

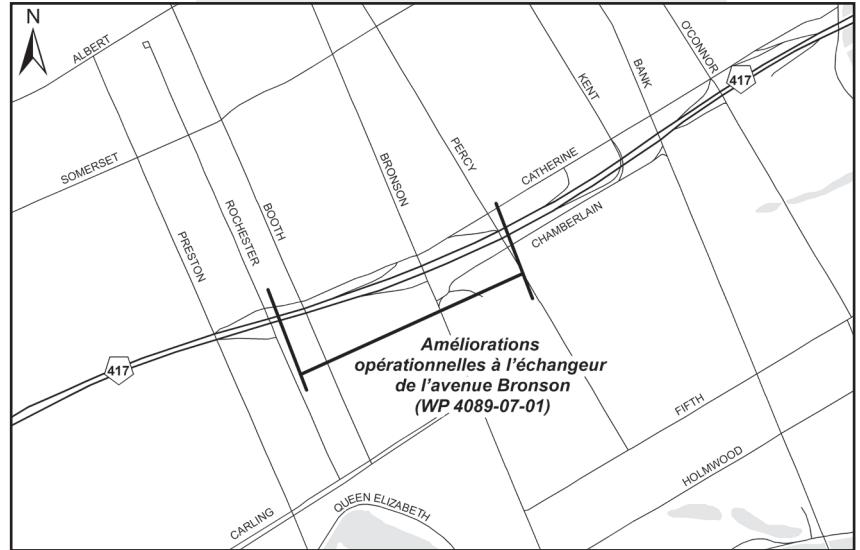
Avis de Présentation – Rapport de Conception et de Construction

Améliorations Opérationnelles à l'Échangeur de l'Autoroute 417 et de l'Avenue Bronson, Conception Détaillée, WP 4089-07-01

L'ÉTUDE

Le **ministère des Transports (MTO)** a terminé la conception détaillée et l'évaluation environnementale (ÉE) de portée générale dans le cadre des améliorations opérationnelles à l'échangeur de l'autoroute 417 et de l'avenue Bronson (WSP 4089-07-01). Le projet comprend les éléments suivants :

- modifications à la bretelle de sortie en direction est de l'autoroute 417 à l'avenue Bronson pour allonger la bretelle et fournir de l'entreposage supplémentaire de véhicules, y compris l'élargissement des structures du viaduc de l'autoroute 417 à la rue Booth et la rue Rochester;
- modifications à la bretelle de sortie en direction est où elle croise l'avenue Bronson;
- nouveau tracé local de l'avenue Chamberlain vers le nord, afin qu'elle soit alignée avec la bretelle de sortie en direction est à l'avenue Bronson;
- construction des ouvrages connexes, y compris : les murs de soutènement, la protection au bord de la route, le déplacement des services publics, les écrans antibruit, l'éclairage et la modification de la signalisation routière;
- coordination des travaux de construction avec les travaux pour le projet du ministère des Transports de conception détaillée et d'évaluation environnementale de portée générale pour le remplacement et les améliorations opérationnelles des ponts de l'autoroute 417 (GWP 4173-15-00).



La gestion de la circulation pour les étapes de la construction a été coordonnée avec la Ville d'Ottawa.

On prévoit que les impacts temporaires suivants sur la circulation seront nécessaires pendant les travaux de construction :

- réductions continues des voies à long terme sur l'autoroute 417 en direction est pendant la durée des travaux;
- réductions de voie à court terme sur l'avenue Bronson et l'avenue Chamberlain pour assurer le lien avec la nouvelle construction;
- fermeture complète de la bretelle de sortie de l'autoroute 417 en direction est pour la durée d'une saison complète de construction.

LE PROCESSUS

Ce projet a respecté les exigences du processus de planification environnementale des projets du groupe «B», en vertu de l'évaluation environnementale de portée générale pour les installations provinciales de transport (2000) du ministère des Transports, qui offre à la population la possibilité d'exprimer ses commentaires pendant toute la durée du projet.

Le présent avis vise à informer le public de la préparation d'un rapport de conception et de construction pour consigner le processus suivi pour l'évaluation environnementale, y compris la description du plan recommandé, les incidences environnementales potentielles et le plan d'atténuation des incidences. Le rapport de conception et de construction pourra être consulté sur le site Web du projet www.queenswayexpansioneast.com du **jeudi 29 octobre 2020** au **vendredi 27 novembre 2020** en vue d'une période d'examen publique de 30 jours.

COMMENTAIRES

Les personnes intéressées seront incitées à prendre connaissance du rapport de conception et de construction et à formuler des commentaires avant le **27 novembre 2020**. S'il subsiste des préoccupations une fois la période d'examen de 30 jours écoulée, aucun autre document ne sera préparé et les travaux de construction pourront débuter sans autre forme de préavis. Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez communiquer avec le consultant et gestionnaire de projet ou avec l'ingénieur de projet principal du MTO dont les coordonnées figurent ci-après. Vous pouvez également visiter le site Web du projet pour en savoir davantage.

Lincoln MacDonald, P. Eng.

Consultant et gestionnaire de projet
WSP Canada Inc.
2611, promenade Queensview, bureau 300, Ottawa (Ontario) K2B 8K2
tél : 613 690-1093
courriel : Lincoln.MacDonald@wsp.com

Ken Rogers, P. Eng.

Ingénieur de projet principal, MTO
Ministère des Transports, région de l'Est
1355, boul. John Counter, boîte postale 4000, Kingston (Ontario) K7L 5A3
tél : 1 800 267-0295
courriel : Ken.Rogers@ontario.ca

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

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 seront inclus dans le rapport public.

Pour obtenir des renseignements en français, vous pouvez communiquer avec Meghan MacMillan en composant le 613 690-1117 ou en lui envoyant un courriel (Meghan.MacMillan@wsp.com).