

Le 24 août 2018

À l'attention du propriétaire ou de l'occupant des lieux

Évaluation environnementale de portée générale de Hydro One : Projet de remise sous tension et de remise à neuf d'une ligne de transport à l'appui du projet Côté Gold de IAMGOLD

Hydro One a entrepris une évaluation environnementale de portée générale (EE) en prévision des travaux qu'elle se propose de mener sur sa ligne de transport à deux circuits (T2R et T61S) à 115 kilovolts (kV) entre le poste de transformation (PT) de Timmins et le poste électrique Shiningtree. Le but des travaux est d'alimenter en électricité le projet Côté Gold de IAMGOLD. La carte ci-jointe montre la zone du projet.

Le projet Côté Gold de IAMGOLD vise la construction et l'exploitation d'une mine d'or à ciel ouvert au sud-ouest de Gogama. Pour l'alimentation électrique de son site, IAMGOLD va construire une ligne de transport à 115 kV qui raccordera le site minier au réseau de transport de Hydro One près du poste Shiningtree.

Afin de faciliter ce raccordement, Hydro One effectuerait les travaux suivants sur son réseau :

- Remplacer les câbles conducteurs du circuit T2R actuellement hors tension et remettre le circuit sous tension.
- Remettre à neuf l'infrastructure de transport portant les circuits T2R et T61S, ce qui consisterait à : remplacer les composants matériels vieillissants ou endommagés (p. ex., les isolateurs); installer des interrupteurs et des sectionneurs; renforcer les fondations des pylônes; et remplacer le câble de garde qui protège l'infrastructure contre les impacts de foudre.
- Remplacer un poteau de bois par une structure d'acier.
- Installer, au besoin, des lignes de dérivation provisoires en différents points le long du corridor de transport pour faciliter les rénovations et assurer la continuité de l'approvisionnement à partir du circuit T61S pendant les travaux.
- Relever la hauteur de cinq pylônes d'acier sur la ligne de transport. En cet endroit, une ligne de dérivation sur poteaux de bois serait installée provisoirement parallèlement à la ligne existante le temps que Hydro One opère le relèvement de la hauteur des pylônes.
- Construire une courte ligne d'alimentation à 115 kV entre le poste Shiningtree et la future ligne de transport de IAMGOLD. Pour cette ligne, on installerait sept poteaux en matériau composite, deux structures de raccordement en acier et l'appareillage de commutation connexe. Ces structures seraient implantées à quelque 130 mètres au nord du poste Shiningtree, dans l'emprise existante.

La majorité des travaux se dérouleraient dans le corridor de transport. L'accès aux travaux se ferait, dans la mesure du possible, par les chemins et sentiers existants. Vu que notre ligne de transport existante date des années 1930, les travaux de remise à neuf permettront de renforcer la fiabilité de l'approvisionnement électrique dans la région.

Le projet de Hydro One est assujéti à l'Évaluation environnementale (EE) 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 prévoit un processus d'examen préalable, qui pourrait s'appliquer à ce projet.

Le projet devra également être approuvé par la Commission de l'énergie de l'Ontario. Sous réserve des autorisations requises, les travaux pourraient débuter dès septembre 2019, l'achèvement étant prévu pour juin 2020.

Nous souhaitons recevoir vos commentaires sur le projet de Hydro One et vous remercions de bien vouloir nous les transmettre d'ici le 2 octobre 2018. À la demande du ministre de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs, de l'information concernant la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée* vous est communiquée ci-dessous.

Si vous avez des questions ou si vous désirez obtenir plus de renseignements sur ce projet, n'hésitez pas à me contacter au 1 877 345-6799.

Recevez mes sincères salutations.



Carrie-Lynn Ognibene
Relations avec la collectivité, Hydro One

Pièce jointe : Carte générale de la zone du projet

Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée

Les renseignements personnels fournis lors de la soumission de commentaires, tels que le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété, sont recueillis, conservés et divulgués par le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs (MEPNP) à des fins de transparence et de consultation. Ces renseignements sont recueillis en vertu de la *Loi sur les évaluations environnementales* ou sont recueillis et conservés dans le but de constituer un document accessible au grand public, comme le prévoit l'article 37 de la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée*. Les renseignements personnels feront partie d'un dossier public qui sera à la disposition de la population, sauf si vous demandez qu'ils soient tenus confidentiels. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez contacter le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection de la vie privée du MEPNP au 416 327-1434.