

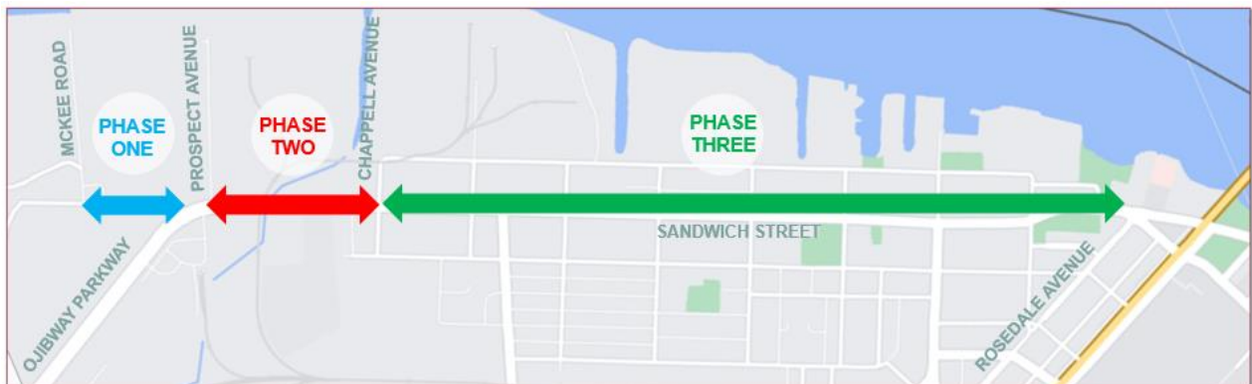
RECONSTRUCTION DE LA RUE SANDWICH

PHASES DES TRAVAUX

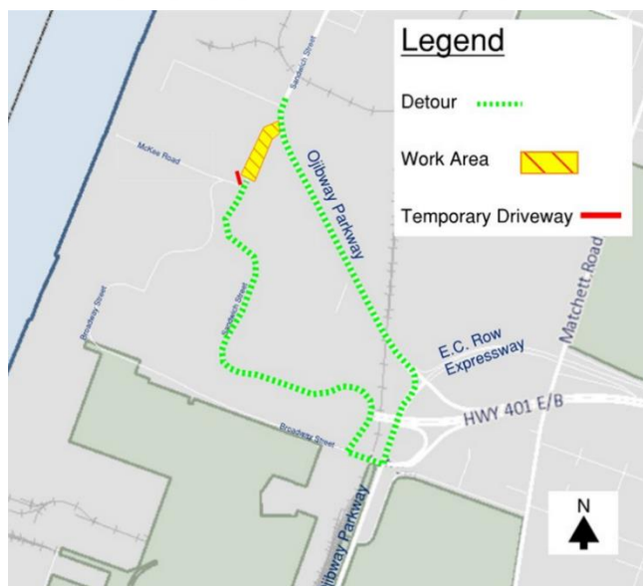
La reconstruction de la rue Sandwich a commencé en septembre 2023 et se déroule par étapes, l'objectif étant d'achever les travaux en 2024 :

- **PHASE UN** : du chemin McKee à la promenade Ojibway (mars 2024)
- **PHASE DEUX** : de la promenade Ojibway à l'avenue Chappell (un premier tronçon achevé en septembre 2023, le reste devant être entrepris en avril 2024)
- **PHASE TROIS** : de l'avenue Chappell jusqu'au carrefour giratoire de l'avenue Rosedale (en 2024)

*Note : les phases se déroulent de manière non séquentielle.



IMPACTS SUR LE TRAFIC



PHASE UN

Les travaux de la phase 1 ont commencé au début du mois de mars et comprennent une fermeture complète entre le chemin McKee et l'intersection de la promenade Ojibway et de la rue Sandwich.

Les travaux se déroulent de 7 h à 19 h et devraient durer six semaines.

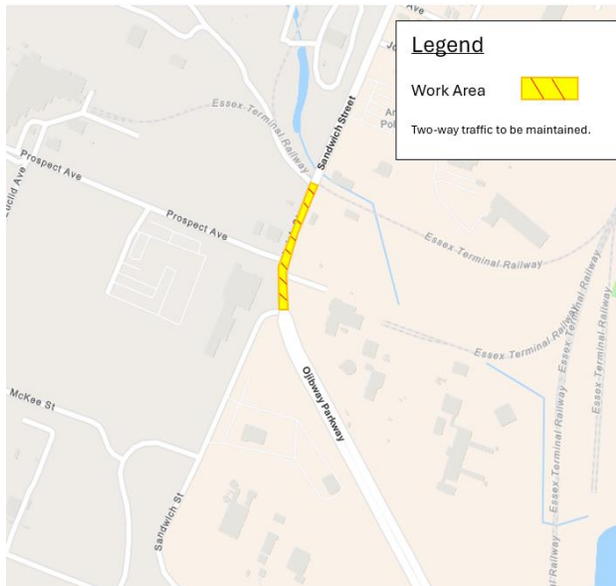
Un accès temporaire aux entrées privées des entreprises du secteur est maintenu.

ITINÉRAIRE DE DÉTOUR

- Les véhicules se dirigeant vers le sud sur la rue Sandwich continueront à se diriger vers le sud sur la promenade Ojibway, passeront l'intersection avec

l'autoroute E.C. Row, et tourneront vers l'ouest sur la rue Broadway.

- La circulation sur l'autoroute E.C. Row et la promenade Ojibway sera dirigée vers l'ouest sur la rue Broadway.



PHASE DEUX

Le premier segment de la reconstruction de la rue Sandwich entre l'Essex Terminal Railway (ETR) et l'avenue Chappell a été achevé en décembre 2023. Les travaux sur le segment restant de la phase 2, entre l'ETR et la promenade Ojibway, devraient commencer en avril 2024.

Les travaux de construction se déroulent entre 7 h et 19 h et devraient durer environ 12 semaines. La circulation à double sens et l'accès aux entreprises seront maintenus en tout temps.

Le public sera informé avant le début des travaux.

MESURES D'ATTÉNUATION

L'équipe du projet s'engage à poursuivre la consultation et l'engagement auprès de la communauté au fur et à mesure que les travaux de reconstruction de la rue Sandwich avancent et que les plans sont élaborés et finalisés.

Des mesures sont prises pour minimiser l'impact de la construction conformément aux engagements pris dans le rapport d'évaluation environnementale et le rapport approuvé d'évaluation du gouvernement fédéral au Canada. Les mesures d'atténuation des effets de la construction comprennent :

CONTRÔLE DES VIBRATIONS

BNA a lancé un programme gratuit de surveillance des vibrations pour certaines propriétés en février 2023 qui surveillera les impacts de la construction sur la zone des bâtiments patrimoniaux située entre la rue Chappell et le rond-point de l'avenue Rosedale. Des équipements de surveillance des vibrations seront installés dans les zones de construction et pourront être placés autour ou à l'intérieur des structures patrimoniales afin de suivre les niveaux de vibration et de prévenir les dommages.

BNA a entrepris un examen des activités de construction à venir le long de la rue Sandwich et a identifié les structures qui tombent dans une zone d'influence potentielle en fonction des travaux à effectuer et du type de bâtiment à proximité de la zone de travail. La zone d'influence va de 6,1 m pour les structures commerciales à 7,9 m pour les structures résidentielles et 11,1 m pour les structures historiques.

Les propriétaires éligibles ont été contactés directement.

CONTRÔLE DE LA POUSSIÈRE

BNA minimisera la production de poussière pendant la construction par les moyens suivants :

- effectuer une surveillance continue des émissions de poussière
- balayer et arroser réguliers des routes
- utiliser des bâches pour le transport des matériaux

- évaluer et adapter des activités pendant les périodes de vents forts, si nécessaire.

CONTRÔLE DU BRUIT

Les équipements de construction seront entretenus et tout sera mis en œuvre pour réduire le bruit pendant la période de construction.

Pour de plus amples renseignements sur le projet du Pont international Gordie-Howe, visitez le site www.GordieHoweInternationalBridge.com/fr ou appelez au 1 844 322-1773. Suivez-nous sur Twitter : www.twitter.com/GordieHoweBrg, aimez-nous sur Facebook : www.facebook.com/GordieHoweBridge et connectez-vous avec nous sur LinkedIn : www.linkedin.com/company/wdba-apwd.