

Vue en plan du SDRB

Cette formation permet de circuler seulement sur le chemin en périphérie du SDRB.

- Accès côté EST du SDRB
- Accès côté OUEST du SDRB
- 3 SDRB OUEST
- Usine Fluorure
- 5 SDRB EST
- Entrepôt de brasque
- SDRB Fillion



Risques du milieu

RAM 1	Étapes de la tâche	pes de la tâche Description ou procédure – Risques associés au milieu		
A	Activités du site	du site Le site d'entreposage des boues rouges reçoit les boues des usines d'alumine, secteurs EST et OUEST. L'eau caustifiée contenue dans cette boue est retenue dans des bassins et retournée aux usines.		
1	Présence d'eau caustique et de boue rouge	Toutes les eaux présentes au site de boue contiennent du caustique, un sous-produit basique du procédé qui brûle lors d'un contact avec la peau.	Brûlures chimiques	
2	EPP (Équipement de protection personnelle)			
3	Précaution spécifique pour les travaux avec « Gypse » fraîchement déversé	Ne jamais circuler près d'une réserve de gypse. INFO : le gypse peut atteindre des températures de 200 degré Celsius. Si par erreur du gypse mal neutralisé est transporté au site de boue, celui-ci pourra être détecté soit par la couleur des vapeurs qui seraient bleues et par une forte odeur. Aussitôt constaté, s'éloigner du matériel, aviser les autres employés qui pourraient entrer en contact, baliser le secteur (sans s'exposer aux vapeurs) et aviser le surveillant de chantier pour qu'il communique avec les responsables de l'usine de fluorure.	Brûlures chimiques	
В	Activités du site	Le site de résidus effectue des activités d'assèchement de la boue dans le cadre de ses opérations de construction de digues. Les boues sèches sont susceptibles de générer des poussières.		
1	Présence de poussières	e poussières En cas d'inhalation, la poussière de boue rouge peut causer une irritation à la gorge.		
2	EPP	Irritation par inhalation de poussières		



Risques du milieu (suite)

RAM 1	Étapes de la tâche	Description ou procédure – Risques associés au milieu	Impact santé/sécurité						
	Circulation de véhicules sur les chemins								
1	Circulation sur le chemin en périphérie du site	 Respecter les voies de circulation attitrées et autorisées. Respecter la limite de vitesse (39 km/heure). Respecter les autres utilisateurs (coactivité). Remplir le carnet de bord (inspection avant usage) avant la première utilisation de la journée d'un équipement mobile. Interdiction d'utiliser le « frein moteur ». 	Tomber sur le côté, tomber au bas d'une digue						
2	Manœuvre de recul	 Limiter les manœuvres de recul. Utiliser les zones construites pour la manœuvre. Bien visualiser l'endroit où la manœuvre de recul se fera afin de s'assurer de la qualité et des limites du terrain. Aussitôt qu'un équipement (bouteur, loadeur, etc.) est en mouvement à proximité, le conducteur du camion s'immobilise à un minimum de trois longueurs de camions du site de déchargement. S'assurer que rien ni personne n'obstrue le chemin entre votre véhicule et l'endroit où vous devez vous rendre; sinon, attendre que la situation soit corrigée. Se positionner en ligne droite par rapport à l'endroit où le véhicule doit reculer. S'assurer que toutes les vitres de votre véhicule ainsi que vos miroirs des deux côtés soient propres et bien dégagés. 	Tomber sur le côté, tomber au bas d'une digue						
3	Posture de travail	Toujours avoir trois points d'appui pour embarquer et débarquer des équipements.	Chute						
	Coactivité véhicules lourds versus véhicules légers								
1	Manœuvre de rencontre sur les digues ou sur le chemin périphérique	Valide pour la circulation sur le chemin côté EST du SDRB. Rencontre avec une pelle hydraulique : avant de passer à côté de la pelle, elle doit être immobile, le godet doit être au sol, la flèche « BOAM » de la pelle doit être parallèle aux chenilles et établir un contact visuel avec l'opérateur avant de circuler.	Frapper par, écraser						

Tout changement sur le chantier nécessite obligatoirement un temps d'arrêt afin de réévaluer les risques SSE (ex. : Par 5, réviser la directive SSE, etc.).



Risques de distractions

conduite/l'opération du véhicule.

La cabine est propre (ex. : guenilles, déchets, etc.).

Points d'observation Général 1. L'opérateur immobilise le véhicule lorsqu'une source de distraction peut entraver la conduite/l'opération du véhicule (ex. : récupérer une guenille au sol, chasser un insecte dans la cabine, ramasser un document tombé, etc.). 2. L'opérateur n'effectue pas d'autres tâches lors de manœuvres de recul du véhicule (ex. : utilisation d'appareils de communication, consultation de document, etc.). Cabine Seuls les équipements requis se situent dans la cabine du véhicule. Les équipements dans la cabine sont rangés. Les équipements dans la cabine ne peuvent pas se déplacer au sol. Les équipements dans la cabine ne peuvent pas tomber. Il n'y a aucune possibilité que les équipements dans la cabine puissent se retrouver sous la pédale ou entraver la





Attestation de lecture pour les entrepreneurs GX189-RG Accueil SDRB

Par la présente, je reconnais avoir pris connaissance du document de formation **GX189-RG Accueil SDRB**. Je suis conscient des risques associés à l'accès aux différents sites, je comprends l'ensemble des exigences, politiques et règlements auxquels je dois me conformer et je m'engage à respecter ceux-ci en tout temps.

NOM de l'employé	NOM de l'entreprise	DATE DE	SIGNATURE	DATE DE LA
(en lettres moulées)	(en lettres moulées)	NAISSANCE		SIGNATURE

Par la présente, à titre de représentant de l'entreprise, je confirme que l'employé ayant signé ci-dessus a bel et bien pris connaissance du document **GX189-RG Accueil SDRB** afin qu'il se conforme aux règles, politiques et règlements qui y sont décrits.

NOM	NOM de l'entreprise	Fonction au sein de	SIGNATURE	DATE DE LA
(en lettres moulées)	(en lettres moulées)	l'entreprise		SIGNATURE

Entrepreneur: envoyer à Cognibox: documents@cognibox.com

Employé Rio Tinto: envoyer à rtformationsaguenay@riotinto.com

