

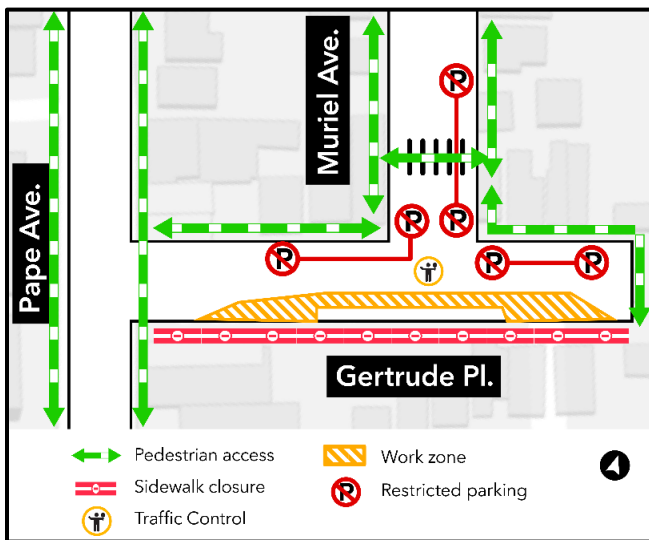
Injection de coulis sous pression à la place Gertrude

Date de début prévue : 3 septembre 2024

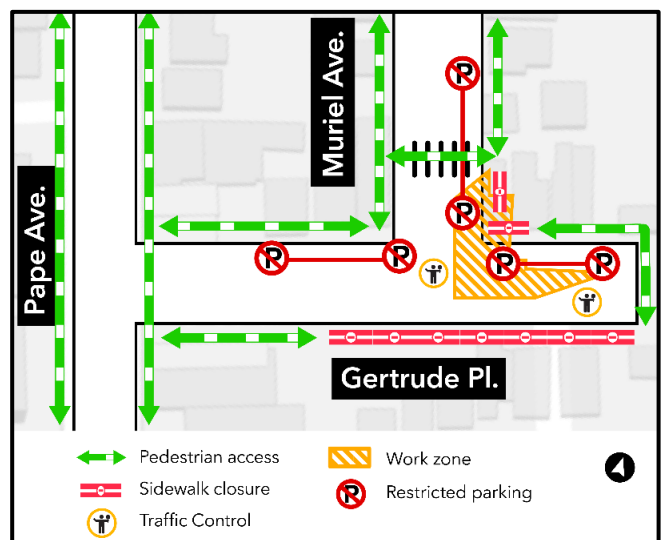
Durée prévue : Environ un an

Heures de travail : Du lundi au samedi, de 6 h à 19 h.

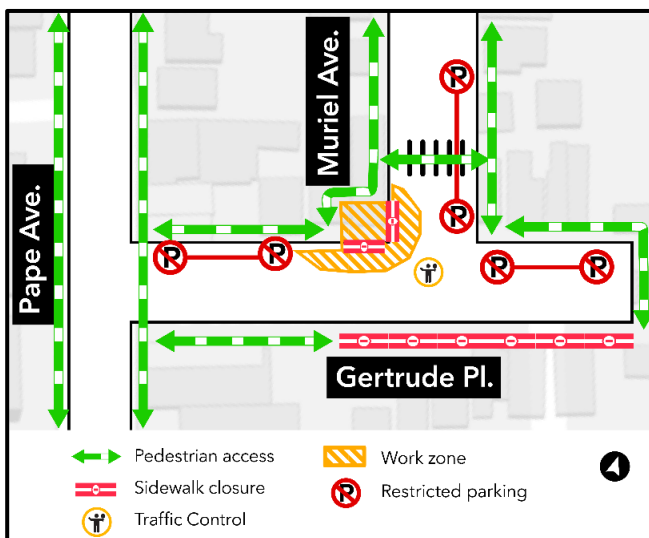
Étape 1



Étape 2



Étape 3



Qu'est-ce que l'injection de coulis sous pression?

L'injection de coulis sous pression est une technique de stabilisation des sols qui consiste à injecter du coulis profondément dans le sol. Le coulis se mélange avec le sol et durcit, ajoutant de la stabilité sous les structures existantes près de l'endroit où les travaux d'excavation auront lieu.

Que se passe-t-il?

- Dès le 3 septembre 2024, les travaux d'injection de coulis sous pression commenceront sur l'avenue Gertrude près de l'avenue Muriel.
- Ces travaux auront lieu en trois (3) étapes du lundi au samedi entre 6 h et 19 h pendant environ un an.
 - La première étape devrait avoir lieu de septembre 2024 à novembre 2024.
 - La deuxième étape devrait avoir lieu de novembre 2024 à juin 2025.
 - La troisième étape devrait avoir lieu de juin 2025 à septembre 2025.
- L'injection de coulis sous pression est une technique de stabilisation des sols qui consiste à injecter du coulis profondément dans le sol. Le coulis se mélange avec le sol et durcit, ajoutant de la stabilité sous les structures existantes près de l'endroit où les travaux d'excavation auront lieu.

À quoi s'attendre

- Pour réaliser ces travaux en sécurité, des parties du trottoir sur la place Gertrude et l'avenue Muriel seront fermées. La partie fermée du trottoir dépendra de l'étape des travaux en cours. Des voies temporaires sur l'avenue Muriel et la place Gertrude permettront aux piétons de circuler en toute sécurité autour du chantier.
 - Un signaleur sera à l'intersection de la rue Gertrude et de l'avenue Muriel pour aider à diriger les véhicules et les piétons. L'accès à toutes les résidences sera maintenu.
- Le stationnement dans la rue sur des sections de l'avenue Muriel et de la place Gertrude ne sera pas disponible. La disponibilité du stationnement dépendra de l'étape du travail.
- On peut s'attendre à du bruit provenant de l'équipement de construction, notamment un camion à vide hydraulique, des excavatrices, des compresseurs et des camions.
- Les équipements et matériaux de construction seront sécurisés à l'intérieur des zones de travail.
- Des barrières de signalisation et de sécurité seront en place pour délimiter les zones de travail.
- Ces travaux peuvent être retardés en raison de mauvaises conditions météorologiques ou de situations imprévues.

Renseignements sur la circulation et les piétons

- L'accès piétonnier de l'avenue Eaton à l'entrée est de la gare de la TTC sera maintenu pendant toute la durée de ces travaux.

À propos du projet

- Une ligne de métro de 15,6 kilomètres qui permettra de circuler plus rapidement et plus facilement à l'intérieur de Toronto et au-delà.
- 15 arrêts et plus de 40 correspondances avec d'autres services de transport en commun, notamment des lignes de train GO, de métro, de TLR et de bus.
- Environ 40 minutes d'un bout de la ligne à l'autre.
- 28 000 voitures de moins sur les routes chaque jour.

Communiquez avec nous :

Appelez-nous en tout temps au : [416 202-5100](tel:416-202-5100)

Écrivez-nous à : ontarioline@metrolinx.com

Retrouvez-nous sur X, Facebook et

Instagram : [@ontarioline](https://www.instagram.com/ontarioline)

Visitez le site Web :

www.metrolinx.com/ligneontario

Visitez nos bureaux communautaires :

770, rue Queen Est (près de Queen et Broadview)

Heures d'ouverture :

Les lundis, mardis et vendredis : de 9 h à 17 h

Les mercredis et jeudis : de 10 h à 18 h

Parc Thorncliffe :

East York Town Centre

45, boulevard Overlea, Toronto (Ontario)

M4H 1C3

Unité 153 (en face du magasin Rogers)

Heures d'ouverture :

Du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h.