

# AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE

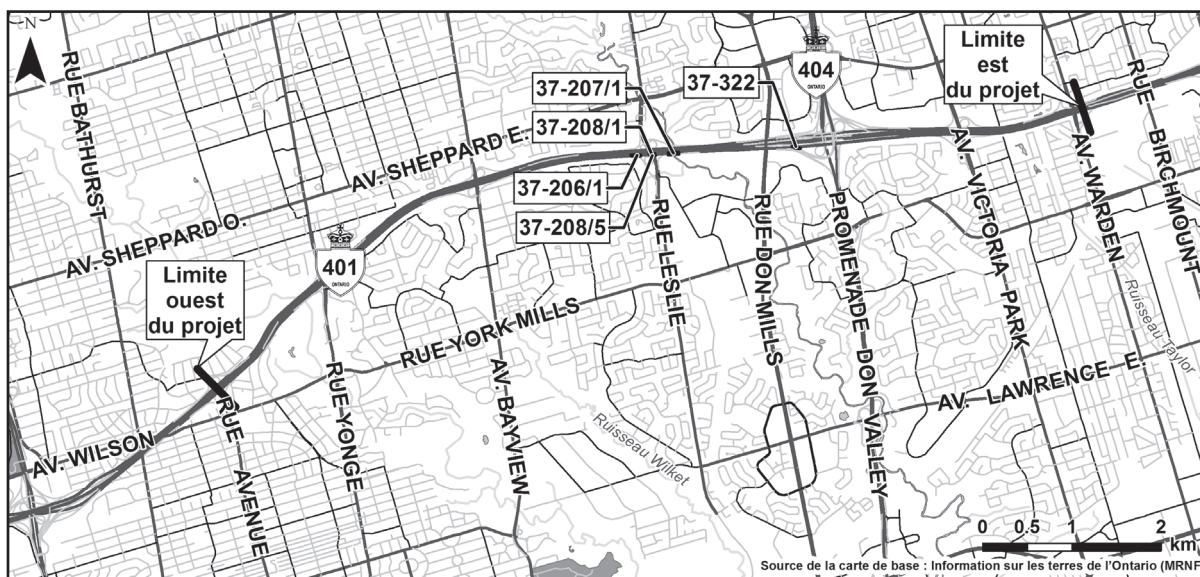
## Voies collectrices en direction est de l'autoroute 401 entre la rue Avenue et l'avenue Warden Étude de conception détaillée et d'évaluation environnementale de portée générale, GWP 2130-01-00

### LE PROJET

Le **ministère des Transports de l'Ontario (MTO)** a retenu les services d'**AECOM** pour entreprendre une étude de conception détaillée et d'évaluation environnementale de portée générale pour la remise en état des voies collectrices en direction est de l'autoroute 401 entre la rue Avenue et l'avenue Warden dans la cité de Toronto. Cette étude comprend la reconstruction des voies de collectrices en direction est jusqu'au sud de l'échangeur de la rue Leslie et la reconstruction de quatre structures de ponts aux emplacements suivants dans l'échangeur de la rue Leslie :

- Voies collectrices en direction est de l'autoroute 401 au-dessus des voies de CNR/GO (37-206/1);
- Voies collectrices en direction est de l'autoroute 401 au-dessus de la rue Leslie (37-208/1);
- Bretelle N.-E. de la rue Leslie au-dessus de la rue Leslie (37-208/5);
- Voies collectrices en direction est de l'autoroute 401 au-dessus de l'embranchement Don River Est (37-207/1).

L'étude comprend également la remise en état du pont des voies collectrices en direction est de l'autoroute 401 au-dessus de la bretelle de la promenade Don Valley/autoroute 404 (37-322), la réfection de la chaussée à l'intérieur des limites du projet, le remplacement du rail de guidage à poutres d'acier avec un muret en béton, le remplacement de l'écran antibruit en acier actuel, des améliorations de sécurité à l'autoroute, des améliorations au drainage, des mises à niveau de l'éclairage, le remplacement des feux de circulation à la bretelle de sortie en direction est de l'autoroute 401 vers l'avenue Bayview et des améliorations au système avancé de gestion de la circulation.



### LE PROCESSUS

Cette étude fait suite au processus de planification approuvé pour les projets du groupe « B » dans le cadre de l'*Évaluation environnementale pour les installations provinciales de transport (2000)*. Un rapport de conception et de construction sera préparé pour documenter le processus de l'étude, les améliorations de conception détaillée recommandées, la consultation, les possibles problèmes environnementaux et les mesures d'atténuation. À la fin de cette étude, le rapport sera accessible au public pour une période d'examen de 30 jours. La publication du rapport fera l'objet d'un avis futur.

### COMMENTAIRES

Pour obtenir des renseignements supplémentaires ou pour être ajouté à la liste de distribution de ce projet, veuillez visiter le site Web du projet au [www.hwy401avenue-to-warden-ebcollectors.com](http://www.hwy401avenue-to-warden-ebcollectors.com) ou prendre contact avec l'équipe du projet :

#### Lewis Lee, ing.

Chargé de projet du ministère des Transports  
Ministère des Transports, région du Centre  
Planification et conception  
4<sup>e</sup> étage, 159, avenue Sir William Hearst  
Toronto (Ontario) M3M 0B7  
tél. : 416 235-5573 / téléc. : 416 235-3576  
courriel : lewis.lee@ontario.ca

#### Christopher Schueler, ing.

Chargé de projet d'AECOM  
4<sup>e</sup> étage, 30, Leek Crescent  
Richmond Hill (Ontario) L4B 4J4  
tél. : 905 882-4401  
téléc. : 905 882-4399  
courriel : chris.schueler@aecom.com

Les personnes intéressées peuvent, à tout moment durant l'étude, fournir leur contribution à l'équipe de projet, notamment des commentaires et de l'information relative à l'étude. Les commentaires sont recueillis afin de fournir et d'obtenir de l'information, et de cerner les préoccupations relatives à la *Loi sur les évaluations environnementales* de l'Ontario. Cette information sera conservée au dossier pour être utilisée pendant l'étude et pourra être incluse dans la documentation du projet. L'information recueillie sera utilisée conformément à la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée*. Tous les commentaires, à l'exception des renseignements personnels, feront partie du dossier public. Si vous avez des exigences en matière d'accessibilité pour participer à ce projet, veuillez prendre contact avec les membres de l'équipe du projet nommés ci-dessus.

Pour obtenir des renseignements en français, composez le 905 747-1854 (Karen Cooper), courriel : karen.cooper@aecom.com.