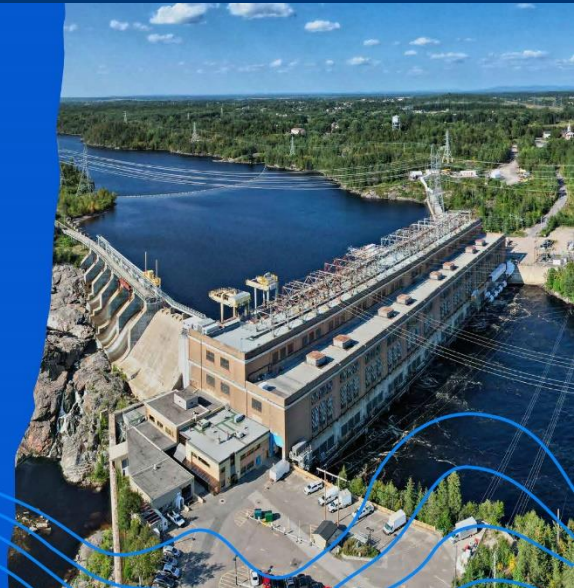


14 mars 2025

RioTinto

À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

Niveau du lac Saint-Jean

6.16pi (98.39 m)

Tendance à la baisse

Ruissellement

Dernière semaine: 112% de la normale

Tendance stable

Estimation de la prochaine semaine: 133%

Ouverture des évacuateurs de la Grande Décharge : Prudence près des installations hydroélectriques

L'ouverture des évacuateurs de la rivière Grande Décharge devrait débuter dès lundi, le 17 mars.

Nous vous rappelons que la prudence est de mise en tout temps en amont et en aval des installations hydroélectriques. Respectez toujours l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores.

Dans les prochaines semaines, les débits des rivières seront importants et des déversements peuvent survenir sur les rivières Péribonka, Grande Décharge, Petite Décharge et Saguenay.

Les estacades, un assemblage de bouées servant à prévenir d'un danger, seront installées près des centrales et évacuateurs dès que les conditions le permettront.

Nos équipes en préparation pour la crue

Même s'il est trop tôt pour prédire l'allure de la crue printanière au lac Saint-Jean, les équipes d'Énergie Électrique sont en préparation depuis quelques semaines pour l'accueillir. Des opérations de déglçage des évacuateurs sont en cours et les opérations de gestion hydrique sont ajustées en continu.

Rappelons que nos experts planifient et ajustent les opérations quotidiennement en fonction des prévisions météo. Ils misent sur des données actualisées plusieurs fois par jour, sur une vaste expérience et continuent de prendre en compte une multitude de paramètres, à chaque jour, en priorisant la sécurité du public et en respectant les paramètres du décret actuel.

Le volume de crue dépend principalement de trois facteurs, soit le couvert de neige au sol, la température et les précipitations reçues au printemps. Au 9 mars dernier, le couvert de neige représentait environ 100 % de la normale sur le bassin total. Le couvert de neige explique environ 60 % du volume de crue. La météo du prochain mois viendra aussi façonner l'allure de la crue. Présentement, les prévisions du mois de mars s'annoncent supérieures en termes de précipitations. La température pourrait influencer le tout.

Historiquement, la crue débute en moyenne le 17 avril sur notre territoire.

Rivière Grande Décharge

Aucun déversement

Évacuateur 4 :

Fermeture complète (Ouverture
le 17 mars)

Bief amont de la Centrale
Isle-Maligne (Dam-en-Terre):
97.39 m

Tendance à la baisse
Débit total: 1289 m³/s

Rivière Petite Décharge

Aucun déversement

Évacuateur 5 :

Fermeture complète

Évacuateur 7 :

Ouverture minimum (13 m³/s)

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: 171.88 m

Tendance à la baisse

Rivière Saguenay

Aucun déversement

Bief amont de la Centrale

Chute-à-Caron: 67.23 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

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

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

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