

RioTinto

À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

Niveau du lac Saint-Jean

3,13 pi (97,46 m)

Tendance légèrement à la baisse

Ruissellement

Dernière semaine: 73% de la normale

Tendance à la hausse

Estimation de la prochaine semaine: 66%

Crue à venir

Avec la chaleur annoncée dans la prochaine semaine, le départ de crue est prévu près de la date moyenne historique, qui est le 17 avril sur le bassin versant du lac Saint-Jean.

Le volume de crue dépend principalement de trois facteurs, soit : la couverture neigeuse au sol, la température et les précipitations reçues au printemps. L'état de la neige au sol à la fin mars était à 102% de la normale sur le bassin total. Le couvert de neige explique environ 60 % du volume de crue.

Les opérations de déglacage des évacuateurs sont en cours depuis le mois de mars afin d'être prêts à opérer dès le départ de crue.

Prudence près des installations hydroélectriques

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.

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): 96,18

m

Tendance à la baisse

Débit total: 989 m³/s

Rivière

Petite Décharge

Débit minimum

Évacuateur 5 :

Ouverture complète (0 m³/s)

Évacuateur 7 :

Ouverture partielle (12 m³/s)

Rivière Pérignonka

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: 171,15 m

Tendance à la baisse

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

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](#)