AVIS DE SÉANCE D'INFORMATION PUBLIQUE

Remplacement du passage inférieur de l'autoroute 417 à la rue Nicholas (Site n° 3-224) (GWP 4048-11-00), conception détaillée

L'ÉTUDE

Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) a retenu les services de WSP Canada (WSP) pour effectuer la conception détaillée et l'évaluation environnementale (ÉE) de portée générale relatives au remplacement du passage inférieur de l'autoroute 417 à la rue Nicholas (Site nº 3-224) (GWP 4048-11-00), dans la ville d'Ottawa.

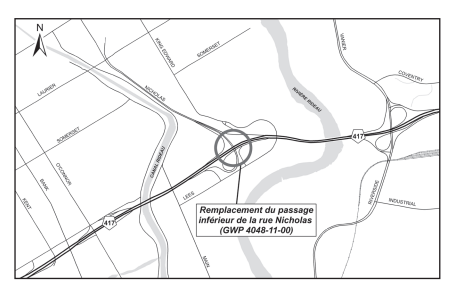
Envergure des travaux :

- Remplacement complet du pont actuel sur un nouveau tracé, immédiatement à l'ouest du pont actuel.
- Établissement d'un nouveau tracé pour les bretelles de raccordement connexes (plus particulièrement dans les quadrants nord-ouest, sud-ouest et nord-est) tel que requis par le nouveau tracé du pont.
- Court prolongement des quatrièmes voies de circulation directes de l'autoroute 417 dans chaque direction, jusqu'à proximité de l'ouest du passage inférieur de la rue Nicholas.
- Travaux de construction connexes, y compris le drainage, l'éclairage et les barrières de protection des bords de route.

La gestion de la circulation pour les étapes de construction est coordonnée avec la ville d'Ottawa.

LE PROCESSUS

Ce projet suit le processus de planification environnementale approuvé pour les projets du groupe « B » qui est exposé dans l'Évaluation environnementale de portée générale pour les installations provinciales de transport (2000) du MTO. Le public aura l'occasion d'intervenir pendant toute la durée du projet.



Une séance d'information publique (SIP) aura lieu pour donner aux intervenants l'occasion d'examiner et de commenter la conception proposée, les répercussions environnementales prévues et potentielles, ainsi que les mesures d'atténuation proposées. Des membres de l'équipe du projet seront disponibles à la SIP pour discuter du projet avec vous et répondre à toutes vos questions. Des renseignements seront aussi disponibles sur le site Web du projet au www.queenswayexpansioneast.com.

> Date: Le mercredi 25 octobre 2017

Lieu: Université Saint-Paul, salle Normandin

223, rue Main, Ottawa (Ontario) K1S 1C4

Heure: De 16 h à 20 h

Une fois achevée la conception détaillée, un rapport de conception et de construction (RCC) sera rédigé et soumis à l'examen public durant une période de 30 jours. Il documentera le processus d'ÉE de portée générale adopté, décrira le plan recommandé et exposera les répercussions environnementales potentielles, de même que le plan d'atténuation final. Un avis de présentation du RCC sera publié dans les journaux locaux pour expliquer le processus d'examen et indiquer les emplacements où l'on pourra consulter le rapport.

COMMENTAIRES

Nous accueillerons volontiers tous vos commentaires concernant l'étude. Si vous désirez obtenir des renseignements supplémentaires ou formuler des commentaires, veuillez communiquer avec l'une ou l'autre des personnes ci-dessous ou consulter le site Web du projet au www.queenswavexpansioneast.com.

M^{me} Carmen Lapointe, P.Eng.

Chargée de projet de la firme WSP Canada 1145, chemin Hunt Club, bureau 200 Ottawa (Ontario) K1V 0Y3

tél.: 613 690-1092

sans frais: 1 877 998-9912 téléc.: 613 736-8710

courriel: Carmen.Lapointe@wsp.com

M. David Lindensmith, P.Eng.

Ingénieur principal de projet du MTO Ministère des Transports, région de l'Est 1355, boul. John-Counter, sac postal 4000

Kingston (Ontario) K7L 5A3 tél.: 613 540-5130

sans frais: 1 800 267-0295 téléc.: 613 540-5106

courriel: Dave.Lindensmith@ontario.ca

Les renseignements seront recueillis conformément à la Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée (LAIPVP). À l'exception des renseignements personnels, tous les commentaires seront du domaine public.

Si vous avez des besoins spéciaux en matière d'accessibilité pour participer à ce projet, veuillez communiquer avec l'un des membres de l'équipe de projet indiqués ci-dessus.

Pour obtenir des renseignements en français, veuillez communiquer avec Carmen Lapointe à l'adresse Carmen.Lapointe@wsp.com ou au numéro 613 690-1092.

