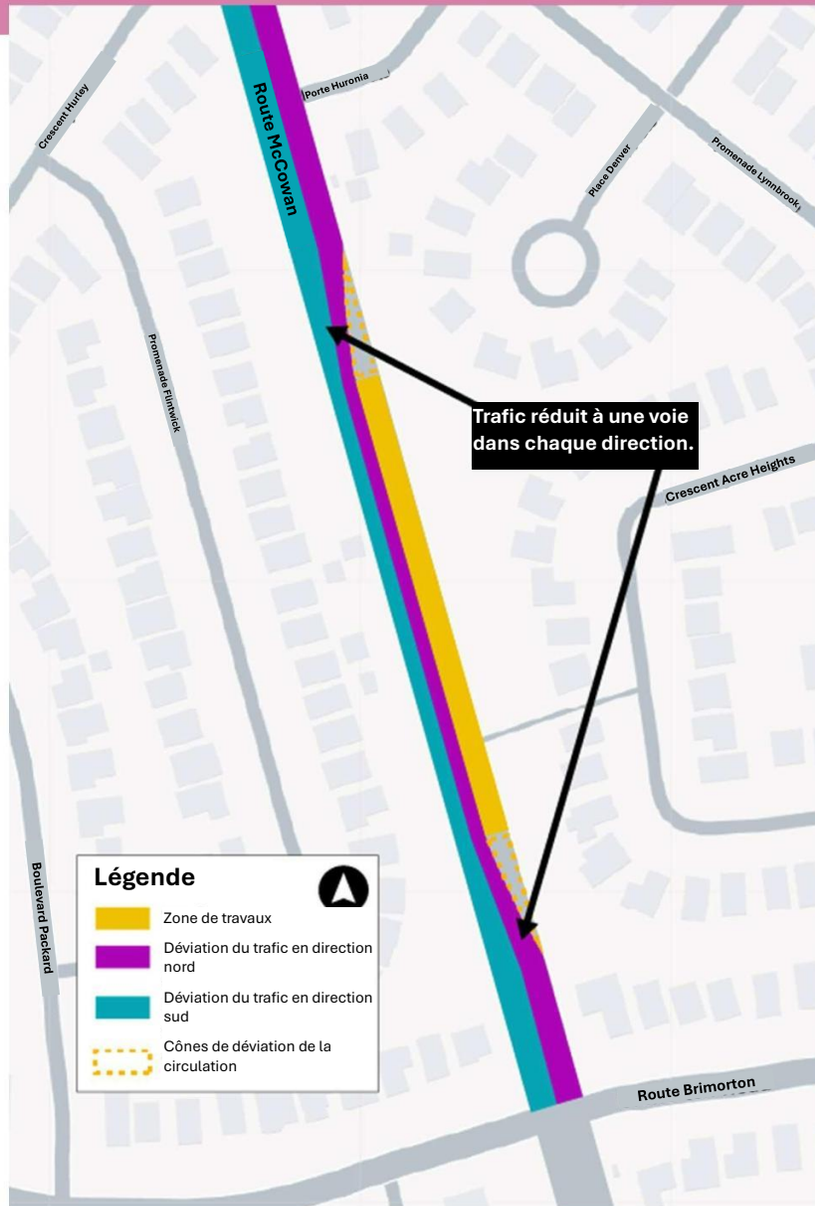


Injection de coulis (jet grouting) pour la construction du tunnel

Date de début et durée : Fin mai - fin septembre 2025

Heures de travail : Du lundi au samedi de 6 h à 22 h.

Remarque : Les dates peuvent être affectées en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.



Que se passe-t-il?

- À partir de la fin mai 2025, les équipes commenceront l'injection de coulis (jet grouting) pour améliorer les conditions du sol avant le début de l'excavation du tunnel.
- Le jet grouting consiste à injecter et à mélanger un coulis à base de ciment dans le sol pour créer une structure de sol plus solide et plus stable. Ce processus aidera à prévenir le mouvement du sol, à réduire l'infiltration d'eau et à soutenir une excavation sécuritaire par le tunnelier.
- Le chantier sera situé sur la route McCowan, au nord de la route Brimorton, comme indiqué sur la carte.

Déviations de la circulation

- L'élargissement de la route sera nécessaire du côté est de la route McCowan. Ce travail aura lieu d'abord, à la fin mai.
- La construction de jet grouting à ce site se fera en deux phases. Pour la première phase de construction, à partir de la fin mai 2025, tout le trafic sera détourné vers le côté ouest de la route McCowan, avec une voie de circulation dans chaque direction, comme indiqué sur la carte.
- Les déviations seront indiquées par des panneaux et des barrières, et des signaleurs et signaleuses seront présents.

À quoi s'attendre?

- Attendez-vous à du bruit provenant de l'équipement de construction utilisé dans le chantier, y compris des pompes à coulis de jet, des silos à ciment, des chargeurs frontaux, des camions et d'autres machines.
- Des barils de circulation, des clôtures et des barrières seront en place pour séparer et sécuriser les zones de travail.
- Afin d'assurer la sécurité des piétons et des conducteurs, de temps en temps, les équipes de construction fermeront temporairement les voies de circulation et les trottoirs le long de la route McCowan. Des panneaux de signalisation avertiront les conducteurs et les piétons au sujet de ces fermetures et déviations.
- Veuillez faire attention lorsque vous voyagez près des zones de construction et surveillez les panneaux supplémentaires dirigeant les piétons. Des voies piétonnes claires et bien définies seront maintenues pour assurer la sécurité des piétons.

À propos du projet

- Le prolongement de près de huit kilomètres de la ligne du métro prolongera la ligne 2 jusqu'à Scarborough.
- Trois nouveaux arrêts seront reliés jusqu'à six autres options de transport en commun, y compris les autobus de la TTC, les trains et les autobus du réseau GO, la ligne 5 Eglinton, le Durham Region Transit et le projet de prolongement de la ligne vers Sheppard.
- Le prolongement permettra d'accueillir jusqu'à 105 000 passagers par jour et de créer plus de 34 000 emplois accessibles à pied depuis les transports en commun rapides.

Contactez-nous :

✉ Écrivez ou appelez-nous à : ScarboroughSubwayExtension@metrolinx.com ou 416.202.7900

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter, Instagram et Facebook : @scarbsubwayext

🌐 Visitez le site web : www.metrolinx.com/ScarboroughSubway

Available in English on request. If you are interested, please send an e-mail to ScarboroughSubwayExtension@metrolinx.com.