

Prolongement vers le nord de la ligne de métro Yonge

Avis de travaux de construction

Travaux d'enquête sur la rue Yonge et l'avenue Steeles E (Mise à jour du calendrier et des heures de travail)

Calendrier : Du 25 novembre au 4 décembre 2024

Heures : de 21 h à 6 h



Figure 1 : La zone de travail approximative et les contrôles de circulation pour les travaux d'enquête géotechnique. La carte n'est pas à l'échelle et n'est présentée qu'à titre d'illustration.

Que se passe-t-il?

Afin de soutenir le prolongement vers le nord de la ligne de métro Yonge, des travaux d'enquête sur les obstructions des dispositifs d'ancrage auront lieu à l'intersection de la rue Yonge et de l'avenue Steeles, E. L'objectif de ces travaux est de recueillir des renseignements importants pour la passation des marchés en cours du tunnel pour le prolongement vers le nord du métro Yonge.

À propos du prolongement vers le nord du métro Yonge :

Le prolongement vers le nord du métro Yonge transformera les déplacements dans la région de York, à Toronto et au-delà en prolongeant le service de métro de la ligne 1 de la TTC vers le nord, de la station Finch à Vaughan, Markham et Richmond Hill. Ce prolongement comprend cinq stations de métro confirmées le long d'un prolongement d'environ huit kilomètres.

Avez-vous des questions? Demandez-nous. YongeSubwayExt@metrolinx.com, ou 416-202-7000.

✉ Visitez-nous au : **295, chemin High Tech, unité 4, Richmond Hill**

📱 Trouvez-nous sur les médias sociaux **@YongeSubwayExt**

🌐 Visitez le site Web : www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/prolongement-vers-le-nord-de-la-ligne-de-metro-yonge

Available in English upon request. If interested, send an email to YongeSubwayExt@metrolinx.com.

Renseignements en date du : 19 novembre 2024

 **METROLINX**

DÉTAILS DES TRAVAUX :

- Les travaux d'enquête géotechnique exigent le forage de trous pour déterminer et analyser les obstructions dans les structures de dispositifs d'ancrage. Les dispositifs d'ancrage sont des supports utilisés pour stabiliser des structures, comme les murs de soutènement ou les pentes, en les ancrant à une couche de sol ou de roche plus stable.

À QUOI S'ATTENDRE :

- Les équipes vont forer des trous dans l'emprise municipale afin de recueillir des échantillons de données.
- Les trous de forage seront remblayés avec de la bentonite après l'achèvement.
- Les eaux usées seront éliminées par la collecte sur place ou par camion aspirateur.
- Les résidents se trouvant à proximité de la zone peuvent s'attendre à une augmentation des niveaux de bruit pendant ces travaux. Les niveaux de bruit et de vibration seront surveillés et atténués au besoin.

HEURES DES TRAVAUX :

- Les travaux devraient se dérouler entre le 25 novembre et le 4 décembre.
- Les travaux seront effectués la nuit pour réduire au minimum les répercussions sur la circulation sur la rue Yonge et l'avenue Steeles. E.
- Les travaux comporteront une mobilisation et une démobilitation quotidiennes, et la rue sera dégagée chaque jour.
- **Veillez noter que les travaux peuvent être reportés en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.**

RÉPERCUSSIONS SUR LES PIÉTONS :

- Le passage pour piétons est-ouest du côté nord de l'intersection sera fermé.
- Les piétons devront traverser depuis le côté sud de Yonge et de l'avenue Steeles Est.
- Les aires de travaux seront clairement marquées ou clôturées, au besoin, pour assurer la sécurité publique.
- Les piétons doivent faire preuve de prudence autour des zones de travaux de forage.

RÉPERCUSSIONS SUR LA CIRCULATION :

- Deux voies seront fermées sur la rue Yonge. Une voie restera ouverte pour soutenir le flux de trafic autour des zones de travaux de forage.
- Une signalisation de contrôle de la circulation sera installée sur la rue Yonge et l'avenue Steeles Est.

RÉPERCUSSIONS SUR LE TRANSPORT EN COMMUN :

- Il n'y aura aucune incidence sur le service de la TTC sur la rue Yonge et l'avenue Steeles Est.

Avez-vous des questions? Demandez-nous. YongeSubwayExt@metrolinx.com, ou 416-202-7000.

Visitez-nous au : **295, chemin High Tech, unité 4, Richmond Hill**

✉ Trouvez-nous sur les médias sociaux **@YongeSubwayExt**

Visitez le site Web : www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/prolongement-vers-le-nord-de-la-ligne-de-metro-yonge

🗣️ available in English upon request. If interested, send an email to YongeSubwayExt@metrolinx.com.