

Avis du centre d'information n° 1 – En ligne
Améliorations à l'échangeur de l'autoroute 403 et de l'autoroute 6, W.O. n° 16-20004
Étude de conception préliminaire et d'évaluation environnementale de portée générale

L'ÉTUDE

Le **ministère des Transports** de l'Ontario (MTO) a retenu les services d'**AECOM Canada Ltd. (AECOM)** afin d'entreprendre la conception préliminaire et l'évaluation environnementale de portée générale pour le renouvellement des infrastructures de l'échangeur de l'autoroute 403 et de l'autoroute 6. Les limites de l'étude s'étendent du ruisseau Grindstone à l'ouest jusqu'à la rue Old Guelph sur l'autoroute 403, et de l'échangeur de l'autoroute 6 et de l'autoroute 403 à la Bruce Trail sur l'autoroute 6. Des solutions de rechange raisonnables en matière de conception pour des améliorations structurales et opérationnelles seront déterminées et évaluées dans le but de choisir les solutions privilégiées pour des améliorations à court et à long terme afin d'assurer que la prochaine étape de réhabilitation/renouvellement des infrastructures peut accueillir les futurs besoins de circulation de l'autoroute 403 dans les limites de l'étude. La zone d'étude est située dans la ville de Hamilton et la ville de Burlington (région de Halton); reportez-vous à la carte de la zone d'étude.

LE PROCESSUS

Cette étude suit 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. Un rapport d'étude environnemental sur les transports sera préparé à l'issue de l'étude.

Des solutions de rechange seront déterminées et évaluées en fonction des facteurs techniques et environnementaux, ainsi qu'en consultation avec les communautés autochtones, les intervenants du public, les municipalités et les organismes gouvernementaux. Deux centres d'information seront organisés durant cette étude.

CENTRE D'INFORMATION N° 1 (EN LIGNE)

Un centre d'information sera organisé en ligne sur le site Web de l'étude afin de vous permettre de consulter les détails de l'étude. Ce premier centre d'information a pour but de présenter le processus de l'étude, les conditions existantes et les conclusions de l'analyse de la circulation, de recueillir les commentaires sur les solutions de rechange envisagées pour la voie principale et l'échangeur de l'autoroute 403 et de l'autoroute 6, et de déterminer le processus pour évaluer ces solutions possibles. L'équipe du projet souhaite entendre votre opinion. Le contenu du centre d'information sera fourni en ligne :

Date : Jeudi 25 juin 2020. Les représentants du MTO et d'AECOM répondront aux questions posées en ligne de 10 h à 20 h avant la fin de la journée.

Où : www.Hwy403Hwy6PreliminaryDesignEA.ca

COMMENTAIRES

Si vous n'êtes pas en mesure de participer au centre d'information en ligne, vous pourrez tout de même en consulter le contenu et soumettre vos commentaires. Vous pourrez fournir vos commentaires sur une période de 45 jours (du 25 juin au 8 août 2020). Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour être ajouté à la liste de distribution de l'étude, veuillez prendre contact avec l'équipe du projet de l'une des façons suivantes:

Vous trouverez le **formulaire des commentaires sur le centre d'information** sur le site Web de l'étude au www.Hwy403Hwy6PreliminaryDesignEA.ca

Courriel : ProjectTeam@Hwy403Hwy6PreliminaryDesignEA.ca

Ehab Armanious, ing, VMA, PMP

Chargé de projet
Ministère des Transports
159, avenue Sir William Hearst, 4^e étage
Toronto (Ontario) M3M 0B7

Tim Sorochinsky, ing

Chargé de projet de firme de conseils
AECOM
30, Leek Crescent, 4^e étage
Richmond Hill (Ontario) L4B 4J4 / tél. : 905 418-1475

Les personnes intéressées peuvent, à tout moment durant l'étude, fournir leurs commentaires s'y rapportant à l'équipe de l'étude. Nous recueillons les commentaires relatifs à ce projet pour aider le ministère des Transports à respecter les exigences de la *Loi sur les évaluations environnementales*. 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 cette étude, veuillez prendre contact avec l'un des membres de l'équipe du projet nommés ci-dessus.

Pour obtenir des renseignements en français, composez le 905 418-1418 (Karen Cooper) ou écrivez à karen.cooper@aecom.com

