

# Travaux de forage et d'essai à court terme au 6464, rue Yonge

**Calendrier prévu :** dès le 23 février jusqu'à la fin de mars

**Horaire :** Jours de semaine, de 9 h à 17 h.



*Carte aérienne du 6464, rue Yonge. La zone de travail approximative est mise en surbrillance en rouge.*

## Qu'est-ce qui se passe?

Pour soutenir les travaux de planification et de conception du prolongement vers le nord du métro Yonge, les équipes travaillant pour le compte de Metrolinx effectueront des études géotechniques et un test de pompage au 6464, rue Yonge, du côté ouest de la rue Yonge.

## À propos du Prolongement vers le nord de la ligne de métro Yonge :

Le Prolongement vers le nord de la ligne de 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 gare Finch à Vaughan, Markham et Richmond Hill. Le projet comprend cinq nouvelles gares de métro le long d'un prolongement d'environ huit kilomètres.

Avez-vous des questions? Posez-les-nous! [YongeSubwayExt@metrolinx.com](mailto: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](http://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/prolongement-vers-le-nord-de-la-ligne-de-metro-yonge)

Available in English on demand. If interested, please send an email to [YongeSubwayExt@metrolinx.com](mailto:YongeSubwayExt@metrolinx.com).

### RENSEIGNEMENTS SUR LES TRAVAUX :

- Les études géotechniques comprennent le forage de trous dans le sol – communément appelés « trous de forage » – pour collecter des échantillons de terre.
- Ce travail implique des tests d'eau souterraine, qui comprennent le pompage temporaire et la mesure de l'eau souterraine.
- Les échantillons fournissent des données importantes sur le sol et d'autres conditions souterraines qui éclairent les plans de conception et de construction pour le projet.

### À QUOI S'ATTENDRE :

- Avant que le forage ne commence, les équipes inspecteront et cartographieront la zone à l'aide d'équipements portables. Ce travail confirmera l'emplacement des infrastructures de services publics souterrains.
- Après les inspections, les équipes commenceront à forer un total de quatre trous de forage dans la zone de travail indiquée sur cet avis.
- Une foreuse montée sur camion sera utilisée, ainsi que des camions ou des fourgonnettes transportant des outils et des fournitures de forage. Un camion aspirateur peut également être utilisé pour recueillir et gérer en toute sécurité les eaux souterraines pendant les travaux.
- Toute eau souterraine rencontrée lors des essais sera pompée et éliminée en toute sécurité.
- Vous remarquerez peut-être une augmentation du bruit pendant les heures de travail. Les niveaux de bruit et de vibration seront surveillés, et des mesures seront prises pour réduire les niveaux au besoin.
- Le chantier sera aménagé le matin et dégagé à la fin de chaque journée.
- Tous les trous de forage et les zones perturbées seront remplis et restaurés à leur état d'origine.
- **Veillez noter que les travaux peuvent être reportés ou en retard en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.**

### RÉPERCUSSIONS SUR LES PIÉTONS :

- Les zones de travail seront clairement marquées et clôturées comme étant nécessaires pour assurer la sécurité de tous.
- Les piétons doivent faire preuve de prudence autour des zones de travaux.

### RÉPERCUSSIONS SUR LA CIRCULATION :

- Les trous de forage seront situés de manière à permettre un accès dégagé au parc de stationnement du 6464, rue Yonge.

### RÉPERCUSSIONS SUR LE TRANSPORT EN COMMUN :

- Il n'y a pas de répercussion prévue sur le service de transport en commun.

### HEURES DES TRAVAUX :

- Les travaux sont prévus du lundi au vendredi, entre 9 h et 17 h, à l'exception d'un test de puits qui durera 72 heures consécutives.
- La durée des travaux devrait être environ 4 semaines et pourrait commencer dès le 23 février jusqu'à la fin de mars.

### AVEZ-VOUS DES QUESTIONS OU DES PRÉOCCUPATIONS?

#### NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS.

- Vous voulez en savoir plus sur le forage de puits et ce qu'il nous révèle? Visitez [metrolinx.com/geotechnical](http://metrolinx.com/geotechnical) pour une explication rapide.
- Nous avons une équipe spécialisée prête à répondre à toutes vos questions sur le prolongement vers le nord de la ligne de métro Yonge et les travaux en cours dans votre communauté.
- Pour obtenir les informations les plus récentes sur le projet et pour communiquer vos commentaires, veuillez nous contacter. Voir nos coordonnées ci-dessous.

Avez-vous des questions? Posez-les-nous! [YongeSubwayExt@metrolinx.com](mailto: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](https://twitter.com/YongeSubwayExt)

🌐 Visitez le site Web : [www.metrolinx.com/YongeSubwayExt](http://www.metrolinx.com/YongeSubwayExt)

Available in English upon request. If interested, please send an email to [YongeSubwayExt@metrolinx.com](mailto:YongeSubwayExt@metrolinx.com).

---

Avez-vous des questions? Posez-les-nous! [YongeSubwayExt@metrolinx.com](mailto: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](https://twitter.com/YongeSubwayExt)

🌐 Visitez le site Web : [www.metrolinx.com/YongeSubwayExt](http://www.metrolinx.com/YongeSubwayExt)

Available in English upon request. If interested, please send an email to [YongeSubwayExt@metrolinx.com](mailto:YongeSubwayExt@metrolinx.com).