

Déplacement des services publics aériens au chemin Deviation

20 janvier 2024 - 30 juin 2025 de 7 h à 18 h du lundi au vendredi.

Aperçu du projet :

Le service GO s'étend pour mieux vous servir, avec un service plus fréquent, plus de gares, une technologie plus propre et plus de correspondances.

Sur l'ensemble du réseau, notre objectif est de proposer plus de 10 000 trajets de train par semaine. Vous n'aurez donc pas besoin d'un horaire, car vous saurez que le prochain train arrivera bientôt.

Ce que vous devez savoir

Les équipes se mobiliseront pour prendre les fils de services publics aériens et les transférer sous terre. Cela permettra l'élimination de tout conflit avec les câbles aériens qui traversent le corridor de Barrie pour le soutien futur de l'électrification.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous?

Il y aura une fermeture partielle à Old Main/chemin Deviation du côté est de la piste cyclable/piétonne. Les équipes travailleront dans l'emprise de la ville, et des panneaux de signalisation seront installés pour informer les résidents de la légère déviation le long du sentier où l'équipement sera entreposé.

Les résidents peuvent entendre du bruit de forage et d'excavation pendant les heures de travail causé par l'excavatrice et le forage directionnel horizontal (FDH). Les piétons/cyclistes sur la piste cyclable Nokiida/Tom Taylor ne pourront pas accéder à la zone pendant le forage actif spécifique.

Questions

Nous avons en place une équipe dédiée aux relations communautaires pour travailler avec les résidents et les entreprises de la région de York. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant ce travail, veuillez nous contacter à tout moment à : YorkRegion@metrolinx.com



Écrivez-nous à l'adresse suivante : YorkRegion@metrolinx.com
Appelez-nous au : **416 202-4453**
Retrouvez-nous sur Twitter [@GOExpansion](https://twitter.com/GOExpansion)
Visitez le site Web : metrolinx.com/Barrie

Comme pour tout projet de construction, les travaux peuvent être modifiés, reportés ou prolongés en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.