



Info-projet

Reconstruction de la prise d'eau du canal Saint-Louis (Hungry Bay)

Nos investigations du complexe hydroélectrique de Beauharnois-Les Cèdres ont confirmé que nous devons reconstruire la prise d'eau située à l'entrée du canal Saint-Louis, dans la municipalité de Saint-Stanislas-de-Kostka (voir la carte au verso). Construit en 1933 pour permettre l'exploitation de moulins sur la rivière Saint-Louis, cet ouvrage est en fin de vie utile et a perdu sa vocation d'origine.

À l'issue de consultations préalables, Hydro-Québec démarre le projet afin de rendre l'ouvrage conforme aux normes en vigueur et de répondre aux préoccupations du milieu d'accueil. Les nouvelles installations permettront d'adapter le débit d'eau aux contraintes environnementales et aux besoins des riverains.

Le barrage sera reconstruit en amont du canal Saint-Louis, aux abords de la rive du fleuve Saint-Laurent. Un nouveau ponceau permettra de rendre plus sécuritaire la circulation sur le chemin du canal, et le canal d'amenée sera réaménagé afin d'éliminer l'accumulation de sédiments et de détritrus.



Échéancier

Les activités de consultation et d'ingénierie détaillée démarrent dès maintenant, l'objectif étant de réaliser le projet dans les plus brefs délais. Suivront ensuite les autorisations gouvernementales, alors que les travaux sont prévus vers l'automne 2025. À noter que la période des travaux pourrait changer en cas d'imprévu.

Principaux impacts des travaux

- Entrave à la circulation sur le chemin du canal pendant les travaux.
- Abaissement temporaire du niveau de l'eau en aval de l'ouvrage, dans le canal Saint-Louis.

Emplacement du projet



Document d'information destiné aux publics concernés par le projet. Pour tout autre usage, communiquer avec l'unité Géomatique, à Hydro-Québec.



Vous souhaitez en apprendre plus sur les étapes à venir ?

Rendez-vous dans la vitrine Web du projet :
www.hydroquebec.com/projets/beauharnois-les-cedres



Pour plus d'information

✉ ramrichelieu@hydro.qc.ca
☎ Ligne Info-projets : 1 877 653-1139

Mesures d'atténuation

Nos études environnementales ont permis de déterminer les éléments sensibles du milieu. Les mesures d'atténuation du projet seront adaptées en conséquence.

La conception de l'ouvrage assurera la libre circulation des poissons vers le canal Saint-Louis et permettra de réduire les irritants pour les riverains.

Nous réaliserons les travaux dans le respect des exigences réglementaires en vigueur et, dans la mesure du possible, en réduisant les impacts au minimum pour les résidents à proximité.