

# Notice of Study Completion

## Preliminary Design & Class Environmental Assessment Study Highway 11 - From Sand Dam Road Northerly for 13.8 km to Ellsmere Road, GWP 5151-21-00

The Ontario Ministry of Transportation (MTO) has undertaken a Preliminary Design and Class Environmental Assessment (Class EA) for Highway 11 from Sand Dam Road northerly to Ellsmere Road for a total length of approximately 13.8 km, located within the Townships of Merrick, Blyth, Notman and Lyman in the Territorial District of Nipissing. The study looks to reconstruct/reconfigure and widen Highway 11 to accommodate a 2+1 facility, rehabilitate other elements of the highway including frost heaves and pavement distress areas, and complete various operational improvements.

Following the development and evaluation of a number of alternatives, a Recommended Plan has been developed to accommodate the 2+1 facility, turnaround type and locations as well as address operational needs within the study limits. The Recommended Plan includes the addition of passing lanes and turnaround infrastructure, as well as a median barrier system.

### THE PROCESS

This study was completed in accordance with the approved planning process for a Group B project under the MTO Class Environmental Assessment for Provincial Transportation Facilities (amended 2000). The purpose of this notice is to inform the public that a Transportation Environmental Study Report (TESR) has been prepared to document the environmental assessment process completed and to advise that the TESR will be available for a 30-day comment period from **June 4, 2025, to July 4, 2025**.

The TESR is available on the study website at <https://highway11pilot.ca/documents-links/> and in person at the following locations:

Municipality of Temagami	City of Temiskaming Shores	Ministry of Transportation
7 Lakeshore Drive Temagami, ON P0H 1K0 tel: 705-569-3421 Mon-Fri: 8:00 AM to 4:30 PM	325 Farr Drive Halleybury, ON P0J 1K0 tel: 705-672-3363 Mon-Fri: 8:30 AM to 4:30 PM	Northeast Region 447 McKeown Avenue North Bay, ON P1B 9S9 tel: 705-472-7900 Mon-Fri: 8:30 AM to 5:00 PM

### COMMENTS

You are encouraged to participate in the study and to provide comments in writing to the study team, to obtain additional information or provide comments, please visit the project website at <https://highway11pilot.ca/> or contact one of the Project Team members as follows:

**Jeanie Girard, P.Eng.**  
Lead Engineer, Projects  
Ministry of Transportation  
447 McKeown Avenue  
North Bay, ON P1B 9S9  
tel: 705-491-6842

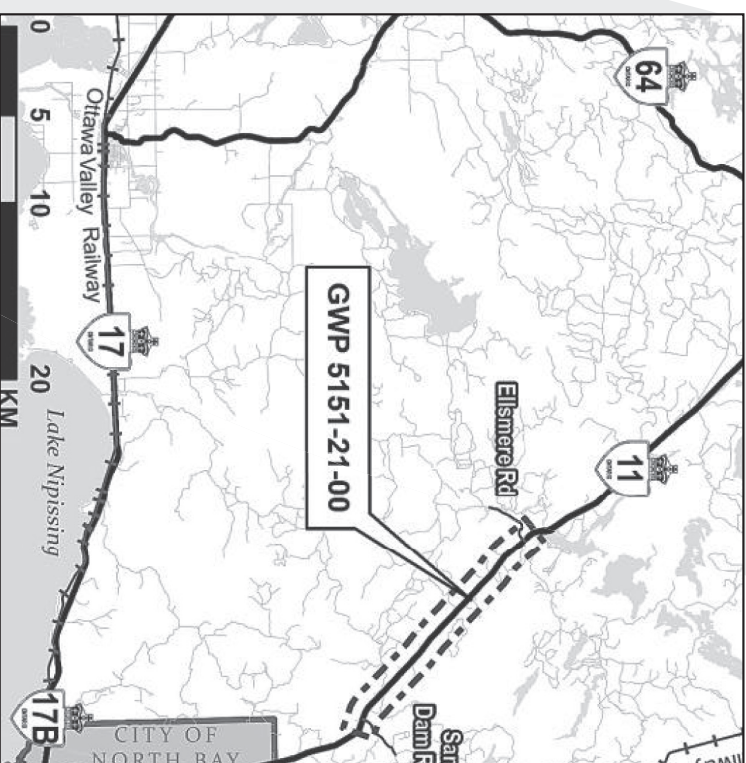
**Kyle Hampton, P.Eng.**  
Senior Project Manager  
AECOM Canada ULC  
189 Wyld Street, Suite 103  
North Bay, ON P1B 1Z2  
tel: 705-499-4512

e-mail: [projectteam@highway11pilot.ca](mailto:projectteam@highway11pilot.ca)

e-mail: [projectteam@highway11pilot.ca](mailto:projectteam@highway11pilot.ca)

### REQUESTS TO THE MINISTER OF ENVIRONMENT, CONSERVATION AND PARKS

In addition, a request may be made to the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for an order requiring a higher level of study (i.e., requiring a comprehensive EA approval before being able to proceed), or that conditions be imposed (e.g., require further studies), only on the grounds that the requested order may prevent, mitigate or remedy adverse impacts on constitutionally protected Aboriginal and treaty rights. Requests on other grounds will not be considered. Requests should include the requester contact information and full name for the ministry.



Requests should specify what kind of order is being requested (request for additional conditions or a request for a comprehensive environmental assessment), how an order may prevent, mitigate or remedy those potential adverse impacts, and any information in support of the statements in the request. This will ensure that the ministry is able to efficiently begin reviewing the request.

The request should be sent in writing or by email to the following with a copy to the Ministry of Transportation Project Manager as listed above:

### Minister of the Environment, Conservation and Parks

Ministry of Environment,  
Conservation and Parks  
777 Bay Street, 5<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON M7A 2J3  
[minister:mecpp@ontario.ca](mailto:minister:mecpp@ontario.ca)

### Director, Environmental Assessment Branch

Ministry of Environment,  
Conservation and Parks  
135 St. Clair Ave. W., 1<sup>st</sup> Floor  
Toronto, ON M4V 1P5  
[EABDirector@ontario.ca](mailto:EABDirector@ontario.ca)

Information collected will be used in accordance with the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act*. With the exception of personal information, all comments will become part of the public record. If you have any accessibility requirements in order to participate in this study, please contact the Project Team as listed above.



# Avis de fin d'étude

## Étude de conception préliminaire et d'évaluation environnementale de classe autoroute 11 - De Sand Dam Road vers le nord sur 13,8 km jusqu'à Ellsmere Road, GWP 5151-21-00

Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) a entrepris une conception préliminaire et une évaluation environnementale de portée générale (ÉE de portée générale) pour l'autoroute 11, de Sand Dam Road vers le nord jusqu'à Ellsmere Road, sur une longueur totale d'environ 13,8 km, située dans les cantons de Merrick, Blyth, Notman et Lyman dans le district territorial de Nipissing. L'étude vise à reconstruire/reconfigurer et élargir l'autoroute 11 pour accueillir une infrastructure 2+1, de remettre en état d'autres éléments de l'autoroute, notamment les zones de gonflement dû au gel et de dégradation de la chaussée, et d'apporter diverses améliorations opérationnelles.

Après l'élaboration et l'évaluation de plusieurs alternatives, un plan recommandé a été élaboré pour accueillir l'infrastructure 2+1, le type et les emplacements des demi-tours, ainsi que pour répondre aux besoins opérationnels dans les limites de l'étude. Le plan recommandé comprend l'ajout de voies de dépassement et d'infrastructures de retournement, ainsi qu'un système de barrière médiane.

### LE PROCESSUS

Cette étude a été réalisée conformément au processus de planification approuvé pour un projet du groupe « B » dans le cadre de l'évaluation environnementale de classe du MTO pour les installations de transport provinciales (modifiée en 2000). Le présent avis a pour but d'informer le public qu'un rapport d'étude environnementale sur les transports a été préparé pour documenter le processus d'évaluation environnementale terminé et d'indiquer que le rapport d'étude environnementale sur les transports sera disponible pour une période de commentaires de 30 jours, du **4 juin 2025 au 4 juillet 2025**.

Le rapport d'étude environnementale sur les transports est disponible sur le site Web de l'étude à l'adresse <https://highway11pilot.ca/documents-links/> et en personne aux endroits suivants :

**Municipalité de Temagami**  
7 Lakeshore Drive  
Temagami (Ontario) POH 1K0  
tél. : 705 569-3421  
Du lundi au vendredi :  
de 8 h à 16 h 30

**Ville de Temiskaming Shores**  
325 Farr Drive  
Haileybury (Ontario) POJ 1K0  
tél. : 705 672-3363  
Du lundi au vendredi :  
de 8 h à 16 h 30

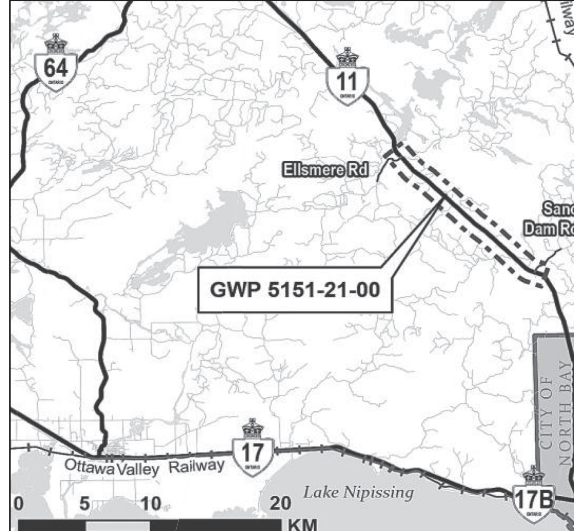
### COMMENTAIRES

Vous êtes encouragé à participer à l'étude et à fournir des commentaires par écrit à l'équipe d'étude. Pour obtenir des renseignements supplémentaires ou faire part de vos commentaires, veuillez visiter le site Web du projet à l'adresse <https://highway11pilot.ca/> ou contactez l'un des membres de l'équipe du projet comme suit :

**Joanie Girard, ing.**  
Ingénieure principale, Projets,  
ministère des Transports  
447 McKeown Avenue  
North Bay (Ontario) P1B 9S9  
tél. : 705 491-6842  
courriel :  
projectteam@highway11pilot.ca

**Ministère des Transports**  
Région du Nord-Est  
447 McKeown Avenue  
North Bay (Ontario) P1B 9S9  
tél. : 705 472-7900  
Du lundi au vendredi :  
de 8 h 30 à 17 h

**Kyle Hampton, ing.**  
Gestionnaire de projet principal,  
AECOM Canada ULC  
189 Wyld Street, bureau 103  
North Bay (Ontario) P1B 1Z2  
tél. : 705 499-4512  
courriel :  
projectteam@highway11pilot.ca



### DEMANDES AU MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA CONSERVATION ET DES PARCS

De plus, une demande peut être présentée au ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs pour obtenir une ordonnance exigeant un niveau d'étude plus élevé (c.-à-d. exigeant une approbation d'ÉE complète avant de pouvoir procéder), ou que des conditions soient imposées (p. ex., exiger des études supplémentaires), uniquement au motif que l'ordonnance demandée peut prévenir, atténuer ou remédier aux impacts négatifs sur les droits ancestraux et issus de traités protégés par la Constitution. Les demandes fondées sur d'autres motifs ne seront pas prises en considération. Les demandes doivent inclure les coordonnées du demandeur et le nom complet du ministère.

Les demandes doivent préciser le type d'ordonnance demandée (demande de conditions supplémentaires ou demande d'évaluation environnementale complète), la manière dont une ordonnance peut prévenir, atténuer ou remédier à ces impacts négatifs potentiels, ainsi que toute information à l'appui des déclarations contenues dans la demande. Cela permettra au ministère de commencer efficacement à examiner la demande.

La demande doit être envoyée par écrit ou par courriel aux personnes suivantes, avec copie au gestionnaire de projet du ministère des Transports, comme indiqué ci-dessus :

**Ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs**  
Ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs  
777 Bay Street, 5<sup>e</sup> étage Toronto (Ontario) M7A 2J3

**Directeur de la Direction de l'évaluation environnementale,**  
Ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs  
135 St. Clair Ave. O, 1<sup>er</sup> étage  
Toronto (Ontario) M4V 1P5  
EABDDirector@ontario.ca

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, à l'exception des renseignements personnels, feront partie du dossier public. Si vous avez des exigences en matière d'accessibilité pour participer à cette étude, s'il vous plaît contacter l'équipe du projet comme indiqué ci-dessus.