

Poste de transformation municipal de la rue Hydro

Avis de démarrage d'une évaluation environnementale de portée générale

Hydro Ottawa Limitée (Hydro Ottawa) propose de construire un nouveau poste de transformation municipal de 230 kilovolts (kV) à proximité du poste de transformation Hawthorne existante appartenant à Hydro One Networks, au nord de la rue Hydro dans la ville d'Ottawa (voir la carte).

La nouvelle installation sera nommée le poste de transformation municipal de la rue Hydro (le projet) et sera unique puisqu'un de ses rôles clés consistera à soutenir le projet d'autobus à zéro émission (AZE) d'OC Transpo. En juin 2021, le conseil municipal d'Ottawa a approuvé le projet d'AZE d'OC Transpo, qui prévoit l'ajout de plus de 300 autobus électriques à batterie dans le parc de véhicules de la Ville par 2028.

En tout, le projet proposé par Hydro Ottawa renforcera le réseau d'électricité desservant la ville d'Ottawa et procurera l'infrastructure nécessaire pour répondre aux besoins croissants de la municipalité, dont l'énergie supplémentaire requise pour recharger et entretenir les AZE.

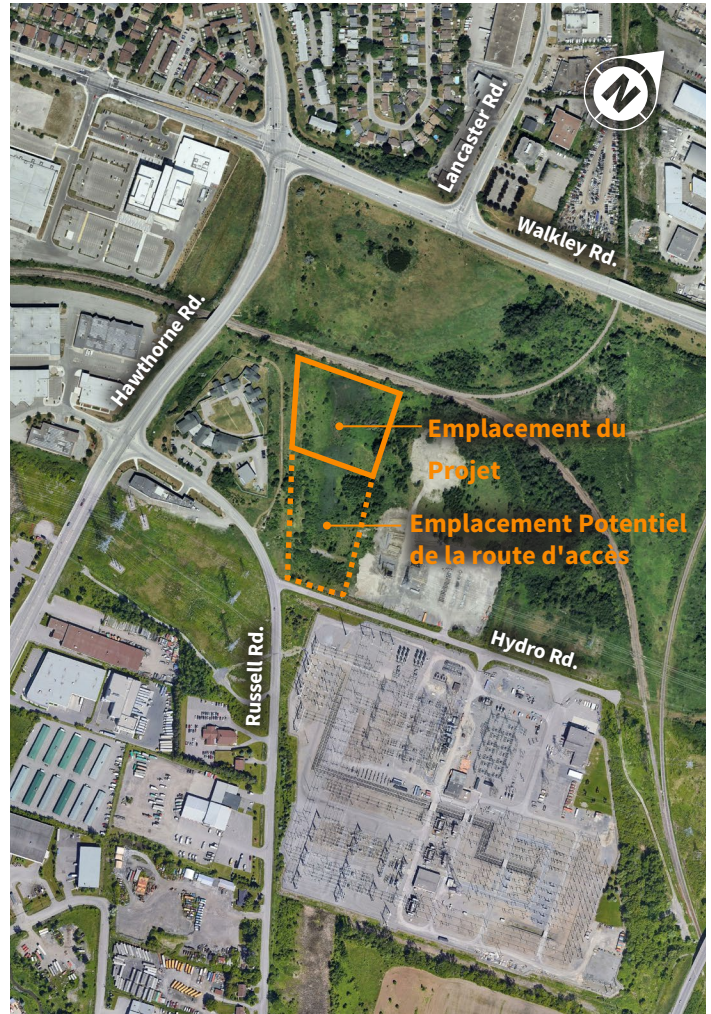
Le projet proposé comprend :

- La construction d'un nouveau poste de transformation municipal de 230 kV, qui sera détenu et exploité par Hydro Ottawa et situé sur une propriété appartenant à Hydro One avec accès restreint et personnel de sécurité en poste 24/7.
- La construction de nouveaux pylônes en acier pour soutenir deux nouvelles lignes aériennes de 230 kV qui raccorderont le nouveau poste de transformation au poste de transformation Hawthorne existante appartenant à Hydro One.

Le projet proposé fait l'objet d'une évaluation environnementale de portée générale (EE) relative aux installations de transport d'électricité (Hydro One, 2024), conformément à la Loi sur les évaluations environnementales de l'Ontario (<https://www.hydroone.com/about/corporate-information/major-projects/class-environmental-assessment>).

L'EE de portée générale pour les installations de transport d'électricité est un processus de planification simplifié qui s'est révélé efficace pour des projets de transport mineurs qui sont caractérisés par une série d'effets prévisibles et par la faisabilité de mesures d'atténuation et/ou de protection de l'environnement. Le processus d'EE de portée générale comporte des dispositions de vérification qui pourraient s'appliquer au projet proposé.

Sous réserve des résultats de l'EE de portée générale, la construction du projet devrait commencer en 2025 alors que la mise en service est prévue en 2027.



Tous les commentaires sur le projet proposé sont invités. Votre opinion est valorisée et serait appréciée d'ici le 19 juillet 2024.

Pour fournir des commentaires sur ce projet ou pour obtenir plus d'information, veuillez contacter:

Josh Wolmarans

Téléphone: 613-355-6794

Courriel: HydroRoad@hydroottawa.com

Page Web du projet: hydroottawa.com/cheminhydro

Veillez noter : Tous les renseignements personnels indiqués dans une demande – un nom, une adresse, un numéro de téléphone et l'emplacement d'une propriété – sont recueillis, conservés et divulgués par le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis avec l'autorisation de la Loi sur les évaluations environnementales ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un dossier qui est à la disposition du public, tel que décrit à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous fournissez feront partie d'un dossier public qui sera à la disposition du public, sauf si vous demandez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour plus d'information, veuillez contacter le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection de la vie privée du ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs au 416 274-8249.