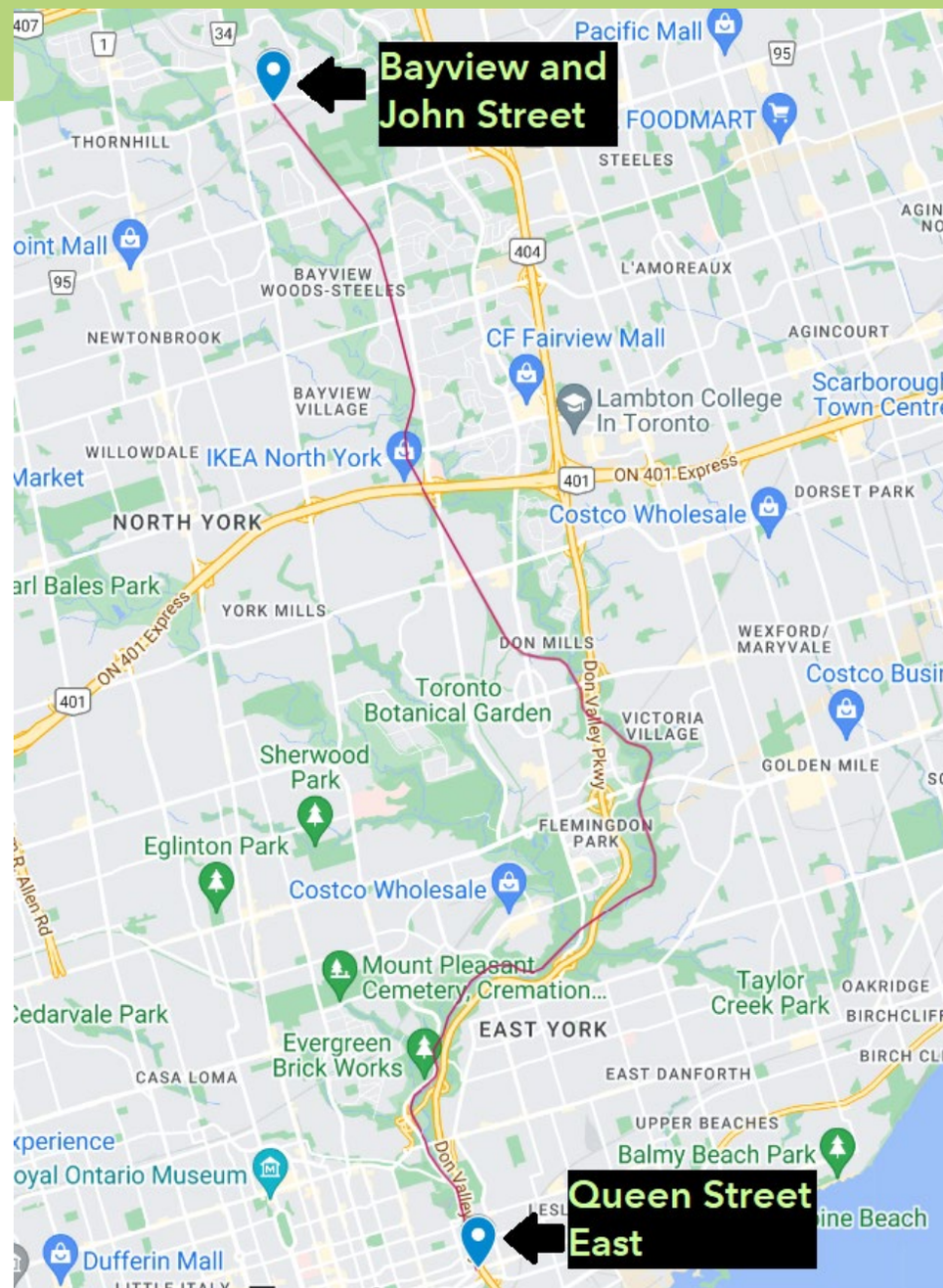


Nivellement de la voie - Ligne de Richmond Hill

3 septembre - 30 novembre 2024



Aperçu du projet

Le programme de nivellement des voies débute sur le corridor de Richmond Hill en septembre, en utilisant la machine d'entretien ferroviaire à haute production DynaCAT appartenant à Metrolinx. Les fluctuations de températures, l'exposition à des conditions météorologiques extrêmes et les dizaines de trains lourds qui circulent sur les voies chaque jour peuvent modifier leur géométrie, ce qui peut rendre le trajet plus difficile pour les passagers. Non traitées pendant une période prolongée, ces imperfections de la voie peuvent obliger les trains à réduire leur vitesse sur certaines sections de la voie, ce qui peut entraîner des retards. Dans le cadre de l'entretien annuel des voies, Metrolinx procède au nivellement des voies sur les corridors ferroviaires dont elle est propriétaire afin de corriger ces défauts. Les travaux d'entretien réguliers visant à maintenir les voies correctement profilées permettent aux trains GO de circuler à des vitesses optimales tout en assurant la fluidité et le confort de la circulation pour les navetteurs.

Ce que vous devez savoir

Metrolinx est propriétaire d'un Plasser DynaCAT 09-2X – une machine moderne de nivellement de voies à haute production qui intègre en une seule le travail traditionnellement accompli par deux machines – une boureuse et une machine dynamique de stabilisation. Cela améliore le nivellement des voies, ce qui réduit le temps de travail requis et, en fin de compte, aboutit à un produit final de meilleure qualité, réduisant les coûts d'entretien à long terme.



Pour en savoir plus sur DynaCAT, balayez le code QR suivant avec votre caméra :

À QUOI S'ATTENDRE

- Le programme DynaCat est sur le point de commencer sur le corridor de Richmond Hill.
- Les équipes seront sur place à partir du 3 septembre 2024, se déplaçant le long de la voie au fur et à mesure des travaux jusqu'au 30 novembre 2024.
- L'équipement DynaCat restera dans l'emprise de Metrolinx et commencera à l'avenue Bayview au sud de la rue John, se déplaçant vers le sud en direction du sud de la rue Bloor.
- Pendant la nuit, des travaux à la voie ferrée utilisant l'équipement DynaCat auront lieu du 3 septembre 2024 au 30 novembre 2024, entre l'avenue Bayview au sud de la rue John et au sud de la rue Bloor.
- Les travaux devraient engendrer des niveaux de bruit et de vibrations supplémentaires lors du passage de l'équipement DynaCat.
- Metrolinx travaille à minimiser les impacts autant que possible.
- Nous nous excusons pour tout inconfort et nous vous demandons de faire preuve de patience pendant que nous effectuons ces travaux essentiels.

HEURES DES TRAVAUX

- Les équipes seront présentes sur le site pendant la nuit, entre 22 h et 6 h dans les jours mentionnés.
- L'équipement fonctionnera de 12 h (minuit) à 4 h 30 chaque nuit.
- Ces travaux ne peuvent être effectués que lorsque les trains ne circulent pas.

RENSEIGNEMENTS SUR LA CIRCULATION ROUTIÈRE

- Aucune incidence prévue sur la circulation.

RENSEIGNEMENTS POUR LES PIÉTONS

- Aucune incidence prévue sur les piétons.

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT EN COMMUN

- Aucune incidence prévue sur le transport en commun.

Autres renseignements

- Veuillez noter ce qui suit : La date de début des travaux est provisoire et peut être reportée en raison de divers facteurs.
- Veuillez contacter l'équipe d'engagement communautaire de Toronto Est pour toute question.
- Veuillez communiquer avec nous à torontoeast@metrolinx.com ou en composant le 416-202-3900.

Cet avis peut être traduit dans une autre langue sur demande en nous envoyant un courriel à TorontoEast@metrolinx.com.

This notice is available in English upon request. If interested, please send an email to TorontoEast@metrolinx.com

Communiquez avec nous :

- ☎ Appelez-nous : 416-202-3900
- ✉ Écrivez-nous à l'adresse suivante : TorontoEast@metrolinx.com
- 🐦 Retrouvez-nous sur Twitter [@GOExpansion](https://twitter.com/GOExpansion)
- Visitez le site Web : <https://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/ligne-lakeshore-est>
- Abonnez-vous à notre bulletin électronique à l'adresse suivante : www.metrolinx.com/subscribe

