



**NOTICE OF STUDY COMMENCEMENT  
PRELIMINARY DESIGN AND CLASS ENVIRONMENTAL ASSESSMENT  
Highway 138 Improvements from Highway 401 to Highway 417  
(GWP 4015-08-00)**

The Ontario Ministry of Transportation (MTO) has retained Stantec Consulting Ltd. to undertake a Preliminary Design and Class Environmental Assessment (Class EA) Study for operational and safety improvements to approximately 35 kilometres of Highway 138 between Highway 401 and Highway 417 in the City of Cornwall and the Townships of North Stormont and South Stormont.

The purpose of the study is to identify a Recommended Plan for improvements as part of the Ministry's ongoing review of safety and operational needs for the provincial highway network. The improvements could include intersection improvements, turning lanes, passing lanes, drainage improvements, possible carpool parking, corridor access and entrance reviews, and snowdrift mitigation.

This study will include reviewing existing conditions and the development and evaluation of a range of reasonable alternatives to determine the most appropriate short, medium, or long term improvement plans. A Recommended Plan will be selected and designated (protected) at the completion of the study.

**THE PROCESS**

This study is a "Group B" project under the *Class Environmental Assessment (EA) for Provincial Transportation Facilities (2000)* and includes undertaking environmental and engineering field investigations and seeking input from the public, local municipalities, external ministries/agencies, and businesses. Two Public Information Centres (PICs) are planned, and notices of the PICs will be placed in local newspapers and sent to the project mailing list.

Upon completion of preliminary design, a *Transportation Environmental Study Report (TESR)* will be prepared and made available for public review. Notices will be published in local newspapers to advise the public of the TESR public review period.

**COMMENTS**

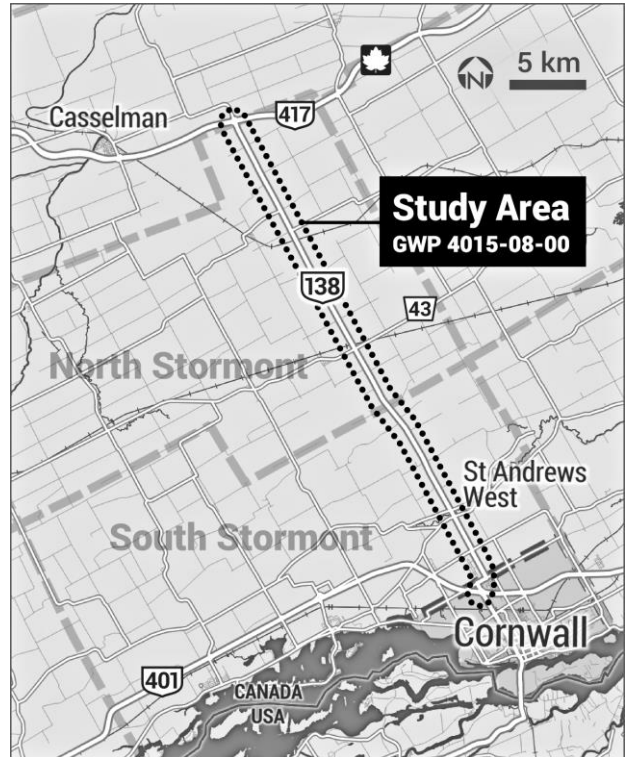
You are encouraged to participate in the study and to provide comments in writing to the project team. If you wish to have your name added to the project mailing list or have questions about the study please contact:

**Mr. Gregg Cooke, P.Eng.**

Consultant Project Manager  
Stantec Consulting Ltd.  
200-835 Paramount Drive  
Stoney Creek ON L8J 0B4  
Tel: (905) 381-3227  
Call Collect: (905) 385-3234  
Fax: (905) 385-3534  
comments@highway138study.ca

**Mr. Peter Freure, P.Eng.**

MTO Project Manager  
Ministry of Transportation Eastern Region  
1355 John Counter Boulevard, Postal Bag 4000  
Kingston ON K7L 5A3  
Tel: (613) 547-1740  
Toll-free: 1-800-267-0295  
Fax: (613) 540-5106  
Peter.Freure@ontario.ca



You are encouraged to visit the project website, [www.highway138study.ca](http://www.highway138study.ca), to obtain current project information and to submit comments to the project team. If you have any accessibility requirements in order to participate in this project, please contact one of the Project Team members listed above.

Comments and information are being collected to assist the MTO in meeting the requirements of the Ontario *Environmental Assessment Act*. Information will be collected in accordance with the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act*. All comments will be maintained on file for use during the study and, with the exception of personal information, may be included in study documentation and become part of the public record. Version française disponible en composant le (416) 598-7162, (Maya).



# AVIS DE DÉBUT D'ÉTUDE ÉTUDE DE CONCEPTION PRÉLIMINAIRE ET D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PORTÉE GÉNÉRALE Améliorations à l'autoroute 138, entre l'autoroute 401 et l'autoroute 417

Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) a retenu les services de Stantec Consulting Ltd. afin d'effectuer l'étude de conception préliminaire et d'évaluation environnementale de portée générale des améliorations opérationnelles et de sécurité à l'autoroute 138 sur environ 35 kilomètres, entre l'autoroute 401 et l'autoroute 417, dans la Ville de Cornwall et les cantons de North Stormont et South Stormont.

L'étude a pour but d'identifier un plan recommandé pour les améliorations, dans le cadre de l'examen continu de la sécurité et des besoins opérationnels pour le réseau provincial d'autoroutes, effectué par le ministère. Les améliorations pourraient notamment porter sur les intersections, les voies de virage, les voies de dépassement, le système de drainage, stationnement de covoiturage potentiel, les examens des accès et des entrées aux corridors, et l'atténuation de la poudrière.

Cette étude inclura un examen des conditions existantes et l'élaboration et l'évaluation d'une gamme de solutions raisonnables afin de déterminer les plans d'amélioration les plus appropriés à court, moyen et long terme. Un plan recommandé sera sélectionné et désigné (protégé) à la fin de l'étude.

## LE PROCESSUS

Cette étude est un projet de « groupe B » en vertu de l'évaluation environnementale de portée générale pour les installations provinciales de transport (2000) et inclut des enquêtes sur l'environnement et l'ingénierie sur le terrain ainsi que la sollicitation des commentaires du public, des municipalités locales, des ministères ou organismes externes et des entreprises. Deux Centres d'information publique sont planifiés, et des avis à ce sujet seront publiés dans les journaux locaux et envoyés aux personnes dont les noms figurent sur la liste d'envoi du projet.

À la fin de l'étude de conception préliminaire, un *rapport d'étude sur l'environnement du transport* sera préparé et mis à la disposition du public à des fins d'examen. Des avis seront publiés dans les journaux locaux pour informer le public de la période d'examen public du rapport d'étude sur l'environnement du transport.

## COMMENTAIRES

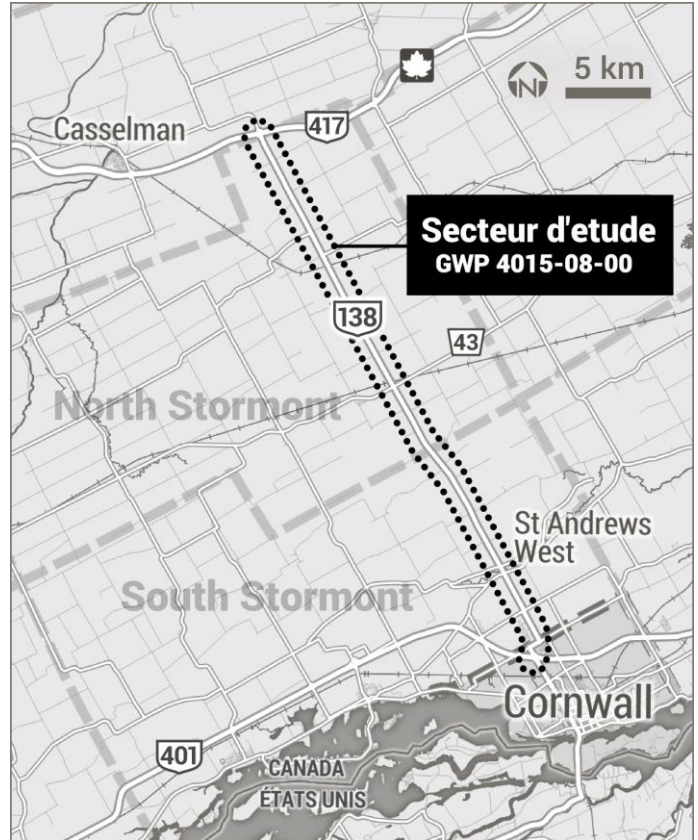
Vous êtes encouragés à participer à l'étude et à fournir des commentaires écrits à l'équipe de projet. Si vous souhaitez faire ajouter votre nom à la liste d'envoi du projet ou si vous avez des questions au sujet de l'étude, veuillez contacter :

### M. Gregg Cooke, P.Eng.

Chargé de projet  
Stantec Consulting Ltd.  
200-835, promenade Paramount  
Stoney Creek (Ontario) L8J 0B4  
Téléphone : 905 381-3227  
À frais virés : 905 385-3234  
Télécopieur : 905 385-3534  
comments@highway138study.ca

### M. Peter Freure, P.Eng.

Chargé de projet du ministère des Transports  
Ministère des Transports, région de l'Est  
1355, boul. John Counter, sac postal 4000  
Kingston (Ontario) K7L 5A3  
Téléphone : 613 547-1740  
Sans frais : 1 800 267-0295  
Télécopieur : 613 540-5106  
Peter.Freure@ontario.ca



Vous êtes encouragés à vous rendre sur le site Web consacré au projet, à l'adresse [www.highway138study.ca](http://www.highway138study.ca), afin d'obtenir des renseignements à jour sur le projet et de soumettre des commentaires à l'équipe de projet. Si vous avez des exigences en matière d'accessibilité pour participer à ce projet, veuillez communiquer avec l'un des membres de l'équipe du projet nommés ci-dessus.

Nous recueillons les commentaires relatifs à ce projet pour aider le **MTO** à respecter les exigences de la *Loi sur les évaluations environnementales de l'Ontario*. Les renseignements recueillis seront utilisés conformément à la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée*. Tous les commentaires seront conservés dans les dossiers afin d'être utilisés dans le cadre de l'étude, et à l'exception des renseignements personnels, ils peuvent être inclus dans la documentation de l'étude et faire partie des archives publiques.