

Démantèlement de la ligne à 120 kV de Beauharnois-Aqueduc

Tronçon de Châteauguay

Juin 2020



Nature du projet

Hydro-Québec démantèlera une ligne de transport d'électricité à 120 kilovolts (kV) conformément à l'entente conclue avec le Conseil de bande de Kahnawake.

Cette ligne transporte l'énergie produite par la centrale de Beauharnois jusqu'au poste de l'Aqueduc, dans l'arrondissement de LaSalle à Montréal, en passant par le territoire mohawk. Ce démantèlement est rendu possible par la présence d'une ligne à 315 kV dans le secteur et la conversion du réseau à cette tension à Montréal.

Description des travaux à Châteauguay

Dans son ensemble, le projet prévoit le retrait des conducteurs et le démantèlement de 131 pylônes, dont 44 à Châteauguay, sur une distance de 20 km.

Calendrier de réalisation

- Phase 1 : démantèlement des conducteurs
Automne 2020 – hiver 2021
- Phase 2 : démantèlement des pylônes
2022

Des communications diffusées pendant les travaux tiendront la population au courant de l'avancement du projet.

Mesures d'atténuation

- Les travaux seront réalisés en conformité avec les normes environnementales en vigueur.
- Hydro-Québec établira un plan de circulation de concert avec les autorités municipales afin de réduire au minimum les inconvénients pour les automobilistes, les cyclistes et les piétons.
- Les accès aux domiciles seront maintenus.

Pour plus d'information

Ligne Info-projets : 1 877 653-1139

Courriel : ramrichelieu@hydro.qc.ca

www.hydroquebec.com/projets/beauharnois-aqueduc

Ligne à 120 kV de Beauharnois-Aqueduc à démanteler

