

# Fermeture routière sur l'avenue Eastern pendant la nuit

Du 4 au 6 décembre 2024



Figure 1 : Carte montrant les fermetures routières avec déviations de circulation entre les avenues Broadview et Logan. À titre indicatif seulement. Pas à l'échelle.

## Que se passe-t-il

La reconstruction en cours du pont de l'avenue Eastern fera en sorte qu'il y aura une fermeture complète de la route, de la piste cyclable et du trottoir sur l'avenue Eastern, de la rue Lewis à la rue Dibble. Il y aura seulement de la circulation locale sur l'avenue Eastern, de l'avenue Broadview à la rue Lewis, ainsi que de l'avenue Logan à la rue Dibble. Ce travail vise à assurer le transport sécuritaire des conduits des voies sud du pont vers les voies nord.

• Les fermetures routières pendant la nuit commenceront à 22 h et se termineront à 5 h du 4 au 6 décembre inclusivement.

# Aperçu du projet

Le nouveau centre de transport en commun d'East Harbour sera situé juste à l'est de la rivière Don et au nord du boulevard Lakeshore Est, dans le quartier de Riverdale. Cette gare d'échange, située sur la ligne GO de Lakeshore East, offrira une connectivité transparente avec d'autres services GO, la future





ligne Ontario et le tramway Broadview de la TTC, dans un coin de la ville qui est sur le point de se développer. Le centre de transport en commun d'East Harbour détournera également une partie des navetteurs de la gare Union et servira de solution de rechange pour les transferts entre les lignes de transport en commun et les services.

### À QUOI S'ATTENDRE

- Des travaux de construction de nuit auront lieu du 4 décembre au 6 décembre.
- Niveau mineur de bruit provenant de l'équipement de construction.
- Notre personnel des opérations prendra des précautions pour minimiser les nuisances pour les résidents, les entreprises et les navetteurs, y compris, mais sans s'y limiter, les mesures suivantes : ne pas faire tourner au ralenti les équipements non essentiels, diriger les lumières loin des fenêtres des habitations et délimiter les zones de travail en toute sécurité.

#### **HEURES DES TRAVAUX**

 Travaux de nuit : Les travaux commencent à 22 h jusqu'à 5 h du matin le lendemain, à compter du 4 décembre.

#### **LIEU DES TRAVAUX**

 Dans le corridor ferroviaire GO de Lakeshore Est, entre Don Valley Parkway et l'avenue Eastern.

#### RENSEIGNEMENTS POUR LES PIÉTONS

 Seule la circulation locale sera permise sur l'avenue Eastern pendant les heures de fermeture, mais le chemin sera fermé au

- niveau du pont à tous les véhicules, piétons et cyclistes.
- Les piétons devront suivre les panneaux de déviation et utiliser la rue Queen.

# RENSEIGNEMENTS SUR LA CIRCULATION ROUTIÈRE

- Seule la circulation locale sera permise sur l'avenue Eastern pendant les heures de fermeture, mais le chemin sera fermé au niveau du pont à tous les véhicules, piétons et cyclistes.
- Les véhicules devront respecter les panneaux de déviation et utiliser la rue Queen pour les déplacements est-ouest pendant les périodes de fermeture.

# RENSEIGNEMENTS SUR LES TRANSPORTS EN COMMUN

 Pour de plus amples renseignements, visitez gotransit.com.

#### **MOBILISATION COMMUNAUTAIRE**

- Metrolinx a une équipe dédiée à la mobilisation communautaire pour travailler avec les résidents et les entreprises de la région de Toronto-Est.
- Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec nous en utilisant les renseignements ci-dessous.

# Renseignements en date du : Le 14 novembre 2024

Cet avis peut être traduit dans une autre langue sur demande en nous envoyant un courriel à <u>TorontoEast@metrolinx.com</u> This notice is available in English upon request. If interested, please send an email to <a href="mailto:TorontoEast@metrolinx.com">TorontoEast@metrolinx.com</a>

### Communiquez avec nous:

Appelez-nous en composant le : 416-202-3900

Écrivez-nous à l'adresse suivante : torontowest@metrolinx.com

X @ Retrouvez-nous sur X et Instagram @GOExpansion

□ Visitez le site Web : metrolinx.com/eastharbour

□ Abonnez-vous à notre bulletin électronique : <u>metrolinx.com/subscribe</u>