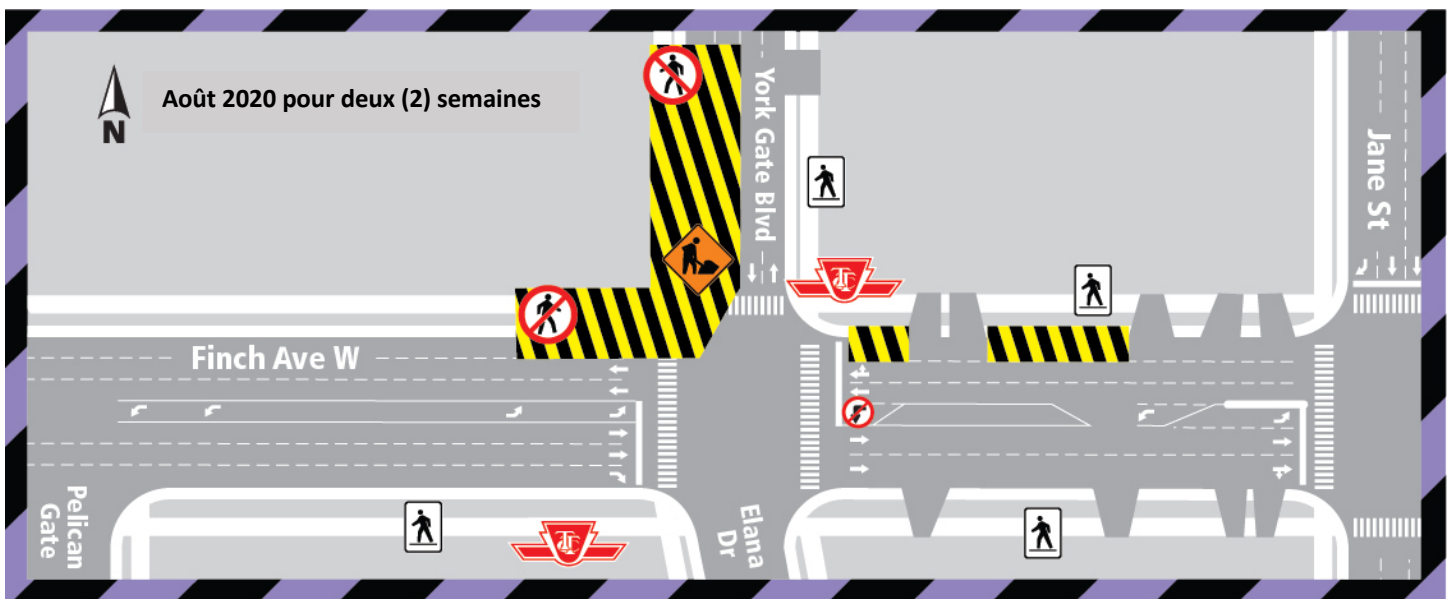
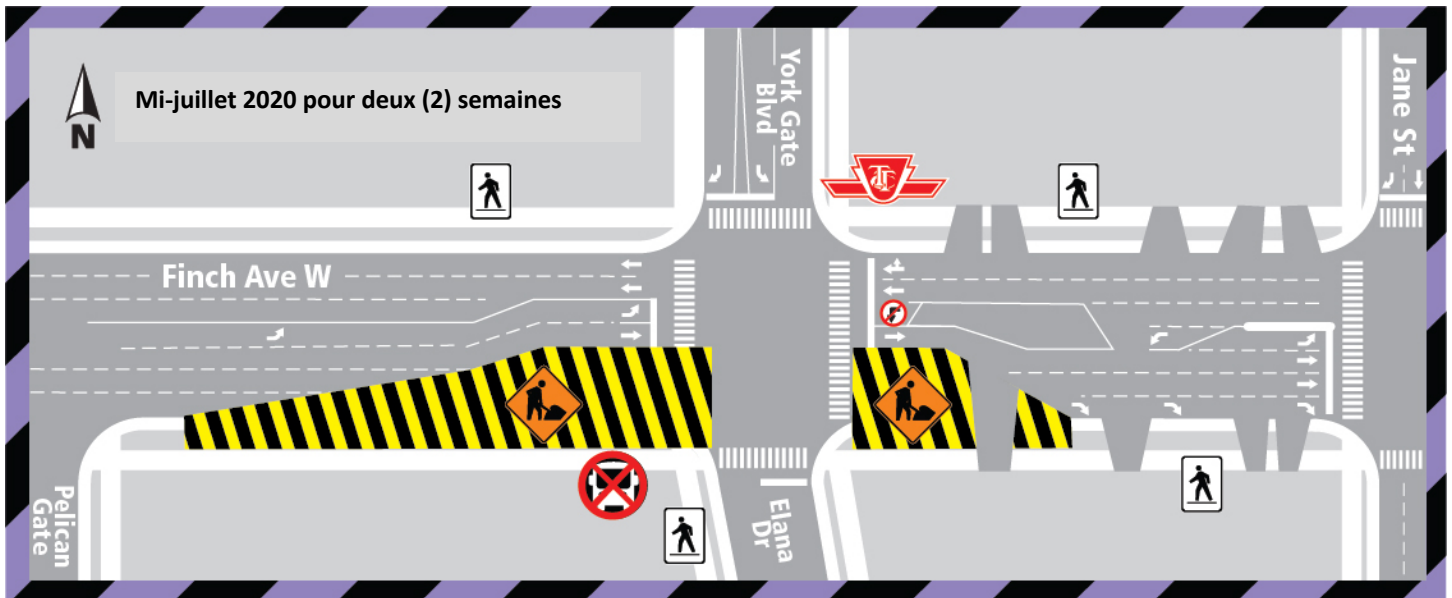


Nouvelle configuration routière en raison des travaux menés sur les services publics York Gate Boulevard et Finch Avenue West Juillet-Août 2020

16 juillet 2020



Quoi : Dans le cadre des travaux préparatoires d'élargissement de Finch Avenue West en vue de l'accueil de la ligne de TLR de Finch West, l'équipe installera un nouvel égout sanitaire, un nouvel égout pluvial et une nouvelle conduite principale dans le secteur. Les travaux débuteront à la mi-juillet.

L'équipe effectuera les travaux de manière sécuritaire en trois phases durant chacune environ un (1) mois. Pour réduire au minimum la congestion routière au cours des diverses phases des travaux de construction, l'équipe réorganisera la circulation plusieurs fois sur York Gate Boulevard et Finch Avenue West. Consultez les cartes ci-dessus pour connaître les modifications concernant la circulation, le transport en commun et les piétons auxquelles vous pouvez vous attendre durant la phase 1. Les renseignements relatifs aux phases 2 et 3 seront communiqués dans un avenir proche.

L'équipe entamera l'installation de l'égout sanitaire sur York Gate Boulevard et Finch Avenue West à compter de la mi-juillet 2020.

Travaux: L'équipe installera les conduites de l'égout sanitaire dans les environs de York Gate Boulevard et Finch Avenue West.

- L'équipe creusera des tranchées et y installera les conduites.
- Ensuite, la Ville de Toronto mènera des épreuves de pression, un nettoyage et une inspection des nouvelles conduites avant de les connecter aux réseaux, laissant les conduites existantes en place.
- Enfin, l'équipe passera au remblayage, à la remise à niveau et à l'asphaltage de la zone d'excavation.

Heures des travaux:

- Du lundi au vendredi, entre **7 h et 19 h. Les travaux se dérouleront de nuit, au besoin.**
- Les travaux pourraient être reportés en raison des conditions météorologiques ou d'imprévis.

À quoi s'attendre:

- Il n'y aura pas de coupure d'eau. Toutefois, la pression de l'eau pourrait être faible dans certaines propriétés.
Si cela devait être le cas, les propriétaires de ces lieux seraient avisés spécifiquement.
- De l'équipement et des camions lourds dans cette zone.
- Un peu de bruit et de poussière associés aux travaux de construction.
- Il faut s'attendre à des retards provoqués par les embouteillages aux abords des zones de travaux.

Renseignements sur la circulation routière (voir les cartes) :

- La fermeture de voies est nécessaire pour effectuer les travaux en toute sécurité.
- Au moins une voie restera ouverte en tout temps dans chaque direction.
- Elana Dr. sera fermée pendant deux nuits consécutives le ou vers le 20 juillet 2020. Veuillez respecter la signalisation routière et les indications du policier présent.
- L'accès sera maintenu pour les véhicules d'urgence.
- L'accès aux commerces sera maintenu.
- Veuillez prévoir plus de temps pour vos déplacements.

Renseignements sur la circulation piétonnière (voir les cartes) :

- L'accès piétonnier sera maintenu.
- Veuillez faire particulièrement attention lorsque vous marchez près des chantiers. Avant de passer devant un équipement ou un véhicule, établissez toujours un contact visuel avec le conducteur.

Déplacement ou fermeture d'arrêts d'autobus (voir les cartes) :

- Des arrêts d'autobus de la TTC seront déplacés au besoin à l'écart des zones de travaux.
- L'accès au service de la TTC sera maintenu en tout temps.
- Le déplacement des arrêts d'autobus s'effectue en coopération avec la TTC.
- Veuillez consulter le site Web www.ttc.ca pour obtenir de plus amples renseignements.

Visitez notre bureau communautaire :
2540 Finch Avenue West
Heures d'ouverture:
lundi, mercredi, vendredi, de 9 h à 17 h
Mardi, jeudi, sur rendez-vous.
Appelez au: 416-202-6500

This construction notice is available in English upon request. If you are interested, please contact TorontoWest@metrolinx.com.

Communiquez avec nous :

Écrivez-nous à l'adresse suivante :
TorontoWest@metrolinx.com Retrouvez-nous sur
Twitter @FinchWestLRT
Visitez le site web: www.metrolinx.com/finchwestlrt