

Info-travaux

Aménagement de la Chute-Bell

Reprise des travaux : achèvement de l'ancrage des plots du déversoir

Juin 2022



Contexte et justification du projet

À la suite de la crue printanière et des débits records enregistrés dans la rivière Rouge en 2019, Hydro-Québec a réalisé d'importants travaux pour améliorer la capacité de déversement des ouvrages de l'aménagement de la Chute-Bell.

Cet hiver nous avons réussi à stabiliser la plupart des sections bétonnées juxtaposées qui sont appelées plots, selon la priorité déterminée par nos ingénieurs, avant que les débits soient trop importants pour continuer les travaux sur la barge flottante en toute sécurité.

Calendrier de réalisation et horaire de travail

Cet été Hydro-Québec va terminer l'ancrage des plots du déversoir. Plus précisément, les travaux auront lieu à compter de la fin juin pour se terminer à la fin de septembre 2022.

Hydro-Québec a encore opté pour un horaire de travail intensif, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Ces travaux sont essentiels pour assurer l'intégrité du déversoir et la protection du public, et Hydro-Québec veillera à réduire au minimum leurs impacts pour le voisinage.

- Mobilisation des effectifs et déploiement du chantier (fin juin 2022)
- Travaux de génie civil sur le déversoir (fin juin – début septembre 2022)
- Démobilisation du chantier (début septembre – mi-septembre 2022)
- Remise en état des lieux (fin septembre 2022)

Emplacement du chantier

Les zones d'activité liées au chantier seront déployées en rive droite.

Une imposante barge flottante sera installée en amont du déversoir pour accueillir la machinerie ainsi que les travailleurs. Cette méthode permettra d'effectuer les travaux sans abaisser le niveau de la rivière et limitera les impacts sur l'environnement.

Le camionnage sera limité au transport de la machinerie et d'une dizaine de personnes, et la circulation empruntera les chemins Avoca, Tervette, Charles et du Lac-Campbell.

Pour plus d'information

Ligne Info-projets Laurentides

☎ 1 800 465-1521, poste 6022