

# NOTICE OF TRANSPORTATION ENVIRONMENTAL STUDY REPORT (TESR) ADDENDUM AND COMPLETION REHABILITATION OF THE CPR OVERHEAD BRIDGE ON HIGHWAY 17 GWP 5168-17-00

## THE PROJECT

The Ontario Ministry of Transportation (MTO) has retained Parsons Inc. to undertake the detail design and Class Environmental Assessment (EA) Study for the rehabilitation of the CPR Overhead Bridge on Highway 17 in the Municipality of Markstay-Warren (GWP 5168-17-00).

A Transportation Environmental Study Report (TESR) was previously issued for the Rehabilitation of the CPR Overhead Bridge and Veuve River Bridge on Highway 17.

Since then, MTO has revised the project scope to include only the rehabilitation of the CPR Overhead

Bridge to minimize traffic impacts on Highway 17 and avoid a staged detour through the Village of Markstay. The rehabilitation of the Veuve River Bridge is no longer included in this project. Additionally, MTO is recommending that during the rehabilitation of the CPR Overhead Bridge, traffic is managed using day and nighttime lane restrictions, speed reductions, and single lane closures to stage and manage traffic on Highway 17. A TESR Addendum has been issued to document these project changes and to describe the scope of work, the traffic management plan, and impacts and mitigation measures for the project.

## THE REVIEW & COMMENT PROCESS

This study followed the approved planning process for a Group 'B' project under the MTO Class EA for Provincial Transportation Facilities (2000). As per the Class EA process, the TESR Addendum is available for a 30-day public comment period from **November 1, 2021 to November 30, 2021** at the following locations during regular business hours, or available electronically upon request through the project team contacts identified below:

**Municipality of Markstay-Warren**  
P.O. Box 79  
21 Main Street South  
Markstay, ON POM 2G0

**Markstay-Warren Public Library  
Warren Branch**  
Markstay-Warren Multi-Use Building  
39 Lafontaine Street  
Warren, ON POH 2N0

**Markstay-Warren Public Library  
Markstay Branch**  
7 Pioneer Street East  
Markstay, ON POM 2G0

## Comments

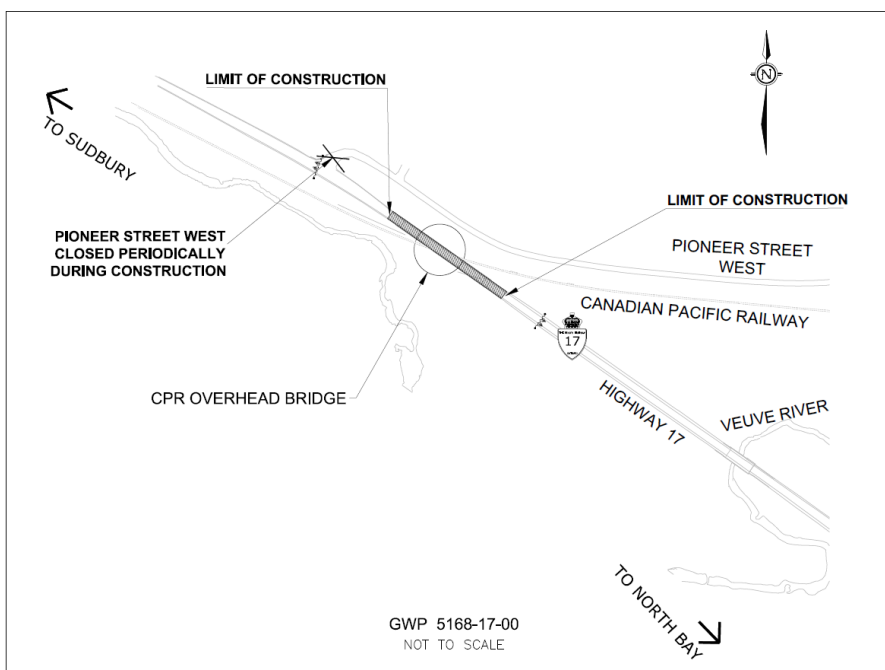
Interested persons may provide written comments to our project team by **November 30, 2021**. All comments and concerns should be sent directly to the following contacts:

**Jan Wiczorek, P.Eng.**  
Parsons Project Manager  
625 Cochrane Drive, Suite 500  
Markham, ON L3R 9R9  
Tel: 905-917-3251  
Email: [Jan.Wiczorek@parsons.com](mailto:Jan.Wiczorek@parsons.com)

**Michele Bailey, P.Eng.**  
MTO Senior Project Engineer  
447 McKeown Avenue  
North Bay, ON P1B 9S9  
Tel: 705-497-5260  
Email: [Michele.Bailey@ontario.ca](mailto:Michele.Bailey@ontario.ca)

## Requests to the Ministry of the 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 an individual/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 an individual/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 as well as to the project contacts 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  
Email: [minister.mecp@ontario.ca](mailto:minister.mecp@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  
Email: [EABDirector@ontario.ca](mailto:EABDirector@ontario.ca)

Information will be collected in accordance with the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act* and the *Access to Information Act*. With the exception of personal information, all comments will become part of the public record.

To discuss this project in French please contact Meriem Farsi at 438-924-3121 or [Meriem.Farsi@parsons.com](mailto:Meriem.Farsi@parsons.com).

# Avis d'addenda et d'achèvement du rapport d'étude environnementale sur les transports

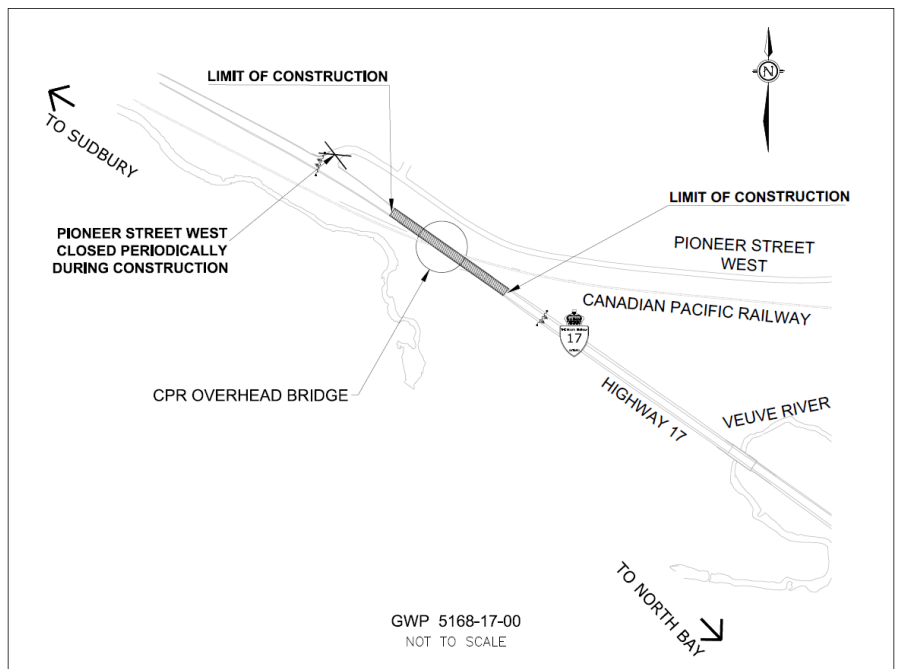
## Remise en état du pont surplombant le CFCP sur l'autoroute 17 GWP 5168-17-00

### LE PROJET

Le ministère des Transports de l'Ontario (MTO) a retenu les services de **Parsons Inc.** pour entreprendre l'étude de conception détaillée et d'évaluation environnementale de portée générale pour la remise en état du pont surplombant le CFCP sur l'autoroute 17, dans la municipalité de Markstay-Warren (GWP 5168-17-00).

Un rapport d'étude environnementale sur les transports a déjà été publié pour la remise en état du pont surplombant le CFCP et du pont de la rivière Veuve sur l'autoroute 17.

Depuis, le MTO a révisé la portée du projet afin de n'inclure que la remise en état du pont surplombant le CFCP afin de minimiser l'incidence sur la circulation sur l'autoroute 17 et éviter un détour dans le village de Markstay. La remise en état du pont surplombant la rivière Veuve ne fait plus partie de ce projet. De plus, le MTO recommande que, pendant la remise en état du pont surplombant le CFCP, la circulation soit gérée au moyen de restrictions des voies de jour et de nuit, de réductions de vitesse et de fermetures de voies uniques afin d'organiser et de gérer la circulation sur l'autoroute 17. Un addenda au rapport d'étude environnementale sur les transports a été publié afin de documenter ces changements au projet et de décrire l'étendue des travaux, le plan de gestion de la circulation, et les impacts et les mesures d'atténuation du projet.



### LE PROCESSUS D'EXAMEN ET DE FORMULATION DES COMMENTAIRES

Cette étude a respecté le processus de planification approuvé pour les projets du groupe « B » dans le cadre de l'Évaluation environnementale pour les installations provinciales de transport (2000) du MTO. Conformément au processus d'évaluation environnementale de portée générale, l'addenda au rapport d'étude environnementale sur les transports sera accessible pour une période d'examen de 30 jours du **1<sup>er</sup> novembre 2021** au **30 novembre 2021** aux emplacements suivants, durant les heures normales d'ouverture, ainsi que par voie électronique sur demande auprès des personnes-ressources de l'équipe du projet indiquées ci-dessous :

Municipalité de Markstay-Warren  
C.P. 79  
21, rue Main Sud  
Markstay (Ontario) P0M 2G0

Bibliothèque publique de Markstay-  
Warren,  
succursale de Warren  
Bâtiment polyvalent de Markstay-  
Warren  
39, rue Lafontaine  
Warren (Ontario) P0H 2N0

Bibliothèque publique de Markstay-  
Warren, succursale de Markstay  
7, rue Pioneer Est  
Markstay (Ontario) P0M 2G0

### COMMENTAIRES

Les personnes intéressées peuvent fournir leurs commentaires par écrit à notre équipe du projet au plus tard le **30 novembre 2021**. Tous les commentaires et les préoccupations doivent être envoyés directement aux personnes suivantes :

**Jan Wiczorek, ing.**  
Gestionnaire de projets chez Parsons  
625, route Cochrane, bureau 500  
Markham (Ontario) L3R 9R9  
Tél. : 905 917-3251  
Courriel : Jan.Wiczorek@parsons.com

**Michele Bailey, ing.**  
Ingénieure principale de projet du MTO  
447, avenue McKeown  
North Bay (Ontario) P1B 9S9  
Téléphone : 705 497-5260  
Courriel : Michele.Bailey@ontario.ca

### Demandes présentées au ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs

En outre, il est possible de demander au ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs un ordre exigeant un niveau d'étude plus élevé (c'est-à-dire exigeant l'approbation d'une évaluation

environnementale individuelle ou complète avant de pouvoir aller de l'avant), ou l'imposition de conditions (p. ex. exiger des études supplémentaires), uniquement sur le motif que l'ordre demandé pourrait prévenir, atténuer ou corriger les effets néfastes sur les droits des Autochtones bénéficiant d'une protection constitutionnelle ou sur des droits conférés par traité. Par conséquent, les demandes présentées sur d'autres motifs ne seront pas prises en compte. Les demandes doivent comprendre les coordonnées du demandeur et le nom complet du ministère.

Les demandes doivent préciser le type d'ordre demandé (demande de conditions supplémentaires ou d'évaluation environnementale individuelle ou complète), la façon dont l'ordre peut prévenir, atténuer ou corriger les effets néfastes possibles, et toute information à l'appui de la demande. Ainsi, le ministère sera en mesure d'examiner la demande de façon efficace.

Toute demande doit être envoyée par écrit ou par courriel à l'adresse suivante, ainsi qu'aux personnes-ressources du projet ci-dessus :

**Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs**

Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs  
777, rue Bay, 5<sup>e</sup> étage  
Toronto (Ontario) M7A 2J3  
Courriel : [minister.mecp@ontario.ca](mailto:minister.mecp@ontario.ca)

**Directeur, Division des évaluations environnementales**

Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs  
135, avenue St. Clair O, 1<sup>er</sup> étage  
Toronto (Ontario) M4V 1P5  
Courriel : [EABDirector@ontario.ca](mailto:EABDirector@ontario.ca)

*L'information sera recueillie conformément à la Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée et à la Loi sur l'accès à l'information. Tous les commentaires, à l'exception des renseignements personnels, feront partie du dossier public.*

Pour obtenir de l'information en français sur le projet, veuillez prendre contact avec Meriem Farsi au 438 924-3121 ou à [Meriem.Farsi@parsons.com](mailto:Meriem.Farsi@parsons.com).