

RioTinto

# À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



## Situation actuelle

### Niveau du lac Saint-Jean

**8.73 pi (99.17 m)**

Tendance à la hausse

### Ruissellement

**Dernière semaine: 200% de la normale**

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 180%

## La pointe de crue devancée

La crue printanière ralentit et devrait atteindre sa pointe plus rapidement que la normale, plus d'une semaine plus tôt. Selon les prévisions actuelles, la pointe de la crue, soit le moment où les apports naturels dus à la fonte des neiges et à la pluie sont à leur maximum, devrait être atteinte vers le 4 mai.

Des précipitations éventuelles pourraient faire changer cette donnée. En date d'aujourd'hui, la crue représenterait 105 % de la normale. Le niveau du lac Saint-Jean est de 8,7 pieds et celui-ci continue sa remontée.

Considérant le ralentissement de la crue, les déversements sur la rivière Grande Décharge sont réduits de manière contrôlée depuis aujourd'hui. Pour l'instant, l'évacuateur 4 est

partiellement ouvert. En fonction de la météo, plusieurs mouvements d'ouverture et de fermeture de vannes pourraient avoir lieu au cours des prochains jours sur la rivière Grande Décharge.

Du côté de la rivière Petite Décharge, les évacuateurs 5 et 7 sont complètement ouverts. Sur la rivière Péribonka, des déversements pourraient survenir au début du mois de mai.

Les équipes d'Énergie Électrique sont prêtes à ouvrir des vannes évacuatrices au besoin.

Nos experts planifient et ajustent les opérations quotidiennement en fonction d'une multitude de données et de scénarios actualisés plusieurs fois par jour pour gérer la crue de façon optimale et assurer une gestion responsable du niveau du lac Saint-Jean.

## **Appel à la prudence**

Les débits des rivières peuvent changer de façon brusque et rapide, et ce, peu importe le moment, sur les rivières Péribonka, Grande Décharge, Petite Décharge et Saguenay. Respectez toujours l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores.

La prudence est de mise en tout temps, autant en amont et qu'en aval des installations hydroélectriques. Les estacades, un assemblage de bouées servant à prévenir d'un danger, seront installées près des centrales et évacuateurs en mai.

## Rivière Grande Décharge

Déversements en cours  
Évacuateur 4 :  
1 vanne complètement ouverte

Bief amont de la Centrale  
Isle-Maligne (Dam-en-Terre):  
97,43 m  
Tendance à la hausse  
Débit total: 1815 m<sup>3</sup>/s

## Rivière Petite Décharge

Déversements en cours (230  
m<sup>3</sup>/s)  
Évacuateur 5 :  
Ouverture complète  
Évacuateur 7 :  
Ouverture complète

## Rivière Pérignonka

Centrale Chute-à-la-Savane  
Aucun déversement  
Bief amont de la centrale: 137,85 m  
Tendance stable

Centrale Chute-du-Diable  
Aucun déversement  
Bief amont de la centrale: 170,60 m  
Tendance à la hausse

## Rivière Saguenay

Aucun déversement  
Bief amont de la Centrale  
Chute-à-Caron: 67,18 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](#)