

Travaux d'étude géotechnique et archéologique dans la communauté du Royal Orchard

Calendrier : Du 2 juillet au 31 juillet 2024

Horaire : Du lundi au samedi de 8 h à 18 h

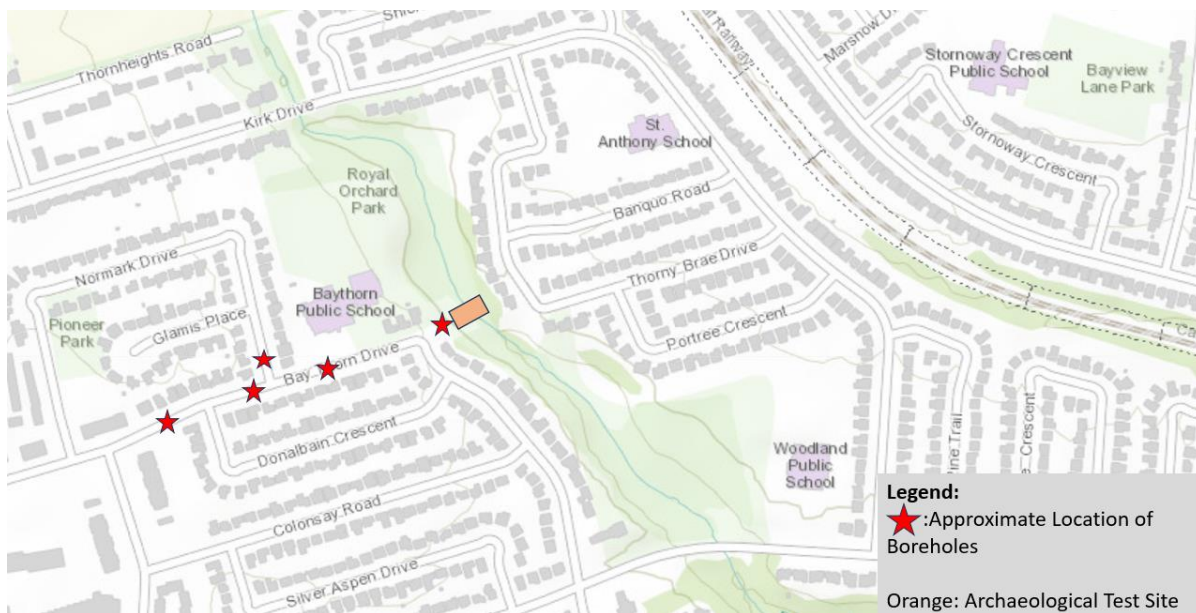


Figure 1 : Les zones de travail approximatives pour les travaux d'étude géotechnique. La carte n'est pas à l'échelle et n'est présentée qu'à titre d'illustration.

Que se passe-t-il?

Afin de soutenir le prolongement vers le nord de la ligne de métro Yonge, des travaux d'investigation géotechnique seront effectués sur la promenade Bay Thorn, la promenade Normark et dans le parc Royal Orchard près de Pomona Creek. L'objectif de ces travaux est de collecter des informations importantes pour la passation en cours du contrat de tunnel pour le prolongement vers le nord du métro Yonge.

À propos du prolongement vers le nord du métro Yonge :

Le prolongement du métro Yonge North 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. Cette extension comprend cinq stations de métro confirmées sur une extension d'environ huit kilomètres.

Vous avez encore des questions? Demandez-nous! YongeSubwayExt@metrolinx.com ou 416-202-7000.

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

📱 Trouvez-nous sur les médias sociaux @YongeSubwayExt

🌐 Visitez le site Web : www.metrolinx.com/YongeSubwayExt

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

DÉTAILS DES TRAVAUX :

- Les équipes vont forer des trous dans l'emprise municipale afin de recueillir des échantillons de données sur les conditions du sol dans la communauté de Royal Orchard.
- Le parc Royal Orchard fera l'objet d'une évaluation archéologique dans le cadre des travaux de diligence environnementale. Cela comprend l'évaluation visuelle et la photographie de l'état actuel du parc, les localisations des ouvrages de services publics, les évaluations de sécurité et l'arpentage du sol.

À QUOI S'ATTENDRE :

- Les travaux géotechniques nécessitent le forage de trous de forage et l'analyse des conditions du sol.
- Une camionnette, un appareil de forage, des outils manuels et des fûts en acier pour recueillir l'eau purgée seront présents sur le site pendant les travaux hydrogéologiques. Les aires de travaux seront clairement marquées et clôturées au besoin pour assurer la sécurité publique.
- 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.
- Afin de réduire au minimum les perturbations pour les résidents locaux, l'engagement communautaire de Metrolinx travaillera avec les propriétaires et les résidents à proximité des zones de travail pour discuter des options d'atténuation du bruit.

HEURES DES TRAVAUX :

- Les travaux devraient avoir lieu du 2 au 31 juillet 2024.
- Les activités de préforage non intrusives, y compris les marquages et les localisations des ouvrages de services publics, débiteront le 5 juin ou après cette date.
- La mobilisation débutera à 8 h chaque jour, suivie du forage de 9 h à 17 h, de la démobilitation et du nettoyage du site à 18 h.
- Les trous de forage sur la promenade Bay Thorn devraient être réalisés plus tôt que les autres, car les échantillons de sol nécessaires peuvent être prélevés au moyen de forages soniques plus rapides.
- **Veillez noter que les travaux peuvent être reportés en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues**

RENSEIGNEMENTS POUR LES PIÉTONS :

- 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.

RENSEIGNEMENTS SUR LA CIRCULATION :

- Des fermetures partielles de voies seront nécessaires autour des zones de travaux de forage.
- Une signalisation de contrôle de la circulation sera installée à côté de chaque plan de localisation des trous de forage.

ATTÉNUATION DES IMPACTS :

- Les membres de l'équipe d'engagement communautaire de Metrolinx travailleront avec les résidents les plus près des lieux de travail pour offrir des options d'atténuation du bruit.
- Les membres de l'équipe d'engagement communautaire de Metrolinx seront sur place de façon intermittente pendant les travaux pour aider à répondre aux préoccupations de la communauté.

MÉTHODOLOGIE

- Des tests de conductivité hydrogéologique seront effectués dans les puits de surveillance des eaux souterraines installés.
- Les essais comprendront la purge de l'eau du puits installé et la mesure de la récupération de l'eau dans les puits.

Vous avez encore 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/YongeSubwayExt**

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

Vous avez encore 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/YongeSubwayExt**

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