

# Études géotechniques de nuit à la gare GO de Bloor-Lansdowne

1-4 février et 10-11 février 2024\*

\*Les dates peuvent être reportées en cas de mauvais temps ou d'autres circonstances imprévues.

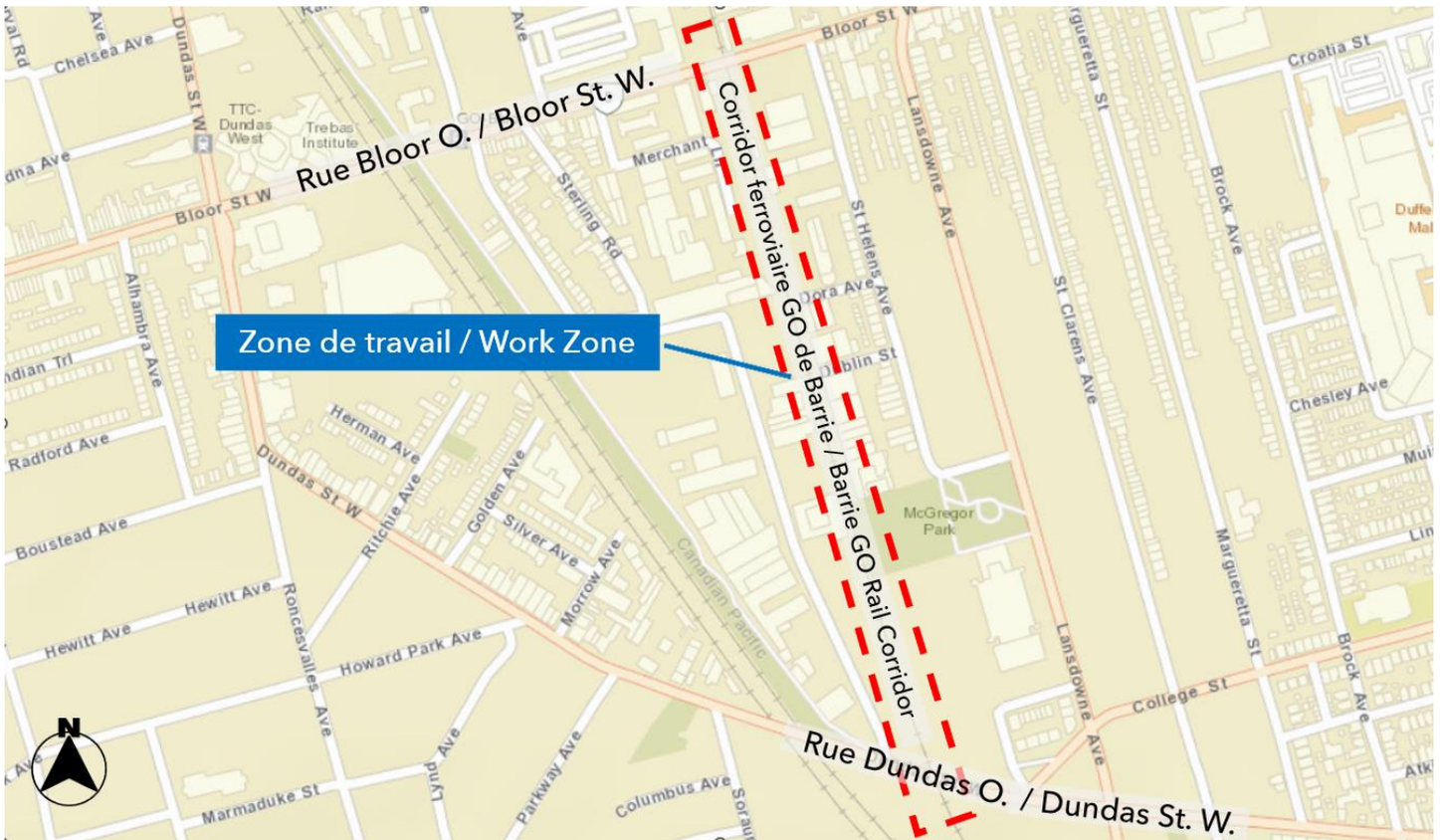


Figure 1 : Figure 1 : Une carte montrant la zone de travail approximative. Pas à l'échelle. À titre illustratif seulement.

## Qu'est-ce qui se passe?

Dans le cadre des travaux préliminaires de la future gare GO de Bloor-Lansdowne SmartTrack, les équipes mèneront des études géotechniques de subsurface afin de mieux comprendre les exigences en matière de fondations pour le site de construction proposé. Les équipes utiliseront un camion d'excavation hydraulique (hydro-vac) et une petite foreuse pour ouvrir plusieurs fosses d'essai à l'intérieur et à proximité du corridor ferroviaire et recueillir des données sur les conditions du sol souterrain et de la roche. Une fois les travaux terminés, toutes les fosses d'essai seront remblayées et fermées. Comme ces travaux se déroulent dans un corridor ferroviaire actif, des travaux de nuit et de fin de semaine seront nécessaires.

## Aperçu du projet

Le programme SmartTrack apporte cinq nouvelles gares GO à Toronto, tirant parti d'environ 40 km des corridors ferroviaires GO préexistants de Metrolinx à Toronto. Le programme est une collaboration entre la province de l'Ontario, la ville de Toronto et Metrolinx qui transformera l'infrastructure de train lourd à Toronto en un réseau urbain de transport en commun rapide, en élargissant votre réseau local, en créant de nouvelles possibilités et en vous donnant un meilleur accès à des emplacements partout dans la ville.

La nouvelle gare GO Bloor-Lansdowne du programme SmartTrack sera située sur la rue Bloor Ouest, à l'ouest de l'avenue St. Helens, dans le corridor ferroviaire GO de Barrie.

### À QUOI S'ATTENDRE

- Le camion hydrovac et la foreuse seront utilisés pour ouvrir des fosses d'essai et pour recueillir des échantillons de terre et de rochers.
- Les résidents doivent s'attendre à du bruit, des vibrations et de la poussière.
- L'éclairage du chantier sera également utilisé pendant toute la durée des travaux.
- Nous prendrons toutes les mesures raisonnables pour minimiser les dérangements aux résidents.

### HEURES DE TRAVAIL

- Les travaux de jour devraient avoir lieu entre 7 et 17 h.
- Le travail de nuit devrait avoir lieu entre 19 h et 5 h.
- L'exécution des travaux prendra environ 6 jours. Les jours ne sont pas concomitants.
- Les dates peuvent être reportées en cas de mauvais temps ou d'autres circonstances imprévues.

### LIEU DE TRAVAIL

- Les travaux se dérouleront dans le corridor ferroviaire GO de Barrie, entre environ la rue Bloor Ouest au nord et la rue Dundas Ouest

au sud, ainsi qu'à côté du corridor ferroviaire sur l'avenue Dora et l'avenue Dublin. Voir la *figure 1* à la page précédente.

### RENSEIGNEMENTS POUR LES PIÉTONS

- Veuillez faire attention aux véhicules et équipements de construction lents qui pourraient entrer/sortir de la zone de travail.

### DÉTAILS SUR LA CIRCULATION

- Veuillez faire attention aux véhicules et équipements de construction lents qui pourraient entrer/sortir de la zone de travail.

### INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS EN COMMUN

- Aucune incidence prévue sur le transport en commun.

### MOBILISATION COMMUNAUTAIRE

- Metrolinx a une équipe spécialisée dans la mobilisation communautaire qui travaille avec les résidents et les entreprises de la région de Toronto Ouest.
- Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec nous en utilisant les renseignements ci-dessous.

**Renseignements en date du : 11 janvier 2023**

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

This notice is available in English upon request. If interested, please send an email to [TorontoWest@metrolinx.com](mailto:TorontoWest@metrolinx.com)

**Communiquez avec nous :**

☎ **Appelez-nous : 416 202-6911**

✉ 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 : [www.metrolinx.com/bloorlansdowne](http://www.metrolinx.com/bloorlansdowne)

📧 Abonnez-vous à notre bulletin électronique : [www.metrolinx.com/subscribe](http://www.metrolinx.com/subscribe)