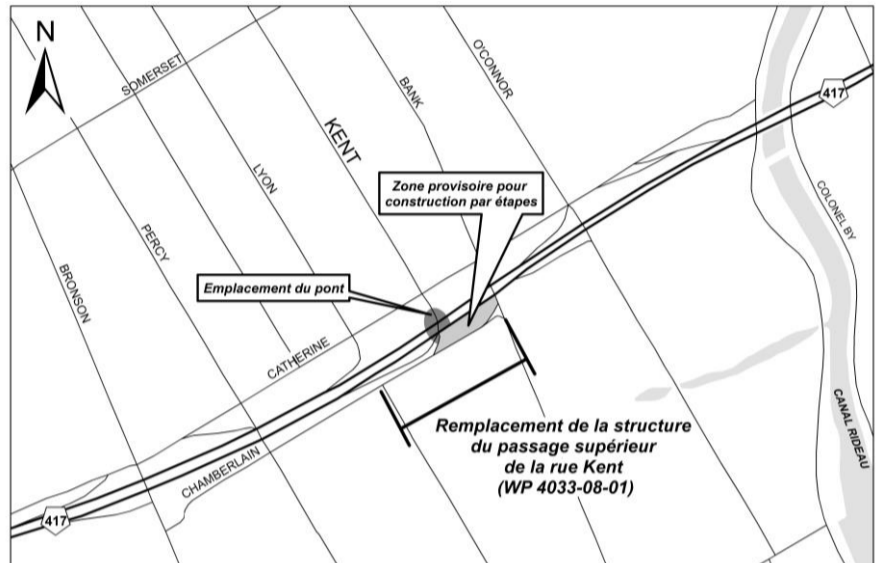


AVIS DE SÉANCE D'INFORMATION PUBLIQUE
REMPACEMENT DE LA STRUCTURE DU PASSAGE SUPÉRIEUR DE L'AUTOROUTE 417, RUE KENT
CONCEPTION DÉTAILLÉE (WP 4033-08-01)

L'ÉTUDE

Le ministère des Transports (MTO) a retenu 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 pour l'aménagement d'aires 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;
- 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 que l'équipement de remplacement rapide ait accès à l'emplacement du pont à partir de la zone provisoire pour construction par étapes; et
- 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 et en fermer complètement d'autres sur l'autoroute 417 en directions est et ouest, la bretelle de sortie en direction est de la rue Kent, l'avenue Chamberlain en direction ouest vers la rue Kent nord, et l'avenue Chamberlain proprement dite.



CONSULTATION PUBLIQUE

Une séance d'information publique (SIP) est prévue pour donner aux organismes, aux groupes intéressés, aux représentants d'entreprises et aux membres du grand public une occasion d'examiner et de commenter la conception proposée, les répercussions potentielles et les mesures d'atténuation suggérées pour le projet. Les membres de l'équipe de projet y seront présents pour discuter avec vous et répondre à toutes vos questions éventuelles. La SIP est prévue comme suit :

Date : Le mercredi 9 juillet 2014
Lieu : Centre communautaire Dalhousie, salle 31
755, rue Somerset Ouest
Ottawa (Ont.) K1R 6R1
Heure : De 16 h à 19 h

LE PROCESSUS

Cette étude est conforme aux exigences du processus de planification environnementale approuvé pour les projets du groupe « B », en vertu de l'Évaluation environnementale de portée générale pour les installations de transport provinciales (2000), du ministère des Transports, qui offre au public la possibilité d'exprimer ses commentaires pendant toute la durée du projet. La conception préliminaire a été documentée dans un rapport d'étude environnementale pour les transports (REET), qui a reçu l'autorisation environnementale en 2008. Dès l'achèvement de la conception détaillée, un rapport de conception et de construction (RCC) sera préparé et mis à la disposition du public durant 30 jours. Un avis de présentation du RCC paraîtra alors dans les journaux locaux pour expliquer le processus d'examen et indiquer les lieux où le RCC pourra être consulté.

COMMENTAIRES

Nous accueillerons volontiers tous vos commentaires éventuels sur cette étude. Si vous ne pouvez pas assister à la séance d'information publique et avez des questions ou des commentaires à formuler, n'hésitez pas à communiquer avec l'une ou l'autre des deux personnes ci-dessous (le chargé de projet de la firme-conseil ou l'ingénieur principal du MTO), ou à vous rendre sur le site Web du projet à www.queenswayexpansioneast.com.

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

M. Kevin Gibbs, ing.
Ingénieur principal chargé du projet du MTO
Ministère des Transports, Région de l'Est
1355, boul. John Counter, sac postal 4000
Kingston (Ont.) K7L 5A3
Tél. : 613 540-5120
1 800 267-0295 (sans frais)
Télé. : 613 540-5106
Courriel : kevin.gibbs@ontario.ca

Si vous avez des besoins spéciaux en matière d'accessibilité et désirez participer à cette étude, veuillez communiquer avec un des membres de l'équipe nommés ci-dessus.

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.

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

