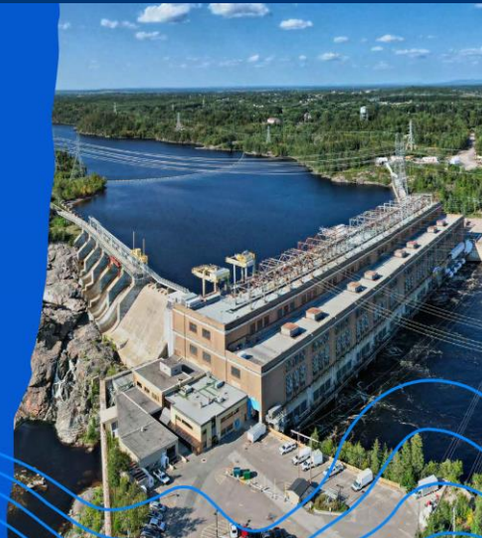


16 mars 2023

Rio Tinto

# À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



## Situation actuelle

### Niveau du lac Saint-Jean

**4,7 pi (97,94 m)**

Tendance à la baisse

### Ruissellement

**Dernière semaine: 103% de la normale**

Tendance à la baisse

Estimation de la prochaine semaine: 93%

### Notifications par message texte

## Une nouvelle manière de s'informer

Rio Tinto lance un nouveau service gratuit de notifications par message texte, afin d'informer rapidement et directement les gens concernés en cas de changements significatifs de niveaux ou de débits sur les rivières gérées par l'équipe d'Énergie Électrique de Rio Tinto.

« La sécurité de nos employés et du public est la priorité numéro un de Rio Tinto. Nous travaillons constamment en partenariat avec les communautés afin d'améliorer nos façons de faire pour communiquer plus directement avec la population lors de changements hydriques. C'est un système qui s'adresse à tout le monde. Que vous soyez riverain, navigateur, pêcheur ou adepte de sport nautique comme la planche à pagaie, tout le monde gagne à être plus sécuritaire sur les plans d'eau », explique Stéphane Larouche, directeur général d'Énergie Électrique, Opérations Québec pour Rio Tinto Aluminium.

« En lançant ce système de notifications par message texte, nous ajoutons un outil supplémentaire à un coffre déjà bien garni! En plus de nos infolettres, de notre site internet et de nos publications sur notre groupe Facebook *Rio Tinto Énergie Électrique*, nous tenons près d'une cinquantaine d'appels et de rencontres diverses chaque année pour parler de gestion hydrique avec nos parties prenantes. En ajoutant les notifications par message texte, nous pourrions gagner en efficacité pour joindre les gens», ajoute Marc-André Gagné, chef de service Production, Lignes et Essais et analyses.

### **Pour s'inscrire, il suffit de visiter le [energie.riotinto.com/notification](http://energie.riotinto.com/notification)**

C'est gratuit. Les notifications seront envoyées au besoin et dans les meilleurs délais possibles, uniquement entre 8h et 20h, pour informer les gens dans ces situations précises :

- Déversements
- Changements brusques de niveau
- Pose ou retrait des estacades

À l'inverse, aucune information personnelle ne vous sera jamais demandée. Pour plus de détails ou pour connaître les modalités des notifications par message texte de Rio Tinto, consultez la foire aux questions [en cliquant ici](#). Vous pouvez également contacter l'équipe via le [communications.ee@riotinto.com](mailto:communications.ee@riotinto.com)

## Crue printanière

Parallèlement, l'équipe d'Énergie Électrique travaille déjà depuis quelques semaines à préparer l'arrivée de la crue printanière. L'ouverture des évacuateurs de la rivière Petite Décharge devrait débuter au courant de la prochaine semaine. Les experts en gestion hydrique suivent la situation de près.

En date du 1<sup>er</sup> mars, le couvert de neige se situait à 100 % de la normale. Rappelons que le couvert de neige n'est pas le seul élément déterminant l'allure d'une crue. La température (et donc la vitesse à laquelle la neige fond) et la pluie reçue pendant la période de pointe de la crue sont des facteurs qui peuvent rapidement faire changer une crue.

### Rivière Grande Décharge

**Aucun déversement**

**Évacuateur 4 :**

Fermeture complète

Bief amont de la Centrale

Isle-Maligne (Dam-en-Terre):

97,05 m

Tendance à la baisse

Débit total: 1019 m<sup>3</sup>/s

### Rivière Petite Décharge

**Déversements à venir**

**Évacuateurs 5 et 7 :**

Ouverture partielle à venir dans  
les deux prochaines semaines

## 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: 171,52 m  
Variations à prévoir dans la semaine  
du 20 mars

## Rivière Saguenay

### Aucun déversement

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

©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](#)