
Mise à jour du saut-de-mouton de la promenade Burloak



Une image montrant le saut-de-mouton de Burloak à titre indicatif seulement.

À QUOI S'ATTENDRE

Les travaux de construction sur le projet de saut-de-mouton de Burloak avancent. Avec la contribution de la communauté, nous avons ajusté nos plans. Au lieu d'une fermeture routière de 14 mois, une route de déviation à quatre voies sera construite pour maintenir l'accès le long de la promenade Burloak. Des travaux préparatoires mineurs auront lieu cette année, avec d'autres mises à jour à venir dans la nouvelle année.

Cette décision, prise en partenariat avec la Ville de Burlington et la Ville d'Oakville, reflète le désir de la communauté de minimiser les impacts des travaux de construction tout en assurant un accès continu pour les résidents et les entreprises locales. Nous examinons régulièrement les options afin de concilier la réduction de l'impact sur les communautés et l'offre de meilleures solutions d'infrastructure de transport pour le projet. Alors que des fermetures de routes à court terme (jusqu'à 30 jours) seront encore nécessaires pour faciliter les travaux de construction, y compris pour dévier la circulation vers la route de déviation, nous travaillons en étroite collaboration avec les parties prenantes locales pour minimiser les désagréments. Des détails supplémentaires seront communiqués au fur et à mesure de l'avancement du projet.

Nous vous remercions de votre collaboration alors que nous travaillons à transformer le corridor ferroviaire dans votre région.

Cet avis de construction peut être traduit dans une autre langue sur demande en nous envoyant un courriel à

HaltonRegion@metrolinx.com.

Écrivez-nous à l'adresse suivante :

HaltonRegion@metrolinx.com Retrouvez-

nous sur Twitter @GOExpansion

Visitez le site Web :

<https://www.metrolinx.com/fr/projets-et-programmes/expansion-de-la-ligne-ouest-de-lakeshore-west>

This construction notice is available in English. If interested, send an email to

HaltonRegion@metrolinx.com.