

**AVIS DE DÉPÔT – RAPPORT SUR LA CONCEPTION ET LA CONSTRUCTION  
REMPACEMENT DE LA STRUCTURE DU PASSAGE SUPÉRIEUR DE L'AUTOROUTE 417, RUE KENT  
CONCEPTION DÉTAILLÉE (WP 4033-08-01)**

## L'ÉTUDE

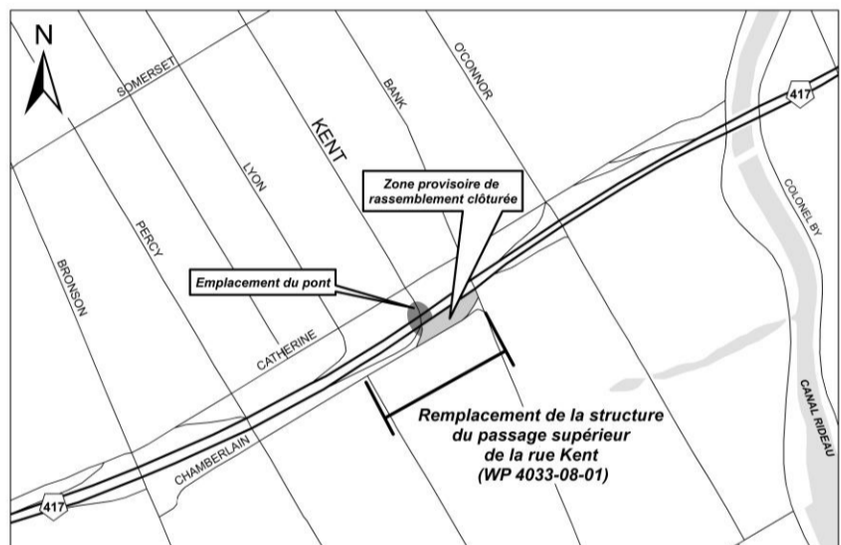
Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) a retenu les services de MMM Group Limited pour effectuer la conception détaillée relative au remplacement de la structure du passage supérieur de l'autoroute 417 (rue Kent) (WP 4033-08-01). Ce projet comprend les éléments suivants :

- Remplacement du passage supérieur de la rue Kent au moyen de techniques de construction à remplacement rapide
- Préparation d'une zone provisoire de rassemblement clôturée en vue des activités de remplacement du pont, y compris la construction de nouveaux tabliers et la démolition des ponts actuels
- Remplacement de l'actuelle barrière à neige sur les parois nord à l'ouest du pont et à travers le pont
- Travaux de construction connexes, y compris le drainage, la protection des bords de la route, l'éclairage et le déplacement des services publics
- Travaux de construction sur la rue Kent, l'avenue Chamberlain et la bretelle de sortie en direction est pour permettre l'accès à l'emplacement du pont à partir de la zone provisoire de rassemblement en vue du transport de l'équipement de remplacement rapide
- Gestion de la circulation, en collaboration avec la Ville d'Ottawa, pour les phases des travaux de construction et les opérations de remplacement rapide. Avant, pendant et après les opérations de remplacement, il faudra réduire des voies ou en fermer complètement sur l'autoroute 417 en directions est et ouest, la bretelle de sortie en direction est de la rue Kent, l'avenue Chamberlain Ouest vers la rue Kent Nord, et l'avenue Chamberlain proprement dite. Pendant les opérations de remplacement, des fermetures supplémentaires seront nécessaires sur la rue Percy entre la rue Catherine et l'avenue Chamberlain, et sur la rue Percy, la rue Lyon, l'avenue Glendale, et l'avenue Imperial à l'avenue Chamberlain.

## LE PROCESSUS

Ce projet s'est déroulé conformément au processus approuvé de planification environnementale prévu pour les projets du groupe B, et ce, conformément à 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 a pour objet d'informer le public qu'un rapport sur la conception et la construction (RCC) a été rédigé et sera disponible durant une période de 30 jours (**du 24 novembre au 23 décembre 2014**) pour consultation publique. Il figure sur le site Web du projet ([www.queenswayexpansioneast.com](http://www.queenswayexpansioneast.com)) et peut être consulté aux emplacements suivants pendant les heures normales d'ouverture :



**Ville d'Ottawa**  
**Centre du service à la clientèle,**  
**Hôtel de ville**  
110, avenue Laurier Ouest  
Ottawa (Ontario) K1P 1J1

**Bibliothèque publique d'Ottawa**  
**Succursale Centrale**  
120, rue Metcalfe  
Ottawa (Ontario) K1P 5M2

**Centre récréatif McNabb**  
180, rue Percy  
Ottawa (Ontario) K1R 6E5

Du lundi au vendredi : de 8 h 30 à 17 h

Du lundi au jeudi : de 10 h à 21 h  
Vendredi : de 10 h à 18 h  
Samedi : de 10 h à 17 h  
Dimanche : de 13 h à 17 h

Du lundi au jeudi : de 8 h à 22 h  
Vendredi et samedi : de 8 h à 20 h  
Dimanche : de 9 h à 20 h

## COMMENTAIRES

Les personnes intéressées sont encouragées à examiner le RCC et à formuler des commentaires d'ici **le 23 décembre 2014**. Si aucune préoccupation ne subsiste après la période d'examen de 30 jours, aucune autre documentation ne sera préparée et la construction pourra commencer sans autre préavis. Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à communiquer avec une des personnes indiquées ci-dessous ou à visiter le site Web du projet :

**M. Steve Regel, ing.**  
Chargé de projet de la firme-conseil  
MMM Group Limited  
1145, chemin Hunt Club, bureau 300  
Ottawa (Ontario) K1V 0Y3  
Tél. : 613 736-7200  
1 877 998-9912 (sans frais)  
Télé. : 613 736-8710  
Courriel : regels@mmm.ca

**M. Peter Freure, ing.**  
Ingénieur principal chargé du projet du MTO  
Ministère des Transports, Région de l'Est  
1355, boul. John Counter, sac postal 4000  
Kingston (Ontario) K7L 5A3  
Tél. : 613 547-1740  
1 800 267-0295 (sans frais)  
Télé. : 613 540-5106  
Courriel : peter.freure@ontario.ca

Si vous avez des besoins spéciaux en matière d'accessibilité pour participer à ce projet, veuillez communiquer avec un des membres de l'équipe de projet dont les noms figurent 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 deviendront du domaine public.

Des renseignements sont disponibles en français au 613 736-7200, poste 3287, auprès de M. Michel Bisson, ing.; courriel : bissonm@mmm.ca.