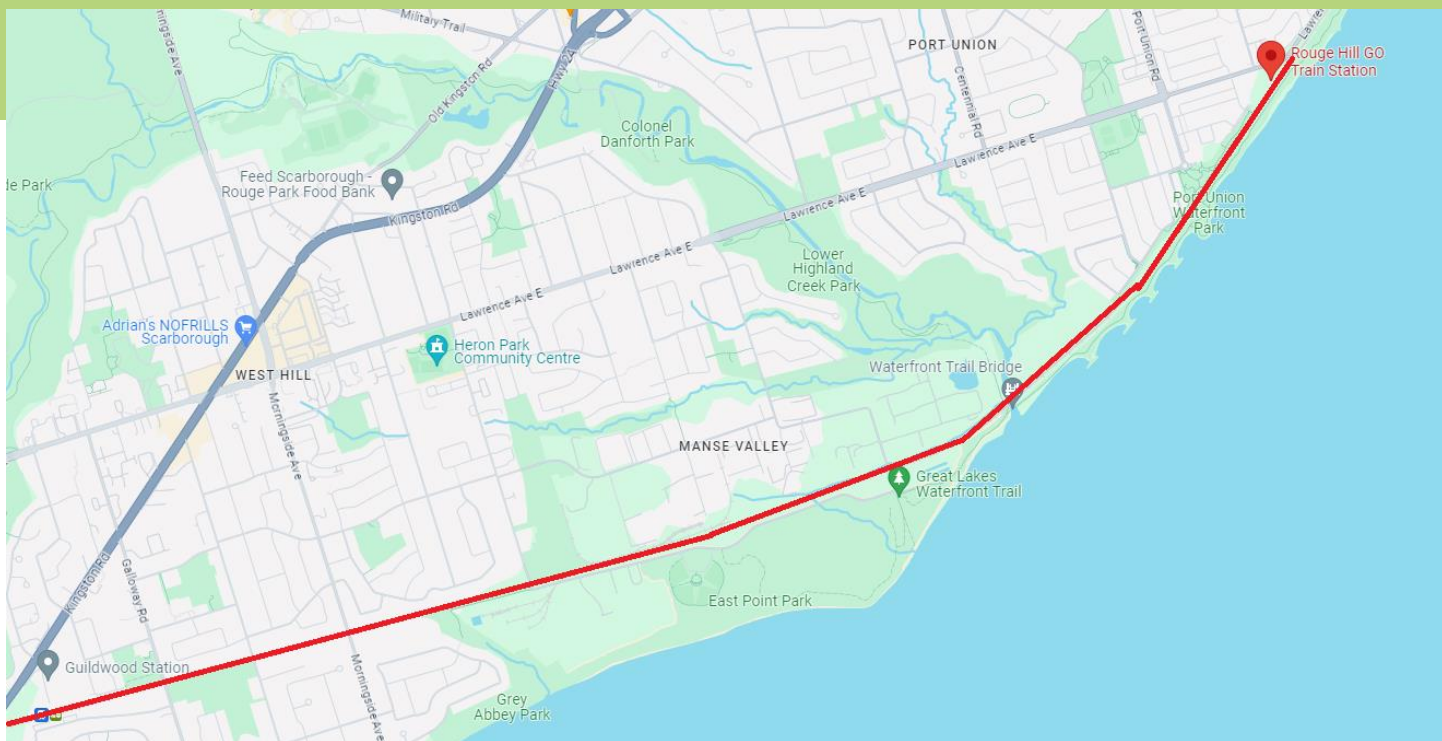


# Nivellement des voies : Lakeshore East– chemin Galloway à la gare GO de Rouge Hill Avril à juin 2024



## Aperçu du projet

Le programme de nivellement des voies s’amorcera le mois prochain sur le corridor LSE à l’aide de la machine d’entretien ferroviaire à haute production DynaCAT détenue par 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. Les imperfections de la voie qui ne sont pas traitées pendant une période prolongée 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 9-2X – une machine moderne de nivellement de voies à haute production qui intègre en une seule le travail traditionnellement accompli par deux machines – une bousseuse 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.

## À QUOI S'ATTENDRE

- Le programme DynaCat devrait débiter sur le corridor de Lakeshore East.
- Les équipes seront sur place à compter du 30 avril 2024 et se déplaceront sur la voie à mesure que les travaux progressent jusqu'au 5 juin 2024 environ.
- L'équipement DynaCat restera dans l'emprise de Metrolinx et partira de l'avenue Midland, à l'est de la gare GO de Scarborough, pour se diriger vers l'est en direction de la jonction Durham à Pickering.
- Ces travaux d'entretien seront effectués durant la nuit lorsque les trains ne roulent pas.
- Des niveaux importants de bruit et de vibrations sont à prévoir lorsque l'équipement DynaCat passe. Cependant, les travaux sont linéaires, et la perturbation se dissipera en une ou deux journées (à l'intérieur d'une à trois journées en zones avec trois voies) pendant que la machine passe par votre zone.
- Nous nous excusons pour tout inconfort et nous vous demandons de faire preuve de patience pendant que nous effectuons ces travaux critiques.

## HEURES DES TRAVAUX

- Entre le 14 mai et le 22 mai, il y aura un nivellement de l'ouest à l'est sur les deux voies principales (chemin Galloway à l'est de Chesterton Shores et de la gare GO de Rough Hill).
- Les équipes seront présentes sur le site pendant la nuit, entre 22 h et 6 h, tous les jours de la semaine.
- Les équipes travailleront neuf jours consécutifs, suivies de cinq jours de congé pour la durée de ces travaux. Les quarts de travail de neuf jours comprendront les travaux de fin de semaine.
- 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.

## DÉTAILS SUR LA CIRCULATION

- 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.

### Communiquez avec nous :

✉ Écrivez-nous à l'adresse suivante : [torontowest@metrolinx.com](mailto:torontowest@metrolinx.com)

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter [@GOExpansion](https://twitter.com/GOExpansion)

☎ Appelez notre équipe au : [416 202-3900](tel:416-202-3900)

🌐 Visitez le site Web : [www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/expansion-de-go](http://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/expansion-de-go)

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



Pour en savoir plus sur le DynaCAT en action, veuillez scanner le code QR à gauche.

Pour en savoir plus sur le DynaCAT, veuillez scanner le code QR à droite.



**Communiquez avec nous :**

✉ Écrivez-nous à l'adresse suivante : [torontowest@metrolinx.com](mailto:torontowest@metrolinx.com)

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter [@GOExpansion](https://twitter.com/GOExpansion)

☎ Appelez notre équipe au : [416 202-3900](tel:416-202-3900)

🌐 Visitez le site Web : [www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/expansion-de-go](http://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/expansion-de-go)

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