

Info-travaux

Construction de la ligne d'interconnexion Hertel-New York
Été et automne 2025

Qu'est-ce que l'interconnexion Hertel-New York ?

Le projet vise à fournir de l'énergie propre et renouvelable à la ville de New York. Les travaux ont débuté en décembre 2023 et se poursuivront jusqu'à la fin de 2025. Au Québec, le projet consiste à construire une ligne de 57,7 km (56,1 km de ligne souterraine et 1,6 km de ligne sous-marine).

Reprise de la construction de la ligne sous-marine en 2025

- La préparation des travaux a débuté en avril dernier sur le site de Marine 360, à Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix.
- Nature des travaux à réaliser cette année :
 - installation permanente du câble dans le lit de la rivière Richelieu ;
 - transport, insertion et ancrage dans les conduits du câble qui rejoindra la section souterraine de la ligne, sur la terre ferme.
- Les activités débuteront en août et se poursuivront jusqu'en novembre.
- Le transport nautique du personnel vers le lieu des travaux se fera depuis la marina Rose des Vents, à Lacolle.
- Horaire : du lundi au samedi, de 7 h à 19 h. Des exceptions pourraient s'appliquer.

Appel aux plaisanciers et plaisancières

Les travaux seront exécutés à l'aide de barges mobiles sur l'eau, dont l'une équipée d'une grue.

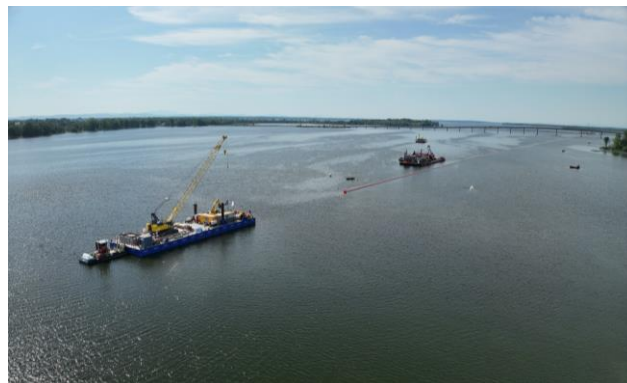


Image à titre indicatif seulement.

À l'approche de la zone des travaux :

- gardez une distance sécuritaire ;
- réduisez votre vitesse.



Pour plus d'informations
Sébastien Martineau
Conseiller – Relations avec le milieu
Ligne Info-projets : 1 877 653-1139
Affairesregionales@hydroquebec.com



Info-travaux

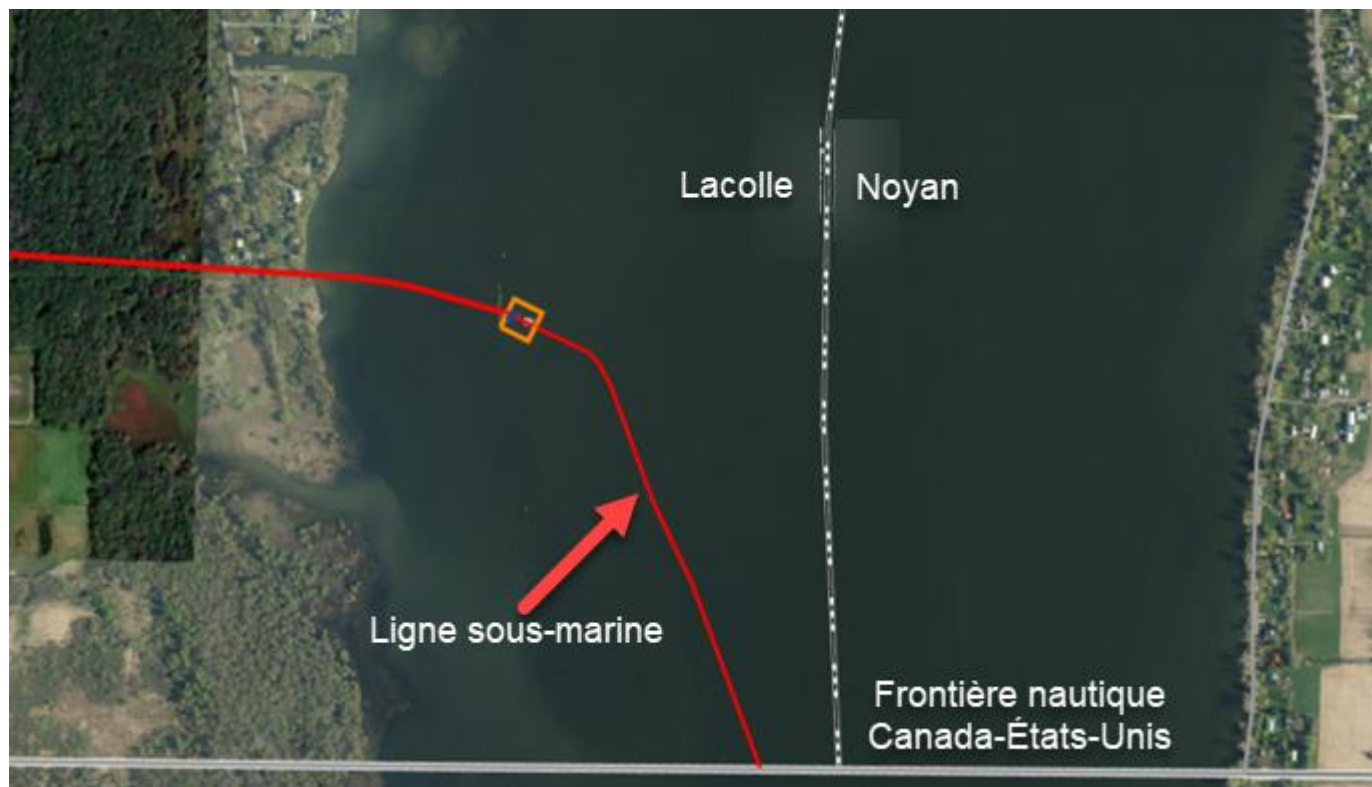
Construction de la ligne d'interconnexion Hertel-New York
Été et automne 2025

Impact des travaux

- Bruit engendré par le fonctionnement des équipements sur les barges
- Lumière nocturne produite par des balises lumineuses sur les barges pour assurer la sécurité
- Matières en suspension dans l'eau liées à l'installation permanente du câble dans le lit de la rivière Richelieu

Mesures d'atténuation

- Utilisation de murs coupe-son
- Redirection des lumières afin de limiter les désagréments pour les riverains et riveraines
- Rideau de turbidité pour limiter le déplacement des matières en suspension
- Mesures de suivi permettant des ajustements au besoin



Pour plus d'informations
Sébastien Martineau
Conseiller – Relations avec le milieu
Ligne Info-projets : 1 877 653-1139
Affairesregionales@hydroquebec.com

