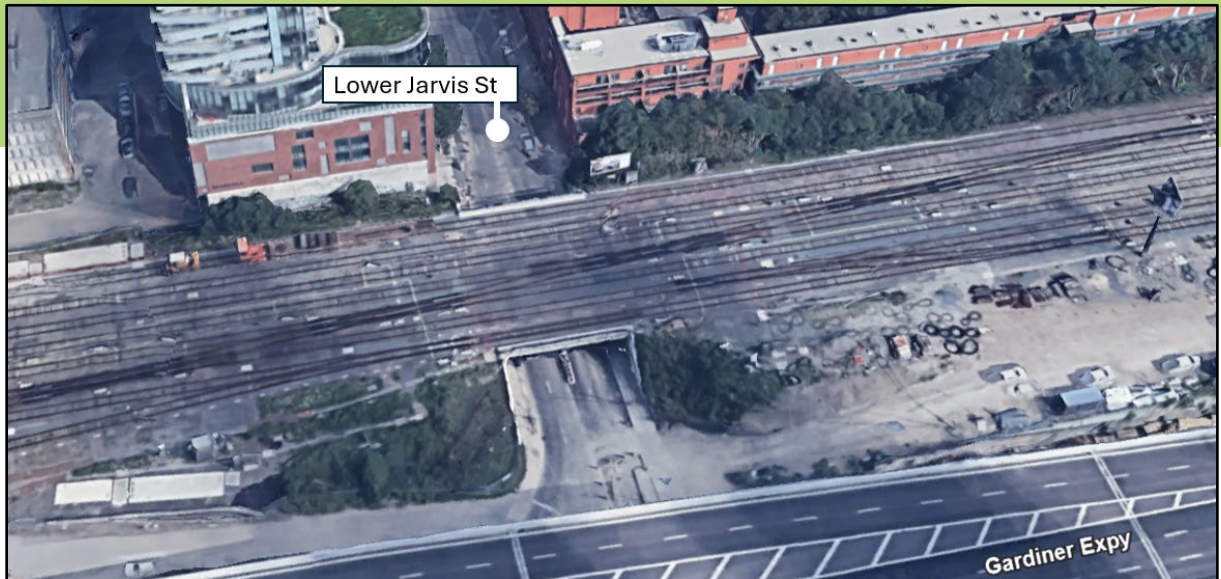


Activités de construction à venir et impacts sur la rue Lower Jarvis

En cours jusqu'à l'été 2025



Quels sont les travaux en cours?

Nous avons retiré et déplacé des infrastructures sur le côté sud du corridor ferroviaire de la gare Union à l'est de cette dernière et renforcé le corridor pour soutenir l'élargissement des ponts ferroviaires qui passent au-dessus des rues Lower Jarvis et Lower Sherbourne. Cela permettra l'installation de deux sections supplémentaires de voie, et offrira une capacité de transport accrue, un service plus efficace et fiable avec des trains plus rapides, et permettra l'électrification future dans le cadre du programme d'expansion du réseau GO.

Voici une liste des activités de construction en cours et à venir sur la rue Lower Jarvis pour vous informer dès maintenant :

Installations de murs sécants

Les murs de pieux sécants sont constitués d'une série de pieux en béton forés qui se chevauchent et qui sont renforcés avec des barres d'armature. Ces murs de palplanches sont installés comme mur de soutènement pour le corridor ferroviaire afin de permettre les travaux de fondation pour l'expansion future du pont.

Démolitions des murs de soutènement :

Les murs de soutènement situés à l'est et à l'ouest des ponts ferroviaires au sud du corridor seront démolis afin de faire place aux fondations en caisson.

Forages de caissons et installations de fondations :

Les fondations en caisson sont construites en forant une série de pieux en béton qui sont renforcés avec des barres d'armature. Ces fondations soutiendront les futures extensions du pont.

Démolition de la façade du pont :

La façade sud des ponts ferroviaires existants sera démolie en préparation des travaux d'agrandissement du pont. Ce travail s'étendra sur toute la longueur du pont, entraînant une fermeture complète de la rue.

Installations de culée :

Des culées de pont seront installées comme sous-structures pour supporter les superstructures du pont futur.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous?

Continuant en 2025, il y aura une augmentation des activités de construction au niveau des rues Lower Jarvis et Lower Sherbourne au sud du corridor ferroviaire, alors que les équipes de travail commencent les activités de démolition des ponts pour permettre les travaux de fondation en préparation de l'expansion des ponts ferroviaires. Pour faciliter ces travaux nécessaires, il y aura des fermetures de voies de circulation, de trottoirs et de pistes cyclables pour accommoder ces activités complexes. Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour toutes les activités à venir et leurs impacts associés sur la rue Lower Jarvis. Au fur et à mesure que les travaux avancent, ce tableau sera mis à jour avec les mises à jour de planification et un avis mis à jour sera diffusé.

Activité		Dates	Répercussions
Installations de murs sécants	Jarvis Est	<i>Terminée</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Travail de nuit, bruit, poussière, impacts des vibrations • Fermetures de voies pour faciliter les coulées de béton
	Jarvis Ouest	<i>Terminée</i>	
Démolitions de murs de soutènement	Jarvis Est	<i>Terminée</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fermeture du trottoir est • Fermeture d'une seule voie en direction nord • Bruit (travail de nuit), poussière, vibration, impacts visuels
	Jarvis Ouest	Du 24 au 25 mars 2025	

Communiquez avec nous :

✉ Écrivez-nous à l'adresse électronique : torontoeast@metrolinx.com;

☎ Par téléphone : 416-202-3900

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter @GOExpansion

🌐 Visitez le site Web : www.metrolinx.com/projects-and-programs/go-expansion

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

			impacts visuels
Démolition de la façade du pont		Du 28 au 30 mars 2025	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture complète de routes et de trottoirs Bruit (travail de nuit), poussière, vibration, impacts visuels
Forages de caissons et installations de fondations	Jarvis Est	<i>Terminée</i>	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture du trottoir est Fermeture d'une seule voie en direction nord Bruit (travail de nuit), poussière, vibration, impacts visuels
	Jarvis Ouest	Avril 2025	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture du trottoir ouest Fermeture d'une seule voie en direction sud Bruit (travail de nuit), poussière, vibration, impacts visuels
Installations de culée	Jarvis Ouest	De mai à juin 2025	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture du trottoir est Fermeture d'une seule voie en direction nord Bruit (travail de nuit), poussière, vibration, impacts visuels
	Jarvis Est	De juin à juillet 2025	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture du trottoir ouest Fermeture d'une seule voie en direction sud Bruit (travail de nuit), poussière, vibration, impacts visuels

Ce calendrier sera mis à jour au fur et à mesure de l'avancement des travaux et est sujet à des changements en raison de la complexité de ce travail et des approbations de permis en attente.

Une fois les travaux d'amélioration de la voie terminés, Metrolinx posera les rails, modernisera le système de signalisation et électrifiera les principaux segments du réseau ferroviaire GO.

Questions

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant ce travail, veuillez nous contacter à tout moment à l'adresse TorontoEast@metrolinx.com ou au (416) 202-3900. Pour de plus amples renseignements sur l'Expansion de GO dans votre communauté, visitez notre site Web à Metrolinx.com/GoExpansion.

Communiquez avec nous :

✉ Écrivez-nous à l'adresse électronique : torontoeast@metrolinx.com;

☎ Par téléphone : 416-202-3900

🐦 Retrouvez-nous sur Twitter @GOExpansion

🌐 Visitez le site Web : www.metrolinx.com/projects-and-programs/go-expansion

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

Expansion de GO

Avis de travaux de construction

Veillez balayer le code QR ci-dessous pour vous abonner à notre infolettre hebdomadaire et obtenir des mises à jour. Nous apprécions votre patience et votre compréhension continues de ce travail nécessaire. Les dates peuvent changer.



SCANNEZ MOI