

AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE

Remplacement du passage inférieur de la rue Nicholas à l'autoroute 417 (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 concernant le remplacement du passage inférieur de la rue Nicholas à l'autoroute 417 (site n° 3-224) (GWP 4048-11-00), dans la ville d'Ottawa.

Le présent avis a pour but d'informer le public de l'étude et de lui donner l'occasion de formuler des commentaires, de poser des questions ou de soulever des préoccupations.

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 quatrième 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 pendant les étapes de construction sera 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 conception préliminaire pour l'autoroute 417 (Queensway d'Ottawa), à partir de l'ouest de l'autoroute 416 en direction est jusqu'au chemin Anderson, a été consignée dans un rapport d'étude environnementale sur les transports (REET) et recommandait la réfection du pont.

En 2009, une étude d'ingénierie de la valeur recommandait de remplacer complètement le pont.

Une séance d'information publique (SIP) aura lieu pour donner aux intervenants l'occasion d'examiner et de commenter la conception proposée, les conséquences environnementales prévues et potentielles ainsi que les mesures d'atténuation proposées. Des avis seront publiés dans les journaux locaux pour faire connaître la date, l'heure et le lieu de la SIP. De l'information sera également disponible sur le site Web du projet www.queenswayexpansioneast.com.

Une fois achevée la conception détaillée, un rapport de conception et de construction (RCC) sera rédigé et soumis à l'examen du public durant une période de 30 jours. Le processus d'évaluation environnementale de portée générale y sera décrit, de même que le plan recommandé, les effets potentiels sur l'environnement et le plan final d'atténuation. Un avis de présentation du RCC sera publié dans les journaux locaux pour expliquer le processus d'examen et indiquer les endroits 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 à l'adresse www.queenswayexpansioneast.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
télééc. : 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
télééc. : 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*. À l'exception des renseignements personnels, tous les commentaires formulés seront du domaine public.

Si, pour participer à ce projet, vous avez des besoins particuliers en matière d'accessibilité, 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.

