

Déviation de la circulation sur le chemin McCowan, au nord du chemin Triton et de la promenade Bushby

Calendrier : Début mars 2026 à la fin avril 2027

Horaires : de 7 h à 19 h en semaine, avec possibilité de travaux de nuit en semaine ou le samedi de jour (de 7 h à 17 h).

À noter : Les dates peuvent être modifiées en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.



Ce qui se passe

- Dans le cadre des travaux du prolongement de la ligne du métro vers Scarborough, les équipes doivent déplacer des services d'eau et d'égout et poursuivre les activités de renforcement du sol.
- Afin de faciliter ces travaux, les voies en direction nord et sud du chemin McCowan, au nord de l'intersection de Town Centre Court et de la promenade Bushby, feront l'objet de deux étapes de modifications à la circulation, comme indiqué sur la carte ci-dessus :
 - Étape 1 : La circulation en direction nord sur le chemin McCowan sera déviée vers l'est et la circulation en direction sud sera déviée vers l'ouest.
 - Étape 2 : Les voies en direction nord seront réduites à une seule voie juste au nord de la promenade Bushby, puis passeront à deux voies avant le chemin Triton. Les voies en direction sud seront réduites à deux voies. Toutes les voies seront déviées vers l'ouest.
- Afin de permettre la déviation du chemin McCowan, quelques reconfigurations temporaires des voies seront d'abord mises en œuvre, chacune d'une durée approximative de un à trois jours.

À quoi s'attendre

- Les fermetures de voies et les déviations seront en place 24 heures sur 24. Les travaux dans ces zones auront lieu entre 7 h et 19 h en semaine, avec possibilité de travaux de nuit ou le samedi entre 7 h et 17 h.
- Afin d'assurer la sécurité du public, des automobilistes et des travailleurs, un plan de gestion de la circulation approuvé par la Ville sera mis en place, comprenant :
 - l'utilisation d'une signalisation appropriée ;
 - le recours à des signaleurs ou à des agents de police en service rémunéré, selon les besoins ;
 - l'installation de cônes de signalisation, de barrières en béton et/ou de clôtures pour délimiter les voies, les trottoirs et les zones de travaux.
- Afin de maintenir l'accès des piétons, des passages piétonniers temporaires seront aménagés à proximité des zones de travaux.
- Les équipes utiliseront des excavatrices, des scies à béton et des camions hydrovac afin d'enlever l'asphalte et le gravier et de creuser des tranchées pour effectuer ces travaux de déplacement.
- En raison des travaux de renforcement du sol, des niveaux de bruit et de vibrations prolongés sont à prévoir.
- Les résidents et les entreprises situés à proximité du chantier peuvent entendre du bruit provenant des camions et d'autres équipements de construction.
- Plusieurs mesures d'atténuation seront mises en œuvre afin de réduire la poussière et de minimiser le bruit et les vibrations.
- Des dispositifs de surveillance environnementale sont en place afin de suivre les niveaux de bruit, de vibrations et de poussière et d'alerter l'équipe si des mesures d'atténuation supplémentaires sont nécessaires.

À propos du projet

- Le prolongement de près de huit kilomètres de la ligne du métro prolongera la ligne 2 dans Scarborough.
- Trois nouveaux arrêts seront reliés 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 réseau 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-nous ou appelez-nous à : ScarboroughSubwayExtension@metrolinx.com ou [416 202 7900](tel:4162027900)

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter, Instagram et Facebook : [@scarbsubwayext](https://twitter.com/scarbsubwayext)

🌐 Rendez-vous sur le site web : www.metrolinx.com/ScarboroughSubway

Disponible en français sur demande. Si vous êtes intéressé, veuillez envoyer un courriel à ScarboroughSubwayExtension@metrolinx.com.