

RioTinto

# À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



## Situation actuelle

### Niveau du lac Saint-Jean

16.90 pi (101.66 m)

Tendance à la baisse

### Ruissellement

Dernière semaine: 70% de la normale

Tendance à la baisse

Estimation de la prochaine semaine: 50%

## Descente du niveau du lac Saint-Jean

La crue printanière 2024 tire à sa fin et entame sa dernière phase, avec le niveau du lac Saint-Jean qui diminuera à partir de demain de manière à tendre progressivement vers un niveau de 16,5 pieds au cours de prochains jours.

Du côté de la météo, c'est un peu moins de 7 mm de pluie en moyenne qui sont tombés sur le bassin du lac Saint-Jean au cours de la dernière semaine. Selon les prévisions actuelles, 21 mm supplémentaires sont attendus pour les sept prochains jours.

Nos équipes d'experts demeurent à l'affût et ajustent, de façon proactive, la planification des opérations en fonction des prévisions. Ils sont outillés pour estimer la variabilité des scénarios possibles et demeurent vigilants pour assurer la sécurité du public en tout temps.

Rio Tinto continue de respecter les paramètres gouvernementaux autorisés en matière de gestion hydrique et opère toujours selon les mêmes standards.

## Cet été, plaisance rime avec prudence!

Alors que l'ouverture de la saison de pêche est à nos portes, Rio Tinto et Produits Forestiers Résolu vous rappellent que la prudence est de mise en tout temps, à la fois en amont et en aval des installations hydroélectriques, et tant sur les berges que sur les rivières et plans d'eau à proximité.

Visionnez ce court vidéo sur les comportements sécuritaires à adopter aux abords des installations hydroélectriques et courrez la chance de gagner une carte-cadeau d'une valeur de 100\$ en cliquant [ICI!](#)

[Visionnez le vidéo en cliquant ici](#)

Plus de détails sur le site Web d'Énergie Électrique [ICI.](#)

## Rivière Grande Décharge

**Aucun déversement en cours**

**Évacuateur 4 :**

Fermeture complète

Bief amont de la Centrale  
Isle-Maligne (Dam-en-Terre): 101.38 m  
Tendance stable  
Débit total: 1525 m<sup>3</sup>/s

## Rivière Petite Décharge

**Déversements en cours**

**Évacuateur 5 :**

Ouverture complète

**Évacuateur 7 :**

Ouverture partielle

## Rivière Péribonka

**Centrale Chute-à-la-Savane**

**Aucun déversement**

Bief amont de la centrale: 137,88 m

Tendance stable

**Centrale Chute-du-Diable**

**Aucun déversement**

Bief amont de la centrale: 172.21 m

Tendance stable

## Rivière Saguenay

**Aucun déversement**

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.

**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](#)