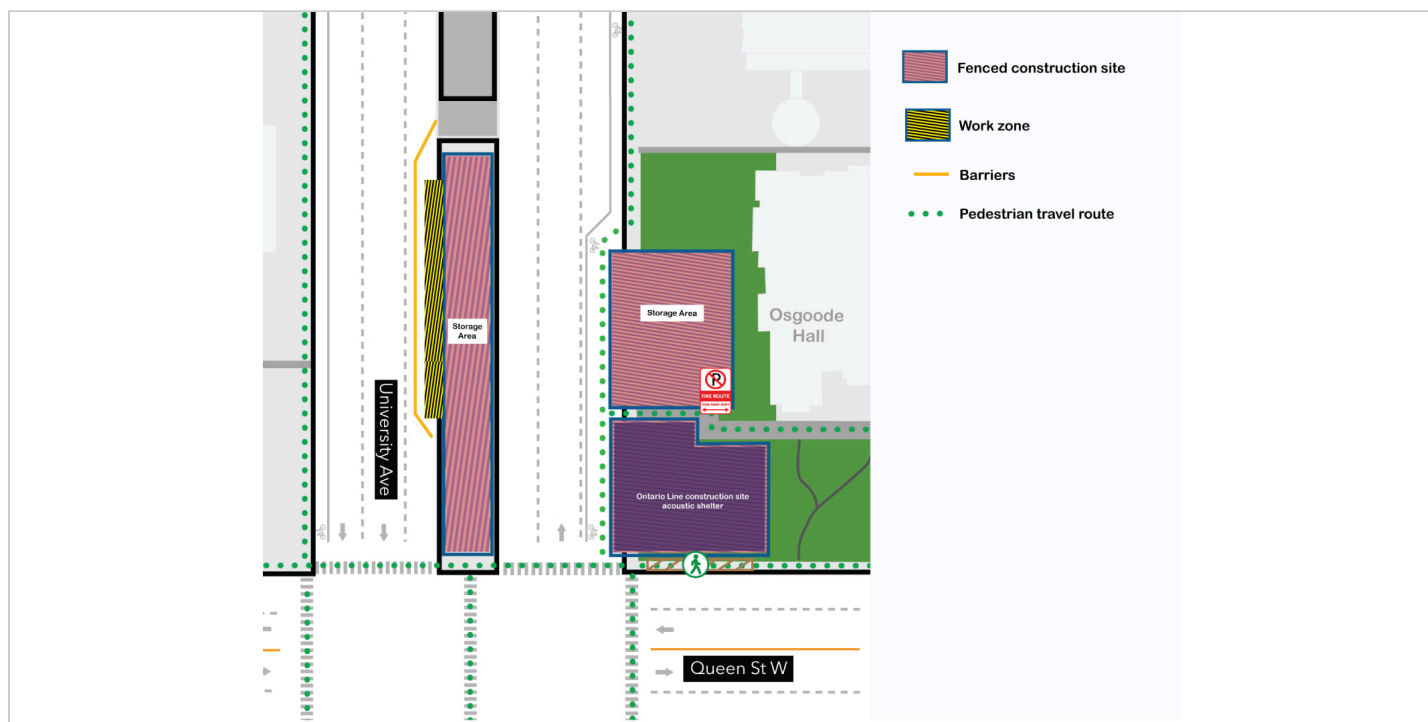


Fermeture temporaire de voies : Avenue University en direction sud

Date de début prévue: 23 avril 2026

Date de fin prévue: 26 avril 2026

Heures de travail: Du lundi au dimanche, de 21 h à 5 h



Installation de signalisation sur la palissade dans le terre-plein central

Quels sont les travaux en cours?

Installation de signalisation sur la palissade dans le terre-plein central

À quoi s'attendre?

- On peut s'attendre à une augmentation de la présence de véhicules et d'équipements de construction dans la zone de travaux.
- Les aires de travaux seront clairement marquées ou clôturées pour assurer la sécurité publique.
- Veuillez faire preuve de prudence autour des chantiers de construction en activité.
- Les travaux peuvent être retardés ou reportés en raison de conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.
- Les camions se rassembleront à l'extérieur du site à University Ave southbound.

Changements à la circulation

- La circulation bidirectionnelle sera maintenue pendant les travaux.
- Toutes les entreprises de la zone resteront ouvertes pendant les travaux. Veuillez suivre la signalisation pour l'accès.

Accès piétonnier

- Tous les trottoirs piétonniers resteront ouverts pendant les travaux.

Bruit et vibrations

- Les équipes prendront des mesures pour réduire au minimum les perturbations dans la zone environnante dans la mesure du possible.

Service de transport en commun

- Aucune incidence prévue sur les services de transport en commun.

À propos du projet

Une nouvelle ligne de métro de 15,6 km comportant 15 arrêts et plus de 40 correspondances de transport en commun qui offre des trajets de bout en bout en moins de 30 minutes tout en retirant 28 000 voitures des routes de Toronto chaque jour.

Des questions? Nous sommes là pour vous.

 <https://www.metrolinx.com/ontario-line>

 ontarioline@metrolinx.com

  @ontarioline

 4162025100

Visitez nos bureaux communautaires:

 45 Overlea Blvd., Toronto, ON

 770 Queen St. E., Toronto, ON

 810 Danforth Ave., Toronto, ON