

Travaux de forage de nuit sur la rue Centre

Horaire : Du 4 au 29 novembre

Durée : De 20 h 30 à 5 h 30



Améliorations de la gare GO d'Aurora

Dans le cadre du projet d'expansion du réseau GO, des améliorations seront apportées à la gare GO d'Aurora. Les améliorations comprennent la construction d'un deuxième quai, l'installation d'une deuxième voie, la modernisation de la signalisation ferroviaire, la construction d'un nouveau tunnel piétonnier avec des ascenseurs et l'installation de dalles tactiles sur le quai existant afin d'en améliorer l'accessibilité.

Que se passe-t-il?

Pour soutenir les améliorations de la gare, l'entrepreneur de Metrolinx, **Grascan Construction Ltd**, installera des conduits de signalisation dans les quadrants sud-est et nord-est du chemin de fer sur la rue Centre. Ces travaux nécessiteront le forage directionnel de conduits d'un côté de la voie à l'autre. Cela est en préparation de l'installation future des signaux associés aux travaux à la voie ferrée à la gare GO d'Aurora.

À quoi s'attendre?

Écrivez-nous à l'adresse suivante :
YorkRegion@metrolinx.com

Communiquez avec nous en composant le : 416-202-4453

Retrouvez-nous sur Twitter **@Metrolinx**

Visitez le site Web : www.metrolinx.com/Aurora

Comme pour tout projet de construction, les travaux peuvent être modifiés, reportés ou prolongés en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.

Les travaux seront effectués pendant la nuit pour installer en toute sécurité les conduits de signalisation pendant qu'il n'y a pas de service de train. Les travaux de construction débuteront le lundi 4 novembre et se poursuivront jusqu'au vendredi 29 novembre. Les travaux auront lieu entre 20 h 30 et 5 h 30.

Il n'y aura aucune interruption ou perturbation des services publics pendant ces travaux. Les résidents peuvent s'attendre à entendre du bruit lié aux travaux de construction générale et à l'équipement (comme les foreuses, les hydro-excavatrices, les excavatrices et les camions-grues). La technologie de surveillance sonore sera utilisée pour s'assurer que les niveaux de bruit et de vibration ne dépassent pas une limite de 65 décibels, conformément aux critères de bruit de construction de Metrolinx pour les travaux résidentiels.

Les entrepreneurs veilleront à ce que les lumières des équipements soient orientées loin des maisons résidentielles afin de maintenir les niveaux de pollution lumineuse aussi bas que possible.

Il y aura des fermetures temporaires de voies par rotation sur la rue Centre, la circulation étant réduite à un sens unique pendant toute la durée des travaux. Des panneaux et des barrières seront présents pour informer les conducteurs de la fermeture de voie dans la région. Toute signalisation de fermeture de voie sera retirée à la fin de chaque nuit et les voies resteront accessibles tout au long de la journée.

Le stationnement dans la rue ne sera pas affecté pendant les travaux et l'accès aux résidences et aux commerces sera maintenu.

Il n'y aura aucune incidence sur la circulation des piétons. Les trottoirs resteront accessibles en tout temps.

Tous les efforts seront déployés afin de limiter les perturbations. Nous comprenons que nous effectuons des travaux à la voie ferrée dans un secteur résidentiel et que le travail de nuit n'est pas idéal. Nous vous remercions de votre patience et nous effectuerons ces travaux de la manière la plus efficace possible afin que tout rentre dans l'ordre pour vous.

Questions

Nous avons une équipe de relations communautaires dévouée en place pour travailler avec les résidents et les entreprises de la région de York. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant ce travail, veuillez nous contacter à tout moment à **YorkRegion@metrolinx.com**.

Écrivez-nous à l'adresse suivante :
YorkRegion@metrolinx.com

Communiquez avec nous en composant le : 416-202-4453

Retrouvez-nous sur Twitter **[@Metrolinx](https://twitter.com/Metrolinx)**

Visitez le site Web : **www.metrolinx.com/Aurora**

Comme pour tout projet de construction, les travaux peuvent être modifiés, reportés ou prolongés en raison des conditions météorologiques ou de circonstances imprévues.