

Ligne Ontario

Remplacement et déplacement d'égouts pendant 24 heures entre Cosburn et Gowan

Date de début prévue : Dès le 8 juillet 2024**Durée :** Environ trois (3) mois**Heures de travail :** Du lundi au samedi, 24 heures sur 24

Vous souhaitez vous inscrire pour recevoir des avis de travaux de construction numériques?

Numérisez le code QR pour rejoindre la liste.



Que se passe-t-il?

- Pour accommoder les futures fouilles et la construction de la station Cosburn sur la ligne Ontario, l'égout existant sous l'avenue Pape sera déplacé vers la ruelle à l'ouest de l'avenue Pape, au sud de l'avenue Cosburn. Le nouvel égout sera construit à l'aide d'une machine de microtunnelage sous la ruelle.
- Les travaux seront réalisés sur une période d'environ trois (3) mois, en cinq (5) phases principales.
 - Les phases 1 et 2 dureront environ deux mois (2).
 - La phase 1A comprendra la fermeture complète de l'avenue Gowan de Pape à l'ouest de la ruelle, ainsi qu'une section de la ruelle au nord de Gowan. Pendant cette phase, il y aura deux étapes d'occupation de voie sur l'avenue Pape à l'intersection de l'avenue Pape et de l'avenue Gowan. Au cours de cette phase, l'infrastructure des égouts sera remplacée sur l'avenue Gowan et connectée aux égouts existants sur l'avenue Pape.
 - La phase 1B continuera la fermeture de l'avenue Gowan. Pendant cette phase, le puits de lancement pour la machine de microtunnelage sera construit et lancé.
 - La phase 3 durera six (6) jours.
 - La phase 3 comprendra la fermeture complète de l'avenue Gowan, ainsi qu'une fermeture partielle de l'avenue Cosburn, entraînant la fermeture complète de la ruelle. Pendant cette phase, le puits de réception pour la machine de microtunnelage sera construit.
 - La phase 4 durera 54 heures.
 - La phase 4 comprendra la fermeture complète de l'avenue Gowan ainsi que la fermeture complète de l'avenue Cosburn. Pendant cette phase, la nouvelle infrastructure d'égout sera connectée à l'infrastructure d'égout existante à l'avenue Cosburn.

- La phase 5 durera jusqu'à une semaine.
 - La phase 5 impliquera une fermeture partielle de l'avenue Cosburn pour l'installation du robinet-vanne de la conduite d'eau principale.
- Les travaux impliqueront l'utilisation d'une excavatrice, d'une chargeuse frontale, de chargeuses compactes, de caissons de soutènement, de camions à béton et de camions-bennes. Pendant les travaux de microtunnelage, une grue, un tunnelier de microtunnelage et des équipements associés tels que des générateurs et des réservoirs d'eau seront utilisés.
 - Les résidents et les commerces à proximité peuvent s'attendre à du bruit et des vibrations provenant des activités de construction.

À quoi s'attendre

Phase 1 – Pour remplacer l'infrastructure d'égout sur l'avenue Gowan et la relier à l'avenue Pape, il y aura une fermeture complète de l'avenue Gowan de Pape à l'ouest de la ruelle, ainsi que deux étapes d'occupation de voie sur l'avenue Pape. La ruelle restera accessible depuis l'avenue Cosburn.

- **Phase 1A** [Figure 1] – Les voies centrales de l'avenue Pape seront fermées.
 - Une voie de circulation dans chaque direction sera maintenue sur l'avenue Pape.
 - L'accès à l'avenue Gowan à partir de l'avenue Pape restera limité.



Figure 1 : Phase 1A

- Les piétons pourront traverser au passage pour piétons nord-sud du côté ouest de l'avenue Pape à l'avenue Cosburn, cependant le trottoir nord de l'avenue Gowan sera fermé entre la ruelle et l'avenue Pape.
- **Phase 1B** [Figure 2] – Les deux voies de circulation en direction sud de l'avenue Pape seront fermées.
 - Une voie de circulation dans chaque direction sera maintenue sur l'avenue Pape.
 - Les piétons ne pourront pas traverser au passage pour piétons nord-sud du côté ouest de l'avenue Pape à l'intersection de l'avenue Gowan. Les piétons seront dirigés pour traverser à l'ouest de la zone de travaux sur l'avenue Gowan.

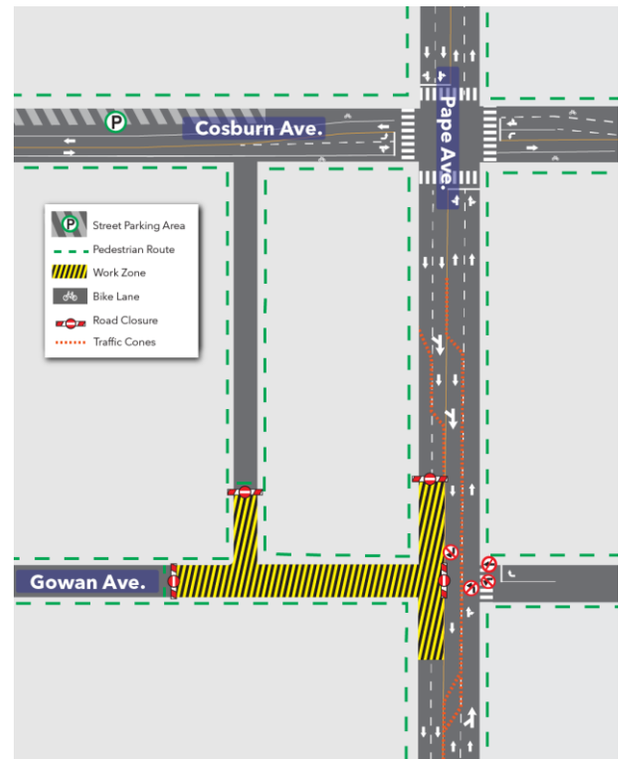


Figure 2 : Phase 1B

Phase 2 [Figure 3] – Pour construire le puits de lancement de la machine de microtunnelage, l'avenue Gowan sera fermée de l'avenue Pape à l'ouest de la ruelle, y compris un segment de la ruelle au nord de l'avenue Gowan.

- La ruelle restera accessible depuis l'entrée nord de l'avenue Cosburn.
- Environ quatre places de stationnement sur rue seront supprimées du côté nord de l'avenue Gowan.
- L'accès depuis le sud de l'allée vers l'avenue Gowan sera restreint.
- Les piétons traversant la voie d'accès à l'avenue Gowan seront redirigés vers le nord, autour de la zone de travaux.

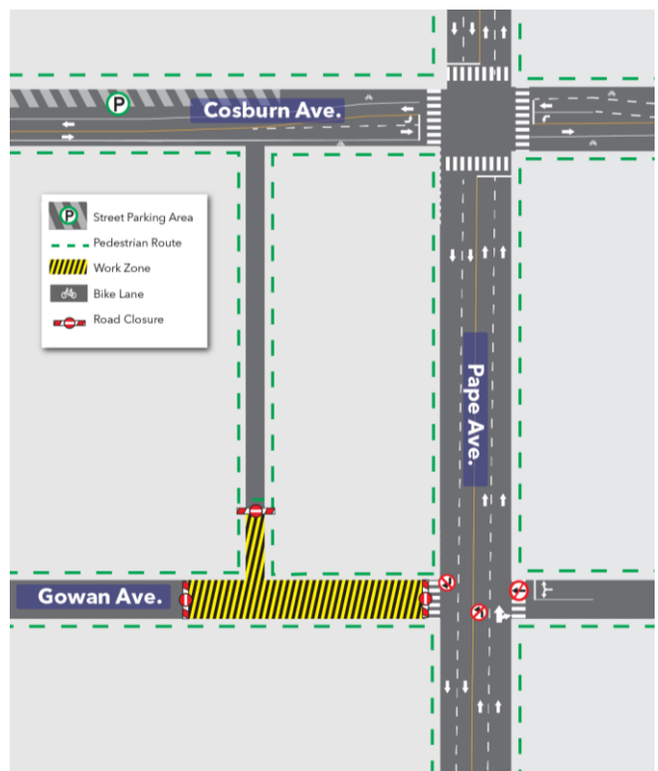


Figure 3 : Phase 2

Phase 3 [Figure 4] – construire le puits de réception pour la machine de microtunnelage.

- Il y aura une fermeture complète de l'avenue Gowan, ainsi qu'une fermeture partielle de Cosburn.
 - Une voie de circulation dans chaque direction sera maintenue sur l'avenue Cosburn.
 - Les vélos et la circulation automobile partageront la voie disponible en file simple.
 - Les piétons ne pourront pas traverser au passage pour piétons du côté sud de l'avenue Cosburn au nord de la ruelle, les piétons seront dirigés pour traverser au nord de la zone de travaux.

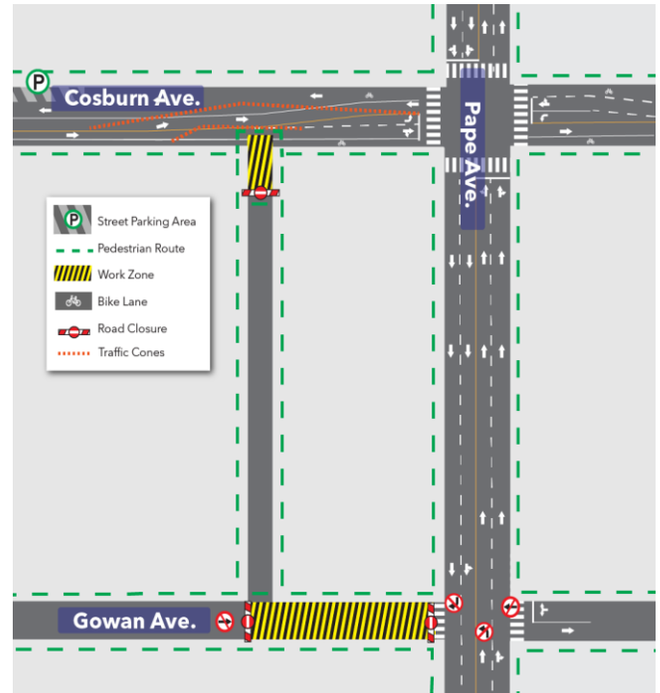
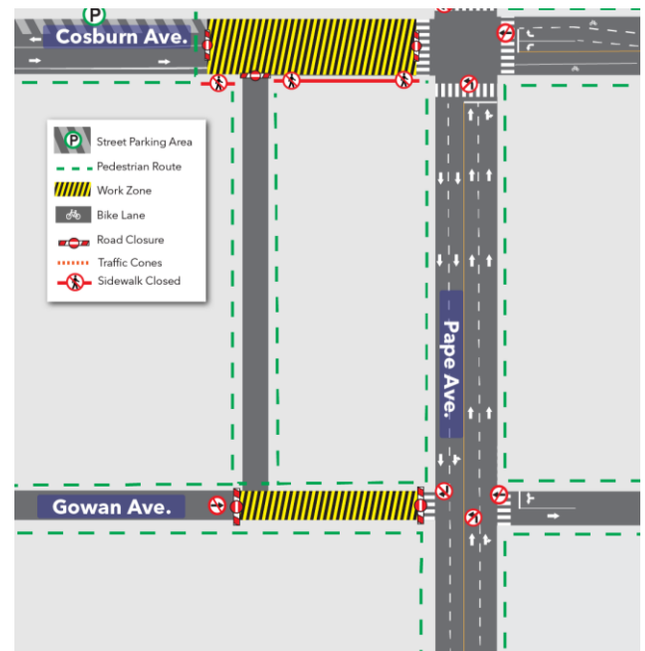


Figure 4 : Phase 3

Phase 4 [Figure 5] – relier l'infrastructure d'égout existante à l'avenue Cosburn à la nouvelle infrastructure d'égout et installer un nouveau regard.

- Il y aura une fermeture complète de 54 heures de l'avenue Cosburn.
- L'accès des piétons sera restreint au sud de la zone de travaux sur l'avenue Cosburn, l'accès des piétons sera maintenu sur le trottoir nord de l'avenue Cosburn.
- Un avis distinct sera fourni à l'avance de la fermeture de 54 heures.



Phase 5 [Figure 6] – installer le robinet-vanne

- L'avenue Cosburn sera partiellement fermée.

- Une voie de circulation dans chaque direction sera maintenue sur l'avenue Cosburn.
- Les virages à gauche ne seront pas autorisés ni depuis la voie d'accès à l'ouest de l'avenue Pape au sud de Cosburn à la sortie Cosburn, ni depuis la voie d'accès à l'ouest de l'avenue Pape au nord de Cosburn à la sortie Cosburn.

Figure 5 : Phase 4

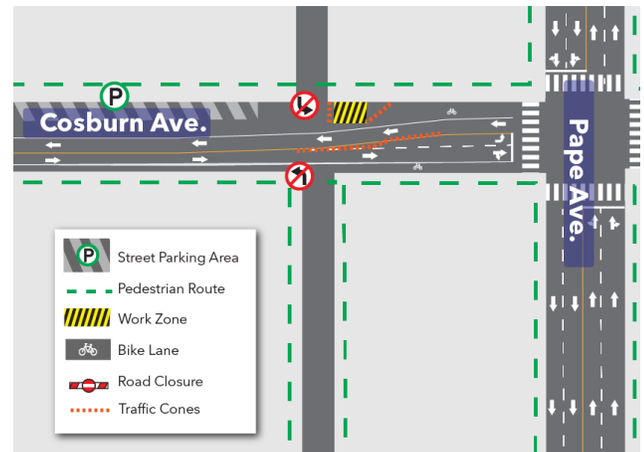


Figure 6 : Phase 5

Remarque :

- Tous les permis de construction nécessaires ont été obtenus.
- Les travaux peuvent être reportés ou reprogrammés en raison de circonstances imprévues.
- Pour de plus amples renseignements sur les travaux à venir, veuillez consulter metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/ligne-ontario ou vous inscrire au bulletin d'information.

Contactez-nous :

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

Écrivez-nous à :

ontarioline@metrolinx.com

Retrouvez-nous sur Twitter, Facebook et Instagram : [@ontarioline](https://www.instagram.com/ontarioline)

Visitez le site Web :

www.metrolinx.com/ligneontario

Visitez nos bureaux communautaires :

Riverside :

770, rue Queen E, Toronto (Ontario), M4M 1H4

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.

Available in English upon request. If you are interested, please send an email to ontarioline@metrolinx.com.