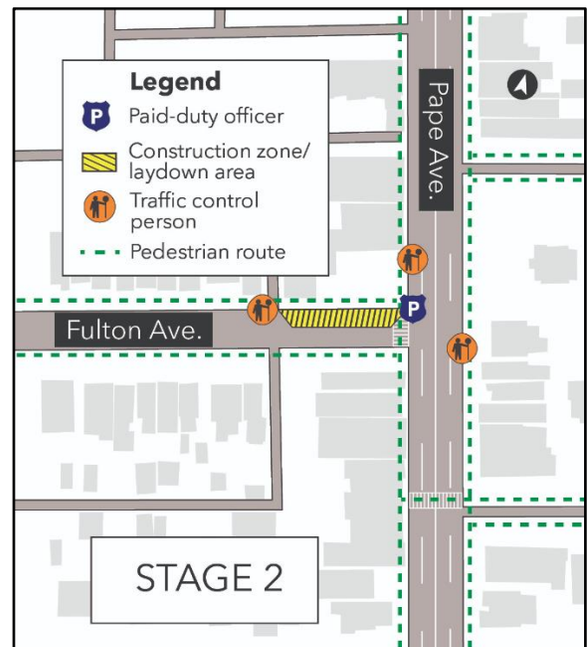
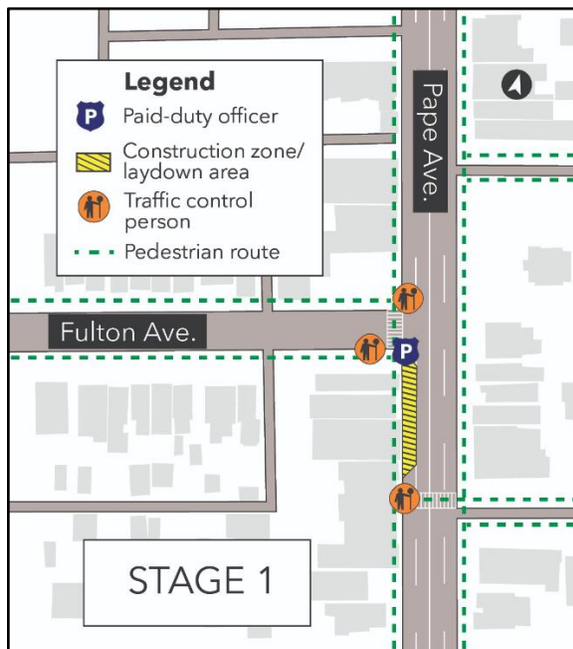


Mise à jour : Travaux géotechniques sur l'avenue Pape et l'avenue Fulton

Date de début prévue : Dès le 28 juillet 2025

Durée prévue : Une nuit

Heures des travaux : De nuit, de 21 h à 5 h.



Quels sont les travaux en cours?

- Pour permettre les futurs travaux de construction du projet de la ligne Ontario, des équipes effectueront des investigations géotechniques à l'intersection de l'avenue Pape et de l'avenue Fulton.
- Les études géotechniques consistent à creuser des trous de forage. Ces études sont essentielles pour comprendre les propriétés du sol et de la roche, réduire au minimum les risques de construction et protéger les bâtiments et les infrastructures avoisinantes.

À quoi s'attendre?

- Les travaux auront lieu pendant la nuit, de 21 h à 5 h.

- Des équipements de forage et d'excavation, tels que des foreuses et des camions de transport d'eau, d'hydro-excavation, de béton et de carottage, seront sur place. Pendant la phase de forage vertical, on s'attend à du bruit, de la poussière et des vibrations provenant de l'équipement de construction.
- Les travaux se dérouleront en deux étapes :
 - **Étape 1** : À partir de 21 h le soir du 28 juillet 2025, la voie occupée en bordure de trottoir en direction sud de l'avenue Pape à l'intersection de l'avenue Pape et de l'avenue Fulton sera fermée.
 - **Étape 2** : À partir d'environ 1 h le 29 juillet 2025, la voie occupée en bordure de trottoir en direction sud de l'avenue Pape rouvrira. L'avenue Fulton sera réduite à une voie à proximité de la zone de travaux, mais la circulation bidirectionnelle sera maintenue par le personnel de contrôle de la circulation.
- L'accès au côté sud de l'avenue Fulton, ainsi que les entrées résidentielles et commerciales, sera maintenu.
- Des barrières de signalisation et de sécurité seront en place pour délimiter les zones de travail.
- Des agents rémunérés et du personnel de contrôle de la circulation seront sur place pour gérer la circulation automobile et la circulation des piétons. Le site sera supervisé tout au long des travaux.
- Des lumières mobiles peuvent être utilisées pour éclairer le site et assurer des conditions de travail sûres.
- Le service d'autobus de la TTC sera maintenu tout au long des travaux.
- Le calendrier des travaux de construction est soumis aux conditions météorologiques et aux contraintes de construction.
- La poussière sera atténuée par la brumisation et le balayage.

Nous continuerons d'évaluer les répercussions et de fournir des avis de quartier avant tout travail afin de vous tenir au courant et informé. Pour de plus amples renseignements sur les prochains travaux, veuillez consulter metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/ligne-ontario ou inscrivez-vous au bulletin d'information électronique.

À propos du projet

- Une ligne de métro de 15,6 kilomètres qui permettra de circuler plus rapidement et plus facilement dans Toronto et au-delà.
- 15 arrêts et plus de 40 liaisons à d'autres transports en commun, y compris les lignes de train GO Transit, de métro, de transport léger sur rail (TLR), de tramway et d'autobus.
- Moins de 30 minutes d'un bout à l'autre de la ligne.
- 28 000 voitures de moins sur les routes chaque jour.

Communiquez avec nous :

Appelez-nous 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 au : [416 202-5100](tel:416-202-5100)

Visitez nos bureaux communautaires :

Riverside :

Écrivez-nous à : ontarioline@metrolinx.com
Retrouvez-nous sur Twitter, Facebook et Instagram : [@ontarioline](https://www.instagram.com/ontarioline)
Visitez le site Web : <https://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/ligne-ontario>

770, rue Queen Est, Toronto (Ontario) M4M 1H4
Heures d'ouverture :

- Les lundis, mardis et vendredis : De 9 h à 17 h
- Les mercredis et jeudis : De 10 h à 18 h

Parc Thorncliffe :

East York Town Centre
45, boulevard Overlea, Toronto (Ontario) M4H 1C3
Unité 153 (en face du magasin Rogers)

Heures d'ouverture :

- Du lundi au vendredi : De 9 h à 17 h

Available in English upon request. If you are interested, please send an email to ontarioline@metrolinx.com.