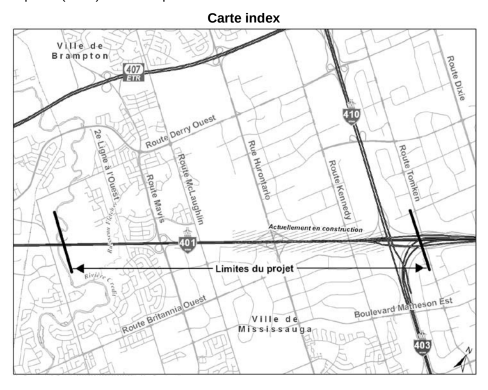


# **AVIS DU GOUVERNEMENT DE L'ONTARIO AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE**

# **ÉLARGISSEMENT DE L'AUTOROUTE 401** ENTRE L'ÉCHANGEUR DE L'AUTOROUTE 403/410 ET CREDIT RIVER CONCEPTION DÉTAILLÉE G.W.P. 2150-01-00

#### **LE PROJET**

Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) a retenu les services d'AECOM Canada Ltd. pour entreprendre le projet de conception détaillée pour l'élargissement ultérieur de l'autoroute 401 entre l'échangeur de l'autoroute 403/410 et la rivière Credit River dans la ville de Mississauga, Municipalité régionale de Peel, sur une distance de 7 km (voir la carteindex). Le projet complètera l'agrandissement de l'autoroute 401 entre l'échangeur de l'autoroute 403/410 et la rivière Credit River, de 6 voies actuellement en une autoroute principale/collectrice de 12 voies comprenant une voie réservée aux véhicules multioccupants (VMO) dans chaque direction.



### **PROCESSUS**

Cette étude se déroulera conformément au processus approuvé de planification environnementale pour les projets du groupe B décrits dans l'Évaluation environnementale de portée générale pour les installations provinciales de transport (2000).

Un Rapport d'étude environnementale pour le transport (REET) a été rédigé en août 2005 et a obtenu l'approbation environnementale en juillet 2007. Ce REET sera réexaminé dans le cadre de ce projet. Un Rapport de conception et de construction (RCC) sera rédigé pour documenter l'étude sur l'environnement, les répercussions sur l'environnement, les mesures d'atténuation proposées ainsi que les engagements pour des travaux futurs. Une fois la conception détaillée achevée ce document sera rendu public pour un examen.

Les informations concernant le projet seront affichées et mises à jour sur le site Web du projet : www.401expansionmississauga.ca

Un Centre d'information (CI) sera ouvert au public pour ce projet afin de présenter les détails concernant l'élargissement de l'autoroute 401, la planification de la construction, et les mesures d'atténuation pour traiter des répercussions potentielles sur l'environnement. Un avis concernant le CI sera publié dans les journaux locaux et sur le site Web du projet. Il est prévu que le CI sera tenu pendant l'été en 2012.

# **COMMENTAIRES**

Les personnes intéressées pourront à n'importe quel moment pendant le projet, faire des commentaires ou apporter leur contribution à l'équipe du projet. Les commentaires et les informations concernant ce projet sont recueillis afin d'aider à satisfaire les exigences de la Loi sur les évaluations environnementales, en conformité avec la Loi sur l'accès à l'information. Ces éléments seront conservés dans le dossier pour être utilisés pendant le projet et pourront être inclus dans la documentation du projet. À l'exception des informations personnelles, tous les commentaires feront partie des dossiers publics.

Pour obtenir de plus amples renseignements, faire des commentaires, ou vous inscrire sur notre liste d'abonnement, veuillez communiquer avec l'un des membres suivants de l'équipe du projet :

# Miao Zhou, M.Eng. P.Eng.

Ingénieur principal chargé de projet Ministère des Transports de l'Ontario Région du Centre Immeuble D, 4ème étage 1201 Wilson Avenue Downsview, ON M3M 1J8

Téléphone: 416 235-4277 Télécopieur : 416 235-3576

Courriel: Miao.Zhou@ontario.ca Brian Ruck, P. Eng. C.V.S.,

Chargé de projet de l'expert-conseil AECOM Canada Ltd. 300 Water Street Whitby, ON L1N 9J2

Numéro sans frais: 1 800 668-1983 ou Téléphone: 905 668-4021, poste 2250

Télécopieur : 905 665-4867

Courriel: Brian.Ruck@aecom.com

Cet avis a été publié pour la première fois le : 21 juin 2011