

Hydro-Québec procédera cet automne à des travaux de mise à niveau de son oléoduc de Cap-aux-Meules

À la suite du bris accidentel de la conduite d'Hydro-Québec au quai de Cap-aux-Meules en septembre 2014, l'entreprise a réalisé des travaux de réparation d'urgence afin d'assurer l'approvisionnement énergétique des Îles. Ces réparations étaient temporaires et il est maintenant temps de procéder à des travaux de réhabilitation permanente de l'oléoduc.

VOLET 1 – REMPLACEMENT DE L'OLÉODUC SUR PRÈS DE 140 MÈTRES AU QUAÏ DE CAP-AUX-MEULES

Dans le secteur du quai, Hydro-Québec déplacera son oléoduc. Ce dernier sera hors sol sur les 65 premiers mètres et souterrain sur les 72 mètres suivants, pour permettre une circulation fluide sur le chemin du Quai.

Hydro-Québec a déjà entrepris des discussions avec Transports Canada et les utilisateurs du quai afin de convenir d'un aménagement des voies de circulation qui tienne compte de cette nouvelle infrastructure.

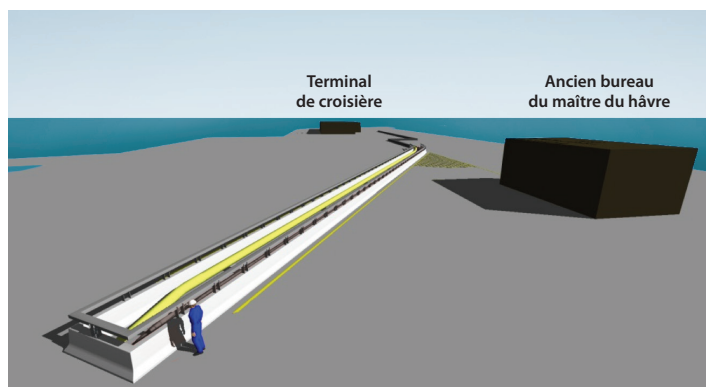
Pourquoi hors sol ?

- Pour limiter les périodes où l'oléoduc est submergé en raison des marées.
- Pour limiter les conflits avec les nombreuses structures déjà enfouies.

VOLET 2 – INTERVENTIONS CIBLÉES SUR L'OLÉODUC

Hydro-Québec profitera de la réalisation des travaux sur le quai pour intervenir de façon préventive sur d'autres sections de l'oléoduc. Deux types d'interventions sont prévues :

- Remplacement de trois sections de conduite d'une longueur de 1 à 2 m (en jaune sur la carte);
- Excavation à dix endroits aux fins de l'inspection visuelle et, au besoin, du remplacement du revêtement (en bleu sur la carte).



Les autorisations ont été demandées aux autorités concernées et devront être obtenues avant le début des travaux. Ceux-ci sont prévus d'octobre à décembre 2015 et seront coordonnés avec l'arrivée des pétroliers afin d'assurer l'approvisionnement de la centrale de Cap-aux-Meules.

