

RioTinto

# À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



## Situation actuelle

### Niveau du lac Saint-Jean

13,20 pi (100,53 m)

Tendance à la baisse

### Ruisseaulement

Dernière semaine: 65% de la normale

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 100%

# Même en hiver, la vigilance près des rivières est essentielle

À l'approche des fêtes, Rio Tinto souhaite rappeler, à titre préventif, que des variations du niveau des rivières Saguenay, Petite Décharge, Grande Décharge et Périponka – qui accueillent des centrales hydroélectriques et des évacuateurs – sont fréquentes, même en période hivernale. Ces fluctuations peuvent affecter le couvert de glace, comme on l'observe parfois avec le phénomène d'eau sur les glaces, notamment dans le secteur du Mont Villa Saguenay à Alma.

Des déversements peuvent survenir en tout temps, entraînant des changements importants du niveau et du débit des rivières. La prudence est donc essentielle sur les berges et les cours d'eau. Veillez à respecter la signalisation en place ainsi que les mesures de sécurité, telles que les barrières, clôtures, signaux sonores, et à emprunter les sentiers officiels de motoneige et de randonnée.

Pour informer rapidement et directement la population et les usagers des rivières où se trouvent des centrales hydroélectriques, Rio Tinto invite les citoyens à s'abonner au service gratuit de notifications par message texte. Ce service complète et renforce les outils de communication déjà en place pour signaler 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 messages textes ICI.**

Notre équipe d'experts demeure vigilante et prend en compte chaque jour une multitude de paramètres dans la gestion de ses opérations, en priorisant la sécurité du public et en respectant les exigences du décret en vigueur.

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

## Rivière Grande Décharge

**Aucun Déversements en cours**  
**Évacuateur 4 :**

Bief amont de la Centrale  
Isle-Maligne (Dam-en-Terre): 100.18 m  
Tendance à la baisse

Débit total: 926 m<sup>3</sup>/s

## Rivière Petite Décharge

**Aucun Déversements en cours**  
**Évacuateur 5 :**

**Évacuateur 7 :**

ouverture minimum de 13 m<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: 172.16 m  
Tendance stable

## Rivière Saguenay

### Aucun déversement en cours

Bief amont de la Centrale  
Chute-à-Caron: 67.24 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.*



©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 Ouest, Alma (Québec) Canada G8B 7N3

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

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