

# BONJOUR:

**Vous êtes invités à un centre d'information communautaire**

## Électricité à Nepean-Sud

**Venez au centre pour en apprendre au sujet des plans visant à renforcer le système de transport d'électricité dans votre région**

La demande en électricité dans la région de Nepean-Sud a presque doublé depuis 2002. Au cours des vingt prochaines années, on prévoit que les besoins en électricité dans votre communauté augmentent de plus du double à nouveau pour répondre à la demande d'aménagement prévu de zones d'habitations et de propriétés commerciales. Pour s'assurer que Nepean-Sud a l'électricité pour se développer, Hydro Ottawa Limited (Hydro Ottawa) et Hydro One Networks Inc. (Hydro One) ont commencé à planifier de nouvelles installations de transport d'électricité pour répondre aux besoins croissants de votre communauté.

### Quelle est la nouvelle infrastructure proposée?

Hydro Ottawa et Hydro One proposent de construire un nouveau poste de transformation municipal (PTM) à Nepean-Sud et de reconstruire l'actuelle ligne monoterme de 115 kV en une ligne biterne d'une capacité de 230 kV au sud du chemin Hunt Club Ouest. Le secteur d'étude du projet illustré au verso comprend la ligne de transport actuelle (à reconstruire) ainsi que le secteur dans lequel un site pour installer le nouveau PTM sera établi. La reconstruction de la ligne de transport nécessiterait le remplacement des structures de transport actuelles et l'élargissement du corridor à certains endroits. Une ligne de dérivation temporaire serait installée pour continuer d'alimenter en électricité les résidents du secteur durant la construction.

### Comment fonctionne le processus de planification?

Ce projet Électricité à Nepean-Sud est planifié conformément à l'évaluation environnementale de portée générale (ÉE) pour petites installations de transport d'électricité et approuvé par la *Loi sur les évaluations environnementales* de l'Ontario. L'ÉE de portée générale est un processus simplifié qui s'est révélé efficace pour s'assurer que les projets d'installations de transport d'électricité mineures, ayant des effets variés prévisibles, sont planifiés et mis en œuvre de manière efficace et écoresponsable. Ce projet nécessitera également l'approbation d'organismes fédéraux en vertu de la *Loi canadienne sur l'évaluation environnementale*.

### Quand seront construites les nouvelles installations?

Conditionnellement à l'achèvement du processus de l'ÉE de portée générale et d'autres approbations de planification, Hydro Ottawa et Hydro One présenteront une demande à la Commission de l'énergie de l'Ontario pour obtenir l'approbation de construire le projet. La construction de ces nouvelles installations pourrait commencer en 2020 et les installations en question devraient être opérationnelles en 2021.

### Nous voulons entendre parler de vous

Les consultations et les commentaires du public sont une partie importante du processus de planification du projet et vos opinions comptent. Veuillez vous joindre à nous à l'un de nos centres d'information communautaire pour discuter avec les membres de notre équipe de projet et en apprendre davantage sur le projet proposé :

#### Mercredi 22 novembre 2017

De 19 h à 21 h  
Cedarview Alliance Church (foyer)  
2784, ch. Cedarview, Nepean

#### Jeudi 23 novembre 2017

De 19 h à 21 h  
Complexe récréatif Minto (hall Cambrian)  
3500, ch. Cambrian, Nepean

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec notre équipe du projet, par courriel à [info@powersouthnepean.com](mailto:info@powersouthnepean.com) ou par téléphone, à 1 877 345-6799 | Site Web du projet : [powersouthnepean.com](http://powersouthnepean.com).



En vertu de la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée* et de la *Loi sur les évaluations environnementales*, à moins d'indications contraires dans la demande, tous les renseignements personnels, comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété inclus dans la demande feront partie des dossiers publics à cet égard et seront divulgués à quiconque en fait la demande.



HYDRO OTTAWA  
HYDRO ONE  
**ÉLECTRICITÉ À NEPEAN-SUD**

**CARTE GÉNÉRALE DE  
LA RÉGION**

**Légende**

- Poste
- Secteur d'étude du PTM
- Plan d'eau
- Secteur bâti
- Autoroute 416
- Route principale
- Voie ferrée
- Ligne de transport actuelle
- Reconstruction proposée de l'actuelle ligne monoterme de 115 kV en une ligne biterme d'une capacité de 230 kV



MINUTE CARTOGRAPHIQUE :  
DONNÉES FOURNIES PAR LE MRNF, HYDRO ONE

CONCEPTION : LK  
VÉRIFICATION : MB  
PROJECTION CARTOGRAPHIQUE :  
NAD 1983 UTM ZONE 18N

