

NOTICE OF COMMENCEMENT

Class Environmental Assessment

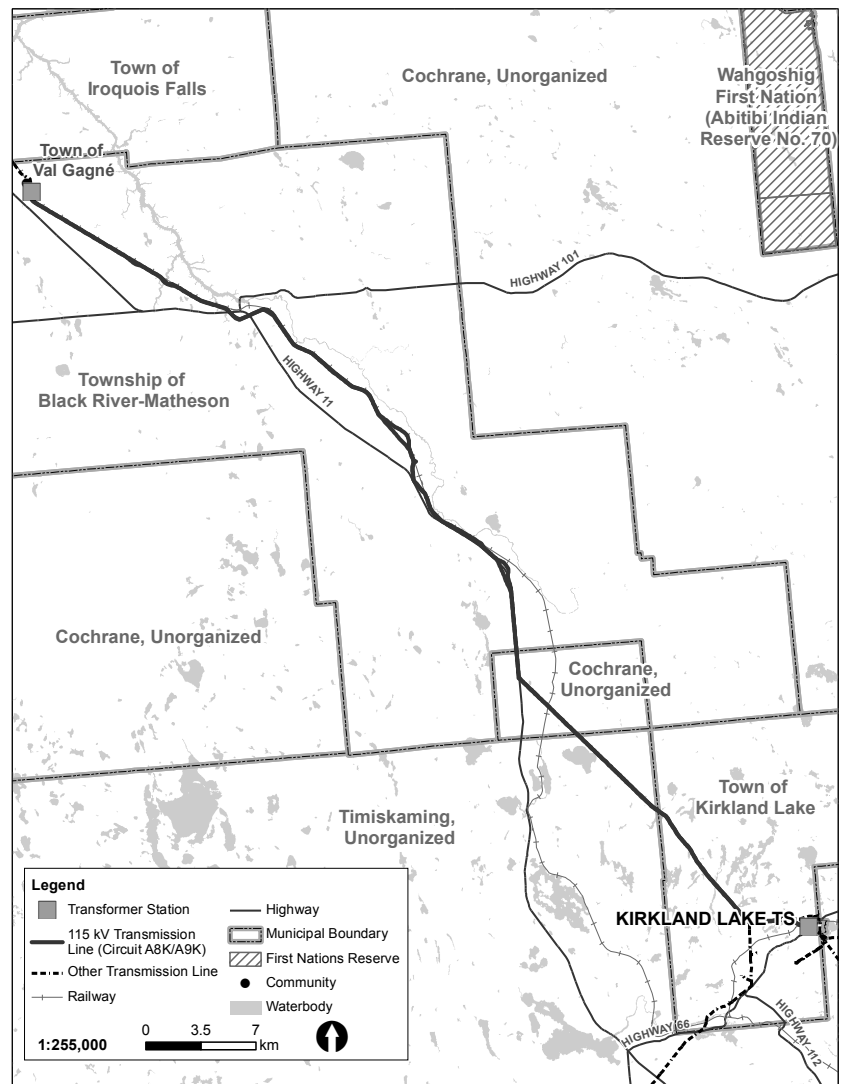
Kirkland Lake to Val Gagné Transmission Line Refurbishment

Hydro One Networks Inc. (Hydro One) is initiating a Class Environmental Assessment (Class EA) to refurbish its existing 115 kilovolt (kV) transmission infrastructure on circuits A8K and A9K. The refurbishment would be undertaken along the transmission line between Kirkland Lake Transformer Station (TS), in the Town of Kirkland Lake and the transmission junction in the Township of Black River-Matheson near Val Gagné.

To ensure the continued reliability and integrity of the transmission lines and electricity supply to homes and businesses in the region Hydro One has designated the line for refurbishment. The proposed project would involve the replacement and/or modification of a number of wood pole and steel lattice structures, and the replacement of the conductor (wire) along the existing right-of-way. In addition, the overhead shield wire will be replaced. Shield wire does not carry electricity and, in addition to housing fibre optic cables, serves to protect the equipment from lightning strikes.

We anticipate most of this work would be carried out within the existing transmission right-of-way. Where possible, access to the transmission structures would be achieved using existing access roads and trails. There would be little noticeable difference in the appearance of the transmission line after the project has been completed.

The proposed transmission line refurbishment is subject to the Class EA for Minor Transmission Facilities (Hydro One, 2016), in accordance with the Ontario *Environmental Assessment Act*. The Class EA is a streamlined planning process that has proven effective in ensuring minor transmission projects with a predictable range of effects have feasible environmental mitigation and/or protection measures in place. The Class EA Process contains screening provisions that may apply to this project.



We want to hear from you

The Class EA process provides opportunities for First Nations and Métis communities, members of the public, businesses, stakeholder groups, government agencies and other interested parties to participate and provide feedback. Your input is important and we welcome your questions and comments.

For more information

To receive further project information, provide input or to be added to the project contact list to receive project updates, please contact:

Steven Mantifel
Community Relations
Hydro One Networks Inc.
t: 1-877-345-6799
e: Community.Relations@HydroOne.com



Partners in Powerful Communities

AVIS DE COMMENCEMENT D'ÉTUDE

Évaluation environnementale de portée générale

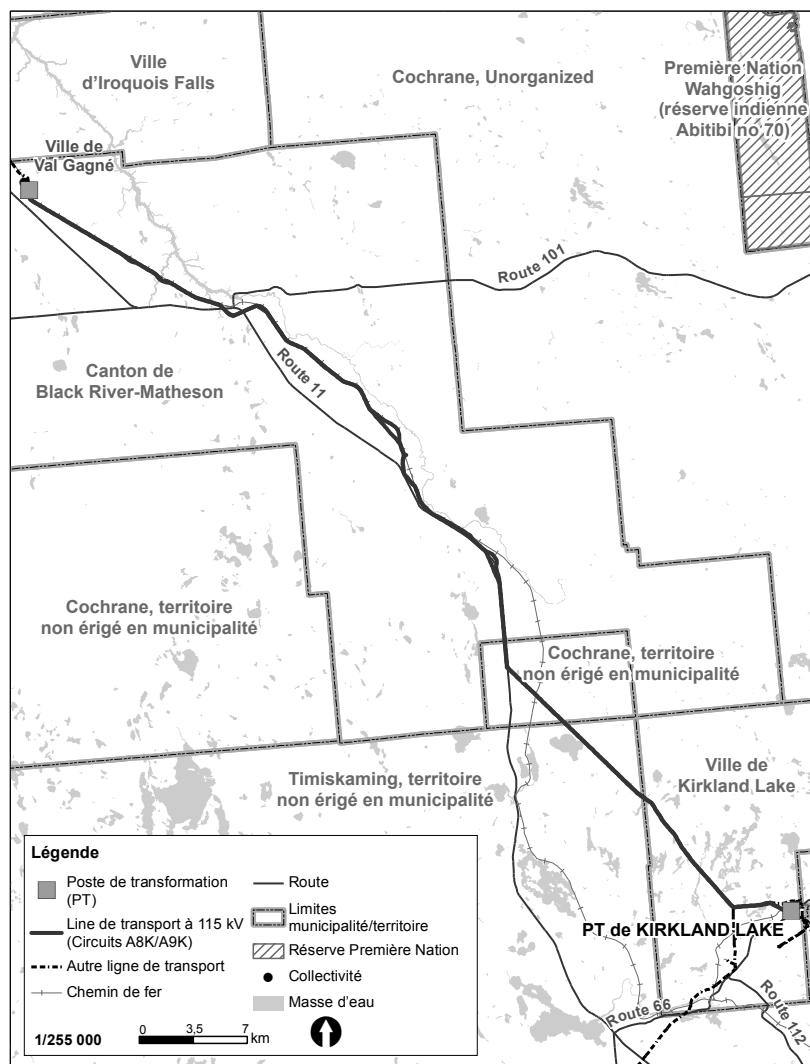
Modernisation d'une ligne de transport entre Kirkland Lake et Val Gagné

Hydro One Networks Inc. (Hydro One) entreprend actuellement une évaluation environnementale (EE) de portée générale en vue de la modernisation de son infrastructure de transport existante à 115 kilovolts (kV) sur les circuits A8K et A9K. Les travaux porteront sur la ligne de transport située entre le poste de transformation (PT) de Kirkland Lake et la sous-station de transport du canton de Black River-Matheson, près de Val Gagné.

Hydro One a choisi de moderniser cette ligne dans le but de préserver la fiabilité et l'intégrité des lignes de transport et de l'approvisionnement électrique des habitations et des entreprises de la région. Le projet consistera à remplacer ou à modifier un certain nombre de poteaux de bois et de pylônes d'acier, et à remplacer le conducteur (le fil) le long de l'emprise existante. Par ailleurs, le câble de garde aérien sera également remplacé. Le câble de garde ne transporte pas d'électricité; en plus d'abriter des câbles de fibre optique, il sert à protéger l'équipement contre la foudre.

Nous estimons que le gros des travaux sera réalisé dans les limites de l'emprise existante de la ligne. L'accès aux structures de transport se fera le plus possible par les chemins et les sentiers existants. Une fois le projet terminé, la ligne de transport ne paraîtra pas sensiblement différente.

Ce projet est assujéti à l'Évaluation environnementale de portée générale relative aux petites installations de transport d'électricité (Hydro One, 2016) préparée aux termes de la *Loi sur les évaluations environnementales* de l'Ontario. L'EE de portée générale est un processus de planification simplifié qui se révèle efficace en ce qu'elle garantit la mise en place de mesures réalisables d'atténuation ou de protection environnementale pour les petits projets de transport électrique dont les effets sur l'environnement sont prévisibles et gérables. Elle prévoit un processus d'examen préalable, qui pourrait s'appliquer à ce projet.



Nous souhaitons connaître vos commentaires

Le processus d'EE de portée générale offre à toutes les parties intéressées – communautés des Premières Nations et des Métis, public, entreprises, groupes d'intervenants, organismes gouvernementaux – l'occasion de participer et de communiquer leurs commentaires. Vos questions et opinions sont très importantes. Nous vous invitons à nous en faire part.

Autres renseignements

Pour recevoir de plus amples renseignements, fournir des commentaires ou vous joindre à notre liste de contacts pour ce projet, n'hésitez pas à contacter :

Steven Mantifel
Relations avec la collectivité
Hydro One Networks Inc.
Tél. : 1 877 345-6799
Courriel : Community.Relations@HydroOne.com

