

RioTinto

# À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



## Situation actuelle

### Niveau du lac Saint-Jean

13,25 pi (100,55 m)

Tendance à la hausse

### Ruissellement

Dernière semaine: 73% de la normale

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 93%

## Un automne sec au Lac Saint-Jean

Depuis le mois de juin, le bassin versant du lac Saint-Jean connaît des conditions sèches. Malgré cette situation prolongée, le niveau du lac est demeuré près des normales de saison et se situe actuellement à 13,25 pieds. Il devrait remonter progressivement dans les prochaines semaines en vue du début de la saison hivernale.

La saison automnale est habituellement propice à des précipitations et au ruissellement, qui permettent généralement une remontée graduelle du niveau du lac Saint-Jean. Cette

remontée du niveau assure une réserve d'eau essentielle pour continuer à répondre aux besoins énergétiques des usines pendant la saison froide.

Nos équipes d'experts demeurent vigilants et ajustent proactivement la planification des opérations dans le respect des paramètres autorisés pour la gestion hydrique.

## **Retrait des estacades**

En prévision de l'hiver, l'équipe d'Énergie Électrique procède actuellement au retrait des estacades qui servent à délimiter les zones de sécurité sur les plans d'eau, en amont de l'ensemble de nos installations hydroélectriques et ouvrages de retenue d'eau. Soyez vigilants!

## **La période hivernale est à nos portes : abonnez-vous!**

À l'approche de la saison froide, Rio Tinto rappelle à la population de demeurer à distance des installations hydroélectriques, autant sur le lac Saint-Jean et les rivières que sur les berges. Des déversements peuvent survenir à tout moment en aval de nos installations, toute saison confondue. Ces mouvements peuvent causer des variations rapides du débit et du niveau de l'eau. Il est donc important de respecter en tout temps l'affichage, les barrières et signaux sonores, ainsi que de circuler dans les sentiers balisés.

Rio Tinto invite la population à s'abonner au système de message textes, utilisé pour aviser les abonnés en cas de déversements ou de variation significative de niveau ou de débit des rivières Péribonka, Grande Décharge, Petite Décharge et Saguenay.

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

## Rivière

### Grande Décharge

Aucun déversement en cours

Évacuateur 4

Bief amont de la Centrale  
Isle-Maligne (Dam-en-Terre):  
100,31 m

Tendance à la hausse

Débit total: 1072 m<sup>3</sup>/s

## Rivière

### Petite Décharge

Aucun déversement en cours

Évacuateur 5 :

Évacuateur 7 :

Ouverture minimum de 12m<sup>3</sup>/s

## Rivière

### Péribonka

**Centrale Chute-à-la-Savane**

**Aucun déversement**

Bief amont de la centrale: 137,91 m  
Tendance stable

**Centrale Chute-du-Diable**

**Aucun déversement**

Bief amont de la centrale: 172,19 m  
Tendance à la hausse

## Rivière

### Saguenay

Aucun déversement en cours

Bief amont de la Centrale  
Chute-à-Caron: 67,22 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**

©2025 Rio Tinto, Énergie Électrique. Tous droits réservés.

**Pour nous joindre:**

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

Adresse: 600 rue Collard, Alma (Québec) Canada G8B 7N3

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

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