

# Prolongement de la ligne GO de Lakeshore East : Enlèvement de la végétation du couloir ferroviaire

Septembre 2023

## Aperçu du projet

Des travaux sont en cours pour donner corps au programme d'expansion GO, le plus grand programme d'expansion d'un réseau de transport en commun de l'histoire du Canada. Afin de fournir un service rapide, peu bruyant, électrifié et bidirectionnel toute la journée, qui découlera de l'expansion de GO, Metrolinx mettra en place de nouvelles voies, une nouvelle signalisation, de nouvelles installations ferroviaires et une nouvelle infrastructure d'électrification. Elle procédera également à modifier et construire des ponts et à améliorer les passages à niveau dans les principaux segments du réseau ferroviaire GO. Le contrôle permanent de la végétation dans les couloirs ferroviaires et dans les alentours est une condition essentielle à l'exploitation d'un service de trains GO sûr et fiable. Le programme d'expansion GO nécessite une approche améliorée de la gestion des arbres et de la végétation afin, non seulement, de créer de l'espace pour les nouvelles infrastructures, mais également, de les protéger et d'optimiser la sécurité des couloirs. Les arbres indigènes arrachés dans le cadre de ces travaux seront remplacés dans la ville de Toronto dans le cadre d'un programme de compensation axé sur la directive sur la végétation de Metrolinx. Ce programme permettra d'augmenter le nombre d'arbres dans la région.

## Travaux à venir

| Activité de construction | Enlèvement d'arbres   | Lieu |
|--------------------------|---|------|
|                          | Les équipes tailleront ou enlèveront certains arbres et la végétation situés dans le couloir ferroviaire et aux alentours du parc Oakridge et du parc Kenworthy. L'émondage et l'enlèvement des arbres se feront à l'intérieur du couloir ferroviaire. Les travaux seront exécutés aussi rapidement et efficacement que possible afin de réduire au minimum les perturbations. Toutefois, les résidents et les entreprises situées à proximité du couloir pourront entendre, à certaines heures, le bruit |      |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
|                            | des camions, des tronçonneuses, des déchiqueteuses à bois, ainsi que le bruit des arbres qui tombent. |  <p>Dans et autour du couloir le long de l'avenue Mansion et de Kenworthy Park Trail jusqu'à l'avenue Leyton.</p> |
| <b>Période des travaux</b> | Semaine du 25 septembre 2023<br>Durée : 1 journée   |   |
| <b>Heures des travaux</b>  | Au cours de la journée : de 7 h à 19 h  |   |

## RENSEIGNEMENTS SUR LA CIRCULATION ET CONCERNANT LES PIÉTONS

- Ces travaux n'auront aucune incidence sur la circulation ou les piétons.

### Vous avez des questions?

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant ces travaux, veuillez communiquer avec nous en tout temps à [TorontoEast@metrolinx.com](mailto:TorontoEast@metrolinx.com). Pour de plus amples renseignements sur l'expansion de GO dans votre communauté, visitez notre site Web à l'adresse <https://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/expansion-de-go>

Comme c'est le cas pour tous les travaux de construction, les travaux peuvent être ajustés, reprogrammés ou prolongés en raison de conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.

This construction notice is available in English upon request. If you are interested, please contact [TorontoEast@metrolinx.com](mailto:TorontoEast@metrolinx.com).

#### Communiquez avec nous :

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

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

Suivez-nous sur Instagram [@goexpansion](https://www.instagram.com/goexpansion)

Visitez le site Web : [metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/ligne-lakeshore-est](https://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/ligne-lakeshore-est)

Balayez le code QR à droite pour recevoir les dernières nouvelles sur l'expansion de la ligne GO de Lakeshore East sur votre dispositif à l'aide de Twitter!

