Jockvale Road MUP Rail Grade-Separation EA Study | EE d'un saut-de-mouton ferroviaire au sentier polyvalent du chemin Jockvale

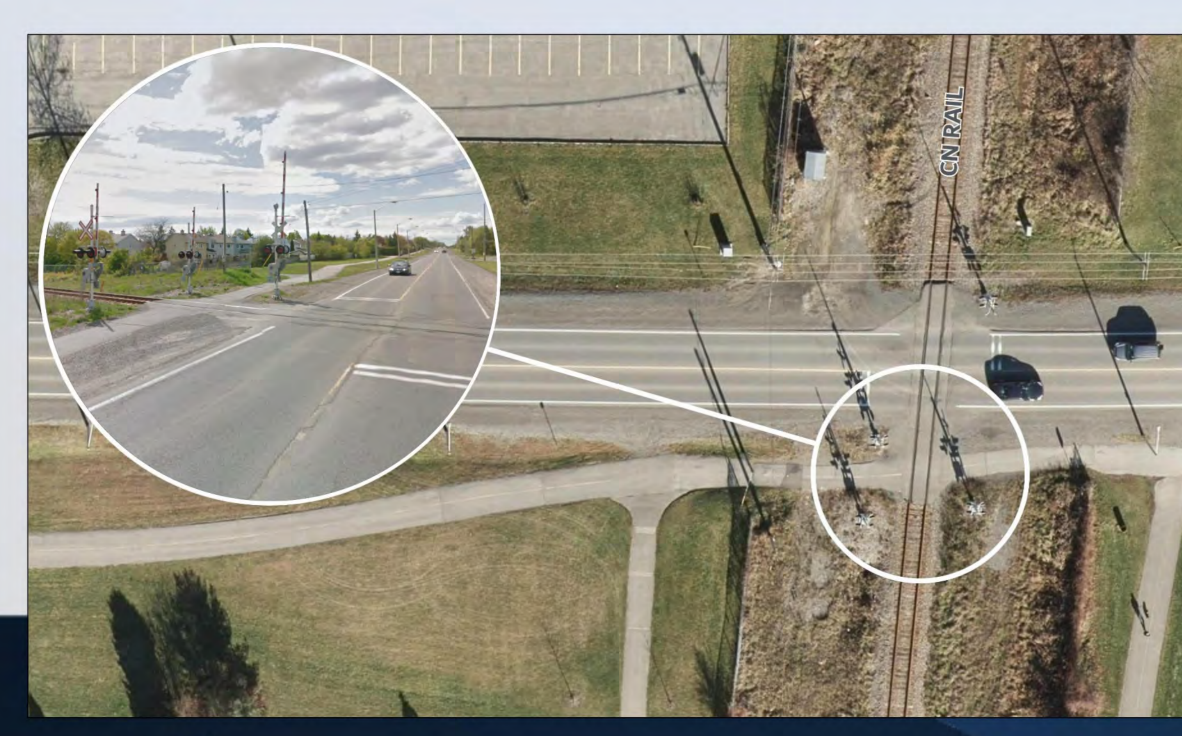
Welcome

Welcome to the second and final Public Open House for the Jockvale Road **Multi-Use Pathway** (**MUP**) Rail Grade-Separation Environmental Assessment (EA) Study.

This evening you will learn about the EA, planning and design progress and Recommended Pan.

Members of the study team are available to discuss the project. Please provide your feedback and share your comments on a commentquestionnaire form available at the welcome desk.

www.ottawa.ca/JockvaleMUP







Bienvenue

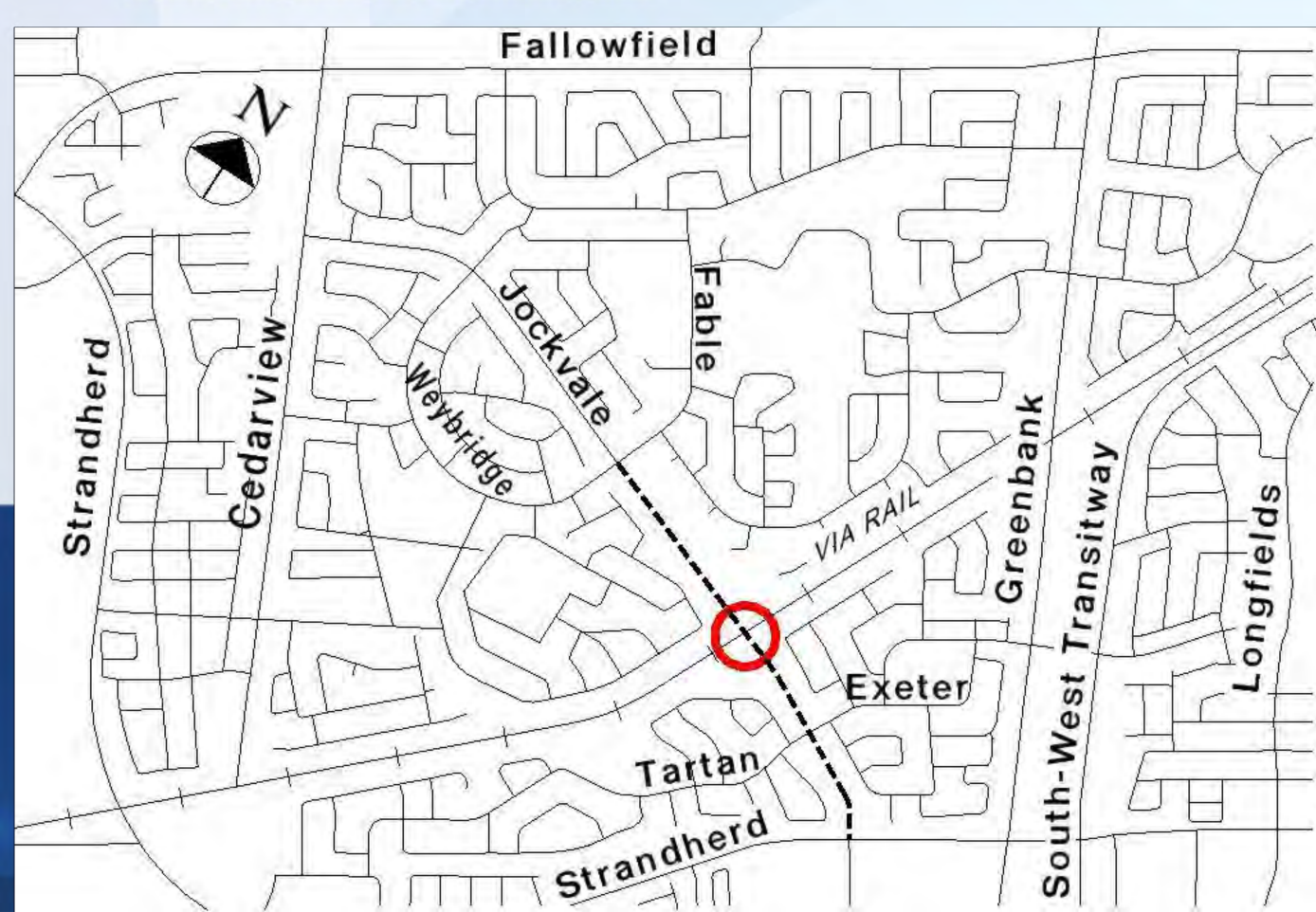
Bienvenue à cette deuxième et dernière séance portes ouvertes concernant l'évaluation environnementale (ÉE) d'un **saut-de-mouton ferroviaire** au sentier polyvalent du chemin Jockvale.

Ce soir, vous en apprendrez davantage au sujet de l'ÉE, de la planification et de la progression de la conception du projet, ainsi que le Plan Recommandé.

Des membres de l'équipe chargée de l'étude sont sur place pour échanger avec vous sur le projet. Veuillez nous faire part de vos commentaires et remplir le formulaire « questions et commentaires » prévu à cet effet disponible à la table de l'accueil.

www.ottawa.ca/JockvaleSentier





Jockvale Road MUP Rail Grade-Separation EA Study | EE d'un saut-de-mouton ferroviaire au sentier polyvalent du chemin Jockvale

PARSONS_

Study Background

In 2017, the City completed the "Barrhaven and Merivale Road Rail Crossing Grade-Separation Study" which identified and prioritized five (5) rail grade-separations along the VIA Rail Line (Smiths Falls Subdivision) between Merivale Road in the east and Jockvale Road in the west.

The existing multi-use pathway (MUP) located along the west side of Jockvale Road is used by pedestrians and cyclists going to schools, nearby places of worship and other destinations in the community. This MUP crosses the VIA Rail line where 19 trains pass by on an average week day. The number is expected to increase in the future. There is a concern for the safety of these MUP users who walk or cycle across this rail crossing.

The City of Ottawa is undertaking this Environmental Assessment (EA) to develop a Recommended Plan for grade-separating this pathway to allow safe crossing of the rail line by persons of all ages and mobility levels.





Contexte de l'étude

En 2017, la Ville a terminé l'Étude sur l'aménagement de sautsde-mouton aux passages à niveau de Barrhaven et du chemin Merivale, qui cible et priorise l'aménagement de cinq (5) sautsde-mouton le long de la voie ferrée de VIA Rail (lotissement de Smiths Falls), entre le chemin Merivale à l'est et le chemin Jockvale à l'ouest.

Le sentier polyvalent actuel, qui borde le côté ouest du chemin Jockvale, est utilisé par les piétons et les cyclistes qui se déplacent vers les écoles, les lieux de culte à proximité et d'autres destinations dans la collectivité. Ce sentier polyvalent traverse la voie ferrée de VIA Rail, où passent 19 trains en moyenne un jour de semaine. Comme ce nombre devrait augmenter, certaines inquiétudes ont été soulevées à l'égard de la sécurité des utilisateurs de ce sentier polyvalent qui traversent ce passage à niveau à pied ou à vélo.

La Ville d'Ottawa entreprend une évaluation environnementale (EE) en vue de la préparation d'un plan recommandé pour l'aménagement, au croisement de ce sentier polyvalent et de la voie ferrée, d'un saut-de-mouton qui permettra à des personnes de tous âges et de tous degrés de mobilité de traverser la voie ferrée en toute sécurité.

Jockvale Road MUP Rail Grade-Separation EA Study EE d'un saut-de-mouton ferroviaire au sentier polyvalent du chemin Jockvale Déroulement de l'EE, consultation et **EA Process, Consultation**

and Schedule

- Municipal Class Environmental Assessment (EA) "Schedule C" project.
- EA evaluates alternative solutions and designs, assesses potential environmental effects of the project and identifies mitigation measures.
- The Study Team met with stakeholders on an as-needed basis including keeping Indigenous Communities informed.

Commencement of the EA Study

Consultation Group Meetings #1

Consultation Group Meetings #2 Public Open House #1 **Consultation Group Meetings #3** Public Open House #2

Recommended Plan to Transportation

30-day Public Review Period of Env Study Report (ESR)

PHASE 1

Problem or **Opportunity** | Problèmes ou possibilités

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$



We are here!



dates principales

- de l'annexe C.
- projet, et à identifier des mesures d'atténuation.
- tenir les communautés autochtones informées.

	May 2018 Mai	Déb
	November 2018 novembre	Premie
	January 2019 janvier	Deuxiè
	February 2019 février	
	April 2019 avril	Troisiè
	May 2019 mai	
tion Committee	Q3 2019 automne	Plan rec
vironmental	Q3 2019 automne	

PHASE 2

Alternative Solutions | Solutions de remplacement

PHASE 3

Alternative Designs for **Preferred Solution |** Autres conceptions possibles pour la solution privilégiée

PHASE 4

Environmental Study Report | Rapport d'étude environnementale

Come same some some some some some so

• Évaluation environnementale (ÉE) municipale de portée générale, projet

• L'ÉE sert à évaluer des conceptions et des solutions de remplacement, à évaluer les répercussions environnementales potentielles découlant du

L'équipe d'étude a rencontré les intervenants au besoin, notamment pour

ut de l'étude d'évaluation environnementale

ière réunion du groupe de consultation publique

ème réunion du groupe de consultation publique

Séance portes ouvertes no 1

ème réunion du groupe de consultation publique Séance portes ouvertes nº 2

commandé au Comité des transports et Conseil

Examen public de 30 jours du rapport d'étude environnementale (RÉE)

PHASE 5

Implementation | Mise en œuvre