

AVIS DE SÉANCE D'INFORMATION PUBLIQUE

Échangeur autoroute 401/chemin Kingston 38 – Améliorations opérationnelles intérimaires Conception détaillée (G.W.P. 4049-11-00)

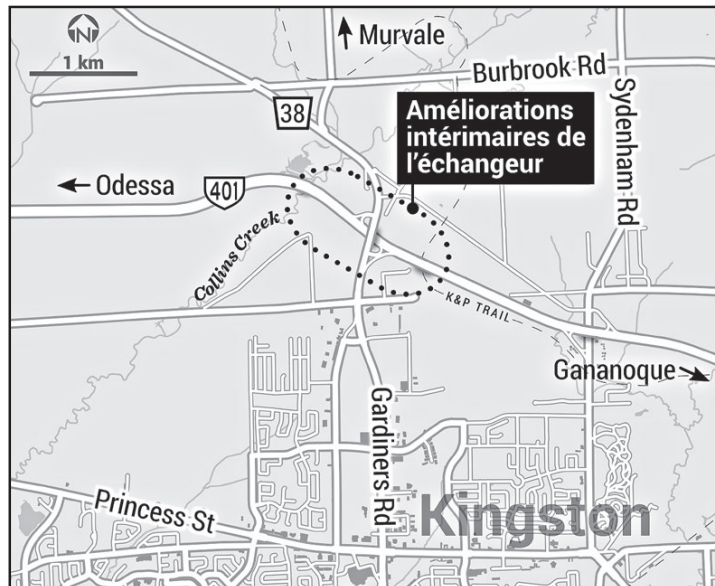
LE PROJET

Le **ministère des Transports de l'Ontario (MTO)** a retenu les services de **Stantec Consulting Ltd.** pour effectuer la conception détaillée des améliorations opérationnelles intérimaires qui seront apportées à l'échangeur de l'autoroute 401 et du chemin Kingston 38, dans la ville de Kingston, tel qu'il est illustré sur le plan clé.

Le projet comprend les travaux suivants :

- Refaire le tracé des bretelles d'accès et de sortie de l'autoroute 401 en direction ouest, pour aligner le tout avec l'intersection du chemin Mclvor;
- Refaire le tracé de la bretelle de sortie de l'autoroute 401 en direction est;
- Améliorer le drainage, y compris deux nouvelles installations de gestion des eaux pluviales;
- Construire un nouveau stationnement pour covoiturage plus grand dans le quadrant sud-est;
- Remplacer le pont Collins Creek sur l'autoroute 401 en direction ouest et procéder à l'augmentation localisée du niveau des voies de l'autoroute 401 en direction ouest;
- Remplacer la signalisation des raccords de bretelles nord et sud;
- Remplacer la barrière et l'éclairage.

La gestion de la circulation pour le phasage des travaux de construction inclura des réductions de voies sur l'autoroute 401 et le chemin Kingston 38; des fermetures de bretelles de courte durée; la fermeture temporaire du stationnement pour covoiturage dans le quadrant sud-ouest; la fermeture temporaire du chemin Mclvor entre les chemins Kingston 38 et Jackson Mills, avec accès du chemin Mclvor à l'autoroute 401 par le chemin Sydenham.



SÉANCE D'INFORMATION PUBLIQUE

Une séance d'information publique (SIP) sera tenue pour le public et les intervenants concernés. Lors de la SIP, il sera possible d'examiner le projet, les impacts environnementaux potentiels et les mesures d'atténuation proposées, ainsi que la stratégie suggérée pour la gestion de la circulation et le phasage des travaux de construction, et de formuler des commentaires à ces sujets. La séance sera ouverte et les membres de l'équipe du projet seront disponibles pour discuter de ce dernier et répondre aux questions. L'information en cause figurera également sur le site Web du projet : hwy401kr38.ca.

Date : Le mercredi 11 avril 2018

Emplacement : INVISTA Centre, salle A/B, 1350, chemin Gardiners, Kingston (Ontario) K7P 2Y2

Heure : 16 h à 20 h

LE PROCESSUS

Ce projet suit le processus de planification environnementale approuvé pour les projets du « groupe B » figurant dans le document sur l'évaluation environnementale de portée générale pour les installations provinciales de transport produit en 2000 par le MTO, et inclut la sollicitation des commentaires du public pendant toute sa durée. Le concept préliminaire a été présenté dans un rapport d'étude environnementale pour les transports (REET), lequel a été approuvé du point de vue environnemental en 2016. Lorsque la conception détaillée sera sur le point d'être achevée, un rapport de conception-construction sera rédigé et mis à la disposition du public, aux fins d'examen, pendant 30 jours. Un avis sera publié dans les journaux locaux pour expliquer le processus d'examen et indiquer les endroits où le rapport peut être consulté.

COMMENTAIRES

Le Ministère est intéressé à entendre toute observation de votre part sur le projet. Pour obtenir de l'information additionnelle ou formuler des commentaires, veuillez communiquer avec le consultant chargé de projet ou la chargée de projet principale du MTO, ci-après, ou visiter le site Web hwy401kr38.ca.

Kevin Welker, Ingénieur, ENV SP

Consultant chargé de projet
Stantec Consulting Ltd.
600-171, avenue Queens
London (Ontario) N6A 5J7
tél. : 519 675-6652 (+0 frais virés)
courriel : kevin.welker@stantec.com

Tina White

Chargée de projet principale
Ministère des Transports, région de l'Est
1355, boulevard John Counter, C.P. 4000
Kingston (Ontario) K7L 5A3
tél. : 613 545-4871 / sans frais : 1 800 267-0295
courriel : tina.white@ontario.ca

S'il y a des exigences en matière d'accessibilité auxquelles il faut satisfaire pour que vous puissiez participer à ce projet, veuillez communiquer avec l'un des membres de l'équipe de projet nommés ci-dessus. Les renseignements seront recueillis conformément à la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée*. À l'exception des renseignements personnels, tous les commentaires feront partie des archives publiques.

L'on peut se procurer la version anglaise en communiquant avec Tim Belliveau (905 381-3224 / tim.belliveau@stantec.com).