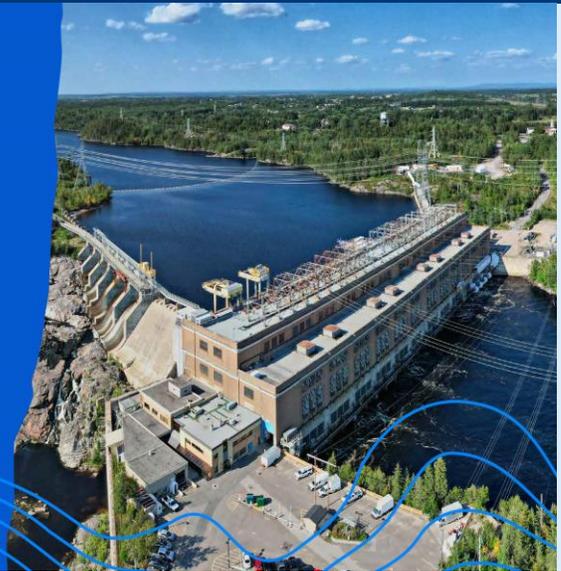


RioTinto

À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

Niveau du lac Saint-Jean

3.70 pi (97.64 m)

Tendance à la hausse

Ruissellement

Dernière semaine: 90% de la normale

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 165%

La crue printanière est débutée

La période de crue s'est officiellement amorcée le vendredi 14 avril. Historiquement, le départ de crue moyen historique se fait le 17 avril sur le bassin versant du Lac-Saint-Jean.

Selon les prévisions, le volume de crue sera à 99 % de la normale.

La pointe de crue, quant à elle, est actuellement prévue autour de la mi-mai.

Le lac Saint-Jean a maintenant débuté sa remontée et est à un niveau de 3.70 pieds, alors que la moyenne à pareille date est de 3.8 pieds.

Des déversements sont présentement en cours sur la rivière Petite-Décharge et commenceront dans les prochaines heures sur la rivière Grande-Décharge.

Énergie Électrique poursuit ses opérations afin d'assurer une saine gestion de la crue printanière 2023. Les opérations sont ajustées quotidiennement en fonction des prévisions météorologiques. Notre équipe mise sur une multitude de données et de scénarios actualisés plusieurs fois par jour et sur la vaste expérience de ses employés.

Prudence près des installations hydroélectriques

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

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.

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.

Rivière Grande Décharge

Aucun déversement

Évacuateur 4 :

Fermeture complète

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

95.47 m

Tendance à la hausse

Débit total: 1130 m³/s

Rivière Petite Décharge

Aucun déversement

Évacuateur 5 :

Ouverture complète (0 m³/s)

Évacuateur 7 :

Ouverture partielle (22 m³/s)

Rivière Pérignonka

Centrale Chute-à-la-Savane

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 137.75 m

Tendance à la hausse

Centrale Chute-du-Diable

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 168.68 m

Tendance à la hausse

Rivière Saguenay

Aucun déversement

Bief amont de la Centrale

Chute-à-Caron: 67.21 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: 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](#)