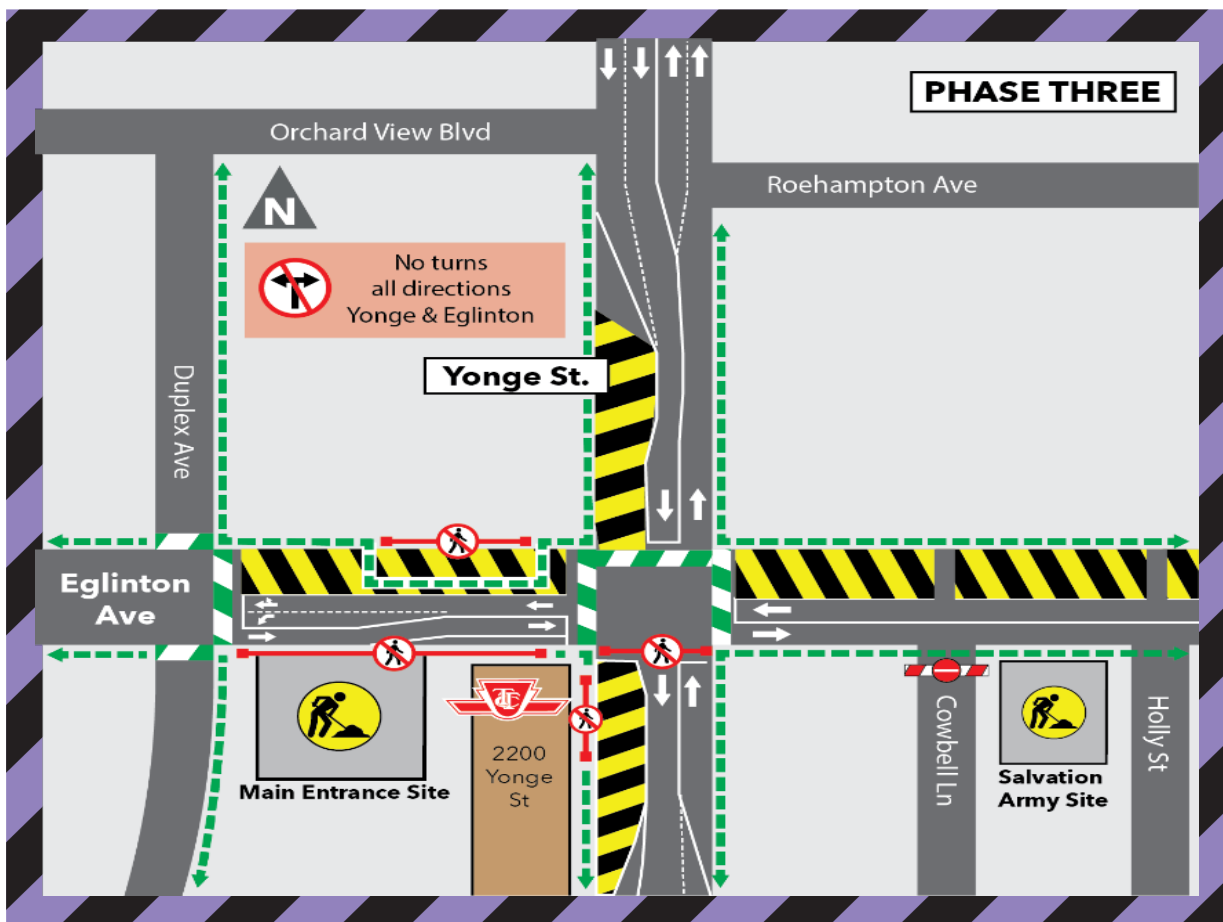


Fermetures de la ligne 1 de la TTC pour les travaux de construction du TLR d'Eglinton Crosstown

Du 5 au 6 novembre 2022



Travaux en cours ?

La ligne 1 du métro de la TTC sera fermée entre les gares Sheppard-Yonge et rue Clair, du samedi 5 novembre au dimanche 6 novembre 2022, afin de faciliter les activités de construction d'Eglinton Crosstown. Les travaux se dérouleront sur une base de 24 heures du samedi 5 novembre au dimanche 6 novembre 2022. L'avenue Berwick restera ouverte pendant la durée de ces travaux.

À quoi s'attendre

Bruit des activités de construction, y compris des camions. Toutes les zones de travaux de la rue Yonge et de l'avenue Eglinton seront maintenues. L'accès aux propriétés sera maintenu.

HEURES D'OUVERTURE

- Samedi 5 novembre – dimanche 6 novembre 2022.
- Les équipes travailleront 24 heures sur 24 pendant la fermeture du métro.
- Ces travaux pourraient être retardés ou reportés en raison des mauvais temps ou d'imprévus.

DÉTAIL SUR LA CIRCULATION ET SUR LES PIÉTONS

- Ces travaux ne devraient modifier ni la configuration actuelle de la circulation, ni les voies piétonnes.

INFORMATION SUR LE TRANSPORT EN COMMUN

- La ligne 1 du métro de la TTC sera fermée du **samedi 5 novembre au dimanche 6 novembre 2022**, entre les gares – Yonge et St. Clair. Veuillez consulter le site Web de la TTC, www.ttc.ca sous la rubrique « service à la clientèle », pour obtenir de plus amples renseignements sur les fermetures de métro et le fonctionnement des autobus-navettes.

Contactez notre bureau communautaire est :
Heures d'ouverture : du lundi au vendredi de 9 h à 17 h
Tél. : 416-482-7411

Contactez notre bureau communautaire ouest :
Adresse : 1848, avenue Eglinton Ouest (à la rue Dufferin)
Heures d'ouverture : du lundi au vendredi de 9 h à 17 h
Tél. : 416-782-8118

Communiquez avec nous :

Écrivez-nous : crosstown@metrolinx.com

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

Visitez le site Web : www.thecrosstown.ca/fr

Available in English.