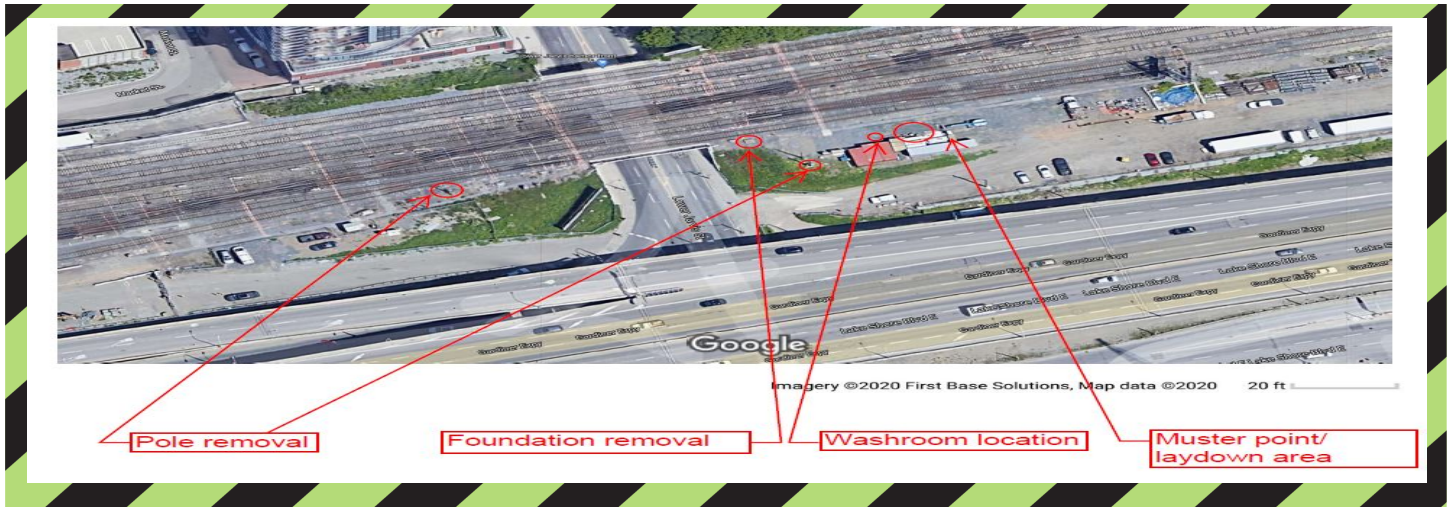


USRC - Amélioration de la voie Est : Enlèvement de poteaux et de la fondation à Lower Jarvis St

NOUVELLE DATE : Du 2 au 6 novembre 2020 (nuit)

Lundi 26 octobre 2020



LE PROJET LOCAL

En raison de contraintes imprévues liées, les travaux d'amélioration de la voie Est de Metrolinx dans le corridor sud de Jarvis Street sont **retardés jusqu'au lundi 2** novembre prochain, dans la nuit de 20 heures à 6 heures. Deux poteaux, l'un à l'ouest et l'autre à l'est du pont de Jarvis Street, et les fondations en béton du côté est du pont doivent être enlevés pour permettre l'extension du pont vers le sud. Les extensions du côté sud, à Lower Jarvis Street et Lower Sherbourne Street, accueilleront les futures voies ferrées, les E7 et E8 desservant l'extension des installations de Don/Wilson Yard. Le point d'accès pour ces travaux sera Jarvis Street, sur le côté sud-est du pont ferroviaire. Veuillez vous référer à l'illustration aérienne du site ci-dessous qui fait référence à tous les endroits clés.

À QUOI S'ATTENDRE

Les grandes machines et les outils suivants seront nécessaires :

- Un camion rail-route à vide sec a été nécessaire pour déterrer les parties enterrées des poteaux électriques et des fondations.
- Un camion à flèche articulée avec nacelle pour le personnel est nécessaire pour couper les poteaux en sections de 3 pieds pour permettre leur transport
- Une mini-pelle sera utilisée pour enlever les débris
- Le broyeur à béton est nécessaire pour démanteler les fondations en vue de l'enlèvement.

Le service des relations communautaires s'excuse du court préavis, car nous avons été informés ce matin du report de ce travail. Metrolinx est conscient que certains de ces travaux et machines nécessaires seront plus bruyants que d'autres et mais veillera à ce que ses entrepreneurs aient à l'esprit les communautés voisines.

Pour toute question ou préoccupation supplémentaire, veuillez contacter

James Burchell

Relations avec la communauté,

METROLINX

Courrier électronique torontoeast@metrolinx.com