



Bulletin d'information générale

Projet de réhabilitation de l'évacuateur de crues de la centrale de Carillon



Hydro-Québec investit dans l'aménagement de Carillon pour le rajeunir. La réhabilitation de l'évacuateur de crues a pour objectif la pérennisation de l'ouvrage et sa mise en conformité avec les normes en vigueur.



Description du projet

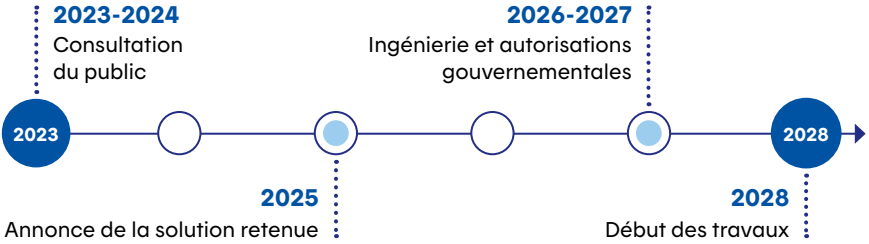
L'évacuateur de crues de la centrale, construit entre 1960 et 1963, comporte 12 vannes. Au cours des prochains mois, Hydro-Québec réalisera plusieurs études et analysera différents scénarios sur les travaux envisageables.

Le projet vise ce qui suit :

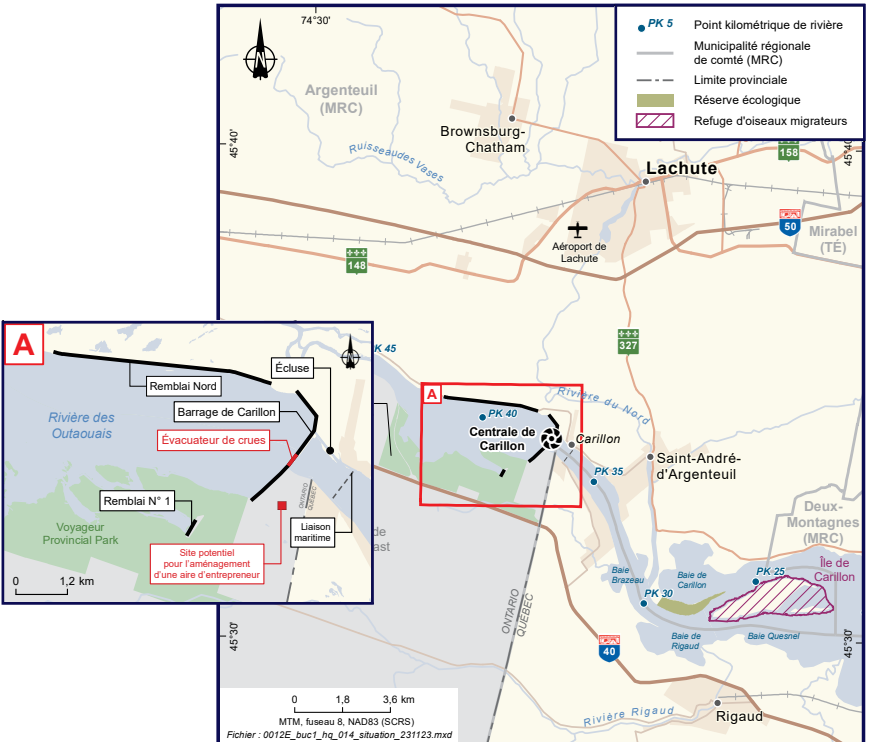
- 1 **Déterminer** les éléments sensibles, les impacts des travaux et les mesures d'atténuation nécessaires.
- 2 **Évaluer** la nécessité d'intervenir sur les digues en remblais aux abords de l'aménagement.
- 3 **Effectuer** la réfection de l'évacuateur de crues.



Calendrier de réalisation visé



Emplacement des ouvrages de l'aménagement de Carillon





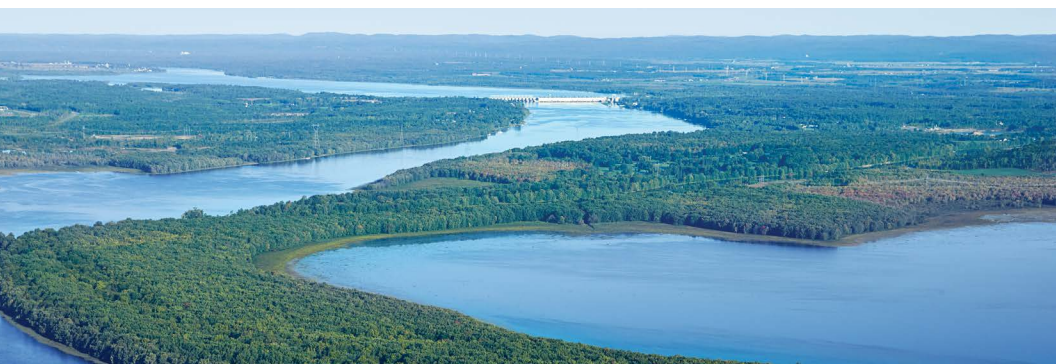
Meilleure intégration de l'aménagement dans son milieu

La centrale de Carillon étant en exploitation depuis plus de 60 ans, Hydro-Québec souhaite profiter de l'avant-projet pour bien comprendre les besoins des parties prenantes concernées et voir à la possibilité d'intégrer plus harmonieusement l'aménagement à son milieu.



Nous souhaitons savoir ce qui est important pour vous !

Visitez la page sur le projet de réhabilitation de l'aménagement hydroélectrique de Carillon et faites-nous part de vos préoccupations, de vos suggestions et de vos besoins en remplissant le questionnaire.



Pour en savoir plus :

☎ Ligne Info-projets : 1 877 653-1139

✉ ramrichelieu@hydro.qc.ca

📍 www.hydroquebec.com/projets/carillon

This publication is also available in English.

2023G651F



100 %