

RioTinto

# À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



## Situation actuelle

### Niveau du lac Saint-Jean

14,39 pi (100.90 m)

Tendance à la hausse

### Ruissellement

Dernière semaine: 113% de la normale

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 220%

## Des déversements à venir sur la rivière

### Grande décharge

Suite aux événements météorologiques des derniers jours, des déversements devraient débuter dès demain sur la rivière Grande décharge. En effet, c'est en moyenne près de 40 mm de précipitations qui sont tombées sur le bassin versant au cours des dernières 48 heures. Combinées à des températures au-dessus du point de congélation, ces paramètres contribuent à faire augmenter le niveau du lac Saint-Jean, qui se situe à 14,39 au moment d'écrire ces lignes.

Nos équipes d'experts demeurent toujours à l'affut et continuent de prendre en compte une multitude de paramètres, à chaque jour, en priorisant la sécurité du public et en respectant les paramètres du décret actuel.

# Été comme hiver, ne vous laissez pas surprendre

Afin d'informer rapidement et directement la population et les usagers des rivières accueillant des centrales hydroélectriques, Rio Tinto rappelle aux citoyens de s'abonner au service gratuit de notifications par message texte. Ce service s'ajoute et renforce les outils de communication déjà en place pour communiquer les changements significatifs de niveaux ou de débits sur les rivières gérées par l'équipe d'Énergie Électrique.

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.

« Avec ce système de notifications par message texte, nous ajoutons un outil supplémentaire à un coffre déjà bien garni! En plus de nos infolettres, de notre site internet et de nos publications sur notre groupe Facebook Rio Tinto Énergie Électrique, nous tenons près d'une cinquantaine d'appels et de rencontres diverses chaque année pour parler de gestion hydrique avec nos parties prenantes. En ajoutant les notifications par message texte, nous pourrions gagner en efficacité pour joindre les gens », ajoute Marc-André Gagné, chef de service Production, Lignes et Essais et analyses.

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](http://energie.riotinto.com)

Abonnez-vous à nos infolettres  
[energie.riotinto.com/documents/infolettres](http://energie.riotinto.com/documents/infolettres)

Rio Tinto - Énergie Électrique

# Mesures de sécurité

Rio Tinto rappelle à la population d'être prudent en tout temps et de respecter les mesures de prévention suivantes, à proximité des plans d'eau :

- Demeurez à distance des installations hydroélectriques, autant sur le lac et les rivières que sur les berges, ainsi que du secteur de la Pointe-des-Américains;
- Soyez attentifs aux signaux sonores, qui alertent 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;

## Bonne et heureuse année!

Toute l'équipe d'Énergie Électrique profite de l'occasion pour souhaiter à tous et à toutes un heureux temps des Fêtes et une bonne année 2024 en santé et en sécurité!

### Rivière Grande Décharge

Aucun déversement  
Évacuateur 4 :

Fermeture complète

Bief amont de la Centrale  
Isle-Maligne (Dam-en-Terre): 100,64 m  
Tendance à la hausse  
Débit total: 1216 m<sup>3</sup>/s

### Rivière Petite Décharge

Aucun déversement  
Évacuateur 5 :

Fermeture complète

Évacuateur 7 :  
Fermeture complète

## Rivière Pérignonka

### 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: 171,95 m

Tendance à la hausse

## Rivière Saguenay

### Aucun déversement

Bief amont de la Centrale

Chute-à-Caron: 67,20 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.*

# Rio Tinto

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

**Pour nous joindre:**

Courriel: [communications.ee@riotinto.com](mailto: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](#)