

19 décembre 2024

RioTinto

## À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



### Situation actuelle

#### Niveau du lac Saint-Jean

14.07 pi (100.80 m)

Tendance à la baisse

#### Ruissellement

Dernière semaine: 75% de la normale

Tendance à la baisse

Estimation de la prochaine semaine: 75%

## Variation du niveau des rivières : la prudence est de mise, même en hiver

À l'approche des fêtes, de façon préventive, Rio Tinto souhaite rappeler que des variations du niveau des rivières Saguenay, Petite Décharge, Grande Décharge et Péribonka, qui accueillent des centrales hydroélectriques et évacuateurs, sont courantes même pendant l'hiver. Ces variations peuvent impacter le couvert de glace, comme nous l'observons parfois avec le phénomène d'eau sur les glaces dans le secteur du Mont Villa Saguenay d'Alma par exemple.

Des déversements peuvent survenir à tout moment, faisant changer le niveau et le débit des rivières de manière importante. La prudence est de mise en tout temps sur les berges et les

rièrès. Respectez l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores, de même que les [sentiers officiels de motoneige](#) et de randonnée. 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. Abonnez-vous gratuitement à notre système de message textes [ici](#).

Notre équipe d'experts demeure toujours à l'affût et continue de prendre en compte une multitude de paramètres dans la gestion de ses opérations, chaque jour, en priorisant la sécurité du public et en respectant les paramètres du décret actuel.

L'équipe d'Énergie Électrique vous souhaite un joyeux temps des fêtes, en toute sécurité.

## Rivière Grande Décharge

**Aucun déversement en cours**

Bief amont de la Centrale  
Isle-Maligne (Dam-en-Terre):  
100.54 m  
Tendance à la baisse  
Débit total: 1170 m<sup>3</sup>/s

## Rivière Petite Décharge

**Déversement minimum**

**Évacuateur 5 :**  
Fermeture complète  
**Évacuateur 7 :**  
Déversement minimum (11 m<sup>3</sup>/s)

## 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: 172.00 m  
Tendance à la hausse

**Rivière**  
**Saguenay**

**Aucun déversement**

Bief amont de la Centrale  
Chute-à-Caron: 67.23 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](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](#)

**Commenté [IC(1)]:** Mettre la nouvelle adresse du bureau dans le template