
Études et investigations aux abords du barrage d'Hungry Bay



Dans le cadre de ses opérations, Hydro-Québec entreprendra au cours des prochains jours des investigations aux abords du barrage d'Hungry Bay. Ces études se poursuivront tout au long de l'année 2020.

Construit en 1929, le barrage d'Hungry Bay a comme principale fonction d'assurer la retenue des eaux du lac Saint-François. Il permet également une certaine régulation du débit déversé dans le canal Saint-Louis.

Conformément à la Loi sur la sécurité des barrages, Hydro-Québec doit réaliser des études et des investigations afin de statuer sur les travaux qui pourraient être requis dans le futur afin d'assurer la pérennité du barrage d'Hungry Bay.

Les investigations comprennent, sans s'y limiter, des bathymétries, des études sismiques, des forages, des relevés environnementaux et de l'arpentage.

Impact des travaux

- Des équipes circuleront à pied sur le chemin du Canal et à proximité du barrage d'Hungry Bay;
- Des équipes circuleront en embarcations dans le lac Saint-François, dans le canal d'amenée et le canal Saint-Louis;
- De la machinerie circulera ponctuellement sur le chemin du Canal. Si des entraves étaient nécessaires, des signaleurs seront présents afin d'assurer la circulation sur le chemin du Canal.

Contexte de la pandémie de COVID-19

En raison de la situation actuelle, les équipes d'Hydro-Québec et des firmes adapteront leurs méthodes de travail afin de respecter les consignes de la Santé publique et de la CNESST en matière de distanciation physique.

Pour plus de renseignements

Ligne Info-projets : 1 877 653-1139

ramrichelieu@hydro.qc.ca