

RioTinto

À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

Niveau du lac Saint-Jean

11,52 pi (100.02 m)

Tendance à la baisse

Ruissellement

Dernière semaine: 125% de la normale

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 135%

Présence d'eau vive sur la rivière Grande

Décharge

Alors que nous travaillons depuis plusieurs semaines à accueillir la crue printanière, les déversements débutés en janvier sur la rivière Grande Décharge sont toujours en cours et se poursuivront pour une durée indéterminée. Ces déversements peuvent causer la présence d'eau vive ou une variation de la glace et représentent un risque pour les usagers.

Aujourd'hui, des traces de motoneige ont été aperçues en amont de l'évacuateur 4, situé entre la Dam-en-Terre et la Centrale Isle Maligne, à Alma, comme le témoigne la photo suivante.



Même l'hiver, Rio Tinto vous rappelle que pour votre sécurité, il est primordial de respecter les mesures de prévention suivantes :

- Demeurez à distance des installations hydroélectriques, autant sur le lac et les rivières que sur les berges, ainsi que dans le secteur de la Pointe-des-Américains;
- Soyez attentifs aux signaux sonores, qui alertent la population lorsqu'un déversement est imminent;
- Circulez à motoneige sur les sentiers officiels. Consultez la carte interactive de la FCMQ [en cliquant ici](#);
- Respectez l'affichage qui prévient des zones à risques;

Été comme hiver, ne vous laissez pas surprendre

Afin de demeurer informé des variations du niveau de l'eau des rivières Saguenay, Petite décharge, Grande décharge et Péribonka, Rio Tinto rappelle aux citoyens de s'abonner au service gratuit de notifications par message texte. Ce service permet aux abonnés de connaître rapidement et directement les changements significatifs de niveaux ou de débits sur les rivières gérées par l'équipe d'Énergie Électrique.

Rappelons que les fluctuations du niveau des rivières accueillant des centrales hydroélectriques et des évacuateurs sont fréquentes, même en hiver, et peuvent avoir un impact sur la formation de la glace. Nos opérations sont ajustées en conséquence, mais de telles situations peuvent néanmoins se produire à divers moments, été comme hiver.

Abonnez-vous gratuitement à notre système de message textes [ICI](#).



RioTinto

Été comme hiver, ne vous laissez pas surprendre

Pour votre sécurité, abonnez-vous gratuitement aux notifications par message texte de Rio Tinto pour connaître les variations du niveau de l'eau des rivières Saguenay, Petite Décharge, Grande Décharge et Péribonka.

energie.riotinto.com

Abonnez-vous à nos infolettres
energie.riotinto.com/documents/infolettres

 Rio Tinto - Énergie Électrique

Rivière Grande Décharge

Déversements en cours

Évacuateur 4 :

Une vanne complètement ouverte

Bief amont de la Centrale
Isle-Maligne (Dam-en-Terre): 99,56 m
Tendance à la baisse
Débit total: 1610 m³/s

Rivière Petite Décharge

Aucun déversement

Évacuateur 5 :

Fermeture complète

Évacuateur 7 :

Fermeture complète

Rivière Péribonka

Centrale Chute-à-la-Savane

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 137,90 m

Tendance stable

Centrale Chute-du-Diable

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 172,04 m

Tendance à la hausse

Rivière Saguenay

Aucun déversement

Bief amont de la Centrale

Chute-à-Caron: 67,26 m

Tendance stable

Vous souhaitez être informé plus rapidement en cas de changement de niveau ou de déversement?

[Abonnez-vous à nos notifications par message texte](#)



À prop'EAU est une infolettre destinée à mieux vous informer de la situation sur le lac Saint-Jean et sur les rivières où se trouvent nos installations hydroélectriques et ouvrages de retenue d'eau. À prop'EAU sera publié au besoin, en fonction de l'évolution de la situation.

RioTinto

©2023 Rio Tinto, Énergie Électrique. Tous droits réservés.

Pour nous joindre:

Courriel: communications.ee@riotinto.com

Adresse: 100, St-Joseph, bur. 104, Alma (Québec) Canada G8B 7A6

Téléphone: 418 668-0151 | Téléc. : 418 668-2295

[Abonnez-vous en cliquant ici](#) | [Annulez votre abonnement](#)