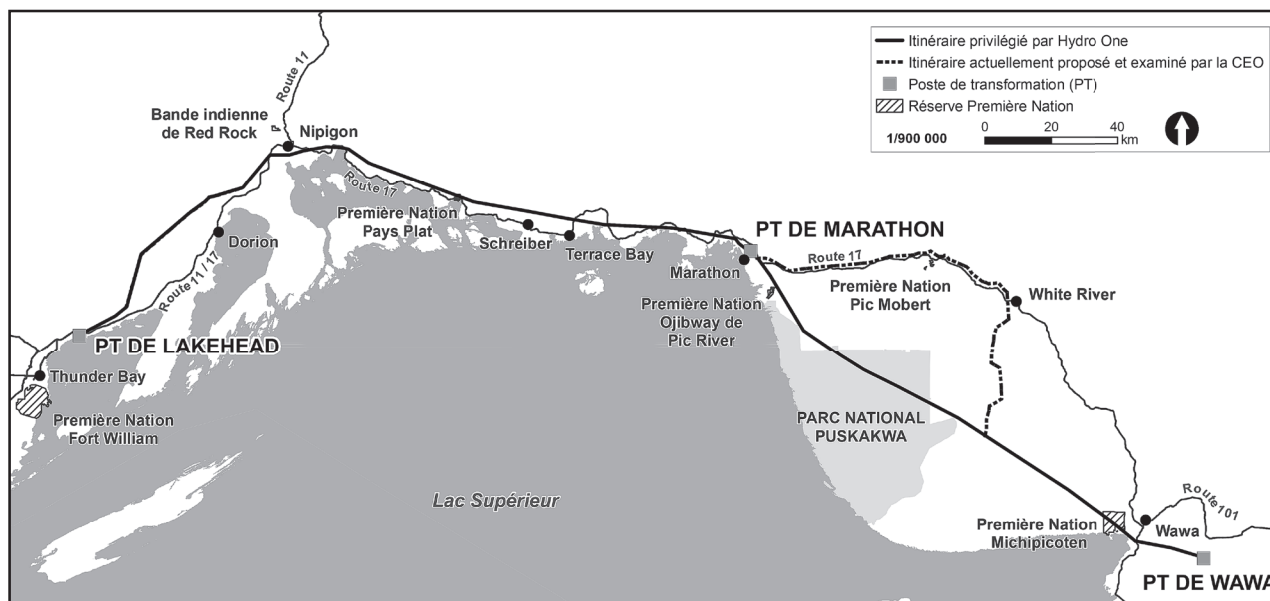


PROJET DE LIGNE DE TRANSPORT : CORRIDOR LAC SUPÉRIEUR DE HYDRO ONE

Renforcer l'alimentation électrique du nord de l'Ontario

Hydro One a déposé une demande auprès de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO) en vue d'obtenir l'autorisation de construire une nouvelle ligne de transport entre le poste de transformation (PT) de Lakehead et celui de Wawa (voir la carte). Hydro One désigne ce projet sous le nom de **Corridor Lac Supérieur**. Il s'agit d'une ligne à deux circuits à 230 kilovolts, longue de 400 km. Elle serait construite pour la plupart dans le corridor ou une section attenante au corridor de connexion Est-Ouest existant de Hydro One. Dans le parc national Pukaskwa, la ligne de connexion existante serait renforcée sans qu'il y ait élargissement du corridor.



Assurer un approvisionnement électrique fiable et rentable

Depuis 2010, le Plan énergétique à long terme de l'Ontario fait ressortir la nécessité d'une ligne de connexion Est-Ouest supplémentaire pour répondre aux besoins énergétiques futurs du nord-ouest de l'Ontario. En 2013, la CEO a octroyé la phase développement d'un tel projet à un autre entrepreneur. Pour la phase construction, la CEO examinera les différentes propositions soumises, puis approuvera la proposition appropriée ainsi que l'entrepreneur qui sera chargé de construire et d'exploiter la nouvelle ligne de transport. En mettant à profit l'infrastructure existante, la ligne de transport proposée par Hydro One représente une solution rentable pour les consommateurs d'électricité de l'Ontario, réduisant aussi les impacts sur l'environnement.

Consultation à venir

Hydro One invitera les collectivités locales à venir discuter de sa proposition. La démarche adoptée par Hydro One pour consulter les collectivités fera en sorte que le projet offre des avantages concrets.

Autres renseignements

Pour en savoir plus sur le projet et les activités à venir, veuillez communiquer avec nous :

Relations publiques, Hydro One

Tél. : 1 877 345-6799

Courriel : Community.Relations@HydroOne.com

www.HydroOne.com/LakeSuperiorLink