

Gare GO de King-Liberty : Travaux de nuit

13 et 14 juillet 2024*

*La date peut être reportée en raison de mauvaises conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.

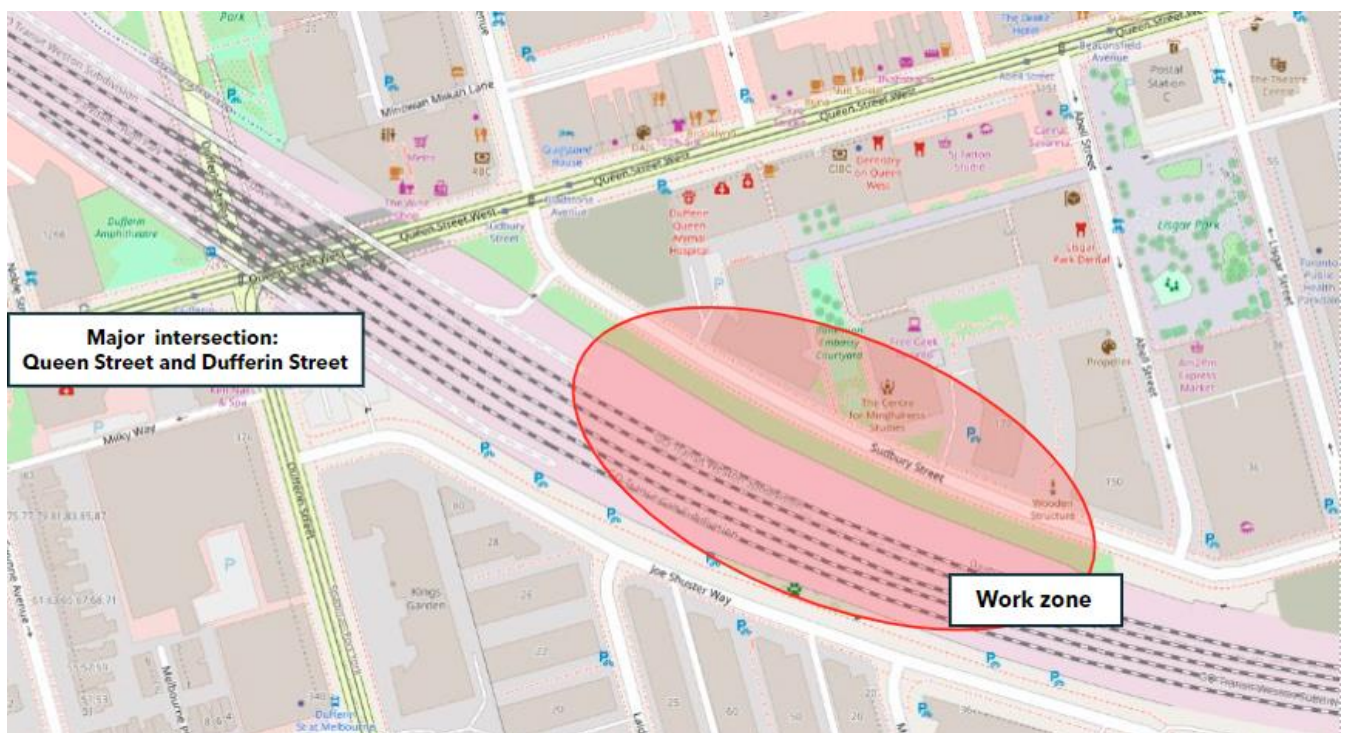


Figure 1 : Carte montrant l'emplacement de la zone de travail du pont de signalisation près de l'intersection de la rue Queen Ouest et de la rue Dufferin. Pas à l'échelle. À titre illustratif seulement. Image de Metrolinx.

Qu'est-ce qui se passe?

Dans le cadre des travaux préparatoires du site de la construction de la future gare GO de King-Liberty, une équipe de travailleurs enlèvera un pont de signalisation dans le corridor ferroviaire de Kitchener, à l'emplacement de la future gare. Ces travaux se dérouleront la nuit pendant deux jours, du samedi 13 juillet au dimanche 14 juillet le matin, et comprendront des activités telles que la déconnexion des colonnes du pont et le déplacement par grue des matériaux hors du corridor.

Des travaux de nuit sont nécessaires pour réaliser des activités que les équipes de construction ne peuvent pas effectuer en toute sécurité pendant que les trains sont actifs dans le corridor.

Aperçu du projet

Le programme SmartTrack apporte cinq nouvelles gares GO à Toronto, en tirant parti d'environ 40 km de corridors ferroviaires GO préexistants de Metrolinx à Toronto. Le programme est une collaboration entre la province de l'Ontario, la ville de Toronto et Metrolinx qui transformera l'infrastructure de train lourd à Toronto en un réseau urbain de transport en commun rapide, en élargissant votre réseau local, en créant de nouvelles possibilités et en vous donnant un meilleur accès à des emplacements partout dans la ville.

Dans le cadre du programme SmartTrack Stations, la gare GO de King-Liberty sera située sur la ligne Kitchener entre les gares GO d'Union et de Bloor.

À QUOI S'ATTENDRE

- Les travaux comprennent les activités suivantes :
 - Le pont sera démonté, disjoint des colonnes et hissé sur un camion pour enlèvement.
 - Les colonnes du pont seront également enlevées.
- Bruit Les équipes mettront en œuvre des mesures pour atténuer les perturbations, notamment des alarmes de bruit blanc pour réduire au minimum les bips. Toutefois, vous pourriez entendre des bruits mineurs causés par les camions ou l'équipement.
- Installations lumineuses Toutes les installations lumineuses seront orientées dans la direction du corridor et vers le sol, de manière à ne pas éclairer les commerces ou les résidences.
- Poussière ou saletés Aucune répercussion n'est prévue.

RENSEIGNEMENTS SUR LA CIRCULATION

- L'équipement de soutien des grues sera stationné sur la rue Sudbury.
- Il n'y aura pas de fermeture de route.

DÉTAILS POUR LES PIÉTONS

- Les équipes entreront et quitteront sur le côté sud de la rue Sudbury.

INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS EN COMMUN

- Il n'y aura pas de service de train GO dans le corridor ferroviaire pendant les heures de travail.
- Les services d'autobus GO et de la TTC ne seront pas touchés.

HEURES DES TRAVAUX

- Les travaux débuteront le 13 juillet la nuit de 0 h à 16 h et reprendront le 14 juillet de 0 h à 8 h.

LIEU DES TRAVAUX

- Les travaux se dérouleront dans le couloir ferroviaire GO de Kitchener, juste au nord du chemin Weston.

MOBILISATION COMMUNAUTAIRE

- Metrolinx a une équipe spécialisée dans l'engagement communautaire qui travaille avec les résidents et les entreprises de la région de Toronto Ouest.
- Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec nous en utilisant les renseignements fournis ci-dessous.

Informations en date de : Juin 2024

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

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

Contactez-nous :

☎ Appelez-nous : 416-202-6911

✉ Écrivez-vous à l'adresse suivante : TorontoWest@metrolinx.com

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

• Visitez le site Web : <http://www.metrolinx.com/kingliberty>

• Abonnez-vous à notre bulletin électronique à l'adresse suivante : www.metrolinx.com/subscribe