica by NIOSH 7500	NIOSH 7500

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, l'EPA, l'APHA ou le ministère de l'environnement du Québec.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Bureau Veritas North America Inc.(Michigan), 22345 Roethel Drive , Novi, MI, 48375



Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy
Votre # Bordereau: 118048

Attention: Francis Charbonneau

WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC
CANADA H3H 1P9

Date du rapport: 2024/02/13
Rapport: R2918392
Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C403964

Reçu: 2024/01/30, 09:30

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le ministère de l'environnement du Québec, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage



Bureau Veritas

13 Feb 2024 14:47:31

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets
Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com
Téléphone (514) 448-9001

=====

Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



Dossier Bureau Veritas: C403964

Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MR0425	MR0426	MR0427	MR0428		
Date d'échantillonnage		2023/12/23 00:00	2024/01/01 00:00	2023/12/20 00:00	2023/12/14 00:00		
# Bordereau		118048	118048	118048	118048		
	Unités	GALA-231226-HV	GALA-240101-HV	GALA-231220-HV	GALA-231214-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	24	<20	<20	<20	20	2491969
Antimoine (Sb)	ug	0.29	0.22	0.24	<0.20	0.20	2491969
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2491969
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2491969
Baryum (Ba)	ug	1.0	0.82	0.90	0.64	0.40	2491969
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2491969
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2491969
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2491969
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2491969
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2491969
Chrome (Cr)	ug	13	2.1	1.6	2.0	0.90	2491969
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2491969
Cuivre (Cu)	ug	50	13	21	2.0	0.90	2491969
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2491969
Fer (Fe) †	ug	160	48	47	27	9.0	2491969
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2491969
Magnésium (Mg) †	ug	59	32	150	<20	20	2491969
Manganèse (Mn) †	ug	3.9	<0.90	<0.90	<0.90	0.90	2491969
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2491969
Molybdène (Mo) †	ug	3.3	<1.0	1.0	<1.0	1.0	2491969
Nickel (Ni)	ug	5.8	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2491969
Phosphore (P) †	ug	15	<10	<10	<10	10	2491969
Plomb (Pb)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2491969
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	90	2491969
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2491969
Silicium (Si) †	ug	760	610	680	610	5.0	2491969
Sodium (Na) †	ug	350	220	1000	<90	90	2491969
Strontium (Sr) †	ug	0.61	<0.40	0.97	<0.40	0.40	2491969
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2491969
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2491969
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2491969
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2491969
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2491969
Zinc (Zn)	ug	19	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2491969

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



Dossier Bureau Veritas: C403964

Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MR0429	MR0430	MR0431	MR0432		
Date d'échantillonnage		2023/11/14 00:00	2023/11/14 00:00	2023/12/08 00:00	2023/11/20 00:00		
# Bordereau		118048	118048	118048	118048		
	Unités	GALA-231114-HV-LB	GALA-231114-HV	GALA-231208-HV	GALA-231120-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	ug	<20	<20	48	<20	20	2491969
Antimoine (Sb)	ug	0.24	0.22	0.29	<0.20	0.20	2491969
Argent (Ag)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2491969
Arsenic (As)	ug	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	0.40	2491969
Baryum (Ba)	ug	0.67	0.99	1.4	0.78	0.40	2491969
Béryllium (Be)	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2491969
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2491969
Bore (B) †	ug	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0	2491969
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	2491969
Calcium (Ca) †	ug	<450	<450	<450	<450	450	2491969
Chrome (Cr)	ug	2.0	3.2	7.4	1.5	0.90	2491969
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.30	2491969
Cuivre (Cu)	ug	<0.90	25	36	14	0.90	2491969
Etain (Sn) †	ug	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2491969
Fer (Fe) †	ug	43	47	100	28	9.0	2491969
Lithium (Li) †	ug	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.0	2491969
Magnésium (Mg) †	ug	55	<20	27	55	20	2491969
Manganèse (Mn) †	ug	<0.90	<0.90	1.9	<0.90	0.90	2491969
Mercure (Hg)	ug	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	2491969
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	<1.0	3.3	1.4	1.0	2491969
Nickel (Ni)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2491969
Phosphore (P) †	ug	<10	<10	<10	<10	10	2491969
Plomb (Pb)	ug	<0.40	0.60	<0.40	<0.40	0.40	2491969
Potassium (K) †	ug	<90	<90	<90	<90	90	2491969
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.50	2491969
Silicium (Si) †	ug	680	620	770	520	5.0	2491969
Sodium (Na) †	ug	<90	96	<90	430	90	2491969
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	<0.40	<0.40	0.43	0.40	2491969
Tellure (Te) †	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2491969
Thallium (Tl)	ug	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.050	2491969
Titane (Ti) †	ug	<20	<20	<20	<20	20	2491969
Uranium (U) †	ug	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.030	2491969
Vanadium (V)	ug	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	2491969
Zinc (Zn)	ug	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	9.0	2491969

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre



MÉTAUX (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MR0433		
Date d'échantillonnage		2023/11/25 00:00		
# Bordereau		118048		
	Unités	GALA-231125-HV	LDR	Lot CQ

MÉTAUX				
Aluminium (Al) †	ug	29	20	2491969
Antimoine (Sb)	ug	<0.20	0.20	2491969
Argent (Ag)	ug	<0.30	0.30	2491969
Arsenic (As)	ug	<0.40	0.40	2491969
Baryum (Ba)	ug	0.81	0.40	2491969
Béryllium (Be)	ug	<0.30	0.30	2491969
Bismuth (Bi) †	ug	<0.10	0.10	2491969
Bore (B) †	ug	<5.0	5.0	2491969
Cadmium (Cd)	ug	<0.20	0.20	2491969
Calcium (Ca) †	ug	<450	450	2491969
Chrome (Cr)	ug	1.9	0.90	2491969
Cobalt (Co) †	ug	<0.30	0.30	2491969
Cuivre (Cu)	ug	17	0.90	2491969
Etain (Sn) †	ug	<1.0	1.0	2491969
Fer (Fe) †	ug	60	9.0	2491969
Lithium (Li) †	ug	<3.0	3.0	2491969
Magnésium (Mg) †	ug	29	20	2491969
Manganèse (Mn) †	ug	1.2	0.90	2491969
Mercure (Hg)	ug	<0.10	0.10	2491969
Molybdène (Mo) †	ug	<1.0	1.0	2491969
Nickel (Ni)	ug	<2.0	2.0	2491969
Phosphore (P) †	ug	<10	10	2491969
Plomb (Pb)	ug	0.50	0.40	2491969
Potassium (K) †	ug	<90	90	2491969
Sélénium (Se) †	ug	<0.50	0.50	2491969
Silicium (Si) †	ug	470	5.0	2491969
Sodium (Na) †	ug	120	90	2491969
Strontium (Sr) †	ug	<0.40	0.40	2491969
Tellure (Te) †	ug	<2.0	2.0	2491969
Thallium (Tl)	ug	<0.050	0.050	2491969
Titane (Ti) †	ug	<20	20	2491969
Uranium (U) †	ug	<0.030	0.030	2491969
Vanadium (V)	ug	<2.0	2.0	2491969
Zinc (Zn)	ug	<9.0	9.0	2491969
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Accréditation non existante pour ce paramètre				



Dossier Bureau Veritas: C403964

Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MR0425	MR0426	MR0427	MR0428		
Date d'échantillonnage		2023/12/23 00:00	2024/01/01 00:00	2023/12/20 00:00	2023/12/14 00:00		
# Bordereau		118048	118048	118048	118048		
	Unités	GALA-231226-HV	GALA-240101-HV	GALA-231220-HV	GALA-231214-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS							
Poids du filtre	g	3.483	3.486	3.466	3.472	0.001	2487643
Poids du filtre avec poussières	g	3.489	3.489	3.474	3.472	0.001	2487643
Particules totales	g	0.006	0.003	0.007	<0.001	0.001	2487643
LDR = Limite de détection rapportée							
Lot CQ = Lot contrôle qualité							

ID Bureau Veritas		MR0429	MR0430	MR0431	MR0432		
Date d'échantillonnage		2023/11/14 00:00	2023/11/14 00:00	2023/12/08 00:00	2023/11/20 00:00		
# Bordereau		118048	118048	118048	118048		
	Unités	GALA-231114-HV-LB	GALA-231114-HV	GALA-231208-HV	GALA-231120-HV	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS							
Poids du filtre	g	3.488	3.481	3.394	3.502	0.001	2487643
Poids du filtre avec poussières	g	3.488	3.485	3.479	3.508	0.001	2487643
Particules totales	g	<0.001	0.004	0.085	0.007	0.001	2487643
LDR = Limite de détection rapportée							
Lot CQ = Lot contrôle qualité							

ID Bureau Veritas		MR0433			MR0434	MR0435		
Date d'échantillonnage		2023/11/25 00:00			2023/11/08 00:00	2023/11/20 00:00		
# Bordereau		118048			118048	118048		
	Unités	GALA-231125-HV	LDR	Lot CQ	GALA-231108-WIL-PM4	GALA-231120-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS								
Poids du filtre	g	3.495	0.001	2487643	0.0215	0.0219	0.0002	2487892
Poids du filtre avec poussières	g	3.503	0.001	2487643	0.0218	0.0226	0.0002	2487892
Particules totales	g	0.009	0.001	2487643	0.0003	0.0007	0.0002	2487892
LDR = Limite de détection rapportée								
Lot CQ = Lot contrôle qualité								



Dossier Bureau Veritas: C403964

Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

ID Bureau Veritas		MR0436	MR0437	MR0438		
Date d'échantillonnage		2023/12/02 00:00	2023/12/14 00:00	2023/12/26 00:00		
# Bordereau		118048	118048	118048		
	Unités	GALA-231202-WIL-PM4	GALA-231214-WIL-PM4	GALA-231226-WIL-PM4	LDR	Lot CQ

CONVENTIONNELS

Poids du filtre	g	0.0208	0.0173	0.0209	0.0002	2487892
Poids du filtre avec poussières	g	0.0214	0.0177	0.0210	0.0002	2487892
Particules totales	g	0.0006	0.0004	<0.0002	0.0002	2487892

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité



REMARQUES GÉNÉRALES

Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0425
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0425
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0426
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0426
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0427
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0427
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0428
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0428
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0429
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0429
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0430
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0430
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0431
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0431
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0432
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0432
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation pour le mercure déjà dépassé à la réception.: MR0433
Total Extractable Metals (Filtre Hi-vol): Délai maximum de conservation dépassé sur réception.: MR0433

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (FILTRE)

Particules Totales: Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des particules totales. Ce résultat total est alors arrondi à trois chiffres significatifs.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C403964

Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal

Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123

Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2491969	ST5	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2024/02/08		94	%
			Antimoine (Sb)	2024/02/08		108	%
			Argent (Ag)	2024/02/08		114	%
			Arsenic (As)	2024/02/08		103	%
			Baryum (Ba)	2024/02/08		103	%
			Béryllium (Be)	2024/02/08		116	%
			Bismuth (Bi)	2024/02/08		104	%
			Bore (B)	2024/02/08		116	%
			Cadmium (Cd)	2024/02/08		104	%
			Calcium (Ca)	2024/02/08		109	%
			Chrome (Cr)	2024/02/08		100	%
			Cobalt (Co)	2024/02/08		102	%
			Cuivre (Cu)	2024/02/08		102	%
			Etain (Sn)	2024/02/08		107	%
			Fer (Fe)	2024/02/08		100	%
			Lithium (Li)	2024/02/08		117	%
			Magnésium (Mg)	2024/02/08		91	%
			Manganèse (Mn)	2024/02/08		102	%
			Mercure (Hg)	2024/02/08		103	%
			Molybdène (Mo)	2024/02/08		101	%
			Nickel (Ni)	2024/02/08		101	%
			Phosphore (P)	2024/02/08		88	%
			Plomb (Pb)	2024/02/08		102	%
			Potassium (K)	2024/02/08		91	%
			Sélénium (Se)	2024/02/08		95	%
			Silicium (Si)	2024/02/08		90	%
			Sodium (Na)	2024/02/08		91	%
			Strontium (Sr)	2024/02/08		109	%
			Tellure (Te)	2024/02/08		103	%
			Thallium (Tl)	2024/02/08		81	%
			Titane (Ti)	2024/02/08		104	%
			Uranium (U)	2024/02/08		105	%
			Vanadium (V)	2024/02/08		100	%
			Zinc (Zn)	2024/02/08		102	%
2491969	ST5	Blanc fortifié DUP	Aluminium (Al)	2024/02/08		93	%
			Antimoine (Sb)	2024/02/08		109	%
			Argent (Ag)	2024/02/08		114	%
			Arsenic (As)	2024/02/08		103	%
			Baryum (Ba)	2024/02/08		102	%
			Béryllium (Be)	2024/02/08		117	%
			Bismuth (Bi)	2024/02/08		104	%
			Bore (B)	2024/02/08		117	%
			Cadmium (Cd)	2024/02/08		104	%
			Calcium (Ca)	2024/02/08		108	%
			Chrome (Cr)	2024/02/08		99	%
			Cobalt (Co)	2024/02/08		102	%
			Cuivre (Cu)	2024/02/08		101	%
			Etain (Sn)	2024/02/08		108	%
			Fer (Fe)	2024/02/08		96	%
			Lithium (Li)	2024/02/08		117	%
			Magnésium (Mg)	2024/02/08		89	%
			Manganèse (Mn)	2024/02/08		101	%



RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2491969	ST5	Blanc de méthode	Mercure (Hg)	2024/02/08		102	%
			Molybdène (Mo)	2024/02/08		101	%
			Nickel (Ni)	2024/02/08		101	%
			Phosphore (P)	2024/02/08		86	%
			Plomb (Pb)	2024/02/08		102	%
			Potassium (K)	2024/02/08		88	%
			Sélénium (Se)	2024/02/08		94	%
			Silicium (Si)	2024/02/08		86	%
			Sodium (Na)	2024/02/08		89	%
			Strontium (Sr)	2024/02/08		109	%
			Tellure (Te)	2024/02/08		103	%
			Thallium (Tl)	2024/02/08		87	%
			Titane (Ti)	2024/02/08		103	%
			Uranium (U)	2024/02/08		104	%
			Vanadium (V)	2024/02/08		99	%
			Zinc (Zn)	2024/02/08		102	%
			Aluminium (Al)	2024/02/08	<20		ug
			Antimoine (Sb)	2024/02/08	<0.20		ug
			Argent (Ag)	2024/02/08	<0.30		ug
			Arsenic (As)	2024/02/08	<0.40		ug
			Baryum (Ba)	2024/02/08	<0.40		ug
			Béryllium (Be)	2024/02/08	<0.30		ug
			Bismuth (Bi)	2024/02/08	<0.10		ug
			Bore (B)	2024/02/08	<5.0		ug
			Cadmium (Cd)	2024/02/08	<0.20		ug
			Calcium (Ca)	2024/02/08	<450		ug
			Chrome (Cr)	2024/02/08	<0.90		ug
			Cobalt (Co)	2024/02/08	<0.30		ug
			Cuivre (Cu)	2024/02/08	<0.90		ug
			Etain (Sn)	2024/02/08	<1.0		ug
			Fer (Fe)	2024/02/08	<9.0		ug
			Lithium (Li)	2024/02/08	<3.0		ug
			Magnésium (Mg)	2024/02/08	<20		ug
			Manganèse (Mn)	2024/02/08	<0.90		ug
			Mercure (Hg)	2024/02/08	<0.10		ug
			Molybdène (Mo)	2024/02/08	<1.0		ug
			Nickel (Ni)	2024/02/08	<2.0		ug
			Phosphore (P)	2024/02/08	<10		ug
			Plomb (Pb)	2024/02/08	<0.40		ug
			Potassium (K)	2024/02/08	<90		ug
			Sélénium (Se)	2024/02/08	<0.50		ug
			Silicium (Si)	2024/02/08	<5.0		ug
			Sodium (Na)	2024/02/08	<90		ug
			Strontium (Sr)	2024/02/08	<0.40		ug
			Tellure (Te)	2024/02/08	<2.0		ug
			Thallium (Tl)	2024/02/08	<0.050		ug
			Titane (Ti)	2024/02/08	<20		ug
			Uranium (U)	2024/02/08	<0.030		ug
			Vanadium (V)	2024/02/08	<2.0		ug



Dossier Bureau Veritas: C403964
Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zinc (Zn)	2024/02/08	<9.0		ug
<p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p>							



Dossier Bureau Veritas: C403964
Date du rapport: 2024/02/13

WSP Canada Inc. - Montréal
Votre # du projet: CA0012054.2069 phase 123
Adresse du site: Galaxy

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Shu Yang

Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II

Zineb

Zineb El Ouali
Membre OCQ#2031-051

Zineb El Ouali, M.Sc.Chimiste à l'entraînement, Analyste II

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



eCOC: Q118048



Expected TAT: Standard TAT
Expected Arrival: 2024/01/31 17:00
Submitted By: Yvan Quenum
Submitted To: Montréal (Env. Lab)

Invoice Information

Attn: COMPTES PAYABLE
WSP Canada Inc.
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Email to:
capayablesinvoice@wsp.com

Report Information

Attn: Francis Charbonneau
WSP Canada Inc. - Montréal
1600 René-Lévesque O
16e Étage
Montréal, QC, H3H 1P9
Email to:
francis.charbonneau@wsp.com
yvan.quenum@wsp.com
sylvain.marcoux@wsp.com

Project Information

Quote #: C30388
PO/AFE#:
Project #: CA0012054.2069 phase 123
Site Location: Galaxy

Analytical Summary

A: Standard TAT

Client Sample ID	Clnt Ref	Sampling Date/Time	Matrix	#Cont	Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	Total Extractable Metals (HI-VOL)	Total Particulate	Total Particulate (HI-VOL)	Set Number
GALA-231226-HV	1	2023/12/23 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-240101-HV	2	2024/01/01 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231220-HV	3	2023/12/20 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231214-HV	4	2023/12/14 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231114-HV-LB	5	2023/11/14 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231114-HV	6	2023/11/14 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231208-HV	7	2023/12/08 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231120-HV	8	2023/11/20 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231125-HV	9	2023/11/25 00:00	FILTER	1		A		A	1
GALA-231108-WIL-PM4	10	2023/11/08 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-231120-WIL-PM4	11	2023/11/20 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-231202-WIL-PM4	12	2023/12/02 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-231214-WIL-PM4	13	2023/12/14 00:00	FILTER	1	A		A		2
GALA-231226-WIL-PM4	14	2023/12/26 00:00	FILTER	1	A		A		2

Deadlines are estimates only and are subject to change. Please refer to your Job Confirmation report for final due dates.

Submission Information

of Samples: 14



C403964_COC

30-Jan-24 09:30
Sarah Beaudry
C403964

FSW

Sandi Cook
2024-01-30 09:30
RE-no
Seal no
W724 Carter



Votre # du projet: C311495

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 04/05/2023

Rapport: R7576349

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C389765

Reçu: 03/30/2023, 00:00

Matrice: Air

Nombre d'échantillons reçus: 8

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	8	04/03/2023	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Megan Stupar

06 Apr 2023 08:51:54

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C389765
Date du rapport: 04/05/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C311495

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	LN5815-GALA-230124-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU580				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	01/24/2023					
	Mass	concentration	RL		Date	
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method	Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	04/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	04/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	04/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LN5816-GALA-221119-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU581				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	11/19/2022					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	04/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	04/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	04/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LN5818-GALA-221209-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU582				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	12/09/2022					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		04/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LN5819-GALA-221207-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU583				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	12/07/2022					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		04/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C389765
Date du rapport: 04/05/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C311495

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	LN5820-GALA-221108-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU584				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	11/08/2022					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<30	N/A	30	NIOSH 7500		04/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<35	N/A	35	NIOSH 7500		04/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LN5821-GALA-221219-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU585				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	12/19/2022					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	9.3	N/A	5.0	NIOSH 7500	04/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	04/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	04/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LN5822-GALA-230112-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU586				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	01/12/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		04/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LN5823-GALA-221125-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	VKU587				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	11/25/2022					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<30	N/A	30	NIOSH 7500		04/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		04/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<35	N/A	35	NIOSH 7500		04/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C389765
Date du rapport: 04/05/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C311495

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Échantillon VKU584 [LN5820-GALA-221108-WIL-PM4] : The reporting limit for quartz was raised due to interferences at the primary angle. The result was calculated on the secondary diffraction angle.

Échantillon VKU587 [LN5823-GALA-221125-WIL-PM4] : The reporting limit for quartz was raised due to interferences at the primary angle. The result was calculated on the secondary diffraction angle.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Sent to: Bureau Veritas North America Inc
22345 Roathel Drive
Novi, MI, 48375
Tel: (248) 344-1770

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 01 of 01

COC # C311495-BVM-01-01

C389765

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label	
Company: Bureau Veritas Laboratories							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label	
Address: 889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1P5																		
Contact Name: Sarah Beaudry																		
Email: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																		
Phone: (514) 448-9001																		
BV Labs Project #: C311495																		
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (4934)																		
Client Report To: WSP Canada Inc. - Montréal (4040) Incl. on Report? Yes / No																		
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.											ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION	
1	LNS815-GALA-230124-WIL-PM4	FILT	2023/01/24	00:00		1	X										(P: 01)	
2	LNS816-GALA-221119-WIL-PM4	FILT	2022/11/19	00:00		1	X										(P: 01)	
3	LNS818-GALA-221209-WIL-PM4	FILT	2022/12/09	00:00		1	X										(P: 01)	
4	LNS819-GALA-221207-WIL-PM4	FILT	2022/12/07	00:00		1	X										(P: 01)	
5	LNS820-GALA-221108-WIL-PM4	FILT	2022/11/08	00:00		1	X										(P: 01)	
6	LNS821-GALA-221219-WIL-PM4	FILT	2022/12/19	00:00		1	X										(P: 01)	
7	LNS822-GALA-230112-WIL-PM4	FILT	2023/01/12	00:00		1	X										(P: 01)	
8	LNS823-GALA-221125-WIL-PM4	FILT	2022/11/25	00:00		1	X										(P: 01)	
9																		
10																		
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA				SPECIAL INSTRUCTIONS				REQUIRED EDDs				TURNAROUND TIME			
Galaxy			Guide 2021 Basses-Terres				Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**				National Excel (N001) Golder (G001)				<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/03/30 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.			
SITE #:																		
PROJECT #:																		
201-12362-01/300																		
PO/AFE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																		
COOLER ID:			COOLER ID:				COOLER ID:				RECEIVING LAB USE ONLY							
YES NO Temp: (°C)			YES NO Temp: (°C)				YES NO Temp: (°C)				BV Labs Job #							
Custody Seal Present			Custody Seal Present				Custody Seal Present											
Custody Seal Intact			Custody Seal Intact				Custody Seal Intact											
Cooling Media Present			Cooling Media Present				Cooling Media Present											
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)				DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		Samples Labeled By:		Labels Verified By:	
1.							1. <i>Sarah Beaudry</i>				3/30/23		11:24 AM					
2.							2.											



SUBCONTRACTING REQUEST FORM

To: Montreal to Bureau Veritas Michigan**Job# C311495**
☐ Yes ☐ No International Sample/BioHazard (if yes, add copy of Movement Cert., heat treat is required prior to disposal)

☐ Yes ☐ No Special Protocol (if yes, Protocol _____)

Sample ID	Matrix	Test(s) Required	HT	Container	Date Sampled	Date Required
LN5815-01R\GALA-230124-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	123/180	1-FILT	2023/01/24 00:00	2023/03/30
LN5816-01R\GALA-221119-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	57/180	1-FILT	2022/11/19 00:00	2023/03/30
LN5818-01R\GALA-221209-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	77/180	1-FILT	2022/12/09 00:00	2023/03/30
LN5819-01R\GALA-221207-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	75/180	1-FILT	2022/12/07 00:00	2023/03/30
LN5820-01R\GALA-221108-WII-PM4-BT	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	46/180	1-FILT	2022/11/08 00:00	2023/03/30
LN5821-01R\GALA-221219-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	87/180	1-FILT	2022/12/19 00:00	2023/03/30
LN5822-01R\GALA-230112-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	111/180	1-FILT	2023/01/12 00:00	2023/03/30
LN5823-01R\GALA-221125-WII-PM4	FILT	*Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	63/180	1-FILT	2022/11/25 00:00	2023/03/30

	Temp. 1	Temp. 2	Temp. 3			
Cooler #1				Custody Seal Present	YES	NO
				Custody Seal Intact	YES	NO
				Ice Present Upon Receipt	YES	NO
Cooler #2				Custody Seal Present	YES	NO
				Custody Seal Intact	YES	NO
				Ice Present Upon Receipt	YES	NO
Cooler #3				Custody Seal Present	YES	NO
				Custody Seal Intact	YES	NO
				Ice Present Upon Receipt	YES	NO

Receiving Location: Montreal to Bureau Veritas Michigan

Job # _____

Relinquished by (Sign) _____ (print) _____ Date and Time _____

Received by (Sign) _____ (print) _____ Date and Time _____

NOTES:

- 1) Please call us if due date cannot be met. Please reference Sample ID on your report.
- 2) Please advise us if your laboratory cannot perform the requested analysis or must subcontract to a 3rd party lab

Bureau Veritas

889, Montée de Liesse

Saint-Laurent, Quebec, H4T 1P5

(514) 448-9001

(514) 448-9199



WSP Canada Inc. - MONTRÉAL - René-
Lévesque O

Bureau Veritas PM : Sarah Beaudry

2/2

SUBCONTRACTING REQUEST FORM

3) Include copy of this completed form, Client COC & signed final report to SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com and to Sarah.Beaudry@bureauveritas.com

Reporting Requirements:

National: N001

Regional: Q001, Q004, Q018

Please Report in French

Shipping Instructions

☐ Ship Immediately (highlight Yellow)

☐ Requires 9am

☐ Requires Sat. Delivery

☐ Regular Ship next available day

Sender (Print) _____ Initial _____

☐ Ship Cold

☐ Ship Room Temp

☐ Ship Frozen

☐ COC Must be Attached

Shipping Department Checklist

☐ Correct Shipping location

☐ Correct Sample Ids (Paperwork vs. Bottles)

☐ Yes ☐ No Special-Cooler, Ice, Tape-custody seal, Date&Sign

Date Shipped _____ Number of coolers _____

Shipper (Print) _____ Initial _____

Bureau Veritas

889, Montée de Liesse

Saint-Laurent, Quebec, H4T 1P5

(514) 448-9001

(514) 448-9199



1/1

WSP Canada Inc. - MONTRÉAL - René-
Lévesque O

Bureau Veritas PM : Sarah Beaudry

SUBCONTRACTING REQUEST FORM

Test Code	Parameter
Silica by XR (NIOSH 7500)-PVC Filter	Total (Quartz and Cristobalite)



Votre # du projet: C336391

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 08/04/2023

Rapport: R7750783

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C3M7090

Reçu: 07/28/2023, 00:00

Matrice: Air

Nombre d'échantillons reçus: 8

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	8	08/03/2023	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Megan Stupar

04 Aug 2023 16:01:37

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C3M7090
Date du rapport: 08/04/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C336391

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	LY7475-GALA-230313-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO096				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	03/13/2023					
	Mass	concentration	RL		Date	
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method	Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LY7476-GALA-230325-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO097				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	03/25/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LY7477-GALA-230403-WIL-PM2.5-FB				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO098				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	04/03/2023					
	Mass	concentration	RL		Date	
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method	Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3M7090
Date du rapport: 08/04/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C336391

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	LY7478-GALA-230406-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO099				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	04/06/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LY7479-GALA-230418-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO100				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	04/18/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LY7480-GALA-230430-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO101				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	04/30/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	08/03/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	08/03/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3M7090
Date du rapport: 08/04/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C336391

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	LY7481-GALA-230506-WIL-PM2.5-LB				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO102				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	05/06/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	LY7482-GALA-230512-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WNO103				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	05/12/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		08/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		08/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3M7090
Date du rapport: 08/04/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C336391

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Sent to: Bureau Veritas North America Inc
22345 Roethel Drive
Novi, MI, 48375
Tel: (248) 344-1770

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 01 of 01

COC # C336391-BVMI-01-01

C3m7090

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label	
Company: Bureau Veritas Laboratories																		
Address: 889, Montée de Uesse, Saint-Laurent, Quebec, H4T 1P5																		
Contact Name: Sarah Beaudry																		
Email: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																		
Phone:																		
BV Labs Project #: C336391																		
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (4934)																		
Client Report To: WSP Canada Inc. - Montréal (4040) Incl. on Report? Yes / No																		
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.	ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION											
1	LY7475-GALA-230313-WIL-PM2.5 /	FILT	2023/03/13	00:00		1 X	(P: 01)											
2	LY7476-GALA-230325-WIL-PM2.5 /	FILT	2023/03/25	00:00		1 X	(P: 01)											
3	LY7477-GALA-230403-WIL-PM2.5-FB /	FILT	2023/04/03	00:00		1 X	(P: 01)											
4	LY7478-GALA-230406-WIL-PM2.5 /	FILT	2023/04/06	00:00		1 X	(P: 01)											
5	LY7479-GALA-230418-WIL-PM2.5 /	FILT	2023/04/18	00:00		1 X	(P: 01)											
6	LY7480-GALA-230430-WIL-PM2.5 /	FILT	2023/04/30	00:00		1 X	(P: 01)											
7	LY7481-GALA-230506-WIL-PM2.5-LB /	FILT	2023/05/06	00:00		1 X	(P: 01)											
8	LY7482-GALA-230512-WIL-PM2.5 /	FILT	2023/05/12	00:00		1 X	(P: 01)											
9																		
10																		
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA			SPECIAL INSTRUCTIONS			REQUIRED EDDs			TURNAROUND TIME						
Galaxy			Guide 2021 Basse-Ternes			Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**			National Excel (N001) Golder (Q001)			<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/07/31 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.						
SITE #:																		
PROJECT #:																		
201-12362-01/300																		
PO/AFE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																		
COOLER ID:			COOLER ID:			COOLER ID:			RECEIVING LAB USE ONLY									
YES NO Temp: (°C)			YES NO Temp: (°C)			YES NO Temp: (°C)			BV Labs Job #									
Custody Seal Present			Custody Seal Present			Custody Seal Present												
Custody Seal Intact			Custody Seal Intact			Custody Seal Intact												
Cooling Media Present			Cooling Media Present			Cooling Media Present												
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		Samples Labelled By: Labels Verified By:				
1 Viviane P. Astori			2023-07-26		10:27		1 Q. J. de la Roche Antrop. Tactos			7/26/23		12:40 pm						
2:							2:											



Votre # du projet: C341506
Adresse du site: WSP CANADA INC.

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 09/08/2023

Rapport: R7802922

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C3Q7431

Reçu: 08/31/2023, 00:00

Matrice: Air
Nombre d'échantillons reçus: 3

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	3	09/06/2023	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Megan Stupar

11 Sep 2023 09:55:46

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C3Q7431
Date du rapport: 09/08/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C341506
Adresse du site: WSP CANADA INC.

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MB0756-GALA-230524-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WWB874				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	05/24/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<10	N/A	10	NIOSH 7500		09/06/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		09/06/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<15	N/A	15	NIOSH 7500		09/06/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		09/06/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MB0757-GALA-230605-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WWB875				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	06/05/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	5.3	N/A	5.0	NIOSH 7500		09/06/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		09/06/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		09/06/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		09/06/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MB0758-GALA-230617-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	WWB876				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	06/17/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<15	N/A	15	NIOSH 7500	09/06/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	09/06/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<20	N/A	20	NIOSH 7500	09/06/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	09/06/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3Q7431
Date du rapport: 09/08/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C341506
Adresse du site: WSP CANADA INC.

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Échantillon WWB874 [MB0756-GALA-230524-WIL-PM4] : The reporting limit for quartz was raised due to interferences.

Échantillon WWB876 [MB0758-GALA-230617-WIL-PM4] : The reporting limit for quartz was raised due to interferences.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Sent to: Bureau Veritas North America Inc
22345 Roethel Drive
Novi, MI, 48375
Tel: (248) 344-1770

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 01 of 01

COC # C341506-BVMI-01-01

C347431

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label						
Company: Bureau Veritas Laboratories																							
Address: 889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Quebec, H4T 1P5																							
Contact Name: Sarah Beaudry																							
Email: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																							
Phone:																							
BV Labs Project #: C341506																							
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (4934)																							
Client Report To: WSP Canada Inc. - Montréal (4040)																							
Incl. on Report? Yes / No																							
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.	Silica by XRF (WDSH 7500) PVC Filter											ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION					
1	MB0756-GALA-230524-WIL-PM4	FILT	2023/05/24	00:00		1	X											(P: 01)					
2	MB0757-GALA-230605-WIL-PM4	FILT	2023/06/05	00:00		1	X											(P: 01)					
3	MB0758-GALA-230617-WIL-PM4	FILT	2022/06/17	00:00		1	X											(P: 01)					
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA			SPECIAL INSTRUCTIONS			REQUIRED EDOs			TURNAROUND TIME											
Galaxy			Guide 2021 Basses-Terres			Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**			National Excel (N001) Golder (G001)			<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/08/24 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.											
SITE #:																							
PROJECT #:																							
201-12362-01/300																							
PO/AFE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																							
COOLER ID:			COOLER ID:			COOLER ID:			RECEIVING LAB USE ONLY														
YES NO Temp: (°C)			YES NO Temp: (°C)			YES NO Temp: (°C)			BV Labs Job #														
Custody Seal Present			Custody Seal Present			Custody Seal Present																	
Custody Seal Intact			Custody Seal Intact			Custody Seal Intact																	
Cooling Media Present			Cooling Media Present			Cooling Media Present																	
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			Samples Labelled By:			Labels Verified By:		
1. Eviane P. Ather			2023-08-29			12:24			2. [Signature]			8/23			11:45								
2.																							



Votre # du projet: C349472
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 10/11/2023

Rapport: R7855305

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C3U6794

Reçu: 10/04/2023, 00:00

Matrice: Air
Nombre d'échantillons reçus: 4

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	4	10/10/2023	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Megan Stupar

11 Oct 2023 15:18:25

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C3U6794
Date du rapport: 10/11/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C349472
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	ME7705-GALA-230205-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XEL129				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	02/05/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	6.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	10/10/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	10/10/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	10/10/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	10/10/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	ME7706-GALA-230211-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XEL130				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	02/11/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		10/10/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		10/10/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		10/10/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		10/10/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	ME7707-GALA-230211-WIL-PM2.5-LB				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XEL131				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	02/11/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	10/10/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	10/10/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	10/10/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	10/10/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3U6794
Date du rapport: 10/11/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C349472
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	ME7708-GALA-230301-WIL-PM2.5				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XEL132				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	03/01/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	10/10/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	10/10/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	10/10/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	10/10/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3U6794
Date du rapport: 10/11/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C349472
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Votre # du projet: C359726
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 12/04/2023

Rapport: R7940661

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C3AN066

Reçu: 11/27/2023, 00:00

Matrice: Air
Nombre d'échantillons reçus: 2

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	2	12/03/2023	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Megan Stupar

05 Dec 2023 16:00:55

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C3AN066
Date du rapport: 12/04/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C359726
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MJ8523-GALA-230711-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XSN379				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	07/11/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	11	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	11	N/A	10	NIOSH 7500		12/03/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MJ8524-GALA-230711-WIL-PM4-FB				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XSN380				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	07/11/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/03/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/03/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/03/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/03/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3AN066
Date du rapport: 12/04/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C359726
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Sent to: Bureau Veritas North America Inc
22345 Roethel Drive
Novi, MI, 48375
Tel: (248) 344-1770

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

37AN066
Page 01 of 01
COC # C359726-BVMI-01-01

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label	
Company: Bureau Veritas Laboratories							Silica by XRF (NIOSH 7500)-PVC Filter											
Address: 889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Quebec, H4T 1P5																		
Contact Name: Sarah Beaudry																		
Email: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com, SoustractionQue-YUL@bureauveritas.com																		
Phone:																		
BV Labs Project #: C359726																		
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (4934)																		
Client Report To: WSP Canada Inc. - Montréal (4040) Incl. on Report? Yes / No																		
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.											ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION	
1	MU8522-GALA-230629-WIL-PM4	FILT	2023/06/29	00:00		1	X	void per client (11/28/23) MS										(P: 01)
2	MU8523-GALA-230711-WIL-PM4	FILT	2023/07/11	00:00		1	X											(P: 01)
3	MU8524-GALA-230711-WIL-PM4-FB	FILT	2023/07/11	00:00		1	X											(P: 01)
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA				SPECIAL INSTRUCTIONS				REQUIRED EDDs			TURNAROUND TIME				
Galaxy			Guide 2021 Basse-Torres				Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**				National Excel (N001) Golder (Q001)			<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/11/13 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.				
SITE #:																		
PROJECT #:																		
CA0012054.2059 phase 123																		
PC/AFE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																		
COOLER ID:			COOLER ID:				COOLER ID:				RECEIVING LAB USE ONLY							
YES NO Temp: (°C)			YES NO Temp: (°C)				YES NO Temp: (°C)				BV Labs Job #							
Custody Seal Present			Custody Seal Present				Custody Seal Present				Samples Labelled By:							
Custody Seal Intact			Custody Seal Intact				Custody Seal Intact				Labels Verified By:							
Cooling Media Present			Cooling Media Present				Cooling Media Present											
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)						
1. [Signature]			2023-11-22		15:02		1.											
2.							2.											



Votre # du projet: C366360
Adresse du site: WSP CANADA INC

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 12/15/2023

Rapport: R7956641

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C3BC135

Reçu: 12/11/2023, 00:00

Matrice: Air
Nombre d'échantillons reçus: 8

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	8	12/14/2023	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Natalie Todd

15 Dec 2023 14:09:50

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C3BC135
Date du rapport: 12/15/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C366360
Adresse du site: WSP CANADA INC

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MN1500-GALA-231015-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU939				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	10/15/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MN1501-GALA-230921-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU940				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	09/21/2023					
	Mass	concentration	RL		Date	
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method	Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MN1502-GALA-231027-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU941				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	10/27/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3BC135
Date du rapport: 12/15/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C366360
Adresse du site: WSP CANADA INC

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MN1503-GALA-231003-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU942				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	10/03/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MN1504-GALA-230826-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU943				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	08/26/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/14/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/14/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/14/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/14/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MN1505-GALA-230804-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU944				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	08/04/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	6.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3BC135
Date du rapport: 12/15/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C366360
Adresse du site: WSP CANADA INC

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MN1506-GALA-230816-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU945				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	08/16/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	12/14/2023	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	12/14/2023	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MN1507-GALA-230909-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	XVU946				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	09/09/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/14/2023
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		12/14/2023
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/14/2023
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		12/14/2023
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C3BC135
Date du rapport: 12/15/2023

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C366360
Adresse du site: WSP CANADA INC

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Votre # du projet: C403964
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas Laboratories
889, Montee de Liesse
Saint-Laurent, QC
Canada H4T 1P5

Date du rapport: 02/13/2024

Rapport: R8026133

Version: 1 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSE

DE DOSSIER BV LABS: C440984

Reçu: 02/09/2024, 00:00

Matrice: Air
Nombre d'échantillons reçus: 5

Analyses	Quantité	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Silica on a PVC filter by N7500	5	02/12/2024	NOV5SOP-00001	NIOSH 7500

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Results relate only to the items tested.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

clé de cryptage

Megan Stupar

13 Feb 2024 14:00:10

COVERPAGECOMMENT1_IH

Megan Stupar,

Courriel: megan.stupar@bureauveritas.com

Téléphone (248) 344-1770

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Ce rapport est autorisé par Jason Forbes, Directeur des Opérations, responsable des opérations du laboratoire de MichiganHygiène industrielle.



Dossier BV Labs: C440984
Date du rapport: 02/13/2024

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C403964
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MR0434-GALA-231108-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	YIP160				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	11/08/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	02/12/2024	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	02/12/2024	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	02/12/2024	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	02/12/2024	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MR0435-GALA-231120-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	YIP161				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	11/20/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		02/12/2024
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		02/12/2024
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		02/12/2024
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		02/12/2024
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MR0436-GALA-231202-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	YIP162				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	12/02/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		02/12/2024
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		02/12/2024
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		02/12/2024
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		02/12/2024
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C440984
Date du rapport: 02/13/2024

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C403964
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

RÉSULTATS D'ANALYSE

Client ID:	MR0437-GALA-231214-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	YIP163				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	12/14/2023					
ANALYTE	Mass ug	concentration mg/m3	RL ug	Test Method	Date Analysé	
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	02/12/2024	
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500	02/12/2024	
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500	02/12/2024	
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500	02/12/2024	
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						

Client ID:	MR0438-GALA-231226-WIL-PM4				Matrice:	Air
Identification BV Labs:	YIP164				Sample Media:	
Date d'échantillonnage:	12/26/2023					
	Mass	concentration	RL			Date
ANALYTE	ug	mg/m3	ug	Test Method		Analysé
Quartz	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		02/12/2024
Cristobalite	<5.0	N/A	5.0	NIOSH 7500		02/12/2024
Total (Quartz and Cristobalite)	<10	N/A	10	NIOSH 7500		02/12/2024
Tridymite	<10	N/A	10	NIOSH 7500		02/12/2024
LDR = limite de détection rapportée						
RL = Seuil de détection						



Dossier BV Labs: C440984
Date du rapport: 02/13/2024

Bureau Veritas Laboratories
Votre # du projet: C403964
Adresse du site: WSP CANADA INC. (4934)

REMARQUES GÉNÉRALES

Unless otherwise noted below the following statements apply: 1) all samples were received in acceptable condition, 2) all quality control results associated with this sample set were within acceptable limits and /or do not adversely affect the reported results and 3) the industrial hygiene results have not been blank corrected.

The client provided their pertinent field sampling data on the analysis request paperwork submitted with the samples. Results apply to the sample as received.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Sent to: Bureau Veritas North America Inc
22345 Roethel Drive
Novi, MI, 48375
Tel: (248) 344-1770

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 01 of 01

COC # C403964-BVMI-01-01

C440984

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label			
Company: Bureau Veritas Laboratories																				
Address: 889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Quebec, H4T 1P5																				
Contact Name: Sarah Beaudry																				
Email: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																				
Phone:																				
BV Labs Project #: C403964																				
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (4934)																				
Client Report To: WSP Canada Inc. - Montréal (4040) Incl. on Report? Yes / No																				
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.	Silica by XRF (NUSM 7500)-PVC Filter													ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION
1	MR0434-GALA-231108-WIL-PM4	FILT	2023/11/08	00:00		1	X													(P: 01)
2	MR0435-GALA-231120-WIL-PM4	FILT	2023/11/20	00:00		1	X													(P: 01)
3	MR0436-GALA-231202-WIL-PM4	FILT	2023/12/02	00:00		1	X													(P: 01)
4	MR0437-GALA-231214-WIL-PM4	FILT	2023/12/14	00:00		1	X													(P: 01)
5	MR0438-GALA-231226-WIL-PM4	FILT	2023/12/26	00:00		1	X													(P: 01)
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA				SPECIAL INSTRUCTIONS				REQUIRED EDDs				TURNAROUND TIME					
Galaxy			Guide 2021 Basses-Terres				Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**				National Excel (N001) Golder (Q001) Dessau Soprin Excel (Q004)				<input type="checkbox"/> Rush Required 2024/02/20 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.					
SITE #:																				
PROJECT #:																				
CA0012054.2069 phase 123																				
PO/AFE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																				
COOLER ID:			COOLER ID:				COOLER ID:				RECEIVING LAB USE ONLY									
YES NO Temp (°C)			YES NO Temp (°C)				YES NO Temp (°C)				BV Labs Job #									
Custody Seal Present			Custody Seal Present				Custody Seal Present													
Custody Seal Intact			Custody Seal Intact				Custody Seal Intact													
Cooling Media Present			Cooling Media Present				Cooling Media Present													
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		Samples Labelled By:		Labels Verified By:				
1. <i>Liviane Pastorini</i>			2024-02-06		14:01		1. <i>Margen PMS</i>			21/9/24		12:08								
2.							2.													

ANNEXE

F

CARTE DES INCENDIES EN
ACTIVITÉ DE LA SOPFEU -
2 JUIN 2023 AU 10 AOÛT 2023

FEUX

PAR DATE

DU

2023/06/02

AU

2023/08/10



NOUVEAU



SOUS-OBSERVATION



HORS-CONTRÔLE



CONTENU



MAÎTRISÉ



ÉTEINT



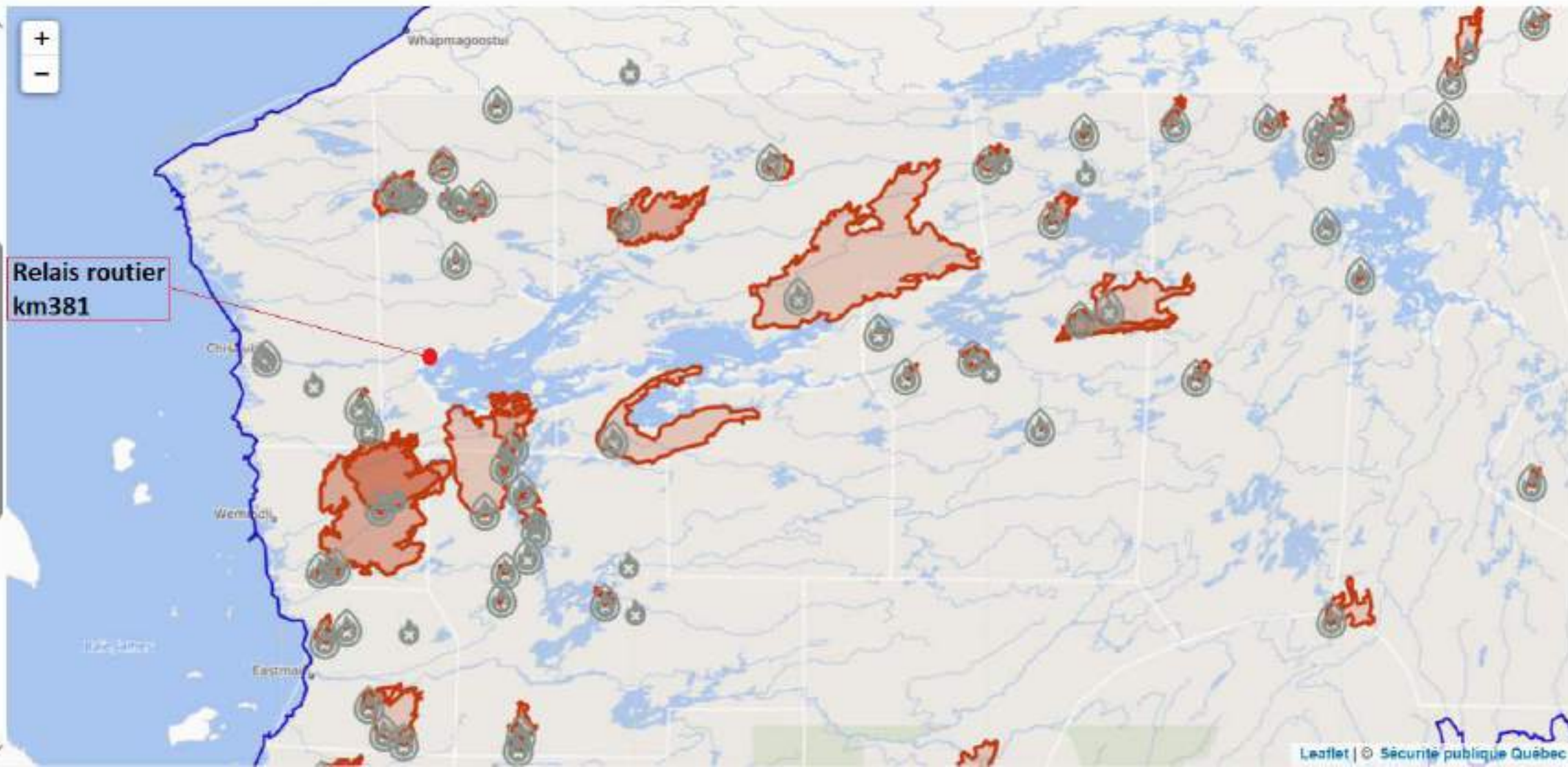
RECENSÉ



UN CONTOUR EST DISPONIBLE



Relais routier
km381



ANNEXE

G

CONCENTRATION DU
DIOXYDE D'AZOTE (NO₂) -
STATION GALAXY-KM 381

Date	Année	Mois	Étiquettes de Moyenne de NO2 corrigé		
2022-07-12	2022	7	12		0
2022-07-13	2022	7	13		0
2022-07-14	2022	7	14	0,033435833	
2022-07-15	2022	7	15		0
2022-07-16	2022	7	16		0
2022-07-17	2022	7	17		0
2022-07-18	2022	7	18		0
2022-07-19	2022	7	19		0
2022-07-20	2022	7	20		0
2022-07-21	2022	7	21		0
2022-07-22	2022	7	22		0
2022-07-23	2022	7	23		0
2022-07-24	2022	7	24		0
2022-07-25	2022	7	25		0
2022-07-26	2022	7	26		0
2022-07-27	2022	7	27		0
2022-07-28	2022	7	28		0
2022-07-29	2022	7	29		0
2022-07-30	2022	7	30		0
2022-07-31	2022	7	31		0
2022-08-01	2022	8	1		0
2022-08-03	2022	8	3		0
2022-08-04	2022	8	4		0
2022-08-06	2022	8	6		0
2022-08-08	2022	8	8		0
2022-08-09	2022	8	9		0
2022-08-10	2022	8	10		0
2022-08-11	2022	8	11		0
2022-08-12	2022	8	12		0
2022-08-13	2022	8	13		0
2022-08-14	2022	8	14		0
2022-08-15	2022	8	15		0
2022-08-16	2022	8	16		0
2022-08-17	2022	8	17		0
2022-08-18	2022	8	18		0
2022-08-19	2022	8	19		0
2022-08-20	2022	8	20		0
2022-08-21	2022	8	21		0
2022-08-22	2022	8	22		0
2022-08-23	2022	8	23	0,138090917	
2022-08-24	2022	8	24		0
2022-08-25	2022	8	25	0,02883298	

2022-08-26	2022	8	26	0,045867554
2022-08-27	2022	8	27	0
2022-08-28	2022	8	28	0
2022-08-29	2022	8	29	0
2022-08-30	2022	8	30	0
2022-08-31	2022	8	31	0
2022-09-01	2022	9	1	0,100355626
2022-09-02	2022	9	2	0,014888579
2022-09-03	2022	9	3	0
2022-09-04	2022	9	4	0
2022-09-05	2022	9	5	0
2022-09-06	2022	9	6	0
2022-09-07	2022	9	7	0
2022-09-08	2022	9	8	0
2022-09-09	2022	9	9	0
2022-09-10	2022	9	10	0
2022-09-11	2022	9	11	0
2022-09-12	2022	9	12	0
2022-09-13	2022	9	13	0
2022-09-14	2022	9	14	0
2022-09-15	2022	9	15	0,002088029
2022-09-16	2022	9	16	0,018102537
2022-09-17	2022	9	17	0,011970791
2022-09-18	2022	9	18	0
2022-09-19	2022	9	19	0,001687929
2022-09-20	2022	9	20	0
2022-09-21	2022	9	21	0,031104971
2022-09-22	2022	9	22	0
2022-09-23	2022	9	23	0,637718847
2022-09-24	2022	9	24	0,579280617
2022-09-25	2022	9	25	0,135573772
2022-09-26	2022	9	26	0
2022-09-27	2022	9	27	0,058805545
2022-09-28	2022	9	28	0,198855386
2022-09-29	2022	9	29	0,227093883
2022-09-30	2022	9	30	0,389716547
2022-10-01	2022	10	1	0
2022-10-02	2022	10	2	0,014580429
2022-10-03	2022	10	3	0,077331365
2022-10-04	2022	10	4	0,005289896
2022-10-05	2022	10	5	0,035720996
2022-10-06	2022	10	6	0
2022-10-07	2022	10	7	0,005150756

2022-10-08	2022	10	8	0,001381396
2022-10-09	2022	10	9	0
2022-10-10	2022	10	10	0,07229235
2022-10-11	2022	10	11	0,057821823
2022-10-12	2022	10	12	0,038088437
2022-10-13	2022	10	13	0
2022-10-14	2022	10	14	0
2022-10-15	2022	10	15	0,008207707
2022-10-16	2022	10	16	0,410435518
2022-10-17	2022	10	17	0
2022-10-18	2022	10	18	0
2022-10-19	2022	10	19	0,048295497
2022-10-20	2022	10	20	0,006580213
2022-10-21	2022	10	21	0,16729511
2022-10-22	2022	10	22	0,037202292
2022-10-23	2022	10	23	0
2022-10-24	2022	10	24	0,091344118
2022-10-25	2022	10	25	0
2022-10-26	2022	10	26	0
2022-10-27	2022	10	27	0,129136977
2022-10-28	2022	10	28	0,038089596
2022-10-29	2022	10	29	0,36516918
2022-10-30	2022	10	30	0,464239387
2022-10-31	2022	10	31	0,065912782
2022-11-01	2022	11	1	0,222965694
2022-11-02	2022	11	2	0,005309453
2022-11-03	2022	11	3	0,531387421
2022-11-04	2022	11	4	0,250631013
2022-11-05	2022	11	5	0,120832886
2022-11-06	2022	11	6	0,147644905
2022-11-07	2022	11	7	0
2022-11-08	2022	11	8	0,180553869
2022-11-09	2022	11	9	0,153670931
2022-11-10	2022	11	10	0,022479127
2022-11-11	2022	11	11	0
2022-11-12	2022	11	12	0
2022-11-13	2022	11	13	0
2022-11-14	2022	11	14	0
2022-11-15	2022	11	15	1,401578645
2022-11-16	2022	11	16	0
2022-11-17	2022	11	17	0,061370108
2022-11-18	2022	11	18	0,419417757
2022-11-19	2022	11	19	0

2022-11-20	2022	11	20	0,171911115
2022-11-21	2022	11	21	0,122171169
2022-11-22	2022	11	22	0,424133901
2022-11-23	2022	11	23	2,851737985
2022-11-24	2022	11	24	0,251662756
2022-11-25	2022	11	25	0,935305516
2022-11-26	2022	11	26	0,512248212
2022-11-27	2022	11	27	0,023292975
2022-11-28	2022	11	28	1,450627207
2022-11-29	2022	11	29	1,278440402
2022-11-30	2022	11	30	0,218541734
2022-12-01	2022	12	1	0,317629821
2022-12-02	2022	12	2	0,40606137
2022-12-03	2022	12	3	0,339164471
2022-12-04	2022	12	4	0,088833152
2022-12-05	2022	12	5	0,420267617
2022-12-06	2022	12	6	2,06868523
2022-12-07	2022	12	7	2,036313008
2022-12-08	2022	12	8	1,738999743
2022-12-09	2022	12	9	1,517626651
2022-12-10	2022	12	10	0
2022-12-11	2022	12	11	0
2022-12-12	2022	12	12	0
2022-12-13	2022	12	13	0
2022-12-14	2022	12	14	0,031780261
2022-12-15	2022	12	15	0
2022-12-16	2022	12	16	0
2022-12-22	2022	12	22	0
2022-12-23	2022	12	23	0
2022-12-24	2022	12	24	0,07742967
2022-12-25	2022	12	25	0,104134277
2022-12-26	2022	12	26	0,12760465
2022-12-27	2022	12	27	0,09733555
2022-12-28	2022	12	28	0
2022-12-29	2022	12	29	0,022419579
2022-12-30	2022	12	30	0,308533508
2022-12-31	2022	12	31	0,27955923
2023-01-01	2023	1	1	0,588533127
2023-01-02	2023	1	2	0,159963577
2023-01-03	2023	1	3	0,312119969
2023-01-04	2023	1	4	0,639718028
2023-01-05	2023	1	5	0
2023-01-06	2023	1	6	0

2023-01-07	2023	1	7	0
2023-01-08	2023	1	8	0
2023-01-09	2023	1	9	0
2023-01-10	2023	1	10	0
2023-01-11	2023	1	11	0
2023-01-12	2023	1	12	0
2023-01-13	2023	1	13	0
2023-01-14	2023	1	14	0
2023-01-15	2023	1	15	0
2023-01-16	2023	1	16	0
2023-01-17	2023	1	17	0,068529275
2023-01-18	2023	1	18	0,211987661
2023-01-19	2023	1	19	0,28985539
2023-01-20	2023	1	20	0
2023-01-21	2023	1	21	0
2023-01-22	2023	1	22	1,025172465
2023-01-23	2023	1	23	0,475535441
2023-01-24	2023	1	24	0,275087281
2023-01-25	2023	1	25	0,273053185
2023-01-26	2023	1	26	0
2023-01-27	2023	1	27	0
2023-01-28	2023	1	28	0
2023-03-10	2023	3	10	0,921092048
2023-03-11	2023	3	11	0,846091189
2023-03-12	2023	3	12	2,649601941
2023-03-13	2023	3	13	0
2023-03-14	2023	3	14	0,335050306
2023-03-15	2023	3	15	2,091576594
2023-03-16	2023	3	16	0,885311851
2023-03-17	2023	3	17	0
2023-03-18	2023	3	18	0,448196605
2023-03-19	2023	3	19	1,812710823
2023-03-20	2023	3	20	1,468257859
2023-03-21	2023	3	21	3,133213234
2023-03-22	2023	3	22	0,508763162
2023-03-23	2023	3	23	0,01483672
2023-03-24	2023	3	24	0,373511541
2023-03-25	2023	3	25	0,503622097
2023-03-26	2023	3	26	0,075931279
2023-03-27	2023	3	27	0,320956109
2023-03-28	2023	3	28	0,095999785
2023-03-29	2023	3	29	0,278295862
2023-03-30	2023	3	30	0,343762379

2023-03-31	2023	3	31	0,655889131
2023-04-01	2023	4	1	0,550640514
2023-04-02	2023	4	2	1,571397206
2023-04-03	2023	4	3	0,258628489
2023-04-04	2023	4	4	1,218296144
2023-04-05	2023	4	5	0,175773992
2023-04-06	2023	4	6	0,31998018
2023-04-07	2023	4	7	0,075921195
2023-04-08	2023	4	8	0,635966344
2023-04-09	2023	4	9	0,754947268
2023-04-10	2023	4	10	0,690258382
2023-04-11	2023	4	11	0,165473295
2023-04-12	2023	4	12	0,369723561
2023-04-13	2023	4	13	0,059546926
2023-04-14	2023	4	14	0
2023-04-15	2023	4	15	0
2023-04-16	2023	4	16	0
2023-04-17	2023	4	17	0
2023-04-18	2023	4	18	0,035226797
2023-04-19	2023	4	19	0,558010834
2023-04-20	2023	4	20	0,123565175
2023-04-21	2023	4	21	0,043878393
2023-04-22	2023	4	22	0
2023-04-23	2023	4	23	1,807811284
2023-04-24	2023	4	24	0,130759453
2023-04-25	2023	4	25	0,256179578
2023-04-26	2023	4	26	0,046774274
2023-04-27	2023	4	27	0,134058329
2023-04-28	2023	4	28	0,002353096
2023-04-29	2023	4	29	0,008003324
2023-04-30	2023	4	30	0
2023-05-01	2023	5	1	0
2023-05-02	2023	5	2	0
2023-05-03	2023	5	3	0
2023-05-04	2023	5	4	0
2023-05-05	2023	5	5	0,08410914
2023-05-06	2023	5	6	0
2023-05-07	2023	5	7	0
2023-05-08	2023	5	8	0
2023-05-09	2023	5	9	0,039957985
2023-05-10	2023	5	10	0,257251346
2023-05-11	2023	5	11	0,045521425
2023-05-12	2023	5	12	0

2023-05-13	2023	5	13	0
2023-05-14	2023	5	14	0
2023-05-15	2023	5	15	0
2023-05-16	2023	5	16	0
2023-05-17	2023	5	17	0
2023-05-18	2023	5	18	0,279646071
2023-05-19	2023	5	19	0,08300163
2023-05-20	2023	5	20	0,001610315
2023-05-21	2023	5	21	0
2023-05-22	2023	5	22	0,001320112
2023-05-23	2023	5	23	0,00037092
2023-05-24	2023	5	24	0
2023-05-25	2023	5	25	0,016654754
2023-05-26	2023	5	26	0,144026572
2023-05-27	2023	5	27	0,007390837
2023-05-28	2023	5	28	0
2023-05-29	2023	5	29	0
2023-05-30	2023	5	30	0,041318449
2023-05-31	2023	5	31	0,205868215
2023-06-01	2023	6	1	0,000865437
2023-06-02	2023	6	2	1,491999628
2023-06-03	2023	6	3	0,354413026
2023-06-04	2023	6	4	0,543878108
2023-06-05	2023	6	5	0,006308653
2023-06-06	2023	6	6	0,087109809
2023-06-07	2023	6	7	0,737647229
2023-06-08	2023	6	8	0
2023-06-09	2023	6	9	0
2023-06-10	2023	6	10	0
2023-06-11	2023	6	11	0,022199375
2023-06-12	2023	6	12	0,000264145
2023-06-13	2023	6	13	1,430607906
2023-06-14	2023	6	14	1,927883339
2023-06-15	2023	6	15	1,231482732
2023-06-16	2023	6	16	1,130971243
2023-06-17	2023	6	17	0,175344442
2023-06-18	2023	6	18	0,063639766
2023-06-19	2023	6	19	0,062984666
2023-06-20	2023	6	20	0,106449349
2023-06-21	2023	6	21	1,944641235
2023-06-22	2023	6	22	0,744924275
2023-06-23	2023	6	23	0,506951166
2023-06-24	2023	6	24	0

2023-06-25	2023	6	25	0,935203046
2023-06-26	2023	6	26	4,289556677
2023-06-27	2023	6	27	3,641891136
2023-06-28	2023	6	28	1,991559229
2023-06-29	2023	6	29	3,068383299
2023-06-30	2023	6	30	0
2023-07-01	2023	7	1	0
2023-07-02	2023	7	2	0,063198732
2023-07-03	2023	7	3	0,784030231
2023-07-04	2023	7	4	0,179836483
2023-07-05	2023	7	5	0,516055593
2023-07-06	2023	7	6	0
2023-07-07	2023	7	7	0,317580596
2023-07-08	2023	7	8	0,394238671
2023-07-09	2023	7	9	0,888571813
2023-07-10	2023	7	10	5,42097319
2023-07-11	2023	7	11	4,904709436
2023-07-12	2023	7	12	3,215827468
2023-07-13	2023	7	13	0
2023-07-14	2023	7	14	0,036117856
2023-07-15	2023	7	15	0,009288951
2023-07-16	2023	7	16	0,043097011
2023-07-17	2023	7	17	0
2023-07-18	2023	7	18	0
2023-07-19	2023	7	19	0
2023-07-20	2023	7	20	0
2023-07-21	2023	7	21	0
2023-07-22	2023	7	22	0
2023-07-23	2023	7	23	0
2023-07-24	2023	7	24	0
2023-07-25	2023	7	25	0
2023-07-26	2023	7	26	0
2023-07-27	2023	7	27	0
2023-07-28	2023	7	28	0
2023-07-29	2023	7	29	0,049164794
2023-07-30	2023	7	30	0
2023-07-31	2023	7	31	0,101563999
2023-08-01	2023	8	1	0,040214021
2023-08-02	2023	8	2	0,304085615
2023-08-03	2023	8	3	0
2023-08-04	2023	8	4	0
2023-08-05	2023	8	5	0,164496002
2023-08-06	2023	8	6	0,109887557

2023-08-07	2023	8	7	0,356300382
2023-08-08	2023	8	8	1,386868833
2023-08-09	2023	8	9	0,467413188
2023-08-29	2023	8	29	0
2023-08-30	2023	8	30	0,37220469
2023-08-31	2023	8	31	0,034409019
2023-09-01	2023	9	1	0
2023-09-02	2023	9	2	0
2023-09-03	2023	9	3	0,138295649
2023-09-04	2023	9	4	0,37502551
2023-09-05	2023	9	5	4,286931057
2023-09-06	2023	9	6	1,483950733
2023-09-07	2023	9	7	0
2023-09-08	2023	9	8	0
2023-09-09	2023	9	9	0,004112268
2023-09-10	2023	9	10	0
2023-09-11	2023	9	11	0,014122171
2023-09-12	2023	9	12	0,740263731
2023-09-13	2023	9	13	0
2023-09-14	2023	9	14	0,013505767
2023-09-15	2023	9	15	0,18824962
2023-09-16	2023	9	16	0,002616958
2023-09-17	2023	9	17	0
2023-09-18	2023	9	18	0,002661933
2023-09-19	2023	9	19	0,581928527
2023-09-20	2023	9	20	1,30202222
2023-09-21	2023	9	21	0,064124998
2023-09-22	2023	9	22	0,180417812
2023-09-23	2023	9	23	0,147427253
2023-09-24	2023	9	24	0,015829853
2023-09-25	2023	9	25	0
2023-09-26	2023	9	26	0,106830337
2023-09-27	2023	9	27	0,638437492
2023-09-28	2023	9	28	0
2023-09-29	2023	9	29	0,098491064
2023-09-30	2023	9	30	1,927185069
2023-10-01	2023	10	1	0,21469332
2023-10-02	2023	10	2	0,05518519
2023-10-03	2023	10	3	0
2023-10-04	2023	10	4	0,097851238
2023-10-05	2023	10	5	0,962063907
2023-10-06	2023	10	6	0,01783198
2023-10-07	2023	10	7	0,011860036

2023-10-08	2023	10	8	0
2023-10-09	2023	10	9	0
2023-10-10	2023	10	10	0
2023-10-11	2023	10	11	0
2023-10-12	2023	10	12	0,035605312
2023-10-13	2023	10	13	0,052559887
2023-10-14	2023	10	14	0,057695217
2023-10-15	2023	10	15	0
2023-10-16	2023	10	16	0,027817914
2023-10-17	2023	10	17	0,551470987
2023-10-18	2023	10	18	0,052106712
2023-10-19	2023	10	19	0,156687817
2023-10-20	2023	10	20	0
2023-10-21	2023	10	21	0
2023-10-22	2023	10	22	0,043555274
2023-10-23	2023	10	23	0,033295552
2023-10-24	2023	10	24	0,048437647
2023-10-25	2023	10	25	0,689860965
2023-10-26	2023	10	26	0,994981438
2023-10-27	2023	10	27	0
2023-10-28	2023	10	28	0,071642098
2023-10-29	2023	10	29	1,502637233
2023-10-30	2023	10	30	0,293871151
2023-10-31	2023	10	31	0,864344217
2023-11-01	2023	11	1	3,933271618
2023-11-02	2023	11	2	1,084029146
2023-11-03	2023	11	3	1,39768578
2023-11-04	2023	11	4	0,650183214
2023-11-05	2023	11	5	0,683719762
2023-11-06	2023	11	6	1,016755428
2023-11-07	2023	11	7	0
2023-11-08	2023	11	8	0,146926034
2023-11-09	2023	11	9	0
2023-11-10	2023	11	10	0,037050634
2023-11-11	2023	11	11	0,395666374
2023-11-12	2023	11	12	0,409479137
2023-11-13	2023	11	13	0
2023-11-14	2023	11	14	0,103238397
2023-11-15	2023	11	15	0,790228386
2023-11-16	2023	11	16	2,067635568
2023-11-17	2023	11	17	0,236181288
2023-11-18	2023	11	18	0,144696055
2023-11-19	2023	11	19	0,274854699

2023-11-20	2023	11	20	1,432068476
2023-11-21	2023	11	21	0,064616251
2023-11-22	2023	11	22	0,55755766
2023-11-23	2023	11	23	2,093710948
2023-11-24	2023	11	24	0,67698787
2023-11-25	2023	11	25	0,563428334
2023-11-26	2023	11	26	0,702370549
2023-11-27	2023	11	27	1,33618966
2023-11-28	2023	11	28	0,940369244
2023-11-29	2023	11	29	1,243254214
2023-11-30	2023	11	30	3,09503156
2023-12-01	2023	12	1	1,101828746
2023-12-02	2023	12	2	3,588554229
2023-12-09	2023	12	9	0,863440419
2023-12-10	2023	12	10	0,662278414
2023-12-11	2023	12	11	0,775415694
2023-12-12	2023	12	12	0,348441283
2023-12-13	2023	12	13	2,402758886
2023-12-14	2023	12	14	0,382354233
2023-12-15	2023	12	15	0,100596091
2023-12-16	2023	12	16	0,899653214
2023-12-17	2023	12	17	0,402908787
2023-12-18	2023	12	18	0,233871037
2023-12-19	2023	12	19	0,414520781
2023-12-20	2023	12	20	0,480105337
2023-12-21	2023	12	21	0,088616468
2023-12-22	2023	12	22	0
2023-12-23	2023	12	23	0,537959563
2023-12-24	2023	12	24	0,385221727
2023-12-25	2023	12	25	0,035925891
2023-12-26	2023	12	26	0,091274566
2023-12-27	2023	12	27	0,009714156
2023-12-28	2023	12	28	0,152591311
2023-12-29	2023	12	29	0,047911417
2023-12-30	2023	12	30	0,405228297
2023-12-31	2023	12	31	0,396826514

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

PROJET MINIER DE LITHIUM BAIE-JAMES

SUIVI DE LA QUALITÉ DE LA NOURRITURE TRADITIONNELLE
(PLANTES) – AVANT LA CONSTRUCTION

BAIE-JAMES (QUÉBEC)

JANVIER 2024

RÉFÉRENCE WSP : CA0005537.2398

CONFIDENTIEL

RAPPORT FINAL





GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

PROJET MINIER DE LITHIUM BAIE-JAMES

SUIVI DE LA QUALITÉ DE LA
NOURRITURE TRADITIONNELLE
(PLANTES) – AVANT LA
CONSTRUCTION

BAIE-JAMES (QUÉBEC)

RAPPORT FINAL
CONFIDENTIEL

RÉFÉRENCE WSP : CA0005537.2398

JANVIER 2024

WSP CANADA INC.
1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUÉBEC (QUÉBEC) G2K 0M5
CANADA

TÉLÉPHONE : +1-418-623-2254
TÉLÉCOPIEUR : +1-418-624-1857

WSP.COM

SIGNATURES

PRÉPARÉ PAR



Camille Girard, Géographe, M. Sc.
Professionnelle en études d'impact et autorisations

30 janvier 2024

Date

RÉVISÉ PAR



Dominique Thiffault, géographe, B. Sc.
Directrice de projets

30 janvier 2024

Date

LIMITATIONS

WSP Canada Inc. (« WSP ») a préparé ce rapport uniquement pour son destinataire Galaxy Lithium (Canada) Inc. conformément à la convention de consultant convenue entre les parties. Advenant qu'une convention de consultant n'ait pas été exécutée, les parties conviennent que les Modalités générales à titre de consultant de WSP régiront leurs relations d'affaires, lesquelles vous ont été fournies avant la préparation de ce rapport.

Ce rapport est destiné à être utilisé dans son intégralité. Aucun extrait ne peut être considéré comme représentatif des résultats de l'évaluation.

Les conclusions présentées dans ce rapport sont basées sur le travail effectué par du personnel technique, entraîné et professionnel, conformément à leur interprétation raisonnable des pratiques d'ingénierie et techniques courantes et acceptées au moment où le travail a été effectué.

Le contenu et les opinions exprimées dans le présent rapport sont basés sur les observations et/ou les informations à la disposition de WSP au moment de sa préparation, en appliquant des techniques d'investigation et des méthodes d'analyse d'ingénierie conformes à celles habituellement utilisées par WSP et d'autres ingénieurs/techniciens travaillant dans des conditions similaires, et assujettis aux mêmes contraintes de temps, et aux mêmes contraintes financières et physiques applicables à ce type de projet.

WSP dénie et rejette toute obligation de mise à jour du rapport si, après la date du présent rapport, les conditions semblent différer considérablement de celles présentées dans ce rapport; cependant, WSP se réserve le droit de modifier ou de terminer ce rapport sur la base d'informations, de documents ou de preuves additionnels.

WSP ne fait aucune représentation relativement à la signification juridique de ses conclusions.

La divulgation de tout renseignement faisant partie du présent rapport relève uniquement de la responsabilité de son destinataire. Si un tiers utilise, se fie, ou prend des décisions ou des mesures basées sur ce rapport, ledit tiers en est le seul responsable. WSP n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages que pourrait subir un tiers suivant l'utilisation de ce rapport ou quant aux dommages pouvant découler d'une décision ou mesure prise basée sur le présent rapport.

WSP a exécuté ses services offerts au destinataire de ce rapport conformément à la convention de consultant convenue entre les parties tout en exerçant le degré de prudence, de compétence et de diligence dont font habituellement preuve les membres de la même profession dans la prestation des mêmes services ou de services comparables à l'égard de projets de nature analogue dans des circonstances similaires. Il est entendu et convenu entre WSP et le destinataire de ce rapport que WSP n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit. Sans limiter la généralité de ce qui précède, WSP et le destinataire de ce rapport conviennent et comprennent que WSP ne fait aucune représentation ou garantie quant à la suffisance de sa portée de travail pour le but recherché par le destinataire de ce rapport.

En préparant ce rapport, WSP s'est fié de bonne foi à l'information fournie par des tiers, comme indiqué dans le rapport. WSP a raisonnablement présumé que les informations fournies étaient correctes et WSP ne peut donc être tenu responsable de l'exactitude ou de l'exhaustivité de ces informations.

Les bornes et les repères d'arpentage utilisés dans ce rapport servent principalement à établir les différences d'élévation relative entre les emplacements de prélèvement et/ou d'échantillonnage et ne peuvent servir à d'autres fins. Notamment, ils ne peuvent servir à des fins de nivelage, d'excavation, de construction, de planification, de développement, etc.

Les conditions générales d'un site ne peuvent être extrapolées au-delà des zones définies et des emplacements de prélèvement et d'échantillonnage. Les conditions d'un site entre les emplacements de prélèvement et d'échantillonnage peuvent différer des conditions réelles. La précision et l'exactitude de toute extrapolation et spéculation au-delà des emplacements des prélèvements et d'échantillonnage dépendent des conditions naturelles, de l'historique de développement du site et des changements entraînés par la construction et des autres activités sur le site. De plus, l'analyse a été effectuée pour les paramètres chimiques et physiques déterminés seulement, et il ne peut pas être présumé que d'autres substances chimiques ou conditions physiques ne sont pas présentes. WSP ne fournit aucune garantie et ne fait aucune représentation contre les risques environnementaux non décelés ou contre des effets négatifs causés à l'extérieur de la zone définie.

L'original du fichier électronique que nous vous transmettons sera conservé par WSP pour une période minimale de dix ans. WSP n'assume aucune responsabilité quant à l'intégrité du fichier qui vous est transmis et qui n'est plus sous le contrôle de WSP. Ainsi, WSP n'assume aucune responsabilité quant aux modifications faites au fichier électronique suivant sa transmission au destinataire.

Ces limitations sont considérées comme faisant partie intégrante du présent rapport.

CLIENT

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

Chef des Opérations canadiennes

Denis Couture

Directrice Environnement et Permis

Caroline Morissette

ÉQUIPE DE RÉALISATION

WSP CANADA INC. (WSP)

Directrice de projets

Dominique Thiffault, géographe, B. Sc.

Travaux de terrain et rédaction

Camille Girard, géographe, M. Sc.
Professionnelle en études d'impact et autorisations

Travaux de terrain

Eva Torfs, technicienne de la faune

Édition

Nancy Laurent, technicienne en bureautique

RÉFÉRENCE À CITER

WSP. 2024. *Projet minier de lithium Baie-James. Suivi de la qualité de la nourriture traditionnelle (plantes) – avant la construction.* Baie-James (Québec). Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc..
Référence WSP : CA0005537.2398 25 pages et annexes.

TABLE DES MATIÈRES

1	Mise en contexte	1
1.1	Description du projet minier	1
1.2	Conditions de la déclaration de décision (13 janvier 2023).....	1
1.3	Localisation de la zone de suivi.....	2
2	Méthodologie	5
2.1	Présentation du mandat au terrain	5
2.2	Protocole de prélèvement	6
3	Résultats et analyse	11
3.1	Caractérisation chimique	11
3.2	Calculs des statistiques descriptives	11
3.2.1	Analyse comparative des résultats statistiques	17
4	Conclusion.....	23
	Références bibliographiques	25

Tableaux

Tableau 1	Plantes échantillonnées et type de tissu structurel prélevé	5
Tableau 2	Liste des paramètres analysés.....	6
Tableau 3	Synthèse des échantillons ayant été prélevés par SPE.....	7
Tableau 4	Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus d'épinette noire	12
Tableau 5	Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de mélèze laricin	13
Tableau 6	Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de bleuet	14
Tableau 7	Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de thé du Labrador	15
Tableau 8	Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de camarine noire	16
Tableau 9	Comparaison des moyennes des paramètres mesurés dans les tissus des cinq espèces végétales analysées – août 2023	18

Cartes

Carte 1	Stations permanentes d'échantillonnage des plantes	3
---------	--	---

Annexes

A	Reportage photographique des stations d'échantillonnage
B	Certificats analytiques du laboratoire
C	Tableaux des concentrations
C-1	Tableaux des concentrations par stations
C-2	Tableaux des concentrations par espèces

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

AEIC	Agence d'évaluation d'impact du Canada
CBJNQ	Convention de la Baie-James et du Nord québécois
CCME	Conseil canadien des ministres de l'environnement
ECCC	Environnement et Changement climatique Canada
GLCI	Galaxy Lithium (Canada) Inc.
GNC	Gouvernement de la Nation Crie
LCEE	Loi canadienne sur l'évaluation environnementale
LQE	Loi sur la qualité de l'environnement
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
Mt	Mégatonne
PMLBJ	Projet minier de Lithium Baie-James
REP	Réplica
SPE	Station permanente d'échantillonnage

1 Mise en contexte

1.1 Description du projet minier

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (GLCI) prévoit procéder à la construction et à l'exploitation du Projet minier de Lithium Baie-James (PMLBJ) qui est situé dans la région administrative du Nord-du-Québec, à environ 10 km au sud de la rivière Eastmain et à quelque 100 km à l'est de la baie James, à la même latitude que le village cri d'Eastmain. Le site se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ), accessible par la route Billy-Diamond, et à proximité du relais routier du kilomètre 381. Le projet implique l'extraction d'environ 2 mégatonnes (Mt) de pegmatite à spodumène par année. En plus de la fosse à ciel ouvert, le site accueillera, notamment, des aires d'accumulation (mort terrain, stériles/résidus, minerais), des bassins de rétention, une unité de traitement des eaux, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts, ainsi qu'un dépôt d'explosifs.

Le PMLBJ est assujéti à la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, comme prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) et à l'annexe 1 du chapitre 22 de la CBJNQ. Le projet est également assujéti à une évaluation environnementale fédérale, comme prévu à l'article 13 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCEE, 2012). Le projet a été évalué au niveau fédéral par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC), conjointement avec le Gouvernement de la nation crie (GNC) en vertu des exigences législatives de la LCEE (2012) et conformément à l'esprit et aux objectifs de la CBJNQ.

GLCI doit se conformer à la déclaration de décision émise par le ministre de l'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) en vertu de la LCEE (2012) le 13 janvier 2023 qui établit plusieurs conditions, ainsi qu'aux autres exigences législatives ou légales des gouvernements fédéral, provincial ou local.

Dans ce contexte, GLCI s'est engagée à développer et à mettre en œuvre un programme de suivi de la qualité de la nourriture traditionnelle afin de répondre aux conditions fédérales détaillées à la section 1.2.

1.2 Conditions de la déclaration de décision (13 janvier 2023)

Les conditions fédérales suivantes concernent le programme de suivi des plantes potentiellement consommées par les Cries de la Baie-James :

« Condition 7. Santé des Cries

7.16 Le promoteur élabore, avant la construction, à la satisfaction de Santé Canada et du Conseil Crie de la santé et des services sociaux de la Baie James, et en consultation avec le Gouvernement de la Nation Crie, les Premières Nations, le maître de trappage du terrain RE02 et les autorités compétentes, un programme de suivi pour vérifier la justesse de l'évaluation environnementale et déterminer l'efficacité des mesures d'atténuation relativement aux effets environnementaux négatifs du projet désigné sur la santé des peuples

autochtones qui découlent des changements de concentration des contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes et les tissus de gibier susceptibles d'être consommés par les Cris comme aliments traditionnels. Dans le cadre de l'élaboration du programme de suivi, le promoteur doit déterminer les plantes, les tissus de gibier, et leurs composantes qui feront l'objet d'une surveillance, les endroits où la surveillance sera effectuée, les contaminants à surveiller et le moment et la fréquence des activités de surveillance. Le promoteur s'assure que le programme de suivi respecte les habitudes et les pratiques traditionnelles Cris. Le promoteur met en œuvre le programme de suivi de la construction jusqu'à la désaffectation et en collaboration avec la Nation Crie d'Eastmain. Pour ce faire, le promoteur :

7.16.1 effectuée, lors d'une période de récolte prévue par les Premières Nations avant la construction dans la zone d'influence du projet ou lors d'une période de récolte prévue par les Premières Nations dans la première année suivant le début de la construction à un site de référence situé hors de la zone d'influence du projet désigné et qui possède des conditions environnementales similaires à la zone d'influence du projet désigné, un relevé des niveaux de contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes;

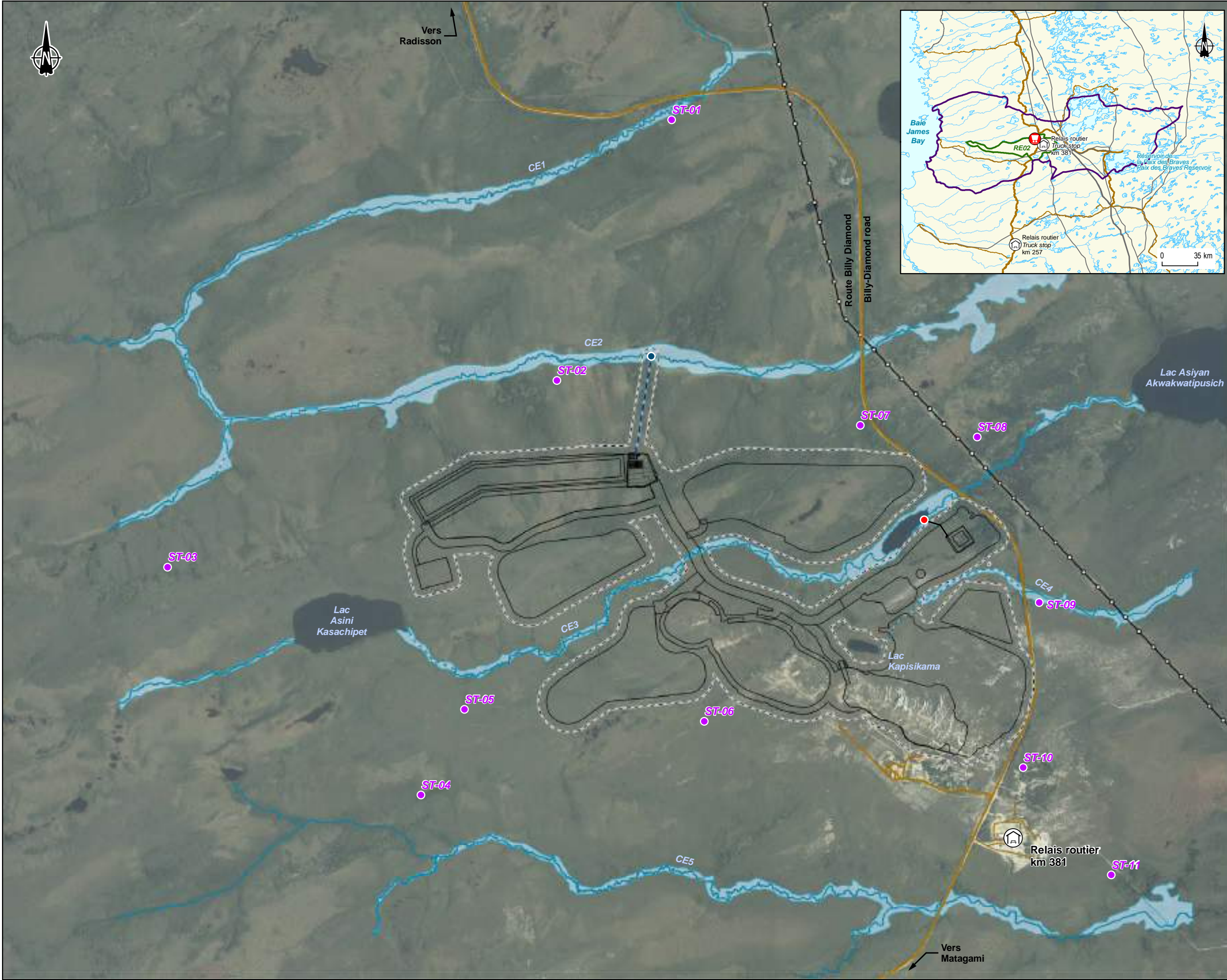
7.16.2 surveille, durant toutes les phases du projet désigné, les contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes dans la zone d'influence du projet désigné à une fréquence d'échantillonnage minimale d'une fois par année;

7.16.5 si les résultats de l'échantillonnage et de la surveillance décrits à la condition 7.16.2 et 7.16.4 dépassent les prévisions de l'évaluation environnementale, met en œuvre toute mesure d'atténuation modifiée ou supplémentaire conformément à la condition 2.5 en fonction des résultats du programme de suivi, et mettre à jour l'évaluation des risques pour la santé humaine établie par le promoteur dans l'évaluation des risques toxicologiques à la santé humaine dans l'Annexe ACEE-44 du complément à l'étude d'impact sur l'environnement (Registre canadien d'évaluation d'impact, numéro de référence 80141, numéro de document 28), à l'aide des résultats de l'échantillonnage et de la surveillance. Le promoteur intègre les habitudes de consommation actuelles et prévues des Premières Nations identifiées au cours de l'évaluation environnementale dans l'évaluation des risques pour la santé humaine mise à jour ainsi que toute nouvelle information sur les habitudes de consommation fournie par les Premières Nations dans le cadre du programme de suivi. »

Le présent rapport fait état des niveaux de contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes susceptibles d'être consommées par les Cris comme aliments traditionnels avant la construction du projet. Il vise à répondre à la condition 7.16.1 de la déclaration de décision émise le 13 janvier 2023.

1.3 Localisation de la zone de suivi

La zone concernée par le suivi est localisée dans la région de la Baie-James, à proximité du relais routier du kilomètre 381 de la route Billy-Diamond et plus précisément dans la zone d'influence du projet. Comme présenté dans le programme de suivi de la nourriture traditionnelle (GLCI, 2023), les stations d'échantillonnage sont disposées tout autour du site du projet. La carte 1 présente la localisation des stations d'échantillonnage.



- Stations permanentes d'échantillonnage des espèces végétales / Permanent plant species sampling plots
- Infrastructures minières projetées / Projected mining infrastructures

Effluent minier / Mining effluent

Effluent sanitaire / Sanitary effluent

Infrastructures minières / Mining infrastructure

Emprise de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)
- Hydrographie / Hydrography

CE3 Numéro de cours d'eau / Stream number

Cours d'eau permanent / Permanent stream

Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream

Sens d'écoulement de l'eau / Direction of water flow

Littoral des cours d'eau / Watercourses shoreline
- Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Site du projet Galaxy / Galaxy project site
- Limites / Limits

Communauté d'Eastmain / Eastmain community

Terrain de trappage (RE02) / Trapping area (RE02)

Terres de catégorie I / Category I land

Terres de catégorie II / Category II land

Programme de suivi de la qualité de la nourriture traditionnelle (plantes) / Traditional food quality monitoring program (plants)

Avant la construction / Before construction

Carte / Map 1

Stations permanentes d'échantillonnage des plantes / Permanent plant sampling stations

Sources :

Orthoimage : Galaxy, août / august 2017

Données du projet / Project data : Galaxy, 2023

Inventaire / Inventory, WSP 2023

0 240 480 m

UTM, 18, NAD83

Préparation : C. Lavoie

Dessin : A. Masson

Approbation : F. Lafrenière

CA0005537_2398_suC1_veg_station_wsp_local_240126.mxd



2 Méthodologie

2.1 Présentation du mandat au terrain

Les travaux de terrain ont été réalisés par Eva Torfs, technicienne de la faune et Camille Girard, géographe, M. Sc., avant la phase de construction du projet et conformément au programme de suivi de la nourriture traditionnelle. L'échantillonnage a été réalisé entre le 27 et 29 août 2023, période durant laquelle les plantes sont généralement en fruits¹.

Lors de la préparation de la mission de terrain, GLCI a offert au maître de trappage du territoire RE2 ainsi qu'aux membres de sa famille de participer à la collecte d'échantillons avec les experts de WSP. Cette opportunité a été déclinée en raison du manque de disponibilité de la part du maître de trappage et des membres de sa famille.

Les travaux de terrain ont consisté en l'échantillonnage de 11 stations permanentes d'échantillonnage (SPE), dont l'emplacement a été préalablement déterminé dans le cadre du développement du programme de suivi, réparties dans la zone d'influence du projet, soit autour des infrastructures projetées du projet (voir la carte 1). Initialement, les travaux de terrain comprenaient 10 stations à visiter, mais une 11^e station a été ajoutée à proximité du relais routier du kilomètre 381 afin de mieux couvrir l'ensemble de la zone périphérique d'influence du projet. Le reportage photographique des stations d'échantillonnage est présenté à l'annexe A.

Pour chaque SPE, des échantillons de tissus structuraux ont été prélevés, selon le protocole présenté à la section 2.2, pour chacune des espèces végétales sélectionnées comme étant potentiellement utilisées par les communautés crie de la Baie-James (voir le tableau 1). Des échantillons de tissus structuraux ont été récoltés afin de mesurer les concentrations de métaux dans la végétation. Les paramètres qui ont été analysés sont présentés au tableau 2.

Tableau 1 Plantes échantillonnées et type de tissu structurel prélevé

Espèce	Tissu	Quantité
Épinette noire (<i>Picea mariana</i>)	Aiguille	± 20 g (poids humide)
Mélèze laricin (<i>Larix laricina</i>)	Écorce interne	
Bleuets (<i>Vaccinium sp.</i>)	Fruit	
Thé du Labrador (<i>Rhododendron groenlandicum</i>)	Feuille	
Camarine noire (<i>Empetrum nigrum</i>)	Fruit	

¹ La période du mois d'août – septembre est habituellement celle qui est ciblée par les utilisateurs du territoire pour la collecte de plantes.

Tableau 2 Liste des paramètres analysés

Aluminium (Al)	Chrome (Cr)	Molybdène (Mo)	Tellure (Te)
Antimoine (Sb)	Cobalt (Co)	Nickel (Ni)	Thallium (Tl)
Argent (Ag)	Cuivre (Cu)	Phosphore total	Thorium (Th)
Arsenic (As)	Étain (Sn)	Plomb (Pb)	Titane (Ti)
Baryum (Ba)	Fer (Fe)	Potassium (K)	Tungstène (W)
Béryllium (Be)	Lithium (Li)	Rubidium (Rb)	Uranium (U)
Bismuth (Bi)	Magnésium (Mg)	Sélénium (Se)	Vanadium (V)
Bore (B)	Manganèse (Mn)	Sodium (Na)	Zinc (Zn)
Cadmium (Cd)	Mercure (Hg)	Strontium (Sr)	Zirconium (Zr)
Calcium (Ca)			

2.2 Protocole de prélèvement

Un protocole pour le prélèvement des échantillons a été utilisé afin de limiter les sources de contaminations entre l'environnement, les spécimens sur lesquels a lieu le prélèvement et les échantillons lors des manipulations au laboratoire. De plus, ce protocole propose une méthode sécuritaire concernant la manipulation d'acide nitrique (10 %) afin de limiter les risques d'accident liés à ce produit chimique, ainsi que de limiter les rejets à l'environnement. Pour chaque SPE, les étapes suivantes ont été réalisées :

1. En arrivant à la station, la présence des 5 espèces de plantes a été repérée. En cas d'absence d'une espèce de plante (ou de son fruit) dans un rayon de 10 à 15 m, l'absence de celle-ci a été notée dans le carnet de notes. Quatre photos (nord, est, sud, ouest) de la SPE ont été prises.
2. Afin d'assurer la sécurité des experts de WSP au terrain, des gants en nitrile ont été enfilés et des lunettes de protection visuelle ont été portées. L'utilisation de gants en nitrile est obligatoire. Les gants ont été changés entre chaque plant échantillonné.
3. Prélèvement des feuilles ou des fruits : Les instruments de laboratoire ont été lavés avec de l'acide nitrique 10 % et rincés à l'eau déminéralisée avant de procéder aux prélèvements. Les feuilles ou les fruits ont été prélevés à l'aide de la pince ou des doigts (protégés par les gants). Cette procédure a été répétée entre chaque type de prélèvement et pour chaque espèce échantillonnée.

Prélèvement de l'écorce interne du mélèze : Les instruments de laboratoire ont été lavés avec de l'acide nitrique 10 % et rincés à l'eau déminéralisée avant de procéder aux prélèvements. Les prélèvements de l'écorce interne ont été réalisés à l'aide du couteau en céramique.

Lavage des instruments : De 2 à 10 ml d'acide nitrique ont été prélevés avec une seringue ou un compte-goutte afin de rincer les instruments, en prenant soin de le faire au-dessus de la bouteille de rinçage à grande ouverture pour éviter un rejet à l'environnement. Ensuite, les instruments ont été rincés avec l'eau déminéralisée.

4. Environ 20 g de tissus biologiques humides a été prélevé par échantillon. Une balance a été utilisée pour peser les échantillons. Les poids prélevés ont été notés dans un carnet de notes. Les échantillons n'ont pas été lavés avant d'être placés dans un sac.
5. L'échantillon prélevé a été placé dans un sac. Un sac distinct a été utilisé par type de prélèvement et par espèce à chacun des sites d'échantillonnage. Les sacs ont été fermés hermétiquement et identifiés selon la nomenclature suivante :
[Année] — [#SPE] — [Essence] — [Tissus (feuille, fruit ou écorce)].
Un second sac a été utilisé afin de prévenir la contamination advenant la fonte de la glace dans les glacières de transport.
6. La procédure de rinçage de l'étape 3 a été refaite.
7. Afin de réaliser un contrôle qualité des procédures utilisées pour le prélèvement, six (6) répliques (REP) ont été prélevés au terrain aux SPE indiquées au tableau 3. Les mêmes manipulations et précautions précédemment mentionnées ont été appliquées pour le prélèvement des REP. Leur identifiant varie cependant selon la nomenclature suivante :
REP— [Année] — [#SPE] — [Essence] — [Tissus (feuille, fruit ou écorce)].

Afin d'assurer l'intégrité des échantillons, ces derniers ont été congelés à -20 °C dans un délai maximal de 24 heures après le prélèvement. À l'intérieur de ce délai, les tissus ont été conservés au frais, à environ 4 °C dans une glacière. Les échantillons ont été maintenus congelés jusqu'à l'envoi vers le laboratoire. La chaîne de froid a été maintenue pendant la campagne de terrain et le transport.

Le tableau 3 présente une synthèse des échantillons qui ont été prélevés à chacune des SPE.

Tableau 3 Synthèse des échantillons ayant été prélevés par SPE

SPE #	Coordonnées	Espèces prélevées	Nom de l'échantillon
ST-01	52°16'5.82"N, 77° 5'35.05"O	Épinette noire	2023-ST01-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST01-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST01-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST01-Thé du Labrador-Feuilles
		Camarine noire	2023-ST01-Camarine-Fruits
ST-02	52°15'20.79"N, 77° 6'11.44"O	Épinette noire	2023-ST02-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST02-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST02-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST02-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-

Tableau 3 Synthèse des échantillons ayant été prélevés par SPE (suite)

SPE #	Coordonnées	Espèces prélevées	Nom de l'échantillon
ST-03	52°14'39.67"N, 77° 8'27.39"O	Épinette noire	2023-ST03-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST03-Larix laricina-Écorce interne
		Mélèze laricin (REP)	REP-2023-ST03-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST03-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST03-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-
ST-04	52°13'41.70"N, 77° 6'53.93"O	Épinette noire	2023-ST04-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST04-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST04-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST04-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-
ST-05	52°14'5.42"N, 77° 6'37.27"O	Épinette noire	2023-ST05-Picea-Aiguilles
		Épinette noire (REP)	REP-2023-ST05-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST05-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST05-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST05-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-
ST-06	52°13'52.80"N, 77° 5'26.87"O	Épinette noire	2023-ST06-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST06-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST06-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST06-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-
ST-07	52°15'6.60"N, 77° 4'29.08"O	Épinette noire	2023-ST07-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST07-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST07-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST07-Thé du Labrador-Feuilles
		Thé du Labrador (REP)	REP-2023-ST07-Thé du Labrador-Feuilles
		Camarine noire	2023-ST07-Camarine-Fruits

Tableau 3 Synthèse des échantillons ayant été prélevés par SPE (suite)

SPE #	Coordonnées	Espèces prélevées	Nom de l'échantillon
ST-08	52°15'9.05"N, 77° 3'0.64"O	Épinette noire	2023-ST08-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST08-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST08-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST08-Thé du Labrador-Feuilles
		Camarine noire	2023-ST08-Camarine-Fruits
ST-09	52°14'23.31"N, 77° 3'34.13"O	Épinette noire	2023-ST09-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST09-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST09-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST09-Thé du Labrador-Feuilles
		Thé du Labrador (REP)	REP-2023-ST09-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-
ST-10	52°13'58.13"N, 77° 3'36.88"O	Épinette noire	2023-ST10-Picea-Aiguilles
		Bleuet	2023-ST10-Bleuets-Fruits
		Bleuet (REP)	REP-2023-ST10-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST10-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de mélèze laricin	-
		* Absence de fruits de camarine noire	-
ST-11	52°13'37.50"N, 77° 3'3.89"O	Épinette noire	2023-ST11-Picea-Aiguilles
		Mélèze laricin	2023-ST11-Larix laricina-Écorce interne
		Bleuet	2023-ST11-Bleuets-Fruits
		Bleuet (REP)	REP-2023-ST11-Bleuets-Fruits
		Thé du Labrador	2023-ST11-Thé du Labrador-Feuilles
		* Absence de fruits de camarine noire	-

3 Résultats et analyse

3.1 Caractérisation chimique

Les analyses de laboratoire ont été réalisées par Bureau Veritas. Les certificats analytiques du laboratoire sont disponibles à l'annexe B.

Au total, 52 échantillons d'épinette noire, de mélèze laricin, de bleuet, de thé du Labrador et de camarine noire ont été prélevés, répartis dans les 11 stations d'échantillonnage et trois duplicatas de laboratoire ont été ajoutés, pour un total de 55 échantillons analysés. L'épinette noire, le bleuet et le thé du Labrador ont été prélevés et analysés pour l'ensemble des 11 stations. Quant au mélèze laricin, celui-ci était absent à la station ST-10. Pour la camarine noire, elle était présente et à l'état de fructification aux stations ST-01, ST-07, ST-08. Elle se retrouvait parfois à d'autres stations, mais aucun fruit n'a pu être prélevé.

Les concentrations mesurées dans les tissus des espèces végétales analysées sont présentées par station d'échantillonnage à l'annexe C-1 et par espèce à l'annexe C-2.

Parmi les 37 paramètres analysés au laboratoire, 10 paramètres (aluminium, baryum, bore, calcium, magnésium, manganèse, phosphore total, potassium, sodium, zinc) affichent des concentrations élevées par rapport aux autres paramètres pour tous les échantillons (annexes C-1 et C-2). Le fer, le rubidium et le strontium sont des paramètres pour lesquels les concentrations sont relativement élevées par rapport aux autres paramètres, mais leur concentration varie beaucoup d'un échantillon à l'autre. L'étain a été détecté seulement dans certains échantillons d'épinette noire et de mélèze laricin. Les concentrations de 10 autres paramètres (antimoine, béryllium, bismuth, lithium, tellure, thallium, thorium, tungstène, uranium, zirconium) sont égales ou sous la limite de détection rapportée par le laboratoire pour toutes les espèces et à toutes les stations. Tous les autres paramètres ne se démarquent pas les uns des autres.

Il convient de noter qu'il n'existe pas de seuils (critères) à respecter pour les paramètres analysés dans les plantes. En effet, il n'existe aucune norme actuellement établie par le Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) ou le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) pour la présence de métaux dans la végétation. Les analyses servent uniquement à documenter les concentrations en métaux présents dans les tissus biologiques prélevés dans les cinq espèces échantillonnées dans la zone d'étude et établir un état de référence avant le début de la phase de construction du projet.

3.2 Calculs des statistiques descriptives

Les données ont été regroupées par espèce afin de dresser un portrait de la teneur de chacun des paramètres analysés dans les tissus structurels de ces espèces. Pour le traitement statistique, les concentrations sous la limite de détection ont été transformées en la moitié de cette limite. Les moyennes, les valeurs maximales et minimales ainsi que l'écart-type ont été calculés à partir des concentrations mesurées pour chaque paramètre analysé. Les résultats sont présentés aux tableaux 4 à 8.

Tableau 4 **Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus d'épinière noire**

Paramètre	Minimum (mg/kg)	Maximum (mg/kg)	Moyenne (mg/kg)	Écart-type (mg/kg)	Nombre
Aluminium (Al)	15	53	28	10	13
Antimoine (Sb)	0,02	0,02	0,02	0	13
Argent (Ag)	0,01	0,05	0,03	0,01	13
Arsenic (As)	0,03	0,11	0,06	0,03	13
Baryum (Ba)	8,8	49	28	12	13
Beryllium (Be)	0,002	0,01	0,002	0,002	13
Bismuth (Bi)	0,001	0,01	0,003	0,004	13
Bore (B)	7	45	25	12	13
Cadmium (Cd)	0,01	0,07	0,02	0,02	13
Calcium (Ca)	5300	9300	7192	1309	13
Chrome (Cr)	0,03	0,1	0,04	0,02	13
Cobalt (Co)	0,01	0,2	0,04	0,04	13
Cuivre (Cu)	1	2	1	0,3	13
Étain (Sn)	0,005	0,1	0,02	0,02	13
Fer (Fe)	26	58	41	11	13
Lithium (Li)	0,01	0,2	0,05	0,07	13
Magnésium (Mg)	370	750	479	103	13
Manganèse (Mn)	850	4700	1992	1148	13
Mercure (Hg)	0,01	0,02	0,01	0,01	13
Molybdène (Mo)	0,01	0,02	0,01	0,004	13
Nickel (Ni)	0,09	0,7	0,2	0,2	13
Phosphore total	710	1400	915	224	13
Plomb (Pb)	0,1	0,6	0,2	0,1	13
Potassium (K)	2300	3800	3077	392	13
Rubidium (Rb)	1,4	17	5	4	13
Sélénium (Se)	0,01	0,04	0,02	0,01	13
Sodium (Na)	6,5	28	15	8	13
Strontium (Sr)	6,2	54	20	13	13
Tellure (Te)	0,002	0,01	0,005	0,004	13
Thallium (Tl)	0,001	0,26	0,04	0,07	13
Thorium (Th)	0,004	0,02	0,01	0,004	13
Titane (Ti)	0,4	1,3	0,8	0,3	13
Tungstène (W)	0,007	0,03	0,01	0,01	13
Uranium (U)	0,001	0,001	0,001	0	13
Vanadium (V)	0,03	0,08	0,05	0,02	13
Zinc (Zn)	42	92	75	14	13
Zirconium (Zr)	0,01	0,06	0,02	0,01	13

Tableau 5 **Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de mélèze laricin**

Paramètre	Minimum (mg/kg)	Maximum (mg/kg)	Moyenne (mg/kg)	Écart-type (mg/kg)	Nombre
Aluminium (Al)	3	45	15	12	12
Antimoine (Sb)	0,02	0,02	0,02	0	12
Argent (Ag)	5,00E-04	0,04	0,01	0,01	12
Arsenic (As)	0,01	0,12	0,03	0,03	12
Baryum (Ba)	12	160	53	49	12
Beryllium (Be)	0,002	0,002	0,002	0	12
Bismuth (Bi)	0,001	0,01	0,002	0,003	12
Bore (B)	4	17	8	5	12
Cadmium (Cd)	0,01	0,29	0,1	0,1	12
Calcium (Ca)	1000	4800	2350	1385	12
Chrome (Cr)	0,03	0,17	0,1	0,1	12
Cobalt (Co)	0,01	0,1	0,04	0,04	12
Cuivre (Cu)	0,8	3	1	1	12
Étain (Sn)	0,005	0,1	0,04	0,03	12
Fer (Fe)	9	27	17	6	12
Lithium (Li)	0,01	0,01	0,01	0	12
Magnésium (Mg)	170	690	387	186	12
Manganèse (Mn)	110	1900	738	584	12
Mercure (Hg)	0,0003	0,01	0,003	0,004	12
Molybdène (Mo)	0,0015	0,02	0,01	0,01	12
Nickel (Ni)	0,15	1,7	1	0,5	12
Phosphore total	220	950	545	296	12
Plomb (Pb)	0,02	1,5	0,4	0,4	12
Potassium (K)	740	3400	1821	1031	12
Rubidium (Rb)	0,5	6	3	2	12
Sélénium (Se)	0,04	0,2	0	0	12
Sodium (Na)	5,7	16	10	3	12
Strontium (Sr)	9,3	140	34	35	12
Tellure (Te)	0,002	0,04	0,01	0,01	12
Thallium (Tl)	0,001	0,01	0,003	0,004	12
Thorium (Th)	0,004	0,01	0,005	0,002	12
Titane (Ti)	0,025	1,3	0,3	0,3	12
Tungstène (W)	0,0065	0,04	0,0	0,0	12
Uranium (U)	0,001	0,001	0,0005	0	12
Vanadium (V)	0,005	0,04	0,01	0,01	12
Zinc (Zn)	15	85	34	23	12
Zirconium (Zr)	0,01	0,06	0,03	0,02	12

Tableau 6 Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de bleuet

Paramètre	Minimum (mg/kg)	Maximum (mg/kg)	Moyenne (mg/kg)	Écart-type (mg/kg)	Nombre
Aluminium (Al)	4	8	7	1	14
Antimoine (Sb)	0,02	0,02	0,02	0	14
Argent (Ag)	0,001	0,001	0,001	0	14
Arsenic (As)	0,0025	0,09	0,03	0,03	14
Baryum (Ba)	6	16	12	3	14
Beryllium (Be)	0,002	0,002	0,002	0	14
Bismuth (Bi)	0,001	0,02	0,002	0,005	14
Bore (B)	3,7	7,8	5	1	14
Cadmium (Cd)	0,001	0,1	0,02	0,03	14
Calcium (Ca)	760	1300	1011	151	14
Chrome (Cr)	0,03	0,03	0,03	0	14
Cobalt (Co)	0,001	0,03	0,01	0,01	14
Cuivre (Cu)	2	4	3	0,6	14
Étain (Sn)	0,005	0,03	0,01	0,01	14
Fer (Fe)	11	56	15	12	14
Lithium (Li)	0,01	0,01	0,01	0	14
Magnésium (Mg)	340	500	408	39	14
Manganèse (Mn)	240	720	469	154	14
Mercure (Hg)	0,0003	0,0003	0,0003	0	14
Molybdène (Mo)	0,08	0,9	0,3	0,3	14
Nickel (Ni)	0,2	0,7	0,4	0,1	14
Phosphore total	760	1400	1086	179	14
Plomb (Pb)	0,01	0,06	0,03	0,01	14
Potassium (K)	3600	5800	4550	763	14
Rubidium (Rb)	7	49	17	12	14
Sélénium (Se)	0,005	0,005	0,005	0	14
Sodium (Na)	3	10	5	2	14
Strontium (Sr)	0,8	3	2	0,7	14
Tellure (Te)	0,002	0,03	0,007	0,007	14
Thallium (Tl)	0,001	0,01	0,002	0,002	14
Thorium (Th)	0,004	0,006	0,005	0,001	14
Titane (Ti)	0,03	1	0,1	0,3	14
Tungstène (W)	0,01	0,01	0,009	0,002	14
Uranium (U)	0,001	0,001	0,001	0	14
Vanadium (V)	0,005	0,005	0,005	0	14
Zinc (Zn)	4	11	7	2	14
Zirconium (Zr)	0,01	0,03	0,02	0,01	14

Tableau 7 Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de thé du Labrador

Paramètre	Minimum (mg/kg)	Maximum (mg/kg)	Moyenne (mg/kg)	Écart-type (mg/kg)	Nombre
Aluminium (Al)	3	30	18	7	13
Antimoine (Sb)	0,02	0,02	0,02	0	13
Argent (Ag)	0,001	0,001	0,001	0	13
Arsenic (As)	0,003	0,1	0,04	0,04	13
Baryum (Ba)	2,6	67	49	21	13
Beryllium (Be)	0,002	0,002	0,002	0	13
Bismuth (Bi)	0,001	0,01	0,002	0,003	13
Bore (B)	0,5	25	15	7	13
Cadmium (Cd)	0,001	0,001	0,001	0	13
Calcium (Ca)	150	5600	4288	1345	13
Chrome (Cr)	0,03	0,05	0,03	0,01	13
Cobalt (Co)	0,001	0,02	0,01	0,01	13
Cuivre (Cu)	0,1	3	2	0,7	13
Étain (Sn)	0,005	0,04	0,01	0,01	13
Fer (Fe)	5	63	25	14	13
Lithium (Li)	0,01	0,1	0,02	0,03	13
Magnésium (Mg)	40	1300	822	273	13
Manganèse (Mn)	28	1000	682	265	13
Mercure (Hg)	0,0003	0,01	0,009	0,003	13
Molybdène (Mo)	0,002	0,1	0,05	0,03	13
Nickel (Ni)	0,02	0,6	0,3	0,2	13
Phosphore total	39	1400	1056	347	13
Plomb (Pb)	0,0035	0,09	0,06	0,02	13
Potassium (K)	160	4400	3389	1080	13
Rubidium (Rb)	0,4	27	11	6	13
Sélénium (Se)	0,005	0,02	0,01	0,01	13
Sodium (Na)	0,45	12	7	3	13
Strontium (Sr)	0,33	21	11	5	13
Tellure (Te)	0,002	0,009	0,01	0,003	13
Thallium (Tl)	0,001	1	0,1	0,3	13
Thorium (Th)	0,002	0,006	0,004	0,001	13
Titane (Ti)	0,03	0,5	0,3	0,1	13
Tungstène (W)	0,003	0,01	0,008	0,003	13
Uranium (U)	0,001	0,001	0,001	0	13
Vanadium (V)	0,005	0,02	0,01	0,006	13
Zinc (Zn)	0,7	21	15	5	13
Zirconium (Zr)	0,01	0,02	0,02	0,004	13

Tableau 8 **Statistiques descriptives des concentrations mesurées dans les échantillons de tissus de camarine noire**

Paramètre	Minimum (mg/kg)	Maximum (mg/kg)	Moyenne (mg/kg)	Écart-type (mg/kg)	Nombre
Aluminium (Al)	3	4	4	0,5	3
Antimoine (Sb)	0,02	0,02	0,02	0	3
Argent (Ag)	0,001	0,001	0,001	0	3
Arsenic (As)	0,01	0,1	0,04	0,05	3
Baryum (Ba)	3	4	3	0,6	3
Beryllium (Be)	0,002	0,002	0,002	0	3
Bismuth (Bi)	0,001	0,01	0,004	0,005	3
Bore (B)	4	6	6	1	3
Cadmium (Cd)	0,001	0,001	0,001	0	3
Calcium (Ca)	560	800	697	123	3
Chrome (Cr)	0,05	0,2	0,09	0,05	3
Cobalt (Co)	0,001	0,01	0,007	0,01	3
Cuivre (Cu)	4	5	4	0,6	3
Étain (Sn)	0,005	0,005	0,005	0	3
Fer (Fe)	13	14	13	0,8	3
Lithium (Li)	0,01	0,01	0,01	0	3
Magnésium (Mg)	350	400	370	26	3
Manganèse (Mn)	59	79	72	11	3
Mercure (Hg)	0,0003	0,0003	0,0003	0	3
Molybdène (Mo)	0,1	0,1	0,1	0,02	3
Nickel (Ni)	0,1	0,2	0,2	0,1	3
Phosphore total	750	870	790	69	3
Plomb (Pb)	0,07	0,3	0,2	0,1	3
Potassium (K)	7600	8100	7767	289	3
Rubidium (Rb)	25	34	30	5	3
Sélénium (Se)	0,005	0,005	0,005	0	3
Sodium (Na)	21	34	30	8	3
Strontium (Sr)	0,59	1	0,9	0,3	3
Tellure (Te)	0,0021	0,009	0,005	0,004	3
Thallium (Tl)	0,001	0,001	0,001	0	3
Thorium (Th)	0,004	0,006	0,005	0,001	3
Titane (Ti)	0,2	0,2	0,2	0,04	3
Tungstène (W)	0,007	0,01	0,009	0,003	3
Uranium (U)	0,001	0,001	0,001	0	3
Vanadium (V)	0,005	0,005	0,005	0	3
Zinc (Zn)	4	5	5	0,6	3
Zirconium (Zr)	0,01	0,02	0,02	0,004	3

3.2.1 Analyse comparative des résultats statistiques

Dans un premier temps, l'analyse comparative par espèce présente une analyse des résultats statistiques afin de dégager les tendances. Dans un second temps, les tendances issues des résultats de la campagne de terrain de 2023 sont comparées avec celles de l'étude spécialisée sur la flore, produite par WSP en 2018 (WSP, 2018). L'étude de 2018 présente les résultats d'analyse d'un total de 30 échantillons biologiques pour 6 espèces végétales : bleuet, thé du Labrador, kalmia à feuilles étroites, aulne, épinette noire et mélèze laricin². Toutefois, il est important de noter que seulement 5 des 11 stations échantillonnées pour l'étude de 2018 se trouvent à proximité des stations de la présente étude. Finalement, 24 des 37 paramètres analysés lors de la présente étude l'ont été en 2018 et sont utilisés dans l'analyse comparative par espèce.

Le tableau 9 présente les moyennes des paramètres mesurés en 2023 pour tous les échantillons d'une même espèce. Ce tableau fournit également la moyenne totale ainsi que l'écart-type pour chaque paramètre. Les concentrations de certains paramètres mesurés dans les tissus biologiques des espèces analysées se distinguent par rapport aux moyennes des autres espèces et par rapport à la moyenne totale. L'épinette noire montre des concentrations plus élevées en aluminium (28 mg/kg), en bore (25 mg/kg), en calcium (7 192 mg/kg), en fer (41 mg/kg), en manganèse (1 992 mg/kg) et en zinc (75 mg/kg). Quant au mélèze laricin, celui-ci présente des concentrations élevées en baryum (53 mg/kg) et en strontium (34 mg/kg). Pour ce qui est du bleuet, les concentrations sont élevées pour le phosphore total (1 086 mg/kg) uniquement alors que le thé du Labrador affiche des concentrations élevées en magnésium (822 mg/kg) et en phosphore total (1 056 mg/kg). Finalement, les concentrations analysées dans le fruit de la camarine noire sont élevées en cuivre (4 mg/kg), en potassium (7 767 mg/kg), en rubidium (30 mg/kg) et en sodium (30 mg/kg).

² À la suite d'échanges entre GLCI et les utilisateurs du territoire, dont une représentante du *Cree Trappers Association* d'Eastmain, il a été convenu de retirer l'aulne et le kalmia à feuilles étroites de la liste des espèces à échantillonner, étant donné que ces deux espèces sont significativement moins utilisées que les autres espèces retenues.

Tableau 9 Comparaison des moyennes des paramètres mesurés dans les tissus des cinq espèces végétales analysées – août 2023

Paramètre	Épinette noire (mg/kg)	Mélèze laricin (mg/kg)	Bleuet (mg/kg)	Thé du Labrador (mg/kg)	Camarine noire (mg/kg)	Moyenne totale (mg/kg)	Écart-type (mg/kg)
Aluminium (Al)	28	15	7	18	4	14	10
Antimoine (Sb)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0
Argent (Ag)	0,03	0,01	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01
Arsenic (As)	0,06	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,01
Baryum (Ba)	28	53	12	49	3	29	22
Béryllium (Be)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0
Bismuth (Bi)	0,003	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,001
Bore (B)	25	8	5	15	6	12	8
Cadmium (Cd)	0,02	0,1	0,02	0,001	0,001	0,02	0,03
Calcium (Ca)	7192	2350	1011	4288	697	3108	2686
Chrome (Cr)	0,04	0,1	0,03	0,03	0,09	0,05	0,03
Cobalt (Co)	0,04	0,04	0,01	0,01	0,007	0,02	0,02
Cuivre (Cu)	1	1	3	2	4	3	1
Étain (Sn)	0,02	0,04	0,01	0,01	0,005	0,02	0,01
Fer (Fe)	41	17	15	25	13	22	11
Lithium (Li)	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
Magnésium (Mg)	479	387	408	822	370	493	188
Manganèse (Mn)	1992	738	469	682	72	791	721
Mercure (Hg)	0,01	0,003	0,0003	0,009	0,0003	0,01	0,01
Molybdène (Mo)	0,01	0,01	0,3	0,05	0,1	0,1	0,1
Nickel (Ni)	0,2	1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1
Phosphore total	915	545	1086	1056	790	878	221
Plomb (Pb)	0,2	0,4	0,03	0,06	0,2	0,2	0,1
Potassium (K)	3077	1821	4550	3389	7767	4121	2258
Rubidium (Rb)	5	3	17	11	30	13	11
Sélénium (Se)	0,02	0	0,005	0,01	0,005	0,03	0,04
Sodium (Na)	15	10	5	7	30	13	10
Strontium (Sr)	20	34	2	11	0,9	13	14
Tellure (Te)	0,005	0,01	0,007	0,01	0,005	0,01	0,002
Thallium (Tl)	0,04	0,003	0,002	0,1	0,001	0,03	0,05
Thorium (Th)	0,01	0,005	0,005	0,004	0,005	0,01	0,001
Titane (Ti)	0,8	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2
Tungstène (W)	0,01	0,0	0,009	0,008	0,009	0,01	0,002
Uranium (U)	0,001	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001	0
Vanadium (V)	0,05	0,01	0,005	0,01	0,005	0,02	0,02
Zinc (Zn)	75	34	7	15	5	27	29
Zirconium (Zr)	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01

Épinette noire

La teneur des paramètres analysés dans les aiguilles de l'épinette noire est près ou sous la limite de détection pour 10 métaux (antimoine, béryllium, bismuth, chrome, lithium, tellure, thorium, tungstène, uranium, zirconium [voir l'annexe C-2]). Toutefois, deux échantillons (2023-ST09-PICEA-AIGUILLES et 2023-ST10-PICEA-AIGUILLES) se distinguent et présentent des concentrations respectives en lithium de 0,18 et 0,21 mg/kg plus élevées que les autres échantillons. Le magnésium a été détecté en plus grande quantité (750 mg/kg) dans l'échantillon 2023-ST02-PICEA-AIGUILLE, alors que la concentration en manganèse est plus importante (4 700 mg/kg) dans l'échantillon 2023-ST03-PICEA-AIGUILLE. L'échantillon 2023-ST10-PICEA-AIGUILLE se démarque des autres échantillons avec deux valeurs de concentrations plus élevées que les autres échantillons d'épinette noire, soit pour l'aluminium (53 mg/kg) et le rubidium (17 mg/kg).

Comme mentionné plus haut, l'aluminium, le bore, le calcium, le fer, le manganèse et le zinc sont des paramètres pour lesquels les concentrations moyennes sont plus élevées au sein des tissus d'épinette noire que dans les tissus des autres espèces analysées (voir le tableau 9) et comparées aux autres paramètres analysés pour cette espèce végétale (tableau 4). Pour tous les autres paramètres, les concentrations sont au-dessus de la limite de détection rapportée, mais ne se distinguent pas les uns des autres, ou alors les concentrations sont faibles par rapport aux autres.

En comparaison avec les résultats de 2018, quatre des neuf métaux absents ou en faible concentration en 2023 l'étaient également en 2018 (antimoine, béryllium, chrome, lithium). De plus, dans cette étude (WSP, 2018), l'aluminium (155 mg/kg) et le zinc (55 mg/kg) sont les paramètres pour lesquels les concentrations moyennes sont plus élevées que celles des autres espèces analysées et que la moyenne totale. Les concentrations moyennes d'aluminium de 2018 sont approximativement cinq fois plus élevées que celles rapportées en 2023. Pour les autres paramètres, les concentrations moyennes de l'étude de 2018 sont similaires à celles de 2023.

Mélèze laricin

La teneur observée dans les 12 échantillons d'écorce interne de mélèze laricin est près ou sous la limite de détection pour 14 métaux (antimoine, béryllium, bismuth, chrome, fer, lithium, mercure, tellure, thallium, thorium, tungstène, uranium, vanadium, zirconium [voir l'annexe C-2]). L'échantillon 2023-ST06-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE se démarque en ayant une concentration en fer légèrement au-dessus de la limite de détection (27 mg/kg).

Les concentrations moyennes en baryum et en strontium sont plus élevées dans les tissus biologiques du mélèze laricin que dans les tissus des autres espèces végétales analysées (voir le tableau 9). Le strontium a été détecté en plus grande quantité (140 mg/kg) dans l'échantillon 2023-ST05-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE, comparativement aux échantillons associés à d'autres stations (voir le tableau 5). De manière similaire, l'aluminium et le baryum semblent être présents en plus grande quantité (respectivement 45 et 140 mg/kg) dans l'échantillon 2023-ST07-LARIX-LARICINA-ECORCE INTERNE. La concentration en nickel dans l'échantillon 2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE est entre deux et huit fois plus importante (1,7 mg/kg) que les valeurs rapportées pour les autres échantillons de mélèze laricin. Finalement, les concentrations en manganèse dans tous les échantillons d'écorce interne de mélèze laricin sont très variables (écart-type de 584 mg/kg), allant de 110 mg/kg à 1 900 mg/kg. Outre les paramètres mentionnés ci-dessus, tous les autres paramètres sont au-dessus de la limite de détection rapportée, mais ne se distinguent pas les uns des autres (voir le tableau 5).

En comparaison avec les résultats de 2018, 5 des 14 métaux ci-dessus (antimoine, béryllium, chrome, lithium, uranium) étaient également absents ou en faible quantité lors de l'étude précédente (WSP, 2018). La grande variabilité des concentrations en manganèse a également été soulevée lors de l'étude de 2018. Finalement, les concentrations moyennes des paramètres analysés en 2023 sont similaires à celles datant de l'étude de 2018.

Bleuet

Les concentrations observées dans les 14 échantillons de bleuets sont près ou sous la limite de détection pour 17 paramètres (antimoine, argent, béryllium, bismuth, chrome, étain, fer, lithium, sélénium, tellure, thallium, thorium, titane, tungstène, uranium, vanadium, zirconium [voir l'annexe C-2]). L'échantillon 2023-ST09-BLEUETS-FRUITES se démarque en étant le seul échantillon étant significativement au-dessus de la limite de détection en fer, avec une concentration de 56 mg/kg.

Les concentrations en phosphore total sont plus élevées pour les échantillons de bleuets, en comparaison avec les autres espèces végétales analysées (voir le tableau 9). De plus, les échantillons de bleuets démontrent une faible variabilité dans les concentrations rapportées de certains métaux (aluminium, baryum, calcium, fer, magnésium, manganèse, phosphore total, potassium, rubidium, sodium, zinc [voir le tableau 9]). Toutefois, l'échantillon 2023-ST10-BLEUETS-FRUITES affiche une concentration moyenne particulièrement élevée en rubidium (49 mg/kg [voir l'annexe C-2]), en comparaison avec les autres échantillons, ainsi que la moyenne générale (17 mg/kg) (voir le tableau 9). Outre les paramètres mentionnés, tous les autres paramètres analysés pour cette espèce ne se distinguent pas les uns des autres.

Les tendances rapportées dans la présente étude diffèrent de celles de l'étude précédente. En effet, en 2018, les concentrations moyennes des principaux métaux de cette étude variaient davantage, notamment pour l'aluminium, le fer et le manganèse (écarts-types respectifs de 231 mg/kg, 166 mg/kg et 544 mg/kg [WSP, 2018]). Les données de 2023 montrent des écarts-types plus petits pour ces mêmes paramètres (respectivement 1 mg/kg, 12 mg/kg et 154 mg/kg). De plus, toutes les concentrations moyennes des métaux ayant été analysées dans les deux études sont significativement plus élevées pour les données de l'étude de 2018 (WSP, 2018).

Thé du Labrador

Les concentrations rapportées dans les 13 échantillons de feuilles de thé du Labrador sont près ou sous la limite de détection pour 12 métaux (antimoine, béryllium, bismuth, chrome, étain, lithium, tellure, thallium, thorium, tungstène, uranium, zirconium [voir l'annexe C-2]). Les échantillons de thé du Labrador affichent des concentrations de fer près ou sous la limite de détection, sauf pour six échantillons, dont 2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES ayant une concentration beaucoup plus élevée que les autres échantillons (63 mg/kg [voir l'annexe C-2]).

Les concentrations moyennes en magnésium contenues dans les feuilles de thé du Labrador sont plus élevées que celles des autres espèces végétales (voir le tableau 9). Les concentrations des métaux ayant des valeurs plus élevées en comparaison avec les autres métaux affichent généralement une grande variabilité (aluminium, baryum, bore, calcium, magnésium, manganèse, phosphore total, potassium, sodium, zinc [voir le tableau 7]). En ce sens, les échantillons associés à la station 11 (ST11) affichent des valeurs significativement plus basses que les valeurs minimales des autres stations pour ces métaux (voir les annexes C-1 et C-2). Cette tendance est caractéristique des échantillons de feuilles de thé du Labrador récoltées.

Comme pour les autres espèces, les mêmes métaux étant absents en 2018 le sont également en 2023. La grande variabilité rapportée dans la présente étude caractérise également les concentrations des métaux présents dans les échantillons de l'étude précédente (WSP, 2018), supportée par des valeurs similaires d'écarts-types dans ces deux études. Les valeurs de concentrations moyennes rapportées en 2018 pour les échantillons de thé du Labrador sont similaires à celles rapportées en 2023.

Camarine noire

Les concentrations rapportées dans les trois échantillons de camarine noire sont près ou sous la limite de détection pour 17 métaux (antimoine, argent, baryum, béryllium, bismuth, cadmium, étain, fer, lithium, sélénium, tellure, thallium, thorium, tungstène, uranium, vanadium, zirconium [voir l'annexe C-2]).

Les concentrations moyennes en cuivre, en potassium, en rubidium et en sodium sont plus élevées pour ces paramètres en comparaison avec les autres espèces végétales (voir le tableau 9). Les valeurs d'écarts-types de faible amplitude démontrent peu de variabilité dans les concentrations mesurées de tous les métaux (voir le tableau 8). Les concentrations moyennes de 8 métaux (aluminium, baryum, bore, calcium, magnésium, manganèse, phosphore total, zinc) sont significativement plus basses que les valeurs moyennes de ces mêmes métaux pour les autres espèces analysées (voir le tableau 9). Pour tous les autres métaux, les concentrations sont faibles ou ne se démarquent pas des autres échantillons.

La camarine noire n'a pas été récoltée ni analysée lors de l'étude de 2018.

4 Conclusion

La caractérisation chimique des 55 échantillons de 5 espèces végétales réparties dans 11 stations d'échantillonnage permet de répondre à la condition fédérale 7.16.1 exigeant de faire état des niveaux de contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes susceptibles d'être consommées par les Cris comme aliments traditionnels avant la construction du projet.

Des 37 métaux analysés, 10 métaux (aluminium, baryum, bore, calcium, magnésium, manganèse, phosphore total, potassium, sodium, zinc) se démarquent en ayant des concentrations moyennes plus élevées par rapport aux autres paramètres, pour toutes les espèces végétales. De plus, les concentrations de 10 paramètres (antimoine, béryllium, bismuth, lithium, tellure, thallium, thorium, tungstène, uranium, zirconium) sont égales ou sous la limite de détection rapportée par le laboratoire pour toutes les espèces et à toutes les stations.

Les échantillons de feuilles de thé du Labrador récoltés à la station 11 (ST11) se démarquent par des concentrations moyennes plus faibles pour 10 métaux (aluminium, baryum, bore, calcium, magnésium, manganèse, phosphore total, potassium, sodium, zinc), comparativement aux concentrations mesurées pour les mêmes métaux et la même espèce dans les autres stations.

Malgré le faible nombre d'échantillons de fruits de camarine noire (n=3), il est observé que les concentrations des 10 métaux nommés ci-dessus (aluminium, baryum, bore, calcium, magnésium, manganèse, phosphore total, potassium, sodium, zinc) sont généralement plus faibles dans les tissus biologiques de la camarine noire que celles contenues dans les autres espèces végétales analysées.

Quant à la comparaison des résultats de l'étude de 2018 (WSP, 2018) par rapport à la présente étude, les principaux constats sont les suivants :

- Les concentrations moyennes des métaux analysés en 2023 pour l'épinette noire sont similaires aux concentrations moyennes des métaux de l'étude de 2018 (WSP, 2018), sauf pour l'aluminium.
- Les tendances sont similaires entre les deux études pour les concentrations moyennes des métaux analysés dans les échantillons de mélèze laricin et de thé du Labrador.
- Les concentrations moyennes des métaux analysés dans les échantillons de bleuet étaient plus élevées dans l'étude de 2018 que dans la présente étude.

Enfin, la présente caractérisation chimique permet d'établir un état de référence sur lequel il sera possible de se baser lors des suivis ultérieurs comme prévu dans le programme de suivi de la nourriture traditionnelle.

Références bibliographiques

GLCI. 2023. *Allkem Baie-James. Programme de suivi de la qualité de la nourriture traditionnelle*. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. 19 p.

LCEE. Loi canadienne sur l'évaluation environnementale, L.C. 2012, ch. 19, art. 52; [Abrogée, 2019, ch. 28, art. 9]).

WSP. 2018. *Projet minier de Lithium Baie-James. Étude spécialisée sur la flore*. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. 45 p. et ann.



A

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE DES
STATIONS D'ÉCHANTILLONNAGE



Photo 1. ST-01—Nord.



Photo 2. ST-01—Est.



Photo 3. ST-01—Sud.



Photo 4. ST-01—Ouest.



Photo 5. ST-02—Nord.



Photo 6. ST-02—Est.



Photo 7. ST-02—Sud.



Photo 8. ST-02—Ouest.



Photo 9. ST-03—Nord.



Photo 10. ST-03—Est.



Photo 11. ST-03—Sud.



Photo 12. ST-03—Ouest.



Photo 13. ST-04—Nord.



Photo 14. ST-04—Est



Photo 15. ST-04—Sud



Photo 16. ST-04—Ouest



Photo 17. ST-05—Nord.



Photo 18. ST-05—Est



Photo 19. ST-05—Sud



Photo 20. ST-05—Ouest

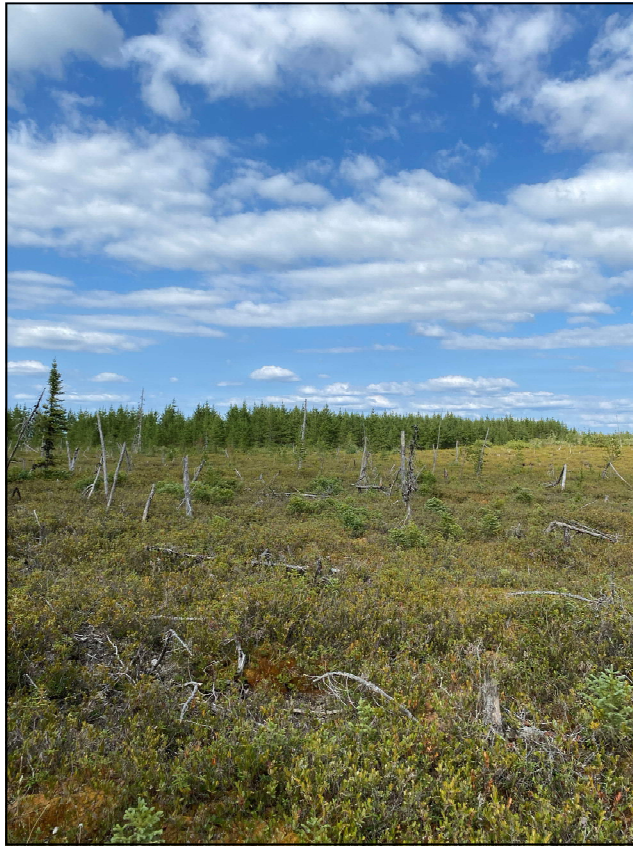


Photo 21. ST-06—Nord.



Photo 22. ST-06—Est.



Photo 23. ST-06—Sud.



Photo 24. ST-06—Ouest.



Photo 25. ST-07—Nord.



Photo 26. ST-07—Est.



Photo 27. ST-07—Sud.



Photo 28. ST-07—Ouest. 9710



Photo 29. ST-08—Nord.



Photo 30. ST-08—Est.



Photo 31. ST-08—Sud.



Photo 32. ST-08—Ouest.



Photo 33. ST-09—Nord.



Photo 34. ST-09—Est



Photo 35. ST-09—Sud



Photo 36. ST-09—Ouest



Photo 37. ST-10—Nord.



Photo 38. ST-10—Est



Photo 39. ST-10—Sud



Photo 40. ST-10—Ouest

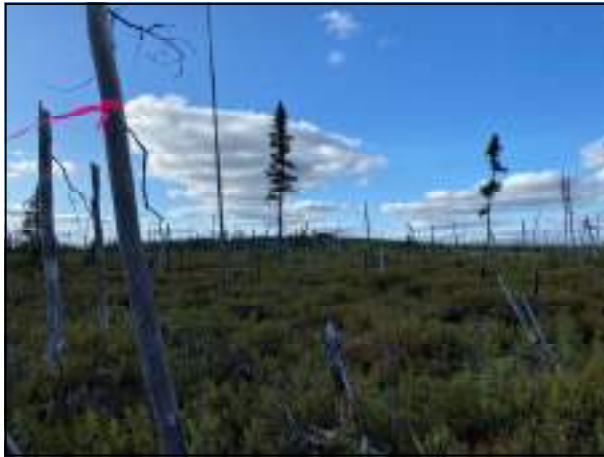


Photo 41. ST-11—Nord.



Photo 42. ST-11—Est



Photo 43. ST-11—Sud



Photo 44. ST-11—Ouest

A large, bold, red capital letter 'B' is positioned on the left side of the page. It is the first letter of the title 'BREVET'.

CERTIFICATS ANALYTIQUES DU
LABORATOIRE





Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Site#: GALAXY
Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]
Votre # Bordereau: C348327-NONT-01-01

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas
889 Montée de Liesse
Ville St-Laurent, QC
CANADA H4T 1P5

Date du rapport: 2024/01/25
Rapport: R8002860
Version: 2 - Révisé

CERTIFICAT D'ANALYSE – RÉVISÉ

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C3S2362

Reçu: 2023/09/14, 09:14

Matrice: Vegetation
Nombre d'échantillons reçus: 52

Analyses	Quantité	Date de l'	Date	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
		extraction	Analysé		
Freeze Dry	20	2023/10/04	2023/10/13		
Freeze Dry	19	2023/10/11	2023/10/18		
Freeze Dry	13	2023/10/19	2023/10/23		

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, l'EPA, l'APHA ou le ministère de l'environnement du Québec.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

* Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.



Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Site#: GALAXY
Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]
Votre # Bordereau: C348327-NONT-01-01

Attention: Sarah Beaudry

Bureau Veritas
889 Montée de Liesse
Ville St-Laurent, QC
CANADA H4T 1P5

Date du rapport: 2024/01/25
Rapport: R8002860
Version: 2 - Révisé

CERTIFICAT D'ANALYSE – RÉVISÉ

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C3S2362

Reçu: 2023/09/14, 09:14

clé de cryptage

Colby Coutu
Chargée de projet
25 Jan 2024 15:54:12

Veillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Ankita Bhalla, Chargée de projet
Courriel: Ankita.Bhalla@bureauveritas.com
Téléphone (905) 817-5700

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Rodney Major, Directeur général, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Ontario.



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSULTATS D'ANALYSES POUR LES ÉCHANTILLONS DE VEGETATION

Identification Bureau Veritas		WZG659	WZG660	WZG661	WZG662	
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2375-2023-ST01- PICEA-AIGUILLES	ME2376-2023-ST01- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2377-2023-ST01- BLEUETS-FRUIITS	ME2378-2023-ST01- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	48.5	52.3	82.9	45.4	8960263
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG663	WZG664	WZG665	WZG666	
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2379-2023-ST01- CAMARINE-FRUIITS	ME2380-2023-ST02- PICEA-AIGUILLES	ME2381-2023-ST02- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2382-2023-ST02- BLEUETS-FRUIITS	Lot CQ

Freeze Dry	%	85.9	45.8	49.8	80.0	8960263
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG667	WZG668	WZG669	WZG670	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2383-2023-ST02- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	ME2384-REP-2023- ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2385-2023-ST03- PICEA-AIGUILLES	ME2386-2023-ST03- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	Lot CQ

Freeze Dry	%	45.0	49.2	48.5	46.0	8960263
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG671	WZG672	WZG673	WZG674	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2387-2023-ST03- BLEUETS-FRUIITS	ME2388-2023-ST03- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	ME2389-2023-ST04- PICEA-AIGUILLES	ME2390-2023-ST04- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	Lot CQ

Freeze Dry	%	84.2	48.0	49.6	49.6	8960263
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSULTATS D'ANALYSES POUR LES ÉCHANTILLONS DE VEGETATION

Identification Bureau Veritas		WZG675	WZG676	WZG677	WZG678	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2391-2023-ST04- BLEUETS-FRUIITS	ME2392-2023-ST04- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	ME2393-REP-2023- ST05-PICEA-AIGUILLES	ME2394-2023-ST05- PICEA-AIGUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	84.2	48.3	54.6	60.3	8960263
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG679	WZG680	WZG681	WZG682	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/27	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2395-2023-ST05- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2396-2023-ST05- BLEUETS-FRUIITS	ME2397-2023-ST05- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	ME2398-2023-ST06- PICEA-AIGUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	62.5	82.3	54.6	47.5	8972646
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG683	WZG684	WZG685	WZG686	
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2399-2023-ST06- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2400-2023-ST06- BLEUETS-FRUIITS	ME2401-2023-ST06- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	ME2402-REP-2023- ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	51.6	83.8	45.1	44.8	8972646
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG687	WZG688	WZG689	WZG690	
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2403-2023-ST07- PICEA-AIGUILLES	ME2404-2023-ST07- LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2405-2023-ST07- BLEUETS-FRUIITS	ME2406-2023-ST07- THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	49.5	51.0	82.8	47.5	8972646
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSULTATS D'ANALYSES POUR LES ÉCHANTILLONS DE VEGETATION

Identification Bureau Veritas		WZG691	WZG692	WZG693	WZG694	
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2407-2023-ST07-CAMARINE-FRUIT	ME2408-2023-ST08-PICEA-AIGUILLES	ME2409-2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2410-2023-ST08-BLEUETS-FRUIT	Lot CQ

Freeze Dry	%	89.6	48.2	49.4	82.9	8972646
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG695	WZG696	WZG697	
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2411-2023-ST08-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	ME2412-2023-ST08-CAMARINE-FRUIT	ME2413-REP-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	46.4	89.7	46.5	8972646
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité					

Identification Bureau Veritas		WZG698	WZG699	WZG700	WZG701	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2414-2023-ST09-PICEA-AIGUILLES	ME2415-2023-ST09-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2416-2023-ST09-BLEUETS-FRUIT	ME2417-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	51.7	53.9	81.6	46.6	8991757
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG702	WZG703	WZG704	WZG705	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2418-REP-2023-ST10-BLEUETS-FRUIT	ME2419-2023-ST10-PICEA-AIGUILLES	ME2420-2023-ST10-BLEUETS-FRUIT	ME2421-2023-ST10-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ

Freeze Dry	%	85.4	52.6	86.9	44.2	8991757
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						



Dossier Bureau Veritas: C3S2362
Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSULTATS D'ANALYSES POUR LES ÉCHANTILLONS DE VEGETATION

Identification Bureau Veritas		WZG706	WZG707	WZG708	WZG709	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2422-REP-2023-ST11-BLEUETS-FRUIT	ME2423-2023-ST11-PICEA-AIGUILLES	ME2424-2023-ST11-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	ME2425-2023-ST11-BLEUETS-FRUIT	Lot CQ
Freeze Dry	%	82.0	49.0	52.2	81.6	8991757
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité						

Identification Bureau Veritas		WZG710	
Date d'échantillonnage		2023/08/29	
# Bordereau		C348327-NONT-01-01	
	Unités	ME2426-2023-ST11-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	Lot CQ
Freeze Dry	%	47.7	8991757
Lot CQ = Lot Contrôle Qualité			



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG659
Identification client: ME2375-2023-ST01-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG660
Identification client: ME2376-2023-ST01-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG661
Identification client: ME2377-2023-ST01-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG662
Identification client: ME2378-2023-ST01-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG663
Identification client: ME2379-2023-ST01-CAMARINE-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG664
Identification client: ME2380-2023-ST02-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG665
Identification client: ME2381-2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG666
Identification client: ME2382-2023-ST02-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG667
Identification client: ME2383-2023-ST02-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG668
Identification client: ME2384-REP-2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG669
Identification client: ME2385-2023-ST03-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG670
Identification client: ME2386-2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG671
Identification client: ME2387-2023-ST03-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG672
Identification client: ME2388-2023-ST03-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG673
Identification client: ME2389-2023-ST04-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG674
Identification client: ME2390-2023-ST04-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG675
Identification client: ME2391-2023-ST04-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG676
Identification client: ME2392-2023-ST04-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG677
Identification client: ME2393-REP-2023-ST05-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG678
Identification client: ME2394-2023-ST05-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8960263	2023/10/04	2023/10/13	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG679
Identification client: ME2395-2023-ST05-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG680
Identification client: ME2396-2023-ST05-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG681
Identification client: ME2397-2023-ST05-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG682
Identification client: ME2398-2023-ST06-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG683
Identification client: ME2399-2023-ST06-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG684
Identification client: ME2400-2023-ST06-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG685
Identification client: ME2401-2023-ST06-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG686
Identification client: ME2402-REP-2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG687
Identification client: ME2403-2023-ST07-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG688
Identification client: ME2404-2023-ST07-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG689
Identification client: ME2405-2023-ST07-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG690
Identification client: ME2406-2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG691
Identification client: ME2407-2023-ST07-CAMARINE-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG692
Identification client: ME2408-2023-ST08-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG693
Identification client: ME2409-2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG694
Identification client: ME2410-2023-ST08-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG695
Identification client: ME2411-2023-ST08-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG696
Identification client: ME2412-2023-ST08-CAMARINE-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/27
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG697
Identification client: ME2413-REP-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8972646	2023/10/11	2023/10/18	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG698
Identification client: ME2414-2023-ST09-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG699
Identification client: ME2415-2023-ST09-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG700
Identification client: ME2416-2023-ST09-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG701
Identification client: ME2417-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG702
Identification client: ME2418-REP-2023-ST10-BLEUETS-FRUITES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG703
Identification client: ME2419-2023-ST10-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG704
Identification client: ME2420-2023-ST10-BLEUETS-FRUITES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG705
Identification client: ME2421-2023-ST10-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG706
Identification client: ME2422-REP-2023-ST11-BLEUETS-FRUITES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG707
Identification client: ME2423-2023-ST11-PICEA-AIGUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362

Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

RÉSUMÉ D'ANALYSE

Identification Bureau WZG708
Identification client: ME2424-2023-ST11-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG709
Identification client: ME2425-2023-ST11-BLEUETS-FRUIITS
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina

Identification Bureau WZG710
Identification client: ME2426-2023-ST11-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Matrice: Vegetation

Échantillonné: 2023/08/29
Envoyé:
Reçu: 2023/09/14

Description d'analyse	Instrument	Lot	Extrait	Date Analysé	Analyste
Freeze Dry		8991757	2023/10/19	2023/10/23	Evgeniya Grakina



Dossier Bureau Veritas: C3S2362
Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

REMARQUES GÉNÉRALES

Chaque température est la moyenne de trois mesures prises dans la glacière lors de la réception.

Glacière 1	5.7°C
------------	-------

Revised Report [2024/1/25]: Sample ID amended for sample ME2393-REP-2023-ST05-PICEA-AIGUILLES per client request.

Les résultats s'appliquent seulement pour les paramètres analysés.



Dossier Bureau Veritas: C3S2362
Date du rapport: 2024/01/25

Bureau Veritas
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES [C348327]

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Automated Statchk

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Rodney Major, Directeur général, responsable des opérations des laboratoires Environnementale du Ontario.



Sent to: Bureau Veritas - Mississauga
6740 Campbell Rd
Mississauga, ON, L5N 2L8
Tel: (800) 543-6266

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 01 of 06

COC # C348327-NONT-01-01

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label	
Company: Bureau Veritas Laboratories																	14-Sep-23 09:14 Colby Couta C3S2362 AN4 ENV-583	
Address: 889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1P5																		
Contact Name: Mohammed Ben Hafsa																		
Email: mohammed.ben-hafsa@bureauveritas.com, Sous-traitanceQue-YUL@bureauveritas.com																		
Phone:																		
BV Labs Project #: C348327																		
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (1125)																	ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION	
Client Report To: WSP Canada Inc. (4310) Incl. on Report? Yes / No																		
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.												
1	ME2375-2023-ST01-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1 X											(P: 01)	
2	ME2376-2023-ST01-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/27		CGE	1 X											(P: 01)	
3	ME2377-2023-ST01-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/27		CGE	1 X											(P: 01)	
4	ME2378-2023-ST01-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1 X											(P: 01)	
5	ME2379-2023-ST01-CAMARINE-FRUIT	PLANT	2023/08/27		CGE	1 X											(P: 01)	
6	ME2380-2023-ST02-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1 X											(P: 01)	
7	ME2381-2023-ST02-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/29		CGE	1 X											(P: 01)	
8	ME2382-2023-ST03-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		CGE	1 X											(P: 01)	
9	ME2383-2023-ST03-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1 X											(P: 01)	
10	ME2384-REF-2023-ST03-LARIX LARICINA-ECORCE INT	PLANT	2023/08/29		CGE	1 X											(P: 01)	
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA				SPECIAL INSTRUCTIONS				REQUIRED ECODE				TURNAROUND TIME			
GALAXY							Please Inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. ** Please return a copy of this form with the report. **				Golder (G001) Golder EDUS (NDL4) Dessau Soprin Excal (G004)				<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/09/20 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.			
SITE #:																		
PROJECT #:																		
CAD0005537-2398																		
PO/AE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																		
COOLER ID:			COOLER ID:				COOLER ID:				RECEIVING LAB USE ONLY							
YES NO			YES NO				YES NO				BV Labs Job #							
Custody Seal Present			Custody Seal Present				Custody Seal Present											
Custody Seal Intact			Custody Seal Intact				Custody Seal Intact											
Cooling Media Present			Cooling Media Present				Cooling Media Present											
Temp: 19 7 4 6			Temp: (°C)				Temp: (°C)											
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)		TIME: (HH:MM)		Samples Labelled By:		Labels Verified By:		
Viviane P. Astou			2023-09-13		14:47		Thinkie Kaura Thinkie Kaura			2023/09/14		09:14						



Sent to: Bureau Veritas - Mississauga
6740 Campbell Rd
Mississauga, ON, L5N 2L8
Tel: (800) 563-6266

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 03 of 06

COC # C348327-MONT-03-01

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Reference Label																																										
Company: Bureau Veritas Laboratories																																																											
Address: BRS, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1P5																																																											
Contact Name: Mhammed Ben Hafsa																																																											
Email: mhammed.ben-hafsa@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																																																											
Phone:																																																											
BV Labs Project #: C348327																																																											
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (3129)																																																											
Client Report To: WSP Canada Inc. (4316)							incl. on Report? Yes / No																																																				
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.	Please Specify (Specialization)										ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION																																										
1	ME2395-2023-ST05-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																										
2	ME2396-2023-ST05-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																										
3	ME2397-2023-ST05-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																										
4	ME2398-2023-ST06-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
5	ME2399-2023-ST08-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
6	ME2400-2023-ST06-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
7	ME2401-2023-ST05-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
8	ME2402-REP-2023-ST07-THE DU LABRADOR-FEUILLE	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
9	ME2403-2023-ST07-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
10	ME2404-2023-ST07-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X										(P: 01)																																										
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA			SPECIAL INSTRUCTIONS			REQUIRED EDDs			TURNAROUND TIME																																															
GALAXY						Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**			Golder (0001) Golder EQUIS (N014) Dessau Soprin Excel (0004)			<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/09/20 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.																																															
SITE #:																																																											
PROJECT #:																																																											
PO/AFE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																																																											
COOLER ID:			COOLER ID:			COOLER ID:			RECEIVING LAB USE ONLY																																																		
<table border="1"> <tr> <td></td><td>YES</td><td>NO</td> <td rowspan="4">Temp: (°C)</td> <td rowspan="4">7</td><td rowspan="4">4</td><td rowspan="4">6</td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Present</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Intact</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Cooling Media Present</td><td></td><td></td> </tr> </table>				YES	NO	Temp: (°C)	7	4	6	Custody Seal Present			Custody Seal Intact			Cooling Media Present			<table border="1"> <tr> <td></td><td>YES</td><td>NO</td> <td rowspan="4">Temp: (°C)</td> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Present</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Intact</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Cooling Media Present</td><td></td><td></td> </tr> </table>				YES	NO	Temp: (°C)				Custody Seal Present			Custody Seal Intact			Cooling Media Present			<table border="1"> <tr> <td></td><td>YES</td><td>NO</td> <td rowspan="4">Temp: (°C)</td> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Present</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Intact</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Cooling Media Present</td><td></td><td></td> </tr> </table>				YES	NO	Temp: (°C)				Custody Seal Present			Custody Seal Intact			Cooling Media Present			BV Labs Job #		
	YES	NO	Temp: (°C)	7	4					6																																																	
Custody Seal Present																																																											
Custody Seal Intact																																																											
Cooling Media Present																																																											
	YES	NO	Temp: (°C)																																																								
Custody Seal Present																																																											
Custody Seal Intact																																																											
Cooling Media Present																																																											
	YES	NO	Temp: (°C)																																																								
Custody Seal Present																																																											
Custody Seal Intact																																																											
Cooling Media Present																																																											
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			Samples Labelled By:		Labels Verified By:																																							
William P. Asfou			2023/09/13			14:47			Twinkle Kaura/TWINKLE KAURA			2023/09/14			09:14																																												



Sent to: Bureau Veritas - Mississauga
6740 Campbell Rd
Mississauga, ON, L5N 2L8
Tel: (800) 563-6208

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 04 of 06

COC # C348327-NONT-01-01

REPORT INFORMATION						ANALYSIS REQUESTED										Job Barcode Label																							
Company: Bureau Veritas Laboratories																																							
Address: 889, Montée de L'Ésso, Saint-Laurent, Québec, H4T 1P5																																							
Contact Name: Mhammed Ben Hafsa																																							
Email: mhammed.ben-hafsa@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																																							
Phone:																																							
BV Labs Project #: C348327																																							
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (1129)																																							
Client Report To: WSP Canada Inc. (4316)																																							
Incl. on Report? Yes / No																																							
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.											ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION																						
1	ME2405-2023-ST07-BLEUETS-FRUITES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
2	ME2406-2023-ST07-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
3	ME2407-2023-ST07-CAMARINE-FRUITES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
4	ME2408-2023-ST08-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
5	ME2409-2023-ST08-LARIX-LARICINA-ECORCE INTERIEURE	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
6	ME2410-2023-ST08-BLEUETS-FRUITES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
7	ME2411-2023-ST08-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
8	ME2412-2023-ST08-CAMARINE-FRUITES	PLANT	2023/08/27		CGE	1	X									(P: 03)																							
9	ME2013-REP-2023-ST08-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X									(P: 03)																							
10	ME2414-2023-ST09-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X									(P: 03)																							
SITE LOCATION:						REGULATORY CRITERIA						SPECIAL INSTRUCTIONS						REQUIRED EDDs		TURNAROUND TIME																			
GALAXY												Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**						Golder (C001) Golder EQUIS (N014) Dessau Soprin Excel (C004)		<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/09/20 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.																			
SITE #:																																							
PROJECT #:																																							
CADD005537.2398																																							
PO/AE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																																							
COOLER ID:						COOLER ID:						COOLER ID:						RECEIVING LAB USE ONLY																					
YES NO						YES NO						YES NO						BV Labs Job #																					
Custody Seal Present						Custody Seal Present						Custody Seal Present																											
Custody Seal Intact						Custody Seal Intact						Custody Seal Intact																											
Cooling Media Present						Cooling Media Present						Cooling Media Present																											
Temp: (°C) 7 4 6						Temp: (°C)						Temp: (°C)																											
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)						DATE: (YYYY/MM/DD)						TIME: (HH:MM)						RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)						DATE: (YYYY/MM/DD)						TIME: (HH:MM)						Samples Labelled By:		Labels Verified By:	
1. Guillaume P. Arsen						2023/09/13						14:47						Twinkle Kaura TWINKIE KAURA						2023/09/14						09:14									
2.																		2.																					



Sent to: Bureau Veritas - Mississauga
6740 Campbell Rd
Mississauga, ON, L5N 2L8
Tel: (800) 563-6206

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 05 of 06

COC # C348327-NONT-05-01

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job Reference Label																																								
Company: Bureau Veritas Laboratories																																																									
Address: 883, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1P5																																																									
Contact Name: Mohammed Ben Hafsa																																																									
Email: mohammed.ben-hafsa@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																																																									
Phone:																																																									
BV Labs Project #: C348327																																																									
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (1129)																																																									
Client Report To: WSP Canada Inc. (4316)																																																									
Incl. in Report? Yes / No																																																									
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.											ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION																																								
1	ME2415-2023-ST09-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
2	ME2416-2023-ST09-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
3	ME2417-2023-ST09-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
4	ME2418-REP-2023-ST10-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
5	ME2419-2023-ST10-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
6	ME2420-2023-ST10-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
7	ME2421-2023-ST10-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
8	ME2422-REP-2023-ST11-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
9	ME2423-2023-ST11-PICEA-AIGUILLES	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
10	ME2424-2023-ST11-LARIX LARICINA-ECORCE INTERN	PLANT	2023/08/29		CGE	1	X										(P: 01)																																								
SITE LOCATION:			REGULATORY CRITERIA			SPECIAL INSTRUCTIONS			REQUIRED EDOs			TURNAROUND TIME																																													
GALAXY						Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please return a copy of this form with the report.**			Golder (Q001) Golder EQUIS (N054) Dessau Soprin Excel (Q000)			<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/09/20 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.																																													
SITE #:																																																									
PROJECT #:																																																									
CA00005537-2398																																																									
PO/A/E, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																																																									
COOLER ID:			COOLER ID:			COOLER ID:			RECEIVING LAB USE ONLY																																																
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>YES</td> <td>NO</td> <td rowspan="4">Temp: (°C)</td> <td rowspan="4">7</td> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">6</td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Present</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Intact</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Cooling Media Present</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>				YES	NO	Temp: (°C)	7	4	6	Custody Seal Present		✓	Custody Seal Intact		✓	Cooling Media Present	✓		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>YES</td> <td>NO</td> <td rowspan="4">Temp: (°C)</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Present</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Intact</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cooling Media Present</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				YES	NO	Temp: (°C)			Custody Seal Present			Custody Seal Intact			Cooling Media Present			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>YES</td> <td>NO</td> <td rowspan="4">Temp: (°C)</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Present</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Custody Seal Intact</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cooling Media Present</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				YES	NO	Temp: (°C)			Custody Seal Present			Custody Seal Intact			Cooling Media Present			BV Labs Job # 		
	YES	NO	Temp: (°C)	7	4					6																																															
Custody Seal Present		✓																																																							
Custody Seal Intact		✓																																																							
Cooling Media Present	✓																																																								
	YES	NO	Temp: (°C)																																																						
Custody Seal Present																																																									
Custody Seal Intact																																																									
Cooling Media Present																																																									
	YES	NO	Temp: (°C)																																																						
Custody Seal Present																																																									
Custody Seal Intact																																																									
Cooling Media Present																																																									
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)																																										
1. <i>William P. Arfou</i>			2023/09/15			14:47			1. <i>Twinkle Kaura / TWINKLE KAURA</i>			2023/09/14			09:14																																										
2.									2.																																																



Sent to: Bureau Veritas - Mississauga
6740 Campbell Rd
Mississauga, ON, L5N 2L8
Tel: (800) 563-6266

BV LABS INTERLAB CHAIN OF CUSTODY RECORD

Page 06 of 06

COC # C348327-NONT-06-01

REPORT INFORMATION							ANALYSIS REQUESTED										Job (Provide Lab#)																																		
Company: Bureau Veritas Laboratories																																																			
Address: 889, Montée de Liess, Saint-Laurent, Québec, H4T 3P5																																																			
Contact Name: Mhammed Ben Haha																																																			
Email: mhammed.ben-haha@bureauveritas.com, SoustraitanceQue-YUL@bureauveritas.com																																																			
Phone:																																																			
BV Labs Project #: C348327																																																			
Client Invoice To: WSP Canada Inc. (1129)																																																			
Client Report To: WSP Canada Inc. (4316)																																																			
Inc. on Report? Yes / No																																																			
#	SAMPLE ID	MATRIX	DATE SAMPLED (YYYY/MM/DD)	TIME SAMPLED (HH:MM)	SAMPLER INITIALS	# CONT.	Please Dring (Lyophilisation)										ADDITIONAL SAMPLE INFORMATION																																		
1	ME2425-2023-ST13-BLEUETS-FRUIT	PLANT	2023/08/29		DGE	1											X	(P: 01)																																	
2	ME2426-2023-ST13-THE DU LABRADOR-FEUILLES	PLANT	2023/08/29		DGE	1											X	(P: 01)																																	
3																																																			
4																																																			
5																																																			
6																																																			
7																																																			
8																																																			
9																																																			
10																																																			
11																																																			
12																																																			
SITE LOCATION:							REGULATORY CRITERIA			SPECIAL INSTRUCTIONS				REQUIRED EDDs		TURNAROUND TIME																																			
GALAXY										(Please inform Bureau Veritas immediately if you are not accredited for the requested test(s) or the hold time is approaching. **Please retain a copy of this form with the report.**				Golder (Q001) Golder (QUS (N014) Dessau Soprin Excel (Q004)		<input type="checkbox"/> Rush Required 2023/09/20 Date Required Please inform us if rush charges will be incurred.																																			
SITE #:																																																			
PROJECT #:																																																			
CACC000517.2198																																																			
PO/AE, TASK ORDER/SERVICE ORDER, LINE ITEM:																																																			
COOLER ID:							COOLER ID:			COOLER ID:				RECEIVING LAB USE ONLY																																					
<table border="1"><tr><td>YES</td><td>NO</td><td rowspan="4">Temp: (°C)</td><td rowspan="4">7</td><td rowspan="4">4</td><td rowspan="4">6</td></tr><tr><td>Custody Seal Present</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Custody Seal Intact</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Cooling Media Present</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>							YES	NO	Temp: (°C)	7	4	6	Custody Seal Present	<input checked="" type="checkbox"/>	Custody Seal Intact	<input checked="" type="checkbox"/>	Cooling Media Present	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>YES</td><td>NO</td><td rowspan="4">Temp: (°C)</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>Custody Seal Present</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Custody Seal Intact</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Cooling Media Present</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>			YES	NO	Temp: (°C)				Custody Seal Present	<input type="checkbox"/>	Custody Seal Intact	<input type="checkbox"/>	Cooling Media Present	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>YES</td><td>NO</td><td rowspan="4">Temp: (°C)</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>Custody Seal Present</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Custody Seal Intact</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Cooling Media Present</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				YES	NO	Temp: (°C)				Custody Seal Present	<input type="checkbox"/>	Custody Seal Intact	<input type="checkbox"/>	Cooling Media Present	<input type="checkbox"/>	BV Labs Job #	
YES	NO	Temp: (°C)	7	4	6																																														
Custody Seal Present	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Custody Seal Intact	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Cooling Media Present	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
YES	NO	Temp: (°C)																																																	
Custody Seal Present	<input type="checkbox"/>																																																		
Custody Seal Intact	<input type="checkbox"/>																																																		
Cooling Media Present	<input type="checkbox"/>																																																		
YES	NO	Temp: (°C)																																																	
Custody Seal Present	<input type="checkbox"/>																																																		
Custody Seal Intact	<input type="checkbox"/>																																																		
Cooling Media Present	<input type="checkbox"/>																																																		
RELINQUISHED BY: (SIGN & PRINT)							DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			RECEIVED BY: (SIGN & PRINT)			DATE: (YYYY/MM/DD)			TIME: (HH:MM)			Samples Labelled By:		Labels Verified By:																											
1. <i>Liviana P. Aron</i>							2023-09-13			14:47			2. <i>Twinkle Kaup</i>			2023/09/14			09:14																																
2.													3.																																						



Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
No. de site: GALAXY
Adresse du site: BAIE-JAMES
Votre # Bordereau: n-a

Attention: Dominique Thiffault

WSP CANADA Inc.
1135 boulevard Lebourgneuf
Québec, QC
CANADA G2K 0M5

Date du rapport: 2024/01/25
Rapport: R2913951
Version: 2 - Révisé

CERTIFICAT D'ANALYSE – RÉVISÉ

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C348327

Reçu: 2023/08/31, 12:00

Matrice: Végétaux
Nombre d'échantillons reçus: 52

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Méthode d'analyse
Métaux trace dans végétaux (base sèche)	1	N/A	2023/11/15	STL SOP-00006	MA.203–Mét Tra 1.1 m
Métaux trace dans végétaux (base sèche)	20	N/A	2023/11/08	STL SOP-00006	MA.203–Mét Tra 1.1 m
Métaux trace dans végétaux (base sèche)	31	N/A	2023/11/09	STL SOP-00006	MA.203–Mét Tra 1.1 m

Remarques:

Bureau Veritas est certifié ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Bureau Veritas s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, l'EPA, l'APHA ou le ministère de l'environnement du Québec.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Bureau Veritas (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Bureau Veritas). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Bureau Veritas sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Bureau Veritas pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Bureau Veritas, sauf si convenu autrement par écrit. Bureau Veritas ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Bureau Veritas, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.



Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
No. de site: GALAXY
Adresse du site: BAIE-JAMES
Votre # Bordereau: n-a

Attention: Dominique Thiffault

WSP CANADA Inc.
1135 boulevard Lebourgneuf
Québec, QC
CANADA G2K 0M5

Date du rapport: 2024/01/25
Rapport: R2913951
Version: 2 - Révisé

CERTIFICAT D'ANALYSE – RÉVISÉ

DE DOSSIER BUREAU VERITAS: C348327

Reçu: 2023/08/31, 12:00

clé de cryptage

Sarah Beaudry
Chargée de projets
25 Jan 2024 13:45:04

Veillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à:

Sarah Beaudry, Chargée de projets
Courriel: Sarah.Beaudry@bureauveritas.com
Téléphone (514) 448-9001

=====

Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2375	ME2375	ME2376		
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27		
# Bordereau		n-a	n-a	n-a		
	Unités	2023-ST01-PICEA-AIGUILLES	2023-ST01-PICEA-AIGUILLES Dup. de Lab.	2023-ST01-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	mg/kg	26	33	22	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	<0.040	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.031	0.031	0.0036	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.046	0.10 (1)	0.12	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	33	35	48	5.0	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.0085	0.012	0.0094	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	45	41	13	5.0	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.012	0.015	0.29	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	7700	7600	4200	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.090	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.020	0.027	0.021	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.4	1.5	1.7	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.031	0.027	0.046	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	44 (2)	58 (2)	<25 (2)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	0.025	0.036	<0.020	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	420	420	690	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	3100	3100	850	10	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.015 (2)	0.017 (2)	0.0096 (2)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.010	0.012	0.0060	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.16	0.19	0.71	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	770	750	940	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.15	0.20 (1)	0.053	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	3100	2900	3400	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	3.4	3.3	5.3	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.024	0.036	0.17	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	23 (2)	28 (2)	11 (2)	3.0	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

Duplicata de laboratoire

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse

(2) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2375	ME2375	ME2376		
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27	2023/08/27		
# Bordereau		n-a	n-a	n-a		
	Unités	2023-ST01-PICEA-AIGUILLES	2023-ST01-PICEA-AIGUILLES Dup. de Lab.	2023-ST01-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ
Strontium (Sr) †	mg/kg	20	21	35	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	0.012 (1)	0.0059 (1)	0.0043 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.023	0.022	<0.0020	0.0020	2458709
Thorium (Th) †	mg/kg	0.012 (1)	0.015 (1)	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	0.94	1.3 (2)	0.21	0.050	2458709
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	0.0025	0.0039	<0.0010	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	0.052	0.071 (2)	<0.0090	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	84	81	51	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	0.055 (1)	<0.044 (1)	0.051 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité Duplicata de laboratoire † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc. (2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse						



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2377		ME2378		ME2379		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST01-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST01-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST01-CAMARINE-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	7.3	0.40	30	0.40	3.4	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	0.0021	0.0010	<0.0010	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.092	0.0050	0.13	0.0050	0.095	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	11	0.0060	59	5.0	3.8	0.0060	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.015	0.0020	0.0092	0.0020	0.0077	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	7.3	0.070	16	5.0	6.2	0.070	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.11	0.0010	0.0037	0.0010	0.0012	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	990	3.0	5600	3.0	730	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.053	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.0068	0.0020	0.012	0.0020	0.0036	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	3.4	0.050	2.3	0.050	3.7	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.014	0.010	0.016	0.010	<0.010	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	<25 (1)	25	29 (1)	25	<25 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	0.12	0.020	<0.020	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	500	1.0	900	1.0	350	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	240	10	1000	10	79	0.030	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.0010 (1)	0.00062	0.0089 (1)	0.00062	0.0016 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.13	0.0030	0.049	0.0030	0.096	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.27	0.010	0.32	0.010	0.13	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	1100	5.0	970	5.0	750	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.021	0.0070	0.083	0.0070	0.071	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	5800	3.0	4200	3.0	7600	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	12	0.0050	10	0.0050	25	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	0.023	0.0090	<0.0090	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	4.3 (1)	3.0	9.9 (1)	3.0	21 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	2.1	0.0050	12	0.0050	1.1	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	0.0034	0.0020	<0.0020	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2377		ME2378		ME2379		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST01-BLEUETS-FRUIITS	LDR	2023-ST01-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST01-CAMARINE-FRUIITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	<0.050	0.050	0.45	0.050	0.16	0.050	2458709
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	0.0013	0.0010	<0.0010	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	0.021	0.0090	<0.0090	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	8.8	0.30	19	0.30	5.4	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2380			ME2381	ME2381		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29	2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a	n-a		
	Unités	2023-ST02-PICEA-AIGUILLES	LDR	Lot CQ	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE Dup. de Lab.	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	17	0.40	2458709	7.4	5.5 (1)	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2458709	<0.040	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	0.029	0.0010	2458709	0.037	0.032	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.11	0.0050	2458709	0.016	0.019	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	8.8	0.0060	2458709	15	12	0.0060	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2458709	<0.0030	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2458709	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	26	5.0	2458709	5.2	4.5	0.070	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0063	0.0010	2458709	0.013	0.010	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	5500	3.0	2458709	1800	1400	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2458709	0.13	0.078	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.0099	0.0020	2458709	0.0071	0.0057	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	0.98	0.050	2458709	1.2	1.2	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	0.013	0.010	2458709	0.054	0.055	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	36 (2)	25	2458709	14	12	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2458709	<0.020	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	750	1.0	2458709	310	260	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	950	10	2458709	180	170	10	2459478
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.012 (2)	0.00062	2458709	0.00093	0.00073	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0070	0.0030	2458709	0.0078	0.0055	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.093	0.010	2458709	0.26	0.24	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	850	5.0	2458709	280	230	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.13	0.0070	2458709	0.22	0.14 (1)	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	3000	3.0	2458709	990	860	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	1.4	0.0050	2458709	0.54	0.46	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.014	0.0090	2458709	0.088	0.086	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	9.2 (2)	3.0	2458709	13 (2)	8.1 (2)	2.9	2459478

LDR = Limite de détection rapportée
Lot CQ = Lot contrôle qualité
Duplicata de laboratoire
† Accréditation non existante pour ce paramètre
(1) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse
(2) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2380			ME2381	ME2381		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29	2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a	n-a		
	Unités	2023-ST02-PICEA-AIGUILLES	LDR	Lot CQ	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE Dup. de Lab.	LDR	Lot CQ
Strontium (Sr) †	mg/kg	6.2	0.0050	2458709	16	14	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0042 (1)	0.0042	2458709	0.036 (1)	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.017	0.0020	2458709	<0.0020	<0.0020	0.0020	2459478
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.011 (1)	0.011	2458709	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	0.49	0.050	2458709	0.24	0.18	0.050	2459478
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	0.025	2458709	<0.013 (1)	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	0.0013	0.0010	2458709	<0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	0.030	0.0090	2458709	0.015	0.011	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	62	0.30	2458709	21	15 (2)	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.044 (1)	0.044	2458709	0.058 (1)	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité Duplicata de laboratoire † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc. (2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse								



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2382			ME2383		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST02-BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ	2023-ST02-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	5.1	0.40	2459478	17	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2459478	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0028	0.0010	2459478	0.0020	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.016	0.0050	2459478	0.074	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	5.5	0.0060	2459478	52	5.0	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2459478	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459478	0.0035	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	4.9	0.070	2459478	13	5.0	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.019	0.0010	2459478	0.0022	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	1000	3.0	2459478	4400	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2459478	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.0068	0.0020	2459478	0.0037	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	4.3	0.050	2459478	1.8	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.012	0.010	2459478	0.012	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	12	1.0	2459478	<25 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2459478	<0.020	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	430	1.0	2459478	750	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	720	10	2459478	760	10	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.00078	0.00030	2459478	0.0057 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.11	0.0030	2459478	0.0072	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.20	0.010	2459478	0.13	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	1100	5.0	2459478	830	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.024	0.0070	2459478	0.049	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	5200	3.0	2459478	3300	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	6.8	0.0050	2459478	4.4	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2459478	<0.0090	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	4.9 (1)	2.9	2459478	8.4 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	0.77	0.0050	2459478	5.2	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	2459478	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459478	<0.0020	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2382			ME2383		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST02-BLEUETS-FRUIT	LDR	Lot CQ	2023-ST02-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	0.0080	2459478	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	1.0	0.050	2459478	0.29	0.050	2458709
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	0.013	2459478	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2459478	<0.0010	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2459478	0.0097	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	7.2	0.30	2459478	9.4	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	2459478	<0.044 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2384			ME2385		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	REP-2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ	2023-ST03-PICEA- AIGUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	6.1	0.40	2459478	21	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2459478	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.015	0.0010	2459478	0.028	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.020	0.0050	2459478	0.082	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	25	5.0	2459478	22	5.0	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2459478	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.0034	0.0020	2459478	0.0025	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	4.8	0.070	2459478	22	5.0	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.070	0.0010	2459478	0.041	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	1600	3.0	2459478	9300	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	0.078	0.050	2459478	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.029	0.0020	2459478	0.040	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.5	0.050	2459478	1.3	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.018	0.010	2459478	0.018	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	13	1.0	2459478	33 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2459478	<0.020	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	220	1.0	2459478	370	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	890	10	2459478	4700	10	2458709
Mercuré (Hg) †	mg/kg	0.00095	0.00030	2459478	0.015 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0075	0.0030	2459478	0.011	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.19	0.010	2459478	0.12	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	320	5.0	2459478	710	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.68	0.0070	2459478	0.13	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	960	3.0	2459478	2300	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	1.0	0.0050	2459478	1.9	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.053	0.0090	2459478	0.018	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	9.8 (1)	2.9	2459478	12 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	23	0.0050	2459478	18	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	2459478	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459478	0.019	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2384			ME2385		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	REP-2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ	2023-ST03-PICEA- AIGUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	0.0080	2459478	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	<0.050	0.050	2459478	0.51	0.050	2458709
Tungstene (W) †	mg/kg	0.039 (1)	0.013	2459478	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2459478	0.0020	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2459478	0.033	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	16	0.30	2459478	74	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	2459478	<0.044 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2386	ME2387			ME2388		
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a	n-a			n-a		
	Unités	2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST03-BLEUETS- FRUITS	LDR	Lot CQ	2023-ST03-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	3.4	7.5	0.40	2458709	11	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	<0.040	0.040	2458709	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	0.013	0.0013	0.0010	2458709	0.0014	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.034	0.043	0.0050	2458709	0.022	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	23	12	0.0060	2458709	39	5.0	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	<0.0030	0.0030	2458709	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	<0.0020	0.0020	2458709	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	3.7	7.8	0.070	2458709	12	5.0	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.080	0.022	0.0010	2458709	0.0019	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	1200	1200	3.0	2458709	4900	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	<0.050	0.050	2458709	<0.050	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.025	0.0079	0.0020	2458709	0.0080	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.1	2.5	0.050	2458709	2.3	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	0.020	0.027	0.010	2458709	<0.010	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	<25 (1)	<25 (1)	25	2458709	23	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	<0.020	0.020	2458709	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	170	440	1.0	2458709	920	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	760	690	10	2458709	1000	10	2459478
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.00073 (1)	0.0013 (1)	0.00062	2458709	0.0057	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0043	0.27	0.0030	2458709	0.091	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.15	0.15	0.010	2458709	0.13	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	220	1100	5.0	2458709	1100	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.46	0.044	0.0070	2458709	0.056	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	740	5600	3.0	2458709	3800	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	0.90	8.9	0.0050	2458709	7.0	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.051	<0.0090	0.0090	2458709	0.019	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	7.1 (1)	5.6 (1)	3.0	2458709	6.1 (1)	2.9	2459478
Strontium (Sr) †	mg/kg	21	1.6	0.0050	2458709	12	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	0.0044 (1)	<0.0042 (1)	0.0042	2458709	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	<0.0020	0.0020	2458709	<0.0020	0.0020	2459478

LDR = Limite de détection rapportée
Lot CQ = Lot contrôle qualité
† Accréditation non existante pour ce paramètre
(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2386	ME2387			ME2388		
Date d'échantillonnage		2023/08/29	2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a	n-a			n-a		
	Unités	2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST03-BLEUETS- FRUITS	LDR	Lot CQ	2023-ST03-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	0.012 (1)	<0.011 (1)	0.011	2458709	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	<0.050	0.084	0.050	2458709	0.27	0.050	2459478
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	<0.025 (1)	0.025	2458709	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	<0.0010	0.0010	2458709	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	<0.0090	0.0090	2458709	0.010	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	16	11	0.30	2458709	15	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	0.050 (1)	<0.044 (1)	0.044	2458709	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2389		ME2390		ME2391		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		2023/08/29		2023/08/29		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST04-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST04-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST04-BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	35	0.40	17	0.40	5.6	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.012	0.0010	0.012	0.0010	<0.0010	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.085	0.0050	0.023	0.0050	<0.0050	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	18	0.0060	62	50	8.9	0.0060	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.0026	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	18	5.0	7.9	0.070	4.8	0.070	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.014	0.0010	0.0075	0.0010	<0.0010	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	6500	3.0	2700	3.0	820	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.018	0.0020	0.015	0.0020	0.0032	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.5	0.050	0.75	0.050	1.9	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.014	0.010	<0.010	0.010	0.014	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	55 (1)	25	<25 (1)	25	<25 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	430	1.0	480	1.0	340	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	1000	10	540	10	330	10	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.019 (1)	0.00062	0.0028 (1)	0.00062	<0.00062 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.014	0.0030	<0.0030	0.0030	0.11	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.20	0.010	0.27	0.010	0.29	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	740	5.0	420	5.0	910	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.32	0.0070	0.029	0.0070	0.012	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	3200	3.0	1900	3.0	3900	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	3.2	0.0050	2.9	0.0050	14	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.040	0.0090	0.038	0.0090	<0.0090	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	25 (1)	3.0	10 (1)	3.0	3.8 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	11	0.0050	21	0.0050	1.2	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.046	0.0020	0.0029	0.0020	<0.0020	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2389		ME2390		ME2391		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		2023/08/29		2023/08/29		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST04-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST04-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST04-BLEUETS-FRUIITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	0.92	0.050	0.16	0.050	<0.050	0.050	2458709
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	0.0030	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	0.066	0.0090	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	63	0.30	36	0.30	5.7	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2392			ME2393	ME2394		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29	2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a	n-a		
	Unités	2023-ST04-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	REP-2023-ST05-PICEA- AIGUILLES	2023-ST05-PICEA- AIGUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	27	0.40	2459478	22	23	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2459478	<0.040	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0030	0.0010	2459478	0.012	0.025	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.018	0.0050	2459478	0.054	0.066	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	46	5.0	2459478	29	49	5.0	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2459478	<0.0030	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459478	<0.0020	<0.0020	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	18	5.0	2459478	15	17	5.0	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0026	0.0010	2459478	0.011	0.011	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	5100	3.0	2459478	5600	9300	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2459478	<0.050	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.012	0.0020	2459478	0.055	0.041	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	2.7	0.050	2459478	1.5	1.5	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.032	0.010	2459478	0.032	0.081	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	30	1.0	2459478	31 (1)	32 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2459478	<0.020	0.11	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	740	1.0	2459478	480	450	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	540	10	2459478	850	1200	10	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.0082	0.00030	2459478	0.011 (1)	0.011 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0097	0.0030	2459478	0.0088	0.0073	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.45	0.010	2459478	0.70	0.45	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	1000	5.0	2459478	1400	1100	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.074	0.0070	2459478	0.10	0.13	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	3800	3.0	2459478	3800	3200	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	11	0.0050	2459478	4.5	3.9	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.019	0.0090	2459478	0.016	0.018	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	12 (1)	2.9	2459478	8.8 (1)	20 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	8.1	0.0050	2459478	19	33	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	2459478	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459478	0.0047	0.0068	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2392			ME2393	ME2394		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29	2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a	n-a		
	Unités	2023-ST04-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	REP-2023-ST05-PICEA- AIGUILLES	2023-ST05-PICEA- AIGUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	0.0080	2459478	<0.011 (1)	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	0.52	0.050	2459478	0.40	0.58	0.050	2458709
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	0.013	2459478	<0.025 (1)	0.031 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2459478	0.0013	0.0027	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	0.019	0.0090	2459478	0.029	0.034	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	19	0.30	2459478	42	86	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	2459478	<0.044 (1)	<0.044 (1)	0.044	2458709

LDR = Limite de détection rapportée
Lot CQ = Lot contrôle qualité
† Accréditation non existante pour ce paramètre
(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2395		ME2396		ME2397		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		2023/08/29		2023/08/29		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST05-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST05-BLEUETS- FRUITS	LDR	2023-ST05-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	18	0.40	7.6	0.40	25	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	0.041	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0040	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0037	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.022	0.0050	0.040	0.0050	0.045	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	160	50	14	0.0060	67	5.0	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	0.0069	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	17	5.0	4.2	0.070	12	5.0	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.035	0.0010	0.0025	0.0010	0.0047	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	4300	3.0	1100	3.0	5100	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.11	0.0020	0.011	0.0020	0.022	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.5	0.050	2.9	0.050	2.5	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	0.025	0.010	<0.010	0.010	0.043	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	25	1.0	11	1.0	28	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	500	1.0	410	1.0	1300	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	1900	10	390	10	560	10	2459478
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.0038	0.00030	0.00081	0.00030	0.0066	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0087	0.0030	0.21	0.0030	0.041	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.86	0.010	0.33	0.010	0.64	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	950	5.0	1100	5.0	1200	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.22	0.0070	0.014	0.0070	0.085	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	3400	3.0	3600	3.0	3000	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	5.7	0.0050	11	0.0050	9.6	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.10	0.0090	<0.0090	0.0090	0.014	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	12 (1)	2.9	4.4 (1)	2.9	11 (1)	2.9	2459478
Strontium (Sr) †	mg/kg	140	20	2.0	0.0050	16	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.0066	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2395		ME2396		ME2397		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		2023/08/29		2023/08/29		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST05-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST05-BLEUETS- FRUITS	LDR	2023-ST05-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	1.3	0.050	<0.050	0.050	0.37	0.050	2459478
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	0.0092	0.0090	<0.0090	0.0090	0.017	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	63	0.30	5.9	0.30	17	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2398		ME2399		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST06-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST06-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	mg/kg	24	0.40	26	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	0.021	0.0010	0.0095	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.033	0.0050	0.027	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	14	0.0060	71	5.0	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.0026	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	39	5.0	13	5.0	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0073	0.0010	0.14	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	6600	3.0	4800	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	0.070	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.013	0.0020	0.023	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.0	0.050	1.9	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	0.012	0.010	0.065	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	33	1.0	27	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	470	1.0	620	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	1600	10	1600	10	2459478
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.013	0.00030	0.0077	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.010	0.0030	0.0085	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.10	0.010	0.46	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	720	5.0	820	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.14	0.0070	0.29	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	3400	3.0	2800	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	2.5	0.0050	3.9	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.023	0.0090	0.19	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	15 (1)	2.9	16 (1)	2.9	2459478
Strontium (Sr) †	mg/kg	11	0.0050	25	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.036	0.0020	0.0092	0.0020	2459478

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2398		ME2399		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST06-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST06-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	0.79	0.050	0.51	0.050	2459478
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	0.0019	0.0010	0.0012	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	0.040	0.0090	0.036	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	85	0.30	85	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.						



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2400	ME2400			ME2401		
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27			2023/08/27		
# Bordereau		n-a	n-a			n-a		
	Unités	2023-ST06-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST06-BLEUETS-FRUIITS Dup. de Lab.	LDR	Lot CQ	2023-ST06-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	6.4	6.8	0.40	2459496	16	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	<0.040	0.040	2459496	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	<0.0010	<0.0010	0.0010	2459496	0.0021	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.010	<0.0050	0.0050	2459496	0.010	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	15	13	0.0060	2459496	57	5.0	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	<0.0030	0.0030	2459496	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	<0.0020	0.0020	2459496	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	4.7	5.4	0.070	2459496	9.1	5.0	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.014	0.026 (1)	0.0010	2459496	0.0018	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	850	880	3.0	2459496	4200	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	<0.050	0.050	2459496	<0.050	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.010	0.010	0.0020	2459496	0.0063	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	3.5	3.8	0.050	2459496	2.9	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	<0.010	<0.010	0.010	2459496	0.022	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	12	11	1.0	2459496	26	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	<0.020	0.020	2459496	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	370	390	1.0	2459496	810	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	470	460	10	2459496	910	10	2459478
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.00083 (2)	0.0011 (2)	0.00038	2459496	0.0056	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.25	0.24	0.0030	2459496	0.014	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.31	0.37	0.010	2459496	0.24	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	850	980	5.0	2459496	1100	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.029	0.031	0.0070	2459496	0.077	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	3700	4000	3.0	2459496	4100	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	9.4	10	0.0050	2459496	9.0	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	<0.0090	0.0090	2459496	0.023	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	4.2 (2)	3.6 (2)	2.7	2459496	5.1 (2)	2.9	2459478

LDR = Limite de détection rapportée
Lot CQ = Lot contrôle qualité
Duplicata de laboratoire
† Accréditation non existante pour ce paramètre
(1) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse
(2) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2400	ME2400			ME2401		
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27			2023/08/27		
# Bordereau		n-a	n-a			n-a		
	Unités	2023-ST06-BLEUETS-FRUITES	2023-ST06-BLEUETS-FRUITES Dup. de Lab.	LDR	Lot CQ	2023-ST06-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ
Strontium (Sr) †	mg/kg	1.3	1.4	0.0050	2459496	7.8	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	0.029 (1)	0.012 (1)	0.0083	2459496	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	<0.0020	0.0020	2459496	<0.0020	0.0020	2459478
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	0.0099	2459496	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	<0.050	<0.050	0.050	2459496	0.38	0.050	2459478
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.017 (1)	<0.017 (1)	0.017	2459496	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	<0.0010	0.0010	2459496	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	<0.0090	0.0090	2459496	0.013	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	5.8	7.2	0.30	2459496	15	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	0.029 (1)	<0.027 (1)	0.027	2459496	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité Duplicata de laboratoire † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2402	ME2403		ME2404		
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a	n-a		n-a		
	Unités	REP-2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST07-PICEA- AIGUILLES	LDR	2023-ST07-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	18	25	0.40	45	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0018	0.029	0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.031	0.032	0.0050	0.011	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	57	26	5.0	140	50	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	12	20	5.0	13	5.0	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0017	0.0075	0.0010	0.16	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	4200	8300	3.0	2800	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.015	0.035	0.0020	0.13	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	2.6	1.4	0.050	1.3	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	25	36	1.0	25	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	900	620	1.0	630	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	520	1700	10	1200	10	2459478
Mercuré (Hg) †	mg/kg	0.0069	0.013	0.00030	0.0060	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.074	0.0096	0.0030	0.020	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.31	0.19	0.010	0.73	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	1200	1000	5.0	870	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.059	0.11	0.0070	0.059	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	4400	2900	3.0	2900	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	14	4.4	0.0050	5.7	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.012	0.015	0.0090	0.088	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	6.8 (1)	8.3 (1)	2.9	5.7 (1)	2.9	2459478
Strontium (Sr) †	mg/kg	11	19	0.0050	48	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.026	0.0020	0.0045	0.0020	2459478

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2402	ME2403		ME2404		
Date d'échantillonnage		2023/08/27	2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a	n-a		n-a		
	Unités	REP-2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST07-PICEA- AIGUILLES	LDR	2023-ST07-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	0.35	0.51	0.050	0.21	0.050	2459478
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	0.0039	0.0011	0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	0.014	0.032	0.0090	0.016	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	15	87	0.30	49	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2405		ME2406		ME2407		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST07-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST07-CAMARINE-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	6.9	0.40	22	0.40	4.0	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	0.0018	0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.0067	0.0050	0.033	0.0050	0.0094	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	14	0.0060	63	5.0	3.7	0.0060	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	6.2	0.070	11	5.0	6.1	0.070	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0022	0.0010	0.0018	0.0010	0.0019	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	1300	3.0	4600	3.0	800	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.072	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.034	0.0020	0.015	0.0020	0.0053	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	3.9	0.050	2.3	0.050	4.4	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	<0.010	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	14	1.0	26	1.0	14	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	420	1.0	880	1.0	400	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	380	10	580	10	78	0.030	2459478
Mercuré (Hg) †	mg/kg	0.0012	0.00030	0.0084	0.00030	0.0019	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.14	0.0030	0.054	0.0030	0.14	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.43	0.010	0.28	0.010	0.22	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	1000	5.0	1300	5.0	870	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.035	0.0070	0.052	0.0070	0.17	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	5400	3.0	4200	3.0	8100	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	22	0.0050	13	0.0050	32	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	0.011	0.0090	<0.0090	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	4.4 (1)	2.9	8.2 (1)	2.9	34 (1)	2.9	2459478
Strontium (Sr) †	mg/kg	1.2	0.0050	8.9	0.0050	0.98	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	0.33	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2405		ME2406		ME2407		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST07-BLEUETS-FRUIITS	LDR	2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST07-CAMARINE-FRUIITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	<0.050	0.050	0.33	0.050	0.22	0.050	2459478
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	0.013	0.0090	<0.0090	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	6.1	0.30	18	0.30	5.2	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2408		ME2409		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST08-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ

MÉTAUX						
Aluminium (Al) †	mg/kg	37	0.40	11	0.40	2459478
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2459478
Argent (Ag) †	mg/kg	0.015	0.0010	0.030	0.0010	2459478
Arsenic (As) †	mg/kg	0.041	0.0050	0.0098	0.0050	2459478
Baryum (Ba) †	mg/kg	21	5.0	23	0.0060	2459478
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2459478
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.0050	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478
Bore (B) †	mg/kg	27	5.0	3.9	0.070	2459478
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.011	0.0010	0.071	0.0010	2459478
Calcium (Ca) †	mg/kg	7000	3.0	1200	3.0	2459478
Chrome (Cr) †	mg/kg	0.069	0.050	0.17	0.050	2459478
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.022	0.0020	0.016	0.0020	2459478
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.3	0.050	1.0	0.050	2459478
Etain (Sn) †	mg/kg	0.021	0.010	0.10	0.010	2459478
Fer (Fe) †	mg/kg	47	1.0	21	1.0	2459478
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2459478
Magnésium (Mg) †	mg/kg	540	1.0	210	1.0	2459478
Manganèse (Mn) †	mg/kg	2100	10	410	10	2459478
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.021	0.00030	0.0016	0.00030	2459478
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.016	0.0030	0.0093	0.0030	2459478
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.24	0.010	1.7	0.010	2459478
Phosphore total †	mg/kg	720	5.0	260	5.0	2459478
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.61	0.0070	1.5	0.0070	2459478
Potassium (K) †	mg/kg	2700	3.0	1100	3.0	2459478
Rubidium (Rb) †	mg/kg	4.3	0.0050	2.2	0.0050	2459478
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.037	0.0090	0.071	0.0090	2459478
Sodium (Na) †	mg/kg	6.5 (1)	2.9	12 (1)	2.9	2459478
Strontium (Sr) †	mg/kg	10	0.0050	9.3	0.0050	2459478
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	2459478
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.021	0.0020	<0.0020	0.0020	2459478

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2408		ME2409		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST08-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	0.0087 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	2459478
Titane (Ti) †	mg/kg	1.0	0.050	0.28	0.050	2459478
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.013 (1)	0.013	0.015 (1)	0.013	2459478
Uranium (U) †	mg/kg	0.0029	0.0010	<0.0010	0.0010	2459478
Vanadium (V) †	mg/kg	0.079	0.0090	0.015	0.0090	2459478
Zinc (Zn) †	mg/kg	68	0.30	16	0.30	2459478
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.031 (1)	0.031	0.047 (1)	0.031	2459478
LDR = Limite de détection rapportée						
Lot CQ = Lot contrôle qualité						
† Accréditation non existante pour ce paramètre						
(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.						



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2410		ME2411		ME2412		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST08-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST08-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST08-CAMARINE-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX								
Aluminium (Al) †	mg/kg	5.2	0.40	18	0.40	4.3	0.40	2459496
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	2459496
Argent (Ag) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	0.0018	0.0010	0.0011	0.0010	2459496
Arsenic (As) †	mg/kg	<0.0050	0.0050	0.0077	0.0050	0.0058	0.0050	2459496
Baryum (Ba) †	mg/kg	12	0.0060	65	5.0	2.7	0.0060	2459496
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	2459496
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	2459496
Bore (B) †	mg/kg	5.1	0.070	23	5.0	4.2	0.070	2459496
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0010	0.0010	0.0019	0.0010	0.0016	0.0010	2459496
Calcium (Ca) †	mg/kg	1100	3.0	4200	3.0	560	3.0	2459496
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.15	0.050	2459496
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.0095	0.0020	0.020	0.0020	0.0071	0.0020	2459496
Cuivre (Cu) †	mg/kg	2.9	0.050	2.6	0.050	5.0	0.050	2459496
Etain (Sn) †	mg/kg	0.011	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010	2459496
Fer (Fe) †	mg/kg	11	1.0	23	1.0	13	1.0	2459496
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	2459496
Magnésium (Mg) †	mg/kg	380	1.0	910	1.0	360	1.0	2459496
Manganèse (Mn) †	mg/kg	300	10	960	10	59	0.030	2459496
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.00059 (1)	0.00038	0.0079 (1)	0.00038	0.0017 (1)	0.00038	2459496
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.081	0.0030	0.017	0.0030	0.12	0.0030	2459496
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.33	0.010	0.51	0.010	0.24	0.010	2459496
Phosphore total †	mg/kg	760	5.0	990	5.0	750	5.0	2459496
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.060	0.0070	0.065	0.0070	0.33	0.0070	2459496
Potassium (K) †	mg/kg	4200	3.0	3600	3.0	7600	3.0	2459496
Rubidium (Rb) †	mg/kg	16	0.0050	14	0.0050	34	0.0050	2459496
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	0.015	0.0090	<0.0090	0.0090	2459496
Sodium (Na) †	mg/kg	4.3 (1)	2.7	6.6 (1)	2.7	34 (1)	2.7	2459496
Strontium (Sr) †	mg/kg	0.94	0.0050	6.6	0.0050	0.59	0.0050	2459496
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	0.0083	2459496
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	2459496

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2410		ME2411		ME2412		
Date d'échantillonnage		2023/08/27		2023/08/27		2023/08/27		
# Bordereau		n-a		n-a		n-a		
	Unités	2023-ST08-BLEUETS-FRUIITS	LDR	2023-ST08-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST08-CAMARINE-FRUIITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	0.0099	2459496
Titane (Ti) †	mg/kg	0.13	0.050	0.36	0.050	0.23	0.050	2459496
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	0.017	2459496
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	2459496
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	0.012	0.0090	<0.0090	0.0090	2459496
Zinc (Zn) †	mg/kg	4.4	0.30	14	0.30	4.2	0.30	2459496
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.027 (1)	0.027	<0.027 (1)	0.027	<0.027 (1)	0.027	2459496
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.								



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2413			ME2414		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	REP-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	2023-ST09-PICEA- AIGUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	14	0.40	2459496	15	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2459496	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0028	0.0010	2459496	0.029	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.043	0.0050	2459496	0.054	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	59	5.0	2459496	44	5.0	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2459496	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459496	<0.0020	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	25	5.0	2459496	6.9	0.070	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0026	0.0010	2459496	0.013	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	4500	3.0	2459496	7600	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2459496	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.013	0.0020	2459496	0.080	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	2.6	0.050	2459496	2.2	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	<0.010	0.010	2459496	0.011	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	24	1.0	2459496	58 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2459496	0.18	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	920	1.0	2459496	430	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	600	10	2459496	1100	10	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.0063 (1)	0.00038	2459496	0.011 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.074	0.0030	2459496	0.0087	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.28	0.010	2459496	0.22	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	1400	5.0	2459496	1200	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.072	0.0070	2459496	0.10	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	3300	3.0	2459496	3500	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	12	0.0050	2459496	6.9	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2459496	0.014	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	5.5 (1)	2.7	2459496	6.8 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	17	0.0050	2459496	54	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0083 (1)	0.0083	2459496	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.0057	0.0020	2459496	0.013	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2413			ME2414		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	REP-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	2023-ST09-PICEA- AIGUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0099 (1)	0.0099	2459496	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	0.45	0.050	2459496	0.74	0.050	2458709
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.017 (1)	0.017	2459496	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2459496	0.0017	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	0.012	0.0090	2459496	0.050	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	18	0.30	2459496	92	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.027 (1)	0.027	2459496	<0.044 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2415			ME2416		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST09-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ	2023-ST09-BLEUETS- FRUITS	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	4.4	0.40	2459496	4.0	0.40	2458709
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2459496	<0.040	0.040	2458709
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0036	0.0010	2459496	<0.0010	0.0010	2458709
Arsenic (As) †	mg/kg	0.017	0.0050	2459496	0.031	0.0050	2458709
Baryum (Ba) †	mg/kg	31	5.0	2459496	14	0.0060	2458709
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2459496	<0.0030	0.0030	2458709
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459496	<0.0020	0.0020	2458709
Bore (B) †	mg/kg	5.4	0.070	2459496	4.8	0.070	2458709
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.080	0.0010	2459496	0.0057	0.0010	2458709
Calcium (Ca) †	mg/kg	1000	3.0	2459496	1100	3.0	2458709
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2459496	<0.050	0.050	2458709
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.021	0.0020	2459496	0.011	0.0020	2458709
Cuivre (Cu) †	mg/kg	2.7	0.050	2459496	3.4	0.050	2458709
Etain (Sn) †	mg/kg	0.014	0.010	2459496	<0.010	0.010	2458709
Fer (Fe) †	mg/kg	9.0	1.0	2459496	56 (1)	25	2458709
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2459496	<0.020	0.020	2458709
Magnésium (Mg) †	mg/kg	310	1.0	2459496	400	1.0	2458709
Manganèse (Mn) †	mg/kg	110	1.0	2459496	350	10	2458709
Mercure (Hg) †	mg/kg	<0.00038 (1)	0.00038	2459496	0.0011 (1)	0.00062	2458709
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0047	0.0030	2459496	0.22	0.0030	2458709
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.22	0.010	2459496	0.30	0.010	2458709
Phosphore total †	mg/kg	740	5.0	2459496	1100	5.0	2458709
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.023	0.0070	2459496	0.025	0.0070	2458709
Potassium (K) †	mg/kg	1700	3.0	2459496	3700	3.0	2458709
Rubidium (Rb) †	mg/kg	3.5	0.0050	2459496	14	0.0050	2458709
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.056	0.0090	2459496	<0.0090	0.0090	2458709
Sodium (Na) †	mg/kg	5.9 (1)	2.7	2459496	10 (1)	3.0	2458709
Strontium (Sr) †	mg/kg	31	0.0050	2459496	2.5	0.0050	2458709
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0083 (1)	0.0083	2459496	<0.0042 (1)	0.0042	2458709
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2459496	<0.0020	0.0020	2458709

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2415			ME2416		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST09-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	Lot CQ	2023-ST09-BLEUETS- FRUITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0099 (1)	0.0099	2459496	<0.011 (1)	0.011	2458709
Titane (Ti) †	mg/kg	0.16	0.050	2459496	<0.050	0.050	2458709
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.017 (1)	0.017	2459496	<0.025 (1)	0.025	2458709
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2459496	<0.0010	0.0010	2458709
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2459496	<0.0090	0.0090	2458709
Zinc (Zn) †	mg/kg	18	0.30	2459496	6.2	0.30	2458709
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.027 (1)	0.027	2459496	<0.044 (1)	0.044	2458709
LDR = Limite de détection rapportée							
Lot CQ = Lot contrôle qualité							
† Accréditation non existante pour ce paramètre							
(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2417			ME2418		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	REP-2023-ST10- BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	21	0.40	2458709	8.2	0.40	2459496
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2458709	<0.040	0.040	2459496
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0027	0.0010	2458709	0.0027	0.0010	2459496
Arsenic (As) †	mg/kg	0.065	0.0050	2458709	0.062	0.0050	2459496
Baryum (Ba) †	mg/kg	58	5.0	2458709	16	0.0060	2459496
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2458709	<0.0030	0.0030	2459496
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2458709	<0.0020	0.0020	2459496
Bore (B) †	mg/kg	25	5.0	2458709	4.6	0.070	2459496
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0034	0.0010	2458709	0.0092	0.0010	2459496
Calcium (Ca) †	mg/kg	5100	3.0	2458709	1000	3.0	2459496
Chrome (Cr) †	mg/kg	0.051	0.050	2458709	<0.050	0.050	2459496
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.018	0.0020	2458709	0.022	0.0020	2459496
Cuivre (Cu) †	mg/kg	2.6	0.050	2458709	2.8	0.050	2459496
Etain (Sn) †	mg/kg	0.030	0.010	2458709	<0.010	0.010	2459496
Fer (Fe) †	mg/kg	63 (1)	25	2458709	11	1.0	2459496
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2458709	<0.020	0.020	2459496
Magnésium (Mg) †	mg/kg	790	1.0	2458709	400	1.0	2459496
Manganèse (Mn) †	mg/kg	700	10	2458709	570	10	2459496
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.0062 (1)	0.00062	2458709	0.00066 (1)	0.00038	2459496
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.068	0.0030	2458709	0.62	0.0030	2459496
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.30	0.010	2458709	0.71	0.010	2459496
Phosphore total †	mg/kg	1300	5.0	2458709	1200	5.0	2459496
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.093	0.0070	2458709	0.044	0.0070	2459496
Potassium (K) †	mg/kg	3200	3.0	2458709	4800	3.0	2459496
Rubidium (Rb) †	mg/kg	12	0.0050	2458709	36	0.0050	2459496
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.014	0.0090	2458709	<0.0090	0.0090	2459496
Sodium (Na) †	mg/kg	7.2 (1)	3.0	2458709	3.4 (1)	2.7	2459496
Strontium (Sr) †	mg/kg	21	0.0050	2458709	3.1	0.0050	2459496
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0042 (1)	0.0042	2458709	<0.0083 (1)	0.0083	2459496
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.0041	0.0020	2458709	0.0032	0.0020	2459496

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2417			ME2418		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	REP-2023-ST10-BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.011 (1)	0.011	2458709	<0.0099 (1)	0.0099	2459496
Titane (Ti) †	mg/kg	0.38	0.050	2458709	0.10	0.050	2459496
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	0.025	2458709	<0.017 (1)	0.017	2459496
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2458709	<0.0010	0.0010	2459496
Vanadium (V) †	mg/kg	0.019	0.0090	2458709	<0.0090	0.0090	2459496
Zinc (Zn) †	mg/kg	21	0.30	2458709	7.3	0.30	2459496
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.044 (1)	0.044	2458709	<0.027 (1)	0.027	2459496
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2419			ME2420		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST10-PICEA-AIGUILLES	LDR	Lot CQ	2023-ST10-BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	53	0.40	2458709	7.6	0.40	2459496
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2458709	<0.040	0.040	2459496
Argent (Ag) †	mg/kg	0.049	0.0010	2458709	0.0028	0.0010	2459496
Arsenic (As) †	mg/kg	0.052	0.0050	2458709	0.068	0.0050	2459496
Baryum (Ba) †	mg/kg	38	5.0	2458709	10	0.0060	2459496
Béryllium (Be) †	mg/kg	0.0062	0.0030	2458709	<0.0030	0.0030	2459496
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2458709	<0.0020	0.0020	2459496
Bore (B) †	mg/kg	7.0	0.070	2458709	3.7	0.070	2459496
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.073	0.0010	2458709	0.0046	0.0010	2459496
Calcium (Ca) †	mg/kg	5300	3.0	2458709	760	3.0	2459496
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2458709	<0.050	0.050	2459496
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.17	0.0020	2458709	0.022	0.0020	2459496
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.2	0.050	2458709	2.7	0.050	2459496
Etain (Sn) †	mg/kg	0.028	0.010	2458709	<0.010	0.010	2459496
Fer (Fe) †	mg/kg	26 (1)	25	2458709	11	1.0	2459496
Lithium (Li) †	mg/kg	0.21	0.020	2458709	<0.020	0.020	2459496
Magnésium (Mg) †	mg/kg	420	1.0	2458709	380	1.0	2459496
Manganèse (Mn) †	mg/kg	1600	10	2458709	440	10	2459496
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.010 (1)	0.00062	2458709	0.00091 (1)	0.00038	2459496
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.0093	0.0030	2458709	0.33	0.0030	2459496
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.29	0.010	2458709	0.61	0.010	2459496
Phosphore total †	mg/kg	1100	5.0	2458709	1300	5.0	2459496
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.097	0.0070	2458709	0.034	0.0070	2459496
Potassium (K) †	mg/kg	3300	3.0	2458709	5100	3.0	2459496
Rubidium (Rb) †	mg/kg	17	0.0050	2458709	49	0.0050	2459496
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.013	0.0090	2458709	<0.0090	0.0090	2459496
Sodium (Na) †	mg/kg	6.6 (1)	3.0	2458709	4.1 (1)	2.7	2459496
Strontium (Sr) †	mg/kg	29	0.0050	2458709	3.0	0.0050	2459496
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0042 (1)	0.0042	2458709	<0.0083 (1)	0.0083	2459496
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.26	0.0020	2458709	0.0052	0.0020	2459496

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2419			ME2420		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST10-PICEA-AIGUILLES	LDR	Lot CQ	2023-ST10-BLEUETS-FRUIITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.011 (1)	0.011	2458709	<0.0099 (1)	0.0099	2459496
Titane (Ti) †	mg/kg	0.65	0.050	2458709	0.14	0.050	2459496
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	0.025	2458709	<0.017 (1)	0.017	2459496
Uranium (U) †	mg/kg	0.0014	0.0010	2458709	<0.0010	0.0010	2459496
Vanadium (V) †	mg/kg	0.027	0.0090	2458709	<0.0090	0.0090	2459496
Zinc (Zn) †	mg/kg	74	0.30	2458709	5.5	0.30	2459496
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.044 (1)	0.044	2458709	<0.027 (1)	0.027	2459496
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2421			ME2422		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST10-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	REP-2023-ST11- BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	16	0.40	2458709	7.7	0.40	2459496
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2458709	<0.040	0.040	2459496
Argent (Ag) †	mg/kg	0.0020	0.0010	2458709	<0.0010	0.0010	2459496
Arsenic (As) †	mg/kg	0.075	0.0050	2458709	0.013	0.0050	2459496
Baryum (Ba) †	mg/kg	6.7	5.0	2458709	16	0.0060	2459496
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2458709	<0.0030	0.0030	2459496
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2458709	<0.0020	0.0020	2459496
Bore (B) †	mg/kg	14	5.0	2458709	6.1	0.070	2459496
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.0018	0.0010	2458709	0.0028	0.0010	2459496
Calcium (Ca) †	mg/kg	3700	3.0	2458709	1100	3.0	2459496
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2458709	<0.050	0.050	2459496
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.021	0.0020	2458709	0.011	0.0020	2459496
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.8	0.050	2458709	3.6	0.050	2459496
Etain (Sn) †	mg/kg	<0.010	0.010	2458709	<0.010	0.010	2459496
Fer (Fe) †	mg/kg	<25 (1)	25	2458709	12	1.0	2459496
Lithium (Li) †	mg/kg	0.036	0.020	2458709	<0.020	0.020	2459496
Magnésium (Mg) †	mg/kg	820	1.0	2458709	450	1.0	2459496
Manganèse (Mn) †	mg/kg	710	10	2458709	700	10	2459496
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.0052 (1)	0.00062	2458709	0.00086 (1)	0.00038	2459496
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.10	0.0030	2458709	0.93	0.0030	2459496
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.41	0.010	2458709	0.36	0.010	2459496
Phosphore total †	mg/kg	1300	5.0	2458709	1400	5.0	2459496
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.054	0.0070	2458709	0.028	0.0070	2459496
Potassium (K) †	mg/kg	3000	3.0	2458709	4600	3.0	2459496
Rubidium (Rb) †	mg/kg	27	0.0050	2458709	15	0.0050	2459496
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2458709	<0.0090	0.0090	2459496
Sodium (Na) †	mg/kg	3.7 (1)	3.0	2458709	5.1 (1)	2.7	2459496
Strontium (Sr) †	mg/kg	13	0.0050	2458709	1.5	0.0050	2459496
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0042 (1)	0.0042	2458709	<0.0083 (1)	0.0083	2459496
Thallium (Tl) †	mg/kg	1.1	0.0020	2458709	<0.0020	0.0020	2459496

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2421			ME2422		
Date d'échantillonnage		2023/08/29			2023/08/29		
# Bordereau		n-a			n-a		
	Unités	2023-ST10-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ	REP-2023-ST11- BLEUETS-FRUITES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.011 (1)	0.011	2458709	<0.0099 (1)	0.0099	2459496
Titane (Ti) †	mg/kg	0.31	0.050	2458709	0.13	0.050	2459496
Tungstène (W) †	mg/kg	<0.025 (1)	0.025	2458709	<0.017 (1)	0.017	2459496
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2458709	<0.0010	0.0010	2459496
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2458709	<0.0090	0.0090	2459496
Zinc (Zn) †	mg/kg	17	0.30	2458709	5.4	0.30	2459496
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.044 (1)	0.044	2458709	<0.027 (1)	0.027	2459496
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2423		ME2424	ME2425		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		2023/08/29	2023/08/29		
# Bordereau		n-a		n-a	n-a		
	Unités	2023-ST11-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST11-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST11-BLEUETS-FRUIITS	LDR	Lot CQ

MÉTAUX							
Aluminium (Al) †	mg/kg	30	0.40	12	6.5	0.40	2459496
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	<0.040	<0.040	0.040	2459496
Argent (Ag) †	mg/kg	0.010	0.0010	0.018	<0.0010	0.0010	2459496
Arsenic (As) †	mg/kg	0.052	0.0050	0.020	0.018	0.0050	2459496
Baryum (Ba) †	mg/kg	20	0.0060	20	12	0.0060	2459496
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	2459496
Bismuth (Bi) †	mg/kg	0.0020	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	2459496
Bore (B) †	mg/kg	35	5.0	4.9	5.8	0.070	2459496
Cadmium (Cd) †	mg/kg	0.013	0.0010	0.041	0.0026	0.0010	2459496
Calcium (Ca) †	mg/kg	7200	3.0	1200	950	3.0	2459496
Chrome (Cr) †	mg/kg	0.078	0.050	0.16	<0.050	0.050	2459496
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.038	0.0020	0.072	0.012	0.0020	2459496
Cuivre (Cu) †	mg/kg	1.0	0.050	2.0	3.4	0.050	2459496
Etain (Sn) †	mg/kg	0.013	0.010	0.042	<0.010	0.010	2459496
Fer (Fe) †	mg/kg	44	1.0	15	11	1.0	2459496
Lithium (Li) †	mg/kg	0.039	0.020	<0.020	<0.020	0.020	2459496
Magnésium (Mg) †	mg/kg	430	1.0	240	400	1.0	2459496
Manganèse (Mn) †	mg/kg	2900	10	250	530	10	2459496
Mercure (Hg) †	mg/kg	0.016 (1)	0.00038	0.0014 (1)	0.00078 (1)	0.00038	2459496
Molybdène (Mo) †	mg/kg	0.019	0.0030	0.013	0.77	0.0030	2459496
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.11	0.010	0.86	0.28	0.010	2459496
Phosphore total †	mg/kg	830	5.0	490	1300	5.0	2459496
Plomb (Pb) †	mg/kg	0.10	0.0070	0.54	0.023	0.0070	2459496
Potassium (K) †	mg/kg	2700	3.0	1100	4100	3.0	2459496
Rubidium (Rb) †	mg/kg	3.2	0.0050	2.5	13	0.0050	2459496
Sélénium (Se) †	mg/kg	0.016	0.0090	0.13	<0.0090	0.0090	2459496
Sodium (Na) †	mg/kg	22 (1)	2.7	14 (1)	4.8 (1)	2.7	2459496
Strontium (Sr) †	mg/kg	12	0.0050	23	1.2	0.0050	2459496
Tellure (Te) †	mg/kg	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)	0.0083	2459496
Thallium (Tl) †	mg/kg	0.014	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	2459496

LDR = Limite de détection rapportée

Lot CQ = Lot contrôle qualité

† Accréditation non existante pour ce paramètre

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2423		ME2424	ME2425		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		2023/08/29	2023/08/29		
# Bordereau		n-a		n-a	n-a		
	Unités	2023-ST11-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST11-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST11-BLEUETS-FRUIITS	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	0.0099	2459496
Titane (Ti) †	mg/kg	1.2	0.050	0.20	0.15	0.050	2459496
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	<0.017 (1)	0.017	2459496
Uranium (U) †	mg/kg	0.0032	0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	2459496
Vanadium (V) †	mg/kg	0.062	0.0090	0.013	<0.0090	0.0090	2459496
Zinc (Zn) †	mg/kg	79	0.30	17	4.8	0.30	2459496
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.027 (1)	0.027	0.037 (1)	<0.027 (1)	0.027	2459496
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.							



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2426		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		
# Bordereau		n-a		
	Unités	2023-ST11-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ

MÉTAUX				
Aluminium (Al) †	mg/kg	3.2	0.40	2463717
Antimoine (Sb) †	mg/kg	<0.040	0.040	2463717
Argent (Ag) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2463717
Arsenic (As) †	mg/kg	<0.0050	0.0050	2463717
Baryum (Ba) †	mg/kg	2.6	0.0060	2463717
Béryllium (Be) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2463717
Bismuth (Bi) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2463717
Bore (B) †	mg/kg	0.46	0.070	2463717
Cadmium (Cd) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2463717
Calcium (Ca) †	mg/kg	150	3.0	2463717
Chrome (Cr) †	mg/kg	<0.050	0.050	2463717
Cobalt (Co) †	mg/kg	0.0034	0.0020	2463717
Cuivre (Cu) †	mg/kg	0.11	0.050	2463717
Etain (Sn) †	mg/kg	<0.010	0.010	2463717
Fer (Fe) †	mg/kg	4.9	1.0	2463717
Lithium (Li) †	mg/kg	<0.020	0.020	2463717
Magnésium (Mg) †	mg/kg	40	1.0	2463717
Manganèse (Mn) †	mg/kg	28	0.030	2463717
Mercure (Hg) †	mg/kg	<0.00030	0.00030	2463717
Molybdène (Mo) †	mg/kg	<0.0030	0.0030	2463717
Nickel (Ni) †	mg/kg	0.018	0.010	2463717
Phosphore total †	mg/kg	39	5.0	2463717
Plomb (Pb) †	mg/kg	<0.0070	0.0070	2463717
Potassium (K) †	mg/kg	160	3.0	2463717
Rubidium (Rb) †	mg/kg	0.39	0.0050	2463717
Sélénium (Se) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2463717
Sodium (Na) †	mg/kg	<0.90	0.90	2463717
Strontium (Sr) †	mg/kg	0.33	0.0050	2463717
Tellure (Te) †	mg/kg	0.0041 (1)	0.0040	2463717
Thallium (Tl) †	mg/kg	<0.0020	0.0020	2463717

LDR = Limite de détection rapportée
Lot CQ = Lot contrôle qualité
† Accréditation non existante pour ce paramètre
(1) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

ID Bureau Veritas		ME2426		
Date d'échantillonnage		2023/08/29		
# Bordereau		n-a		
	Unités	2023-ST11-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	Lot CQ
Thorium (Th) †	mg/kg	<0.0040	0.0040	2463717
Titane (Ti) †	mg/kg	<0.050	0.050	2463717
Tungstene (W) †	mg/kg	<0.0050	0.0050	2463717
Uranium (U) †	mg/kg	<0.0010	0.0010	2463717
Vanadium (V) †	mg/kg	<0.0090	0.0090	2463717
Zinc (Zn) †	mg/kg	0.72	0.30	2463717
Zirconium (Zr) †	mg/kg	<0.020	0.020	2463717
LDR = Limite de détection rapportée Lot CQ = Lot contrôle qualité † Accréditation non existante pour ce paramètre				



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

REMARQUES GÉNÉRALES

Rapport révisé: Le résultat de Cu de l'échantillon ME2412 a été corrigé par BV.

MÉTAUX SOLUBLES À L'ACIDE (VÉGÉTAUX)

Les limites de détections indiquées sont multipliées par les facteurs de dilution utilisés pour l'analyse des échantillons.

Suite aux étapes de préparation des échantillons, une sous-estimation du mercure est possible.

Noter que l'échantillon est non homogène. ME2400, ME2375, ME2381

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2458709	DMI	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/11/08		94	%
			Antimoine (Sb)	2023/11/08		101	%
			Argent (Ag)	2023/11/08		98	%
			Arsenic (As)	2023/11/08		77	%
			Baryum (Ba)	2023/11/08		93	%
			Béryllium (Be)	2023/11/08		74 (1)	%
			Bismuth (Bi)	2023/11/08		83	%
			Bore (B)	2023/11/08		82	%
			Cadmium (Cd)	2023/11/08		79	%
			Calcium (Ca)	2023/11/08		95	%
			Chrome (Cr)	2023/11/08		98	%
			Cobalt (Co)	2023/11/08		94	%
			Cuivre (Cu)	2023/11/08		87	%
			Etain (Sn)	2023/11/08		95	%
			Fer (Fe)	2023/11/08		90	%
			Lithium (Li)	2023/11/08		81	%
			Magnésium (Mg)	2023/11/08		93	%
			Manganèse (Mn)	2023/11/08		97	%
			Mercure (Hg)	2023/11/08		82	%
			Molybdène (Mo)	2023/11/08		96	%
			Nickel (Ni)	2023/11/08		90	%
			Phosphore total	2023/11/08		92	%
			Plomb (Pb)	2023/11/08		87	%
			Potassium (K)	2023/11/08		94	%
			Rubidium (Rb)	2023/11/08		98	%
			Sélénium (Se)	2023/11/08		65 (1)	%
			Sodium (Na)	2023/11/08		95	%
			Strontium (Sr)	2023/11/08		96	%
			Tellure (Te)	2023/11/08		81	%
			Thallium (Tl)	2023/11/08		82	%
			Thorium (Th)	2023/11/08		96	%
			Titane (Ti)	2023/11/08		94	%
			Tungstène (W)	2023/11/08		106	%
			Uranium (U)	2023/11/08		95	%
			Vanadium (V)	2023/11/08		100	%
			Zinc (Zn)	2023/11/08		74 (1)	%
			Zirconium (Zr)	2023/11/08		111	%
2458709	DMI	Blanc de méthode	Aluminium (Al)	2023/11/08	<0.40		mg/kg
			Antimoine (Sb)	2023/11/08	<0.040		mg/kg
			Argent (Ag)	2023/11/08	<0.0010		mg/kg
			Arsenic (As)	2023/11/08	<0.0050		mg/kg
			Baryum (Ba)	2023/11/08	<0.0060		mg/kg
			Béryllium (Be)	2023/11/08	<0.0030		mg/kg
			Bismuth (Bi)	2023/11/08	<0.0020		mg/kg
			Bore (B)	2023/11/08	<0.070		mg/kg
			Cadmium (Cd)	2023/11/08	<0.0010		mg/kg
			Calcium (Ca)	2023/11/08	<3.0		mg/kg
			Chrome (Cr)	2023/11/08	<0.050		mg/kg
			Cobalt (Co)	2023/11/08	<0.0020		mg/kg
			Cuivre (Cu)	2023/11/08	<0.050		mg/kg
			Etain (Sn)	2023/11/08	<0.010		mg/kg



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2459478	DMI	Blanc fortifié	Fer (Fe)	2023/11/08	<25 (2)		mg/kg
			Lithium (Li)	2023/11/08	<0.020		mg/kg
			Magnésium (Mg)	2023/11/08	<1.0		mg/kg
			Manganèse (Mn)	2023/11/08	0.13, LDR=0.030		mg/kg
			Mercure (Hg)	2023/11/08	<0.00062 (2)		mg/kg
			Molybdène (Mo)	2023/11/08	<0.0030		mg/kg
			Nickel (Ni)	2023/11/08	0.015, LDR=0.010		mg/kg
			Phosphore total	2023/11/08	<5.0		mg/kg
			Plomb (Pb)	2023/11/08	<0.0070		mg/kg
			Potassium (K)	2023/11/08	<3.0		mg/kg
			Rubidium (Rb)	2023/11/08	<0.0050		mg/kg
			Sélénium (Se)	2023/11/08	<0.0090		mg/kg
			Sodium (Na)	2023/11/08	<3.0 (2)		mg/kg
			Strontium (Sr)	2023/11/08	0.0051, LDR=0.0050		mg/kg
			Tellure (Te)	2023/11/08	<0.0042 (2)		mg/kg
			Thallium (Tl)	2023/11/08	<0.0020		mg/kg
			Thorium (Th)	2023/11/08	<0.011 (2)		mg/kg
			Titane (Ti)	2023/11/08	<0.050		mg/kg
			Tungstène (W)	2023/11/08	<0.025 (2)		mg/kg
			Uranium (U)	2023/11/08	<0.0010		mg/kg
			Vanadium (V)	2023/11/08	<0.0090		mg/kg
			Zinc (Zn)	2023/11/08	<0.30		mg/kg
			Zirconium (Zr)	2023/11/08	<0.044 (2)		mg/kg
			Aluminium (Al)	2023/11/09		106	%
			Antimoine (Sb)	2023/11/09		92	%
			Argent (Ag)	2023/11/09		107	%
			Arsenic (As)	2023/11/09		84	%
			Baryum (Ba)	2023/11/09		106	%
			Béryllium (Be)	2023/11/09		80	%
			Bismuth (Bi)	2023/11/09		89	%
			Bore (B)	2023/11/09		90	%
			Cadmium (Cd)	2023/11/09		85	%
			Calcium (Ca)	2023/11/09		102	%
			Chrome (Cr)	2023/11/09		106	%
			Cobalt (Co)	2023/11/09		102	%
			Cuivre (Cu)	2023/11/09		93	%
			Etain (Sn)	2023/11/09		103	%
			Fer (Fe)	2023/11/09		100	%
			Lithium (Li)	2023/11/09		95	%
			Magnésium (Mg)	2023/11/09		105	%
			Manganèse (Mn)	2023/11/09		105	%
			Mercure (Hg)	2023/11/09		79	%
			Molybdène (Mo)	2023/11/09		107	%
			Nickel (Ni)	2023/11/09		100	%
			Phosphore total	2023/11/09		97	%
			Plomb (Pb)	2023/11/09		99	%
			Potassium (K)	2023/11/09		100	%
			Rubidium (Rb)	2023/11/09		102	%



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2459478	DMI	Blanc de méthode	Sélénium (Se)	2023/11/09		71 (1)	%
			Sodium (Na)	2023/11/09		107	%
			Strontium (Sr)	2023/11/09		108	%
			Tellure (Te)	2023/11/09		93	%
			Thallium (Tl)	2023/11/09		92	%
			Thorium (Th)	2023/11/09		112	%
			Titane (Ti)	2023/11/09		95	%
			Tungstene (W)	2023/11/09		113	%
			Uranium (U)	2023/11/09		104	%
			Vanadium (V)	2023/11/09		108	%
			Zinc (Zn)	2023/11/09		74 (1)	%
			Zirconium (Zr)	2023/11/09		122	%
			Aluminium (Al)	2023/11/09	<0.40		mg/kg
			Antimoine (Sb)	2023/11/09	<0.040		mg/kg
			Argent (Ag)	2023/11/09	<0.0010		mg/kg
			Arsenic (As)	2023/11/09	<0.0050		mg/kg
			Baryum (Ba)	2023/11/09	<0.0060		mg/kg
			Béryllium (Be)	2023/11/09	<0.0030		mg/kg
			Bismuth (Bi)	2023/11/09	<0.0020		mg/kg
			Bore (B)	2023/11/09	<0.070		mg/kg
			Cadmium (Cd)	2023/11/09	<0.0010		mg/kg
			Calcium (Ca)	2023/11/09	<3.0		mg/kg
			Chrome (Cr)	2023/11/09	<0.050		mg/kg
			Cobalt (Co)	2023/11/09	<0.0020		mg/kg
			Cuivre (Cu)	2023/11/09	<0.050		mg/kg
			Etain (Sn)	2023/11/09	<0.010		mg/kg
			Fer (Fe)	2023/11/09	1.4, LDR=1.0		mg/kg
			Lithium (Li)	2023/11/09	<0.020		mg/kg
			Magnésium (Mg)	2023/11/09	<1.0		mg/kg
			Manganèse (Mn)	2023/11/09	<0.030		mg/kg
			Mercure (Hg)	2023/11/09	<0.00030		mg/kg
			Molybdène (Mo)	2023/11/09	<0.0030		mg/kg
			Nickel (Ni)	2023/11/09	<0.010		mg/kg
			Phosphore total	2023/11/09	<5.0		mg/kg
			Plomb (Pb)	2023/11/09	<0.0070		mg/kg
			Potassium (K)	2023/11/09	<3.0		mg/kg
			Rubidium (Rb)	2023/11/09	<0.0050		mg/kg
			Sélénium (Se)	2023/11/09	<0.0090		mg/kg
			Sodium (Na)	2023/11/09	<2.9 (2)		mg/kg
			Strontium (Sr)	2023/11/09	<0.0050		mg/kg
			Tellure (Te)	2023/11/09	<0.018 (2)		mg/kg
			Thallium (Tl)	2023/11/09	<0.0020		mg/kg
			Thorium (Th)	2023/11/09	<0.0080 (2)		mg/kg
			Titane (Ti)	2023/11/09	<0.050		mg/kg
			Tungstene (W)	2023/11/09	<0.013 (2)		mg/kg
			Uranium (U)	2023/11/09	<0.0010		mg/kg
			Vanadium (V)	2023/11/09	<0.0090		mg/kg
			Zinc (Zn)	2023/11/09	<0.30		mg/kg
			Zirconium (Zr)	2023/11/09	<0.031 (2)		mg/kg
2459496	DMI	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2023/11/09		100	%



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2459496	DMI	Blanc de méthode	Antimoine (Sb)	2023/11/09		93 (3)	%
			Argent (Ag)	2023/11/09		107 (3)	%
			Arsenic (As)	2023/11/09		78	%
			Baryum (Ba)	2023/11/09		107	%
			Béryllium (Be)	2023/11/09		73 (1)	%
			Bismuth (Bi)	2023/11/09		81	%
			Bore (B)	2023/11/09		88	%
			Cadmium (Cd)	2023/11/09		84	%
			Calcium (Ca)	2023/11/09		99	%
			Chrome (Cr)	2023/11/09		104	%
			Cobalt (Co)	2023/11/09		99	%
			Cuivre (Cu)	2023/11/09		90	%
			Etain (Sn)	2023/11/09		106	%
			Fer (Fe)	2023/11/09		98	%
			Lithium (Li)	2023/11/09		89	%
			Magnésium (Mg)	2023/11/09		93	%
			Manganèse (Mn)	2023/11/09		104	%
			Mercure (Hg)	2023/11/09		79	%
			Molybdène (Mo)	2023/11/09		105	%
			Nickel (Ni)	2023/11/09		95	%
			Phosphore total	2023/11/09		100	%
			Plomb (Pb)	2023/11/09		100	%
			Potassium (K)	2023/11/09		92	%
			Rubidium (Rb)	2023/11/09		101	%
			Sélénium (Se)	2023/11/09		71 (1)	%
			Sodium (Na)	2023/11/09		97	%
			Strontium (Sr)	2023/11/09		109	%
			Tellure (Te)	2023/11/09		93	%
			Thallium (Tl)	2023/11/09		95	%
			Thorium (Th)	2023/11/09		113	%
			Titane (Ti)	2023/11/09		103	%
			Tungstène (W)	2023/11/09		103	%
			Uranium (U)	2023/11/09		106	%
			Vanadium (V)	2023/11/09		108	%
			Zinc (Zn)	2023/11/09		87	%
			Zirconium (Zr)	2023/11/09		121	%
			Aluminium (Al)	2023/11/09	<0.40		mg/kg
			Antimoine (Sb)	2023/11/09	<0.040		mg/kg
			Argent (Ag)	2023/11/09	<0.0010		mg/kg
			Arsenic (As)	2023/11/09	<0.0050		mg/kg
			Baryum (Ba)	2023/11/09	<0.0060		mg/kg
			Béryllium (Be)	2023/11/09	<0.0030		mg/kg
			Bismuth (Bi)	2023/11/09	<0.0020		mg/kg
			Bore (B)	2023/11/09	<0.070		mg/kg
			Cadmium (Cd)	2023/11/09	<0.0010		mg/kg
			Calcium (Ca)	2023/11/09	<3.0		mg/kg
			Chrome (Cr)	2023/11/09	<0.050		mg/kg
			Cobalt (Co)	2023/11/09	<0.0020		mg/kg
			Cuivre (Cu)	2023/11/09	<0.050		mg/kg
			Etain (Sn)	2023/11/09	<0.010		mg/kg
			Fer (Fe)	2023/11/09	<1.0		mg/kg



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2463717	DMI	Blanc fortifié	Lithium (Li)	2023/11/09	<0.020		mg/kg
			Magnésium (Mg)	2023/11/09	<1.0		mg/kg
			Manganèse (Mn)	2023/11/09	<0.030		mg/kg
			Mercure (Hg)	2023/11/09	<0.00038 (2)		mg/kg
			Molybdène (Mo)	2023/11/09	<0.0030		mg/kg
			Nickel (Ni)	2023/11/09	0.017, LDR=0.010		mg/kg
			Phosphore total	2023/11/09	<5.0		mg/kg
			Plomb (Pb)	2023/11/09	<0.0070		mg/kg
			Potassium (K)	2023/11/09	<3.0		mg/kg
			Rubidium (Rb)	2023/11/09	<0.0050		mg/kg
			Sélénium (Se)	2023/11/09	<0.0090		mg/kg
			Sodium (Na)	2023/11/09	<2.7 (2)		mg/kg
			Strontium (Sr)	2023/11/09	<0.0050		mg/kg
			Tellure (Te)	2023/11/09	<0.0083 (2)		mg/kg
			Thallium (Tl)	2023/11/09	<0.0020		mg/kg
			Thorium (Th)	2023/11/09	<0.0099 (2)		mg/kg
			Titane (Ti)	2023/11/09	<0.050		mg/kg
			Tungstène (W)	2023/11/09	<0.017 (2)		mg/kg
			Uranium (U)	2023/11/09	<0.0010		mg/kg
			Vanadium (V)	2023/11/09	<0.0090		mg/kg
			Zinc (Zn)	2023/11/09	<0.30		mg/kg
			Zirconium (Zr)	2023/11/09	<0.027 (2)		mg/kg
			Aluminium (Al)	2023/11/15		101	%
			Antimoine (Sb)	2023/11/15		73 (1)	%
			Argent (Ag)	2023/11/15		97	%
			Arsenic (As)	2023/11/15		83	%
			Baryum (Ba)	2023/11/15		100	%
			Béryllium (Be)	2023/11/15		78	%
			Bismuth (Bi)	2023/11/15		95	%
			Bore (B)	2023/11/15		86	%
			Cadmium (Cd)	2023/11/15		85	%
			Calcium (Ca)	2023/11/15		98	%
			Chrome (Cr)	2023/11/15		101	%
			Cobalt (Co)	2023/11/15		94	%
			Cuivre (Cu)	2023/11/15		89	%
			Etain (Sn)	2023/11/15		99	%
			Fer (Fe)	2023/11/15		95	%
			Lithium (Li)	2023/11/15		82	%
			Magnésium (Mg)	2023/11/15		92	%
			Manganèse (Mn)	2023/11/15		98	%
			Mercure (Hg)	2023/11/15		84	%
			Molybdène (Mo)	2023/11/15		102	%
			Nickel (Ni)	2023/11/15		92	%
			Phosphore total	2023/11/15		87	%
			Plomb (Pb)	2023/11/15		94	%
			Potassium (K)	2023/11/15		99	%
			Rubidium (Rb)	2023/11/15		105	%
			Sélénium (Se)	2023/11/15		73 (1)	%
			Sodium (Na)	2023/11/15		96	%
			Strontium (Sr)	2023/11/15		102	%



Dossier Bureau Veritas: C348327

Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.

Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900

Adresse du site: BAIE-JAMES

Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
2463717	DMI	Blanc de méthode	Tellure (Te)	2023/11/15		75	%
			Thallium (Tl)	2023/11/15		89	%
			Thorium (Th)	2023/11/15		106	%
			Titane (Ti)	2023/11/15		90	%
			Tungstene (W)	2023/11/15		94	%
			Uranium (U)	2023/11/15		104	%
			Vanadium (V)	2023/11/15		101	%
			Zinc (Zn)	2023/11/15		77	%
			Zirconium (Zr)	2023/11/15		113	%
			Aluminium (Al)	2023/11/15	<0.40		mg/kg
			Antimoine (Sb)	2023/11/15	<0.040		mg/kg
			Argent (Ag)	2023/11/15	<0.0010		mg/kg
			Arsenic (As)	2023/11/15	<0.0050		mg/kg
			Baryum (Ba)	2023/11/15	<0.0060		mg/kg
			Béryllium (Be)	2023/11/15	<0.0030		mg/kg
			Bismuth (Bi)	2023/11/15	<0.0020		mg/kg
			Bore (B)	2023/11/15	<0.070		mg/kg
			Cadmium (Cd)	2023/11/15	<0.0010		mg/kg
			Calcium (Ca)	2023/11/15	3.7, LDR=3.0		mg/kg
			Chrome (Cr)	2023/11/15	<0.050		mg/kg
			Cobalt (Co)	2023/11/15	<0.0020		mg/kg
			Cuivre (Cu)	2023/11/15	<0.050		mg/kg
			Etain (Sn)	2023/11/15	<0.010		mg/kg
			Fer (Fe)	2023/11/15	<1.0		mg/kg
			Lithium (Li)	2023/11/15	<0.020		mg/kg
			Magnésium (Mg)	2023/11/15	<1.0		mg/kg
			Manganèse (Mn)	2023/11/15	<0.030		mg/kg
			Mercure (Hg)	2023/11/15	<0.00030		mg/kg
			Molybdène (Mo)	2023/11/15	<0.0030		mg/kg
			Nickel (Ni)	2023/11/15	<0.010		mg/kg
			Phosphore total	2023/11/15	<5.0		mg/kg
			Plomb (Pb)	2023/11/15	<0.0070		mg/kg
			Potassium (K)	2023/11/15	<3.0		mg/kg
			Rubidium (Rb)	2023/11/15	<0.0050		mg/kg
			Sélénium (Se)	2023/11/15	<0.0090		mg/kg
			Sodium (Na)	2023/11/15	<0.90		mg/kg
			Strontium (Sr)	2023/11/15	<0.0050		mg/kg
			Tellure (Te)	2023/11/15	<0.0040		mg/kg
			Thallium (Tl)	2023/11/15	<0.0020		mg/kg
			Thorium (Th)	2023/11/15	0.0065, LDR=0.0040		mg/kg
			Titane (Ti)	2023/11/15	<0.050		mg/kg
			Tungstene (W)	2023/11/15	0.030, LDR=0.0050		mg/kg
			Uranium (U)	2023/11/15	<0.0010		mg/kg
			Vanadium (V)	2023/11/15	<0.0090		mg/kg
			Zinc (Zn)	2023/11/15	<0.30		mg/kg



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25

WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	Réc	Unités
			Zirconium (Zr)	2023/11/15	0.036, LDR=0.020		mg/kg
<p>LDR = Limite de détection rapportée</p> <p>Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.</p> <p>Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.</p> <p>Réc = Récupération</p> <p>(1) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse</p> <p>(2) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.</p> <p>(3) * = Veuillez noter que la récupération est non-disponible pour ce paramètre, mais l'ensemble du contrôle de qualité pour cette analyse rencontre nos critères d'acceptabilité.</p>							



Dossier Bureau Veritas: C348327
Date du rapport: 2024/01/25


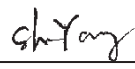
WSP CANADA Inc.
Votre # du projet: CA00005537.2398, PHASE 900
Adresse du site: BAIE-JAMES
Initiales du préleveur: CGE

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION

Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport ont été vérifiés et validés par:



Jonathan Fauvel, B.Sc., Chimiste, Montréal, Spécialiste Scientifique



Shu Yang, B.Sc. Chimiste, Montréal, Analyste II



Zineb El Ouali

~~Membre OCQ#2021-051~~

Zineb El Ouali, M.Sc.Chimiste à l'entraînement, Analyste II


Bureau Veritas a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à l'ISO/CEI17025. Pour la validation spécifique à un groupe de services, veuillez vous référer à la page des Signatures de validation si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Pour les noms de validation des analystes/superviseurs spécifiques à un service, veuillez vous référer à la section Résumé de l'analyse si elle est incluse, sinon disponible sur demande. Ce rapport est autorisé par Aglaia Yannakis, Directrice générale, responsable des opérations du laboratoire Environnementale - Québec.



C348327 COC

FIVE

Page 1 de 2

	<input checked="" type="checkbox"/> 800 Meunier de Lussac, Saint-Laurent, QC H4T <input type="checkbox"/> 2690 avenue DuBois, Sainte-Foy, QC G1B 8M4 <input type="checkbox"/> 141 rue, Québec, QC G1R 4G4
---	---

1997年12月

[illegible]



www.BVNA.com

3333 Avenue de l'Église, Saint-Laurent, QC H4T 1P5
2090 Avenue Deltos, Sainte-Foy, QC G1P 2S4
737 boul. Barette, Chicoutimi, QC G7J 4C4

Téléphone : 514 446-9001 Télécopieur : 514 448-9189
Téléphone : 418 658-5784 Télécopieur : 418 658-
Téléphone : 418 543-5788 Télécopieur : 418 543-8004
Ligne sans frais : (877) 462-9926

CHAÎNE DE RESPONSABILITÉ

ENV COC - 00017v5

Page 2 de 2

[RÉFÉRENCE PAGE 1]							(SUITE)																							
Entreprise:		WSP Canada Inc.					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
À l'attention:		Dominique Thiffault					FILTATION AU LABO REQUISE RETENIR À LA RÉCEPTION (AMM)	L'apophyse	MÉTALLURGES (voir commentaires)																		NOMBRE DE CONTENANTS ENV ARCHIVER - NE PAS ANALYSER			
N° de projet:		CA00005537.2398, phase 900																												
LES ÉCHANTILLONS DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS AU FRAIS (<10°C) DU MOMENT DE L'ÉCHANTILLONNAGE JUSQU'À LA LIVRAISON À BUREAU VERITAS																											Tel que Page 1			
Identification de l'échantillon		Date de prélèvement			Heure (24h)		Matrice																				Commentaires			
		AA	MM	JJ	HH	MM																								
16	2023-ST10-Bleuets-Fruits	23	08	29					X	X																				Métaux:
17	2023-ST10-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	29					X	X																				Li, Be, B, Na, Mg, Al, K, Ca, Ti, V, Cr,
18	REP-2023-ST11-Bleuets-Fruits	23	08	29					X	X																				P-total, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,
19	2023-ST11-Picea-Aiguilles	23	08	29					X	X																				Rb, Sr, Se, Zr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te,
20	2023-ST11-Larix laricina-Écorce interne	23	08	29					X	X																				Ba, W, Hg, Tl, Pb, Bi, Th, U
21	2023-ST11-Bleuets-Fruits	23	08	29					X	X																				
22	2023-ST11-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	29					X	X																				Matrice: Plante
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
32																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														
39																														
40																														



[illegible]

[RÉFÉRENCE PAGE 1]		[SUITE]																										
Entreprise:	WSP Canada Inc.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
À l'attention:	Dominique Thiffault	FILTATION AU LAROI REÇUE RETENIR À LA RÉCEPTION (AA) Lycophilisation MÉTALLURGIQUES (voir commentaires)																										
N° de projet:	CA00005537.2398, phase 900																											
LES ÉCHANTILLONS DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS AU FRAIS (±20°C) DU MOMENT DE L'ÉCHANTILLONNAGE (USC) À LA LIVRAISON À BUREAU VERITAS																												
Identification de l'échantillon	Date de prélèvement			Heure (24hr)		Matrice																						
	AA	MM	JJ	HH	MM																							
10	2023-ST03-Bleuets-Fruits	23	08	29																								
17	2023-ST03-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	29																								
18	2023-ST04-Picea-Aiguilles	23	08	29																								
19	2023-ST04-Larix laricina-Écorce interne	23	08	29																								
20	2023-ST04-Bleuets-Fruits	23	08	29																								
21	2023-ST04-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	29																								
22	REP-2023-ST05-Picea-Aiguilles	23	08	29																								
23	2023-ST05-Picea-Aiguilles	23	08	29																								
24	2023-ST05-Larix laricina-Écorce interne	23	08	29																								
25	2023-ST05-Bleuets-Fruits	23	08	29																								
26	2023-ST05-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	29																								
27	2023-ST06-Picea-Aiguilles	23	08	27																								
28	2023-ST06-Larix laricina-Écorce interne	23	08	27																								
29	2023-ST06-Bleuets-Fruits	23	08	27																								
30	2023-ST06-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	27																								
31	REP-2023-ST07-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	27																								
32	2023-ST07-Picea-Aiguilles	23	08	27																								
33	2023-ST07-Larix laricina-Écorce interne	23	08	27																								
34	2023-ST07-Bleuets-Fruits	23	08	27																								
35	2023-ST07-Thé du Labrador-Feuilles	23	08	27																								
36	2023-ST07-Camarine-Fruits	23	08	27																								
37																												
38																												
39																												
40																												

TelquePage 1

Commentaires

Métaux:
Li,Be,B,Na,Mg,Al,K,Ca,Ti,V,Cr,
P-total,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,
Rb,Sr,Se,Zr,Mo,Ag,Cd,Sn,Sb,Te,
Ba,W,Hg,Tl,Pb,Bi,Th,U

Matrice: Plante

À remplir en l'absence de la demande d'analyse
To be filled in when no CoC accompanies the samples

Reçu par:

Received by:

Sando Lock

Date et l'heure:

Date and time:

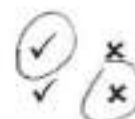
2023/08/31 12:00

Température à la réception:

Temperature at reception:

10	10	11
----	----	----

Glace/Ice
Sceau/Seal



de Glacières:

of Coolers:

1

ID Glacière
Cooler ID

Scanned to
PM
08/2695

Courrier:

Driver / Expediabus

Client:

WSP

CP/PM :

Commentaires:

Comments:

Matrice:

Matrix:

Plants

Projet:

Project:

d'échantillons:

of samples:

hang

ID(S):

Exemple d'info pertinente pour "commentaires": # PO sur les étiquettes, échantillonneur, etc
Example of info to provide in "comments": PO# on sample labels, sampler, etc

Les Autobus Maheux Ltée
52, avenue Horne, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4S3
Téléphone : 1-866-333-2217
<http://autobusmaheux.qc.ca>

Détails de la transaction

Transaction: 6387NGUQ
Client: Camille Girard(389-347-493)
Statut: Payé
Montant: \$ 30.75
TVQ: \$ 3.07
TPS - QC: \$ 1.54
Total: \$ 35.36
Créé le: 30/08/2023 16:07
Mise à jour: 30/08/2023 16:07

Sommaire des transactions

Sorte	ID	Statut	Prix	Reductions	Frais	Tx Frais	Taxes	Total
Cols	PA-64ef-a172-2d1a-3405-07ce-f0b8	Payé	\$ 30.75	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 4.61	\$ 35.36

Paielements

Sorte: Compte Client
Montant: \$ 35.36
Autorisation: m1480
Compte: WSP CANADA INC. - MAHEUX (M1480)

Voir les termes et conditions sur expedibus.com // See terms and conditions on expedibus.com

TPS : R103 078 432
TVQ : 1000 945 605

EXPEDIBUS

EXPEDIBUS

COLIS STANDARD

A
MONTRÉAL (CENTRE-VILLE) (L)

6387NGUQ

ENVOYÉ À

BUREAU VERITAS
LABORATOIRES BUREAU VERITAS ...
889 MONTÉE DE LIESSE
SAINT-LAURENT, Quebec H4T1P5
Canada

TÉLÉPHONE

514-448-9001



PA-64ef-a172-2d1a-3405-07ce-10b8

Colis standard

DATE D'EXPÉDITION
30/08/2023 16:07

DE

VAL-D'OR (L)

EXPÉDIÉ PAR

CAMILLE GIRARD
WSP CANADA INC.
1075 3E AVE EST
VAL-D'OR, Quebec J9P0J7
Canada

TÉLÉPHONE

819-825-4274

COLIS
1/1

POIDS
9.76 Kg

DE

SIGNATURE

NUMÉRO D'IDENTIFICATION

A

SIGNATURE

NUMÉRO D'IDENTIFICATION

PAIEMENTS: Pay on account

*Je reconnais avoir pris connaissance des termes et conditions d'Expédibus. Voir expedibus.com pour les termes et conditions complètes.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ

X L'expéditeur doit déclarer la valeur de tout colis transporté et est responsable d'emballer adéquatement son colis. Une couverture d'assurance limitée à un maximum de 1 000 \$ est disponible sur demande moyennant un léger supplément.

X Toute valeur excédant 1 000\$ et tout produit PÉRISSABLE n'est pas assurable et est AUX RISQUES DE L'EXPÉDITEUR. (Aucune réclamation possible) :

X Les départs et transferts des envois sont sujets à l'espace disponible dans les autocars. Expédibus ne s'engage pas à transporter ou à livrer un colis dans un délai prédéterminé.

X Expédibus ne pourra être tenu responsable (y compris pour la valeur de 100 \$) pour des erreurs ou omissions de la part de l'expéditeur ou du destinataire.

X Toute réclamation touchant l'envoi d'un colis doit être faite par écrit par l'expéditeur à expedibus@keolis.ca dans un délai maximal de 60 jours suivant l'expédition. Expédibus n'est pas tenu de régler une réclamation dont les frais d'envoi n'ont pas été acquittés.

X COLIS PROHIBÉS (INTERDITS) : Voir la liste des colis prohibés sur le www.expedibus.com.
Termes et conditions complètes au expedibus.com

keolis **better**

Jawaher MOUGHNIEH

From: Sarah Beaudry
Sent: Monday, September 11, 2023 3:06 PM
To: Login Requests - CA
Subject: FW: cooler 08/2695 no tests wsp - enter in 1 job
Attachments: RE: Soumission projet Galaxy WSP - analyse tissus de plantes

Hi,

Please enter all in 1 job,

Thank you,

Sarah Beaudry
Chargée de projets senior
Secteur d'évaluation et assainissement des sites contaminés

Laboratoires Bureau Veritas
889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Qc. H4T 1P5 Tél. : 514-448-9001 poste 7066215 Cellulaire : 438-355-7268
sarah.beaudry@bureauveritas.com www.bvlabs.com Bâtir un monde de confiance

-----Original Message-----

From: LoginSHARP@bureauveritas.com <LoginSHARP@bureauveritas.com>
Sent: 31 août 2023 12:28
To: Sarah Beaudry <sarah.beaudry@bureauveritas.com>; Theodore Scodras <theodore.scodras@bureauveritas.com>
Subject: cooler 08/2695 no tests wsp

Répondre à: LoginSHARP@bureauveritas.com <LoginSHARP@bureauveritas.com> Nom du périphérique: Login Sharp
Modèle de périphérique: MX-3071
Emplacement: 889 montée de liesse

Format de fichier: PDF (Compression moyenne)
Résolution: 200dpi x 200dpi

Le fichier joint est une image numérisée au format PDF.
Utilisez Acrobat(R)Reader(R) ou Adobe(R)Reader(R) d'Adobe Systems Incorporated pour visualiser le document.
Il est possible de télécharger Adobe(R)Reader(R) de l'adresse suivante:
Adobe, le logo Adobe, Acrobat, le logo Adobe PDF et Reader sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans les autres pays.

<http://www.adobe.com/>

A large, bold, red capital letter 'C' is positioned on the left side of the page. It is the first letter of the title 'TABLEAUX DES CONCENTRATIONS'.

TABLEAUX DES CONCENTRATIONS



C-1

*TABLEAUX DES CONCENTRATIONS PAR
STATIONS*

Station 01 (ST01) - 27-29 août 2023 Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)										
MÉTAUX	2023-ST01- PICEA- AIGUILLES	2023-ST01- PICEA- AIGUILLES Dup. de Lab.	2023-ST01-LARIX LARICINA- ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST01- BLEUETS- FRUITS	LDR	2023-ST01-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	LDR	2023-ST01- CAMARINE- FRUITS	LDR
Aluminium (Al)	26	33	22	0.40	7.3	0.40	30	0.40	3.4	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.031	0.031	0.0036	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0021	0.0010	<0.0010	0.0010
Arsenic (As)	0.046	0.10 (2)	0.12	0.0050	0.092	0.0050	0.13	0.0050	0.095	0.0050
Baryum (Ba)	33	35	48	5.0	11	0.0060	59	5.0	3.8	0.0060
Béryllium (Be)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	0.0085	0.012	0.0094	0.0020	0.015	0.0020	0.0092	0.0020	0.0077	0.0020
Bore (B)	45	41	13	5.0	7.3	0.070	16	5.0	6.2	0.070
Cadmium (Cd)	0.012	0.015	0.29	0.0010	0.11	0.0010	0.0037	0.0010	0.0012	0.0010
Calcium (Ca)	7700	7600	4200	3.0	990	3.0	5600	3.0	730	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	0.090	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.053	0.050
Cobalt (Co)	0.020	0.027	0.021	0.0020	0.0068	0.0020	0.012	0.0020	0.0036	0.0020
Cuivre (Cu)	1.4	1.5	1.7	0.050	3.4	0.050	2.3	0.050	3.7	0.050
Etain (Sn)	0.031	0.027	0.046	0.010	0.014	0.010	0.016	0.010	<0.010	0.010
Fer (Fe)	44 (1)	58 (1)	<25 (1)	25	<25 (1)	25	29 (1)	25	<25 (1)	25
Lithium (Li)	0.025	0.036	<0.020	0.020	<0.020	0.020	0.12	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	420	420	690	1.0	500	1.0	900	1.0	350	1.0
Manganèse (Mn)	3100	3100	850	10	240	10	1000	10	79	0.030
Mercure (Hg)	0.015 (1)	0.017 (1)	0.0096 (1)	0.00062	0.0010 (1)	0.00062	0.0089 (1)	0.00062	0.0016 (1)	0.00062
Molybdène (Mo)	0.010	0.012	0.0060	0.0030	0.13	0.0030	0.049	0.0030	0.096	0.0030
Nickel (Ni)	0.16	0.19	0.71	0.010	0.27	0.010	0.32	0.010	0.13	0.010
Phosphore total	770	750	940	5.0	1100	5.0	970	5.0	750	5.0
Plomb (Pb)	0.15	0.20 (2)	0.053	0.0070	0.021	0.0070	0.083	0.0070	0.071	0.0070
Potassium (K)	3100	2900	3400	3.0	5800	3.0	4200	3.0	7600	3.0
Rubidium (Rb)	3.4	3.3	5.3	0.0050	12	0.0050	10	0.0050	25	0.0050
Sélénium (Se)	0.024	0.036	0.17	0.0090	<0.0090	0.0090	0.023	0.0090	<0.0090	0.0090
Sodium (Na)	23 (1)	28 (1)	11 (1)	3.0	4.3 (1)	3.0	9.9 (1)	3.0	21 (1)	3.0
Strontium (Sr)	20	21	35	0.0050	2.1	0.0050	12	0.0050	1.1	0.0050
Tellure (Te)	0.012 (1)	0.0059 (1)	0.0043 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042
Thallium (Tl)	0.023	0.022	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	0.0034	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	0.012 (1)	0.015 (1)	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011
Titane (Ti)	0.94	1.3 (2)	0.21	0.050	<0.050	0.050	0.45	0.050	0.16	0.050
Tungstène (W)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025
Uranium (U)	0.0025	0.0039	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0013	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.052	0.071 (2)	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090	0.021	0.0090	<0.0090	0.0090
Zinc (Zn)	84	81	51	0.30	8.8	0.30	19	0.30	5.4	0.30
Zirconium (Zr)	0.055 (1)	<0.044 (1)	0.051 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 02 (ST02) - 27-29 août 2023								
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)								
	2023-ST02-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE Dup. de Lab.	2023-ST02-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST02-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR
MÉTAUX								
Aluminium (Al)	17	0.40	7.4	5.5 (2)	5.1	0.40	17	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.029	0.0010	0.037	0.032	0.0028	0.0010	0.0020	0.0010
Arsenic (As)	0.11	0.0050	0.016	0.019	0.016	0.0050	0.074	0.0050
Baryum (Ba)	8.8	0.0060	15	12	5.5	0.0060	52	5.0
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	<0.0020	0.0020	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	0.0035	0.0020
Bore (B)	26	5.0	5.2	4.5	4.9	0.070	13	5.0
Cadmium (Cd)	0.0063	0.0010	0.013	0.010	0.019	0.0010	0.0022	0.0010
Calcium (Ca)	5500	3.0	1800	1400	1000	3.0	4400	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	0.050	0.13	0.078	<0.050	0.050	<0.050	0.050
Cobalt (Co)	0.0099	0.0020	0.0071	0.0057	0.0068	0.0020	0.0037	0.0020
Cuivre (Cu)	0.98	0.050	1.2	1.2	4.3	0.050	1.8	0.050
Etain (Sn)	0.013	0.010	0.054	0.055	0.012	0.010	0.012	0.010
Fer (Fe)	36 (1)	25	14	12	12	1.0	<25 (1)	25
Lithium (Li)	<0.020	0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	750	1.0	310	260	430	1.0	750	1.0
Manganèse (Mn)	950	10	180	170	720	10	760	10
Mercure (Hg)	0.012 (1)	0.00062	0.00093	0.00073	0.00078	0.00030	0.0057 (1)	0.00062
Molybdène (Mo)	0.0070	0.0030	0.0078	0.0055	0.11	0.0030	0.0072	0.0030
Nickel (Ni)	0.093	0.010	0.26	0.24	0.20	0.010	0.13	0.010
Phosphore total	850	5.0	280	230	1100	5.0	830	5.0
Plomb (Pb)	0.13	0.0070	0.22	0.14 (2)	0.024	0.0070	0.049	0.0070
Potassium (K)	3000	3.0	990	860	5200	3.0	3300	3.0
Rubidium (Rb)	1.4	0.0050	0.54	0.46	6.8	0.0050	4.4	0.0050
Sélénium (Se)	0.014	0.0090	0.088	0.086	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090
Sodium (Na)	9.2 (1)	3.0	13 (1)	8.1 (1)	4.9 (1)	2.9	8.4 (1)	3.0
Strontium (Sr)	6.2	0.0050	16	14	0.77	0.0050	5.2	0.0050
Tellure (Te)	<0.0042 (1)	0.0042	0.036 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	0.018	<0.0042 (1)	0.0042
Thallium (Tl)	0.017	0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	<0.011 (1)	0.011	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	0.0080	<0.011 (1)	0.011
Titane (Ti)	0.49	0.050	0.24	0.18	1.0	0.050	0.29	0.050
Tungstène (W)	<0.025 (1)	0.025	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	0.013	<0.025 (1)	0.025
Uranium (U)	0.0013	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.030	0.0090	0.015	0.011	<0.0090	0.0090	0.0097	0.0090
Zinc (Zn)	62	0.30	21	15 (2)	7.2	0.30	9.4	0.30
Zirconium (Zr)	<0.044 (1)	0.044	0.058 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	0.031	<0.044 (1)	0.044

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 03 (ST03) - 27-29 août 2023									
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)									
	REP-2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST03-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST03-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST03-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR
MÉTAUX									
Aluminium (Al)	6.1	0.40	21	0.40	3.4	7.5	0.40	11	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.015	0.0010	0.028	0.0010	0.013	0.0013	0.0010	0.0014	0.0010
Arsenic (As)	0.020	0.0050	0.082	0.0050	0.034	0.043	0.0050	0.022	0.0050
Baryum (Ba)	25	5.0	22	5.0	23	12	0.0060	39	5.0
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	0.0034	0.0020	0.0025	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	4.8	0.070	22	5.0	3.7	7.8	0.070	12	5.0
Cadmium (Cd)	0.070	0.0010	0.041	0.0010	0.080	0.022	0.0010	0.0019	0.0010
Calcium (Ca)	1600	3.0	9300	3.0	1200	1200	3.0	4900	3.0
Chrome (Cr)	0.078	0.050	<0.050	0.050	<0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050
Cobalt (Co)	0.029	0.0020	0.040	0.0020	0.025	0.0079	0.0020	0.0080	0.0020
Cuivre (Cu)	1.5	0.050	1.3	0.050	1.1	2.5	0.050	2.3	0.050
Etain (Sn)	0.018	0.010	0.018	0.010	0.020	0.027	0.010	<0.010	0.010
Fer (Fe)	13	1.0	33 (1)	25	<25 (1)	<25 (1)	25	23	1.0
Lithium (Li)	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	220	1.0	370	1.0	170	440	1.0	920	1.0
Manganèse (Mn)	890	10	4700	10	760	690	10	1000	10
Mercure (Hg)	0.00095	0.00030	0.015 (1)	0.00062	0.00073 (1)	0.0013 (1)	0.00062	0.0057	0.00030
Molybdène (Mo)	0.0075	0.0030	0.011	0.0030	0.0043	0.27	0.0030	0.091	0.0030
Nickel (Ni)	0.19	0.010	0.12	0.010	0.15	0.15	0.010	0.13	0.010
Phosphore total	320	5.0	710	5.0	220	1100	5.0	1100	5.0
Plomb (Pb)	0.68	0.0070	0.13	0.0070	0.46	0.044	0.0070	0.056	0.0070
Potassium (K)	960	3.0	2300	3.0	740	5600	3.0	3800	3.0
Rubidium (Rb)	1.0	0.0050	1.9	0.0050	0.90	8.9	0.0050	7.0	0.0050
Sélénium (Se)	0.053	0.0090	0.018	0.0090	0.051	<0.0090	0.0090	0.019	0.0090
Sodium (Na)	9.8 (1)	2.9	12 (1)	3.0	7.1 (1)	5.6 (1)	3.0	6.1 (1)	2.9
Strontium (Sr)	23	0.0050	18	0.0050	21	1.6	0.0050	12	0.0050
Tellure (Te)	<0.018 (1)	0.018	<0.0042 (1)	0.0042	0.0044 (1)	<0.0042 (1)	0.0042	<0.018 (1)	0.018
Thallium (Tl)	<0.0020	0.0020	0.019	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	<0.0080 (1)	0.0080	<0.011 (1)	0.011	0.012 (1)	<0.011 (1)	0.011	<0.0080 (1)	0.0080
Titane (Ti)	<0.050	0.050	0.51	0.050	<0.050	0.084	0.050	0.27	0.050
Tungstène (W)	0.039 (1)	0.013	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	<0.025 (1)	0.025	<0.013 (1)	0.013
Uranium (U)	<0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	<0.0090	0.0090	0.033	0.0090	<0.0090	<0.0090	0.0090	0.010	0.0090
Zinc (Zn)	16	0.30	74	0.30	16	11	0.30	15	0.30
Zirconium (Zr)	<0.031 (1)	0.031	<0.044 (1)	0.044	0.050 (1)	<0.044 (1)	0.044	<0.031 (1)	0.031

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 04 (ST04) - 27-29 août 2023								
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)								
	2023-ST04-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST04-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST04-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST04-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR
MÉTAUX								
Aluminium (Al)	35	0.40	17	0.40	5.6	0.40	27	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.012	0.0010	0.012	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0030	0.0010
Arsenic (As)	0.085	0.0050	0.023	0.0050	<0.0050	0.0050	0.018	0.0050
Baryum (Ba)	18	0.0060	62	50	8.9	0.0060	46	5.0
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	0.0026	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	18	5.0	7.9	0.070	4.8	0.070	18	5.0
Cadmium (Cd)	0.014	0.0010	0.0075	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0026	0.0010
Calcium (Ca)	6500	3.0	2700	3.0	820	3.0	5100	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050
Cobalt (Co)	0.018	0.0020	0.015	0.0020	0.0032	0.0020	0.012	0.0020
Cuivre (Cu)	1.5	0.050	0.75	0.050	1.9	0.050	2.7	0.050
Etain (Sn)	0.014	0.010	<0.010	0.010	0.014	0.010	0.032	0.010
Fer (Fe)	55 (1)	25	<25 (1)	25	<25 (1)	25	30	1.0
Lithium (Li)	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	430	1.0	480	1.0	340	1.0	740	1.0
Manganèse (Mn)	1000	10	540	10	330	10	540	10
Mercure (Hg)	0.019 (1)	0.00062	0.0028 (1)	0.00062	<0.00062 (1)	0.00062	0.0082	0.00030
Molybdène (Mo)	0.014	0.0030	<0.0030	0.0030	0.11	0.0030	0.0097	0.0030
Nickel (Ni)	0.20	0.010	0.27	0.010	0.29	0.010	0.45	0.010
Phosphore total	740	5.0	420	5.0	910	5.0	1000	5.0
Plomb (Pb)	0.32	0.0070	0.029	0.0070	0.012	0.0070	0.074	0.0070
Potassium (K)	3200	3.0	1900	3.0	3900	3.0	3800	3.0
Rubidium (Rb)	3.2	0.0050	2.9	0.0050	14	0.0050	11	0.0050
Sélénium (Se)	0.040	0.0090	0.038	0.0090	<0.0090	0.0090	0.019	0.0090
Sodium (Na)	25 (1)	3.0	10 (1)	3.0	3.8 (1)	3.0	12 (1)	2.9
Strontium (Sr)	11	0.0050	21	0.0050	1.2	0.0050	8.1	0.0050
Tellure (Te)	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042	<0.018 (1)	0.018
Thallium (Tl)	0.046	0.0020	0.0029	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011	<0.0080 (1)	0.0080
Titane (Ti)	0.92	0.050	0.16	0.050	<0.050	0.050	0.52	0.050
Tungstène (W)	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025	<0.013 (1)	0.013
Uranium (U)	0.0030	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.066	0.0090	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090	0.019	0.0090
Zinc (Zn)	63	0.30	36	0.30	5.7	0.30	19	0.30
Zirconium (Zr)	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044	<0.031 (1)	0.031

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 05 (ST05) - 27-29 août 2023 Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)									
	REP-2023-ST05-PICEA-AIGUILLES	2023-ST05-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST05-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST05-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST05-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR
MÉTAUX									
Aluminium (Al)	22	23	0.40	18	0.40	7.6	0.40	25	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	0.041	0.040
Argent (Ag)	0.012	0.025	0.0010	0.0040	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0037	0.0010
Arsenic (As)	0.054	0.066	0.0050	0.022	0.0050	0.040	0.0050	0.045	0.0050
Baryum (Ba)	29	49	5.0	160	50	14	0.0060	67	5.0
Béryllium (Be)	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	0.0069	0.0020
Bore (B)	15	17	5.0	17	5.0	4.2	0.070	12	5.0
Cadmium (Cd)	0.011	0.011	0.0010	0.035	0.0010	0.0025	0.0010	0.0047	0.0010
Calcium (Ca)	5600	9300	3.0	4300	3.0	1100	3.0	5100	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050
Cobalt (Co)	0.055	0.041	0.0020	0.11	0.0020	0.011	0.0020	0.022	0.0020
Cuivre (Cu)	1.5	1.5	0.050	1.5	0.050	2.9	0.050	2.5	0.050
Etain (Sn)	0.032	0.081	0.010	0.025	0.010	<0.010	0.010	0.043	0.010
Fer (Fe)	31 (1)	32 (1)	25	25	1.0	11	1.0	28	1.0
Lithium (Li)	<0.020	0.11	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	480	450	1.0	500	1.0	410	1.0	1300	1.0
Manganèse (Mn)	850	1200	10	1900	10	390	10	560	10
Mercure (Hg)	0.011 (1)	0.011 (1)	0.00062	0.0038	0.00030	0.00081	0.00030	0.0066	0.00030
Molybdène (Mo)	0.0088	0.0073	0.0030	0.0087	0.0030	0.21	0.0030	0.041	0.0030
Nickel (Ni)	0.70	0.45	0.010	0.86	0.010	0.33	0.010	0.64	0.010
Phosphore total	1400	1100	5.0	950	5.0	1100	5.0	1200	5.0
Plomb (Pb)	0.10	0.13	0.0070	0.22	0.0070	0.014	0.0070	0.085	0.0070
Potassium (K)	3800	3200	3.0	3400	3.0	3600	3.0	3000	3.0
Rubidium (Rb)	4.5	3.9	0.0050	5.7	0.0050	11	0.0050	9.6	0.0050
Sélénium (Se)	0.016	0.018	0.0090	0.10	0.0090	<0.0090	0.0090	0.014	0.0090
Sodium (Na)	8.8 (1)	20 (1)	3.0	12 (1)	2.9	4.4 (1)	2.9	11 (1)	2.9
Strontium (Sr)	19	33	0.0050	140	20	2.0	0.0050	16	0.0050
Tellure (Te)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	0.0042	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018
Thallium (Tl)	0.0047	0.0068	0.0020	0.0066	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	0.011	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080
Titane (Ti)	0.40	0.58	0.050	1.3	0.050	<0.050	0.050	0.37	0.050
Tungstène (W)	<0.025 (1)	0.031 (1)	0.025	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013
Uranium (U)	0.0013	0.0027	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.029	0.034	0.0090	0.0092	0.0090	<0.0090	0.0090	0.017	0.0090
Zinc (Zn)	42	86	0.30	63	0.30	5.9	0.30	17	0.30
Zirconium (Zr)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	0.044	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

- (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.
- (2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.
- (3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 06 (ST06) - 27-29 août 2023								
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)								
	2023-ST06-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST06-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST06-BLEUETS FRUITS	2023-ST06-BLEUETS-FRUITES Dup. de Lab.	LDR	2023-ST06-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
MÉTAUX								
Aluminium (Al)	24	0.40	26	0.40	6.4	6.8	0.40	16
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	<0.040	0.040	<0.040
Argent (Ag)	0.021	0.0010	0.0095	0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	0.0021
Arsenic (As)	0.033	0.0050	0.027	0.0050	0.010	<0.0050	0.0050	0.010
Baryum (Ba)	14	0.0060	71	5.0	15	13	0.0060	57
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030
Bismuth (Bi)	0.0026	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020
Bore (B)	39	5.0	13	5.0	4.7	5.4	0.070	9.1
Cadmium (Cd)	0.0073	0.0010	0.14	0.0010	0.014	0.026 (2)	0.0010	0.0018
Calcium (Ca)	6600	3.0	4800	3.0	850	880	3.0	4200
Chrome (Cr)	<0.050	0.050	0.070	0.050	<0.050	<0.050	0.050	<0.050
Cobalt (Co)	0.013	0.0020	0.023	0.0020	0.010	0.010	0.0020	0.0063
Cuivre (Cu)	1.0	0.050	1.9	0.050	3.5	3.8	0.050	2.9
Etain (Sn)	0.012	0.010	0.065	0.010	<0.010	<0.010	0.010	0.022
Fer (Fe)	33	1.0	27	1.0	12	11	1.0	26
Lithium (Li)	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	<0.020	0.020	<0.020
Magnésium (Mg)	470	1.0	620	1.0	370	390	1.0	810
Manganèse (Mn)	1600	10	1600	10	470	460	10	910
Mercure (Hg)	0.013	0.00030	0.0077	0.00030	0.00083 (1)	0.0011 (1)	0.00038	0.0056
Molybdène (Mo)	0.010	0.0030	0.0085	0.0030	0.25	0.24	0.0030	0.014
Nickel (Ni)	0.10	0.010	0.46	0.010	0.31	0.37	0.010	0.24
Phosphore total	720	5.0	820	5.0	850	980	5.0	1100
Plomb (Pb)	0.14	0.0070	0.29	0.0070	0.029	0.031	0.0070	0.077
Potassium (K)	3400	3.0	2800	3.0	3700	4000	3.0	4100
Rubidium (Rb)	2.5	0.0050	3.9	0.0050	9.4	10	0.0050	9.0
Sélénium (Se)	0.023	0.0090	0.19	0.0090	<0.0090	<0.0090	0.0090	0.023
Sodium (Na)	15 (1)	2.9	16 (1)	2.9	4.2 (1)	3.6 (1)	2.7	5.1 (1)
Strontium (Sr)	11	0.0050	25	0.0050	1.3	1.4	0.0050	7.8
Tellure (Te)	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	0.029 (1)	0.012 (1)	0.0083	<0.018 (1)
Thallium (Tl)	0.036	0.0020	0.0092	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020
Thorium (Th)	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0080 (1)
Titane (Ti)	0.79	0.050	0.51	0.050	<0.050	<0.050	0.050	0.38
Tungstène (W)	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.017 (1)	<0.017 (1)	0.017	<0.013 (1)
Uranium (U)	0.0019	0.0010	0.0012	0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010
Vanadium (V)	0.040	0.0090	0.036	0.0090	<0.0090	<0.0090	0.0090	0.013
Zinc (Zn)	85	0.30	85	0.30	5.8	7.2	0.30	15
Zirconium (Zr)	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	0.029 (1)	<0.027 (1)	0.027	<0.031 (1)

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 07 (ST07) - 27-29 août 2023 Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)											
	REP-2023-ST07-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	2023-ST07-PICEA- AIGUILLES	LDR	2023-ST07-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST07-BLEUETS- FRUITS	LDR	2023-ST07-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	LDR	2023-ST07- CAMARINE- FRUITS	LDR
MÉTAUX											
Aluminium (Al)	18	25	0.40	45	0.40	6.9	0.40	22	0.40	4.0	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.0018	0.029	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0018	0.0010	<0.0010	0.0010
Arsenic (As)	0.031	0.032	0.0050	0.011	0.0050	0.0067	0.0050	0.033	0.0050	0.0094	0.0050
Baryum (Ba)	57	26	5.0	140	50	14	0.0060	63	5.0	3.7	0.0060
Béryllium (Be)	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	12	20	5.0	13	5.0	6.2	0.070	11	5.0	6.1	0.070
Cadmium (Cd)	0.0017	0.0075	0.0010	0.16	0.0010	0.0022	0.0010	0.0018	0.0010	0.0019	0.0010
Calcium (Ca)	4200	8300	3.0	2800	3.0	1300	3.0	4600	3.0	800	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.072	0.050
Cobalt (Co)	0.015	0.035	0.0020	0.13	0.0020	0.034	0.0020	0.015	0.0020	0.0053	0.0020
Cuivre (Cu)	2.6	1.4	0.050	1.3	0.050	3.9	0.050	2.3	0.050	4.4	0.050
Etain (Sn)	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010
Fer (Fe)	25	36	1.0	25	1.0	14	1.0	26	1.0	14	1.0
Lithium (Li)	<0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	900	620	1.0	630	1.0	420	1.0	880	1.0	400	1.0
Manganèse (Mn)	520	1700	10	1200	10	380	10	580	10	78	0.030
Mercuré (Hg)	0.0069	0.013	0.00030	0.0060	0.00030	0.0012	0.00030	0.0084	0.00030	0.0019	0.00030
Molybdène (Mo)	0.074	0.0096	0.0030	0.020	0.0030	0.14	0.0030	0.054	0.0030	0.14	0.0030
Nickel (Ni)	0.31	0.19	0.010	0.73	0.010	0.43	0.010	0.28	0.010	0.22	0.010
Phosphore total	1200	1000	5.0	870	5.0	1000	5.0	1300	5.0	870	5.0
Plomb (Pb)	0.059	0.11	0.0070	0.059	0.0070	0.035	0.0070	0.052	0.0070	0.17	0.0070
Potassium (K)	4400	2900	3.0	2900	3.0	5400	3.0	4200	3.0	8100	3.0
Rubidium (Rb)	14	4.4	0.0050	5.7	0.0050	22	0.0050	13	0.0050	32	0.0050
Sélénium (Se)	0.012	0.015	0.0090	0.088	0.0090	<0.0090	0.0090	0.011	0.0090	<0.0090	0.0090
Sodium (Na)	6.8 (1)	8.3 (1)	2.9	5.7 (1)	2.9	4.4 (1)	2.9	8.2 (1)	2.9	34 (1)	2.9
Strontium (Sr)	11	19	0.0050	48	0.0050	1.2	0.0050	8.9	0.0050	0.98	0.0050
Tellure (Te)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018
Thallium (Tl)	<0.0020	0.026	0.0020	0.0045	0.0020	<0.0020	0.0020	0.33	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080
Titane (Ti)	0.35	0.51	0.050	0.21	0.050	<0.050	0.050	0.33	0.050	0.22	0.050
Tungstène (W)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013	<0.013 (1)	0.013
Uranium (U)	0.0039	0.0011	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.014	0.032	0.0090	0.016	0.0090	<0.0090	0.0090	0.013	0.0090	<0.0090	0.0090
Zinc (Zn)	15	87	0.30	49	0.30	6.1	0.30	18	0.30	5.2	0.30
Zirconium (Zr)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031	<0.031 (1)	0.031

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

- (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.
- (2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.
- (3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 08 (ST08) - 27-29 août 2023										
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)										
	2023-ST08-PICEA-AIGUILLES	LDR	2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST08-BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST08-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	LDR	2023-ST08-CAMARINE-FRUITES	LDR
MÉTAUX										
Aluminium (Al)	37	0.40	11	0.40	5.2	0.40	18	0.40	4.3	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.015	0.0010	0.030	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0018	0.0010	0.0011	0.0010
Arsenic (As)	0.041	0.0050	0.0098	0.0050	<0.0050	0.0050	0.0077	0.0050	0.0058	0.0050
Baryum (Ba)	21	5.0	23	0.0060	12	0.0060	65	5.0	2.7	0.0060
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	0.0050	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	27	5.0	3.9	0.070	5.1	0.070	23	5.0	4.2	0.070
Cadmium (Cd)	0.011	0.0010	0.071	0.0010	0.0010	0.0010	0.0019	0.0010	0.0016	0.0010
Calcium (Ca)	7000	3.0	1200	3.0	1100	3.0	4200	3.0	560	3.0
Chrome (Cr)	0.069	0.050	0.17	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.15	0.050
Cobalt (Co)	0.022	0.0020	0.016	0.0020	0.0095	0.0020	0.020	0.0020	0.0071	0.0020
Cuivre (Cu)	1.3	0.050	1.0	0.050	2.9	0.050	2.6	0.050	4.960.835	0.050
Etain (Sn)	0.021	0.010	0.10	0.010	0.011	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010
Fer (Fe)	47	1.0	21	1.0	11	1.0	23	1.0	13	1.0
Lithium (Li)	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	540	1.0	210	1.0	380	1.0	910	1.0	360	1.0
Manganèse (Mn)	2100	10	410	10	300	10	960	10	59	0.030
Mercure (Hg)	0.021	0.00030	0.0016	0.00030	0.00059 (1)	0.00038	0.0079 (1)	0.00038	0.0017 (1)	0.00038
Molybdène (Mo)	0.016	0.0030	0.0093	0.0030	0.081	0.0030	0.017	0.0030	0.12	0.0030
Nickel (Ni)	0.24	0.010	1.7	0.010	0.33	0.010	0.51	0.010	0.24	0.010
Phosphore total	720	5.0	260	5.0	760	5.0	990	5.0	750	5.0
Plomb (Pb)	0.61	0.0070	1.5	0.0070	0.060	0.0070	0.065	0.0070	0.33	0.0070
Potassium (K)	2700	3.0	1100	3.0	4200	3.0	3600	3.0	7600	3.0
Rubidium (Rb)	4.3	0.0050	2.2	0.0050	16	0.0050	14	0.0050	34	0.0050
Sélénium (Se)	0.037	0.0090	0.071	0.0090	<0.0090	0.0090	0.015	0.0090	<0.0090	0.0090
Sodium (Na)	6.5 (1)	2.9	12 (1)	2.9	4.3 (1)	2.7	6.6 (1)	2.7	34 (1)	2.7
Strontium (Sr)	10	0.0050	9.3	0.0050	0.94	0.0050	6.6	0.0050	0.59	0.0050
Tellure (Te)	<0.018 (1)	0.018	<0.018 (1)	0.018	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	0.0083
Thallium (Tl)	0.021	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	0.0087 (1)	0.0080	<0.0080 (1)	0.0080	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	0.0099
Titane (Ti)	1.0	0.050	0.28	0.050	0.13	0.050	0.36	0.050	0.23	0.050
Tungstène (W)	<0.013 (1)	0.013	0.015 (1)	0.013	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	0.017
Uranium (U)	0.0029	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.079	0.0090	0.015	0.0090	<0.0090	0.0090	0.012	0.0090	<0.0090	0.0090
Zinc (Zn)	68	0.30	16	0.30	4.4	0.30	14	0.30	4.2	0.30
Zirconium (Zr)	<0.031 (1)	0.031	0.047 (1)	0.031	<0.027 (1)	0.027	<0.027 (1)	0.027	<0.027 (1)	0.027

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 09 (ST09) - 27-29 août 2023										
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)										
	REP-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	LDR	2023-ST09-PICEA- AIGUILLES	LDR	2023-ST09-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	LDR	2023-ST09- BLEUETS-FRUIITS	LDR	2023-ST09-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	LDR
MÉTAUX										
Aluminium (Al)	14	0.40	15	0.40	4.4	0.40	4.0	0.40	21	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.0028	0.0010	0.029	0.0010	0.0036	0.0010	<0.0010	0.0010	0.0027	0.0010
Arsenic (As)	0.043	0.0050	0.054	0.0050	0.017	0.0050	0.031	0.0050	0.065	0.0050
Baryum (Ba)	59	5.0	44	5.0	31	5.0	14	0.0060	58	5.0
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	25	5.0	6.9	0.070	5.4	0.070	4.8	0.070	25	5.0
Cadmium (Cd)	0.0026	0.0010	0.013	0.0010	0.080	0.0010	0.0057	0.0010	0.0034	0.0010
Calcium (Ca)	4500	3.0	7600	3.0	1000	3.0	1100	3.0	5100	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	0.051	0.050
Cobalt (Co)	0.013	0.0020	0.080	0.0020	0.021	0.0020	0.011	0.0020	0.018	0.0020
Cuivre (Cu)	2.6	0.050	2.2	0.050	2.7	0.050	3.4	0.050	2.6	0.050
Etain (Sn)	<0.010	0.010	0.011	0.010	0.014	0.010	<0.010	0.010	0.030	0.010
Fer (Fe)	24	1.0	58 (1)	25	9.0	1.0	56 (1)	25	63 (1)	25
Lithium (Li)	<0.020	0.020	0.18	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	920	1.0	430	1.0	310	1.0	400	1.0	790	1.0
Manganèse (Mn)	600	10	1100	10	110	1.0	350	10	700	10
Mercuré (Hg)	0.0063 (1)	0.00038	0.011 (1)	0.00062	<0.00038 (1)	0.00038	0.0011 (1)	0.00062	0.0062 (1)	0.00062
Molybdène (Mo)	0.074	0.0030	0.0087	0.0030	0.0047	0.0030	0.22	0.0030	0.068	0.0030
Nickel (Ni)	0.28	0.010	0.22	0.010	0.22	0.010	0.30	0.010	0.30	0.010
Phosphore total	1400	5.0	1200	5.0	740	5.0	1100	5.0	1300	5.0
Plomb (Pb)	0.072	0.0070	0.10	0.0070	0.023	0.0070	0.025	0.0070	0.093	0.0070
Potassium (K)	3300	3.0	3500	3.0	1700	3.0	3700	3.0	3200	3.0
Rubidium (Rb)	12	0.0050	6.9	0.0050	3.5	0.0050	14	0.0050	12	0.0050
Sélénium (Se)	<0.0090	0.0090	0.014	0.0090	0.056	0.0090	<0.0090	0.0090	0.014	0.0090
Sodium (Na)	5.5 (1)	2.7	6.8 (1)	3.0	5.9 (1)	2.7	10 (1)	3.0	7.2 (1)	3.0
Strontium (Sr)	17	0.0050	54	0.0050	31	0.0050	2.5	0.0050	21	0.0050
Tellure (Te)	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0042 (1)	0.0042
Thallium (Tl)	0.0057	0.0020	0.013	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	0.0041	0.0020
Thorium (Th)	<0.0099 (1)	0.0099	<0.011 (1)	0.011	<0.0099 (1)	0.0099	<0.011 (1)	0.011	<0.011 (1)	0.011
Titane (Ti)	0.45	0.050	0.74	0.050	0.16	0.050	<0.050	0.050	0.38	0.050
Tungstène (W)	<0.017 (1)	0.017	<0.025 (1)	0.025	<0.017 (1)	0.017	<0.025 (1)	0.025	<0.025 (1)	0.025
Uranium (U)	<0.0010	0.0010	0.0017	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	0.012	0.0090	0.050	0.0090	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090	0.019	0.0090
Zinc (Zn)	18	0.30	92	0.30	18	0.30	6.2	0.30	21	0.30
Zirconium (Zr)	<0.027 (1)	0.027	<0.044 (1)	0.044	<0.027 (1)	0.027	<0.044 (1)	0.044	<0.044 (1)	0.044

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 10 (ST10) - 27-29 août 2023 Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)								
	REP-2023-ST10- BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST10-PICEA- AIGUILLES	LDR	2023-ST10- BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST10-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	LDR
MÉTAUX								
Aluminium (Al)	8.2	0.40	53	0.40	7.6	0.40	16	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	0.0027	0.0010	0.049	0.0010	0.0028	0.0010	0.0020	0.0010
Arsenic (As)	0.062	0.0050	0.052	0.0050	0.068	0.0050	0.075	0.0050
Baryum (Ba)	16	0.0060	38	5.0	10	0.0060	6.7	5.0
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	0.0062	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	4.6	0.070	7.0	0.070	3.7	0.070	14	5.0
Cadmium (Cd)	0.0092	0.0010	0.073	0.0010	0.0046	0.0010	0.0018	0.0010
Calcium (Ca)	1000	3.0	5300	3.0	760	3.0	3700	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050	<0.050	0.050
Cobalt (Co)	0.022	0.0020	0.17	0.0020	0.022	0.0020	0.021	0.0020
Cuivre (Cu)	2.8	0.050	1.2	0.050	2.7	0.050	1.8	0.050
Etain (Sn)	<0.010	0.010	0.028	0.010	<0.010	0.010	<0.010	0.010
Fer (Fe)	11	1.0	26 (1)	25	11	1.0	<25 (1)	25
Lithium (Li)	<0.020	0.020	0.21	0.020	<0.020	0.020	0.036	0.020
Magnésium (Mg)	400	1.0	420	1.0	380	1.0	820	1.0
Manganèse (Mn)	570	10	1600	10	440	10	710	10
Mercure (Hg)	0.00066 (1)	0.00038	0.010 (1)	0.00062	0.00091 (1)	0.00038	0.0052 (1)	0.00062
Molybdène (Mo)	0.62	0.0030	0.0093	0.0030	0.33	0.0030	0.10	0.0030
Nickel (Ni)	0.71	0.010	0.29	0.010	0.61	0.010	0.41	0.010
Phosphore total	1200	5.0	1100	5.0	1300	5.0	1300	5.0
Plomb (Pb)	0.044	0.0070	0.097	0.0070	0.034	0.0070	0.054	0.0070
Potassium (K)	4800	3.0	3300	3.0	5100	3.0	3000	3.0
Rubidium (Rb)	36	0.0050	17	0.0050	49	0.0050	27	0.0050
Sélénium (Se)	<0.0090	0.0090	0.013	0.0090	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090
Sodium (Na)	3.4 (1)	2.7	6.6 (1)	3.0	4.1 (1)	2.7	3.7 (1)	3.0
Strontium (Sr)	3.1	0.0050	29	0.0050	3.0	0.0050	13	0.0050
Tellure (Te)	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0042 (1)	0.0042	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0042 (1)	0.0042
Thallium (Tl)	0.0032	0.0020	0.26	0.0020	0.0052	0.0020	1.1	0.0020
Thorium (Th)	<0.0099 (1)	0.0099	<0.011 (1)	0.011	<0.0099 (1)	0.0099	<0.011 (1)	0.011
Titane (Ti)	0.10	0.050	0.65	0.050	0.14	0.050	0.31	0.050
Tungstène (W)	<0.017 (1)	0.017	<0.025 (1)	0.025	<0.017 (1)	0.017	<0.025 (1)	0.025
Uranium (U)	<0.0010	0.0010	0.0014	0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	<0.0090	0.0090	0.027	0.0090	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090
Zinc (Zn)	7.3	0.30	74	0.30	5.5	0.30	17	0.30
Zirconium (Zr)	<0.027 (1)	0.027	<0.044 (1)	0.044	<0.027 (1)	0.027	<0.044 (1)	0.044

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Station 11 (ST11) - 27-29 août 2023									
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)									
	REP-2023-ST11- BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST11-PICEA- AIGUILLES	LDR	2023-ST11-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST11- BLEUETS-FRUITES	LDR	2023-ST11-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	LDR
MÉTAUX									
Aluminium (Al)	7.7	0.40	30	0.40	12	6.5	0.40	3.2	0.40
Antimoine (Sb)	<0.040	0.040	<0.040	0.040	<0.040	<0.040	0.040	<0.040	0.040
Argent (Ag)	<0.0010	0.0010	0.010	0.0010	0.018	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Arsenic (As)	0.013	0.0050	0.052	0.0050	0.020	0.018	0.0050	<0.0050	0.0050
Baryum (Ba)	16	0.0060	20	0.0060	20	12	0.0060	2.6	0.0060
Béryllium (Be)	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0030	<0.0030	0.0030
Bismuth (Bi)	<0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B)	6.1	0.070	35	5.0	4.9	5.8	0.070	0.46	0.070
Cadmium (Cd)	0.0028	0.0010	0.013	0.0010	0.041	0.0026	0.0010	<0.0010	0.0010
Calcium (Ca)	1100	3.0	7200	3.0	1200	950	3.0	150	3.0
Chrome (Cr)	<0.050	0.050	0.078	0.050	0.16	<0.050	0.050	<0.050	0.050
Cobalt (Co)	0.011	0.0020	0.038	0.0020	0.072	0.012	0.0020	0.0034	0.0020
Cuivre (Cu)	3.6	0.050	1.0	0.050	2.0	3.4	0.050	0.11	0.050
Etain (Sn)	<0.010	0.010	0.013	0.010	0.042	<0.010	0.010	<0.010	0.010
Fer (Fe)	12	1.0	44	1.0	15	11	1.0	4.9	1.0
Lithium (Li)	<0.020	0.020	0.039	0.020	<0.020	<0.020	0.020	<0.020	0.020
Magnésium (Mg)	450	1.0	430	1.0	240	400	1.0	40	1.0
Manganèse (Mn)	700	10	2900	10	250	530	10	28	0.030
Mercure (Hg)	0.00086 (1)	0.00038	0.016 (1)	0.00038	0.0014 (1)	0.00078 (1)	0.00038	<0.00030	0.00030
Molybdène (Mo)	0.93	0.0030	0.019	0.0030	0.013	0.77	0.0030	<0.0030	0.0030
Nickel (Ni)	0.36	0.010	0.11	0.010	0.86	0.28	0.010	0.018	0.010
Phosphore total	1400	5.0	830	5.0	490	1300	5.0	39	5.0
Plomb (Pb)	0.028	0.0070	0.10	0.0070	0.54	0.023	0.0070	<0.0070	0.0070
Potassium (K)	4600	3.0	2700	3.0	1100	4100	3.0	160	3.0
Rubidium (Rb)	15	0.0050	3.2	0.0050	2.5	13	0.0050	0.39	0.0050
Sélénium (Se)	<0.0090	0.0090	0.016	0.0090	0.13	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090
Sodium (Na)	5.1 (1)	2.7	22 (1)	2.7	14 (1)	4.8 (1)	2.7	<0.90	0.90
Strontium (Sr)	1.5	0.0050	12	0.0050	23	1.2	0.0050	0.33	0.0050
Tellure (Te)	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	0.0083	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)	0.0083	0.0041 (3)	0.0040
Thallium (Tl)	<0.0020	0.0020	0.014	0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0020	<0.0020	0.0020
Thorium (Th)	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	0.0099	<0.0040	0.0040
Titane (Ti)	0.13	0.050	1.2	0.050	0.20	0.15	0.050	<0.050	0.050
Tungstène (W)	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	0.017	<0.017 (1)	<0.017 (1)	0.017	<0.0050	0.0050
Uranium (U)	<0.0010	0.0010	0.0032	0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.0010
Vanadium (V)	<0.0090	0.0090	0.062	0.0090	0.013	<0.0090	0.0090	<0.0090	0.0090
Zinc (Zn)	5.4	0.30	79	0.30	17	4.8	0.30	0.72	0.30
Zirconium (Zr)	<0.027 (1)	0.027	<0.027 (1)	0.027	0.037 (1)	<0.027 (1)	0.027	<0.020	0.020

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

C-2

*TABLEAUX DES CONCENTRATIONS PAR
ESPÈCES*

Épinette noire Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg) 27-29 août 2023														
Métaux	Échantillon / LDR	2023-ST01-PICEA-AIGUILLES	2023-ST01-PICEA-AIGUILLES Dup. de Lab.	2023-ST02-PICEA-AIGUILLES	2023-ST03-PICEA-AIGUILLES	2023-ST04-PICEA-AIGUILLES	REP-2023-ST03-PICEA-AIGUILLES	2023-ST05-PICEA-AIGUILLES	2023-ST06-PICEA-AIGUILLES	2023-ST07-PICEA-AIGUILLES	2023-ST08-PICEA-AIGUILLES	2023-ST09-PICEA-AIGUILLES	2023-ST10-PICEA-AIGUILLES	2023-ST11-PICEA-AIGUILLES
Aluminium (Al) †	0.40	26	33	17	21	35	22	23	24	25	37	15	53	30
Antimoine (Sb) †	0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
Argent (Ag) †	0.0010	0.031	0.031	0.029	0.028	0.012	0.012	0.025	0.021	0.029	0.015	0.029	0.049	0.010
Arsenic (As) †	0.0050	0.046	0.10 (2)	0.11	0.082	0.085	0.054	0.066	0.033	0.032	0.041	0.054	0.052	0.052
Baryum (Ba) †	5.0	33	35	8.8	22	18	29	49	14	26	21	44	38	20
Béryllium (Be) †	0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	0.0062	<0.0030
Bismuth (Bi) †	0.0020	0.0085	0.012	<0.0020	0.0025	0.0026	<0.0020	<0.0020	0.0026	<0.0020	0.0050	<0.0020	<0.0020	0.0020
Bore (B) †	5.0	45	41	26	22	18	15	17	39	20	27	6.9	7.0	35
Cadmium (Cd) †	0.0010	0.012	0.015	0.0063	0.041	0.014	0.011	0.011	0.0073	0.0075	0.011	0.013	0.073	0.013
Calcium (Ca) †	3.0	7700	7600	5500	9300	6500	5600	9300	6600	8300	7000	7600	5300	7200
Chrome (Cr) †	0.050	<0.050	0.090	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.069	<0.050	<0.050	0.078
Cobalt (Co) †	0.0020	0.020	0.027	0.0099	0.040	0.018	0.055	0.041	0.013	0.035	0.022	0.080	0.17	0.038
Cuivre (Cu) †	0.050	1.4	1.5	0.98	1.3	1.5	1.5	1.5	1.0	1.4	1.3	2.2	1.2	1.0
Etain (Sn) †	0.010	0.031	0.027	0.013	0.018	0.014	0.032	0.081	0.012	<0.010	0.021	0.011	0.028	0.013
Fer (Fe) †	25	44 (1)	58 (1)	36 (1)	33 (1)	55 (1)	31 (1)	32 (1)	33	36	47	58 (1)	26 (1)	44
Lithium (Li) †	0.020	0.025	0.036	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.11	<0.020	<0.020	<0.020	0.18	0.21	0.039
Magnésium (Mg) †	1.0	420	420	750	370	430	480	450	470	620	540	430	420	430
Manganèse (Mn) †	10	3100	3100	950	4700	1000	850	1200	1600	1700	2100	1100	1600	2900
Mercure (Hg) †	0.00062	0.015 (1)	0.017 (1)	0.012 (1)	0.015 (1)	0.019 (1)	0.011 (1)	0.011 (1)	0.013	0.013	0.021	0.011 (1)	0.010 (1)	0.016 (1)
Molybdène (Mo) †	0.0030	0.010	0.012	0.0070	0.011	0.014	0.0088	0.0073	0.010	0.0096	0.016	0.0087	0.0093	0.019
Nickel (Ni) †	0.010	0.16	0.19	0.093	0.12	0.20	0.70	0.45	0.10	0.19	0.24	0.22	0.29	0.11
Phosphore total †	5.0	770	750	850	710	740	1400	1100	720	1000	720	1200	1100	830
Plomb (Pb) †	0.0070	0.15	0.20 (2)	0.13	0.13	0.32	0.10	0.13	0.14	0.11	0.61	0.10	0.097	0.10
Potassium (K) †	3.0	3100	2900	3000	2300	3200	3800	3200	3400	2900	2700	3500	3300	2700
Rubidium (Rb) †	0.0050	3.4	3.3	1.4	1.9	3.2	4.5	3.9	2.5	4.4	4.3	6.9	17	3.2
Sélénium (Se) †	0.0090	0.024	0.036	0.014	0.018	0.040	0.016	0.018	0.023	0.015	0.037	0.014	0.013	0.016
Sodium (Na) †	3.0	23 (1)	28 (1)	9.2 (1)	12 (1)	25 (1)	8.8 (1)	20 (1)	15 (1)	8.3 (1)	6.5 (1)	6.8 (1)	6.6 (1)	22 (1)
Strontium (Sr) †	0.0050	20	21	6.2	18	11	19	33	11	19	10	54	29	12
Tellure (Te) †	0.0042	0.012 (1)	0.0059 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.0083 (1)
Thallium (Tl) †	0.0020	0.023	0.022	0.017	0.019	0.046	0.0047	0.0068	0.036	0.026	0.021	0.013	0.26	0.014
Thorium (Th) †	0.011	0.012 (1)	0.015 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	0.0087 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.0099 (1)
Titane (Ti) †	0.050	0.94	1.3 (2)	0.49	0.51	0.92	0.40	0.58	0.79	0.51	1.0	0.74	0.65	1.2
Tungstene (W) †	0.025	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	0.031 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.017 (1)
Uranium (U) †	0.0010	0.0025	0.0039	0.0013	0.0020	0.0030	0.0013	0.0027	0.0019	0.0011	0.0029	0.0017	0.0014	0.0032
Vanadium (V) †	0.0090	0.052	0.071 (2)	0.030	0.033	0.066	0.029	0.034	0.040	0.032	0.079	0.050	0.027	0.062
Zinc (Zn) †	0.30	84	81	62	74	63	42	86	85	87	68	92	74	79
Zirconium (Zr) †	0.044	0.055 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.027 (1)

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

- (1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.
- (2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.
- (3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Mélèze laricin Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg) 27-29 août 2023													
Métaux	Échantillon / LDR	2023-ST01-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST02-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST02-LARIX LARICINA- ÉCORCE INTERNE Dup. de Lab.	REP-2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST03-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST04-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST05-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST06-LARIX LARICINA- ÉCORCE INTERNE	2023-ST07-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST08-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST09-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE	2023-ST11-LARIX LARICINA-ÉCORCE INTERNE
Aluminium (Al) †	0.40	22	7.4	5.5 (2)	6.1	3.4	17	18	26	45	11	4.4	12
Antimoine (Sb) †	0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
Argent (Ag) †	0.0010	0.0036	0.037	0.032	0.015	0.013	0.012	0.0040	0.0095	<0.0010	0.030	0.0036	0.018
Arsenic (As) †	0.0050	0.12	0.016	0.019	0.020	0.034	0.023	0.022	0.027	0.011	0.0098	0.017	0.020
Baryum (Ba) †	5.0	48	15	12	25	23	62	160	71	140	23	31	20
Béryllium (Be) †	0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
Bismuth (Bi) †	0.0020	0.0094	0.0020	<0.0020	0.0034	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Bore (B) †	5.0	13	5.2	4.5	4.8	3.7	7.9	17	13	13	3.9	5.4	4.9
Cadmium (Cd) †	0.0010	0.29	0.013	0.010	0.070	0.080	0.0075	0.035	0.14	0.16	0.071	0.080	0.041
Calcium (Ca) †	3.0	4200	1800	1400	1600	1200	2700	4300	4800	2800	1200	1000	1200
Chrome (Cr) †	0.050	<0.050	0.13	0.078	0.078	<0.050	<0.050	<0.050	0.070	<0.050	0.17	<0.050	0.16
Cobalt (Co) †	0.0020	0.021	0.0071	0.0057	0.029	0.025	0.015	0.11	0.023	0.13	0.016	0.021	0.072
Cuivre (Cu) †	0.050	1.7	1.2	1.2	1.5	1.1	0.75	1.5	1.9	1.3	1.0	2.7	2.0
Etain (Sn) †	0.010	0.046	0.054	0.055	0.018	0.020	<0.010	0.025	0.065	<0.010	0.10	0.014	0.042
Fer (Fe) †	25	<25 (1)	14	12	13	<25 (1)	<25 (1)	25	27	25	21	9.0	15
Lithium (Li) †	0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
Magnésium (Mg) †	1.0	690	310	260	220	170	480	500	620	630	210	310	240
Manganèse (Mn) †	10	850	180	170	890	760	540	1900	1600	1200	410	110	250
Mercury (Hg) †	0.00062	0.0096 (1)	0.00093	0.00073	0.00095	0.00073 (1)	0.0028 (1)	0.0038	0.0077	0.0060	0.0016	<0.00038 (1)	0.0014 (1)
Molybdène (Mo) †	0.0030	0.0060	0.0078	0.0055	0.0075	0.0043	<0.0030	0.0087	0.0085	0.020	0.0093	0.0047	0.013
Nickel (Ni) †	0.010	0.71	0.26	0.24	0.19	0.15	0.27	0.86	0.46	0.73	1.7	0.22	0.86
Phosphore total †	5.0	940	280	230	320	220	420	950	820	870	260	740	490
Plomb (Pb) †	0.0070	0.053	0.22	0.14 (2)	0.68	0.46	0.029	0.22	0.29	0.059	1.5	0.023	0.54
Potassium (K) †	3.0	3400	990	860	960	740	1900	3400	2800	2900	1100	1700	1100
Rubidium (Rb) †	0.0050	5.3	0.54	0.46	1.0	0.90	2.9	5.7	3.9	5.7	2.2	3.5	2.5
Sélénium (Se) †	0.0090	0.17	0.088	0.086	0.053	0.051	0.038	0.10	0.19	0.088	0.071	0.056	0.13
Sodium (Na) †	3.0	11 (1)	13 (1)	8.1 (1)	9.8 (1)	7.1 (1)	10 (1)	12 (1)	16 (1)	5.7 (1)	12 (1)	5.9 (1)	14 (1)
Strontium (Sr) †	0.0050	35	16	14	23	21	21	140	25	48	9.3	31	23
Tellure (Te) †	0.0042	0.0043 (1)	0.036 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	0.0044 (1)	<0.0042 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)
Thallium (Tl) †	0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0029	0.0066	0.0092	0.0045	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Thorium (Th) †	0.011	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	0.012 (1)	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)
Titane (Ti) †	0.050	0.21	0.24	0.18	<0.050	<0.050	0.16	1.3	0.51	0.21	0.28	0.16	0.20
Tungstene (W) †	0.025	<0.025 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	0.039 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	0.015 (1)	<0.017 (1)	<0.017 (1)
Uranium (U) †	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0012	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Vanadium (V) †	0.0090	<0.0090	0.015	0.011	<0.0090	<0.0090	<0.0090	0.0092	0.036	0.016	0.015	<0.0090	0.013
Zinc (Zn) †	0.30	51	21	15 (2)	16	16	36	63	85	49	16	18	17
Zirconium (Zr) †	0.044	0.051 (1)	0.058 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	0.050 (1)	<0.044 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	0.047 (1)	<0.027 (1)	0.037 (1)

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Bleuet															
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)															
27-29 août 2023															
Métaux	Échantillon / LDR	2023-ST01-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST02-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST03-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST04-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST05-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST06-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST06-BLEUETS-FRUIITS Dup. de Lab.	2023-ST07-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST08-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST09-BLEUETS-FRUIITS	REP-2023-ST10-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST10-BLEUETS-FRUIITS	REP-2023-ST11-BLEUETS-FRUIITS	2023-ST11-BLEUETS-FRUIITS
Aluminium (Al) †	0.40	7.3	5.1	7.5	5.6	7.6	6.4	6.8	6.9	5.2	4.0	8.2	7.6	7.7	6.5
Antimoine (Sb) †	0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
Argent (Ag) †	0.0010	<0.0010	0.0028	0.0013	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0027	0.0028	<0.0010	<0.0010
Arsenic (As) †	0.0050	0.092	0.016	0.043	<0.0050	0.040	0.010	<0.0050	0.0067	<0.0050	0.031	0.062	0.068	0.013	0.018
Baryum (Ba) †	5.0	11	5.5	12	8.9	14	15	13	14	12	14	16	10	16	12
Béryllium (Be) †	0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
Bismuth (Bi) †	0.0020	0.015	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Bore (B) †	5.0	7.3	4.9	7.8	4.8	4.2	4.7	5.4	6.2	5.1	4.8	4.6	3.7	6.1	5.8
Cadmium (Cd) †	0.0010	0.11	0.019	0.022	<0.0010	0.0025	0.014	0.026 (2)	0.0022	0.0010	0.0057	0.0092	0.0046	0.0028	0.0026
Calcium (Ca) †	3.0	990	1000	1200	820	1100	850	880	1300	1100	1100	1000	760	1100	950
Chrome (Cr) †	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
Cobalt (Co) †	0.0020	0.0068	0.0068	0.0079	0.0032	0.011	0.010	0.010	0.034	0.0095	0.011	0.022	0.022	0.011	0.012
Cuivre (Cu) †	0.050	3.4	4.3	2.5	1.9	2.9	3.5	3.8	3.9	2.9	3.4	2.8	2.7	3.6	3.4
Etain (Sn) †	0.010	0.014	0.012	0.027	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
Fer (Fe) †	25	<25 (1)	12	<25 (1)	<25 (1)	11	12	11	14	11	56 (1)	11	11	12	11
Lithium (Li) †	0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
Magnésium (Mg) †	1.0	500	430	440	340	410	370	390	420	380	400	400	380	450	400
Manganèse (Mn) †	10	240	720	690	330	390	470	460	380	300	350	570	440	700	530
Mercure (Hg) †	0.00062	0.0010 (1)	0.00078	0.0013 (1)	<0.00062 (1)	0.00081	0.00083 (1)	0.0011 (1)	0.0012	0.00059 (1)	0.0011 (1)	0.00066 (1)	0.00091 (1)	0.00086 (1)	0.00078 (1)
Molybdène (Mo) †	0.0030	0.13	0.11	0.27	0.11	0.21	0.25	0.24	0.14	0.081	0.22	0.62	0.33	0.93	0.77
Nickel (Ni) †	0.010	0.27	0.20	0.15	0.29	0.33	0.31	0.37	0.43	0.33	0.30	0.71	0.61	0.36	0.28
Phosphore total †	5.0	1100	1100	1100	910	1100	850	980	1000	760	1100	1200	1300	1400	1300
Plomb (Pb) †	0.0070	0.021	0.024	0.044	0.012	0.014	0.029	0.031	0.035	0.060	0.025	0.044	0.034	0.028	0.023
Potassium (K) †	3.0	5800	5200	5600	3900	3600	3700	4000	5400	4200	3700	4800	5100	4600	4100
Rubidium (Rb) †	0.0050	12	6.8	8.9	14	11	9.4	10	22	16	14	36	49	15	13
Sélénium (Se) †	0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090
Sodium (Na) †	3.0	4.3 (1)	4.9 (1)	5.6 (1)	3.8 (1)	4.4 (1)	4.2 (1)	3.6 (1)	4.4 (1)	4.3 (1)	10 (1)	3.4 (1)	4.1 (1)	5.1 (1)	4.8 (1)
Strontium (Sr) †	0.0050	2.1	0.77	1.6	1.2	2.0	1.3	1.4	1.2	0.94	2.5	3.1	3.0	1.5	1.2
Tellure (Te) †	0.0042	<0.0042 (1)	<0.018 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.018 (1)	0.029 (1)	0.012 (1)	<0.018 (1)	<0.0083 (1)	<0.0042 (1)	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)
Thallium (Tl) †	0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0032	0.0052	<0.0020	<0.0020
Thorium (Th) †	0.011	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	<0.0080 (1)	<0.0099 (1)	<0.011 (1)	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)
Titane (Ti) †	0.050	<0.050	1.0	0.084	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.13	<0.050	0.10	0.14	0.13	0.15
Tungstene (W) †	0.025	<0.025 (1)	<0.013 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.013 (1)	<0.017 (1)	<0.017 (1)	<0.013 (1)	<0.017 (1)	<0.025 (1)	<0.017 (1)	<0.017 (1)	<0.017 (1)	<0.017 (1)
Uranium (U) †	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Vanadium (V) †	0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090
Zinc (Zn) †	0.30	8.8	7.2	11	5.7	5.9	5.8	7.2	6.1	4.4	6.2	7.3	5.5	5.4	4.8
Zirconium (Zr) †	0.044	<0.044 (1)	<0.031 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.031 (1)	0.029 (1)	<0.027 (1)	<0.031 (1)	<0.027 (1)	<0.044 (1)	<0.027 (1)	<0.027 (1)	<0.027 (1)	<0.027 (1)

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection raportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Thé du Labrador Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg) 27-29 août 2023														
Métaux	Échantillon / LDR	2023-ST01-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST02-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST03-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST04-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST05-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST06-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	REP-2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST07-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST08-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	REP-2023-ST09-THÉ DU LABRADOR- FEUILLES	2023-ST09-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST10-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES	2023-ST11-THÉ DU LABRADOR-FEUILLES
Aluminium (Al) †	0.40	30	17	11	27	25	16	18	22	18	14	21	16	3.2
Antimoine (Sb) †	0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	0.041	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
Argent (Ag) †	0.0010	0.0021	0.0020	0.0014	0.0030	0.0037	0.0021	0.0018	0.0018	0.0018	0.0028	0.0027	0.0020	<0.0010
Arsenic (As) †	0.0050	0.13	0.074	0.022	0.018	0.045	0.010	0.031	0.033	0.0077	0.043	0.065	0.075	<0.0050
Baryum (Ba) †	5.0	59	52	39	46	67	57	57	63	65	59	58	6.7	2.6
Béryllium (Be) †	0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
Bismuth (Bi) †	0.0020	0.0092	0.0035	<0.0020	<0.0020	0.0069	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Bore (B) †	5.0	16	13	12	18	12	9.1	12	11	23	25	25	14	0.46
Cadmium (Cd) †	0.0010	0.0037	0.0022	0.0019	0.0026	0.0047	0.0018	0.0017	0.0018	0.0019	0.0026	0.0034	0.0018	<0.0010
Calcium (Ca) †	3.0	5600	4400	4900	5100	5100	4200	4200	4600	4200	4500	5100	3700	150
Chrome (Cr) †	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.051	<0.050	<0.050
Cobalt (Co) †	0.0020	0.012	0.0037	0.0080	0.012	0.022	0.0063	0.015	0.015	0.020	0.013	0.018	0.021	0.0034
Cuivre (Cu) †	0.050	2.3	1.8	2.3	2.7	2.5	2.9	2.6	2.3	2.6	2.6	2.6	1.8	0.11
Etain (Sn) †	0.010	0.016	0.012	<0.010	0.032	0.043	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.030	<0.010	<0.010
Fer (Fe) †	25	29 (1)	<25 (1)	23	30	28	26	25	26	23	24	63 (1)	<25 (1)	4.9
Lithium (Li) †	0.020	0.12	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.036	<0.020
Magnésium (Mg) †	1.0	900	750	920	740	1300	810	900	880	910	920	790	820	40
Manganèse (Mn) †	10	1000	760	1000	540	560	910	520	580	960	600	700	710	28
Mercure (Hg) †	0.00062	0.0089 (1)	0.0057 (1)	0.0057	0.0082	0.0066	0.0056	0.0069	0.0084	0.0079 (1)	0.0063 (1)	0.0062 (1)	0.0052 (1)	<0.00030
Molybdène (Mo) †	0.0030	0.049	0.0072	0.091	0.0097	0.041	0.014	0.074	0.054	0.017	0.074	0.068	0.10	<0.0030
Nickel (Ni) †	0.010	0.32	0.13	0.13	0.45	0.64	0.24	0.31	0.28	0.51	0.28	0.30	0.41	0.018
Phosphore total †	5.0	970	830	1100	1000	1200	1100	1200	1300	990	1400	1300	1300	39
Plomb (Pb) †	0.0070	0.083	0.049	0.056	0.074	0.085	0.077	0.059	0.052	0.065	0.072	0.093	0.054	<0.0070
Potassium (K) †	3.0	4200	3300	3800	3800	3000	4100	4400	4200	3600	3300	3200	3000	160
Rubidium (Rb) †	0.0050	10	4.4	7.0	11	9.6	9.0	14	13	14	12	12	27	0.39
Sélénium (Se) †	0.0090	0.023	<0.0090	0.019	0.019	0.014	0.023	0.012	0.011	0.015	<0.0090	0.014	<0.0090	<0.0090
Sodium (Na) †	3.0	9.9 (1)	8.4 (1)	6.1 (1)	12 (1)	11 (1)	5.1 (1)	6.8 (1)	8.2 (1)	6.6 (1)	5.5 (1)	7.2 (1)	3.7 (1)	<0.90
Strontium (Sr) †	0.0050	12	5.2	12	8.1	16	7.8	11	8.9	6.6	17	21	13	0.33
Tellure (Te) †	0.0042	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.018 (1)	<0.0083 (1)	<0.0083 (1)	<0.0042 (1)	<0.0042 (1)	0.0041 (3)
Thallium (Tl) †	0.0020	0.0034	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.33	<0.0020	0.0057	0.0041	1.1	<0.0020
Thorium (Th) †	0.011	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0080 (1)	<0.0099 (1)	<0.0099 (1)	<0.011 (1)	<0.011 (1)	<0.0040
Titane (Ti) †	0.050	0.45	0.29	0.27	0.52	0.37	0.38	0.35	0.33	0.36	0.45	0.38	0.31	<0.050
Tungstene (W) †	0.025	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.013 (1)	<0.017 (1)	<0.017 (1)	<0.025 (1)	<0.025 (1)	<0.0050
Uranium (U) †	0.0010	0.0013	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0039	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Vanadium (V) †	0.0090	0.021	0.0097	0.010	0.019	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.019	<0.0090	<0.0090
Zinc (Zn) †	0.30	19	9.4	15	19	17	15	15	18	14	18	21	17	0.72
Zirconium (Zr) †	0.044	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.031 (1)	<0.027 (1)	<0.027 (1)	<0.044 (1)	<0.044 (1)	<0.020

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

Camarine noire
Identification de l'échantillon/Résultats analytiques (mg/kg)
27-29 août 2023

Métaux	Échantillon / LDR	2023-ST01-CAMARINE- FRUITS	2023-ST07- CAMARINE-FRUITS	2023-ST08- CAMARINE-FRUITS
Aluminium (Al) †	0.40	3.4	4.0	4.3
Antimoine (Sb) †	0.040	<0.040	<0.040	<0.040
Argent (Ag) †	0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0011
Arsenic (As) †	0.0050	0.095	0.0094	0.0058
Baryum (Ba) †	5.0	3.8	3.7	2.7
Béryllium (Be) †	0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
Bismuth (Bi) †	0.0020	0.0077	<0.0020	<0.0020
Bore (B) †	5.0	6.2	6.1	4.2
Cadmium (Cd) †	0.0010	0.0012	0.0019	0.0016
Calcium (Ca) †	3.0	730	800	560
Chrome (Cr) †	0.050	0.053	0.072	0.15
Cobalt (Co) †	0.0020	0.0036	0.0053	0.0071
Cuivre (Cu) †	0.050	3.7	4.4	4.960.835
Etain (Sn) †	0.010	<0.010	<0.010	<0.010
Fer (Fe) †	25	<25 (1)	14	13
Lithium (Li) †	0.020	<0.020	<0.020	<0.020
Magnésium (Mg) †	1.0	350	400	360
Manganèse (Mn) †	10	79	78	59
Mercure (Hg) †	0.00062	0.0016 (1)	0.0019	0.0017 (1)
Molybdène (Mo) †	0.0030	0.096	0.14	0.12
Nickel (Ni) †	0.010	0.13	0.22	0.24
Phosphore total †	5.0	750	870	750
Plomb (Pb) †	0.0070	0.071	0.17	0.33
Potassium (K) †	3.0	7600	8100	7600
Rubidium (Rb) †	0.0050	25	32	34
Sélénium (Se) †	0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090
Sodium (Na) †	3.0	21 (1)	34 (1)	34 (1)
Strontium (Sr) †	0.0050	1.1	0.98	0.59
Tellure (Te) †	0.0042	<0.0042 (1)	<0.018 (1)	<0.0083 (1)
Thallium (Tl) †	0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Thorium (Th) †	0.011	<0.011 (1)	<0.0080 (1)	<0.0099 (1)
Titane (Ti) †	0.050	0.16	0.22	0.23
Tungstène (W) †	0.025	<0.025 (1)	<0.013 (1)	<0.017 (1)
Uranium (U) †	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Vanadium (V) †	0.0090	<0.0090	<0.0090	<0.0090
Zinc (Zn) †	0.30	5.4	5.2	4.2
Zirconium (Zr) †	0.044	<0.044 (1)	<0.031 (1)	<0.027 (1)

Note de bas de tableau : LDR Limite de détection rapportée.

(1) La limite de détection a été augmentée dû à la contamination du blanc.

(2) La récupération ou l'écart relatif (RPD) pour ce composé est en dehors des limites de contrôle, mais l'ensemble du contrôle qualité rencontre les critères d'acceptabilité pour cette analyse.

(3) La limite de détection a été augmentée dû à l'instrumentation.

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

MINE DE LITHIUM BAIE-JAMES

RAPPORT SECTORIEL – ÉTAT INITIAL

INVENTAIRE ET TENEUR EN MÉTAUX DANS LES TISSUS DU CASTOR

RÉF. WSP : 201-12362-03

DATE : AVRIL 2023





GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

MINE DE LITHIUM BAIE-JAMES

RAPPORT SECTORIEL – ÉTAT INITIAL

INVENTAIRE ET TENEUR EN MÉTAUX DANS LES TISSUS DU CASTOR

RÉF. WSP : 201-12362-03

DATE : AVRIL 2023

VERSION FINALE

WSP CANADA INC.
1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUÉBEC (QUÉBEC) G2K 0M5
CANADA

T : +1-418-623-2254

F : +1-418-624-1857

WSP.COM

SIGNATURES

PRÉPARÉ PAR

Arianne Brousseau, biologiste, B. Sc.
Assistante de projet

RÉVISÉ PAR

Christine Martineau, biologiste, M. Sc.
Directrice de projet

Référence à citer :

WSP. 2023. *Mine de lithium Baie-James, Rapport sectoriel – État initial, Inventaire et teneur en métaux dans les tissus du castor*. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Réf. WSP : 201-12362-03. 28 pages et annexes.

WSP Canada Inc. (« WSP ») a préparé ce rapport uniquement pour son destinataire, Galaxy Lithium (Canada) Inc., conformément à la convention de consultant convenue entre les parties.

Ce rapport est destiné à être utilisé dans son intégralité. Aucun extrait ne peut être considéré comme représentatif des résultats de l'évaluation.

Les conclusions présentées dans ce rapport sont basées sur le travail effectué par du personnel technique, entraîné et professionnel, conformément à leur interprétation raisonnable des pratiques d'ingénierie et techniques courantes et acceptées au moment où le travail a été effectué.

Le contenu et les opinions exprimées dans le présent rapport sont basés sur les observations et/ou les informations à la disposition de WSP au moment de sa préparation, en appliquant des techniques d'investigation et des méthodes d'analyse d'ingénierie conformes à celles habituellement utilisées par WSP et d'autres ingénieurs/techniciens travaillant dans des conditions similaires, et assujettis aux mêmes contraintes de temps, et aux mêmes contraintes financières et physiques applicables à ce type de projet.

WSP dénie et rejette toute obligation de mise à jour du rapport si, après la date du présent rapport, les conditions semblent différer considérablement de celles présentées dans ce rapport ; cependant, WSP se réserve le droit de modifier ou de compléter ce rapport sur la base d'informations, de documents ou de preuves additionnels.

WSP ne fait aucune représentation relativement à la signification juridique de ses conclusions.

La divulgation de tout renseignement faisant partie du présent rapport relève uniquement de la responsabilité de son destinataire. Si un tiers utilise, se fie, ou prend des décisions ou des mesures basées sur ce rapport, ledit tiers en est le seul responsable. WSP n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages que pourrait subir un tiers suivant l'utilisation de ce rapport ou quant aux dommages pouvant découler d'une décision ou mesure prise basée sur le présent rapport.

WSP a exécuté ses services offerts au destinataire de ce rapport conformément à la convention de consultant convenue entre les parties tout en exerçant le degré de prudence, de compétence et de diligence dont font habituellement preuve les membres de la même profession dans la prestation des mêmes services ou de services comparables à l'égard de projets de nature analogue dans des circonstances similaires. Il est entendu et convenu entre WSP et le destinataire de ce rapport que WSP n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit. Sans limiter la généralité de ce qui précède, WSP et le destinataire de ce rapport conviennent et comprennent que WSP ne fait aucune représentation ou garantie quant à la suffisance de sa portée de travail pour le but recherché par le destinataire de ce rapport.

En préparant ce rapport, WSP s'est fié de bonne foi à l'information fournie par des tiers, tel qu'indiqué dans le rapport. WSP a raisonnablement présumé que les informations fournies étaient correctes et WSP ne peut donc être tenu responsable de l'exactitude ou de l'exhaustivité de ces informations.

Les bornes et les repères d'arpentage utilisés dans ce rapport servent principalement à établir les différences d'élévation relative entre les emplacements de prélèvement et/ou d'échantillonnage et ne peuvent servir à d'autres fins. Notamment, ils ne peuvent servir à des fins de nivelage, d'excavation, de construction, de planification, de développement, etc.

Les conditions générales d'un site ne peuvent être extrapolées au-delà des zones définies et des emplacements de prélèvement et d'échantillonnage. Les conditions d'un site entre les emplacements de prélèvement et d'échantillonnage peuvent différer des conditions réelles. La précision et l'exactitude de toute extrapolation et spéculation au-delà des emplacements des prélèvements et d'échantillonnage dépendent des conditions naturelles, de l'historique de développement du site et des changements entraînés par la construction et des autres activités sur le site. De plus, l'analyse a été effectuée pour les paramètres chimiques et physiques déterminés seulement, et il ne peut pas être présumé que d'autres substances chimiques ou conditions physiques ne sont pas présentes. WSP ne fournit aucune garantie et ne fait aucune représentation contre les risques environnementaux non décelés ou contre des effets négatifs causés à l'extérieur de la zone définie.

L'original du fichier électronique que nous vous transmettons sera conservé par WSP pour une période minimale de dix ans. WSP n'assume aucune responsabilité quant à l'intégrité du fichier qui vous est transmis et qui n'est plus sous le contrôle de WSP. Ainsi, WSP n'assume aucune responsabilité quant aux modifications faites au fichier électronique suivant sa transmission au destinataire.

Ces limitations sont considérées comme faisant partie intégrante du présent rapport.

CLIENT

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

Chef des Opérations canadiennes

Denis Couture

Directrice Environnement
Étude d'impact (par intérim)

Dominique Thiffault

ÉQUIPE DE RÉALISATION

WSP CANADA INC. (WSP)

Directeur de projet

François Lafrenière

Chargée de projet

Christine Martineau, biol. M. Sc.

Coordination technique,
rédaction et interprétation

Arianne Brousseau, biol. B. Sc.

Relevés de terrain

Olivier Langlois-Tremblay, tech. en environnement
Brian Weapenicappo, maître de trappe
Waylon Weapenicappo
Kathleen Weapenicappo
Ena Weapenicappo

Cartographie

Annie Masson, D.E.C.

Édition

Cathia Gamache, adjointe administrative

TABLE DES MATIÈRES

1	MISE EN CONTEXTE	1
2	MÉTHODOLOGIE D'ÉCHANTILLONNAGE ET D'ANALYSE	5
2.1	Inventaire par drone	5
2.2	Trappage et prélèvement d'échantillons biologiques	9
2.2.1	Trappage du castor	9
2.2.2	Prélèvement d'échantillons biologiques.....	10
2.2.3	Méthode de prélèvement.....	11
2.2.4	Gestion des captures.....	11
2.2.5	Conservation et préparation des échantillons.....	11
3	RÉSULTATS.....	15
3.1	Inventaire par drone	15
3.1.1	Conditions d'inventaire	15
3.1.2	Habitat préférentiel du castor.....	15
3.1.3	Dénombrement des signes de présence du castor.....	19
3.1.4	Estimation des colonies.....	20
3.2	Trappage et prélèvement d'échantillons biologiques	21
3.2.1	Nombre de captures	21
3.2.2	Trappage du castor	21
3.2.3	Connaissances traditionnelles crie	22
3.2.4	Analyse des échantillons biologiques	22
4	CONCLUSION	25
5	RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES.....	27

TABLE DES MATIÈRES (suite)

TABLEAUX

TABLEAU 1	COORDONNÉES AMONT ET AVAL DES TRONÇONS DES COURS D'EAU INVENTORIÉS	5
TABLEAU 2	COORDONNÉES DES LIMITES AMONT ET AVAL DE CHAQUE SEGMENT DE COURS D'EAU VISÉS POUR LE TRAPPAGE	10
TABLEAU 3	LISTE DES PARAMÈTRES ANALYSÉS POUR LES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES DE CASTOR ET LIMITES DE DÉTECTION.....	12
TABLEAU 4	DESCRIPTION DES VOLS EN DRONE EFFECTUÉS SUR LES COURS D'EAU CE2 ET CE3 EN 2022.....	15
TABLEAU 5	SIGNES DE PRÉSENCE DÉTECTÉS LORS DE L'INVENTAIRE PAR DRONE ET DE L'EXPLORATION TERRESTRE EN 2022	20
TABLEAU 6	DESCRIPTION DES CAPTURES DE CASTORS SUR LES COURS D'EAU DE LA ZONE D'ÉTUDE EN 2022.....	21

CARTES

CARTE 1	LOCALISATION DU SITE À L'ÉTUDE	3
CARTE 2	MÉTHODOLOGIE D'INVENTAIRE ET DE CAPTURE DES CASTORS	7
CARTE 3	HABITAT DU CASTOR ET CAPTURES RÉALISÉES.....	17

ANNEXES

- A** PROGRAMME DE TRAVAIL | INVENTAIRE ET PRÉLÈVEMENT DE CASTORS
- B** RÉPERTOIRE PHOTOGRAPHIQUE
- C** PERMIS SEG ET ADDENDAS
- D** CERTIFICATS D'ANALYSE DE BUREAU VÉRITAS – ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES
- E** TRAITEMENT DES DONNÉES DE LABORATOIRE
- E-1** Tableaux récapitulatifs
- E-2** Graphiques des paramètres analysés

1 MISE EN CONTEXTE

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (Galaxy) projette d'exploiter un gisement de pegmatites à spodumène, un minéral qui contient du lithium. Le site du projet est situé à une dizaine de kilomètres au sud de la rivière Eastmain, à quelque 100 km à l'est de la Baie-James, à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond (anciennement appelée route de la Baie-James, carte 1). La propriété se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ).

Dans le cadre de l'évaluation environnementale du projet de mine de lithium Baie-James, le Comité conjoint d'évaluation (CCE) a élaboré certaines mesures clés desquelles découlent les conditions établies dans la déclaration de décision qui a été émise en janvier 2023. Ces mesures clés sont fondées sur la rétroaction des autorités fédérales, du Gouvernement de la Nation Crie ou des communautés cries. Une de ces mesures demande la réalisation d'un inventaire de castors. L'ébauche de cette mesure a été partagée avec Galaxy et WSP dans un courriel de Mme Valérie Lauzon de l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AÉIC) et daté du 11 juillet 2022. Cette mesure se lit comme suit :

« En collaboration avec le maître de trappage du terrain RE02, réaliser un inventaire de castors avant le démarrage du projet et par la suite, une fois par année durant la vie du projet. Inspecter les barrages de castor à intervalles réguliers afin de relever tous changements à l'écoulement et au niveau d'eau du cours d'eau CE2 et informer la Nation Crie d'Eastmain de ces modifications. »

Dans un courriel daté du 27 juillet 2022, l'AÉIC a ensuite précisé que cet inventaire devait uniquement être réalisé dans le CE2, comme indiqué dans la mesure d'atténuation UTT03 de l'ÉIE de juillet 2022. Or, puisque les infrastructures du projet se situent de part et d'autre des cours d'eau CE2 et CE3, il a été proposé de réaliser cet inventaire dans ces deux cours d'eau.

De plus, dans le cadre du suivi environnemental du projet, il est prévu d'analyser les métaux dans la chair de gibier utilisée comme nourriture traditionnelle en vertu de l'engagement FAU 08 présenté dans la deuxième série de questions et commentaires du CCE. Le castor a été choisi comme animal pour ce suivi en collaboration avec les utilisateurs du territoire puisque ce dernier est le principal gibier piégé et consommé sur le territoire d'accueil du projet. Afin d'obtenir un état de référence de la qualité de la chair du castor préalablement à l'établissement du projet, le trappage de castors doit être réalisé avant le début de la construction du site minier.

Les conditions finales, issues de la déclaration de décision de janvier 2023 (ECCC, 2023), pertinentes dans le cadre du présent rapport sont les suivantes :

Condition 7. Santé des Cries

7.16 Le promoteur élabore, avant la construction, à la satisfaction de Santé Canada et du Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James, et en consultation avec le Gouvernement de la Nation Crie, les Premières Nations, le maître de trappage du terrain RE02 et les autorités compétentes, un programme de suivi pour vérifier la justesse de l'évaluation environnementale et déterminer l'efficacité des mesures d'atténuation relativement aux effets environnementaux négatifs du projet désigné sur la santé des peuples autochtones qui découlent des changements de concentration des contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes et les tissus de gibier susceptibles d'être consommés par les Cries comme aliments traditionnels. Dans le cadre de l'élaboration du programme de suivi, le promoteur doit déterminer les plantes, les tissus de gibier, et leurs composantes qui feront l'objet d'une surveillance, les endroits où la surveillance sera effectuée, les contaminants à surveiller et le moment et la fréquence des activités de surveillance. Le promoteur s'assure que le programme de suivi respecte les habitudes et les pratiques traditionnelles Cries. Le promoteur met en œuvre le programme de suivi de la construction jusqu'à la désaffectation et en collaboration avec la Nation Crie d'Eastmain. Pour ce faire, le promoteur :

- 7.16.1 effectuée, lors d'une période de récolte prévue par les Premières Nations avant la construction dans la zone d'influence du projet ou lors d'une période de récolte prévue par les Premières Nations dans la première année suivant le début de la construction à un site de référence situé hors de la zone d'influence du projet désigné et qui possède des conditions environnementales similaires à la zone d'influence du projet désigné, un relevé des niveaux de contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes ;
- 7.16.2 surveillance, durant toutes les phases du projet désigné, les contaminants potentiellement préoccupants dans les plantes dans la zone d'influence du projet désigné à une fréquence d'échantillonnage minimale d'une fois par année ;
- 7.16.3 effectuée, avant la construction, un relevé des niveaux de contaminants potentiellement préoccupants dans les tissus de gibiers ;
- 7.16.4 surveille les niveaux de contaminants potentiellement préoccupants dans les tissus de gibier au minimum à chaque cinq ans à partir du début de la construction ;
- 7.16.5 si les résultats de l'échantillonnage et de la surveillance décrits à la condition 7.16.2 et 7.16.4 dépassent les prévisions de l'évaluation environnementale, met en œuvre toute mesure d'atténuation modifiée ou supplémentaire conformément à la condition 2.5 en fonction des résultats du programme de suivi, et mettre à jour l'évaluation des risques pour la santé humaine établie par le promoteur dans l'évaluation des risques toxicologiques à la santé humaine dans l'Annexe ACEE-44 du complément à l'étude d'impact sur l'environnement (Registre canadien d'évaluation d'impact, numéro de référence 80141, numéro de document 28), à l'aide des résultats de l'échantillonnage et de la surveillance. Le promoteur intègre les habitudes de consommation actuelles et prévues des Premières Nations identifiées au cours de l'évaluation environnementale dans l'évaluation des risques pour la santé humaine mise à jour ainsi que toute nouvelle information sur les habitudes de consommation fournie par les Premières Nations dans le cadre du programme de suivi.

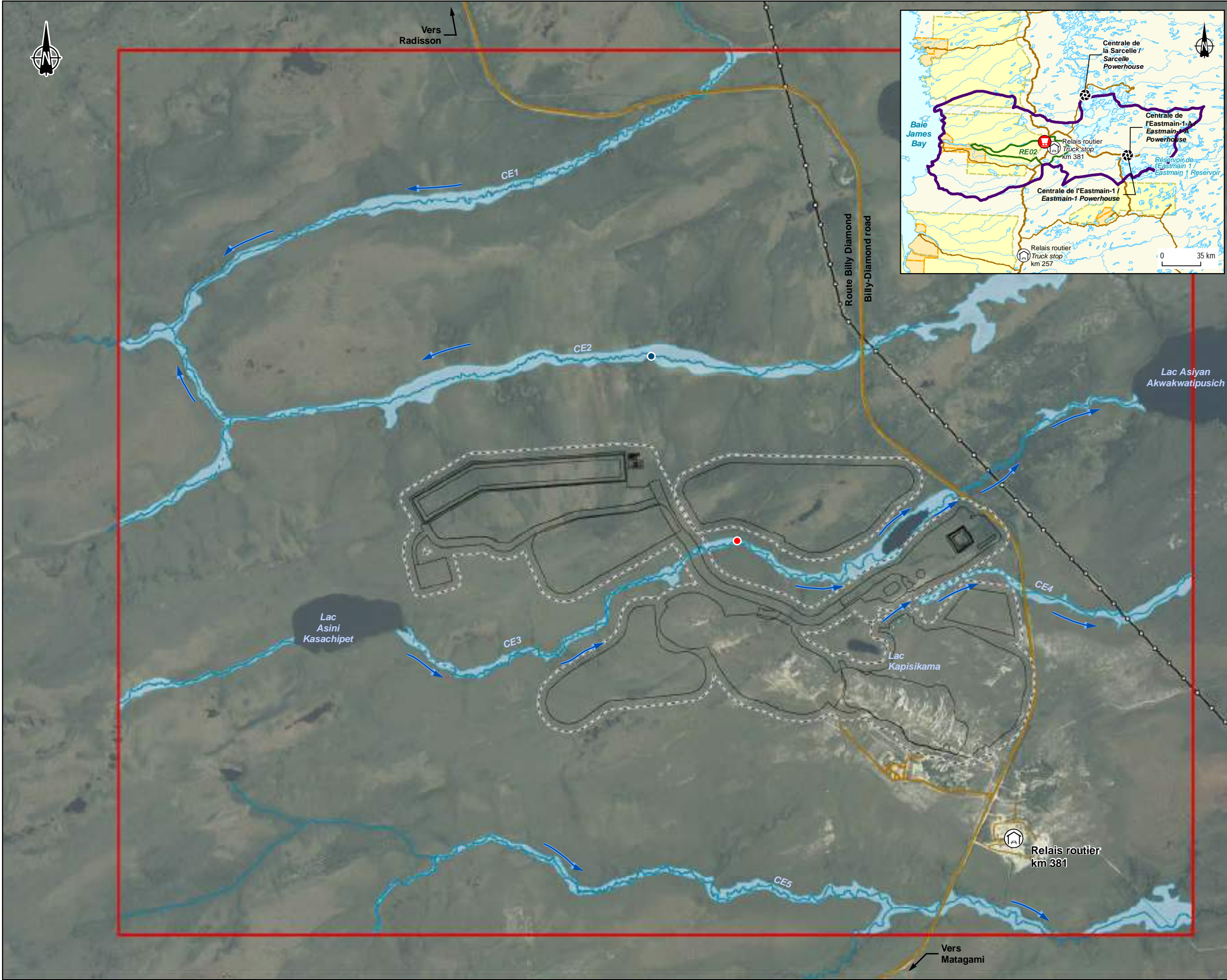
Condition 8. Usage courant de terres et de ressources à des fins traditionnelles

- 8.14 Le promoteur effectuée, en consultation avec le maître de trappage du terrain RE02 et avant le début de la construction, un inventaire de castors dans le cours d'eau CE2 et effectuée un inventaire annuel de castors durant toutes les phases du projet désigné. Ce faisant, le promoteur inspecte les barrages de castors à une fréquence déterminée en consultation avec le maître de trappage du terrain RE02 afin de relever tout changement à l'écoulement et au niveau d'eau dans le cours d'eau CE2, et informe la Nation Crie d'Eastmain de ces changements.

Ce document présente la méthodologie et les résultats de l'inventaire ainsi que de l'analyse des métaux dans la chair du castor dans la zone d'étude du projet minier visant à répondre aux conditions citées plus haut. Une campagne terrain a donc eu lieu fin septembre et début octobre 2022 durant laquelle un inventaire par drone a été réalisé pour documenter la présence du castor et faciliter les travaux de trappage du castor ayant lieu simultanément sur les cours d'eau CE2 et CE3.

Les objectifs de la campagne terrain étaient de :

- 1** Inventorier par drone les cours d'eau CE2 et CE3 pour documenter la présence du castor (recherche de sites actifs).
- 2** Inspecter les barrages de castor afin de relever tous changements à l'écoulement et au niveau d'eau des cours d'eau CE2 et CE3.
- 3** Trapper des castors sur les cours d'eau CE1 à CE5 et prélever des échantillons biologiques.
- 4** Analyser les métaux présents dans les tissus du castor (muscles et organes) via les prélèvements réalisés.



- Zone d'étude locale / Local study area
- Infrastructures minières projetées / Projected mining infrastructures**
- Effluent minier / Mining effluent
 - Effluent sanitaire / Sanitary effluent
 - Infrastructures minières / Mining infrastructure
 - Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)

- Hydrographie / Hydrography**
- CE3 Numéro de cours d'eau / Stream number
 - Cours d'eau permanent / Permanent stream
 - Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream
 - Sens d'écoulement de l'eau / Direction of water flow
 - Littoral des cours d'eau / Watercourses shoreline

- Infrastructures / Infrastructure**
- Route principale / Main road
 - Route d'accès / Access road
 - Ligne de transport d'énergie / Transmission line
 - Relais routier / Truck stop

- Limites / Limits**
- Communauté d'Eastmain / Eastmain community
 - Terrain de trappage (RE02) / Trapping area (RE02)
 - Terres de catégorie I / Category I land
 - Terres de catégorie II / Category II land

GALAXY

Rapport sectoriel - État initial - Castor / Sector Report - Initial Condition - Beaver
Inventaire et teneur en métaux dans les tissus du castor / Inventory and content of metals in beaver tissues
Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 1
Localisation du site à l'étude / Location of study site

Sources :
Ortoimage : Galaxy, août / august 2017
Données du projet / Project data : Galaxy, 2021

0 240 480 m
UTM, 18, NAD83

Avril / April 2023

Préparation : A. Brousseau
Dessin : A. Masson
Approbation : C. Martineau
201-12362-03_C1_wspT001_local_230411.mxd



2 MÉTHODOLOGIE D'ÉCHANTILLONNAGE ET D'ANALYSE

Une campagne terrain a été tenue du 27 septembre au 8 octobre 2022, sur une période de 12 jours (annexe A). Les travaux de terrain comprenaient l'inventaire du castor et de son habitat par drone, sur les cours d'eau CE2 et CE3 ainsi que le trappage de castors sur les cours d'eau CE1 à CE5 (carte 2) sur lesquels les prélèvements destinés aux analyses de métaux ont été effectués.

L'équipe de terrain était composée de l'expert de WSP, M. Olivier Tremblay, du maître de trappe du terrain RE 02 M. Brian Weapenicappo et de son cousin M. Waylon Weapenicappo. Mmes Kathleen et Ena Weapenicappo ont appuyé l'équipe de terrain afin d'écorder les castors qui ont été capturés.

2.1 INVENTAIRE PAR DRONE

L'inventaire par drone a été réalisé dans le but de documenter plus précisément les activités du castor et les changements du milieu liés à leur présence. L'inventaire consistait à survoler les cours d'eau préalablement identifiés (CE2 et CE3) à l'aide d'un drone, sur toute leur longueur, à la recherche de sites actifs du castor tels que des barrages, huttes, sites d'abattage d'arbres, etc. Les observations recueillies avec le drone avaient notamment le but de faciliter la recherche des sites actifs et, par conséquent, optimiser l'effort relié à l'installation des pièges pour le trappage (section 2.2.1). Des survols rapides des cours d'eau CE1, CE4 et CE5 ont également été effectués pour faciliter le trappage sans toutefois être réalisés dans le but de réaliser un inventaire. Or, seules les données prises sur les cours d'eau CE2 et CE3 seront traitées implicitement dans cette section.

Les coordonnées des points amont et aval de chacun des segments sur les cours d'eau CE2 et CE3 inventoriés sont présentées au tableau 1.

Tableau 1 Coordonnées amont et aval des tronçons des cours d'eau inventoriés

Cours d'eau	Limite ouest		Jonction Route ¹		Limite est ²	
CE2	52° 15' 04,52" N	77° 07' 57,47" W	52° 15' 22,17" N	77° 04' 30,88" W	52° 15' 26,99" N	77° 04' 11,70" W
CE3	52° 14' 53,54" N	77° 03' 57,15" W	52° 14' 06,29" N	77° 08' 31,60" W	52° 15' 12,93" N	77° 03' 00,00" W

1 Correspond à l'intersection du cours d'eau avec la route Billy-Diamond.

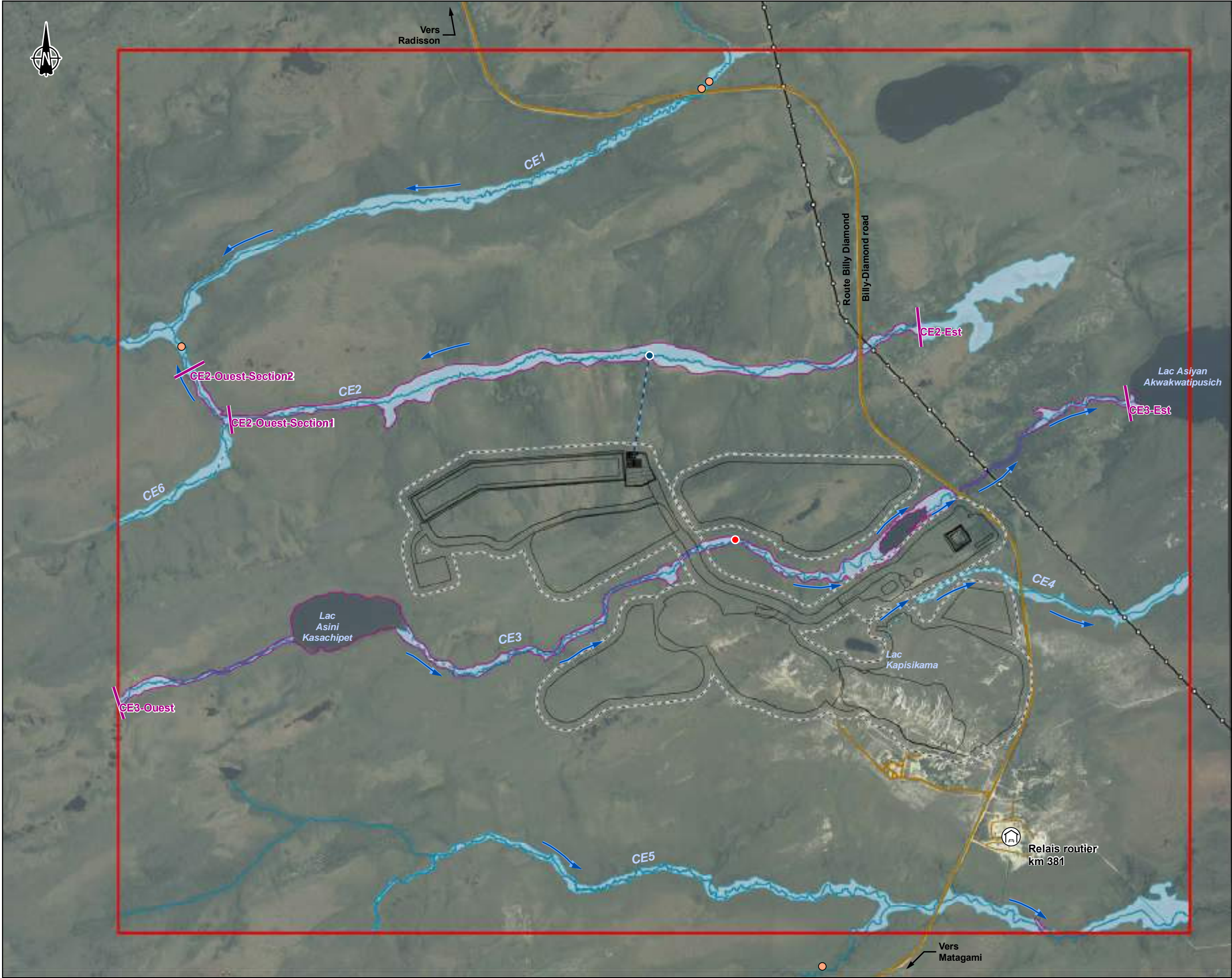
2 Correspond à la limite amont de CE2 ou à la rencontre avec le lac Asiyan vers l'aval de CE3.

Un drone à voilure rotative de catégorie 2¹ (Gouvernement du Canada, 2021) de type DJI Matrix 30T a été utilisé. Ce drone est doté de capteurs d'imagerie et de cartographie. Au niveau de l'imagerie, le drone était équipé de trois caméras avec différentes résolutions ; grand angle (12 MP), zoom (12 MP) et thermique (1,3 MP). L'ensemble des caméras a été utilisé afin de maximiser la récolte des données au terrain. Le drone possède également un système de géolocalisation (Global Navigation Satellite System [GNSS]).

Au point de vue de la législation entourant ce type d'inventaire, le pilote possédait un certificat de pilotage délivré par Transports Canada qui régit l'utilisation de systèmes de véhicules sans pilote (drones). Ce faisant, le pilote s'est assuré de respecter l'ensemble des règles s'appliquant à ce type d'inventaire énoncées dans le Règlement de l'aviation canadien (RAC ; DORS/96-433), plus précisément la partie IX – Systèmes d'aéronefs télépilotes². Il était également de la responsabilité du pilote de s'assurer de respecter l'ensemble des lois et des règlements pouvant s'appliquer à l'utilisation d'un drone, et ce, pour tous les paliers de gouvernement.

1 Selon la réglementation de Transports Canada (Gouvernement du Canada, 2021), les drones se classent en trois catégories selon leur poids. La catégorie 2 correspond aux drones de plus de 250 g mais de moins de 25 kg.

2 Pour de plus amples renseignements, se référer au Gouvernement du Canada. 2022. Règlement de l'aviation canadien (DORS/96-433).



- Zone d'étude locale / Local study area**
- Infrastructures minières projetées / Projected mining infrastructures**
- Effluent minier / Mining effluent
 - Effluent sanitaire / Sanitary effluent
 - Infrastructures minières / Mining infrastructure
 - ▭ Empreinte de la mine (zone tampon de 50 mètres) / Mine footprint (buffer 50 meters)
- Inventaire / Inventory**
- Limite d'inventaire de cours d'eau / Stream inventory boundary
 - Site de trappage / Trapping site
- Hydrographie / Hydrography**
- CE3 Numéro de cours d'eau / Stream number
 - Cours d'eau permanent / Permanent stream
 - - - Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream
 - Sens d'écoulement de l'eau / Direction of water flow
 - Littoral des cours d'eau / Watercourses shoreline
- Infrastructures / Infrastructure**
- Route principale / Main road
 - Route d'accès / Access road
 - Ligne de transport d'énergie / Transmission line
 - 🏠 Relais routier / Truck stop



Rapport sectoriel - État initial - Castor / Sector Report - Initial Condition - Beaver
Inventaire et teneur en métaux dans les tissus du castor /
Inventory and content of metals in beaver tissues
Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Carte / Map 2 Méthodologie d'inventaire et de capture des castors / Beaver Inventory and Capture Methodology

Sources :
Ortoimage : Galaxy, août / august 2017
Données du projet / Project data : Galaxy, 2021
Fosse, carrière et entropage des explosifs /
Pit, quarry and explosives magazine : Mining Plus, 2018
Secteur administratif et industriel et aire de minéral /
Administrative and industrial sector and ROM pad : Primero, 2018
Banc d'emprunt / Borrow pit, Stantec, 2019

0 240 480 m
UTM, 18, NAD83

Avril / April 2023

Préparation : A. Brousseau
Dessin : A. Masson
Approbation : C. Martineau
201-12362-03_C2_wspT002_metho_inv_230412.mxd



Au niveau du protocole terrain, aucun plan de vol programmé n'a été réalisé, il s'agit plutôt d'un vol manuel où le pilote naviguait dans le milieu en regardant un dispositif de vue (écran de la télécommande) en s'assurant que la superficie définie pour les inventaires était couverte. Concrètement, le pilote a survolé l'ensemble des cours d'eau CE2 et CE3 en utilisant la caméra avec un grand angle pour rapidement localiser et identifier les points d'intérêts liés à la présence de castors. Lorsqu'un point d'intérêt était détecté, le pilote utilisait soit le zoom de la caméra ou diminuait son altitude de vol afin d'avoir des photographies et des vidéos de qualité. Dans certaines situations, l'utilisation de la caméra thermique (infrarouge) permettait également d'acquérir des données supplémentaires sur une observation. Tous les points d'intérêts ont été localisés grâce au système de géolocalisation intégré du drone et pris en photos ou vidéos pour documenter le secteur à l'étude. En d'autres termes, le pilote a utilisé l'ensemble des moyens à sa disposition et les possibilités que le drone offrait pour maximiser la qualité du vol et des données récoltées. Quelques photographies représentatives de chacun des cours d'eau (CE1 à CE5) sont disponibles à l'annexe B (photos 1 à 26).

En ce qui concerne les données en lien avec les signes d'activité du castor, les indices de présences ont été notés sur la tablette du drone. Lorsque des signes d'activité étaient détectés, les indices de présence ont été consignés (amas de nourriture, hutte, barrage, etc.). Les observateurs ont également déterminé si les signes de présence étaient récents (année en cours) ou inactifs (années précédentes). Tous les signes de présence du castor ont été recensés et localisés à l'aide d'un GPS. Toutes les autres observations fauniques ont également été consignées.

Il est à noter que des limitations environnementales et météorologiques sont survenues au cours de l'inventaire telles que des précipitations et de forts vents ayant pour conséquence l'arrêt ou le report d'un vol afin d'éviter de l'instabilité en vol et donc assurer un haut niveau de qualité d'imagerie. Enfin, une attention particulière était de mise afin de réduire le dérangement de la faune, occasionné par la présence du drone dans le milieu naturel. Une attention a donc été portée aux manœuvres du drone en maintenant une altitude respectable et en limitant le vol stationnaire au-dessus des individus détectés.

2.2 TRAPPAGE ET PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

Le trappage et le prélèvement d'échantillons biologiques de castors ont été réalisés dans le but d'établir l'état initial de la qualité des tissus biologiques pouvant être consommé par les Cris. Pour ce faire, l'objectif était d'obtenir un nombre de captures égal à deux castors par cours d'eau sur les CE1 à CE5 pour un total de 10 castors maximum. Si un nombre insuffisant de castors étaient trappés dans l'un ou l'autre des cours d'eau, la consigne était de concentrer les efforts de capture sur les CE2 et CE3. Des échantillons de chair (muscle) et d'organes (foie et rein) ont été prélevés sur chaque individu capturé afin d'en analyser les métaux (analyses en laboratoire externe).

2.2.1 TRAPPAGE DU CASTOR

Dans l'optique d'assurer un suivi adéquat de la contamination potentielle de métaux dans les tissus du castor et afin de considérer l'ensemble des préoccupations soulevées par le maître de trappe lors de la réalisation de l'état initial, le nombre de captures de castors a été déterminé avec le maître de trappe du terrain RE02.

En effet, il a été soulevé que le prélèvement d'un grand nombre de castors pourrait nuire à la dynamique de la population dans les cours d'eau de la zone d'étude. Cette forte pression pourrait entre autres influencer le nombre de castors au sein des colonies actuellement présentes sur le territoire. Notons que selon le maître de trappe du territoire RE02, le nombre de castors a diminué au cours du temps.

À la suite des discussions et en accord avec le maître de trappe du terrain RE02, un nombre de dix castors au total était visé pour faire l'objet d'analyse destinée à établir l'état initial soit deux castors utilisant chacun des cinq cours d'eau de la zone d'étude. Le tableau 2 présente les informations disponibles sur les cinq cours d'eau ciblés pour le trappage.

Tableau 2 **Coordonnées des limites amont et aval de chaque segment de cours d'eau visés pour le trappage**

Cours d'eau	Limite ouest		Limite est		Présence de castor connue ¹
CE1	52° 15' 22,13" N	77° 08' 17,79" W	52° 16' 12,95" N	77° 05' 25,51" W	Oui
CE2	52° 15' 04,52" N	77° 07' 57,47" W	52° 15' 26,99" N	77° 04' 11,70" W	Oui
CE3	52° 14' 53,54" N	77° 03' 57,15" W	52° 15' 12,93" N	77° 03' 00,00" W	Oui
CE4	52° 14' 21,41" N	77° 04' 22,26" W	52° 14' 33,86" N	77° 03' 35,48" W	Non
CE5	52° 13' 21,23" N	77° 07' 06,10" W	52° 13' 30,78" N	77° 03' 59,15" W	Oui

1 Préalablement aux travaux de la présente étude et selon les visites d'inventaires biologiques effectués précédemment ou selon les discussions avec les utilisateurs du territoire.

Les travaux de trappage nécessitent un permis spécial délivré par le Ministère pour la capture des animaux sauvages à des fins scientifiques, éducatives ou de gestion de la faune (permis SEG), spécifique à cette espèce. Ce permis a été obtenu et est joint à l'annexe C. Dans l'optique du respect de l'ensemble des modalités du permis et des exigences qui y sont reliées, toutes les informations récoltées au terrain ont été prises en note afin de faciliter l'analyse et la rédaction du présent rapport. Par exemple, lors de la pose des pièges, les informations suivantes ont été colligées : date, heure, type de piège installé, coordonnées de la localisation, type d'habitat et description du lieu de la pose. Ensuite, pour chaque capture, un numéro d'identification unique a été donné au castor et les informations suivantes ont été prises : sexe, âge approximatif, mensuration (longueur totale avec et sans la queue ainsi que le poids) puis toutes caractéristiques particulières si pertinentes. Enfin, l'intervenant spécialisé en gestion du castor, ci-après « le spécialiste » qui a exécuté la capture de castors, en collaboration avec le maître de trappe et son cousin, est titulaire d'un certificat de piégeur.

Au terrain, l'équipe procédait à une inspection par voie terrestre (en camion, en argo ou à pied) et par voie aérienne (drone) pour localiser rapidement les signes de présences récents de castors afin de mettre les pièges à des endroits stratégiques. Une fois que l'équipe avait observé des sites actifs (barrage, hutte, amas de bois, etc.), un piège était mis en place à proximité et appâté avec un leurre olfactif (XXXL de leurre Forget) pour augmenter les chances de capture (photos 27 et 28 de l'annexe B). Les pièges ayant été utilisés pour la campagne sont de type Bélisle super X330 et Victo soft catch #3-4. Il s'agit de pièges certifiés, conformes aux Normes Internationales de Piégeage Sans Cruauté (NIPSC), qui permet une mise à mort rapide de l'animal. L'emplacement des sites de trappage est présenté sur la carte 2. Ces sites regroupent la localisation des pièges installés au cours de la campagne puisque ceux-ci étaient déplacés uniquement de quelques mètres. Il est à noter qu'un maximum de quatre pièges se trouvaient simultanément dans un même site de trappage.

En cas de capture, l'équipe avait la responsabilité de choisir l'une de ces options ; laisser en place le piège s'il jugeait qu'il y avait possiblement un autre castor à proximité ou retirer le piège et le changer de localisation. Si aucune capture n'était réalisée à la suite d'une nuit-piège, le piège pouvait demeurer sur place et être réappâté ou déplacé. Ces décisions étaient sous la responsabilité de l'équipe au terrain au regard de leurs observations et des connaissances du maître de trappe.

2.2.2 PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

Sur les castors capturés, les organes ciblés pour le prélèvement d'échantillons sont les muscles (chair), le foie et les reins. Il était nécessaire de prélever un minimum de 20 grammes de tissus et de conserver le prélèvement congelé jusqu'à l'analyse ultérieure en métaux. Plus précisément, les prélèvements de tissus ont été déposés dans des sacs hermétiques de type « Ziploc » et conservés à un minimum de -20 °C.

L'ensemble des prélèvements biologiques ont été réalisés le jour de la capture dans le campement du maître de trappe, à proximité des cours d'eau visés afin de minimiser les manipulations et le transport.

2.2.3 MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT

Un protocole pour le prélèvement des échantillons a été suivi afin de limiter les sources de contaminations entre l'environnement, les spécimens et les échantillons lors des manipulations au terrain et au laboratoire.

Lors des prélèvements, l'utilisation de gants en nitrile était obligatoire afin de protéger le spécialiste contre les infections et ainsi réduire les risques de contamination. Ces gants devaient être changés entre chaque carcasse au minimum. Au niveau des instruments de dissection (scalpel, pince, ciseaux, etc.), ils étaient lavés avec une eau savonneuse avant de procéder aux prélèvements.

Dans le campement, une surface de travail a été aménagée afin de réaliser l'écorchage des castors capturés selon la culture et la méthode crie avant d'effectuer le prélèvement. Une fois la peau retirée, une incision était effectuée dans la carcasse pour permettre l'éviscération du spécimen et ainsi prélever une portion de muscle, de foie et de rein à l'aide du matériel de dissection préalablement désinfecté. Chaque organe était par la suite inséré dans un sac hermétique, identifié adéquatement.

En ce qui concerne le classement des échantillons, un sac a été utilisé par type de prélèvement et par carcasse. Dans tous les cas, un minimum de 20 grammes a été prélevé pour les besoins des analyses. Les sacs étaient fermés hermétiquement et identifiés selon les indications et exemples suivants : [Cours d'eau] - [ID du castor] - [Tissus]. Au total, ce sont 30 échantillons qui ont été prélevés sur 10 castors. Aucun duplicata n'a pu être prélevé lors de la campagne de terrain.

2.2.4 GESTION DES CAPTURES

À la suite des prélèvements des échantillons biologiques, les carcasses des castors ont été laissées au maître de trappe afin de pleinement mettre en valeur l'animal capturé.

Les captures accidentelles de rat musqué, loutre ou vison d'Amérique ont été récupérées dans un délai maximal de 48 heures afin d'éviter la perte de la ressource et remises au maître de trappe afin de permettre leur mise en valeur.

2.2.5 CONSERVATION ET PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

2.2.5.1 MÉTHODE DE CONSERVATION

Dès la réalisation du prélèvement, les tissus ont été conservés au frais, soit autour de 4 °C, dans une glacière. Afin d'assurer l'intégrité des échantillons biologiques à court, moyen et long terme, les échantillons ont été par la suite congelés à - 20 °C dans un délai maximal de 24 heures après le prélèvement.

Lors du transport de démobilisation, une glacière a été utilisée avec des blocs réfrigérants pour éviter une décongélation. Par la suite, les échantillons ont été conservés au congélateur jusqu'à l'envoi au laboratoire d'analyse.

2.2.5.2 LABORATOIRE ET ANALYSES

Les analyses ont été effectuées par le laboratoire du Bureau Véritas basé à Burnaby en Ontario. Une demande d'analyse en ligne a été réalisée à la fin de la campagne terrain. Par la suite, les échantillons ont été envoyés dans une glacière avec des blocs réfrigérants au laboratoire de Bureau Véritas à Montréal le 24 octobre 2022. Le laboratoire de Montréal devait vérifier et étiqueter correctement tous les échantillons avant de les envoyer au laboratoire de Burnaby. La liste des paramètres analysés (SANEXEN, 2021³) est présentée au tableau 3 ainsi que les limites de détection rapportées (LDR) ciblées. Les limites de détection fournies sont des cibles idéales à atteindre afin de pouvoir interpréter le plus fidèlement les données à la situation actuelle puisque ces valeurs correspondent habituellement à la teneur de fond estimée par modélisation divisée par 100. Toutefois, ces limites ne sont pas toutes possibles à atteindre par les appareils de mesure et les méthodes disponibles pour l'analyse des différents métaux dans les tissus biologiques.

Tableau 3 Liste des paramètres analysés pour les échantillons biologiques de castor et limites de détection

Paramètres	Limite de détection ciblée (mg/kg)	Limite de détection théorique Bureau Véritas
Aluminium	0,01	0,2
Antimoine	0,00028	0,001
Argent	0,00005	0,001
Arsenic	0,0005	0,004
Baryum	0,0005	0,01
Béryllium	0,000087	0,001
Bismuth	- ¹	- ¹
Bore	0,43	0,2
Cadmium	0,00001	0,001
Calcium	- ¹	-
Chrome	0,001	0,01
Cobalt	0,0005	0,00125
Cuivre	0,001	0,01
Étain	0,24	0,02
Fer	- ¹	0,25
Lithium	0,0001	0,4
Magnésium	- ¹	- ¹
Manganèse	0,001	0,01
Mercure	0,0001	0,002
Molybdène	0,0001	0,004
Nickel	0,0001	0,01
Phosphore	- ¹	- ¹
Plomb	0,0003	0,001
Potassium	- ¹	- ¹
Sélénium	0,001	0,01

1 Évaluation des risques toxicologiques à la santé humaine – Projet Mine de lithium Baie-James – Réponse à la question CCE-18

Paramètres	Limite de détection ciblée (mg/kg)	Limite de détection théorique Bureau Véritas
Sodium	_1	_1
Strontium	0,01	0,01
Thallium	_1	_1
Titane	0,05	0,02
Uranium	0,00005	0,0004
Vanadium	0,0002	0,02
Zinc	0,2	0,04

NA : Non applicable, ce paramètre est analysé par vapeur froide.

Note 1 : Dans le contexte de la planification de l'étude, certains paramètres n'étaient pas prévus au programme. C'est pourquoi aucune limite de détection n'avait été ciblée ni n'avait été demandée à Bureau Véritas. Les limites de détection rapportées (atteintes dans les analyses réalisées) sont présentées dans la section 3 ainsi qu'à l'annexe D.

L'ensemble des paramètres ont été analysés par spectrométrie sur bases sèches. La méthode de spectromètre de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) à cellule de collision/réaction (CC/R) a été employée pour tous les paramètres à l'exception du mercure. L'analyse du taux de mercure a été effectuée avec la méthode de spectromètre de fluorescence atomique à vapeur froide (CVAFS). Les certificats d'analyse du Bureau Véritas sont joints au présent rapport à l'annexe D.

3 RÉSULTATS

3.1 INVENTAIRE PAR DRONE

3.1.1 CONDITIONS D'INVENTAIRE

L'inventaire par drone des cours d'eau CE2 et CE3 s'est déroulé entre le 30 septembre et le 7 octobre 2022 (carte 3). Le cours d'eau CE2 a nécessité trois sorties avec cinq vols différents afin de survoler l'ensemble de la zone et détecter un maximum de signes de présence du castor. Le CE3 a, pour sa part, nécessité uniquement deux sorties soit deux vols pour obtenir toutes les informations. Comme mentionné dans la méthodologie, les variations présentes entre les vols au niveau du temps de survol et de l'altitude étaient des facteurs dépendant des conditions météorologiques et du pilote au niveau de la visibilité et du nombre d'éléments détectés. Le tableau 4 présente les paramètres des vols effectués sur chaque cours d'eau.

Tableau 4 Description des vols en drone effectués sur les cours d'eau CE2 et CE3 en 2022

Cours d'eau	Date	Heure		Temps de survol	Altitude moyenne
		Début	Fin		
CE2	2022-09-30	15 h 22	15 h 39	15 minutes	132 pieds (40 m)
		14 h 47	15 h 12	21 minutes	115 pieds (35 m)
	2022-10-03	15 h 15	15 h 30	12 minutes	185 pieds (56 m)
		10 h 35	11 h 02	24 minutes	227 pieds (70 m)
		11 h 04	11 h 24	15 minutes	168 pieds (51 m)
CE3	2022-09-30	14 h 39	15 h 07	28 minutes	149 pieds (45 m)
	2022-10-04	13 h 04	13 h 34	25 minutes	139 pieds (42 m)

3.1.2 HABITAT PRÉFÉRENTIEL DU CASTOR

Le castor est un ingénieur des écosystèmes, c'est-à-dire qu'il possède les capacités de modifier son environnement afin de continuellement l'adapter à ses besoins (Smith *et al.*, 1991; Rosell *et al.*, 2005). De ce fait, le castor exerce une influence sur la disponibilité de différents types d'habitats humides pour d'autres espèces (Rosell *et al.*, 2005). La sélection de l'habitat du castor est aussi attribuable à une diversité de facteurs géomorphologiques et hydriques tels que le gradient du cours d'eau, la largeur et la profondeur de celui-ci, la taille du bassin versant en amont du barrage, la largeur de la plaine inondable, le type de substrat et la pente riveraine (Labbé, 2009).

À ce propos, l'habitat préférentiel du castor consiste en des habitats aquatiques tels que les étangs, les petits lacs au fond vaseux ou terreux et les cours d'eau lents et sinueux. Ces milieux aquatiques sont généralement situés à proximité d'aires d'alimentation. L'essence forestière privilégiée par le castor est le peuplier faux-tremble (*Populus tremuloides*) (Johnston et Naiman, 1990; Fortin *et al.*, 2001; Gallant *et al.*, 2004). Le bouleau à papier (*Betula papyrifera*), le sorbier (*Sorbus spp.*), le cerisier (*Prunus spp.*), l'aulne (*Alnus spp.*), le saule (*Salix spp.*) et l'érable rouge (*Acer rubrum*) sont également des essences d'intérêt pour l'espèce. De plus, en période estivale, les plantes herbacées constituent une grande partie de son régime alimentaire (Novak, 1987).

Pour accéder à de la nourriture, le castor se déplace généralement dans les premiers 100 m à partir du plan d'eau vers le milieu terrestre. Toutefois, si les ressources alimentaires sont plus rares, il peut se déplacer jusqu'à 200 m (Jenkins, 1980; Allen, 1983; McGinley et Whitham, 1985; Fortin *et al.*, 2001).

3.1.3 DÉNOMBREMENT DES SIGNES DE PRÉSENCE DU CASTOR

L'ensemble des cinq cours d'eau visés (CE1 à CE5) a été couvert afin de détecter tous les endroits pouvant abriter le castor. Ce faisant, en combinant l'inventaire par drone avec les observations terrestres rapportées par l'équipe au terrain lors du trappage, 73 observations montrant des signes de présence du castor ont été révélées et inventoriées (tableau 5, carte 3, photos 29 à 43 de l'annexe B).

Ces signes de présence ont été classés selon leur utilisation et leur niveau d'activité. Les observateurs ont d'ailleurs déterminé si les signes de présence étaient frais (année en cours) ou inactifs (années précédentes) en se basant par exemple sur la présence de végétation, de la boue fraîche, des rognures, le niveau d'entretien, etc.

Au point de vue écologique, les barrages de castor font office de digues afin d'augmenter le niveau d'eau pour créer un bassin/étang (Collen et Gibson, 2001; Baker et Hill, 2003). Ce bassin va ainsi donner accès au castor à davantage de nourriture en facilitant ses déplacements sur l'eau en plus de procurer un abri contre les prédateurs terrestres (Jenkins et Busher, 1979). Pour ce qui est de la hutte, de nombreuses utilités lui sont conférées telles qu'un couvert de fuite contre les prédateurs, d'abri thermal, de lieu de repos, de reproduction et d'élevage des jeunes (Allen, 1983). Les amas de nourriture sont pour leur part un signe d'alimentation de la colonie dans le secteur, ils sont constitués de diverses essences ligneuses pouvant prendre de nombreuses formes selon les saisons; bourgeons, branches, jeunes arbres, etc. (Léger, 2004). Enfin, les marques de dentition sur les arbres dans les lieux d'abatage ainsi que les pistes des individus témoignent minimalement de leur passage dans un secteur.

Des 73 observations, 6 se sont avérées être des barrages actifs et 19 des barrages inactifs (tableau 5, carte 3). Toutefois, 19 des observations sont des barrages dont le niveau d'activité du castor n'a pas pu être défini lors de l'inventaire aérien et dont l'accessibilité par la voie terrestre empêchait la confirmation de l'état de ces derniers (actifs ou inactifs). Pour ce qui est des huttes relevées, quatre ont été identifiées comme étant actives avec la présence d'un amas frais de nourriture à proximité tandis que 15 huttes étaient inactives au moment de l'inventaire (tableau 5, carte 3). Notons que toutes les huttes actives se trouvaient entre 50 à 75 m d'un barrage actif ou d'un barrage dont le niveau d'activité n'a pu être déterminé sur les cours d'eau CE1, CE2 et CE5.

Pour ce qui est des sites inactifs, il faut préciser qu'il est possible que certains castors utilisent un terrier qui n'a pas pu être détecté lors des inventaires aériens ou terrestres ayant pour effet de classer l'habitat comme inactif. Il est également possible que les individus aient migré vers un autre milieu ce qui signifie qu'aucun indice d'activité récent (actif) n'ait pu être décelé. Ces interprétations peuvent aussi s'appliquer en partie pour les sites dont l'activité est indéterminée.

En ce qui concerne les autres signes de présence du castor, huit sites de passage ou d'abatage ont été détectés. Ces sites pouvaient entre autres contenir des pistes de castor, des amas de branches ou des rognures. De vieux indices de présence du castor ont été observés sur le cours d'eau CE3. Un ancien habitat du castor, c'est-à-dire une hutte ou un barrage, était potentiellement présent sur ce cours d'eau au cours des dernières années (carte 3). Selon les observations du spécialiste, cet habitat semble avoir été démantelé il y a au moins un an, probablement pour des raisons de sécurité afin de préserver l'état de la route.

Enfin, deux infrastructures humaines ont été localisées sur les cours d'eau CE2 (ponceau) et CE3 (vieille passerelle) qui pourraient s'avérer être des endroits propices à l'établissement d'un castor ou encore à l'observation de signe d'activité au cours des prochaines années (carte 3) si ces structures demeurent en place. En effet, la présence de ces structures d'origine anthropique facilite fréquemment l'établissement du castor dans le secteur puisqu'ils influencent l'hydraulicité du milieu.

Le cours d'eau ayant le plus grand nombre de signes de présence est le CE1 avec 21 sites d'activités détectés suivi du cours d'eau CE2 avec 19 sites d'activités. La zone entourant le cours d'eau CE5 est divisée en deux secteurs, soit la partie contenue dans la zone d'étude et celle à l'extérieur. En combinant les résultats de ces deux zones, le cours d'eau CE5 possède un grand nombre de signes de présence également (24 au total).

Tableau 5 **Signes de présence détectés lors de l'inventaire par drone et de l'exploration terrestre en 2022**

Cours d'eau	Barrage de castor			Hutte de castor		Autres signes de présence : Pistes, rognures, amas de nourriture...	Total
	Actif	Inactif	Activité indéterminée ¹	Active	Inactive		
CE1	3	1	9	1	1	6	21
CE2	1	7	4	1	4	2	19
CE3	0	2	1	0	3	2	8
CE4	0	1	0	0	0	0	1
CE5	0	1	1	0	4	0	6
Hors zone ²	2	7	4	2	3	0	18
Total	6	19	19	4	15	10	73

1 Barrages dont le niveau d'activité du castor n'a pas pu être défini lors de l'inventaire aérien et dont l'accessibilité par la voie terrestre empêchait la confirmation d'actif ou inactif.

2 À proximité du cours d'eau CE5 (continuité, mais à l'extérieur de la zone d'étude), à l'exception d'un seul barrage dont l'activité est indéterminée à proximité de la confluence entre CE1 et CE2.

3.1.4 ESTIMATION DES COLONIES

En dépit du fait que l'accès à la nourriture influence grandement la taille de son domaine vital, d'autres facteurs biologiques peuvent avoir un impact. Ces derniers sont le sexe, l'âge, le type d'habitat (ex. étang, lac, ruisseau, rivière), les contraintes saisonnières et également l'organisation sociale de l'unité familiale (Baker et Hill, 2003). Le domaine vital du castor varie généralement entre de 0,6 à 2,5 km de cours d'eau (Fortin *et al.*, 2001; Bérubé et Paradis, 2007).

Dans la zone d'étude, comme la distance séparant plusieurs sites actifs et inactifs est inférieure à 2,5 km, il est donc possible que certains castors présents aux sites actifs proviennent de certains sites inactifs. À l'inverse, les colonies situées dans les sites actifs pourraient, dans le futur, alimenter de nouveaux sites propices à la présence du castor. Ce faisant, il est important de considérer les domaines vitaux de chaque individu dans le cadre de l'interprétation des données pour établir le nombre de castors présents.

En général, une colonie moyenne de castors demeure une dizaine d'années dans un lieu où la végétation est suffisamment abondante (Bordage et Fillion, 1988; Sturtevant, 1998). La taille moyenne d'une colonie de castors serait de 3,65 individus (Pilon et Daigle, 1984; Brunelle et Bider, 1987) et le nombre d'individus varierait entre 2 et 12 (Fortin *et al.*, 2001). Seuls les sites actifs où une hutte avec amas frais a été observée ont été considérés. Au total, quatre colonies actives ont été dénombrées dans la zone d'étude. En se basant sur la littérature citée ci-haut, le nombre d'individus est estimé à 15 castors dans la zone d'étude lors de l'inventaire réalisé en automne 2022.

3.2 TRAPPAGE ET PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

3.2.1 NOMBRE DE CAPTURES

Un nombre maximal de dix captures a été déterminé avec le maître de trappe pour cette campagne afin d'obtenir un nombre de castors le plus représentatif possible du territoire sans impacter significativement l'état des colonies à long terme. Ce nombre de captures ne permet toutefois pas d'avoir une robustesse statistique suffisante lors des analyses subséquentes. De ce fait, les données ont été traitées en illustrant les résultats de façon qualitative seulement puisqu'aucune analyse statistique ne peut donner une appréciation pertinente avec un échantillonnage aussi faible.

3.2.2 TRAPPAGE DU CASTOR

Au total, 10 castors ont été capturés. De ce nombre, trois ont été capturés dans le cours d'eau CE1, cinq dans le CE2 puis deux dans le CE5 (tableau 6, carte 3 et photo 44 de l'annexe B). Pour ce qui est des castors capturés dans le cours d'eau CE5, il est à mentionner que leur capture a été réalisée à environ 200 m au sud de la limite de la zone d'étude préétablie. Toutefois, il demeure possible que ces castors utilisent le cours d'eau CE5.

Aucun castor n'a été capturé dans les cours d'eau CE3 et CE4 puisqu'aucun piège n'y a été installé. En effet, considérant que l'équipe au terrain n'a pas trouvé de signe de présence récent sur ces cours d'eau, le trappage n'a pas été jugé pertinent. Il a plutôt été décidé de maximiser l'effort investi dans les cours d'eau dont des signes de présence avaient été détectés plus tôt, soit les cours d'eau CE1, CE2 et CE5.

Dans ces trois cours d'eau, un minimum d'un adulte et un juvénile ont été capturés. En ce qui a trait au sexe des individus, des mâles et des femelles ont été capturés dans le CE1 et CE2; en revanche, seuls des mâles ont été capturés dans le CE5. En moyenne, les juvéniles font 77,5 cm de longueur par 29,2 cm de largeur avec un poids de 7,94 kg, alors que les adultes font 104,5 cm de longueur par 36,4 cm de largeur avec un poids de 32,8 kg. L'ensemble des données morphologiques des castors capturés et leur date de capture sont inscrits dans le tableau 6.

Tableau 6 Description des captures de castors sur les cours d'eau de la zone d'étude en 2022

Numéro de la capture	Date de la capture	Stade de maturité	Âge approximatif	Sexe	Longueur totale (cm)	Largeur (cm)	Poids (kg)
CE1-A	2022-09-30	Juvénile	-	Femelle	76,2	30,5	5,44
CE1-B	2022-10-01	Adulte	Plus de 5 ans	Femelle	99,1	30,5	18,60
CE1-C	2022-10-02	Adulte	Plus de 5 ans	Mâle	101,6	35,6	18,14
CE2-A	2022-10-06	Adulte	Plus de 5 ans	Mâle	109,2	40,6	21,77
CE2-B	2022-10-06	Adulte	Plus de 5 ans	Femelle	111,8	35,6	99,96
CE2-C	2022-10-06	Juvénile	1 an	Mâle	73,7	25,4	5,90
CE2-D	2022-10-07	Juvénile	1 an	Femelle	73,7	30,5	7,26
CE2-E	2022-10-07	Juvénile	Entre 2 - 2½ ans	Mâle	86,4	30,5	13,15
CE5-A	2022-09-29	Adulte	Plus de 5 ans	Mâle	106,7	35,6	18,14
CE5-B	2022-10-04	Adulte	Plus de 5 ans	Mâle	99,1	40,6	20,41

Il est à noter que trois captures accidentelles sont survenues au cours de la campagne dans le CE1. Il s'agit de deux rats musqués et d'une loutre de rivière (carte 3). Le premier rat musqué adulte a été capturé le 1^{er} octobre 2022 dans le piège à castor à proximité d'un barrage actif alors que le second rat musqué adulte mâle a été capturé le 6 octobre 2022 dans un autre piège à castor. La loutre de rivière (adulte femelle) a été capturée le 2 octobre 2022 dans un piège à castor positionné à proximité d'un barrage de castor actif.

Une loutre de rivière a également été observée lors de l'inventaire le 7 octobre 2022 sur le cours d'eau CE1 (carte 3).

3.2.3 CONNAISSANCES TRADITIONNELLES CRIES

Lors de la campagne terrain, l'équipe a pris en note les connaissances traditionnelles mentionnées par le maître de trappe et les membres de sa famille afin de brosser un portrait détaillé de la situation actuelle sur leur territoire.

Il a été mentionné que le territoire avait été dévasté par des feux de forêt importants au cours des années précédentes. À ce jour, ce secteur est donc très difficile à la circulation dû à la présence de troncs et de souches. La perte des arbres a d'ailleurs engendré une modification du territoire et par le fait même des habitudes alimentaires des animaux due à la diminution de la quantité et de la valeur nutritive des aliments disponibles. En plus des effets sur l'alimentation, la faible densité d'arbres dans le secteur expose la glace des lacs plus longtemps au soleil ce qui la fragilise, nécessitant par exemple de relocaliser les sentiers de motoneiges.

En ce qui a trait au trappage de castor, les savoirs traditionnels ont été largement utilisés dans le cadre des travaux terrain. Tout d'abord, les Cries utilisent beaucoup le peuplier faux-tremble comme leurre olfactif et visuel pour trapper le castor. Au niveau de l'écorchage, la méthode traditionnelle a également été apprise, c'est-à-dire d'écorcher les castors de façon à maintenir une grande quantité de gras sur l'animal pour augmenter le goût et faciliter la cuisson. Enfin, il a été confirmé que le maître de trappe et sa famille consomment les muscles, le foie, les pattes, la queue, les intestins et la viande autour du crâne.

3.2.4 ANALYSE DES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

La liste des paramètres ciblés par SANEXEN (2021) ainsi que sept autres paramètres, ajoutés par la suite pour compléter le portrait et faciliter la comparaison avec les paramètres de qualité de l'eau de surface, ont été analysés par Bureau Véritas, via leur laboratoire de Burnaby en Ontario. Les résultats bruts des analyses du laboratoire sont présentés à l'annexe D (certificats d'analyse), alors que l'ensemble des données, compilées sous forme de tableaux sont présentés à l'annexe E-1 et illustrées à l'aide de graphiques à l'annexe E-2.

Au niveau des tissus choisis, deux organes ont été retenus avec des rôles distincts ainsi que des muscles. Le foie remplit diverses fonctions physiologiques telles que l'assimilation de nutriments, l'élimination de toxines ou de pathogènes provenant du tractus digestif ainsi que la synthèse ou le stockage de nombreux éléments tels que les protéines, les glucides, les vitamines et les ions (Bessaguet et Desmoulière, 2021). Pour ce qui est du rein, cet organe fait partie du système urinaire. Il a de multiples fonctions telles que la filtration et l'excrétion de l'urine, la régulation de l'équilibre hémostatique du sang ainsi que l'élimination de toxines (Martini *et al.*, 2012). Enfin, le muscle est utilisé afin de produire de la force ou un mouvement par la combinaison des tissus musculaires, des tissus conjonctifs, de vaisseaux sanguins et des nerfs (Tsianos et Loeb, 2013). Tous ces tissus ont la possibilité de retenir ou d'accumuler, à divers niveaux, des contaminants de l'environnement, si ces derniers sont consommés par l'animal.

3.2.4.1 CONSTATS GÉNÉRAUX ET COMPARATIFS ENTRE LES TISSUS

Parmi l'ensemble des paramètres analysés en laboratoire (32 paramètres, tableaux a à c de l'annexe E-1), dix paramètres se sont révélés être théoriquement absents dans les tissus étant donné que presque tous les échantillons biologiques analysés, voire la totalité pour plusieurs paramètres, se situaient sous la plus basse limite de détection rapportée qu'il est possible d'atteindre avec les méthodes et appareils d'analyse du laboratoire. Il s'agit des paramètres suivants : antimoine, argent, béryllium, bismuth, chrome, étain, lithium, nickel, uranium et vanadium.

Pour sept paramètres (baryum, cadmium, calcium, sélénium, strontium, thallium et mercure), les concentrations décelées dans les reins étaient nettement plus élevées que dans le foie et le muscle, et ce, pour tous les castors capturés. Le baryum est le paramètre où cette tendance s'est révélée la plus marquée avec une teneur mesurée 32 fois plus importante dans le rein que dans le muscle (figure c de l'annexe E-2). En revanche, pour quatre paramètres (cobalt, cuivre, manganèse et molybdène) la concentration décelée dans le muscle était plus faible que dans le foie et le rein. De plus, malgré une variation entre les échantillons, le foie et le rein avaient des niveaux de contaminations semblables pour ces quatre paramètres. Enfin, pour les huit derniers paramètres analysés, un profil plus variable des niveaux de contaminations a été décelé soit entre les organes et les échantillons et aucun constat général ne peut être tiré.

3.2.4.2 CONCENTRATIONS DÉTECTÉES EN MÉTAUX ET ÉLÉMENTS NON MÉTALLIQUES

Tout d'abord, le bore était faiblement présent dans les tissus du castor puisque tous les échantillons étaient sous la limite de détection rapportée maximale (1,1 mg/kg) à l'exception de trois échantillons soit CE1-B (1,29 mg/kg) et CE1-C (1,17 mg/kg) dans le foie puis le CE2-C (1,2 mg/kg) dans le rein (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure d de l'annexe E-2). Il s'agit donc d'une différence de l'ordre de moins de 0,20 mg/kg avec la limite de détection rapportée maximale. Par ailleurs, il faut noter que les concentrations de bore dans le muscle étaient généralement plus faibles que dans les deux autres organes.

Pour ce qui est du fer, le foie était l'organe avec les concentrations les plus hautes (en moyenne 659,3 mg/kg) avec plus de 2 fois le taux décelé dans les reins (en moyenne 312,7 mg/kg) et près de 4,5 fois celui du muscle (146,7 mg/kg) (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure i de l'annexe E-2). Ces résultats sont fortement liés aux rôles des organes. Le foie est essentiel au fonctionnement du métabolisme du fer, car il est impliqué dans son transport, son stockage et sa régulation. Il est également le site de dépôt préférentiel du fer via la protéine de la ferritine (Bessaguet et Desmoulière, 2021). D'ailleurs, dans un document de diffusion émis par Ecology North et le ministère de la Santé et des Services sociaux (2017) du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, le foie du castor constitue une excellente source de fer puisqu'une portion de cet organe peut fournir jusqu'à deux fois la quantité de fer dont les humains ont besoin quotidiennement. Il est donc naturel de déceler des niveaux de fer plus élevés dans le foie et le rein que dans les muscles.

En ce qui a trait au magnésium, au potassium et au zinc, le niveau de ces minéraux est relativement stable entre les organes. La quantité moyenne de magnésium dans le foie était de 565,7 mg/kg, dans le rein d'environ 701,7 mg/kg et dans le muscle de 683 mg/kg (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure j de l'annexe E-2). Pour le potassium, une infime différence s'illustre entre les organes où le foie a une concentration moyenne de 10 360 mg/kg, le rein de 9978 mg/kg et le muscle de 10 709 mg/kg, soit une différence approximative de 731 mg/kg (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure o de l'annexe E-2). La situation est semblable avec le zinc puisque le foie a une concentration moyenne de 107,63 mg/kg, le rein de 99,1 mg/kg et le muscle de 104,4 mg/kg soit une différence approximative de moins de 9 mg/kg (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure u de l'annexe E-2). Toutefois, il est à noter qu'au sein des échantillons de muscles une plus grande variabilité s'illustre pour ces trois paramètres et plus particulièrement pour le castor CE5-A ayant des concentrations beaucoup plus faibles que la moyenne.

Dans le cas du phosphore et du titanium, le foie avait une concentration 1,75 fois plus élevée que le muscle, alors que le rein avait une concentration de 1,7 fois plus élevée que le muscle. Respectivement, le phosphore avait une concentration moyenne de 10 306 mg/kg pour le foie, 9860 mg/kg dans le rein et 5875 mg/kg dans le muscle (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure m de l'annexe E-2). Au niveau du titanium, les concentrations moyennes étaient les suivantes : 1,48 mg/kg dans le foie, 1,46 mg/kg dans le rein et de 0,85 mg/kg dans le muscle (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure t de l'annexe E-2).

En ce qui concerne le plomb, une plus grande variabilité s'illustre entre les échantillons au niveau du foie et du rein alors que les échantillons du muscle sont presque tous sous la limite de détection rapportée maximale à l'exception de deux (CE1-A et CE1-B) se trouvant à moins de 0,002 mg/kg de cette limite (tableaux a à c de l'annexe E-1 et figure n de l'annexe E-2). En moyenne, dans le foie, la concentration s'élevait à 0,0329 mg/kg alors que pour le rein, la concentration était d'environ 0,0289 mg/kg. De plus, les individus ayant une concentration élevée dans le foie avaient généralement une concentration élevée dans le rein.

Ce portrait de la teneur mesurée dans les différents tissus du castor est similaire à celui observé dans le cadre de l'évaluation de la qualité des tissus de castor sur le territoire traditionnel de la Première Nation de Chipewyan Prairie Déné (McLachlan et Riddell, 2014). Dans cette étude, il est mentionné que les reins du castor détiennent les plus hauts taux de contamination suivis par le foie alors que le muscle démontre habituellement les niveaux de contamination les plus bas (McLachlan et Riddell, 2014). Ce constat s'observe notamment pour l'arsenic, le cadmium, le mercure et le sélénium. Basée sur les résultats de l'étude, ces valeurs reflètent le rôle de filtration des reins et du foie chez les mammifères et les oiseaux considérant les fonctions physiologiques liées à l'élimination des composés indésirables dans le corps, incluant les contaminants environnementaux (McLachlan et Riddell, 2014).

4 CONCLUSION

En somme, une campagne terrain a été tenue du 27 septembre au 8 octobre 2022 comprenant l'inventaire aérien des signes d'activités du castor et la description de leur habitat par drone sur les cours d'eau CE2 et CE3. Le trappage de castors sur les cours d'eau CE1 à CE5 et les prélèvements de tissus destinés aux analyses de métaux ont été réalisés simultanément.

Cet inventaire aérien a permis de répertorier 44 barrages (6 actifs, 129 inactifs et 19 dont le niveau d'activité est indéterminé), 19 huttes (4 actives et 15 inactives) ainsi que 10 signes de présences (empreintes, rognure, etc.), pour un total de 73 sites sur les cinq cours d'eau (CE1 à CE5) de la zone d'étude. À partir de ces données, quatre colonies actives ont été dénombrées et le nombre d'individus est estimé à 15 castors dans la zone d'étude lors de l'inventaire.

Le trappage et le prélèvement d'échantillons biologiques de castors (muscle, foie et rein) ont été réalisés dans le but d'établir l'état initial de la teneur en métaux dans les tissus pouvant être consommés par les Cris. Dans l'optique d'assurer un suivi adéquat de la contamination potentielle de métaux dans les tissus du castor et afin de considérer l'ensemble des préoccupations soulevées par le maître de trappe en lien avec la conservation et la mise en valeur de l'animal, un total de dix castors ont été capturés pour un total de 30 échantillons biologiques.

En ce qui concerne les teneurs en métaux dans les tissus de castors, parmi les 32 paramètres analysés en laboratoire et les variations entre les différents tissus échantillons, les constats sont les suivants :

- Dix paramètres se sont révélés être théoriquement absents (antimoine, argent, béryllium, bismuth, chrome, étain, lithium, nickel, uranium et vanadium).
- Pour sept paramètres (baryum, cadmium, calcium, sélénium, strontium, thallium et mercure), les concentrations décelées dans les reins étaient nettement plus élevées que dans le foie et le muscle, et ce, pour tous les castors capturés.
- Pour quatre paramètres (cobalt, cuivre, manganèse et molybdène) la concentration décelée dans le muscle était plus faible que dans le foie et le rein.
- Pour huit paramètres (bore, fer, magnésium, phosphore, potassium, plomb, titane et zinc), un profil plus variable des niveaux de contaminations a été décelé soit entre les organes et les échantillons et aucun constat général ne peut être tiré.

5 RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

ALLEN, A.W. 1983. *Habitat suitability index Models: Beaver*. Fish Wildlife Service. FWS/OBS-82/10.30 Revised.

BAKER, B.W. et E.P. Hill. 2003. *Beaver (Castor canadensis)*. Dans Wild Mammals of North America: Biology, Management, and Conservation. Second Edition. Édité par G.A. Felhamer, B.C. Thompson, et J.A. Chapman. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, USA. pp. 288-290.

BÉRUBÉ, F. et F. Paradis. 2007. *Projet de gestion de l'habitat du castor*. Équipe GIR régionale du Groupe faune Bas-Saint-Laurent. 15 p.

BESSAGUET, F. et A. Desmoulière. 2021. *Le foie*. Fiche physiologique. Actualités Pharmaceutiques, **60** (605) : 57–61. Doi: 10.1016/j.actpha.2021.02.013

BORDAGE, G. et I. Fillion. 1988. *Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (Castor canadensis) au Mont du Lac-Des-Cygnés (Charlevoix, Québec)*. Le Naturaliste Canadien, **115** (2): 117-124.

BRUNELLE, J. et J.R. Bider. 1987. *Étude de la population de castors (Castor canadensis) de la réserve faunique des Laurentides, Québec*. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, 70 p.

FORTIN, C., M. Laliberté et J. Ouzilleau. 2001. *Guide d'aménagement et de gestion du territoire utilisé par le castor au Québec*. Sainte-Foy, Fondation de la faune du Québec, 100 p.

COLLEN, P. et R. I. GJBSON, 200 J. *The general ecology of beavers (Castor spp.), as related to their influence on stream ecosystems and riparian habitats, and the subsequent effects on fish - a review*. Rev. Fish Biol. Fisher, **10**: 439-461.

ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2023. *Déclaration de décision émise aux termes de l'article 54 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (2012) à Galaxy Lithium (Canada) Inc.* Projet de mine de lithium Baie James. 38 p.

GALLANT, D., C.H. Bérubé, E. Tremblay et L. Vasseur, 2004. *An extensive study of the foraging ecology of beavers (Castor canadensis) in relation to habitat quality*. Canadian Journal of Zoology, **82**: 922-933.

GOUVERNEMENT DU CANADA. 2021. *Sécurité des drones*. [En ligne] : <https://tc.canada.ca/fr/aviation/securite-drones>. Page consultée le 15 décembre 2022.

GOUVERNEMENT DU CANADA. 2022. *Règlement de l'aviation canadien (DORS/96-433), Partie IX – Systèmes d'aéronefs télépilotés*. [En ligne] : <https://lois-laws.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-96-433/TexteComple.html#s-900.01>. Page consultée le 15 décembre 2022.

ECOLOGY NORTH ET MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. 2017. *Feuillet d'information sur l'alimentation - Le castor*. Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest. [En ligne] : <https://www.hss.gov.nt.ca/sites/hss/files/resources/traditional-food-fact-sheets-fr.pdf>. Page consultée le 14 février 2023. 28p.

JENKINS, S. H. et P. E. BUSHNER, 1979. *Castor canadensis*. Mammalian Species, (120): 1-8.

JENKINS, S.H. 1980. *A size-distance relation in food selection by beavers*. Ecology, **61**(4): 740-746.

JOHNSTON, C.A. et R.J. Naiman. 1990. *Browse selection by beaver: effects on riparian forest composition*. Canadian Journal of Forest Research, **20** (7): 1036-1043.

LABBÉ, J. 2009. *Modélisation de l'utilisation de l'habitat par le castor dans le Québec forestier*. Mémoire présenté comme exigence partielle de la maîtrise en biologie. 70 p.

LÉGER, L. 2004. *L'utilisation de l'habitat par le castor (Castor canadensis) au parc national du Canada Kouchibouguac*. Thèse présentée à la faculté des études supérieures et de la recherche en vue de l'obtention de la maîtrise en études de l'environnement. Faculté des études supérieures et de la recherche, Université de Moncton, 72p.

MARTINI, F.H., M. J. Timmons et R.B. Tallitsch. 2012. *Human Anatomy*. 7th ed. San Francisco: Pearson Benjamin Cummings. Boston, USA. 870 p.

MCGINLEY, M.A. et T.G. Whitham. 1985. *Central place foraging by beavers (castor canadensis): a test of foraging predictions and the impact of selective feeding on the growth form of cottonwoods (Populus fremontii)*. *Oecologia*, **66** (4): 558-562.

MCLACHLAN, S.M. et C.H. Riddell. 2014. *Environmental and Human Health Implications of the Athabasca Oil Sands for the Mikisew Cree First Nation and Athabasca Chipewyan First Nation in Northern Alberta*. Phase Two - Report: July, 7, 2014. 234 p. et annexes

NOVAK, M. 1987. *Beaver*. Dans *Wild Furbearer Management and Conservation in North America*. Édité par M. Novak, J.A. Baker, M.E. Obbard, et B. Malloch. Ontario Trappers Association, North Bay, Canada. pp. 283-312.

PILON, C. et C. Daigle. 1984. *Composition des colonies de castors (Castor canadensis) en Abitibi-Témiscamingue*. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction régionale de l'Abitibi-Témiscamingue. 50 p. et annexes.

ROSELL, F., O. Bozsér, P. Collen et H. Parker. 2005. *Ecological impact of beavers Castor fiber and Castor canadensis and their ability to modify ecosystems*. *Mammal Rev.* **35** (3-4): 248-276.

SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX INC. 2021. *Évaluation des risques toxicologiques à la santé humaine – Projet Mine de lithium Baie-James, Réponse à la question CCE-18*. Document présenté à Galaxy Lithium (Canada) Inc. 20 p.

SMITH, M.E., C. T. Driscoll, B. J. Wyskowski, C. M. Brooks et C. C. Cosentini. 1991. *Modification of stream ecosystem structure and function by beaver (Castor canadensis) in the Adirondack mountains*. New York. *Canadien Journal of Zoology*. **69** (1):55-61.

STURTEVANT, B.R. 1998. *A model of wetland vegetation dynamics in simulated beaver impoundments*. *Ecological Modelling*, **112** (2-3): 195-225.

TSIANOS, G.A. et G.E. Loeb. 2013. *Muscle Physiology and Modeling*. *Scholarpedia*, **8**(10):12388.

ANNEXE

A

PROGRAMME DE
TRAVAIL | INVENTAIRE
ET PRÉLÈVEMENT DE
CASTORS

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.
PROJET N° : 201-12362-03

PROGRAMME DE TRAVAIL | INVENTAIRE ET PRÉLÈVEMENT DE CASTORS

PROJET GALAXY LITHIUM BAIE-JAMES

SEPTEMBRE 2022





PROGRAMME DE TRAVAIL | INVENTAIRE ET PRÉLÈVEMENT DE CASTORS PROJET GALAXY LITHIUM BAIE-JAMES

GALAXY LITHIUM (CANADA) INC.

PROJET N° : 201-12362-03
DATE : SEPTEMBRE 2022

WSP CANADA INC.
1135, BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUÉBEC (QUÉBEC) G2K 0M5
CANADA

TÉLÉPHONE : +1 418 623-2254
TÉLÉCOPIEUR : +1 418 624-1857
WSP.COM



TABLE DES MATIÈRES

1	MISE EN CONTEXTE ET OBJECTIFS	1
1.1	Mise en contexte	1
1.2	Objectifs et activités	1
2	LOCALISATION DU SITE ET SOMMAIRE DES TRAVAUX	3
2.1	Localisation des travaux	3
3	INFORMATIONS GÉNÉRALES	5
3.1	Équipe pour les travaux sur le terrain.....	5
3.2	Facturation et classement.....	5
3.3	Gîte, couvert et déplacements	5
4	SANTÉ, SÉCURITÉ ET COMMUNICATIONS	7
4.1	Documentation santé et sécurité.....	7
4.2	ARP et ASET	7
4.3	Mesures Covid-19.....	14
4.4	Plan de communication et informations pertinentes	15
5	INVENTAIRE DU CASTOR ET DES SITES ACTIFS DU CASTOR SUR 2 COURS D'EAU (CE2 ET CE3)	17
5.1	Matériel et équipements requis pour l'inventaire	17
5.2	Localisation des cours d'eau visés.....	17
5.3	Méthode de travail.....	17
5.4	Transmission des données.....	18
6	TRAPPAGE ET PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLON BIOLOGIQUE	19
6.1	Objectifs des travaux	19
6.2	Matériel et équipements requis pour l'échantillonnage	19
6.3	Localisation des cours d'eau visés.....	20
6.4	Nombre de castor et organes ciblés	21
6.5	Trappage	21
6.6	Prélèvement d'échantillons biologiques	21

TABLE DES MATIÈRES (SUITE)

6.7	Transmission des échantillons et des demandes d'analyses	25
7	LIVRABLES À LA SUITE DU TERRAIN.....	27
7.1	Rapports journaliers et fiches ASET	27
7.2	Documents techniques	27

TABLEAUX

TABLEAU 1	PERSONNES RESSOURCES ET COORDONNÉES.....	5
TABLEAU 2	REGISTRE DES FORMATIONS ET QUALIFICATIONS DU PERSONNEL DE TERRAIN (SANTÉ-SÉCURITÉ)	8
TABLEAU 3	COORDONNÉES AMONT ET AVAL DES TRONÇONS DES COURS D'EAU À INVENTORIER.....	17
TABLEAU 4	COORDONNÉES DES LIMITES AMONT ET AVAL DE CHAQUE SEGMENT DE COURS D'EAU VISÉS PAR LE TRAPPAGE.....	20
TABLEAU 5	POIDS MINIMAL REQUIS PAR ÉCHANTILLON EN FONCTION DE L'ORGANE PRÉLEVÉ	22

CARTE

CARTE 1	LOCALISATION DES 5 COURS D'EAU À INVENTORIER ET À TRAPPER (SOURCE : INVENTAIRE DES COURS D'EAU DE 2018)	4
---------	---	---

1 MISE EN CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1 MISE EN CONTEXTE

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (Galaxy) projette d'exploiter un gisement de pegmatites à spodumène, un minéral qui contient du lithium. Le projet est situé à une dizaine de kilomètres au sud de la rivière Eastmain, à quelque 100 km à l'est de la Baie-James, à proximité du relais routier du km 381 de la route Billy-Diamond (anciennement appelée route de la Baie-James, carte 1). La propriété se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ).

Dans le cadre de l'évaluation environnementale du projet de mine de lithium Baie-James, le Comité conjoint d'évaluation (CCE) a élaboré certaines mesures clés desquelles découleront éventuellement les conditions légales. Ces mesures clés sont fondées sur la rétroaction des autorités fédérales, du Gouvernement de la Nation Crie ou des communautés cries. Une de ces mesures demande la réalisation d'un inventaire de castors ainsi que des mesures de métaux dans les tissus de cette espèce.

C'est dans ce contexte que WSP a été mandaté pour réaliser un inventaire et le trappage de castors avant le démarrage du projet. Par la suite, une fois par année durant la vie du projet, en collaboration avec le maître de trappage du terrain RE02, l'inventaire sera répété. De plus, les analyses de métaux dans les tissus seront reprises tous les 5 ans afin de réaliser un suivi.

1.2 OBJECTIFS ET ACTIVITÉS

- 1 Inventorier par drone les cours d'eau CE2 et CE3 pour documenter la présence du castor (recherche de sites actifs).
- 2 Inspecter les barrages de castor afin de relever tous changements à l'écoulement et au niveau d'eau du cours d'eau CE2 et CE3.
- 3 Trapper des castors sur les cours d'eau CE1 à CE5 et prélèvement d'échantillons biologiques.
- 4 Analyser les métaux présents dans la chair du castor (muscles et organes) via les prélèvements réalisés.

2 LOCALISATION DU SITE ET SOMMAIRE DES TRAVAUX

2.1 LOCALISATION DES TRAVAUX

Le projet Galaxy Lithium est un projet de mine à ciel ouvert localisé à proximité du relais routier du km 381, dans la région de la Baie-James.

Le projet prévoit l'exploitation d'une fosse de façon conventionnelle, d'où environ 2 Mt par année de pegmatites à spodumène seront extraites pour ensuite être dirigées vers un concentrateur. Outre ces installations, le site accueillera notamment des aires d'accumulation (mort-terrain, terre végétale, stériles/résidus, minéral, concentré), des bassins de rétention, une unité de traitement d'eau, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts ainsi qu'un dépôt d'explosifs. La période d'exploitation prévue est de 18 ans. La carte 1 présente une vue en plans des futures installations ainsi que les cours d'eau (CE) 1 à 5 qui font l'objet de cette campagne de terrain.

Carte 1 Localisation des 5 cours d'eau à inventorier et à trapper (source : inventaire des cours d'eau de 2018)



3 INFORMATIONS GÉNÉRALES

3.1 ÉQUIPE POUR LES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

Tableau 1 Personnes ressources et coordonnées

Rôle	Individu	Coordonnées	Responsabilités
Directrice de projet	Dominique Thiffault	514-592-2724 (cell.)	<ul style="list-style-type: none">– Contact avec le client– Support technique– Gestion administrative
Chargée de projet - biologiste	Christine Martineau	581-814-6060 418-571-0355	<ul style="list-style-type: none">– Réponses aux questions techniques– Préparation du programme de travail– Supervision et coordination des travaux– Approbation SST
Coordination technique	Arianne Brousseau	450-760-0858 (cell.)	<ul style="list-style-type: none">– Préparation du programme de travail– Préparation de l'ARP et ASET et communication aux intervenants de terrain– Approbation des rapports journaliers– Demandes d'analyses
Intervenant spécialisé en gestion du castor	Olivier Langlois-Tremblay	819-570-2533	<ul style="list-style-type: none">– Application du programme de SST– Rapports journaliers– Inventaire du castor sur 2 cours d'eau– Trappage et prélèvement– Gestion des échantillons et des bordereaux– Envoi des échantillons au laboratoire
Maître de trappe	Brian Weapenicappo	819-977-5416	<ul style="list-style-type: none">– Support à l'intervenant spécialisé en gestion du castor– Guide sur le territoire– Récupération des carcasses
Fils du maître de trappe	Brylon Weapenicappo	ND	<ul style="list-style-type: none">– Support à l'intervenant spécialisé en gestion du castor– Guide sur le territoire– Récupération des carcasses

3.2 FACTURATION ET CLASSEMENT

Numéro de projet : 201-12362-03

Pour la préparation et la réalisation des travaux de terrain : phase 200 (sous-phase 201).

3.3 GÎTE, COUVERT ET DÉPLACEMENTS

- Gîte, couvert et toute autre dépense : Demander des reçus pour toutes les dépenses, les conserver et les soumettre dans votre relevé de dépenses. Pour les dépenses, svp assurez-vous d'avoir en mains le détail des achats. Les équipements non périssables doivent être pré-approuvés par la direction ou la chargée de projet avant d'être mis sur le compte de dépense.

- Réservations (*Appeler pour modifier lorsque les dates seront fixées*) :
 - Une chambre a été réservée à l'hôtel continental au centre-ville de Val-d'Or pour la nuit du 24 au 25 septembre 2022 pour Olivier lors de sa mobilisation vers le relais routier km 381.
 - Des chambres ont été réservées au relais routier du km 381 pour Olivier (WSP) et pour Brian et son fils (WEDC) du 25 septembre au 21 octobre 2022.
- Déplacement en camion, l'argo sera récupéré en chemin à Desmaraisville au 3536, route 113.
 - Respecter le Code de la route, conduire prudemment et faire preuve de courtoisie.
 - Formulaire « Plan de gestion des déplacements » à compléter 24 heures avant le départ et envoyer à jamesbaytravel@allkem.co et dominique.thiffault@wsp.com. Le formulaire doit être signé par le coordonnateur désigné par Allkem.
 - Le formulaire de « Plan de gestion des déplacements », requis pour la mobilisation et démobilisation, se trouve dans la section suivante : [\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\12_SSE_Ethique\12_01_ARP](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\12_SSE_Ethique\12_01_ARP).

4 SANTÉ, SÉCURITÉ ET COMMUNICATIONS

4.1 DOCUMENTATION SANTÉ ET SÉCURITÉ

Il est important que chaque membre de l'équipe ait effectué les formations suivantes (bistrainer) :

- La gestion de la fatigue.
- Travaux réalisés en milieu isolé.
- Contrainte thermique – exposition au froid / exposition à la chaleur.
- Travail à l'extérieur.
- Risques associés à la circulation...

De plus, il faut avoir compléter les formations requises par le client et les informations demandées par la SDBJ (voir document Memo_#07_19092022) et formulaires à compléter et transférer aux adresses qui y sont indiquées :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_prof\14_03_ENV\3_PRO_PLANIF\SST Galaxy](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_prof\14_03_ENV\3_PRO_PLANIF\SST Galaxy)

Sauvegarder une preuve de vos envois au même lien sur le réseau.

4.2 ARP ET ASET

Une ARP de terrain a été effectuée avant les travaux. Cette dernière devra être révisée par l'équipe réalisant les travaux. Tout risque additionnel devra être ajouté au registre des risques. La fiche d'analyse sécuritaire et environnementale des tâches (ASET) devra être complétée et signée à chaque matin avant les travaux. S'il y a des risques additionnels ou tout changement, une nouvelle fiche devra être complétée.

Toutes les ASET devront être transmises après la journée de travail à Arianne Brousseau ou déposées sur le serveur en fin de journée si les ASET sont faites version papier. Les ASET papier devront être déposées au dossier du projet au fur et à mesure en soirée, directement sur le serveur au lien suivant :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\12_SSE_Ethique\12_02_ASET](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\12_SSE_Ethique\12_02_ASET).

Dans le cas présent, l'utilisation de l'application SafeTapp n'est pas recommandée lors des travaux puisqu'il sera impossible de faire signer numériquement le maître de trappe crie ou son fils. Néanmoins, une signature manuscrite approuvant la lecture de l'ASET (faite en version numérique) pourrait être une option envisageable. Ces ASET seront envoyés directement par courriel à arianne.brousseau@wsp.com qui les enregistre sur le serveur chaque matin en les approuvant.

Les éléments suivants sont à prendre en considération :

- 1 Passer le programme de SST en revue en début de chantier avec chaque intervenant, le signer et le faire signer.
- 2 Passer les ASET journalières en revue, les signer et les faire signer.
- 3 Bien suivre les directives santé et sécurité de WSP.
- 4 Suivre les directives relatives à la COVID-19 mises en place sur le site.

4.2.1 FORMATION ET QUALIFICATION DU PERSONNEL DE TERRAIN EN SANTÉ-SÉCURITÉ

Le tableau suivant présente la formation et la qualification du personnel de terrain relativement à la santé-sécurité. Les attestations de formation peuvent être obtenues sur demande.

Tableau 2 Registre des formations et qualifications du personnel de terrain (santé-sécurité)

Ressource	Formations pertinentes (année d'émission)
Olivier Langlois-Tremblay	<ul style="list-style-type: none">— Abattage manuel (2010)— ASP Construction/SIMDUT (2010)— Conducteur d'embarcation de plaisance (2008)— Certificat du chasseur/piégeur (# 0607010 0)— Survie en forêt (2014)— Secourisme en mer/Cardio-secours/DEA/Analphylaxie/CNESST (secourisme en milieu de travail) (2020)— SIFA – Intervention en embarcation (2021)— SIFA - Prévention en milieu riverain (2020)— Quasi-noyade (Santinel) (2020)— Certificat de pilote de drones (2019)

4.2.2 MESURES GÉNÉRALES DE PRÉVENTION

Les directives concernant les équipements de protection individuels, les piqûres d'insectes, les plantes infectieuses, les coups de chaleur, les chutes à l'eau, l'hypothermie, l'ours noir et le loup, la foudre et les interventions en milieu isolé ont été retenues dans le cadre du présent plan de sécurité spécifique.

MESURES ET ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS

De façon générale, afin de prévenir la déshydratation, les personnes affectées aux relevés fauniques devront s'hydrater régulièrement et faire des pauses. Elles devront aussi veiller à se mettre de la crème solaire pour éviter les coups de soleil.

Les personnes porteront des vêtements adéquats selon la température extérieure. Les vêtements choisis pour chaque journée devront tenir compte des variations de température journalière pour cette période de l'année. Afin de prévenir les risques d'hypothermie (pluie), les coups de chaleur et les piqûres d'insectes, le personnel aura sur lui ou dans son sac de terrain des vêtements isolants, imperméables, de couleur claire, étanches au niveau des ouvertures ainsi que des filets antimoustiques pour la tête. Chaque personne devra également porter une veste de visibilité (ex. : dossard de couleur orangée) lors des déplacements à pied, des bottes fermées protégeant les chevilles contre le risque de renversement (bottes de sécurité), des gants, un casque de sécurité conforme, ainsi que des lunettes protectrices pour circuler en forêt, pour éviter les branches dans les yeux et les égratignures de la cornée. Chaque membre de l'équipe de terrain aura également à sa disposition une bombe de poivre de Cayenne en cas d'attaque d'ours ou de loup. Une liste de matériel assurant une sécurité minimale est présentée dans l'ARP.

PIQÛRE D'INSECTE (ABEILLES GUÊPES ET BOURDONS)

Les abeilles, les guêpes et les bourdons peuvent constituer un risque pour de nombreux travailleurs. En effet, une simple piqûre de ces insectes peut déclencher une réaction allergique générale grave, et pas seulement chez les travailleurs qui se savent allergiques au venin. Plusieurs travailleurs y sont allergiques sans le savoir, parce qu'ils n'ont pas été traités auparavant, et d'autres pourraient faire une réaction grave pour la première fois.

MESURES D'URGENCE

Dans tous les cas, si l'on soupçonne une réaction allergique générale grave, il faut prévenir le secouriste qui nous accompagne dès l'apparition d'un seul des signes ou des symptômes suivants :

- un gonflement rapide et considérable du visage, de la langue, de la gorge et des voies respiratoires;
- de la difficulté à parler;
- de la difficulté à respirer.

Le secouriste injecte l'épinéphrine et s'assure que le travailleur est transporté rapidement et de façon sécuritaire vers des services médicaux d'urgence. Au besoin, refaire une injection après quinze minutes. Il est à noter que les symptômes d'une réaction allergique peuvent revenir après quelques minutes, même s'il y a eu injection d'épinéphrine. Il est donc primordial de se rendre d'urgence dans un centre hospitalier après l'injection.

MESURES DE PRÉVENTION

- Se couvrir la peau au maximum (manches longues et pantalon) et porter de préférence des vêtements de couleur claire.
- Porter les cheveux courts ou noués.
- S'abstenir d'employer des produits parfumés.
- Ne jamais s'approcher d'un nid.

PLANTES TOXIQUES

Le personnel de terrain devra prendre en compte la présence de plantes toxiques (panais sauvage, herbe à la puce, berce du Caucase, etc.) susceptibles d'être présentes dans les secteurs de relevés fauniques. Ces plantes peuvent causer des dermatites à la peau. La sève du panais sauvage ou de la berce du Caucase contient des toxines qui sont activées par la lumière (rayons ultraviolets naturels ou artificiels). Le contact avec la sève de ces plantes, combiné avec l'exposition à la lumière, cause de la douleur et des lésions de la peau semblables à des brûlures. Les lésions peuvent apparaître jusqu'à 48 h après le contact de la peau avec la sève de la plante. On appelle ce type de réaction « photosensibilité ou phototoxicité ». Quant à l'herbe à la puce, sa sève contient de l'urushiol, un allergène puissant. L'exposition à l'urushiol se produit par contact avec la résine qui est libérée lorsque la plante est le moins abîmée. L'urushiol est rapidement absorbé par les cellules de la peau, en moins de 5 minutes suivant le contact. Des cloches se forment fréquemment sur les parties du corps atteintes qui sont affectées par une vive démangeaison.

MESURES DE PRÉVENTION

- Se couvrir la peau au maximum (manches longues et pantalon).
- Porter des lunettes de protection, des bottes en caoutchouc et, si nécessaire, des gants en caoutchouc.
- Porter une attention particulière à la présence de panais sauvage.
- Si des plants sont observés, éviter de les toucher.
- Après les travaux, placer les vêtements contaminés (bottes ou gants en caoutchouc) dans un sac en plastique ; nettoyer vigoureusement ces derniers avec du savon, de l'eau et une brosse à récurer.

COUP DE CHALEUR

Lorsqu'il fait chaud, il faut être attentif aux signes et aux symptômes qui annoncent un coup de chaleur. On doit immédiatement prévenir la personne qui nous accompagne si on éprouve les symptômes suivants :

- crampes musculaires;
- frissons;
- mal de cœur;
- mal de ventre;
- étourdissements, vertiges;
- fatigue inhabituelle ou malaise généralisé;
- mal de tête.

Si c'est un coup de chaleur, il faut intervenir tout de suite :

- transporter le travailleur à l'ombre ou dans un endroit frais et lui ôter ses vêtements de travail;
- asperger son corps d'eau;
- faire le plus de ventilation possible;
- lui donner de l'eau fraîche en petites quantités s'il est conscient et lucide.

CHUTE À L'EAU

Advenant la chute à l'eau d'un membre de l'équipe, son coéquipier devra intervenir le plus tôt possible pour éviter un séjour prolongé dans l'eau froide. La procédure pour sauver un travailleur à l'eau est la suivante :

- en approche, suivre la victime des yeux en la pointant du doigt, ralentir l'argo, mettre le moteur au neutre;
- établir un contact avec la victime dans l'eau en utilisant une ligne d'attrape flottante, une rame ou une gaffe et récupérer la victime ;
- maintenir la personne au chaud et la conduire dans un endroit où elle pourra mettre des vêtements secs ;
- surveiller son état, si la victime présente des signes et symptômes d'hypothermie grave, demander du secours.

HYPOTHERMIE

Le port d'un VFI ou d'un gilet de sauvetage sera combiné à des mesures de sauvetage permettant la récupération d'une victime tombée à l'eau à l'intérieur d'un délai de 10 minutes. Les trousses de secours disponibles comprennent des couvertures de survie pour réchauffer une personne le cas échéant.

OURS NOIR ET LOUP

Lors des activités de terrain, notamment le trappage et la gestion des animaux morts, certaines précautions doivent être prises en regard de l'ours noir et du loup, deux prédateurs présents dans le secteur. Voici quelques recommandations importantes à respecter si vous rencontrez un ours ou un loup :

- Restez calme et évaluez la situation.
- Si l'animal est loin et qu'il ne vous a pas encore vu, parlez-lui doucement pour qu'il vous identifie en tant qu'humain, retournez d'où vous venez et attendez qu'il soit parti ou prenez un autre chemin pour le contourner. En tout temps, gardez le contact visuel avec lui pour voir sa réaction.
- Si vous surprenez un ours ou un loup et que celui-ci se montre agressif, reculez lentement tout en lui parlant. Mettez de la distance entre lui et vous. Ne le quittez pas des yeux. Le fait de s'éloigner de lui peut le rassurer et le calmer. S'il avance vers vous, envoyez une première giclée de poivre de Cayenne entre lui et vous, afin qu'il se retrouve dans le nuage s'il continue à avancer.
- Évitez de crier et de courir, car cela l'encouragera à vous poursuivre, sauf si vous pouvez très rapidement gagner un lieu sûr.
- Si votre éloignement ne calme pas l'animal et que celui-ci manifeste une grande agitation, c'est qu'il s'agit probablement d'une femelle qui craint pour la sécurité de ses petits. Dans une telle situation, continuez de vous éloigner d'elle sans courir, tout en gardant un contact visuel avec l'animal. S'il continue à avancer vers vous, envoyez une seconde giclée de poivre de Cayenne entre lui et vous.
- Si un ours ou un loup vous suit de façon insistante, faites-lui face et montrez-vous imposant. Agitez les bras au-dessus de votre tête. Parlez fort. Tentez de l'impressionner. Avec un bâton, tapez sur les arbres ou au sol. Cela devrait suffire à le faire fuir.

- En cas d'attaque :
 - Utilisez une bonbonne de poivre de Cayenne. Visez les yeux. Profitez de son inconfort pour quitter les lieux rapidement.
 - Défendez-vous avec tout ce que vous avez sous la main (roche, bâton, hache, rame, etc.).

FOUDRE

Les relevés fauniques nécessitent certaines précautions à prendre en cas de foudre. Si vous entendez le tonnerre, c'est que la foudre s'abat très près de l'endroit où vous êtes. Si vous pouvez compter moins de 30 secondes entre le moment où vous voyez l'éclair et celui où vous entendez le tonnerre, cessez les travaux à l'extérieur et vous réfugiez dans un abri sûr (bâtiment), si possible. Restez à l'abri pendant 30 minutes après le dernier grondement de tonnerre.

Voici également quelques conseils pour bien se protéger :

- Évitez de vous retrouver dans les endroits plus élevés que les environs. Cherchez un abri dans une dépression de terrain comme une vallée, un fossé ou un creux.
- En forêt, abritez-vous sous une végétation dense formée de petits arbres ou de buissons.
- Restez loin de l'eau.
- Tenez-vous à l'écart des objets qui sont des conducteurs d'électricité (pylônes, clôtures métalliques, etc.).
- Évitez d'être ce qui est le plus élevé dans un espace découvert. Si vous tenez un parapluie, vous pouvez devenir ce qui est le plus élevé et donc devenir une cible pour la foudre.
- Vous êtes en sécurité à l'intérieur d'une voiture à toit rigide, mais méfiez-vous des lignes électriques qui sont tombées et qui pourraient toucher votre voiture. Vous êtes en sécurité à l'intérieur de la voiture, mais vous pourriez recevoir une décharge électrique si vous en sortez.
- Faites attention aux crues soudaines que causent parfois de fortes pluies lorsque vous cherchez à vous abriter dans un fossé ou dans une dépression de terrain.

4.2.3 MÉTHODES SPÉCIFIQUES DE TRAVAIL

MOYENS DE COMMUNICATION, DE LOCALISATION ET D'ORIENTATION

Les personnes affectées aux relevés fauniques disposeront constamment d'un moyen de communication fonctionnel (téléphones cellulaires, radios portatives, téléphone satellite) et de localisation (Garmin InReach Mini, GPS, carte et boussole). De plus, chaque personne devra être en mesure de fournir les coordonnées du lieu où elle se trouve.

ACCÈS AUX SECTEURS DE RELEVÉS

L'accès aux sites et les déplacements locaux se feront en véhicule (pick-up Ford F150) et en argo. Les activités de contrôle du castor (trappage et assistance terrain) seront réalisées à pied et en argo. Le repérage sera quant à lui réalisé à l'aide d'un drone.

Pour le stationnement du véhicule, on priorisera un endroit sécuritaire situé en retrait de la voie de circulation. Si on stationne dans l'accotement, on s'assurera que ce dernier est capable de supporter le poids du véhicule. On s'assurera également que le véhicule ne constitue pas une entrave à la circulation routière. Au besoin, des cônes orangés seront disposés à l'avant et à l'arrière du véhicule afin qu'ils soient visibles dans les deux sens.

Ajoutons qu'une étiquette aimantée avec le logo et le nom de WSP sera placée sur le véhicule garé. Une carte professionnelle avec le numéro de cellulaire de l'équipe de terrain sera laissée à la vue sur le pare-brise.

Tous les jours, une inspection du véhicule sera réalisée par l'équipe de terrain avant le départ vers les sites de relevés.

ACTIVITÉS DE TRAPPAGE

Lors des activités de trappage des castors, les méthodes appropriées seront utilisées pour limiter les risques de blessure du personnel et assurer une mort rapide des individus capturés :

- utilisation des pinces ou de l'outil en J pour la compression des ressorts, ainsi qu'une sécurité pour bloquer les mâchoires du piège pendant son installation;
- utilisation des systèmes de noyade au moment de l'installation des pièges et utilisation d'une hache si une capture doit être achevée;
- utilisation des méthodes appropriées pour le transport des captures (travailler avec l'eau, utiliser une cordelette pour le transport en sac à dos, méthode du toboggan...).

Par ailleurs, les activités de trappage impliquant des leurres olfactifs et la présence d'animaux morts, parfois jusqu'au lendemain, les prédateurs sont généralement attirés par les sites de trappe. Le protocole de disposition des captures inclura par conséquent un second site pour la disposition, afin de ne pas concentrer les facteurs attractifs. Par ailleurs, une bombe de poivre de Cayenne sera disponible en cas de problème.

UTILISATION DES DRONES

Lors des activités d'inspection sommaire à l'aide de drones, les méthodes appropriées seront utilisées pour limiter les risques de blessure pour le personnel et de perte ou d'explosion des drones :

- inspection régulière des drones, mise à jour et calibration;
- préparation d'un plan de vol et observateur au besoin;
- respect des procédures de décollage et d'atterrissage;
- respect des procédures de transport et d'utilisation des batteries;
- contrôle régulier de la température des batteries;
- respect des consignes de Transport Canada concernant les distances de sécurité vis-à-vis des humains et des infrastructures.

4.2.4 ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

L'équipement de protection suivant doit aussi être porté en tout temps :

- un casque de sécurité homologué selon la norme *Casques de sécurité pour l'industrie* CSA Z94.1-15;
- des lunettes de protection conformes à la norme *Protecteurs oculaires et faciaux*, CSA Z94.3-M15, en tout temps;

- des chaussures de sécurité, avec métatarse, conformes à la norme ACNOR Z195-M1984 et munies d'une semelle track ou Vibram;
- des vêtements de travail adaptés aux conditions climatiques, avec manches et pantalons longs en tout temps;
- des gants de travail en cuir;
- un dossard ou un manteau à haute visibilité (orange ou jaune) avec bandes réfléchissantes.

Toute équipe qui visite ou travaille sur le site doit :

- disposer d'un appareil de géolocalisation (GPS) si elle s'éloigne des voies d'accès aménagées;
- disposer de radios pour les communications à courte distance entre les membres de l'équipe ainsi que d'un téléphone satellite et un appareil Garmin InReach pour toutes les communications externes sur le terrain;
- avoir en sa possession la liste des numéros d'urgence et d'appel nécessaires;
- avoir une réserve d'eau suffisante, chasse-moustiques, répulsif à ours (*bear-spray*) – poivre de cayenne;
- avoir un sac de corde flottante à portée de la main en cas de sauvetage nautique à partir du bord;
- avoir un VFI ou un *pop up* lors des travaux à proximité de rivière dans des zones dangereuses ainsi que dans l'embarcation, si l'embarcation est utilisée.

Les moyens de transport, équipements et accessoires doivent également être également disponibles à proximité et tout au long des travaux :

- camion Ford F150;
- argo avec chenilles, treuil, outils et pièces de rechange;
- trousse de sécurité routière : cône de signalisation, *traction aid*...;
- bidons d'essence;
- trousse de déversement;
- extincteur;
- coffre à outils; pelle, élastiques, sangles à cliquet, gros *jack*...;
- trousse de survie;
- trousse de premiers soins.

4.3 MESURES COVID-19

Toutes les règles en vigueur, basées sur les recommandations gouvernementales à jour, devront être respectées (port du masque, distanciation, lavage des mains).

4.4 PLAN DE COMMUNICATION ET INFORMATIONS PERTINENTES

Pour cette campagne de terrain, l'équipe de trois personnes sera composée d'Olivier Tremblay-Langlois et de Brian Weapenicappo (maître de trappe crie) et de Brylon Weapenicappo (fils du maître de trappe). En cas d'urgence, l'équipe pourra contacter Dominique Thiffault. Les intervenants au dossier sont indiqués au tableau 1.

- 1 Lieu des travaux : Baie-James.
- 2 Durée des travaux :
 1. Mobilisation : 25 et 26 septembre 2022.
 2. Démobilisation : 9 octobre 2022 pour Olivier Langlois-Tremblay.
- 3 Inventaire : 27 septembre au 8 octobre 2022.
- 4 L'équipe de terrain a toujours en sa possession un téléphone satellite ou un appareil InReach :
 1. L'équipe de terrain garde contact avec son responsable d'étude pour aviser de son arrivée et de sa sortie du site d'inventaire :
 - a) envoi d'un texto ou d'un courriel à Dominique Thiffault pour l'aviser du départ et du retour puis faire un bref rapport quotidien de l'évolution de l'inventaire et du nombre de captures;
 - b) si aucune communication n'a été établie après un délai d'une heure d'attente, Dominique communiquera avec le km 381 et les premiers répondants afin d'envoyer une patrouille dans le secteur où des relevés étaient prévus durant la journée.

4.4.1 INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES

Les drones utilisés dans le cadre de ce mandat sont alimentés par des batteries lithium-ion. Un extincteur sera disponible en tout temps sur le site d'utilisation des drones, afin de prévenir les risques d'incendie en cas de surchauffe ou d'explosion. Un réfrigérateur portatif sera également utilisé afin de contrôler au besoin la température des batteries.

5 INVENTAIRE DU CASTOR ET DES SITES ACTIFS DU CASTOR SUR 2 COURS D'EAU (CE2 ET CE3)

5.1 MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENTS REQUIS POUR L'INVENTAIRE

- Plan de vol
- Drone principal matrice30
- Drone secondaire mavic pro
- Kit de batteries supplémentaires
- EPI obligatoire/requis lors de cet inventaire
- Fiche terrain

5.2 LOCALISATION DES COURS D'EAU VISÉS

Le CE2 et CE3 feront l'objet d'un inventaire afin de documenter l'utilisation de ces cours d'eau par le castor. Les coordonnées des points amont et aval de chacun des segments sur les cours d'eau CE2 et CE3 sont présentés au tableau suivant.

Tableau 3 Coordonnées amont et aval des tronçons des cours d'eau à inventorier

Cours d'eau	Limite ouest		Jonction Route ¹		Limite est ²	
CE2	52° 15' 04,52" N	77° 07' 57,47" W	52° 15' 22,17" N	77° 04' 30,88" W	52° 15' 26,99" N	77° 04' 11,70" W
CE3	52° 14' 53,54" N	77° 03' 57,15" W	52° 14' 06,29" N	77° 08' 31,60" W	52° 15' 12,93" N	77° 03' 00,00" W

1 Correspond à l'intersection du cours d'eau avec la route Billy-Diamond.

2 Correspond à la limite amont de CE2 ou à la rencontre avec le lac Asiyan vers l'aval de CE3.

5.3 MÉTHODE DE TRAVAIL

À l'aide d'un drone, survoler les cours d'eau (CE2 et CE3) sur toute leur longueur à la recherche de sites actifs du castor (barrage, huttes, site d'abattage d'arbres, etc.). Le but est de documenter le plus précisément les activités du castor et tous changements du milieu lié à leur présence.

Le client ne demande aucune spécification au niveau des informations récoltées à l'aide de cette technologie. En ce sens, les paramètres du plan de vol sont sous la responsabilité du pilote qui doit l'optimiser afin d'obtenir la meilleure qualité d'image selon le temps requis pour cette tâche et l'accessibilité du milieu.

Par ailleurs, la prise de photographie est à privilégier dans le cadre de ce mandat puisque cela facilite la comparaison des données au cours des années en plus de permettre la création de mosaïques d'images. Néanmoins, il n'est pas exclu que dans le cas de certaines d'observations, il pourrait s'avérer pertinent de prendre de petites vidéos ou encore d'avoir une résolution de photo plus précise (plus basse altitude).

5.4 TRANSMISSION DES DONNÉES

VIDÉOS ET IMAGES ISSUES DES SURVOLS EFFECTUÉS PAR DRONE

À sauvegarder ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\4_PHOTOS](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\4_PHOTOS)

DONNÉES GPS (COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES) DES ÉLÉMENTS D'HABITAT DU CASTOR

Hutte, barrage, amas de nourriture, site d'abattage d'arbres etc.

À sauvegarder ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Données GPS](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Données GPS)

DONNÉES SUR LES SIGNES DE PRÉSENCE ASSOCIÉS AUX ÉLÉMENTS D'HABITAT

Les fiches de terrain descriptive de l'habitat et de l'activités des sites répertoriés seront sauvegardées ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Fiches de terrain complétées](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Fiches de terrain complétées)

6 TRAPPAGE ET PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLON BIOLOGIQUE

6.1 OBJECTIFS DES TRAVAUX

Les objectifs spécifiques des travaux sont les suivants :

- Établir l'état initial de la qualité des tissus biologiques consommés par la communauté.
 - Cibler la capture de 2 castors par cours d'eau sur les CE1 à CE5 pour un total de 10 castors maximum.
 - Cibler les organes suivants : muscle (chair), foie et rein afin d'en faire analyser différents paramètres en laboratoire.
-

6.2 MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENTS REQUIS POUR L'ÉCHANTILLONNAGE

6.2.1 TRAPPAGE

- Permis SEG signé
- 15 Pièges 330 +
- 3 Soft catch
- Support en H et en calvette
- Kit de sécurité
- 2 Leurres olfactif
- Broc et outils
- Kit d'écorchage
 - Tablier et Toile
 - Sacs à poubelles
 - Gants chirurgie/Gants stériles
 - Masques
 - Désinfectant
 - Essuie-tout
- Hache, sécateur, sciote

- Cordelette et broche
- Sac de transport

6.2.2 PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

- Sacs ziplocs pour le prélèvement d'échantillons biologiques
- Glacières et Ice Packs pour la conservation lors du transport
- Balance électronique ou à poissons
- Ruban à mesurer
- Instruments de laboratoire pour la dissection (scalpel, pince, lames de rechange)
- Boîte de gants de nitrile
- Acide nitrique 10 % (dans un flacon laveur) et contenant de récupération de l'acide utilisée
- Eau déminéralisée dans un flacon laveur
- Lame de rechange
- Cahier de terrain, carnet de notes et fiches terrain
- Papier autocollant pour protéger les inscriptions sur les contenants/carton d'identification
- Sacs de poubelle
- Guenilles

6.3 LOCALISATION DES COURS D'EAU VISÉS

Le tableau 4 présente les informations disponibles sur les 5 cours d'eau ciblés par le trappage.

Tableau 4 Coordonnées des limites amont et aval de chaque segment de cours d'eau visés par le trappage

Cours d'eau	Limite ouest		Limite est		Présence de castor connue (oui/non)
CE1	52° 15' 22,13" N	77° 08' 17,79" W	52° 16' 12,95" N	77° 05' 25,51" W	Oui
CE2	52° 15' 04,52" N	77° 07' 57,47" W	52° 15' 26,99" N	77° 04' 11,70" W	Oui
CE3	52° 14' 53,54" N	77° 03' 57,15" W	52° 15' 12,93" N	77° 03' 00,00" W	Oui
CE4	52° 14' 21,41" N	77° 04' 22,26" W	52° 14' 33,86" N	77° 03' 35,48" W	Non
CE5	52° 13' 21,23" N	77° 07' 06,10" W	52° 13' 30,78" N	77° 03' 59,15" W	Oui

6.4 NOMBRE DE CASTOR ET ORGANES CIBLÉS

Dix (10) castors au total sont ciblés pour faire l'objet d'analyses destinées à établir l'état initial soit 2 castors utilisant chacun des 5 cours d'eau de la zone d'étude.

Dans l'éventualité que le nombre de castors ciblés ci-haut ne puisse être atteint, mettre l'emphasis de trappage sur le cours d'eau CE2 en accord avec le maître de trappage et si la pression supplémentaire sur la colonie est jugée acceptable (CE3 en deuxième lieu).

6.5 TRAPPAGE

Les travaux de trappage nécessitent un permis SEG spécifiquement pour cette espèce. Le permis SEG a été obtenu et sera transmis à l'équipe terrain après être dûment signé par le titulaire de la demande. Il est important que les modalités du permis soient respectées et que les exigences qui y sont reliées soient complétées adéquatement (voir rapport à remettre à la fin de la campagne de terrain).

Lors de la pose des pièges et pour chacun de ceux-ci, indiquer sur la fiche de terrain :

- l'heure et la date;
- le type de piège installé;
- les coordonnées de la localisation;
- le type d'habitat et la description du lieu de la pose.

Pour chaque capture, un numéro d'identification unique doit être donné au castor et les informations suivantes doivent être prises :

- sexe et âge approximatif;
 - mensuration :
 - longueur totale (avec et sans la queue);
 - poids;
 - caractéristiques particulières si pertinentes.
-

6.6 PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

Les organes ciblés sont les muscles (chair), le foie et les reins.

6.6.1 MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT

Afin de prélever les échantillons sur les castors capturés, les indications suivantes doivent être appliquées :

- Afin de ne pas contaminer vos spécimens, demeurez vigilant pendant la manipulation du matériel et des prélèvements. L'utilisation de gants en nitrile vous protège contre les infections et permet également de réduire les risques de contamination des spécimens. Changer de gants entre chaque carcasse au minimum.

- Utiliser un scalpel lavé à l'acide nitrique 10 % et rincé à l'eau déminéralisée pour procéder aux prélèvements. Laver les instruments entre chaque type de prélèvement ou utiliser une nouvelle lame.
- Utiliser 1 sac ziploc par type et par carcasse. Remplir chacun des sacs avec le minimum indiqué au tableau 4 pour chacun des organes. Le tableau suivant montre le poids requis dans chacun des organes pour que les analyses puissent être effectuées avec la précision requise.
- L'étanchéité du sac est primordiale pour l'envoi de tissus.
- Identifier chaque contenant selon les indications et exemples suivants :
 - [Cours d'eau]-[ID du castor]-[Tissus]
 - CE1-A-FOIE
 - CE1-A-CHAIR
 - CE1-A-REIN

Tableau 5 Poids minimal requis par échantillon en fonction de l'organe prélevé

Organe	Poids minimal (gramme)
Muscle (chair)	20
Foie	
Reins	

Au total, si les 10 castors sont capturés, ce sont 30 échantillons (sacs de conservation ziploc) qui seront prélevés en plus de 3 répliques de terrain. Les répliques servent au contrôle qualité. Ils doivent être prélevés quel que soit le nombre de captures effectuées sur l'un des castors. Pour le prélèvement des échantillons répliques, les indications suivantes doivent être appliquées :

- Sélectionner un des castors adultes capturés dont les organes sont assez gros pour que 2 échantillons soient prélevés.
- Prélever un 2e échantillon de chacun des organes ciblés sur le castor sélectionné (tissu musculaire, foie et rein) en appliquant les mêmes manipulations et précautions que pour les autres prélèvements.
- Identifier chaque contenant selon les indications et exemples suivants :
 - REP-[Cours d'eau]-[ID du castor]-[Tissus] donc par exemple :
 - REP - CE2-A-FOIE
 - REP - CE2-A-CHAIR
 - REP - CE2-A-REIN
- Manipuler les échantillons répliques comme les autres échantillons

C'est donc un maximum de 33 échantillons qui seront générés au final.

6.6.2 CONSERVATION ET PRÉPARATION DE L'ENVOI DES ÉCHANTILLONS

MÉTHODE DE CONSERVATION

Afin d'assurer l'intégrité des échantillons biologiques (tissus) à court, moyen et long terme, il est recommandé de les congeler à -20°C dans un délai maximal de 48 hrs après le prélèvement. À l'intérieur de ce délai, les tissus doivent être conservés au frais, idéalement à 4°C dans une glacière. À cet effet, une place au congélateur devra être trouvée au relais 381 pour la congélation des échantillons. Lors du transport, une glacière peut être utilisée avec des blocs réfrigérants mais doit être remise au congélateur dès l'arrivée pour éviter une décongélation. Par la suite, les échantillons doivent être conservés au congélateur jusqu'à l'envoi au laboratoire d'analyse.

BORDEREAU D'ANALYSE

Les analyses seront effectuées au laboratoire (Bureau Veritas). À cet effet, un bordereau de commande d'analyse doit être complété. Voir bordereau vierge ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\6_LABO](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\6_LABO)

Le tout devrait être réalisé préalablement au terrain pour faciliter le travail et joint à l'envoi des échantillons. Il est conseillé d'imprimer les bordereaux préalablement complétés avant le départ sur le terrain.

La liste des paramètres ciblés (SANEXEN 2021¹) est présentée au tableau suivant ainsi que les limites de détection rapportées qui devraient être idéalement atteintes.

1 Évaluation des risques toxicologiques à la santé humaine – Projet Mine de lithium Baie-James – Réponse à la question CCE-18.

Paramètres	Limite de détection ciblée (mg/kg)	Limite de détection Bureau Véritas METWV-TI	Limite de détection Bureau Véritas HGWV-TI (wet) par vapeur froide
Aluminium	0,01	0,2	
Antimoine	0,00028	0,001	
Argent	0,00005	0,001	
Arsenic	0,0005	0,004	
Baryum	0,0005	0,01	
Béryllium	0,000087	0,001	
Bore	0,43	0,2	
Cadmium	0,00001	0,001	
Chrome	0,001	0,01	
Cobalt	0,0005	0,00125	
Cuivre	0,001	0,01	
Étain	0,24	0,02	
Fer		0,25	
Lithium	0,0001	0,4	
Manganèse	0,001	0,01	
Mercure	0,0001	0,002	0,001
Molybdène	0,0001	0,004	
Nickel	0,0001	0,01	
Plomb	0,0003	0,001	
Sélénium	0,001	0,01	
Strontium	0,01	0,01	
Titane	0,05	0,02	
Uranium	0,00005	0,0004	
Vanadium	0,0002	0,02	
Zinc	0,2	0,04	

MÉTHODE D'ENVOI ET DÉLAI ACCEPTABLE

Lorsque le laboratoire d'analyse sera identifié (Laboratoire Véritas ou Centre de toxicologie du Québec), dresser la liste des échantillons et envoyer avec un transporteur offrant la congélation si nécessaire. Les échantillons devront parvenir congelés au laboratoire le plus tôt possible, dans un délai maximum de 5 mois, mais idéalement en 2022 pour utiliser les prix des analyses connus à ce jour.

DRESSER UNE LISTE EXHAUSTIVE ET BIEN IDENTIFIER LES ÉCHANTILLONS

Une liste des échantillons présents en format papier doit être intégrée à l'envoi. De plus, il est recommandé de transmettre un exemplaire de cette liste par courriel au responsable des projets du laboratoire (Bureau Véritas). Cette liste doit inclure les renseignements suivants :

- l'identification de tous les échantillons;

- les dates de prélèvement et toutes autres informations pertinentes comme le lieu de prélèvement, le type de prélèvement;
- les coordonnées du demandeur (adresse, courriel, téléphone, etc.).

Chaque échantillon doit être identifié, selon les indications mentionnées dans la section 6.6.1, à l'aide d'un crayon permanent (sharpie) puis recouvert d'un ruban adhésif transparent, et ce, afin d'éviter la dégradation de l'encre. L'étiquette doit résister à la congélation et aux liquides biologiques.

ENVOI DES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

Quelques jours avant l'envoi, envoyer le numéro de suivi du colis par courriel, afin qu'il puisse réagir rapidement advenant un enjeu durant le transport.

Pour l'emballage des échantillons :

- 1 Mettre les échantillons en ordre dans la boîte appropriée ou simplement dans un sac en plastique.
- 2 Ajouter suffisamment de papiers absorbants.
- 3 Refermer la boîte ou le sac.
- 4 Mettre le tout dans un sac de type Ziploc.
- 5 Placer le tout dans une glacière.
- 6 Intégrer les blocs réfrigérants.
- 7 Combler l'espace vide avec du papier brun de rembourrage.
- 8 Poser les étiquettes pour l'expéditeur et le destinataire.
- 9 Ajouter la mention « EXEMPT ANIMAL SPECIMENS ».
- 10 Ajouter la facture commerciale pour l'expédition.

Inclure à l'envoi : La liste des échantillons et le bordereau d'analyses.

6.7 TRANSMISSION DES ÉCHANTILLONS ET DES DEMANDES D'ANALYSES

- Les échantillons pour analyses chimiques sont placés dans les pots fournis par le laboratoire, puis conservés congelés à l'aide de cellules réfrigérantes ou de glace, jusqu'à leur arrivée au laboratoire où les analyses seront effectuées (voir section précédente et bordereau à compléter ici :
\\corp\ca\data\$\CAQUE\DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_prof\14_03_ENV\6_LABO.
- Si un service de messagerie est sélectionné pour l'envoi des échantillons congelés, privilégier les services directs ou rapides ou qui possèdent un compartiment de réfrigération ou de congélation.
- Les échantillons pour analyses chimiques sont acheminés chez Bureau Véritas dont l'adresse est :
 - 889, Montée de Liesse, Saint-Laurent, Qc. H4T 1P5
- Toujours transmettre au chargé de projet les bordereaux d'échantillons et les registres des échantillons par courriel.

7 LIVRABLES À LA SUITE DU TERRAIN

7.1 RAPPORTS JOURNALIERS ET FICHES ASET

Ces rapports feront état des conditions de terrain, des travaux réalisés et l'avancement de ceux-ci, des problèmes rencontrés lors de la réalisation des travaux. L'avancement des travaux d'échantillonnage devrait être relaté dans les rapports journaliers qui seront sauvegardés ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_n_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Rapports journaliers](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_n_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Rapports journaliers)

Les fiches ASET seront également remplies de façon journalière et signées par tous les travailleurs présents au site. Elles seront sauvegardées ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\12_SSE_Ethique\12_02_ASET](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\12_SSE_Ethique\12_02_ASET)

7.2 DOCUMENTS TECHNIQUES

7.2.1 FICHES DE TERRAIN

Les fiches de terrain comprenant toutes les données recueillies lors de l'inventaire des cours d'eau et des captures doivent être complètes et transmises au chargé de projet. Les fiches de terrain devront être sauvegardées ici , respectivement pour les données d'inventaire du castor et de l'habitat pour les données de trappage sur les captures réalisées :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_n_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_n_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat)

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_n_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données de trappage](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_tech_n_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données de trappage)

7.2.2 DONNÉES DE DRONE ET DE DESCRIPTION DE L'HABITAT DU CASTOR

Les données suivantes doivent être transférées au chargé de projet ainsi qu'à la personne responsable de la cartographie :

- les photos et vidéos des cours d'eau inventoriés;
- les coordonnées de la localisation des huttes et des barrages;
- les coordonnées de la localisation de chaque indice de présence du castor;
- les fiches de description de l'habitat;
- toutes les autres données d'inventaires pertinente qu'il est possible de cartographier.

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\4_PHOTOS](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\4_PHOTOS)
[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Données GPS](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Données GPS)
[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Fiches de terrain complétées](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\5_TERRAIN\Données Habitat\Fiches de terrain complétées)

7.2.3 RAPPORT DE CAPTURE

L'émission d'un permis SEG pour le castor implique de compléter et soumettre un rapport de capture. Le gabarit du rapport se trouve ici :

[\\corp\ca\data\\$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\3_PRO_PLANIF\Permis SEG castor\Permis SEG_Version2](\\corp\ca\data$\CAQUE1DAT01\Projets\2020\1\201-12362-03\Multi\14_Serv_techn_prof\14_03_ENV\3_PRO_PLANIF\Permis SEG castor\Permis SEG_Version2)

Le rapport doit être envoyé au MFFP (voir adresse plus bas) au plus tard le 1^{er} décembre 2022 :

nord-du-quebec.faune.permis@mffp.gouv.qc.ca

ou par la poste à l'adresse suivante :

Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

951, boulevard Hamel

Chibougamau (Québec) G8P 2Z3

ANNEXE

B

RÉPERTOIRE
PHOTOGRAPHIQUE





Photo 1. Survol du cours d'eau CE1 en drone



Photo 2. Survol du cours d'eau CE1 en drone



Photo 3. Survol du cours d'eau CE1 en drone



Photo 4. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 5. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 6. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 7. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 8. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 9. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 10. Survol du cours d'eau CE2 en drone



Photo 11. Survol du cours d'eau CE3 en drone



Photo 12. Survol du cours d'eau CE3 en drone



Photo 13. Survol du cours d'eau CE3 en drone



Photo 14. Survol du cours d'eau CE3 en drone



Photo 15. Survol du cours d'eau CE3 en drone



Photo 16. Survol du cours d'eau CE3 en drone



Photo 17. Survol du cours d'eau CE4 en drone



Photo 18. Survol du cours d'eau CE4 en drone



Photo 19. Survol du cours d'eau CE4 en drone



Photo 20. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 21. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 22. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 23. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 24. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 25. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 26. Survol du cours d'eau CE5 en drone



Photo 27. Trappage du castor — Piège à castor de type Bélisle super X330



Photo 28. Trappage du castor — Piège à castor de type Bélisle super X330



Photo 29. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE1 — Barrage de castor



Photo 30. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE2 — Hutte de castor



Photo 31. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE2 — Hutte de castor — Photo en noir et blanc



Photo 32. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE2 — Hutte de castor — Zoom



Photo 33. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE3— Hutte de castor non active



Photo 34. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE3 — Hutte de castor non active

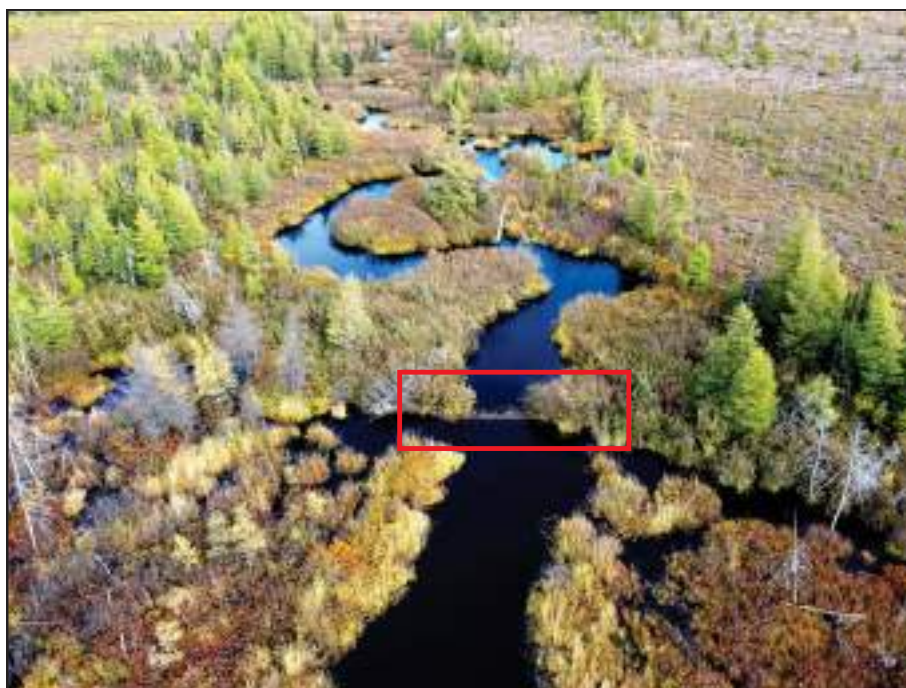


Photo 35. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE5— Barrage de castor



Photo 36. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE5— Barrage de castor



Photo 37. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE5— Hutte de castor



Photo 38. Détection des signes de présence via l'inventaire par drone sur le cours d'eau CE5— Hutte de castor non active



Photo 39. Détection des signes de présence via l'exploration terrestre lors du trappage du castor sur le cours d'eau CE1 — Barrage de castor



Photo 40. Détection des signes de présence via l'exploration terrestre lors du trappage du castor sur le cours d'eau CE1 — Hutte de castor



Photo 41. Détection des signes de présence via l'exploration terrestre lors du trappage du castor sur le cours d'eau CE5 — Barrage de castor



Photo 42. Détection des signes de présence via l'exploration terrestre lors du trappage du castor sur le cours d'eau CE5 — Barrage de castor



Photo 43. Détection des signes de présence via l'exploration terrestre lors du trappage du castor — Pistes de castor sur le sol



Photo 44. Trappage d'un castor — Capture CE1-B — Femelle adulte de 5 ans et plus sur le cours d'eau CE1 le 1er octobre 2022

ANNEXE

C

PERMIS SEG ET
ADDENDAS

Ce permis comprend 9 sections numérotées de 1 à 9.

N° du permis						
Année	Mois	Jour	N° seq.	Région	Type	Loi
2022	08	24	148	10	S	F

Période de validité du permis						
Année	Mois	Jour		Année	Mois	Jour
2022	09	12	AU	2022	10	31

1	Titulaire
Madame Christine Martineau Biologiste, M. Sc. WSP Canada Inc. 1135, boulevard Lebourgneuf Québec (Québec) G2K 0M5 Téléphone : 418 571-0355	
Résident	

2	Personne(s) supervisée(s) par le titulaire		
	Nom	Statut ou qualification	Téléphone
	Olivier Langlois-Tremblay	Technicien de la faune	819 570-2533
	Brian Weapenicappo	Maitre de trappe cri	

Pour capturer ou tuer un castor, il est fortement recommandé que les personnes responsables soient titulaires d'un certificat de piégeur.

3	Autorisation
Le présent permis autorise, le titulaire et les personnes mentionnées à la section 2 à prélever, les castors associés aux sites identifiés à la section 6, et ce, aux conditions énumérées dans les sections suivantes.	
Le transport d'échantillons provenant de ces castors (chair, foie rein, etc) est aussi autorisé.	

4	Spécimens		
	Espèces visées	Quantité maximale	Caractéristiques (taille, sexe, âge, etc.)
	Castor (<i>Castor canadensis</i>)	10	Mâle et femelle de toute taille

5	Modes de capture des animaux
Les castors devant être sacrifiés, doivent être prélevés à l'aide d'un piège certifié, conforme aux Normes Internationales de Piégeage Sans Cruauté (NIPSC), et ce, de façon qu'ils soient tués rapidement. La liste des exigences réglementaires en termes d'engins de piégeage autorisés au Québec pour le castor se trouve à l'adresse suivante : https://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/tableau-engins.asp .	

6	Localisation des lieux de capture	
Territoires visés : Région du Nord-du-Québec, secteur Jamésie nord		
Endroits de capture : Point GPS suivants :		
Nom	Lat	Lon
CE1	52,25569	-77,07624
CE2	52,25138	-77,13288
CE3	52,24401	-77,0626
CE4	52,22805	-77,10843
CE5	52,22482	-77,06796

7 Manipulations, transports et disposition des spécimens

Les spécimens capturés dans le territoire couvert par les aires de piégeage crie doivent être récupérés dans un délai maximal de 48 heures afin d’éviter la perte de la ressource et doivent être offerts au maître de trappe responsable du secteur environnant le lieu de capture. Si ce dernier refuse, ou si les castors capturés se trouvent à l’extérieur du territoire couvert par les aires de piégeages crie, les carcasses doivent être soit enterrées dans les environs immédiats, au-delà de la ligne naturelle des hautes eaux, ou dans un site autorisé (ex. : dépotoir) ou, lorsque la capture des castors est réalisée par un piégeur possédant un certificat de piégeage valide, les carcasses peuvent être conservées et/ou mises en valeur par ce dernier. Par mise en valeur, on entend ici l’utilisation de toute partie du castor y compris le castoréum, la fourrure et la chair mais ce uniquement à des fins personnelles (aucune commercialisation permise).

Tout rat musqué, loutre ou vison d’Amérique tué accidentellement doit être disposé de la même manière. Tout autre animal capturé ne faisant pas l’objet de ce permis doit, s’il est indemne et vivant, être remis immédiatement en liberté sur les lieux mêmes de sa capture ou, s’il est mort ou blessé, remis à un agent de protection de la faune.

8 Autres conditions à respecter

Pour être valide, le permis doit être signé par le titulaire.
Pour la capture des castors et/ou le démantèlement des barrages, le titulaire doit informer le bureau de la Direction de la protection de la faune de Radisson (Téléphone : 819 638-8305, télécopieur : 819 638-6074) 48 heures avant de travailler sur le terrain, et communiquer son plan de travail. Si vous ne pouvez joindre le personnel, prenez note des démarches effectuées et laissez un message indiquant vos intentions.

Le titulaire et ses aides doivent porter sur eux le présent permis (ou une copie de celui-ci) lorsqu’ils exercent des activités prévues au permis, et l’exhiber à un agent de protection de la faune qui en fait la demande.


Un rapport écrit des activités doit être transmis d’ici le 1^{er} décembre 2022 par courriel à l’adresse électronique suivante : nord-du-quebec.faune.permis@mffp.gouv.qc.ca ou par la poste à l’adresse suivante :
Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
951, boulevard Hamel
Chibougamau (Québec) G8P 2Z3

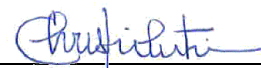
- Ce rapport doit contenir les renseignements suivants :
- Description des efforts effectués pour contacter les agents de protection de la faune avant les travaux (date des appels et bureau contacté);
 - Nom et prénom de la personne qui a capturé le castor;
 - Numéro de certificat du chasseur ou du piégeur (Code P) si applicable;
 - Dates et coordonnées des sites des captures;
 - Quantité totale des captures par espèce et par site;
 - Engins et méthodes de capture;
 - Modes de disposition des castors tués.

***Veuillez prendre note que nous vous demandons d’utiliser le modèle de rapport fourni avec ce permis.**
Chaque engin de capture doit être identifié de façon lisible au nom du titulaire ou porter le numéro du présent permis. Dans le cas des engins submergés, l’identification doit être lisible sans qu’on ait besoin de les retirer de l’eau.
Tout addenda relatif à ce permis fait partie intégrante de ce permis. Les conditions précisées au permis s’appliquent avec les adaptations nécessaires. Tout addenda requis doit être obtenu avant la mise en œuvre de l’activité que celui-ci autorise.

Veuillez noter que tous les travaux dans l’habitat du poisson, dont l’aménagement d’un dispositif de contrôle du niveau des eaux ou un dispositif de protection de ponceau empêchant l’installation d’un barrage de castor, doivent être préalablement autorisés par le biais d’un tel permis de gestion de la faune ou par une autorisation en vertu de l’article 128.7 de la Loi sur la Conservation et la mise en valeur de la faune (R.L.R.Q., c. C61.1).

9 Fonctionnaire autorisé

Éric Duguay pour Rosine Nguempi Melou, directrice		Date de délivrance
Adjoint à la direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec		6 septembre 2022
Signature 		
Téléphone : 418 748-7701	Télécopieur : 418 748-3338	Courriel : Rosine.NMelou@mffp.gouv.qc.ca


Signature du titulaire

CET ADDENDA FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU PERMIS N° >

N° du permis						
Année	Mois	Jour	N° séq.	Région	Type	Loi
2022	08	24	148	10	S	F

1	Titulaire
Madame Christine Martineau Biologiste, M. Sc. WSP Canada Inc. 1135, boulevard Lebourgneuf Québec (Québec) G2K 0M5 Téléphone : 418 571-0355	
résident	

Modifications applicables

2	Personne(s) supervisée(s) par le titulaire		
Nom	Statut ou qualification	Téléphone	
Brylon Weapenicappo	Fils du Maitre de trappe cri		
Pour capturer ou tuer un castor, il est fortement recommandé que les personnes responsables soient titulaires d'un certificat de piégeur.			

9	Fonctionnaire autorisé		
Directrice de la gestion de la faune du Nord-du-Québec		Date de délivrance	
Rosine Nguempi Melou	Signature	Année / mois / jour	
Téléphone : 418 748-7701	Télécopieur : 418 748-3338	Courriel : rosine.nmelou@mffp.gouv.qc.ca	
		2022-09-15	



Signature du titulaire

CET ADDENDA FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU PERMIS N° >

N° du permis						
Année	Mois	Jour	N° séq.	Région	Type	Loi
2022	08	24	148	10	S	F

1	Titulaire
Madame Christine Martineau Biologiste, M. Sc. WSP Canada Inc. 1135, boulevard Lebourgneuf Québec (Québec) G2K 0M5 Téléphone : 418 571-0355	

Modifications applicables

2	Personne(s) supervisée(s) par le titulaire		
Nom	Statut ou qualification	Téléphone	
Waylon Weapenicappo			
Pour capturer ou tuer un castor, il est fortement recommandé que les personnes responsables soient titulaires d'un certificat de piégeur.			

9	Fonctionnaire autorisé		
Directrice de la gestion de la faune du Nord-du-Québec		Date de délivrance	
Rosine Nguempi Melou	Signature	Année / mois / jour	
Téléphone : 418 748-7701	Télécopieur : 418 748-3338	Courriel : rosine.nmelou@mffp.gouv.qc.ca	
		2022-09-30	



Signature du titulaire

ANNEXE

D

CERTIFICATS
D'ANALYSE DE
BUREAU VÉRITAS –
ÉCHANTILLONS
BIOLOGIQUES



Your C.O.C. #: C259874

Attention: SOUSTRAITANCEQUE

BUREAU VERITAS CANADA (2019) INC.
MONTREAL
889 MONTEE DE LIESSE
VILLE ST-LAURENT, QC
CANADA H4T 1P5

Report Date: 2023/01/27
Report #: R3293501
Version: 7 - Revision

CERTIFICATE OF ANALYSIS – REVISED REPORT

BUREAU VERITAS JOB #: C284780

Received: 2022/10/27, 09:00

Sample Matrix: Tissue
Samples Received: 30

Analyses	Date		Date Analyzed	Laboratory Method	Analytical Method
	Quantity	Extracted			
Mercury in Tissue by CVAf - Dry Wt Calc	19	N/A	2022/11/29	BBY WI-00033	Auto Calc
Mercury in Tissue by CVAf - Dry Wt Calc	11	N/A	2022/12/01	BBY WI-00033	Auto Calc
Elements by CRC ICPMS - Tissue Dry Calc	19	2022/11/01	2022/12/01	BBY WI-00033	Auto Calc
Elements by CRC ICPMS - Tissue Dry Calc	11	2022/11/01	2022/12/06	BBY WI-00033	Auto Calc

Remarks:

Bureau Veritas is accredited to ISO/IEC 17025 for specific parameters on scopes of accreditation. Unless otherwise noted, procedures used by Bureau Veritas are based upon recognized Provincial, Federal or US method compendia such as CCME, MELCC, EPA, APHA.

All work recorded herein has been done in accordance with procedures and practices ordinarily exercised by professionals in Bureau Veritas' profession using accepted testing methodologies, quality assurance and quality control procedures (except where otherwise agreed by the client and Bureau Veritas in writing). All data is in statistical control and has met quality control and method performance criteria unless otherwise noted. All method blanks are reported; unless indicated otherwise, associated sample data are not blank corrected. Where applicable, unless otherwise noted, Measurement Uncertainty has not been accounted for when stating conformity to the referenced standard.

Bureau Veritas liability is limited to the actual cost of the requested analyses, unless otherwise agreed in writing. There is no other warranty expressed or implied. Bureau Veritas has been retained to provide analysis of samples provided by the Client using the testing methodology referenced in this report. Interpretation and use of test results are the sole responsibility of the Client and are not within the scope of services provided by Bureau Veritas, unless otherwise agreed in writing. Bureau Veritas is not responsible for the accuracy or any data impacts, that result from the information provided by the customer or their agent.

Solid sample results, except biota, are based on dry weight unless otherwise indicated. Organic analyses are not recovery corrected except for isotope dilution methods.

Results relate to samples tested. When sampling is not conducted by Bureau Veritas, results relate to the supplied samples tested.

This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

Reference Method suffix "m" indicates test methods incorporate validated modifications from specific reference methods to improve performance.

* RPDs calculated using raw data. The rounding of final results may result in the apparent difference.



Your C.O.C. #: C259874

Attention: SOUSTRAITANCEQUE

BUREAU VERITAS CANADA (2019) INC.
MONTREAL
889 MONTEE DE LIESSE
VILLE ST-LAURENT, QC
CANADA H4T 1P5

Report Date: 2023/01/27

Report #: R3293501

Version: 7 - Revision

CERTIFICATE OF ANALYSIS – REVISED REPORT

BUREAU VERITAS JOB #: C284780

Received: 2022/10/27, 09:00

Encryption Key

Kandise Wilson
Customer Solutions Representative
27 Jan 2023 17:17:31

Please direct all questions regarding this Certificate of Analysis to:
Customer Solutions, Western Canada Customer Experience Team
Email: customersolutionswest@bureauveritas.com
Phone# (604) 734 7276

=====

Bureau Veritas has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation, please refer to the Validation Signatures page if included, otherwise available by request. For Department specific Analyst/Supervisor validation names, please refer to the Test Summary section if included, otherwise available by request. This report is authorized by Raphael Kwan, Senior Manager, BC and Yukon Regions responsible for British Columbia Environmental laboratory operations.



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ489		BFQ490		BFQ491		
Sampling Date		2022/09/29 17:00		2022/09/29 17:00		2022/09/29 17:00		
COC Number		C259874		C259874		C259874		
	UNITS	LC5159-CE5-A-FOIE	RDL	LC5160-CE5-A-REINS	RDL	LC5161-CE5-A-MUSCLE	RDL	QC Batch

Calculated Parameters								
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	0.90	0.82	<1.1	1.1	1.90	0.37	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0053	0.0053	0.0021	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.034	0.016	0.067	0.021	0.0081	0.0074	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.080	0.041	1.64	0.053	0.100	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0053	0.0053	<0.0019	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0053	0.0053	<0.0019	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	1.00	0.82	1.1	1.1	<0.37	0.37	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	1.98	0.0041	22.3	0.0053	0.0157	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	174	8.2	684	11	56.0	3.7	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.041	0.041	<0.053	0.053	0.022	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.194	0.0051	0.237	0.0066	0.0048	0.0023	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	10.7	0.041	13.1	0.053	0.715	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	531	1.0	257	1.3	53.5	0.46	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0195	0.0041	0.0057	0.0053	0.0036	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.41	0.41	<0.53	0.53	<0.19	0.19	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	590	1.6	736	2.1	251	0.74	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	10.1	0.041	6.87	0.053	0.396	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	0.883	0.016	0.728	0.021	0.0309	0.0074	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.041	0.041	0.113	0.053	0.024	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	9950	8.2	10600	11	2110	3.7	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	9900	8.2	10400	11	3620	3.7	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.207	0.041	2.07	0.053	0.040	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0053	0.0053	<0.0019	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	4260	8.2	7200	11	796	3.7	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.736	0.041	2.76	0.053	0.217	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0034	0.0016	0.0144	0.0021	<0.00074	0.00074	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.11	0.11	<0.037	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.63	0.082	1.75	0.11	0.525	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0016	0.0016	<0.0021	0.0021	<0.00074	0.00074	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.11	0.11	<0.037	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	91.3	0.16	109	0.21	33.5	0.074	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0041	0.0041	0.0536	0.0053	<0.0019	0.0019	A781826

RDL = Reportable Detection Limit



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ492		BFQ493		BFQ494		
Sampling Date		2022/09/30 17:00		2022/09/30 17:00		2022/09/30 17:00		
COC Number		C259874		C259874		C259874		
	UNITS	LC5162-CE1-A-FOIE	RDL	LC5163-CE1-A-REINS	RDL	LC5164-CE1-A-MUSCLE	RDL	QC Batch

Calculated Parameters

Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	0.92	0.80	2.4	1.0	3.52	0.71	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0050	0.0050	0.0105	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.037	0.016	0.044	0.020	0.021	0.014	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.116	0.040	2.48	0.050	0.077	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0050	0.0050	<0.0035	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0050	0.0050	<0.0035	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.80	0.80	<1.0	1.0	<0.71	0.71	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	0.138	0.0040	0.332	0.0050	<0.0035	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	217	8.0	490	10	113	7.1	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.040	0.040	<0.050	0.050	0.043	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.0939	0.0050	0.181	0.0063	0.0068	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	12.0	0.040	13.3	0.050	2.82	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	498	1.0	258	1.3	69.0	0.88	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0223	0.0040	0.0322	0.0050	0.0073	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.40	0.40	<0.50	0.50	<0.35	0.35	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	658	1.6	806	2.0	632	1.4	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	9.65	0.040	8.80	0.050	0.463	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	0.543	0.016	0.795	0.020	0.015	0.014	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.040	0.040	<0.050	0.050	<0.035	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	12100	8.0	12000	10	5650	7.1	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	10200	8.0	10500	10	9570	7.1	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.238	0.040	1.45	0.050	0.073	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	0.0059	0.0040	<0.0050	0.0050	<0.0035	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	4050	8.0	7340	10	1800	7.1	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.822	0.040	2.11	0.050	0.405	0.035	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0117	0.0016	0.0765	0.0020	0.0028	0.0014	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.080	0.080	<0.10	0.10	<0.071	0.071	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.92	0.080	2.26	0.10	1.18	0.071	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0016	0.0016	<0.0020	0.0020	<0.0014	0.0014	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.080	0.080	<0.10	0.10	<0.071	0.071	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	109	0.16	83.5	0.20	76.3	0.14	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	0.0067	0.0040	0.0611	0.0050	<0.0035	0.0035	A781826

RDL = Reportable Detection Limit



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ495		BFQ496		BFQ497		
Sampling Date		2022/10/01 17:00		2022/10/01 17:00		2022/10/01 17:00		
COC Number		C259874		C259874		C259874		
	UNITS	LC5165-CE1-B-FOIE	RDL	LC5166-CE1-B-REINS	RDL	LC5167-CE1-B-MUSCLE	RDL	QC Batch

Calculated Parameters								
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	1.55	0.87	<0.91	0.91	0.65	0.57	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0044	0.0044	<0.0046	0.0046	0.0031	0.0028	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	<0.017	0.017	0.019	0.018	<0.011	0.011	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.049	0.044	0.581	0.046	<0.028	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0044	0.0044	<0.0046	0.0046	<0.0028	0.0028	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0044	0.0044	<0.0046	0.0046	<0.0028	0.0028	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	1.29	0.87	<0.91	0.91	<0.57	0.57	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	2.79	0.0044	50.4	0.0046	0.0242	0.0028	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	202	8.7	548	9.1	88.4	5.7	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.044	0.044	<0.046	0.046	<0.028	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.150	0.0055	0.176	0.0057	0.0070	0.0035	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	10.2	0.044	13.3	0.046	2.18	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	552	1.1	265	1.1	135	0.71	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0563	0.0044	0.0688	0.0046	0.0074	0.0028	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.44	0.44	<0.46	0.46	<0.28	0.28	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	566	1.7	712	1.8	571	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	8.87	0.044	7.97	0.046	0.369	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	1.17	0.017	0.952	0.018	0.014	0.011	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.044	0.044	0.056	0.046	<0.028	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	9830	8.7	10100	9.1	4900	5.7	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	10200	8.7	10800	9.1	8500	5.7	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.248	0.044	1.93	0.046	0.094	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	0.0050	0.0044	<0.0046	0.0046	<0.0028	0.0028	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	4590	8.7	6030	9.1	1310	5.7	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.849	0.044	2.44	0.046	0.262	0.028	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0066	0.0017	0.0331	0.0018	0.0013	0.0011	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.087	0.087	<0.091	0.091	<0.057	0.057	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.59	0.087	1.67	0.091	0.801	0.057	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0017	0.0017	<0.0018	0.0018	<0.0011	0.0011	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.087	0.087	<0.091	0.091	<0.057	0.057	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	111	0.17	114	0.18	87.9	0.11	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	0.0068	0.0044	0.0948	0.0046	<0.0028	0.0028	A781826

RDL = Reportable Detection Limit



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ498		BFQ499		BFQ500		
Sampling Date		2022/10/02 17:00		2022/10/02 17:00		2022/10/04 17:00		
COC Number		C259874		C259874		C259874		
	UNITS	LC5168-CE1-C-FOIE	RDL	LC5169-CE1-C-REINS	RDL	LC5170-CE1-C-MUSCLE	RDL	QC Batch

Calculated Parameters								
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	1.40	0.82	1.21	0.92	<0.77	0.77	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0046	0.0046	0.0046	0.0038	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	<0.016	0.016	<0.018	0.018	0.036	0.015	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	<0.041	0.041	0.226	0.046	<0.038	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0046	0.0046	<0.0038	0.0038	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0046	0.0046	<0.0038	0.0038	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	1.17	0.82	<0.92	0.92	<0.77	0.77	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	2.31	0.0041	67.8	0.0046	0.0394	0.0038	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	225	8.2	596	9.2	121	7.7	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.041	0.041	<0.046	0.046	<0.038	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.214	0.0051	0.181	0.0058	0.0116	0.0048	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	10.2	0.041	12.7	0.046	3.19	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	593	1.0	392	1.2	224	0.96	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0459	0.0041	0.0350	0.0046	<0.0038	0.0038	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.41	0.41	0.70	0.46	<0.38	0.38	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	589	1.6	699	1.8	835	1.5	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	11.6	0.041	9.17	0.046	0.479	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	1.47	0.016	0.857	0.018	0.152	0.015	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.041	0.041	<0.046	0.046	<0.038	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	10000	8.2	9830	9.2	7100	7.7	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	10100	8.2	10200	9.2	13500	7.7	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.301	0.041	1.95	0.046	0.138	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0046	0.0046	<0.0038	0.0038	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	4420	8.2	6970	9.2	1640	7.7	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.964	0.041	2.48	0.046	0.354	0.038	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0042	0.0016	0.0293	0.0018	0.0015	0.0015	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.092	0.092	<0.077	0.077	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.71	0.082	1.64	0.092	0.911	0.077	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0016	0.0016	<0.0018	0.0018	<0.0015	0.0015	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.092	0.092	<0.077	0.077	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	104	0.16	115	0.18	145	0.15	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	0.0087	0.0041	0.0758	0.0046	0.0058	0.0038	A781826

RDL = Reportable Detection Limit



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ501		BFQ502		BFQ503		
Sampling Date		2022/10/04 17:00		2022/10/04 17:00		2022/10/04 17:00		
COC Number		C259874		C259874		C259874		
	UNITS	LC5171-CE5-B-FOIE	RDL	LC5172-CE5-B-REINS	RDL	LC5173-CE5-B-MUSCLE	RDL	QC Batch

Calculated Parameters								
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	1.43	0.74	1.22	0.86	<0.87	0.87	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0037	0.0037	<0.0043	0.0043	<0.0044	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.057	0.015	0.111	0.017	0.058	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.094	0.037	2.23	0.043	0.044	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0037	0.0037	<0.0043	0.0043	<0.0044	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0037	0.0037	<0.0043	0.0043	<0.0044	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	0.95	0.74	0.97	0.86	<0.87	0.87	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	2.11	0.0037	24.7	0.0043	0.0151	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	168	7.4	470	8.6	163	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.037	0.037	<0.043	0.043	<0.044	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.162	0.0046	0.186	0.0054	0.0083	0.0055	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	9.28	0.037	12.6	0.043	3.08	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	696	0.92	365	1.1	186	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0215	0.0037	0.0115	0.0043	<0.0044	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.37	0.37	<0.43	0.43	<0.44	0.44	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	601	1.5	619	1.7	905	1.7	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	11.4	0.037	9.24	0.043	0.686	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	0.875	0.015	0.946	0.017	<0.017	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.037	0.037	0.130	0.043	<0.044	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	10300	7.4	9220	8.6	7340	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	8910	7.4	8320	8.6	13300	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.148	0.037	1.69	0.043	0.087	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0037	0.0037	<0.0043	0.0043	<0.0044	0.0044	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	3750	7.4	5810	8.6	2710	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.774	0.037	2.41	0.043	0.587	0.044	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0048	0.0015	0.0275	0.0017	0.0017	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.074	0.074	<0.086	0.086	<0.087	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.45	0.074	1.23	0.086	0.968	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0015	0.0015	<0.0017	0.0017	<0.0017	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.074	0.074	<0.086	0.086	<0.087	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	121	0.15	106	0.17	147	0.17	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	0.0043	0.0037	0.0828	0.0043	0.0051	0.0044	A781826

RDL = Reportable Detection Limit



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ504		BFQ505		
Sampling Date		2022/10/06 17:00		2022/10/06 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5174-CE2-S2-A-FOIE	RDL	LC5175-CE2-S2-A-REINS	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	1.20	0.86	<0.87	0.87	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0043	0.0043	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.030	0.017	0.041	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	<0.043	0.043	0.753	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0043	0.0043	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0043	0.0043	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.86	0.86	<0.87	0.87	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	5.41	0.0043	85.2	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	167	8.6	450	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.043	0.043	<0.043	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.165	0.0054	0.177	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	11.0	0.043	10.9	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	836	1.1	322	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0549	0.0043	0.0272	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.43	0.43	<0.43	0.43	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	510	1.7	499	1.7	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	9.41	0.043	4.09	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	1.29	0.017	0.918	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.043	0.043	<0.043	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	10600	8.6	7640	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	10600	8.6	8800	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.166	0.043	1.60	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0043	0.0043	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	4450	8.6	5890	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.804	0.043	2.49	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0094	0.0017	0.0493	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.086	0.086	<0.087	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.37	0.086	0.973	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0017	0.0017	<0.0017	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.086	0.086	<0.087	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	113	0.17	102	0.17	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0043	0.0043	0.0558	0.0043	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ506		BFQ507		
Sampling Date		2022/10/06 17:00		2022/10/06 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5176-CE2-S2-A-MUSCLE	RDL	LC5177-CE2-S2-B-FOIE	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	<0.85	0.85	<0.87	0.87	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0042	0.0042	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.031	0.017	0.048	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	<0.042	0.042	0.079	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0042	0.0042	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0042	0.0042	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.85	0.85	1.04	0.87	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	0.0557	0.0042	3.06	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	115	8.5	232	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.042	0.042	<0.043	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.0135	0.0053	0.179	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	3.34	0.042	11.2	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	216	1.1	875	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	<0.0042	0.0042	0.0555	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.42	0.42	<0.43	0.43	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	986	1.7	514	1.7	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	0.391	0.042	11.6	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	<0.017	0.017	1.38	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.042	0.042	<0.043	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	8110	8.5	9460	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	14700	8.5	9980	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.115	0.042	0.203	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0042	0.0042	<0.0043	0.0043	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	1840	8.5	4840	8.7	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.339	0.042	1.10	0.043	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0034	0.0017	0.0115	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.085	0.085	<0.087	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.01	0.085	1.22	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0017	0.0017	<0.0017	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.085	0.085	<0.087	0.087	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	139	0.17	98.5	0.17	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0042	0.0042	<0.0043	0.0043	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ508		BFQ509		
Sampling Date		2022/10/06 17:00		2022/10/06 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5178-CE2-S2-B-REINS	RDL	LC5179-CE2-S2-B-MUSCLE	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	<0.96	0.96	1.17	0.51	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	0.0061	0.0048	<0.0025	0.0025	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.073	0.019	0.026	0.010	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	2.22	0.048	0.041	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0048	0.0048	<0.0025	0.0025	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0048	0.0048	<0.0025	0.0025	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.96	0.96	<0.51	0.51	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	64.2	0.0048	0.0346	0.0025	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	1080	9.6	85.5	5.1	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.048	0.048	<0.025	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.156	0.0060	0.0130	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	12.7	0.048	1.39	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	310	1.2	161	0.64	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0396	0.0048	0.0038	0.0025	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.48	0.48	<0.25	0.25	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	581	1.9	441	1.0	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	7.05	0.048	1.07	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	0.803	0.019	0.049	0.010	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.048	0.048	0.029	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	8920	9.6	3740	5.1	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	8550	9.6	7100	5.1	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	1.61	0.048	0.065	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0048	0.0048	<0.0025	0.0025	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	6420	9.6	1260	5.1	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	4.61	0.048	0.359	0.025	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0883	0.0019	0.0024	0.0010	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.096	0.096	<0.051	0.051	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.19	0.096	0.544	0.051	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0019	0.0019	<0.0010	0.0010	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.096	0.096	<0.051	0.051	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	104	0.19	94.9	0.10	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	0.0412	0.0048	0.0166	0.0025	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ510		BFQ511		
Sampling Date		2022/10/06 17:00		2022/10/06 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5180-CE2-S2-C-FOIE	RDL	LC5181-CE2-S2-C-REINS	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	<0.82	0.82	<1.1	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0054	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	<0.016	0.016	0.039	0.022	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.050	0.041	3.48	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0054	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	0.0313	0.0041	0.0535	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.82	0.82	1.2	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	0.104	0.0041	0.508	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	94.8	8.2	1010	11	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.041	0.041	<0.054	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.105	0.0051	0.125	0.0068	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	12.5	0.041	12.5	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	406	1.0	233	1.4	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0061	0.0041	0.0120	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.41	0.41	<0.54	0.54	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	557	1.6	1020	2.2	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	15.7	0.041	10.9	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	1.01	0.016	1.05	0.022	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.041	0.041	<0.054	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	11700	8.2	10100	11	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	13200	8.2	11700	11	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.135	0.041	0.943	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0054	0.0054	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	3020	8.2	6890	11	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.464	0.041	6.22	0.054	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0078	0.0016	0.0223	0.0022	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.11	0.11	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.47	0.082	1.31	0.11	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0016	0.0016	<0.0022	0.0022	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.11	0.11	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	116	0.16	73.3	0.22	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0054	0.0054	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ512		BFQ513		
Sampling Date		2022/10/06 17:00		2022/10/07 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5182-CE2-S2-C-MUSCLE	RDL	LC5183-CE2-S2-D-FOIE	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	<0.80	0.80	<0.85	0.85	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0042	0.0042	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	<0.016	0.016	<0.017	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	<0.040	0.040	0.065	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0042	0.0042	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	0.0587	0.0040	<0.0042	0.0042	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.80	0.80	<0.85	0.85	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	<0.0040	0.0040	0.125	0.0042	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	129	8.0	230	8.5	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.040	0.040	<0.042	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.0055	0.0050	0.128	0.0053	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	3.53	0.040	11.3	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	108	1.0	763	1.1	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	<0.0040	0.0040	0.0150	0.0042	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.40	0.40	<0.42	0.42	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	846	1.6	518	1.7	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	0.731	0.040	11.4	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	0.024	0.016	0.747	0.017	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.040	0.040	<0.042	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	7420	8.0	9590	8.5	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	14300	8.0	9810	8.5	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.066	0.040	0.129	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0042	0.0042	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	1830	8.0	4440	8.5	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.464	0.040	1.08	0.042	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	<0.0016	0.0016	0.0042	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.080	0.080	<0.085	0.085	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	0.970	0.080	1.16	0.085	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0016	0.0016	<0.0017	0.0017	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.080	0.080	<0.085	0.085	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	113	0.16	98.5	0.17	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0040	0.0040	<0.0042	0.0042	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						

**ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)**

Bureau Veritas ID		BFQ514		BFQ515		
Sampling Date		2022/10/07 17:00		2022/10/07 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5184-CE2-S2-D-REINS	RDL	LC5185-CE2-S2-D-MUSCLE	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	<1.1	1.1	<0.75	0.75	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0054	0.0054	<0.0037	0.0037	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.031	0.022	0.016	0.015	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	1.00	0.054	<0.037	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0054	0.0054	<0.0037	0.0037	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0054	0.0054	<0.0037	0.0037	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<1.1	1.1	<0.75	0.75	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	1.02	0.0054	<0.0037	0.0037	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	671	11	189	7.5	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.054	0.054	<0.037	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.164	0.0068	0.0093	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	13.8	0.054	3.74	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	359	1.4	143	0.94	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0198	0.0054	<0.0037	0.0037	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.54	0.54	<0.37	0.37	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	708	2.2	742	1.5	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	10.6	0.054	0.595	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	0.978	0.022	0.021	0.015	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.054	0.054	<0.037	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	10600	11	6880	7.5	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	11000	11	12500	7.5	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	1.18	0.054	0.058	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0054	0.0054	<0.0037	0.0037	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	7770	11	2210	7.5	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	3.19	0.054	0.636	0.037	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0333	0.0022	0.0020	0.0015	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.11	0.11	<0.075	0.075	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.38	0.11	0.823	0.075	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0022	0.0022	<0.0015	0.0015	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.11	0.11	<0.075	0.075	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	94.6	0.22	115	0.15	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	0.0508	0.0054	<0.0037	0.0037	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ516		BFQ517		
Sampling Date		2022/10/07 17:00		2022/10/07 17:00		
COC Number		C259874		C259874		
	UNITS	LC5186-CE2-S2-E-FOIE	RDL	LC5187-CE2-S2-E-REINS	RDL	QC Batch
Calculated Parameters						
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	<0.82	0.82	<0.94	0.94	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0047	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.031	0.016	0.056	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.264	0.041	1.96	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0047	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0047	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	0.92	0.82	1.03	0.94	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	1.08	0.0041	13.2	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	213	8.2	538	9.4	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.041	0.041	<0.047	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.118	0.0051	0.152	0.0059	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	11.1	0.041	12.4	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	843	1.0	366	1.2	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	0.0315	0.0041	0.0373	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.41	0.41	<0.47	0.47	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	554	1.6	637	1.9	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	9.40	0.041	6.38	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	1.05	0.016	0.920	0.019	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.041	0.041	0.187	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	9530	8.2	9590	9.4	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	10700	8.2	9510	9.4	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.130	0.041	1.31	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0041	0.0041	<0.0047	0.0047	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	4150	8.2	6450	9.4	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	1.62	0.041	4.08	0.047	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0098	0.0016	0.0425	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.094	0.094	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	1.24	0.082	1.23	0.094	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0016	0.0016	<0.0019	0.0019	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.082	0.082	<0.094	0.094	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	114	0.16	89.4	0.19	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0041	0.0041	0.0562	0.0047	A781826
RDL = Reportable Detection Limit						



ELEMENTS BY ATOMIC SPECTROSCOPY - DRY WT (TISSUE)

Bureau Veritas ID		BFQ518		
Sampling Date		2022/10/07 17:00		
COC Number		C259874		
	UNITS	LC5188-CE2-S2-E-MUSCLE	RDL	QC Batch
Calculated Parameters				
Total (Dry Wt) Aluminum (Al)	mg/kg	0.67	0.65	A781829
Total (Dry Wt) Antimony (Sb)	mg/kg	<0.0032	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Arsenic (As)	mg/kg	0.018	0.013	A781829
Total (Dry Wt) Barium (Ba)	mg/kg	0.081	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Beryllium (Be)	mg/kg	<0.0032	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Bismuth (Bi)	mg/kg	<0.0032	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Boron (B)	mg/kg	<0.65	0.65	A781829
Total (Dry Wt) Cadmium (Cd)	mg/kg	0.0208	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Calcium (Ca)	mg/kg	127	6.5	A781829
Total (Dry Wt) Chromium (Cr)	mg/kg	<0.032	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Cobalt (Co)	mg/kg	0.0104	0.0041	A781829
Total (Dry Wt) Copper (Cu)	mg/kg	2.58	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Iron (Fe)	mg/kg	171	0.81	A781829
Total (Dry Wt) Lead (Pb)	mg/kg	<0.0032	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Lithium (Li)	mg/kg	<0.32	0.32	A781829
Total (Dry Wt) Magnesium (Mg)	mg/kg	621	1.3	A781829
Total (Dry Wt) Manganese (Mn)	mg/kg	0.678	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Molybdenum (Mo)	mg/kg	<0.013	0.013	A781829
Total (Dry Wt) Nickel (Ni)	mg/kg	<0.032	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Phosphorus (P)	mg/kg	5500	6.5	A781829
Total (Dry Wt) Potassium (K)	mg/kg	10000	6.5	A781829
Total (Dry Wt) Selenium (Se)	mg/kg	0.091	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Silver (Ag)	mg/kg	<0.0032	0.0032	A781829
Total (Dry Wt) Sodium (Na)	mg/kg	1610	6.5	A781829
Total (Dry Wt) Strontium (Sr)	mg/kg	0.728	0.032	A781829
Total (Dry Wt) Thallium (Tl)	mg/kg	0.0027	0.0013	A781829
Total (Dry Wt) Tin (Sn)	mg/kg	<0.065	0.065	A781829
Total (Dry Wt) Titanium (Ti)	mg/kg	0.744	0.065	A781829
Total (Dry Wt) Uranium (U)	mg/kg	<0.0013	0.0013	A781829
Total (Dry Wt) Vanadium (V)	mg/kg	<0.065	0.065	A781829
Total (Dry Wt) Zinc (Zn)	mg/kg	92.4	0.13	A781829
Total (Dry Wt) Mercury (Hg)	mg/kg	<0.0032	0.0032	A781826
RDL = Reportable Detection Limit				



GENERAL COMMENTS

Each temperature is the average of up to three cooler temperatures taken at receipt

Package 1	1.7°C
-----------	-------

Report version 6: Report reissued to include Lithium within the metal scan.

Results relate only to the items tested.



VALIDATION SIGNATURE PAGE

The analytical data and all QC contained in this report were reviewed and validated by:

David Huang, M.Sc., P.Chem., QP, Scientific Services Manager

Bureau Veritas has procedures in place to guard against improper use of the electronic signature and have the required "signatories", as per ISO/IEC 17025, signing the reports. For Service Group specific validation, please refer to the Validation Signatures page if included, otherwise available by request. For Department specific Analyst/Supervisor validation names, please refer to the Test Summary section if included, otherwise available by request. This report is authorized by {0}, {1} responsible for {2} {3} laboratory operations.

ANNEXE

E

TRAITEMENT DES
DONNÉES DE
LABORATOIRE

ANNEXE

E-1 *TABLEAUX RÉCAPITULATIFS*



Tableau a Tableau récapitulatif des résultats d'analyse d'échantillons de foie de castors dans la zone d'étude en 2022

Paramètres	Unité	Limite de détection rapportée			Foie									
					CE1			CE2					CE5	
		Minimum	Maximum	Moyenne	CE1-A	CE1-B	CE1-C	CE2-A	CE2-B	CE2-C	CE2-D	CE2-E	CE5-A	CE5-B
Aluminium (Al)	mg/kg	0,37	1,1	0,82933	0,92	1,55	1,40	1,20	<0,87	<0,82	<0,85	<0,82	0,90	1,43
Antimoine (Sb)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0040	<0,0044	<0,0041	<0,0043	<0,0043	<0,0041	<0,0042	<0,0041	<0,0041	<0,0037
Argent (Ag)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0059	0,0050	<0,0041	<0,0043	<0,0043	<0,0041	<0,0042	<0,0041	<0,0041	<0,0037
Arsenic (As)	mg/kg	0,0074	0,022	0,01638	0,037	<0,017	<0,016	0,030	0,048	<0,016	<0,017	0,031	0,034	0,057
Baryum (Ba)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,116	0,049	<0,041	<0,043	0,079	0,050	0,065	0,264	0,080	0,094
Béryllium (Be)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0040	<0,0044	<0,0041	<0,0043	<0,0043	<0,0041	<0,0042	<0,0041	<0,0041	<0,0037
Bismuth (Bi)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0040	<0,0044	<0,0041	<0,0043	<0,0043	0,0313	<0,0042	<0,0041	<0,0041	<0,0037
Bore (B)	mg/kg	0,37	1,1	0,82933	<0,80	1,29	1,17	<0,86	1,04	<0,82	<0,85	0,92	1,00	0,95
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,138	2,79	2,31	5,41	3,06	0,104	0,125	1,08	1,98	2,11
Calcium (Ca)	mg/kg	3,7	11	8,29333	217	202	225	167	232	94,8	230	213	174	168
Chrome (Cr)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	<0,040	<0,044	<0,041	<0,043	<0,043	<0,041	<0,042	<0,041	<0,041	<0,037
Cobalt (Co)	mg/kg	0,0023	0,0068	0,00517	0,0939	0,150	0,214	0,165	0,179	0,105	0,128	0,118	0,194	0,162
Cuivre (Cu)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	12,0	10,2	10,2	11,0	11,2	12,5	11,3	11,1	10,7	9,28
Étain (Sn)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	<0,080	<0,087	<0,082	<0,086	<0,087	<0,082	<0,085	<0,082	<0,082	<0,074
Fer (Fe)	mg/kg	0,46	1,4	1,04067	498	552	593	836	875	406	763	843	531	696
Lithium (Li)	mg/kg	0,19	0,54	0,41233	<0,4000	<0,4400	<0,4100	<0,4300	<0,4300	<0,4100	<0,4200	<0,4100	<0,41	<0,3700
Magnésium (Mg)	mg/kg	0,74	2,2	1,63800	658	566	589	510	514	557	518	554	590	601
Manganèse (Mn)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	9,65	8,87	11,6	9,41	11,6	15,7	11,4	9,40	10,1	11,4
Molybdène (Mo)	mg/kg	0,0074	0,022	0,01638	0,543	1,17	1,47	1,29	1,38	1,01	0,747	1,05	0,883	0,875
Nickel (Ni)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	<0,040	<0,044	<0,041	<0,043	<0,043	<0,041	<0,042	<0,041	<0,041	<0,037
Phosphore (P)	mg/kg	3,7	11	8,29333	12100	9830	10000	10600	9460	11700	9590	9530	9950	10300
Plomb (Pb)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0223	0,0563	0,0459	0,0549	0,0555	0,0061	0,0150	0,0315	0,0195	0,0215
Potassium (K)	mg/kg	3,7	11	8,29333	10200	10200	10100	10600	9980	13200	9810	10700	9900	8910
Sélénium (Se)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,238	0,248	0,301	0,166	0,203	0,135	0,129	0,130	0,207	0,148
Sodium (Na)	mg/kg	3,7	11	8,29333	4050	4590	4420	4450	4840	3020	4440	4150	4260	3750
Strontium (Sr)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,822	0,849	0,964	0,804	1,10	0,464	1,08	1,62	0,736	0,774
Thallium (Tl)	mg/kg	0,00074	0,0022	0,00164	0,0117	0,0066	0,0042	0,0094	0,0115	0,0078	0,0042	0,0098	0,0034	0,0048
Titanium (Ti)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	1,92	1,59	1,71	1,37	1,22	1,47	1,16	1,24	1,63	1,45
Uranium (U)	mg/kg	0,00074	0,0022	0,00164	<0,0016	<0,0017	<0,0016	<0,0017	<0,0017	<0,0016	<0,0017	<0,0016	<0,0016	<0,0015
Vanadium (V)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	<0,080	<0,087	<0,082	<0,086	<0,087	<0,082	<0,085	<0,082	<0,082	<0,074
Zinc (Zn)	mg/kg	0,074	0,22	0,16380	109	111	104	113	98,5	116	98,5	114	91,3	121
Mercure (Hg)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0067	0,0068	0,0087	<0,0043	<0,0043	<0,0041	<0,0042	<0,0041	<0,0041	0,0043

Légende
Sous leur limite de détection rapportée respective
Sous la limite de détection rapportée maximale

Tableau b Tableau récapitulatif des résultats d'analyse d'échantillons de rein de castors dans la zone d'étude en 2022

Paramètres	Unité	Limite de détection rapportée			Rein									
					CE1			CE2					CE5	
		Minimum	Maximum	Moyenne	CE1-A	CE1-B	CE1-C	CE2-A	CE2-B	CE2-C	CE2-D	CE2-E	CE5-A	CE5-B
Aluminium (Al)	mg/kg	0,37	1,1	0,82933	2,4	<0,91	1,21	<0,87	<0,96	<1,1	<1,1	<0,94	<1,1	1,22
Antimoine (Sb)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0050	<0,0046	<0,0046	<0,0043	0,0061	<0,0054	<0,0054	<0,0047	<0,0053	<0,0043
Arsenic (As)	mg/kg	0,0074	0,022	0,01638	0,044	0,019	<0,018	0,041	0,073	0,039	0,031	0,056	0,067	0,111
Argent (Ag)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0050	<0,0046	<0,0046	<0,0043	<0,0048	<0,0054	<0,0054	<0,0047	<0,0053	<0,0043
Baryum (Ba)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	2,48	0,581	0,226	0,753	2,22	3,48	1,00	1,96	1,64	2,23
Béryllium (Be)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0050	<0,0046	<0,0046	<0,0043	<0,0048	<0,0054	<0,0054	<0,0047	<0,0053	<0,0043
Bismuth (Bi)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0050	<0,0046	<0,0046	<0,0043	<0,0048	0,0535	<0,0054	<0,0047	<0,0053	<0,0043
Bore (B)	mg/kg	0,37	1,1	0,82933	<1,0	<0,91	<0,92	<0,87	<0,96	1,2	<1,1	1,03	1,1	0,97
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,332	50,4	67,8	85,2	64,2	0,508	1,02	13,2	22,3	24,7
Calcium (Ca)	mg/kg	3,7	11	8,29333	490	548	596	450	1080	1010	671	538	684	470
Chrome (Cr)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	<0,050	<0,046	<0,046	<0,043	<0,048	<0,054	<0,054	<0,047	<0,053	<0,043
Cobalt (Co)	mg/kg	0,0023	0,0068	0,00517	0,181	0,176	0,181	0,177	0,156	0,125	0,164	0,152	0,237	0,186
Cuivre (Cu)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	13,3	13,3	12,7	10,9	12,7	12,5	13,8	12,4	13,1	12,6
Étain (Sn)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	<0,10	<0,091	<0,092	<0,087	<0,096	<0,11	<0,11	<0,094	<0,11	<0,086
Fer (Fe)	mg/kg	0,46	1,4	1,04067	258	265	392	322	310	233	359	366	257	365
Lithium (Li)	mg/kg	0,19	0,54	0,41233	<0,5000	<0,4600	0,7000	<0,4300	<0,4800	<0,5400	<0,5400	<0,4700	<0,5300	<0,4300
Magnésium (Mg)	mg/kg	0,74	2,2	1,63800	806	712	699	499	581	1020	708	637	736	619
Manganèse (Mn)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	8,80	7,97	9,17	4,09	7,05	10,9	10,6	6,38	6,87	9,24
Molybdène (Mo)	mg/kg	0,0074	0,022	0,01638	0,795	0,952	0,857	0,918	0,803	1,05	0,978	0,920	0,728	0,946
Nickel (Ni)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	<0,050	0,056	<0,046	<0,043	<0,048	<0,054	<0,054	0,187	0,113	0,130
Phosphore (P)	mg/kg	3,7	11	8,29333	12000	10100	9830	7640	8920	10100	10600	9590	10600	9220
Plomb (Pb)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0322	0,0688	0,0350	0,0272	0,0396	0,0120	0,0198	0,0373	0,0057	0,0115
Potassium (K)	mg/kg	3,7	11	8,29333	10500	10800	10200	8800	8550	11700	11000	9510	10400	8320
Sélénium (Se)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	1,45	1,93	1,95	1,60	1,61	0,943	1,18	1,31	2,07	1,69
Sodium (Na)	mg/kg	3,7	11	8,29333	7340	6030	6970	5890	6420	6890	7770	6450	7200	5810
Strontium (Sr)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	2,11	2,44	2,48	2,49	4,61	6,22	3,19	4,08	2,76	2,41
Thallium (Tl)	mg/kg	0,00074	0,0022	0,00164	0,0765	0,0331	0,0293	0,0493	0,0883	0,0223	0,0333	0,0425	0,0144	0,0275
Titanium (Ti)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	2,26	1,67	1,64	0,973	1,19	1,31	1,38	1,23	1,75	1,23
Uranium (U)	mg/kg	0,00074	0,0022	0,00164	<0,0020	<0,0018	<0,0018	<0,0017	<0,0019	<0,0022	<0,0022	<0,0019	<0,0021	<0,0017
Vanadium (V)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	<0,10	<0,091	<0,092	<0,087	<0,096	<0,11	<0,11	<0,094	<0,11	<0,086
Zinc (Zn)	mg/kg	0,074	0,22	0,16380	83,5	114	115	102	104	73,3	94,6	89,4	109	106
Mercure (Hg)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0611	0,0948	0,0758	0,0558	0,0412	<0,0054	0,0508	0,0562	0,0536	0,0828

Légende
Sous leur limite de détection rapportée respective
Sous la limite de détection rapportée maximale

Tableau c Tableau récapitulatif des résultats d'analyse d'échantillons de muscle de castors dans la zone d'étude en 2022

Paramètres	Unité	Limite de détection rapportée			Muscle									
					CE1			CE2					CE5	
		Minimum	Maximum	Moyenne	CE1-A	CE1-B	CE1-C	CE2-A	CE2-B	CE2-C	CE2-D	CE2-E	CE5-A	CE5-B
Aluminium (Al)	mg/kg	0,37	1,1	0,82933	3,52	0,65	<0,77	<0,85	1,17	<0,80	<0,75	0,67	1,90	<0,87
Antimoine (Sb)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0105	0,0031	0,0046	<0,0042	<0,0025	<0,0040	<0,0037	<0,0032	0,0021	<0,0044
Argent (Ag)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0035	<0,0028	<0,0038	<0,0042	<0,0025	<0,0040	<0,0037	<0,0032	<0,0019	<0,0044
Arsenic (As)	mg/kg	0,0074	0,022	0,01638	0,021	<0,011	0,036	0,031	0,026	<0,016	0,016	0,018	0,0081	0,058
Baryum (Ba)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,077	<0,028	<0,038	<0,042	0,041	<0,040	<0,037	0,081	0,100	0,044
Béryllium (Be)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0035	<0,0028	<0,0038	<0,0042	<0,0025	<0,0040	<0,0037	<0,0032	<0,0019	<0,0044
Bismuth (Bi)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0035	<0,0028	<0,0038	<0,0042	<0,0025	0,0587	<0,0037	<0,0032	<0,0019	<0,0044
Bore (B)	mg/kg	0,37	1,1	0,82933	<0,71	<0,57	<0,77	<0,85	<0,51	<0,80	<0,75	<0,65	<0,37	<0,87
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0035	0,0242	0,0394	0,0557	0,0346	<0,0040	<0,0037	0,0208	0,0157	0,0151
Calcium (Ca)	mg/kg	3,7	11	8,29333	113	88,4	121	115	85,5	129	189	127	56,0	163
Chrome (Cr)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,043	<0,028	<0,038	<0,042	<0,025	<0,040	<0,037	<0,032	0,022	<0,044
Cobalt (Co)	mg/kg	0,0023	0,0068	0,00517	0,0068	0,0070	0,0116	0,0135	0,0130	0,0055	0,0093	0,0104	0,0048	0,0083
Cuivre (Cu)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	2,82	2,18	3,19	3,34	1,39	3,53	3,74	2,58	0,715	3,08
Étain (Sn)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	<0,071	<0,057	<0,077	<0,085	<0,051	<0,080	<0,075	<0,065	<0,037	<0,087
Fer (Fe)	mg/kg	0,46	1,4	1,04067	69,0	135	224	216	161	108	143	171	53,5	186
Lithium (Li)	mg/kg	0,19	0,54	0,41233	<0,3500	<0,2800	<0,38	<0,4200	<0,2500	<0,4	<0,37	<0,32	<0,19	<0,44
Magnésium (Mg)	mg/kg	0,74	2,2	1,63800	632	571	835	986	441	846	742	621	251	905
Manganèse (Mn)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,463	0,369	0,479	0,391	1,07	0,731	0,595	0,678	0,396	0,686
Molybdène (Mo)	mg/kg	0,0074	0,022	0,01638	0,015	0,014	0,152	<0,017	0,049	0,024	0,021	<0,013	0,0309	<0,017
Nickel (Ni)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	<0,035	<0,028	<0,038	<0,042	0,029	<0,040	<0,037	<0,032	0,024	<0,044
Phosphore (P)	mg/kg	3,7	11	8,29333	5650	4900	7100	8110	3740	7420	6880	5500	2110	7340
Plomb (Pb)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	0,0073	0,0074	<0,0038	<0,0042	0,0038	<0,0040	<0,0037	<0,0032	0,0036	<0,0044
Potassium (K)	mg/kg	3,7	11	8,29333	9570	8500	13500	14700	7100	14300	12500	10000	3620	13300
Sélénium (Se)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,073	0,094	0,138	0,115	0,065	0,066	0,058	0,091	0,040	0,087
Sodium (Na)	mg/kg	3,7	11	8,29333	1800	1310	1640	1840	1260	1830	2210	1610	796	2710
Strontium (Sr)	mg/kg	0,019	0,054	0,04123	0,405	0,262	0,354	0,339	0,359	0,464	0,636	0,728	0,217	0,587
Thallium (Tl)	mg/kg	0,00074	0,0022	0,00164	0,0028	0,0013	0,0015	0,0034	0,0024	<0,0016	0,0020	0,0027	<0,00074	0,0017
Titanium (Ti)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	1,18	0,801	0,911	1,01	0,544	0,970	0,823	0,744	0,525	0,968
Uranium (U)	mg/kg	0,00074	0,0022	0,00164	<0,0014	<0,0011	<0,0015	<0,0017	<0,0010	<0,0016	<0,0015	<0,0013	<0,00074	<0,0017
Vanadium (V)	mg/kg	0,037	0,11	0,08293	<0,071	<0,057	<0,077	<0,085	<0,051	<0,080	<0,075	<0,065	<0,037	<0,087
Zinc (Zn)	mg/kg	0,074	0,22	0,16380	76,3	87,9	145	139	94,9	113	115	92,4	33,5	147
Mercure (Hg)	mg/kg	0,0019	0,0054	0,00412	<0,0035	<0,0028	0,0058	<0,0042	0,0166	<0,0040	<0,0037	<0,0032	<0,0019	0,0051

Légende
Sous leur limite de détection rapportée respective
Sous la limite de détection rapportée maximale

ANNEXE

E-2 *GRAPHIQUES DES PARAMÈTRES ANALYSÉS*



Figure a Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour l'aluminium (Al) dans la zone d'étude en 2022

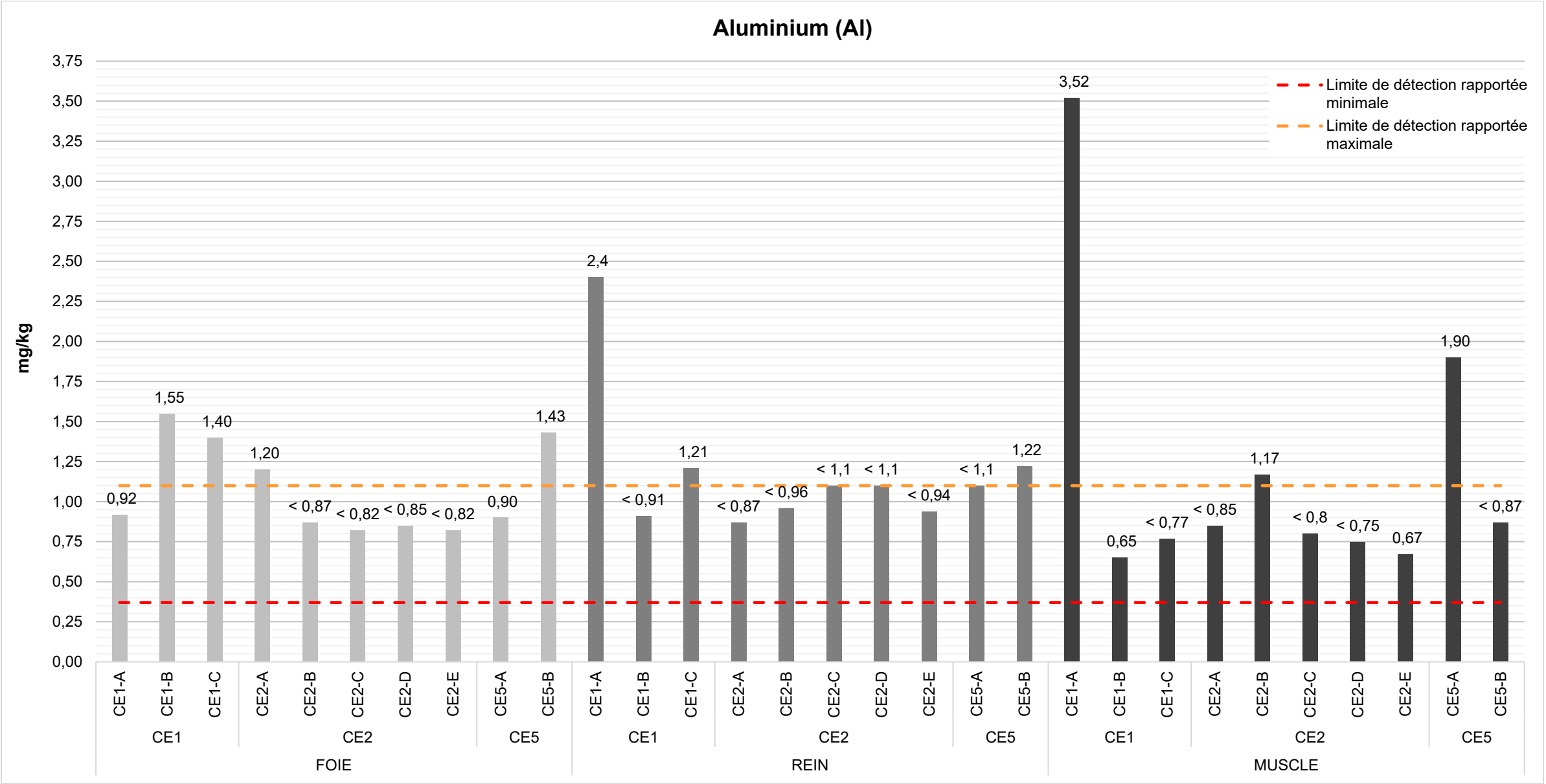


Figure b Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour l'arsenic (As) dans la zone d'étude en 2022

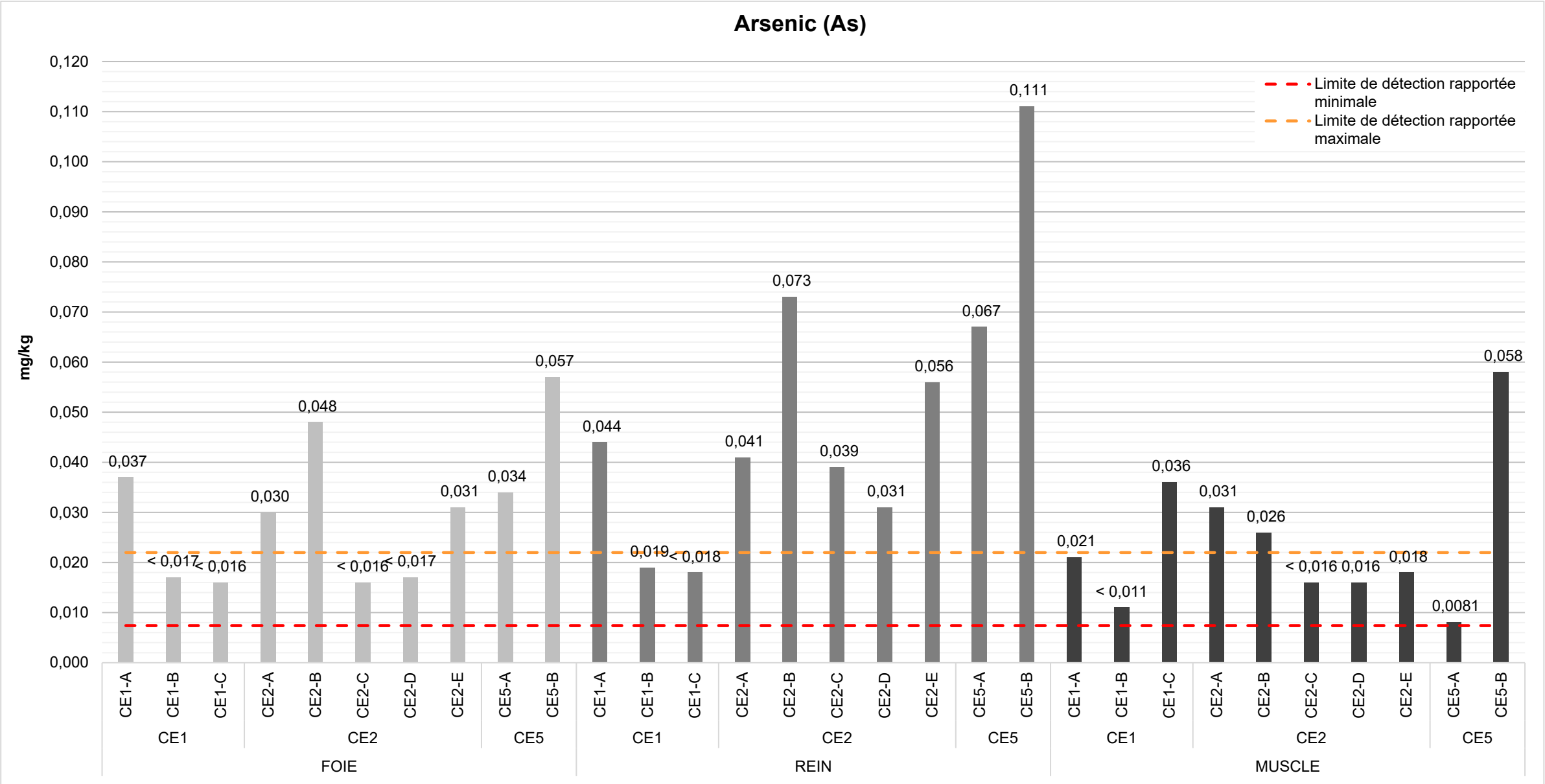


Figure c Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le baryum (Ba) dans la zone d'étude en 2022

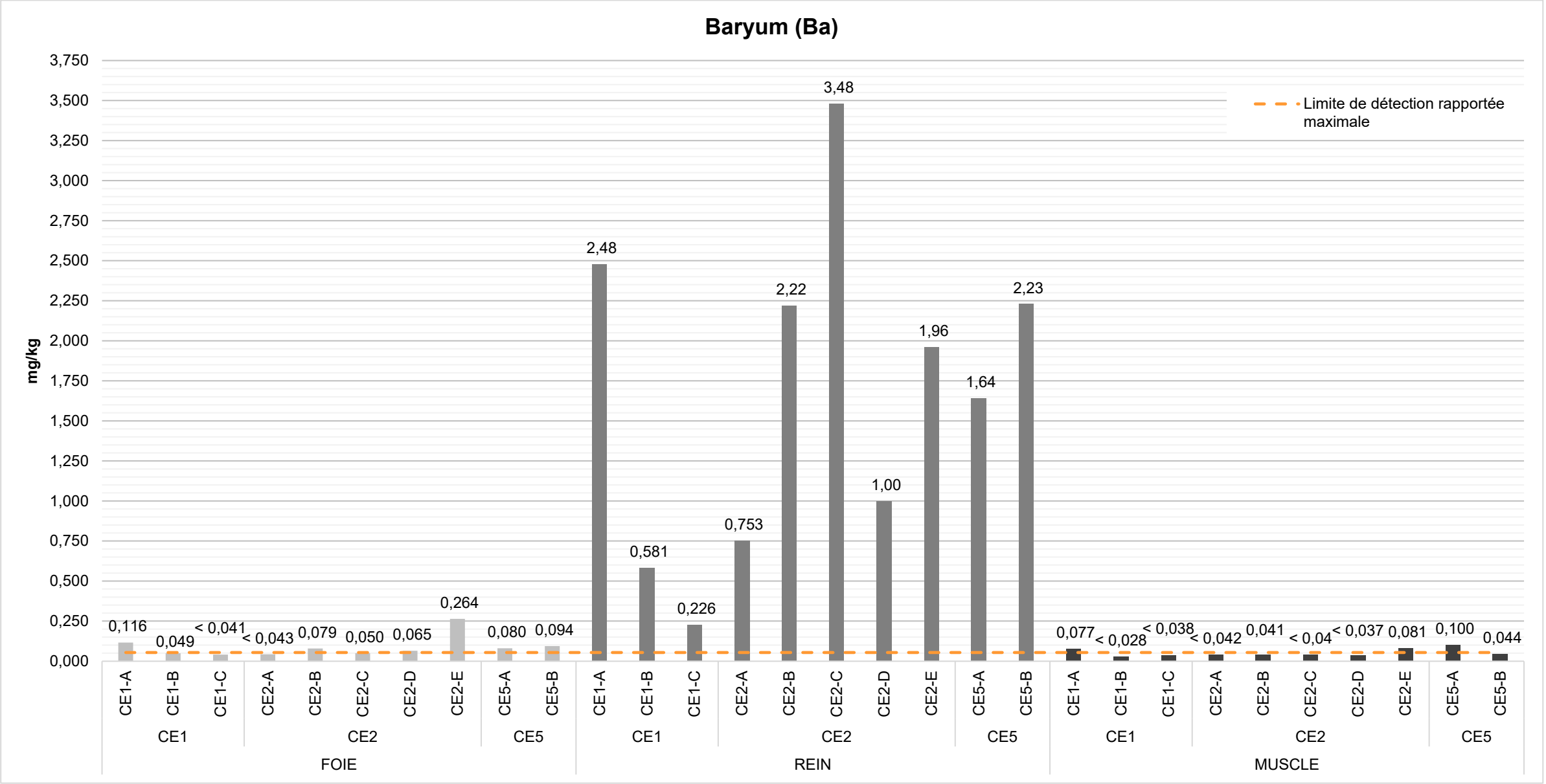


Figure d Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le bore (B) dans la zone d'étude en 2022

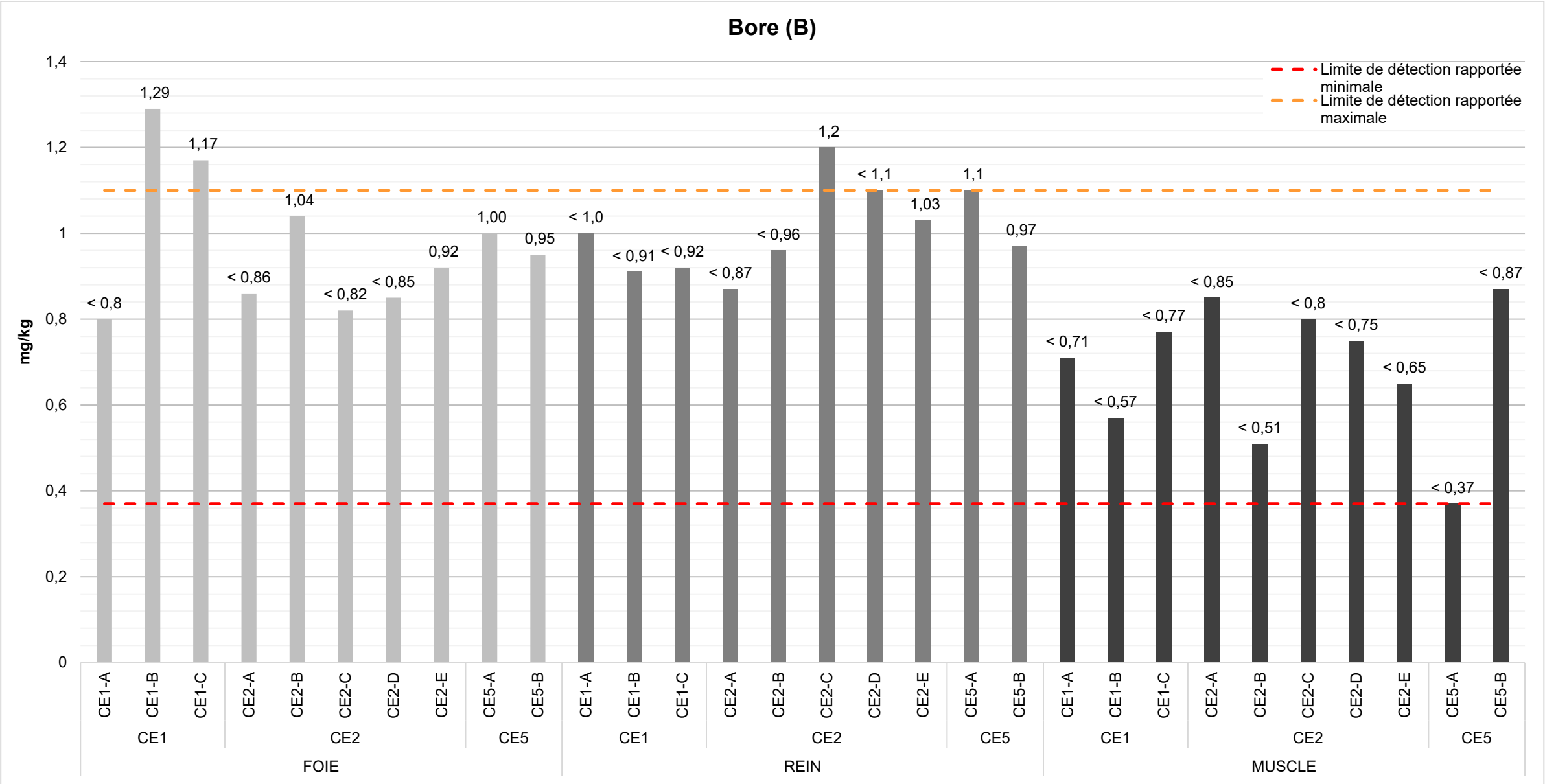


Figure e

Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le cadmium (Cd) dans la zone d'étude en 2022

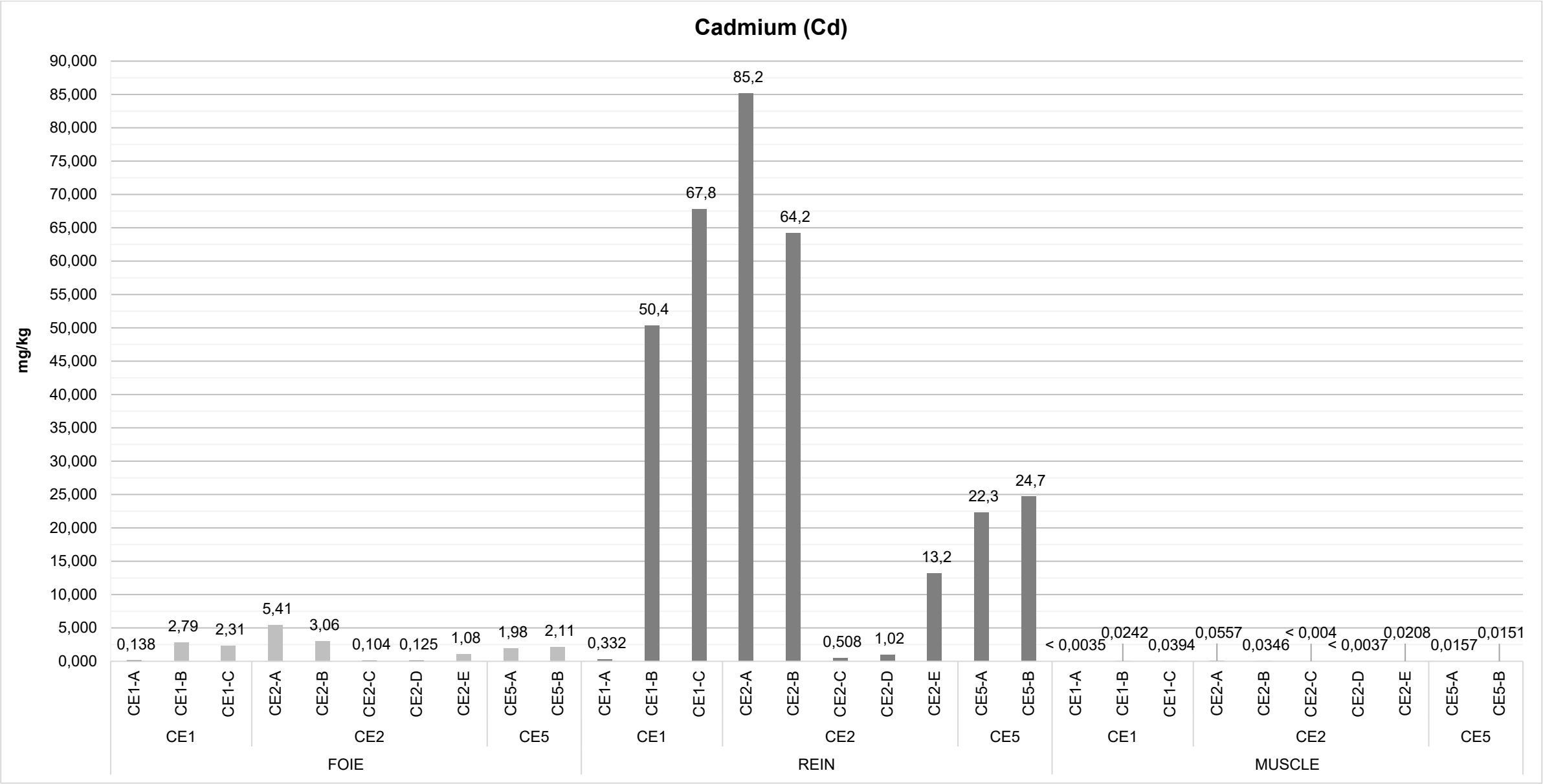


Figure f Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le calcium (Ca) dans la zone d'étude en 2022

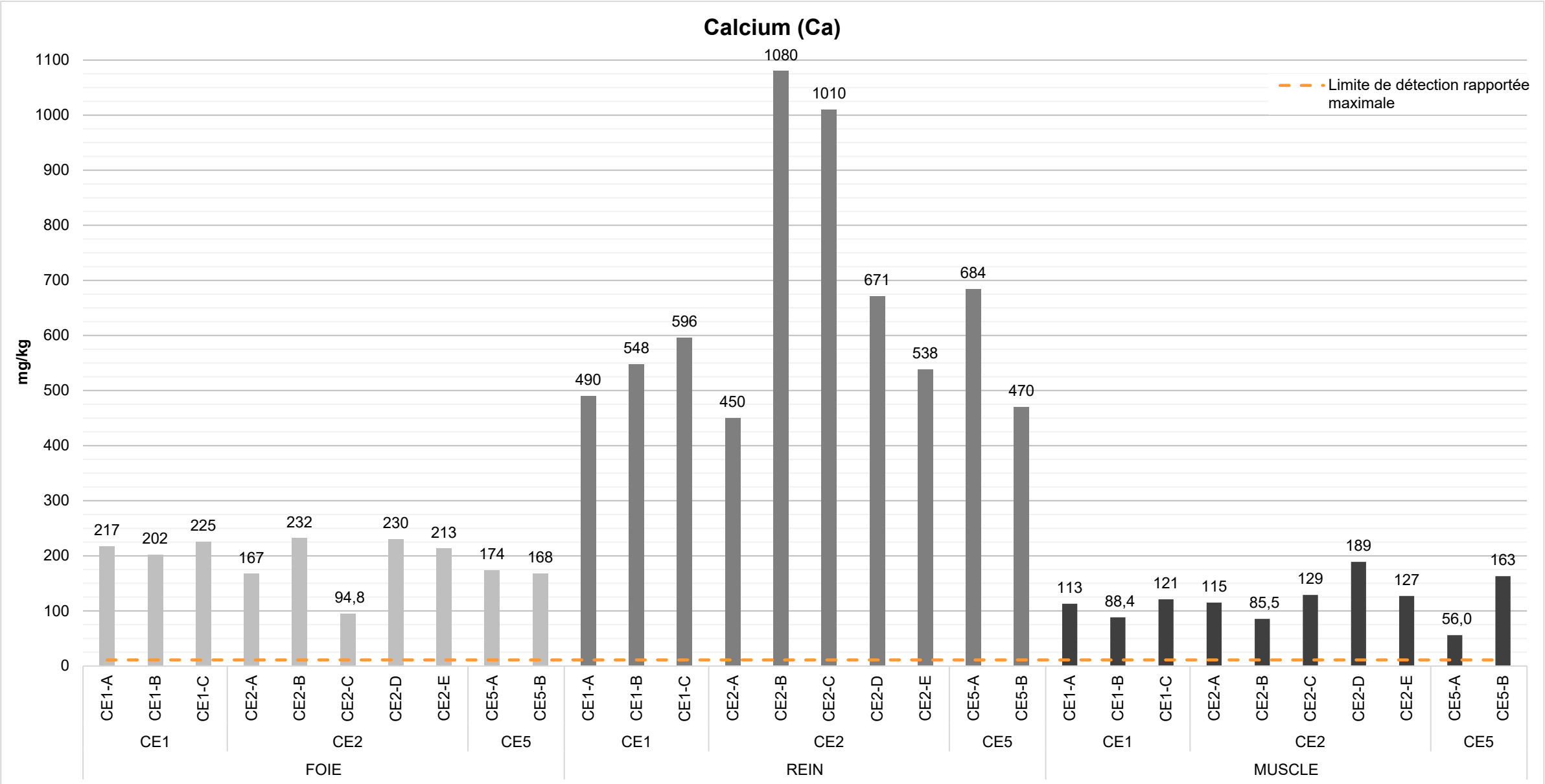


Figure g Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le cobalt (Co) dans la zone d'étude en 2022

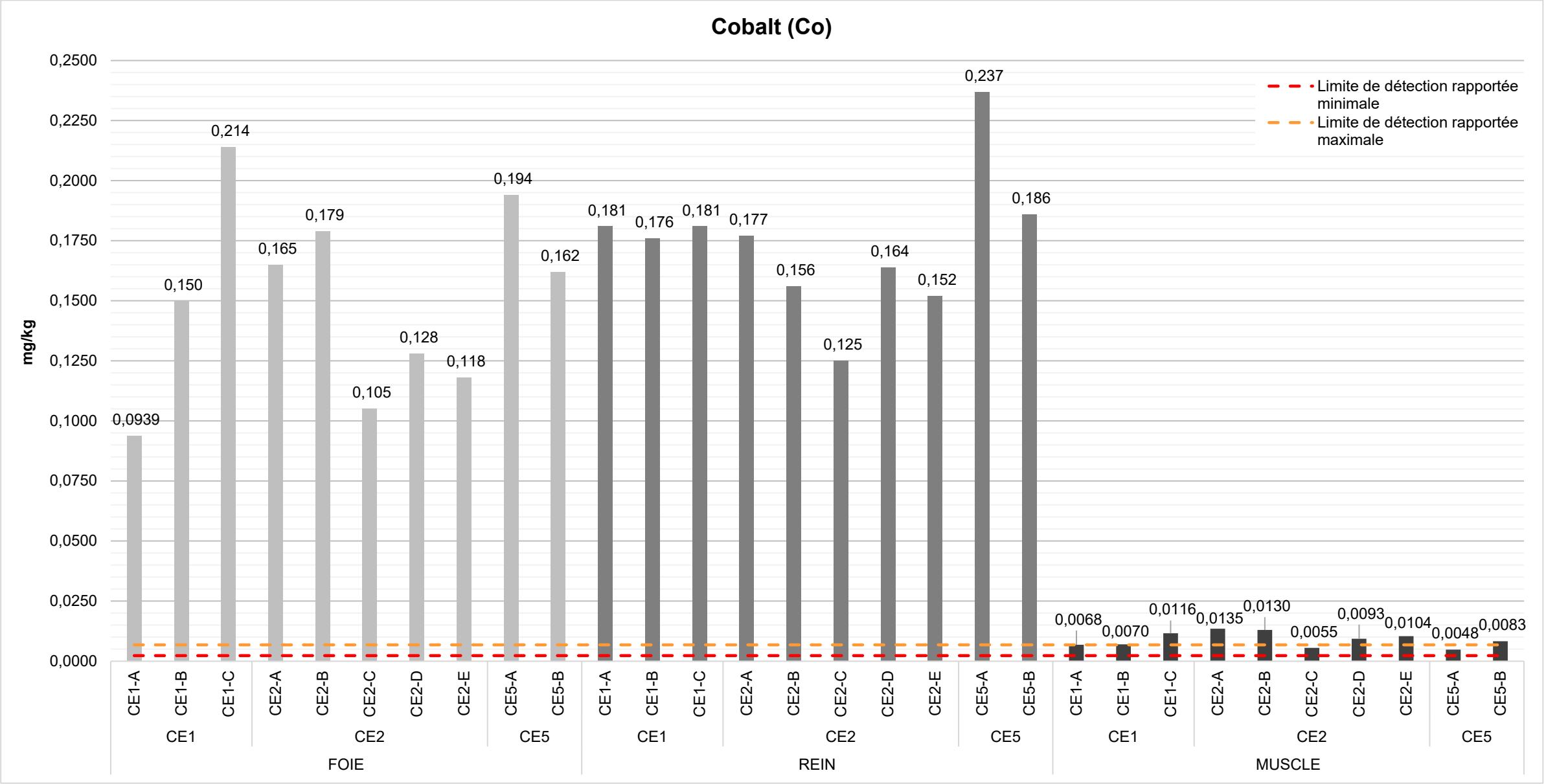


Figure h Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le cuivre (Cu) dans la zone d'étude en 2022

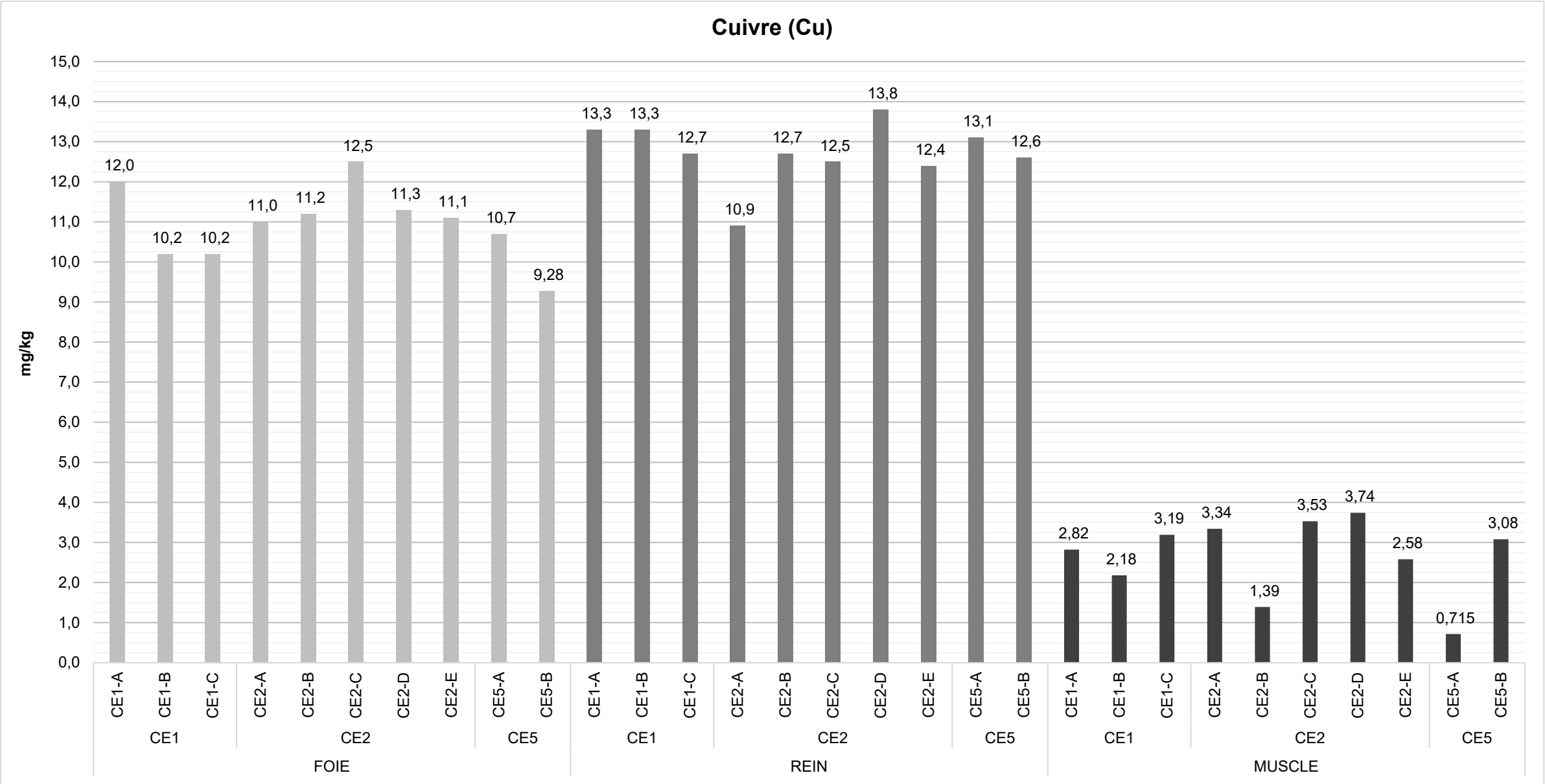


Figure i Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le fer (Fe) dans la zone d'étude en 2022

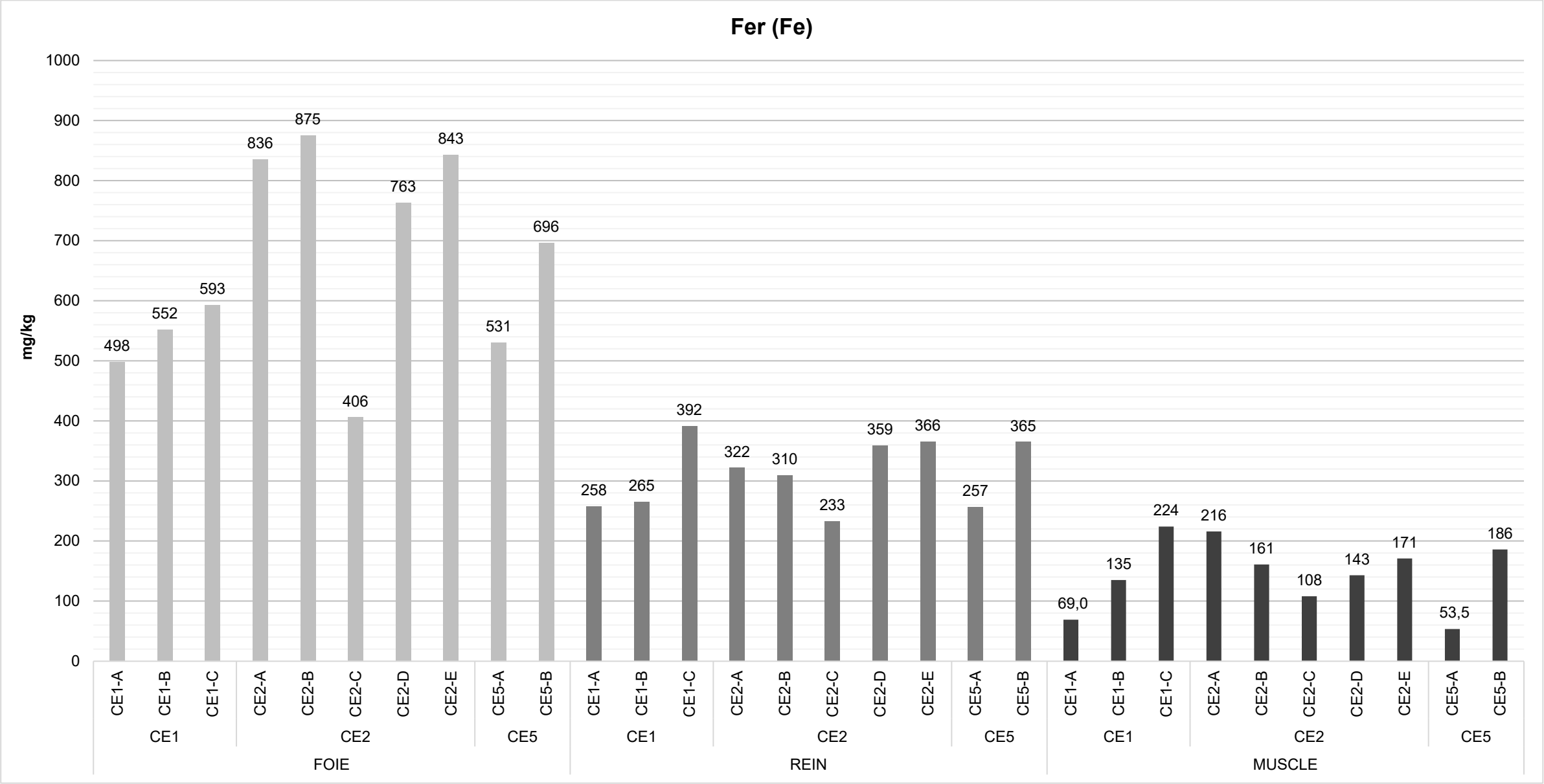


Figure j Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le magnésium (Mg) dans la zone d'étude en 2022

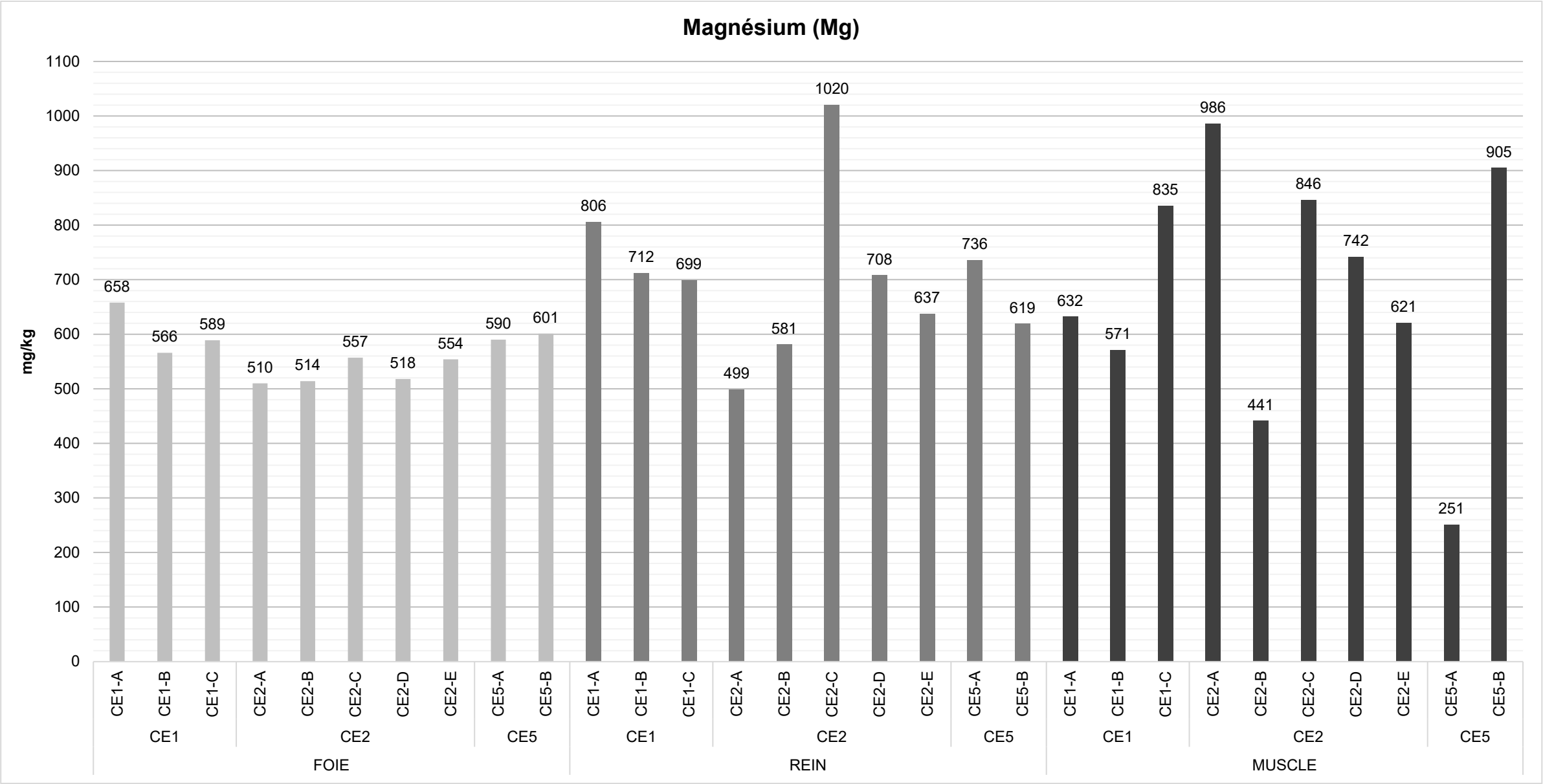


Figure k Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le manganèse (Mn) dans la zone d'étude en 2022

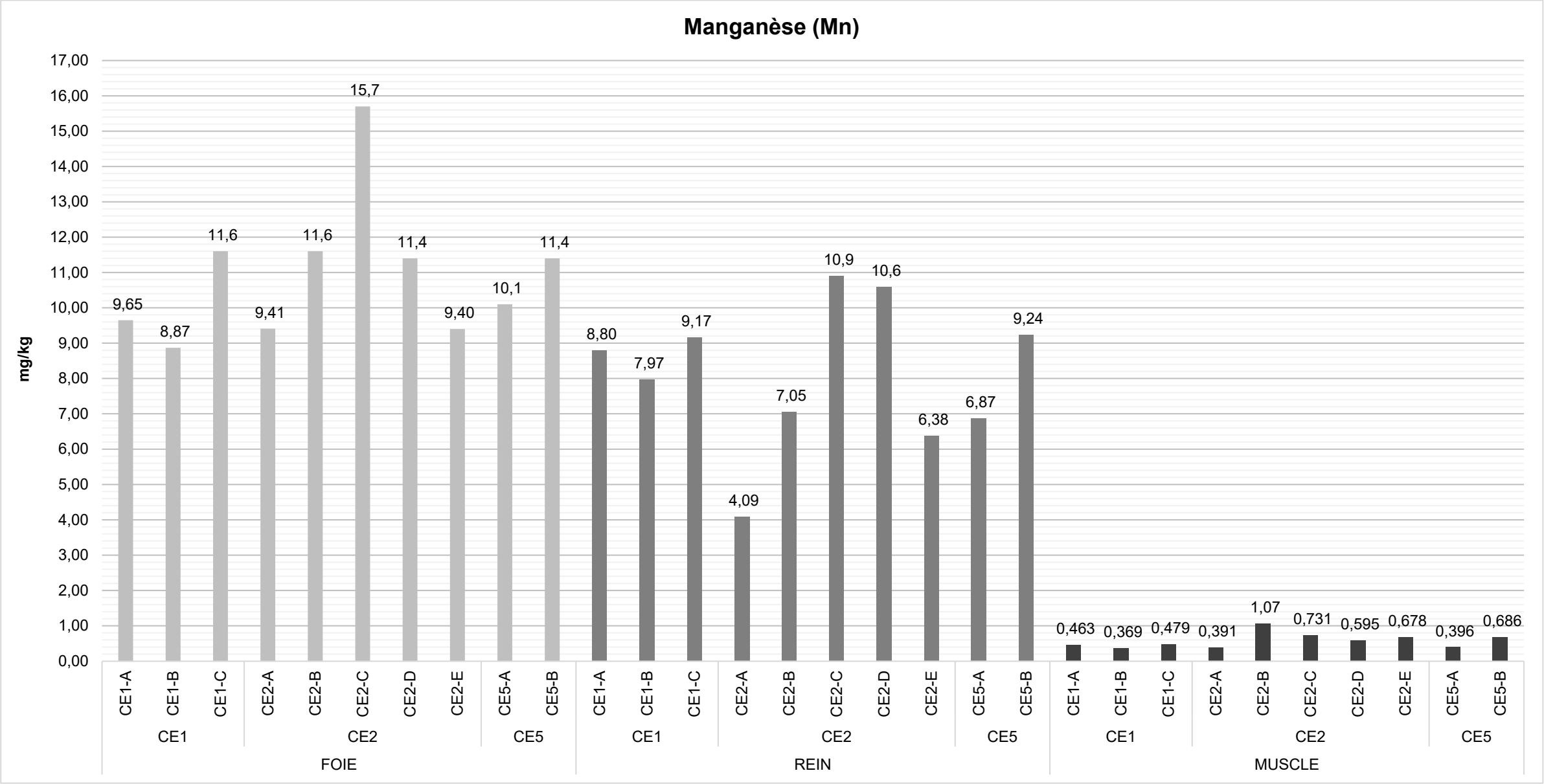


Figure I Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le molybdène (Mo) dans la zone d'étude en 2022

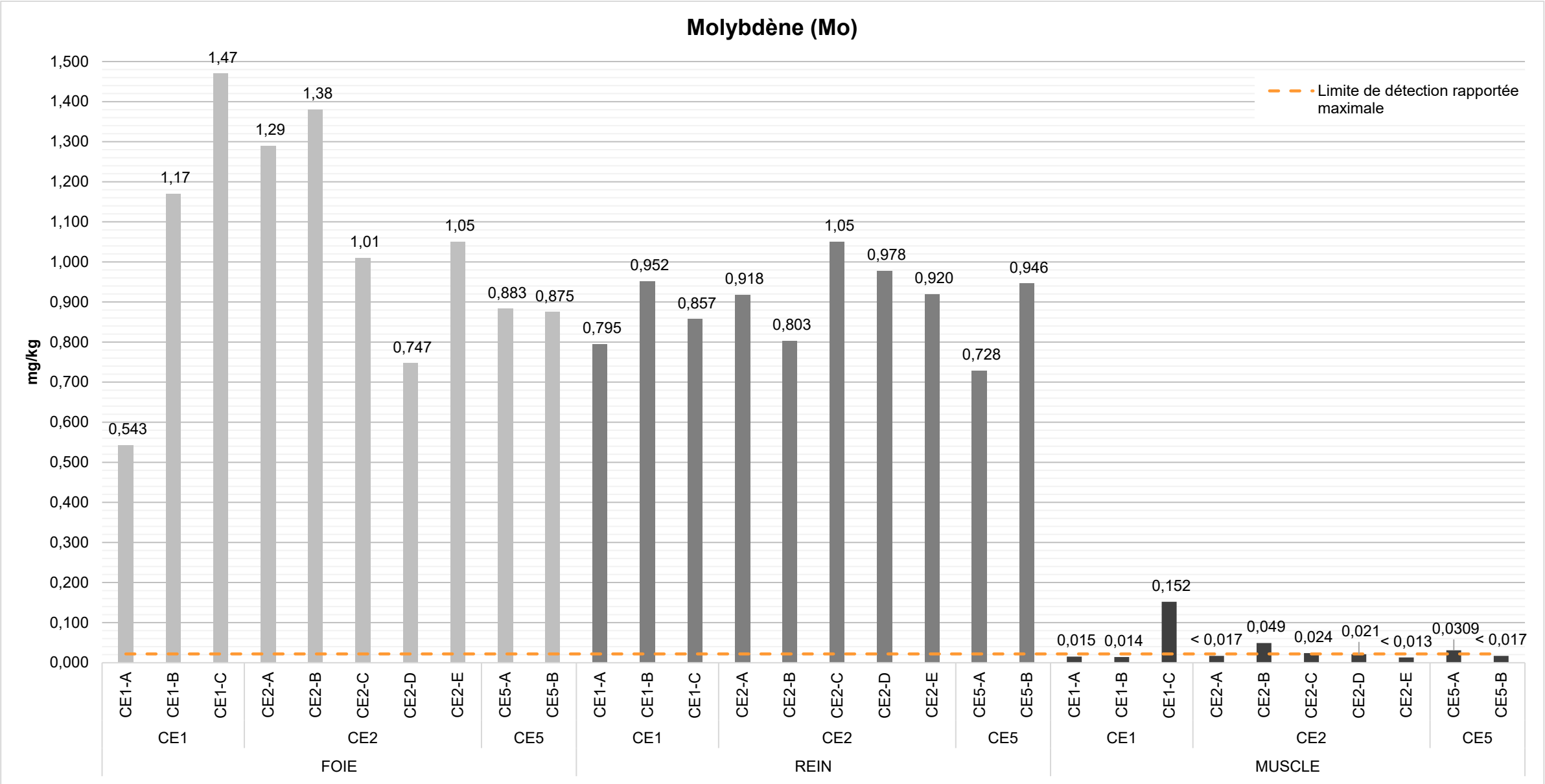


Figure m

Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le phosphore (P) dans la zone d'étude en 2022

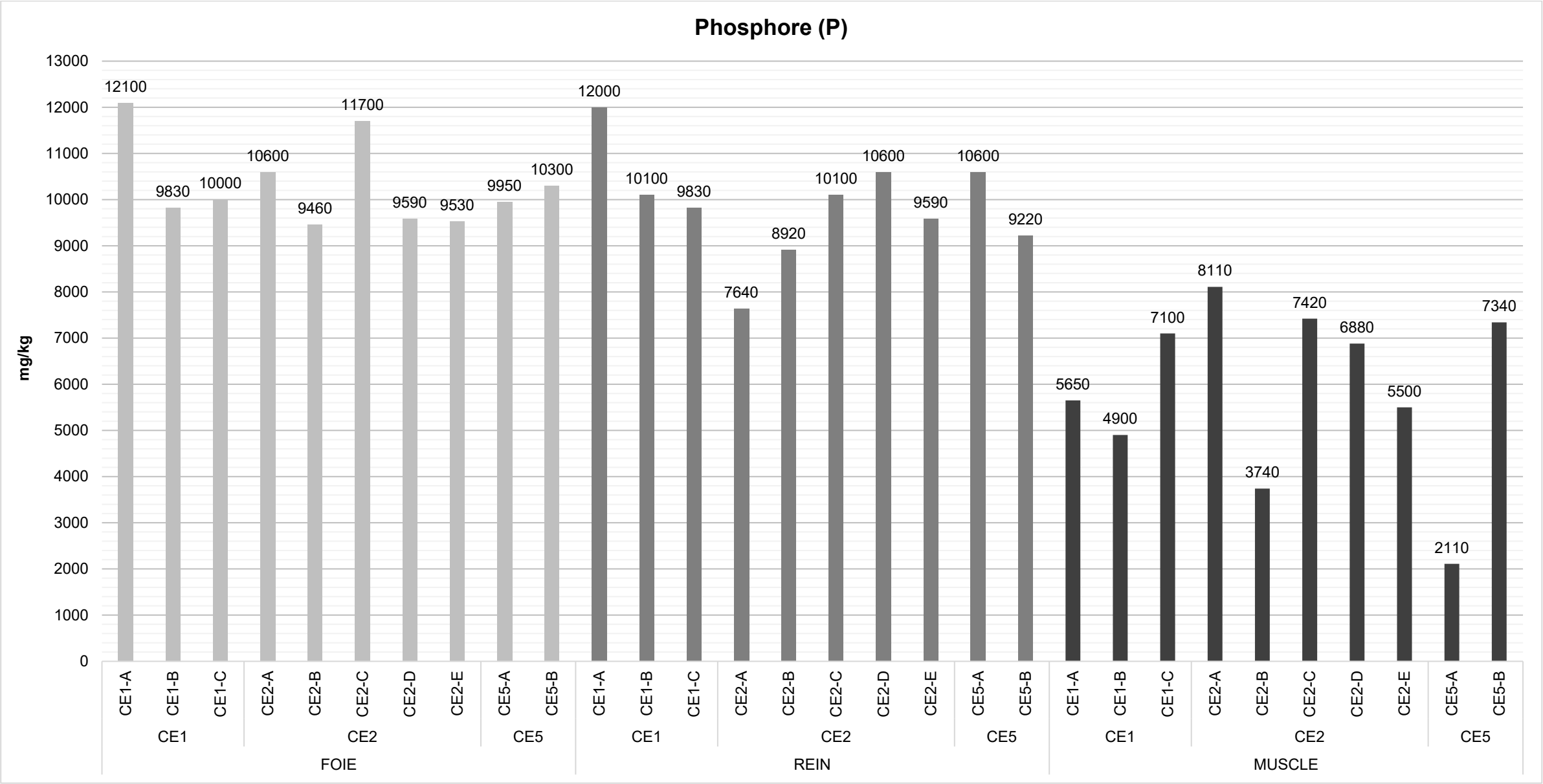


Figure n Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le plomb (Pb) dans la zone d'étude en 2022

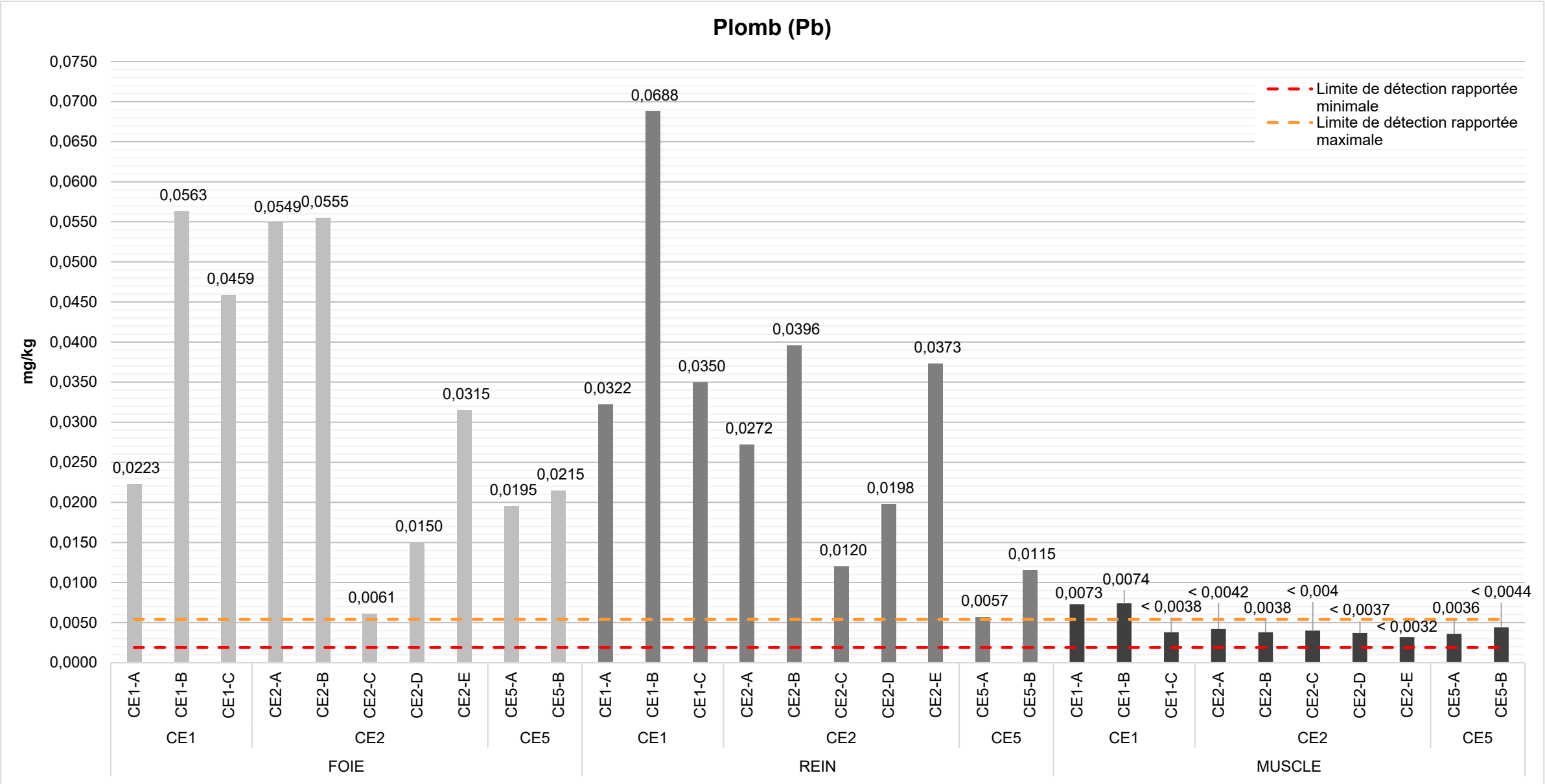


Figure o

Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le potassium (K) dans la zone d'étude en 2022

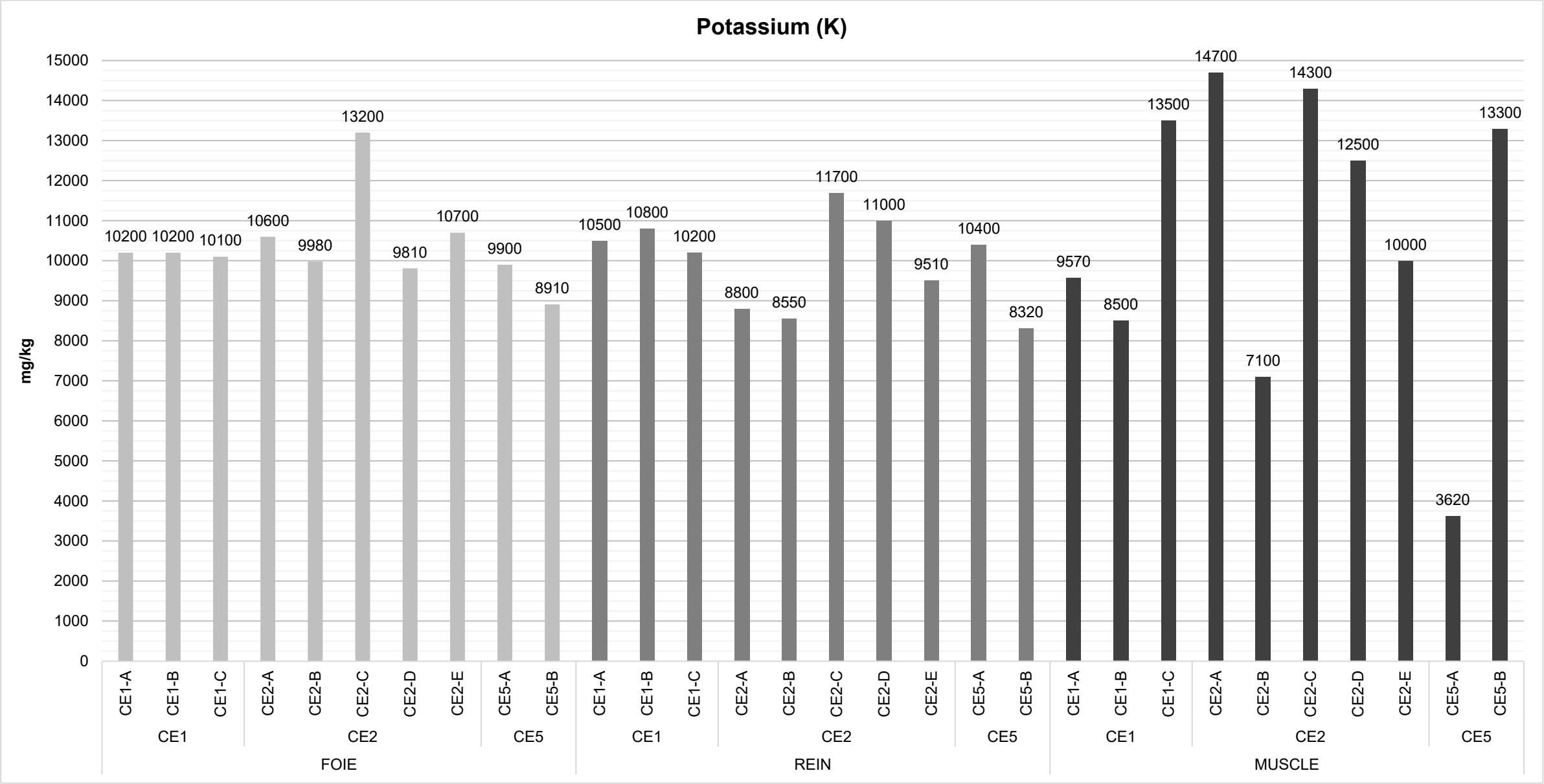


Figure p Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le sélénium (Se) dans la zone d'étude en 2022

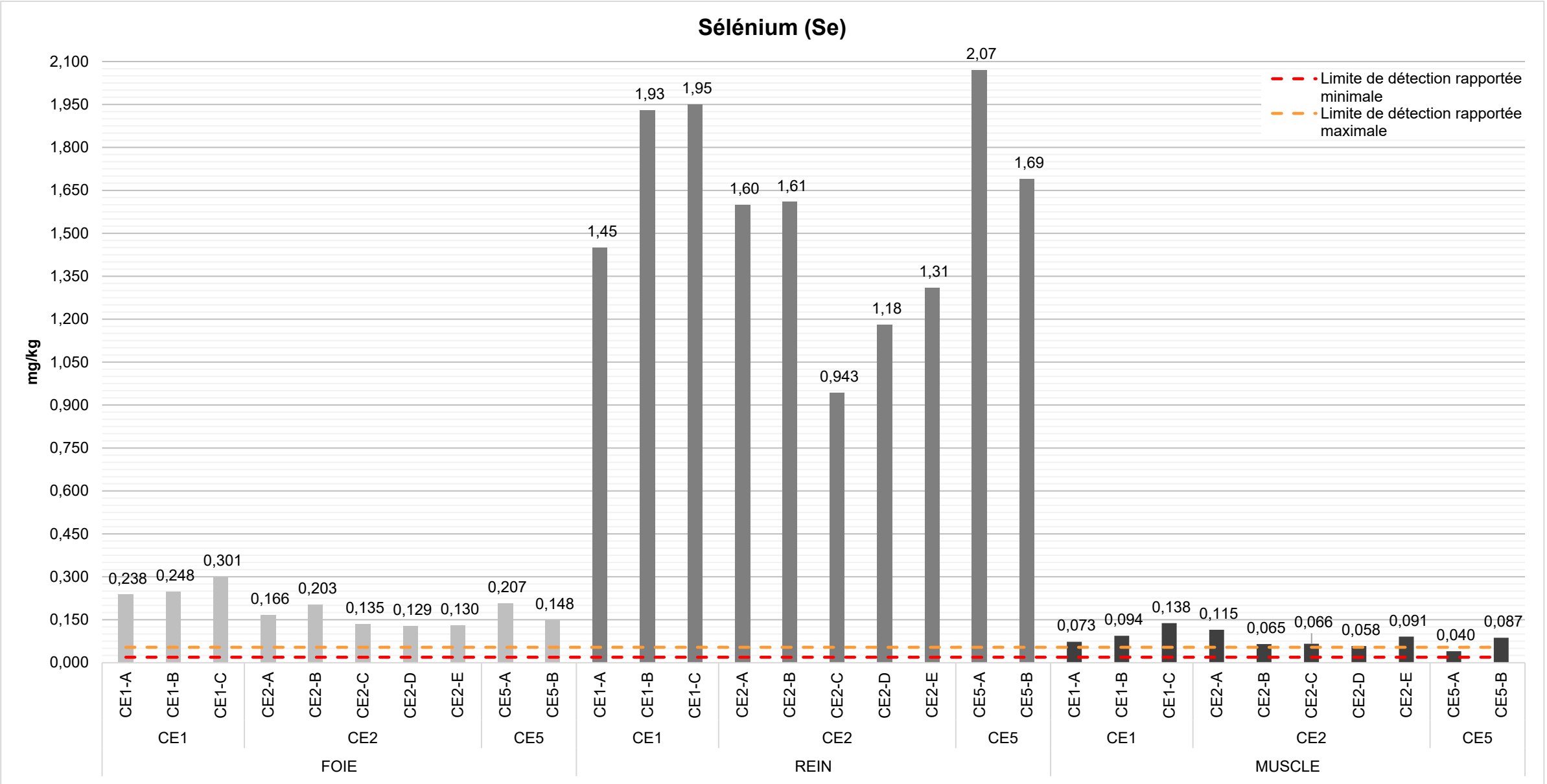


Figure q Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le sodium (Na) dans la zone d'étude en 2022

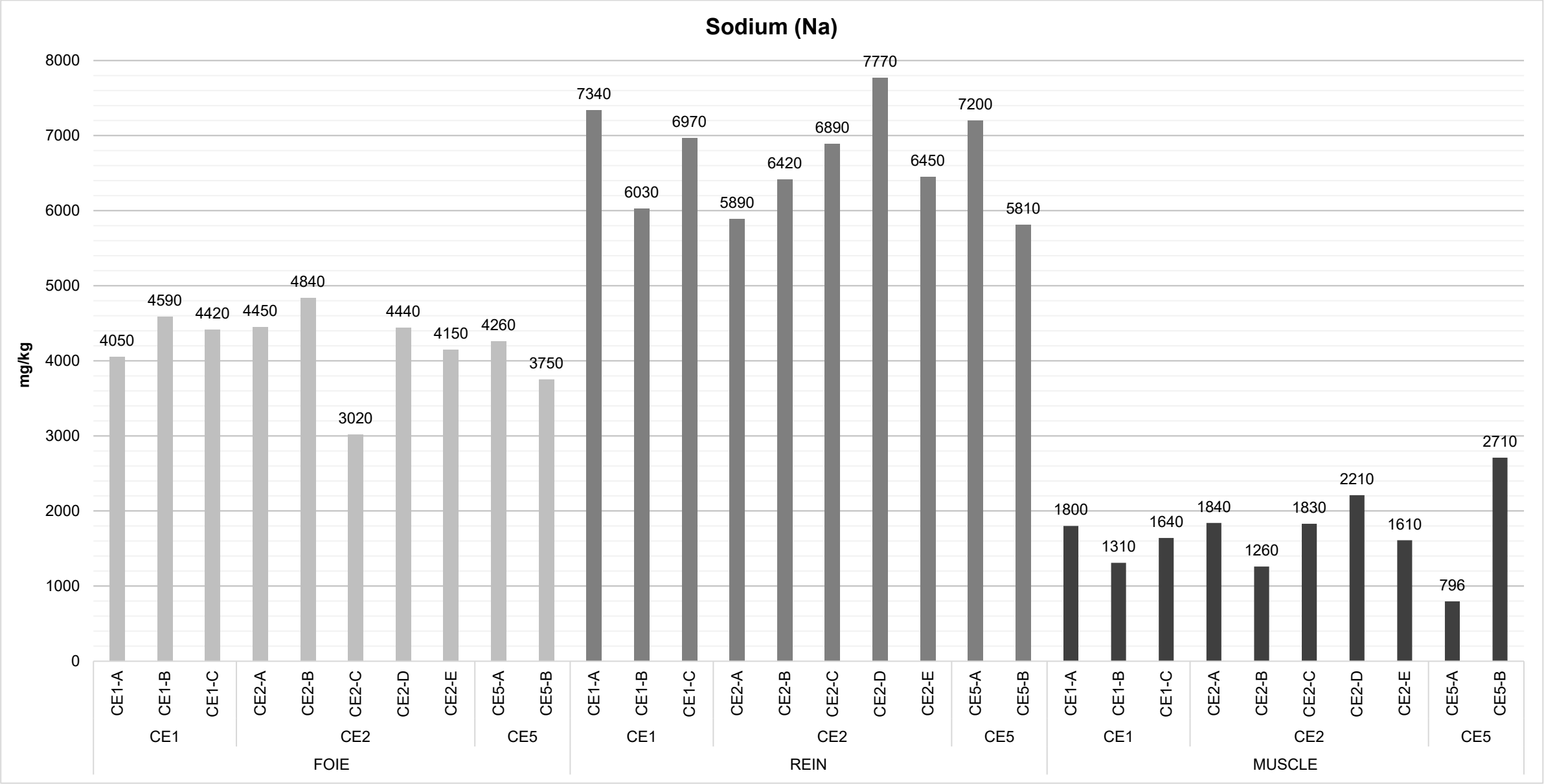


Figure r Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le strontium (Sr) dans la zone d'étude en 2022

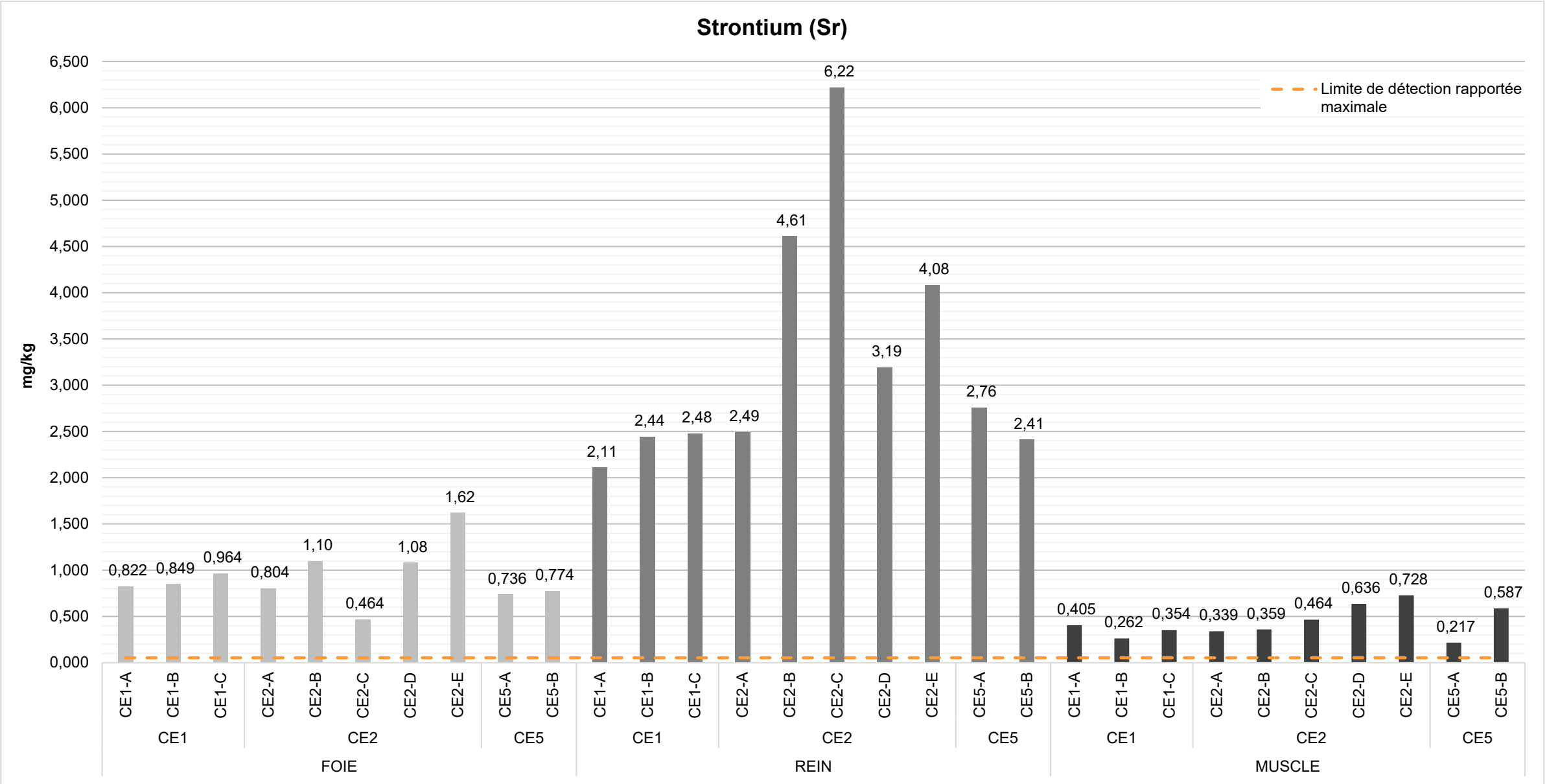


Figure s Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le thallium (Tl) dans la zone d'étude en 2022

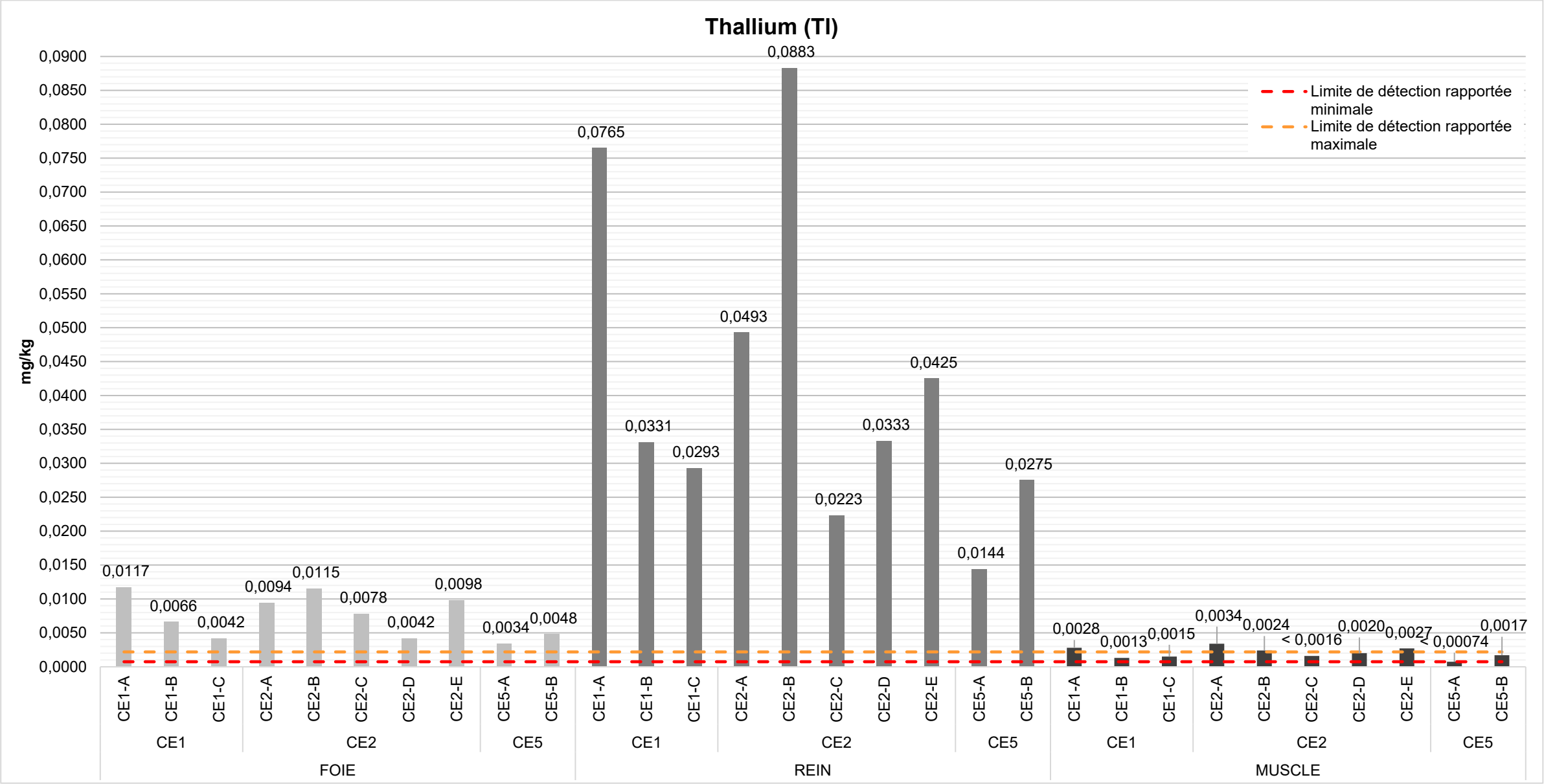


Figure t Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le titane (Ti) dans la zone d'étude en 2022

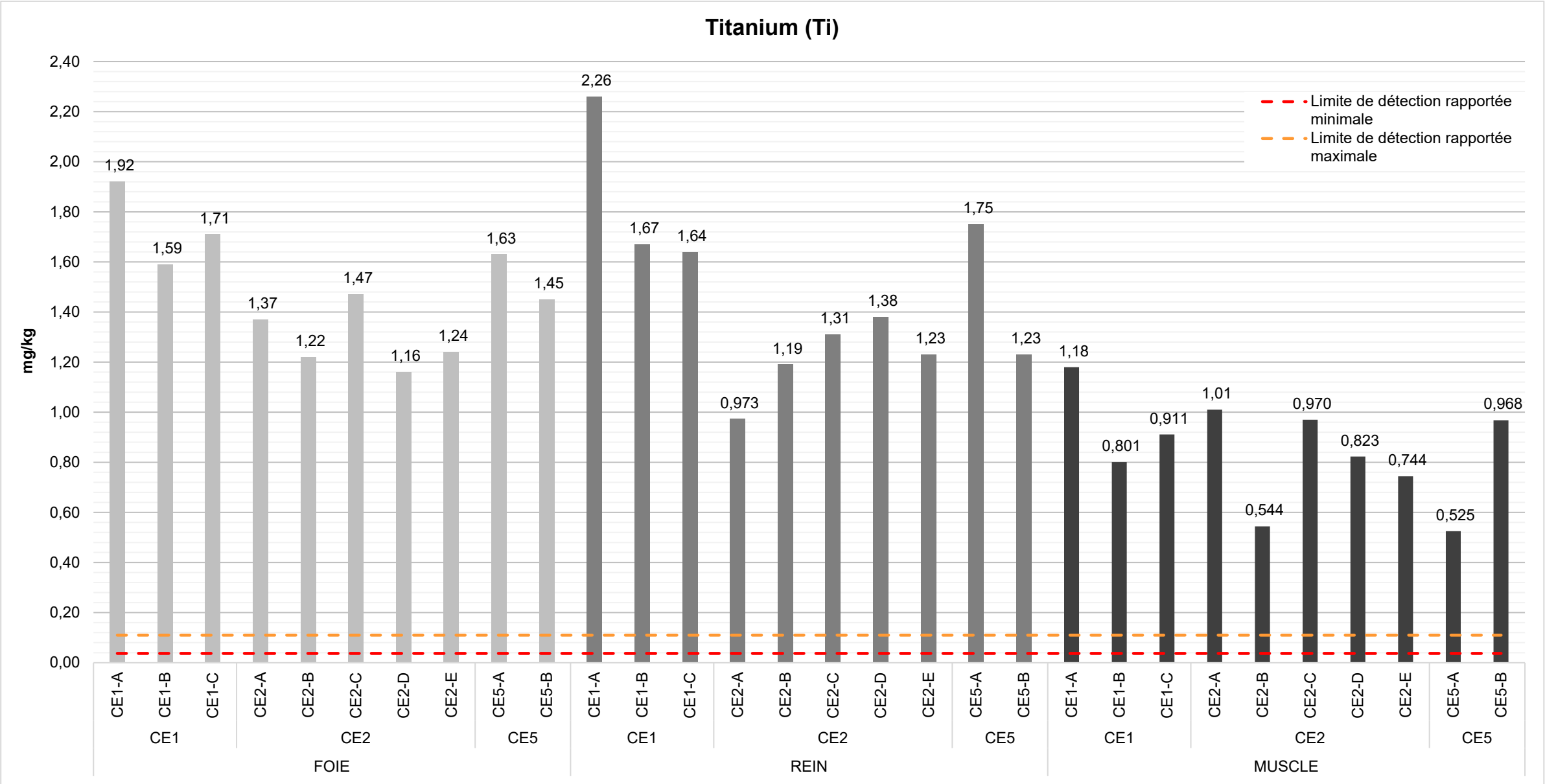


Figure u Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le zinc (Zn) dans la zone d'étude en 2022

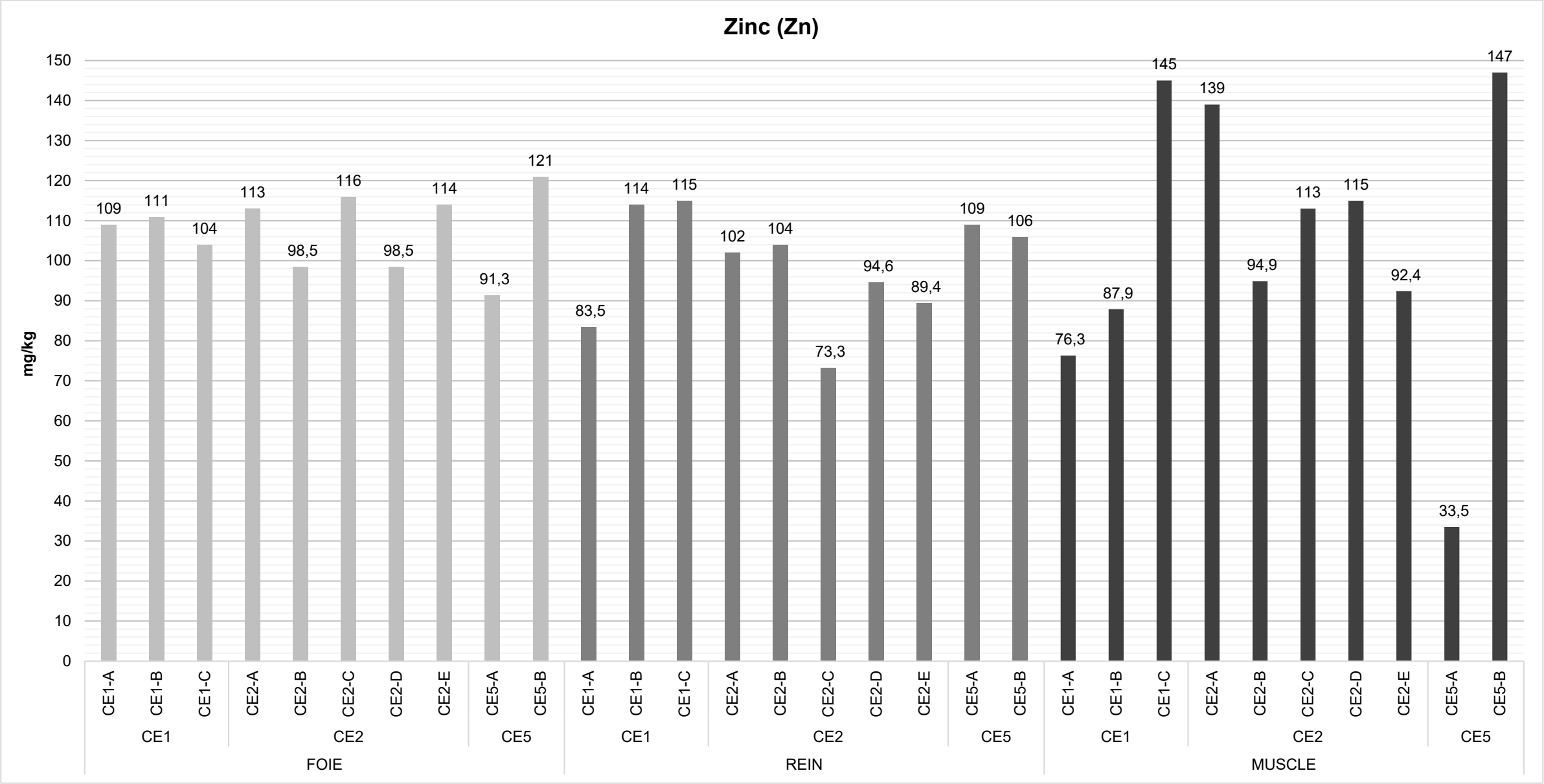
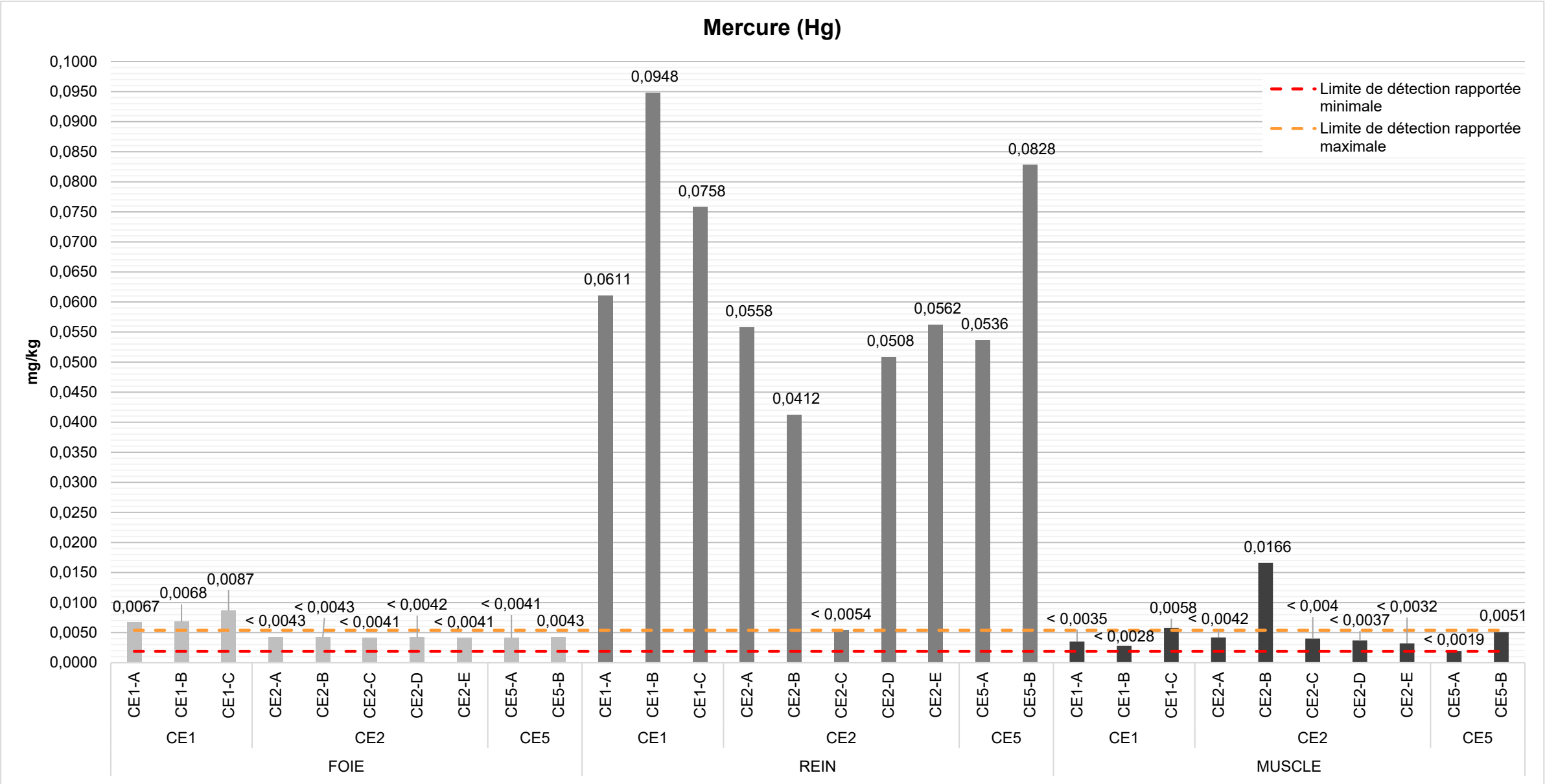






Figure v Résultats d'analyse des échantillons biologiques (foie, rein et muscle) des castors pour le mercure (Hg) dans la zone d'étude en 2022





	<div>COMMUNICATION PLAN</div>					
Activities	Types of activities	When	Frequency	Key Messages or Goals	Targeted Audience	Means of Communication
<p>JAC condition 2.7 - Development and updates of Follow-up programs</p>	<p>Inform on follow-up programs or updates</p>	<p>Prior to implementation or 30 days following updates</p>	<p>Once prior to implementation / when update</p>	<p>Inform on the follow-up programs or changes made to the follow-up programs :</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.17 Surface water quality 3.18 Ground water quality 3.19 Water levels and water discharge rates 3.20 Physicochemical characterization of the mining materials 3.21 Acid rock drainage and metal leaching 4.8 Migratory birds and birds that are listed species at risk 5.6 Caribou (Rangifer tarandus) 5.7 Little brown myotis (Myotis lucifugus) and Northern myotis (Myotis septentrionalis) 6.5 Wetland functions, including the invasive alien plant species 7.13 Air Quality 7.14 Noise 7.15 To verify the accuracy of the environmental assessment on the water quality of the drinking water supply well at the kilometre 381 roadstop. 7.16 Concentration of contaminants of potential concern in plants and game animal tissues likely to be consumed by the Cree as traditional foods 8.17 Current use of lands and resources for traditional purposes 8.18 Effectiveness of the progressive reclamation 	<p>A- Impact Assessment Agency of Canada B- Cree Nation Government (CNG) C - Consulted parties during the development of follow-up programs</p>	<p>Email</p>
<p>JAC conditions 2.10/2.11/2.12/2.13 - Annual Report</p>	<p>Produce a yearly report on environmental activities</p>	<p>Before March 31st</p>	<p>Yearly</p>	<p>Report on the compliance of each JAC Conditions, including executive summary in French and English.</p>	<p>A- Impact Assessment Agency of Canada B- Cree Nation Government (CNG)</p>	<p>1. Email to IAAC and CNG 2. Publish on Project website (JAC 2.13)</p>
<p>JAC condition 2.15 - Change of Proponent</p>	<p>Notification</p>	<p>30 days after the transfer of ownership</p>	<p>When required</p>	<p>Information of any transfer of ownership, care, control or management of the Designated Project in whole or in part.</p>	<p>1- Impact Assessment Agency of Canada (IAAC) 2- Cree Nation Government (CNG) 3- First Nations (Eastmain, Waswanipi, Waskaganish)</p>	<p>1. Email 2. Letter</p>

	<div>COMMUNICATION PLAN</div>					
Activities	Types of activities	When	Frequency	Key Messages or Goals	Targeted Audience	Means of Communication
<p>JAC conditions 2.16/2.17 - Change to the Project</p>	<p>Information</p>	<p>When modification to initial Project, in advance - before implementation</p>	<p>When required</p>	<p>Information of the Project changes, potential environmental effects, mitigation measures, results of consultations with First Nations (Eastmain, Waswanipi, Waskaganish and relevant authorities)</p>	<p>A- Impact Assessment Agency of Canada B- Cree Nation Government (CNG)</p>	<p>1. Email</p>
<p>JAC conditions 5.1 / 8.1.4 - Action plan for caribou (Rangifer tarandus)</p>	<p>Report presence of Caribous in the 4km Radius from the project</p>	<p>During Construction, Operation and Closure</p>	<p>Continue</p>	<p>1-Inform of the presence of Caribou within 4 km Radius from the project site to GLCI 2-GLCI reports any presence of caribou to the employees and contractors associated with the Project, including the ore transport truck drivers. 3-Consult authorities (Cree and Federal) on any additionnal or modified mitigation measures if needed.</p>	<p>A-Employee, B-Contractors on site C-Ore transport truck drivers D- Tallyman RE02 E- CNG, CNE, ECCC, SDBJ F- Landusers (through CTA) G - First Nations (Eastmain, Waskaganish, Waswanipi) - JAC 8.1.4</p>	<p>1. Employee and Contractors sensitization via environmental induction / caribou sensitization session 2. Prevention Memo for all transporters 3. Inform by radio the Ore transport truck drivers / the on-site employees and contractors of the presence of caribou 4. Inform by e-mail of the caribou presence / mitigation measures (Targeted audience D, E, F and G) 5. Publish Action Plan on the project website (JAC 2.13)</p>
<p>JAC condition 8.1.1 Schedule of mine construction, operation and closure activities</p>	<p>Send the schedule and any updates (of main activities)</p>	<p>Before and during Construction, Operation and Closure phases</p>	<p>Beggining of each phase (Construction, Operation and Closure) and when any updates are made to the schedule</p>	<p>Inform on the schedule of mine construction, operation and closure activities and any updates to the schedule of these activities.</p>	<p>A-Cree First Nations (Eastmain, Waswanipi, Waskaganish) B-Kilometre 381 roadstop staff (SDBJ) C-Land users (through CTA) D-Project Employees and contractors E-Any other potential affected parties</p>	<p>1.Official letter to the First Nations (Chiefs) 2.Radio announcements of the start main activities 3.Email to tallymen RE02, VC33, VC35 4.Internal communications to employees and contractors (e-mail, Townhall) 5.Poster of main activities in each community and Truck stop 381 6.Publish on the project website (JAC 2.13)</p>

<div>  <div>COMMUNICATION PLAN</div> </div>						
Activities	Types of activities	When	Frequency	Key Messages or Goals	Targeted Audience	Means of Communication
<p>JAC condition 8.1.2</p> <p>Blasting</p>	Inform of dates and hours of planned blasting activities	Continuously during the blasting activities	Weekly (schedule of the upcoming week) Day prior to blasting	The dates and times of all scheduled blasting activities that will be carried out by the Proponent, and any update to the schedule of blasting activities in the open-pit mine	<p>A-Cree First Nations (Eastmain, Waswanipi, Waskaganish)</p> <p>B-Kilometre 381 roadstop staff (SDBJ)</p> <p>C-Land users (through CTA)</p> <p>D-Project Employees and contractors</p> <p>E-Any other potential affected parties</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. E-mail for weekly blasting schedule (poster) 2. CTA radio (land users of Eastmain) - daily 3. Community Radio announcements daily 4. Project website (JAC 2.13) (Weekly and daily schedules) 5. Internal communications to employees and contractors
<p>JAC condition 8.1.3</p> <p>Results from follow-up programs</p>	Report results	During Construction, Operation and Closure	Once per year	<p>The results of the follow-up programs referred to in conditions:</p> <p>3.17 Surface water quality</p> <p>3.18 Ground water quality</p> <p>3.19 Water levels and water discharge rates</p> <p>3.20 Physicochemical characterization of the mining materials</p> <p>3.21 Acid rock drainage and metal leaching</p> <p>4.8 Migratory birds and birds that are listed species at risk</p> <p>5.6 Caribou (Rangifer tarandus)</p> <p>5.7 Little brown myotis (Myotis lucifugus) and Northern myotis (Myotis septentrionalis)</p> <p>6.5 Wetland functions, including the invasive alien plant species</p> <p>7.13 Air Quality</p> <p>7.14 Noise</p> <p>7.15 To verify the accuracy of the environmental assessment on the water quality of the drinking water supply well at the kilometre 381 roadstop.</p> <p>7.16 Concentration of contaminants of potential concern in plants and game animal tissues likely to be consumed by the Cree as traditional foods</p> <p>8.17 Current use of lands and resources for traditional purposes</p> <p>8.18 Effectiveness of the progressive reclamation</p>	<p>The Cree First Nations (Eastmain, Waswanipi and Waskaganish)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meeting through the IBA Environnmenal Committee in Eastmain - Frequency to define 2. Follow-up Comittee (Mining act) for relevant matters, when necessary 3. Tallymen environment committee 4. Publish on the project website (JAC 2.13)

	<div>COMMUNICATION PLAN</div>					
Activities	Types of activities	When	Frequency	Key Messages or Goals	Targeted Audience	Means of Communication
<p>JAC conditions 7.10/8.1.5/8.1.6/8.11.4 - Complaint Management</p>	<p>1 - Share the Complaints Management of External Stakeholders Protocole pertaining to noise exposition, land and resource uses, quality of the resources used for traditionnal purposes 2- Present results of the implementation of the protocol for complaints pertaining to noise to First Nations 3- Present results of the implementation of the protocol for complaints pertaining to land and resource uses, quality of the resources used for traditionnal purposes.</p>	<p>1-Before Construction 2-During Construction, Operation and Closure</p>	<p>1-Once 2 and 3- Every 3 months</p>	<p>1 - The details of the protocol for receiving and manage complaints 2 - Results of the implementation of the protocol for complaints pertaining to noise to First Nations 3- Results of the implementation of the protocol for complaints pertaining to land and resource uses, quality of the resources used for traditionnal purposes.</p>	<p><u>1</u> A-Cree First Nations (Eastmain, Waswanipi, Waskaganish) <u>2 and 3</u> A-Cree First Nations (Eastmain, Waswanipi, Waskaganish) B-Impact Assessment Agency of Canada C-Cree Nation Government (CNG) D-Kilometre 381 roadstop staff (SDBJ) E-Land users (through CTA) F-Project Employees and contractors G-Any other potential affected parties</p>	<p>1.Share Complaint protocole by e-mail to First Nations 2.Publish complaint Protocole and Results of the implementation of the protocole on the Project Web site. 3.Share the results of the implementation of the protocole with the IBA Environment Committee 4. Memo to employees and contractors</p>
<p>JAC condition 8.1.7/8.16 - Progressive reclamation</p>	<p>Information</p>	<p>During operations, when progressive reclamation is initiated</p>	<p>Once a year</p>	<p>Information on progressive reclamation activities.</p>	<p>A- Impact Assessment Agency of Canada B- Cree Nation Government (CNG) C- First Nation of Eastmain</p>	<p>1. Summary of progressive reclamation in annual report to send by email to IAAC and CNG and publish on the project website (JAC 2.13) 2. Through IBA Environment Committee</p>

<div>  <div>COMMUNICATION PLAN</div> </div>						
Activities	Types of activities	When	Frequency	Key Messages or Goals	Targeted Audience	Means of Communication
<p>JAC condition 8.3</p> <p>Hunting seasons</p>	<p>1. Prepare a schedule of annual hunting periods for the goose hunt (spring) and the moose hunt (fall).</p> <p>2. Hold feedback session</p>	<p>1. Before each moose and goose hunting periods</p> <p>2. Following each moose and goose hunting periods</p>	<p>During Construction:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fall 2024 (to be discussed in Q1 2024) - Spring 2025 (to be discussed in Q3 2024) <p>During Operations : In July/August</p>	<p>1. Hunting Schedule</p> <p>2. Determine if mitigation measures are sufficient.</p>	<p><u>1</u></p> <p>A- Cree Nation of Eastmain (CNE),</p> <p><u>2</u></p> <p>A- Cree Nation of Eastmain (CNE),</p> <p>B- Cree Nation Government (CNG)</p> <p>C- Tallyman of trapline RE02</p>	<p><u>2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Through IBA Environment Committee - Meeting with Tallyman of trapline RE02 - Email to CNG
<p>JAC conditions 12.3/12.4 - Accident and malfunction response plan</p>	<p>Publish on website the Crisis & Emergency Response Plan</p>	<p>Construction</p>	<p>Once or when modified</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>Project Website (JAC condition 2.13)</p>
<p>JAC conditions 12.5.3 /12.5.4</p> <p>Environmental Incident</p>	<p>Report environmental accidents and malfunctions</p>	<p>1. No later than 30 days on which the accident or malfunction occurred (12.5.3) /</p> <p>2. No later than 90 days after the accident or malfunction occurs (12.5.4)</p>	<p>When environmental accident or malfunction occurs</p>	<p>1. Communicate the report on specific environmental incident</p> <p>2. Communicate of the changes made to prevent a recurrence or additional mitigation measures.</p>	<p>A- Impact Assessment Agency of Canada (IAAC)</p> <p>B- Cree Nation Government (CNG)</p> <p>C- Cree Board of Health and Social Services of James Bay (CBHSSJB)</p>	<p>Publish on the Project Website (JAC condition 2.13)</p> <p>Report sent by email</p>

		COMMUNICATION PLAN				
Activities	Types of activities	When	Frequency	Key Messages or Goals	Targeted Audience	Means of Communication
JAC condition 12.6 Environmental Incident Communication Plan	Publish Environmental Incident Communication Plan	Construction	Once or when modified	N/A	N/A	Project Website (JAC condition 2.13)
JAC condition 13.1 Schedule of JAC Conditions Implementation	Send the schedule	60 days prior to the start of Construction	Once	Inform on the schedule of JAC conditions implementation.	A-IAAC B-Cree Nation Government	E-mail Publish on the project website (JAC condition 2.13)
JAC condition 13.2 Schedule of mine construction, operation and closure activities	Send the schedule	60 days prior to the start of Construction	Once	Inform on the schedule of mine construction, operation and closure activities.	A-IAAC B-Cree Nation Government	E-mail Publish on the project website (JAC condition 2.13)
JAC condition 13.3 Updates on the Schedules 13.1 and 13.2	Send the updated schedules	Every year, no later than March 31st	Once a year	Inform on the updated schedules of JAC conditions implementation and mine construction, operation and closure activities.	A-IAAC B-Cree Nation Government	Annual Report sent by E-mail Publish on the project website (JAC condition 2.13)

This Communication Plan must be published on the Project website at the start of the construction or when updated



PROGRAMME DE SENSIBILISATION À LA CULTURE CRIE

NUMÉRO DE DOCUMENT : JB1-COM-PRG-0001-FR

RÉVISION : 1

DATE : Le 15 février 2024

PROPRIÉTAIRE DU DOCUMENT : Relations communautaires

RÉVISÉ PAR : Catherine Lagacé

AUTORISÉ PAR : Gillian Roy

CONTRÔLE DE LA RÉVISION

Révision	Date de la révision	Mise à jour de cette révision
0	17 décembre 2023	En réponse au JAC # 8.9
1	15 février 2024	En réponse au COMEX # 34

TABLE DES MATIÈRES

1. MISE EN CONTEXTE4

2. PRÉSENTATION DU PROGRAMME4

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE A : PROGRAMME DE SENSIBILISATION À LA CULTURE CRIE – PLAN D’ACTION

ANNEXE B : FORMATION EN LIGNE – SENSIBILITÉ CULTURELLE

1. MISE EN CONTEXTE

Le Programme de sensibilisation à la culture crie du Projet de mine de lithium Baie-James a initialement été élaboré par Galaxy Lithium (Canada) Inc. (GLCI) en réponse à la condition 8.9 de la Déclaration de décision émise le 13 janvier 2023 par le ministre de l'Environnement et changements climatiques Canada. Ce dernier a été révisé pour donner suite à la réception du certificat d'autorisation et de sa condition 34, émis le 27 décembre 2023 par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du gouvernement du Québec. Ce programme reflète également tous les engagements pertinents inclus dans l'Entente de répercussions et avantages (ERA) Kapisikama signée le 14 décembre 2023 par GLCI, la Nation crie d'Eastmain et le Gouvernement de la nation crie.

Ce programme a pour objectif de promouvoir une meilleure compréhension des différentes réalités, approfondir les relations et favoriser une plus grande cohésion entre les travailleurs du projet. L'équipe de direction du projet de GLCI, incluant le directeur général des opérations canadiennes, le directeur du projet et de la mine s'engagent à fournir un environnement de travail sûr et inclusif pour tous les employés au site, et ce, tout au long des différentes étapes du projet. Notre compagnie comprend que le changement, le respect et l'inclusion culturelle commencent au niveau de la haute direction.

2. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Le Programme de sensibilisation à la culture crie s'adresse à tous les employés et entrepreneurs du Projet de mine de Lithium Baie-James. Il a été élaboré en 2023 par l'équipe des relations communautaires de GLCI, et ce, en collaboration avec son agent de liaison communautaire cri de la Nation crie d'Eastmain. Il se retrouve à l'Annexe A du présent document.

Ce Programme contient plusieurs actions qui sont mises en œuvre à différentes étapes de vie du projet. À titre d'exemple, on y retrouve l'offre d'une formation d'une heure en ligne intitulée « Sensibilité culturelle » offerte en français ou en anglais à tous les nouveaux employés et entrepreneurs de GLCI (voir Annexe B). Cette formation présente différents aspects de la culture crie, son histoire, sa gouvernance, ses croyances et sa vision du monde. D'autres outils ont déjà été élaborés et déployés afin de s'assurer d'une bonne intégration interculturelle des employés et entrepreneurs de GLCI, telle que la formation en ligne d'environ 15 minutes intitulée « La diversité culturelle ». Le « Guide d'intégration de la main-d'œuvre » est également distribué à tous les gestionnaires ayant des employés à leur charge pour laquelle un système de compagnonnage est prévu.

Plusieurs autres projets sont prévus dans le cadre de ce programme, dont la création d'un centre culturel cri sur le site minier qui sera pensé et construit en collaboration avec le Maître de trappe du projet et la Nation crie d'Eastmain. Plusieurs activités pourront y être réalisées, telle la tenue de rencontres culturelles thématiques semestrielles avec les employés de la mine, la présentation d'artefacts et d'arts cris. L'art sera disponible pour achat. Des visites au site seront également organisées avec des membres de la communauté d'Eastmain et des autres communautés, ainsi qu'aux étudiants d'Eastmain. Un élément important de notre programme est finalement l'embauche d'un agent de liaison communautaire cri d'Eastmain (notre ancien agent est

maintenant Chef d'Eastmain) ainsi qu'un employé cri au niveau des ressources humaines du projet qui seront disponibles dans la communauté et au site pour toutes questions relatives au projet ou aux conditions de travail.


Enfin, l'équipe des relations communautaires est responsable du suivi de sa mise en œuvre en collaboration avec les départements de GLCI concernés, le cas échéant (ressources humaines, etc.). Il pourra être révisé au besoin et son suivi sera effectué annuellement dans le rapport de suivi environnemental et social.



ANNEXES



Annexe A : Programme de sensibilisation à la culture crie – Plan d'action

	PROGRAMME DE SENSIBILISATION À LA CULTURE CREE - PLAN D'ACTION						
Activités	Quand	Fréquence	Messages clés/objectifs	Public visé	Comment/méthode	Responsable d'organiser	Responsable de communiquer
Formation à la sensibilité culturelle	Une fois (Intégration)	Une fois (nouveaux employés de GLCI et des entrepreneurs)	Former les nouveaux employés (GLCI et entrepreneurs) à la culture crie (localisation, histoire, culture, alimentation, idées fausses, etc.)	1. Employés de GLCI 2. Travailleurs (entrepreneurs)	Formation en ligne développée et approuvée par la Nation crie d'Eastmain - (1h)	Directeur des relations communautaires	En ligne
Formation d'initiation à la culture crie - sur place	Une fois (intégration)	Une fois (nouveaux employés de GLCI et des entrepreneurs)	Lors de la formation initiale sur site de tous les nouveaux employés de GLCI et des sous-traitants, 15 minutes sont consacrées à la culture crie.	1. Employés de GLCI 2. Travailleurs (entrepreneurs)	Formation d'accueil sur site (15 min)	Coordonnateur et directeur des relations communautaires	En personne
Formation en ligne sur la diversité culturelle	Une fois (intégration)	Une fois (nouveaux employés de GLCI et des entrepreneurs)	Sensibiliser les nouveaux employés (GLCI et entrepreneurs) aux différents aspects de la diversité et à la manière d'éviter les conflits culturels.	1. Employés de GLCI 2. Travailleurs (entrepreneurs)	Formation en ligne sur la diversité culturelle (15 minutes)	GLCI - équipe des relations communautaires	GLCI

Activités	Quand	Fréquence	Messages clés/objectifs	Public visé	Comment/méthode	Responsable d'organiser	Responsable de communiquer
Cérémonie pour souligner le début des travaux	Avant le début de la construction	Une fois	Cérémonie d'ouverture pour souligner le début des travaux au site minier.	L'équipe exécutive de GLCI et la Nation crie d'Eastmain, la famille du Maître de trappe et toutes les personnes qu'ils souhaitent inviter.	Opportunité photographique	Agent de liaison communautaire (Eastmain) / Équipe des relations communautaires	Coordonnateur / Directeur des relations communautaires
Guide d'intégration professionnelle / Programme de parrainage	Pendant la construction et l'exploitation	En continu	Guide d'intégration des ressources humaines destiné aux nouveaux employés de GLCI et des entrepreneurs, est mis en œuvre par la direction de l'entreprise et par les superviseurs en charge d'employés	Entrepreneurs Travailleurs cris Employés de GLCI	Guide des bonnes pratiques en matière d'intégration des travailleurs (y compris les Cris)	Relations communautaires / RH / WEDC	Passation de marchés / Gestion de la construction
Centre culturel sur le site de la mine	Pendant la construction	Une fois construit, en continu	SUR LE SITE Travailler avec la famille Maître de trappe du projet et la Nation crie d'Eastmain pour développer un centre culturel sur le site minier qui met un accent sur les valeurs crie, les connaissances traditionnelles, les oeuvres d'art crie et les articles faits maison à vendre (les détails seront finalisés pendant la construction).	GLCI, Chef d'Eastmain, aînés, Maître de trappe et sa famille, Nation crie d'Eastmain	Participation des cris à la conception et à l'utilisation.	GLCI, Nation crie d'Eastmain et famille du Maître de trappe	Coordinateur / Directeur des relations communautaires

Activités	Quand	Fréquence	Messages clés/objectifs	Public visé	Comment/méthode	Responsable d'organiser	Responsable de communiquer
Dîners traditionnels cri pendant les opérations	Pendant l'exploitation	Deux fois par an	Deux fois par an, organiser un dîner traditionnel cri au centre culturel au cours duquel les Crieux peuvent parler de leurs valeurs traditionnelles et de la manière dont ils utilisent la terre ou d'un sujet qu'ils jugent pertinent.	GLCI et travailleurs des entreprises, Maître de trappe et sa famille, les aînés d'Eastmain	N/A	Équipe chargée des relations avec la communauté	Coordinateur des relations communautaires / CLO
Art cri disponible sur place	Pendant l'exploitation	Lorsque le centre culturel sera bâti	Veiller à ce que les œuvres d'art crieux soient visibles et vendues au Centre culturel. L'intention est de présenter des œuvres d'art crieux sur l'ensemble du site du projet.	GLCI et travailleurs des entreprises, Maître de trappe et sa famille, les aînés d'Eastmain	N/A	Équipe chargée des relations avec la communauté	Coordonnateur des relations communautaires / CLO
Visites de la communauté sur le site de la mine (engagement de l'ERA)	Pendant la construction et l'exploitation	Sur demande	Possibilités d'effectuer des visites du site minier pour les communautés crieux, incluant Eastmain et les étudiants	Communautés crieux, Nation crie d'Eastmain	N/A	Coordonnateur et directeur des relations communautaires / Directeur de l'environnement / École d'Eastmain	CLO
Agent d'emploi cri à Eastmain (Engagement de l'ERA)	En fonction de la Nation crie d'Eastmain	En continu	S'assurer qu'un employé cri des ressources humaines est disponible dans la communauté d'Eastmain pour discuter de toute question avec les travailleurs crieux. Son rôle est également de trouver de la main-d'œuvre crie pour le projet	Travailleurs et communautés crieux	N/A	Nation crie d'Eastmain	Nation crie d'Eastmain

Activités	Quand	Fréquence	Messages clés/objectifs	Public visé	Comment/méthode	Responsable d'organiser	Responsable de communiquer
Agent de liaison communautaire cri (CLO)	Avant le début de la construction (en cours de recherche)	En continu	Embaucher un cri d'Eastmain pour s'assurer qu'il y a une personne-ressource qui parle le cri au sein de la communauté pour répondre à toute préoccupation concernant le projet. (L'ancien CLO a été élu chef d'Eastmain en avril 2023)	Communauté d'Eastmain et autres communautés cries	N/A	GLCI / Directeur des relations communautaires	Directeur des relations communautaires
Engagements culturels de l'entente de Kapisikama	Pendant la construction et l'exploitation	Annuellement	*S'assurer que les congés culturels (Goose Break et Moose Break) ainsi que les congés de deuil sont autorisés pour les travailleurs cris sur le site. *Permettre aux travailleurs cris d'apporter de la nourriture traditionnelle sur le site.	GLCI et entrepreneurs travailleurs cris	N/A	Directeur de la mine / Ressources humaines	Ressources humaines de GLCI
Comités internes et représentation des employés cris (engagement de l'ERA)	Le cas échéant	À tout moment	Lorsque de nouveaux comités internes seront mis en place, GLCI veillera à ce que les employés cris y soient représentés.	Travailleurs cris de GLCI	N/A	Service pertinent de GLCI	Agent de liaison communautaire et coordonnateur des relations communautaires
Sécurité des usagers de la route Billy-Diamond (conditions JAC 8.9.3 et 8.9.4)	Tout au long du cycle de vie du projet	À tout moment	Toutes les mesures de sécurité, limites de vitesse et autres exigences visant à garantir la sécurité des usagers le long de l'autoroute Billy-Diamond sont présentées dans le plan de gestion du trafic (sur site et hors site) (JB1-HSS-PRO-031).	Les employés de GLCI et de ses sous-traitants qui sont des usagers de la route	Mémo sur le trafic routier inclus dans le "Plan de gestion du trafic (sur site et hors site)" (JB1-HSS-PRO-031)	GLCI - Département Santé, Sécurité et Sûreté	GLCI- Département de la santé et de la sécurité
Date : Révisé le 15 février 2024							



Annexe B : Formation en ligne – Sensibilité culturelle

Note : Veuillez noter que cette formation a été mise dans le modèle Arcadium, mais seulement disponible en format vidéo. Le contenu est demeuré le même.



Sensibilité Culturelle







L'objectif de cette sensibilisation est de:

- Connaître l'histoire de la nation crie
- Connaître la communauté d'Eastmain
- La Représentation du travail



Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



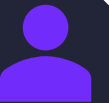
4

TERRES



5

VISITE
D'EASTMAIN



6

MODE DE VIE



Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



4

TERRES



5

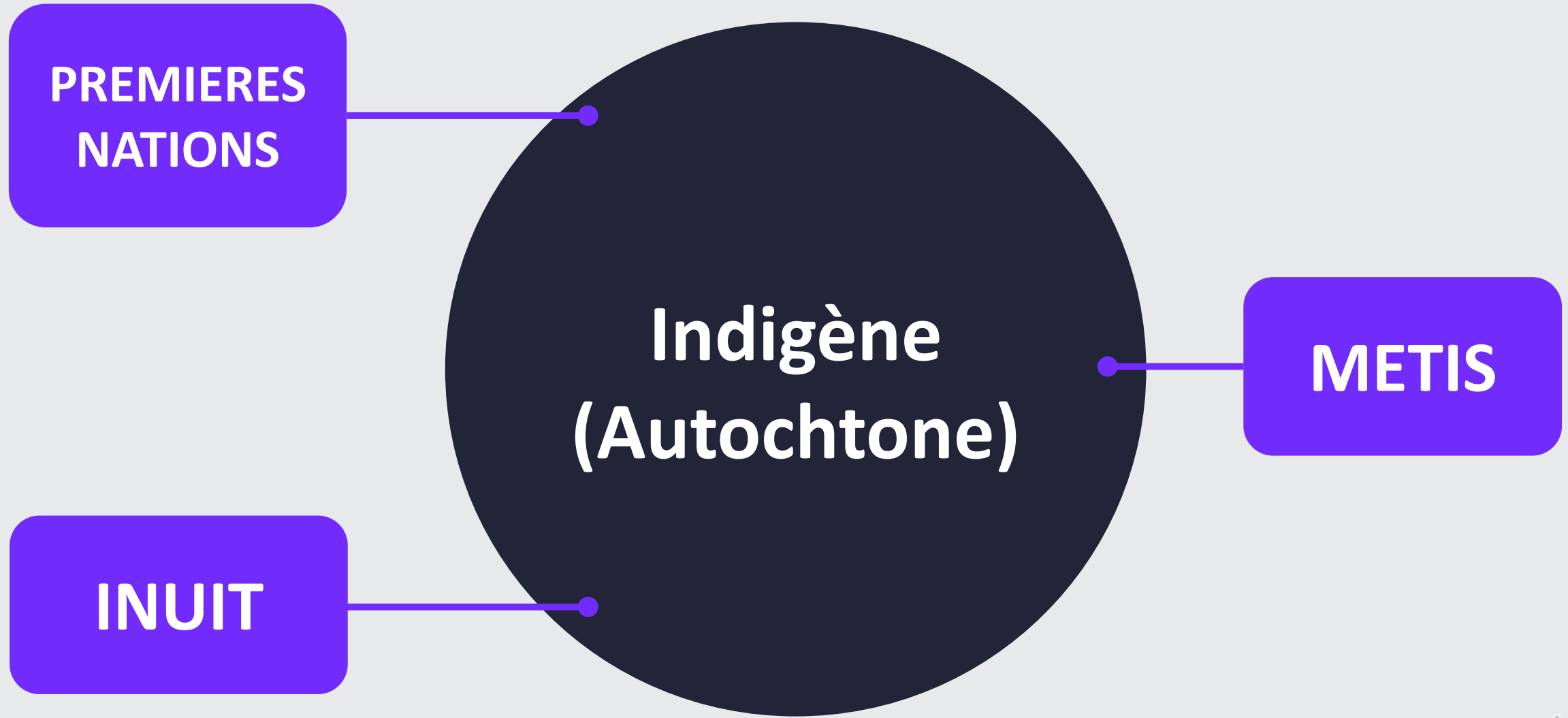
VISITE
D'EASTMAIN

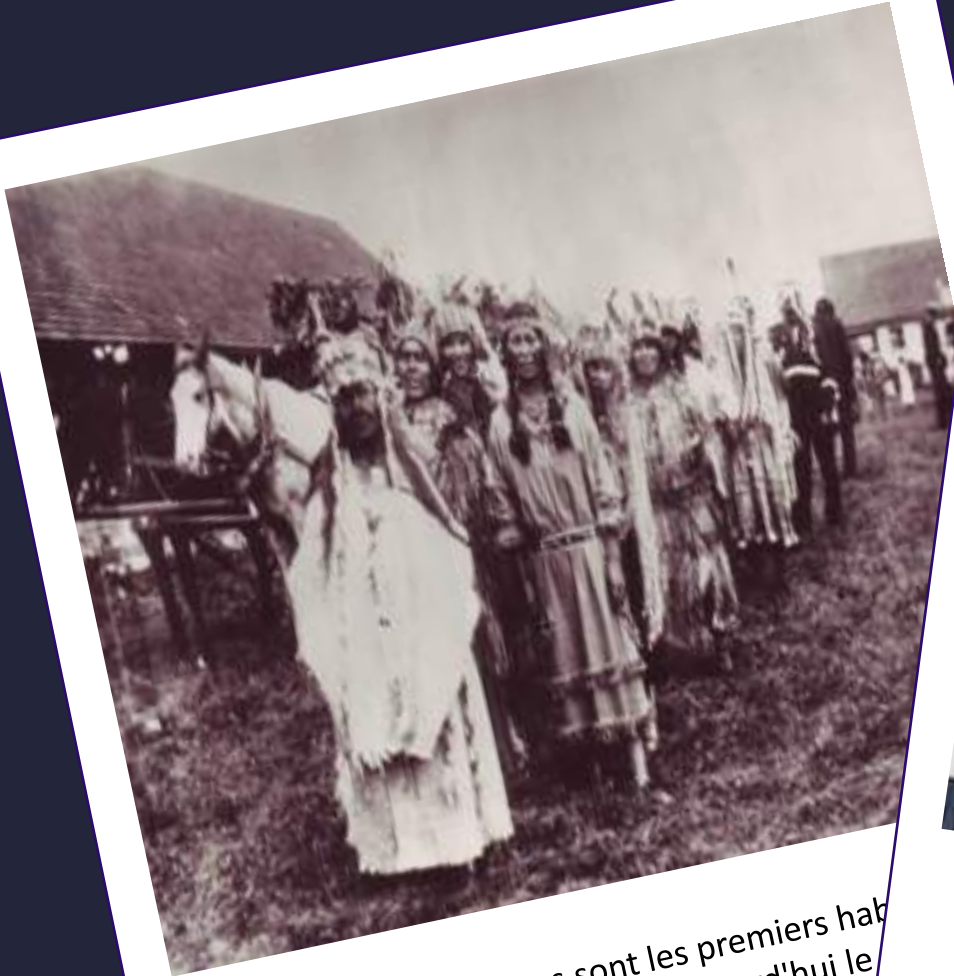


6

MODE DE VIE







Les Premières nations sont les premiers habitants du territoire qui constituent aujourd'hui le Canada.



Europeans

Indigenous

Ils ont été les premiers à être confrontés au contact, à la colonisation et au commerce soutenu des Européens.



634

Premières nations du
Canada

50

Langues distinctes





Indigène/Autochtone



Réserve /
Territoire /
Communauté



Eskimo Inuit



Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



4

TERRES



5

VISITE
D'EASTMAIN



6

MODE DE VIE



Les différentes nations de l'Eeyou Istchee



20 000 Crees enregistrées



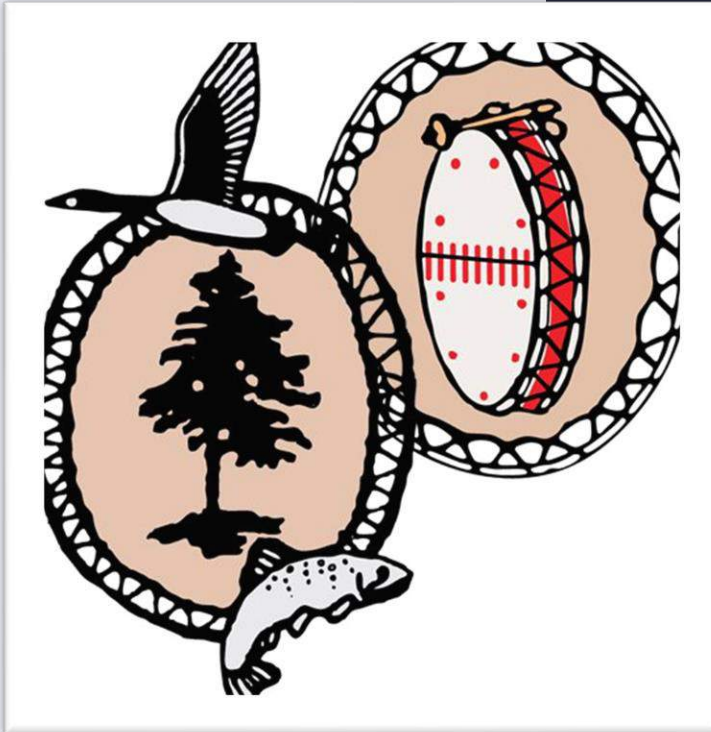


Lorsque le projet de la Baie James a été annoncé, l'Eeyou Istchee était encore gouverné par une structure politique traditionnelle.



Le siège social de la Nation crie est situé dans la communauté de **Nemaska**, bien qu'il y ait également des bureaux satellites dans d'autres communautés et à **Montréal**.





LE GRAND CONSEIL DES CRIS – GOUVERNEMENT DE LA NATION CRIE

Représentent la réunion des branches exécutive et administrative du gouvernement cris et des quelques 20 000 Cris de l'Eeyou Istchee.

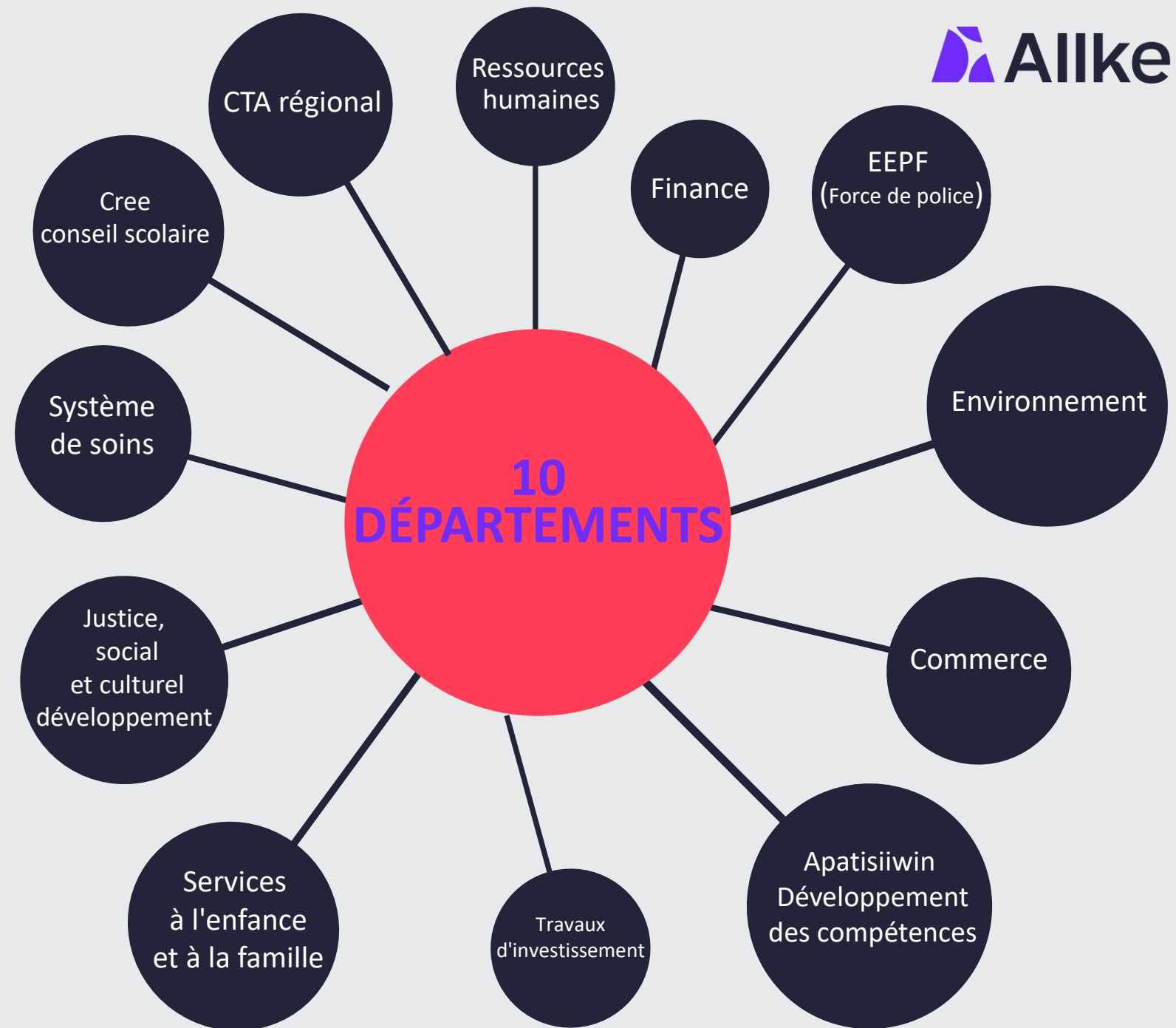




Objectif principal

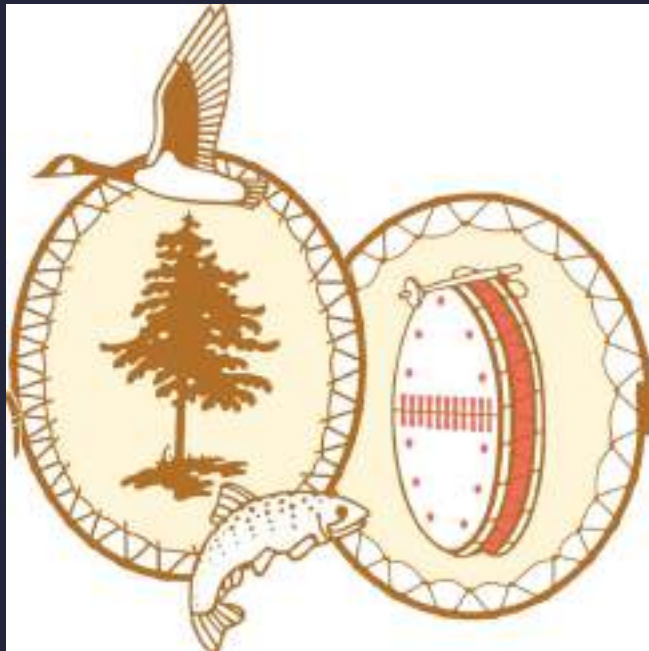
Promouvoir et protéger les intérêts des Eeyouch vivant dans la partie orientale de la baie James et dans la partie sud-est de la baie d'Hudson.





COMMUNAUTÉS DES PREMIÈRES NATIONS

Élu tous les 4 ans



Gestion de
l'administration et des
services

Servir principalement de lien
entre leur population et les
gouvernements municipaux,
provinciaux et fédéraux.

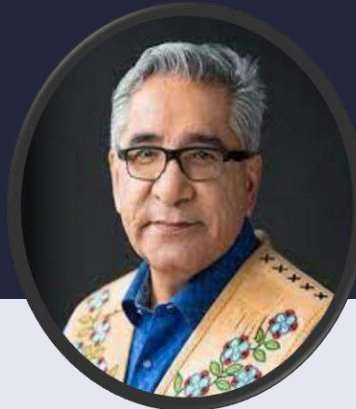
des leaders culturels
et spirituels
pour les membres de leur
communauté



DIFFÉRENTS CHEFS



EASTMAIN
Raymond Shanoush
2023 – 2027



Abel Bosum
2019

- Abel Bosum qui travaille pour le Grand Conseil des Cris du Québec depuis 1977.
- Il a également été chef de village et négociateur et a fini par devenir grand chef en 2019..



Billy Diamond
1974 - 1984

- Billy Diamond, chef de Waskaganish entre 1970 et 1976..
- le Grand Chef entre 1974 et 1984.
- Il a créé Air Creebec en 1982, qui est la compagnie aérienne régionale crie..

Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



4

TERRES



5

VISITE
D'EASTMAIN



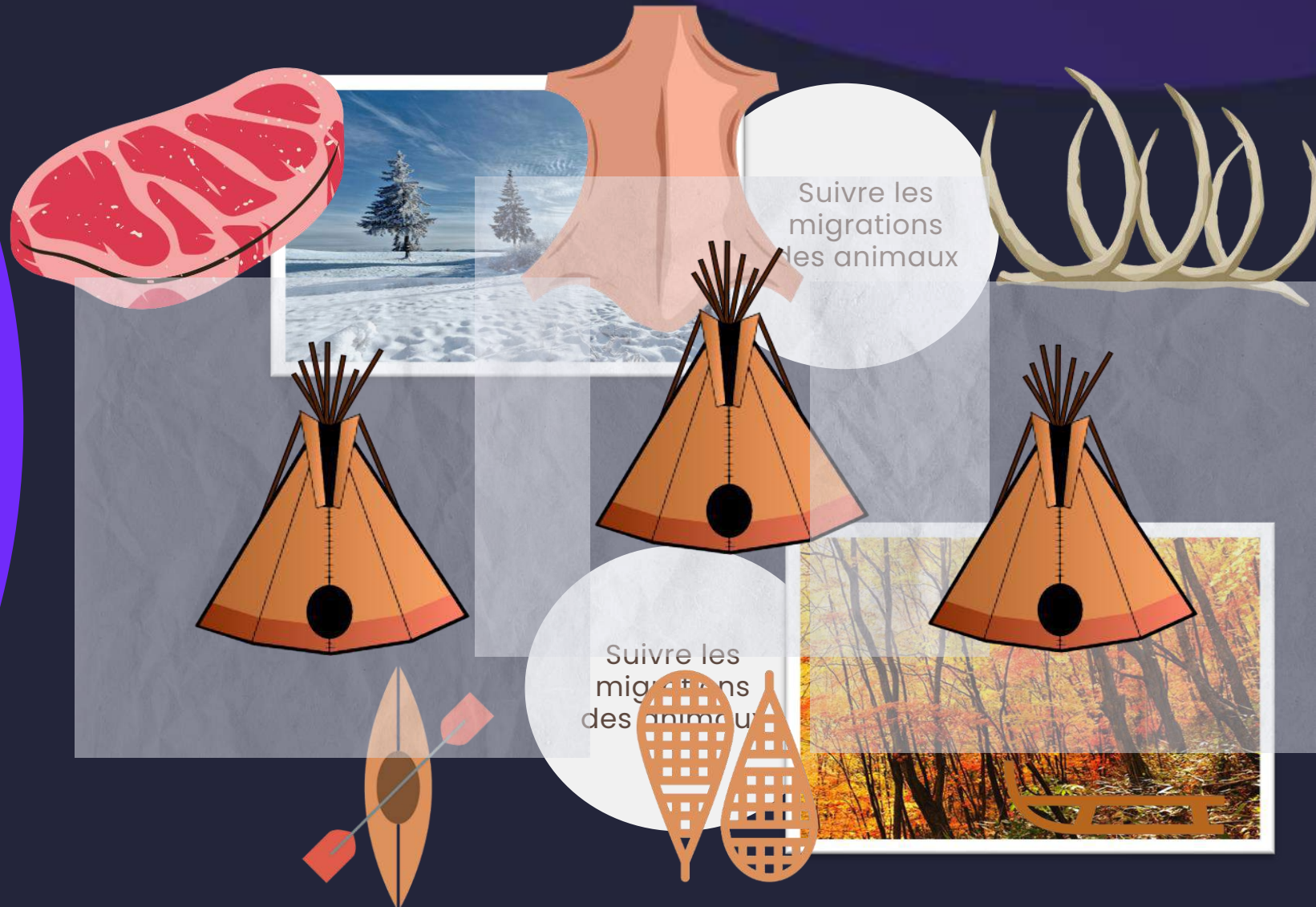
6

MODE DE VIE



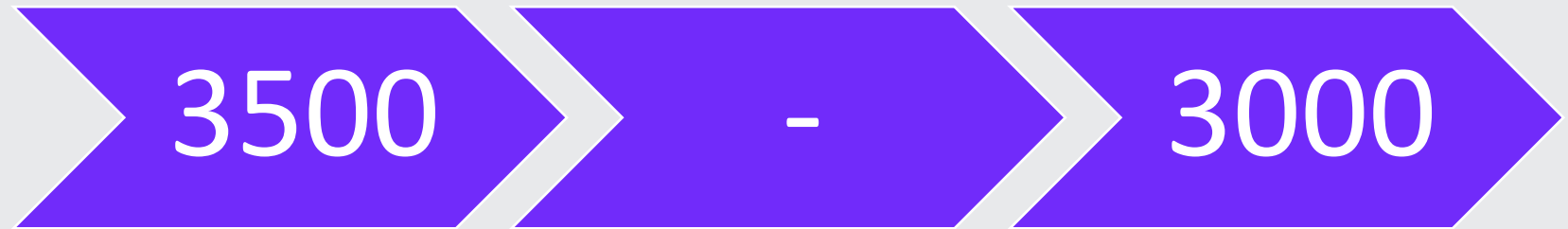
VIE DES CRIS

Les Cris ont organisé leur vie en suivant les migrations saisonnières des animaux afin d'obtenir de la viande pour se nourrir ainsi que des peaux et des os d'animaux pour fabriquer des outils et des vêtements.



7
0
0
0

Les ancêtres des Premières nations
d'aujourd'hui ont occupé la baie James
pendant plus de :



Ans





Commerce des fourrures Cris de la Baie James.

Après l'arrivée des Européens, ils ont participé au commerce des fourrures. Pendant cette période, de nombreux Cris sont restés dans la forêt boréale et la toundra au nord, où une culture stable s'est maintenue



Ils continuent à chasser l'élan, le caribou, le petit gibier, les oies, les canards et les poissons, qu'ils conservaient en les faisant sécher sur le feu.



Les Cris se procurent des outils en métal, des mousquets, de la ficelle et des produits européens en les échangeant contre de la viande, des fourrures et d'autres marchandises.



Ils vivaient en petites bandes ou en groupes de chasseurs pendant la majeure partie de l'année et se réunissaient en groupes plus importants pendant l'été pour se rencontrer, faire du commerce et participer à des cérémonies.



HISTOIRE EN GENERAL

L'ouverture des routes et l'arrivée du chemin de fer après la Seconde Guerre mondiale permettent à l'industrie minière de prendre son essor. Une douzaine de mines sont mises en exploitation dans les années 1950, donnant naissance aux villes de Chibougamau, Chapais et, un peu plus tard, Matagami.

Grâce aux infrastructures mises en place par l'industrie minière, une autre richesse naturelle devient accessible : la forêt boréale. Le bois d'épinette donne un excellent bois d'œuvre et sa pulpe est utilisée pour augmenter la résistance de certains papiers.

Les années 1960 sont donc celles de l'exploitation forestière. Ici comme ailleurs au Québec, de nombreuses entreprises s'installent et leurs besoins ne cessent de croître.



1950

Une douzaine de mines
ont été mises en service



1960

l'exploitation
forestière





- ✓ L'administration régionale crie
- ✓ Conseil régional cri de la santé et des services sociaux
- ✓ Le Conseil scolaire cri
- ✓ L'Office de sécurité du revenu des chasseurs et trappeurs cris.

Les Cris ont donc formé une organisation regroupant 8 communautés cries, appelée le Grand Conseil.



1987.5
Cris



Il n'y a pas eu de consultation entre les Cris et Hydro Québec pour la construction du barrage.

CONTESTATION PAR LES NATIONS CRIE DE LA CONSTRUCTION DE NOUVEAUX BARRAGES HYDROELECTRIQUES - PROJET GRANDE BALEINE

La fin du projet a été annoncée en 1994 et a provoqué des tensions entre le Québec et les Premières nations





PENSIONNAT POUR ENFANTS AUTOCHTONES

17ème siècle

-

1990

Le système a été imposé aux peuples indigènes dans le cadre d'un vaste ensemble d'efforts d'assimilation visant à détruire leurs riches cultures et identités et à supprimer leur langue et leur histoire.

01

Premier point

Tout au long de l'histoire de ce système, les peuples autochtones l'ont combattu de multiples façons. Pendant les années où le système a été mis en place, les enfants ont été enlevés de force à leur foyer et, à l'école, ils ont souvent été soumis à une discipline sévère, à la malnutrition et à la famine, à des soins de santé médiocres, à des abus physiques, émotionnels et sexuels, à la négligence et à la suppression délibérée de leur culture et de leur langue.

02

Deuxième Point

Des milliers d'enfants sont morts alors qu'ils fréquentaient les pensionnats, et les tombes de beaucoup d'entre eux restent inconnues.

03

Troisième Point

La Commission de vérité et de réconciliation du Canada a qualifié le système des pensionnats de génocide culturel. Les effets intergénérationnels de ce traumatisme se traduisent par des niveaux d'éducation et de réussite sociale inférieurs, des violences interpersonnelles et des relations brisées entre parents et enfants.



CÉRÉMONIES ET RITUELS CULTURELS

- Danse du soleil
- Powwows
- La danse de l'oie
- Les quêtes de vision
- Les festins
- les cérémonies du calumet
- Les sueries
- La cérémonie de la marche en raquettes
- Les cérémonies de sortie



Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



4

TERRES



5

VISITE D'
EASTMAIN



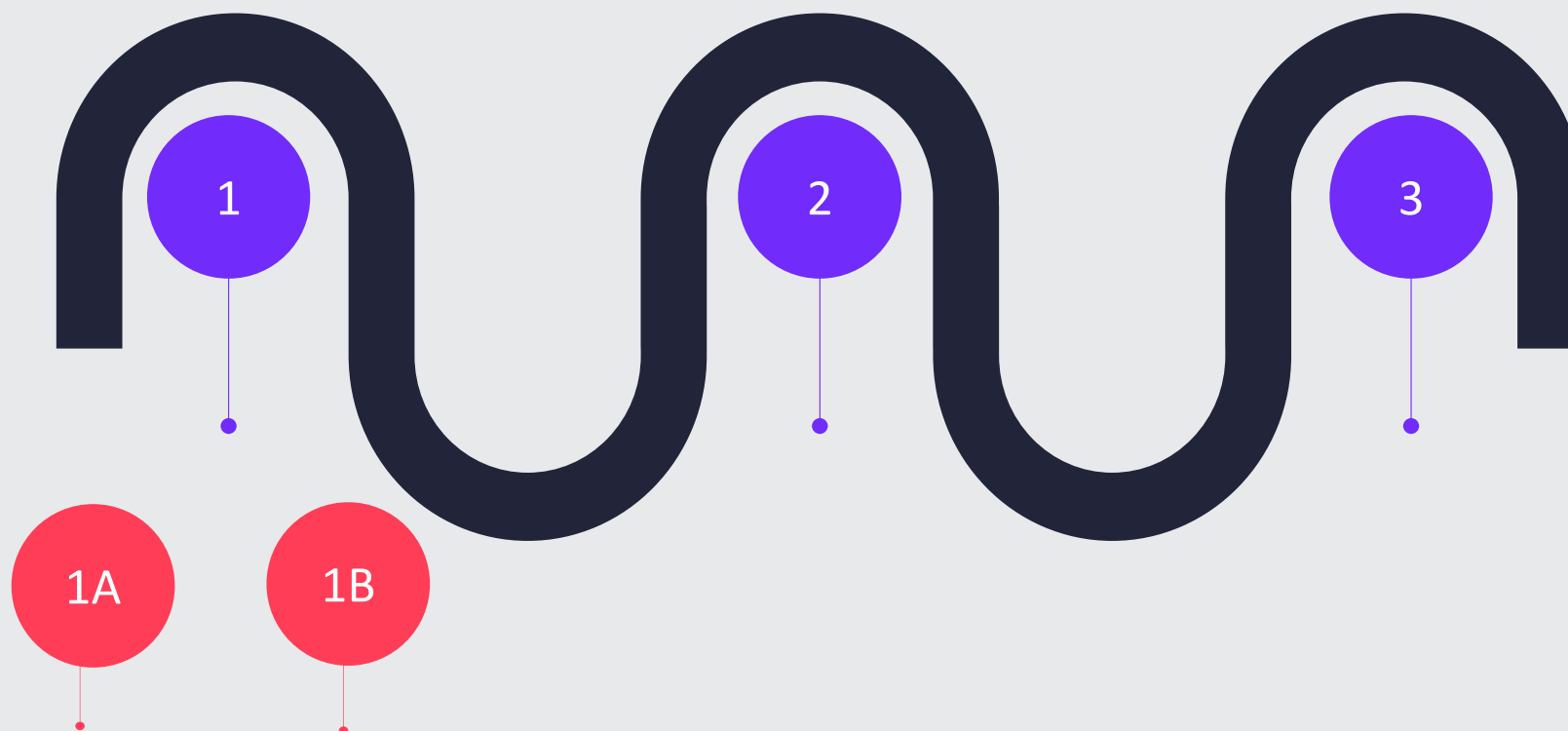
6

MODE DE VIE



CATÉGORIE DU TERRITOIRE

Les territoires des catégories I et II sont réservés aux populations autochtones.



LA GESTION D'UN TERRAIN DE TRAPPAGE

Elle ressemble à bien des égards à la gestion de toute autre entreprise. Le maître de trappe crie intègre l'écologie à l'économie, les affaires à la société et l'intérêt personnel aux besoins de l'ensemble de la communauté et de l'écosystème local

PROJET GALAXY LITHIUM

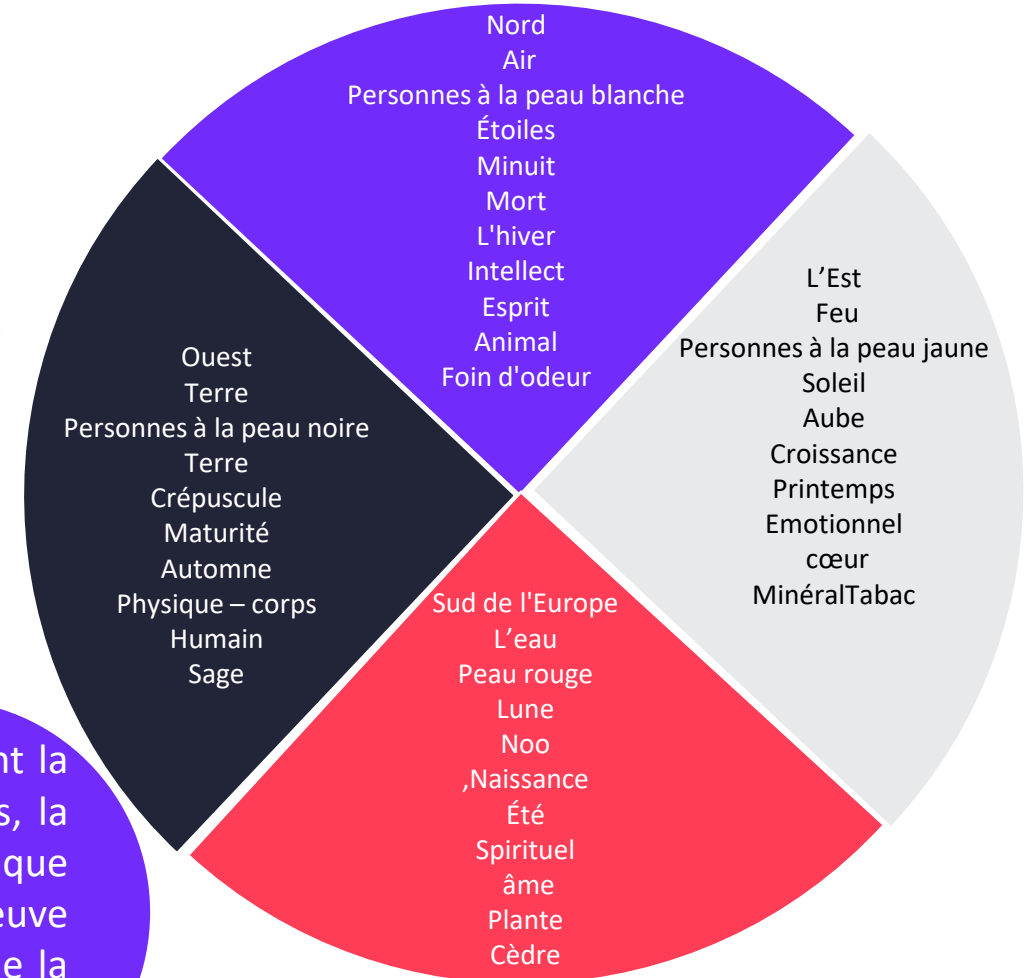
“La gestion d'un terrain de trappage ressemble à bien des égards à la gestion de toute autre entreprise. Le maître de trappe crie intègre l'écologie à l'économie, le commerce à la société et l'intérêt personnel aux besoins de la communauté élargie et de l'écosystème local. Le projet Galaxy lithium est sur l territoire considéré pour les opérations minière. Le territoire est actuellement fréquenté par les membres de la famille du maître de trappe pour la chasse aux petits et gros gibiers, la pêche et le trappage. Brian Weapenicappo est responsable du terrain de trappe depuis qu'il a remplacé son oncle Clarence Mayappo comme maître de trappe en 2014. Plusieurs membres de sa famille élargie sont également des utilisateurs du terrain, que ce soit de manière ponctuelle ou régulière.



LIEN AVEC LA TERRE - HONORER LA TERRE

Cette relation repose sur un lien spirituel profond avec la Terre nourricière qui a guidé les peuples indigènes dans leur pratique de la révérence, de l'humilité et de la réciprocité. Elle repose également sur des besoins de subsistance et des valeurs qui remontent à des milliers d'années.

La chasse, la cueillette et la pêche pour se procurer de la nourriture comprennent la récolte de nourriture pour soi-même, la famille, les personnes âgées, les veuves, la communauté et à des fins cérémoniales. Tout est pris et utilisé, étant entendu que nous ne prenons que ce dont nous avons besoin et que nous devons faire preuve d'une grande prudence et être conscients de la manière dont nous prenons et de la quantité que nous prenons afin que les générations futures ne soient pas mises en péril.



GOOSE BREAK



Le Goose Break est une tradition séculaire pratiquée par les Cris du nord du Québec. Bien qu'il ne s'agisse pas d'une fête très connue dans le reste du monde, pour les Cris du nord du Québec, plus précisément à Eeyou Istchee Baie James, il s'agit de l'une des fêtes les plus importantes.



Tout est fermé pendant quelques semaines en mai pour permettre aux gens de participer à la tradition de la chasse à l'oie. Le Goose Break est essentiellement une fête de la chasse au cours de laquelle les gens chassent les oies pour les ramener chez eux.



Traditionnellement, la chasse à l'oie était nécessaire au Canada parce que les stocks de viande de gibier, comme l'orignal et le caribou, s'épuisèrent au printemps. Les hommes devaient donc chasser l'oie pour subvenir aux besoins de leur famille jusqu'à ce qu'ils puissent recommencer à chasser le gros gibier.



Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



4

TERRES



5

VISITE
D'EASTMAIN



6

MODE DE VIE



Le comptoir de l'Eastmain vers 1892

Gastronomie

Le territoire de
l'Eastmain

Transport

Eneyaauhkaat Lodge

Centre de santé

*Association des
trappeurs cris*

Education



Le territoire de l'Eastmain

Le poste de traite
d'Eastmain vers 1892

Gastronomie

*Association des
trappeurs cris*

Centre de santé

Transport

Eneyaauhkaat Lodge

Education



Transport

Le comptoir de
l'Eastmain vers 1892

Le territoire de
l'Eastmain

Eneyaauhkaat Lodge

Education

Centre de santé

Gastronomie

*Association des
trappeurs cris*



Eneyaauhkaat Lodge

Gastronomie

Le comptoir de
l'Eastmain vers 1892

Le territoire de
l'Eastmain

Transport

Education

Centre de santé

*Association des
trappeurs cris*



Education

Centre de santé

*Association des
trappeurs cris*

Gastronomie

Eneyaauhkaat Lodge

Transport

Le territoire de
l'Eastmain

Le comptoir de
l'Eastmain vers 1892



Centre de santé

Le territoire de
l'Eastmain



Transport



Eneyaauhkaat Lodge



Education



*Association des
trappeurs cris*



Gastronomie



Le comptoir de
l'Eastmain vers 1892



**Association des
trappeurs cris**

Centre de santé

Education

Eneyaauhkaat Lodge

Transport

Gastronomie

Le comptoir de
l'Eastmain vers 1892

Le territoire de
l'Eastmain



Gastronomie

Eneyaauhkaat Lodge

Education

Centre de santé

Association des
trappeurs cris

Le comptoir de
l'Eastmain vers 1892

Le territoire de
l'Eastmain

Transport



Contenu



1

DEFINITION



2

GOUVERNANCE



3

HISTOIRE



4

TERRES



5

VISITE D'
EASTMAIN



6

MODE DE VIE



VALEURS - EN GÉNÉRAL

Discrétion

Apprentissage
visuel

Valeurs
familiales

Attachement
à la
communauté

Pratiques
traditionnelles

Gardiens
du savoir

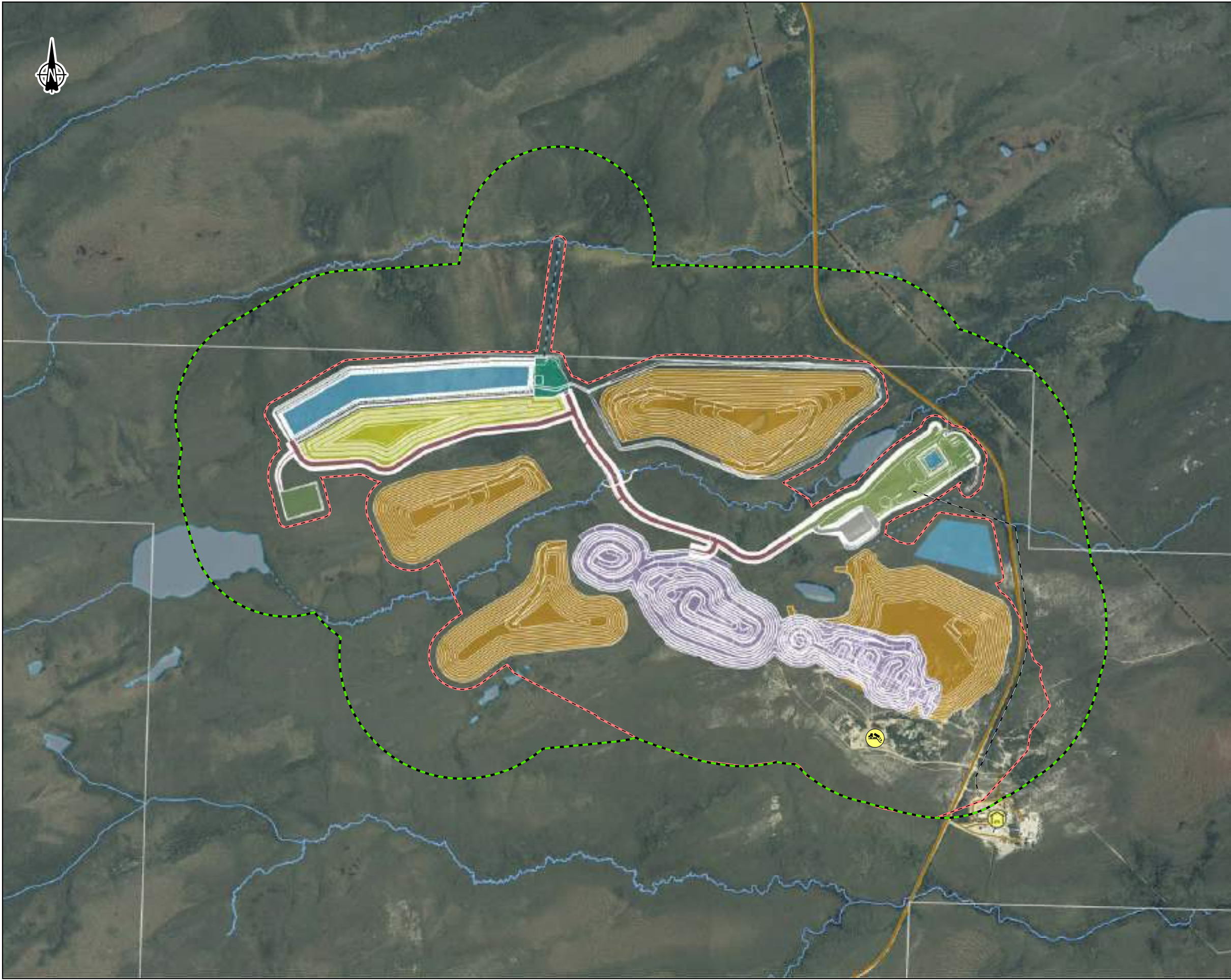







*“Une fois que vous comprenez
et appréciez les antécédents
culturels des autres, vous
pouvez également vous
rapprocher d'eux.”*












Miigwech, Merci!










-  Limite de propriété / *Property limit*
-  Zone d'exclusion pour la famille du maître de trappage RE02 / *Exclusion zone for the RE02 Tallyman and his family*
-  Zone d'exclusion (500 m.) pour les autres utilisateurs du territoire Cris / *Exclusion zone (500 m.) for other Cree land users*





Composantes du projet / *Project Component*

-  Route / *Road*
-  Effluent minier / *Mine effluent*
-  Usine de traitement de l'eau / *Water treatment plant*
-  Secteur administratif et industriel / *Administrative and industrial sector*
-  Fosse / *Pit*
-  Halde à minerais / *ROM pad*
-  Halde à stériles / *Waste rock stockpile*
-  Halde à matières organiques et dépôts meubles / *Overburden and peat storage facility*
-  Entrepôt à explosifs / *Explosives magazine*
-  Aire d'entreposage / *Dry storage area*
-  Bassin de rétention d'eau / *Water retention basin*

Infrastructures / *Infrastructure*

-  Route principale / *Main road*
-  Route d'accès / *Access road*
-  Ligne de transport d'énergie / *Transmission line*
-  Relais routier / *Truck stop*
-  Lieu d'enfouissement technique isolé / *Isolated technical landfill*

Hydrographie / *Hydrography*

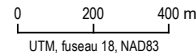
-  CE3 Numéro de cours d'eau / *Stream number*
-  Cours d'eau permanent / *Permanent stream*
-  Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / *Intermittent or diffused flow stream*
-  Plan d'eau / *Waterbody*



Mine de lithium Baie-James / *James Bay Lithium Mine*

Carte / *Map* 1
Aménagement du site minier
avec périmètre d'exclusion /
*Mine Site General Arrangement
with Perimeter of Exclusion*

Sources :
Orthoimage : Microsoft Bing (ESRI, 2017)
Gésim : MRNF Québec, 210315
Données du projet / *Project data* : Galaxy 2023



Mars / *March* 2024

Dessin : A. Masson
Approbation : C. Martineau
231-00637-00_c1_wspT001_exclusion_240311.mxd





SUIVI DE L'USAGE COURANT DES TERRES ET DES RESSOURCES À DES FINS TRADITIONNELLES - 2023

NUMÉRO DE DOCUMENT : JBQ-ENV-RPT-0002

RÉVISION : 1

DATE : 5 mars 2024

PROPRIÉTAIRE DU DOCUMENT : ENV

RÉVISÉ PAR : Maryse Godin, Dominique Thiffault (WSP)

AUTORISÉ PAR : Caroline Morissette

Contrôle de la révision

Révision	Date de révision	Mise à jour de la révision
1	5 mars 2024	Révision interne

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	4
2. CONSULTATION DES UTILISATEURS DES TERRAINS DE TRAPPAGE.....	5
2.1. Rencontre du 25 mai 2023	5
2.2. Caractérisation de l'état des ressources et des récoltes des espèces valorisées (oie et orignal) .	6
a) Taux de récoltes d'oies.....	6
b) Taux de récoltes d'orignaux	7
c) Qualité des récoltes (oies et orignaux).....	8
d) Effets résiduels sur la navigabilité	8
e) Qualité de l'utilisation des terrains de trappage	8
f) Accès des terrains de trappage par l'entremise de la route Billy-Diamond durant les périodes de chasse à l'oie et à l'orignal	9

TABLEAU

Tableau 1 : Personnes rencontrées le 25 mai 2023.....	5
---	---

ANNEXE

Annexe A — Questionnaires sur l'utilisation des terres traditionnelles	11
--	----

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (GLCI) prévoit procéder à la construction et à l'exploitation du projet de mine de lithium Baie-James situé dans la région administrative du Nord-du-Québec, à environ 10 km au sud de la rivière Eastmain et à quelque 100 km à l'est de la baie James, à la même latitude que le village cri d'Eastmain. Le site se trouve sur des terres de catégorie III selon la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ), accessible par la route Billy-Diamond et à proximité du relais routier du kilomètre 381. Le projet implique l'extraction d'environ deux millions de tonnes par année de pegmatite à spodumène. En plus de la fosse à ciel ouvert, le site accueillera, notamment, des aires d'accumulation (mort-terrain, stériles/résidus, minéral, concentré), des bassins de rétention, une unité de traitement des eaux, des bâtiments administratifs, un campement pour les travailleurs, des ateliers et entrepôts ainsi qu'un dépôt d'explosifs.

La déclaration de décision émise par le ministre de l'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) en vertu de la LCEE (2012) le 13 janvier 2023 établit plusieurs conditions qui devront être respectées. Le présent document vise à répondre à la condition 8.17.1 de la déclaration de décision, énoncée ci-après :

« 8 USAGE COURANT DES TERRES ET DES RESSOURCES À DES FINS TRADITIONNELLES

8.17 Le promoteur élabore, avant la construction et en consultation avec les Premières Nations, un programme de suivi afin de vérifier la justesse de l'évaluation environnementale et de juger de l'efficacité des mesures d'atténuation relativement aux effets environnementaux négatifs du projet désigné sur l'usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles, y compris les effets cumulatifs. Le promoteur met en œuvre le programme de suivi avant la construction et jusqu'à un an suivant la fin de la remise en état progressive et détermine, lors de chaque consultation visée par les conditions 8.17.2 et 8.17.3 et en consultation avec les Premières Nations et les maîtres de trappage des terrains VC33 et VC35, si la surveillance pour les terrains de trappage VC33 et VC35 demeure nécessaire et la fréquence à laquelle cette surveillance doit être effectuée. Dans le cadre de la mise en œuvre du programme de suivi, le promoteur :

8.17.1 consulte, avant la construction, les utilisateurs des terrains de trappage RE02, VC33, VC35 et l'Association des trappeurs cris sur les taux de récoltes d'oies et d'originaux, sur la qualité des récoltes, les effets résiduels sur la navigabilité, la qualité de l'utilisation des terrains de trappage et leur accès par l'entremise de la route Billy-Diamond durant les périodes de chasse à l'oie et à l'original, afin de caractériser l'état des ressources et des récoltes des espèces valorisées ;

8.17.2 consulte les utilisateurs des terrains de trappage RE02, VC33 et VC35, sur les effets environnementaux négatifs du projet désigné sur les activités de trappage à des fins traditionnelles, notamment les taux de récoltes d'oies et d'originaux sur la qualité des récoltes, les effets résiduels sur la navigabilité et sur l'accès aux camps et aux terrains de trappage par l'entremise de la route Billy-Diamond durant les périodes de chasse à l'oie et à l'original ;

8.17.3 consulte les utilisateurs des terrains de trappage RE02, VC33, VC35, RE03 et R08 sur les effets environnementaux négatifs du dynamitage et de la circulation des camions de transport associés au projet désigné sur la qualité de l'utilisation des terrains de trappage RE02, VC33, VC35, RE03 et R08, y compris leur accès, les taux de récoltes d'oies et d'origaux et la qualité des récoltes ;

8.17.4 détermine si des mesures d'atténuation modifiées ou supplémentaires sont nécessaires selon les résultats de la consultation effectuée conformément aux conditions 8.17.2 et 8.17.3. »

2. CONSULTATION DES UTILISATEURS DES TERRAINS DE TRAPPAGE

2.1. Rencontre du 25 mai 2023

Le 25 mai 2023, dans la salle de réunion de l'Eneyaaauhkaat Lodge de la Nation crie d'Eastmain, Mesdames Christelle Faivre, Catherine Lagacé et Dominique Thiffault, représentantes de GLCI, ont rencontré les utilisateurs des terrains de trappage RE02, VC33 et VC35, de même qu'une représentante de l'Association des trappeurs cris (CTA) (tableau 1).

Tableau 1 Personnes rencontrées le 25 mai 2023

Terrain de trappage	Utilisateurs du territoire
RE02	Brian Weapenicappo, maître de trappage
	Marjorie Weapenicappo, tante du maître de trappage
	Ena Weapenicappo, mère du maître de trappage
	Waylon Weapenicappo, cousin du maître de trappage
VC33	Sydney Weapenicappo, deuxième maître de trappage
	Roger Weapenicappo, frère du maître de trappage
	Lionel Weapenicappo, fils de Roger Weapenicappo
	Anthony Weapenicappo, fils de Roger Weapenicappo
VC35	Roderick Mayappo, maître de trappage
	Jonathan Mayappo, fils du maître de trappage
Représentante de l'Association des Trappeurs cris (CTA)	Betty Tomatuk

Une première rencontre a eu lieu avec les utilisateurs des terrains de trappage VC33 et VC35, et la représentante de l'Association des trappeurs cris. Une seconde rencontre a ensuite eu lieu avec les utilisateurs du terrain de trappage RE02, où est situé le projet.

Au début de chacune des rencontres, l'objectif de la rencontre a été présenté, soit de caractériser l'état des ressources et des récoltes de l'oie et de l'origal, qui sont deux espèces valorisées par les utilisateurs cris. Il a été expliqué que cette caractérisation, réalisée avant le début des activités de construction du projet, servira d'état de référence et permettra, avec les suivis subséquents,

de vérifier la justesse de l'évaluation environnementale et de juger de l'efficacité des mesures d'atténuation relativement aux effets environnementaux négatifs du projet sur l'usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles, tel qu'exigé dans les conditions fédérales.

Ensuite, des questions ont été posées à l'aide d'un questionnaire (annexe A). Les utilisateurs d'un même terrain de trappage ont été questionnés en même temps.

Enfin, certaines informations ont été obtenues par courriel de la part de Betty Tomatuk, représentante du CTA (annexe A) afin de compléter la collecte de données.

2.2. Caractérisation de l'état des ressources et des récoltes des espèces valorisées (oie et orignal)

Les résultats des rencontres sont présentés à l'annexe A. Un résumé des informations qui ont été fournies par les utilisateurs du territoire est présenté ici.

a) Taux de récoltes d'oies

La chasse à l'oie¹ semble avoir été moins fructueuse en 2023 comparativement aux années précédentes. Selon les utilisateurs du territoire, les taux de récoltes plus faibles sont principalement expliqués par les températures plus chaudes qu'à l'habitude et par la fonte des neiges qui s'est produite plus rapidement cette année.

Entre la fin du mois d'avril et la fin du mois de mai 2023, les utilisateurs du territoire de trappage VC33 ont estimé qu'entre 20 et 25 personnes ont chassé, en plus des autres provenant d'autres communautés, pour un total d'environ 5 589 heures (27 jours X 9 heures en moyenne de chasse par jour X 23 personnes). Un total d'environ 80 oies ont été chassées cette année.

Pendant trois semaines, de la fin avril à la mi-mai, les utilisateurs du territoire de trappage VC35 ont mentionné avoir eu plus de 30 personnes qui ont chassé l'oie pour un total d'environ 3 600 heures (3 semaines X 40 heures X 30 personnes). Au total, 120 oies ont été chassées cette année. Les utilisateurs ont également mentionné prévoir une autre période de chasse à l'oie à la mi-juin, d'une durée approximative de quatre jours pour dix chasseurs.

Entre le 2 et le 23 mai 2023, les utilisateurs du territoire de trappage RE02 ont mentionné qu'une vingtaine de personnes ont chassé pendant environ 4 200 heures au total (21 jours X 10 heures par jour X 20 personnes). Moins de 10 oies auraient été chassées cette année.

Tous les utilisateurs du territoire rencontrés ont mentionné la difficulté à connaître le nombre exact de personnes chassant sur leur territoire puisque des gens provenant d'autres communautés viennent parfois chasser sans en aviser le maître de trappage. Ils ont également mentionné la difficulté à connaître exactement l'effort de chasse (nombre d'heures ou de jours passés à chasser) puisqu'il y a plusieurs personnes qui chassent et que le niveau d'effort peut varier pour chaque personne, selon la journée ou selon les conditions météorologiques. Enfin, le nombre de captures est aussi possiblement sous-estimé puisque les gens qui chassent sur le terrain de

¹ Bien que le terme « oie » soit utilisé dans le cadre du présent rapport, l'espèce chassée est la Bernache du Canada.

trappage et qui ne sont pas de la famille proche du maître de trappage, n'informent habituellement pas le maître de trappage du nombre de captures.

b) Taux de récoltes d'originaux

Les taux de récolte d'originaux présentés ici couvrent la période de l'automne 2022 et l'hiver 2023.

Les utilisateurs du terrain de trappage VC33 ont mentionné chasser l'original pendant une période de deux semaines en septembre et octobre. Tout comme pour la chasse à l'oie, entre 15 et 20 personnes ont participé à la chasse à l'original. L'effort de chasse est estimé à 12 heures par jour, pour un total de 3 024 heures (14 jours X 12 heures par jour X 18 personnes). Selon les données du registre du CTA, 3 originaux auraient été chassés pendant l'automne 2022 et l'hiver 2023.

Sur le terrain de trappage VC35, les utilisateurs du territoire ont mentionné chasser l'original à l'automne et parfois en hiver, soit de début septembre à la fin du mois de mars. Plus de 30 personnes chassent l'original sur ce terrain de trappage pendant 12 à 14 heures par jour. Le nombre de jours de chasse n'a pas pu être déterminé et le nombre total d'heures de chasse à l'original n'a donc pas pu être calculé. Selon les données du registre du CTA, aucun original n'aurait été chassé pendant l'automne 2022 et l'hiver 2023.

Les utilisateurs du terrain de trappage RE02 ont mentionné que la chasse à l'original a débuté le 15 septembre cette année. Selon eux, l'automne n'est pas une bonne période pour la chasse à l'original sur leur terrain de trappage. La chasse serait meilleure pendant les mois de février et de mars. Brian et Waylon Weapenicappo ont mentionné avoir moins chassé l'original l'automne dernier à cause de leur implication dans l'inventaire du castor, qui a été réalisé en octobre 2022 dans le cadre du projet. Malgré cela, la période de chasse à l'original a duré entre deux et trois semaines. Plus de 20 personnes ont chassé sur le terrain de trappage RE02 (plusieurs venant d'autres communautés crie). Un total de 2 520 heures de chasse à l'original est donc estimé (c.-à-d., 21 jours X 6 heures par jour en moyenne X 20 personnes). Selon les données du registre du CTA, deux originaux auraient été chassés pendant l'automne 2022 et l'hiver 2023.

Tout comme pour la chasse à l'oie, les utilisateurs des trois terrains de trappage ont mentionné la difficulté à connaître exactement le nombre de personnes chassant sur leur terrain ainsi que le nombre de captures. Quant à l'effort de chasse, il est également difficile à estimer puisque les chasseurs quittent habituellement tôt le matin et reviennent en fin de journée, mais ils ne pratiquent pas nécessairement uniquement la chasse à l'original pendant la journée. Ils peuvent trapper le castor ou faire d'autres activités lors d'une journée de chasse à l'original. L'effort de chasse varie également selon les chasseurs et les conditions météorologiques.

c) Qualité des récoltes (oies et orignaux)

Concernant la qualité des récoltes, les utilisateurs du terrain de trappage VC35 ont indiqué que le goût et la qualité de la viande dépendaient de l'habitat de l'animal. Selon eux, la poussière le long des routes pourrait affecter le goût et la qualité de la viande.

Les utilisateurs du terrain de trappage VC33 ont mentionné que comparativement aux autres années, aucune différence n'était observée, tant au niveau de la population d'orignal que pour la qualité de la viande.

d) Effets résiduels sur la navigabilité

Étant donné que le projet n'est pas commencé, il n'y a actuellement aucun effet résiduel sur la navigabilité qui est relié au projet.

Les utilisateurs du terrain de trappage VC33 ont mentionné utiliser le bateau sur les rivières Eastmain et Opinaca lorsqu'ils souhaitent accéder à certains secteurs de leur terrain de trappage pour aller chasser.

Les utilisateurs du terrain de trappage VC35 utilisent les cours d'eau suivants : Les Mélézes, le réservoir, de même que les lacs qui se trouvent sur leur terrain de trappage. Ils ont indiqué éviter la glace même pendant les périodes hivernales. Ils utilisent ces plans d'eau le printemps et l'été pour la chasse à l'oie, la chasse à l'ours et pour pêcher. En automne, les plans d'eau sont utilisés pour la chasse au castor, à l'orignal et à l'ours. La moitié du temps, les utilisateurs de ce territoire utilisent les plans d'eau pour chasser, le reste du temps, la chasse se fait sur la terre ferme.

Les utilisateurs du terrain de trappage RE2 ont mentionné utiliser le bateau uniquement sur la rivière Eastmain.

e) Qualité de l'utilisation des terrains de trappage

Les utilisateurs des terrains VC33 et VC35 ont mentionné que les animaux se déplacent maintenant vers le nord.

Les utilisateurs du terrain RE02 ont expliqué qu'il y a 3 ans (en 2020), la chasse à l'oie était une des meilleures années puisqu'il y avait moins de passages d'hélicoptères dans le secteur et moins d'activité d'exploration minière sur les terrains de trappage environnant, causant ainsi moins de perturbation pour les oies. Ils ont aussi fait mention qu'il y a moins d'orignaux depuis les 20 dernières années. Les activités (exploration minière ou autre) dans les environs perturbent les orignaux. Les orignaux seraient toutefois particulièrement actifs le long de la rivière Eastmain. Les orignaux demeurent cependant dans les bois le jour et n'en sortent que la nuit, rendant ainsi la chasse plus difficile.

- f) Accès des terrains de trappage par l'entremise de la route Billy-Diamond durant les périodes de chasse à l'oie et à l'orignal

Les accès au terrain de trappage VC33 se trouvent à différents endroits sur la route Billy-Diamond, ceux-ci sont représentés en annexe A. Les utilisateurs ont mentionné qu'il y avait beaucoup de trafic actuellement sur la route Billy-Diamond, de même que sur les routes d'Hydro-Québec.

Les accès au terrain de trappage VC35 se font à partir du km 350 et du km 394 de la route Billy-Diamond.

Pour le terrain de trappage RE02, l'accès au territoire se fait uniquement via la route Billy-Diamond. Les utilisateurs chassent dans le secteur de la rivière Eastmain (leur accès demeure la route Billy-Diamond puisqu'il n'y a pas assez d'eau ailleurs). L'autre accès se situe au km 381 de la route Billy-Diamond. Ils accèdent aussi à un lac à l'est de la route Billy-Diamond, à la hauteur du km 372.

Référence bibliographique

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA. 2023. Déclaration de décision émise aux termes de l'article 54 de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (2012) à Galaxy Lithium (Canada) Inc. Projet de mine de lithium Baie James. 38 p.

Annexe A — Questionnaires sur l'utilisation des terres traditionnelles

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles

Traditional Land Use Questionnaire



Nom de l'enquêteur :

Investigator's Name:

Dominique Thiffault

Date de la rencontre :

Date of Meeting:

May 25, 2023

Nom de la personne rencontrée :

Name of the Person Met:

Sydney Weapenicappo, 2nd tallyman
Roger Weapenicappo, tallyman's brother
Lionel and Anthony Weapenicappo, Roger's sons

Terrain de trappage :

Trapline:

VC33

Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
RE02 <input checked="" type="checkbox"/>	VC33 <input checked="" type="checkbox"/>	VC35 <input checked="" type="checkbox"/>
	Période de chasse à l'oie cette année <i>Goose hunting period this year</i>	Mid-April (on the coast) to mid-May Sydney (2 nd tallyman) hunts on the coast Peter (3 rd tallyman) hunts inland – on the trapline. On the trapline, the geese started to fly at the end of April (this is when hunting started). This year was the worst year because of the warm weather. The geese flew earlier and during the night.
8.17.1 8.17.2	Nombre de personnes chassant sur le terrain de trappage <i>Number of people hunting on the trapline</i>	Between 15 to 20 hunters (other people from around the community come to hunt on the trapline)
	Effort de chasse (nb d'heures pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Hunting effort (nb of hours for all users of the trapline)</i>	4 to 8hours per day and hunting lasted 10 to 14 days. Hunting is done in the morning and the evening, depending on the weather.
	Nombre de captures (pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Number of catches (for all users of the trapline)</i>	Information not available

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
	Période de chasse à l'orignal cette année <i>Moose hunting period this year</i>	September-October (always 2 weeks, it does not vary) No moose hunting between May and August.
	Nombre de personnes chassant sur le terrain de trappage <i>Number of people hunting on the trapline</i>	15 to 20 people
	Effort de chasse (nb d'heures pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Hunting effort (nb of hours for all users of the trapline)</i>	Moose hunting at the same time as beaver trapping. 12h /day
8.17.1 8.17.2	Qualité des récoltes comparée aux années précédentes <i>Quality of the harvest compared to previous years</i>	The animals are moving North. No difference in population or in meat quality. No decline.
	Moyen de transport utilisé sur le terrain de trappage <i>Mode of transportation used on the trapline</i>	Mostly trucks by the Billy-Diamond Road Skidoo in winter
	Changement de moyen de transport dans la dernière année <i>Change of mode of transportation during the past year</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input checked="" type="checkbox"/> Pourquoi? / Why?
	Cours d'eau utilisés <i>Watercourses used</i>	Eastmain River Opinaca River
	Fréquence d'utilisation de ces cours d'eau pour des déplacements <i>Frequency of use of these watercourses for travel</i>	Whenever we want to access some hunting areas.
	Effets résiduels du projet sur la navigabilité (positifs ou négatifs)	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / If yes, which ones?

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
	<i>Residual effects from Project on navigability (positive or negative)</i>	
8.17.2	Accès utilisés pour accéder au campement/terrain de trappage <i>Access points used to reach camp/trapline</i>	Quel km sur la route Billy-Diamond? <i>Which km along the Billy-Diamond Road?</i> See map Too much traffic on the Billy-Diamond Road and other Hydro-Quebec roads.
	Changement d'accès au campement depuis l'an dernier <i>Change in access points since last year</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input checked="" type="checkbox"/> Pourquoi? / Why? No
	Effets résiduels du projet sur l'accès au campement et au terrain de trappage <i>Residual effects from Project on access to camp and trapline</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / Why? N/A

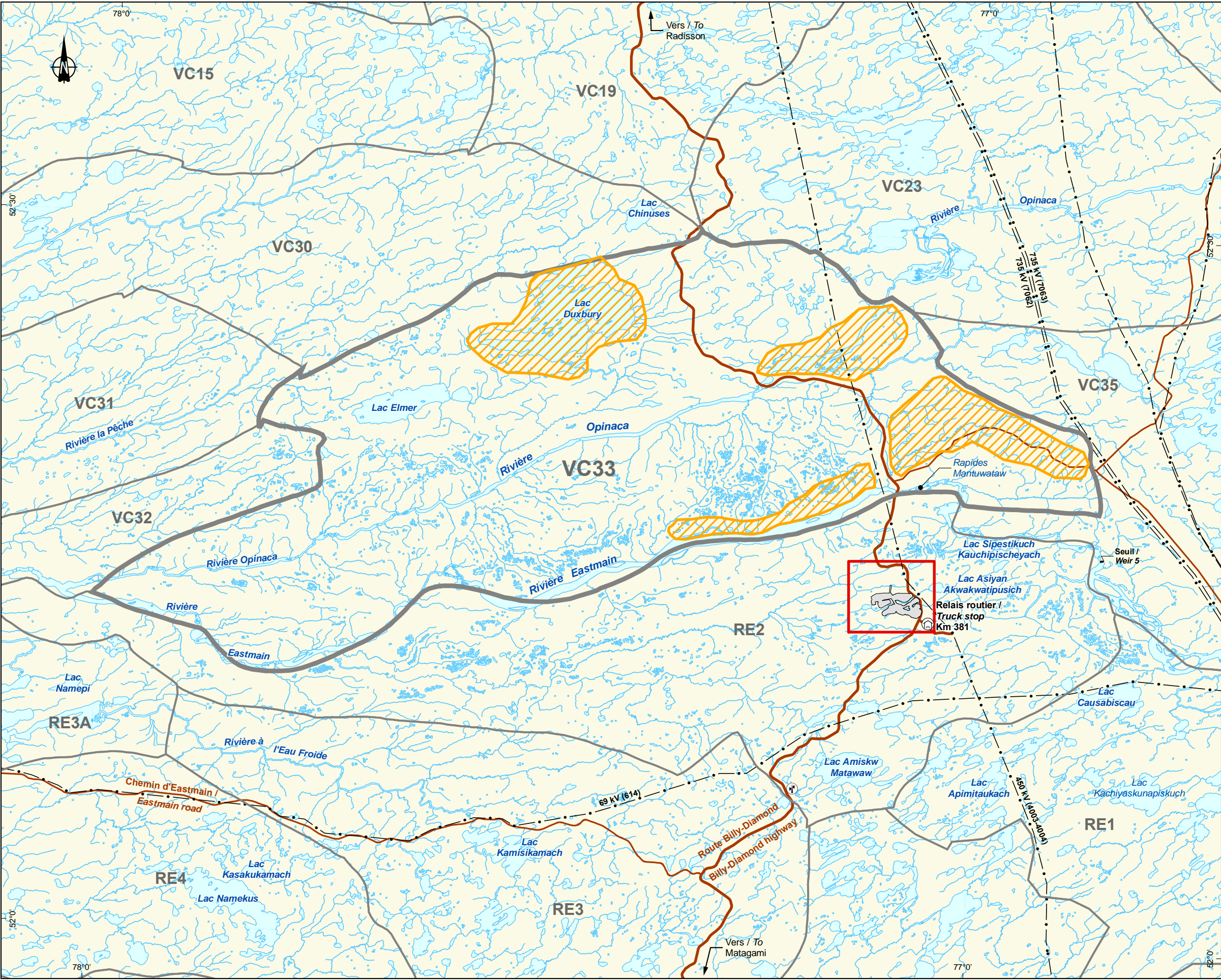
Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
RE02 <input checked="" type="checkbox"/>	VC33 <input checked="" type="checkbox"/>	VC35 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE03 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE08 <input checked="" type="checkbox"/>
8.17.3	Secteurs du terrain de trappage utilisés pour la chasse à l'oie et à l'orignal <i>Areas of trapline used for goose and moose hunting</i>	Indiquer sur une carte / <i>Show on a map</i> See map
	Utilisez-vous toujours les mêmes secteurs d'une année à l'autre? <i>Do you always use the same areas from a year to another?</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Sinon, pourquoi? / <i>If no, why?</i> Yes
	Changement de secteur(s) depuis l'an passé pour la chasse à l'oie et à l'orignal <i>Change of area(s) since last year for goose and moose hunting</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / <i>Why?</i> No
	Effets négatifs du dynamitage remarqués sur la qualité de l'utilisation du terrain de trappage <i>Negative effects from blasting noticed on the quality of use of trapline</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / <i>If yes, which ones?</i> N/A
	Effets négatifs de la circulation des camions de transport associés au projet remarqués <i>Negative effects noted from truck traffic related to the Project</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / <i>If yes, which ones?</i> N/A

Autres informations partagées / Other Information Shared

White spots on the liver, on the lungs or other organs of game meat show signs of contamination.



- Zone de chasse / Hunting area
- Limites / Limits**
- Terrain de trappage / Trapline
- Empreinte du projet / Project footprint
- Zone d'étude local / Local study area
- Infrastructures / Infrastructure**
- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Relais routier / Truck stop
- Tour de télécommunication / Telecommunication tower
- Lieu d'enfouissement en territoire isolé (LETI) / Remote landfill
- Rampe de mise à l'eau / Boat ramp



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Suivi de l'usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles - 2023 /
Monitoring current use of land and resources for traditional purposes - 2023

**Principaux accès et zones de chasse à l'oie et
l'original sur le territoire VC33 / Main Access and
Moose and Goose Hunting Areas on VC33 trapline**

Sources :
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015
BDGA, 1 : 1 000 000, RNCan, 2011
Terres de catégorie / Category land : Carto-Média, 2001
Donnée du projet / Project data : Galaxy, dec. 2023
Inventaire / Inventory : WSP, 2016

0 3 6 km
UTM, fuseau 18, NAD83

Préparation : K. Neumann
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_suVC33_wsp037_res_trad_240301.mxd

Mars /
March 2024



Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles

Traditional Land Use Questionnaire



Nom de l'enquêteur :

Investigator's Name:

Catherine Lagacé

Date de la rencontre :

Date of Meeting:

May 25, 2023

Nom de la personne rencontrée :

Name of the Person Met:

Roderick and Jonathan Mayappo

Terrain de trappage :

Trapline:

VC35

Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
RE02 <input checked="" type="checkbox"/>	VC33 <input checked="" type="checkbox"/>	VC35 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE03 <input type="checkbox"/>
		RE08 <input type="checkbox"/>
8.17.1 8.17.2	Période de chasse à l'oie cette année <i>Goose hunting period this year</i>	End of April until mid-May (3 weeks) Another period is planned in mid-June
	Nombre de personnes chassant sur le terrain de trappage <i>Number of people hunting on the trapline</i>	People from other communities hunt on the trapline – hard to know how many More than 30 people / 10 in June
	Effort de chasse (nb d'heures pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Hunting effort (nb of hours for all users of the trapline)</i>	4 weeks X 40 hours X 30 hunters June : 10 hunters X 4 days
	Nombre de captures (pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Number of catches (for all users of the trapline)</i>	70 catches (1 camp) 50 catches (1 camp)
	Période de chasse à l'orignal cette année <i>Moose hunting period this year</i>	Fall, sometimes winter Beginning of September until the end of March
	Nombre de personnes chassant sur le terrain de trappage <i>Number of people hunting on the trapline</i>	More than 30 people

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire

Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
	Effort de chasse (nb d'heures pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Hunting effort (nb of hours for all users of the trapline)</i>	Up to 12-14h per day
8.17.1 8.17.2	Qualité des récoltes comparée aux années précédentes <i>Quality of the harvest compared to previous years</i>	More animals up North Taste and quality of the meat depends on the habitat (dust along the road may affect it)
	Moyen de transport utilisé sur le terrain de trappage <i>Mode of transportation used on the trapline</i>	Trucks Skidoos ATVs 4 wheelers + motor boat
	Changement de moyen de transport dans la dernière année <i>Change of mode of transportation during the past year</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input checked="" type="checkbox"/> Pourquoi? / Why?
	Cours d'eau utilisés <i>Watercourses used</i>	Les mélèzes, Réservoir, lakes They avoid the ice even in cold months
	Fréquence d'utilisation de ces cours d'eau pour des déplacements <i>Frequency of use of these watercourses for travel</i>	50% water 50% land Watercourse use during spring/summer for goose, bear and fishing During fall, for beaver, moose and bear.
	Effets résiduels du projet sur la navigabilité (positifs ou négatifs) <i>Residual effects from Project on navigability (positive or negative)</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / If yes, which ones? N/A
8.17.2	Accès utilisés pour accéder au campement/terrain de trappage	Quel km sur la route Billy-Diamond? <i>Which km along the Billy-Diamond Road?</i> Highway km 350, km 394

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
	<i>Access points used to reach camp/trapline</i>	174 km from Eastmain
	Changement d'accès au campement depuis l'an dernier <i>Change in access points since last year</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / Why? No
	Effets résiduels du projet sur l'accès au campement et au terrain de trappage <i>Residual effects from Project on access to camp and trapline</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / Why? N/A

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire

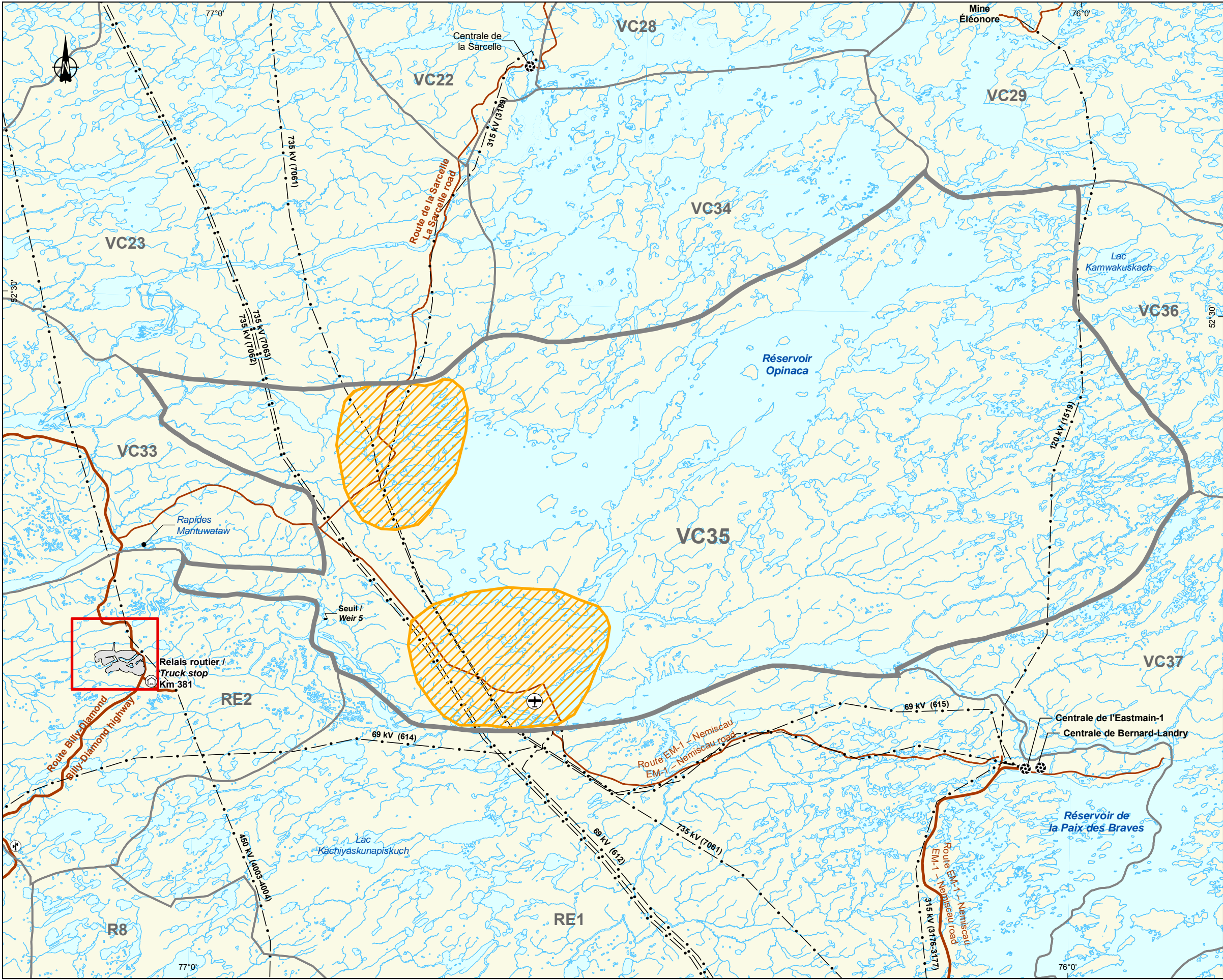


Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
RE02 <input checked="" type="checkbox"/>	VC33 <input checked="" type="checkbox"/>	VC35 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE03 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE08 <input checked="" type="checkbox"/>
8.17.3	Secteurs du terrain de trappage utilisés pour la chasse à l'oie et à l'original <i>Areas of trapline used for goose and moose hunting</i>	Indiquer sur une carte / <i>Show on a map</i> See map
	Utilisez-vous toujours les mêmes secteurs d'une année à l'autre? <i>Do you always use the same areas from a year to another?</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Sinon, pourquoi? / <i>If no, why?</i> Yes
	Changement de secteur(s) depuis l'an passé pour la chasse à l'oie et à l'original <i>Change of area(s) since last year for goose and moose hunting</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / <i>Why?</i> No
	Effets négatifs du dynamitage remarqués sur la qualité de l'utilisation du terrain de trappage <i>Negative effects from blasting noticed on the quality of use of trapline</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / <i>If yes, which ones?</i> N/A
	Effets négatifs de la circulation des camions de transport associés au projet remarqués <i>Negative effects noted from truck traffic related to the Project</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / <i>If yes, which ones?</i> N/A
Autres informations partagées / <i>Other Information Shared</i>		

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



No other info.



Zone de chasse / Hunting area

Limites / Limits

RE2 Terrain de trappage / Trapline

Empreinte du projet / Project footprint

Zone d'étude local / Local study area

Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Tour de télécommunication / Telecommunication tower

Lieu d'enfouissement en territoire isolé (LETI) / Remote landfill

Rampe de mise à l'eau / Boat ramp



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Suivi de l'usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles - 2023 / Monitoring current use of land and resources for traditional purposes - 2023

Principaux accès et zones de chasse à l'oie et l'original sur le territoire VC35 / Main Access and Moose and Goose Hunting Areas on VC35 trapline

Sources :
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015
BDGA, 1 : 1 000 000, RNCan, 2011
Terres de catégorie / Category land : Carto-Média, 2001
Donnée du projet / Project data : Galaxy, dec. 2023
Inventaire / Inventory : WSP, 2016

0 3 6 km
UTM, fuseau 18, NAD83

Préparation : K. Neumann
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_suVC35_wsp038_res_trad_240301.mxd

Mars /
March 2024



Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles

Traditional Land Use Questionnaire



Nom de l'enquêteur :

Investigator's Name:

Dominique Thiffault

Date de la rencontre :

Date of Meeting:

May 25, 2023

Nom de la personne rencontrée :

Name of the Person Met:

Brian, Waylon, Ena & Marjorie Weapenicappo

Terrain de trappage :

Trapline:

RE02

Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
RE02 <input checked="" type="checkbox"/>	VC33 <input checked="" type="checkbox"/>	VC35 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE03 <input type="checkbox"/>
		RE08 <input type="checkbox"/>
8.17.1 8.17.2	Période de chasse à l'oie cette année <i>Goose hunting period this year</i>	From May 2 nd to May 23 rd This year was different than other years. The snow melt was too fast and warm weather. Poor success rate. 3 years ago was the best year because less helicopter activities in the area; less prospection on other traplines back then.
	Nombre de personnes chassant sur le terrain de trappage <i>Number of people hunting on the trapline</i>	About 20-people Does not know exactly because other groups from the inland come to hunt but do not inform the tallyman.
	Effort de chasse (nb d'heures pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Hunting effort (nb of hours for all users of the trapline)</i>	10hours per day 3 weeks at the most.
	Nombre de captures (pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Number of catches (for all users of the trapline)</i>	3 geese were caught by Brian. Less than 10 geese were caught in total.
	Période de chasse à l'original cette année <i>Moose hunting period this year</i>	Sept. 15 th the hunting season opened. Fall is not a good moose hunting period in the area. It is better during winter, in February and March.

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire

Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
		Spring is not a good period either because the meat goes bad too fast. There is a lot of moose activity along the Eastmain River – they stay in the woods during the day and only come out at night. It is difficult to hunt.
	Nombre de personnes chassant sur le terrain de trappage <i>Number of people hunting on the trapline</i>	More than 20 people (a lot of people come from Waskaganish, inland).
	Effort de chasse (nb d'heures pour tous les utilisateurs du terrain de trappage) <i>Hunting effort (nb of hours for all users of the trapline)</i>	Less hunting effort this year because of the beaver inventory that had to be done as part of the project. Various hunting/trapping activities during a day – difficult to give a number of hours only for moose hunting. Lasted 2-3 weeks.
8.17.1 8.17.2	Qualité des récoltes comparée aux années précédentes <i>Quality of the harvest compared to previous years</i>	There are less mooses than 20 years ago. There are a lot of activities in the surroundings that affect the moose.
	Moyen de transport utilisé sur le terrain de trappage <i>Mode of transportation used on the trapline</i>	Boat on the Eastmain River Skidoo Truck
	Changement de moyen de transport dans la dernière année <i>Change of mode of transportation during the past year</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input checked="" type="checkbox"/> Pourquoi? / Why?
	Cours d'eau utilisés <i>Watercourses used</i>	Eastmain River (the only access is by the Billy-Diamond Road, otherwise there is not enough water) Lake by the km 372.

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
	Fréquence d'utilisation de ces cours d'eau pour des déplacements <i>Frequency of use of these watercourses for travel</i>	N/A
	Effets résiduels du projet sur la navigabilité (positifs ou négatifs) <i>Residual effects from Project on navigability (positive or negative)</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / If yes, which ones? N/A
8.17.2	Accès utilisés pour accéder au campement/terrain de trappage <i>Access points used to reach camp/trapline</i>	Quel km sur la route Billy-Diamond? <i>Which km along the Billy-Diamond Road?</i> By the Billy-Diamond Road (km 372, km 381, by the Eastmain River)
	Changement d'accès au campement depuis l'an dernier <i>Change in access points since last year</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input checked="" type="checkbox"/> Pourquoi? / Why?
	Effets résiduels du projet sur l'accès au campement et au terrain de trappage <i>Residual effects from Project on access to camp and trapline</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / Why? N/A

Questionnaire sur l'utilisation des terres traditionnelles
Traditional Land Use Questionnaire



Conditions <i>Conditions</i>	Sujets <i>Topics</i>	Commentaires/Préoccupations/Réponses <i>Comments/Concerns/Responses</i>
RE02 <input checked="" type="checkbox"/>	VC33 <input checked="" type="checkbox"/>	VC35 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE03 <input checked="" type="checkbox"/>
		RE08 <input checked="" type="checkbox"/>
8.17.3	Secteurs du terrain de trappage utilisés pour la chasse à l'oie et à l'orignal <i>Areas of trapline used for goose and moose hunting</i>	Indiquer sur une carte / <i>Show on a map</i> See map
	Utilisez-vous toujours les mêmes secteurs d'une année à l'autre? <i>Do you always use the same areas from a year to another?</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Sinon, pourquoi? / <i>If no, why?</i> Yes
	Changement de secteur(s) depuis l'an passé pour la chasse à l'oie et à l'orignal <i>Change of area(s) since last year for goose and moose hunting</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Pourquoi? / <i>Why?</i> No
	Effets négatifs du dynamitage remarqués sur la qualité de l'utilisation du terrain de trappage <i>Negative effects from blasting noticed on the quality of use of trapline</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / <i>If yes, which ones?</i> N/A
	Effets négatifs de la circulation des camions de transport associés au projet remarqués <i>Negative effects noted from truck traffic related to the Project</i>	Oui/Yes <input type="checkbox"/> Non/No <input type="checkbox"/> Si oui, lesquels? / <i>If yes, which ones?</i> N/A

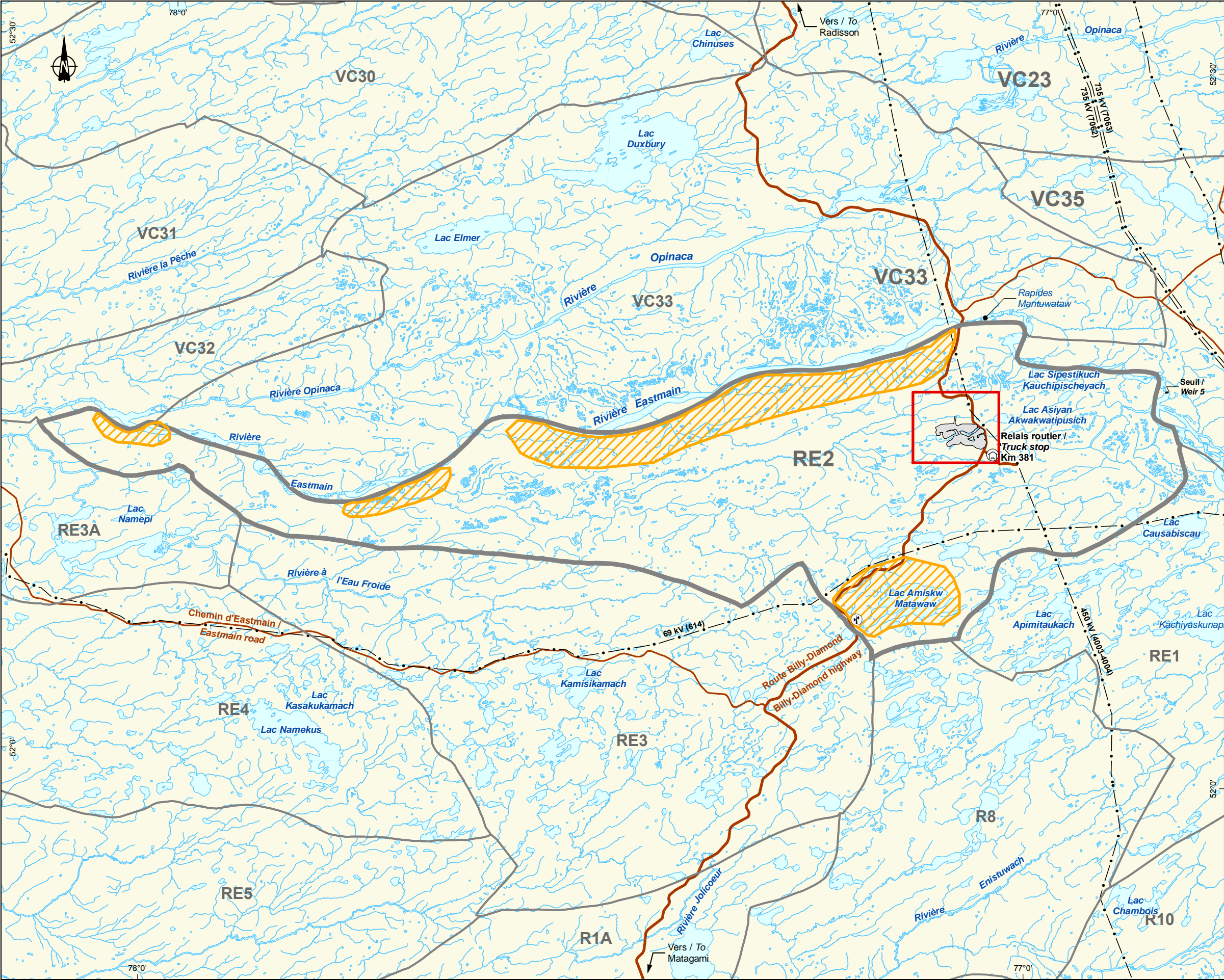
Autres informations partagées / Other Information Shared

Exploration activities by Galaxy have been disturbing the animals on the trapline. Drilling at night affects the geese because of the lights.

Other companies are flying by helicopter on other traplines, and it is affecting birds.

The moose now comes out of the woods only at night when there are no more activities. Flights over the Eastmain River is disturbing for moose.

Support requested to access other areas of the traplines that are difficult to access.



Zone de chasse / Hunting area

Limites / Limits

Terrain de trappage / Trapline

Empreinte du projet / Project footprint

Zone d'étude local / Local study area

Infrastructures / Infrastructure

Route principale / Main road

Route d'accès / Access road

Ligne de transport d'énergie / Transmission line

Relais routier / Truck stop

Tour de télécommunication / Telecommunication tower

Lieu d'enfouissement en territoire isolé (LETI) / Remote landfill

Rampe de mise à l'eau / Boat ramp



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine

Suivi de l'usage courant des terres et des ressources à des fins traditionnelles - 2023 /
Monitoring current use of land and resources for traditional purposes - 2023

Principaux accès et zones de chasse à l'oie et l'original sur le territoire RE02 / Main Access and Moose and Goose Hunting Areas on RE02 trapline

Sources :
Canvec, 1 : 50 000, RNCan, 2015
BDGA, 1 : 1 000 000, RNCan, 2011
Terres de catégorie / Category land : Carto-Média, 2001
Donnée du projet / Project data : Galaxy, dec. 2023
Inventaire / Inventory : WSP, 2016

0 3 6 km
UTM, fuseau 18, NAD83

Préparation : K. Neumann
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_suRE02_wsp036_res_trad_240301.mxd

Mars /
March 2024



Dominique Thiffault

De: Catherine Lagacé
Envoyé: 16 août 2023 12:04
À: Dominique Thiffault
Cc: Christelle Faivre
Objet: RE: Land use and Resources - Follow up questions for the RE02, VC33 and VC35 Tallymen

Indicateur de suivi: Assurer un suivi

État de l'indicateur: Avec indicateur

Salut Dominique,

Voici quelques informations que j'ai réussi à obtenir de Betty à CTA. 😊

N'hésite pas si tu as des questions.

Bonne journée!

Catherine Lagacé

Coordinatrice Relations avec la Communauté / Community Relations Coordinator



Galaxy Lithium (Canada) Inc

(A member of the Allkem group of companies)

800 - 2000 Mansfield St. Montreal, Qc., Canada, H3A 2Z5

M +1 819 664-5762 **T** +1 514 558 1855 **W** www.allkem.co

Please note that our Montreal office has moved locations. Our new address is 800-2000 Mansfield, Montreal, Qc, H3A 2Z5

De : Catherine Lagacé

Envoyé : 9 juin 2023 14:26

À : btomatuk@ctaoffice.ca

Cc : Dominique Thiffault <dominique.thiffault@allkem.co>; Christelle Faivre <christelle.faivre@allkem.co>

Objet : Land use and Resources - Follow up questions for the RE02, VC33 and VC35 Tallymen

Hello Mrs Tomatuk,

It was a pleasure meeting you last time we went to Eastmain. Following the meeting we had on May 25th at the Eneyaauhkaat Lodge, there are still a few information that we wish to obtain from the tallymen of the traplines RE02, VC33 and VC35. May I kindly ask you for your help to contact them and to send me the information received ?

Here is the information we need:

1. From Brian Weapenicappo (RE02):
 - a. Number of moose killed on the trapline RE02 during the period of the fall 2022 – winter 2023:
2 (donnée prise dans le registre du CTA Eastmain)
2. From Roderick or Jonathan Mayappo (VC35)
 - a. Number of moose killed on the trapline RE02 during the period of the fall 2022 – winter 2023:
0 (donnée prise dans le registre du CTA Eastmain)

3. From Peter Weapenicappo (VC33) – FYI, when we interviewed Sydney and his family, they suggested we get the information from Peter. I have included some answers received. If Peter could validate them and complete where needed:
- a. Goose hunting period this year: end of April to mid-May ? Is this information correct? **Usually, end of April to end-May**
 - b. Number of people hunting for geese on the VC33 trapline (approximately): between 15-20 hunters ? Is this information correct? **Plus 20-25 chasseurs (3 groups of hunters at km409 and 2 groups at Duxbury Lake)**
 - c. Number of hours and numbers of days spent for goose hunting this year (approximately): 4-8h per day and 10-14 days ? Is this information correct? **From May 17th for 27 days – about 8-10 hours per day.**
 - d. Number of geese killed on the VC33 trapline this year: **Approximately 80 geese__ (pour les 5 groupes de chasseurs sur VC33)_**
 - e. Number of moose killed on the VC33 trapline during the period of the fall 2022 – winter 2023: **_3_**
(donnée prise dans le registre du CTA Eastmain)

It would be very much appreciated if you could send us the information as soon as possible, by the end of June at the latest.


Do not hesitate to contact me should you need any additional information/ explanations.

Thank you for your collaboration.

Best regards,

Catherine Lagacé

Coordonnatrice Relations avec la Communauté / Community Relations Coordinator

 **Galaxy Lithium (Canada) Inc**
(A member of the Allkem group of companies)
800 - 2000 Mansfield St. Montreal, Qc., Canada, H3A 2Z5
M +1 819 664-5762 **T** +1 514 558 1855 **W** www.allkem.co

Please note that our Montreal office has moved locations. Our new address is 800-2000 Mansfield, Montreal, Qc, H3A 2Z5



Galaxy Lithium (Canada)
James Bay Project

(A member of the Arcadium Lithium group of companies)

GHG MANAGEMENT PROGRAM

PROGRAMME DE GESTION DES GES

DOC NUMBER:	JBQ-SUS-PRO-001
REVISION:	1
DATE:	14/03/2024
DOCUMENT OWNER:	Climate Change
REVIEWED BY:	Christelle Faivre
AUTHORISED BY:	Denis Couture
TRANSLATION BY:	X

[illegible]

CONTENTS

1. INTRODUCTION	4
2. PURPOSE	5
3. SCOPE	5
4. OTHER PROGRAMS	5
5. REGULATION & STANDARD	5
6. REFERENCE PROTOCOL	6
7. REFERENCE	7
8. ROLES & RESPONSIBILITIES	7
8.1. CHIEF SUSTAINABILITY OFFICER & EXTERNAL AFFAIRS	7
8.2. CLIMATE CHANGE DIRECTOR	7
8.3. SITE DIRECTOR	7
8.4. ENVIRONMENT & PERMITS DIRECTOR	8
8.5. THE DIFFERENT DEPARTMENT	8
8.6. CONTRACTORS	8
8.7. EXTERNAL VERIFICATION THIRD PARTY	8
9. PERIMETER AND APPLICATION FIELD	9
10. METHODOLOGY	11
10.1. SELECTION AND DATA COLLECTION USED FOR QUANTIFICATION	11
10.2. SELECTION AND UPDATE OF THE GHG FACTORS	11
10.3. SELECTION OF THE QUANTIFICATION APPROACH AND CALCULATION OF GHG EMISSIONS	12
10.4. DEFINITION OF UNCERTAINTY LEVELS	12
10.5. SUMMARY OF THE SOURCES IDENTIFICATION	12
11. STRATEGY : REDUCE OUR EMISSIONS	12
12. KPI & TARGET	14
13. FEDERAL CONDITIONS	14
14. REPORTING	14
ANNEXS	

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	4
2. OBJECTIF	5
3. PORTÉE	5
4. AUTRES PROGRAMMES	5
5. RÉGLEMENTATION & STANDARD	5
6. CADRE DE RÉFÉRENCE	6
7. RÉFÉRENCE	7
8. RÔLES ET RESPONSABILITÉS	7
8.1. CHEF DÉVELOPPEMENT DURABLE & AFFAIRES EXTERNES	7
8.2. DIRECTEUR CHANGEMENT CLIMATIQUE	7
8.3. DIRECTEUR DE SITE	7
8.4. DIRECTEUR ENVIRONNEMENT & PERMIS	8
8.5. LES DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS	8
8.6. ENTREPRENEURS	8
8.7. VÉRIFICATEUR EXTERNE	8
9. CHAMP D'APPLICATION ET PÉRIMÈTRE	9
10. MÉTHODOLOGIE	11
10.1. SÉLECTION ET COLLECTE DE DONNÉES UTILISEES POUR LA QUANTIFICATION	11
10.2. SÉLECTION ET MISE À JOUR DES FACTEURS D'ÉMISSIONS DE GES	11
10.3. SÉLECTION DE L'APPROCHE DE QUANTIFICATION ET CALCUL DES EMISSIONS DE GES	12
10.4. DÉFINITION DES NIVEAUX D'INCERTITUDE ...	12
10.5. RÉSUMÉ DE L'IDENTIFICATION DES SOURCES	12
11. STRATÉGIE: RÉDUIRE NOS ÉMISSIONS	12
12. INDICATEUR DE PERFORMANCE & TARGET	14
13. CONDITIONS FÉDÉRALES	14
14. REPORTING	14
ANNEXES	

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) inc. (GLCI) is a wholly owned subsidiary of Allkem Limited, a global lithium company listed on the Australian Securities Exchange (ASX Code: AKE).

GLCI is developing the James Bay Lithium Mine Project from a spodumene deposit located in the James Bay and Northern Quebec Agreement (JBNQA) territory, Province of Quebec, Canada.

The James Bay Mine Project is located at km 382 on the Billy Diamond Highway between Matagami and Radisson. The mine life is 19 years

The mining project includes the following:

Plant (crushing, concentrator)

- Permanent Camp
- Water Treatment Plant
- A water recovery basin
- An explosive cache
- A warehouse, a garage
- A fire station
- A laboratory
- 3 pits
- 4 waste rock and tailings storage facilities (WRTSFs)
- Haul roads

In the construction phase, GLCI has a temporary camp based on the land of the SDBI (Société de Développement de la Baie James), to the truck stop 381 km.

Allkem Health, Safety and Environmental Management System (HSEMS) standards establish minimum mandatory requirements for all Galaxy workplaces.

The Allkem Group has set a **board-approved** net-zero target for **Scope 1 and 2** GHG emissions **by 2035**. Currently, the Arcadium Lithium group is in the process of corporate redefinition of its objectives.

For the 19-month construction period, the total direct emissions are approximately 14 kt CO₂e.

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) inc. (GLCI) est une filiale en propriété exclusive de Allkem Limitée, une société mondiale de lithium cotée à l'Australian Securities Exchange (Code ASX : AKE).

GLCI développe le projet de mine de lithium de la Baie James à partir d'un gisement de spodumène situé sur les territoires cris de la Convention de la Baie James du Nord Québécois CBJNQ, province du Québec, Canada.

Le projet minier de la Baie James est situé au km 382 sur la route Billy Diamond entre Matagami et Radisson. La durée de la mine est de 19 ans

Le projet minier comprend les infrastructures suivantes :

Usine (concassage, concentrateur)

- Camp permanent
- Usine de traitement des eaux
- Un bassin de récupération des eaux
- Une cache d'explosif
- Un entrepôt, un garage
- Un hangar pour le camion de pompier
- Un laboratoire
- 3 fosses
- 4 haldes à stérile et mort-terrain
- Des chemins de halage

En phase de construction, GLCI a un camp temporaire basé sur le terrain de la SDBI (Société de Développement de la Baie James) au relais routier 381km.

Les normes du système de gestion de l'environnement, de la santé et de la sécurité (SGESS) de Allkem établissent les exigences minimales obligatoires pour tous les sites de l'entreprise.

Le groupe Allkem s'est fixé un objectif de **zéro émission nette** approuvé par le conseil d'administration pour les émissions **de portée 1 et 2** de GES **d'ici 2035**. Actuellement le groupe Arcadium Lithium est en train de redéfinir corporativement ses objectifs.

Pour la période de construction de 19 mois, les émissions totales directes estimées représentent environ 14 kt CO₂e.

For the operation phase, projections show that total emissions will vary between 25 and 35 Kt CO₂e annually.

2. PURPOSE

The purpose of this Greenhouse Gas Management Program (GHMP) is to minimize the risk of environmental damage associated with climate change and its objective is to manage greenhouse gas (GHG) emissions at the future mine site to meet the GHG emissions reporting obligations of the governments of the Province of Quebec, and Canada, and Allkem's corporate standard for the mining project.

This program will make it possible to know, quantify, monitor, report and verify GHG emissions.

This plan is under development and will evolve as the project progresses

3. SCOPE

This program was prepared for the James Bay mine site for the construction and operation phases.

4. OTHER PROGRAMS

Air Quality Program

On-site and off-site circulation plan

Blasting Program

Dust Management Program.

5. REGULATION & STANDARD

Here are the regulations subject to the provincial, federal and corporate levels.

Provincial: Regulation respecting mandatory reporting of certain emissions of contaminants into the atmosphere, chapter Q-2, r. 15:

Facilities emitting 10,000 tonnes of CO₂e or more annually must report their emissions to the Minister.

Facilities emitting more than 25,000 tonnes of CO₂e are subject to the provincial cap-and-trade (SPEDE).

Regulation for GHG emission allowances and require third-party verification of emission.

Pour la période d'exploitation, les projections montrent que les émissions totales estimées varieront entre 25 et 35 Kt CO₂e annuellement.

2. OBJECTIF

Le but de ce programme de gestion des gaz à effet de serre (PGGES) est de minimiser le risque de dommages environnementaux associés aux changements climatiques et son objectif est de gérer les émissions de gaz à effet de serre (GES) au futur site minier pour répondre aux obligations de déclaration des émissions de GES des gouvernements de la province du Québec, du Canada et également du standard corporatif d'Allkem pour le projet minier

Ce programme permettra de connaître, quantifier, surveiller, déclarer et vérifier les émissions de GES.

Ce plan est en élaboration et évoluera en fonction de l'avancement du projet.

3. PORTÉE

Ce programme a été préparé pour le site minier de la Baie James pour les périodes de construction et d'exploitation.

4. AUTRES PROGRAMMES

Programme de la qualité de l'air

Plan de circulation sur site et hors site

Programme de dynamitage

Programme de gestion des poussières.

5. RÉGLEMENTATION & STANDARD

Voici la réglementation assujettie au niveau provincial, fédéral et au niveau corporatif.

Province : *Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère, chapitre Q-2, r. 15 :*

Les installations qui émettent 10 000 tonnes ou plus d'équivalent CO₂ par année doivent déclarer leurs émissions au ministre.

Les installations qui émettent plus de 25 000 tonnes d'équivalent CO₂ sont assujetties au système provincial de plafonnement et d'échange (SPEDE).

The 25,000-tonne threshold does not consider emissions from mobile sources.

For the James Bay project, Purchases (Diesel, Propane, Gasoline) take into consideration the carbon tax.

Currently, the James Bay Project would not be subject to the SPEDE (mandatory).

Federal: Under the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA), the Greenhouse Gas (GHG) Emissions Reporting Program requires facility operators to report their annual GHG emissions to ECCC (Environment and Climate Change Canada) if those emissions exceed 10,000 tonnes of CO₂ equivalent per year.

Corporate :

At the corporate level, we are using the different tools

Allkem Group's Net Zero Plan

Sustainability reporting using the GRI / Global reporting initiative standard

IFRS S2 including TCFD – Corporate Best Practices

Depending on the customer, GLCI will need to adhere to the standard of battery transparency, disclosing the process of producing spodumene.

6. REFERENCE PROTOCOL

GHG Protocol: The GHG Protocol (Greenhouse Gas Protocol) is a set of standards and guidelines, International known, developed to assess and quantify greenhouse gas (GHG) emissions from human activities, enabling organizations to measure, report, and manage their emissions consistently and transparently.

It is used to make an inventory of greenhouse gases at the level of Allkem Corporate and to prepare the sustainable development report.

ISO 14064: The International Organization for Standardization's ISO 14064 standard, greenhouse gases is globally recognized and is widely used for the measurement, reporting, and management of emissions.

This framework will be used as a good practise.

Le seuil de 25 000 tonnes ne tient pas compte des émissions de sources mobiles.

Pour le projet Baie James, les achats (Diesel, Propane, Essence) prennent en considération la taxe carbone.

Actuellement, le projet Baie James ne serait pas assujéti au SPEDE (obligatoire).

Fédéral : "En vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999 (LCPE), le Programme de déclaration des émissions de gaz à effet de serre (GES) exige des exploitants d'installations de déclarer leurs émissions annuelles de GES à ECCC (Environnement et Changement climatique Canada) si ces émissions dépassent 10 000 tonnes équivalent CO₂ par an."

Corporatif :

A niveau corporatif, nous utilisons les outils suivants

Plan Net Zéro du groupe Allkem

Rapport de développement durable utilisant le standard GRI / Global Reporting Initiative

IFRS S2 incluant le TCFD – Bonnes pratiques recommandée par le corporatif

Selon le client, GLCI devra respecter la norme de transparence de la batterie, en divulguant le processus de production du spodumène.

6. CADRE DE RÉFÉRENCE

Protocole de GES : Le GHG Protocol (Greenhouse Gas Protocol) est un ensemble de normes et de directives reconnu à l'international, développées pour évaluer et quantifier les émissions de gaz à effet de serre (GES) émanant des activités humaines, permettant ainsi aux organisations de mesurer, rapporter et gérer leurs émissions de manière cohérente et transparente.

Il est utilisé par faire l'inventaire des gaz à effet de serres au niveau d'Allkem Corporatif et préparer le rapport de développement durable.

ISO 14064 : La norme ISO 14064 de l'organisation internationale de normalisation, gaz à effet de serre est reconnue à l'échelle mondiale et est largement utilisée pour la mesure, la déclaration et la gestion des émissions.

Ce cadre de référence sera utilisé comme bonne pratique.

7. REFERENCE

Stantec's 2021 GHG Report for the James Bay Project.

Letter from GMining Services on the opportunities of fleet modernisation

Econoler study: Date Mar 2022: Study of the technical and economic opportunity of energy scenarios: wind energy scenario

Innovexplo: Review of the electrification of the James Bay Lithium project's equipment fleet – (InnovExplo reference: GXYlit22M103)

A detailed decarbonization plan for the James Bay project (Study budgeted in 2024)

8. ROLES & RESPONSIBILITIES

8.1. Chief Sustainability Officer & external affairs

The Chief Sustainability Officer oversees and defines the company's net-zero strategy to the Sustainability Committee, considering the different GHG emissions of the different units.

8.2. Climate Change Director

The Climate Change Director of the James Bay project is responsible for drafting this program and liaising with corporate requirements.

In partnership with the other departments, it is developing the decarbonization action plan.

He/she collaborates with the Environment Director in the implementation of the GHG information collection strategy.

8.3. Site Director

The site manager is responsible for following this procedure and is also responsible for:

- Overall Energy Performance for the James Bay project
- Ensure that staff and resources are adequate and available to implement this GHG management plan

7. RÉFÉRENCE

Rapport de Stantec sur les GES de 2021 pour le projet Baie James.

Lettre de GMining Services sur les opportunités de la modernisation de la flotte)

Etude Econoler : Date Mar 2022 : Étude d'opportunité technico économique de scénarios énergétiques : scénario énergie éolienne

Innovexplo : Revue de l'électrification de la flotte d'équipements du projet James Bay Lithium – (référence InnovExplo : GXYlit22M103)

Un plan détaillé de décarbonisation pour le projet Baie James (Étude budgétisée en 2024)

8. RÔLES ET RESPONSABILITÉS

8.1. Chef développement durable & affaires externes

Le chef de développement durable supervise et présente au comité de développement durable la stratégie nette zéro de la compagnie en prenant en compte les différentes émissions de GES des différentes unités.

8.2. Directeur changement climatique

Le directeur changement climatique du projet Baie James est responsable de rédiger ce programme et de faire le lien avec les requis du corporatif. Il développe en partenariat avec les autres départements le plan d'action de décarbonisation.

Il collabore avec le directeur environnement dans la mise en place de la stratégie de collecte de l'information des GES.

8.3. Directeur de site

Le directeur de site est responsable d'appliquer ce plan de gestion et il est également responsable :

- Des performances globales en Energie pour le projet Baie James
- De s'assurer que le personnel et les ressources sont adéquates et disponibles pour mettre en place ce plan de gestion des GES

8.4. Environment & Permits Director

The Director of Environment and his/her team is responsible for preparing documents for government authorities (Provincial, Federal) and for the corporate. The environmental superintendent verifies the information sent by the various departments and commissions the necessary consultants.

- Examining Emissions Inventory Limits
- Coordinate the collection of activity data.
- Review and compile activity data.
- Calculate emissions from all sources.
- Prepare the annual emissions inventory.

8.5. The different department

The various departments are responsible for collecting all information related to consumption and transmitting it to the environmental superintendent.

8.6. Contractors

GLCI contractors are required to follow the various policies, programs and procedures. They must complete the mandatory training.

They need to keep track of their fuel consumption.

For the construction period: each month, they will have to provide the environment department with data relating to their consumption of petrol and diesel (stationary or mobile) on the site.

8.7. External verification third party

The external verification third party is responsible for verifying the systems in place according to government requirements or Quebec and corporate standards.

The third party will present his/her verification to the Site Director and the Climate Change Director, Environment Director and the relevant departments.

8.4. Directeur environnement & permis

Le directeur Environnement et son équipe a la responsabilité de préparer les documents pour les instances gouvernementales (Provincial, Fédéral) ainsi que pour le corporatif. Le surintendant environnement vérifie les informations envoyées par les différents départements et mandate les consultants nécessaires.

- Examiner les limites de l'inventaire des émissions
- Coordonner la collecte des données d'activité.
- Examiner et compiler les données d'activité.
- Calculer les émissions de toutes les sources.
- Préparer l'inventaire annuel des émissions.

8.5. Les différents départements

Les différents départements sont responsables de collecter toutes informations en lien avec les consommations, et de les transmettre au surintendant environnement.

8.6. Entrepreneurs

Les entrepreneurs de GLCI doivent suivre les différentes politiques, programmes et procédures. Ils doivent suivre les formations obligatoires.

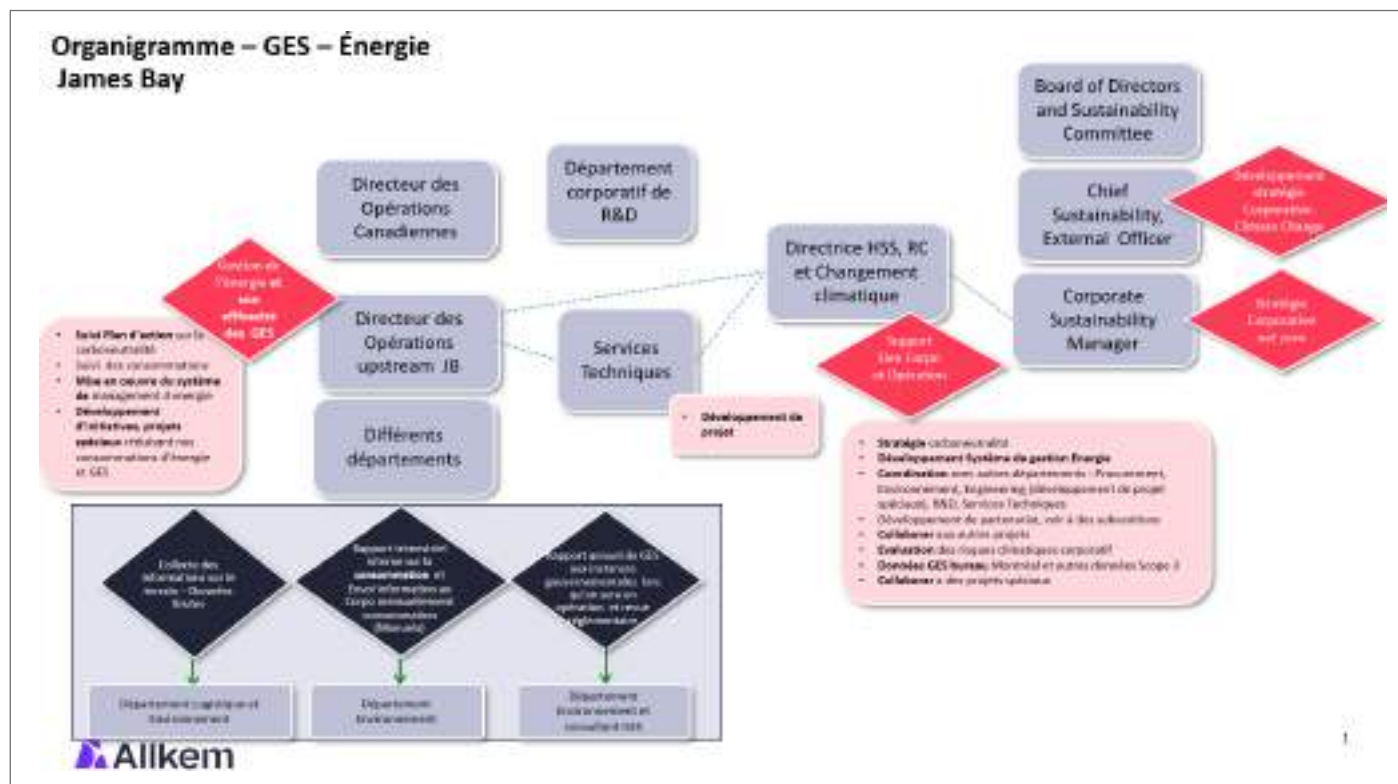
Ils doivent suivre la consommation de leurs carburants.

Pour la période de construction : à chaque mois, ils devront fournir au département environnement les données relatives à leur consommation d'essence, diesel (stationnaire ou mobile) sur le site.

8.7. Vérificateur externe

Le vérificateur externe est responsable d'auditer les systèmes en place en fonction des requis gouvernementaux ou des standards québécois et corporatifs.

Le vérificateur présentera son rapport de vérification au Directeur du site et au Directeur Changement climatiques, au Directeur environnement et aux départements concernés.



9. PERIMETER AND APPLICATION FIELD

By following best practices, the ISO 14064-1:2018 standard, the organizational scope was established according to the consolidation methodology based on operational control, i.e. where Allkem has "(...) full authority to initiate and implement its operational policies at the operational level. (ISO 14064-1:2018, p. 18)

At the corporate level, in the pre-construction phase, the temporary camp located at the SDBJ camp (truck stop) will be considered. The footprint of the Montreal office is only used at the corporate level.

Direct emissions, i.e., emissions that emanate directly from GLCI's operations on the mine site and over which it has full operational control. **(SCOPE1)**

- Emissions from blasting
- Emissions from fossil fuels used by stationary equipment (diesel, gasoline, propane (building heating))
- Emissions from fossil fuels used by mobile vehicles (diesel, petrol)

9. CHAMP D'APPLICATION ET PÉRIMÈTRE

En suivant les bonnes pratiques de la norme ISO 14064-1 : 2018, le périmètre organisationnel a été établi selon la méthodologie de consolidation basée sur le contrôle opérationnel, i.e. là où Allkem a « (...) les pleins pouvoirs pour lancer et mettre en œuvre ses politiques d'exploitation au niveau opérationnel. » (ISO 14064-1 : 2018, p. 18)

Au niveau corporatif, en phase de pré construction, construction, le camp temporaire se situant au camp de la SDBJ (relais routier) sera pris en compte. L'empreinte du bureau de Montréal est seulement considérée au niveau corporatif.

Les émissions directes, soit les émissions qui émanent directement des activités sur le site minier de GLCI et sur lesquelles elle exerce un plein contrôle opérationnel. **(PORTÉE 1)**

- Les émissions dues au dynamitage
- Les émissions liées aux combustibles fossiles utilisés par les équipements fixes (stationnaires) (Diesel, essence, propane (chauffage de bâtiment))
- Les émissions liées aux combustibles fossiles utilisés par les véhicules mobiles (Diesel, Essence)

- Emissions related to refrigerants contained in stationary equipment (air conditioning). Emissions of refrigerant gases that are not specifically mentioned in ISO 14064-1:2018 (gases other than HFCs) were not considered. The quantity will be very small. Quantification of the emissions will be done in the first year.
- Emissions related to the consumption of different laboratory gases. The quantities will be very low. Quantification will be done in the first year.

Indirect emission: indirect emissions of GLCI from imported energy, transportation, products used, and other sources. These program categories include various emission sources that are related to GLCI's operations, but over which it does not have full operational control and has very limited influence. Indirect emissions are also likely to be reflected in emissions reported by other entities (**SCOPE 2 and SCOPE 3**).

SCOPE 2:

- This is the electricity (Hydro-Québec) purchased.

SCOPE 3: At the corporate level, the following emission sources are considered:

- drinking water consumption and wastewater treatment
- Residual Materials Management (RMM)
- business travel outside of trips to our James Bay site from our team based in the Montreal office
- commuting trips: Our employees' trip to the James Bay site
- the transport and distribution of the concentrate by road, rail to the port. (Operation)
- the transport of the waste management by our specialized contractor
- Extraction, production, and transportation of fuel and purchased energy.
- includes emissions from the production of capital equipment purchased for the James Bay project: field machinery, automobile, engine and generators, waste management and remediation services.
- includes the production of products purchased by James Bay: Explosives, Ferrosilicone, & Flocculant.

- Les émissions liées aux réfrigérants contenus dans les équipements fixes (climatisation). Les émissions de gaz réfrigérants qui ne sont pas spécifiquement mentionnés dans la norme ISO 14064-1 : 2018 (les gaz autres que les HFC) n'ont pas été considérées. La quantité sera très faible. Une quantification de ces émissions se fera la première année.
- Les émissions liées à la consommation de différents gaz de laboratoire. La quantité sera très faible. Une quantification se fera la première année.

Les émissions indirectes : soit les émissions indirectes de GLCI dues à l'énergie importée, au transport, aux produits utilisés et à d'autres sources. Ces catégories d'émissions incluent diverses sources d'émissions qui sont liées aux activités de GLCI, mais sur lesquelles elle n'exerce pas un plein contrôle opérationnel et n'exerce qu'une influence très limitée. Les émissions indirectes sont également susceptibles de se retrouver dans les émissions déclarées par d'autres entités (**PORTÉE 2 et PORTÉE 3**).

PORTÉE 2 :

- Il s'agit de l'électricité (Hydro-Québec) acheté.

PORTÉE 3 : Au niveau corporatif, voici les sources d'émission prises en compte liées :

- à la consommation d'eau potable et au traitement des eaux usées
- à la gestion des matières résiduelles (GMR)
- aux voyages d'affaires, en dehors des voyages vers notre site Baie James, de notre équipe rattachée au bureau de Montréal
- aux voyages de nos employés au site de la Baie James
- au transport et distribution du concentré par la route, voie ferrée jusqu'au port. (Opération)
- au transport des déchets par notre fournisseur spécialisé
- A l'extraction, production, et transport de combustible et énergie achetée
- Inclut les émissions de la production des biens d'équipements achetés pour le projet Baie James : Équipements industriels, automobile, moteur et générateurs, gestion des déchets et services de remédiation.
- Inclut la production des produits achetés par Baie James : Explosifs, Ferrosilicone, et floculant.

All indirect emissions that are currently considered were deemed significant, consistent with the intended use of the inventory and responsible practices in the field.

This list may change over time and initial calculations.

10. METHODOLOGY

Our GHG inventory is based on a spreadsheet and a file directory where the details of the data and the methodology used can be found.

The methodology is divided into five main steps:

- Identification of GHG sources and sinks;
- Selection and collection of data used for quantification;
- Selection and updating of GHG emission factors;
- Selection of the quantification approach and calculation of GHG emissions and removals;

10.1. SELECTION AND DATA COLLECTION USED FOR QUANTIFICATION

Data collection is conducted from primary and secondary data sources. Primary data is official documents, such as invoices and statements.

Secondary data were obtained from the website and other official data sources in the public domain

10.2. SELECTION AND UPDATE OF THE GHG FACTORS

Emission factors are used to quantify the different emission sources considered in the inventory. They are reviewed annually and updated as necessary. Several of them are taken from:

- RDOCECA
- USEPA, GHG Emission Factors Hub, Table 9, September 2021.
- Hydro-Québec, CO₂ Emission Rates Associated with Electricity Supplies

Those that are not publicly available have been developed using proxy data from reliable and credible sources.

Toutes les émissions indirectes qui sont présentement prises en compte ont été jugées significatives, en cohérence avec l'usage prévu de l'inventaire et les pratiques responsables dans le domaine.

Cette liste peut évoluer avec le temps et les premiers calculs.

10. MÉTHODOLOGIE

Notre inventaire de GES est basé sur un chiffrier et un répertoire de fichiers où se trouvent le détail des données et la méthodologie utilisée.

La méthodologie se décline en cinq grandes étapes :

- L'identification des sources et puits de GES;
- La sélection et la collecte des données utilisées pour la quantification;
- La sélection et la mise à jour des facteurs d'émission de GES;
- La sélection de l'approche de quantification et le calcul des émissions et suppressions de GES;
- La définition des niveaux d'incertitude.

10.1. SÉLECTION ET COLLECTE DE DONNÉES UTILISÉES POUR LA QUANTIFICATION

La collecte des données est réalisée à partir de sources de données primaires et secondaires. Les données primaires sont des documents officiels, tels que des factures et des relevés.

Les données secondaires ont été obtenues à partir de site Internet et d'autres sources de données officielles du domaine public.

10.2. SÉLECTION ET MISE À JOUR DES FACTEURS D'ÉMISSIONS DE GES

Les facteurs d'émissions sont utilisés pour la quantification des différentes sources d'émissions prises en compte dans l'inventaire. Ils sont révisés annuellement et mis à jour lorsque nécessaire. Plusieurs d'entre eux sont tirés du :

- RDOCECA
- USEPA, GHG Emission Factors Hub, Table 9, September 2021.
- Hydro-Québec, Taux d'émission de CO₂ associés aux approvisionnements en électricité.

Ceux qui ne sont pas disponibles publiquement ont été élaborés à partir de données indirectes provenant de sources

Detailed information about the emission factors used is presented in Annex II.

10.3. SELECTION OF THE QUANTIFICATION APPROACH AND CALCULATION OF GHG EMISSIONS

The quantification approach used for most of the emissions calculations in the inventory is based on activity data multiplied by emission factors

10.4. DEFINITION OF UNCERTAINTY LEVELS

The levels of uncertainty are defined based on the assessment of the quality of the data:

- A low level corresponds to $\pm 5\%$.
- An average level is $\pm 15\%$;
- A high level corresponds to $\pm 30\%$

10.5. SUMMARY OF THE SOURCES IDENTIFICATION

Please find in **Annex 1**, the list of sources by type of scope 1, 2 and 3, to be used for reporting GHG emissions as well as the calculation method. This list will be added to over time.

A power line was built in Q2 2023 and will supply our site with 8 MW annually.

An initial GHG estimate was made by Stantec (2021). In short:

Total GHG emissions will vary between 25 and 35 kT CO₂e/year over the life of the mine.

GHGs **from mobile equipment** will account for more than 50% of lifetime emissions.

To supplement the electrical energy requirements, a diesel generator will be used. This also represents a significant amount of GHGs.

In addition, propane heating is another significant source of GHGs.

11. STRATEGY : REDUCE OUR EMISSIONS

After making efficient use of our resources, GLCI will prioritize emissions reduction investments according to the hierarchy that follows:

fiables et crédibles. L'information détaillée quant aux facteurs d'émission utilisés est présentée à l'Annexe 2.

10.3. SÉLECTION DE L'APPROCHE DE QUANTIFICATION ET CALCUL DES EMISSIONS DE GES

L'approche de quantification utilisée pour la plupart des calculs d'émissions de l'inventaire est fondée sur des données d'activités multipliées par les facteurs d'émissions.

10.4. DÉFINITION DES NIVEAUX D'INCERTITUDE

Les niveaux d'incertitude sont définis à partir de l'appréciation de la qualité des données :

- Un niveau faible correspond à $\pm 5\%$;
- Un niveau moyen correspond à $\pm 15\%$;
- Un niveau élevé correspond à $\pm 30\%$

10.5. RÉSUMÉ DE L'IDENTIFICATION DES SOURCES

Veuillez trouver en **Annexe 1**, la liste des sources par portée 1, 2 et 3, à utiliser pour les déclarations des émissions de GES ainsi que la méthode calcul. Cette liste sera bonifiée au fur et à mesure.

Une ligne électrique a pu être construite en Q2 2023 et permettra annuellement d'alimenter notre site pour 8 MW.

Un premier estimé des GES a pu être réalisé par Stantec (2021). En résumé :

Les émissions totales de GES varieront entre 25 et 35 kT CO₂e/an sur la vie de la mine.

Les GES **des équipements mobiles** représenteront plus de 50% des émissions sur la vie de la mine

Pour compléter les besoins en énergie électrique, un générateur au diesel sera utilisé. Ce qui représente également une quantité de GES importante.

De plus, le chauffage au propane représente une autre source significative de GES.

11. STRATÉGIE: RÉDUIRE NOS ÉMISSIONS

Après avoir fait une utilisation efficace des nos ressources, GLCI priorisera des investissements dans la réduction des émissions en fonction de la hiérarchie qui suit :



Decarbonization

In this context, our major project is an electrification project for the James Bay project.

An additional MW application has been submitted in Q2 2023 to Hydro-Québec allowing us to electrify our fleet of mobile equipment vehicles and reduce the consumption of Genset to generate electricity.

This will allow us to reduce fuel consumption for vehicles and equipment.

Innovation

In terms of innovation, we may have an opportunity to look at renewable diesel

Offset – Corporate level.

Offset projects are being studied worldwide.

A more detailed decarbonization action plan is planned for 2024 for the James Bay project



Décarbonisation

Dans ce contexte, notre projet d'importance est un projet d'électrification pour le projet Baie James.

Une demande de MW supplémentaires a été déposée en Q2 2023 à Hydro-Québec nous permettant d'électrifier notre flotte de véhicules d'équipement mobile, de réduire l'utilisation de générateur au diesel afin de générer de l'électricité.

Ceci nous permettra de réduire la consommation de carburant pour les véhicules et les équipements.

Innovation

Au niveau de l'innovation, nous regarderons différentes sources de carburant renouvelable

Compensation – au niveau corporatif

Des projets de compensation sont à l'étude au niveau mondial.

Un plan d'action plus détaillée de décarbonisation est prévu pour l'année 2024 pour le projet Baie James.

12. KPI & TARGET

At the corporate level, the goal is to be **net zero emissions by 2035** for scope 1 and 2 GHGs.

Annual reduction targets will be put in place. These reduction targets will be more robust after a full year of operation.

The emission reduction targets will be made considering Allkem's business strategy but also its legal and regulatory obligations.

13. FEDERAL CONDITIONS

Federal Government conditions of January 2023 are incorporated into the mitigation opportunities (see Appendix 1): In Purple Color

An annual report to be filed before March 31 sets out compliance with the conditions of the decision statement.

14. REPORTING

PROVINCIAL

It will be important to follow the MELCCFP guidelines for mandatory reporting **Here is the list of GHGs to be declared**

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/change-ments/ges/registre/tableaux.htm#gaz-declaration-obligat>

The mandatory reporting regulations are as follows:

<https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/Q-2, r. 15>

Here are the key things you need to know to report greenhouse gas emissions to the provincial:

- The declaration must be submitted no later than June 1.
- The reporting threshold for GHG emissions is 10,000 tons of CO2 equivalent, except for fuel distributors for which the threshold is set at 200 liters.
- The Global Warming Potentials (GWPs) adopted in December 2020 are to be used for this declaration.
- For emitters subject to the cap-and-trade system, **the verification report must be**

12. INDICATEUR DE PERFORMANCE & TARGET

Au niveau corporatif, l'objectif est d'être **nette zéro émission pour 2035** pour les GES de portée 1 et 2.

Des cibles annuelles de réduction seront mises en place. Ces objectifs de réduction seront plus robustes après une année complète d'opération.

Les objectifs de réduction des émissions se fera en tenant compte de la stratégie d'affaires d'Allkem mais également de ses obligations légales et réglementaires.

13. CONDITIONS FÉDÉRALES

Les conditions du gouvernement fédéral de janvier 2023 sont intégrées dans les opportunités de mitigation (Voir annexe 1). En couleur violette.

Un rapport annuel à déposer avant le 31 mars, présente le respect des conditions de la déclaration de décision.

14. REPORTING

PROVINCIAL:

Il sera important de suivre les directives du MELCCFP pour la déclaration obligatoire **Voici la liste des GES à déclarer ;**

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/change-ments/ges/registre/tableaux.htm#gaz-declaration-obligat>

Voici le règlement sur la déclaration obligatoire :

<https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/Q-2, r. 15>

Voici les principales informations à connaître pour faire la déclaration des émissions de gaz à effet de serre au provincial :

- La déclaration doit être transmise au plus tard le 1er juin.
- Le seuil de déclaration pour les émissions de GES est de 10 000 tonnes équivalent CO2, sauf pour les distributeurs de carburants et de combustibles pour lesquels le seuil est fixé à 200 litres.
- Les potentiels de réchauffement planétaire (PRP) adoptés en décembre 2020 doivent être utilisés pour cette déclaration.

submitted, by email, no later than June 1 of each year.

GLCI will use this link to file its data and submit its declaration:

[Quebec Air Emissions Inventory \(QEAI\).](#)

FEDERAL

"Under the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (CEPA), the Greenhouse Gas (GHG) Emissions Reporting Program requires facility operators to report their annual GHG emissions to ECCC (Environment and Climate Change Canada) if those emissions exceed 10,000 tonnes of CO₂ equivalent per year."

This is the main page of the reporting program:

<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/changements-climatiques/emissions-gaz-effet-serre/declaration-installations/declaration.html>

CORPORATE

Each month, a spreadsheet of the consumption data of the site is sent to the corporate sustainability department for accounting by the environment department.

Limited external assurance was conducted over key GRI indicators referenced in this report and associated performance data. This included analysis of the application of GRI standards and the principles of content and quality.

See Appendix 3: a view of the spreadsheet and factors used at the corporate level.

- Pour les émetteurs assujettis au système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre, **le rapport de vérification doit être remis, par courriel, au plus tard le 1er juin de chaque année.**

GLCI utilisera ce lien pour déposer ses données et transmettre sa déclaration. :

[Inventaire québécois des émissions atmosphériques \(IQEA\).](#)

FEDERAL

"En vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999 (LCPE), le Programme de déclaration des émissions de gaz à effet de serre (GES) exige des exploitants d'installations de déclarer leurs émissions annuelles de GES à ECCC (Environnement et Changement climatique Canada) si ces émissions dépassent 10 000 tonnes équivalent CO₂ par an."

Voici la page principale du programme de déclaration :

<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/changements-climatiques/emissions-gaz-effet-serre/declaration-installations/declaration.html>

CORPORATIF

Chaque mois, un chiffrer des données de consommation du site est envoyé au département développement durable corporatif pour comptabilisation, par le département environnement.

Une assurance externe limitée a été effectuée sur les indicateurs clés de la GRI mentionnés dans le présent rapport et les données de rendement connexes. Il s'agissait notamment d'analyser l'application des normes GRI et les principes de contenu et de qualité.

Voir en annexe 3 : une vue du chiffrer et des facteurs utilisés au niveau corporatif.

ANNEXE 1

Source des émissions et les mesures d'atténuation par type de GES

SCOPE 1

EN ÉCRITURE VIOLETTE: DES EXIGENCES DU
FÉDÉRAL DE LA DECLARATION DE DÉCISION

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
Forage, dynamitage	Dynamitage	Montant de tonnes dynamités	Facteur Produit Orica (Émulsion Pure)	Faible	A. Programme préventif d'entretien et de maintenance régulière B. Circuit fermé au glycol C : Projet : Augmenter la puissance fournie par Hydro Québec	X	X	X
Infrastructure minière : Usine, laboratoire, camp permanent	Combustion Stationnaire Propane (Stationnaire) : Chauffage bâtiment	Relevés énergétique : compilation des factures par le département gestion du camp et services surface	Table 1-3 RDOCECA	Faible		X	X	X
Infrastructure minier : Usine, laboratoire, camp permanent	Combustion Stationnaire Diesel (stationnaire)	Relevés énergétique : compilation des factures par le département gestion du camp et services surface. Genset : Facture et relevés	Table 1-3 RDOCECA	Faible		X	X	X
Infrastructure minier : Usine, laboratoire, camp permanent	Émissions fugitives - Gaz de laboratoire - Négligeable (20 extincteurs de 20 livres et un de 100 livres), gaz de calibration pour 1 détecteur de gaz (Monoxyde de carbone, Oxygène, sulfure d'hydrogène, méthane) - 1 bouteille de 13 litres	Relevés d'achat et de fuites. Normalement quantité faible. On fera une quantification la première année		Faible		X	X	X

EN ÉCRITURE VIOLETTE: DES EXIGENCES DU
FÉDÉRAL DE LA DECLARATION DE DÉCISION

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
Infrastructure minier : Usine, laboratoire, camp permanent	Émissions fugitives Réfrigérants dans les bâtiments	L'inventaire des unités de réfrigération et le registre des fuites ou registre de maintenance (ajout de gaz réfrigéré) Les émissions de gaz réfrigérants qui ne sont pas spécifiquement mentionnés dans la norme ISO 14064-1 : 2018 (les gaz autres que les HFC) n'ont pas été considérées. (Climatisation au camp temporaire). Normalement quantité faible : quantification la première année		Faible	Pas d'unités de climatisation dans le camp permanent	X		
Flotte de véhicules (Équipements lourds et légers)	Combustion Mobile Essence - transport sur site	Relevés énergétique : compilation des factures par le département gestion du camp et services surface. En opération, nous aurons des puces sur la plupart de nos équipements mobiles pour tracker la consommation <i>Notes : Au fédéral, seules les émissions liées au transport sur le site en lien direct avec la production (par exemple transport de minerai) doivent être considérées.</i>	Table 27-1 RDOCECA	Faible	A. Achat de véhicules neufs (diesel, essence) pour Allkem au début de la mine B. Formation Eco conduite, accélération, décélération C. Limite de la vitesse au site en suivant le guide Best Practices for the reduction of Air Emissions from Construction and demolition Activities D. Possible Électrification de la flotte (Demande à HydroQuébec 15 MW supplémentaire) E. Suivi automatisé de la consommation de chaque équipement F. Opportunité de projet : (dépendamment du volume) Diesel Renouvelable G. Politique pour réduire la consommation de carburant	X	X	X

EN ÉCRITURE VIOLETTE: DES EXIGENCES DU
FÉDÉRAL DE LA DECLARATION DE DÉCISION

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
Flotte de véhicules (Équipements lourds et légers)	Combustion Mobile Diesel - transport sur site	Relevés énergétique : compilation des factures par le département gestion du camp et services surface. <i>Notes : Au fédéral, seules les émissions liées au transport sur le site en lien direct avec la production (par exemple transport de minerai) doivent être considérées.</i> Ce serait pour le fédéral: Diesel hydraulic Excavator (11 m³) - Komatsu-PC2000-11 Diesel Hydraulic Excavator (6.3 m³) - Komatsu-PC1250LC-11 Mining Haul Truck (100 t) - Komatsu HD785 Wheel loader (10,7 m³) - Komatsu WA800	Table 27-1 RDOCECA	Faible	H. Programme préventif de maintenance des équipements I. Interdire le fonctionnement des moteurs au ralenti et l'utilisation des freins moteur pour tous les équipements et véhicules, à moins de contraintes techniques ou liées à la santé et la sécurité au site, mais également sur la route Billy Diamond J: Système antipollution pour les équipements lourds K : Sensibilisation à la conduite hivernale, la pression des pneus, utilisation d'accessoires, entretien du véhicules, optimisation des déplacements L: Aménagement de la zone désignée pour une optimisation du transport		X	X
Fournisseurs, prestataires de services	Combustion Mobile Essence - Transport sur site	Relevés énergétique : compilation des factures par le fournisseur et prestataires de services qui les envoie au département environnement	Table 27-1 RDOCECA	Moyenne	A. Formation Eco conduite, accélération, décélération B. Limite de la vitesse au site en suivant le guide Best Practices for the reduction of Air Emissions from Construction and demolition Activities C. Politique pour réduire la consommation de carburant D. Programme préventif de maintenance des équipements E. Test Antipollution pour les équipements lourds	X	X	X
Fournisseurs, prestataires de services	Combustion Mobile Diesel - Transport sur site	Relevés énergétique : compilation des factures par le fournisseur et prestataires de services qui les envoie au département environnement	Table 27-1 RDOCECA	Moyenne		X	X	X

SCOPE 2

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
Électricité	Électricité achetée du Grid (8MW)	<p>A. Compteur électrique : lecture mensuelle au site</p> <p>B. pour la consommation d'électricité du bureau de Montréal : extrapolation entre les mesures de compteur d'électricité et la superficie utilisée dans la tour d'immeuble (données provenant de Manuvie) (Données pour le corporatif seulement)</p> <p>C : Camp temporaire - estimé par nuitée - Phase de Construction - (Données pour le corpo seulement)</p>	Facteur Hydro-Québec	Faible	<p>Fait : Construction d'une ligne électrique de 8 MW finalisée en Q2 2023</p> <p>A. Demande de 15 MW supplémentaire à Hydro-Québec. Demande envoyée en Q2 2023</p>			X

SCOPE 3 (si possible)

EN ÉCRITURE VIOLETTE: DES EXIGENCES DU
FÉDÉRAL DE LA DECLARATION DE DÉCISION

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
Fournisseurs, prestataires de services	Extraction, production, et transport de combustible et énergie achetée.	Estimé km parcouru des camions ravitaillant le propane, le diesel. Exclusion de l'essence : le ravitaillement se fera au relais routier 381 (inf 1km)	TBD	Moyenne				X
Infrastructure minier : Usine, laboratoire, camp permanent	Opération : Upstream Transportation : Transport et distribution du concentré par la route, voie ferrée au port.	Estimée du nombre de voyages effectué et registre de la flotte	TBD	Moyenne	Utilisation de la voie ferrée en tant que tel : Matagami au Port de Québec			X
Autres	Voyage Commuting des employés (lieu de travail au site)	Estimé : Nombre Km des employés (point de départ à destination) par une consommation moyenne	facteur moyen	Élevée	<p>A. Sensibilisation au covoiturage</p> <p>B. Transport collectif</p>			X

**EN ÉCRITURE VIOLETTE: DES EXIGENCES DU
FÉDÉRAL DE LA DECLARATION DE DÉCISION**

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
Autres	Voyage d'affaires - Vols	Nombre Km parcourus en avion par les employés d'Allkem (short, medium, long trip) autres que les voyages pour aller au site. Tableau récapitulatif des vols et des km parcourus	USEPA, GHG Emission Factors Hub, Table 10, September 2021	Moyenne				X
Autres	Transport des déchets	Estime Km Parcours des camions venant chercher les déchets (camions d'un fournisseur de services)	Facteur moyen	Moyenne	Optimiser les transports - logistique			X
Autres	Gestion des Déchets	A. La gestion des déchets au site se fera à travers une entreprise spécialisée qui calculera l'ensemble des poids par type de déchets qui sortiront du site. Aucun déchets ne doit être enfouis au site. B. Pesée des déchets C. Bilan des matières résiduelles	USEPA, GHG Emission Factors Hub, Table 9, September 2021	Élevée	C. Tri et recyclage des déchets D. Unité de Compost E. Élimination des déchets à l'extérieur du site F: Possibilités de récupérer les palettes (optimisation transport) G: Sensibilisation avec les entrepreneurs pour la mise en place de consignes sur certaines matières résiduelles (palettes, tote, etc.) H: Possibilité de projet - Utilisation d'un centre de tri plus proche de notre site. I: Sensibilisation à l'utilisation des ressources			X
Autres	Consommation d'eau	A. Compteurs d'eau, ou B. Relevés du nombre de citernes prélevés C. pour la consommation d'eau du bureau de Montréal : extrapolation entre les mesures de compteur d'eau et la superficie utilisée dans la tour d'immeuble	Estime : 7,5 kg CO2e/kg BOD	Moyenne	Programme de sensibilisation au gaspillage Design : Recirculation de l'eau de procédé à l'usine - Circuit fermé			X
Autres	Purchase and good	Inclut la production des produits achetées par Baie James : Explosifs (Emulsion pure) : TBD Floculant : Ecolab Corporate social	FerroSilicium : TBD Explosifs (Emulsion pure) : TBD Floculant : Ecolab Corporate social	Élevée				X

**EN ÉCRITURE VIOLETTE: DES EXIGENCES DU
FÉDÉRAL DE LA DECLARATION DE DÉCISION**

Activités	Sources d'émissions	Sources de données	Source des facteurs	Niveau Incertitude	Opportunités de réduction	Prov.	Fédéral	Corpo
			sustainability report 2021					
Autres	Capital Goods	Inclut les émissions de la production des biens d'équipements achetés pour le projet Baie James : field machinery, automobile, moteur et générateurs, waste management and remediation services	US EPA FACTORS 2022 Mining and oil/gas field machinery: 0,308 kGcO2E/USD\$ Automobile manufacturing: 0.302 KgCo2e/USD\$ Motor and generator manufacturing: 0,264 KgCO2e/USD\$ Waste management and remediation services: 1,622 KgCO2e/USD\$	Élevée				X

ANNEXE 2 – FACTEUR EMISSION UTILISE

EMISSIONS AND CONVERSION FACTORS												
Global warming potential (GWP) values relative to CO2												
GHG												
		SAR	GWP AR4 (QC/CAN)	AR5 (Argentine)		Currently used						Comment
CO2		1	1	1		1						
CH4		21	25	28		25						
N2O		310	298	265		298						
HFC-23		11 700	14 800	12 400		14 800						
HFC-32		650	675	677		675						
HFC-125		2 800	3 500	3 170		3 500						
HFC-134		1 000	1 100	1 120		1 100						
HFC-134a		1 300	1 430	1 300		1 430						
References:												
https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29_1.pdf												
Comments:												
AR4 factors are currently used in the Canadian and Quebec mandatory GHG facility reporting regulations.												
The GWP factors used in calculations can be modified by changing the reference in cells F6 & F7.												
This list is non exhaustive, please add new components as needed.												
Units conversion factors												
From		To	Multiply by									
mile		km	1,60934									
nautical mile		km	1,852									
lb		kg	0,45359									
ton (short ton or US ton = 2 000 pounds)		t	0,90718									

Ces facteurs seront mis à jour annuellement.

ANNEXE 3 : FACTEUR ÉMISSION UTILISÉ – CORPORATIF – DONNÉES PUBLIQUES

Voir : (Performance Data) Juillet 2022 à juin 2023. <https://www.datocms-assets.com/53992/1703051742-ake-fy23-sustainability-report-2023-french.pdf>

2023 Sustainability Report - GHG Emission Factors				Allkem
Categories	Description	Emission Factor	Source	
Canada (JB)				
Scope 1				
Stationary Propane	Fuel consumption on site	1543 kg CO ₂ eq	Table 1-3 RDOGSCA	
Stationary Diesel	Fuel consumption on site	2375 kg CO ₂ eq	Table 1-3 RDOGSCA	
Transport Diesel	Fuel consumption on site	2394 kg CO ₂ eq	Table 27-1 RDOGSCA	
Stationary Gasoline	Fuel consumption on site	2371 kg CO ₂ eq	Table 1-3 RDOGSCA	
Transport Gasoline	Fuel consumption on site	2374 kg CO ₂ eq	Table 27-1 RDOGSCA	
Scope 2				
Electricity consumption - Quebec	Purchased electricity from the grid for the Administrative Offices of Montreal and for SDBJ Camp (JB site)	15 g CO ₂ eq/kWh	EDOC, NATIONAL INVENTORY REPORT 1994-2019, GREENHOUSE GAS SOURCES AND SINKS IN CANADA, Table A2-5 (2019 preliminary value)	
Scope 3				
Business travel	Emissions calculated based on km travelled by employees and short, medium and long-haul flight emission factors.	Short-haul flights (<300 miles or 480 km): 0.208 kg CO ₂ - passenger/km Medium-haul flights (>=300 miles or 480 km and <2,300 miles or 3,708 km): 0.132 kg CO ₂ - passenger/km Long-haul flights (>= 2,300 miles or 3,708 km): 0.163 kg CO ₂ - passenger/km	USGPA, GHG Emission Factors Hub, Table 9, September 2021	
Employee commuting	Includes emissions associated with the employee transportation to the James Bay Site, on bus and on personal vehicles.	-	The emission factors are the ones used for transport fuels on scope 1.	
Disposal and treatment of waste generated in operations	Includes emissions from disposal and treatment of waste generated on site.	Waste Landfilled - Mixed MSW (Municipal solid Waste): 0.42 t CO ₂ eq/Short Ton	USGPA, GHG Emission Factors Hub, Table 9, September 2021	
Water and wastewater handling	Includes emissions from treatment of waste water on Montreal office, James Bay Site and SDBJ Camp.	7.5 kg CO ₂ eq/kg BOD		

ANNEXE 4 : POLITIQUE ARCADIUM – GESTION DES CARBURANTS




Changement climatique

POLITIQUE VISANT À RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE CARBURANT DES ÉQUIPEMENTS ET DES VÉHICULES

Propriétaire de la police :	Approbation de la politique :	Date d'émission :
Christelle Faivre	Denis Couture	02/12/2024

Chez Galaxy Lithium (Canada) Inc, une filiale d'Arcadium Lithium plc, nous reconnaissons l'importance cruciale de réduire la consommation de carburant associée à notre équipement et à nos véhicules afin de minimiser notre empreinte carbone, d'améliorer notre rentabilité et de promouvoir des opérations minières plus durables.

Notre objectif est d'optimiser l'efficacité énergétique de nos opérations afin d'obtenir des performances optimales en termes de consommation de carburant de nos équipements et de nos véhicules.

Nos objectifs et les grands principes de notre efficacité énergétique :

Optimisation des processus : Nous nous efforçons d'améliorer l'efficacité énergétique de nos équipements et de nos véhicules en optimisant les processus. Par exemple, nous planifions et optimisons les itinéraires et les déplacements des véhicules afin de réduire le nombre de kilomètres parcourus et de minimiser ainsi la consommation de carburant.

Promotion des bonnes pratiques : Nous encourageons activement l'adoption de bonnes pratiques de conduite et de gestion des équipements afin de réduire la consommation de carburant et de minimiser les déchets. Nous mettons en œuvre des programmes de formation et de sensibilisation pour notre personnel afin de promouvoir une utilisation responsable de l'équipement et des véhicules, encourageant ainsi l'écoconduite ou les pratiques d'efficacité énergétique pour réduire les déchets.

Exploration de nouvelles technologies : Nous explorons continuellement de nouvelles technologies et méthodes émergentes afin de réduire notre dépendance aux combustibles fossiles et d'intégrer des solutions plus propres et plus efficaces.

Utilisation d'équipements mobiles : Nous utilisons des équipements conformes aux normes d'émission du groupe 4 de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (USEPA) si les équipements électriques ne sont pas disponibles ou si leur utilisation n'est pas réalisable sur le plan technique ou économique.

Respect des normes et des réglementations : Nous nous engageons à respecter toutes les normes, lois et réglementations relatives à l'efficacité énergétique et à la consommation de carburant.

Contrôle et amélioration continue : Nous mettons en œuvre un programme de gestion des gaz à effet de serre qui comprend des systèmes de contrôle permettant d'évaluer régulièrement nos performances en matière de consommation de carburant et d'identifier ainsi les possibilités d'amélioration continue avec nos employés, nos fournisseurs et nos prestataires de services.

Responsabilité : Chaque membre de notre équipe, ainsi que nos fournisseurs et prestataires de services, jouent un rôle crucial dans la réalisation de nos objectifs en matière d'efficacité énergétique.

Cette politique démontre notre engagement à adopter des pratiques durables et responsables afin de réduire notre empreinte carbone tout en maintenant des opérations minières efficaces.

Denis Couture

Monsieur Denis Couture

Chef des opérations canadiennes

Galaxy Lithium (Canada) Inc, filiale d'Arcadium Lithium plc

Changement climatique

POLITIQUE VISANT À RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE CARBURANT DES ÉQUIPEMENTS ET DES VÉHICULES

Propriétaire de la police :

Christelle Faivre

Approbation de la politique :

Denis Couture

Date d'émission :

02/12/2024

Chez Galaxy Lithium (Canada) Inc, une filiale d'Arcadium Lithium plc, nous reconnaissons l'importance cruciale de réduire la consommation de carburant associée à notre équipement et à nos véhicules afin de minimiser notre empreinte carbone, d'améliorer notre rentabilité et de promouvoir des opérations minières plus durables.

Notre objectif est d'optimiser l'efficacité énergétique de nos opérations afin d'obtenir des performances optimales en termes de consommation de carburant de nos équipements et de nos véhicules.

Nos objectifs et les grands principes de notre efficacité énergétique :

Optimisation des processus : Nous nous efforçons d'améliorer l'efficacité énergétique de nos équipements et de nos véhicules en optimisant les processus. Par exemple, nous planifions et optimisons les itinéraires et les déplacements des véhicules afin de réduire le nombre de kilomètres parcourus et de minimiser ainsi la consommation de carburant.

Promotion des bonnes pratiques : Nous encourageons activement l'adoption de bonnes pratiques de conduite et de gestion des équipements afin de réduire la consommation de carburant et de minimiser les déchets. Nous mettons en œuvre des programmes de formation et de sensibilisation pour notre personnel afin de promouvoir une utilisation responsable de l'équipement et des véhicules, encourageant ainsi l'écoconduite ou les pratiques d'efficacité énergétique pour réduire les déchets.

Exploration de nouvelles technologies : Nous explorons continuellement de nouvelles technologies et méthodes émergentes afin de réduire notre dépendance aux combustibles fossiles et d'intégrer des solutions plus propres et plus efficaces.

Utilisation d'équipements mobiles : Nous utilisons des équipements conformes aux normes d'émission du groupe 4 de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (USEPA) si les équipements électriques ne sont pas disponibles ou si leur utilisation n'est pas réalisable sur le plan technique ou économique.

Respect des normes et des réglementations : Nous nous engageons à respecter toutes les normes, lois et réglementations relatives à l'efficacité énergétique et à la consommation de carburant.

Contrôle et amélioration continue : Nous mettons en œuvre un programme de gestion des gaz à effet de serre qui comprend des systèmes de contrôle permettant d'évaluer régulièrement nos performances en matière de consommation de carburant et d'identifier ainsi les possibilités d'amélioration continue avec nos employés, nos fournisseurs et nos prestataires de services.

Responsabilité : Chaque membre de notre équipe, ainsi que nos fournisseurs et prestataires de services, jouent un rôle crucial dans la réalisation de nos objectifs en matière d'efficacité énergétique.

Cette politique démontre notre engagement à adopter des pratiques durables et responsables afin de réduire notre empreinte carbone tout en maintenant des opérations minières efficaces.



Monsieur Denis Couture

Chef des opérations canadiennes

Galaxy Lithium (Canada) Inc, filiale d'Arcadium Lithium plc



Plan de protection des ressources archéologiques

NUMÉRO DU DOCUMENT :	JBQ-ENV-PLN-0001
RÉVISION :	1
DATE :	26/01/2024
PROPRIÉTAIRE DU DOCUMENT :	HSE
REVU PAR :	Dominique Thiffault
AUTORISÉ PAR :	General Manager - Canada

[illegible]

Table des matières

Introduction.....	1
1. Cadre législatif.....	3
1.1 Dispositions légales spécifiques à la pratique archéologique	3
2. Définir le patrimoine archéologique	5
2.1 Comment reconnaître les ressources archéologiques de facture autochtone ancienne?.....	6
(a) Les artéfacts	6
(b) Les structures	13
2.2 Comment reconnaître les ressources archéologiques eurocanadiennes ou autochtones historiques? ...	16
(a) Les artéfacts	16
(b) Les structures	16
3. Procédures	19
3.1 En cas de découvertes de témoins ou vestiges archéologiques	19
3.2 En cas de découverte de restes humains	21
4. Conclusion et recommandations	23
Ressources d'intérêt	24
Références	25

Liste des tableaux

Tableau 1 : Outils en pierre taillée.....	9
Tableau 2 : Éclats et débitage	10
Tableau 3 : Outils en pierre polie.....	11
Tableau 4 : Poterie autochtone	12
Tableau 5 : Foyer	14
Tableau 6 : Autres types de structures autochtones anciennes.....	15
Tableau 7 : Structures autochtones récentes.....	17
Tableau 8 : Structures eurocanadiennes	18

Liste des figures

Figure 1 : Assemblage d'artéfacts, tiré de Ministère de la Culture et des Communications du Québec, crédit photo Olivier Lalonde, 2020	5
Figure 2 : Exemple d'une structure : vestiges d'un mihtukaan (habitation d'hiver), tiré de Marcoux 2015	5
Figure 3 : Quartzite de Mistassini	7
Figure 4 : Chert Nastapoka, tiré de Leclerc 2013: 86, crédit photo : Chavin Chavez 2011	7
Figure 5 : Divers objets en quartz, tiré d'Hydro-Québec, s. d.	7
Figure 6 : Processus de taille de pierre	8
Figure 7 : Exemple d'un outil en pierre emmanché	8
Figure 8 : Pointe de projectile, © Pointe-à-Callière, cité d'archéologie et d'histoire de Montréal	9
Figure 9 : Représentation graphique d'un outil en pierre taillée	9
Figure 10 : Assemblage d'outils en pierre provenant du projet Oujé Bougoumou Archæology Project, tiré de Cree Nation Government 2019	9
Figure 11 : Grattoirs, tiré de Cree Nation Government 2019	9
Figure 12 : Éclats en mudstone (ou schiste)	10
Figure 13 : Représentation graphique d'un éclat de débitage	10
Figure 14 : Éclats en chert	10
Figure 15 : Éclats en quartz, tiré de Denton 2015	10
Figure 16 : Représentation graphique d'un outil en pierre polie	11
Figure 17 : Exemple d'outils en pierre polie, adapté de Izaguirre et Denton 2015 : 38	11
Figure 18 : Outils de mouture en pierre, tiré de Cree Nation Government, 2019	11
Figure 19 : Haches et tranchants de hache, tiré de Izaguirre et al. 2017	11
Figure 20 : Vase en céramique, tiré de Izaguirre et al. 2011 : 200	12
Figure 21 : Représentation graphique de la poterie autochtone	12
Figure 22 : Vue rapprochée d'un fragment de céramique autochtone, © Pointe-à-Callière, cité d'archéologie et d'histoire de Montréal	12
Figure 23 : Tessons de poterie autochtone, tiré de Plourde 2015	12
Figure 24 : Vue stratigraphique (en paroi) d'un foyer ancien, tiré de Cree Nation Government 2019	14
Figure 25 : Représentation graphique d'un foyer récent, tiré de Georgekish, 1996	14
Figure 26 : Os blanchis, très fragmentés, tiré de Saint-Germain et Courtemanche, 2015 (crédit photo : Dario Izaguirre)	14
Figure 27 : Vue en plan d'un foyer ancien, tiré de Cree Nation Government 2019 : 73	14
Figure 28 : Foyer en cours de fouille, tiré de Poulin 2015	14
Figure 29 : Fosse creusée dans la matrice sableuse, vue stratigraphique (en paroi), tiré d'Archéotec, 2014	15
Figure 30 : Fosse d'entreposage, vue en plan, tiré d'Hydro-Québec, s. d.	15
Figure 31 : Art rupestre au site Kaapehpeshapischinikanuuch, tiré de Vaillancourt 2003	15

Figure 32 : Pétroglyphes au site de Qajartalik © Robert Fréchette, Institut Avataq, tiré de Musée de la civilisation à Québec, 2023	15
Figure 33 : Cache d’entreposage, remplie de bifaces en pierre, tiré de Munson et Jamieson, 2013.....	15
Figure 34 : Diverses pièces de métal trouvées en contexte archéologique, tiré de Marcoux 2015.....	16
Figure 35 : Pipe à fumer du 19e siècle, © Pointe-à-Callière, cité d’archéologie et d’histoire de Montréal.....	16
Figure 36 : Objets en métal ferreux et en verre de la première moitié du 20e siècle, tiré d’Archéotec, 2011	16
Figure 37 : Divers objets de traite : médailles religieuses, bague dite « jésuite », hameçons en métal et perles de verre, tiré de Ville de Québec, 2023.....	16
Figure 38 : Vestige d’une habitation de la première moitié du 20e siècle, tiré d’Archéotec, 2011	17
Figure 39 : Vestiges d’une habitation rectangulaire tiré de Marcoux 2015	17
Figure 40 : Habitation conique tiré de Marcoux 2015.....	17
Figure 41 : Structure d’entreposage de type « taashipitaakin », tiré de Georgekish, 1996	17
Figure 42 : Structure de type « cairn » servant d’affût de chasse, tiré de Chisasibi Eeyou Resource and Research Institute, s. d.	17
Figure 43: Rond de tente, tiré de Marcoux 2015.....	17
Figure 44 : lExemple d’une structure eurocanadienne en bois, tiré de BAnQ – Dagenais 1945	18
Figure 45 : Plancher de pierre au poste de traite de Big River, tiré de Roy, 2010.....	18
Figure 46 : Procédures à suivre en cas de découverte archéologique fortuite	20
Figure 47 : Procédures à suivre en cas de découverte de restes humains	22

Introduction

Les sites archéologiques sont constitués de vestiges matériels laissés lors des occupations humaines passées. Ils représentent une ressource culturelle fragile et non renouvelable qui se doit d'être conservée et protégée. Afin de limiter les impacts sur les ressources archéologiques, une série de mesures d'atténuation doivent être mises en place. L'une de ces mesures est l'élaboration du présent Plan de protection des ressources archéologiques. La création du Plan fait suite à plusieurs mesures mises en place dans le cadre du projet. Ces mesures incluent la réalisation de deux études de potentiel archéologique (Arkéos, 2011 ; Arkéos, 2019). Ces études ont permis d'identifier des zones de potentiel archéologique, c'est-à-dire des espaces plus susceptibles de révéler des traces d'occupation humaine passée. L'identification de ces zones a mené à la réalisation d'un inventaire archéologique en 2021 (Arkéos, 2022). Cet inventaire consistait en des inspections visuelles et des sondages manuels effectués à intervalle régulier de 10 mètres. Aucune découverte significative n'a toutefois été enregistrée.

Bien que les travaux précédents aient permis de limiter le risque de mettre au jour des éléments de nature archéologique lors des travaux du Projet, le risque demeure non nul. Le Plan de protection des ressources archéologiques vise à répondre à la condition fédérale 10.1 présentée dans la déclaration de décision émise par Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) en vertu de la LCEE (2012) le 13 janvier 2023 qui dit :

« 10.1 Le promoteur établit, avant la construction et en consultation avec les Premières Nations et les autorités compétentes, un plan de protection des ressources archéologiques et culturelles pour toute construction, tout emplacement ou toute chose d'importance sur le plan historique, archéologique, paléontologique ou architectural non encore répertorié et découvert dans la zone du projet désigné. Le promoteur met en œuvre le plan à toutes les phases du projet désigné. Dans le cadre du plan, le promoteur énonce :

« 10.1.1 la manière dont le promoteur appliquera une procédure de traitement des découvertes accidentelles dans l'éventualité où des constructions, des emplacements ou des choses d'importance sur le plan historique, archéologique, paléontologique ou architectural non encore répertoriés seraient découverts par le promoteur ou seraient portés à l'attention du promoteur par une autre partie durant toute phase du projet désigné.

Dans le cadre de la procédure de traitement des découvertes accidentelles, le promoteur :

10.1.1.1 arrête immédiatement les travaux à l'emplacement de la découverte, sauf pour les travaux nécessaires à la protection de l'intégrité de la découverte;

10.1.1.2 délimite une zone d'au moins 600 mètres autour de la découverte à l'intérieur de laquelle les travaux sont interdits, et ce, jusqu'à la réception d'avis émis en vertu de l'article 76 de la Loi sur le patrimoine culturel et de la personne qualifiée en vertu de la condition 10.1.1.4;

10.1.1.3 informe l'Agence, le maître de trappage du terrain RE02, le Gouvernement de la Nation Crie, le conseil de bande de la Nation Crie d'Eastmain, l'Institut culturel Cri Aanischaaukamikw, le ministère de la Culture et des Communications et toute autre autorité compétente dans les 24 heures suivant la découverte, et permet aux Premières Nations de surveiller les travaux archéologiques à l'emplacement de la découverte;

10.1.1.4 nomme une personne qualifiée, qui est un archéologue autorisé en vertu de la Loi sur le patrimoine culturel, responsable de mener une évaluation à l'emplacement de la découverte. Les termes de référence de cette évaluation devront être validés par le Gouvernement de la Nation Crie, le conseil de bande de la Nation Crie d'Eastmain et l'Institut culturel Cri Aanischaaukamikw;

10.1.1.5 consulte la Nation Crie d'Eastmain, l'Institut culturel Cri Aanischaaukamikw et les autorités compétentes à propos des règlements, protocoles et coutumes connexes, en ce qui concerne la découverte, l'enregistrement, le transfert et la sauvegarde des constructions, des emplacements, des artefacts ou des choses d'importance sur le plan historique, archéologique, paléontologique ou architectural non encore répertoriés. »

Le plan de protection des ressources archéologiques, développé avec l'aide de l'équipe d'archéologues d'Arkéos Inc., propose une approche détaillée et clé en main qui permettra de protéger ces ressources advenant une découverte fortuite.

Le Plan est divisé en trois parties. La première partie présente le cadre législatif dans lequel s'inscrit la pratique archéologique au Québec et les lois auxquelles est souscrit le projet Galaxy Lithium. La deuxième partie aborde les ressources archéologiques et présente les traits caractéristiques des ressources les plus communes. La troisième partie détaille les procédures à suivre en cas de découverte archéologique fortuite. Cette section est suivie par une liste de recommandations. Un glossaire, une liste de contacts et un formulaire à remplir en cas de découverte sont inclus en annexe.

1. Cadre législatif

Le Projet mine de lithium Baie-James est situé en terre de catégorie III sur le territoire conventionné de la Baie-James. Les dispositions convenues lors de la Convention de la Baie James Nord du Québec (CBJNQ) (1975) sont donc en vigueur dans le cadre du projet Galaxy Lithium. La CBJNQ définit le régime de protection de l'environnement et du milieu social des communautés autochtones relativement aux activités de développement touchant leur territoire. De plus, le Projet est assujéti à la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, tel que prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (ch. 4, art. 31.9) et à une évaluation environnementale fédérale, comme prévu selon la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (ch. 19, art. 52). Aux deux paliers gouvernementaux, le patrimoine culturel et archéologique est considéré comme une composante valorisée de l'environnement. Il est donc essentiel de le prendre en considération lors de l'élaboration de projets de développement afin que ceux-ci ne causent pas de répercussions sur le patrimoine naturel ou culturel des peuples autochtones sans que ne soient prévues des mesures d'atténuation. De surcroît, dans sa politique environnementale, Galaxy Lithium s'engage à respecter le patrimoine culturel des communautés locales avec lesquelles elle travaille. Pour toutes ces raisons, le patrimoine doit être pris en considération lors de toutes décisions qui pourraient avoir un impact sur la ressource archéologique.

1.1 Dispositions légales spécifiques à la pratique archéologique

Le patrimoine archéologique est encadré par des lois et règlements. En matière de protection des ressources archéologiques, le rôle du gouvernement fédéral se limite principalement aux terres qui lui appartiennent ou aux terres où un projet de développement sous réglementation fédérale est proposé. La politique du gouvernement du Canada vise toutefois à protéger les ressources archéologiques puisque la protection du patrimoine est un élément essentiel de l'identité canadienne. Cependant, aucune loi fédérale ne s'applique spécifiquement à la planification et à la conservation du patrimoine culturel, surtout si les vestiges archéologiques sont situés sur des terres non fédérales.

Le patrimoine est donc principalement de compétence provinciale. C'est surtout la Loi sur le Patrimoine Culturel (LPC) (chapitre P-9.002) qui encadre la pratique archéologique au Québec. La LPC est entrée en vigueur le 19 octobre 2012 en remplacement de la Loi sur les biens culturels de 1972 et a été mise à jour en 2021 (Gouvernement du Québec, 2021). La préservation du patrimoine archéologique est essentiellement régie par les articles 74, 76, 148, 177, 180, 185, 186, 187 et 202 de la LPC, qui sont applicables sur tout le territoire québécois de juridiction provinciale. La Loi exige que toute personne qui découvre une ressource archéologique en avise le ministère de la Culture et des Communications, et ce, sans délai. Cette disposition s'applique à tout individu, qu'il soit le promoteur, l'entrepreneur, un citoyen ou un archéologue titulaire d'un permis de recherche archéologique.

La loi prévoit que toute découverte archéologique peut entraîner l'arrêt de tous travaux pour permettre la réalisation des fouilles et peut nécessiter des modifications du projet s'il s'avère que la ressource archéologique est en péril.

Les dispositions légales prévues par la LPC encadrent la protection du patrimoine en rendant obligatoire l'obtention d'un permis de recherche archéologique pour toute intervention de nature archéologique. En plus de cela, l'octroi d'un permis de recherche implique la remise d'un rapport d'intervention au ministère de la Culture et des Communication dans un délai n'excédant pas un an à compter de la date de délivrance du permis.

La LPC introduit également un régime d'ordonnance qui peut être utilisé par le ministre, les municipalités et les communautés autochtones pour protéger les biens archéologiques. Les articles veulent que lorsque le ministre, une municipalité ou un conseil de bande est d'avis qu'il existe une menace réelle ou appréhendée que soit dégradé de manière non négligeable un bien susceptible de présenter une valeur patrimoniale, il peut, pour une période d'au plus 30 jours :

1. ordonner la fermeture d'un lieu ou n'en permettre l'accès qu'à certaines personnes ou à certaines conditions et faire afficher un avis à cet effet, à la vue du public, à l'entrée du lieu ou à proximité de celui-ci;
2. ordonner la cessation de travaux ou d'une activité ou la prise de mesures de sécurité particulières;
3. ordonner des fouilles archéologiques;
4. ordonner toute autre mesure qu'il estime nécessaire pour empêcher que ne s'aggrave la menace pour le bien, pour diminuer les effets de cette menace ou pour l'éliminer.

Tout contrevenant aux éléments légaux mentionnés précédemment est passible d'une amende en vertu de l'article 74 de la LPC.

2. Définir le patrimoine archéologique

L'archéologie est une science visant à comprendre les traits caractéristiques des sociétés passées et à expliquer les changements observés à travers le temps. L'ensemble des sites, des biens et des données archéologiques constitue le patrimoine archéologique. Le terme « ressource archéologique » est utilisé pour définir toute manifestation tangible du passé. Elles peuvent être enfouies ou en surface du sol. Ceci inclut les objets (artéfacts), mais peut aussi référer à des structures, des chemins, des bâtiments ou même des villages. Les ressources archéologiques présentent le plus souvent une valeur historique, culturelle ou scientifique. Les sites archéologiques sont des ressources archéologiques où se trouvent des sols archéologiques, des objets et des structures. Autrement dit, on entend par « site archéologique » un lieu géographique circonscrit où des activités humaines qui ont laissé des traces tangibles ont pris place.

On considère généralement que les occupations humaines antérieures à 1950 sont de nature archéologique, bien qu'il soit accepté que des occupations plus récentes peuvent avoir une valeur patrimoniale. L'ancienneté d'une occupation n'est pas garante de sa valeur patrimoniale. Les occupations archéologiques peuvent dater de plusieurs milliers d'années ou être assez modernes. Les vestiges dits contemporains peuvent également avoir une valeur pour les communautés concernées. Il est important de prendre en considération cet aspect lors de l'évaluation d'une découverte et de se référer aux communautés.

Par convention, les archéologues distinguent les artéfacts des structures. Les artéfacts sont des biens mobiles qui ont été fabriqués ou utilisés par des humains dans le passé. Par exemple, des outils en pierre, des tessons de vaisselle ou de menus objets antiques sont des exemples d'artéfacts. Les structures réfèrent à des traces tangibles non mobiles qui ont été fabriquées ou utilisées par des humains du passé. Par exemple, les foyers, les fosses à déchets ou les murs maçonnés sont des structures.



Figure 1 : Assemblage d'artéfacts, tiré de Ministère de la Culture et des Communications du Québec, crédit photo Olivier Lalonde, 2020



Figure 2 : Exemple d'une structure : vestiges d'un mihtukaan (habitation d'hiver), tiré de Marcoux 2015

Traditionnellement, les ressources archéologiques sont séparées selon leur appartenance culturelle. On reconnaît les ressources autochtones et les ressources eurocanadiennes. Les premières font référence à toutes les traces matérielles laissées par les Autochtones. Cela peut inclure des artefacts comme des outils en pierre ou des tessons de poterie ou encore des structures comme des foyers ou des habitations. Le terme « eurocanadien » réfère aux individus d'ascendance européenne qui occupent le Canada. Ceci inclut les premiers colons ainsi que leurs descendants et tous les autres migrants qui se sont déplacés au Canada. En archéologie, le terme « allochtone » est parfois utilisé pour désigner ces individus afin de les distinguer des Autochtones. On utilise aussi les termes « post-contact » ou « historique » pour parler de la période succédant l'arrivée des colons européens. Les ressources archéologiques eurocanadiennes incluent tous les objets et structures qui témoignent d'une présence depuis la colonisation jusqu'en 1950. Les ressources archéologiques incluent également les sépultures et les restes humains anciens. Un traitement particulier doit être effectué lors de la mise au jour de restes humains dû à la nature sensible de ce type de découverte. Finalement, rappelons que les ressources archéologiques ne sont pas les seules formes de ressources patrimoniales. Des sites plus récents, des lieux à valeur symbolique et des objets significatifs pour les communautés présentes sur un territoire peuvent constituer des ressources patrimoniales importantes.

Bien que toutes les ressources archéologiques contribuent à la compréhension du passé, elles portent des caractères distincts. À des fins de gestion, une appréciation par valeurs est préconisée pour distinguer l'importance relative des différentes ressources archéologiques. Cette approche est un outil dans un processus décisionnel qui permet d'évaluer la valeur d'une découverte et par conséquent la pertinence d'une intervention archéologique suite à cette découverte. Sept valeurs sont considérées lors d'une évaluation : la recherche, la connaissance post-terrain, l'aspect scientifique, l'exception, la représentativité, l'appropriation collective et la valeur collective. Il en revient aux autorités compétentes, c'est-à-dire aux membres des communautés touchées et aux archéologues de profession, de déterminer les valeurs d'une ressource archéologique et de mettre en place une stratégie afin de conserver celle-ci au besoin.

La prochaine section portera sur les types de ressources archéologiques qu'il est possible de rencontrer dans le cadre du Projet et les caractéristiques de chacune.

2.1 Comment reconnaître les ressources archéologiques de facture autochtone ancienne?

(a) Les artefacts

Les artefacts provenant des occupations associées aux populations autochtones incluent une variété d'objets de matériaux et de formes variées. Les artefacts autochtones les plus communs dans le registre archéologique sont faits de pierre¹. On retrouve des outils en pierre taillée, des éclats de pierre et des outils en pierre polie.

Des exemples d'outils en pierre taillée sont présentés plus bas. Les objets en pierre ont été fabriqués à partir de pierres sélectionnées spécialement pour leurs caractéristiques mécaniques qui font qu'elles sont taillables. Dans la région, c'est surtout le quartzite de Mistassini, le quartz et les cherts de Nastapoka et des basses-terres de la baie d'Hudson que l'on retrouve dans le registre archéologique. Les outils en pierre taillée pouvaient remplir plusieurs fonctions : ils servaient à découper, trancher, gratter, racler, percer, etc. Ils permettaient d'accomplir plusieurs tâches qui sont aujourd'hui accomplies par des objets en métal.

1 Nous ne faisons pas abstraction des artefacts faits d'autres matériaux (ils sont abordés plus loin). Les artefacts en pierre sont les plus communs dans le registre archéologique à cause de leur bonne préservation.



Figure 3 : Quartzite de Mistassini



Figure 4 : Chert Nastapoka, tiré de Leclerc 2013: 86, crédit photo : Chavin Chavez 2011



Figure 5 : Divers objets en quartz, tiré d'Hydro-Québec, s. d.

Le processus de taille qui mène à la création d'outils en pierre produits plusieurs retailles de pierre qu'on appelle éclats ou produits du débitage. Des exemples sont présentés dans les prochaines pages. Pour la fabrication des outils, on utilisait le plus souvent le principe de percussion qui se résume à frapper avec un percuteur (en pierre ou en matière organique comme l'andouiller) la pierre travaillée. Le processus de fabrication des outils en pierre permettait d'obtenir des pièces qui étaient dès lors emmanchées et prêtes à l'utilisation. Les matières organiques utilisées comme manche sont sujettes à la dégradation à travers le temps. Pour cette raison, il est rare de trouver du bois ou des fibres textiles ou animales dans le registre archéologique. Outre les outils taillés, le registre archéologique inclut des outils non taillés. On regroupe dans cette catégorie une grande variété d'objets qui avaient des fonctions diversifiées. Ces objets étaient parfois fabriqués par bouchardage et/ou par polissage. Le bouchardage est une technique qui consiste à marteler à répétition la surface d'une pierre pour lui donner une forme, alors que le polissage utilise la friction pour donner une forme ou un poli à un objet. Les outils non taillés ont pu servir à une multitude d'usage : travail du bois, mouture de matériaux, poids de filet, etc. Leurs formes sont très variées.



Figure 6 : Processus de taille de pierre






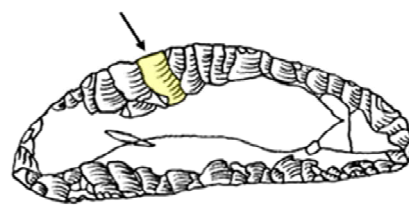
Figure 7 : Exemple d'un outil en pierre emmanché

Les populations qui fréquentaient l'Eeyou Istchee utilisaient également la poterie à l'occasion. La poterie retrouvée sur les sites du Nord-est américain est issue de la cuisson de l'argile. Elle n'est pas recouverte de glaçure. La surface n'est donc pas vitrifiée ou colorée; elle s'apparente au *terra cotta*. Les vases sont parfois décorés de motifs gravés à la surface. Dans le registre archéologique, la poterie est presque inévitablement fragmentée. On ne trouve donc que des tessons.

Plus rarement, on retrouve des objets fabriqués en os. On trouve plus couramment des restes fauniques, soit des restes de repas sous forme d'os cuits qui ont blanchis. Ces derniers sont souvent très fragmentés et peuvent indiquer la présence d'un foyer. Ils seront abordés dans la section 3.1.2.

Les objets présentés dans les prochaines pages constituent les artefacts les plus communément trouvés sur les sites archéologiques anciens. Cette liste est présentée à titre indicatif et n'est pas exhaustive.

Tableau 1 : Outils en pierre taillée

OUTILS EN PIERRE TAILLÉE	
	<p><u>Quoi considérer?</u></p> <p>Matière²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierre au grain fin, avec des propriétés rappelant le verre • Texture cireuse ou certaine transparence • Couleur peu commune (blanc, rougeâtre, verdâtre, etc.) • Ex. : quartzite, quartz, chert, silex
<p><i>Figure 8 : Pointe de projectile, © Pointe-à-Callière, cité d'archéologie et d'histoire de Montréal</i></p> 	<p>Forme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présence d'une portion qui a pu être utilisée pour percer (pointe), couper (tranchant) ou gratter (front) • Certaine symétrie • Minceur <p>Attributs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traces d'emmanchement • Rebords tranchants • Présence de retouches le long du rebord
<p><i>Figure 10 : Assemblage d'outils en pierre provenant du projet Oujé Bougoumou Archaeology Project, tiré de Cree Nation Government 2019</i></p> 	 <p><i>Figure 9 : Représentation graphique d'un outil en pierre taillée</i></p>
<p><i>Figure 11 : Grattoirs, tiré de Cree Nation Government 2019</i></p>	

2 Il existe une grande variété de pierres qui ont été taillées. Ces matières varient en termes de couleur, de texture, d'inclusion, de transparence. Il est impossible de faire une liste exhaustive de toutes les matières qui peuvent être trouvées sur les sites archéologiques. Il est recommandé de se fier à la présence d'attributs, notamment la présence de retouches, pour identifier des outils en pierre.

Tableau 2 : Éclats et débitage



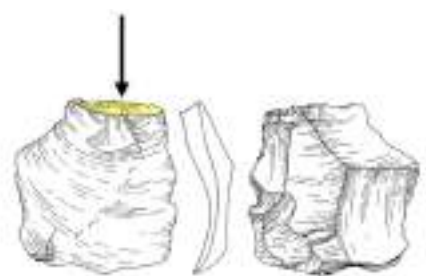

ÉCLATS ET DÉBITAGE	
	<p><u>Quoi considérer?</u></p> <p>Matière</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierre au grain fin, avec des propriétés rappelant le verre • Texture cireuse ou certaine transparence • Couleur peu commune (blanc, rougeâtre, verdâtre, etc.) • Ex. : quartzite, quartz, chert, silex <p>Forme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Courbure • Minceur <p>Attributs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arêtes tranchantes • Souvent trouvés en assemblage (en amas) • Point d'impact parfois visible
	
	<p>Figure 13 : Représentation graphique d'un éclat de débitage</p>

Tableau 3 : Outils en pierre polie

OUTILS EN PIERRE POLIE

Quoi considérer?

Matière

- Matières variées dans des teintes de gris, de rouge, de vert, de noir ou de beige. Les pierres sont parfois rubanées.

Forme

- Les formes peuvent être variées, mais la présence de valons ou de rainures est un bon indice.
- Présence de surfaces arrondies.

Attributs

- Texture polie et très lisse
- Traces d'impacts ou d'usure localisées

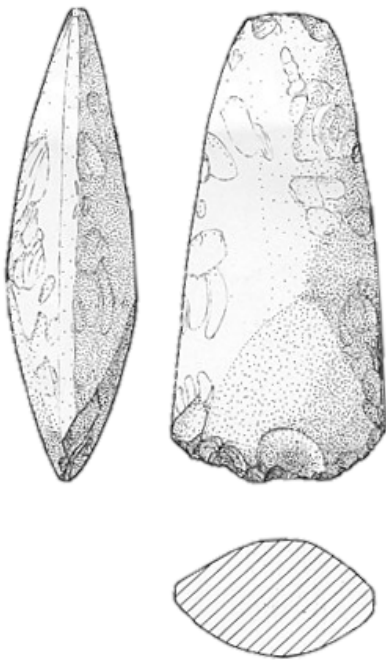


Figure 16 : Représentation graphique d'un outil en pierre polie



Figure 17 : Exemple d'outils en pierre polie, adapté de Izaguirre et Denton 2015 : 38



Figure 18 : Outils de mouture en pierre, tiré de Cree Nation Government, 2019



Figure 19 : Haches et tranchants de hache, tiré de Izaguirre et al. 2017

Tableau 4 : Poterie autochtone

POTERIE AUTOCHTONE



Figure 20 : Vase en céramique, tiré de Izaguirre et al. 2011 : 200



Figure 22 : Vue rapprochée d'un fragment de céramique autochtone, © Pointe-à-Callière, cité d'archéologie et d'histoire de Montréal



Figure 23 : Tessons de poterie autochtone, tiré de Plourde 2015

Quoi considérer?

Matière

- Argile cuite avec petites inclusions de pierre, de coquillages ou d'os broyés
- Couleur brun-orangé, parfois noircie

Forme

- Tesson avec épaisseur régulière (généralement entre 0.5 – 1 cm)
- Légère courbure
- Généralement très fragmenté

Attributs

- Surface lisse ou texturée
- Décors géométriques parfois gravés sur la surface

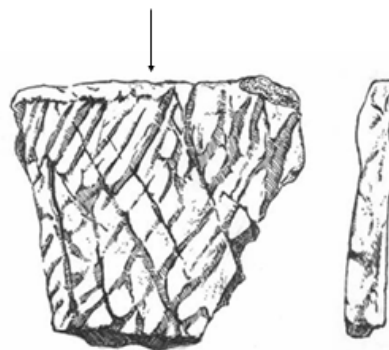


Figure 21 : Représentation graphique de la poterie autochtone

(b) Les structures

Les structures sont des éléments non mobiles qui sont le résultat d'une activité humaine. On retrouve plusieurs types de structures associées à la présence autochtone dans le registre archéologique. Les traces d'occupations anciennes les plus visibles sont les foyers ou aires de combustion. Il existe plusieurs types de foyer. Ils peuvent avoir été entourés de pierres afin de contenir le feu et conserver la chaleur, mais la plupart du temps, on identifie les foyers grâce à la présence de traces de combustion. Certains indices pour reconnaître un foyer sont présentés plus bas. D'autres structures peuvent aussi être rencontrées dans le registre archéologique. C'est le cas des fosses, des caches, des trous de poteau, de ronds de tente, de pôles cérémoniels, etc. Il peut donc s'agir d'espaces aménagés dans le but de se loger ou d'entreposer des denrées ou de l'équipement. Les installations liées à la chasse, à la fabrication d'outils ou d'embarcations et les lieux à vocation particulière tels que les espaces funéraires ou rituels sont aussi considérés comme des ressources archéologiques. Les sépultures et les espaces associés aux œuvres rupestres en sont des exemples.

Tableau 5 : Foyer

FOYER



Figure 24 : Vue stratigraphique (en paroi) d'un foyer ancien, tiré de Cree Nation Government 2019



Figure 27 : Vue en plan d'un foyer ancien, tiré de Cree Nation Government 2019 : 73



Figure 28 : Foyer en cours de fouille, tiré de Poulin 2015

Quoi considérer?

- Concentration de charbons et noircissement du sol
- Rubéfaction du sol (coloration rouge que prennent les éléments ferreux contenus dans le sol après un contact prolongé avec la chaleur)
- Concentration de pierres
- Présence de pierres rougies et/ou éclatées par la chaleur
- Présence occasionnelle d'une plateforme de pierre ou de sable ou d'une aire délimitée par des pierres
- Présence occasionnelle d'artéfacts à proximité et/ou d'os blanchis associés à des restes de repas



Figure 25 : Représentation graphique d'un foyer récent³, tiré de Georgekish, 1996



Figure 26 : Os blanchis, très fragmentés, tiré de Saint-Germain et Courtemanche, 2015 (crédit photo : Dario Izaguirre)

3. Il est à noter que plusieurs types de foyer existent. Les ronds de pierre sont associés aux occupations plus récentes. Les foyers anciens n'en présentent généralement pas tels que l'illustrent les figures 24 et 27.

Tableau 6 : Autres types de structures autochtones anciennes

AUTRES TYPES DE STRUCTURES AUTOCHTONES ANCIENNES

Quoi considérer?

- Toutes traces d'utilisation ou de transformation humaine
- Anomalie à la surface du sol ou en profondeur
- Phénomène qui ne peut pas s'expliquer par des processus naturels
- Présence occasionnelle d'artéfacts

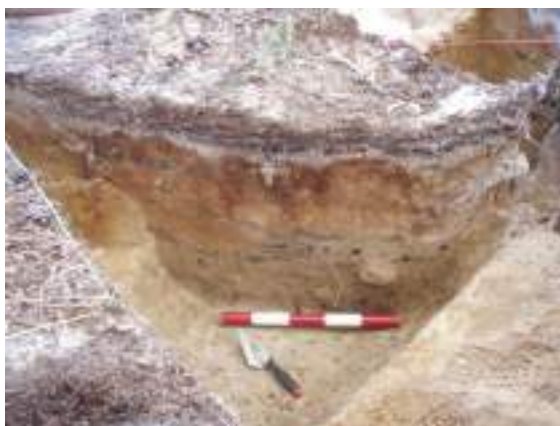


Figure 29 : Fosse creusée dans la matrice sableuse, vue stratigraphique (en paroi), tiré d'Archéotec, 2014



Figure 30 : Fosse d'entreposage, vue en plan, tiré d'Hydro-Québec, s. d.

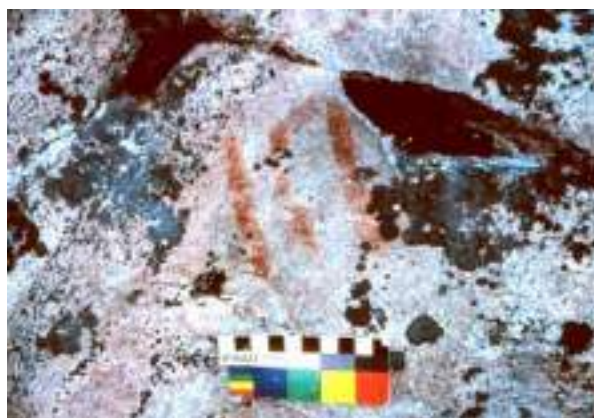


Figure 31 : Art rupestre au site Kaapehpeschapischinikanuuch, tiré de Vaillancourt 2003



Figure 32 : Pétroglyphes au site de Qajartalik © Robert Fréchette, Institut Avataq, tiré de Musée de la civilisation à Québec, 2023



Figure 33 : Cache d'entreposage, remplie de bifaces en pierre, tiré de Munson et Jamieson, 2013

2.2 Comment reconnaître les ressources archéologiques eurocanadiennes ou autochtones historiques?

(a) Les artefacts

On reconnaît la présence eurocanadienne dans le registre archéologique grâce à l'introduction de nouveaux matériaux qui n'étaient pas utilisés par les Autochtones auparavant. Le métal, le verre et les céramiques glaçurées sont donc des indices d'occupations récentes. Rappelons que les artefacts sont des généralement objets qui ont été fabriqués et abandonnés avant 1950. On considère qu'un artefact a été abandonné avant 1950. Les objets plus récents ne sont donc pas des biens archéologiques, même s'ils peuvent avoir une valeur culturelle et patrimoniale. Plusieurs exemples d'artefacts sont présentés ci-dessous.



Figure 34 : Diverses pièces de métal trouvées en contexte archéologique, tiré de Marcoux 2015



Figure 36 : Objets en métal ferreux et en verre de la première moitié du 20e siècle, tiré d'Archéotec, 2011



Figure 35 : Pipe à fumer du 19e siècle, © Pointe-à-Callière, citée d'archéologie et d'histoire de Montréal



Figure 37 : Divers objets de traite : médailles religieuses, bague dite « jésuite », hameçons en métal et perles de verre, tiré de Ville de Québec, 2023

(b) Les structures

Les structures associées à la période dite historique se distinguent nettement des vestiges plus anciens. Les colonisateurs européens ont importé certaines techniques architecturales et matériaux qui se distinguent des pratiques autochtones. Ainsi, les structures d'habitation sont généralement rectangulaires et faites de bois équarri. On retrouve également des vestiges maçonnés, quoique ceux-ci soient plutôt rares dans la région à l'étude. Les traces des premiers Eurocanadiens à Eeyou Istchee (Baie-James) se manifestent, entre autres, sous forme de camps d'exploration. Plus tard, les prospecteurs miniers fouleront également le territoire. Tous les vestiges non mobiles associés à ces passages sont considérés comme des structures de la période dite historique. Or, l'arrivée eurocanadienne ne marque pas la dispersion des Autochtones et de leurs pratiques. On constate toutefois certains changements dans les occupations autochtones récentes. L'élément le plus marquant est l'intégration de certains objets dans le quotidien comme les objets en métal ou en verre. Malgré cela, le mode de vie traditionnel se perpétue et les Eeyouch (Cris) continuent de se loger dans des structures d'habitation faites de bois. On reconnaît plusieurs types de structures d'habitation, qu'elles soient quadrangulaires ou arrondies. Elles sont faites de perches et de rondins, et sont parfois recouvertes de toile de coton. Certains exemples sont présentés à la prochaine page.

Tableau 7 : Structures autochtones récentes

STRUCTURES AUTOCHTONES RÉCENTES



Figure 38 : Vestige d'une habitation de la première moitié du 20e siècle, tiré d'Archéotec, 2011



Figure 39 : Vestiges d'une habitation rectangulaire tiré de Marcoux 2015



Figure 40 : Habitation conique tiré de Marcoux 2015

Quoi considérer?

- Présence de perches, de rondins, de bois en décomposition ou d'écorce, organisés en cercle ou de façon quadrangulaire
- Indices de nivellement du sol comme la présence d'un bourrelet de sable ou de pierres
- Association avec des artefacts
- Présence de foyer(s)
- Présence de structures secondaires à proximité comme des supports d'entreposage ou de rangement.



Figure 41 : Structure d'entreposage de type « taashipitaakin », tiré de Georgekish, 1996



Figure 42 : Structure de type « cairn » servant d'affût de chasse, tiré de Chisasibi Eeyou Resource and Research Institute, s. d.



Figure 43 : Rond de tente, tiré de Marcoux 2015

Tableau 8 : Structures eurocanadiennes

STRUCTURES EUROCANADIENNES

Quoi considérer?

- Toutes traces associées à l'exploration, à la prospection, aux premiers établissements ou autres qui ont été abandonnés avant 1950
- Présence de matériaux tels que le métal ou le verre
- Association avec des artefacts eurocanadiens
- Présence de vestiges maçonnés
- Présence de vestiges en bois équarri



Figure 44 : Exemple d'une structure eurocanadienne en bois, tiré de BAnQ – Dagenais 1945



Figure 45 : Plancher de pierre au poste de traite de Big River, tiré de Roy, 2010

3. Procédures

Lors d'une découverte archéologique fortuite, les individus et les institutions sont dans l'obligation d'informer le ministère de la Culture et des Communications en vertu de la Loi sur le Patrimoine culturel (chapitre P9.002). Il est donc primordial que tout un chacun s'engage à informer les autorités appropriées selon les découvertes. La procédure à suivre est résumée dans la figure 1 et les informations de contact des personnes-ressources se trouvent dans l'annexe 2. Un traitement particulier doit être entrepris si des restes humains sont mis au jour. Dans cette éventualité, le protocole de la figure 2 doit être respecté.

3.1 En cas de découvertes de témoins ou vestiges archéologiques

Dès qu'une ressource archéologique – artéfact ou structure – est mise au jour de façon inattendue, il faut arrêter tous travaux qui risqueraient d'endommager les biens archéologiques. Il faut éviter de déplacer ou manipuler les témoins. L'aire de découverte doit être sécurisée sur une superficie minimale de 600 mètres carrés. Un rayon de protection plus grand peut être nécessaire. Des photographies doivent être prises ainsi qu'un enregistrement de la localisation sous forme de coordonnées GPS⁴.

Toute personne faisant une découverte fortuite devra en aviser son supérieur immédiat dans les plus brefs délais. Le supérieur devra alors en informer le responsable environnement sur le site. Il faudra ensuite avertir les autorités compétentes suivantes (les coordonnées sont présentées à l'annexe 2) :

- Un archéologue professionnel qui pourra valider la découverte au moyen des photographies;
- le bureau régional du ministère de la Culture et des Communications;
- l'Agence d'évaluation d'impact du Canada;
- le maître de trappage du territoire RE02;
- le gouvernement de la nation crie;
- le conseil de bande de la nation crie d'Eastmain;
- l'Institut culturel Cri Aanischaaukamikw.

Une fois la découverte confirmée, une appréciation par valeurs pourra être effectuée afin d'évaluer la pertinence d'actions de conservation. Un avis de découverte archéologique sans permis de recherche devra également être rempli. Une copie du formulaire se trouve à l'annexe 3 et la version PDF du document se trouve en ligne : <https://www.quebec.ca/culture/patrimoine-archeologie/archeologie/declarer-decouverte>.

L'avis de découverte peut être fait par quiconque en prend connaissance, que ce soit le promoteur du projet, un citoyen ou encore un inspecteur dépêché sur les lieux par le ministère de la Culture et des Communications. Un archéologue professionnel peut aussi être mandaté pour assister Galaxy Lithium dans la complétion de l'avis. Les informations demandées incluent :

- La date de découverte
- Une description de la découverte
- L'endroit de découverte (coordonnées GPS et/ou localisation informelle)
- La ou les valeurs patrimoniales ou archéologiques de la découverte (rareté, unicité, représentativité, recherche sur le terrain, recherche historique, etc.)
- Les dangers de dégradation possibles (exemple : travaux à proximité, inondation)

4 Les coordonnées GPS peuvent être obtenues à partir d'un téléphone utilisant une application telle que Google Maps ou Plans. Un appareil de type GPS peut également être utilisé.

Une fois le formulaire rempli et transmis, les divers acteurs impliqués, notamment un archéologue professionnel mandaté par Galaxy Lithium, devront de concert proposer des stratégies d'évitement ou de mitigation des impacts négatifs sur la ressource archéologique. Cela peut inclure, mais ne se limite pas à : déplacer certaines infrastructures projetées, procéder à l'enregistrement des vestiges, procéder à un inventaire archéologique ou procéder à une fouille de sauvetage.

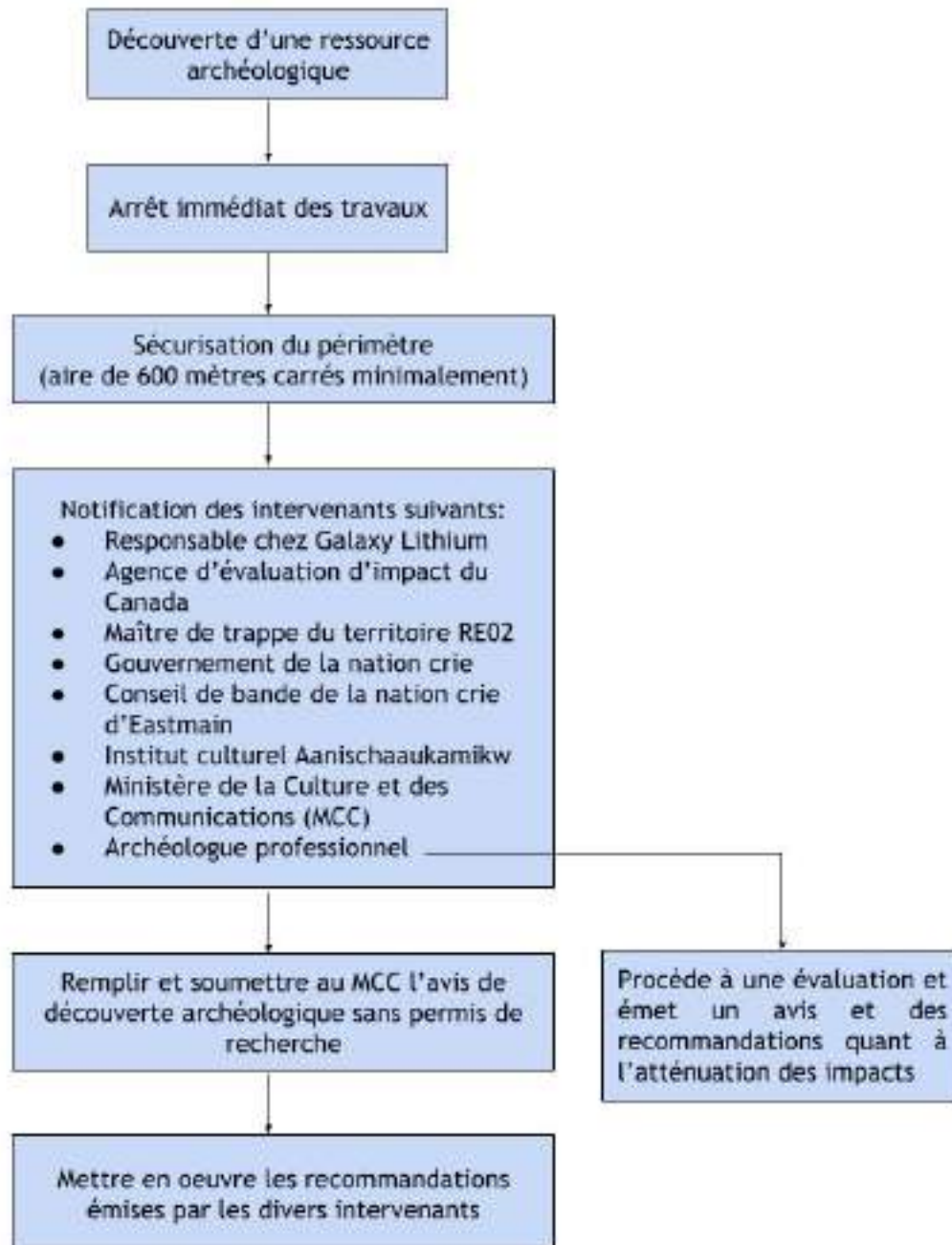


Figure 46 : Procédures à suivre en cas de découverte archéologique fortuite

3.2 En cas de découverte de restes humains

En cas de découvertes de restes d'apparence humaine, il faut arrêter tous travaux qui risqueraient d'endommager les restes. Il est impératif de ne pas manipuler les restes. L'aire de découverte doit être sécurisée et l'accès doit y être restreint. Il est primordial que les restes humains soient traités avec respect. En ce sens, on s'abstiendra de prendre des photographies ou de manipuler les ossements.

Toute personne faisant une découverte fortuite devra en aviser son supérieur immédiat dans les plus brefs délais. Le supérieur devra alors en informer le responsable environnement sur le site. Il faudra ensuite avertir les autorités compétentes suivantes (les numéros et adresses sont présentés à l'annexe 2) :

- le service de police Eeyou Eenou (SPEE);
- l'Agence d'évaluation d'impact du Canada;
- le maître de trappage du territoire RE02;
- le gouvernement de la nation crie;
- le conseil de bande de la nation crie d'Eastmain;
- l'Institut culturel Aanischaaukamikw;
- un bioarchéologue professionnel;
- le bureau régional du ministère de la Culture et des Communications au besoin.

Advenant que la sépulture soit associée à des artefacts, un avis de découverte archéologique sans permis de recherche devra être rempli. Une copie du formulaire se trouve à l'annexe 3 et la version PDF du document se trouve en ligne : <https://www.quebec.ca/culture/patrimoine-archeologie/archeologie/declarer-decouverte>.

L'avis de découverte peut être fait par quiconque en prend connaissance, que ce soit le promoteur du projet, un citoyen ou encore un inspecteur dépêché sur les lieux par le ministère de la Culture et des Communications. Un représentant de la communauté autochtone la plus proche ou un bioarchéologue professionnel peut aussi être mandaté pour assister Galaxy Lithium dans la complétion de l'avis. Les informations demandées incluent :

- La date de découverte
- Une description de la découverte
- L'endroit de découverte (coordonnées GPS et/ou localisation informelle)
- La ou les valeurs patrimoniales ou archéologiques de la découverte (rareté, unicité, représentativité, recherche sur le terrain, recherche historique, etc.)
- Les dangers de dégradation possibles (exemple : travaux à proximité, inondation)

Une fois le formulaire rempli et transmis au besoin, la communauté autochtone la plus proche pourra proposer des stratégies d'évitement ou de mitigation. Les stratégies proposées peuvent inclure, mais ne se limitent pas à : déplacer certaines infrastructures projetées, procéder à l'enregistrement des restes humains, procéder à une cérémonie de commémoration, procéder à une réinhumation, procéder à un inventaire archéologique à proximité ou procéder à une fouille de sauvetage. Galaxy Lithium se souciera aux meilleures pratiques et collaborera le plus possible avec les divers agents des Premières Nations. Les lieux de sépultures anciens et récents présentent une valeur spirituelle importante qui doit être irrévocablement respectée.

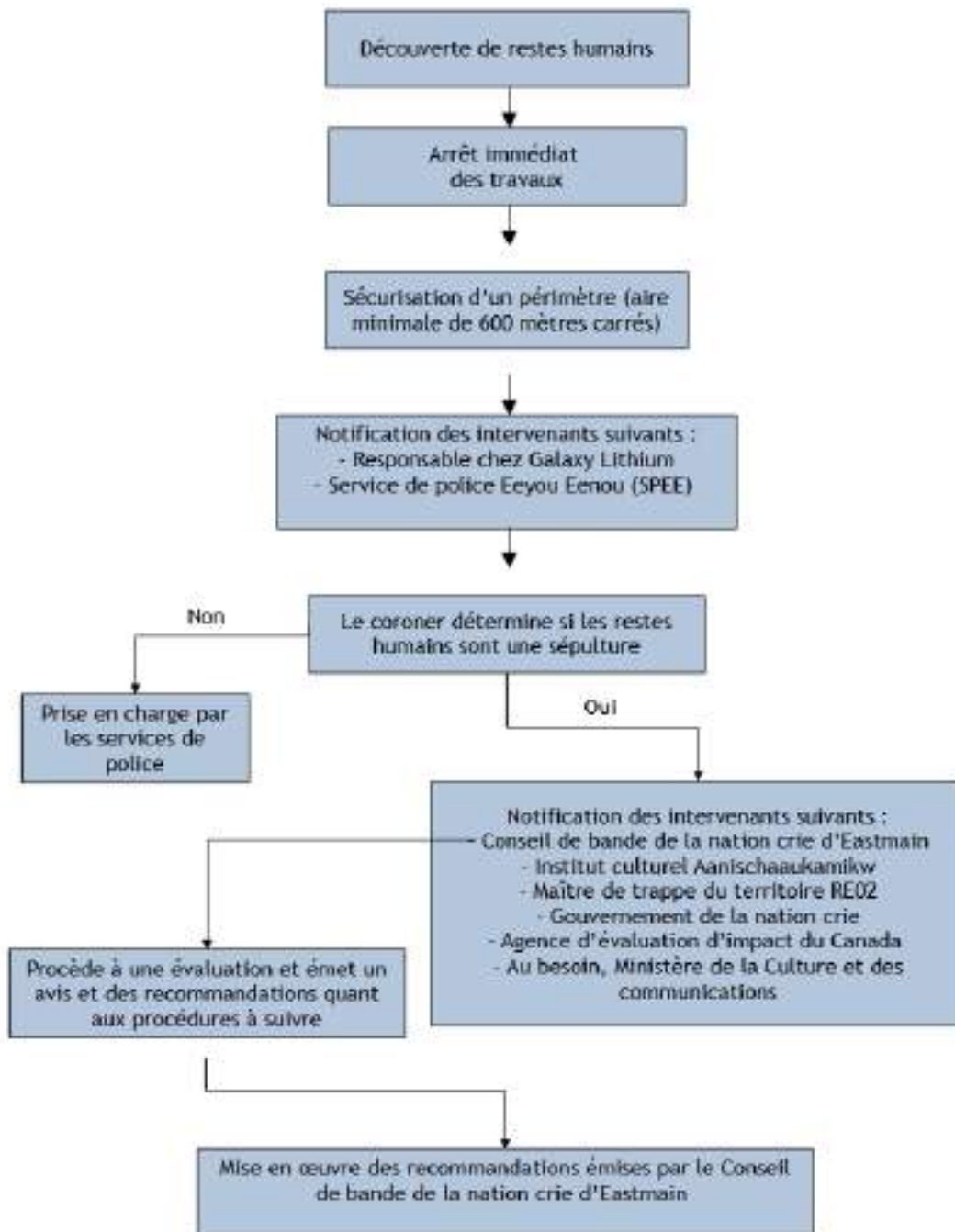


Figure 47 : Procédures à suivre en cas de découverte de restes humains

4. Conclusion et recommandations

Le Plan de protection des ressources archéologiques vise à protéger les ressources archéologiques qui pourraient potentiellement être trouvées lors de l'exécution du projet Galaxy Lithium. Il a été mis sur pied afin que tous les intervenants agissent conformément à la loi et selon les meilleures pratiques en vigueur. En respectant les procédures présentées, chaque individu contribue à la préservation du patrimoine archéologique. Ce patrimoine est une ressource rare et fragile qui peut être endommagée par les projets de développement si aucune mesure n'est entreprise pour assurer sa conservation. Par contre, si nous veillons à sa préservation et à sa mise en valeur, ce patrimoine est en mesure d'offrir une valeur ajoutée aux personnes qui vivent à proximité et qui s'y identifient.

Dans cette optique, le Plan de protection des ressources archéologique permet d'établir la marche à suivre en cas de découverte archéologique fortuite. Afin d'optimiser la bonne exécution des procédures suggérées, il est recommandé que Galaxy Lithium se dote d'une liste d'archéologues professionnels qui pourront être contactés en cas de découverte fortuite. Il est également souhaitable que les informations pertinentes concernant ces procédures soient correctement communiquées. Il est recommandé que Galaxy Lithium offre des possibilités de formation à tous les membres du personnel portant sur l'archéologie de la région en mettant l'accent sur la culture matérielle, afin que ce personnel puisse mieux reconnaître les ressources archéologiques potentiellement présentes et que chacun comprenne le rôle qu'il peut tenir dans l'acquisition de connaissances portant sur l'occupation humaine du territoire. Il est finalement souhaitable qu'une copie de ce présent plan de conservation soit accessible en tout temps afin de s'y référer au besoin.

Ressources d'intérêt

5e Séminaire sur l'éthique de la recherche avec les peuples autochtones :

<https://uqat.ca.panopto.com/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=36f01cc6-a7e1-4c9e-8567-af5e00ecb4b9>

Aanishaaumikw - Institut culturel cri : <https://creeculturalinstitute.ca/fr/home-page-fr/>

Archéolab - Site d'artéfacts de référence : <https://www.archeolab.quebec/>

Archéo-Québec – Réseau de diffusion de l'archéologie au Québec : <https://www.archeoquebec.com/>

Association Canadienne d'Archéologie : <http://www.canadianarchaeology.com/caa/fr>

Association des archéologues du Québec : <http://www.archeologie.qc.ca/>

Gouvernement de la Nation Crie : <https://www.cngov.ca/fr/>

Ministère de la Culture et des Communications, volet patrimoine et archéologie :

<https://www.quebec.ca/culture/patrimoine-archeologie>

Parcs Canada, volet Archéologie : <https://parcs.canada.ca/agence-agency/bib-lib/politiques-polices/archeologie-archaeology>

Répertoire du patrimoine culturel du Québec (RPCQ) : <https://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/>

Société d'histoire de la Baie James : <https://shrcnq.com/fr>

Références

AANISCHAAUKAMIKW INSTITUT CULTUREL CRI. « ᐱᓄᓂᑦᑐᒃᕈᓪᕐᕋᓰᓴ Research », s. d. En ligne au : <<https://creeculturalinstitute.ca/research2/>>, consulté le 7 mars 2023.

"Archéolab.Quebec." s. d. <https://www archeolab quebec/>.

ARCHÉOTEC. *Centrales de l'Eastmain-1-A, de la Sarcelle et dérivation Rupert. Synthèse des informations archéologiques recueillies lors des travaux sur le territoire de la dérivation Rupert*, Hydro-Québec, Équipement et services partagés et à la Société d'énergie de la Baie James, 2014.

———. *Complexe de la Romaine. Aménagement de la Romaine-2. Interventions archéologiques 2010*, Hydro-Québec, 2011.

ARKÉOS. *Galaxy Lithium (Canada) inc. Mine de lithium Baie-James Inventaire archéologique*, 2022.

———. *Galaxy Lithium (Canada) inc. Mine de lithium Baie-James Étude d'impact sur l'environnement. Étude de potentiel archéologique*, 850-882, 2019.

———. *Galaxy Resources Limited Projet minier - James Bay Lithium Étude d'impact sur l'environnement pour l'exploitation du lithium. Étude de potentiel archéologique*, 850-686, 2011.

BIBEAU, Pierre, David DENTON, and André BURROUGHS, eds. *Ce Que La Rivière Nous Procurait: Archéologie et Histoire Du Réservoir de l'Eastmain-1*. University of Ottawa Press. 2015.

CHISASIBI EYYOU RESOURCE AND RESEARCH INSTITUTE. « Archaeology of the Aah Waapischiukaashii - ᐱᓄᓂᑦᑐᒃᕋᓰᓴ Hunting Blinds (Chisasibi, CH5 Trapline) », s. d. En ligne au : <<https://www.cerri.ca/archaeology-projects>>, consulté le 8 mars 2023.

CREE NATION GOVERNMENT. Oujé-Bougoumou Archaeology Project: Survey near Upimiskau Paawishtikuu and excavations at the DIFq-1 site (2017 and 2018 field seasons) Submitted to the Oujé-Bougoumou Cree Nation and the Quebec Ministry of Culture and Communications. 2015.

DAGENAIS, Pierre. Cabane du pêcheur Joe Gram sur l'île Lemoyne dans la Baie-James, 1945, BANQ Québec, Fonds Ministère de la Culture et des Communications, (03Q,E6,S7,SS1,P27929), 1945. En ligne : <https://numerique.banq.qc.ca/patrimoine/details/52327/3021533>

DENTON, David. The Traffic on the River; an Archaeological View of Historic Occupations in the Eastmain-1 Reservoir Area. Dans D. Denton, P. Bibeau, & A. Burroughs (Eds.), Ce que la rivière nous procurait: Archéologie et histoire du réservoir de l'Eastmain-1 (pp. 255–290). University of Ottawa Press. 2015
<http://www.jstor.org/stable/j.ctt15nmj2v.11>

GEORGEKISH, Fred. *Iiyiyuu Miichiwaahp-h. Traditional Architecture of the Wemindji Cree*, Wemindji, Cree Nation of Wemindji and Cree Regional Authority, 1996.

GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. *Loi sur le patrimoine culturel*, chapitre P-9.002, 1 avril 2021.

———. *Convention de la Baie-James et du Nord québécois et conventions complémentaires*, Les Publications du Québec, 1975. En ligne au :
<<http://www3.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/produits/conventions/lois/loi.fr.html>>.

HYDRO-QUÉBEC. « Archéologie à la rivière Romaine ». En ligne au : <<https://www.hydroquebec.com/archeologie-riviere-romaine/>>.

IZAGUIRRE, Dario et David DENTON. Résultats de l'intervention archéologique sur le site EhGo-1, Waskaganish, Québec, rapport d'étape, saison 2014. Rapport soumis au Ministère de la Culture et des Communications du Québec Préparé par le Gouvernement de la Nation crie et la Nation crie de Waskaganish. 2015

IZAGUIRRE, Dario, David DENTON, Florin PENDEA et Bernard HÉTU. Sanders Pond, un site vieux de 4 200 ans sur le bord de la mer de Tyrrell en Eeyou Istchee Baie-James. Dans L'Archéologie au Québec. Six millénaires d'histoire amérindienne. Textes réunis sous la direction de Adrian L. Burke et Claude Chapdelaine, 247-270. Paléo-Québec 36. Recherches amérindiennes au Québec. 2017

IZAGUIRRE, Dario, Francis MARCOUX, Myriam LETENDRE et David DENTON. Archaeology and Cultural Heritage Program : Intervention archéologique dans la région de la dérivation de la rivière Rupert. Rapport final, saison 2009. 2011

LECLERC, Marianne-Marilou. 2011. Chert Nastapoka : caractérisation chimique et exploitation au Paléoesquimaux, baie d'Hudson, Nunavik. Mémoire de maîtrise. Université de Montréal

MARCOUX Francis. Archéologie des périodes récentes sur le territoire de la rivière Eastmain. Dans P. Bibeau, D. Denton, & A. Burroughs (Eds.), Ce que la rivière nous procurait: Archéologie et histoire du réservoir de l'Eastmain-1 (pp. 355–396). University of Ottawa Press. 2015. <http://www.jstor.org/stable/j.ctt15nmj2v.14>

MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES COMMUNICATIONS DU QUÉBEC. « Répertoire du patrimoine culturel du Québec. Collection d'objets du site archéologique de l'Île-aux-Tourtes ». En ligne au : <<https://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/rpcq/detail.do?methode=consulter&id=180448&type=bien>>, consulté le 9 mars 2023.

MUNSON, Marit K. et Susan M. JAMIESON. *Before Ontario: The Archaeology of a Province*, Montreal, McGill-Queen's University Press, 2013.

MUSÉE DE LA CIVILISATION À QUÉBEC. « Des images dans la pierre. L'art rupestre au Canada. Une exposition virtuelle sur l'art rupestre au Canada », s. d. En ligne au : <<https://imagesdanslapierre.mcq.org/>>, consulté le 7 mars 2023.

PLOURDE, Michel. 2015. La Céramique amérindienne du réservoir de l'Eastmain-1. Dans P. Bibeau, D. Denton, & A. Burroughs (Eds.), Ce que la rivière nous procurait: Archéologie et histoire du réservoir de l'Eastmain-1 (pp. 615–636). University of Ottawa Press. 2015. <http://www.jstor.org/stable/j.ctt15nmj2v.21>

POULIN, Daniel. 2015. Organisation spatiale de l'espace domestique. Dans P. Bibeau, D. Denton, & A. Burroughs (Eds.), Ce que la rivière nous procurait: Archéologie et histoire du réservoir de l'Eastmain-1 (pp. 399–432). University of Ottawa Press. 2015. <http://www.jstor.org/stable/j.ctt15nmj2v.15>

ROY, Christian. *Le patrimoine archéologique des postes de traite du Québec document remis à Direction du patrimoine et de la muséologie [...]*, Québec, 2010. En ligne au : <<https://numerique.banq.qc.ca/patrimoine/details/52327/2008279?docpos=17>>, consulté le 11 décembre 2022.

SAINT-GERMAIN, Claire & Michelle COURTEMANCHE. Signature ostéologiques de la chasse et de la pêche : l'alimentation carnée des groupes de la rivière Eastmain, sous le regard de la zooarchéologie Dans P. Bibeau, D. Denton, & A. Burroughs (Eds.), Ce que la rivière nous procurait: Archéologie et histoire du réservoir de l'Eastmain-1 (pp. 463–516). University of Ottawa Press. 2015.
<http://www.jstor.org/stable/j.ctt15nmj2v.17>

VAILLANCOURT, Pascale. Étude archéologique et ethnohistorique d'un site rupestre (EiGf-2) à tracés digitaux au lac Némiscau, territoire cri, Jamésie. Mémoire de maîtrise, Université Laval. 2003

VILLE DE QUÉBEC. « Artéfacts », s. d. En ligne au :
<https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/patrimoine/quartiers/vieux_quebec/artefacts.aspx>, consulté le 9 mars 2023.

Annexe A : Glossaire

Glossaire

Archéologie : Discipline scientifique dont l'objet d'étude est les sociétés passées et dont les objectifs sont de comprendre ces sociétés à travers l'analyse de leurs cultures matérielles.

Artéfact : Tout objet mobilier, matériel ou substance qui est fabriqué, modifié, utilisé ou transformé par l'action humaine et qui présente une valeur ou un intérêt patrimonial.

Assemblage : Ensemble des vestiges de l'activité humaine collectés dans un endroit précis.

Autochtone : Terme désignant les peuples présents sur le territoire avant la colonisation européenne et leurs descendants. Il réfère aux Premières Nations, aux Inuits et aux Métis.

Andouiller : Ramification des bois de cervidés.

Basalte : Type de roche ignée (volcanique) au grain fin et de couleur foncée présentant des caractéristiques recherchées par les tailleurs de pierre pour façonner des outils.

Bien archéologique : Tout témoin matériel de l'occupation humaine.

Biface : Outil de pierre taillé sur deux faces.

Bioarchéologue : Archéologue spécialisé en bioarchéologie. Un bioarchéologue étudie les ossements et autres matières organiques d'origine humaine et de nature archéologique. Il s'intéresse également au mode d'inhumation ainsi qu'à l'espace qui y est consacré.

Bouchardage : Étape dans la fabrication d'outil en pierre. Il s'agit d'une technique qui consiste à percuter une pierre avec une autre pierre dans le but de la mettre en forme avant de procéder au polissage.

Cache : Fosse, amoncellement de pierres ou structure de bois utilisés pour emmagasiner ou mettre à l'abri des provisions ou des outils.

Chert : Groupe de roches sédimentaires siliceuses dont la fracture est conchoïdale et donc prévisible. Le chert est une matière privilégiée par les tailleurs de pierre pour façonner des outils. On retrouve plusieurs variétés de chert. Le chert Nastapoka et le chert des basses-terres de la baie d'Hudson en sont des exemples.

Composante valorisée de l'écosystème (CVE) : Élément environnemental d'un écosystème considéré comme ayant une importance scientifique, sociale, culturelle, économique, historique, archéologique ou esthétique. La valeur d'un élément d'un écosystème peut être déterminée selon des idéaux culturels ou des préoccupations scientifiques. Les éléments importants d'un écosystème qui pourraient interagir avec les composantes du projet devraient être inclus dans l'évaluation des effets environnementaux.

Contexte archéologique : Environnement immédiat d'un objet archéologique lors de sa découverte dans le sol ou en surface. Le contexte inclut l'association avec d'autres objets ou structures et la position dans l'espace.

Culture matérielle : Tout objet façonné, modifié ou ayant servi à l'être humain dans le présent ou dans le passé.

Débitage : Ensemble des déchets de pierre produits lors du processus de fabrication d'outils en pierre par percussion ou taille de pierre.

Découverte fortuite : Toute découverte inattendue d'artéfacts ou de vestiges archéologiques. Toute découverte fortuite doit être déclarée au ministère de la Culture et des Communications.

Eeyou Istchee : Territoire traditionnel des Eeyou (Cris). En cri (ᐃᓴᓴᓴ ᐃᓴᓴᓴ), le terme signifie « La terre du peuple ».

Eeyouch/Eeyou : Singulier/Pluriel pour représenter les Cris de la Baie-James/de l'Est. En cri, le terme signifie « Le peuple ».

Étude de potentiel archéologique : Étude analytique effectuée par un archéologue professionnel dont l'objectif est d'identifier le risque de mettre au jour des ressources archéologiques dans une zone. Voir zone de potentiel archéologique.

Eurocanadien : Individus d'ascendance européenne qui occupent le Canada. Ceci inclut les premiers colons ainsi que leurs descendants et tous les autres individus qui se sont déplacés au Canada.

Fouille de sauvetage : Type d'intervention archéologique qui implique d'excaver et d'enregistrer minutieusement les données archéologiques avant que celles-ci soient détruites par des perturbations anthropiques ou naturelles.

Fouille programmée : Type d'intervention archéologique qui implique d'excaver et d'enregistrer minutieusement les données archéologiques dans un but de connaissance et de recherche. Les sites ciblés par les fouilles programmées ne sont généralement pas en péril.

Foyer : Espace associé à la présence ancienne d'un feu à un endroit donné. Cela peut être simplement la présence de cendres, de charbon de bois, de terre noircie ou rubéfiée par la chaleur, de pierres rougies et/ou éclatées par la chaleur, d'os brûlés ou tout autre indice de combustion.

Glaçure : Revêtement permettant une vitrification de la surface d'un objet de céramique. Il est appliqué lors d'une première cuisson ou d'une deuxième cuisson de cet objet. La glaçure peut être opaque ou transparente, tendre ou dure, incolore ou colorée.

Grattoir : Type d'outil en pierre taillée dont la fonction est de gratter. Les grattoirs ont surtout servi à gratter les matières organiques, notamment les peaux animales.

Inspection visuelle : Type d'intervention archéologique qui consiste à observer la surface du sol dans le but de repérer des indices de présence humaine passée. Aucune excavation n'est requise lors d'une inspection visuelle.

Inventaire : Type d'intervention archéologique dont l'objectif est de repérer et délimiter des sites archéologiques et acquérir une compréhension préliminaire de leur potentiel. Cette évaluation se fait généralement par des inspections visuelles de surface, des puits de sondage et des tranchées de reconnaissance.

Lithique : Terme faisant référence aux objets faits de pierre et à la technologie associée.

Mudstone : Type de roche sédimentaire présentant des caractéristiques recherchées par les tailleurs de pierre pour façonner des outils. Également appelé schiste ardoisier rouge.

Paléohistorique : Fait référence à l'histoire autochtone ancienne, soit la période avant le contact avec les Européens. Le terme est synonyme de « préhistorique ». Il est préférable d'utiliser des termes qui ne réfèrent pas à la notion d'histoire qui, ici, se rapporte à l'écriture. La tradition orale des populations autochtones est l'équivalent de l'histoire écrite.

Patrimoine archéologique : Ensemble des sites, des biens et des données archéologiques

Post-contact : Période qui succède à l'arrivée en Amérique des premiers Européens. Le terme rencontre est de plus en plus utilisé.

Poterie : Récipient ou autre objet fabriqué à base d'argile soumise à une cuisson (aussi appelée céramique). On ajoute généralement du dégraissant (pierre concassée en fine particule, sable, coquillage ou os broyé) à la pâte argileuse avant la cuisson. Les poteries autochtones que l'on retrouve dans le Nord-est américain n'étaient pas glaçurées, mais certaines étaient ornées de décorations empreintes sur les parois.

Pré-contact : Période qui a précédé l'arrivée en Amérique (ou d'une région précise de celle-ci) des premiers Européens.

Quartz : Type de roche formée de cristaux de silice. Cette matière était utilisée par les Autochtones pour fabriquer des outils.

Quartzite : Roche siliceuse compacte, constituée de quartz en agrégats. Cette matière était utilisée par les Autochtones pour fabriquer des outils.

Registre archéologique : Ensemble des données archéologiques connues, incluant les sols archéologiques et les biens archéologiques.

Ressource archéologique : Toute manifestation tangible du passé qu'elle soit mobile (artéfact) ou non (structure). L'ensemble des ressources archéologiques forme le patrimoine archéologique.

Restes fauniques : Tissus organiques, en particulier les tissus durs, d'oiseaux, de poissons ou de mammifères qui survivent sous forme de témoins archéologiques. Les os et les bois sont les restes fauniques les plus courants.

Sépulture : Lieu où ont été déposés les restes d'un ou de plusieurs défunts et où des gestes funéraires ont été posés.

Site archéologique : Lieu géographique circonscrit où des activités humaines qui ont laissé des traces tangibles ont pris place.

Sondage : Type d'excavation, généralement fait manuellement à l'aide d'une pelle, qui permet aux archéologues de vérifier la présence de biens archéologiques dans le sol.

Stratigraphie : Déposition des sols en couches successives. Selon le principe de superposition, en l'absence de bouleversements ou de perturbations, les couches supérieures sont plus récentes que les plus profondes. Les archéologues enregistrent les profils stratigraphiques (coupe dans le sol) afin de comprendre la formation des sites archéologiques et les différents événements qui ont eu lieu.

Structure : Éléments tangibles non mobiles qui ont été fabriqués ou utilisés par des humains du passé. Ils ne sont pas mobiles, contrairement aux artéfacts. Des exemples pourraient inclure des trous de poteau, des fosses d'entreposage, des murs, des latrines, des dépotoirs, des caches, des ateliers de taille de pierre ou des habitations, ronds de tentes, de bourrelets, des structures d'entreposage, des pièges, etc.

Surveillance archéologique : Type d'intervention archéologique qui implique qu'un archéologue soit présent lors de travaux d'excavation mécanique ou manuelle afin de pouvoir identifier et enregistrer d'éventuelles découvertes archéologiques.

Témoin archéologique : voir artéfact

Tesson : Fragment de poterie, de céramique ou de verre.

Trou de poteau ou de pieu ou trace de piquet : Dépression creusée à l'origine pour recevoir un pieu dressé ou une perche ou encore formée par l'enfoncement de ces derniers. On le reconnaît dans le registre archéologique grâce à l'empreinte que le poteau ou le pieu a laissée en se décomposant ou en les retirant du sol.

Vestige archéologique : voir bien archéologique

Zone d'information archéologique : Zone ayant fait l'objet d'un inventaire archéologique et où aucune ressource archéologique n'a été identifiée.

Zone de potentiel archéologique : Zone dans laquelle se trouvent vraisemblablement des témoins archéologiques qui n'ont pas encore été décelés. Les zones de potentiel archéologique sont identifiées par les archéologues grâce à une série de critères liés aux comportements des populations du passé et aux conditions environnementales actuelles et passées. Elles sont déterminées lors d'une étude de potentiel archéologique.

Annexe B : Personnes à contacter

Personnes à contacter

- Personne-ressource – Galaxy Lithium :
Maryse Godin, surintendante environnement
 - Direction régionale du ministère de la Culture et des Communications
Direction de l'Outaouais, de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec
145, avenue Québec
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8
Téléphone : 819 763-3517
Télécopieur : 819 763-3382
Courriel : dratnq@mcc.gouv.qc.ca
 - Conseil de bande de la nation crie d'Eastmain
Raymond Shanoush , Chef du Conseil de bande d'Eastmain
151, rue Nouchimi, P.O. Box 90
Eastmain (Québec) J0M 1W0
Téléphone : 819 977-0211
Télécopieur : 819 977-0281
Courriel : webmaster@eastmain.ca
 - Département de Culture et développement du Gouvernement de la nation
Alexander Moses
2, Lakeshore Road
Nemaska (Québec) JOY 3B0
Téléphone : 418 923-3002
Télécopieur : 418 923-2674
Courriel : amoses@cngov.ca
 - Maître de trappage RE02
Brian Weapenicappo
 - Institut culturel Cri Aanischaaukamikw
Dario Izaguirre, Archéologue
205, Opemiska Meskino, P.O. Box 1168
Oujé-Bougoumou (Québec) G0W 3C0,
Téléphone : 418 745-2444, poste 2210
Télécopieur : 418 745-2324
Cellulaire : 819 865 7112
Courriel : dario.izaguirre@creeculture.ca
 - Agence d'évaluation d'impact du Canada - Bureau du Québec
901-1550, avenue d'Estimauville
Québec (Québec) G1J 0C1
Téléphone : 418 649-6444
Télécopieur : 418 649-6443
Courriel : quebecregion-regionquebec@aeic-iaac.gc.ca
-
- Service de police Eeyou Eenou (SPEE)

<p>DÉTACHEMENT NEMASKA Lieutenant Bradley Mianscum P.O. Box 210 16 Main Road Nemaska, QC, Canada J0M 1W0</p> <p>Tél. d'urgence : (819) 673-2506 Non-Urgence : (819) 673-2508 Télécopieur : (819) 673-2158</p>	<p>DÉTACHEMENT EASTMAIN P.O. Box 89 2 Mewaben Meskino Eastmain, QC, Canada J0M 1W0</p> <p>Tél. d'urgence : (819) 977-2911 Non-Urgence : (819) 977-0213 Télécopieur : (819) 977-2442</p>
--	--

Annexe C : Avis de découverte archéologique sans permis de recherche

AVIS – DÉCOUVERTE ARCHÉOLOGIQUE

SANS PERMIS DE RECHERCHE ARCHÉOLOGIQUE



Réservé à l'usage du Ministère

Date de réception (aaaa-mm-jj) :

Professionnel traitant le dossier :

Code Borden : ☐ Non ☐ Oui (précisez) :

Présentation

La Loi sur le patrimoine culturel (chapitre P-9.002) donne au ministère de la Culture et des Communications la possibilité de protéger le patrimoine archéologique, notamment d'intervenir en cas de menace réelle ou appréhendée de dégradation de manière non négligeable de ce patrimoine.

« Quiconque découvre un bien ou un site archéologique doit en aviser le ministre sans délai. Cette obligation s'applique, que la découverte survienne ou non dans le contexte de fouilles et de recherches archéologiques » (article 74).

Le présent formulaire peut être utilisé pour aviser le ministre de la découverte d'un bien ou d'un site archéologique.

La Loi définit le bien archéologique et le site archéologique comme « tout bien et tout site témoignant de l'occupation humaine préhistorique ou historique » (article 2). Il peut s'agir de vestiges terrestres ou subaquatiques (épaves, quais, etc.), mobiliers (artéfacts, etc.) ou immobiliers (murs, fondations, etc.) ou d'un site où ces vestiges ont été trouvés.

Les renseignements recueillis dans le cadre du présent formulaire seront traités conformément aux règles de confidentialité prévues à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (chapitre A-2.1) et à la Loi sur le patrimoine culturel (chapitre P-9.002) et ne seront accessibles qu'aux seules personnes qui ont qualité pour les recevoir et dont l'exercice des fonctions le requiert.

Les informations contenues dans ce formulaire pourront être transférées dans la base de données des sites archéologiques du Québec.

« L'Administration requiert des personnes morales et des entreprises que les documents qui font partie d'un dossier établi en vue de l'obtention d'une subvention, d'un contrat, d'un permis, de toutes autres formes d'autorisations ou, plus généralement, en vue du respect d'une obligation découlant d'une loi ou d'un règlement, soient rédigés en français. » (Politique gouvernementale relativement à l'emploi et à la qualité du français dans l'Administration, article 21).

L'astérisque (*) indique que l'information est requise.

Section 1 – Identification

*Nom de la personne qui a découvert le bien ou le site archéologique et donne avis de cette découverte :

*Adresse (numéro, rue, ville, village ou municipalité et province) :

Code postal :

*Téléphone :

Télécopieur :

Celulaire :

*Courriel :

Section 3 – Appréciation par valeurs

La découverte présente-t-elle une valeur patrimoniale ou archéologique (recherche sur le terrain, recherche historique, unicité, rareté, représentativité, etc.)? ☐ Oui ☐ Non

Si oui, veuillez préciser :

Section 4 - Documents pertinents

☐ Carte localisant la découverte (spatiocarte, carte topographique et son numéro de feuillet, etc.)

☐ Tout document visuel de la découverte archéologique

☐ Photographies du bien ou du site archéologique découvert ou du lieu de la découverte, s'il y a lieu. Indiquez la source et la date de chaque image si possible.

☐ Vidéos, s'il y a lieu. Indiquez la source et la date de chaque vidéo si possible.

☐ Autres, précisez :

☐ Autres documents, précisez :

Section 5 – Signature

*Fait à _____, le _____
(lieu) (date aaas-mm-jj)

Signature :

Envoi du formulaire et informations

Les informations requises visées à ce formulaire ainsi que tout document pertinent doivent être fournis à votre direction régionale.

Bas-Saint-Laurent (région 01)

337, rue Moreault, RC, bureau 12
Rimouski (Québec) G5L 1P4

Téléphone : 418 727-3650
Télécopieur : 418 727-3624

Courriel : dtbslqm@mcc.gouv.qc.ca

Saguenay-Lac-Saint-Jean (région 02)

202, rue Jacques-Cartier Est
Chicoutimi (Québec) G7H 6R8

Téléphone : 418 696-3500
Télécopieur : 418 696-3522

Courriel : dtstlj@mcc.gouv.qc.ca

Capitale-Nationale (région 03)

225, Grande Allée Est, RC, bloc C
Québec (Québec) G1R 5G5

Téléphone : 418 380-2346
Télécopieur : 418 380-2347

Courriel : dcn@mcc.gouv.qc.ca

Mauricie et Centre-du-Québec (régions 04 et 17)

100, rue Lavolette, bureau 315
Trois-Rivières (Québec) G9A 5S8

Téléphone : 819 371-6001
Télécopieur : 819 371-6984

Courriel : dtmcc@mcc.gouv.qc.ca

Estrie (région 05)

225, rue Frontenas, bureau 410
Sherbrooke (Québec) J1H 1K1

Téléphone : 819 820-3007
Télécopieur : 819 820-3930

Courriel : dtmcc@mcc.gouv.qc.ca

Montréal (région 06)

1435, rue de Bleury, bureau 800
Montréal (Québec) H3A 2H7

Téléphone : 514 873-2255
Télécopieur : 514 864-2448

Courriel : dm@mcc.gouv.qc.ca

Outaouais (région 07)

170, rue de l'Hôtel-de-Ville, 4^e étage, bureau 4.140
Gatineau (Québec) J8X 4C2

Téléphone : 819 772-3002
Télécopieur : 819 772-3950

Courriel : drc@mcc.gouv.qc.ca

Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec (régions 08 et 18)

145, avenue Québec
Rouyn-Noranda (Québec) J8X 6M8

Téléphone : 819 763-3517
Télécopieur : 819 763-3382

Courriel : drntnq@mcc.gouv.qc.ca

Côte-Nord (région 09)

525, boulevard Lafèche, bureau 1.805
Baie-Comeau (Québec) G5C 1C5

Téléphone : 418 295-4979
Télécopieur : 418 295-4070

Courriel : drcn@mcc.gouv.qc.ca

Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (région 11)

148, avenue de Grand-Pyré
Bonaventure (Québec) G9C 1E9

Téléphone : 418 534-4431
Télécopieur : 418 534-4564

Courriel : dtislqm@mcc.gouv.qc.ca

Chaudière-Appalaches (région 12)

51, rue du Mont-Marie
Lévis (Québec) G6V 0C3

Téléphone : 418 838-8886
Télécopieur : 418 838-1485

Courriel : dtca@mcc.gouv.qc.ca

Laval, Lanaudière et Laurentides (régions 13, 14 et 15)

300, rue Gicard, bureau 200
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5

Téléphone : 450 430-3737
Télécopieur : 450 430-2475

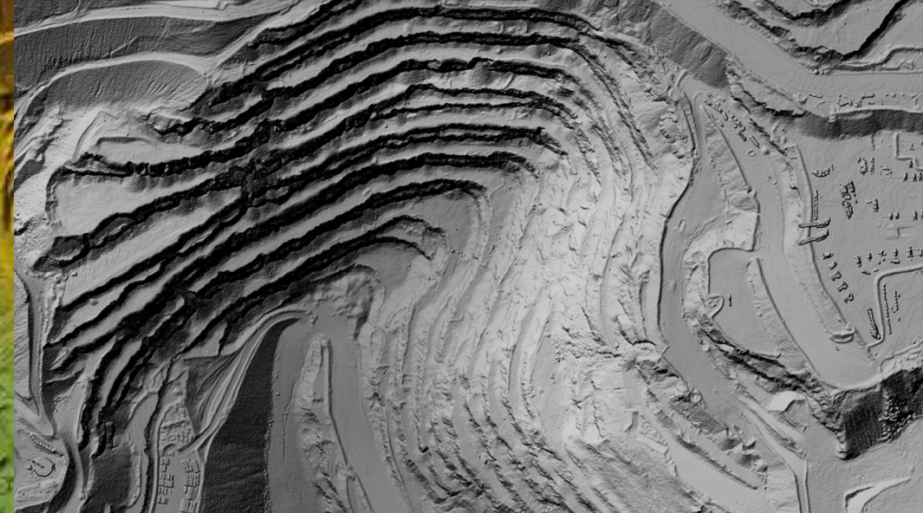
Courriel : dtll@mcc.gouv.qc.ca

Montérégie (région 16)

2, boulevard Desautels, bureau 500
Saint-Lambert (Québec) J4P 1L2

Téléphone : 450 871-1231
Télécopieur : 450 871-3684

Courriel : dtmonter@mcc.gouv.qc.ca



La protection du patrimoine archéologique : l'affaire de tous

Préparé par Jolyane Saule et David Tessier, archéologues

Mars 2023



Table des matières

1.0 Qu'est-ce que le patrimoine archéologique ?

Définitions et terminologie

2.0 Pourquoi protéger le patrimoine archéologique ?

Les politiques, les lois et les obligations

3.0 Comment reconnaître le patrimoine archéologique ?

Guide d'identification des artefacts et des structures archéologiques communs

4.0 Quoi faire si on fait une découverte archéologique ?

Les protocoles

5.0 Comment s'assurer de la protection du patrimoine archéologique ?

Les recommandations et bonnes pratiques

1.0

Qu'est-ce que le patrimoine
archéologique ?

Définitions et terminologie



Définitions et terminologie

Archéologie → Discipline scientifique dont les objets d'étude sont les sociétés passées et dont l'objectif est de comprendre ces sociétés à travers l'analyse de leur culture matérielle.

Au Québec, le temps archéologique s'étend de 12 500 ans avant aujourd'hui (10 000 ans av. J.-C.) jusqu'en 1950.

Il est divisé en deux parties : la paléohistoire (ou préhistoire) alors que seuls les Autochtones sont présents et la période dite historique où l'on retrouve des occupations eurocanadiennes et autochtones récentes



Définitions et terminologie

Patrimoine archéologique : —→ Ensemble des sites et des ressources archéologiques

Ressource archéologique : —→ Toute manifestation tangible du passé, fabriquée ou utilisée par un humain



→ **Artéfacts** → Items mobiles fabriqués, modifiés ou utilisés par l'humain dans le passé



→ **Structures** → : Installations ou constructions faites ou utilisées par l'humain dans le passé



2.0

Pourquoi protéger le patrimoine archéologique ?

Les politiques, les lois et les obligations



Les politiques, les lois et les obligations

C'est la Loi sur le Patrimoine Culturel (chapitre P-9.002) qui encadre la pratique archéologique au Québec.

- La Loi exige que toute personne qui découvre une ressource archéologique en avise le ministère de la Culture et des Communications, et ce, sans délai.
- La Loi prévoit que toute découverte archéologique peut entraîner l'arrêt de tous travaux pour permettre la réalisation des fouilles et peut nécessiter des modifications du projet s'il s'avère que la ressource archéologique est en péril.
- La Loi rend obligatoire l'obtention d'un permis de recherche archéologique pour toute intervention de nature archéologique. L'octroi d'un permis de recherche implique la remise d'un rapport d'intervention au ministère de la Culture et des Communications dans un délai n'excédant pas un an à compter de la date de délivrance du permis.

Tout contrevenant est passible d'une amende en vertu de l'article 74 de la Loi sur le Patrimoine Culturel.

Les politiques, les lois et les obligations

Dans sa politique environnementale, Galaxy Lithium s'engage à respecter le PATRIMOINE CULTUREL des communautés locales avec lesquelles elle travaille.

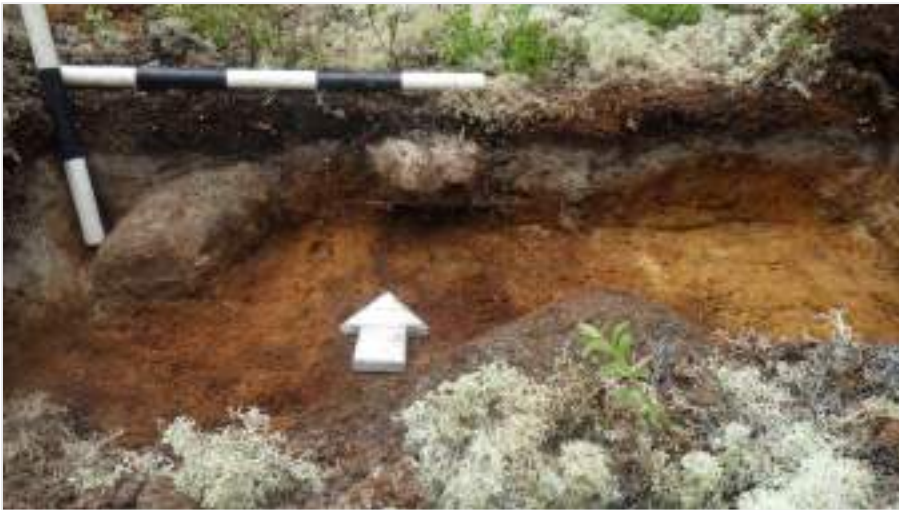
Le Projet Galaxy Lithium est assujetti à :

La Procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, tel que prévu à l'article 153 du chapitre II de la Loi sur la qualité de l'environnement (ch. 4, art. 31.9);

L'Évaluation environnementale fédérale, comme prévu selon la Loi Canadienne sur l'Évaluation environnementale (ch. 19, art. 52).

Ces lois visent à atténuer les impacts négatifs que des projets de développement pourraient avoir sur certaines ressources comme le PATRIMOINE.

Les mesures d'atténuation



Plusieurs mesures ont été prises par Galaxy Lithium pour minimiser les impacts que pourrait avoir le projet sur la ressource archéologique.

Afin de minimiser les impacts du projet Galaxy Lithium, des études de potentiel archéologique ont été menées et ont permis de conclure que le secteur du projet est propice à la présence de vestiges archéologiques.

Un inventaire archéologique dont le but était d'identifier d'éventuels sites archéologiques a été effectué en 2021. Aucun vestige n'a été découvert.

Le risque d'endommager des ressources archéologiques est donc faible, mais non nul...

Pour pallier ce risque, une formation et des procédures en cas de découverte fortuite ont été élaborées.

3.0

Comment reconnaître le patrimoine archéologique ?

Guide d'identification des artefacts et des structures archéologiques communs



Les artéfacts autochtones, dits paléohistoriques



Outils en pierre taillée

- Pierre avec propriétés rappelant le verre
- Symétrie et/ou minceur
- Rebords tranchants
- Présence de retouches



Débitage (Éclats)

- Pierre avec propriétés rappelant le verre
- Courbure et/ou minceur
- Arêtes tranchantes
- Point d'impact parfois visible



Outils en pierre polie

- Présence de valons ou de rainures
- Texture polie et lisse



Poterie

- Argile cuite avec inclusions de pierres
- Épaisseur régulière
- Présence occasionnelle de décors géométriques

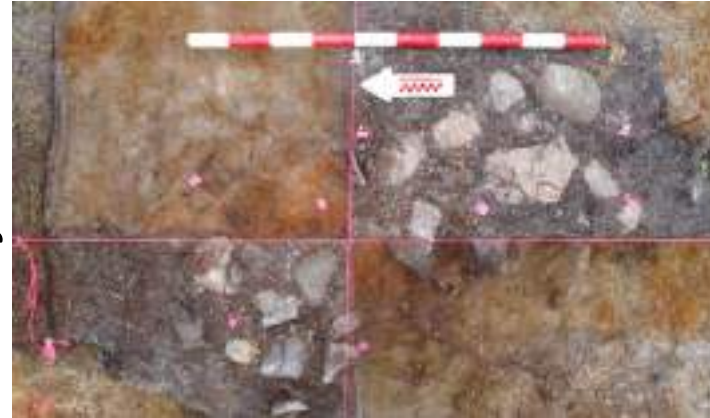
Les structures autochtones, dites paléohistoriques

QUOI CONSIDÉRER ?

- Toutes traces d'utilisation ou de transformation humaine
- Anomalie à la surface du sol ou en profondeur
- Phénomène qui ne peut pas s'expliquer par des processus naturels
- Concentration de charbon, de pierres, etc.
- Parfois associé à des artefacts



Foyer



Fosse



Art rupestre



Cache



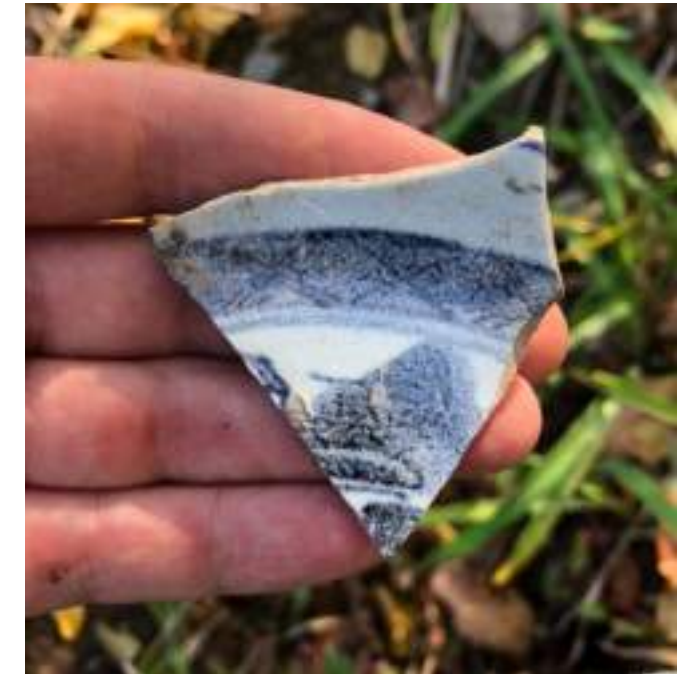
Les artefacts eurocanadiens ou autochtones récents, dits historiques



QUOI CONSIDÉRER ?

→ Objets datant du 16e siècle jusqu'à 1950

→ Objets en métal, en verre, en céramique, etc.



Les structures eurocanadiennes ou autochtones récentes, dites historiques



Habitation conique (type Miichiwaahp)



Vestige d'habitation (type Maki)



Plancher maçonné



Cabane en bois rond

QUOI CONSIDÉRER ?

- Présence de perches, de mâts, de bois en décomposition ou d'écorce, organisés en cercle ou de façon rectangulaire
- Présence de matériaux tels que le métal ou le verre, de bois équarri ou de vestiges maçonnés
- Association avec d'autres structures (ex. : foyer)
- Association avec des artefacts récents

4.0

Quoi faire si on fait une découverte archéologique?

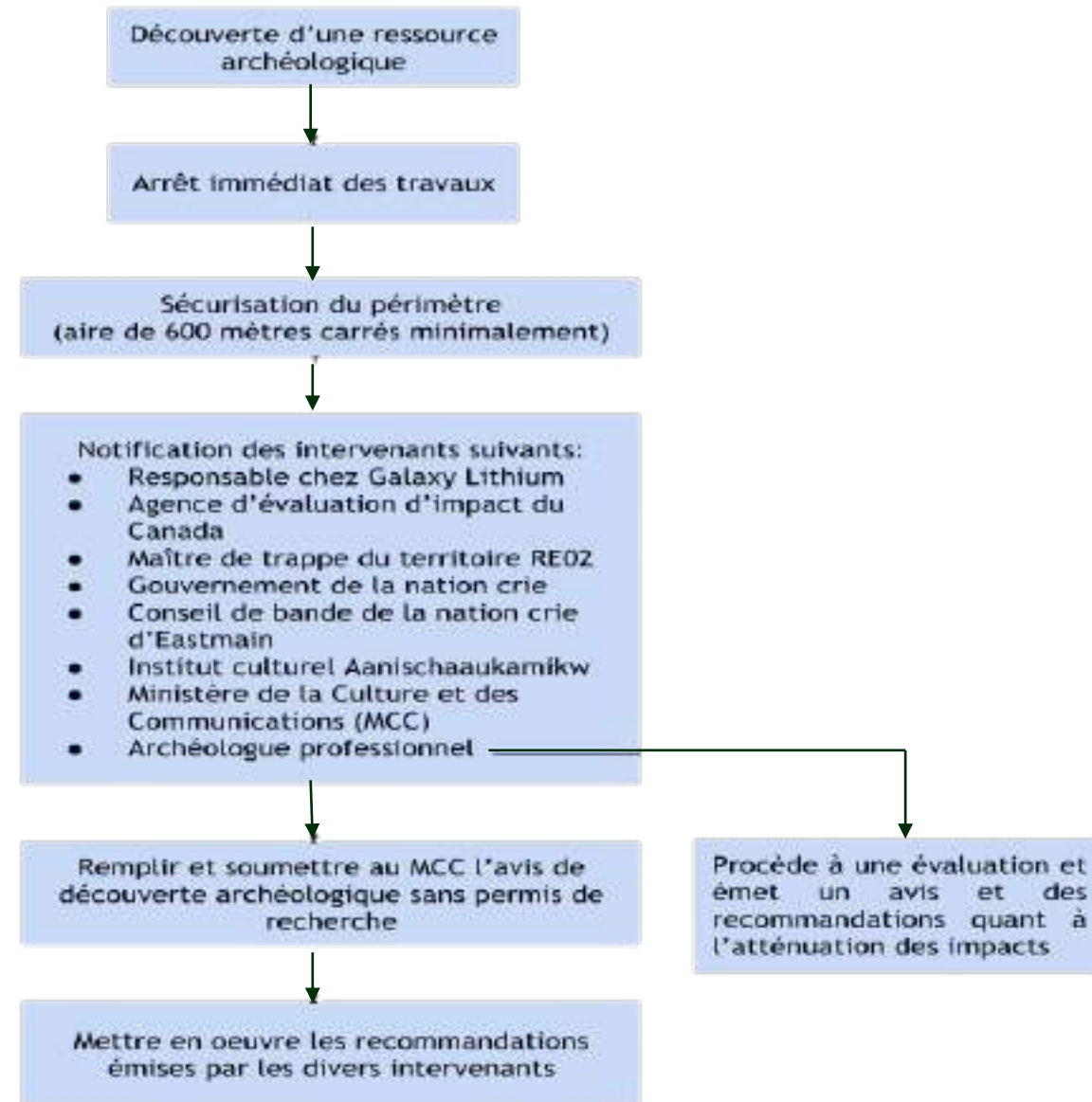
Les protocoles



Protocole en cas de découverte archéologique fortuite

Étapes clés

- 1) Arrêt des travaux et mise en place d'un périmètre de sécurité
- 2) Communiquer la découverte, notamment au MCC
- 3) Remplir et soumettre : [Avis de découverte archéologique sans permis de recherche](#), incluant les informations suivantes :
 - La date de découverte
 - Une description de la découverte
 - L'endroit de la découverte
 - La ou les valeurs patrimoniales ou archéologiques de la découverte (rareté, unicité, représentativité, recherche sur le terrain, recherche historique, etc.)
 - Les dangers de dégradation possibles
- 4) Consulter la Première Nation et un archéologue et suivre les recommandations



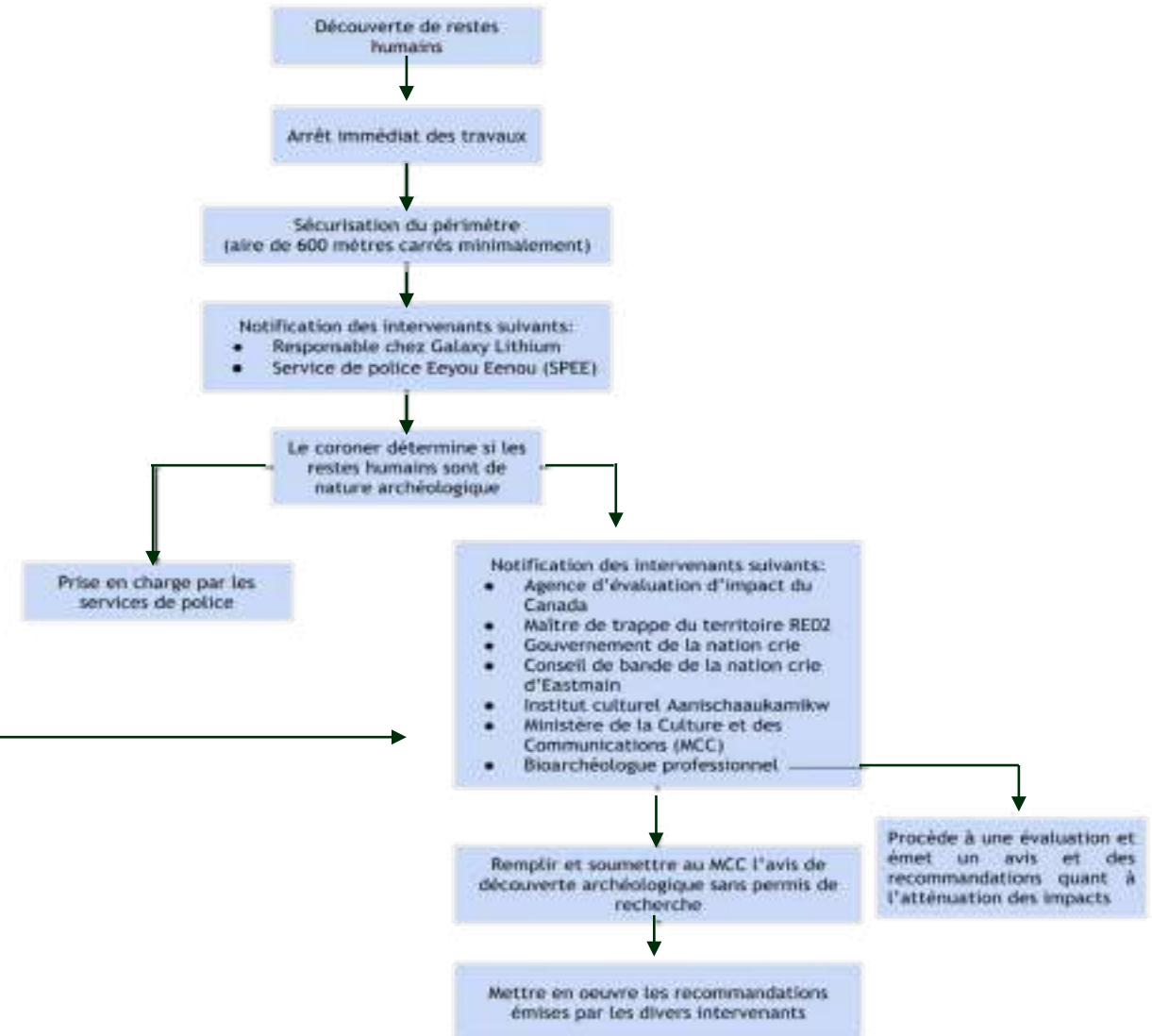
Protocole en cas de découverte de restes humains

Étapes clés

- 1) Arrêt des travaux et mis en place d'un périmètre de sécurité
- 2) Contacter le service de police Eeyou Eenou pour qu'un coroner détermine la nature de la découverte

➤ Si les restes sont de nature archéologique :

- 3) Remplir et soumettre : [Avis de découverte archéologique sans permis de recherche](#), incluant les informations suivantes :
 - La date de découverte
 - Une description de la découverte
 - L'endroit de découverte
 - La ou les valeurs patrimoniales ou archéologiques de la découverte (rareté, unicité, représentativité, recherche sur le terrain, recherche historique, etc.)
 - Les dangers de dégradation possibles
- 4) Consulter la Première Nation et un bioarchéologue et suivre les recommandations

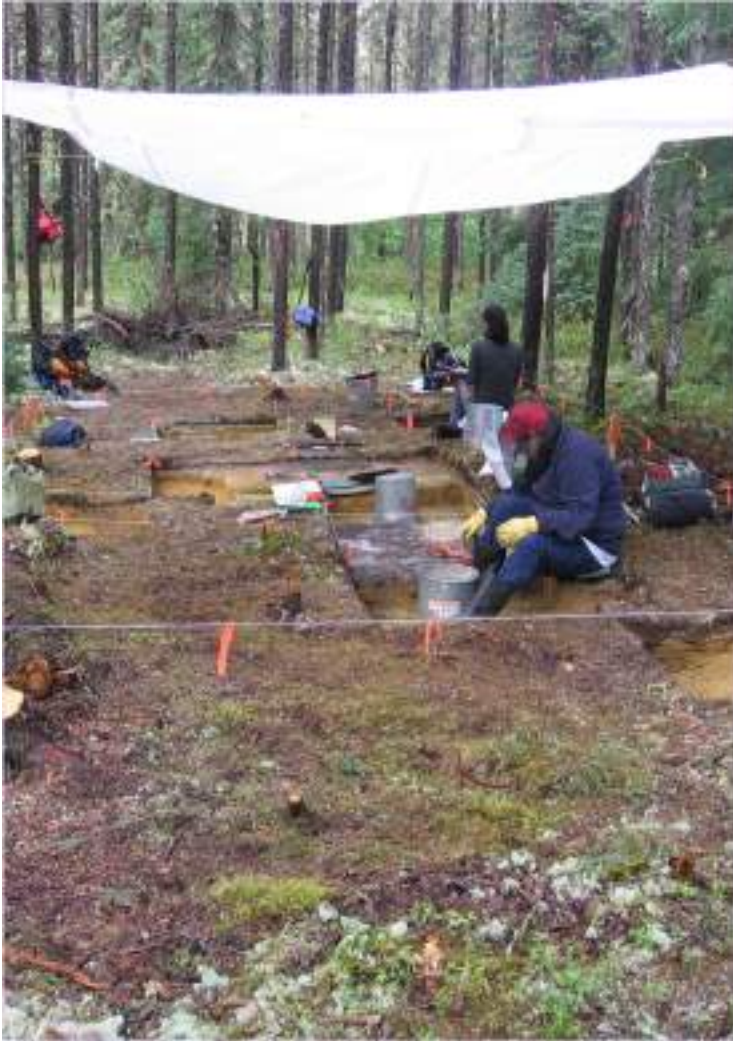


5.0

Comment s'assurer de la protection du patrimoine archéologique ?

Les recommandations et bonnes pratiques

Les recommandations et bonnes pratiques



Ressources supplémentaires

Aanischaaukamikw - Institut culturel cri : <https://creeculturalinstitute.ca/fr/home-page-fr/>

Archéolab - Site d'artéfacts de référence : <https://www.archeolab.quebec/>

Archéo-Québec – Réseau de diffusion de l'archéologie au Québec :
<https://www.archeoquebec.com/>

Association Canadienne d'Archéologie : <http://www.canadianarchaeology.com/caa/fr>

Association des archéologues du Québec : <http://www.archeologie.qc.ca/>

Gouvernement de la Nation Crie : <https://www.cngov.ca/fr/>

Ministère de la Culture et des Communications, volet patrimoine et archéologie :
<https://www.quebec.ca/culture/patrimoine-archeologie>

Parcs Canada, volet Archéologie : <https://parcs.canada.ca/agence-agency/bib-lib/politiques-policies/archeologie-archaeology>

Répertoire du patrimoine culturel du Québec (RPCQ) : <https://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/>

Société d'histoire de la Baie James : <https://shrcnq.com/fr>

Personnes à contacter

Personne-ressource – Galaxy Lithium

Maryse Godin, surintendante environnement

Téléphone : À confirmer

Courriel : maryse.godin@allkem.co

Direction régionale du ministère de la Culture et des Communications - Direction de l'Outaouais, de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec

Téléphone : (819) 763-3517

Télécopieur : (819) 763-3382

Courriel : dratnq@mcc.gouv.qc.ca

Conseil de bande de la nation crie

Téléphone : (819) 977-0211

Télécopieur : (819) 977-0281

Courriel : webmaster@eastmain.ca

Gouvernement de la nation crie

Téléphone : (819) 673-2600

Télécopieur : (819) 673-2606

Maitre de trappage RE02

Brian Weapenicappo

Aanischaaukamikw Institut culturel cri

Téléphone : (418) 745-2444

Télécopieur : (418) 745-2324

Courriel : info@creeculture.ca

Agence d'évaluation d'impact du Canada - Bureau du Québec

Téléphone : 418-649-6444

Télécopieur : 418-649-6443

Courriel : quebecregion-regionquebec@aeic-iaac.gc.ca

Service de police Eeyou Eenou (SPEE)

DÉTACHEMENT NEMASKA

Tél. d'urgence : (819) 673-2506

Non-Urgence : (819) 673-2508

Télécopieur : (819) 673-2158

DÉTACHEMENT EASTMAIN

Tél. d'urgence : (819) 977-2911

Non-Urgence : (819) 977-0213

Télécopieur : (819) 977-2442



Galaxy Lithium (Canada) Inc.
Projet de la Baie-James
(Membre du groupe de sociétés Arcadium Lithium)

**Plan pour la construction, l'exploitation, la
fermeture et la post fermeture**

Plan d'intervention d'urgence et de crise

Galaxy Lithium (Canada) Inc.
James Bay Project
(A member of the Arcadium Lithium group of com-
panies)

**For construction, operation, closure and post
closure phase**

Crisis & Emergency Response Plan

NUMÉRO DE DOCU- MENT :	JBQ-HSS-PLN-0002
RÉVISION :	6
DATE :	2/02/2024
PROPRIÉTAIRE DU DOCUMENT :	HSE
RÉVISÉ PAR :	HSE
AUTORISÉ PAR :	Denis Couture
PRÉPARÉ PAR :	Christelle Faivre

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

RÉVISION	DATE DE RÉVISION	MISE À JOUR DE CETTE RÉVISION
A	14/02/2020	Internal coordination
B	15/02/2020	Discussion
C	16/02/2020	Discussion
D	06/03/2020	Discussion JK/DC/SMed
E	09/03/2020	Discussion JK/DC/SMed
F	10/03/2020	Final review & formatting JK
0	10/03/2020	Approved and issued for use GA
1	26/05/2020	Update to include all season's pre-construction works and risk assessment reviewed data
2	26/08/2022	Emergency/crisis management team and construction activities
3	03/03/2023	Updated – JAC conditions
4	10/05/2023	Emergency contact – Environmental plan
5	15/06/2023	Fixed typos and formatting LM, Environmental Emergency Regulations, (Propane) for operation
6	02/02/2024	Arcadium (Allkem & Livent : Merge) – Appendix – Condition 37 of the Authorization certificate, dated of December 27 th 2023

Liste de distribution :

- Eastmain Chief and Council
- Société de Développement de la Baie James (SDBJ)
- Sureté du Québec
- Conseil cri de la santé et des services sociaux de la santé de la Baie James
- Gouvernement de la nation Crie

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	1
2. OBJET	2
3. PORTÉE	2
4. RÉFÉRENCES	3
5. DONNÉES SUR LE LIEU DE TRAVAIL	3
6. ANALYSE D'URGENCE	4
7. LIEN ENTRE URGENCE ET CRISE	5
7.1. Phases de gestion d'événements	6
7.2. Reconnaître une perturbation/crise	7
7.3. Outil d'évaluation des incidents	7
7.4. Informations à fournir à la hotline d'Arcadium	11
7.5. Définition des niveaux de crises - Corporatif	11
7.6. Rôle des différentes équipes et modèle d'escalade	12
8. ORGANISATION DE L'ÉQUIPE DE GESTION D'URGENCE (EMT)	13
8.1. Organigramme d'organisation	13
8.2. Centre de commande	14
8.3. Ressources du centre de commandement	14
8.4. Ordre du jour de la réunion EMT initiale	16
8.5. Analyse d'impact détaillée	17
8.6. Plan d'action en cas d'incident	17
8.7. Communication	18
9. ORGANISATION DE L'ÉQUIPE D'INTERVENTION D'URGENCE (ERT) – ÉQUIPE TERRAIN	18
9.1. Organigramme de l'organisation ERT	18
9.2. Contacts d'urgence interne	19
10. RESPONSABILITÉS DE L'ÉQUIPE D'INTERVENTION D'URGENCE (ERT)	19
10.1. Gestionnaire SST et sûreté	19
10.2. Coordonnateur des mesures d'urgence	19
10.3. Directeur de construction	20
10.4. Personnel de premiers soins	20
10.5. Superviseurs/Contremaîtres	21
10.6. Premiers répondants/Brigade incendie	21
11. FORMATION EN INTERVENTION D'URGENCE	21
12. EXERCICES	22
13. ÉQUIPEMENT D'INTERVENTION D'URGENCE	22
13.1. Fourni par GLCI	24
13.2. Équipement Interne	24
14. RESSOURCES EXTERNES	25
15. INSTRUCTIONS D'URGENCE	26
15.1. Urgence médicale sur le terrain	26
15.2. Contamination virale	27
15.3. Temps violent, tempête et blizzard	27
15.4. Déversements de substances dangereuses sur site ou hors site	28
15.5. Effondrement de tranchée	31
15.6. Animaux sauvages (loups, carcajous, ours) sur le site	32
15.7. Accident d'équipement lourd	32
15.8. Enlèvement dans un plan d'eau ou marécage	33
15.9. Accident impliquant un aéronef	33

TABLE OF CONTENTS

1. INTRODUCTION	1
2. PURPOSE	2
3. SCOPE	2
4. REFERENCES	3
5. WORKPLACE DATA	3
6. EMERGENCY ANALYSIS	4
7. LINK BETWEEN EMERGENCY AND CRISIS	5
7.1. Event Management Phases	6
7.2. Recognising a Disruption/Crisis	7
7.3. Incident Assessment Tool	7
7.4. Information to provide to the Arcadium Hotline	11
7.5. Definition of the incident crisis – Corporate	11
7.6. Role of the Different Teams and Escalation Model	12
8. EMERGENCY TEAM STRUCTURE	13
8.1. Organization Chart	13
8.2. Command Centre	14
8.3. Command Centre Resources	14
8.4. Initial EMT Meeting Agenda	17
8.5. Detailed Impact Assessment	17
8.6. Incident Action Plan	17
8.7. Communications	18
9. EMERGENCY RESPONSE TEAM ORGANIZATION – FIELD TEAM	18
9.1. ERT Organization Chart	18
9.2. Internal Emergency Contacts	19
10. ERT EMERGENCY RESPONSIBILITIES	19
10.1. H&S and Security Manager	19
10.2. Emergency Coordinator	19
10.3. Construction Manager	20
10.4. First Aid Personnel	20
10.5. Supervisors	21
10.6. First Responders/Fire Brigade	21
11. EMERGENCY RESPONSE TRAINING	21
12. EXERCISES	22
13. EMERGENCY RESPONSE EQUIPMENT	22
13.1. Provided by GLCI	24
13.2. Internal Equipment	24
14. EXTERNAL RESOURCES	25
15. EMERGENCY INSTRUCTIONS	26
15.1. Medical Emergency on the Field	26
15.2. Viral Contamination	27
15.3. Storm & Blizzard	27
15.4. Spills of Hazardous Substances On-Site or Off-Site	28
15.5. Trench Collapse	31
15.6. Wildlife (Wolves, Wolverines, Bears) on the Site	32
15.7. Heavy Equipment Accident	32
15.8. Drowning in Water or Marsh	33
15.9. Aircraft Accident	33

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

15.10.	Accident impliquant un autobus	34
15.11.	Pandémie	34
15.12.	Émanation d'oxydes d'azote (NO _x)	34
15.13.	Feu de forêt.....	35
15.14.	Intrusion	35
15.15.	Alerte à la bombe.....	35
15.16.	Panne de communication	36
15.17.	Directives générales d'évacuation	36
15.18.	Registre des protocoles d'intervention	36
15.19.	Liste de contrôles spécifique pour chaque évènement.....	37
15.20.	Reprise des activités.....	37
16.	ANNEXES.....	38
16.1.	Localisation des travaux	38
16.2.	Contenu de la trousse de premiers soins	39
16.3.	Contenu de la trousse de survie	40
16.4.	L'Agenda (Template)	40
16.5.	Template Briefing	40
16.6.	Guide d'examen post mortem	40
16.7.	Carte d'entreposage des matières dangereuses ou matières dangereuses résiduelles	41
16.8.	Information relative au propane	41
16.9.	Fiches signalétiques des produits dangereux.....	41
16.10.	Scénarios – bris de digues (piping, fondation)	42

15.10.	Accident Involving a Bus	34
15.11.	Pandemic	34
15.12.	Nitrogen Oxides (NO _x) Emission	34
15.13.	Forest Fire	35
15.14.	Intrusion	35
15.15.	Bomb Threat	35
15.16.	Communication Failure.....	36
15.17.	General Evacuation Guidelines	36
15.18.	Record of Intervention Protocols.....	36
15.19.	Specific checklist for each event	37
15.20.	Resumption of Activities	37
16.	APPENDICES	38
16.1.	Work Location.....	38
16.2.	First Aid Kit Content	39
16.3.	Survival Kit Content.....	40
16.4.	Template Agenda.....	40
16.5.	Template Briefing.....	40
16.6.	Post-mortem guide	40
16.7.	STORAGE Map for Hazardous Materials or Residual Hazardous Materials	41
16.8.	Propane Information.....	41
16.9.	Material safety data sheet	41
16.10.	Scenarios - Breakage of Dike (Piping, Foundation).....	42

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) Inc. (« GLCI » ou la « Société ») est une filiale en propriété exclusive de Arcadium Lithium une société mondiale de lithium cotée à l'Australian Securities Exchange (Code ASX: LTM) et à New York Stock Exchange (NYSE Code: ALTM).

GLCI développe le projet de mine de lithium de la Baie James à partir d'un gisement de spodumène situé sur les territoires crs de la Convention de la Baie James du Nord Québécois CBJNQ, province du Québec, Canada.

Le projet minier de la Baie James est situé au km 382 sur la route Billy Diamond entre Matagami et Radisson, sur le parallèle N52,2°. C'est une région éloignée couverte de terres humides à 75 % de sa surface.

Le complexe minier comportera :

Le projet minier comprend les principaux éléments et activités suivants:

- Usine (concassage, concentrateur)
- Camp permanent
- Des bâtiments administratifs
- Usine de traitement des eaux
- Un bassin de récupération des eaux
- Un cache d'explosif
- Un entrepôt, un garage
- Une caserne de pompier
- Un laboratoire
- 3 fosses à ciel ouvert
- 4 haldes stérile
- Des chemins de halage
- Un poste électrique

En phase de construction, GLCI aura un camp temporaire basé sur le terrain de la SDBI (Société de Développement de la Baie James) au relais routier 381km.

Les fournitures seront livrées par la route Billy Diamond.

La majorité du personnel arrivera par l'aéroport d'Eastmain via des vols connectés aux villes de Val d'Or et Montréal. Ensuite, le personnel prendra un autobus depuis la communauté d'Eastmain pour se rendre à notre site minier. Pour débiter, le logement du personnel se fera dans un camp temporaire établi au relais routier de la SDBJ.

En raison de la distance de notre projet, le personnel de GLCI devra être prêt à fournir les premiers secours en cas d'accident.

Les normes du système de gestion de l'environnement, de la santé et de la sécurité (SGESS) de Arcadium Lithium

1. INTRODUCTION

Galaxy Lithium (Canada) inc. ("GLCI" or the "Company") is a wholly owned subsidiary of Arcadium Lithium, a global lithium company listed on the Australian Securities Exchange (ASX Code: LTM) and on the New York Stock Exchange (NYSE Code: ALTM).

GLCI is developing the James Bay Lithium Mine Project from a spodumene deposit located in the James Bay and Northern Quebec Agreement (JBNQA) territory, Province of Quebec, Canada.

The James Bay Mine Project is located at km 382 on the Billy Diamond highway between Matagami and Radisson on N52.2° parallel. It is a remote region 75% covered by wetland.

The mining complex will include:

The mining project includes the following main elements and activities:

- Plant (crushing, concentrator)
- Permanent Camp
- Administrative building
- Water Treatment Plant
- A water recovery basin
- An explosive cache
- A warehouse, a garage
- A fire station
- A laboratory
- 3 open pits
- 4 stock piles
- Towpaths
- A electrical station

In the construction phase, GLCI will have a temporary camp based on the SDBI (Société de Développement de la Baie James) land at the 381km truck stop.

Supplies will be delivered via Billy Diamond Road.

Most staff will arrive through Eastmain Airport via flights connected to the cities of Val d'Or and Montreal. Then, staff will take a bus from the community of Eastmain to our mine site.

To begin with, staff accommodation will be in a temporary camp set up at the SDBJ truck stop.

Due to the distance of our project, GLCI staff will need to be ready to provide first aid in the event of an accident.

Arcadium Lithium Health, Safety and Environmental Management System (HSEMS) standards establish minimum mandatory requirements for all Galaxy workplaces.

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James
établissent les exigences minimales obligatoires pour tous les sites de l'entreprise.

2. OBJET

Le but de ce plan est de définir et de décrire les dispositions d'intervention d'urgence et de crise applicables sur le site du projet James Bay de GLCI situé sur les territoires cris de la CBJNQ, province du Québec, Canada, aussi bien pour la construction que l'exploitation, la fermeture et la post-fermeture :

- Réagir rapidement et gérer une crise et une urgence d'une manière qui favorise le sauvetage de vies et assure une réponse sûre qui minimise l'impact sur les personnes, l'environnement, les biens et la réputation de l'entreprise.
- Fournir un soutien approprié à nos employés, à toutes les communautés touchées et aux individus.
- Fournir des informations fiables et crédibles concernant l'incident en établissant et en maintenant un dialogue ouvert et honnête avec les médias, la communauté et les représentants du gouvernement.
- Refléter l'approche de l'entreprise en tant qu'organisation concernée, bienveillante et responsable.
- Protéger la valeur des parties prenantes en continuant à gérer l'entreprise de manière efficace et efficiente au cours de l'incident.
- S'assurer que les plans de continuité des activités sont mis en œuvre pour permettre à l'entreprise de reprendre rapidement ses activités commerciales normales pendant et après l'événement. La continuité des activités peut s'exécuter en même temps que toutes les interventions de gestion des crises et des urgences (GCU).
- S'assurer que GLCI est préparé aux situations d'urgence répondant à la gestion des résidus miniers du programme de l'association minière du Canada.
- S'assurer que le plan de mesures d'urgence de GLCI répond bien au règlement sur les urgences environnementales de la loi canadienne de protection de l'environnement (LCPE) 1999, en opération pour le propane.

3. PORTÉE

Ce plan d'intervention d'urgence et de crise a été préparé pour le site du projet de mine de lithium de la Baie James en fonction d'une évaluation des événements d'urgence possibles.

Ce plan s'applique à tous les travaux à effectuer sur le site aussi bien pour la construction que l'exploitation, la fermeture et la post-fermeture.

2. PURPOSE

The purpose of this Plan is to define and describe the Emergency and Crisis Response arrangements applicable at the GLCI James Bay project site located in the JBNQA territory, Province of Quebec, Canada, for construction, operation, closure and post closure and to:

- Respond promptly and to manage a crisis or an emergency in a way that promotes the saving of life and ensures a safe response that minimises impact on people, the environment, property, and the Company's reputation.
- Provide appropriate support to our employees, any affected communities, and individuals.
- Provide reliable and credible information concerning the incident by establishing and maintaining an open and honest dialogue with the media, community, and government officials.
- Reflect the Company's approach as a concerned, caring, and responsible organisation.
- Protect stakeholder value by continuing to run the business effectively and efficiently during the incident.
- Ensure that Business Continuity Plans are put into action to allow the business to resume, recover and restore normal business activities promptly, both during and after the event. Business Continuity activities can run concurrently with any Crisis and Emergency Management (CEM) responses.
- Ensure that GLCI is prepared for emergencies related to the Mining Association of Canada's tailings management program.
- Ensure that GLCI's emergency response plan complies with the Environmental Emergency Regulations of the Canadian Environmental Protection Act (CEPA) 1999, in operation for propane.

3. SCOPE

This Crisis & Emergency Response Plan has been prepared for the James Bay Project Lithium Mine Site based on an assessment of possible emergency events.

This plan applies to all the work to be carried out on the site for construction and operation, closure and post closure.

4. RÉFÉRENCES

Plan de gestion de crise (Corporatif)d’Arcadium Lithium.

JB1-HSS-PLN-0001

Programme de prévention – Construction

06-HSE-PLA-0030

Programme environnemental – Construction

JBQ-HSS-PLN-0003

Plan de gestion de la pandémie (COVID-19)

RLRQ ch. S-2.1, r.13

Règlement sur la santé et la sécurité au travail.

Loi canadienne de protection de l’environnement

Règlement sur les urgences environnementales

Lois sur la qualité de l’environnement

Loi sur le transport des marchandises dangereuses

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses

ERT

Acronyme pour Équipe d’intervention terrain

EMT

Acronyme pour Équipe de gestion des urgences

GCMT

Acronyme pour Équipe de gestion de crise globale

GLCI

Acronyme pour Galaxy Lithium Canada Inc

Politique de Santé Sécurité

Politique environnementale

5. DONNÉES SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Nom du lieu de travail:

Site du gisement de GLCI

Emplacement du lieu de travail :

Km 382, côté Ouest, route Billy Diamond

Heures d’opérations:

Lever au coucher du soleil jusqu’à un maximum de 12 heures par jour. **Vous ne pouvez pas dépasser 16 heures** si cela inclut le trajet domicile-travail. Il ne devrait pas y avoir d’activités de construction la nuit.

Une carte détaillée du site incluant les lieux des travaux en relation avec le lieu de logement/point de rassemblement (Relais routier km 381) est disponible [à l’annexe 16.1](#).

4. REFERENCES

Arcadium Lithium Crisis Management Plan (Standard – corpo)

JB1-HSS-PLN-0001

HSE Management Plan James Bay - Construction

06-HSE-PLA-0030

Environmental Program - Construction

JBQ-HSS-PLN-0003

Pandemic (COVID-19) Management Plan

CQLR ch. S-2.1, r.13

Regulation respecting occupational health and safety

Canadian Environmental Protection Act

Environmental Emergency Regulations

Environment Quality Acts

Transportation of Dangerous Goods Act

Transportation of Dangerous Goods Regulations

ERT

Emergency Response Team Acronym

EMT

Emergency Management Team Acronym

GCMT

Global Crisis Management Team Acronym

GLCI

Galaxy Lithium Canada Inc

Health & Safety Policy

Environmental Policy

5. WORKPLACE DATA

Workplace name:

GLCI deposit

Workplace location:

Km 382 West side, Billy Diamond Road

Hours of operation:

Sunrise to sunset for a maximum of 12 hours per day. **You cannot exceed 16 hours** if this includes commuting. There should be no construction activities at night.

A map detailing the location of works, relative to the accommodation facilities/muster point at the Truck stop (km 381) is included [in Appendix 16.1](#).

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Les lieux des travaux les plus distants du point de rassemblement se trouvent à 8 km du Relais routier.

Concernant le règlement des urgences environnementales, GLCI sera soumis au règlement sur les urgences environnementales de la loi canadienne de protection de l'environnement (LCPE) 1999, en opération pour le propane

Les plans d'urgence pour le transport des matières dangereuses relèvent de chacun des transporteurs selon la Réglementation en vigueur. Cependant, GLCI considérera passer des ententes d'entraide afin de mettre à la disposition des transporteurs ses équipements d'intervention et son personnel, le cas échéant.

6. ANALYSE D'URGENCE

Une analyse des événements d'urgence qui pourraient avoir une incidence sur le site du projet de la Baie James a été effectuée.

Des procédures d'intervention d'urgence spécifiques ont été élaborées pour tous les événements identifiés avec un risque résiduel moyen, élevé ou extrême.

Des procédures générales d'intervention ont été élaborées et sont jugées appropriées pour tous les événements présentant un risque résiduel faible ou négligeable.

Le tableau suivant résume les risques résiduels, en prenant la matrice de sévérité d'Arcadium Lithium :

The most distant work locations are approximately 8 km from the Truck Stop.

With respect to the regulation of environmental emergencies, GLCI will be subject to the Environmental Emergency Regulations of the Canadian Environmental Protection Act (CEPA) 1999, in operation for propane

Contingency plans for the transportation of dangerous goods are the responsibility of each carrier according to the Regulations in force. However, GLCI will consider entering into mutual assistance agreements to make its response equipment and personnel available to carriers, if necessary.

6. EMERGENCY ANALYSIS

An analysis of Emergency Events that could impact the James Bay Project Site has been completed.

Specific emergency response procedures have been developed for all events identified with medium, high, or extreme residual risk.

General response procedures have been developed and are considered appropriate for all events with low or negligible residual risk.

The following table summarize the residual risks, considering the Arcadium Lithium severity matrix:

	TYPE D'URGENCE	PROBABILITÉ	CONSÉQUENCE	RISQUE RÉSIDUEL
ÉVÉNEMENTS HUMAINS	Intrusion	Rare	4	Faible
	Urgence médicale personnelle	Possible	3	Modéré
	Contamination virale	Possible	3	Modéré
CLIMAT	Feu de forêt	Possible	3	Modéré
	Blizzard	Possible	2	Faible
	Explosion, feu, fumée	Possible	3	Faible
	Temps violent, tempête	Possible	2	Faible
	Animaux sauvages (loups, ours...)	Possible	3	Modéré
ÉVÉNEMENTS OPÉRATIENS	Déversement (déversement de produits chimiques, d'hydrocarbures)	Probable	3	Modéré
	Accident d'équipement lourd	Peu probable	4	Modéré
	Accident impliquant un aéronef	Rare	4	Modéré
	Accident d'autobus	Rare	4	Modéré
	Effondrement de tranchée	Possible	2	Faible

	Enlèvement dans un marécage ou plan d'eau	Peu probable	4	Modéré
	Transport/accident de véhicule	Possible	2	Faible
	Fuite de gaz inflammable (propane)	Possible	3	Modéré
	Explosion non contrôlée de matériel explosif	Peu probable	4	Modéré

	EMERGENCY TYPE	PROBABILITY	CONSEQUENCE	RESIDUEL RISK
HUMAN EVENTS	Intrusion	Rare	4	Low
	Personal medical emergency	Possible	3	Medium
	Viral contamination	Possible	3	Medium
CLIMATE	Forest fire	Possible	3	Medium
	Blizzard	Possible	2	Low
	Explosion, fire, smoke	Possible	3	Low
	Severe weather, storm	Possible	2	Low
	Wild animals (wolves, bears...)	Possible	3	Medium
OPERATIONAL EVENTS	Spill (chemical spill, oil spill)	Likely	3	Medium
	Heavy equipment accident	Unlikely	4	Medium
	Aircraft accident	Rare	4	Medium
	Bus accident	Rare	4	Medium
	Trench collapse	Possible	2	Low
	Drowning in swamp or water body	Unlikely	4	Medium
	Transport/light vehicle accident	Possible	2	Low
	Flammable gas leak (propane)	Possible	3	Medium
	Uncontrolled explosion of explosive material	Unlikely	4	Medium

7. LIEN ENTRE URGENCE ET CRISE

Il est important de distinguer une urgence gérée localement qui peut être traitée et contrôlée entièrement par GLCI avec son équipe de gestion et d'intervention d'urgence locale (**ERT**) et (**EMT**) et une crise nécessitant l'intervention corporative de la direction de l'entreprise Arcadium Lithium (**GCMT**).

Une situation d'urgence est définie comme suit :

- Une combinaison de circonstances imprévues présente et imminente ou un événement qui nécessite une coordination immédiate des interventions.

7. LINK BETWEEN EMERGENCY AND CRISIS

It is important to distinguish between a locally managed emergency that can be treated and controlled by GLCI with its local emergency response team and management team (**ERT**) and (**EMT**) and a crisis requiring the intervention of the corporate management of the company Arcadium Lithium (**GCMT**).

An emergency is defined as follows:

- A present and imminent combination of unforeseen circumstances or an event that requires immediate coordination of interventions.

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

- Un besoin urgent d'assistance ou de secours pour rétablir les opérations de routine normales.
- Une situation d'urgence est gérée par l'équipe d'urgence sur le terrain (ERT) et l'équipe de gestion d'urgence (EMT).

Une crise est définie comme suit :

- Une urgence qui n'est pas maîtrisée par les ressources locales. Une situation que l'équipe d'intervention d'urgence ne peut résoudre seule sans l'aide de l'équipe de gestion de crise d'Arcadium Lithium global (GCMT).
- Une urgence qui dépasse le cadre des activités de l'entreprise. Il y a un impact sur la réputation du groupe Arcadium Lithium.
- Il peut s'agir d'une crise opérationnelle ou non opérationnelle.



- An urgent need for assistance or relief to restore normal routine operations.
- An emergency is managed by the Field Emergency Team (ERT) and the Emergency Management Team (EMT).

A crisis is defined as follows:

- An emergency that is not controlled by local resources. A situation that an emergency response team cannot solve alone without the help of Arcadium Lithium's Global (GCMT).
- An emergency that goes beyond the scope of the company's activities. There is an impact on the reputation of the Arcadium Lithium group.
- It can be an operational or non-operation crisis.



7.1. Phases de gestion d'événements

Le processus de gestion de crise ou d'urgence est divisé en quatre phases, comme indiqué ci-dessous :

7.1. Event Management Phases

The crisis or emergency management process is divided into four phases as outlined below:

NOM DES PHASES / PHASES NAME	DESCRIPTION (FRANÇAIS)	DESCRIPTION (ENGLISH)
Évaluation et activation Assessment and Activation	Reconnaître une urgence Outil d'évaluation des incidents Matrice d'escalade Centre de commandement	Recognising an Emergency Incident Assessment Tool Escalation Matrix Command Centre
Gérer et répondre Manage and Respond	Rôles et responsabilités de l'EMT Actions immédiates Ordre(s) du jour de la réunion Évaluer les impacts sur l'entreprise Actions en cours Communication	EMT Roles and Responsibilities Immediate Actions Meeting Agenda/s Assess Business Impacts On-going Actions Communications
Récupérer Recover	Stratégie de rétablissement Reprendre les fonctions critiques	Recovery Strategy Resume Critical Functions
Actions post-événement special Post-Special Event Actions	Équipe de crise prête Examen post-incident	Stand-down Crisis Team Post Incident Review

7.2. Reconnaître une perturbation/crise

Par définition, une crise est tout incident qui s'est aggravé au point de causer des pertes ou des dommages majeurs à l'organisation. Cela nécessite une réponse stratégique, opérationnelle et tactique distincte qui doit avoir la priorité sur l'activité commerciale normale.

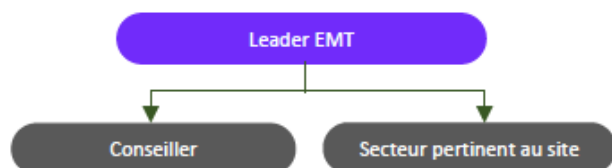
7.3. Outil d'évaluation des incidents

Déterminer s'il faut activer l'équipe de gestion des urgences (EMT) en accédant aux renseignements recueillis sur l'incident à partir du site ou des secteurs d'activité touchés.

Utiliser l'outil suivant pour déterminer s'il faut activer l'EMT en fonction du potentiel de perturbation, de coordination centrale ou de dommages subis par Arcadium Lithium.

Étape 1 : Convoquer une équipe d'évaluation

Pour évaluer de manière appropriée l'événement, une équipe d'évaluation devrait se réunir pour aider le responsable EMT à prendre la décision.



Il doit être clair que si tous les représentants ne sont pas disponibles, l'équipe est toujours tenue de procéder à une évaluation de la gravité de l'événement et de l'obligation de déclarer éventuellement une urgence et d'activer l'EMT.

Le **responsable EMT** a le pouvoir absolu de déclarer une situation d'urgence et de convoquer l'EMT sans avoir à convoquer cette équipe d'évaluation – dans le cas où cela se produirait, passez immédiatement à l'étape 4.

Étape 2 : Impacts sur les taux et les scores

Évaluez les impacts et multipliez-les par niveau d'impact pour chacune des questions « événement ».

Voir notre grille d'évaluation ci bas mais également sur le sharepoint interne ([Annexe 7.3 Grille d'évaluation](#))

7.2. Recognising a Disruption/Crisis

A crisis is any incident that has escalated to the point that it has potential to cause major loss or damage to the organisation. This requires a distinct strategic, operational, and tactical response that must take priority over normal business activity.

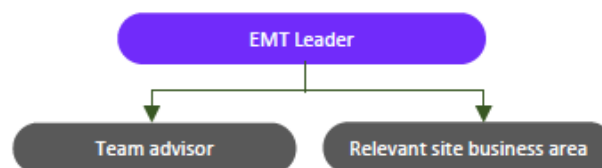
7.3. Incident Assessment Tool

Determine whether to activate the Emergency Management Team (EMT) by accessing information collected about the incident from impacted site or business areas.

Use the following tool to identify whether to activate the EMT based on the potential for disruption, central coordination, or sustained damage to Arcadium Lithium.

Step 1: Convene Assessment Team

To make an appropriate assessment of the event, an assessment team should meet to assist the EMT Leader in making the decision.



It must be clear that if all representatives are not available, the team is still required to conduct an assessment of the severity of the event and the requirement to potentially declare an emergency and activate the **EMT**.

The **EMT Leader** has the absolute authority to declare an emergency and convene the **EMT** without the requirement to convene this assessment team – in the event of this occurring move immediately to **Step 4**.

Step 2: Rate and Score Impacts

Rate impacts and multiply with Impact Level for each of the 'event' questions.

See our evaluation grid below but also on the internal sharepoint ([Appendix 7.3 Evaluation grid](#))

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Description	Taux d'impact				Niveau d'impact				Évaluation de l'incident
	Non	Possible	Certain	Multiplieur	Modéré	Sérieux	Majeur	Critique	
				X	1	2	3	4	
Menace potentielle pour la sécurité et le bien-être des employés de l'entreprise	0	4	8	X	Blessure légère / maladie. Cas de traitement médical	Blessure/maladie grave Perte permanente de la fonction corporelle (<30 %) LTI unique >3 jours ou plusieurs ITL ≤ 3 jours Réponse ERT basée sur la zone	Décès ou blessure unique entraînant une perte permanente de la fonction corporelle (>30 %). Plusieurs ITL >3 jours Réponse totale à l'ERT du site	2 à 5 décès ou invalidité permanente grave pour plusieurs personnes. Intervention d'urgence régionale locale	
Impact potentiel ou détérioration des relations communautaires et politiques locales	0	4	8	X	Impacts sociaux mineurs à moyen terme sur un petit nombre de personnes. Dommages réparables mineurs ou perturbations de biens, de structures ou d'objets. Violation mineure de lieux culturels. Impacts mineurs réversibles ponctuels sur les droits de l'homme	Impacts sociaux modérés à moyen terme ou problèmes sociaux répétés. Dommages aux objets d'importance culturelle locale, violation mod des lieux culturels. Impacts réversibles à court terme sur les droits de l'homme	Impacts sociaux majeurs à long terme. Dommages permanents aux structures / objets d'importance culturelle. Entreprise directement responsable ou complice de violations majeures des droits de l'homme	Impacts sociaux étendus à long terme. Dommages généralisés aux structures/objets/lieux d'importance culturelle. Entreprise directement responsable ou complice de multiples violations aggravées des droits de l'homme	
Impact potentiel sur l'environnement ou détérioration de celui-ci	0	4	8	X	Impact environnemental réversible localisé modéré hors site sur l'écosystème des espèces menacées (<6 mois). Aucune menace pour le régime foncier	Impact environnemental réversible majeur hors site sur l'écosystème des espèces menacées (<3 ans). Aucune menace pour le régime foncier	Impact environnemental grave (< 5 ans) sur l'écosystème ou les espèces menacées	Impact environnemental grave (> 5 ans) sur l'écosystème ou menace d'extinction des espèces. Menace de poursuites judiciaires et impact sur le régime foncier	
Impact potentiel sur les finances de la Société (en US\$)	0	2	4	X	250 000 \$ à 2 M\$ OPEX 3 -10% Changement modéré à court terme du sentiment à l'égard du cours de l'action	2 M\$ à 10 M\$ OPEX 10-30% Variation modérée et prolongée du sentiment par rapport au cours de l'action	10 M\$ à 50 M\$ OPEX 30-50% Changement majeur dans le sentiment à l'égard du cours de l'action	≥ 50 M\$ Incapable de payer les dettes à leur échéance. OPEX >50% Changement sérieux à long terme du sentiment à l'égard du cours de l'action	
Menace potentielle pour la réputation ou la marque de l'entreprise	0	2	4	X	Une couverture médiatique négative prolongée entraînant un changement important dans les perceptions des parties prenantes influentes	Une couverture médiatique négative prolongée a entraîné un changement important dans les perceptions des principaux intervenants pendant une période prolongée. Manifestation violente à petite échelle	Campagne multi-ONG ou médiatique internationale défavorable. Manifestation violente à grande échelle.	Condamnation internationale prolongée (sup 6 mois) avec perte crédible de licence d'exploitation de la part des principales parties prenantes	
Impact réglementaire et juridique potentiel	0	2	4	X	Amende (< 100 000 \$) avec poursuites potentielles par les autorités. Mesures prises par les autorités ayant une incidence sur les opérations (p. ex., avis d'amélioration)	Poursuites engagées par les autorités avec des amendes supérieures à 100 000 USD. Mesures prises par les autorités pour arrêter les activités (p. ex., avis d'interdiction)	Amendes et poursuites potentielles en cas de violation criminelle. Action de groupe. Permis d'exploitation menacé	L'absence de titre d'exploitation valide a forcé le rapprochement de l'opération. ASX, Enquête d'État. Peine privative de liberté à l'encontre d'un dirigeant de l'entreprise.	
Score =									

Description	Impact Rating			Impact Level					Incident Rating
	No	Possible	Definite	Multiply	Moderate	Serious	Major	Critical	
				X	1	2	3	4	
Potential threat to the safety and wellbeing of Company employees	0	4	8	X	Slight injury/ illness. Medical treatment case	Major injury/illness Permanent loss of bodily function (<30%) Single LTI >3 days or multiple LTIs ≤ 3-days Area based ERT response	Single fatality or injury resulting in permanent loss of bodily function (>30%). Multiple LTIs >3 days Total site ERT response	2-5 fatalities or serious permanent disability to multiple persons. Local regional emergency response	
Potential impact or deterioration to local community and political relationship	0	4	8	X	Minor medium-term social impacts on small number of people. Minor repairable damage or disturbance to property, structures, or items. Minor breach of cultural locations. Minor one-off reversible human rights impacts	Moderate medium-term social impacts or repeated social issues. Damage to items of local cultural significance, Mod breach of cultural locations. Short-term reversible human rights impacts	Major long-term social impacts. Permanent damage to structures/items of cultural significance. Company directly responsible or complicit in major human rights violations	Extensive long-term social impacts. Wide-spread damage to structures/items/locations of cultural significance. Company directly responsible or complicit in multiple aggravated human rights violations	
Potential impact on or deterioration to the environment	0	4	8	X	Moderate localised off-site reversible environmental impact on ecosystem of threatened species (<6 months). No threat to land tenure	Major off-site reversible environmental impact on ecosystem of threatened species (<3 years). No threat to land tenure	Serious environmental impact (< 5 years) on ecosystem or threatened species	Severe environmental impact (> 5 years) on ecosystem or threat of species extinction. Threat of lawsuits and land tenure impact	
Potential impact on the Company's finances (in US\$)	0	2	4	X	\$250K to \$2M OPEX 3 -10% Moderate short-term change in sentiment toward share price	\$2M to \$10M OPEX 10-30% Moderate prolonged change in sentiment to share price	\$10M to \$50M OPEX 30-50% Major change in sentiment toward share price	≥ \$50M Unable to pay debts as due. OPEX >50% Long term serious change in sentiment toward share price	
Potential threat to the Company reputation or brand	0	2	4	X	Extended negative media coverage resulting in a material change in influential stakeholder perceptions	Extended negative media coverage resulting in a material change to key stakeholder perceptions for a sustained period. Small scale violent protest	Adverse international multi-NGO or media campaign. Large scale violent protest	Prolonged (> 6 months) international condemnation with credible loss of licence to operate from key stakeholders	
Potential regulatory and legal impact	0	2	4	X	Fine (<\$100,000) with potential prosecution by authorities. Action by authorities impacting operations (e.g., Improvement Notice)	Prosecution commenced by authority with fines greater than USD 100K. Action by authorities stopping operations (e.g., Prohibition Notice)	Fines & potential prosecution relating to criminal breach. Class Action. Licence to operate threatened	Lack of valid operating title forced closer of operation. ASX, State inquiry. Custodial sentence on company officer	
				Score =					

Étape 3 : Déterminer la réponse

Reportez-vous au tableau suivant pour déterminer l'exigence de réponse.

Step 3: Determine Response

Refer to subsequent table to determine response requirement.

Incident Level	Incident Rating	Description (Français)	Description (English)	Response
ALERTE ALERT	Score 0 – 11	Menace imminente	Pending threat	Watch and act. Site response by ERT. EMT notified.
URGENCE EMERGENCY	Score 12 – 23	Perturbation localisée : <ul style="list-style-type: none"> Blessure grave d'un membre du personnel nécessitant une hospitalization. Maladie contagieuse affectant le personnel du site. Catastrophe naturelle en attente pour l'emplacement du site. Événement environnemental de bas niveau. Interruption de l'activité affectant le site. 	Localised disruption: <ul style="list-style-type: none"> Injury to staff member requiring hospitalization. Contagious disease affecting site staff. Natural disaster pending for site location. Low level environmental event. Business disruption affecting site. 	Site response by ERT. Activate EMT. Notified GCMT.
CRISE CRISIS	Score > 24	Impact à l'échelle de l'entreprise : <ul style="list-style-type: none"> Blessures graves multiples/décès. Événement criminel ou de sécurité majeur affectant le personnel. Sites multiples affectés par une maladie contagieuse. Catastrophe naturelle nécessitant une évacuation et une relocalisation. Événement environnemental grave. Violation de l'éthique. Attention négative des médias. 	Business wide impact: <ul style="list-style-type: none"> Multiple serious injuries/fatalities Major criminal/security event affecting staff. Multiple sites affected by a contagious disease. Natural disaster requiring evacuation and relocation. Serious environmental event. Ethics breach. Negative media attention. 	Activate GCMT.

Étape 4 : Activer l'EMT

- Avertir et activer immédiatement les membres de l'équipe EMT et tenter de rejoindre individuellement au téléphone les membres de l'équipe ne répondant pas au message.
- Assembler les membres de l'EMT
- Mettre en œuvre des mesures d'intervention immédiates.
- Compléter l'**annexe 7.4** Notification ARCADIUM Hotline dans les plus brefs délais avec l'information recueilli.
- Le responsable de l'EMT doit aviser via la ligne ARCADIU Hotline que le site gère une situation d'urgence.

Personne autorisé à contacter Arcadium Hotline

Step 4: Activate the EMT

- Immediately notify and activate team members. Activate the EMT member and call individually by phone each person who is not responding to the notification.
- Assemble members of the EMT
- Implement immediate response actions.
- Complete **appendix 7.4** Arcadium Hotline Notification as soon as possible with the information collected.
- The person in charge of the EMT must notify via the ARCADIU Hotline that the site is handling an emergency.

Authorized personal to contact Arcadium Hotline

Head of Canadian Operations
Director, Business Operations and Contract Affairs
Director - Mine & Surface Operations
Director, HSS & Climate Change
Manager Health, Safety & Security

- Le répartiteur Hotline va transmettre les informations reçues au Global incident Commander ou son remplaçant
- Le Global incident Commander va ensuite communiquer avec le responsable de l'EMT afin d'évaluer le niveau de risque pour l'entreprise.

Sur la base de ce rapport initial et d'une évaluation plus approfondie, le Global incident commander des incidents déterminera toutes les actions nécessaires, conseillera les dirigeants concernés et décidera d'activer ou non l'équipe de gestion de crise.

- Mettre en œuvre des mesures d'intervention immédiates.

Head of Canadian Operations
Director, Business Operations and Contract Affairs
Director - Mine & Surface Operations
Director, HSS & Climate Change
Manager Health, Safety & Security

- The Hotline dispatcher will forward the information received to the Global Incident Commander or his/her designate.
- The Global Incident Commander will then communicate with the EMT manager to assess the level of risk to the company.
- Based on this initial report and further assessment, the Global incident commander will determine all necessary actions, advise the relevant leaders, and decide whether or not to activate the crisis management team.
- Implement immediate response actions.

7.4. Informations à fournir à la hotline d'Arcadium		7.4. Information to provide to the Arcadium Hotline
• Voir l'annexe 7.4 sur notre SharePoint interne		• See Appendix 7.4. on the internal SharePoint
7.5. Définition des niveaux de crises - Corporatif		7.5. Definition of the incident crisis – Corporate
• Voir l'annexe 7.5 sur notre SharePoint interne		• See Appendix 7.5. on the internal SharePoint

7.6. Rôle des différentes équipes et modèle d'escalade

Équipes	Rôle	Chemin	Niveau de crise		
Équipe d'intervention d'urgence	Pour prévenir les blessures aux personnes et minimiser les pertes ou dommages matériels résultant d'un incident ou d'une urgence.	ERT Escalader vers : EMT	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 1
Équipe de gestion des urgences	Aider à atténuer les impacts d'un incident de niveau 2 ou 3 en fournissant un soutien en matière de planification, d'exploitation, de logistique et de services aux équipes sur site.	Escalader vers : EMT Notifié GCMT Arcadium Hotline			
Équipe de gestion de crise	Fournir un leadership stratégique et un soutien pour les incidents susceptibles d'avoir un impact sur la rentabilité, la réputation, la responsabilité et les opérations mondiales, ainsi que gérer les problèmes clés des parties prenantes lors d'événements de crise.	Escalader vers : Commandant d'intervention mondial			

7.6. Role of the Different Teams and Escalation Model

Teams	Role	Escalation Path	Crisis Level		
Emergency Response	To prevent injury to people and minimise loss or damage to property resulting from an incident or emergency	ERT Escalate to: EMT	Level 3	Level 2	Level 1
Emergency Management Team	To help mitigate the impacts of a level 2 or 3 incident by providing planning, operational, logistical and services support to site-based teams.	Escalate to: EMT. Notified CMT Arcadium Hotline			
Crisis Management Team	To provide strategic leadership and support for incidents that have the potential to impact profitability, reputation, liability and Global operations, as well as managing key stakeholder issues during crisis events.	Escalate to: Global Incident Commander or alternante			

8. ORGANISATION DE L'ÉQUIPE DE GESTION D'URGENCE (EMT)

8.1. Organigramme d'organisation

Les fonctions **EMT** sont nominales et peuvent être adaptées aux exigences de l'incident. Certaines fonctions peuvent ne pas être requises, mais de nouvelles fonctions ne doivent pas être créées pour s'assurer que la portée du contrôle n'est pas dépassée. Si des ressources supplémentaires pour l'équipe sont nécessaires, des sous-unités peuvent être créées dans les rôles fonctionnels. Les ressources de l'équipe peuvent ensuite être augmentées ou réduites au besoin pour maintenir l'intégrité de la structure de l'équipe et faciliter la délégation pour assurer la capacité d'un superviseur à effectuer efficacement des tâches, surveiller et évaluer le rendement. Il est souhaitable de privilégier jusqu'à cinq groupes ou individus déclarants dans n'importe quel rôle ou sous-unité.

Les fonctions **EMT** sont détaillées ci-dessous. Les rôles et responsabilités des services sont détaillées [en annexe 8 sur notre Sharepoint](#).

8. EMERGENCY TEAM STRUCTURE

8.1. Organization Chart

EMT functions are nominal and can be adapted to suit the incident requirements. Some functions may not be required however new functions should not be created to ensure the span of control is not exceeded. If further re-sourcing of the team is required, subunits can be created within the functional roles. The team resourcing can then be scaled up or down as required to maintain the integrity of the team structure and provides ease of delegation to ensure a supervisor's ability to effectively task, monitor and evaluate performance. A preference of up to five re-reporting groups or individuals in any role or subunit is desirable.

The **EMT** functions are detailed below. The roles and responsibilities of the services are detailed [in the appendix 8 on our Sharepoint](#).

EMT ROLE	RESPONSABILITÉ FONDAMENTALE	CORE RESPONSIBILITY	PRIMAIRE/ PRIMARY	ALTERNATIF/ ALTERNATE
EMT Leader	Responsable de diriger l'EMT et de fournir un leadership et une prise de décision clés tout au long d'une urgence.	Responsible for leading the EMT and providing key leadership and decision making throughout an emergency.	Head of Canadian Operation	Director, Business operations & Contracts Affairs
Team Advisor	Responsable de fournir des conseils et un soutien spécialisé au responsable EMT, y compris l'activation de l'EMT, le soutien et les conseils aux membres EMT.	Responsible for providing specialist guidance and support to the EMT Lead, including activation of the EMT, support and advice to EMT members.	HSS Manager	HSS Director
EMT ROLE	RESPONSABILITÉ FONDAMENTALE	CORE RESPONSIBILITY	PRIMAIRE/ PRIMARY	ALTERNATIF/ ALTERNATE
Planification/ Continuité Planning/ Recovery	Responsable de fournir des conseils au responsable de l'EMT pour la récupération des fonctions opérationnelles critiques et l'activation du personnel de récupération au besoin.	Responsible for providing advice to the EMT Lead the recovery of critical business functions and the activation of recovery personnel as required.	Director - Mine & Surface Operations	Director on duty:
Construction/ Operation	Responsable de veiller à ce que l'EMT reçoive des informations factuelles de la part de l'ERT et d'assurer toute l'assistance nécessaire pour soutenir l'intervention sur le terrain.	Responsible for ensuring that the EMT are provided with information from the ERT and ensuring any assistance required to support on the ground response.	Construction Director	Construction manager
People	Responsable de fournir des conseils et de gérer toutes les questions relatives à la santé, à la sécurité et au bien-être des employés, des entrepreneurs et des visiteurs.	Responsible for providing advice and managing all issues relating to health, safety and the wellbeing of employees, contractors, and visitors.	HR Director	HR superintendent

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Communication	Responsable de fournir des conseils au responsable EMT sur les questions de réputation, tout en gérant les communications internes et externes continues avec les parties prenantes.	Responsible for providing advice to the EMT Lead on reputational issues, whilst also managing ongoing internal and external stakeholder communications.	HR Director	TBD
EMT Support/ Log Keeper	Responsable de fournir un soutien logistique et administratif à l'EMT.	Responsible for providing logistical and administrative support to the EMT.	Executive Assistant	Project Administrator
EMT SUPPORT ROLE	RESPONSABILITÉ FONDAMENTALE	CORE RESPONSIBILITY	PRIMAIRE/PRI-MARY	ALTERNATIF/ ALTERNATE
IT and System	Supporter l'EMT et fournir un soutien spécialisé selon les types de besoins.	Support EMT and provide specialized support according to the types of needs.	IT Coordinator	TBD
Community Relation			CR Director	TBD
Legal/Avocat			Legal Director	TBD
Commercial			Director, Business operations & Contracts Affairs	TBD
Environment			Environmental Director	Environmental superintendent / Consultant
Logistique			Manager, camp & surface	TBD

8.2. Centre de commande

Le centre de commandement doit être choisi parmi les options suivantes, selon la nature et le lieu de l'événement spécial :

8.2. Commande Centre

The Command Centre should be selected from the following options, depending on the nature and location of the special event:

SITE NAME	ADDRESS	CONFERENCING DETAILS	CONTACT
Command Centre Centre de commande au site	James Bay Board Room	MS Teams TBD	EMT Support
Command Centre/ Remote Working Centre de commandement/ Travail à distance	Montreal Office	MS Teams TBD	EMT Support

8.3. Ressources du centre de commandement

8.3. Command Centre Resources

RESOURCE TYPE	RESSOURCES (FR)	RESOURCE (EN)
Communication	<ul style="list-style-type: none"> Codes de téléphone / conférence code. Radios portables (pour le site seulement). Ordinateur portable / connexion réseau. Accès à l'imprimante/s. Répertoire des contacts des relations avec les médias. 	<ul style="list-style-type: none"> Conference phone / conference codes. Handheld radios (only for the site). Laptop / network connection. Access to printer/s. Media relations contact directory.
Administration	<ul style="list-style-type: none"> Tableau blanc. Tableaux à feuilles mobiles. Disposition de la carte d'incident. Post-it en couleur (5 couleurs différentes). Marqueurs de paperboard. 	<ul style="list-style-type: none"> Whiteboard. Flipcharts. Incident Board Layout. Colored Post-it notes (5 different colors). Flipchart markers.

RESOURCE TYPE	RESSOURCES (FR)	RESOURCE (EN)
	<ul style="list-style-type: none"> • Matériel d'écriture. • Chargeurs mobiles et portables Large. • Horloge numérique - format 24 heures (x2 pour activer le suivi global si l'événement se produit dans un fuseau horaire différent). • Stylos (noir et rouge) et surligneurs. • Blocs-notes (1 par membre EMT actif). • Papier à feuilles mobiles (post-it style ou avec blu-tak). • Bacs à documents (1 étiqueté " IN », 1 étiqueté « TÂCHES COMPLÉTÉES »). • Gilet haute visibilité EMT Leader. 	<ul style="list-style-type: none"> • Writing materials. • Mobile and laptop chargers Large. • Digital Clock - 24 hours format (x2 to enable global tracking if event occurs in different time zone). • Pens (Black and Red) and highlighters. • Notebooks (1 per active EMT member). • Flip chart paper (post-it styles or with blu-etick). • Document trays (1 labelled "IN", 1 labelled "TASKS COMPLETED"). • EMT Leader high visibility vest.
Supporting Materials/ Documents d'appui	<ul style="list-style-type: none"> • Cartables avec : listes de contrôle/cartes d'action du rôle EMT, cordons du rôle EMT. • Dossiers d'opération contenant une photographie aérienne et une carte du site. • Liste vierge des équipes EMT, IMT et FRT. • Répertoire des contacts d'urgence. • Plans de site et dessins utilitaires. • Journaux d'événements. • Liste de contrôle pour la configuration de la salle de crise. • Carte du mobilier de salle EMT et de la disposition des positions de rôle. • Journal des actions vide (x6). • Feuilles d'enregistrement d'appels téléphoniques vierges (x20) « numéro de document xxxx ». • Journal vide des événements (x20). • Marqueurs de tableau blanc (noir, bleu, vert et rouge). 	<ul style="list-style-type: none"> • Appointment information packs (EMT Role checklists/action cards (laminated), EMT Role Lanyards). • Operation packs containing aerial photograph and map of site. • Blank EMT, IMT and FRT team list. • Emergency contact directory. • Site plans and utility drawings. • Event logs. • Crisis room setup checklist. • Map of EMT room furniture and role positions layout. • Blank actions log (x6). • Blank telephone call record sheets (x20) "doc number xxxx". • Blank Log of Events (x20). • White board markers (Black, Blue, Green and Red).

8.4. Ordre du jour de la réunion EMT initiale

L'ordre du jour suivant doit être suivi lors de la réunion initiale de l'équipe de gestion des urgences.

#	Points de l'ordre du jour	Qui	Commentaire	Fait (O/N)
1	Établir la tenue de journaux et de registres.	Support EMT	Tous les membres de l'EMT et les rôles de soutien sont tenus d'enregistrer toutes les conversations, communications et actions associées à l'évènement. Se référer au journal de bord	
2	Convoquer la réunion et confirmer le bien-être de tous les membres de l'EMT.	Conseiller	La disponibilité des membres de l'EMT devrait inclure la prise en compte de l'accessibilité et de l'aptitude au travail.	
3	Confirmer les rôles et les responsabilités de l'EMT.	Leader EMT	Confirmer les rôles et responsabilités respectifs.	
4	Convenir des protocoles de l'équipe de crise : <ul style="list-style-type: none"> • But de la réunion. • Durée. • Utilisation de téléphones mobiles. 	Conseiller		
5	Partager des informations avec EMT : <ul style="list-style-type: none"> • Résumé des événements (responsable EMT). • Confirmation de la sécurité des employés, des blessures potentielles et du bien-être des employés (personnes). • Communication et médias (communications). • Perturbation des fonctions critiques de l'entreprise (planification/rétablissement). • Informations complémentaires (tous les membres de l'EMT). 	Tous les membres de l'EMT	Que savez-vous? Que pouvez-vous confirmer? Maintenir une chronologie Définissez la situation La situation est-elle stable ou en train de s'aggraver?	
6	Déterminer si des membres EMT ont déjà de l'expérience dans un événement similaire.	Leader EMT	Que s'est-il passé? Quels ont été les défis rencontrés? Comment cela s'est-il terminé?	
7	Réaliser une analyse d'impact conjointe.	Tous les membres de l'EMT	Identifier les zones d'impact primaire/secondaire.	
8	Attribuer des tâches/actions immédiates de l'évaluation conjointe aux membres de l'EMT : <ul style="list-style-type: none"> • Suivi du bien-être des employés et des membres du public. • Communications initiales avec les intervenants externes. • Activation des tâches de réponse. 	Tous les membres de l'EMT	Confirmer les tâches immédiates	
9	Confirmer l'heure de la réunion de suivi pour fournir des mises à jour sur les mesures et les résultats.	Conseiller		

8.4. Initial EMT Meeting Agenda

The following meeting agenda should be followed during the initial Emergency Management Team meeting.

#	Agenda Item	Who	Comment	Done (Y/N)
1	Establish log-keeping and records.	EMT Support	All EMT members and support roles are required to record all conversations, communication and actions associated with the event. Refers to the logbook	
2	Convene meeting and confirm welfare of all EMT members.	Team Advisor	Availability of EMT members should include consideration of accessibility and fitness for work.	
3	Confirm EMT roles and responsibilities.	EMT Leader	Confirm respective roles and responsibilities.	
4	Agree emergency team protocols: <ul style="list-style-type: none">Purpose of meeting.Duration.Use of mobile phones.	Team Advisor		
5	Share information with EMT: <ul style="list-style-type: none">Summary of events (EMT Leader).Confirmation of employee safety, potential injuries, and follow-up on welfare (people).Communications and media (Communications).Disruption to critical business functions (Planning/Recovery).Additional information (all EMT members).	All EMT members	What do you know? What can you confirm? Maintain a chronology. Define the situation. Is the situation stable or escalating?	
6	Determine if any EMT members have previous experience in a similar event.	EMT Leader	What happened? What challenges were faced? How did it end?	
7	Conduct joint impact assessment.	All EMT members	Identify primary/secondary impact areas.	
8	Allocate immediate tasks/actions from joint assessment to members of the EMT: <ul style="list-style-type: none">Follow-up on welfare of employees and members of the public.Initial external stakeholder communications.Activation of response tasks.	All EMT members	Confirm immediate tasks.	
9	Confirm time of follow-up meeting to provide update on actions and outcomes.	Team Advisor		

8.5. Analyse d'impact détaillée

Utilisez l'outil [en annexe 8.5 sur notre SharePoint pour](#) prévoir les impacts stratégiques de l'incident sur Arcadium Lithium. Les résultats de cette évaluation devraient être utilisés pour formuler des stratégies d'intervention.

8.6. Plan d'action en cas d'incident

La planification des mesures en cas d'incident est le mécanisme clé qui détermine la réponse à un événement spécial. Après avoir pris en compte tous les facteurs qui

8.5. Detailed Impact Assessment

Use the tool [in Appendix 8.5 on our SharePoint](#) to forecast strategic impacts to Arcadium Lithium resulting from the incident. The outcomes of this assessment should be used to formulate response strategies.

8.6. Incident Action Plan

Incident action planning is the key mechanics that drives the response to a special event. After consideration of all factors affecting an incident, an Incident Action Plan (IAP)

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

influent sur un incident, un plan d'action en cas d'incident (PEI) est élaboré pour gérer l'incident et servir d'outil pour communiquer les objectifs de l'incident. La fonction d'un PEI est de :

- Décrire les objectifs et les stratégies globales en matière d'incidents.
- Identifier les principales expositions aux risques (y compris l'impact sur la communauté et l'environnement).
- Assurer la continuité des opérations EMT.
- Assurer une utilisation efficace des ressources.
- Déterminer le total des ressources prévues.

8.7. Communication

La stratégie de communication doit être mise en œuvre par le Coordonnateur des communications en collaboration avec le Leader l'EMT. Il convient de tenir compte de la méthode de communication, de la fréquence de communication et du message à distribuer. [Voir en annexe 8.7 sur notre SharePoint](#) la stratégie de communication

Voici les grandes étapes :

Étape 1 : Évaluer le niveau de réponse à la communication en évaluant les caractéristiques de l'incident:

Étape 2 : Créer une stratégie de communication comprenant la méthode, la fréquence et le message.:

Étape 3 : Élaborer un message avec des thèmes clés cohérents entre les parties prenantes, en s'assurant que les approbations de messages internes appropriées ont été reçues.

Étape 4 : Consigner et distribuer le(s) message(s).

9. ORGANISATION DE L'ÉQUIPE D'INTERVENTION D'URGENCE (ERT) – ÉQUIPE TERRAIN

9.1. Organigramme de l'organisation ERT

GLCI assurera une capacité d'intervention d'urgence sur place.

Lors des périodes de travaux, un infirmier sera en poste au Relais du km 381 avec l'équipement nécessaire en cas d'urgence médicale.

is developed to manage the incident and as a tool to communicate the incident objectives. The function of an IAP is to:

- Describe the overall incident objectives and strategies.
- Identify the key risk exposures (including the impact on the community and the environment).
- Ensure continuity of the EMT operations.
- Provide effective use of resources.
- Identify total anticipated resources.

8.7. Communications

The Communications Strategy is to be implemented by the Communication Coordinator in conjunction with EMT Leader. Consideration should be given to the method of communication, frequency of communication and the message to be distributed. [See Appendix 8.7 on SharePoint.](#)

Find the steps:

Step 1: Assess the communication response level by evaluating the incident characteristics

Step 2: Create communications strategy including method, frequency, and message:

Step 3: Develop message with consistent key themes across stakeholders, ensuring appropriate internal message approvals have been received.

Step 4: Log and distribute message/s.

9. EMERGENCY RESPONSE TEAM ORGANIZATION – FIELD TEAM

9.1. ERT Organization Chart

GLCI shall provide an on-site emergency response capability.

At each work campaign, a nurse shall be based at the km381 truck stop and equipped to attend any on-site emergency requiring a medical response.



9.2. Contacts d'urgence interne

La liste des contacts d'urgence sera mise à jour très fréquemment pour les contacts en interne. Voir un exemple [en annexe 9.2 sur notre SharePoint](#).

Cette liste sera affichée et distribuée à chaque modification en interne.

10. RESPONSABILITÉS DE L'ÉQUIPE D'INTERVENTION D'URGENCE (ERT)

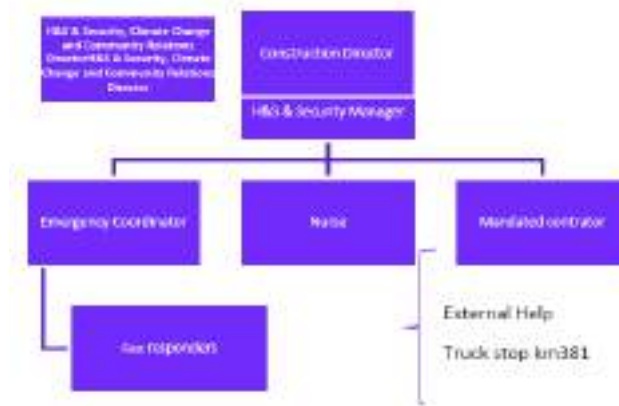
10.1. Gestionnaire SST et sûreté

Le gestionnaire SST et sûreté s'assure que :

- L'analyse de risque couvre l'ensemble des activités potentielles.
- Tous les risques résiduels sont couverts par des contrôles appropriés.
- Tous les intervenants impliqués connaissent et acceptent leur rôle.
- Les autorités locales ont une copie du plan d'urgence (voir la liste de distribution).
- Nommer un coordonnateur des mesures d'urgence et définir ses responsabilités.

10.2. Coordonnateur des mesures d'urgence

- Coordonner les communications avec les divers intervenants.
- Informer le personnel des mesures de réponse aux urgences dès leur arrivée sur le site.
- Mettre en œuvre les moyens nécessaires afin de minimiser les risques et les maintenir à un niveau acceptable.



9.2. Internal Emergency Contacts

The list of emergency contacts will be updated very frequently, for internal contacts. See an example [in the appendix 9.2 on our SharePoint](#).

This list will be displayed and distributed with each modification internally.

10. ERT EMERGENCY RESPONSIBILITIES

10.1. H&S and Security Manager

The H&S and Security Manager ensures that:

- The risk analysis covers all potential activities.
- All residual risk is covered by appropriate controls.
- All stakeholders involved know and accept their roles.
- Local authorities have a copy of the emergency plan (see distribution list).
- Appoint an Emergency Coordinator and define their responsibilities.

10.2. Emergency Coordinator

- Coordinates communications with various stakeholders.
- Informs staff of emergency response measures as soon as they arrive on the site.
- Implements the necessary means to minimize risks and maintains them at an acceptable level.

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

- S'assurer que les premiers répondants soient formés pour intervenir rapidement et efficacement en toute situation d'urgence.
- Maintenir les équipements d'urgence en bon état.
- Coordonner les exercices de simulation spécifiques aux différentes situations.
- Évaluer les interventions et apporter les modifications nécessaires au plan d'intervention d'urgence.
- Mettre à jour les contacts d'urgence.

10.3. Directeur de construction

Le Directeur de construction est responsable de l'application de cette procédure dans le milieu de travail. Il doit notamment :

- S'assurer que tous les membres du personnel présents sur le lieu de travail sont au courant des procédures d'intervention d'urgence et, au besoin, le personnel désigné est formé pour s'acquitter de ses obligations assignées lors d'intervention en cas d'urgence et de crises.
- Planifier les exercices d'intervention en cas d'urgence avec le coordonnateur des mesures d'urgence.
- S'assurer qu'une personne ait la charge de la coordination générale de l'urgence en tout temps.
- Fournir et coordonner les ressources pour supporter les premiers répondants pendant une intervention d'urgence.
- Diffuser les fréquences radio et numéro de téléphone satellite. Voir la liste téléphonique en [Annexe 9.2](#).
- Participer au post-mortem après chaque incident et faire le suivi des mesures correctives.

10.4. Personnel de premiers soins

Un infirmier est présent sur le site en tout temps pour répondre à toute urgence médicale.

Les responsabilités de l'infirmier sont notamment de, et sans se limiter :

- Donner les premiers soins.
- Préparer le ou les blessés pour le transport.
- Appeler les services ambulanciers.
- Aviser la direction si une personne nécessite une évacuation.
- Informer les travailleurs du plan d'urgence à l'arrivée sur le site et lors de changement d'équipe.

- Ensures first responders are trained to respond quickly and effectively to any emergency.
- Maintains emergency equipment in good condition.
- Coordinates simulation exercises specific to different situations.
- Assesses responses and make necessary changes to the emergency response plan.
- Updates emergency contacts.

10.3. Construction Manager

The Construction Manager is responsible for the application of this procedure in the workplace. In particular, he must:

- Ensure that all staff present at the workplace are aware of emergency response procedures and, where necessary, designated personnel will be trained to meet their assigned obligations to respond to an emergency and crisis.
- Plan emergency response exercises with the Emergency Response Coordinator.
- Always ensure that a person is in charge of the general coordination of the emergency.
- Provide and coordinate resources to support first responders during an emergency response.
- Inform personnel of radio frequencies and satellite phone number. See the telephone list in [Appendix 9.2](#).
- Participate in post-mortem after each incident and follow up on corrective actions.

10.4. First Aid Personnel

A nurse will remain onsite to provide first aid and emergency rescue to all personnel onsite for field work campaigns.

The responsibilities of the nurse are, and not limited to:

- Provide first aid.
- Prepare injured persons for transport.
- Call an ambulance.
- Notify management if a person requires an evacuation.
- Inform workers of the ERP upon arrival to site and on crew change.

- Faire la vérification du matériel de premiers soins et du fonctionnement des systèmes de communication.

10.5. Superviseurs/Contremaîtres

Les responsabilités des superviseurs sont notamment, mais sans se limiter :

- S'assurer de connaître les procédures rattachées au plan d'intervention.
- S'assurer de communiquer à son personnel tout changement au plan d'intervention.
- Participer à la coordination générale en cas d'urgence.
- Effectuer le décompte de ses employés et signaler toute personne manquante.
- Agir en tant que gestionnaire de point de rassemblement, le cas échéant.

10.6. Premiers répondants/Brigade incendie

Les responsabilités des premiers répondants et de la brigade incendie sont notamment et sans se limiter :

- Se tenir disponibles en tout temps en cas d'intervention.
- Maintenir leurs compétences à jour selon la compétence acquise.
- Participer au maintien des équipements d'urgence.
- Mettre en œuvre les mesures nécessaires afin de réduire les impacts sur les personnes et les installations à l'aide des équipements mis à disposition.
- Prodiger les premiers soins sur le site et transporter la personne au bureau de santé.
- Ordonner l'évacuation d'un secteur si les circonstances le requièrent.
- Être en communication constante avec le coordonnateur des mesures d'urgence.

11. FORMATION EN INTERVENTION D'URGENCE

Tous les membres du personnel arrivant sur le projet Baie James **doivent être formés sur le plan de mesures d'urgence par l'infirmier ou un représentant SSE** de GLCI avant d'aller sur le site.

Chacune des équipes de travailleurs mobilisées sur le site devrait comprendre un employé possédant sa formation de premiers soins de base CNESST (secourisme de base).

- Verify first aid equipment and communication systems.

10.5. Supervisors

Supervisors' expectations include, but are not limited to:

- Make sure to know the procedures related to the intervention plan.
- Be sure to communicate any changes to the re-sponse plan to their staff.
- Participate in general coordination in case of emergency.
- Count their employees and report any missing persons.
- Act as an assembly point manager, if applicable.

10.6. First Responders/Fire Brigade

The first responders and fire brigade's responsibilities are, but not limited to:

- Always be available in case of intervention.
- Keep their skills up to date according to the competence acquired.
- Participate in the maintenance of emergency equipment.
- Implement the necessary measures to reduce the impact on people and facilities using the equipment made available.
- Provide first aid on site and transport the person to the health unit.
- Order the evacuation of an area if circumstances demand it.
- Be in constant communication with the Emergency Measures Coordinator.

11. EMERGENCY RESPONSE TRAINING

Upon arrival to site, all employees or contractors must be briefed **on the emergency plan by the nurse or GLCI EHS representative** before going on site.

Each team of workers mobilized onsite should have one member that possesses basic CNESST first aid training. If not, supervisor must notify GLCI delegated H&S Representative of the situation.

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Sinon, le superviseur doit aviser le représentant Santé Sécurité délégué par GLCI de la situation.

Les premiers répondants délégués par GLCI possèdent minimalement une formation de 40 heures de premier intervenant en régions isolées.

Le personnel qui a des obligations d'intervention d'urgence sera formé pour assurer l'exécution adéquate des tâches assignées dans les procédures d'intervention d'urgence.

Cette formation devrait prévoir, sans s'y limiter :

- Une compréhension du plan et la procédure d'intervention d'urgence générale.
- Une compréhension de leurs rôles et responsabilités spécifiques.

12. EXERCICES

Les types et la fréquence des exercices d'intervention d'urgence requis dans un milieu de travail particulier sont consignées dans le registre d'exercice.

Des exercices d'intervention d'urgence doivent être effectués d'une manière régulière.

Cela peut être des exercices de tables ou d'essais complets. Nous suivons le protocole du TSM sur la gestion de cris et également le protocole sur la gestion des résidus miniers.

Un calendrier des exercices de simulations sera réalisé chaque année.

13. ÉQUIPEMENT D'INTERVENTION D'URGENCE

L'équipement d'urgence doit être vérifié et la vérification documentée, avant chaque campagne de terrain. La liste de vérification est [ci bas](#).

GLCI delegated first responders have at least 40 hours of first responder training in remote areas.

Personnel with assigned emergency response obligations will be provided with instructions and training to enable them to perform such tasks assigned by emergency response procedures.

This training should foresee, but is not limited to:

- An instruction in the general emergency response plan and procedure.
- An instruction in their specifics roles and responsibilities.

12. EXERCISES

The types and frequency of emergency response exercises required in a specific workplace are documented within register.

Emergency response exercises should be performed on a regular basis.

This can be table exercises or full essays. We follow the TSM protocol on crisis management and tailings management.

A calendar of simulation exercises will be produced each year.

13. EMERGENCY RESPONSE EQUIPMENT

Emergency equipment must be checked and documented before each field trip. The checklist is [here](#)

Description de l'article	Quantité	Position	Date vérifiée	Initiales
Véhicule de premiers soins	1	Caserne		
Trousse d'immobilisation de la colonne vertébrale (planchet, blocs cervicaux, collet cervical, sangles et panier de transport)	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		
Trousse d'immobilisation distale	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		
Trousse de DEA	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		
Trousse d'oxygénothérapie	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		

Sac de trauma	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		
Trousse de médicaments de base	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		
Sac de survie	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		
Téléphone satellite (dédié à l'utilisation de premier répondant Sirius MedX)	1	Clinique médicale du Relais km 381, bureau de chantier		

De plus, GLCI a

Habit de combat pour pompiers	16	Caserne		
Appareil de protection respiratoire individuel autonome (APRIA)	8	Caserne		
Protection Incendie : Camion de pompier, lance incendie, boyau incendie, piscine, inducteur à mousse, extincteur, etc.	-	Caserne		
Équipement mécanisé Chargeur sur roue, excavatrice, camion à eau, camion de transport, bouteur, niveleuse, motoneige, génératrice etc.	-	Site /minier		
Équipement d'intervention spécifique : Équipement de sauvetage (espace clos, travail en hauteur, désincarcération et cordage) Trousse pour déversement de produit chimiques Matériel de récupération en cas de déversements. Matériels de premiers soins (Trousse, DEA, civière, panier de transport)	-	Site /minier		
Matériel de communication Unités portatives, mobiles, téléphone satellite, système d'alarme en cas d'incendie, système d'alarme général	-	Site /minier		

Item Description	Quantity	Location	Check Date	Initials
First aid vehicle	1	Site /minier		
Spinal immobilization kit (spinal board, head blocs, neck collar, straps and rescue basket)	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		
Limb immobilization kit	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		
AED kit	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Oxygen kit	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		
Trauma bag	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		
Basic medication kit	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		
Emergency duffle bag	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		
Satellite phone (dedicated to Sirius MedX first responder use)	1	Medical clinic at Truck Stop km 381, in site office.		

Moreover, GLCI has

Fire fighter habit	16	Firehall		
Self-contained breathing apparatus (SCBA)	8	Firehall		
Fire Protection: Fire truck, fire hose, fire hose, swimming pool, foam inducer, fire extinguisher, etc.	-	Firehall		
Wheel loader, excavator, water truck, transport truck, dozer, grader, snowmobile, generator etc.	-	Mining site		
Specific intervention equipment: Rescue equipment (confined space, working at height, extrication, rope rescue) Chemical Spill Kits Recovery equipment in case of spills. First aid equipment	-	Firehall		
Communications equipment Portable units, mobile units, satellite telephone, fire alarm system, general alarm system	-	Site / Mining site		

13.1. Fourni par GLCI

Condition 12.3.4 - Fédéral

GLCI mandate un entrepreneur spécialisé qui assigne un premier répondant (infirmier) avec un médecin de garde au site pendant les campagnes de travaux de terrain et fournit l'équipement avec le nécessaire pour la mise en place d'une clinique médicale. Pendant l'opération, GLCI aura ses propres employés infirmiers au site avec également un médecin de garde.

13.2. Equipement Interne

Voici nos propres ressources internes en équipement pour le projet (*Condition 12.3.4 -Fédéral*)

13.1. Provided by GLCI

Condition 12.3.4 – Federal

GLCI mandates a specialized contractor who assigns a first responder (nurse) with a doctor (on call) to the site during the field work campaigns and provides the necessary equipment, with the establishment of a medical clinic.

During the operation, GLCI will have its own nursing staff on site with a doctor also on call.

13.2. Internal Equipment

- Here are our own internal equipment resources for the project (*Condition 12.3.4 - Federal*)

- Véhicule 4x4 pouvant asseoir un passager ou un véhicule d'urgence pouvant transporter une personne allongée sur une civière.
- Camion de pompiers

14. RESSOURCES EXTERNES

Voici la description de quelques ressources externes

De plus, voir sur notre SharePoint interne la liste des contacts des ressources externes : [14_Registre_Protocoles_intervention](#)

Ci-dessous l'identification des ressources (non exhaustive) [\(Condition 12.3.4 du fédéral\)](#)

- **Relais km 381** : civière, DEA, oxygène, équipement de premiers soins, véhicule de premiers répondants.
- **Centre de Santé de Radisson** : service d'urgence ouvert 9h-17h (clinique sans rendez-vous) avec infirmière et médecin disponible 24/7 pour urgences et urgences vitales. Patient nécessitant des soins plus longs serait évacué vers un centre hospitalier approprié.
- **Clinique Eastmain** : en cas de travailleur instable en attente d'un transfert par Octant Aviation, besoin de l'infirmier ou médecin de garde (en attente de confirmation avec Cree Patient Service).
- **Hôpital de Chisasibi** : service d'urgence ouvert 24/7 avec service de radiographie et échographie pour urgences traumatiques.
- **Hôpital de Matagami** : service d'urgence ouvert 24/7 pour problèmes médicaux autres.
- **Services Octant Aviation** : service de transport aéroporté et hélicopté si besoin avec professionnel de la santé (infirmière, inhalothérapeute, paramédical) pouvant atterrir au km 381 ou directement sur le site de projet avec capacité de transport direct vers CH tertiaire du Québec selon évaluation. Ils peuvent atterrir à Eastmain.
- **Caserne de pompier de Eastmain** : en cas d'accident entre Eastmain et la jonction avec la route Billy Diamond.

- 4x4 vehicle that can seat a passenger or emergency vehicle capable of carrying a person lying on a stretcher.

- Fire truck.

14. EXTERNAL RESOURCES

Here are some of the following external resources.

Additionally, See our directory of external resources here: [Appendix 14 – Register_Protocol_Intervention](#)

Below is the identification of resources (non-exhaustive) [\(Condition 12.3.4.- JAC\)](#)

- **Truckstop km 381**: stretcher, AED, oxygen, first aid equipment, ambulance.
- **Radisson Health Center**: small emergency room open 9AM-5PM with on call physician and on call nurse 24/7. Worker would be evacuated out if longer stay is required.
- **Eastmain Clinic**: in case of unstable worker waiting for a transfer by Octant Aviation, need the nurse or doctor on call (waiting for confirmation with Cree Patient Service).
- **Chisasibi Hospital**: emergency department open 24/7 with radiography and ultrasound service for traumatic emergencies.
- **Matagami Hospital**: emergency department open 24/7 for other medical problems.
- **Octant Aviation**: air transportation or helicopter if needed, equipped with modern resuscitation equipment that can bring a health care professional (nurse, inhalation therapist, paramedic) to site and allow transport to a hospital if needed. They can land in Eastmain.
- **Eastmain Fire Station**: in the event of an accident between Eastmain and the junction with Billy Diamond Road.

Liste non exhaustive de nos contacts d'urgence. [\(Voir annexe 14_Registre_Protocoles_intervention pour voir le détail des contacts\)](#)

This is a non-exhaustive list of our emergency contacts. [\(See Appendix 14 Protocol_Intervention_Register Resources for contact details\)](#)

SERVICES D'URGENCE/EMERGENCY SERVICES
Centre d'appels d'urgence de l'Abitibi Témiscamingue (CAUAT)
Air Ambulance Services

SERVICES D'URGENCE/EMERGENCY SERVICES
Autorité SSE /HSE Authority
Centre de santé Radisson /Radisson Health Center
Hôpital de Chisasibi/ Hospital Chisasibi
Hôpital de Matagami / Hospital Matagami
Clinique Médicale Eastmain / Medical Clinic Eastmain
Feu de forêt / Forest fire – SOPFEU
Urgences environnementales / Environmental emergencies
Police (SQ)
Police Eastmain
Toxicologie / Toxicology
Urgence - Matière dangereuse Emergency response – Hazardous materials
Essence / Gas station
Eastmain – Mesures d'urgence / Eastmain – Emergency measures
Renseignements généraux
Danger en sécurité bâtiment / Building safety hazard
GLCI - urgence sur la route
GREIBJ – Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie James
Ville de Matagami
Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James
Assurances / Insurance
Autobus
Service de remorquage / Towing service
Service réseau et communication / Network communication
Transporteur Aérien

15. INSTRUCTIONS D'URGENCE

15.1. Urgence médicale sur le terrain

Afin de limiter les risques d'urgence médicale, le personnel venant sur le site doit remplir un questionnaire médical, vérifié par l'infirmier avant son départ vers le site.

Advenant une urgence médicale sur le terrain le personnel doit :

- Appeler de l'aide.
- S'assurer de la sécurité des lieux avant de porter assistance.

15. EMERGENCY INSTRUCTIONS

15.1. Medical Emergency on the Field

To minimise risk associated with personal medical conditions while working in remote location, all personnel coming to site shall fill in a medical questionnaire to be verified by the nurse.

In the event of a medical emergency on the field, staff must:

- Call for help.
- Make sure the scene is safe before assisting.

- Administrer les premiers soins.
- Contrôler l'hémorragie.
- Vérifier la présence de pouls et demander qu'on apporte un DEA si absence de pouls.
- Évaluer les voies respiratoires, la respiration et l'état neurologique.
- Prévenir l'hypothermie et l'exposition aux conditions météorologiques défavorables.

Tout travail sera arrêté sur le site et silence radio est demandé pour garder les ondes pour la gestion de la situation d'urgence.

Contactez le Relais routier km 381 si besoin d'assistance.

Sur recommandation de l'infirmier, la décision d'évacuer en utilisant les services d'Octant pourra être prise par le représentant santé et sécurité ou directeur de construction. Ceci s'applique également pour des demandes de transport ambulancier hors-site.

Le directeur de construction ou son représentant contactera à son tour le directeur des opérations canadiennes et le directeur SST et sûreté au moment opportun.

15.2. Contamination virale

Si un travailleur présente des symptômes diminuant son état général, il doit demeurer à sa chambre ou s'isoler des autres travailleurs le plus rapidement possible, porter les EPI adaptés et consulter le premier répondant pour que ce dernier planifie une téléconsultation médicale pour une évaluation du risque.

Voir également le plan de gestion de la COVID-19 (en suspens actuellement)

JBQ-HSS-PLN-0003 Pandemic (COVID-19) Management Plan

15.3. Temps violent, tempête et blizzard

Afin de prévenir d'être confronté à une évacuation d'urgence lors de conditions météorologiques défavorables, une attention particulière doit être portée aux prévisions météorologiques ainsi qu'aux cartes satellites et l'inclure lors de la réunion de santé-sécurité matinale.

Les conditions météo devraient être réévaluées périodiquement en fonction du système dépressionnaire attendu le cas échéant par les contremaîtres, superviseurs en poste et le représentant santé et sécurité.

En cas de vent fort ou d'orage, il faut évacuer le site selon les directives [Voir le point 15.17](#).

- Provide first aid.
- Control hemorrhage.
- Check for pulse and initiate CPR if needed.
- Assess airways, breathing and neurological state.
- Prevent hypothermia and exposition to adverse meteorological conditions.

Work must be stopped, and radio silence is requested to keep the airwaves for emergency management.

Contact Truck stop km 381 if assistance is required.

On the recommendation of the nurse, the decision to evacuate using Octant Aviation's services may be made by the Health and Safety Representative or Construction Manager. This also applies to requests for off-site ambulance transport.

The Construction Manager or his representative will in turn contact the Director of Canadian Operations and the H&S and Security Director at the appropriate time.

15.2. Viral Contamination

If a worker has any symptom affecting their general health, they must stay in their room or isolate themselves from other workers as quickly as possible, wear the adapted PPE and consult with the first responder to schedule a medical teleconsultation for risk assessment.

See also COVID-19 Management Plan (on hold for the moment)

JBQ-HSS-PLN-0003 Pandemic (COVID-19) Management Plan

15.3. Storm & Blizzard

To avoid facing an emergency evacuation in adverse meteorological conditions, weather forecast must be monitored and included as a topic in morning safety meetings.

Meteorological conditions should be reassessed regularly in relation to low pressure system affecting or coming to the area by the Supervisor and the Health & Safety Representatives.

In case of strong wind or thunderstorm, the site must be evacuated according to the guidelines [See the point 15.17](#).

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Si une tempête se déclare subitement, toutes les équipes doivent se rapporter à leur superviseur pour établir le besoin de revenir au point de rassemblement (Relais km 381).

Advenant une incapacité de contacter leur superviseur, l'équipe doit tenter de se rendre au point de rassemblement sans délai.

Advenant qu'une équipe ne soit pas en mesure de retourner au point de rassemblement, elles doivent :

- Demeurer dans leur véhicule.
- Aviser dès que possible leur superviseur ou le représentant en santé et sécurité et planifier un horaire de communications régulières.
- Maintenir leur véhicule au chaud, moteur en marche, tout en évitant que le tuyau d'échappement ne soit bloqué (entre autres par la neige).
- Éviter de se déplacer jusqu'à ce que la tempête/blizzard soit terminé.
- Attendre que les secours viennent dans le but d'éviter de s'enliser ou toute sortie de route accidentelle, car la route pourrait être passablement enneigée.

Toutes les activités doivent être suspendues pendant les périodes de vent fort ou d'orage/foudre ou blizzard.

Le vent est considéré fort au-dessus de 80km/h.

Les opérations de forage, de grue, montage d'acier et l'utilisation des nacelles élévatrices doivent être suspendues chaque fois que des coups de foudre sont détectés dans un rayon de 20 km. Les activités ne peuvent reprendre qu'après qu'il se soit écoulé plus de 30 minutes depuis la dernière occurrence détectée.

La distance de la foudre est mesurée selon le tableau suivant :

Lorsque le tonnerre est entendu :	La foudre est à :
3 secondes après un flash	1 km de distance
6 secondes après un flash	2 km de distance
9 secondes après un flash	3 km de distance
12 secondes après un flash	4 km de distance
15 secondes après un flash	5 km de distance
30 secondes après un flash	10 km de distance
60 secondes après un flash	20 km de distance

15.4. Déversements de substances dangereuses sur site ou hors site

Se référer à la procédure de déversement

If a storm suddenly occurs, all teams must report to their supervisor to inquire about the need to come back to muster point (Truckstop km 381).

If unable to reach their supervisor, attempt to come back to muster point should be initiated without delays.

If the team cannot make it back to muster point, they must:

- Remain in their vehicle.
- Notify their supervisor or the Health & Safety Representative as soon as possible and convene of a regular status check plan.
- Maintain their vehicle warm, engine running, while making sure that exhaust is not blocked (ex.: by snow).
- Avoid any outing during the storm.
- Wait for rescuers as they will open back the road, thus minimizing the risk of getting bogged down because the road could be quite snowy.

All activities shall be suspended during periods of high wind or thunderstorm/lightning activity or blizzard.

Wind is considered strong above 80km/h.

Drilling operations, crane, steel assembly and the use of aerial work platforms shall be suspended whenever lightning strikes are detected within a 20 km radius. The activity may not resume until more than 30 minutes have elapsed since the last detected occurrence.

The distance from lightning is measured according to the following table:

When thunder is heard:	The lightning strike is:
3 seconds after a flash	1 km away
6 seconds after a flash	2 km away
9 seconds after a flash	3 km away
12 seconds after a flash	4 km away
15 seconds after a flash	5 km away
30 seconds after a flash	10 km away
60 seconds after a flash	20 km away

15.4. Spills of Hazardous Substances On-Site or Off-Site

Refer to the Spill Procedure

Assurer sa propre sécurité et celle des autres.

Évaluer la situation et déterminer la nature du déversement/fuite, si possible.

Si l'intervention peut être effectuée sécuritairement, stopper la fuite/déversement à la source.

Si possible et sécuritaire, contenir la fuite/déversement immédiatement avec les trousse de déversement conservées dans chacun des véhicules et au lieu de ravitaillement en essence. *(Condition 12.1 Fédéral)*

Quelle que soit la nature et l'importance du déversement, contenu ou non, tous les déversements doivent être déclarés sans délai.

Tous les déversements non contenus doivent être déclarés au MELCC sans délai par téléphone, puis par écrit selon les instructions reçues au téléphone.

Urgence Environnement Québec : **1-866-694-5454**

Tous les déversements non contenus atteignant l'habitat du poisson ou tout déversement d'une substance inscrite sur la liste de l'Annexe 1 du Règlement sur les urgences environnementales doivent être déclarés à Environnement Canada par téléphone, puis par écrit selon les instructions.

Environnement Canada Urgences : **1-866-283-2333**

Tous les déversements confinés ou non qui impliquent un équipement pétrolier sous permis de la RBQ sont déclarés sur le formulaire de la RBQ.

Aviser le maître de trappe RE02 et le bureau du Conseil de Bande via le Directeur des Relations avec les communautés et le conseiller environnemental de la SDBJ.

Voici le plan de communication pour les accidents et de faillance auprès des premières nations, le gouvernement de la nation crie, le centre régional de la santé et des services sociaux de la Baie James que nous avons travaillé ensemble (Condition 12.6 du Fédéral):

En cas d'incident modéré, majeur ou catastrophique et/ou incident dans un cours d'eau avec des produits dangereux, toxiques ou néfastes ayant des effets négatifs sur l'environnement, sur site ou hors site, GLCI informe dès que possible les communautés d'Eastmain, Waskaganish, et Waswanipi, le Gouvernement de la Nation Crie, le Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James.

Voir le bottin des contacts d'urgence pour l'externe.

GLCI avise également l'Agence canadienne d'évaluation environnementale par écrit au plus tard 24 heures après l'accident ou la défaillance. Pour l'avis aux Premières

Ensure personal safety and safety of others.

Assess situation and determine the nature of spill, if possible

If the procedure can be performed safely, stop the leak/spill at source.

Immediately contain the spill/leak to minimize the impact if safe to do so, using available spill kit, kept in vehicle and at portable fueling stations. *(Condition 12.1. – Federal)*

Regardless of the nature and size of the spill, contained or not, all spills must be reported promptly.

All uncontained spills must be reported to the MELCC without delay by telephone, then in writing according to the instructions received over the phone.

Urgence Environnement Québec: **1-866-694-5454**

All uncontained spills reaching fish habitat, or any spill of a substance listed in Schedule 1 of the Environmental Emergency Regulations must be reported to Environment Canada by telephone and then in writing as instructed.

Environment Canada Emergencies: **1-866-283-2333**

All spills, contained or not, involving petroleum equipment licensed by the RBQ are reported on the RBQ [form](#).

Notify the RE02 Tallyman and the Band Council Office via the Director of Community Relations and the SDBJ Environmental Advisor.

The following is the First Nations Accident and Malfunction Communication Plan (JAC condition 12.6) that we work together with the Cree Nation Government, the James Bay Regional Health and Social Services Centre: (JAC condition 12.6)

In the event of a moderate, major, or catastrophic incident with the potential to cause adverse environmental effects, including an accident in watercourse with dangerous materials on-site or offsite, GLCI will directly inform the communities of Waskaganish, Waswanipi, Eastmain, the Cree Nation Government, the Cree Board of Health and Social Services of James Bay, and relevant authorities of the accident or malfunction.

See the directory of emergency contacts for external use.

GLCI notifies the Canadian Environmental Assessment Agency in writing no later than 24 hours following the accident or malfunction. When notifying First Nations, the Cree

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

Nations, au Gouvernement de la Nation Crie, au Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et à l'Agence, GLCI précise : *(Condition 12.5.2 – Fédéral)*

- La date, l'heure et l'endroit dans la zone désignée du projet où l'accident ou le mauvais fonctionnement s'est produit.
- Une description sommaire de l'accident ou de la défaillance.
- La liste de toute substance potentiellement rejetée dans l'environnement à la suite de l'accident ou de la défaillance.

GLCI présente un rapport écrit à l'Agence canadienne d'évaluation environnementale, au Gouvernement de la Nation Crie et au Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James au plus tard 30 jours après que l'incident ou la défaillance ait eu lieu. Le rapport écrit comprend : *(Condition 12.5.3 – fédéral)*

- Une description détaillée de l'accident ou de la défaillance et de ses effets environnementaux.
- Une description des mesures qui ont été prises par le promoteur pour atténuer les effets sur l'environnement causés par l'accident ou la défaillance.
- Une liste des autorités compétentes.
- Tout point de vue des Premières Nations, et tout conseil des autorités compétentes reçu à l'égard de l'accident ou de la défaillance, de ses effets environnementaux négatifs et des mesures prises par le promoteur pour atténuer ces effets environnementaux négatifs.
- Une description de tout effet environnemental résiduel et de toute autre mesure modifiée ou supplémentaire nécessaire pour atténuer les effets.
- Les détails concernant la mise en œuvre du plan d'intervention en cas d'accident ou de défaillance.

Quoi rapporter :

- Heure de découverte de l'évènement.
- Qui a découvert l'évènement?
- Nature du déversement, estimation ou volume confirmé du déversement et implications potentielles.
- Est-ce que le déversement a été arrêté et contenu?
- Est-ce que des mesures d'assainissement ont été initiées, lesquelles?
- Nom, date, heure, signature et numéro de téléphone.

Nation Government, the Cree Board of Health and Social Services of James Bay and the Agency, GLCI shall specify: *(Condition 12.5.2 – Federal)*

- The date, time, and location within the designated project area where the accident or malfunction occurred.
- A summary description of the accident or malfunction.
- A list of any substance potentially released into the environment because of the accident or malfunction.

GLCI will submit a written report to the Agency, the Cree Nation Government, and the Cree Board of Health and Social Services of James Bay no later than 30 days after the day on which the accident or malfunction occurred. The written report shall include:

(Condition 12.5.3 – federal)

- A detailed description of the accident or malfunction and of its adverse environmental effects.
- A description of the measures that were taken by the proponent to mitigate the adverse environmental effects caused by the accident or malfunction.
- A list of the relevant authorities.
- Any view from First Nations and advice from relevant authorities received with respect to the accident or malfunction, its adverse environmental effects and the measures taken by the proponent to mitigate these adverse environmental effects.
- A description of any residual adverse environmental effect and any modified or additional measure required by the proponent to mitigate residual adverse environmental effects.
- Details concerning the implementation of the accident or malfunction response plan.

What to report:

- Time of discovery of the event.
- Who discovered the spill?
- Nature of the spill, estimated/confirmed quantity and where it could possibly go.
- Was the spill stopped and contained?
- Were there any remediation measure initiated, which ones?
- Name, date, time, signature, phone number.

Si possible, prendre des photos avant et après avoir contenu le déversement et nettoyé le lieu.

Documenter avec précision :

- L'heure de l'évènement.
- Interventions entreprises pour contenir le déversement.
- Qui a été avisé et quand.

Note : Des fiches d'informations sur la dangerosité des matières dangereuses lors de la phase de construction, d'opération et les mesures d'intervention à prendre sont présentes à l'annexe 15.4 sur notre SharePoint.

Voici la liste non exhaustive de matières dangereuses

- Essence, Propane, Diesel
- Acétylène
- Oxygène
- Ethylène de Glycol
- Acide sulfurique
- Hydroxyde de Sodium
- Nitrate d'ammonium

Des procédures d'intervention spécifiques, notamment en cas de déversement d'hydrocarbures ou de toutes autres substances dangereuses ont été élaboré (Voir fichier Excel registre des protocoles : déversement sur site ou déversement hors site) disponible sur notre SharePoint interne, ainsi que les critères d'évacuation de confinement en fonction des différents types d'accidents et défaillances Voir également les annexes 15.18.1 et 15.18.2 Pour les plans de communications

Condition 12.3.1 – Fédéral

Condition 12.3.2 - Fédéral

Condition 12.3.5 - Fédéral

Condition 12.3.2.1 - Fédéral

Condition 12.3.2.2- Fédéral

15.5. Effondrement de tranchée

Une tranchée de 1,2 m (4 pieds) et plus requiert l'installation d'un système de protection avant d'y pénétrer à moins qu'elle soit composée de roche monolithique ou d'un adoucissement de la pente générale.

Inspecter les tranchées après une pluie soutenue.

Planifier une méthode de sortie facile (rampe, échelle, escalier) pour toute tranchée de plus de 4 pieds.

Advenant un effondrement d'une tranchée, appeler à l'aide avant de tenter quoi que ce soit.

If possible, take before and after pictures of the containment and remediation.

Document in details:

- Time of event.
- Interventions to contain the spill.
- Who was notified and when.

Note: Information sheets on the dangerousness of hazardous materials present during the construction & operation phase and the response measures to be taken are provided in Appen-dix 15.4 on our SharePoint.

Here is a non-exhaustive list of hazardous materials.

- Gasoline, Propane, Diesel
- Acetylene
- Oxygen
- Ethylene de Glycol
- Sulphuric acid
- Sodium Hydroxide
- Ammonium Nitrate

Specific response procedures, in particular in the event of an oil spill or any other hazardous substance, have been developed (see excel file register of protocols: on-site spill or off-site spill) available on our internal SharePoint, as well as containment evacuation criteria based on different types of accidents and malfunctions.

See also Appendices 15.18.1 and 15.18.2 For Communications Plans

Condition 12.3.1 – Federal

Condition 12.3.2 - Federal

Condition 12.3.5 - Federal

Condition 12.3.2.1 - Federal

Condition 12.3.2.2- Federal

15.5. Trench Collapse

Trench greater than 1,2 m (4 feet) require protective system (shoring-sloping-shielding) unless composed of solid rock only or slope smoothing.

Inspect trenches following a rainstorm.

An easy way out must be planned whenever a trench more than 4 feet is created (ladder, steps, ramp).

If a trench collapses, call for help prior to attempting any intervention.

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

NE PAS DESCENDRE dans la tranchée avant l'arrivée des secours.

S'assurer de la sécurité des lieux et adopter une approche échelonnée pour aider une victime intacte ou avec blessures mineures.

Encourager la victime à monter en utilisant la rampe, échelle ou escalier prévu à cet effet.

Lancer une corde pour assister l'ascension de la victime hors de la tranchée.

Glisser une échelle à portée de la victime.

15.6. Animaux sauvages (loups, carcajous, ours) sur le site

Lors de la présence d'un animal sauvage potentiellement dangereux :

- Demeurer calme, ne pas paniquer.
- Aviser par radio l'ensemble des membres de l'équipe et spécifier votre position, la position de l'animal en question et préciser votre besoin d'assistance au besoin.
- Demeurer à l'écart de l'animal, adopter une approche défensive.
- Ne jamais s'approcher d'un animal sauvage, ni s'en sauver en courant.
- Faire du bruit, utiliser un agent dissuasif au besoin (banger, poivre de cayenne).
- Rappelez-vous que:
 - Les odeurs de nourriture attirent les animaux.
 - Gérer vos ordures adéquatement.
- Rapportez toute observation à l'aide du formulaire GLX-ENV-FOR-518 et le transmettre à jb.enviro.coord@allkem.co.

15.7. Accident d'équipement lourd

Si un équipement lourd se renverse :

- Appeler de l'aide.
- D'abord, aider le chauffeur à sortir.
- Fermer le moteur.
- Vérifier s'il y a des fuites d'hydrocarbure (diesel ou huile) et contrôler.
- Repérer l'extincteur d'incendie pour usage si nécessaire.
- Appeler l'entrepreneur et suivre ses instructions.

DO NOT GO IN the trench before rescuers arrive.

Assess scene safety and adopt a ladder approach if victim is uninjured or with mild injuries.

Ask the victim to climb out using ladder, steps, or ramp.

Throw a rope to the victim to help them climb out.

Slide ladder to victim.

15.6. Wildlife (Wolves, Wolverines, Bears) on the Site

When a potentially dangerous wild animal is present

- Remain calm, do not panic.
- Notify the team by radio and specify your location the animal's location and specify if help is required.
- Keep away from the animal, remain defensive.
- Never approach a wild animal nor run away from it.
- Make noise, use a deterring agent if needed (banger, pepper spray).
- Remember that:
 - Odors from food attract wildlife.
 - Manage your garbage appropriately.
- Report any encounter with the form GLX-ENV-FOR-518 and send it to jb.enviro.coord@allkem.co

15.7. Heavy Equipment Accident

If heavy equipment tips over:

- Call for help.
- First, help the driver get out.
- Shut the engine.
- Check for hydrocarbon (diesel or oil) leaks and control.
- Locate the fire extinguisher for use if needed.
- Call the contractor and follow their instructions.

15.8. Enlèvement dans un plan d'eau ou marécage

Ne jamais aller seul près d'un plan d'eau ou d'un marécage.

- Si à l'intérieur du véhicule, en sortir immédiatement.
- Écartez les jambes et les bras pour se donner de la portance.
- Se positionner comme pour nager.
- Le partenaire doit rester sur un terrain solide.
- Le partenaire lance un objet à attraper pour faire un lien, par exemple une corde, une branche ou un manteau.
- S'il est impossible de trouver un objet permettant d'établir un lien avec la victime, lancer un objet qui peut servir de bouée.
- Appeler à l'aide.
- Toujours demeurer avec la personne enlignée.

15.9. Accident impliquant un aéronef

- Cesser toute activité sur les lieux de l'accident.
- Avant de porter secours, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.
- Aviser le CAUAT pour assistance
- Dépêcher les équipes d'intervention sur place pour la recherche et le secours des personnes.
- Dispenser les soins médicaux.
- Établir un triage si plusieurs blessés.
- En collaboration avec le coordonnateur des mesures d'urgence sur place, supporter les activités d'intervention telles que la recherche de victimes, le sauvetage des survivants et la sécurisation des lieux.
- Participer à l'établissement des périmètres de sécurité.
- Organiser les transports d'évacuation des blessés.
- Garder la scène sous surveillance. S'assurer que les mesures nécessaires soient prises afin que les lieux de l'accident restent inchangés à moins que cela ne soit dangereux pour la vie ou la santé des personnes.
- Nommer des personnes autorisées à franchir le périmètre de sécurité.
- Collaborer avec les parties prenantes au rétablissement de la situation.

15.8. Drawing in Water or Marsh

Never go alone close to water or marsh.

- If inside of the vehicle, get out immediately.
- Spread legs and arms to give lift.
- Position yourself as if to swim.
- The partner must stay on solid ground.
- The partner throws an object to make a link, for example a rope, a branch, or a coat.
- If an object cannot be found to establish a link with the victim, throw an object that can serve as a buoy.
- Call for help.
- Always stay with the bogged down person.

15.9. Aircraft Accident

- Stop all activities at the scene of the accident.
- Before you help, stay calm and assess if the situation poses any risk to you.
- Call CAUAT for help
- Dispatch the intervention teams to the site to search for and rescue people.
- Provide medical care.
- Establish a triage if several people are injured.
- In collaboration with the on-site Emergency Coordinator, over-see response activities such as victim search, survivor rescue and site security.
- Participate in the establishment of security perimeters.
- Organize evacuation transports for the wounded.
- Keep the scene under surveillance. Make sure that the necessary measures are taken to ensure that the scene of the accident remains unchanged unless it is dangerous for the life or health of people.
- Name people who are authorized to cross security perimeter.
- Work with stakeholders to restore the situation.

Galaxy Lithium (Canada) – Projet de la Baie-James

GLCI aura des vols nolisés arrivant à Eastmain. L'aéroport est sous la responsabilité de Transport Canada qui a des protocoles d'urgence.

15.10. Accident impliquant un autobus

- Cesser toute activité sur les lieux de l'accident. Avant de porter secours, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.
- Appeler les secours en contactant le CAUAT
- Dépêcher les équipes d'intervention sur place pour la recherche et le secours des personnes.
- Dispenser les soins médicaux.
- Établir un triage s'il y a plusieurs blessés.
- En collaboration avec le coordonnateur des mesures d'urgence sur place, supporter les activités d'intervention telles que la recherche de victimes, le sauvetage des survivants et la sécurisation des lieux.
- Participer à l'établissement des périmètres de sécurité.
- Organiser les transports d'évacuation des blessés.
- Garder la scène sous surveillance. S'assurer que les mesures nécessaires soient prises afin que les lieux de l'accident restent inchangés à moins que cela ne soit dangereux pour la vie ou la santé des personnes.
- S'il y a un déversement, suivre la procédure.
- Nommer des personnes autorisées à franchir le périmètre de sécurité.
- Collaborer avec les parties prenantes au rétablissement de la situation.

15.11. Pandémie

Dans le cas d'une pandémie, GLCI a un plan de gestion pandémique évolutif.

Les vols nolisés arrivent à Eastmain. Par conséquent, GLCI devra éviter tout contact physique avec des membres de la communauté.

Une cellule de gestion d'urgence (EMT) sera mise en place avec la Nation Crie d'Eastmain et Transport Canada pour le développement spécifique d'un protocole.

15.12. Émanation d'oxydes d'azote (NO_x)

En cas d'émission de NO_x, il est important d'évaluer la situation et de prendre les décisions qui s'imposent en considérant :

- L'ampleur.

GLCI will have charter flights arriving in Eastmain. The airport is under the responsibility of Transport Canada which has emergency protocols.

15.10. Accident Involving a Bus

- Stop all activities at the scene of the accident. Before you help, stay calm and assess if the situation poses any risks to you.
- Call for help by contacting CAUAT
- Dispatch the intervention teams to the site to search for and rescue people.
- Provide medical care.
- Establish triage if multiple injuries.
- In collaboration with the on-site Emergency Coordinator, over-see response activities such as victim search, survivor rescue and site security.
- Participate in the establishment of security perimeters.
- Organize evacuation transports for the wounded.
- Keep the scene under surveillance. Make sure that the necessary measures are taken to ensure that the scene of the accident remains unchanged unless it is dangerous for the life or health of people.
- If there is a spill, follow the procedure.
- Name people who are authorized to cross the security perimeter.
- Work with stakeholders to restore the situation.

15.11. Pandemic

In the case of a pandemic, GLCI has an evolving pandemic management plan.

The charter flights arrive in Eastmain. Therefore, GLCI should avoid physical contact with community members.

An emergency management team (EMT) will be set up with the Cree Nation of Eastmain and Transport Canada for the specific development of a protocol.

15.12. Nitrogen Oxides (NO_x) Emission

In the event of NO_x emissions, it is important to assess the situation and make appropriate decisions by considering:

- The extent.

- Les incidences sur la santé.

Si la concentration dans l'air est égale ou supérieure aux seuils applicables, procéder à la dispersion des gaz vers d'autres secteurs de la mine. Les travailleurs doivent alors appliquer les consignes de confinement. Si les gaz risquent de rejoindre le relais routier, les consignes de confinement devront également être appliquées aux personnes présentes au relais routier.

15.13. Feu de forêt

En cas de feu de forêt :

- Cesser toute activité et rester calme.
- Rapporter le feu de forêt en contactant la sécurité.
- Se rendre au point de rassemblement si requis.

15.14. Intrusion

En cas d'intrusion, alerter son superviseur qui avisera la sécurité.

15.15. Alerte à la bombe

En cas de réception d'un appel anonyme déclarant la présence d'une bombe :

Attitude à adopter lors d'un appel à la bombe

- Rester calme et courtois.
- Demeurer à l'écoute.
- Ne pas interrompre l'interlocuteur.
- Obtenir le plus de renseignements possibles, dont le lieu et l'heure de l'explosion de la bombe.

Renseignements à noter

- Date, heure et durée de l'appel.
- Termes exacts utilisés.
- Attitude de la personne (nerveuse, calme, etc.)
- Sexe, âge approximatif.
- Accent (français, anglais, etc.)
- Débit (rapide, lent, etc.)
- Voix (forte, faible, etc.)
- L'appelant semble-t-il connaître les lieux?
- Présence de bruit de fond.

Appeler les secours en contactant la sécurité.

Alerter le superviseur pour l'informer de la situation.

- Health impacts.

If the airborne concentration is at or above the applicable thresholds, disperse the gases to other areas of the mine. Workers should follow containment procedures. If there is a risk of the gases reaching the truck stop, containment procedures should also be followed for those at the truck stop.

15.13. Forest Fire

In case of forest fire:

- Cease all activities and remain calm.
- Report the forest fire by contacting the fire department.
- Go to the muster point if required.

15.14. Intrusion

In case of intrusion, alert your supervisor who will notify security.

15.15. Bomb Threat

In the event of an anonymous incoming call declaring the presence of a bomb:

Attitude to be adopted in the event of a bomb threat

- Remain calm et courteous.
- Remain a good listener.
- Do not interrupt the caller.
- Obtain as much information as possible, including the location and time of the explosion.

Information to record

- Date, time, and duration of call.
- Exact terms used.
- Attitude of the caller (nervous, calm, etc.)
- Gender, approximate age.
- Accent (French, English, etc.)
- Speech rate (fast, slow, etc.)
- Voice (loud, soft, etc.)
- Does the caller seem to know the area?
- Presence of background noise.

Call for help by contacting security.

Alert the supervisor to inform them of the situation.

15.16. Panne de communication

En cas de perte de communication :

- Rapporter la perte de communication.
- Arrêter toutes les activités où la communication est nécessaire.
- Se rendre au point de rassemblement prédéterminé si requis.

15.17. Directives générales d'évacuation

L'évacuation d'un secteur ou de l'ensemble du site pourra s'avérer nécessaire lorsqu'une situation met en péril la santé ou la sécurité des travailleurs et autres occupants, soit :

- Incendie
- Explosion
- Danger d'incendie ou d'explosion, etc.

Toute évacuation se fait par la route Billy Diamond vers le Nord (direction Radisson) ou vers le Sud (direction Matagami).

Il y a quelques 380 km jusqu'à Matagami et 240 km jusqu'à Radisson.

- Arrêt complet des opérations du site GLCI.
- Identifier un responsable et mettre en œuvre le recensement complet des employés.
- Préparer une communication pour les employés avec les étapes à suivre.
- Organiser la logistique de transport vers l'extérieur du site.
- Établir un plan de contingence pour maintenir les opérations au minimum (care and maintenance).

Note : La procédure d'évacuation détaillée est insérée dans le [Registre des protocoles d'intervention](#).

15.18. Registre des protocoles d'intervention

Pour chaque situation d'urgence décrite dans ce manuel, des protocoles d'intervention seront mis en place avec l'identification des différents intervenants. ([Voir le fichier Excel 14_Registre_Protocoles_intervention](#))

(Condition 12.3.2- Fédéral)

Voici la liste des protocoles d'intervention avec les différentes de chaque personne :

Panne de communication

15.16. Communication Failure

In case of loss of communication:

- Report the loss of communication.
- Stop all activities where communication is required.
- Proceed to pre-arranged assembly point if required.

15.17. General Evacuation Guidelines

Evacuation of an area or the entire site may be necessary when a situation jeopardizes the health or safety of workers and other occupants, such as:

- Fire
- Explosion
- Danger of fire or explosion, etc.

All evacuation is done by the Billy Diamond Road to the North (towards Radisson) or to the South (towards Matagami).

There is some 380 km to Matagami and 240 km to Radisson.

- Complete shutdown of GLCI site operations.
- Identify a manager and implement the complete census of employees.
- Prepare a communication for employees with the steps to follow.
- Organize transport logistics to the outside of the site.
- Establish a contingency plan to keep operations to a minimum (care and maintenance).

Note: The detailed evacuation procedure is included in the [Record of intervention protocols](#).

15.18. Record of Intervention Protocols

For each emergency described in this manual, intervention protocols will be put in place, with the definition of each actor. ([See 14_Protocol_Intervention_Register. \(Excel File\)](#))

(Condition 12.3.2- Federal)

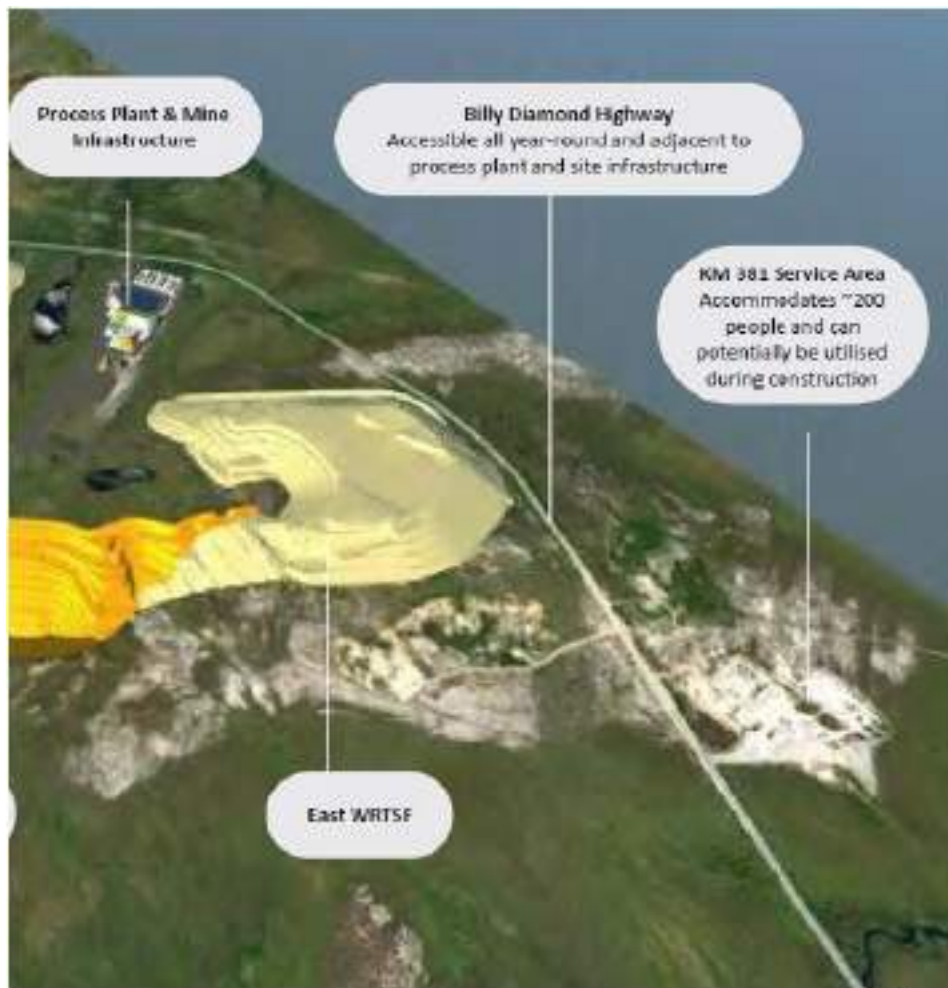
Here is the list of intervention protocols with the different ones of each person:

Communication outage

<p> <i>Urgence médicale</i> <i>Émanation Nox</i> <i>Fuite de gaz</i> <i>Déversement au site</i> <i>Déversement hors site</i> <i>Feu Incendie</i> <i>Feu de forêt</i> <i>Alerte a la bombe</i> <i>Intrusion</i> <i>Evacuation</i> <i>Accident de véhicules lourd</i> <i>Accident d'autobus</i> <i>Epidemie au site</i> <i>Epidemie Hors site</i> <i>Temps violent – blizzard</i> <i>Effondrement de tranchée</i> <i>Enlèvement marécage</i> <i>Accident aeronef</i> <i>Travailleur manquant</i> Des plans de communications ont été créés spécifiquement en cas d'accident sur site ou hors site (déversement important). Voir en annexe 15.18.1 et 15.18.2 <i>(Condition 2.13 et 12.6)</i> </p>	<p> <i>Medical Emergency</i> <i>NOx Fume</i> <i>Gas leak</i> <i>Spill at site</i> <i>Off-site spill</i> <i>Fire Fire</i> <i>Forest Fire</i> <i>Bomb alert</i> <i>Intrusion</i> <i>Evacuation</i> <i>Heavy Vehicle Accident</i> <i>Bus Accident</i> <i>Outbreak at the site</i> <i>Epidemie Hors site</i> <i>Severe weather – blizzard</i> <i>Trench Collapse</i> <i>Bogge-down swamp</i> <i>Accident aeronef</i> <i>Missing Worker</i> Communications plans have been created in the event of an on-site or off-site accident. See Appendix 15.18.1 and 15.18.2 <i>(Condition 2.13 and 12.6)</i> </p>
<p>15.19. Liste de contrôles spécifique pour chaque évènement</p>	<p>15.19. Specific checklist for each event</p>
<p>La liste de contrôles spécifique des évènements est disponible sur le SharePoint de l'entreprise. Voir annexe 15.19 sur notre SharePoint interne.</p>	<p>The specific checklist for events is available on the company's SharePoint. See Annex 15.19 on our internal SharePoint.</p>
<p>15.20. Reprise des activités</p>	<p>15.20. Resumption of Activities</p>
<p>C'est le directeur du site présent qui autorisera le rétablissement des activités pour donner suite à une urgence. Il devra consulter les différents intervenants impliqués dans le processus</p>	<p>It is the site manager present who will authorize the resumption of activities following an emergency. It will have to consult with the various stakeholders involved in the process</p>

16. ANNEXES

16.1. Localisation des travaux



Cette carte évoluera en fonction de la phase du projet.

This map will evolve depending on the phase of the project.

16. APPENDICES

16.1. Work Location



16.2. Contenu de la trousse de premiers soins

Qté	Description
1	Compresse abdominale 5" x 9"
25	Pansement adhésif 1,9 cm x 7,6 cm
5	Onguent antiseptique 1 g
25	Lingette antiseptique de Benzalkonium
2	Pansement imperméables Biopore TM
5	Points de rapprochement
4	Rouleau de gaze stérile 2"
1	Rouleau de gaze stérile 3"
4	Rouleau de gaze stérile 4"
10	Applicateur en coton (stérile)
1	Rasoir jetable
1	Bandage élastique 2"
1	Pansement Elastoplast TM 3" x 4"
1	Ciseaux multifonction 5,5" en acier inoxydable
6	Compresse de gaze stérile 2" x 2"
6	Compresse de gaze stérile 3" x 3"
25	Compresse de gaze stérile 4" x 4"
1	Compresse froide instantanée
5	Pansement pour jointure 1 1/2" x 3"
2	Coussinets Mole Skin 3" x 6"
2	Paire de gants médicaux en nitrile
1	Lampe crayon jetable
12	Épingle de sûreté
1	Compresse humide pour brûlure Second Skin TM 2" x 3"
1	Pince à écharde 4,5" en acier inoxydable
4	Pansement compressif stérile 4" x 4"
1	Seringue pour irrigation de plaie 10 cc
1	Ruban adhésif 1"
1	Thermomètre
1	Teinture de benjoin 25 ml
1	Teinture d'iode 25 ml
6	Bandage triangulaire
1	Compresse abdominale 5" x 9"
2	Epipen 0,30 mg

16.2. First Aid Kit Content

Qty	Description
1	Abdominal pad 5" x 9"
25	Adhesive bandage 1.9 cm x 7.6 cm
5	Antibiotic ointment 1 g
25	Benzalkonium antiseptic towelette
2	Biopore TM waterproof dressing
5	Butterfly closures
4	Conforming stretch sterile bandage 2"
1	Conforming stretch sterile bandage 3"
4	Conforming stretch sterile bandage 4"
10	Cotton tipped applicator (sterile)
1	Disposable razor
1	Elastic support bandage 2"
1	Elastoplast TM Strips 3" x 4"
1	EMT stainless shears 5.5"
6	Gauze pad 2" x 2"
6	Gauze pad 3" x 3"
25	Gauze pad 4" x 4"
1	Instant cold pack
5	Knuckle bandage 1 1/2" x 3"
2	Mole Skin pads 3" x 6"
2	Pair of nitrile examination gloves
1	Penlight
12	Safety pin
1	Second Skin TM 2" x 3"
1	Stainless splinter forceps 4.5"
4	Sterile compression bandages 4" x 4"
1	Syringe for wound irrigation 10 cc
1	Tape 1"
1	Thermometer
1	Tincture of benzoin 25 ml
1	Tincture of iodine 25 ml
6	Triangular bandage
1	Abdominal pad 5" x 9"
2	Epipen 0.30 mg

16.3. Contenu de la trousse de survie

Il est recommandé que chaque équipe mobilisée sur le projet de Galaxy Lithium à la Baie James transporte un kit de survie avec des fournitures en quantités suffisantes pour tous ses membres :

- Pelle en métal ou Lexan avec manche télescopique
- Sac de couchage/couverture de laine
- Corde et quincaillerie
- Chandelles longue durée
- Bougies de signalement
- Lampe de poche/frontale et piles dans une enveloppe étanche
- Nourriture (ex. barres énergétiques) et eau
- Allumettes (hydrofuges) et/ou briquet au butane
- Moyen de communication approprié (téléphone satellite, appareil de géolocalisation, radio, etc.)
- GPS pour s'orienter au besoin
- Scie ou hache
- Papier hygiénique
- Sifflet
- Bâche

16.4. L'Agenda (Template)

Le template d'agenda permet d'avoir une séquence type pour débiter une rencontre EMT. Il est disponible sur le sharepoint de l'entreprise. [Voir annexe 16.4](#) :

16.5. Template Briefing

Le « template briefing » est disponible sur le SharePoint de l'entreprise. [Voir annexe 16.5](#) :

16.6. Guide d'examen post mortem

Le guide de post-mortem est disponible sur le SharePoint de l'entreprise. [Voir annexe 16.6](#).

16.3. Survival Kit Content

It is recommended that each team mobilized on Galaxy Lithium James Bay Project carries a survival kit with supplies in sufficient quantity for its party:

- Metal or Lexan shovel with short or collapsible handle
- Sleeping bag/wool blanket
- Rope and hardware
- Long-burning candles
- Flares
- Flashlight/headlight and batteries in watertight storage
- Food (ex. energy bars) and water supply
- Matches (waterproof) or butane-type lighter
- Adapted communication device (satellite phone, geolocation device, 2-way radio, etc.)
- Global positioning system (GPS) device
- Saw or axe
- Toilet paper
- Whistle
- Tarp

16.4. Template Agenda

The agenda template allows you to have a typical sequence for beginning an EMT meeting. It is available on the Share-Point. [See Appendix 16.4](#)

16.5. Template Briefing

The template briefing is available on the company's share-point. [See Appendix 16.5](#).

16.6. Post-mortem guide

The post-mortem guide is described and is available on the company's sharepoint. [See Appendix 16.6](#).

16.7. Carte d'entreposage des matières dangereuses ou matières dangereuses résiduelles

16.7. STORAGE Map for Hazardous Materials or Residual Hazardous Materials



Veuillez trouver [en annexe 16.7 sur notre SharePoint](#), les cartes d'entreposage des Matières Dangereuses Résiduelles et également sur une autre carte les réservoirs de propane et de séparateur d'huile (Preliminary Map)

Condition 12.3.3 – Fédéral

Please find [in Appendix 16.7 on our Sharepoint](#), the storage maps of the MDR and on another map the propane and oil separator tanks (Preliminary Map)

Condition 12.3.3 - Federal.

16.8. Information relative au propane

16.8. Propane Information

L'annexe 16.8 regroupe les informations spécifiques au propane en vertu du **Règlement sur les urgences environnementales (2019)**. *En cours d'élaboration*

Appendix 16.8 contains propane specific information under the **Environmental Emergency Regulations (2019)**. *Document in progress*

16.9. Fiches signalétiques des produits dangereux pendant la construction

16.9. Material safety data sheet during construction

Veuillez trouver une partie des fiches signalétiques [en annexe 15.4](#) pour la construction.

Please find some of the material safety data sheets in [Appendix 15.4](#) for the construction.

- Essence, Propane, Diesel
- Acétylène
- Oxygène
- Éthylène de Glycol
- Acide sulfurique
- Hydroxyde de Sodium
- Nitrate d'ammonium

- Gasoline, Propane, Diesel
- Acetylene
- Oxygen
- Ethylene de Glycol
- Sulphuric acid
- Sodium Hydroxide
- Ammonium Nitrate

<p>16.10. Scénarios – bris de digues (piping, fondation)</p>	<p>16.10. Scenarios - Breakage of Dike (Piping, Foundation)</p>
<p>Voir en l'annexe 16.10 pour comprendre les différents scénarios – bassin</p>	<p>See Annex 16.10 for an understanding of the different scenarios – Basin</p>

ANNEXES

Annexe 7.3 - Grille d'évaluation Impacts sur les taux et les scores

Évaluez les impacts et multipliez-les par niveau d'impact pour chacune des questions « événement ».

Description	Impact Rating			Impact Level					Evaluation Incident
	No	Possible	Certain	Multiplier	Modéré	Sérieux	Majeur	Critique	
				X	1	2	3	4	
Menace potentielle pour la sécurité et le bien-être des employés de l'entreprise	0	4	8	X	Blessure légère / maladie. Cas de traitement médical.	Blessure/maladie grave Perte permanente de la fonction corporelle (<30 %) LTI unique >3 jours ou plusieurs ITL ≤ 3 jours Réponse ERT basée sur la zone	Décès ou blessure unique entraînant une perte permanente de la fonction corporelle (>30 %). Plusieurs ITL >3 jours Réponse totale à l'ERT du site	2 à 5 décès ou invalidité permanente grave pour plusieurs personnes. Intervention d'urgence régionale locale	
Impact potentiel ou détérioration des relations communautaires et politiques locales	0	4	8	X	Impacts sociaux mineurs à moyen terme sur un petit nombre de personnes. Dommages réparables mineurs ou perturbations de biens, de structures ou d'objets. Violation mineure de lieux culturels. Impacts mineurs réversibles ponctuels sur les droits de l'homme.	Impacts sociaux modérés à moyen terme ou problèmes sociaux répétés. Dommages aux objets d'importance culturelle locale, violation mod des lieux culturels. Impacts réversibles à court terme sur les droits de l'homme.	Impacts sociaux majeurs à long terme. Dommages permanents aux structures / objets d'importance culturelle. Entreprise directement responsable ou complice de violations majeures des droits de l'homme.	Impacts sociaux étendus à long terme. Dommages généralisés aux structures / objets / lieux d'importance culturelle. Entreprise directement responsable ou complice de multiples violations aggravées des droits de l'homme.	
Impact potentiel sur l'environnement ou détérioration de celui-ci	0	4	8	X	Impact environnemental réversible localisé modéré hors site sur l'écosystème des espèces menacées (<6 mois). Aucune menace pour le régime foncier.	Impact environnemental réversible majeur hors site sur l'écosystème des espèces menacées (<3 ans). Aucune menace pour le régime foncier.	Impact environnemental grave (< 5 ans) sur l'écosystème ou les espèces menacées.	Impact environnemental grave (> 5 ans) sur l'écosystème ou menace d'extinction des espèces. Menace de poursuites judiciaires et impact sur le régime foncier.	
Impact potentiel sur les finances de la Société US\$	0	2	4	X	250 000 \$ à 2 M\$ OPEX 3 -10% Changement modéré à court terme du sentiment à l'égard du cours de l'action	2 M\$ à 10 M\$ OPEX 10-30% Variation modérée et prolongée du sentiment par rapport au cours de l'action	10 M\$ à 50 M\$ OPEX 30-50% Changement majeur dans le sentiment à l'égard du cours de l'action.	≥ 50 M\$ Incapable de payer les dettes à leur échéance. OPEX >50% Changement sérieux à long terme du sentiment à l'égard du cours de l'action.	
Menace potentielle pour la réputation ou la marque de l'entreprise	0	2	4	X	Une couverture médiatique négative prolongée entraînant un changement important dans les perceptions des parties prenantes influentes.	Une couverture médiatique négative prolongée a entraîné un changement important dans les perceptions des principaux intervenants pendant une période prolongée. Manifestation violente à petite échelle.	Campagne multi-ONG ou médiatique internationale défavorable. Manifestation violente à grande échelle.	Condamnation internationale prolongée (sup 6 mois) avec perte crédible de licence d'exploitation de la part des principales parties prenantes.	
Impact réglementaire et juridique potentiel	0	2	4	X	Amende (< 100 000 \$) avec poursuites potentielles par les autorités. Mesures prises par les autorités ayant une incidence sur les opérations (p. ex., avis d'amélioration).	Poursuites engagées par l'autorité avec des amendes supérieures à 100 000 USD. Mesures prises par les autorités pour arrêter les activités (p. ex., avis d'interdiction).	Amendes et poursuites potentielles en cas de violation criminelle. Action de groupe. Permis d'exploitation menacé.	L'absence de titre d'exploitation valide a forcé le rapprochement de l'opération. ASX, Enquête d'État. Peine privative de liberté à l'encontre d'un dirigeant de l'entreprise.	
				Score =					

Step 3: Determine Response

Refer to subsequent table to determine response requirement. We will activate the corporate crisis cellue of that there are more than 24 points

Étape 3 : Déterminer la réponse

Reportez-vous au tableau suivant pour déterminer l'exigence de réponse. On activera la cellule de crise corporative dès qu'il y a plus de 24 points.

Incident Level	Incident Rating	Description (English)	Description (Français)	Response
ALERT	Score – 0 – 11	Pending threat	Menace imminente	Watch and act., Site Response ERT & EMT Notified
EMERGENCY URGENCE	Score – 12 – 23	Localised disruption <ul style="list-style-type: none">▪ Injury to staff member requiring hospitalisation▪ Contagious disease affecting site staff▪ Natural Disaster pending for site location▪ Low Level environmental event▪ Business disruption affecting site	Perturbation localisée <ul style="list-style-type: none">▪ Blessure grave d'un membre du personnel nécessitant une hospitalisation▪ Maladie contagieuse affectant le personnel du site▪ Catastrophe naturelle en attente pour l'emplacement du site▪ Événement environnemental de bas niveau▪ Interruption de l'activité affectant le site	Site response by ERT, Activate EMT, notified CMT
CRISIS CRISE	Score – 24 +	Business wide impact <ul style="list-style-type: none">▪ Multiple Serious Injuries / Fatalities▪ Major criminal / security event affecting staff▪ Multiple sites affecting by contagious disease▪ Natural disaster requiring evacuation and relocation▪ Serious environmental event▪ Ethics breach▪ Negative media attention	Impact à l'échelle de l'entreprise <ul style="list-style-type: none">▪ Blessures graves multiples / Décès▪ Événement criminel ou de sécurité majeur affectant le personnel▪ Sites multiples affectés par une maladie contagieuse▪ Catastrophe naturelle nécessitant une évacuation et une relocalisation▪ Événement environnemental grave▪ Violation de l'éthique▪ Attention négative des médias	Activate CMT

ANNEXE 7.4 – APPENDIX 7.4

PROCESSUS DE NOTIFICATION POUR SIGNALER LES INCIDENTS DE CRISE

Ligne d'assistance ARCADIUM
Le numéro de téléphone de la hotline ARCADIUM est le : +1 (704) 868-5888.

Résumé

Ce document décrit comment signaler un incident. La meilleure façon de gérer l'impact des incidents est de reconnaître l'impact potentiel et de signaler rapidement l'incident.

Contenu

Si vous avez connaissance d'un incident, vous devez le signaler comme suit. Ne laissez pas de message téléphonique et n'envoyez pas d'e-mail. Vous devez parler à une personne réelle qui agira en fonction de vos informations.

Pour signaler un incident ou contacter un commandant d'incident mondial

- Appelez la hotline Arcadium Lithium : **+1 704-868-5888**. L'appel doit être effectué le plus tôt possible après avoir organisé une première réponse.
- Ce numéro de téléphone est répondu 24 heures sur 24. Dites « Je souhaite signaler un incident de crise potentiel ».
- Le représentant de la Hotline collectera vos coordonnées et vos informations essentielles, puis en informera le commandant mondial de l'incident ou ses suppléants. Le commandant de l'incident mondial ou la personne désignée vous rappellera rapidement.
- Si votre urgence est une crise, le commandant mondial des incidents effectuera toutes les notifications mondiales nécessaires. Les notifications locales restent de la responsabilité du site.
- Veuillez avoir les informations contenues dans la liste de contrôle des informations sur l'incident à disposition lorsque le commandant mondial des incidents appelle. Ne tardez pas à appeler pour obtenir toutes ces informations. Vous trouverez ci-dessous un résumé des informations figurant sur la liste de contrôle des informations sur les incidents.

LISTE DE VÉRIFICATION	INFORMATION
<input type="checkbox"/> Nom de l'appelant	
<input type="checkbox"/> Numéro de téléphone de l'appelant	
<input type="checkbox"/> Décès, blessures ou maladies	
<input type="checkbox"/> Date et heure de l'incident	
<input type="checkbox"/> Conditions météorologiques	
<input type="checkbox"/> Type d'incident	
<input type="checkbox"/> Cause initiale	
<input type="checkbox"/> Produits chimiques impliqués	
<input type="checkbox"/> Lieu de l'incident	
<input type="checkbox"/> Dommages aux biens environnants ou à l'environnement	
<input type="checkbox"/> Fermeture de route, abri sur place ou évacuation requise	
<input type="checkbox"/> Médias sur place	
<input type="checkbox"/> Agences gouvernementales sur place	
<input type="checkbox"/> Autres informations pertinentes	

Contactez toujours le commandant des incidents mondiaux via la hotline.

Type d'incidents à signaler à la hotline Arcadium Lithium

La hotline Arcadium Lithium doit être utilisée pour signaler les incidents suivants :

- Chaque fois qu'un centre d'opérations d'urgence du site est activé pour gérer un incident.
- Événements susceptibles de devenir un incident de niveau I ou II.
- Blessures ou décès mettant la vie en danger, naturels ou autres, survenant sur la propriété, les sites loués ou exploités d'Arcadium Lithium.
- Faute de sécurité, terrorisme, actes de violence ou menaces crédibles de violence qui seront signalés aux autorités gouvernementales locales, étatiques/provinciales ou fédérales/nationales.
- Incendies, explosions, effondrements de structures ou perte de confinement nécessitant une intervention de l'assistance mutuelle ou des services d'incendie du gouvernement local.
- Catastrophes naturelles ou d'origine humaine sur un site Arcadium Lithium pouvant entraîner un impact sur la communauté, tel qu'un abri sur place, une évacuation, la fermeture de routes, de voies ferrées, de voies navigables ou de l'espace aérien.
- Un événement qui peut attirer l'attention des médias, soit à partir d'événements sur place, soit à partir de rapports réglementaires/externes.
- Activités liées aux produits, y compris les rappels de produits, les retraits du marché ou un événement pouvant entraîner une perte d'opportunité de revenus de vente.

•

Flux d'informations une fois que la hotline Livent est informée de l'incident

Lorsque la Hotline Arcadium Lithium est informée d'un incident, l'opérateur qui reçoit l'appel prendra les informations essentielles puis avertira immédiatement le commandant mondial de l'incident ou son suppléant pour l'informer des informations sur l'incident de crise reçues via la Hotline.

En cas de problème avec la hotline Livent, leurs numéros de contact direct sont les suivants :

Commandant mondial des incidents – Paul McGowan – 704-675-6320

Commandant suppléant des incidents mondiaux - Dana Graves - 267-269-7634

Commandant suppléant des incidents mondiaux - Murgesh Konar – 267-847-8081

Après avoir été informé, le commandant de l'incident mondial (ou son remplaçant) contacte la personne qui a activé la hotline de crise mondiale pour la consulter au sujet de l'incident.

Sur la base du jugement et de l'expérience du commandant de l'incident mondial et du leader régional, ainsi que de leur évaluation initiale, ils détermineront si l'incident justifie l'activation immédiate de l'ensemble de l'équipe mondiale de gestion de crise.

Dans la plupart des situations, le processus que suivra le commandant mondial des incidents consiste à **(1) évaluer les informations reçues de la hotline Livent, (2) collecter rapidement des détails supplémentaires s'ils sont disponibles auprès de la partie concernée de l'entreprise, puis (3) prendre l'une des décisions suivantes :**

- ☐ Détermination de AUCUNE ACTION si l'événement a un potentiel minimal de devenir une crise qui aurait un impact significatif au-delà du site affecté.
 - Le commandant de l'incident mondial peut définir l'incident comme un PROBLEME ÉMERGENT et demander à l'usine ou à la région concernée de documenter, de surveiller et, si nécessaire, de gérer l'événement, et de faire rapport à des intervalles désignés jusqu'à ce que l'événement soit résolu.
 - Pour cette étape, le commandant de l'incident mondial peut désigner un « groupe de travail » composé d'experts en la matière des fonctions Livent liées à la crise et les charger d'aider l'entité affectée à gérer le problème émergent.
- ☐ Détermination que l'événement est une PERTURBATION potentielle DES AFFAIRES pouvant dégénérer en crise. Le commandant mondial des incidents informe l'état-major général de l'équipe de gestion de crise de l'événement et lui demande de se mettre en attente au cas où l'incident dégénère en crise qui nécessiterait l'activation de l'équipe de gestion de crise.
 - Le personnel général de GCMT sera informé d'un incident de perturbation des activités conformément aux procédures de communication décrites à l'annexe A.
 - Le commandant mondial des incidents désigne un point de contact au sein de l'état-major de l'équipe de gestion de

crise pour établir des communications continues avec l'unité commerciale concernée afin de surveiller l'événement et de fournir des mises à jour de l'état au commandant mondial des incidents à intervalles déterminés.

- ☐ **ACTIVER** l'équipe complète de gestion de crise mondiale (état-major général et état-major de commandement), car le commandant de l'incident mondial a déterminé que l'événement est une URGENCE qui nécessite un soutien et une gestion immédiats au niveau mondial.
- L'état-major général et le commandement seront informés de la décision d'activer l'équipe mondiale de gestion de crise conformément aux procédures de communication décrites à l'annexe A.

Le général et l'état-major de commandement de l'équipe mondiale de gestion de crise se rassembleront à un endroit spécifié par le commandant mondial de l'incident (pourrait être un « emplacement virtuel ») à l'heure désignée par le commandant mondial de l'incident.





ANNEXE 7.5 - Définitions des niveaux d'incident – CRISE – CORPORATIF

Description générale – Exigences de notification – Exemples


	Incident de niveau 1	Incident de niveau 2	Incident de niveau 3
Description générale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nécessite un examen par le commandant mondial de l'incident et peut impliquer l'équipe mondiale de gestion de crise. Cela nécessite également une implication significative de la part des agences publiques d'intervention d'urgence et des entrepreneurs. 2. Un incident présentant un danger important pour un grand nombre de personnes, des dommages matériels étendus ou de vastes zones de l'environnement touchées, sur le site ou au-delà. 3. Un incident qui suscite l'intérêt des médias nationaux ou du gouvernement fédéral. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nécessite des entrepreneurs locaux d'intervention d'urgence et un examen sélectif par le commandant mondial des incidents. 2. Incident présentant un danger modéré pour plusieurs personnes, les biens ou l'environnement, sur le site ou au-delà. 3. Un incident qui suscite l'intérêt des médias ou du gouvernement étatiques ou locaux. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aucun support extérieur requis. 2. Un incident avec des conséquences mineures sur les biens ; sur place uniquement. 3. Aucun impact hors site. 4. Pas de médias ni de gouvernement intérêt probable.
Notification requises	Signalé immédiatement au commandant mondial des incidents	Signalé dès que possible (généralement dans les 4 heures) au commandant mondial de l'incident.	Non requis à signaler au Global Commandant ou Hotline. Note: Autre rapport des exigences peut exister.

Exemples d'incidents de niveau 1-2-3

	Incident de niveau 1	Incident de niveau 2	Incident de niveau 3
Blessure ou maladie (aux employés, entrepreneurs ou le public)	Cela entraîne des pertes massives ou des blessures au personnel hors site.	Entraînant une hospitalisation, de multiples blessures enregistrables par l'OSHA ou des allégations de blessures au personnel hors site.	Donnant lieu à un traitement de premiers secours ou à un enregistrement OSHA unique
Accident, incendie, explosion, libération d'énergie ou catastrophe naturelle	Résultant en : <ul style="list-style-type: none"> • Dommages importants aux actifs de l'entreprise (par ex. > 100 000 \$ USD) • Dommages hors site > 5 000 \$ • Arrêt possible à long terme des activités de l'entreprise • Fermeture d'une voie publique majeure, d'une voie navigable commerciale > 1 heure ou fermeture de tout espace aérien 	Résultant en : <ul style="list-style-type: none"> • Dommages modérés aux actifs de l'entreprise, > 25 000 \$ de dégâts • Tout dommage hors site • Bref arrêt (pas plus d'un jour) des opérations • Embouteillage ou fermeture de routes locales < 1 heure 	Résultant en : <ul style="list-style-type: none"> • Dommages mineurs aux biens de l'entreprise, < 25 000 \$ • Perturbation momentanée des opérations (moins d'un jour) • Pas de congestion routière ni de fermeture de route • Aucun abri sur place ni évacuation requis Voir le rapport d'incident Standard pour plus de conseils.

	Incident de niveau 1	Incident de niveau 2	Incident de niveau 3
	<ul style="list-style-type: none"> Mise à l'abri sur place ou évacuation du public > 1 heure <p>Voir le rapport d'incident Standard pour plus de conseils.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Abri sur place ou évacuation >1 heure <p>Voir le rapport d'incident Standard pour plus de conseils.</p>	
Déversement ou rejet de produits chimiques ou de produits (comprend le stockage et la distribution des produits)	<p>Une version majeure non confinée entraînant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Arrêt prolongé des activités de l'entreprise Fermeture d'une voie publique majeure, d'une voie navigable commerciale > 1 heure ou fermeture de tout espace aérien Mise à l'abri sur place ou évacuation du public > 1 heure Dommages écologiques importants ou menace pour les employés, les sous-traitants ou le public. 	<p>Une version modérée entraînant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Arrêt bref (> 1 heure) des opérations de l'entreprise Embouteillage ou fermeture < 1 heure Abri sur place ou évacuation < 1 heure Dommages écologiques localisés 	<p>Un rejet mineur (>2 gouttes/minute) entraînant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pas de perturbation des opérations Pas de congestion routière ni de fermeture de route Aucun abri sur place ni évacuation requis Aucun dommage écologique hors site
Fatalité	<p>Tout décès causé par :</p> <ul style="list-style-type: none"> Transport de produits chimiques, de produits ou d'employés de l'entreprise Accident dans une entreprise Installation ou exploitation Acte intentionnel d'un employé 		
Couverture médiatique (Télévision, Radio, Journaux, Local ou National)	<p>Donnant lieu à des allégations de la part des médias nationaux ou des agences gouvernementales fédérales concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Activités illégales Violations de la sécurité des produits Pollution accusations <p>Ou provoquant</p> <ul style="list-style-type: none"> Réaction défavorable du public 	<p>Résultant en :</p> <ul style="list-style-type: none"> Toute couverture négative ou représentation négative de l'entreprise dans les médias locaux 	
Impact sur la communauté & Médias Couverture (par exemple, Actualités, TV, Twitter, Facebook, LinkedIn)	<p>Il en résulte de nombreuses tendances, tweets ou publications d'influenceurs concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Annonce ou activité (présumée) de l'entreprise Plaintes importantes (> 2) adressées à la direction du site 	<p>Il en résulte un tweet ou une publication isolée concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Annonce ou activité (présumée) de l'entreprise Tout impact ou événement hors site causant une gêne au public 	

	Incident de niveau 1	Incident de niveau 2	Incident de niveau 3
	<p>Avec le potentiel de provoquer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perte de ventes • Sentiment négatif de l'entreprise • Une perte de moral des salariés 	<p>Avec le potentiel de provoquer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaction défavorable du public • Sentiment négatif de l'entreprise • Haute sensibilisation parmi les salariés 	←
Technologie Échec (Des ordinateurs/ Téléphones/ Alimentation)	<p>Impactant :</p> <p>Un impact business majeur</p>	<p>Résultant en:</p> <p>Interruption du site > 1 jour</p>	<p>Résultant en:</p> <p>Interruption temporaire du site (< 24 heures)</p>
Enlèvement	<p>D'un salarié, avec ou sans demande de rançon</p>	<p>Disparition suspecte d'un employé soupçonné d'enlèvement</p>	←
Extorsion	<p>Une demande:</p> <p>Reçu par un dirigeant de l'entreprise</p>	<p>Une demande:</p> <p>Reçu par la direction du site ou un salarié</p>	←
Violation de la sécurité	<p>Résultant en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attaque portant atteinte à la sécurité de l'entreprise et ayant un impact sur les produits chimiques présents sur le site réglementés par la Convention sur les armes chimiques ou par les réglementations sur la sécurité chimique • Menace spécifique pesant sur une installation de l'entreprise désignée • Alerte à la bombe ou découverte d'une bombe, d'un engin explosif improvisé (IED) ou d'un engin suspect dans les locaux de l'entreprise 	<p>Résultant en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Défaut de contrôler l'entrée ou la sortie • Vol > 10 000 \$ US • Altération des actifs, des biens, des produits chimiques, des produits, des unités de transport ou des véhicules de l'entreprise <p>Correspondance reçue par un facilité indiquant une menace</p>	<p>Résultant en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Violation de la sécurité du site • Vol < 10 000 \$ USD • Altération présumée des actifs, des biens, des produits chimiques, des unités de transport ou des véhicules de l'entreprise • Menace non spécifique pour le site ou la communauté locale • Surveillance d'une installation
Action gouvernementale	<p>Résultant en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mandat de perquisition signifié à l'entreprise • Citation ou ordonnance d'un organisme de réglementation, sanctions > 5 000 \$ <p>Graves répercussions juridiques ou implication du gouvernement dans les activités de l'entreprise</p>	<p>Résultant en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enquête des forces de l'ordre concernant les activités de l'entreprise <p>Tout rapport requis vers ou par les agences de réglementation.</p>	<p>Résultant en :</p> <p>Violation du transport ou ordre de mise hors service</p>
Tireur actif	<p>Présenter sur un site de l'entreprise ; Décharge, découverte ou saisie d'une arme à feu ou d'une autre arme mortelle au sein d'une entreprise emplacement</p>		←

	Incident de niveau 1	Incident de niveau 2	Incident de niveau 3
La qualité des produits	<p>Résultant en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retrait du produit chez de nombreux clients • Dommages importants ou contamination jusqu'à l'utilisation finale • Ordonnance des autorités réglementaires (aliment/médicament) <p>Ou causé par :</p> <p>Contamination délibérée du produit</p>	<p>Résultant en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retrait de produit chez plusieurs clients • Dommages isolés ou contamination jusqu'à l'utilisation finale <p>Enquête non routinière par les autorités réglementaires (aliment/médicament)</p>	

ANNEXE 8.5 – ANALYSE D’IMPACT DÉTAILLÉE | APPENDIX 8.5 – DETAILED IMPACT ASSESSMENT

PEOPLE		PERSONNES		
<p>To what extent is the event likely to impact the health and safety of staff and/or contractors?</p> <ul style="list-style-type: none"> • What fatalities or injuries and to whom? • Employees, contractors, or the public? • Physical event or threat? • Effect on other people? 		<p>Dans quelle mesure l'événement est-il susceptible d'avoir une incidence sur la santé et la sécurité du personnel et/ou des entrepreneurs?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels décès ou blessures et à qui? • Employés, entrepreneurs ou public? • Événement physique ou menace? • Effet sur d'autres personnes? 		
Minor Mineur	Moderate Modéré	Serious Sérieux	Major Majeur	Critical Critique
Impact and side effects Impact et effets secondaires		Mitigating actions Mesures d'atténuation		Ownership Propriétaires

ENVIRONMENT		ENVIRONNEMENT		
<p>To what extent will the event impact the environment? To what extent is the event likely to result in an environmental impact?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Where? • How large? • Containment? • Clean-up? • Long-term effects? 		<p>Dans quelle mesure l'événement aura-t-il un impact sur l'environnement? Dans quelle mesure l'événement est-il susceptible d'avoir un impact sur l'environnement?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Où? • Quelle taille? • Confinement? • Nettoyage? • Effets à long terme? 		
Minor Mineur	Moderate Modéré	Serious Sérieux	Major Majeur	Critical Critique
Impact and side effects Impact et effets secondaires		Mitigating actions Mesures d'atténuation		Ownership Propriétaires

ASSETS		OPÉRATIONS		
<p>To what extent will the event impact on-site equipment and operations? To what extent is the event likely to result in a deterioration of workforce productivity?</p> <ul style="list-style-type: none"> • The company's or third-party assets? • Extent of damage, denial of use or misappropriation? • Where? Contained or escalating? Où? • Consequential losses? 		<p>Dans quelle mesure l'événement aura-t-il une incidence sur l'équipement et les opérations sur place? Dans quelle mesure l'événement est-il susceptible d'entraîner une détérioration de la productivité de la main-d'oeuvre?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les actifs de l'entreprise ou de tiers? • Étendue du dommage, refus d'utilisation ou détournement? • Où? Contenu ou escalade? • Pertes consécutives? 		
Minor Mineur	Moderate Modéré	Serious Sérieux	Major Majeur	Critical Critique
Impact and side effects Impact et effets secondaires		Mitigating actions Mesures d'atténuation		Ownership Propriétaires

CUSTOMER DISRUPTION		PERTURBATION DE LA CLIENTÈLE		
<p>To what extent has the event impacted customers?</p>		<p>Dans quelle mesure l'événement a-t-il eu un impact sur les clients?</p>		
Minor Mineur	Moderate Modéré	Serious Sérieux	Major Majeur	Critical Critique
Impact and side effects Impact et effets secondaires		Mitigating actions Mesures d'atténuation		Ownership Propriétaires

REPUTATION (SOCIO-POLITICAL)			RÉPUTATION (SOCIO-POLITIQUE)	
Is there a known or potential impact to the reputation of Allkem? The company's or third-party assets?			Y a-t-il un impact connu ou potentiel sur la réputation d'Allkem?	
Minor Mineur	Moderate Modéré	Serious Sérieux	Major Majeur	Critical Critique
Impact and side effects Impact et effets secondaires		Mitigating actions Mesures d'atténuation		Ownership Propriétaires

FINANCIAL			FINANCES	
Is there an uninsured or unrecoverable financial impact?			Y a-t-il un impact financier non assuré ou irrécupérable?	
Minor Mineur	Moderate Modéré	Serious Sérieux	Major Majeur	Critical Critique
Impact and side effects Impact et effets secondaires		Mitigating actions Mesures d'atténuation		Ownership Propriétaires

Use the information collected above to prioritise actions, formulate an Action Plan, and prepare briefing documents for communicating critical information to stakeholders.

Utilisez les informations recueillies ci-dessus pour hiérarchiser les actions, formuler un plan d'action et préparer des documents d'information pour communiquer des informations critiques aux parties prenantes.

ANNEXE 8.7 - STRATEGIE DE COMMUNICATION | APPENDIX 8.7 - COMMUNICATION STRATEGY

STEP 1

Assess the communication response level by evaluating the incident characteristics as follows.

ÉTAPE 1

Évaluer le niveau de réponse à la communication en évaluant les caractéristiques de l'incident comme suit.

LEVEL	COMMUNICATION CHARACTERISTICS	CARACTÉRISTIQUES DE COMMUNICATION
4 Very High Exposure	<ul style="list-style-type: none"> Media have immediate and urgent need for information about the incident. The Managing Director may need to provide opening statement of empathy/caring. One or more groups or individuals' express anger or outrage. Broadcast and print media appear on-site for live coverage. 	<ul style="list-style-type: none"> Les médias ont un besoin immédiat et urgent d'informations sur l'incident. Le directeur général devra peut-être faire une déclaration préliminaire d'empathie et de bienveillance. Un ou plusieurs groupes ou individus expriment leur colère ou leur indignation. Les médias audiovisuels et imprimés apparaissent surplace pour une couverture en direct.
3 High Exposure	<ul style="list-style-type: none"> Incident causes growing attention from local and regional media. Media contacts non-EMT/Crisis Management Team members for information about the incident. In addition to the media, stakeholders and community partners are present at site. Affected and potentially affected parties threaten to talk to the media. 	<ul style="list-style-type: none"> L'incident suscite une attention croissante de la part des médias locaux et régionaux. Les médias communiquent avec les non-membres de l'équipe de gestion de crise et d'EMT pour obtenir des renseignements sur l'incident. En plus des médias, des intervenants et des partenaires communautaires sont présents sur le site. Les parties touchées et potentiellement touchées menacent de parler aux médias.
2 Moderate Exposure	<ul style="list-style-type: none"> Incident situation may/may not have occurred; the situation is attracting slow, but steady media coverage. External stakeholders receive media inquiries. Public at large is aware of the situation/event but is attracting very little attention. 	<ul style="list-style-type: none"> La situation de l'incident peut ou non s'être produite; la situation fait l'objet d'une couverture médiatique lente mais régulière. Les intervenants externes reçoivent les demandes des médias. Le grand public est conscient de la situation ou de l'événement, mais attire très peu d'attention.
1 Minimal Exposure	<ul style="list-style-type: none"> Incident attracts little or no attention. Pre-event information requests are received. Public and/or media are virtually unaware of the incident. 	<ul style="list-style-type: none"> L'incident attire peu ou pas d'attention. Les demandes d'information avant l'événement sont reçues. Le public et/ou les médias ne sont pratiquement pas au courant de l'incident. L'incident attire peu ou pas d'attention.

STEP 2

Create communications strategy including method, frequency and message as outlined below.

ÉTAPE 2

Créer une stratégie de communication comprenant la méthode, la fréquence et le message comme indiqué.

CONSIDERATION	COMMUNICATION OPTIONS		OPTIONS DE COMMUNICATION	
Methods of communication	<ul style="list-style-type: none"> • Face-to-face briefings • SMS to staff mobile phones or recorded message service • E-mail • Website updates • Telephone message • Social media updates – Twitter/Facebook • Provision of media blast/ messages including newspaper/ tv/radio announcements • Premise signage 		<ul style="list-style-type: none"> • Séances d'information en personne • SMS aux téléphones mobiles du personnel ou service de messages enregistrés • Messagerie électronique • Mises à jour du site Web • Message téléphonique • Mises à jour sur les médias sociaux – Twitter/Facebook • Fourniture d'explosion médiatique/messages, y compris des annonces dans les journaux/la télévision/la radio • Signalisation des locaux 	
Sample frequency of communication	Day 1	Update every 3 hours or as required	Jour 1	Mettre à jour toutes les 3 heures ou au besoin
	Days 2 to 5	Updates 3 times per day or as required	Jours 2 à 5	Mises à jour 3 fois par jour ou selon les besoins
	Week 2	Updates morning and afternoon or as required	Semaine 2	Mises à jour matin et après-midi ou au besoin
	Week 3	Update once per day or as required	Semaine 3	Mettre à jour une fois par jour ou au besoin
	Week 4	Updates once per day or as required	Semaine 4	Mises à jour une fois par jour ou selon les besoins
Suggested messages	<p>Day 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overview of incident and extent of damage • Staff safety and welfare • Actions currently being implemented and actions to be implemented • Message of encouragement and other key information <p>Days 2 to 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Update on staff safety and welfare • Update on business resumption actions • Key actions to be implemented going forward <p>Week 2+:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Status of business resumption operations • Update on any key people issues including business resumption and welfare of injured or displaced staff 		<p>Jour 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aperçu de l'incident et de l'étendue des dommages • Sécurité et bien-être du personnel • Actions en cours de mise en oeuvre et actions à mettre en oeuvre • Message d'encouragement et autres informations clés <p>Jours 2 à 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour sur la sécurité et le bien-être du personnel • Mise à jour sur les actions de reprise d'activité • Actions clés à mettre en oeuvre à l'avenir <p>Semaine 2+ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • État d'avancement des opérations de reprise d'activité • Mise à jour sur toutes les questions clés relatives aux personnes, y compris la reprise des activités et le bien-être du personnel blessé ou déplacé 	

STEP 3

Develop message with consistent key themes across stakeholders, ensuring appropriate internal message approvals have been received.

STEP 4

Log and distribute message/s.

Note: Advise staff not to contact or respond to any media enquiries. Any contact from the media must be directed to the communication Coordinator.

Note: Next-of-kin notifications should only be conducted following any official notifications made by Emergency Services and/or authorities. It is NOT the responsibility of the company to contact next-of-kin initially. Any personal liaison and on-going support with victims and/or family should be facilitated by appropriate spokespersons in conjunction with Emergency Services or relevant authorities.

ÉTAPE 3

Élaborer un message avec des thèmes clés cohérents entre les parties prenantes, en s'assurant que les approbations de messages internes appropriées ont été reçues.

ÉTAPE 4

Consigner et distribuer le(s) message(s).

Remarque: Avisez le personnel de ne pas communiquer avec les demandes des médias ou d'y répondre. Tout contact des médias doit être dirigé vers le coordonnateur des communications.

Remarque : Les notifications des plus proches parents ne doivent être effectuées qu'à la suite de notifications officielles faites par les services d'urgence et/ ou les autorités. Il n'est PAS de la responsabilité de l'entreprise de contacter initialement les proches parents. Toute liaison personnelle et tout soutien continu avec les victimes et/ou la famille devrait être facilités par des porte-parole appropriés en collaboration avec les services d'urgence ou les autorités compétentes.

ANNEXE 8 - RÔLES ET RESPONSABILITÉS DE L'ÉQUIPE EMT

1. Carte du Leader EMT (Équipe de gestion des urgences) - Chef des opérations canadiennes ou Directeur, Opérations commerciales et affaires contractuelles

CARTE DE FONCTION DU RESPONSABLE EMT (Équipe de gestion des urgences)			
Responsable de diriger l'EMT et d'assurer un leadership stratégique tout au long d'un événement de crise. Il doit être en mesure d'anticiper, selon la situation de crise, les enjeux corporatifs globaux pouvant avoir un impact sur l'organisation, ses composantes, ses clients, ses actionnaires, ses partenaires et toute autre partie prenante.			
Mesures initiales			Référence
1	Démarrer un journal personnel en utilisant le modèle.		<input type="checkbox"/>
2	Évaluer l'ampleur et l'impact de l'urgence.		<input type="checkbox"/>
3	Mobiliser l'EMT et le personnel de soutien au besoin.		<input type="checkbox"/>
4	Attribuer aux membres de l'EMT des rôles respectifs.		<input type="checkbox"/>
5	Établir des objectifs et des priorités clairs avec l'équipe.		<input type="checkbox"/>
6	Tenir une première réunion d'équipe. Fournir et obtenir des renseignements exacts.		<input type="checkbox"/>
7	S'assurer qu'un tableau de suivi des victimes est mis en place immédiatement.		<input type="checkbox"/>
8	Tenir compte de la nécessité d'informer les dirigeants d'Allkem, l'équipe de gestion de crise corporative et les Communautés Cries.		<input type="checkbox"/>
9	Compléter l'annexe 7.4 Arcadium Notification Hotline		<input type="checkbox"/>
10	Contactar la ligne Arcadium Hotline pour assistance - +1 704-868-5888		<input type="checkbox"/>
Actions en cours			
1	S'assurer que l'évaluation d'impact a été effectuée.		<input type="checkbox"/>
2	Assurer un leadership et une orientation aux membres de l'EMT.		<input type="checkbox"/>
3	Prendre des décisions clés en fonction des faits et des répercussions prévues pour atténuer ces risques.		<input type="checkbox"/>
4	Approuver les dépenses « extraordinaires » nécessaires en collaboration avec l'équipe d'approvisionnement.		<input type="checkbox"/>
5	S'assurer que la stratégie de communication est claire.		<input type="checkbox"/>
6	Informar les principales parties prenantes internes et externes au besoin, en coordination avec le conseiller. Jouer le rôle de porte-parole de la compagnie.		<input type="checkbox"/>
7	S'assurer d'avoir des recommandations légales/juridiques avec nos avocats.		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Avant de fermer l'EMT, s'assurer que toutes les questions et obligations en cours et en suspens sont couvertes.		<input type="checkbox"/>
2	S'assurer que toutes les feuilles de route, tous les documents écrits et toute la correspondance sont dûment remplis pour dépôt confidentiel.		<input type="checkbox"/>
3	Diriger la dernière séance d'information de l'EMT et fournir une analyse de la performance de l'équipe et intégrer les mesures permanentes recommandées et les exigences de récupération.		<input type="checkbox"/>

4	Autoriser le représentant clé à mettre en place toutes les procédures d'enquête après l'incident.		<input type="checkbox"/>
5	Fournir des instructions claires sur les rôles et les responsabilités de toutes les personnes désignées pour aider à l'action de récupération après l'incident et aux processus d'enquête.		<input type="checkbox"/>

2. Carte du Conseiller (*Gestionnaire ou directeur SST*)

CARTE DE FONCTON DU CONSEILLER D'ÉQUIPE			
Chargé de fournir des conseils et du soutien spécialisé au responsable de l'EMT y compris l'activation de l'EMT, le soutien et les conseils aux membres de l'EMT. Rôle de facilitateur. Assure la coordination avec l'ERT et l'EMT. Coordonne également les aspects de santé, sécurité, sûreté et environnement.			
Mesures initiales		Référence	
1	Démarrer un journal personnel en utilisant le modèle approprié.		<input type="checkbox"/>
2	Fournir des conseils sur l'évaluation initiale d'impact ainsi que sur l'ampleur et l'impact de l'incident.		<input type="checkbox"/>
3	Identifier les besoins de l'équipe et aider à l'activation de l'équipe ERT (Équipe d'intervention d'urgence) et EMT (Équipe de gestion des urgences) et du centre de commandement.		<input type="checkbox"/>
4	S'assurer que le responsable du registre est nommé et qu'un registre principal des événements, un conseil d'orientation et un comité de suivi de la situation sont mis sur pied immédiatement.		<input type="checkbox"/>
5	Donner des conseils aux membres de l'équipe sur les rôles et les outils.		<input type="checkbox"/>
6	Exiger que tous les membres de la cellule de gestion d'urgence EMT, lors d'envoi de tout courriel pendant la crise, mettent en cc, le courriel : crisismanagement_canada@allkem.co et l'avocat en cc.		<input type="checkbox"/>
Actions en cours			
1	S'assurer que les protocoles et outils EMT sont utilisés et maintenus.		<input type="checkbox"/>
2	Fournir des conseils sur la gestion d'équipe et des séances d'information au besoin.		<input type="checkbox"/>
3	Surveiller la composition de l'EMT et tenir compte des implications en matière de dotation pour des durées prolongées potentielles.		<input type="checkbox"/>
4	Planifier des périodes de communication privilégiées avec les différentes équipes mobilisées (crise Corpo, crise locale, urgence locale avec le leader EMT).		<input type="checkbox"/>
5	Coordonner les communications avec la CNESST, le MELCC, Transport Canada et la régie des bâtiments.		<input type="checkbox"/>
6	S'assurer que l'ensemble des intervenants interne et externe requis ait été alerté ou mobilisé, selon la gravité de la situation.		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Avant de clôturer l'EMT, s'assurer que toutes les questions et obligations en cours et en suspens sont couvertes.		<input type="checkbox"/>
2	S'assurer que toutes les feuilles de route, tous les documents écrits et toute la correspondance sont dûment remplis pour dépôt confidentiel.		<input type="checkbox"/>
3	Au besoin, faciliter une récapitulation (à chaud) avec les équipes de réponse pertinentes, dans le cadre de la récapitulation générale.		<input type="checkbox"/>

3. Carte de service du coordonnateur de la reprise des activités (*Directeur des opérations minières et de surface*)

CARTE DE FONCTION DU COORDONNATEUR DE LA REPRISE D'ACTIVITÉS – CONTINUITÉ DES OPÉRATIONS			
Responsable de la prestation de conseils au leader EMT sur le recouvrement des fonctions d'affaires essentielles, l'activation du personnel de recouvrement et la logistique, au besoin. Remplace le EMT Leader s'il doit s'absenter.			
Mesures initiales		Référence	✓
1	Démarrer un journal personnel en utilisant le modèle approprié.		<input type="checkbox"/>
2	Déterminer exactement quelles ont été les répercussions de l'incident sur l'approvisionnement et les lacunes probables (le cas échéant) qui devront être gérées.		<input type="checkbox"/>
3	Élaborer un plan en collaboration avec l'ERT pour gérer ces incidences et informer le responsable de l'EMT de ces exigences, puis mettre en œuvre des mesures pour atteindre ces ressources.		<input type="checkbox"/>
4	Remplacer EMT Leader s'il doit s'absenter.		<input type="checkbox"/>
5	Animer l'EMT avec le EMT Leader.		<input type="checkbox"/>
Actions en cours			
1	Recueillir de l'information concernant l'incidence sur les activités et fournir des conseils clairs pour aider à la formulation de l'évaluation de l'incidence.		<input type="checkbox"/>
2	Fournir une assistance en termes d'organisation des questions de transport, de matériaux et de logistique .		<input type="checkbox"/>
3	Faire le lien avec l'ensemble des services pour la reprise des activités (exemple IT, People, Construction, Environnement, Assurance, santé sécurité)		<input type="checkbox"/>
4	S'assurer de faire le lien avec les assurances.		<input type="checkbox"/>
5	Assurer la liaison avec l'ERT en ce qui concerne les incidences locales et les exigences relatives à la mise en œuvre des plans de redressement.		<input type="checkbox"/>
6	Coordonner les ressources et la reprise des fonctions essentielles.		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Avant de vous retirer de l'EMT, assurez-vous que toutes les questions et obligations en cours et en suspens sont couvertes.		<input type="checkbox"/>
2	S'assurer que toutes les feuilles de route, tous les documents écrits et toute la correspondance sont dûment remplis pour dépôt confidentiel.		<input type="checkbox"/>

4. Carte du coordinateur de la construction ou des opérations (*Responsables de la construction*)

CARTE DE FONCTION DU COORDONNATEUR DES OPÉRATIONS / CONSTRUCTION			
Responsable de s'assurer que l'EMT reçoit des informations factuelles de l'ERT et d'assurer toute assistance nécessaire pour soutenir la réponse sur le terrain. Ce sont les yeux sur le terrain.			
Mesures initiales :		Référence	
1	Démarrer un journal personnel en utilisant le modèle approprié.		<input type="checkbox"/>
2	Contacteur l'ERT pour obtenir une mise à jour de la scène et déterminer quelle assistance est nécessaire pour prendre en charge.		<input type="checkbox"/>
3	Établir et maintenir les meilleurs canaux de communication avec la scène pour s'assurer que l'EMT est au courant des changements importants au fur et à mesure qu'ils se produisent.		<input type="checkbox"/>
4	Informers le responsable de l'EMT de ces exigences et mettre en œuvre des mesures pour atteindre ces ressources.		<input type="checkbox"/>
Actions en cours :			
1	Surveiller la progression de l'EMT et du processus et assurez-vous que toute assistance demandée est prise en compte.		<input type="checkbox"/>
2	Fournir des informations factuelles pour la quotation de l'évaluation d'impact au leader EMT et conseiller.		<input type="checkbox"/>
3	Informers régulièrement le leader EMT de l'état actuel des efforts d'intervention de l'ERT et l'informer rapidement si des ressources supplémentaires sont nécessaires ou si la situation s'est détériorée.		<input type="checkbox"/>
4	S'assurer que les lieux sont sécurisés avec l'ERT.		<input type="checkbox"/>
5	S'assurer de faire le lien avec l'ingénierie si nécessaire et s'assurer de l'évaluation des infrastructures.		<input type="checkbox"/>
6	Envisager des ressources externes pour des événements prolongés ou couvrir d'autres risques.		<input type="checkbox"/>
7	Informers les contracteurs au chantier selon la stratégie de communication développée et l'approbation du leader EMT.		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Participer à l'examen de l'incident afin d'en établir les causes profondes et prendre les mesures nécessaires pour prévenir une récurrence.		<input type="checkbox"/>
2	Fournir toutes les feuilles de journal, les enregistrements écrits et la correspondance au rôle de support EMT.		<input type="checkbox"/>

5. Carte : Service de communications (*Directeur RH / TBD*)

CARTE DE FONCTION DU COORDONNATEUR DES COMMUNICATIONS

Responsable de la prestation de conseils au leader EMT sur les questions de réputation, tout en gérant les communications internes et externes continues avec les parties prenantes.

Développer le contenu basé sur la stratégie des communications et mettre en place des éléments de logistique entourant la diffusion des messages aux différents publics, tant internes qu'externes en collaboration avec les vis-à-vis dans l'équipe locale au site. À ce titre, s'assurer que les décisions et orientations de l'EMT sont transmises au sein de l'équipe de gestion de crise corpo et à son équipe afin que ceux-ci puissent mettre en œuvre la stratégie des communications établie.

La stratégie des communications peut être réalisée avec l'aide d'un stratège des communications.

Mesures initiales		Référence	✓
1	Démarrer un journal personnel en utilisant le modèle approprié.		<input type="checkbox"/>
2	Confirmer avec le leader EMT toutes les exigences immédiates en matière de soutien de la communauté, des parties prenantes internes/externes et des médias.		<input type="checkbox"/>
3	Rédiger la déclaration d'information initiale aux fins d'examen par le Leader EMT.		<input type="checkbox"/>
4	Élaborer et distribuer les communiqués visant à informer les employés au début et à la fin des situations de crises.		<input type="checkbox"/>
5	S'assurer que toutes les demandes des médias externes sont traitées de façon appropriée.		<input type="checkbox"/>
Actions en cours			
1	Mettre en œuvre les lignes directrices sur la communication en cas de crise, au besoin et élaborer avec le stratège de communication un plan de communication.		<input type="checkbox"/>
2	Tenir le leader de l'EMT pleinement informé de l'état d'avancement de l'évolution des parties prenantes externes et de la stratégie des médias et des collectivités. Confirmer régulièrement s'il y a un changement dans notre message convenu et/ou s'il y a une mise à jour dans notre communication.		<input type="checkbox"/>
3	Surveiller les médias et les médias sociaux et prodiguer des conseils sur les stratégies de contrôle des rumeurs.		<input type="checkbox"/>
4	Tenir informée la gestion de crise Corpo CMT (Crisis Management Team) de la stratégie de communication actuelle pour l'incident (si activé).		<input type="checkbox"/>
5	Travailler en étroite collaboration avec le stratège de communication (peut être externe).		<input type="checkbox"/>
6	Être prêt à aider le porte-parole nommé à se préparer et à interagir avec les médias.		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Assister à la séance d'information de l'EMT et être prêt à fournir un compte rendu sur la position des médias et des parties prenantes externes.		<input type="checkbox"/>

6. Carte de service personnel – Ressources Humaines (*Directeur Ressources humaines/ Supervisor RH*)

CARTE DE FONCTION DU COORDINATEUR DU PERSONNEL			
Chargé de fournir des conseils et de gérer toutes les questions relatives à la santé, à la sécurité et au bien-être des employés, des entrepreneurs et des visiteurs. Travaille de concert avec son équipe de spécialistes en ressources humaines et le conseiller.			
Mesures initiales			Référence
1	Démarrer un journal personnel en utilisant le modèle approprié.		<input type="checkbox"/>
2	Donner des conseils au leader de l'EMT sur les exigences relatives au soutien des Ressources humaines et aux procédures de contact d'urgence.		<input type="checkbox"/>
3	Coordonner la notification des personnes concernées en collaboration avec l'ERT.		<input type="checkbox"/>
4	Confirmer que du personnel de soutien (premier répondant, soutien administratif, etc.) est établi.		<input type="checkbox"/>
5	Établir un tableau de suivi des victimes (tableau blanc) selon le format suivant : <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Nom de la police Statut Emplacement Transfert à ETD ETS Transfert par transfert </div>		<input type="checkbox"/>
Actions en cours			
1	En consultation avec l'ERT, rendre compte de tout le personnel et déterminer si des membres du personnel sont portés disparus en coordination avec le conseiller.		<input type="checkbox"/>
2	Assurer la liaison avec l'ERT (en cas d'évacuation) pour s'assurer d'avoir des enregistrements précis des noms, heures et lieux des personnes se rassemblant aux points de rassemblement et évaluer toute autre exigence pour ces personnes.		<input type="checkbox"/>
3	Fournir des informations factuelles pour la collecte des évaluations d'impact.		<input type="checkbox"/>
4	Aider à la notification du contact d'urgence désigné ou du plus proche parent s'ils sont situés à proximité du site. (Note : Les notifications au plus proche parent ne doivent être effectuées qu'après toute notification officielle faite par les services d'urgence et/ou les autorités).		<input type="checkbox"/>
5	En cas de décès, travailler en collaboration avec le conseiller et le leader EMT pour mettre en œuvre les directives en cas de décès.		<input type="checkbox"/>
6	Évaluer le soutien aux travailleurs et communiquer avec les organismes de soutien.		<input type="checkbox"/>
7	Confirmer que le personnel de soutien (soutien administratif, etc.) est en place.		<input type="checkbox"/>
8	Évaluer les besoins en RH pour la gestion de la crise et la continuité.		<input type="checkbox"/>
9	Fournir, en collaboration avec l'avocat, les avis et recommandations sur les lois et règlements en vigueur concernant les ressources humaines (conventions, etc.).		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Aider le responsable de l'EMT à préparer la séance d'information et à mettre fin à l'EMT.		<input type="checkbox"/>
2	Surveiller les arrangements de bien-être et de soutien en cours pour les employés et les plus proches parents.		<input type="checkbox"/>
3	Signaler à tout le personnel de soutien la fin de la crise.		<input type="checkbox"/>

7. Carte du service de soutien – Support (*Adjointe exécutive*)

CARTE DE FONCTION DU SERVICE DE SOUTIEN			
Responsable de fournir un soutien logistique et administratif à l'EMT.			
Mesures initiales		Référence	
1	Se présenter au conseiller de l'équipe EMT pour une réunion préparatoire et des instructions sur toute exigence particulière.		<input type="checkbox"/>
2	Établir un journal d'activité principal pour consigner tous les événements et développements importants.		<input type="checkbox"/>
3	Commencer à consigner les événements immédiatement et les mettre continuellement à jour.		<input type="checkbox"/>
4	Tenir le leader EMT et les membres informés et leur rappeler les actions et les décisions pertinentes.		<input type="checkbox"/>
Actions en cours			
1	Agir à titre de secrétaire d'enregistrement pour toutes les réunions d'information de l'EMT et mettre à jour immédiatement le registre.		<input type="checkbox"/>
2	S'assurer que le soutien administratif et logistique nécessaire est disponible pour soutenir l'EMT : Participer aux activités de la salle EMT. Organisation de rafraîchissements pour l'EMT.		<input type="checkbox"/>
3	Préciser toute confusion au sujet d'événements ou d'actions dès qu'ils deviennent apparents.		<input type="checkbox"/>
4	Rappeler aux membres de l'EMT tous les engagements qu'ils n'ont pas tenus.		<input type="checkbox"/>
Actions finales :			
1	Assister à la séance de débriefing EMT et agir en tant que secrétaire de séance.		<input type="checkbox"/>
2	Recueillir et rassembler les dossiers individuels de tous les membres EMT.		<input type="checkbox"/>
3	Photographier tous les tableaux blancs et les tableaux d'événements et soumettre des photos avec des dossiers.		<input type="checkbox"/>

ANNEXE 9.2 - LISTE DES CONTACTS INTERNE D'URGENCE | APPENDIX 9.2 – EMERGENCY INTERNAL CONTACT LIST

ALLKEM MONTREAL OFFICE ADDRESS: 800– 2000 Mansfield Street, Montreal, Quebec, Canada, H3A 2W5 Office Phone Number: 1-514-558-1855				
Name	Position	Ext. No.	Email	Mobile
Denis Couture	Chef des opérations Canadiennes	110	denis.couture@allkem.co	514-895-9530
Paris Kalantari	Project Controls Manager	103	paris.kalantari@allkem.co	514-894-8311
Alexandre Bélanger-Fortin	Director Business Operations & Contract Affairs	101	alexandre.fortin@allkem.co	514-298-8307
Esther Bouchard	Executive Assistant	107	esther.bouchard@allkem.co	438-969-3198
Christelle Faivre	Director HSS, CR & Climate Change	104	christelle.faivre@allkem.co	514-583-1841
Catherine Lagacé	Community relation Coordinator		Catherine.lagace@allkem.co	819-664-5762
Gillian Roy	Director, Community Relations		Gillian.roy@allkem.co	437 994 4353
Caroline Morissette	Director Environment & Permitting	105	caroline.morissette@allkem.co	418-590-4963
Justin Power	Project Administrator	102	justin.power@allkem.co	450-775-1535
Patrick Dumont	Office Project Manager	109	patrick.dumont@allkem.co	514-266-3590
Sébastien Michel	Director – Mine & Surface Operation		sebastien.michel@allkem.co	481-309-3928
Jean-Benoît Gauthier	Manager Health, Safety & Security		jean-benoit.gauthier@allkem.co	418-748-5367
TBD	Community Liaison Officer		TBD	TBD
Stéphane Rivard	Director – Technical Services & Operation Readiness		stephane.rivard@allkem.co	514-465-5185
Francis Renaud	IT Coordinator – Canada		francis.renaud@allkem.co	819-345-3381
Dominic Richard	HR Director – Canada		dominic.richard@allkem.co	438-491-0604
Miles Legault	Mine Manager		miles.legault@allkem.co	514-607-9966
Marc-André Leblanc	Mill Manager		marc-andre.leblanc@allkem.co	819-277-3283
Luc Bélanger	Camp & Surface Manager		luc.belanger@allkem.co	613-798-3607
Nicolas Vanier	Office Project Manager		n.vanier@gmining.com	819-993-1452
Joël Lacelle	Director Engineering & Construction		j.lacelle@gmining.com	514-791-1806
Pascal Gauthier	Construction Manager G mining		p.gauthier@gmining.com	418.802.9270
Gaëtan Coutu	Principal Buyer		g.coutu@gmining.com	819-279-7067
Dany Julien	Supply Chain Manager		d.julien@gmining.com	873-200-6345

François Tremblay	Lead Electrical Engineer		f.tremblay@gmining.com	450-465-1950
-------------------	--------------------------	--	--	--------------

Arcadium Hotline NOTIFICATION PROCESS FOR REPORTING CRISIS INCIDENTS (Seulement 5 membres de l'EMT sont autorisés à communiquer à ces numéros de téléphone)	ARCADIUM Hotline	+1 (704) 868-5888
	Global Incident Commander – Paul McGowan	1-704-675-6320
	Alternate Global Incident Commander – Dana Graves	1-267-269-7634
	Alternate Global Incident Commander – Murgesh Konar	1-267-847-8081

Mise à jour le 02 Février 2024

Par Christelle Faivre

RESSOURCES EXTERNES / EXTERNAL RESSOURCES	NOM NAME	TÉLÉPHONE PHONE
Service d'urgence Régional (CAUAT)	Centre d'appels d'urgence de l'Abitibi Témiscamingue (CAUAT)	1-866-650-5911 1-819-754-5911 1-888-764-5171 APPEL NON URGENT
Évacuation aérienne / Air Ambulance Services	Octant Aviation's Northern Operation Center / NOC	1-844-438-3822 (If by satellite phone: 514-893-8264)
Sureté du Québec Matagami	Poste de la ville de Matagami	1-819-739-2205
Autorité SSE / HSE Authority	CNESST (enquêtes générales) / CNESST (general enquiries)	1-844-838-0808
Centre de santé Radisson / Radisson Health Center	Centre de Santé Radisson (infirmière et médecin de garde) Radisson Health Center (Nurse and physician on call)	819-638-8991
Hôpital de Chisasibi Hospital Chisasibi		819 855 9011
Hôpital de Matagami Hospital Matagami		819 739 2515 # 2224 (jour) et 0 (soir et nuit)
Feu de forêt / Forest fire	SOPFEU	1-800-463-FEUX (3389) 1-819-824-4100 (Val d'Or)
Urgences environnementales / Environmental emergencies	Urgence environnement Québec / Quebec environmental emergencies	1-866-694-5454
Urgence Environnement Canada	Déversements non-confinés ou Annexe 1	1-866-283-2333
Police (SQ)	Sureté du Québec Matagami-Radison	819-638-8788 *4141 (équivalent du 911)
Police Eastmain	Pour le morceau de route entre Eastmain et autres problématiques	819-977 2911
Police Waswanipi		819 753-2553
Toxicologie / Toxicology	Centre anti-poison Poison control center	1-800-463-5060
CANUTEC	Urgence - Matière dangereuse Emergency response – Hazardous materials	1-888-226-8832
Essence - Gas station au relais routier 381	Relais km 381	819-638-8502
Eastmain – Mesure d'urgence / Emergency measures	Coordonnateur des mesures d'urgence / Emergency measures coordinator	1-418-770-4678
Eastmain- Clinique Médicale	CMC	(819) 977-0241 – Press #1
Transport Canada	Renseignements généraux	1- 866-995-9737 1- 613-990-2309
Régie des bâtiments	Danger en sécurité bâtiment / Building safety hazard	1 800 361-0761, option 5
Arcadium Lithium – urgence sur la route	HSE Manager	1-418-748-5367
Arcadium Lithium – Logistique	Coordonnateur logistique	1- 514-360-3609

RESSOURCES EXTERNES EXTERNAL RESOURCES	NOM NAME	TÉLÉPHONE PHONE
Arcadium Hotline NOTIFICATION PROCESS FOR REPORTING CRISIS INCIDENTS (Seulement 5 membres de l'EMT sont autorisés à communiquer à ces numéros de téléphone)	ARCADIUM Hotline	+1 (704) 868-5888
	Global Incident Commander – Paul McGowan	1-704-675-6320
	Alternate Global Incident Commander – Dana Graves	1-267-269-7634
	Alternate Global Incident Commander – Murgesh Konar	1-267-847-8081
Marsh Insurance	Personne contact	1-514-285-5137
Autobus Maheux	Pierre Maheux – Besoin transport	819-797-3200
Autobus SP	Serge Fortin – Besoin transport	1-819-755-4097
Service de remorquage / Towing service	Remorquage Belzile	1-819-732-5324
	Garage Accommodation DM (Lebel sur-Quevillon)	1-819-755-3287 1-819-755 7818 (cell.)
	Atelier de débosselage Perrier JM Inc.	1-819-737-4447
Hydro Québec	Urgence	1888-288-2675
Eeyou Communication	Service réseau et communication Network communication	Urgence – 1866-610-2345
SDBJ (Société de développement de la Baie James)	Signalement sur la route – Animal – Road reporting	1-819-739-8797 (Joey Gagnon)
Transporteur Aérien	Propair	1-855-762-3555
	Air Creebec	1-800-567-6567 1-819-825-8355
	Chrono Aviation	1-855-247-6661
	Octant Aviation (Contrat)	1-450-678-4884
	Héli Express	1-450-468-3436
	Héli-Inter	1-418-877-5890
	Hélicoptères Canadiens	1-450-452-3000
Agent de la Faune MFFP	Déclaration suite collision avec un animal	819-638-8305 ou 418-748-7701
SOS Braconnage	Témoin d'un acte de braconnage	1 800 463-2191
Waswanipi Emergency (Environmental Incident)	En cas d'incident modéré, majeur ou catastrophique et/ou incident dans un cours d'eau avec des produits dangereux, toxiques ou néfastes ayant des effets néga- tifs sur l'environnement, sur site ou hors site <i>In the event of a moderate, major or catastrophic incident and/or incident in a watercourse with dangerous, toxic or harmful products having negative effects on the environment, on site or off site</i> Waswanipi: Steven Blacksmith Director, Environment and Forestry : steven.blacksmith@cfnw.ca Waswanipi : Allan Saganash, Mining & Consultation Coordinator : Waswanipi.allan.saganash@cfnw.ca	(819) 753-2587 extension 340 Steven Blacksmith and Allan Saganash Waswanipi Police Emergency: 819 753-2553
Waskaganish Emergency (Environmental Incident)	En cas d'incident modéré, majeur ou catastrophique et/ou incident dans un cours d'eau avec des produits dangereux, toxiques ou néfastes ayant des effets néga- tifs sur l'environnement, sur site ou hors site. <i>In the event of a moderate, major or catastrophic incident and/or incident in a watercourse with</i>	Police Emergency : (819) 895-8961 Wayne Cheezo

	<p><i>dangerous, toxic or harmful products having negative effects on the environment, on site or off site</i></p> <p>Director of Natural Resources and Community Development Wayne Cheezo Wayne.Cheezo@waskaganish.ca</p>	
Eastmain Emergency (Environmental Incident)	<p>En cas d'incident modéré, majeur ou catastrophique et/ou incident dans un cours d'eau avec des produits dangereux, toxiques ou néfastes ayant des effets négatifs sur l'environnement, sur site ou hors site <i>In the event of a moderate, major or catastrophic incident and/or incident in a watercourse with dangerous, toxic or harmful products having negative effects on the environment, on site or off site</i></p> <p>Alvin Cheezo / Raymond Shanoush or Police Eastmain (alvin.cheezo@eastmain.ca)</p>	<p>Alvin Cheezo - 819 977 5341 Chief Raymond Shanoush - Police Eastmain: 819-977 2911</p>
GREIBJ – gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie James	Eeyou Itchee James Bay Regional Government	<p>Johanne Morasse Directrice Aménagement du territoire j.morasse@greibj-eijbrg.ca 819 739- 2030, poste 20232</p>
Gouvernement de la nation Crie	Cree Health Board Emergency Number for spills and Caribou – Deversement et Caribou	<p>Graeme Morin Coordinator of Environmental and Social Assessment 700 de la Gauchetiere West - Suite 1600, Montreal, QC, H3B 4L5 Mobile: (514) 250-6739 Tel: (514) 861-5837 Web: www.cngov.ca</p> <p>Concernant les avis d'observations de caribou, ajouter Maya Longpré Croteau (Biologiste, GNC) comme point de contact :</p> <p>Maya Longpré Croteau Wildlife Biologist, Environment and Remedial Works Cree Nation Government (514) 861-5837 maya.longprecroteau@cngov.ca</p>
Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James	Cree Health Board Emergency for spill – Déversement	<p>Jason Counishish: 418-770-4678 3 people at this number / 3 personnes sur cette ligne</p>
Ville de Matagami	En cas d'accident grave sur la route - In the event of a serious accident on the road	<p>Daniel Cliche cell :819-739-2541 email: daniel.cliche@matagami.com</p>

Mise à jour le 05 Février 2024

PLAN DE MESURE D'URGENCE URGENCE MÉDICALE	Déclarant Témoïn	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	SIRIUS MEDx (médecin de garde)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X											
Appelez les secours en contactant l'infirmier: Médic, Médic, Médic) (L'endroit exact, le nombre de blessés, les blessures apparentes) Radio fréquence: (urgence)	X											
Aviser votre superviseur immédiat	X											
Arrêter les activités au site jusqu'à nouvel ordre dépendamment de l'appel Établir un périmètre pour sécuriser la zone.		X								X		
Aviser immédiatement le personnel suivant: Coordonnateur SST au site Directeur construction/ou son remplaçant mandaté (si blessures majeure			X							X		
Logistique déplacement sur les lieux jusqu'au blessé (choix véhicules, trajet, équipement, etc.) - Considérer la condition des chemins d'accès, la distance, la température et l'état de la personne				X	X		X			X		
Évaluation et prise en charge du blessé - Transporter la personne au bureau de santé Arcadium Lithium - Stabiliser l'état de la personne - Contacter le médecin traitant de la compagnie - Mettre en place le protocole Medevac si une évacuation médicale est nécessaire - Voir la possibilité d'avoir de l'aide des premiers répondants du relais routier 381					X	X				X		
En cas de mortalité												
NE PAS DÉPLACER LE CORPS Contacter la sûreté du Québec Contacter la CNESST Contacter le médecin traitant de la compagnie					X					X	X	
Contacter le directeur de construction et le gestionnaire SST- directeur SST										X		
Mettre en place une cellule de gestion d'urgence corporatif											X	
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence							X				X	
Rassemblement des gestionnaires au centre de commandement (réception)							X			X	X	
Utiliser les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention			X	X	X		X			X		
Maintenir un log des communications lors de l'intervention, en utilisant le formulaire approprié			X							X		
Rester disponible pour toute demande jusqu'à ce que la situation soit résolue								X				
Assurer une sécurisation et une surveillance des lieux de l'accident. Limiter toute altération du milieu.			X							X		
Post Incident												
Débuter le processus d'investigation							X			X		
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X		X		X		X			X	X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE FUITE DE GAZ (INFLAMMABLE OU COMBURANT)	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Inflammable : Propane et acétylène Comburant: Oxygène	X		X	X	X	X		X	X	X	
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X										
Appeler les secours en contactant la sécurité (Radio fréquence: ###) et mentionner: - qu'il s'agit d'une fuite de gaz (et mentionné le produit impliqué) - le lieu de la fuite - le risque d'incendie ou d'explosion - la présence de blessé ou non - l'équipement impliqué.	X										
Aviser votre superviseur immédiat	X										
Transmettre l'urgence: - aux premiers répondants ; - aux personnels infirmiers (ERT) (<i>en cas de blessé</i>) .			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: - Gestionnaire santé et sécurité - Directeur construction/remplaçant - Coordinatrice environnement			X								
Utiliser les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention.			X	X	X	X			X		
Revêtir les équipements de protection appropriés.				X							
Aller sur les lieux de la fuite avec tous les équipements de protection d'incendie nécessaire.				X							
Établir la direction du vent avant toute intervention				X							
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE</u> Les interventions mécaniques se feront par des intervenants s’étant équipés d’appareils de protection respiratoire.				X							
Consultation de la fiche signalétique du produit				X							
En cas de fuite mineure (contrôlable sécuritairement pour les premiers répondants)											
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE & OXYGÈNE</u> Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).				X							
Éloigner toutes matières inflammables.				X							
Arrêter la fuite, s’il est possible de le faire de façon sécuritaire.				X							
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE & OXYGÈNE</u> Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité.				X							
Évaluer les risques reliés à l'environnement et confirmer la quantité rejetée.								X			
En cas d'incendie, de fuite majeure ou déversement avec formation d'un nuage (contrôlable sécuritairement pour les premiers répondants)											
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE & OXYGÈNE</u> Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).				X							
Éloigner toutes matières inflammables.				X							
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE & OXYGÈNE</u> Si le gaz s’échappant n’est pas enflammé, tenter de fermer la soupape permettant de stopper l’arrivée de gaz.				X							
<u>OXYGÈNE</u> - Ne pas appliquer d’eau sur le déversement ou au point de fuite. - Utiliser un brouillard d’eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d’entrer en contact avec la substance déversée. - Laisser la substance s’évaporer.				X							
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE</u> - Ne pas appliquer d’eau sur le déversement ou au point de fuite. - Utiliser un brouillard d’eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d’entrer en contact avec la substance déversée.				X							
<u>PROPANE & ACÉTYLÈNE</u> Si le gaz qui s’échappe est enflammé, de grandes quantités d’eau devraient être projetées sur les surfaces du réservoir ainsi que la tuyauterie exposée à la chaleur. L’usage de l’eau en quantité suffisante pour conserver la paroi du réservoir et la tuyauterie refroidies permettra de consumer le produit dans le réservoir.				X							

Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants			X		X	X		X	X	X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Rester en contact avec le Chef des premiers répondants						X					
Évaluer les risques reliés à l'environnement et confirmer la quantité rejetée.								X			
Contacteur les autorités nécessaires: - MELCCFP; - Environnement Canada.								X			
Aviser les Premières Nations, le gouvernement de la Nation crie, le Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et les autorités compétentes de l'accident ou du mauvais fonctionnement, et aviser l'Agence par écrit au plus tard 24 heures après l'accident ou le mauvais fonctionnement. Renseignements fournis : - la date, l'heure et l'endroit dans la zone désignée du projet où l'accident ou le mauvais fonctionnement s'est produit; - une description sommaire de l'accident ou du mauvais fonctionnement. Cet appel nous permettra d'avoir de l'aide supplémentaire (condition JAC)								X			
En cas d'incendie ou de fuite majeure ou déversement avec formation d'un nuage (non-contrôlable sécuritairement pour les premiers répondants)											
Appeler le 911				X							
Faire évacuer les travailleurs en considérant la direction du vent (Suivre la procédure d'évacuation)				X						X	
Mettre en place un périmètre de sécurité et empêcher toute personne de s'approcher.				X							
Sécuriser les lieux				X							
Évacuer soi-même le secteur				X							
Se tenir disponible pour assister les services d'urgence				X							
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants			X		X	X		X	X	X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Rester en contact avec le Chef des premiers répondants						X					
Évaluer les risques reliés à l'environnement et confirmer la quantité rejetée.								X			
Contacteur les autorités nécessaires: - MELCCFP; - Environnement Canada.								X			
Aviser les Premières Nations, le gouvernement de la Nation crie, le Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et les autorités compétentes de l'accident ou du mauvais fonctionnement, et aviser l'Agence par écrit au plus tard 24 heures après l'accident ou le mauvais fonctionnement. Renseignements fournis : - la date, l'heure et l'endroit dans la zone désignée du projet où l'accident ou le mauvais fonctionnement s'est produit; - une description sommaire de l'accident ou du mauvais fonctionnement. Cet appel nous permettra d'avoir de l'aide supplémentaire (condition JAC)								X			
Post Incident											
Fournir la main-d'œuvre et les équipements nécessaires pour nettoyer la zone en cas d'incendie ou d'explosion.						X					
Remplir le rapport d'incident	X		X								
Débuter le processus d'investigation.								X			
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration.	X		X	X	X	X		X	X	X	
Faire le suivi sur les actions correctives à mettre en place.						X			X	X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE ÉMANATION D'OXYDES D'AZOTE (NOx)	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
<u>NITRATE D’AMMONIUM</u> L’inhalation, l’ingestion ou le contact (peau, yeux) à cette substance ou à ses vapeurs, peut causer de graves blessures, des brûlures ou la mort.	X										
Informez la sécurité par Radio fréquence #Urgence Alerter le superviseur pour l’informer de la situation.	X										
Transmettre l'urgence: - aux premiers répondants ; - aux personnels infirmiers (ERT) (<i>en cas de blessé</i>) .			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: Coordonnateur SST et mesure d'urgence Directeur construction/remplaçant Coordonnatrice environnement			X						X		
Faire évacuer le personnel: 1- Déterminer la direction du vent. 2- Quels secteurs, bâtisses pourraient être affectés? 3- S’assurer que les personnes à l’extérieur sont évacuées contre le vent (upwind). 4- Fermer les portes et fenêtre des bâtiment et et couper la ventilation 5- S’assurer que les personnes restent à l’intérieur des bâtisses et attendent les instructions 6- Demander aux intervenants incendie une lecture des mesures de concentrations de NO2 dans les secteurs potentiellement affectés. 7- Faire arrêter les travaux et la circulation de véhicules sur la route si le vent porte dans cette direction. 8- Débuter un dénombrement du personnel.		X	X			X			X		
Utiliser les radios avec la fréquence Urgence pour la durée de l'intervention				X		X			X	X	
Intervention 1- Se rendre au local des équipements d’urgence, et récupérer les équipements requis pour l’intervention. (Détection de gaz et APRIA,etc) 2- Se déplacer au lieu de l’accident en tenant compte de la direction du vent 3- Lors de son arrivée sur place, les intervenants incendie suivront généralement les étapes d’intervention suivantes, reconnaissant que toutes les situations sont différentes et peuvent demander différentes façons d’intervenir 4- Prendre contact avec la personne qui a déclenché l’alerte. 5- Faire une évaluation rapide de l’ampleur du déversement.				X					X		
Évaluer la cause de la défaillance. S’il s’avère nécessaire d’aller en aval du vent et de l’incendie, s’assurer d’utiliser un appareil de protection respiratoire autonome.		X		X		X			X		
Transmettre l'information recueillie au poste de commandement sur place au directeur construction et au chef de service impacté.				X					X		
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier		X				X	X	X	X		
Rester en contact avec le chef des premiers répondants						X			X		
Supporter les intervenants (périmètres de sécurité, etc.) en ce qui concerne le volet sécurité;			X	X		X			X		
Si la concentration dans l’air est égale ou supérieure aux seuils applicables, procéder à la dispersion des gaz vers d’autres secteurs de la mine. - Les travailleurs doivent alors appliquer les consignes de confinement. - Si les gaz risquent de rejoindre le relais routier, les consignes de confinement devront également être appliquées aux personnes présentes au relais routier.		X									
En cas de confinement, agir à titre de responsable du recensement du personnel et se procurer les listes de présence.		X	X								

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE DÉVERSEMENT DE MATIÈRE DANGEREUSE SUR LA PROPRIÉTÉ D'ARCADIUM LITHIUM	Déclarant Témoïn	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST & mesure d'urgence	Surintendants SSS	SDBJ Administration	Coordonnateur RC
Cessez toute activité de travail sur les lieux de l'accident. Contactez l'agent de sécurité sur la fréquence urgence afin de l'informer de la situation. Ne pas raccrocher sans que l'agent de sécurité vous le demande. Informez également votre superviseur. Si possible et en toute sécurité, tenter de contenir le déversement et restez sur les lieux du déversement afin d'attendre le responsable de l'équipe d'intervention.	X											
1) Demander les informations suivantes à la personne : - le lieu du déversement, - le type de produit, - la quantité déversée, - le risque d'incendie ou d'explosion; - la présence de blessé ou non; - l'équipement impliqué (si applicable) 2) Contactez le coordonnateur santé & sécurité et mesures d'urgence *Priorité 3) Contacter équipe de premiers répondants et demande leur rassemblement au local d'urgence 3) Contactez la coordonnatrice environnement *Priorité 4) Contactez le surintendant santé sécurité et sureté 5) Contacter la coordonnatrice relation avec le milieu 6) Rester disponible sur les ondes radio Fréquence Urgence pour suivre les communications 7) Tenez un carnet de bord des communications			X									
Superviseur des services Surface – GLCI 1) Rendez-vous sur le lieu du déversement pour constater la nature et l'étendue du déversement. 2) Faire cesser les opérations dans le secteur. 3) Protéger le personnel sur place en les informant de la zone touchée par le déversement. 4) Limiter la circulation dans le secteur. 5) Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). 6) Circonscrire le déversement avec le matériel de la trousse de déversement. 7) Éviter que le déversement n'atteigne un cours ou un plan d'eau. Au besoin, créer une digue une tranchée pour contenir le produit. 8) Évaluer la quantité déversée. 9) Utiliser les radios avec la fréquence Urgence pour la durée de l'intervention 10) Se tenir disponible pour assister les services d'urgences		X										
Coordonnateur santé & sécurité et mesures d'urgence – GLCI 1) Contactez la coordonnatrice ou technicien environnement au site. 2) Informez le responsable des services surface et directeur construction 3) En cas de blessé, avisé l'infirmier de l'intervention en cours 4) Restez en contact avec les agents de sécurité. 5) Consultez la fiche signalétique. 6) Définissez les mesures immédiates à prendre à l'aide du département d'environnement 7) Contactez les diverses équipes d'intervention (Intervenants incendie et Premiers répondants) 8) Évaluer la situation pour la santé et sécurité des travailleurs et des intervenants. 9) Tenez un carnet de bord des communications				X					X			
Chef de la brigade d'intervention - GLCI 1)Assurez-vous de la santé et la sécurité des personnes. 2) Établissez des périmètres de sécurité. Assurez-vous d'une voie d'accès pour les véhicules d'urgence. 3) Intervenez selon les procédures CANUTEC (Voir Annexe ou Guide des mesures d'urgence Canutec) 4) Contactez la ligne d'Urgence Canutec pour assistance si besoin - 1-888-CAN-UTEC (226-8832) 5) Informez le coordonnateur des mesures d'urgence des besoins de ressources, si requis. 6) Utiliser les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention				X					X			
MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION POUR LES PREMIERS RÉPONDANTS:												

1) Se rendre au local pour récupérer les équipements d'intervention environnementale. 2) Se dépêcher sur le lieu du déversement APPROCHER PRUDEMMENT Dans le cas ou l'équipe de premiers répondants est déployés sur le terrain: Il ne faut pas se lancer dans une intervention sans en connaître tous les paramètres. Il est important de se rappeler que l'on ne peut porter secours à une personne sans connaître les causes de son malaise (ex. : présence de gaz). Avant de s'approcher, il faut d'abord vérifier les indices de présence de matières dangereuses (ex. : odeur, baril renversé, liquide sur le plancher, etc.). IDENTIFIER LES MATIÈRES DANGEREUSES S'il s'agit d'un déversement ou d'une fuite de gaz, il faut vérifier les placards, les étiquettes sur le conteneur ou réservoir, le bon d'expédition ou informez-vous auprès d'une personne qui connaît bien le secteur. Ensuite, consultez le Guide des matières dangereuses CANUTEC. SÉCURISER LE SITE Sans entrer dans la zone à risques, assurez-vous que le périmètre du site est interdit aux personnes qui ne sont pas adéquatement protégées.Une intervention d'urgence requiert généralement des méthodes d'intervention particulières. Des équipes spécialisées seront fort probablement nécessaire. CHOISIE L'INTERVENTION APPROPRIÉ Les efforts pour secourir les personnes en danger ou pour protéger l'environnement doivent être accomplis prudemment, pour ne pas aggraver la situation existante. Si vous devez entrer l'intérieur d'une zone à risque, assurez-vous que vous connaissez les risques et que vous êtes protégés adéquatement (ex. : masque, vêtements de protection, etc.). Liste des matières susceptible d'être impliqué: Veuillez vous référer au Guide des mesures d'urgence Canutec de Transport Canada pour les guides spécifique d'intervention. NITRATE D'AMMONIUM - Oxydant GUIDE 140 ACIDE SULFURIQUE - Substance rééissant à l'eau / Corosive - GUIDE 137 DIESEL & ESSENCE - Liquide inflammable (Non-miscible à l'eau) GUIDE 128 ÉTHYLÈNE DE GLYCOL - Liquide inflammable (Miscible à l'eau) GUIDE 127 HYDROXYDE DE SODIUM - Toxique et/ou Corrosive (non combustible) GUIDE 154												
3) Informez le Chef de la brigade d'intervention des besoins de ressources, si requis. 4) Utiliser les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention												
Coordonnatrice en environnement 1) Rendez-vous sur le lieu du déversement pour constater la nature et l'étendue du déversement. 2) Rapportez-vous au Coordonnateur des mesures d'urgence et attendre ses instructions 3) Coordonnez la récupération des matières dangereuses et du matériel contaminé. 4) Selon les quantités de matériel à récupérer, faire déposer le matériel dans des contenants fermant hermétiquement et les envoyer dans l'entrepôt des déchets dangereux ou faire déposer le matériel sur des toiles et recouvrir hermétiquement. 5) Identifiez le contenant de matériel contaminé selon la nature du produit et inscrire la date d'entreposage. 6) Photographiez le lieu du déversement avant et après la récupération du matériel. 7) Assurez-vous que les contenants sont correctement identifiés avant de les entreposer. 8) Inscrivez l'incident au registre des déversements 9) Procédez à la rédaction du rapport d'incident environnemental (Intelix) et avisez le Ministère du Développement Durable, Environnement et Parcs de la situation et faites-lui parvenir une copie du rapport d'incident environnemental. 10) Communiquer l'information à la coordonnatrice relation avec le milieu afin d'aviser les communautés et les différentes parties prenantes. 11) Aviser le coordonnateur Environnement de la SDBJ. 12) Tenez un carnet de bord des communications												
1) Rendez-vous sur les lieux du déversement afin de constater la nature et l'étendue du déversement. 2) Rapportez-vous coordonnateur des mesures d'urgence au et attendre ses instructions 3) Collaborez à la récupération des matières dangereuses et du matériel contaminé 4) Au besoin, organisez les ressources externes requises. 5) Faire cesser les activités du site si besoin.												
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants												
1) Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence 2) Connaître les besoins / équipements de l'équipe d'intervention 3) Tenez informer le directeur SSS 4) Tenez un carnet de bord des communications												

Coordonnatrice relation avec le milieu 1) Recueillir les informations auprès de la coordonnatrice environnement sur l’État de la situation 2) Contactez la surintendante en environnement pour préparer le communiqué avec les parties prenantes. 3) Valider l’information avec Directrice Affaires Corporatives et Développement Durable 4) Avisez le maître de trappe (tallyman) et la WEDC. 5) Aviser les Premières Nations (Eastmain, Waswanipi, et Waskaganish), le gouvernement de la Nation crie, le Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et les autorités compétentes de l’accident ou du mauvais fonctionnement, et aviser l’Agence par écrit au plus tard 24 heures après l’accident ou le mauvais fonctionnement. Renseignements fournis : - la date, l’heure et l’endroit dans la zone désignée du projet où l’accident ou le mauvais fonctionnement s’est produit; - une description sommaire de l’accident ou du mauvais fonctionnement; - une liste de toute substance potentiellement rejetée dans l’environnement à la suite de l’accident ou du mauvais fonctionnement. - cet appel nous permettra d’avoir de l’aide supplémentaire (condition JAC).												X
Post Incident												
S'assurer du respect de la réglementation applicable.						X		X				
S’assurer que le nettoyage et la réhabilitation du site de l'accident soient faits adéquatement. Au besoin, contacter un entrepreneur spécialisé pour procéder à la récupération du produit déversé (ex. pompage du produit à l’aide d’un camion vacuum) ainsi qu’au nettoyage des surfaces contaminées; Planifier la récupération du déversement -Faire la liste des équipements nécessaires -Planifier la main-d'œuvre -Préparer la durée de la récupération -Lieux d'entreposage du déversement								X				
Monitorer au besoin - la qualité de sol en cas de déversement; - la qualité de l'eau en cas de déversement dans un cours d'eau.								X				
Établir un plan de récupération de l'équipement - Déterminer la méthode utilisée pour remorquer l'équipement				X		X	X	X				
Remettre les lieux du déversement à son état d'origine -Sable - gravier - terre noir -Replanter arbre si nécessaire				X		X	X	X				
Débuter le processus d'investigation				X		X		X	X		X	
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vérifier si le rapport a été transmisau ministère.								X				
Faire le suivi sur les actions correctives à mettre en place.								X				

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

MESURE DE PRÉCAUTION												
ACIDE SULFURIQUE - Lorsque la substance n’est pas impliquée dans l’incendie, ne pas lui appliquer d’eau.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
ACIDE SULFURIQUE -Utiliser un brouillard d’eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d’entrer en contact avec la substance déversée.					X							
ACIDE SULFURIQUE - Couvrir de terre SÈCHE, de sable SEC ou autre produit non combustible suivi d’une bâche de plastique pour contrôler la dispersion et protéger de la pluie. - Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel dans des contenants de plastique non scellés pour en disposer plus tard.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
NITRATE D'AMMONIUM - Empêcher l’infiltration d’eau dans les contenants.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
NITRATE D'AMMONIUM - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard pour ne pas que le produit atteigne un cours d’eau ou milieu hydrique.					X							
DIESEL & ESSENCE & ÉTHYLÈNE DE GLYCOL & HYDROXYDE DE SODIUM - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).					X							
DIESEL & ESSENCE - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard. - L’eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l’ignition dans les endroits clos. - Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.					X							
DIESEL & ESSENCE - Utiliser des outils anti-étincelles propres pour récupérer le matériel absorbé. - Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre. - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
ÉTHYLÈNE DE GLYCOL -Ramasser à l'aide de sable, de terre ou d'un autre type d'absorbant non combustible. Mettre dans un contenant hermétique.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
HYDROXYDE DE SODIUM - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X

PLAN DE MESURE D'URGENCE HORS SITE : ACCIDENT IMPLIQUANT TRANSPORT (ROUTE BILLY DIAMOND) INCLUANT DÉVERSEMENT DE MATIÈRE DANGEREUSE	Déclarant Témoin (Camionneur ou intervenant externe)	Compagnie de transport	Poste de garde Sûreté Valcourt	Responsable logistique et transport – GLCI	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface (pas là)	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration	Coordonnatrice Relations communautaires
Cesser toutes activités, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X												
Déclaration d'un déversement avec ou sans blessé 1) En cas d’assistance immédiate, veuillez composer le numéro de la sureté du Québec en appelant au 911 ou le service d’urgence régional 1-866-650-5911 1-819-754-5911 2) Contactez l’agent de sécurité au site d’Arcadium Lithium afin de l’informer de la situation : Numéro Arcadium Lithium: 1-819-345-9954 3) Informez le plus tôt possible votre employeur, l’expéditeur et le destinataire de la situation en cours. 4) Pour le camionneur, il doit contacter l’expéditeur avec le numéro 24 heures sur le document d’expédition 5) S’il y a un déversement important, le camionneur doit appeler directement le ministère de l’environnement - URGENCE ENVIRONNEMENT QUÉBEC - 1-866-694-5454 6)Si possible et en toute sécurité, tenter de contenir le déversement et restez sur les lieux du déversement afin d’attendre le responsable de l’équipe d’intervention.	X	X											
Réception de l'appel et collecte d'information													
1) Compléter le formulaire de rapport de situation avec les informations suivantes : - Le lieu du déversement (route, kilométrage, points GPS) - Le type de produit, - La quantité déversée, - le risque d'incendie ou d'explosion; - la présence de blessé ou non; - L’équipement impliqué - Le nom du déclarant et numéro de téléphone pour le rejoindre - Le nom de la compagnie impliqué 2) Contactez et transmettre l’information à la coordonnatrice environnement *Priorité 3) Contactez et transmettre l’information au coordonnateur des mesures d’urgence. 4) Contactez et transmettre l’information au coordonnateur des relations communautaires 5) Rester disponible pour tout autre information extérieure qui pourrait nous parvenir au site. 6) Tenez un carnet de bord des communications	X		X										
1) Avisez la coordonnatrice environnement si des informations provenant des transporteurs, fournisseurs et expéditeurs pour toute situation comportant un risque environnemental. 2) Restez disponible pour les coordonnateurs SST et environnement.				X									
Prise en charge Arcadium													
Environnement													
1) Évaluer si le lieu d’intervention est suffisamment prêt du site pour mobiliser une équipe sur place. 2) Contacter le Coordonnateur des mesures d’urgence pour déterminer si des actions sont envisageable selon le lieu de l’intervention. 3) Vérifier auprès du département logistique et transport les mesures prises par le transporteur au moment de l’incident. 4) Vérifier la fiche de donnée de sécurité du produit impliqué dans le déversement. 5) Valider avec la compagnie de transport qu’ils ont communiqué avec URGENCE ENVIRONNEMENT QUÉBEC et s’ils ont besoin de support. Au besoin appeler : URGENCE ENVIRONNEMENT QUÉBEC : 1-866-694-5454 6) Contacter le Centre national des urgences environnementales Environnement et Changement climatique Canada si déversement dans un cours d’eau. Valider avec Surintendante Environnement pour toute communication avec le fédéral. • 1-514-283-2333 ou sans frais : 1-866-283-2333 7) S’assurer que les mesures d’atténuation soient déployées ou en cours de processus. 8) Photographiez le lieu du déversement avant et après la récupération du matériel si possible. 9) Procédez à la rédaction du rapport d’incident environnemental (Intelix) et avisez le Ministère du Développement Durable, Environnement et Parcs de la situation et faites-lui parvenir une copie du rapport d’incident environnemental. (Si applicable) 10) Communiquez l’information à la coordonnatrice relation avec le milieu en préparation d’aviser les communautés et les parties prenantes. 11) Avisez le coordonnateur environnement de la SDBJ. 12) Tenez un carnet de bord des communications								X					
Santé et Sécurité													
1) Évaluer si le lieu d’intervention est suffisamment prêt du site pour mobiliser une équipe sur place. 2) Contactez la coordonnatrice environnement pour un état de la situation 3) Informez le responsable des services surface et directeur construction 4) Informer le surintendant SSS de l’évènement en cours. 5) En cas de blessé, avisé l’infirmierie de l’intervention en cours. 6) Restez en contact avec les agents de sécurité. 7) Consultez la fiche signalétique et le guide d'intervention CANUTEC 8) Définissez les mesures immédiates à prendre à l'aide du département d’environnement 9) Contactez les diverses équipes d’intervention si le lieu d’intervention n’est pas trop loin du site. (Intervenants incendie et Premiers répondants) 10) Évaluez la situation pour la santé et sécurité des travailleurs et des intervenants. 11) Tenez un carnet de bord des communications									X				
1) Assurez un suivi auprès du département logistique et transport sur les mesures prises par le transporteur au moment de l’incident et les prochaines étapes. 2) Analysez l’impact pour les activités au site (État de la route, retard dans les livraisons, etc) 3) Restez disponible pour les coordonnateurs SST et environnement. 4) Au besoin, organisez les ressources externes requises.				X			X	X					
Équipe de premier répondant - Si possible													

<p>Un superviseur surface sera dépêché sur place au besoin:</p> <p>1) Rendez-vous sur le lieu du déversement si possible pour constater la nature et l’étendue du déversement. 2) Protégez le personnel sur place en les informant de la zone touchée par le déversement. 3) Sécurisez la circulation dans le secteur. 4) Éliminez du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). 5) Circonscrire le déversement avec le matériel de la trousse de déversement. 6) Évitez que le déversement n’atteigne un cours ou un plan d’eau. Au besoin, créer une digue une tranchée pour contenir le produit. 7) Évaluez la quantité déversée. 8) Se tenir disponible pour assister les services d'urgences</p>				X					X				
<p>Le chef des premiers répondants se rendra sur place si le lieu est dans un secteur raisonnable d'intervenir.</p> <p>1) Assurez-vous de la santé et la sécurité des personnes. 2) Établissez des périmètres de sécurité. Assurez-vous d’une voie d’accès pour les véhicules d’urgence. 3) Intervenez selon les procédures CANUTEC (Voir Annexe ou Guide des mesures d’urgence Canutec) 4) Contactez la ligne d’Urgence Canutec pour assistance si besoin - 1-888-CAN-UTEC (226-8832) 5) Informez le coordonnateur des mesures d’urgence des besoins de ressources, si requis. 6) Utilisez les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention</p>					X					X			
<p>MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION POUR LES PREMIERS RÉPONDANTS:</p> <p>1) Se rendre sur place avec les équipements d'intervention environnementale.</p> <p>APPROCHER PRUDEMMENT Dans le cas ou l'équipe de premiers répondants est déployés sur le terrain: Il ne faut pas se lancer dans une intervention sans en connaître tous les paramètres. Il est important de se rappeler que l’on ne peut porter secours à une personne sans connaître les causes de son malaise (ex. : présence de gaz). Avant de s’approcher, il faut d’abord vérifier les indices de présence de matières dangereuses (ex. : odeur, baril renversé, liquide sur le plancher, etc.).</p> <p>IDENTIFIER LES MATIÈRES DANGEREUSES S'il s’agit d’un déversement ou d’une fuite de gaz, il faut vérifier les placards, les étiquettes sur le conteneur ou réservoir, le bon d’expédition ou informez-vous auprès d’une personne qui connaît bien le secteur. Ensuite, consultez le Guide des matières dangeureuses CANUTEC.</p> <p>SÉCURISER LE SITE Sans entrer dans la zone à risques, assurez-vous que le périmètre du site est interdit aux personnes qui ne sont pas adéquatement protégées.Une intervention d’urgence requiert généralement des méthodes d’intervention particulières. Des équipes spécialisées seront fort probablement nécessaire.</p> <p>CHOISIE L'INTERVENTION APPROPRIÉ Les efforts pour secourir les personnes en danger ou pour protéger l’environnement doivent être accomplis prudemment, pour ne pas aggraver la situation existante. Si vous devez entrer l’intérieur d’une zone à risque, assurez-vous que vous connaissez les risques et que vous êtes protégés adéquatement (ex. : masque, vêtements de protection, etc.).</p> <p>Liste des matières susceptible d'être impliqué:</p> <p>Veuillez vous référer au Guide des mesures d'urgence Canutec de Transport Canada pour les guides spécifique d'intervention.</p> <p>NITRATE D’AMMONIUM - Oxydant GUIDE 140</p> <p>ACIDE SULFURIQUE - Substance réégissant à l'eau / Corosive GUIDE 137</p> <p>DIESEL & ESSENCE - Liquide inflammable (Non-miscible à l'eau) GUIDE 128</p> <p>ÉTHYLÈNE DE GLYCOL - Liquide inflammable (Miscible à l'eau) GUIDE 127</p> <p>HYDROXYDE DE SODIUM - Toxique et/ou Corrosive (non combustible) GUIDE154</p>					X					X			
<p>1) Évaluez la situation et contacter le gestionnaire de crise de GLCI pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence 2) Tenez informer le directeur SSS 3) Tenez un carnet de bord des communications</p>									X	X	X		
Communication avec le milieu													
<p>1) Contactez la surintendante en environnement pour préparer le communiqué pour les parties prenantes. 2) Valider l’information avec Directrice Affaires Corporatives et Développement Durable 3) Avez les Premières Nations (Eastmain, Waskaganish, Waswanipi), le gouvernement de la Nation crie, le Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et les autorités compétentes de l'accident ou du mauvais fonctionnement, et aviser l’Agence par écrit au plus tard 24 heures après l’accident ou le mauvais fonctionnement. Ceci permettra d’obtenir plus d’aide si nécessaire.</p> <p>Renseignements fournis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La date, l’heure et l’endroit dans la zone désignée du projet où l’accident ou le mauvais fonctionnement s’est produit; - Une description sommaire de l’accident ou du mauvais fonctionnement; - Une liste de toute substance potentiellement rejetée dans l’environnement à la suite de l’accident ou du mauvais fonctionnement. - Ces appels nous permettront d’avoir de l’aide supplémentaire. 													X
Post Incident													
S'assurer du respect de la réglementation applicable.				X			X		X				X

S'assurer que le nettoyage et la réhabilitation du site de l'accident soient faits adéquatement. Au besoin, contacter un entrepreneur spécialisé pour procéder à la récupération du produit déversé (ex. pompage du produit à l'aide d'un camion vacuum) ainsi qu'au nettoyage des surfaces contaminées; Planifier la récupération du déversement -Faire la liste des équipements nécessaires -Planifier la main-d'œuvre -Préparer la durée de la récupération -Lieux d'entreposage du déversement									X				
Monitorer au besoin - la qualité de sol en cas de déversement; - la qualité de l'eau en cas de déversement dans un cours d'eau.									X				
Établir un plan de récupération de l'équipement - Déterminer la méthode utilisée pour remorquer l'équipement - L'équipement doit être mis hors service immédiatement - Inspection complète de l'équipement - Autorisation du département - Entretien pour la remise en circulation de l'équipement.				X			X		X				
Remettre les lieux du déversement à son état d'origine -Sable - gravier - terre noir -Replanter arbre si nécessaire				X			X		X				
Débuter le processus d'investigation				X			X		X		X		
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vérifier si le rapport a été transmis par le transporteur à Transport Canada dans les 30 jours suivant l'accident.									X				
Faire le suivi sur les actions correctives à mettre en place.									X				X

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

MESURE DE PRÉCAUTION													
<u>ACIDE SULFURIQUE</u> - Lorsque la substance n'est pas impliquée dans l'incendie, ne pas lui appliquer d'eau.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>ACIDE SULFURIQUE</u> -Utiliser un brouillard d'eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d'entrer en contact avec la substance déversée.					X								
<u>ACIDE SULFURIQUE</u> - Couvrir de terre SÈCHE, de sable SEC ou autre produit non combustible suivi d'une bâche de plastique pour contrôler la dispersion et protéger de la pluie. - Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel dans des contenants de plastique non scellés pour en disposer plus tard.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>NITRATE D'AMMONIUM</u> - Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>NITRATE D'AMMONIUM</u> - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard pour ne pas que le produit atteigne un cours d'eau ou milieu hydrique.					X								
<u>DIESEL & ESSENCE & ÉTHYLÈNE DE GLYCOL & HYDROXYDE DE SODIUM</u> - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).					X								
<u>DIESEL & ESSENCE</u> - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard. - L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l'ignition dans les endroits clos. - Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.					X								
<u>DIESEL & ESSENCE</u> - Utiliser des outils anti-étincelles propres pour récupérer le matériel absorbé. - Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre. - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>ÉTHYLÈNE DE GLYCOL</u> -Ramasser à l'aide de sable, de terre ou d'un autre type d'absorbant non combustible. Mettre dans un contenant hermétique.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>HYDROXYDE DE SODIUM</u> - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X

PLAN DE MESURE D'URGENCE PANNE DE COMMUNICATION AVEC L'EXTÉRIEUR	Déclarant Témoïn	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Responsable informatique	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Rapporter la perte de communication	X											
Informez le personnel médical de la situation. Informez le directeur construction de la situation Informez le responsable de l'informatique de la situation. Informez le coordonnateur des mesures d'urgence de la situation. Vérifiez le bon fonctionnement des téléphones satellites et utilisez le téléphone satellite uniquement pour les appels d'urgence.			X									
Communiquer avec le coordonnateur des mesures d'urgence Évaluer la situation et arrêter les activités perturbés par la panne de communication. Prendre les dispositions pour transmettre l'information aux équipes de travail							X			X		
Communiquez avec le responsable de l'informatique afin de connaître l'avancement des réparations. Communiquez avec la direction à Montréal afin de les informer de la situation. Donnez-leur le numéro du téléphone satellite. Spécifiez que le téléphone satellite doit rester libre pour les appels d'urgence. Mettez à la disposition du responsable informatique, le matériel et les ressources nécessaires pour le rétablissement des communications.							X					
Charger d'informer le personnel d'arrêter les activités par secteur et de se rendre au point de rassemblement prédéterminé si requis		X					X			X	X	
Préparez le téléphone satellite pour une éventuelle utilisation. Vérifiez sa fonctionnalité en faisant un appel à l'extérieur. Gardez le téléphone satellite à l'infirmierie en tout temps. Vous en êtes responsable. Le téléphone satellite doit être utilisé uniquement pour les appels d'urgence, pour informer Rouyn-Noranda de la situation actuelle et pour contacter les compagnies nécessaires aux réparations du système de communications.						X						
Vérifiez la source du problème. Procédez aux réparations nécessaires. Contactez le coordonnateur des mesures d'urgence si vous avez besoin de faire appel à des compagnies externes pour les réparations, etc. Informez le directeur construction des délais de réparation				X								

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à l'annexe Contacts Externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE FEU - INCENDIE	Déclarant Témoïn	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant \$\$\$	SDBJ Administration
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X										
Appeler les secours en contactant la sécurité (Radio fréquence: ###) et mentionner: - la nature et le lieu de l'incendie - son intensité (début, contrôlé, en progression, etc.) - la présence de blessé ou non - les équipements affectés ou menacés (si applicable).	X										
Aviser votre superviseur immédiat	X										
GAZ TOXIQUE (PROPANE & ACÉTYLÈNE) En cas d'incendie impliquant un gaz,consulter la procédure en cas de fuite de gaz (inflammable ou comburant)	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
ACIDE SULFURIQUE - Lorsque la substance n'est pas impliquée dans l'incendie, ne pas lui appliquer d'eau.	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
NITRATE D'AMMONIUM - Ne pas déplacer le véhicule ou sa cargaison si la cargaison a été exposée à la chaleur.	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
En cas d'un incendie contrôlable pour le témoin											
Déclencher l'alarme d'évacuation.	X										
Faire cesser les opérations dans le secteur et protéger le personnel sur place en les informant de la zone touchée par l'incendie. Faire empêcher toute circulation dans le secteur;	X										
DIESEL & ESSENCE & PROPANE & ACÉTYLÈNE & ÉTHYLÈNE DE GLYCOL & HYDROXYDE DE SODIUM - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).	X										
S'il est sécuritaire de le faire, tenter d'éteindre l'incendie à l'aide d'un extincteur;	X										
Procéder à une inspection pour s'assurer que le feu ne puisse pas reprendre.		X									
NITRATE D'AMMONIUM & ACIDE SULFURIQUE & HYDROXYDE DE SODIUM - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité.	X	X									
En cas d'un incendie non contrôlable pour le témoin											
Déclencher l'alarme d'évacuation.	X										
Suivre les consignes d'évacuation et se rendre au lieu de rassemblement désigné.	X										
S'identifier lors de l'appel.	X										
Ne pas retourner à son lieu de travail, sans approbation.	X										
Faire évacuer son secteur.		X									
Sans mettre sa vie en danger, s'assurer que tous les travailleurs et les autres occupants sont capables d'évacuer et de se rendre au lieu de rassemblement prévu.		X									
Dénombrer les membres de son équipe et s'assurer de leur bien-être.		X									
Agir à titre de responsable du recensement du personnel et se procurer les listes de présence.									X		
Transmettre l'urgence: - aux premiers répondant ; - aux personnels infirmiers (ERT) (<i>en cas de blessé</i>) .			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant santé et sécurité Coordonnateur Environnement Directeur construction/remplaçant			X								
Reporter immédiatement l'incident dans Intelix		X						X		X	
Utiliser les radios avec la fréquence urgence ### pour la durée de l'intervention			X	X	X	X		X	X		
Rester en contact avec le Chef des premiers répondants						X					
Évaluer les impacts potentiels sur l'environnement et confirmer la quantité rejetée.						X					
Contacter les autorités nécessaires: - MELCCFP; - Environnement Canada.						X					
Supporter les intervenants (périmètres de sécurité, etc.) en ce qui concerne le volet sécurité;									X		
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence						X			X	X	X
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Revêtir les équipements de protection appropriés.				X							
Aller sur les lieux du déversement avec tous les équipements de protection d'incendie nécessaire.				X							
Évaluer la situation: - Localisation de l'incendie - Identification des produits chimiques impliqués et/ou présents à proximité - Consultation de la fiche signalétique du produit. - Intensité de l'incendie (contrôlable, non contrôlable) - Si présence d'un gaz (ex.: propane), consulter la procédure en cas de fuite de gaz (inflammable ou comburant) - Si présence de blessé, consulter la procédure en cas d'urgence médicale - Si présence de risque d'explosion, consulter la procédure en cas d'évacuation				X							
DIESEL & ESSENCE & PROPANE & ACÉTYLÈNE & ÉTHYLÈNE DE GLYCOL & HYDROXYDE DE SODIUM - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).				X							
ÉTHYLÈNE DE GLYCOL -Utiliser du dioxyde de carbone (CO2), des poudres chimiques sèches, de l'eau pulvérisée ou de la mousse antialcool. Les jets d'eau peuvent favoriser la propagation de l'incendie. -Refroidir avec de l'eau pulvérisée les contenants exposés.				X							

<u>ACIDE SULFURIQUE</u> - Inonder la zone en feu à l'aide d'eau tout en rabattant les vapeurs avec un brouillard d'eau. Si la quantité d'eau est insuffisante, les répondants devraient se retirer. - Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau. Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.				X							
<u>HYDROXYDE DE SODIUM</u> - En cas d'incendie majeure, les extincteurs portatifs à poudre sèche, la mousse antialcool ou de l'eau pulvérisée peuvent être utilisés. - Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau. Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.				X							
<u>Intervention sécuritaire possible pour les premiers répondants:</u> - Sécuriser la zone, confirmer l'évacuation du personnel et délimiter un périmètre de sécurité - Identifier le type d'extincteur à utiliser ou tout autre moyen pour maîtriser l'incendie - Tenter rapidement de maîtriser l'incendie - Éloigner tout combustible du secteur de l'incendie - Limiter les dégâts aux installations et protéger les équipements et infrastructures pour éviter la propagation du sinistre.				X							
Inspection des périmètres et des installations pour déceler des matières inflammables (cylindre de propane, dépôt d'huile ou de combustible)									X		
En cas de risque d'explosion ou d'incendie non-contrôlable sécuritairement pour les premiers répondants											
Appeler des ressources externes			X								
Sécuriser les lieux			X								
Évacuer soi-même le secteur			X								
Se tenir disponible pour assister les services d'urgences			X								
Fournir les équipements, le matériel et le personnel nécessaire pour assister l'équipe des premiers répondants sur le terrain.						X					
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants.			X		X	X			X	X	
Assurer une sécurisation des lieux de l'accident et une surveillance des lieux. Limiter toute altération du milieu.				X		X			X		
Post Incident											
S'assurer que le nettoyage et la réhabilitation du site soient faits adéquatement. Au besoin, contacter un entrepreneur spécialisé pour procéder au nettoyage des surfaces contaminées;								X			
Au besoin, procéder à une caractérisation des sols et/ou de l'eau								X			
S'assurer du respect de la réglementation applicable								X			
Fournir la main-d'œuvre et les équipements nécessaires pour nettoyer la zone.						X					
Compléter le rapport d'incident (enquête)	X	X									
Débuter le processus d'investigation						X			X		
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X	X	X	X	X	X			X	X	X
Faire le suivi sur les actions correctives à mettre en place.						X			X	X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE FEUX DE FORÊT	Déclarant Témoïn	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration	SOPFEU
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X											
Appeler les secours en contactant la sécurité (Radio fréquence: ###) et mentionner: - la nature et le lieu de l'incendie - son intensité (début, en progression, etc.) - la présence de blessé ou non - les équipements affectés ou menacés (si applicable).	X											
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant SSS Directeur construction/remplaçant			X									
Contacter la SOPFEU (bureau de Radisson) afin de les informer et/ou d’obtenir des renseignements sur la provenance du feu, sa trajectoire prévue ainsi que sur les mesures éventuelles à rendre.			X									
Transmettre l'urgence: - aux premiers répondants ; - aux personnels infirmiers (ERT) (en cas de blessé) .			X									
Utiliser les radios avec la fréquence urgence ### pour la durée de l'intervention			X	X	X	X			X	X		
Revêtir les équipements de protection appropriés.				X								
Aller sur les lieux avec tous les équipements de protection d'incendie nécessaire.				X								
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X		
Rester en contact avec le Chef des premiers répondants						X						
Supporter les intervenants (périmètres de sécurité, etc.) en ce qui concerne le volet sécurité;									X	X		
Contacter les services de protection incendie des municipalités environnantes;			X	X								
Si la fumée d’un incendie de forêt est poussée directement vers les bâtiments du site minier, il faut évaluer régulièrement la situation et garder un contact permanent avec la SOPFEU.			X	X								
Si l’incendie menace les installations du site												
Contacter la direction de Galaxy			X	X		X			X	X		X
Suivre les recommandations de la SOPFEU;			X	X		X			X	X		X
Faire regrouper l’équipement mobile dans un lieu sécuritaire;				X								
Si le dépôt d’explosif risque d’être menacé, procéder à l’évacuation du matériel explosif;				X								
Prévoir l’évacuation des travailleurs des zones menacées et leur relocalisation;						X			X			
En cas d’évacuation, agir à titre de responsable du recensement du personnel et se procurer les listes de présence.									X	X		
Dépêcher le matériel de protection incendie de manière à protéger et l’usine de traitement d’eau.				X								

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts du chantier

PLAN DE MESURE D'URGENCE ALERTE À LA BOMBE	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Attitude à adopter lors d'un appel à la bombe: - Rester calme et courtois - Demeurer à l'écoute - Ne pas interrompre l'interlocuteur - Obtenir le plus de renseignements possibles, dont le lieu et l'heure de l'explosion de la bombe.	X										
Noter les renseignements suivants: - Date, heure, durée de l'appel - Termes exacts utilisés - Attitude de la personne (nerveuse, calme, etc.) - Sexe, âge approximatif - Accent (français, anglais, etc.) - Débit (rapide, lent, etc.) - Voix (forte, faible, etc.) - L'appelant semble-t-il connaître les lieux? - Présence de bruit de fond	X										
Appeler les secours en contactant la sécurité	X										
Alerter le superviseur pour l'informer de la situation.	X										
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant santé et sécurité Directeur construction/remplaçant			X								
Appeler service d'urgence régional 1-866-650-5911 et fournir toutes les informations utiles en lien avec la situation			X								
Transmettre l'urgence: - aux premiers répondants ;			X								
Fermer l'accès au site afin de ne permettre aucune entrée ou sortie sans l'autorisation préalable du Directeur construction			X								
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Agir à titre de responsable du recensement du personnel et se procurer les listes de présence.		X									
Faire établir un périmètre de sécurité pour l'attente des ressources externes.				X							
Supporter les intervenants (périmètres de sécurité, endroit sécuritaire pour l'évacuation etc.) en ce qui concerne le volet sécurité;									X	X	
Suivre les recommandations du 911			X	X		X			X	X	
Contacter la direction du projet Baie James (Arcadium Lithium);						X					

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE INTRUSION	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Alerter le superviseur pour l'informer de la situation.	X										
Appeler les secours en contactant la sécurité		X									
Appeler service d'urgence régional 1-866-650-5911 et fourni toutes les informations utiles en lien avec la situation			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: Directeur construction/remplaçant			X								
Suivre les recommandations du 911			X			X					
Coordonner les interventions sur le site						X					

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE ÉVACUATION	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface (pas là)	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Cesser de travailler.	X										
Arrêtez et sécuriser ses équipements.	X										
Quitter les lieux calmement par le chemin le plus court et le plus sécuritaire.	X										
Au besoin, aviser en passant ses compagnons de travail.	X										
Si une personne blessée ou en danger est aperçue, rapporter la situation à votre supérieur avant de porter secours et faites-vous accompagner.	X										
Rendez-vous au point de rassemblement se trouvant à l'extérieur du chantier, au poste de garde pour la prise des présences par votre supérieur immédiat.	X										
Signalez l'absence d'un collègue de travail ou de toute personne qui se trouvait dans le secteur.	X										
Ne revenez jamais dans un secteur évacué sans la permission du responsable du secteur et du responsable santé et sécurité.	X										
Se procurer les listes de présence et effectuer le décompte des travailleurs de son secteur.		X									
Informers le Directeur Construction des résultats du recensement (ex. : nombre de personnes manquantes, équipe complète).		X									
Lors d'une évacuation, qui appelle: - le Directeur de construction? - les Premiers répondants? - le responsable santé et sécurité?											
Préparer les listes d'évacuation et les remettre au coordonnateur des mesures d'urgence			X								
S'assurer que les lieux définis sont sécuritaires en fonction du danger et de la direction des vents.						X					
Supporter les intervenants (endroit sécuritaire pour l'évacuation etc.) en ce qui concerne le volet sécurité;						X					
Si quelqu'un est déclaré manquant, envoyer les premiers répondants à la recherche de la personne manquante sans mettre leur sécurité en péril.						X					
Préparer une communication pour les employés avec les étapes à suivre.						X					
En cas d'évacuation générale du site, organiser la logistique de transport vers l'extérieur du site.						X					
Établir un plan de contingence pour maintenir les opérations au minimum (Care and maintenance) .						X					

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE ACCIDENT IMPLIQUANT UN VÉHICULE LOURD SUR LE SITE	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant \$\$\$	SDBJ Administration
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X										
Appelez les secours en contactant la sécurité (L'endroit exacte, le nombre de blessé, les blessures apparentes) Radio fréquence: ###	X										
Aviser votre superviseur immédiat	X										
Entrer l'incident dans Intelix immédiatement meme si on n'a pas toutes les informations		X								X	
Arrêter toutes les opérations autour du lieu de l'accident		X									
Tenter de rentrer en contact avec le conducteur de l'équipement		X									
Établir un périmètre de sécurité suffisamment grand pour éloigné tout le personnel non autorisé.		X		X							
Transmettre l'urgence aux premiers répondants et personnel infirmier (ERT)			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant santé et sécurité Directeur construction/remplacant Coordonnateur environnement			X								
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence						X				X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Déployer la logistique déplacement sur les lieux jusqu'au blessé (choix véhicules, trajet, etc.) Déployer véhicule de premiers soins Déployer camion de pompier				X	X	X					
Évaluer le niveau de risque avant d'autoriser l'intervention: Quelle sont les conditions du terrain (pente abrupte, instabilité du sol, chute de roche potentiel, présence d'un plan d'eau,etc.) La stabilité du véhicule représente t'elle un risque pour les secouristes? Y-at- il une fuite de matière inflammable? Existe t-il un risque d'incendie?				X							
Évaluer et prise en charge du blessé - Extirper la personne en dehors de l'équipement - Transporter la personne au bureau de santé Arcadium Lithium - Stabilisé l'état de la personne - Contacter le médecin traitant de la compagnie				X	X						
EN CAS DE MORTALITÉ: NE PAS DÉPLACER LE CORPS Contacter la sureté du Québec Contacter la CNESST Contacter le médecin traitant de la compagnie				X					X	X	
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence						X				X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Coordonner l'évacuation de la personne en collaboration avec Air Medic et le medecin traitant de l'entreprise.					X					X	
Utiliser les radios avec la fréquence urgence ### pour la durée de l'intervention	X		X	X	X	X			X		
Maintenir un log des communications lors de l'intervention			X						X		
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants					X	X			X		
Assurer une sécurisation des lieux de l'accident et une surveillance des lieux. Limiter toute altération du milieu.				X		X			X		
Post Incident											
Débuter le processus d'investigation						X			X		
Établir un plan de récupération de l'équipement - Déterminer la méthode utilisé pour remorquer l'équipement - L'équipement doit être mis hors service immédiatement - Inspection complète de l'équipement - Autorisation du département - Entretien pour la remise en circulation de l'équipement.		X				X					
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X		X	X	X	X			X	X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE ACCIDENT D'AUTOBUS	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant \$\$\$	Équipe d'intervention Eastmain
ACCIDENT SUR LA ROUTE SUR LE SITE											
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X										
Appelez les secours en contactant la sécurité (L'endroit exacte, le nombre de blessé, les blessures apparentes) Radio fréquence: urgence	X										
Aviser votre superviseur immédiat		X									
Arrêter toutes les opérations autour du lieu de l'accident											
Établir un périmètre de sécurité suffisamment grand pour éloigné tout le personnel non autorisé.	X										
Transmettre l'urgence aux premiers répondants et personnel infirmier (ERT)			X		X				X		
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant santé et sécurité Directeur construction/ ou son remplaçant mandaté Coordonnateur Logistique			X						X		
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise.						X				X	
Rassemblement des gestionnaires au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Logistique déplacement sur les lieux jusqu'au blessé (choix véhicules, trajet, équipement etc.) Déployer véhicule de premiers soins Déployer camion de pompier avec matériel d'intervention				X	X						
Évaluation et prise en charge du ou des blessés - Procédez à l'évaluation du ou des blessés en collaboration avec les premiers répondants (TRIAGE) - Transporter la ou les personnes au bureau de santé Arcadium Lithium - Stabilisé l'état de la personne - Contacter le médecin traitant de la compagnie			X	X	X						
EN CAS DE MORTALITÉ: NE PAS DÉPLACER LE CORPS Contacter la sureté du Québec Contacter la CNESST Contacter le médecin traitant de la compagnie			X			X			X		
ACCIDENT SUR LA ROUTE HORS SITE											
En cas d'accident impliquant un autobus entre Eastmain et le site GLCI, il y a de forte chance d'avoir plusieurs blessés. Nous devons potentiellement intervenir à l'aide des ambulanciers attitré au secteur impliqué. Assurez vous que les équipes suivantes sont avisées de la situation: - Les premiers répondants du Relais routier 381 et service d'urgence régional 1-866-650-5911 - Les premiers répondants d'Eastmain Pour les premiers répondants GLCI : - Rendez-vous à la caserne et récupérez le matériel requis. - Rendez-vous sur le lieu de l'accident. - Rapportez-vous au coordonnateur des mesures d'urgence et attendez ces instructions avant d'intervenir - Intervenez auprès des blessés selon les directives du personnel médical sur place. - Accompagnez le ou les blessés lors d'une évacuation médicale d'urgence.				X					X	X	X
Maintenir le contact avec l'équipe d'intervention et suivre l'évolution de la situation. - Avisez le EMT Leader - Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise. - Contactez CNESST afin de les informer de l'accident. - Identifiez les témoins de l'accident (cet élément est crucial) et vérifiez s'ils ont pris des photos. - Prenez le plus de renseignements et photos possible. Complétez - un rapport d'enquête préliminaire. - Préparez et envoyez un rapport d'accident à la CSST, dans un délai de 24 heures. - Faites appel à tout autre support si vous avez besoin de personnel supplémentaire.						X			X	X	
Coordonner l'évacuation de la personne en collaboration avec Air Médic et le médecin traitant de l'entreprise.				X	X						
Utiliser les radios avec la fréquence urgence ### pour la durée de l'intervention											
Maintenir un log des communications lors de l'intervention									X	X	
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants		X				X			X		
Assurer une sécurisation des lieux de l'accident et une surveillance des lieux. Limiter toute altération du milieu.				X					X	X	X
Post-Incident											
Débuter le processus d'investigation		X				X			X	X	
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration		X	X	X	X	X		X	X	X	X

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE RISQUES ÉPIDÉMIQUES AU SITE	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface (pas là)	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	Équipe d'intervention Eastmain
Évaluation et dépistage du travailleur					X						
Isolement du travailleur à sa chambre					X						
Appel au Médecin SiriusMedX, voir si une évacuation du travailleur du site est nécessaire en fonction de son état					X						
Informers responsables Galaxy/Arcadium Lithium, Directeur SSE, SDBJ et contremaîtres sur le site					X				X		
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence, dépendamment de l'épidemie						X				X	
Identifier contacts étroits et mesures et appel du médecin					X						
Prise de décision sur les actions à mener					X	X				X	
Informers la communauté Crie Eastmain , en copie avec la SDBJ et la direction de GLCI (Directeur SST) dépendamment de la pandémie										X	
Post-Incident											
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration		X	X	X	X	X		X	X	X	X

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts du chantier

PLAN DE MESURE D'URGENCE RISQUES ÉPIDÉMIQUES HORS SITE	Déclarant Témoin	Superviseur	Agent Aéroport	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	Équipe d'intervention Eastmain
Suivre le protocole développé par Transport Canada, Cree Nation of Eastmain.											X
Mise en place d'une cellule de crise pour le developpement d'un protocole spécifique à la situation. Par exemple :						X				X	X
Evaluer la situation et de l'épidémie											
Descente des travailleurs de l'avion sans contact avec le personnel à l'aéroport	X										
Embarquer des travailleurs dans l'autobus directement sans avoir acces a l'aeroport	X										
Suivi de la route désignée sans passer par la communauté d'Eastmain										X	X
Post-Incident											
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration		X	X		X	X			X	X	X

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

ANNEXE 14_PROTOCOLE_INTERVENTION_COMMUNICATION				CHANTIER BAIE JAMES - RELAIS ROUTIER KM 381							
PLAN DE MESURE D'URGENCE TEMPS VIOLENTS, BLIZZARD	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Les conditions météo devraient être réévaluées périodiquement en fonction du système dépressionnaire attendu le cas échéant. Par les contemaitres, superviseurs en poste et le représentant santé sécurité. Surveiller les conditions météo accessible par la station météo du site.			X			X		X	X		
Consulter le site d'environnement canada pour suivre les alertes météo spécifique au Nord du Québec. (https://meteo.gc.ca/warnings/index_f.html?prov=nqc)											
Aviser les personnes en charge pour déterminer les risques pour les activités en cours sur le site			X			X		X	X		
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence						X		X	X	X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Arrêter les opérations et identifier les zones sensibles						X			X	X	
Déterminer les voix d'évacuation et les points de rassemblement. Évacuer les zones sensibles d'un bâtiment ou d'un secteur						X			X	X	
ORAGE /VENT VIOLENT/BLIZZARD Toutes les activités doivent être suspendues pendant les périodes de vent fort ou d'orage / foudre ou blizzard. Le vent est considéré fort au-dessus de 80km/h.			X			X			X	X	
Advenant qu'une équipe ne soit pas en mesure de retourner au point de rassemblement, elles doivent: Demeurer dans leur véhicule Aviser dès que possible leur superviseur ou le représentant Santé Sécurité et planifier un horaire de communications régulières Maintenir leur véhicule au chaud, moteur en marche, tout en évitant que le tuyau d'échappement ne soit bloqué (entre autres par la neige) Éviter de se déplacer jusqu'à ce que la tempête/blizzard soit terminé. Attendre que les secours viennent dans le but d'éviter de s'enliser ou toute sortie de route accidentelle car la route pourrait être passablement enneigée.			X	X	X	X		X	X	X	
PRÉSENCE DE FOUDRE Les opérations de forage, de grue, montage d'acier et l'utilisation des nacelles élévatrices doivent être suspendues chaque fois que des coups de foudre sont détectés dans un rayon de 20 km et ne peuvent reprendre qu'après qu'il s'est écoulé plus de 30 minutes depuis la dernière occurrence détectée La distance de la foudre se mesure selon le tableau suivant: Lorsque le tonnerre est entendu, la foudre est à: 3 secondes après un flash - À 1 km de distance 6 secondes après un flash - À 2 km de distance 9 secondes après un flash - À 3 km de distance 12 secondes après un flash - À 4 km de distance 15 secondes après un flash - À 5 km de distance 30 secondes après un flash - À 10 km de distance 60 secondes après un flash - À 20 km de distance			X			X			X		
Mobiliser l'équipe d'intervention (ERT) s'il y a la présence de blessés. - Évaluer le niveau de risque pour l'équipe d'intervention et établir un plan d'intervention pour le transport des blessés vers la clinique santé.				X	X	X			X	X	
Coordonner et mobiliser les ressources si nécessaire pour minimiser les impacts ou les dommages potentiels.				X		X			X	X	
Évaluer les dommages suivant l'alerte: - Inspection des installations - Sécuriser les zones sensibles - Déterminer si une reprise des activités est sécuritaire pour le personnel.				X		X			X		
Post Incident											
Débuter le processus d'investigation						X			X	X	
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration.			X	X	X	X			X	X	
X Personne responsable											
Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes											

ANNEXE 14_PROTOCOLE_INTERVENTION_COMMUNICATION				CHANTIER BAIE JAMES - RELAIS ROUTIER KM 381							
PLAN DE MESURE D'URGENCE EFFONDREMENT DE TRANCÉE	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X										
Appelez les secours en contactant la sécurité (L'endroit exacte, le nombre de blessé, les blessures apparentes) Radio fréquence: ### NE PAS DESCENDRE dans la tranchée avant l'arrivée des secours	X										
Aviser votre superviseur immédiat	X										
Arrêter toutes les opérations autour du lieu de l'accident		X									
Établir un périmètre de sécurité suffisamment grand pour éloigné tout personnel non autorisé.		X		X							
Transmettre l'urgence aux premiers répondants et personnel infirmier (ERT)			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant santé et sécurité Directeur construction/remplacant			X								
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activier ou non le plan de gestion de crise.						X				X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Logistique déplacement sur les lieux jusqu'au blessé (choix véhicules, trajet, équipement etc.) Déployer véhicule de premiers soins Déployer camion de pompier avec matériel d'intervention (Cordage, treuil, échelle,etc.)				X	X	X					
Évaluer le niveau de risque avant d'autoriser l'intervention: Quelle sont les conditions du terrain (Profondeur, pente abrupte, instabilité du sol, chute de roche potentiel, accumulation d'eau,etc.)				X							
Sécuriser les parois en installant des étalements pour supporter les côtés susceptible de s'effondrer Déployer les caissons de tranchée si nécessaire		X		X		X					
Fournir les équipements, le matériel et le personnel nécessaire pour assiter l'ERT sur le terrain.		X				X					
PERSONNE MANQUANTE À L'APPEL: - Si une personne est coincé sous les débris, une opération de recherche doit être mis en place: - Identifier la zone ou le travailleur a été aperçu pour la dernière fois. - Il faut procéder minutieusement pour éviter de blessé d'avantage la personne - Utiliser des outils manuel pour creuser les débris		X		X		X					
Évaluation et prise en charge du blessé - Extirper la personne en dehors de la tranché - Transporter la personne au bureau de santé Arcadium Lithium/GLCI - Stabiliser l'état de la personne - Contacter le médecin traitant de la compagnie				X	X						
EN CAS DE MORTALITÉ: NE PAS DÉPLACER LE CORPS Contacter la sureté du Québec Contacter la CNESST Contacter le médecin traitant de la compagnie				X					X	X	
Coordonner l'évacuation de la personne en collaboration avec Air Medic et le medecin traitant de l'entreprise.					X					X	
Utiliser les radios avec la fréquence urgence ### pour la durée de l'intervention	X		X	X	X	X			X		
Maintenir un log des communications lors de l'intervention			X						X		
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants					X	X			X		
Assurer une sécurisation des lieux de l'accident et une surveillance des lieux. Limiter toute altération du milieu.				X		X			X		
Post Incident											
Débuter le processus d'investigation						X			X		
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X		X	X	X	X			X	X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

ANNEXE 14_PROTOCOLE_INTERVENTION_COMMUNICATION				CHANTIER BAIE JAMES - RELAIS ROUTIER KM 381							
PLAN DE MESURE D'URGENCE ENLISEMENT, MARÉCAGE AVEC OPÉRATEUR EN DANGER	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	SDBJ Administration
Cesser toute activité, rester calme et évaluer si la situation présente des risques pour vous.	X										
Appelez les secours en contactant la sécurité (L'endroit exacte, le nombre de blessé, les blessures apparentes) Radio fréquence: ###	X										
Aviser votre superviseur immédiat	X										
Arrêter toutes les opérations autour du lieu de l'accident		X									
Établir un périmètre de sécurité suffisamment grand pour éloigner tout le personnel non autorisé.		X		X							
Transmettre l'urgence aux premiers répondants et personnel infirmier (ERT)			X								
Aviser immédiatement le personnel suivant: Surintendant santé et sécurité Directeur construction/remplacant Coordonnateur en environnement			X								
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activier ou non le plan de gestion de crise.						X				X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Logistique déplacement sur les lieux jusqu'au blessé (choix véhicules, trajet, équipement etc.) Déployer véhicule de premiers soins Déployer camion de pompier avec matériel d'intervention (Cordage, treuil, échelle, embarcation,etc.)				X	X	X					
Évaluer le niveau de risque avant d'autoriser l'intervention: Quelle sont les conditions du terrain?				X							
Établir un accès sécuritaire au lieu d'intervention		X		X		X					
Fournir les équipements, la machinerie, le matériel et le personnel nécessaire pour assister l'ERT sur le terrain.		X				X					
Évaluation et prise en charge du blessé - Extirper la personne - Transporter la personne au bureau de santé Arcadium Lithium - Stabiliser l'état de la personne - Contacter le médecin traitant de la compagnie				X	X						
EN CAS DE MORTALITÉ: NE PAS DÉPLACER LE CORPS Contacter la sureté du Québec Contacter la CNESST Contacter le médecin traitant de la compagnie				X					X	X	
Coordonner l'évacuation de la personne en collaboration avec Air Medic et le medecin traitant de l'entreprise.					X					X	
Utiliser les radios avec la fréquence urgence ### pour la durée de l'intervention	X		X	X	X	X			X		
Maintenir un log des communications lors de l'intervention			X						X		
Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants					X	X			X		
Assurer une sécurisation des lieux de l'accident et une surveillance des lieux. Limiter toute altération du milieu.				X		X			X		
Post-Incident											
Débuter le processus d'investigation						X			X		
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration	X		X	X	X	X			X	X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts du chantier

PLAN DE MESURE D'URGENCE ACCIDENT AÉRONEF	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface (pas là)	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	Équipe d'intervention Eastmain
Communiquer avec le site GLCI (sûreté) (Numero de Telephone :TBD) pour les aviser qu'un avion impliquant leurs employés est impliqué dans un incident.											X
Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise.						X				X	
Rassemblement au centre de commandement (réception) et arrêt des travaux sur le chantier						X			X	X	
Sécuriser les lieux de l'accident. Contrôlez les accès à la piste d'atterrissage (si l'accident est à l'aéroport).											X
ACCIDENT D'AERONEF À L'AÉROPORT D'EASTMAIN En cas d'accident impliquant un avion à l'aéroport d'Eastmain, il y a de forte chance d'avoir plusieurs blessé. Nous devons potentiellement intervenir à l'aide des ressources locales déployés. Assurez vous que les équipes suivantes sont avisés de la situation: - Les premiers répondants du Relais routier 381 Pour les premiers répondants GLCI : - Rendez-vous à la caserne et récupérez le matériel requis. - Rendez-vous sur le lieu de l'accident. - Rapportez-vous au coordonnateur des mesures d'urgence et attendez ces instructions avant d'intervenir - Intervenez auprès des blessés selon les directives du personnel médical sur place. - Accompagnez le ou les blessés lors d'une évacuation médicale d'urgence.				X	X						
Maintenir le contact avec l'équipe d'intervention et suivre l'évolution de la situation. - Avisez le EMT Leader - Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise. - Contactez CNESST afin de les informer de l'accident. - Prenez le plus de renseignements et photos possible. - Complétez un rapport d'enquête préliminaire. - Préparez et envoyez un rapport d'accident à la CSST, dans un délai de 24 heures. - Faites appel à tout autre support si vous avez besoin de personnel supplémentaire.						X			X	X	
EN CAS DE MORTALITÉ: Contacter la sûreté du Québec Contacter la CNESST Contacter le médecin traitant de la compagnie									X	X	
Coordonner l'évacuation de la personne en collaboration avec Air Medic et les ressources locales				X	X						
Maintenir un log des communications lors de l'intervention		X								X	
Post-Incident											
Participer au post mortem et identifier les points d'amélioration		X	X	X	X	X		X	X	X	X
Collaborer avec les autorités locales à l'enquête.										X	X

X Personne responsable





Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PLAN DE MESURE D'URGENCE TRAVAILLEUR MANQUANT AU SITE OU HORS SITE	Déclarant Témoin	Superviseur	Poste de garde Sûreté Valcourt	Premier répondant	SIRIUS MEDx (infirmier-ère)	Directeur construction	Equipe Surface	Coordonnateur environnement	Coordonnateur SST et mesure d'urgence	Surintendant SSS	Équipe d'intervention Eastmain
Rapporter à l'agent de sécurité qu'une personne manquante à l'appel	X					X					
Se rendre sur le lieu de travail afin de localiser la personne.		X									
Si la personne reste introuvable, utiliser tous les moyens de communications afin de rejoindre la personnes manquante		X				X			X		
Contacter la personne sur numéro de téléphone fournie (Cellulaire? Satellite?)		X				X					
Contacter avec personne responsable entrepreneur									X	X	
Contacter SDBJ - Confirmation arrivée au site				X	X						
Contacter Kiosque à l'entrée de la route Billy Diamond – La personne s'est-elle enregistrée? Si oui? A quelle heure		X								X	
Aller vérifier si la personne ne se trouve pas dans sa chambre			X								
Dépêcher une équipe de recherche pour couvrir l'ensemble de la propriété - Couvrir les plans d'eau - Vérification des véhicules sur site - Vérifier si un équipement mobile est manquant au site.									X		
Si la personne reste introuvable. Contacter service d'urgence régional 1-866-650-5911 - Suivre leur instructions				X		X			X		X
Contacter la famille pour les aviser de la situation.										X	

X Personne responsable

Pour la liste des numéros de téléphone, se référer à la liste des contacts externes

PROPANE (CAS 74-98-6)



RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>GAZ - INFLAMMABLES (incluant des liquides réfrigérés) Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 115</p> <div>   </div> <p><u>État :</u> Gaz</p> <p><u>Apparence :</u> À température et pression normales, le propane est un gaz incolore et inodore. Cependant lorsqu'il est utilisé comme combustible un agent odorant peut lui être ajouté en très petite quantité afin de détecter sa présence en cas de fuite.</p> <p><u>Point d'éclair (°C) :</u> -103</p> <p><u>Température d'auto-inflammation (°C) :</u> 430</p> <p><u>Limites d'inflammabilité :</u> Limite inférieure d'explosibilité : 2.1 à 25°C Limite supérieure d'explosibilité : 9.5 à 25°C</p> <p><u>Important :</u> Extrêmement inflammable. S'enflamme facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes. Forme des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs de gaz liquéfiés sont initialement plus lourdes que l'air et se diffusent au ras du sol.</p>	<p>GASES - FLAMMABLE (including refrigerated liquids) Emergency Response Guidebook 2020 - File 115</p> <div>   </div> <p><u>Physical state:</u> Gas</p> <p><u>Appearance:</u> At normal temperature and pressure, propane is a colorless and odorless gas. However, when used as a fuel, a very small amount of odorant may be added to detect its presence in case of a leak.</p> <p><u>Flash point (°C):</u> -103</p> <p><u>Autoignition temperature (°C):</u> 430</p> <p><u>Flammability limits:</u> Lower explosion limit: 2.1 à 25°C Upper explosion limit : 9.5 à 25°C</p> <p><u>Caution:</u> Extremely flammable. Will be easily ignited by heat, sparks or flames. Will form explosive mixtures with air. Vapors from liquefied gas are initially heavier than air and spread along ground.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 100 mètres autour du site de la fuite. <p>Déversment majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envisager une première évacuation d'une distance de 800 mètres sous le vent. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 1600 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 1600 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area for at least 100 meters (330 feet) in all directions. <p>Large Spill</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consider initial downwind evacuation for at least 800 meters (1/2 mile). <p>In case of fire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 1600 meters (1 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 1600 meters (1 mile) in all directions.

<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. - Toujours porter des vêtements de protection thermique pour manipuler des liquides réfrigérés/ cryogéniques. 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection. - Always wear thermal protective clothing when handling refrigerated/cryogenic liquids.
<p>MESURES D'INTERVENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les interventions mécaniques se feront par des intervenants s'étant équipés d'appareils de protection respiratoire. - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité. - Si le gaz s'échappant n'est pas enflammé, tenter de fermer la soupape permettant de stopper l'arrivée de gaz. - Ne pas appliquer d'eau sur le déversement ou au point de fuite. - Utiliser un brouillard d'eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d'entrer en contact avec la substance déversée. - Si le gaz qui s'échappe est enflammé, de grandes quantités d'eau devraient être projetées sur les surfaces du réservoir ainsi que la tuyauterie exposée à la chaleur. L'usage de l'eau en quantité suffisante pour conserver la paroi du réservoir et la tuyauterie refroidies permettra de consumer le produit dans le réservoir. 	<p>INTERVENTION MEASURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - The mechanical interventions will be done by workers equipped with respiratory protection devices. - Eliminate all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - Portable dry powder extinguishers can be used to extinguish low intensity fires. - If the escaping gas is not ignited, attempt to close the valve to stop the gas flow. - Do not direct water at spill or source of leak. - Use water spray to reduce vapors or divert vapor cloud drift. Avoid allowing water runoff to contact spilled material. - If the escaping gas is ignited, large quantities of water should be sprayed on the tank surfaces and piping exposed to heat. Using enough water to keep the tank wall and piping cool will allow the product in the tank to burn.
<p>PREMIERS SOINS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. 	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing.

FICHES SIGNALÉTIQUES PRINCIPALES – PRINCIPAL MSDS – CONSTRUCTION PHASE

<ul style="list-style-type: none">- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.- Tout vêtement gelé sur la peau devrait être dégelé avant d'être enlevé.- En cas de contact avec le gaz liquéfié, dégeler les engelures en utilisant de l'eau tiède.- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.- Calmer la victime et la couvrir chaudement.	<ul style="list-style-type: none">- Administer oxygen if breathing is difficult.- Remove and isolate contaminated clothing and shoes.- Clothing frozen to the skin should be thawed before being removed.- In case of contact with liquefied gas, thaw frosted parts with lukewarm water.- In case of burns, immediately cool affected skin for as long as possible with cold water. Do not remove clothing if adhering to skin.- Keep victim calm and warm.
---	--

DIESEL (CAS 68334-30-5)

RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>LIQUIDES INFLAMMABLES (non-miscibles à l'eau) Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 128</p>  <p><u>État</u> : Liquide</p> <p><u>Apparence</u> : Liquide transparent, ambre à odeur d'hydrocarbure</p> <p><u>Point d'éclair (°C)</u> : > 40</p> <p><u>Température d'auto-inflammation (°C)</u> : > 225</p> <p><u>Limites d'inflammabilité</u> :</p> <p style="padding-left: 20px;">Limite inférieure d'explosibilité : 0.7 à 25°C</p> <p style="padding-left: 20px;">Limite supérieure d'explosibilité : 6 à 25°C</p> <p><u>Stabilité</u> :</p> <p>Ce produit est instable dans les conditions suivantes: Lorsque chauffé jusqu'à sa combustion, le produit émet des gaz toxiques de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone.</p> <p><u>Inflammabilité</u> :</p> <p>Ce produit est inflammable dans les conditions suivantes: Peut s'enflammer s'il est exposé à une source d'ignition.</p>	<p>FLAMMABLE LIQUIDS (Water-Immiscible) Emergency Response Guidebook 2020 - File 128</p>  <p><u>Physical state</u>: Liquid</p> <p><u>Appearance</u>: Clear, amber liquid with hydrocarbon odor</p> <p><u>Flash point (°C)</u>: > 40</p> <p><u>Autoignition temperature (°C)</u>: > 225</p> <p><u>Flammability limits</u>:</p> <p style="padding-left: 20px;">Lower explosion limit: 0.7 à 25°C</p> <p style="padding-left: 20px;">Upper explosion limit : 6 à 25°C</p> <p><u>Stability</u>:</p> <p>This product is unstable under the following conditions: When heated to combustion, the product emits toxic gases of carbon monoxide and carbon dioxide.</p> <p><u>Flammability</u>:</p> <p>This product is flammable under the following conditions: May ignite if exposed to a source of ignition.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site de la fuite. <p>Déversement majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area for at least 50 meters (150 feet) in all directions. <p>Large Spill:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consider initial downwind evacuation for at least 300 meters (1000 feet). <p>Fire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 800 meters (1/2 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 800 meters (1/2 mile) in all directions.

<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.
<p>MESURES D'INTERVENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. - Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard. - L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne prévient pas l'ignition dans les endroits clos. - Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. - Utiliser des outils anti-étincelles propres pour récupérer le matériel absorbé. - Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre. - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants. 	<p>INTERVENTION MEASURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not touch or walk on spilled material. - Prevent entry into waterways, sewers, basements or enclosed areas. - Remove all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - Dike away from liquid spill for later disposal. - Water spray may reduce vapors, but will not prevent ignition in enclosed areas. - Vapor foam can be used to reduce fumes. - Use clean non-sparking tools to collect absorbed material. - All equipment used to handle this product must be grounded. - Absorb or cover with dry earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers.
<p>PREMIERS SECOURS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. 	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Administer oxygen if breathing is difficult. - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - In case of contact with substance, immediately flush skin or eyes with running water for at least 20 minutes.

<ul style="list-style-type: none"> - En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. - Laver la peau au savon et à l'eau. - En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wash skin with soap and water. - If ingested, do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water
--	--

ESSENCE (CAS 8006-61-9)	
RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>LIQUIDES INFLAMMABLES (non-miscibles à l'eau) Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 128</p>  <p><u>État</u> : Liquide</p> <p><u>Apparence</u> : Liquide volatil, incolore à odeur de gazoline</p> <p><u>Point d'éclair (°C)</u> : -46</p> <p><u>Température d'auto-inflammation (°C)</u> : 280</p> <p><u>Limites d'inflammabilité</u> :</p> <p> Limite inférieure d'explosibilité : 1.4 à 25°C</p> <p> Limite supérieure d'explosibilité : 7.6 à 25°C</p> <p><u>Stabilité</u> :</p> <p>Ce produit est stable.</p>	<p>FLAMMABLE LIQUIDS (Water-Immiscible) Emergency Response Guidebook 2020 - File 128</p>  <p><u>Physical state</u>: Liquid</p> <p><u>Appearance</u>: Volatile, colorless liquid with a gasoline odor</p> <p><u>Flash point (°C)</u>: -46</p> <p><u>Autoignition temperature (°C)</u>: 280</p> <p><u>Flammability limits</u>:</p> <p> Lower explosion limit: 1.4 à 25°C</p> <p> Upper explosion limit : 7.6 à 25°C</p> <p><u>Stability</u>:</p> <p>This product is stable.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site de la fuite. <p>Déversement majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area for at least 50 meters (150 feet) in all directions. <p>Large Spill:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consider initial downwind evacuation for at least 300 meters (1000 feet). <p>Fire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 800 meters (1/2 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 800 meters (1/2 mile) in all directions.
<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.
MESURES D'INTERVENTION	<p>INTERVENTION MEASURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not touch or walk on spilled material.

<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. - Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard. - L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne prévient pas l'ignition dans les endroits clos. - Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. - Utiliser des outils anti-étincelles propres pour récupérer le matériel absorbé. - Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre. - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prevent entry into waterways, sewers, basements or enclosed areas. - Remove all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - Dike away from liquid spill for later disposal. - Water spray may reduce vapors, but will not prevent ignition in enclosed areas. - Vapor foam can be used to reduce fumes. - Use clean non-sparking tools to collect absorbed material. - All equipment used to handle this product must be grounded. - Absorb or cover with dry earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers.
<p>PREMIERS SECOURS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. - En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. - Laver la peau au savon et à l'eau. - En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. 	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Administer oxygen if breathing is difficult. - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - In case of contact with substance, immediately flush skin or eyes with running water for at least 20 minutes. - Wash skin with soap and water. - If ingested, do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water.



ACÉTYLÈNE (CAS 74-86-2)	
RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>GAZ - INFLAMMABLES (incluant des liquides réfrigérés) Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 115</p> <div> </div> <p><u>État</u> : Gaz</p> <p><u>Apparence</u> : L'acétylène est un gaz incolore. Il n'a pas d'odeur lorsqu'il est pur. Cependant, le produit commercial a une odeur d'ail causée par la présence d'impuretés toxiques (phosphine, arsine, sulfure d'hydrogène).</p> <p><u>Point d'éclair (°C)</u> : <-17.8</p> <p><u>Température d'auto-inflammation (°C)</u> : 305</p> <p><u>Limites d'inflammabilité</u> :</p> <p>Limite inférieure d'explosibilité : 2.5 à 25°C</p> <p>Limite supérieure d'explosibilité : 82 à 25°C</p> <p><u>Important</u> : Extrêmement inflammable. S'enflamme facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes. Forme des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs de gaz liquéfiés sont initialement plus lourdes que l'air et se diffusent au ras du sol.</p>	<p>GASES - FLAMMABLE (including refrigerated liquids) Emergency Response Guidebook 2020 - File 115</p> <div> </div> <p><u>Physical state</u>: Gas</p> <p><u>Appearance</u>: Acetylene is a colorless gas. It has no odor when pure. However, the commercial product has a garlic odor caused by the presence of toxic impurities (phosphine, arsine, hydrogen sulfide).</p> <p><u>Flash point (°C)</u>: <-17.8</p> <p><u>Autoignition temperature (°C)</u>: 305</p> <p><u>Flammability limits</u>:</p> <p>Lower explosion limit: 2.5 à 25°C</p> <p>Upper explosion limit : 82 à 25°C</p> <p><u>Caution</u>: EXTREMELY FLAMMABLE. Will be easily ignited by heat, sparks or flames. Will form explosive mixtures with air. Vapors from liquefied gas are initially heavier than air and spread along ground.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 100 mètres autour du site de la fuite. <p>Déversment majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envisager une première évacuation d'une distance de 800 mètres sous le vent. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 1600 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 1600 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area for at least 100 meters (330 feet) in all directions. <p>Large Spill</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consider initial downwind evacuation for at least 800 meters (1/2 mile). <p>In case of fire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 1600 meters (1 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 1600 meters (1 mile) in all directions.
VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :	PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:

<ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. - Toujours porter des vêtements de protection thermique pour manipuler des liquides réfrigérés/ cryogéniques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection. - Always wear thermal protective clothing when handling refrigerated/cryogenic liquids.
<p>MESURES D'INTERVENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les interventions mécaniques se feront par des intervenants s'étant équipés d'appareils de protection respiratoire. - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité. - Si le gaz s'échappant n'est pas enflammé, tenter de fermer la soupape permettant de stopper l'arrivée de gaz. - Ne pas appliquer d'eau sur le déversement ou au point de fuite. - Utiliser un brouillard d'eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d'entrer en contact avec la substance déversée. - Si le gaz qui s'échappe est enflammé, de grandes quantités d'eau devraient être projetées sur les surfaces du réservoir ainsi que la tuyauterie exposée à la chaleur. L'usage de l'eau en quantité suffisante pour conserver la paroi du réservoir et la tuyauterie refroidies permettra de consumer le produit dans le réservoir. 	<p>INTERVENTION MEASURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - The mechanical interventions will be done by workers equipped with respiratory protection devices. - Eliminate all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - Portable dry powder extinguishers can be used to extinguish low intensity fires. - If the escaping gas is not ignited, attempt to close the valve to stop the gas flow. - Do not direct water at spill or source of leak. - Use water spray to reduce vapors or divert vapor cloud drift. Avoid allowing water runoff to contact spilled material. - If the escaping gas is ignited, large quantities of water should be sprayed on the tank surfaces and piping exposed to heat. Using enough water to keep the tank wall and piping cool will allow the product in the tank to burn.
<p>PREMIERS SOINS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. 	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Administer oxygen if breathing is difficult.

FICHES SIGNALÉTIQUES PRINCIPALES – PRINCIPAL MSDS – CONSTRUCTION PHASE



<ul style="list-style-type: none"> - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. - Tout vêtement gelé sur la peau devrait être dégelé avant d'être enlevé. - En cas de contact avec le gaz liquéfié, dégeler les engelures en utilisant de l'eau tiède. - En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau. - Calmer la victime et la couvrir chaudement. 	<ul style="list-style-type: none"> - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - Clothing frozen to the skin should be thawed before being removed. - In case of contact with liquefied gas, thaw frosted parts with lukewarm water. - In case of burns, immediately cool affected skin for as long as possible with cold water. Do not remove clothing if adhering to skin. - Keep victim calm and warm.
---	--

OXYGÈNE (CAS 7782-44-7)

RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>GAZ - OXYDANTS (incluant des liquides réfrigérés) Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 122</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>État :</u> Gaz</p> <p><u>Apparence :</u> Gaz transparent, incolore, inodore</p> <p><u>Important :</u> La substance ne brûle pas mais supportera la combustion. Certaines réagissent explosivement avec les hydrocarbures. Peut enflammer les combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.). Les vapeurs de gaz liquéfiés sont initialement plus lourdes que l'air et se diffusent au ras du sol. Les rejets liquides représentent un risque de feu ou d'explosion.</p>	<p>GASES - OXIDIZING (including refrigerated liquids) Emergency Response Guidebook 2020 - File 122</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>Physical state:</u> Gas</p> <p><u>Appearance:</u> Clear, colorless, odorless gas</p> <p><u>Caution:</u> Substance does not burn but will support combustion. Some may react explosively with fuels. May ignite combustibles (wood, paper, oil, clothing, etc.). Vapors from liquefied gas are initially heavier than air and spread along ground. Runoff may create fire or explosion hazard. Containers may explode when heated.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 100 mètres autour du site du déversement ou de la fuite. <p>Déversment majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envisager une première évacuation d'une distance de 500 mètres sous le vent. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area for at least 100 meters (330 feet) in all directions. <p>Large Spill</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consider initial downwind evacuation for at least 500 meters (1/3 mile). <p>In case of fire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 800 meters (1/2 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 800 meters (1/2 mile) in all directions.
<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer when there is NO RISK OF FIRE. - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.



<ul style="list-style-type: none"> - Toujours porter des vêtements de protection thermique pour manipuler des liquides réfrigérés/ cryogéniques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Always wear thermal protective clothing when handling refrigerated/cryogenic liquids.
<p>MESURES D'INTERVENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Si le gaz s'échappant n'est pas enflammé, tenter de fermer la soupape permettant de stopper l'arrivée de gaz. - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité. - Ne pas appliquer d'eau sur le déversement ou au point de fuite. - Utiliser un brouillard d'eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d'entrer en contact avec la substance déversée. - Laisser la substance s'évaporer. 	<p>INTERVENTION MEASURES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remove all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - If the escaping gas is not ignited, attempt to close the valve to stop the gas flow. - Portable dry powder extinguishers can be used to extinguish low intensity fires. - Do not direct water at spill or source of leak. - Use water spray to reduce vapors or divert vapor cloud drift. Avoid allowing water runoff to contact spilled material. - Allow substance to evaporate.
<p>PREMIERS SOINS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. - Tout vêtement gelé sur la peau devrait être dégelé avant d'être enlevé. - En cas de contact avec le gaz liquéfié, dégeler les engelures en utilisant de l'eau tiède. - Calmer la victime et la couvrir chaudement. 	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Administer oxygen if breathing is difficult. - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - Clothing frozen to the skin should be thawed before being removed. - In case of contact with liquefied gas, thaw frosted parts with lukewarm water. - Keep victim calm and warm.

ÉTHYLÈNE DE GLYCOL (CAS 107-21-1)

RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<div style="text-align: center;">  </div> <p><u>État</u> : Liquide</p> <p><u>Apparence</u> : L'éthylène glycol est un liquide hygroscopique, légèrement visqueux, incolore, transparent et inodore ayant un goût douceâtre.</p> <p><u>Inflammabilité</u> : L'éthylène glycol est un liquide combustible et peut s'enflammer s'il est chauffé fortement et en présence d'une source d'ignition.</p> <p><u>Explosibilité</u> : Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><u>Physical state</u>: Liquide</p> <p><u>Appearance</u>: Ethylene glycol is a hygroscopic, slightly viscous, colorless, transparent and odorless liquid with a sweet taste.</p> <p><u>Flammability</u>: Ethylene glycol is a combustible liquid and may ignite if heated strongly and in the presence of an ignition source.</p> <p><u>Explosibility</u>: Vapors may form an explosive mixture with air.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer when there is NO RISK OF FIRE. - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.
MESURES D'INTERVENTION	INTERVENTION MEASURES
<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. - Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Utiliser du dioxyde de carbone (CO₂), des poudres chimiques sèches, de l'eau pulvérisée ou de la mousse antialcool. Les jets d'eau peuvent favoriser la propagation de l'incendie. - Refroidir avec de l'eau pulvérisée les contenants exposés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Do not touch or walk on spilled material. - Prevent entry into waterways, sewers, basements or enclosed areas. - Remove all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - Use carbon dioxide (CO₂), dry chemical powders, water spray or alcohol-resistant foam. Water jets may spread the fire. - Cool exposed containers with water spray. - Pick up with sand, soil or other non-combustible absorbent. Place in an airtight container.


<ul style="list-style-type: none">- Ramasser à l'aide de sable, de terre ou d'un autre type d'absorbant non combustible. Mettre dans un contenant hermétique.	
<p>PREMIERS SOINS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.- En cas d'inhalation, amener la personne dans un endroit aéré. Si la personne ne respire pas, lui donner la respiration artificielle.- Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Enlever les lentilles cornéennes s'il est possible de le faire facilement.- Contact avec la peau : Rincer la peau avec de l'eau.- Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau.	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none">- Call 911 or emergency medical service.- Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves.- If inhaled, move the person to a ventilated area. If person is not breathing, give artificial respiration.- Eye contact: Flush eyes with plenty of water for 5 minutes or until product is removed. Remove contact lenses if easily removable.- Skin contact: Flush skin with water.- Ingestion: Rinse mouth with water.

ACIDE SULFURIQUE (CAS 7664-93-9)

RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>SUBSTANCES – RÉAGISSANT À L'EAU - CORROSIVES Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 137</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>État</u> : Liquide</p> <p><u>Apparence</u> : L'acide sulfurique pur est un liquide huileux incolore et inodore. Ce produit devient jaune-brun en présence d'impuretés.</p> <p><u>Inflammabilité</u> : L'acide sulfurique est un liquide ininflammable. Cependant, le contact de l'acide sulfurique avec des substances combustibles peut générer suffisamment de chaleur pour provoquer un incendie. L'acide sulfurique réagit avec la plupart des métaux, surtout en présence d'eau, avec dégagement d'hydrogène, un gaz inflammable et explosif.</p> <p><u>Important</u> : Corrosif et/ou toxique.</p>	<p>SUBSTANCES - WATER-REACTIVE - CORROSIVE Emergency Response Guidebook 2020 - File 137</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>Physical state</u>: Liquid</p> <p><u>Appearance</u>: Pure sulfuric acid is a colorless, odorless oily liquid. This product turns yellow brown in the presence of impurities.</p> <p><u>Flammability</u>: Sulfuric acid is a nonflammable liquid. However, contact of sulfuric acid with combustible substances can generate enough heat to cause a fire. Sulfuric acid reacts with most metals, especially in the presence of water, with the release of hydrogen, a flammable and explosive gas.</p> <p><u>Caution</u>: Corrosive and/or toxic.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area in all directions for at least 50 meters (150 feet) for liquids and at least 25 meters (75 feet) for solids. <p>In case of fire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 800 meters (1/2 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 800 meters (1/2 mile) in all directions.
<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer when there is NO RISK OF FIRE.

mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.	<ul style="list-style-type: none"> - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.
MESURES D'INTERVENTION <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. - Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. - Lorsque la substance n'est pas impliquée dans l'incendie, ne pas lui appliquer d'eau. - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité. - Inonder la zone en feu à l'aide d'eau tout en rabattant les vapeurs avec un brouillard d'eau. Si la quantité d'eau est insuffisante, les répondants devraient se retirer. - Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau. Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants. - Utiliser un brouillard d'eau pour détourner ou réduire les émanations. Empêcher les eaux de ruissellement d'entrer en contact avec la substance déversée. - Couvrir de terre SÈCHE, de sable SEC ou autre produit non combustible suivi d'une bâche de plastique pour contrôler la dispersion et protéger de la pluie. - Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel dans des contenants de plastique non scellés pour en disposer plus tard. 	INTERVENTION MEASURES <ul style="list-style-type: none"> - Do not touch or walk on spilled material. - Prevent entry into waterways, sewers, basements or enclosed areas. - When material is not involved in fire, do not use water on material itself. - Portable dry powder extinguishers can be used to extinguish low intensity fires. - Flood fire area with large quantities of water, while knocking down vapors with water fog. If insufficient water supply, responders should withdraw. - Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out. Do not get water inside containers. - Use water spray to reduce vapors or divert vapor cloud drift. Avoid allowing water runoff to contact spilled material. - Cover with DRY earth, DRY sand or other non-combustible material followed with plastic sheet to minimize spreading or contact with rain. - Use clean, non-sparking tools to collect material and place it into loosely covered plastic containers for later disposal.
PREMIERS SOINS: <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. - Ne pas administrer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; laver le visage et la bouche avant d'appliquer la 	FIRST AID: <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Do not perform mouth-to-mouth resuscitation if victim ingested or inhaled the substance; wash face and mouth before giving artificial respiration. Use a pocket mask equipped with a

<p>respiration artificielle. Utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. - En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. - Lors d'un contact cutané mineur, éviter d'étendre la substance sur la peau non contaminée. - L'enlèvement du matériel fondu resolidifié sur la peau requiert une attention médicale. - Calmer la victime et la couvrir chaudement. - Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés. - En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. - Contact avec les yeux : Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes. Enlever les lentilles cornéennes s'il est possible de le faire facilement. 	<p>one-way valve or other proper respiratory medical device.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administer oxygen if breathing is difficult. - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - In case of contact with substance, immediately flush skin or eyes with running water for at least 20 minutes. - For minor skin contact, avoid spreading material on unaffected skin. - Removal of solidified molten material from skin requires medical assistance. - Keep victim calm and warm. - Effects of exposure (inhalation, ingestion or skin contact) to substance may be delayed. - If ingested, do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water - Eye contact: Rinse eyes promptly with plenty of water for at least 30 minutes. Remove contact lenses if they can be easily removed.
--	--



HYDROXYDE DE SODIUM (CAS 1310-73-2)	
RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>SUBSTANCES – TOXIQUES ET/OU CORROSIVES (non-combustibles) Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 154</p>  <p><u>État</u> : Liquide</p> <p><u>Apparence</u> : Liquide transparent, incolore, inodore.</p> <p><u>Inflammabilité</u> : Ce produit est ininflammable.</p> <p><u>Explosibilité</u> : Ce produit est inexplorable.</p> <p><u>Important</u> : Toxique.</p>	<p>SUBSTANCES – TOXIC AND/OR CORROSIVE (non-combustible) Emergency Response Guidebook 2020 - File 154</p>  <p><u>Physical state</u>: Liquid</p> <p><u>Appearance</u>: Clear, colorless, odorless liquid.</p> <p><u>Flammability</u>: This product is non-flammable.</p> <p><u>Explosibility</u>: This product is not usable.</p> <p><u>Caution</u>: Toxic.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area in all directions for at least 50 meters (150 feet) for liquids and at least 25 meters (75 feet) for solids. <p>In case of fire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - If tank, rail car or tank truck is involved in a fire, ISOLATE for 800 meters (1/2 mile) in all directions; also, consider initial evacuation for 800 meters (1/2 mile) in all directions.
<p>VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée. 	<p>PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer when there is NO RISK OF FIRE. - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.
MESURES D'INTERVENTION	INTERVENTION MEASURES

<ul style="list-style-type: none"> - Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). - Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. - Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité. - En cas d'incendie majeure, les extincteurs portatifs à poudre sèche, la mousse antialcool ou de l'eau pulvérisée peuvent être utilisés. - Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau. Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants. - Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants. 	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminate all sources of ignition (e.g., cigarettes, road flares, sparks and flames) from the site. - Do not touch or walk on spilled material. - Prevent entry into waterways, sewers, basements or enclosed areas. - Portable dry powder extinguishers can be used to extinguish low intensity fires. - In the event of a major fire, portable dry powder extinguishers, alcohol-resistant foam or water spray can be used. - Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out. Do not get water inside containers. - Absorb or cover with dry earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers.
<p>PREMIERS SOINS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. - Ne pas administrer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; laver le visage et la bouche avant d'appliquer la respiration artificielle. Utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. - En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. - Lors d'un contact cutané mineur, éviter d'étendre la substance sur la peau non contaminée. - Calmer la victime et la couvrir chaudement. 	<p>FIRST AID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Do not perform mouth-to-mouth resuscitation if victim ingested or inhaled the substance; wash face and mouth before giving artificial respiration. Use a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory medical device. - Administer oxygen if breathing is difficult. - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - In case of contact with substance, immediately flush skin or eyes with running water for at least 20 minutes. - For minor skin contact, avoid spreading material on unaffected skin. - Keep victim calm and warm. - Effects of exposure (inhalation, ingestion or skin contact) to substance may be delayed.

FICHES SIGNALÉTIQUES PRINCIPALES – PRINCIPAL MSDS – CONSTRUCTION PHASE

<ul style="list-style-type: none">- Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés.- Contact avec les yeux : Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes.	<ul style="list-style-type: none">- Eye contact: Rinse eyes promptly with plenty of water for at least 30 minutes.
---	---

NITRATE D'AMMONIUM (CAS 6484-52-2)

RISQUES POTENTIELS	POTENTIAL HAZARDS
<p>OXYDANTS Guide des mesures d'urgence 2020 - Fiche 140</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>État</u> : Liquide</p> <p><u>Apparence</u> : Liquide opaque; possède une odeur légèrement ammoniacale.</p> <p><u>Important</u> : Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques. Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale. Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.</p>	<p>OXIDIZERS Emergency Response Guidebook 2020 - File 140</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>Physical state</u>: Liquide</p> <p><u>Appearance</u>: Opaque liquid; has a slightly ammoniacal odor</p> <p><u>Caution</u>: Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases. Runoff from fire control or dilution water may cause environmental contamination. Containers may explode when heated.</p>
MESURES D'URGENCE	EMERGENCY RESPONSE
<p>PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ :</p> <p>Mesure de prévention immédiate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite. <p>Déversment majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envisager une première évacuation d'une distance de 100 mètres sous le vent. <p>En cas d'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si le nitrate d'ammonium dans une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 1600 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 1600 mètres dans toutes les directions. 	<p>SECURITY PERIMETER:</p> <p>Immediate precautionary measure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate spill or leak area in all directions for at least 50 meters (150 feet) for liquids and at least 25 meters (75 feet) for solids. <p>Large Spill:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consider initial downwind evacuation for at least 100 meters (330 feet). <p>In case of fire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - If ammonium nitrate is in a tank, rail car or tank truck and involved in a fire, ISOLATE for 1600 meters (1 mile) in all directions; also, initiate evacuation including emergency responders for 1600 meters (1 mile) in all directions.
VÊTEMENT DE PROTECTION EN CAS D'INTERVENTION :	PROTECTIVE CLOTHING IN CASE OF INTERVENTION:
<ul style="list-style-type: none"> - Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. - Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE. - Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, 	<ul style="list-style-type: none"> - Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA). - Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer when there is NO RISK OF FIRE.

mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.	<ul style="list-style-type: none"> - Structural firefighters' protective clothing provides thermal protection but only limited chemical protection.
MESURES D'INTERVENTION <ul style="list-style-type: none"> - Les extincteurs portatifs à poudre sèche peuvent être utilisés pour éteindre des feux de faible intensité. - Ne pas déplacer le véhicule ou sa cargaison si la cargaison a été exposée à la chaleur. - Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants. - Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard pour que le produit n'atteigne pas un cours d'eau ou milieu hydrique. 	INTERVENTION MEASURES <ul style="list-style-type: none"> - Portable dry powder extinguishers can be used to extinguish low intensity fires. - Do not move cargo or vehicle if cargo has been exposed to heat. - Do not get water inside containers. - Dike away from liquid spill for later disposal to prevent product from entering a waterway or water environment.
PREMIERS SOINS: <ul style="list-style-type: none"> - Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. - Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. - Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. - En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. - En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. - Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. - Les vêtements contaminés présentent un risque d'incendie lorsque secs. - En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. - Calmer la victime et la couvrir chaudement. 	FIRST AID: <ul style="list-style-type: none"> - Call 911 or emergency medical service. - Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. - Move victim to fresh air if it can be done safely. - Give artificial respiration if victim is not breathing. - Administer oxygen if breathing is difficult. - Remove and isolate contaminated clothing and shoes. - Contaminated clothing may be a fire risk when dry. - In case of contact with substance, immediately flush skin or eyes with running water for at least 20 minutes. - Keep victim calm and warm.

ANNEXE 15.18.1-FR PLAN DE COMMUNICATION POUR LES ACCIDENTS ET DÉFAILLANCES SUR SITE PLAN DES MESURES D'URGENCE – DÉVERSEMENT ACCIDENTEL SUR LE SITE

A UTILISER :

En cas d'incident modéré, majeur ou catastrophique et/ou incident dans un cours d'eau avec des produits dangereux, toxiques ou néfastes ayant des effets négatifs sur l'environnement, sur site.

VOICI LES ROLES DES INTERVENANTS PRINCIPAUX

GLCI : Galaxy Lithium Canada Inc

Témoin de l'événement

- 1) Cessez toute activité de travail sur les lieux de l'accident.
- 2) Contactez l'agent de sécurité afin de l'informer de la situation :
- 3) Informez également votre superviseur.
- 4) Si possible et en toute sécurité, tenter de contenir le déversement et restez sur les lieux du déversement afin d'attendre le responsable de l'équipe d'intervention.

Agent de sureté – GLCI

- 1) Demander les informations suivantes à la personne :
 - le lieu du déversement,
 - le type de produit,
 - la quantité déversée,
 - le risque d'incendie ou d'explosion;
 - la présence de blessé ou non;
 - L'équipement impliqué (si applicable)
- 2) Contactez le coordonnateur santé & sécurité et mesures d'urgence *Priorité
- 3) Contactez la coordonnatrice environnement *Priorité
- 4) Contactez le surintendant santé sécurité et sureté
- 5) Contacter la coordonnatrice relation avec le milieu
- 6) Rester disponible sur les ondes radio Fréquence Urgence pour suivre les communications
- 7) Tenez un carnet de bord des communications

Superviseur des services Surface – GLCI

- 1) Rendez-vous sur le lieu du déversement pour constater la nature et l'étendue du déversement.
- 2) Faire cesser les opérations dans le secteur.
- 3) Protéger le personnel sur place en les informant de la zone touchée par le déversement.
- 4) Limiter la circulation dans le secteur.
- 5) Éliminer du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- 6) Circonscrire le déversement avec le matériel de la trousse de déversement.
- 7) Éviter que le déversement n'atteigne un cours ou un plan d'eau. Au besoin, créer une digue une tranchée pour contenir le produit.
- 8) Évaluer la quantité déversée.
- 9) Utiliser les radios avec la fréquence Urgence pour la durée de l'intervention
- 10) Se tenir disponible pour assister les services d'urgences

Coordonnateur santé & sécurité et mesures d'urgence – GLCI

- 1) Contactez la coordonnatrice ou technicien environnement au site.
- 2) Informez le responsable des services surface et directeur construction
- 3) En cas de blessé, avisé l'infirmier de l'intervention en cours
- 4) Restez en contact avec les agents de sécurité.
- 5) Consultez la fiche signalétique.
- 6) Définissez les mesures immédiates à prendre à l'aide du département d'environnement
- 7) Contactez les diverses équipes d'intervention (Intervenants incendie et Premiers répondants)
- 8) Évaluer la situation pour la santé et sécurité des travailleurs et des intervenants.
- 9) Tenez un carnet de bord des communications

Chef de la brigade d'intervention - GLCI

- 1) Assurez-vous de la santé et la sécurité des personnes.
- 2) Établissez des périmètres de sécurité. Assurez-vous d'une voie d'accès pour les véhicules d'urgence.
- 3) Intervenez selon les procédures CANUTEC (Voir Annexe ou Guide des mesures d'urgence Canutec)
- 4) Contactez la ligne d'Urgence Canutec pour assistance si besoin - **1-888-CAN-UTEC (226-8832)**
- 5) Informez le coordonnateur des mesures d'urgence des besoins de ressources, si requis.
- 6) Utiliser les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention

Équipes d'intervention – GLCI

- 1) Intervenez selon les procédures CANUTEC et les directives du chef de brigade
- 2) Informez le Chef de la brigade d'intervention des besoins de ressources, si requis.
- 3) Utiliser les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention

S'APPROCHER PRUDEMMENT

Il ne faut pas se lancer dans une intervention sans en connaître tous les paramètres. Il est important de se rappeler que l'on ne peut porter secours à une personne sans connaître les causes de son malaise (ex. : présence de gaz). Avant de s'approcher, il faut d'abord vérifier les indices de présence de matières dangereuses (ex. : odeur, baril renversé, liquide sur le plancher, etc.).

IDENTIFIER LES MATIÈRES DANGEREUSES EN CAUSE

S'il s'agit d'un déversement ou d'une fuite de gaz, il faut vérifier les placards, les étiquettes sur le conteneur ou réservoir, le bon d'expédition ou informez-vous auprès d'une personne qui connaît bien le secteur. Ensuite, consultez le responsable santé-sécurité ou le responsable environnement afin de connaître les risques.

SÉCURISER LE SITE

Sans entrer dans la zone à risques, assurez-vous que le périmètre du site est interdit aux personnes qui ne sont pas adéquatement protégées.

DEMANDER DE L'AIDE

Une intervention d'urgence requiert généralement des méthodes d'intervention particulières. Des équipes spécialisées seront fort probablement nécessaire.

CHOISIR L'INTERVENTION APPROPRIÉE

Les efforts pour secourir les personnes en danger ou pour protéger l'environnement doivent être accomplis prudemment, pour ne pas aggraver la situation existante. Si vous devez entrer l'intérieur d'une zone à risque, assurez-

vous que vous connaissez les risques et que vous êtes protégés adéquatement (ex. : masque, vêtements de protection, etc.).

Coordonnatrice en environnement

- 1) Rendez-vous sur le lieu du déversement pour constater la nature et l'étendue du déversement.
- 2) Rapportez-vous au Coordonnateur des mesures d'urgence et attendez ses instructions
- 3) Coordonnez la récupération des matières dangereuses et du matériel contaminé.
- 4) Selon les quantités de matériel à récupérer, faire déposer le matériel dans des contenants fermant hermétiquement et les envoyer dans l'entrepôt des déchets dangereux ou faire déposer le matériel sur des toiles et recouvrir hermétiquement.
- 5) Identifiez le contenant de matériel contaminé selon la nature du produit et inscrire la date d'entreposage.
- 6) Photographiez le lieu du déversement avant et après la récupération du matériel.
- 7) Assurez-vous que les contenants sont correctement identifiés avant de les entreposer.
- 8) Inscrivez l'incident au registre des déversements
- 9) Procédez à la rédaction du rapport d'incident environnemental (Intelex) et avisez le Ministère du Développement Durable, Environnement et Parcs de la situation et faites-lui parvenir une copie du rapport d'incident environnemental.
- 10) Communiquer l'information à la coordonnatrice relation avec le milieu afin d'aviser les communautés et les différentes parties prenantes.
- 11) Aviser le coordonnateur Environnement de la SDBJ.
- 12) Tenez un carnet de bord des communications

Directeur Construction

- 1) Rendez-vous sur les lieux du déversement afin de constater la nature et l'étendue du déversement.
- 2) Rapportez-vous au coordonnateur des mesures d'urgence et attendez ses instructions
- 3) Collaborez à la récupération des matières dangereuses et du matériel contaminé
- 4) Au besoin, organisez les ressources externes requises.
- 5) Faire cesser les activités du site si besoin.

Personnel Infirmier

- 1) Rester disponible pour toute demande provenant des premiers répondants

Surintendant santé & sécurité et sûreté

- 1) Évaluer la situation et contacter le EMT Leader pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence
- 2) Connaître les besoins / équipements de l'équipe d'intervention
- 3) Tenez informer le directeur SSS
- 4) Tenez un carnet de bord des communications

Coordonnatrice relation avec le milieu

- 1) Recueillir les informations auprès de la coordonnatrice environnement sur l'état de la situation

- 2) Contactez la surintendante en environnement pour préparer le communiqué avec les parties prenantes.
- 3) Valider l'information avec Directrice - Affaires Corporatives et Développement Durable
- 4) Avisez le maître de trappe (tallyman) et la WEDC.
- 5) Aviser les Premières Nations (Eastmain, Waswanipi, et Waskaganish), le gouvernement de la Nation crie, le Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et les autorités compétentes de l'accident ou du mauvais fonctionnement, et aviser l'Agence par écrit au plus tard 24 heures après l'accident ou le mauvais fonctionnement.

Renseignements fournis :

- la date, l'heure et l'endroit dans la zone désignée du projet où l'accident ou le mauvais fonctionnement s'est produit;
- une description sommaire de l'accident ou du mauvais fonctionnement;
- une liste de toute substance potentiellement rejetée dans l'environnement à la suite de l'accident ou du mauvais fonctionnement.
- Cet appel nous permettra d'avoir de l'aide supplémentaire (condition JAC).

Tous les contacts externe et interne sont dans l'annexe 14 External Contacts et l'annexe 9.2 Internal Contacts

POST INCIDENT

- 1) Le coordonnateur santé & sécurité et mesures d'urgence doit réunir les membres impliqués dans l'intervention
- 2) Les membres participeront au post mortem et identifierons les points d'amélioration
- 3) La surintendante environnement sera responsable du processus d'investigation
- 4) Faire le suivi sur les actions correctives à mettre en place

Guide 140

Nom de la matière

Nitrate d'ammonium en émulsion

GUIDE OXYDANTS 140

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- Ces substances accélèrent la combustion lorsqu'impliquées dans un incendie.
- Certaines se décomposent explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Peut exploser sous l'action de la chaleur ou de la contamination.
- Certaines réagissent explosivement en présence d'hydrocarbures (carburants).
- Peut enflammer les combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.).
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Les rejets liquides représentent un risque de feu ou d'explosion.

SANTÉ

- L'inhalation, l'ingestion ou le contact (peau, yeux) à cette substance ou à ses vapeurs, peut causer de graves blessures, des brûlures ou la mort.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant **lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE.**
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 100 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.
- Si le **nitrate d'ammonium** dans une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 1600 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 1600 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – Nitrate d' ammonium en émulsion

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

Incendie mineur

- Utiliser de l'eau. Ne pas utiliser de poudre chimique sèche ou de mousses. Le CO₂ ou les Halons® peuvent fournir un contrôle limité.

Incendie majeur

- Inonder à distance la zone en feu avec de l'eau.
- Ne pas déplacer le véhicule ou sa cargaison si la cargaison a été exposée à la chaleur.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- Garder les combustibles (bois, papier, huile, etc.) loin de la substance déversée.
- Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.

Petit déversement sec

- À l'aide d'une pelle propre, récupérer dans un récipient propre, sec et non scellé; éloigner les récipients du site.

Petit déversement liquide

- Absorber avec une substance non combustible telle que vermiculite ou sable; placer dans un récipient pour en disposer plus tard.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- Les vêtements contaminés présentent un risque d'incendie lorsque secs.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

Guide 137

Nom de la matière

Acide sulfurique

GUIDE 137

SUBSTANCES - RÉAGISSANT À L'EAU - CORROSIVES

RISQUES POTENTIELS

SANTÉ

- CORROSIF et/ou TOXIQUE; l'inhalation, l'ingestion ou le contact (peau, yeux) avec des vapeurs, des poussières ou la substance peut causer des blessures sérieuses, des brûlures ou la mort.
- Un feu produira des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- La réaction avec l'eau peut générer beaucoup de chaleur, augmentant ainsi la concentration de vapeurs dans l'air.
- Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et aux yeux.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXCEPTÉ POUR L'ANHYDRIDE ACÉTIQUE (UN1715), QUI EST INFLAMMABLE**, certaines de ces substances peuvent brûler mais aucune ne s'enflamme facilement.
- Peut enflammer les combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.).
- La substance réagit à l'eau (certaines violemment) dégageant des ruissellements et des gaz corrosifs et/ou toxiques.
- Des gaz inflammables/toxiques peuvent s'accumuler dans les endroits clos (sous-sols, citernes, wagons-citernes ou trémies, etc.).
- Le contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène, un gaz inflammable.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés ou contaminés par l'eau.
- La substance peut être transportée à l'état fondu.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant **lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE.**
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement

- Pour **les matières surlignées**: voir le [Tableau 1](#) - Distances d'isolation initiale et d'activités de protection.
- Pour les autres matières, augmenter la distance de mesure de prévention immédiate, tel que nécessaire, en aval du vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

MESURES D'URGENCE
<p>INCENDIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la substance n'est pas impliquée dans l'incendie, ne pas lui appliquer d'eau. <p>Incendie mineur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poudre chimique sèche ou CO₂. • Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu. <p>Incendie majeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inonder la zone en feu à l'aide d'eau tout en rabattant les vapeurs avec un brouillard d'eau. Si la quantité d'eau est insuffisante, les répondants devraient se retirer. <p>Incendie de citernes, remorques ou wagons</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau. • Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants. • Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore. • TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
<p>DÉVERSEMENT OU FUITE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés. • Si sans risque, arrêter la fuite. • Utiliser l'eau en brouillard pour réduire les émanations; ne pas appliquer d'eau directement sur la fuite, sur le déversement ou à l'intérieur du contenant. • Garder les combustibles (bois, papier, huile, etc.) loin de la substance déversée. <p>Petit déversement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couvrir de terre SÈCHE, de sable SEC ou autre produit non combustible suivi d'une bâche de plastique pour contrôler la dispersion et protéger de la pluie. • Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel dans des contenants de plastique non scellés pour en disposer plus tard. • Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
<p>PREMIERS SOINS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. • Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. • Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. • En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. • Ne pas administrer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; laver le visage et la bouche avant d'appliquer la respiration artificielle. Utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. • En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. • Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. • En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. • Lors d'un contact cutané mineur, éviter d'étendre la substance sur la peau non contaminée. • L'enlèvement du matériel fondu resolidifié sur la peau requiert une attention médicale. • Calmer la victime et la couvrir chaudement. • Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés.

Guide 128

Nom de la matière

Essence

GUIDE 128 LIQUIDES INFLAMMABLES (Non-miscibles à l'eau)

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE: S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.**
- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme au point de fuite.
- La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes, etc.).
- Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.
- Les substances identifiées avec la lettre **(P)** peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Plusieurs liquides vont flotter sur l'eau.
- La substance peut être transportée chaude.
- Pour les véhicules hybrides, GUIDE 147 (piles au lithium ionique) ou GUIDE 138 (accumulateurs au sodium) devrait également être consulté.
- **Si l'aluminium fondu est impliqué, se référer au GUIDE 169.**

SANTÉ

ATTENTION: Le pétrole brut (UN1267) peut contenir du sulfure d'hydrogène, un gaz **TOXIQUE**.

- L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou l'asphyxie.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE - Essence

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

ATTENTION: La majorité de ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'un incendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Pour des mélanges contenant un alcool ou autre solvant polaire, une mousse antialcool pourrait être plus efficace.

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse régulière.

Incendie majeur

- Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse régulière.
- Éviter de diriger un jet d'eau direct ou plein directement sur le produit.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Pour le pétrole brut, ne pas introduire d'eau dans un wagon-citerne percé. Ceci pourrait causer un dangereux débordement par ébullition.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.
- L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne prévient pas l'ignition dans les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Laver la peau au savon et à l'eau.
- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

Guide 128

Nom de la matière

Diesel

GUIDE 128 LIQUIDES INFLAMMABLES (Non-miscibles à l'eau)

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE: S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.**
- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme au point de fuite.
- La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes, etc.).
- Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.
- Les substances identifiées avec la lettre **(P)** peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Plusieurs liquides vont flotter sur l'eau.
- La substance peut être transportée chaude.
- Pour les véhicules hybrides, GUIDE 147 (piles au lithium ionique) ou GUIDE 138 (accumulateurs au sodium) devrait également être consulté.
- **Si l'aluminium fondu est impliqué, se référer au GUIDE 169.**

SANTÉ

ATTENTION: Le pétrole brut (UN1267) peut contenir du sulfure d'hydrogène, un gaz **TOXIQUE**.

- L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou l'asphyxie.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

ATTENTION: La majorité de ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'un incendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Pour des mélanges contenant un alcool ou autre solvant polaire, une mousse antialcool pourrait être plus efficace.

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse régulière.

Incendie majeur

- Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse régulière.
- Éviter de diriger un jet d'eau direct ou plein directement sur le produit.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Pour le pétrole brut, ne pas introduire d'eau dans un wagon-citerne percé. Ceci pourrait causer un dangereux débordement par ébullition.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.
- L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne prévient pas l'ignition dans les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Laver la peau au savon et à l'eau.
- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

ANTIGEL - ÉTHYLÈNE DE GLYCOL (Éther diéthylique de l'éthylèneglycol)

Guide 127

Nom de la matière

Éther diéthylique de l'éthylèneglycol

GUIDE LIQUIDES INFLAMMABLES (Miscibles à l'eau) 127

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE:** S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.
- **ATTENTION:** L'éthanol (UN1170) peut brûler avec une flamme invisible. Utiliser une méthode alternative de détection (caméra thermique, manche à balai, etc.).
- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme au point de fuite.
- La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes, etc.).
- Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.
- Les substances identifiées avec la lettre **(P)** peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Plusieurs liquides vont flotter sur l'eau.

SANTÉ

- L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou l'asphyxie.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – ANTIGEL / ÉTHYLÈNE DE GLYCOL (Éther diéthylique de l'éthylèneglycol)

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

ATTENTION: La majorité de ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'un incendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Incendie avec UN1170, UN1987 ou UN3475, une mousse antialcool devrait être utilisée.

ATTENTION: L'éthanol (UN1170) peut brûler avec une flamme invisible. Utiliser une méthode alternative de détection (caméra thermique, manche à balai, etc.).

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse antialcool.

Incendie majeur

- Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse antialcool.
- Éviter de diriger un jet d'eau direct ou plein directement sur le produit.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.
- L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l'ignition dans les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Laver la peau au savon et à l'eau.
- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

Guide 154

Nom de la matière

Hydroxyde de sodium, en solution

GUIDE 154 SUBSTANCES - TOXIQUES et/ou CORROSIVES (non-combustibles)

RISQUES POTENTIELS

SANTÉ

- **TOXIQUE**; l'inhalation, l'ingestion ou le contact cutané avec la substance peut causer de graves blessures ou la mort.
- Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et aux yeux.
- Éviter tout contact avec la peau.
- Les effets liés au contact ou à l'inhalation peuvent être retardés.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent être corrosives et/ou toxiques et causer une contamination environnementale.

INCENDIE OU EXPLOSION

- Non-combustible, la substance ne brûle pas mais peut se décomposer sous l'effet de la chaleur et générer des gaz corrosifs et/ou toxiques.
- Certaines sont oxydantes et peuvent enflammer des matières combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.).
- Le contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène, un gaz inflammable.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Pour les véhicules et équipements électriques, GUIDE 147 (piles au lithium ionique) ou GUIDE 138 (accumulateurs au sodium) devrait également être consulté.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant **lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE.**
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement

- Pour **les matières surlignées**: voir le [Tableau 1](#) - Distances d'isolation initiale et d'activités de protection.
- Pour les autres matières, augmenter la distance de mesure de prévention immédiate, tel que nécessaire, en aval du vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – Hydroxyde de sodium

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂ ou eau pulvérisée.

Incendie majeur

- Poudre chimique sèche, CO₂, mousse antialcool ou eau pulvérisée.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.
- Endiguer les eaux de contrôle d'incendie et en disposer plus tard.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- EMPÊCHER L'INFILTRATION D'EAU DANS LES CONTENANTS.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- **Ne pas administrer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; laver le visage et la bouche avant d'appliquer la respiration artificielle. Utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié.**
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Lors d'un contact cutané mineur, éviter d'étendre la substance sur la peau non contaminée.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.
- Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés.

ANNEXE 15.18.2-FR PLAN DE COMMUNICATION POUR LES ACCIDENTS ET DÉFAILLANCES HORS SITE PLAN DES MESURES D'URGENCE – DÉVERSEMENT ACCIDENTEL HORS SITE

A ETRE UTILISER

En cas d'incident modéré, majeur ou catastrophique et/ou incident dans un cours d'eau avec des produits dangereux, toxiques ou néfastes ayant des effets négatifs sur l'environnement ou la sécurité public.

Par exemple, il pourrait s'agir d'incident de transport de nitrate d'ammonium en émulsion, d'acide sulfurique, d'essence, de diesel, d'éthylène de glycol, d'hydroxyde de sodium, de propane, etc.

Le territoire de la Baie-James, notamment la Route Billy Diamond reliant Matagami au site minier de GLCI, s'étend sur environ 400 km.

GLCI collaborera avec divers transporteurs conformément aux contrats établis, dont des transporteurs de matières dangereuses.

GLCI ne peut être tenu responsable des activités en dehors de son champ d'exploitation. En raison de la diversité des urgences et des interventions possibles dans ce secteur, une analyse factuelle sera nécessaire pour déterminer le niveau d'intervention que GLCI déploiera afin de soutenir la gestion de chaque accident ou défaillance."

Ce type d'accident nécessite la participation de nombreuses parties prenantes. Dans le cas de transports de matières dangereuses, **le règlement sur le transport de matières dangereuses (TMD)** et la **Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses** s'applique.

DÉFINITION

L'expéditeur: est l'entreprise qui manipule ou demande le transport d'une marchandise dangereuse.

Le destinataire: est l'entreprise qui doit recevoir les marchandises dangereuses pour lesquelles l'expéditeur à demander le transport.

Le transporteur: est l'entreprise qui accepte la possession de la marchandise dangereuse, qui la manipule et la transporte à partir de l'expéditeur vers le destinataire (personne qui recevra la marchandise).

VOICI LES ROLES DES INTERVENANTS PRINCIPAUX

GLCI : Galaxy Lithium Canada Inc

Témoin de l'événement (camionneur ou intervenant externe)

- 1) En cas d'assistance immédiate, veuillez composer le numéro **de la sureté du Québec** en appelant au **911** ou le service d'urgence régional
- 2) Contactez l'agent de sécurité au site d'Arcadium Lithium afin de l'informer de la situation :
Numéro Arcadium Lithium: 1-819-345-9954
- 3) Informez le plus tôt possible **votre employeur, l'expéditeur et le destinataire** de la situation en cours.

- 4) Pour le camionneur, il doit contacter **l'expéditeur** avec le numéro 24 heures sur le document d'expédition
- 5) S'il y a un déversement important, le camionneur doit appeler directement le ministère de l'environnement - URGENCE ENVIRONNEMENT QUÉBEC - **1-866-694-5454**
- 6) Si possible et en toute sécurité, tenter de contenir le déversement et restez sur les lieux du déversement afin d'attendre le responsable de l'équipe d'intervention.

Les informations à fournir pour le rapport d'urgence :

Appellation réglementaire, quantité du rejet, description de l'état du contenant, l'endroit de l'évènement, le nombre de personnes évacuées, le nombre de blessés.

Le transporteur

Si la nature et la quantité des marchandises expédiées l'exige, le transporteur possède un plan de mesures d'urgences spécifiques aux produits transportés sur la route, agréés par Transport Canada. Ce plan de mesure d'urgence permet aux autorités de déployer le plan de mesures d'urgence. Le plan de mesures d'urgence dépendra de la zone géographique.

Le destinataire

Dans le cas où le destinataire ne soit pas GLCI, le destinataire doit contacter Arcadium a ce numéro
Numéro Arcadium Lithium: 1-819-345-9954

GLCI est prêt pour aider main forte en fonction de l'endroit du déversement.

Agent de sureté / Responsable GLCI

- 1) Compléter le formulaire de rapport de situation avec les informations suivantes :
 - Le lieu du déversement (route, kilométrage, points GPS)
 - Le type de produit,
 - La quantité déversée,
 - le risque d'incendie ou d'explosion;
 - la présence de blessé ou non;
 - L'équipement impliqué
 - Le nom du déclarant et numéro de téléphone pour le rejoindre
 - Le nom de la compagnie impliqué
- 2) Contactez et transmettre l'information à la coordonnatrice environnement *Priorité
- 3) Contactez et transmettre l'information au coordonnateur des mesures d'urgence.
- 4) Contactez et transmettre l'information au coordonnateur des relations communautaires
- 5) Rester disponible pour tout autre information extérieure qui pourrait nous parvenir au site.
- 6) Tenez un carnet de bord des communications

Coordonnatrice environnements au site – GLCI

- 1) Évaluer si le lieu d'intervention est suffisamment prêt du site pour mobiliser une équipe sur place.

- 2) Contacter le Coordonnateur des mesures d'urgence pour déterminer si des actions sont envisageable selon le lieu de l'intervention.
- 3) Vérifier auprès du département logistique et transport les mesures prises par le transporteur au moment de l'incident.
- 4) Vérifier la fiche de donnée de sécurité du produit impliqué dans le déversement.
- 5) Valider avec la compagnie de transport qu'ils ont communiqué avec URGENCE ENVIRONNEMENT QUÉBEC et s'ils ont besoin de support.
Au besoin appeler : URGENCE ENVIRONNEMENT QUÉBEC : 1-866-694-5454
- 6) Contacter le Centre national des urgences environnementales Environnement et Changement climatique Canada si déversement dans un cours d'eau. Valider avec Surintendante Environnement pour toute communication avec le fédéral.
 - 1-514-283-2333
 - Sans frais : 1-866-283-2333
- 7) S'assurer que les mesures d'atténuation soient déployées ou en cours de processus.
- 8) Photographiez le lieu du déversement avant et après la récupération du matériel si possible.
- 9) Procédez à la rédaction du rapport d'incident environnemental (Intelex) et avisez le Ministère du Développement Durable, Environnement et Parcs de la situation et faites-lui parvenir une copie du rapport d'incident environnemental. (Si applicable)
- 10) Communiquez l'information à la coordonnatrice relation avec le milieu en préparation d'aviser les communautés et les parties prenantes.
- 11) Avisez **le coordonnateur environnement de la SDBJ**.
- 12) Tenez un carnet de bord des communications

Coordonnateur santé & sécurité et mesures d'urgence au site – GLCI / ou son remplaçant

- 1) Contactez la coordonnatrice environnement pour un état de la situation
- 2) Informez le responsable des services surface et directeur construction
- 3) Informer le surintendant SSS de l'évènement en cours.
- 4) En cas de blessé, avisé l'infirmerie de l'intervention en cours.
- 5) Restez en contact avec les agents de sécurité.
- 6) Consultez la fiche signalétique.
- 7) Définissez les mesures immédiates à prendre à l'aide du département d'environnement
- 8) Contactez les diverses équipes d'intervention si le site d'intervention n'est pas trop loin du site. (Intervenants incendie et Premiers répondants)
- 9) Évaluez la situation pour la santé et sécurité des travailleurs et des intervenants.
- 10) Tenez un carnet de bord des communications

Responsable logistique et transport – GLCI

- 1) Avisez la coordonnatrice environnement si des informations provenant des transporteurs, fournisseurs et expéditeurs pour toute situation comportant un risque environnemental.
- 2) Restez disponible pour les coordonnateurs SST et environnement.

Responsable services surface / Directeur Construction – GLCI

- 1) Assurez un suivi auprès du département logistique et transport sur les mesures prises par le transporteur au moment de l'incident et les prochaines étapes.

- 2) Analysez l'impact pour les activités au site (État de la route, retard dans les livraisons, etc)
- 3) Restez disponible pour les coordonnateurs SST et environnement.
- 4) Au besoin, organisez les ressources externes requises.

Superviseur surface - GLCI

- 1) Rendez-vous sur le lieu du déversement **si possible** pour constater la nature et l'étendue du déversement.
- 2) Protégez le personnel sur place en les informant de la zone touchée par le déversement.
- 3) Sécurisez la circulation dans le secteur.
- 4) Éliminez du site toute source d'ignition (ex.: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- 5) Circonscrire le déversement avec le matériel de la trousse de déversement.
- 6) Évitez que le déversement n'atteigne un cours ou un plan d'eau. Au besoin, créer une digue une tranchée pour contenir le produit.
- 7) Évaluez la quantité déversée.
- 8) Utilisez les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention
- 9) Se tenir disponible pour assister les services d'urgences

Chef de la brigade d'intervention – GLCI – Si besoin

- 1) Assurez-vous de la santé et la sécurité des personnes.
- 2) Établissez des périmètres de sécurité. Assurez-vous d'une voie d'accès pour les véhicules d'urgence.
- 3) Intervenez selon les procédures **CANUTEC** (Voir Annexe ou Guide des mesures d'urgence Canutec)
- 4) Contactez la ligne d'Urgence Canutec pour assistance si besoin - **1-888-CAN-UTEC (226-8832)**
- 5) Informez le coordonnateur des mesures d'urgence des besoins de ressources, si requis.
- 6) Utilisez les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention

Équipes d'intervention – GLCI – Si besoin

- 1) Intervenez selon les procédures CANUTEC et les directives du chef de brigade
- 2) Informez le Chef de la brigade d'intervention des besoins de ressources, si requis.
- 3) Utilisez les radios avec la fréquence urgence pour la durée de l'intervention

S'APPROCHER PRUDEMMENT

Il ne faut pas se lancer dans une intervention sans en connaître tous les paramètres. Il est important de se rappeler que l'on ne peut porter secours à une personne sans connaître les causes de son malaise (ex. : présence de gaz). Avant de s'approcher, il faut d'abord vérifier les indices de présence de matières dangereuses (ex. : odeur, baril renversé, liquide sur le plancher, etc.).

IDENTIFIER LES MATIÈRES DANGEREUSES EN CAUSE

S'il s'agit d'un déversement ou d'une fuite de gaz, il faut vérifier les placards, les étiquettes sur le conteneur ou réservoir, le bon d'expédition ou informez-vous auprès d'une personne qui connaît bien le secteur. Ensuite, consultez le responsable santé-sécurité ou le responsable environnement afin de connaître les risques.

SÉCURISER LE SITE

Sans entrer dans la zone à risques, assurez-vous que le périmètre du site est interdit aux personnes qui ne sont pas adéquatement protégées.

DEMANDER DE L'AIDE

Une intervention d'urgence requiert généralement des méthodes d'intervention particulières. Des équipes spécialisées seront fort probablement nécessaire.

CHOISIR L'INTERVENTION APPROPRIÉE

Les efforts pour secourir les personnes en danger ou pour protéger l'environnement doivent être accomplis prudemment, pour ne pas aggraver la situation existante. Si vous devez entrer l'intérieur d'une zone à risque, assurez-vous que vous connaissez les risques et que vous êtes protégés adéquatement (ex. : masque, vêtements de protection, etc.).

Personnel Infirmier – GLCI

Restez disponible pour toute demande provenant des premiers répondants

Surintendant Santé Sécurité, Sureté – GLCI

- 1) Évaluez la situation et contacter le gestionnaire de crise de GLCI pour activer ou non le plan de gestion de crise et d'urgence
- 2) Tenez informer le directeur SSS
- 3) Tenez un carnet de bord des communications

Coordonnatrice relation avec le milieu – GLCI

- 1) Contactez la surintendante en environnement pour préparer le communiqué pour les parties prenantes.
- 2) Valider l'information avec Directrice - Affaires Corporatives et Développement Durable
- 3) **Avisez les Premières Nations (Eastmain, Waskaganish, Waswanipi), le gouvernement de la Nation crie, le Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie James et les autorités compétentes de l'accident** ou du mauvais fonctionnement, et aviser l'Agence par écrit au plus tard 24 heures après l'accident ou le mauvais fonctionnement. Ceci permettra d'obtenir plus d'aide si nécessaire.

Renseignements fournis :

- La date, l'heure et l'endroit dans la zone désignée du projet où l'accident ou le mauvais fonctionnement s'est produit;
- Une description sommaire de l'accident ou du mauvais fonctionnement;
- Une liste de toute substance potentiellement rejetée dans l'environnement à la suite de l'accident ou du mauvais fonctionnement.
- Ces appels nous permettront d'avoir de l'aide supplémentaire.

Les premières nations (Cree Nation of Eastmain, Waswanipi, Waskaganish):

- En fonction du lieu de l'accident, l'aide des services des premières nations est importante pour réduire l'impact environnemental
- Le responsable des urgences ou le contact donné des premières nations prendra contact avec la surintendante **environnement** de GLCI

SDBJ :

- Sécuriser le périmètre si nécessaire sur la route Billy Diamond

POST INCIDENT

- 1) Le coordonnateur des mesures d'urgence doit réunir les membres impliqués dans l'intervention
- 2) Les membres participeront au post mortem et identifierons les points d'amélioration
- 3) La surintendante environnement sera responsable du processus d'investigation
- 4) Faire le suivi sur les actions correctives à mettre en place
- 5) Vérifier si le rapport a été **transmis par le transporteur à Transport Canada** dans les 30 jours suivant l'accident.

Guide 140

Nom de la matière

Nitrate d'ammonium en émulsion

GUIDE OXYDANTS 140

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- Ces substances accélèrent la combustion lorsqu'impliquées dans un incendie.
- Certaines se décomposent explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Peut exploser sous l'action de la chaleur ou de la contamination.
- Certaines réagissent explosivement en présence d'hydrocarbures (carburants).
- Peut enflammer les combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.).
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Les rejets liquides représentent un risque de feu ou d'explosion.

SANTÉ

- L'inhalation, l'ingestion ou le contact (peau, yeux) à cette substance ou à ses vapeurs, peut causer de graves blessures, des brûlures ou la mort.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant **lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE.**
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 100 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.
- Si le **nitrate d'ammonium** dans une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 1600 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 1600 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – Nitrate d' ammonium en émulsion

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

Incendie mineur

- Utiliser de l'eau. Ne pas utiliser de poudre chimique sèche ou de mousses. Le CO₂ ou les Halons® peuvent fournir un contrôle limité.

Incendie majeur

- Inonder à distance la zone en feu avec de l'eau.
- Ne pas déplacer le véhicule ou sa cargaison si la cargaison a été exposée à la chaleur.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- Garder les combustibles (bois, papier, huile, etc.) loin de la substance déversée.
- Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.

Petit déversement sec

- À l'aide d'une pelle propre, récupérer dans un récipient propre, sec et non scellé; éloigner les récipients du site.

Petit déversement liquide

- Absorber avec une substance non combustible telle que vermiculite ou sable; placer dans un récipient pour en disposer plus tard.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- Les vêtements contaminés présentent un risque d'incendie lorsque secs.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

Guide 137

Nom de la matière

Acide sulfurique

GUIDE 137

SUBSTANCES - RÉAGISSANT À L'EAU - CORROSIVES

RISQUES POTENTIELS

SANTÉ

- CORROSIF et/ou TOXIQUE; l'inhalation, l'ingestion ou le contact (peau, yeux) avec des vapeurs, des poussières ou la substance peut causer des blessures sérieuses, des brûlures ou la mort.
- Un feu produira des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- La réaction avec l'eau peut générer beaucoup de chaleur, augmentant ainsi la concentration de vapeurs dans l'air.
- Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et aux yeux.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXCEPTÉ POUR L'ANHYDRIDE ACÉTIQUE (UN1715), QUI EST INFLAMMABLE**, certaines de ces substances peuvent brûler mais aucune ne s'enflamme facilement.
- Peut enflammer les combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.).
- La substance réagit à l'eau (certaines violemment) dégageant des ruissellements et des gaz corrosifs et/ou toxiques.
- Des gaz inflammables/toxiques peuvent s'accumuler dans les endroits clos (sous-sols, citernes, wagons-citernes ou trémies, etc.).
- Le contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène, un gaz inflammable.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés ou contaminés par l'eau.
- La substance peut être transportée à l'état fondu.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant **lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE.**
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement

- Pour **les matières surlignées**: voir le [Tableau 1](#) - Distances d'isolation initiale et d'activités de protection.
- Pour les autres matières, augmenter la distance de mesure de prévention immédiate, tel que nécessaire, en aval du vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – ACIDE SULFURIQUE

MESURES D'URGENCE	
INCENDIE	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la substance n'est pas impliquée dans l'incendie, ne pas lui appliquer d'eau. <p>Incendie mineur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poudre chimique sèche ou CO₂. • Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu. <p>Incendie majeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inonder la zone en feu à l'aide d'eau tout en rabattant les vapeurs avec un brouillard d'eau. Si la quantité d'eau est insuffisante, les répondants devraient se retirer. <p>Incendie de citernes, remorques ou wagons</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau. • Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants. • Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore. • TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
DÉVERSEMENT OU FUITE	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés. • Si sans risque, arrêter la fuite. • Utiliser l'eau en brouillard pour réduire les émanations; ne pas appliquer d'eau directement sur la fuite, sur le déversement ou à l'intérieur du contenant. • Garder les combustibles (bois, papier, huile, etc.) loin de la substance déversée. <p>Petit déversement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couvrir de terre SÈCHE, de sable SEC ou autre produit non combustible suivi d'une bâche de plastique pour contrôler la dispersion et protéger de la pluie. • Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel dans des contenants de plastique non scellés pour en disposer plus tard. • Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
PREMIERS SOINS	<ul style="list-style-type: none"> • Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. • Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. • Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire. • En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. • Ne pas administrer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; laver le visage et la bouche avant d'appliquer la respiration artificielle. Utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. • En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. • Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler. • En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. • Lors d'un contact cutané mineur, éviter d'étendre la substance sur la peau non contaminée. • L'enlèvement du matériel fondu resolidifié sur la peau requiert une attention médicale. • Calmer la victime et la couvrir chaudement. • Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés.

Guide 128

Nom de la matière

Essence

GUIDE 128 LIQUIDES INFLAMMABLES (Non-miscibles à l'eau)

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE: S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.**
- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme au point de fuite.
- La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes, etc.).
- Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.
- Les substances identifiées avec la lettre **(P)** peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Plusieurs liquides vont flotter sur l'eau.
- La substance peut être transportée chaude.
- Pour les véhicules hybrides, GUIDE 147 (piles au lithium ionique) ou GUIDE 138 (accumulateurs au sodium) devrait également être consulté.
- **Si l'aluminium fondu est impliqué, se référer au GUIDE 169.**

SANTÉ

ATTENTION: Le pétrole brut (UN1267) peut contenir du sulfure d'hydrogène, un gaz **TOXIQUE**.

- L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou l'asphyxie.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE - Essence

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

ATTENTION: La majorité de ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'un incendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Pour des mélanges contenant un alcool ou autre solvant polaire, une mousse antialcool pourrait être plus efficace.

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse régulière.

Incendie majeur

- Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse régulière.
- Éviter de diriger un jet d'eau direct ou plein directement sur le produit.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Pour le pétrole brut, ne pas introduire d'eau dans un wagon-citerne percé. Ceci pourrait causer un dangereux débordement par ébullition.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.
- L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l'ignition dans les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Laver la peau au savon et à l'eau.
- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

Guide 128

Nom de la matière

Diesel

GUIDE 128 LIQUIDES INFLAMMABLES (Non-miscibles à l'eau)

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE: S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.**
- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme au point de fuite.
- La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes, etc.).
- Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.
- Les substances identifiées avec la lettre **(P)** peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Plusieurs liquides vont flotter sur l'eau.
- La substance peut être transportée chaude.
- Pour les véhicules hybrides, GUIDE 147 (piles au lithium ionique) ou GUIDE 138 (accumulateurs au sodium) devrait également être consulté.
- **Si l'aluminium fondu est impliqué, se référer au GUIDE 169.**

SANTÉ

ATTENTION: Le pétrole brut (UN1267) peut contenir du sulfure d'hydrogène, un gaz TOXIQUE.

- L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou l'asphyxie.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

ATTENTION: La majorité de ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'un incendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Pour des mélanges contenant un alcool ou autre solvant polaire, une mousse antialcool pourrait être plus efficace.

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse régulière.

Incendie majeur

- Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse régulière.
- Éviter de diriger un jet d'eau direct ou plein directement sur le produit.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Pour le pétrole brut, ne pas introduire d'eau dans un wagon-citerne percé. Ceci pourrait causer un dangereux débordement par ébullition.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.
- L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne prévient pas l'ignition dans les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Laver la peau au savon et à l'eau.
- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

ANTIGEL - ÉTHYLÈNE DE GLYCOL (Éther diéthylique de l'éthylèneglycol)

Guide 127

Nom de la matière

Éther diéthylique de l'éthylèneglycol

GUIDE LIQUIDES INFLAMMABLES (Miscibles à l'eau) 127

RISQUES POTENTIELS

INCENDIE OU EXPLOSION

- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE:** S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.
- **ATTENTION:** L'éthanol (UN1170) peut brûler avec une flamme invisible. Utiliser une méthode alternative de détection (caméra thermique, manche à balai, etc.).
- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme au point de fuite.
- La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes, etc.).
- Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.
- Les substances identifiées avec la lettre **(P)** peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.
- Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Plusieurs liquides vont flotter sur l'eau.

SANTÉ

- L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou l'asphyxie.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent causer une contamination environnementale.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement majeur

- Envisager une première évacuation d'une distance de 300 mètres sous le vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – ANTIGEL / ÉTHYLÈNE DE GLYCOL (Éther diéthylique de l'éthylèneglycol)

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

ATTENTION: La majorité de ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'un incendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Incendie avec UN1170, UN1987 ou UN3475, une mousse antialcool devrait être utilisée.

ATTENTION: L'éthanol (UN1170) peut brûler avec une flamme invisible. Utiliser une méthode alternative de détection (caméra thermique, manche à balai, etc.).

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse antialcool.

Incendie majeur

- Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse antialcool.
- Éviter de diriger un jet d'eau direct ou plein directement sur le produit.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.
- Pour un incendie majeur, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés; lorsqu'impossible, se retirer et laisser brûler.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

- Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.
- L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l'ignition dans les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Laver la peau au savon et à l'eau.
- En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.

Guide 154

Nom de la matière

Hydroxyde de sodium, en solution

GUIDE 154 SUBSTANCES - TOXIQUES et/ou CORROSIVES (non-combustibles)

RISQUES POTENTIELS

SANTÉ

- **TOXIQUE**; l'inhalation, l'ingestion ou le contact cutané avec la substance peut causer de graves blessures ou la mort.
- Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et aux yeux.
- Éviter tout contact avec la peau.
- Les effets liés au contact ou à l'inhalation peuvent être retardés.
- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.
- Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent être corrosives et/ou toxiques et causer une contamination environnementale.

INCENDIE OU EXPLOSION

- Non-combustible, la substance ne brûle pas mais peut se décomposer sous l'effet de la chaleur et générer des gaz corrosifs et/ou toxiques.
- Certaines sont oxydantes et peuvent enflammer des matières combustibles (bois, papier, huile, tissus, etc.).
- Le contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène, un gaz inflammable.
- Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.
- Pour les véhicules et équipements électriques, GUIDE 147 (piles au lithium ionique) ou GUIDE 138 (accumulateurs au sodium) devrait également être consulté.

SÉCURITÉ PUBLIQUE

- **COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition.** Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Éloignez les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, restez en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant **lorsqu'il n'y a AUCUN RISQUE D'INCENDIE.**
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, **mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.**

ÉVACUATION

Mesure de prévention immédiate

- Isoler dans un rayon minimum de 50 mètres pour les liquides et de 25 mètres pour les solides, autour du site du déversement ou de la fuite.

Déversement

- Pour **les matières surlignées**: voir le [Tableau 1](#) - Distances d'isolation initiale et d'activités de protection.
- Pour les autres matières, augmenter la distance de mesure de prévention immédiate, tel que nécessaire, en aval du vent.

Incendie

- Si une citerne (routière ou ferroviaire) ou une remorque est impliquée dans un feu, ISOLER 800 mètres dans toutes les directions; de plus, envisager une première évacuation pour 800 mètres dans toutes les directions.



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit. Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section sur le [programme sur les PIU](#).

SUITE – Hydroxyde de sodium

MESURES D'URGENCE

INCENDIE

Incendie mineur

- Poudre chimique sèche, CO₂ ou eau pulvérisée.

Incendie majeur

- Poudre chimique sèche, CO₂, mousse antialcool ou eau pulvérisée.
- Si cela peut être fait de manière sécuritaire, éloignez les contenants non endommagés de la zone de feu.
- Endiguer les eaux de contrôle d'incendie et en disposer plus tard.

Incendie de citernes, remorques ou wagons

- Combattre l'incendie d'une distance maximale ou utiliser des lances ou canons à eau télécommandés.
- Empêcher l'infiltration d'eau dans les contenants.
- Refroidir les contenants longtemps après l'extinction de l'incendie avec des quantités abondantes d'eau.
- Se retirer immédiatement si le sifflement émis par les dispositifs de sécurité augmente ou si la citerne se décolore.
- TOUJOURS se tenir éloigné d'une citerne engouffrée par les flammes.

DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés.
- Si sans risque, arrêter la fuite.
- Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.
- Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.
- EMPÊCHER L'INFILTRATION D'EAU DANS LES CONTENANTS.

PREMIERS SOINS

- Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence.
- Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Transporter la victime à l'air frais si cela peut être fait de manière sécuritaire.
- En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.
- **Ne pas administrer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance; laver le visage et la bouche avant d'appliquer la respiration artificielle. Utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié.**
- En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.
- Enlever les vêtements et souliers contaminés puis les isoler.
- En cas de contact avec la substance, rincer les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.
- Lors d'un contact cutané mineur, éviter d'étendre la substance sur la peau non contaminée.
- Calmer la victime et la couvrir chaudement.
- Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés.

Annexe 15.19 : Listes de contrôle spécifiques aux événements – EMT

Décès (soudain ou suspect) ou blessures multiples graves/significatives sur le lieu de travail

Il y a un événement entraînant la mort d'une personne et/ou de nombreux blessés graves. Le site est fermé pour une durée indéterminée, ce qui a de graves répercussions sur la production. La direction du site et la Société en général peuvent être jugées responsables/négligentes en vertu de la législation sur la SST. Il pourrait y avoir une escalade de l'agitation des employés, une surveillance intense des médias, l'intérêt des syndicats et des perturbations des activités.

ACTION		Référence	<input type="checkbox"/>
1	Alerter / mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils		<input type="checkbox"/>
2	Fournir un soutien à la planification stratégique pour faire face aux enjeux émergents;		<input type="checkbox"/>
3	Élaborer une position d'entreprise, une stratégie médiatique et des messages clés pour toutes les parties prenantes;		<input type="checkbox"/>
4	Élaborer un plan de redressement stratégique incluant la reprise des opérations et l'impartition possible des produits;		<input type="checkbox"/>
5	Se préparer aux conséquences commerciales, juridiques et d'assurance;		<input type="checkbox"/>
6	Fournir une séance d'information au conseil, aux actionnaires et aux employés;		<input type="checkbox"/>
7	Examiner le poste en santé et sécurité;		<input type="checkbox"/>
8	Faire preuve d'empathie envers les victimes et leurs proches et leurs problèmes; et		<input type="checkbox"/>
9	Entreprendre un processus d'enquête.		<input type="checkbox"/>
10	Fournir un soutien à la planification stratégique pour faire face aux enjeux émergents;		<input type="checkbox"/>

Accident de transport d'employé entraînant plusieurs décès ou blessures graves – Autobus ou avion

Un accident d'avion ou d'autobus transportant du personnel vers ou depuis le site est impliqué dans un incident entraînant des pertes de vie et/ou de nombreux blessés graves. Il pourrait y avoir une escalade de l'agitation des employés, une surveillance intense des médias, l'intérêt des syndicats et des perturbations des activités.

ACTION		Référence	?
1	Alerter / mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils		?
2	Fournir un soutien à la planification stratégique pour faire face aux enjeux émergents;		?
3	Tenir compte de l'effet de la suspension temporaire des opérations de l'entreprise (par exemple, réinitialisation de la sécurité/du bien-être) et des options de transport alternatives;		?
4	Élaborer une position d'entreprise, une stratégie médiatique et des messages clés pour toutes les parties prenantes;		?
5	Élaborer un plan de redressement stratégique incluant la reprise des opérations et l'impartition possible des produits;		?
6	Se préparer aux conséquences commerciales, juridiques et d'assurance;		
7	Fournir une séance d'information au conseil, aux actionnaires et aux employés;		
8	Examiner le poste en santé et sécurité;		
9	Faire preuve d'empathie envers les victimes et leurs proches et leurs problèmes; et		
10	Assurer la liaison avec le processus d'enquête réglementaire.		

Déversement significatif dans l'environnement, par exemple rupture d'une digue à résidus

Un incident environnemental majeur ou une défaillance structurelle entraîne la perte de matière impactant les cours d'eau et la nappe phréatique (Métal lourd, Salinité). Cet événement menace sérieusement l'environnement local et les collectivités. Le site doit être fermé pendant que la contamination est nettoyée. Les processus opérationnels et environnementaux de la Société sont contestés, ce qui place d'autres activités sous surveillance. La Société pourrait faire preuve de négligence criminelle et il est probable que les environnementalistes, les politiciens et les groupes communautaires s'indignent. Il peut y avoir des frais de rectification importants / illimités.

ACTION		Référence	<input type="checkbox"/>
1	Alerter / mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils		<input type="checkbox"/>
2	Identifier l'incidence sur l'environnement et évaluer l'incidence de la politique environnementale de la Société.;		<input type="checkbox"/>
3	Décidez qui devrait visiter le site;		<input type="checkbox"/>
4	Assurer la liaison avec le directeur général / EMT pour obtenir des conseils sur les incidents afin de stabiliser la scène dès que possible;		<input type="checkbox"/>
5	Évaluer et préparer une réponse stratégique aux effets probables sur l'entreprise;		<input type="checkbox"/>
6	Élaborer une stratégie et préparer des messages pour toutes les parties prenantes;		<input type="checkbox"/>
7	Établir les paramètres stratégiques d'une campagne visant à définir la position et le plan de la Société en matière de restauration de l'environnement, en mettant l'accent sur la politique et le dossier environnementaux publiés par la Société;		<input type="checkbox"/>
8	Examiner les ramifications juridiques, commerciales et d'assurance;		<input type="checkbox"/>
9	Instiguer un programme de relations avec les investisseurs;		<input type="checkbox"/>
10	Lancer un processus d'enquête;		<input type="checkbox"/>
11	Évaluer tous les risques pour la santé humaine et l'environnement;		<input type="checkbox"/>
12	Surveiller les activités pour la bonne gestion du gouvernement, des autorités de réglementation et de la communauté;		<input type="checkbox"/>
13	Demander à l'EMT d'élaborer un plan de rétablissement stratégique, y compris une nouvelle construction pour contenir les futurs déversements et toute l'eau contaminée; et		<input type="checkbox"/>
14	Déterminez si des conseils d'experts et/ou un soutien pour l'équipe de restauration du site sont nécessaires		<input type="checkbox"/>

Incident de sécurité majeur ou imminent et évacuation – y compris le terrorisme

Il y a un incident de sécurité majeur ou imminent avec plusieurs sites exposés à de graves risques/violences. Les contrôles de sécurité sur place sont compromis et les sites peuvent être fermés, ce qui a une incidence grave sur la production. Les préoccupations de la collectivité et des employés s'intensifient et les médias font un examen minutieux.

ACTION		Référence	<input type="checkbox"/>
1	Alerter/mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils;		<input type="checkbox"/>
2	Demander une évaluation de la menace à la sécurité par la police et suivre ses conseils;		<input type="checkbox"/>
3	Engager / activer un conseiller en sécurité privée afin de fournir des conseils supplémentaires sur les mesures de minimisation des risques		<input type="checkbox"/>
4	Communiquer avec le ministère des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT) et les gouvernements nationaux par l'intermédiaire des directeurs généraux respectifs;		<input type="checkbox"/>
5	Envisager la suspension temporaire des activités de la Société, sous réserve du risque lié à la sécurité évalué;		<input type="checkbox"/>
6	Élaborer une position d'entreprise, une stratégie médiatique et des messages clés pour toutes les parties prenantes;		<input type="checkbox"/>
7	Examiner la politique ou la position en matière de sécurité		<input type="checkbox"/>
8	Faites preuve d'empathie envers les victimes et leurs proches et leurs problèmes.		<input type="checkbox"/>

Perte majeure de documents vitaux / Communications – Catastrophe informatique

Des communications importantes et/ou des documents vitaux ont été perdus soit par intention malveillante, soit par un événement naturel tel qu'une inondation, la foudre ou une pointe électrique induite. Cela a une incidence importante sur la capacité de la direction de communiquer ou d'accéder à l'information et, selon le moment de l'incident, les contraintes sur la prise de décisions pourraient avoir de très graves répercussions sur la fourniture des données nécessaires à l'exploitation de l'entreprise. Cela comprend l'organisation d'un plan de retraite à partir d'un site.

ACTION		Référence	<input type="checkbox"/>
1	Alerter/mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils;		<input type="checkbox"/>
2	Mettre en place des communications d'urgence, y compris des procédures pour les téléphones satellites;		<input type="checkbox"/>
3	Déterminez quels documents sont vitaux et planifiez comment ils peuvent être protégés ou déplacés en cas d'urgence;		<input type="checkbox"/>
4	Développer et décrire des systèmes de protection des dossiers vitaux pour une récupération sous une forme utilisable;		<input type="checkbox"/>
5	Déterminer si les systèmes d'affaires essentiels ont un système manuel éprouvé;		<input type="checkbox"/>
6	Préparer des procédures de sauvegarde pour toutes les données, y compris les copies papier et les données PC;		<input type="checkbox"/>
7	Maintenir les bandes de sauvegarde des logiciels des systèmes d'exploitation sur site et hors site;		<input type="checkbox"/>
8	Classer le processus de sauvegarde par urgence d'information;		<input type="checkbox"/>
9	Assurer des installations de stockage hors site;		<input type="checkbox"/>
10	Prévoir un système de signalement rapide des dommages : Comment les opérations essentielles seront-elles maintenues? Quelles fonctions commerciales seraient les plus touchées? Quelles ressources essentielles seraient nécessaires pour récupérer les données perdues? À quelle vitesse les ressources pourraient-elles être rassemblées et d'où pourraient-elles provenir? Quels aspects doivent être examinés, par exemple l'emplacement des centres de données et la sécurité d'accès?		<input type="checkbox"/>
11	Actionner un plan d'alimentation électrique de secours si nécessaire;		<input type="checkbox"/>
12	Actionner le déplacement du tableau d'urgence si nécessaire;		<input type="checkbox"/>
13	Vérifier que tout l'équipement de communication nécessaire est fonctionnel; et		<input type="checkbox"/>
14	Inviter les propriétaires du plan de continuité des activités à élaborer un plan de redressement stratégique.		<input type="checkbox"/>

Agression sexuelle et harcèlement sexuel

On allègue qu'un membre du personnel a été agressé sexuellement sur place ou par un membre du personnel. On allègue que de nombreux membres du personnel ont été victimes de harcèlement sexuel sur place ou par un membre du personnel. L'intérêt des médias est élevé, les articles de première page étant présents dans la plupart des journaux et les médias électroniques étant abondants. L'agitation des employés augmente avec le risque d'un arrêt complet du site.

ACTION		Référence	<input type="checkbox"/>
1	Alerter/mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils;		<input type="checkbox"/>
2	Fournir un soutien à la planification stratégique pour faire face aux enjeux émergents;		<input type="checkbox"/>
3	Tenir compte de l'incidence de la suspension temporaire des activités de la Société (p. ex., rétablissement de la sécurité et du bien-être);		<input type="checkbox"/>
4	Élaborer une position d'entreprise, une stratégie médiatique et des messages clés pour toutes les parties prenantes;		<input type="checkbox"/>
5	Fournir une séance d'information au conseil, aux actionnaires et aux employés;		<input type="checkbox"/>
6	Examiner le poste en santé et sécurité;		<input type="checkbox"/>
7	Examiner la politique/position de sécurité;		<input type="checkbox"/>
8	Faire preuve d'empathie envers les victimes et leurs proches et leurs problèmes; et		<input type="checkbox"/>
9	Lancer une procédure d'enquête		<input type="checkbox"/>

Pandémie

Un événement se produit entraînant la maladie d'un grand pourcentage de la main-d'œuvre dans plusieurs opérations ou le risque d'une infection généralisée. Les activités de la Société sont perturbées et il existe un risque de perte de production importante.

ACTION		Référence	<input type="checkbox"/>
1	Alerter/mobiliser les équipes à l'aide de la matrice des seuils ;		<input type="checkbox"/>
2	Travailler avec le Country Manager / EMT impliqué pour déterminer les effets à long terme de l'événement;		<input type="checkbox"/>
3	Fournir un soutien à la planification stratégique pour faire face aux problèmes émergents (examen du plan d'intervention en cas de pandémie);		<input type="checkbox"/>
4	Tenir compte de l'incidence de la suspension temporaire des activités de la Société (p. ex., rétablissement de la sécurité et du bien-être);		<input type="checkbox"/>
5	Envisager des mesures de quarantaine et d'isolement, y compris d'autres options d'hébergement et de traiteur;		<input type="checkbox"/>
6	Envisagez un programme de nettoyage en profondeur;		<input type="checkbox"/>
7	Élaborer une position d'entreprise, une stratégie médiatique et des messages clés pour toutes les parties prenantes;		<input type="checkbox"/>
8	Mettre en œuvre une planification de la continuité de l'exploitation afin de maintenir les activités dans la mesure du possible;		<input type="checkbox"/>
9	Décider du besoin de conseils supplémentaires de spécialistes;		<input type="checkbox"/>
10	Informers les clients et les parties prenantes financières;		<input type="checkbox"/>
11	Fournir de l'information au conseil et aux employés;		<input type="checkbox"/>
12	Rencontrer le ou les gouvernements sur les répercussions de la question;		<input type="checkbox"/>
13	Informez d'autres sites et maintenez les informations.		<input type="checkbox"/>
14	Se préparer aux conséquences commerciales, juridiques et d'assurance;		<input type="checkbox"/>
15	Fournir une séance d'information au conseil, aux actionnaires et aux employés;		<input type="checkbox"/>
16	Examiner le poste de santé et d'hygiène; et		<input type="checkbox"/>
17	Faites preuve d'empathie envers les victimes et leurs proches et leurs problèmes.		<input type="checkbox"/>

Annexe 16.4 - Agenda

#	Agenda Item	Who	Comment	Fait (Oui/Non)
1	Établir la tenue de journaux et de registres	Support EMT	Tous les membres de l'EMT et les rôles de soutien sont tenus d'enregistrer toutes les conversations, communications et actions associées à l'événement.	
2	Convoquer la réunion et confirmer le bien-être de tous les membres de l'EMT.	Conseiller	La disponibilité des membres de l'EMT devrait inclure la prise en compte de l'accessibilité et de l'aptitude au travail	
3	Confirmer les rôles et responsabilités de l'EMT.	Leader EMT	Confirmer les rôles et responsabilité respectifs	
4	Convenir des protocoles de l'équipe de crise : ▪ But de la réunion. ▪ Durée. ▪ Utilisation de téléphones mobiles.	Conseiller		
5	Partager des informations avec EMT : ▪ Résumé des événements. (Responsable EMT) ▪ Confirmation de la sécurité des employés, des blessures potentielles et du bien-être des employés. (Personnes) ▪ Communications et médias. (Communications) ▪ Perturbation des fonctions critiques de l'entreprise. (Planification / Rétablissement) ▪ Informations complémentaires. (Tous les membres de l'EMT)	Tous Les membres de l'EMT	Que savez-vous ? Que pouvez-vous confirmer ? Maintenir une chronologie. Définissez la situation. La situation est-elle stable ou en train de s'aggraver ?	
6	Déterminer si des membres EMT ont déjà de l'expérience dans un événement similaire.	Leader EMT	Que s'est-il passé ? Quels ont été les défis rencontrés ? Comment cela s'est-il terminé ?	
7	Réaliser une analyse d'impact conjointe	Tous les membres de l'EMT	Identifier les zones d'impact primaire / secondaire.	
8	Attribuer des tâches/actions immédiates de l'évaluation conjointe aux membres de l'EMT: ▪ Suivi du bien-être des employés et des membres du public. ▪ Communications initiales avec les intervenants externes. ▪ Activation des tâches de réponse.	Tous les membres de l'EMT	Confirmer les tâches immédiates	
	Confirmer l'heure de la réunion de suivi pour fournir des mises à jour sur les mesures et les résultats.	Conseiller		

16.5 LE TEMPLATE DE BRIEFING

Que s'est-il passé ? (Description des faits connus au sujet de la perturbation / de l'incident)
Heure : Lieu spécifique : Description :
Quelle a été la réponse? (Mesures prises à ce jour)
Qu'est-ce qui est prévu? (Mesures à prendre)
Risque et impact (Y a-t-il une augmentation des risques pour le personnel et/ou les biens? Évaluation de l'incidence actuelle sur les activités)

Contrôle, commande, communication
(plan de communication actuel)

Le prochain briefing aura lieu à : (heure)

Annexe 16.6 - Guide d'examen pour un Post-Mortem

La section qui suit fournit des indications sur la façon de procéder à un examen des incidents postérieurs à l'incident -Post Mortem. Un Post Mortem doit être effectué à un moment approprié après l'événement pour identifier les lacunes, les actions de suivi, les principaux impacts et les futures stratégies de prévention.

(a) Indications sur la tenue d'un post mortem :

- (i) Lorsqu'on procède à une évaluation préliminaire, il faut se concentrer sur les trois éléments suivants :
 - (A) Qu'est-ce qui s'est passé?
 - (B) Que pouvons-nous faire différemment?
- (ii) Un rapport d'évaluation d'impact doit être opportun, exact, interactif, objectif et constructif, mais non personnel.
- (iii) Différentes techniques peuvent être utilisées pour collecter des informations, notamment des enquêtes, des ateliers et/ou des entretiens.
- (iv) Déterminer qui est la personne la mieux placée pour faciliter un post mortem, c'est-à-dire une personne qui entretient de bonnes relations avec les employés, une personne qui possède d'excellentes aptitudes en communication, etc.





(b) Points à couvrir pendant une période de référence :

Élément	La description
Introduction	Introduire l'exigence relative au post mortem dans le cadre du Programme de résilience.
Objectifs	<p>Le but de ce rapport d'évaluation était d'évaluer les mesures prises lors de l'incident critique. Le Post Mortem a fonctionné dans le cadre suivant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Passez en revue ce qui s'est passé pendant l'incident.• Déterminer ce qui a bien fonctionné en ce qui a trait aux processus d'intervention et de gestion en cas d'incident.• Identifier les points à améliorer dans les processus d'intervention en cas d'incident et de gestion pendant l'incident.
Contexte	<p>Détails de l'incident</p> <ul style="list-style-type: none">• Que s'est-il passé?• Où cela s'est-il produit?• Quelle a été l'incidence (quantifiée) sur tous les secteurs évalués?• Quel a été le résultat?

Évaluation	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de l'incident.
Critères	<ul style="list-style-type: none"> • Notification de l'incident. • Évaluation de l'incident. • La saisie et la gestion de l'information. • Structure de commandement et rôles. • Mobilisation d'équipe(s). • Stratégie de réponse utilisée. • Ressources d'intervention utilisées. • Efficacité des interventions.



LEGENDE

-  LIMITE DU SECTEUR INDUSTRIEL
-  MATIÈRES DANGEREUSE RÉSIDUELLES
-  MATIÈRES DANGEREUSE (NEUVES)
-  RESERVOIR DIESEL POUR GÉNÉRATEUR

ÉMIS POUR DEMANDE DE PERMIS

**NE PAS UTILISER POUR
CONSTRUCTION**

C	ÉMIS POUR PERMIS	P.H.	E.S.	22-07-14
B1	ÉMIS POUR REVUE CLIENT	P.H.	E.S.	22-07-11
B	ÉMIS POUR REVUE CLIENT	P.H.	E.S.	22-06-30
A	ÉMIS POUR REVUE INTERNE	P.H.	E.S.	22-06-29
REV	DESCRIPTION	PAR	ING	DATE



CONCEPTEUR: E. HUEALR	22-06-29
DESSINATEUR: P. HERISSE	22-06-29
VÉRIFIÉ PAR: C. FABRO	22-06-29
INGÉNIEUR: C.FABRO	22-06-29
ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ	DATE

PROJET: **BAIE-JAMES**

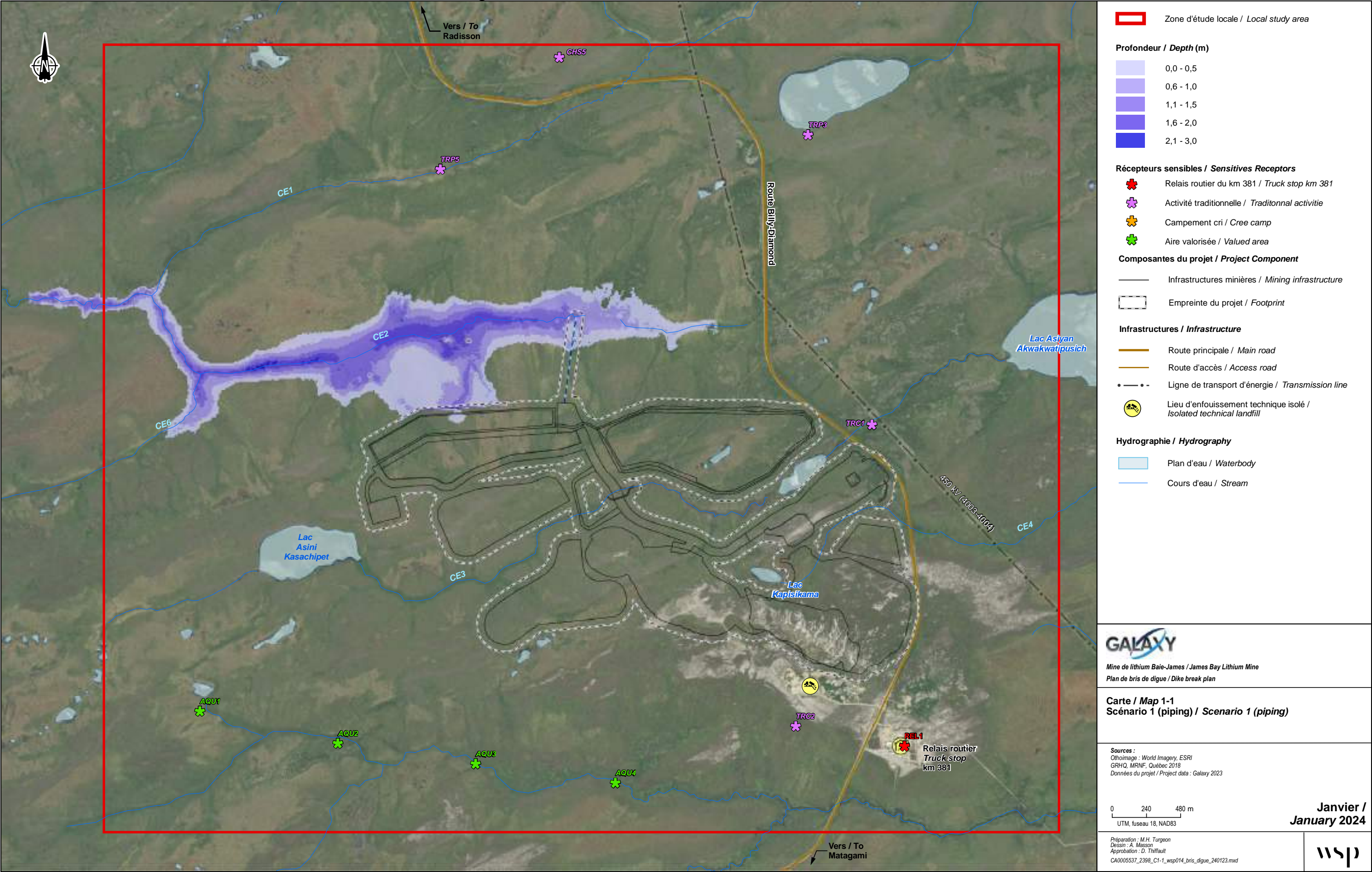
PHASE: INGÉNIERIE DE DÉTAIL

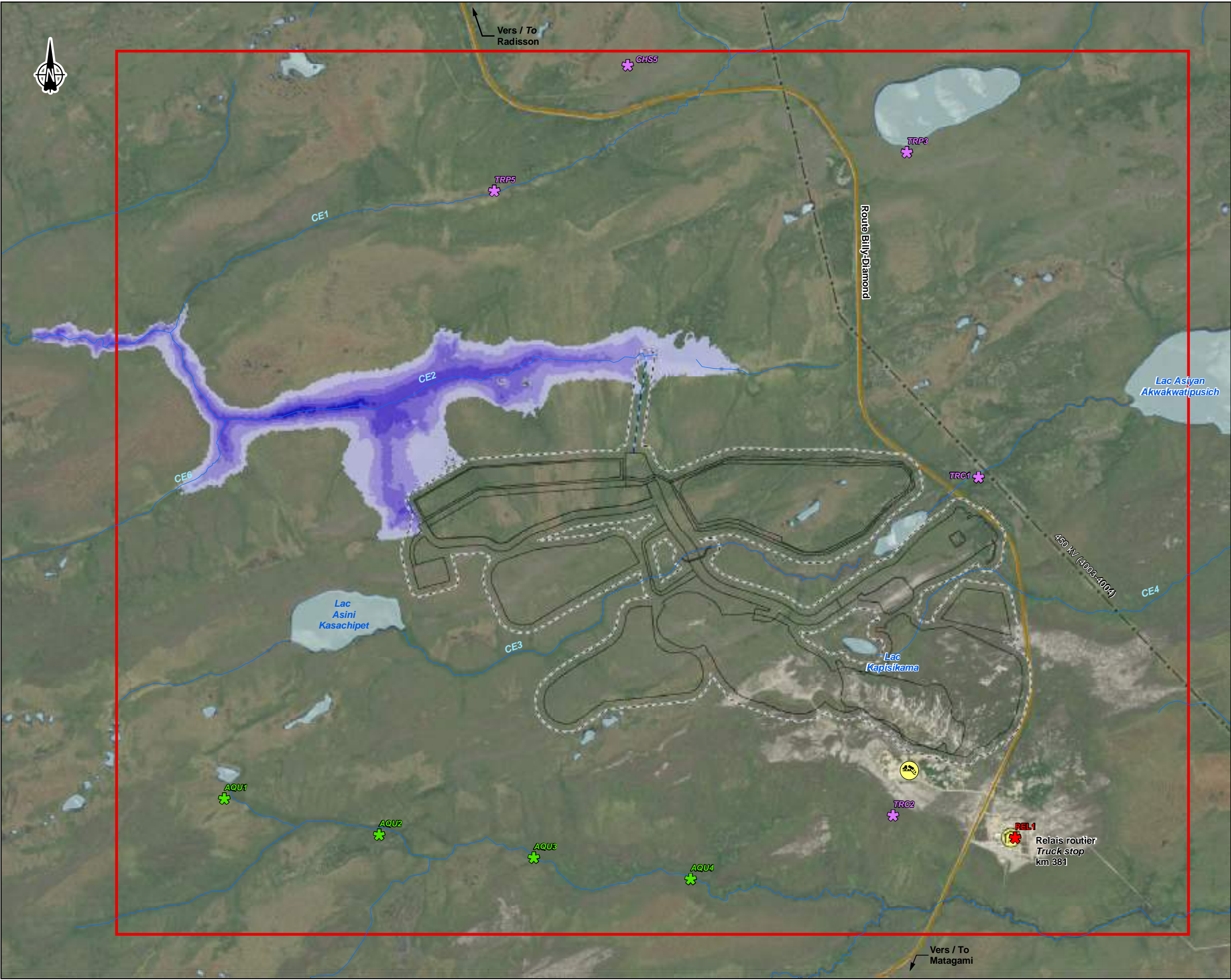
TITRE: TERRASSEMENT
SECTEUR INDUSTRIEL
VUE EN PLAN

DESSIN NUM.: CAJB - 1

100	EW	GA	0001	
SECTEUR	DISC.	TYPE	NUM. SEQ.	REV.

ANNEXE 16.10 - plan mesures d'urgence





Zone d'étude locale / Local study area

Profondeur / Depth (m)

- 0,0 - 0,5
- 0,6 - 1,0
- 1,1 - 1,5
- 1,6 - 2,0
- 2,1 - 3,0

Récepteurs sensibles / Sensitive Receptors

- Relais routier du km 381 / Truck stop km 381
- Activité traditionnelle / Traditional activity
- Campement cri / Cree camp
- Aire valorisée / Valued area

Composantes du projet / Project Component

- Infrastructures minières / Mining infrastructure
- Empreinte du projet / Footprint

Infrastructures / Infrastructure

- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

Hydrographie / Hydrography

- Plan d'eau / Waterbody
- Cours d'eau / Stream



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Plan de bris de digue / Dike break plan

Carte / Map 1-2
Scénario 2 (piping ouest) / Scenario 2 (West piping)

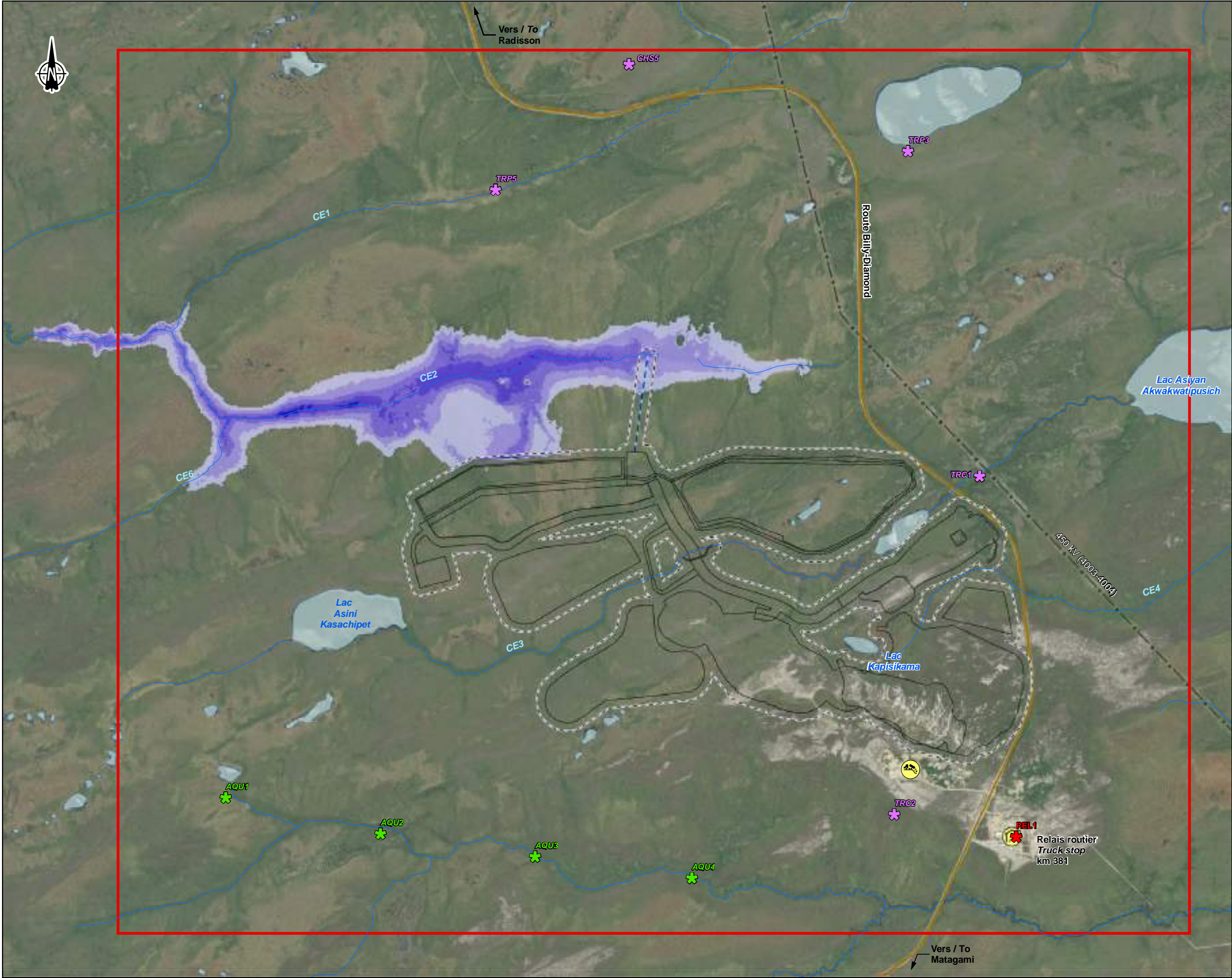
Sources :
Orthoimage : World Imagery, ESRI
GRHQ, MRNF, Québec 2018
Données du projet / Project data : Galaxy 2023

0 240 480 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Janvier /
January 2024

Préparation : M.H. Turgeon
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_C1-2_wsp015_bris_digue_240123.mxd





Zone d'étude locale / Local study area

Profondeur / Depth (m)

- 0,0 - 0,5
- 0,6 - 1,0
- 1,1 - 1,5
- 1,6 - 2,0
- 2,1 - 3,0

Récepteurs sensibles / Sensitive Receptors

- Relais routier du km 381 / Truck stop km 381
- Activité traditionnelle / Traditional activity
- Campement cri / Cree camp
- Aire valorisée / Valued area

Composantes du projet / Project Component

- Infrastructures minières / Mining infrastructure
- Empreinte du projet / Footprint

Infrastructures / Infrastructure

- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

Hydrographie / Hydrography

- Plan d'eau / Waterbody
- Cours d'eau / Stream



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Plan de bris de digue / Dike break plan

Carte / Map 1-3
Scénario 3 (fondation) / Scenario 3 (foundation)

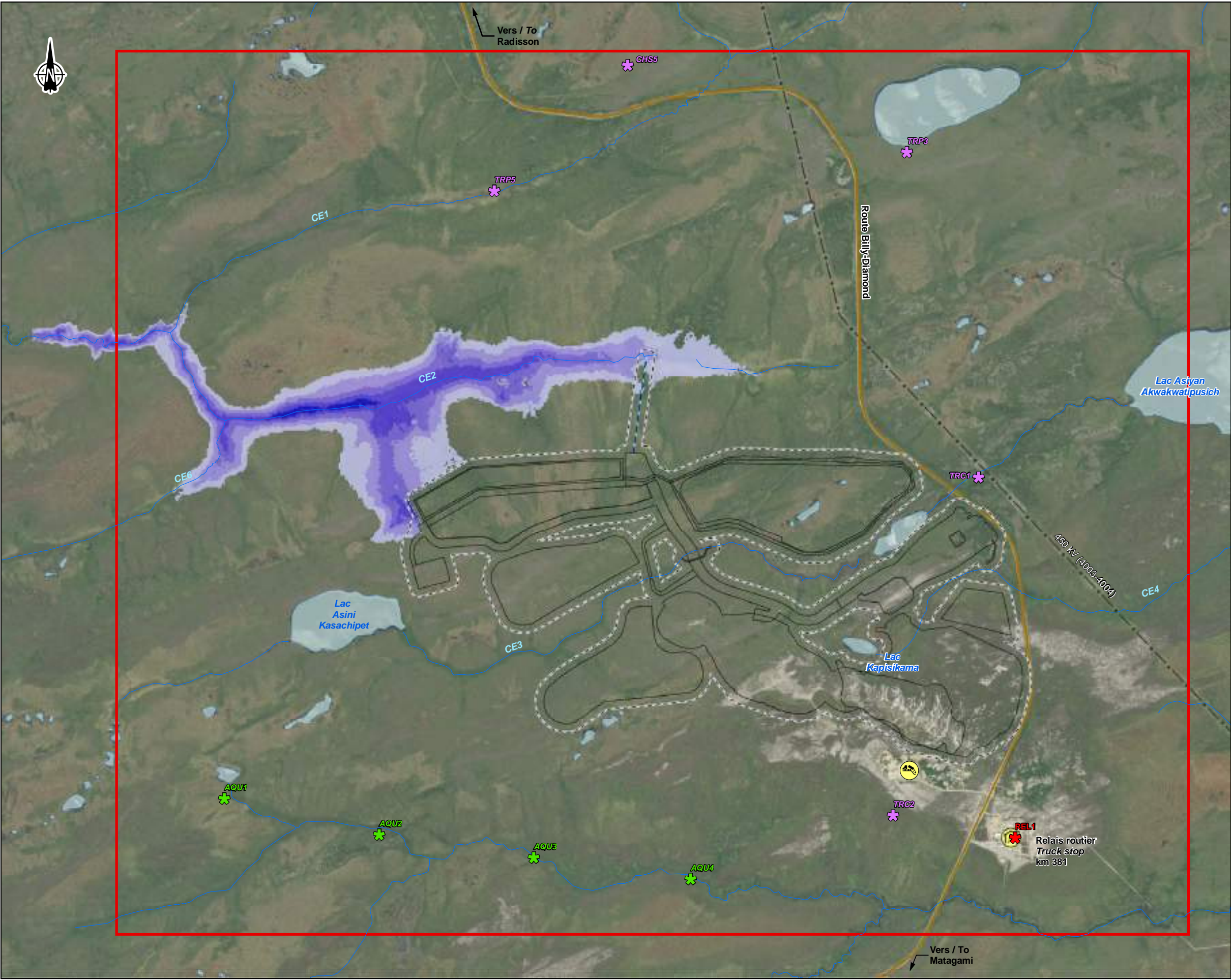
Sources :
Orthoimage : World Imagery, ESRI
GRHQ, MRNF, Québec 2018
Données du projet / Project data : Galaxy 2023


0 240 480 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Préparation : M.H. Turgeon
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_C1-3_wsp016_bris_digue_240123.mxd






Janvier /
January 2024









 Zone d'étude locale / Local study area



Profondeur / Depth (m)

-  0,0 - 0,5
-  0,6 - 1,0
-  1,1 - 1,5
-  1,6 - 2,0
-  2,1 - 3,0





Récepteurs sensibles / Sensitive Receptors

-  Relais routier du km 381 / Truck stop km 381
-  Activité traditionnelle / Traditionnal activitie
-  Campement cri / Cree camp
-  Aire valorisée / Valued area



Composantes du projet / Project Component

-  Infrastructures minières / Mining infrastructure
-  Empreinte du projet / Footprint

Infrastructures / Infrastructure

-  Route principale / Main road
-  Route d'accès / Access road
-  Ligne de transport d'énergie / Transmission line
-  Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

Hydrographie / Hydrography

-  Plan d'eau / Waterbody
-  Cours d'eau / Stream



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Plan de bris de digue / Dike break plan

Carte / Map 1-4
Scénario 4 (fondation ouest) /
Scenario 4 (West foundation)

Sources :
Orthoimage : World Imagery, ESRI
GRHQ, MRNF, Québec 2018
Données du projet / Project data : Galaxy 2023

0 240 480 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Janvier /
January 2024

Préparation : M.H. Turgeon
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_C1-4_wsp017_bris_digue_240123.mxd





Zone d'étude locale / Local study area

Profondeur / Depth (m)

- 0,0 - 0,5
- 0,6 - 1,0
- 1,1 - 1,5
- 1,6 - 2,0
- 2,1 - 3,0

Récepteurs sensibles / Sensitive Receptors

- Relais routier du km 381 / Truck stop km 381
- Activité traditionnelle / Traditional activity
- Campement cri / Cree camp
- Aire valorisée / Valued area

Composantes du projet / Project Component

- Infrastructures minières / Mining infrastructure
- Empreinte du projet / Footprint

Infrastructures / Infrastructure

- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill

Hydrographie / Hydrography

- Plan d'eau / Waterbody
- Cours d'eau / Stream



Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
Plan de bris de digue / Dike break plan

Carte / Map 1-5
Scénario 5 (PMP_Piping) /
Scenario (PMP_Piping)

Sources :
Orthoimage : World Imagery, ESRI
GRHQ, MRNF, Québec 2018
Données du projet / Project data : Galaxy 2023

0 240 480 m
UTM, fuseau 18, NAD83

Janvier /
January 2024

Préparation : M.H. Turgeon
Dessin : A. Masson
Approbation : D. Thiffault
CA0005537_2398_C1-5_wsp018_bris_digue_240123.mxd



#	Activity ID	Activity Name	Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027	
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
59	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																				

[illegible]

Galaxy James Bay Lithium - Execution Schedule 2024-03-07 (Scenario Tree Cutting April 2024)			Scenario Tree Cutting April 2024 R1						20-Mar-24 14:04														
#	Activity ID	Activity Name	Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027			
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2		
294	243 - Truckshop E-Room	C-242-MS-1000	242 - Admin Building E-Room - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	13-May-25																
295				107	0%	2601	30-Sep-24	13-Mar-25	◆ 242 - Admin Building E-Room - Construction Starts (Concrete)														
296		C-243-EI-1000	243 - Truckshop E-Room - Electrical Installation 243-ER-001	60	0%	2416	30-Sep-24	01-Dec-24	13-Mar-25, 243 - Truckshop E-Room														
297		C-243-EI-1010	243 - Truckshop E-Room - Fire Detection and Protection works	10	0%	185	01-Dec-24	11-Dec-24															
298		C-243-MS-1000	243 - TruckShop E-Room - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	13-Mar-25																
299	244 - Fuel Bay E-Room			75	0%	339	07-Oct-24	03-Feb-25	◆ 243 - TruckShop E-Room - Construction Starts (Concrete)														
300		C-244-MS-1000	244 - Fuel Bay E-Room - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	07-Oct-24		03-Feb-25, 244 - Fuel Bay E-Room														
301		C-244-EI-1000	244 - Fuel Bay E-Room - Electrical Installation 244-ER-001	30	0%	154	11-Dec-24	24-Jan-25	◆ 244 - Fuel Bay E-Room - Construction Starts (Concrete)														
302		C-244-EI-1010	244 - Fuel Bay E-Room - Fire Detection and Protection works	10	0%	185	24-Jan-25	03-Feb-25															
303	250 - Mine Electrical Rooms			123	0%	732	13-Sep-24	21-Mar-25	21-Mar-25, 250 - Mine Electrical Rooms														
304	253 - Explosive Magazine E-Room			123	0%	732	13-Sep-24	21-Mar-25	21-Mar-25, 253 - Explosive Magazine E-Room														
305		C-253-CO-1000	253 - Explosive Magazine E-Room - Concrete Work	7	0%	65	13-Sep-24	20-Sep-24															
306		C-253-ST-1000	253 - Explosive Magazine E-Room - Structural Steel	14	0%	217	20-Sep-24	04-Oct-24															
307		C-253-EI-1000	253 - Explosive Magazine E-Room - Electrical Installation 253-ER-001	30	0%	260	03-Feb-25	05-Mar-25															
308		C-253-EI-1010	253 - Explosive Magazine E-Room - Fire Detection and Protection works	10	0%	190	05-Mar-25	15-Mar-25															
309		C-253-MS-1000	253 - Explosive Magazine E-Room - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	21-Mar-25		◆ 253 - Explosive Magazine E-Room - Construction Starts (Concrete)														
310	260 - Process Plant Electrical Rooms			103	0%	18530	15-Nov-24	23-Apr-25	23-Apr-25, 260 - Process Plant Electrical Rooms														
311	261 - Crushing Electrical Room			103	0%	6018	15-Nov-24	23-Apr-25	23-Apr-25, 261 - Crushing Electrical Room														
312		C-261-MS-1000	261 - Crushing Electrical Room - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0		15-Nov-24	◆ 261 - Crushing Electrical Room - Construction Starts (Concrete)														
313		C-261-EW-1000	261 - Crushing Electrical Room - Earthworks	7	0%	207	16-Nov-24	23-Nov-24															
314		C-261-CO-1000	261 - Crushing Electrical Room - Concrete Work	7	0%	19	23-Nov-24	30-Nov-24															
315		C-261-ST-1000	261 - Crushing Electrical Room - Structural Steel	7	0%	197	30-Nov-24	07-Dec-24															
316		C-261-EI-1000	261 - Crushing Electrical Room - Electrical Installation 261-ER-001	60	0%	5405	12-Feb-25	13-Apr-25															
317		C-261-EI-1010	261 - Crushing Electrical Room - Fire Detection and Protection works	10	0%	190	13-Apr-25	23-Apr-25															
318		262 - DMS Circuit Electrical Room/Transfo			85	0%	7076	30-Nov-24	09-Mar-25	09-Mar-25, 262 - DMS Circuit Electrical Room/Transfo													
319		C-262-EW-1000	262 - DMS Circuit Electrical Room/Transfo - Earthworks	15	0%	320	30-Nov-24	15-Dec-24															
320		C-262-EI-1000	262 - DMS Circuit Electrical Room/Transfo - Electrical Installation 262-ER-001	60	0%	6566	15-Dec-24	27-Feb-25															
321		C-262-EI-1020	262 - DMS Circuit Electrical Room/Transfo - Fire Detection and Protection works	10	0%	190	27-Feb-25	09-Mar-25															
322		C-262-EI-1040	262 DMS Circuit Electrical Room/Transfo - Module installation 262-ER-001	4	0%	0	27-Feb-25	03-Mar-25															
323	262 - DMS Circuit Electrical Room/MCC			58	0%	5436	16-Dec-24	19-Mar-25	19-Mar-25, 262 - DMS Circuit Electrical Room/MCC														
324		C-262-MS-1000	262 - DMS Circuit Electrical Room - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	16-Dec-24		◆ 262 - DMS Circuit Electrical Room - Construction Starts (Concrete)														
325		C-262-EI-1010	262 - DMS Circuit Electrical Room/MCC - Electrical Installation 262-ER-002	50	0%	5246	18-Jan-25	09-Mar-25															
326		C-262-EI-1030	262 - DMS Circuit Electrical Room/MCC - Fire Detection and Protection works	10	0%	190	09-Mar-25	19-Mar-25															
327		C-262-EI-1050	262 - DMS Circuit Electrical Room/MCC - Module Installation 262-ER-002	4	0%	0	09-Mar-25	13-Mar-25															
328	270 - O/H Distribution Line			68	0%	9727	04-Feb-25	13-Apr-25	13-Apr-25, 270 - O/H Distribution Line														
329	270 - O/H Distribution Line General			68	0%	9727	04-Feb-25	13-Apr-25	13-Apr-25, 270 - O/H Distribution Line General														
330		C-271-EW-1000	271 - O/H Distribution Line - Earthworks	15	0%	2905	04-Feb-25	19-Feb-25															
331		C-271-CO-1000	271 - O/H Distribution Line - Concrete Works	5	0%	120	19-Feb-25	24-Feb-25															
332		C-271-EI-1000	271 - O/H Distribution Line - Electrical Installation	48	0%	6702	24-Feb-25	13-Apr-25															
333	280 - Automation Network			35	0%	766	18-Apr-25	06-Jun-25	06-Jun-25, 280 -Automation Network														
334	281 - Automation Network			31	0%	766	18-Apr-25	02-Jun-25	02-Jun-25, 281 -Automation Network														
335		C-281-EI-1000	281 -Automation Network - Instrumentation & Automation Network 6% Mechanic	45	0%	766	18-Apr-25	02-Jun-25															
336		C-280-MS-1000	281 -Automation Network - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	26-May-25		◆ 281 - Automation Network - Construction Starts (Concrete)														
337	282 - Process Monitoring System			4	0%	0	02-Jun-25	06-Jun-25	06-Jun-25, 282 -Process Monitoring System														
338		C-282-EI-1000	282 - Process Monitoring System	4	0%	0	02-Jun-25	06-Jun-25															
339	290 - IT Network & Fire Detection			95	0%	5162	27-Mar-25	06-Aug-25	06-Aug-25, 290 - IT Network & Fire Detection														
340	291 - IT Network			60	0%	1267	08-Apr-25	07-Jun-25	07-Jun-25, 291 - IT Network														
341		C-291-EI-1000	291 - IT Network - IT Network Instrumentation works	60	0%	1267	08-Apr-25	07-Jun-25															
342	292 - Process Control Room and Mill Office			55	0%	794	07-Jun-25	01-Aug-25	01-Aug-25, 292 - Process Control Room and Mill Office														
343		C-292-EI-1000	292 - Process Control Room and Mill Office - Process Control Room & Mill Office Electrical works	45	0%	604	07-Jun-25	22-Jul-25															
344		C-292-EI-1010	292 - Process Control Room and Mill Office - Fire Detection and Protection works	10	0%	190	22-Jul-25	01-Aug-25															
345	293 - Fire Detection Network			0	0%	0	26-May-25	26-May-25	26-May-25, 293 -Fire Detection Network														
346		C-293-MS-1000	293 - Fire Detection Network - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	26-May-25		◆ 293 - Fire Detection Network - Construction Starts (Concrete)														
347	294 - Security Network			52	0%	450	26-May-25	06-Aug-25	06-Aug-25, 294 - Security Network														
348		C-294-MS-1000	294 - Security Network - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	26-May-25		◆ 294 - Security Network - Construction Starts (Concrete)														
349		C-294-EI-1000	294 - Security Network - Security Network Electrical works	60	0%	450	07-Jun-25	06-Aug-25															
350	295 - Server Room			60	0%	831	07-Jun-25	06-Aug-25	06-Aug-25, 295 - Server Room														
351		C-295-EI-1000	295 - Server Room - Server Room Electrical works	60	0%	831	07-Jun-25	06-Aug-25															
352	296 - Mine Communication System			45	0%	1820	27-Mar-25	10-May-25	10-May-25, 296 - Mine Communication System														
353		C-296-EI-1000	296 - Mine Communication System - Mine Communication System & Tower Electrical works	45	0%	1820	27-Mar-25	10-May-25															
Actual Work			Critical Remaining Work			Summary			TASK filters: 1-Activities > March 2024, 1-GMS PHASE: MLS - CON - EW.														
Remaining Work			Milestone			© Oracle Corporation																	

#	Activity ID	Activity Name		Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027	
									Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
354		300 - Water & Tailing Management			297	0%	132945	05-Aug-24	12-Oct-25					14-Nov-24, 300 - Water & Tailing Management								
355		300 - Water & Tailing Management			0	0%	0	14-Nov-24	14-Nov-24					14-Nov-24, 300 - Water & Tailing Management General								
356		300 - Water & Tailing Management General			0	0%	0	14-Nov-24	14-Nov-24					300 - Water & Tailing Management - Construction Starts (Concrete)								
357		C-300-MS-1000	300 - Water & Tailing Management - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	14-Nov-24						27-Mar-25, 310 - Fresh water Intake / Wells								
358		310 - Fresh water Intake / Wells			155	0%	5001	05-Aug-24	27-Mar-25					27-Mar-25, 310 - Fresh water Intake / Wells General								
359		310 - Fresh water Intake / Wells General			0	0%	0	27-Mar-25	27-Mar-25					310 - Fresh water Intake / Wells - Construction Starts (Concrete)								
360		C-310-MS-1000	310 - Fresh water Intake / Wells - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	27-Mar-25						07-Oct-24, 311 - Fresh water Intakes								
361		311 - Fresh water Intakes			62	0%	5001	05-Aug-24	07-Oct-24													
362		C-311-CO-1000	311 - Fresh Wells Intakes - Concrete Works		7	0%	902	05-Aug-24	12-Aug-24													
363		C-311-MP-1000	311 - Fresh Wells Intakes - Mechanical & Piping Installation		34	0%	2733	12-Aug-24	16-Sep-24													
364		C-311-EI-1000	311 - Fresh Wells Intakes - Electrical		21	0%	1366	16-Sep-24	07-Oct-24													
365		320 - Water Ponds and Water Management			226	0%	85157	16-Sep-24	13-Aug-25					14-Nov-24, 320 - Water Ponds and Water Management General								
366		320 - Water Ponds and Water Management General			0	0%	0	14-Nov-24	14-Nov-24					320 - Water Ponds and Water Management - Construction Starts (Concrete)								
367		C-320-MS-1000	320 - Water Ponds and Water Management - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	14-Nov-24						28-Oct-24, 323 - Process Plant Water Management Pond								
368		323 - Process Plant Water Management Pond			41	0%	10202	16-Sep-24	28-Oct-24													
369		C-323-EW-1000	323 - Water Ponds and Water Management - Earthworks		10	0%	3697	16-Sep-24	26-Sep-24													
370		C-323-CO-1000	323 - Water Ponds and Water Management - Concrete Work		4	0%	0	26-Sep-24	30-Sep-24													
371		C-323-MP-1000	323 - Water Ponds and Water Management - Mechanical & Piping Installation		20	0%	5762	30-Sep-24	21-Oct-24													
372		C-323-EI-1000	323 - Water Ponds and Water Management - Electrical & Inst. Installation		20	0%	743	07-Oct-24	28-Oct-24													
373		C-323-MS-1000	323 - Water Ponds and Water Management - Mechanical Completion		0	0%	0		28-Oct-24					323 - Water Ponds and Water Management - Mechanical Completion								
374		324 - North Water Management Pond			280	0%	74955	23-Oct-24	13-Aug-25					13-Aug-25, 324 - North Water Management Pond								
375		C-324-EW-1000	324 - Northern Water Pond and Water Mgmt - Earthworks - Phase 1		30	0%	3459	23-Oct-24	22-Nov-24													
376		C-324-CO-1000	324 - Water Ponds and Water Management - Concrete Work		15	0%	64	23-Nov-24	07-Dec-24													
377		C-324-MP-1000	324 - Water Ponds and Water Management - Mechanical & Piping Installation		148	0%	0	08-Dec-24	18-May-25													
378		C-324-EI-1000	324 - Water Ponds and Water Management - Electrical & Inst. Installation		80	0%	7822	15-Dec-24	18-Mar-25													
379		C-324-EW-1010	324 - Water Ponds and Water Management - Earthworks (Phase 2)		190	0%	63610	05-Feb-25	13-Aug-25													
380		C-324-MS-1000	324 - Water Ponds and Water Management - Mechanical Completion		0	0%	0		18-Mar-25					324 - Water Ponds and Water Management - Mechanical Completion								
381		330 - Domestic Water Treatment Plant			212	0%	5287	05-Aug-24	13-Jun-25					13-Jun-25, 330 - Domestic Water Treatment Plant								
382		330 - Domestic Water Treatment Plant General			212	0%	5287	05-Aug-24	13-Jun-25					13-Jun-25, 330 - Domestic Water Treatment Plant General								
383		C-330-MS-1020	330 - Domestic Water Treatment Plant - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	05-Aug-24						330 - Domestic Water Treatment Plant - Construction Starts (Concrete)								
384		C-330-CO-1000	330 - Domestic Water Treatment Plant - Concrete Work		7	0%	902	05-Aug-24	12-Aug-24													
385		C-330-MP-1000	330 - Domestic Water Treatment Plant - Mechanical & Piping Installation		62	0%	2884	12-Aug-24	15-Oct-24													
386		C-330-EI-1000	330 - Domestic Water Treatment Plant - Electrical & Instr. Installation		21	0%	1316	30-Sep-24	22-Oct-24													
387		C-330-MS-1000	330 - Domestic Water Treatment Plant - Mechanical Completion		0	0%	0		22-Oct-24					330 - Domestic Water Treatment Plant - Mechanical Completion								
388		C-330-MS-1010	330 - Domestic Water Treatment Plant - Commissioning and Ramp Up		0	0%	0		22-Oct-24					330 - Domestic Water Treatment Plant - Commissioning and Ramp Up								
389		C-330-EI-1010	330 - Domestic Water Treatment Plant General - Fire Detection and Protection works		10	0%	185	03-Jun-25	13-Jun-25													
390		340 - Waste Water Treatment Plant			218	0%	5287	05-Aug-24	23-Jun-25					23-Jun-25, 340 - Waste Water Treatment Plant								
391		340 - Waste Water Treatment Plant General			218	0%	5287	05-Aug-24	23-Jun-25					23-Jun-25, 340 - Waste Water Treatment Plant General								
392		C-340-MS-1020	340 - Waste Water Treatment Plant - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	05-Aug-24						340 - Waste Water Treatment Plant - Construction Starts (Concrete)								
393		C-340-CO-1000	340 - Waste Water Treatment Plant - Concrete Work		7	0%	902	05-Aug-24	12-Aug-24													
394		C-340-MP-1000	340 - Waste Water Treatment Plant - Mechanical & Piping Installation		62	0%	2884	12-Aug-24	15-Oct-24													
395		C-340-EI-1000	340 - Waste Water Treatment Plant - Electrical & Instr. Installation		21	0%	1316	30-Sep-24	22-Oct-24													
396		C-340-MS-1000	340 - Waste Water Treatment Plant - Mechanical Completion		0	0%	0		22-Oct-24					340 - Waste Water Treatment Plant - Mechanical Completion								
397		C-340-MS-1010	340 - Waste Water Treatment Plant - Commissioning and Ramp Up		0	0%	0		22-Oct-24					340 - Waste Water Treatment Plant - Commissioning and Ramp Up								
398		C-340-EI-1010	340 - Waste Water Treatment Plant General - Fire Detection and Protection works		10	0%	185	13-Jun-25	23-Jun-25													
399		350 - Fire Protection			4	0%	80	19-May-25	26-May-25					26-May-25, 350 - Fire Protection								
400		350 - Fire Protection General			4	0%	80	19-May-25	26-May-25					26-May-25, 350 - Fire Protection General								
401		C-350-CO-1000	350 - Fire Protection General - Concrete Works		5	0%	80	19-May-25	24-May-25													
402		C-350-MS-1000	350 - Fire Protection - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	26-May-25						350 - Fire Protection - Construction Starts (Concrete)								
403		360 - Effluent Water Treatment Plant			157	0%	11053	01-Nov-24	23-Jun-25					23-Jun-25, 360 - Effluent Water Treatment Plant								
404		360 - Effluent Water Treatment Plant General			157	0%	11053	01-Nov-24	23-Jun-25					23-Jun-25, 360 - Effluent Water Treatment Plant General								
405		C-360-CO-1000	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Concrete Work		28	0%	2520	01-Nov-24	29-Nov-24													
406		C-360-MS-1010	360 - Effluent Water Treatment Plant - Construction Starts (Concrete)		0	0%	0	01-Nov-24						360 - Effluent Water Treatment Plant - Construction Starts (Concrete)								
407		C-360-ST-1000	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Structural Steel Installation		28	0%	3738	18-Jan-25	14-Feb-25													
408		C-360-AR-1000	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Architectural		28	0%	1904	18-Jan-25	14-Feb-25													
409		C-360-MP-1000	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Mechanical & Piping Installation		42	0%	2685	15-Feb-25	28-Mar-25													
410		C-360-MP-1010	360 - Effluent Water Treatment Plant - HVAC Installation		5	0%	0	15-Feb-25	19-Feb-25													
411		C-360-EI-1000	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Electrical & Instr. Installation		28	0%	21	15-Mar-25	11-Apr-25													
412		C-360-EI-1010	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Fire Detection and Protection works		10	0%	185	24-May-25	03-Jun-25													

Galaxy James Bay Lithium - Execution Schedule 2024-03-07 (Scenario Tree Cutting April 2024)			Scenario Tree Cutting April 2024 R1					20-Mar-24 14:04														
#	Activity ID	Activity Name	Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027		
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	
413		C-360-MS-1000	360 - Effluent Water Treatment Plant General - Mechanical Completion	0	0%	0	23-Jun-25															
414		370 - Dry Tailing Storage Facilities		318	0%	21081	14-Nov-24	12-Oct-25														
415		371 - WRTSF Foundation Preparation		60	0%	7625	14-Nov-24	27-Jan-25														
416		C-371-EW-1000	371 - WRTSF Foundation Preparation - North East Foundation Preparation and Site Development	60	0%	7625	14-Nov-24	27-Jan-25														
417		372 - WRTSF Base Drainage/Seepage Collection		120	0%	1240	27-Mar-25	24-Jul-25														
418		C-372-EW-1000	372 - WRTSF Base Drainage/Seepage Collection - North East Base Drainage Layer (Using Waste Rock from the Pit)	120	0%	1240	27-Mar-25	24-Jul-25														
419		375 - WRTSF Diversion Channels		30	0%	4973	25-Jul-25	23-Aug-25														
420		C-375-EW-1000	375 - WRTSF Diversion Channels - North East Diversion Channels	30	0%	4973	25-Jul-25	23-Aug-25														
421		376 - WRTSF Perimeter Embankments		50	0%	7243	24-Aug-25	12-Oct-25														
422		C-376-EW-1000	376 - WRTSF Perimeter Embankments - North East Perimeter Embankment Slopes (Using Waste Rock from the Pit)	50	0%	7243	24-Aug-25	12-Oct-25														
423		C-376-MS-1000	376 - WRTSF Perimeter Embankments - North East Earthworks Complete	0	0%	0	12-Oct-25															
424		380 - Peat Storage and Overburden Stockpile		60	0%	0	27-Mar-25	25-May-25														
425		381 - Peat Storage retention Dike		60	0%	0	27-Mar-25	25-May-25														
426		C-381-EW-1000	381 - Peat Storage retention Dike - Earthworks Peat Storage & Overburden Storage Facility Preparation	60	0%	0	27-Mar-25	25-May-25														
427		400 - Surface Operations		236	0%	27601	16-Jun-24	12-Mar-25														
428		430 - Concrete Batch Plant		10	0%	2665	16-Jun-24	27-Jun-24														
429		C-430-EW-1000	430 - Concrete Batch Plant - Earthworks - Batch Plant Pad	7	0%	807	16-Jun-24	23-Jun-24														
430		C-430-EW-1010	430 - Concrete Batch Plant - Batch Plant Installation	3	0%	1858	23-Jun-24	27-Jun-24														
431		480 - Aggregate Plant		185	0%	24936	23-Aug-24	12-Mar-25														
432		480 - Aggregate Plant General		185	0%	24936	23-Aug-24	12-Mar-25														
433		C-480-MP-1000	480 - Aggregate Plant General - Aggregate Plant Installation	15	0%	430	23-Aug-24	07-Sep-24														
434		C-480-EW-1000	480 - Aggregate Plant General - Production aggregates 0-150 mm (330 000m3)(From Pit)	120	0%	19800	08-Sep-24	21-Jan-25														
435		C-480-EW-1010	480 - Aggregate Plant General - Production aggregates MG-112 size (52 000m3)(From Pit)	50	0%	4706	22-Jan-25	12-Mar-25														
436		500 - Mining (Open Pit)		391	0%	311408	16-Jun-24	03-Jan-26														
437		510 - Pre-Production Capex		514	0%	273090	16-Jun-24	15-Dec-25														
438		510 - Pre-Production Capex		514	0%	273090	16-Jun-24	15-Dec-25														
439		C-510-MN-1000	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 1	89	0%	10920	16-Jun-24	30-Sep-24														
440		C-510-MN-1010	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 2	135	0%	25090	30-Sep-24	28-Feb-25														
441		C-510-MN-1040	510 - Pre-Production Capex - Open Pit Stripping and Preparation (including Mine Haul Roads Earthworks)	30	0%	0	17-Jan-25	15-Feb-25														
442		C-510-MN-1020	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 3	21	0%	7750	28-Feb-25	21-Mar-25														
443		C-510-MN-1030	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 4	27	0%	10230	21-Mar-25	17-Apr-25														
444		C-510-MN-1060	510 - Pre-Production General - Pre-Production Capex - Mining Pre-Production Phase (Overburden & Waste rock)	180	0%	0	27-Mar-25	22-Sep-25														
445		C-510-MN-1050	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 5	59	0%	30600	17-Apr-25	15-Jun-25														
446		C-510-MN-1070	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 6	30	0%	20400	15-Jun-25	15-Jul-25														
447		C-510-MN-1080	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 7	61	0%	46360	15-Jul-25	14-Sep-25														
448		C-510-MN-1090	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 8	31	0%	40610	14-Sep-25	15-Oct-25														
449		C-510-MN-1110	510 - Pre-Production Capex - Start Ore Extraction (According to Mining Plan)	0	0%	0	23-Sep-25															
450		C-510-MN-1120	510 - Pre-Production Capex - Mining Pre-Production Phase (Overburden, Waste rock & Ore)	20	0%	0	23-Sep-25	12-Oct-25														
451		C-510-MN-1100	510 - Pre-Production Capex - (Labor Units) Phase 9	61	0%	81130	15-Oct-25	15-Dec-25														
452		540 - Mine Infrastructure		533	0%	38318	16-Jun-24	03-Jan-26														
453		541 - Haul Road		533	0%	38318	16-Jun-24	03-Jan-26														
454		C-541-EW-1000	541 - Haul Road - Early Phase Road - from Billy Diamond to Creek C3	12	0%	720	16-Jun-24	29-Jun-24														
455		C-541-EW-1010	541 - Haul Road - Road Construction - Temporary Road Creek C3	3	0%	346	29-Jun-24	03-Jul-24														
456		C-541-EW-1020	541 - Haul Road - Road Construction - Temporary Culvert Excavation	1	0%	115	03-Jul-24	04-Jul-24														
457		C-541-EW-1030	541 - Haul Road - Road Construction - Temporary Culvert Installation	1	0%	115	04-Jul-24	05-Jul-24														
458		C-541-EW-1040	541 - Haul Road - Road Construction - Temporary Culvert Backfill	1	0%	115	05-Jul-24	06-Jul-24														
459		C-541-EW-1050	541 - Haul Road - Early Phase Road - from Creek C3 to North East WRTSF	12	0%	720	06-Jul-24*	18-Jul-24														
460		C-541-EW-1090	541 - Haul Road - Excavation Creek C3 (Phase 5)	3	0%	256	09-Aug-24*	11-Aug-24														
461		C-541-EW-1110	541 - Haul Road - Upstream Dam Creek C3 (Phase 5)	5	0%	426	12-Aug-24	16-Aug-24														
462		C-541-EW-1120	541 - Haul Road - Temporal Road Creek C3 (Phase 5)	5	0%	426	17-Aug-24	21-Aug-24														
463		C-541-EW-1140	541 - Haul Road - Culvert Excavation (Phase 5)	3	0%	86	22-Aug-24	24-Aug-24														
464		C-541-EW-1150	541 - Haul Road - Culvert Installation (Phase 5)	7	0%	171	25-Aug-24	31-Aug-24														
465		C-541-EW-1170	541 - Haul Road - Culvert Backfill (Phase 5)	2	0%	86	01-Sep-24	03-Sep-24														
466		C-541-EW-1180	541 - Haul Road - Excavation for Apron and Out of wall (Phase 5)	4	0%	171	01-Sep-24	05-Sep-24														
467		C-541-EW-1190	541 - Haul Road - Concrete for Apron and Out of wall (Phase 5)	10	0%	597	01-Sep-24	11-Sep-24														
468		C-541-EW-1200	541 - Haul Road - Backfill for Apron and Cut of wall (Phase 5)	4	0%	171	08-Sep-24	11-Sep-24														
469		C-541-EW-1210	541 - Haul Road - Inert Granular Material (Phase 5)	14	0%	2297	12-Sep-24	25-Sep-24														
470		C-541-EW-1060	541 - Haul Road - Road Construction Phase 1 - Inert Granular Material	24	0%	2767	28-Sep-24	22-Oct-24														
471		C-541-EW-1070	541 - Haul Road - Road Construction Phase 2 - Inert Granular Material	30	0%	3459	23-Oct-24	22-Nov-24														

#	Activity ID	Activity Name	Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027	
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
472		C-541-EW-1080	541 - Haul Road - Road Construction Phase 3 - Inert Granular Material	8	0%	922	23-Nov-24	30-Nov-24													
473		C-541-EW-1100	541 - Haul Road - Road Construction Phase 4 - Inert Granular Material	8	0%	922	01-Dec-24	08-Dec-24													
474		C-541-EW-1130	541 - Haul Road - Road Construction Phase 5 - Inert Granular Material - Phase 1	14	0%	1614	09-Dec-24	05-Jan-25													
475		C-541-EW-1160	541 - Haul Road - Inert Granular Material (Phase 6)	30	0%	7012	06-Jan-25	04-Feb-25													
476		C-541-EW-1220	541 - Haul Road - Memb. LLDPE 1.5mm+Surf. Layer (Phase 1)	26	0%	3116	03-Sep-25	28-Sep-25													
477		C-541-EW-1230	541 - Haul Road - Memb. LLDPE 1.5mm+Surf. Layer (Phase 2)	32	0%	3895	29-Sep-25	30-Oct-25													
478		C-541-EW-1240	541 - Haul Road - Memb. LLDPE 1.5mm+Surf. Layer (Phase 3)	9	0%	1039	31-Oct-25	08-Nov-25													
479		C-541-EW-1250	541 - Haul Road - Memb. LLDPE 1.5mm+Surf. Layer (Phase 4)	9	0%	1039	09-Nov-25	17-Nov-25													
480		C-541-EW-1260	541 - Haul Road - Memb. LLDPE 1.5mm+Surf. Layer (Phase 5)	15	0%	1818	18-Nov-25	02-Dec-25													
481		C-541-EW-1270	541 - Haul Road - Memb. LLDPE 1.5mm+Surf. Layer (Phase 6)	32	0%	3895	03-Dec-25	03-Jan-26													
482		550 - Mine Equipment		0	0%	0	27-Mar-25	27-Mar-25													
483		551 - Primary Mining Equipment		0	0%	0	27-Mar-25	27-Mar-25													
484		C-500-MS-1000	551 - Primary Mining Equipment - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	27-Mar-25														
485		600 - Process Plant		296	0%	304556	29-Jun-24	04-Sep-25													
486		600 - Process Plant		229	0%	32206	29-Jun-24	03-Jun-25													
487		600 - Process Plant General		193	0%	0	20-Aug-24	03-Jun-25													
488		C-600-MS-1000	600 - Process Plant - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	20-Aug-24														
489		C-600-MB-1000	600 - Process Plant General - Mobilization to site Corrug Steel Tunnels Contractor	14	0%	0	26-Jan-25	09-Feb-25													
490		C-600-MP-1000	600 - Process Plant General - HVAC Installation (Process Plant)	80	0%	0	15-Mar-25	03-Jun-25													
491		601 - Site prep/ Road / Berms		85	0%	5800	29-Jun-24	08-Oct-24													
492		C-601-EW-1000	601 - Earthworks - Process Plant Area - Phase 1	10	0%	800	29-Jun-24	10-Jul-24													
493		C-601-EW-1010	601 - Site prep/ Road/Berms Gral - Earthworks Process Plant Area Phase 2 & U/G Services (w/ overburden or purchased mat)	67	0%	5000	18-Jul-24	08-Oct-24													
494		603 - UG Services		41	0%	612	20-Aug-24	19-Oct-24													
495		C-603-MS-1000	603 - UG Services - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	20-Aug-24														
496		C-603-EW-1000	603 - UG Services General - UG Services	10	0%	612	08-Oct-24	19-Oct-24													
497		604 - ROM Pad & MSE Wall		71	0%	23264	20-Aug-24	01-Dec-24													
498		C-604-MS-1000	604 - ROM Pad & MSA Wall - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	20-Aug-24														
499		C-604-EW-1000	604 - ROM Pad & MSE Wall General - ROMPad Construction	100	0%	4716	20-Aug-24	01-Dec-24													
500		C-604-EW-1010	604 - ROM Pad & MSE Wall General - Construction	45	0%	18548	16-Oct-24	01-Dec-24													
501		605 - Final Grading		10	0%	2530	24-Jan-25	03-Feb-25													
502		C-605-EW-1000	605 - Final Grading General - Final Grading	10	0%	2530	24-Jan-25	03-Feb-25													
503		610 - Crushing & Reclaim		201	0%	110436	05-Sep-24	30-Jun-25													
504		610 - Crushing & Reclaim General		162	0%	185	05-Sep-24	06-May-25													
505		C-610-MS-1000	610 - Crushing & Reclaim - Construction Starts (Concrete) (611, 612)	0	0%	0		05-Sep-24													
506		C-610-EI-1000	610 - Crushing & Reclaim General - Fire Detection and Protection works	10	0%	185	26-Apr-25	06-May-25													
507		611 - Primary Crusher		241	0%	42302	05-Sep-24	20-May-25													
508		C-611-EW-1000	611 - Primary Crusher - EW Excavation for Footings, Slabs & Electrical Services	25	0%	482	05-Sep-24	30-Sep-24													
509		C-611-CO-1000	611 - Primary Crusher - CI Conveyor & Building Foundations	70	0%	6272	05-Sep-24	16-Nov-24													
510		C-611-EW-1010	611 - Primary Crusher - EW Backfill for Footings, Slabs & Electrical Services	20	0%	673	26-Oct-24	16-Nov-24													
511		C-611-EW-1020	611 - Primary Crusher - EW Final Grading and Cleanup	10	0%	1	16-Nov-24	26-Nov-24													
512		C-611-CO-1010	611 - Primary Crusher - Conveyor 611-CVO-002 Foundation	15	0%	319	16-Nov-24	01-Dec-24													
513		C-611-AR-1000	611 - Primary Crusher - AR Combined Building incl. Structural Steel	80	0%	6964	16-Nov-24	18-Feb-25													
514		C-611-EI-1000	611 - Primary Crusher - EL Grounding Installation	30	0%	327	16-Nov-24	16-Dec-24													
515		C-611-ST-1000	611 - Primary Crusher - ST Equipment Structural Steel	70	0%	8748	20-Nov-24	12-Feb-25													
516		C-611-EI-1010	611 - Primary Crusher - EL Tray & Teck Cable Installation	30	0%	915	19-Jan-25	18-Feb-25													
517		C-611-MP-1000	611 - Primary Crusher - MC Mechanical Equipment & Piping Installation	60	0%	13856	12-Feb-25	13-Apr-25													
518		C-611-EI-1020	611 - Primary Crusher - EL Lighting Installation	40	0%	1168	18-Feb-25	30-Mar-25													
519		C-611-MP-1010	611 - Primary Crusher - HVAC Installation	10	0%	0	18-Feb-25	28-Feb-25													
520		C-611-EI-1030	611 - Primary Crusher - EL Heater & HVAC Installation	30	0%	1783	30-Mar-25	29-Apr-25													
521		C-611-EI-1040	611 - Primary Crusher - IN Valves & Cable Installation	30	0%	794	30-Mar-25	29-Apr-25													
522		C-611-MS-1000	611 - Primary Crusher - MC Mechanical Completion	0	0%	0		29-Apr-25													
523		C-611-MS-1010	611 - Primary Crusher - POV	21	0%	0	29-Apr-25	20-May-25													
524		612 - Secondary & Tertiary Crushers		220	0%	15781	30-Sep-24	24-May-25													
525		C-612-EW-1000	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EW Excavation for Footings, Slabs & Electrical Services	25	0%	1379	30-Sep-24	26-Oct-24													
526		C-612-CO-1000	612 - Secondary & Tertiary Crushers - CI Conveyor 612-CVO-001 Foundations	40	0%	456	10-Oct-24	21-Nov-24													
527		C-612-CO-1010	612 - Secondary & Tertiary Crushers - CI Conveyor 612-CVO-002 Foundations	25	0%	228	21-Nov-24	16-Dec-24													
528		C-612-CO-1020	612 - Secondary & Tertiary Crushers - CI Conveyor 612-CVO-003 Foundations	55	0%	456	21-Nov-24	29-Jan-25													
529		C-612-EI-1000	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EL Tray & Teck Cable Installation	30	0%	2672	19-Jan-25	18-Feb-25													
530		C-612-EW-1010	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EW Backfill for Footings, Slabs & Electrical Services	20	0%	92	29-Jan-25	18-Feb-25													

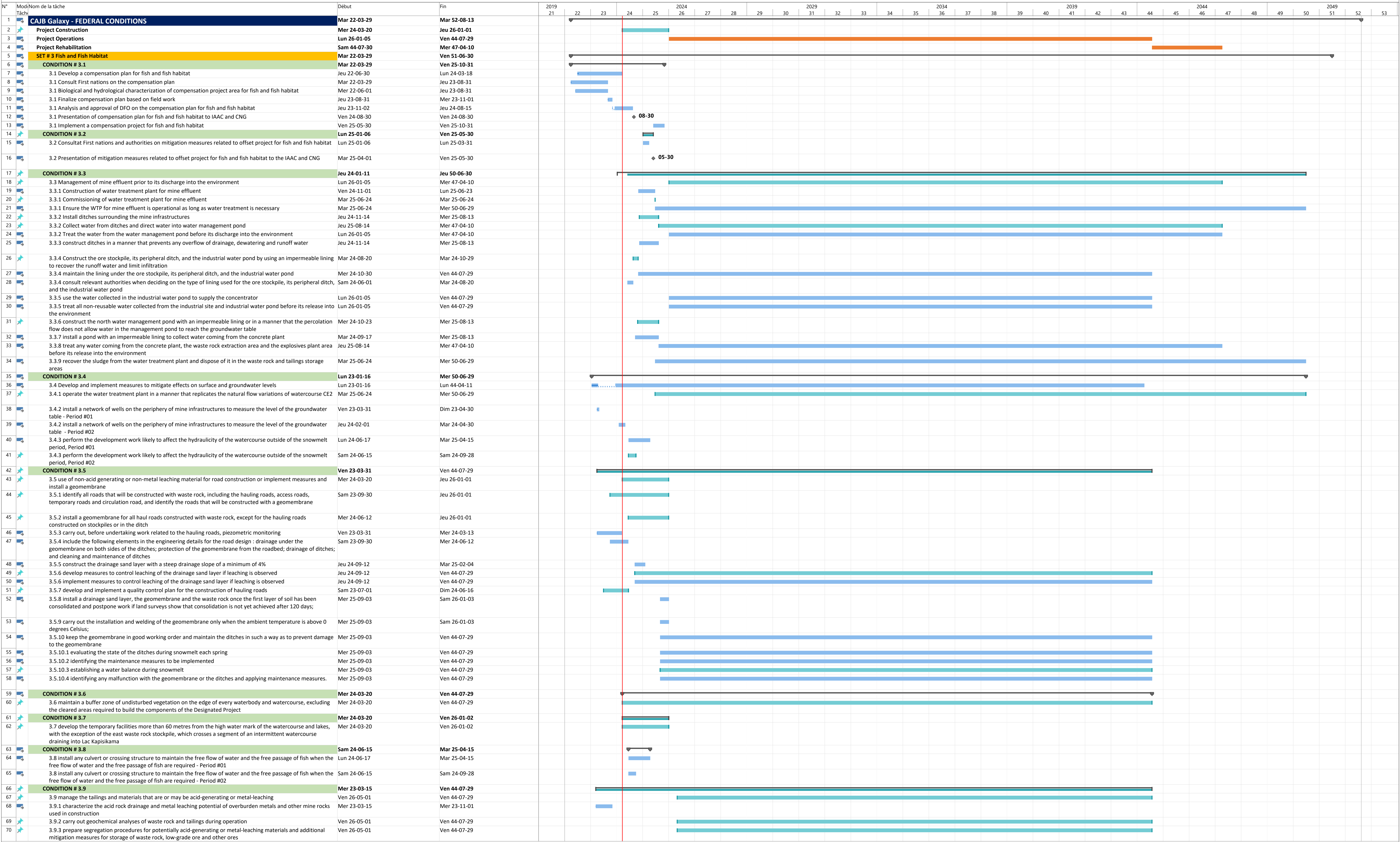
#	Activity ID	Activity Name		Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027	
									Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
531		C-612-ST-1000	612 - Secondary & Tertiary Crushers - STEquipment Structural Steel	15	0%	116	03-Feb-25	18-Feb-25														
532		C-612-MP-1000	612 - Secondary & Tertiary Crushers - MC Mechanical Equipment & Piping Installation	60	0%	5615	18-Feb-25	19-Apr-25														
533		C-612-EW-1020	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EW Final Grading and Cleanup	10	0%	11	18-Feb-25	28-Feb-25														
534		C-612-EI-1010	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EL Grounding Installation	30	0%	151	18-Feb-25	20-Mar-25														
535		C-612-EI-1020	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EL Lighting Installation	40	0%	750	18-Feb-25	30-Mar-25														
536		C-612-MP-1010	612 - Secondary & Tertiary Crushers - HVAC Installation	5	0%	0	18-Feb-25	23-Feb-25														
537		C-612-EI-1030	612 - Secondary & Tertiary Crushers - EL Heater & HVAC Installation	30	0%	1458	03-Apr-25	03-May-25														
538		C-612-EI-1040	612 - Secondary & Tertiary Crushers - IN Valves & Cable Installation	30	0%	2397	03-Apr-25	03-May-25														
539		C-612-MS-1000	612 - Secondary & Tertiary Crushers - MC Mechanical Completion	0	0%	0		03-May-25														
540		C-612-MS-1010	612 - Secondary & Tertiary Crushers - POV	21	0%	0	03-May-25	24-May-25														
541		613 - Ore Reclaim & Stock Pile		212	0%	52168	16-Nov-24	30-Jun-25														
542		C-613-CO-1000	613 - Ore Reclaim & stock Pile - Reclaim Tunnel - Concrete Work	45	0%	10703	16-Nov-24	14-Jan-25														
543		C-613-CO-1010	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Dome Foundations	40	0%	9630	14-Jan-25	23-Feb-25														
544		C-613-ST-1000	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Pre-Fab Tunnels Installation (Escape & Conveyor)	24	0%	636	09-Feb-25	05-Mar-25														
545		C-613-AR-1000	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Pre-Fab Dome Installation	56	0%	395	23-Feb-25	20-Apr-25														
546		C-613-CO-1020	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Outer Conveyors - Foundations	40	0%	2504	23-Feb-25	04-Apr-25														
547		C-613-ST-1010	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Structural Steel Installation	60	0%	20734	05-Mar-25	04-May-25														
548		C-613-MP-1000	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Mechancial & Piping Installation	60	0%	3837	04-Apr-25	03-Jun-25														
549		C-613-MP-1010	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Mechanical Installation	50	0%	0	04-Apr-25	24-May-25														
550		C-613-MP-1020	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - HVAC Installation	5	0%	0	20-Apr-25	25-Apr-25														
551	C-613-EI-1000	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Electrical & Instrumentation Installation	50	0%	3729	01-May-25	20-Jun-25															
552	C-613-MS-1000	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - Mechanical Completion	0	0%	0		20-Jun-25															
553	C-613-MS-1010	613 - Ore Reclaim & Stock Pile - POV	10	0%	0	20-Jun-25	30-Jun-25															
554	620 - DMS Building		289	0%	101509	10-Jul-24	04-Sep-25															
555	620 - DMS Building General		190	0%	185	27-Aug-24	05-Jun-25															
556	C-620-MS-1000	620 - DMS Building - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	27-Aug-24																
557	C-620-EI-1000	620 - DMS Building - Fire Detection and Protection works	10	0%	185	26-May-25	05-Jun-25															
558	621 - Primary DMS Circuit		313	0%	82920	10-Jul-24	19-Jun-25															
559	C-621-EW-1000	621 - Primary DMS Circuit - EW Cleanup Platform	1	0%	115	10-Jul-24	11-Jul-24															
560	C-621-EW-1010	621 - Primary DMS Circuit - EW Structural Excavation for Footings	28	0%	1127	11-Jul-24	22-Aug-24															
561	C-621-CO-1000	621 - Primary DMS Circuit - CI Lean concrete for Building Footings/Piers	5	0%	180	22-Aug-24	27-Aug-24															
562	C-621-CO-1010	621 - Primary DMS Circuit - CI Concrete Building Footings	15	0%	1712	27-Aug-24	12-Sep-24															
563	C-621-CO-1020	621 - Primary DMS Circuit - CI Concrete Building Piers	7	0%	256	08-Sep-24	15-Sep-24															
564	C-621-CO-1030	621 - Primary DMS Circuit - CI Ground insulation for building	24	0%	1581	12-Sep-24	06-Oct-24															
565	C-621-CO-1040	621 - Primary DMS Circuit - CI Concrete Walls	8	0%	911	13-Sep-24	21-Sep-24															
566	C-621-EW-1020	621 - Primary DMS Circuit - EW Structural Backfill for Footings	27	0%	1578	15-Sep-24	12-Oct-24															
567	C-621-ST-1000	621 - Primary DMS Circuit - ST Building Structural Steel Erection	68	0%	15833	15-Sep-24	24-Nov-24															
568	C-621-EI-1000	621 - Primary DMS Circuit - Electrical Building Installation	25	0%	3371	21-Oct-24	16-Nov-24															
569	C-621-AR-1000	621 - Primary DMS Circuit - AR Building Enclosure Insulated siding	33	0%	2915	25-Oct-24	28-Nov-24															
570	C-621-EW-1030	621 - Primary DMS Circuit - EW Structural Excavation for Equipments	14	0%	1	20-Nov-24	04-Dec-24															
571	C-621-AR-1010	621 - Primary DMS Circuit - AR Building Enclosure Insulated roofing	10	0%	243	20-Nov-24	30-Nov-24															
572	C-621-ST-1010	621 - Primary DMS Circuit - ST Roof metal deck, 76mm, 1.21mm thick,	20	0%	1072	24-Nov-24	14-Dec-24															
573	C-621-AR-1020	621 - Primary DMS Circuit - AR Exterior/Interior Man Doors	4	0%	361	28-Nov-24	02-Dec-24															
574	C-621-EW-1040	621 - Primary DMS Circuit - EW Excavation for Slabs	6	0%	122	30-Nov-24	06-Dec-24															
575	C-621-AR-1030	621 - Primary DMS Circuit - AR Painting	12	0%	1139	30-Nov-24	12-Dec-24															
576	C-621-AR-1040	621 - Primary DMS Circuit - AR Roof drains and plumbing	6	0%	569	30-Nov-24	06-Dec-24															
577	C-621-CO-1050	621 - Primary DMS Circuit - CI Concrete Equipment Piers	10	0%	815	04-Dec-24	14-Dec-24															
578	C-621-EW-1050	621 - Primary DMS Circuit - EW Structural Backfill for Slabs	5	0%	186	06-Dec-24	11-Dec-24															
579	C-621-CO-1060	621 - Primary DMS Circuit - CI Lean concrete for building	5	0%	107	06-Dec-24	11-Dec-24															
580	C-621-MS-1020	621 - Primary DMS Circuit - Building Enclosure	0	0%	0		06-Dec-24															
581	C-621-AR-1050	621 - Primary DMS Circuit - AR Insulated wall panels, Electrical Room	6	0%	0	06-Dec-24	12-Dec-24															
582	C-621-CO-1070	621 - Primary DMS Circuit - CI Ground floor slab	34	0%	6142	07-Dec-24	24-Jan-25															
583	C-621-AR-1060	621 - Primary DMS Circuit - AR Insulated roof panels, Electrical Room	3	0%	0	12-Dec-24	15-Dec-24															
584	C-621-ST-1030	621 - Primary DMS Circuit - ST Floor metal deck, 76mm, 0.91mm thick	2	0%	249	14-Dec-24	16-Dec-24															
585	C-621-ST-1020	621 - Primary DMS Circuit - ST Interior Structural Steel Erection	41	0%	0	14-Dec-24	07-Feb-25															
586	C-621-ST-1040	621 - Primary DMS Circuit - ST Floor Grating - galvanized	23	0%	3215	16-Dec-24	22-Jan-25															
587	C-621-ST-1050	621 - Primary DMS Circuit - ST Crane Rails	2	0%	458	16-Dec-24	18-Dec-24															
588	C-621-ST-1060	621 - Primary DMS Circuit - ST Stairs - complete 900 mm	4	0%	459	16-Dec-24	20-Dec-24															

Galaxy James Bay Lithium - Execution Schedule 2024-03-07 (Scenario Tree Cutting April 2024)			Scenario Tree Cutting April 2024 R1							20-Mar-24 14:04														
#	Activity ID	Activity Name	Original Duration	Labor Units % Complete	Budgeted Labor Units	Start	Finish	2024				2025				2026				2027				
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2			
589		C-621-CO-1080	621 - Primary DMS Circuit - CI Elevated Slab on Deck	7	0%	999	24-Jan-25	31-Jan-25																
590		C-621-MP-1000	621 - Primary DMS Circuit - Mechanical Installation	78	0%	28161	07-Feb-25	26-Apr-25																
591		C-621-MS-1010	621 - Primary DMS Circuit - Steel Building Erection Complete	0	0%	0		14-Feb-25																
592		C-621-EI-1010	621 - Primary DMS Circuit - Electrical Equipments Installation	68	0%	6088	27-Feb-25	06-May-25																
593		C-621-EI-1020	621 - Primary DMS Circuit - Electrical Met Lab Installation	30	0%	285	27-Feb-25	29-Mar-25																
594		C-621-MP-1010	621 - Primary DMS Circuit - Piping Installation	42	0%	1604	25-Mar-25	06-May-25																
595		C-621-EI-1030	621 - Primary DMS Circuit - Instrumentation Installation	48	0%	966	08-Apr-25	26-May-25																
596		C-621-MP-1020	621 - Primary DMS Circuit - HVAC Installation	10	0%	100	26-Apr-25	06-May-25																
597		C-621-MS-1040	621 - Primary DMS Circuit - Wet/Dry Commissioning	14	0%	0	05-Jun-25	19-Jun-25																
598		C-621-MS-1030	621 - Primary DMS Circuit - Mechanical Completion	0	0%	0		05-Jun-25																
599		622 - Secondary DMS Circuit		58	0%	4994	26-Apr-25	23-Jun-25																
600		C-622-MP-1000	622 - Secondary DMS Circuit - Mechancial Installation	21	0%	1917	26-Apr-25	17-May-25																
601		C-622-MP-1010	622 - Secondary DMS Circuit - Piping Installation	12	0%	773	16-May-25	28-May-25																
602		C-622-EI-1000	622 - Secondary DMS Circuit - Electrical Equipments Installation	24	0%	1904	16-May-25	09-Jun-25																
603		C-622-EI-1010	622 - Secondary DMS Circuit - Instrumentation Installation	24	0%	400	23-May-25	16-Jun-25																
604		C-622-MP-1020	622 - Secondary DMS Circuit - Mechanical Completion	0	0%	0		09-Jun-25																
605		C-622-CM-1000	622 - Secondary DMS Circuit - Wet/Dry Commissioning	7	0%	0	16-Jun-25	23-Jun-25																
606		623 - Recrush DMS Circuit		209	0%	13410	07-Feb-25	04-Sep-25																
607		C-623-ST-1000	623 - Recrush DMS Circuit - Structural Steel	7	0%	484	07-Feb-25	14-Feb-25																
608		C-623-MP-1000	623 - Recrush DMS Circuit - Mechanical Installation	68	0%	6403	17-May-25	24-Jul-25																
609		C-623-MP-1010	623 - Recrush DMS Circuit - Piping Installation	19	0%	1227	12-Jul-25	31-Jul-25																
610		C-623-EI-1000	623 - Recrush DMS Circuit - Electrical Equipments Installation	28	0%	3365	24-Jul-25	21-Aug-25																
611		C-623-EI-1010	623 - Recrush DMS Circuit - Instrumentation Installation	28	0%	1931	24-Jul-25	21-Aug-25																
612		C-623-MS-1010	623 - Recrush DMS Circuit - Wet/Dry Commissioning	14	0%	0	21-Aug-25	04-Sep-25																
613		C-623-MS-1000	623 - Recrush DMS Circuit - Mechanical Completion	0	0%	0		21-Aug-25																
614		630 - Concentrate Handling & Storage		174	0%	18826	11-Jul-24	29-Mar-25																
615		630 - Concentrate Handling & Storage General		174	0%	18826	11-Jul-24	29-Mar-25																
616		C-630-EW-1000	630 - Concentrate Hdlg & Storage - Earthworks	65	0%	3459	11-Jul-24	29-Sep-24																
617		C-630-CO-1000	630 - Concentrate Handling & Storage General - Concrete Work	45	0%	6401	29-Sep-24	15-Nov-24																
618		C-630-AR-1000	630 - Concentrate Handling & Storage General - Building Erection	40	0%	2012	15-Oct-24	25-Nov-24																
619		C-630-ST-1000	630 - Concentrate Handling & Storage General - Structural Steel Installation	35	0%	2575	25-Nov-24	13-Jan-25																
620		C-630-MP-1010	630 - Concentrate Handling & Storage General - Mechancial & Piping Installation	40	0%	1239	13-Jan-25	22-Feb-25																
621		C-630-MP-1000	630 - Concentrate Handling & Storage - HVAC Installation	5	0%	0	20-Jan-25	24-Jan-25																
622		C-630-MS-1020	630 - Concentrate Handling & Storage building - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	20-Jan-25																	
623		C-630-EI-1000	630 - Concentrate Handling & Storage General - Electrical & Instr. Wrks	40	0%	3140	03-Feb-25	15-Mar-25																
624		C-630-MS-1000	630 - Concentrate Handling & Storage General - Mechanical Completion	0	0%	0		15-Mar-25																
625		C-630-MS-1010	630 - Concentrate Handling & Storage General - POV	14	0%	0	15-Mar-25	29-Mar-25																
626		640 - Tailings Handling		115	0%	17240	15-Nov-24	09-May-25																
627		640 - Tailings Handling General		161	0%	17240	15-Nov-24	09-May-25																
628		C-640-EW-1000	640 - Tailings Handling General - Earthworks	21	0%	812	15-Nov-24	06-Dec-24																
629		C-640-CO-1000	640 - Tailings Handling General - Concrete Work	30	0%	212	06-Dec-24	19-Jan-25																
630		C-640-AR-1000	640 - Tailings Handling General - Building Erection	35	0%	297	21-Dec-24	08-Feb-25																
631		C-640-ST-1000	640 - Tailings Handling General - Structural Steel Installation	30	0%	2462	08-Feb-25	10-Mar-25																
632		C-640-MP-1000	640 - Tailings Handling General - Mechancial & Piping Installation	25	0%	8659	10-Mar-25	04-Apr-25																
633		C-640-EI-1000	640 - Tailings Handling General - Electrical & Instr. Wrks	25	0%	4798	31-Mar-25	25-Apr-25																
634		C-640-MS-1000	640 - Tailings Handling General - Mechanical Completion	0	0%	0		25-Apr-25																
635		C-640-MS-1010	640 - Tailings Handling General - POV	14	0%	0	25-Apr-25	09-May-25																
636		641 - Tailings Thickener		0	0%	0	06-Dec-24	06-Dec-24																
637		C-641-MS-1000	641 - Tailings Thickener - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	06-Dec-24																	
638		650 - Reagents		70	0%	3187	24-Jan-25	03-May-25																
639		650 - Reagents General		70	0%	3187	24-Jan-25	03-May-25																
640		C-650-MP-1000	650 - Reagents General - Mechancial & Piping Installation	45	0%	1546	24-Jan-25	10-Mar-25																
641		C-650-MS-1020	650 - Reagents - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	27-Jan-25																	
642		C-650-EI-1000	650 - Reagents General - Electrical & Instrumentstion Installation	30	0%	1641	01-Mar-25	31-Mar-25																
643		C-650-MS-1000	650 - Reagents General - Mechanical Completion	0	0%	0		12-Apr-25																
644		C-650-MS-1010	650 - Reagents General - POV	21	0%	0	12-Apr-25	03-May-25																
645		690 - Process Plant Services		120	0%	21152	24-Jan-25	11-Jul-25																
646		C-691-MS-1000	691 - Plant Air - Construction Starts (Concrete)	0	0%	0	27-Jan-25																	
647		690 - Process Plant Services General		21	0%	0	26-May-25	16-Jun-25																
Actual Work			Critical Remaining Work			Summary			TASK filters: 1-Activities > March 2024, 1-GMS PHASE: MLS - CON - EW.												© Oracle Corporation			
Remaining Work			Milestone																					

[illegible]

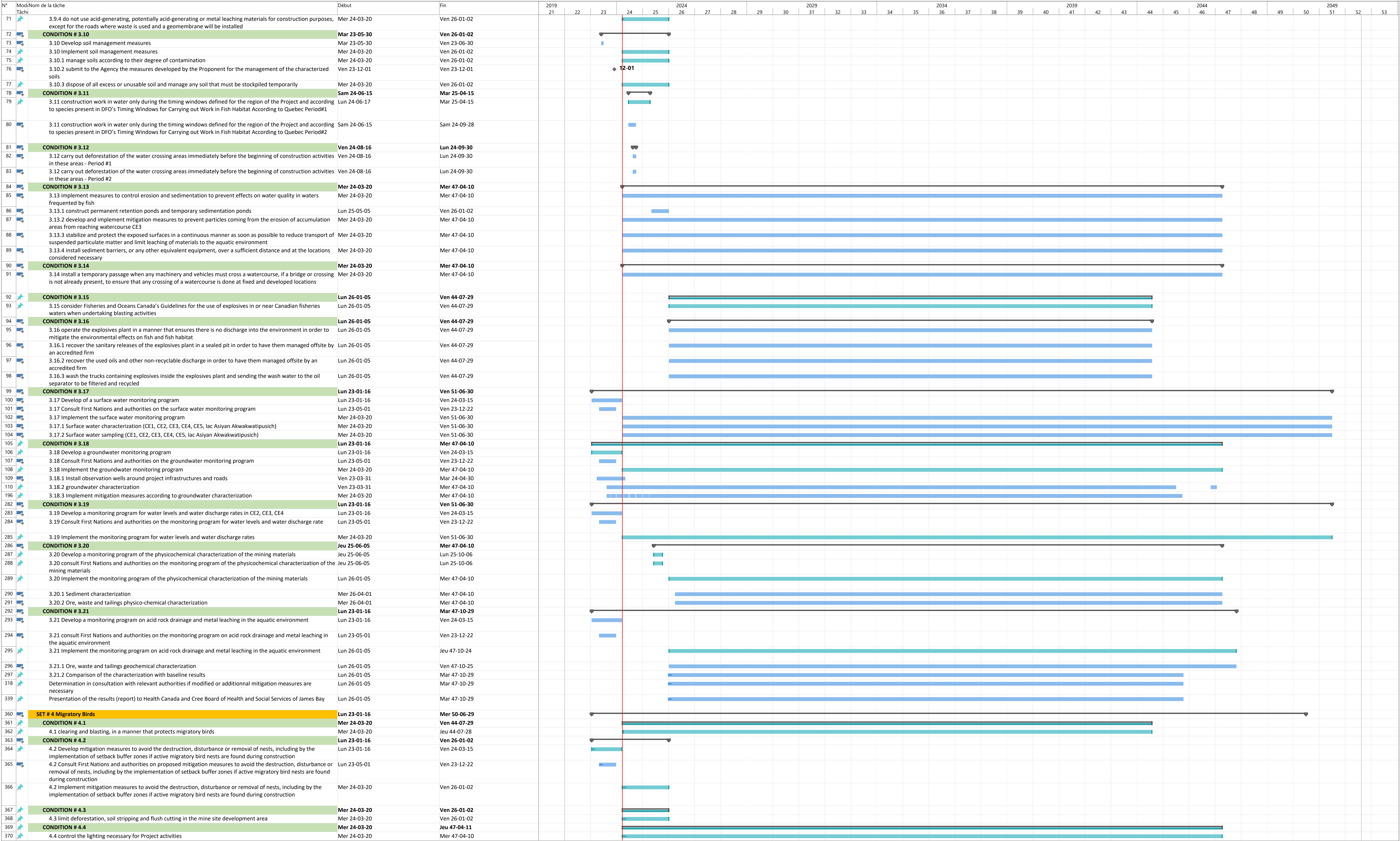
James Bay Galaxy Lithium Project

Federal Conditions Schedule



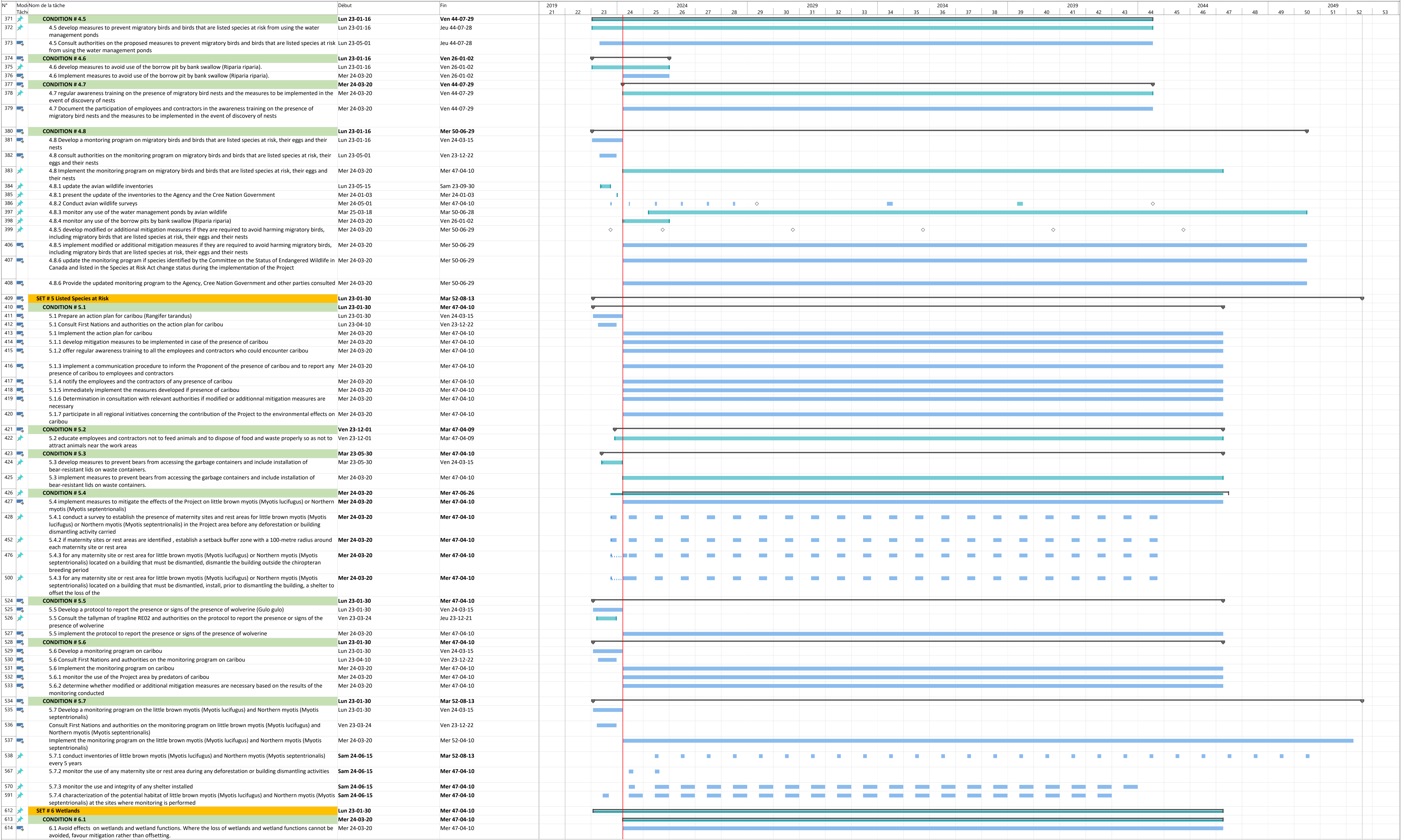
James Bay Galaxy Lithium Project

Federal Conditions Schedule



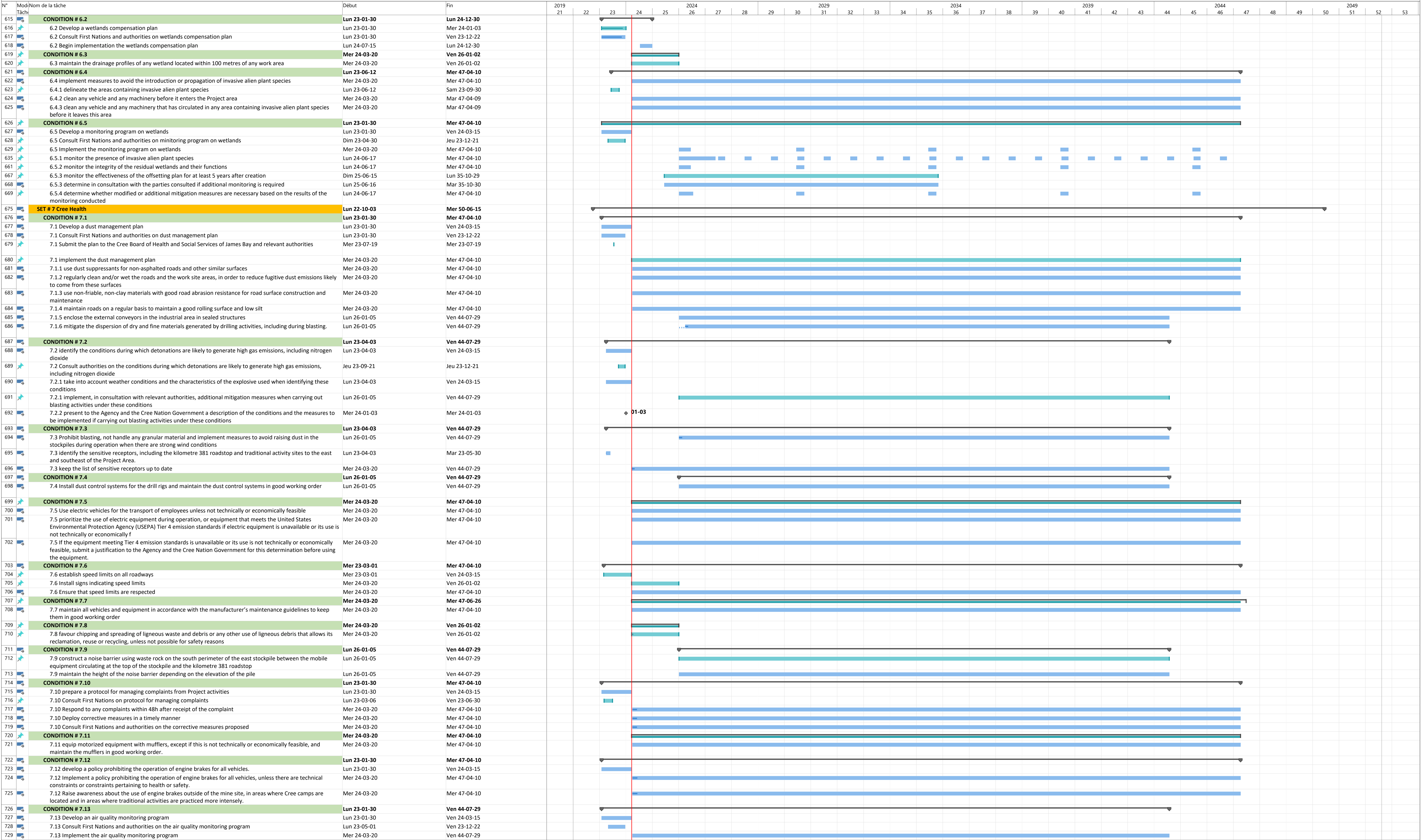
James Bay Galaxy Lithium Project

Federal Conditions Schedule



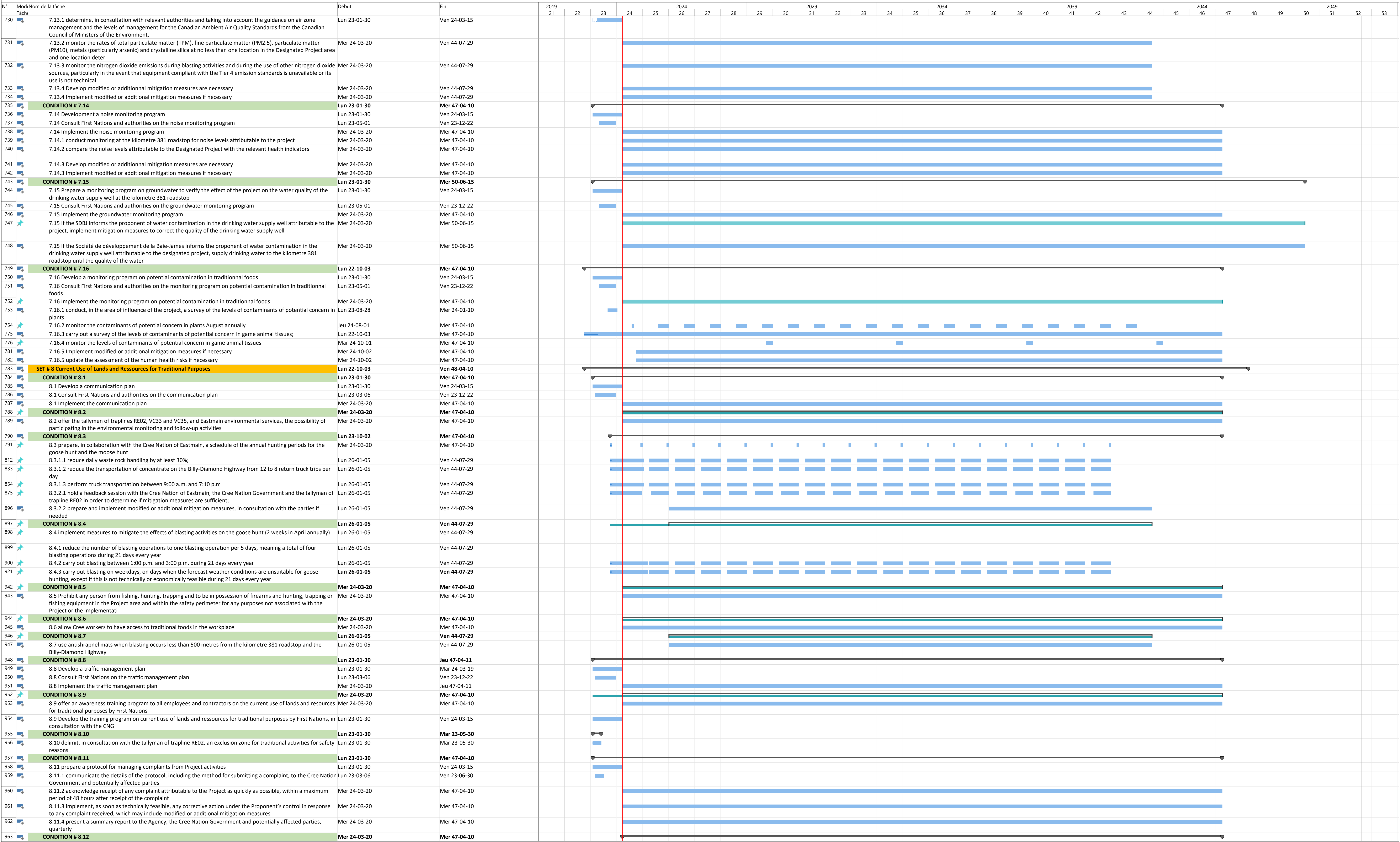
James Bay Galaxy Lithium Project

Federal Conditions Schedule



James Bay Galaxy Lithium Project

Federal Conditions Schedule



James Bay Galaxy Lithium Project				Federal Conditions Schedule																																																				
N°	Modi	Nom de la tâche	Tâche	Début	Fin	2019	22	23	24	25	2024	26	27	28	29	30	2029	31	32	33	34	35	2034	36	37	38	39	40	2039	41	42	43	44	45	2044	46	47	48	49	50	2049	51	52	53												
964		8.12 retain the services of a liaison officer from the Cree Nation of Eastmain		Mer 24-03-20	Mer 07-04-10																																																			
965		CONDITION # 8.13		Mer 24-03-20	Lun 25-06-30																																																			
966		8.13 develop, in consultation with the Cree Nation of Eastmain, Fisheries and Oceans Canada and other relevant authorities, a plan to salvage fish before drying out Lac Kapisikama	Dim 24-06-30		Lun 25-06-30																																																			
967		CONDITION # 8.14		Lun 22-10-03	Dim 46-10-28																																																			
968		8.14 undertake, in consultation with the tallyman of trapline RE02, a beaver inventory in watercourse CE2		Lun 22-10-03	Ven 24-03-15																																																			
969		8.14 undertake, in consultation with the tallyman of trapline RE02, a beaver inventory in watercourse CE2		Mer 24-10-02	Dim 46-10-28																																																			
993		CONDITION # 8.15		Jeu 23-03-30	Ven 24-03-15																																																			
994		8.15 Develop, in consultation with the First Nations and the tallyman of trapline RE02, a management protocol for black bear (Ursus americanus)		Jeu 23-03-30	Ven 24-03-15																																																			
995		CONDITION # 8.16		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
996		8.16 undertake progressive reclamation of the areas disturbed by the Project		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
997		8.16.1 identify, in consultation with the Cree Nation of Eastmain, the tallymen of traplines RE02, VC33 et VC35, and relevant authorities, the plant species to use for revegetation necessary for progressive reclamation		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
998		8.16.2 restore the job site area and the piles by grading the surfaces, covering them with natural soil, scarifying them or seeding them to favour the recovery of vegetation. Stabilize the disturbed areas, the embankment slopes, and unconsolidated deposit		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
999		8.16.3 characterize the soil quality o each side of the sections of the hauling roads and manage soils according to their degree of contamination		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
1000		8.16.4 revegetate the disturbed locations in the Project area		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
1001		8.16.5 stabilize the shores of the watercourses disturbed by the construction work as soon as the work is completed		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
1002		8.16.6 favour the creation of wetlands in low gradient areas adjacent to the revegetated stockpiles of the watersheds of watercourses CE2 and CE3		Lun 26-01-05	Mer 47-04-10																																																			
1003		CONDITION # 8.17		Lun 23-01-30	Ven 48-04-10																																																			
1004		8.17 Develop a monitoring program on the current use of lands and resources for traditional purposes		Lun 23-01-30	Ven 24-03-15																																																			
1005		8.17 Consult First Nations on the monitoring program on the current use of lands and resources for traditional purposes		Lun 23-05-15	Ven 23-12-22																																																			
1006		8.17 Implement the monitoring program on the current use of lands and resources for traditional purposes		Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1007		8.17.1 Consult the users of traplines RE02, VC33, VC35 and the Cree Trappers Association, on the goose and moose harvest rates, the quality of harvests, residual effects on navgability, the quality of use of the traplines and their access via the Billy-Di		Lun 23-05-15	Ven 24-03-15																																																			
1008		8.17.2 Consult the users of traplines RE02, VC33, VC35 and the Cree Trappers Association, on the effects of the Project on trapping activities for traditional purposes		Mer 24-03-20	Ven 48-04-10																																																			
1029		8.17.3 Consult the users of traplines RE02, VC33, VC35, RE03, R08 on the effects of blasting and transport truck traffic on the quality of the use of the traplines		Mer 24-03-20	Ven 48-04-10																																																			
1050		8.17.4 Determine if modified or additional mitigation measures are necessary		Mer 24-03-20	Ven 48-04-10																																																			
1051		CONDITION # 8.18		Lun 23-01-30	Mer 47-04-10																																																			
1052		8.18 Develop monitoring program on the effectiveness of the progressive reclamation		Lun 23-01-30	Ven 24-03-15																																																			

James Bay Galaxy Lithium Project			Federal Conditions Schedule																																																				
N°	Modi	Nom de la tâche	Début	Fin	2019	22	23	24	25	2024	26	27	28	29	30	2029	31	32	33	34	35	2034	36	37	38	39	40	2039	41	42	43	44	45	2044	46	47	48	49	50	2049	51	52	53												
Tâche																																																							
1090		11.2 Report from the independent environmental monitor to the Agency, the Cree Nation Government and the First Nations in writing prior to or concurrent with reporting to Galaxy	Lun 24-12-02	Mer 47-04-10																																																			
1091		CONDITION # 11.3	Lun 24-09-30	Mer 47-04-10																																																			
1092		11.3Reporting from independent environmental monitor at a frequency determined in consultation with the Agency and CNG	Lun 24-09-30	Mer 47-04-10																																																			
1093		SET # 12 Accidents and Malfunctions	Lun 23-01-30	Mer 47-04-10																																																			
1094		CONDITION # 12.1	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1095		12.1 take all reasonable measures to prevent accidents and malfunctions that may result in adverse environmental effects and mitigate any adverse environmental effect from accidents and malfunctions that does occur	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1096		12.1.1 ensure the availability of equipment necessary to respond to any accident or malfunction	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1097		12.1.2 maintain readily accessible petroleum and hazardous material recovery kits at all times on the job site, as well as absorbent materials in each piece of job site equipment and conduct an annual audit of the contents of the emergency kits	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1098		CONDITION # 12.2	Lun 23-01-30	Ven 23-12-22																																																			
1099		12.2 consult First Nations, the Cree Board of Health and Social Services of James Bay, and relevant authorities about the measures to be implemented to prevent accidents and malfunctions	Lun 23-01-30	Ven 23-12-22																																																			
1100		CONDITION # 12.3	Lun 23-01-30	Ven 24-03-15																																																			
1101		12.3 develop in consultation with First Nations, the managers of the kilometre 381 roadstop, the Cree Board of Health and Social Services of James Bay, and relevant authorities, an accident and malfunction response plan	Lun 23-01-30	Ven 24-03-15																																																			
1102		CONDITION # 12.4	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1103		12.4 Maintain the accident and malfunction response plan up-to-date and sumit any updated accident and malfunction response plan to the parties consulted	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1104		CONDITION # 12.5	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1105		12.5 In the event of an accident or malfunction with the potential to cause adverse environmental effects, immediately implement the measures appropriate to the accident or malfunction	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1106		12.5.1 implement the communication plan	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1107		12.5.2 notify, as soon as possible , First Nations, the Cree Nation Government, the Cree Board of Health and Social Services of James Bay, and relevant authorities, and notify the Agency in writing no later than 24h following the accident or malfunction	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1108		12.5.3 submit a written report to the Agency, the Cree Nation Government, and the Cree Board of Health and Social Services of James Bay no later than 30 days after the day on which the accident or malfunction occurred	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1109		12.5.4 submit a report to the Agency, CNG, and the CBHSSJB, no later than 90 days after the accident, including description of the changes made to prevent accident/malfunction and implementation of modified/additional measures to mitigate residual effects	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			
1110		CONDITION # 12.6	Lun 23-01-30	Mer 47-04-10																																																			
1111		12.6 develop a communication plan for the Project accidents and malfunctions	Lun 23-01-30	Ven 24-03-15																																																			
1112		12.6 Consult First Nations on the communication plan for the Project accidents and malfunctions	Mer 23-03-08	Ven 23-12-22																																																			
1113		12.6 Implement the communication plan for the Project accidents and malfunctions	Mer 24-03-20	Mer 47-04-10																																																			

Projet : CAJB Galaxy - Federal C Date : Ven 24-03-22	Tâche	<div></div>	Récapitulatif du projet	<div></div>	Tâche manuelle	<div></div>	Début uniquement	<div></div>	Échéance	<div></div>	Planning de référence	<div></div>	Progression manuelle	<div></div>
	Fractionnement	<div></div>	Tâche inactive	<div></div>	Durée uniquement	<div></div>	Fin uniquement	<div></div>	Chemin de la tâche de jalon du successeur piloté	<div></div>	Jalon de référence	<div></div>		
	Jalon	<div></div>	Jalon inactif	<div></div>	Report récapitulatif manuel	<div></div>	Tâches externes	<div></div>	Chemin de la tâche récapitulative du successeur pil	<div></div>	Récapitulatif de référence	<div></div>		
	Récapitulative	<div></div>	Récapitulatif inactif	<div></div>	Récapitulatif manuel	<div></div>	Jalons externes	<div></div>	Chemin de la tâche normale du successeur	<div></div>	Avancement	<div></div>		