

AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE

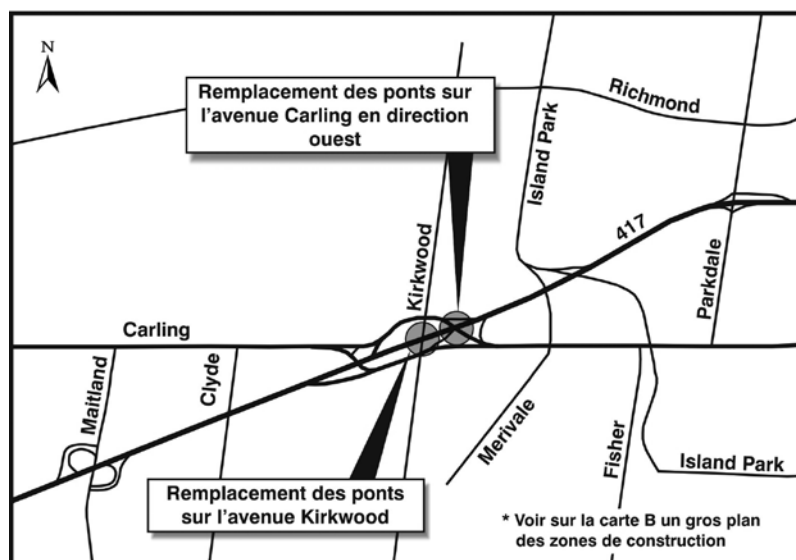
Conception détaillée Remplacement des ponts sur l'avenue Carling en direction ouest et sur l'avenue Kirkwood W.P. 235-00-00

ÉTUDE

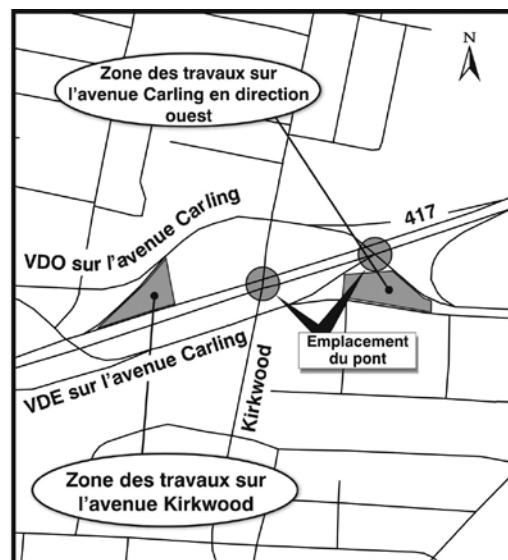
Le **ministère des Transports (MTO)** a retenu les services de **McCormick Rankin Corporation (MRC)** afin de procéder à la conception détaillée du projet de remplacement des ponts sur l'autoroute 417 depuis l'ouest de l'avenue Maitland jusqu'à l'est de la promenade Island Park (G.W.P. 4058-01-00). Ce projet a été réparti entre plusieurs contrats distincts. Le remplacement des ponts sur la promenade Island Park (contrat n° 1) et des ponts sur l'avenue Clyde (contrat n° 2) a pris fin en 2007 et en 2008 respectivement. Le remplacement des ponts sur l'avenue Carling en direction est (contrat n° 3) devrait être complétés au cours de l'été 2011.

Cet avis a pour but de vous informer du début de l'étude de conception détaillée dans le cadre du projet de remplacement des ponts sur l'avenue Carling en direction ouest et sur l'avenue Kirkwood (contrat n° 4, W.P. 235-00-00). Divers éléments sont associés à ce projet, dont :

- Le remplacement et l'élargissement des ponts de l'autoroute 417 au niveau de l'avenue Carling en direction ouest et de l'avenue Kirkwood en faisant appel à des techniques de construction et de remplacement rapides;
- L'élargissement des culées actuelles;
- Le nivelage et le pavage afin de relier l'autoroute 417 actuelle aux tabliers des nouveaux ponts;
- La reprise des travaux sur l'avenue Carling en direction ouest, sur l'avenue Kirkwood et à l'intérieur des zones de construction;
- L'installation d'un nouveau système d'éclairage à l'intérieur du passage inférieur;
- Les mesures en vue des travaux entourant un éventuel système avancé de gestion de la circulation (SAGC);
- La gestion de la circulation, conjointement avec la ville d'Ottawa, lors du remplacement des ponts.



CARTE PRINCIPALE



**CARTE B
ZONES DE CONSTRUCTION
TEMPORAIRES**

PROCESSUS

Ce projet fait suite au processus de planification environnementale approuvé pour les projets du groupe B réalisés dans le cadre de l'évaluation environnementale de portée générale (ÉE de portée générale) pour les installations provinciales de transport (2000) du ministère des Transports où la population pouvait exprimer ses commentaires tout au long du projet. La conception préliminaire était documentée dans un Rapport d'étude environnementale des transports (RÉET) auquel on a accordé une autorisation environnementale en 2005. Au moment de compléter la conception détaillée, on préparera un rapport de conception et de construction (RCC) qu'on soumettra ensuite à un examen public d'une durée de 30 jours. Un avis de présentation sera alors publié dans les journaux locaux afin d'expliquer le processus d'examen et pour identifier les endroits où il est possible d'examiner le RCC.

COMMENTAIRES

Si vous désirez obtenir de plus amples renseignements ou nous faire part de vos commentaires, veuillez communiquer avec l'expert-conseil agissant à titre de gestionnaire de projet ou avec l'ingénieur de projet principal du MTO dont les coordonnées apparaissent ci-dessous ou consultez le site Web du projet à l'adresse www.417queenswaybridges.ca.

M. Manny Goetz, ing.
Expert-conseil gestionnaire de projet
McCormick Rankin Corporation
1145, chemin Hunt Club, bureau 300
Ottawa, ON K1V 0Y3
Téléphone : 613 736-7200
1 877 998-9912 (sans frais)
Télécopieur : 613 736-8710
Courriel : mgoetz@mrc.ca

M. Frank Vanderlaan, ing.
Ingénieur de projet principal du MTO
Ministère des Transports, région est
1355 John Counter Blvd., Postal Bag 4000
Kingston, ON K7L 5A3
Téléphone : 613 545-4825
1 800 267-0295 (sans frais)
Télécopieur : 613 540-5106
Courriel : frank.vanderlaan@ontario.ca

L'information sera recueillie 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.

To obtain information in English, please call Mr. Manny Goetz, P. Eng. at 613-736-7200 ext. 3225, or email at: mgoetz@mrc.ca.

