

AVIS DU GOUVERNEMENT DE L'ONTARIO AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE ET DE CENTRE D'INFORMATION PUBLIQUE

Remplacement de passages supérieurs de l'autoroute 401 à la rue Pitt (WP 4085-13-01 et WP 4083-01-01) Conception détaillée / Étude d'évaluation environnementale

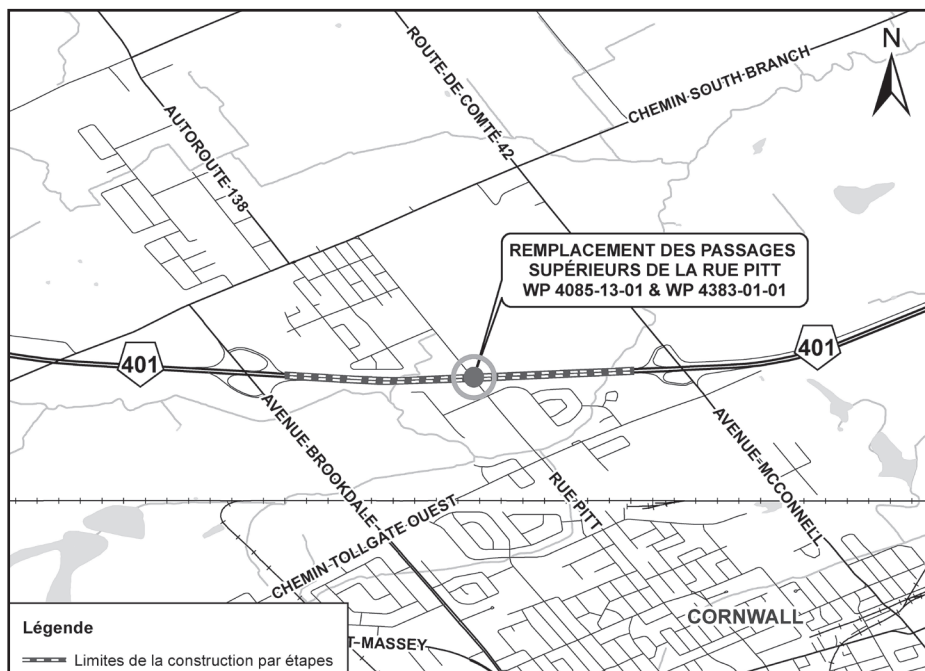
L'ÉTUDE

Le **ministère des Transports de l'Ontario (MTO)** a retenu les services de **WSP** afin d'effectuer la conception détaillée et l'étude d'évaluation environnementale en vue du remplacement des passages supérieurs de l'autoroute 401 à la rue Pitt (structures de voies jumelles en directions est et ouest) dans la ville de Cornwall. Le présent avis a pour but de vous informer du projet et de vous donner l'occasion de formuler tous les commentaires, préoccupations et questions que vous pourriez avoir.

Plusieurs composantes sont associées à ce projet, dont :

- Remplacement des structures de passages supérieurs à la rue Pitt, y compris un déplacement mineur des actuels écrans sonores.
- Traverse médiane / changement médian de la circulation sur l'autoroute 401 pour tenir compte de la construction par étapes. La circulation sur l'autoroute 401 sera réduite à une voie dans chaque direction pendant la durée de la construction.
- Réductions temporaires de voies sur la rue Pitt avec fermetures périodiques de courte durée.
- Détour temporaire de longue durée de la circulation des camions sur la rue Pitt pendant la durée de la construction.

Un centre d'information publique en ligne se trouve à **www.401bridgeimprovements.com**. Il servira à présenter les conclusions et fournira aux intervenants l'occasion d'examiner et de commenter le remplacement proposé, y compris les répercussions potentielles et les mesures d'atténuation proposées. Les documents du centre d'information seront affichés sur le site Web du projet, le **5 septembre 2017**, ainsi qu'à l'**hôtel de ville de Cornwall (360, rue Pitt)**, à la **bibliothèque publique de Cornwall (45, rue Second est)** et au **centre Benson (800, rue Seventh ouest)** à Cornwall, du **5 septembre au 19 septembre 2017**. Vous êtes encouragés à examiner les documents du centre d'information et à formuler tous vos commentaires et questions à l'équipe de projet, par l'entremise du site Web du projet ou à l'une ou l'autre des personnes-ressources indiquées ci-dessous, d'ici au **19 septembre 2017**.



LE PROCESSUS

Ce projet suit le processus de planification environnementale approuvé pour les projets du groupe « B » en vertu de 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 fois achevée la conception détaillée, un rapport d'étude environnementale sur les transports (REET) sera établi et soumis à l'examen du public durant une période de 30 jours. Des avis paraîtront alors pour expliquer le processus d'examen et indiquer les endroits où l'on pourra examiner le REET.

COMMENTAIRES

Nous accueillerons volontiers tous vos commentaires concernant l'étude. Si vous désirez obtenir des renseignements supplémentaires ou formuler des commentaires, veuillez visiter le site Web ou communiquer avec l'une ou l'autre des personnes indiquées ci-dessous :

M. Nathan Bakker, P.Eng.

Conseiller et gestionnaire de projet
WSP
1145, chemin Hunt Club, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1V 0Y3
tél. : 613 690-1122
sans frais : 1 877 998-9912
télééc. : 613 736-8710
courriel : Nathan.Bakker@wsp.com

M^{me} Nancy Elliott, P.Eng.

Ingénieure de projet principale du MTO
Ministère des Transports, région de l'Est
1355, boulevard John Counter, sac postal 4000
Kingston (Ontario) K7L 5A3
tél. : 613 545-4662
sans frais : 1 800 267-0295
télééc. : 613 540-5106
courriel : Nancy.Elliott@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 Emily Sangster au numéro 613 690-1119 ou à l'adresse Emily.Sangster@wsp.com.