

Nivellement de voie : Lakeshore East - gare GO de Scarborough au chemin Galloway

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. 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

Renseignements en date de : avril 2024

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 brouseuse 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 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 Durham Junction à Pickering.
- Ces travaux d'entretien seront effectués durant la nuit lorsque les trains ne circulent 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 région.
- Nous nous excusons pour tout inconvénient et nous vous demandons de faire preuve de patience pendant que nous effectuons ces travaux critiques.

HEURES DES TRAVAUX

- Entre le 1 et 8 mai, il y aura un nivellement de l'ouest à l'est sur les trois voies principales (avenue Midland, à l'est de la gare GO de Scarborough jusqu'au chemin Galloway).
- Les équipes seront présentes sur le site pendant la nuit, entre 22 h et 6 h, sept jours sur sept.
- 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

🐦 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

✉ Available in English on demand. If interested, send an email to 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

🐦 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

✉ Available in English on demand. If interested, send an email to torontoeast@metrolinx.com