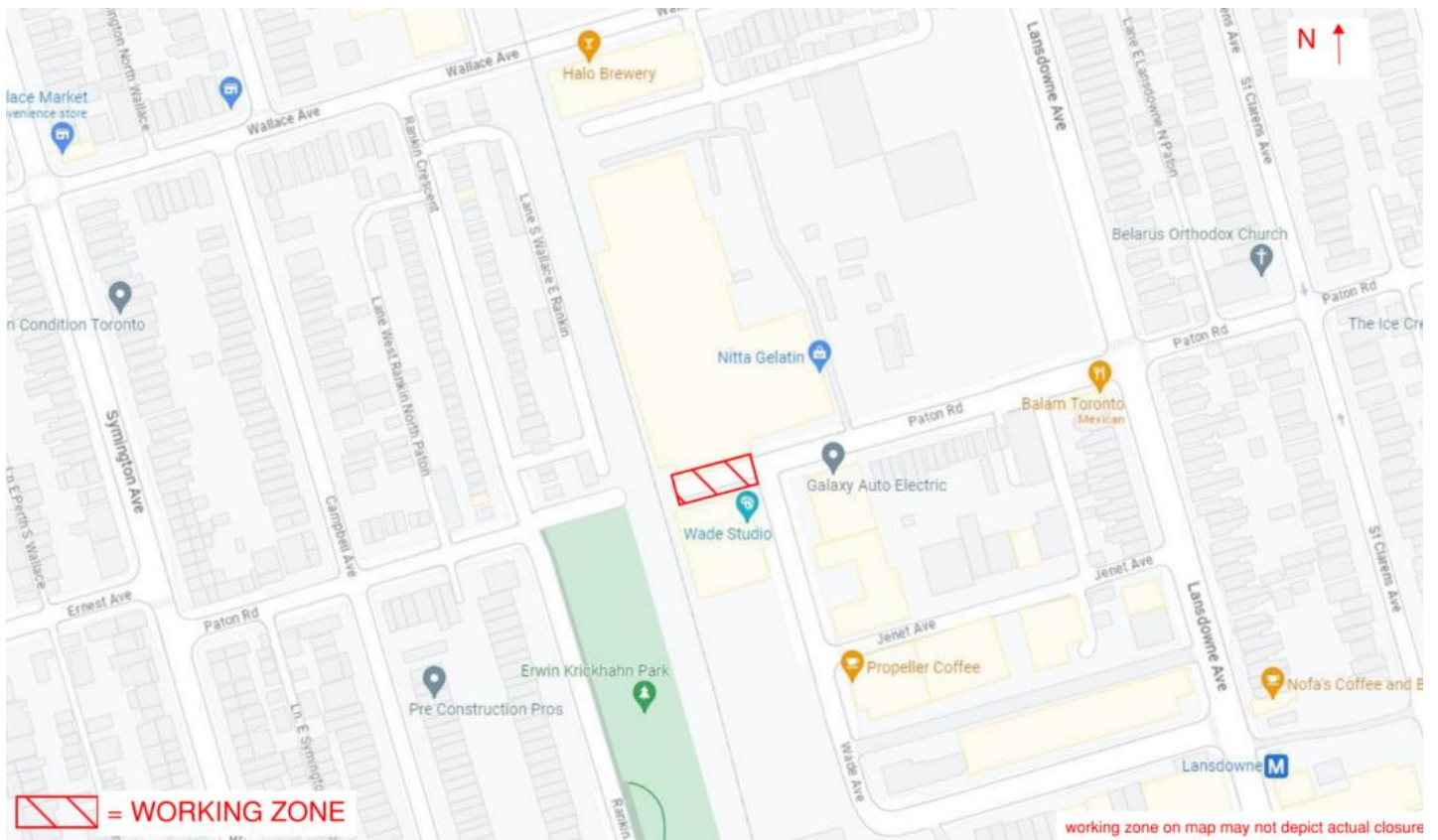


# Raccordement des égouts pluviaux du chemin Paton

~~De mercredi 1<sup>er</sup> novembre 2023 au mardi 7 novembre 2023~~

Cinq jours consécutifs du lundi 20 novembre 2023 au vendredi  
1<sup>er</sup> décembre 2023 - \* **Date de début de la période  
intermédiaire : le 20 novembre 2023.** \*



## Aperçu du projet

Le projet de la voie de guidage du saut-de-mouton de Davenport appuie le programme Expansion de GO, tout en permettant un service fréquent aller-retour sur la ligne GO de Barrie. Le service GO se développe pour mieux vous servir - avec des services plus fréquents, plus de gares, une technologie plus propre et plus de correspondances. L'expansion de GO transformera le réseau ferroviaire de GO d'un service de trains de banlieue en un système rapide qui opère à longueur de journée.

Cet avis peut être traduit dans une langue différente sur demande en nous envoyant un courriel à [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com).

Esta notificação pode ser traduzida para o português. É só enviar um e-mail com o seu pedido ao [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com).

Équipe de la mobilisation communautaire de Metrolinx Toronto-Ouest  
Courriel : [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com)  
Tél. : 416-202-6911

Contactez-nous :

✉ Écrivez-nous à l'adresse suivante : [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com)

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter [@GOExpansion](https://twitter.com/GOExpansion)

🌐 Visitez le site Web : <https://www.metrolinx.com/fr/>

## Ce que vous devez savoir sur

Afin de terminer le raccordement des conduits d'égouts pluviaux de l'emprise Metrolinx au trou d'homme sur le chemin Paton, une fermeture partielle au chemin Paton est nécessaire. Les heures de travail devraient être à partir du 07 h 00-19 h 00 et il n'y aura pas de circulation automobile ni d'accès au stationnement durant ces heures. Les travaux se dérouleront sur cinq jours consécutifs entre le 20 novembre - 1<sup>er</sup> décembre. Le début des travaux est prévu pour le 20 novembre, mais il est possible qu'ils changent.

### À QUOI S'ATTENDRE

- Bruit - Alarmes de secours, tous les véhicules doivent être munis d'alarmes de secours à large bande. Bruit des équipements opérationnels, pas de marche au ralenti des véhicules ou des équipements, bruit des équipements et augmentation de la circulation des camions.
- Impacts sonores - Tous les véhicules et équipements sur place seront équipés d'alarmes de secours.  
Impacts de l'éclairage artificiel - Toutes les plantes lumineuses seront pointées dans la direction du couloir et face au sol afin de ne pas briller dans les fenêtres commerciales ou résidentielles.

### DÉTAILS DE LA CIRCULATION

- La circulation des véhicules et l'accès au stationnement seront interdits pendant les heures des travaux.

### AUTRES RENSEIGNEMENTS

- Ces dates sont provisoires et peuvent être modifiées en raison de conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.
- Les travaux seront effectués le plus rapidement et le plus efficacement possible pour réduire au minimum les perturbations, mais les résidents et les entreprises de la région peuvent s'attendre à entendre le bruit causé par des camions, de l'équipement, des machines et des équipes.

### HEURES DES TRAVAUX

- 7 h 00 - 19 h 00

Cet avis peut être traduit dans une langue différente sur demande en nous envoyant un courriel à [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com).

Esta notificação pode ser traduzida para o português. É só enviar um e-mail com o seu pedido ao [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com).

Équipe de la mobilisation communautaire de Metrolinx Toronto-Ouest  
Courriel : [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com)  
Tél. : 416-202-6911

Contactez-nous :

✉ Écrivez-nous à l'adresse suivante : [TorontoWest@Metrolinx.com](mailto:TorontoWest@Metrolinx.com)

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter [@GOExpansion](https://twitter.com/GOExpansion)

🌐 Visitez le site Web : <https://www.metrolinx.com/fr/>

