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

1. Structure and Constructability: evaluation 1. Structure et constructibilité: évaluation

The following table summarizes the evaluation of alternatives related to constructability of the underpass structure. The Preliminary Preferred Design is a Steel Girder Bridge structure, subject to evaluation of steel plate culvert option.

Le tableau suivant résume l'évaluation des solutions de remplacement en ce qui touche la constructibilité de la structure du passage inférieur. Un pont à poutres en acier est la conception préliminaire privilégiée, sous réserve d'évaluation d'un ponceau en tole d'acier.

| Alternative/ Solution de remplacement | Pros/Avantages | Cons/Inconvénients |
|---|--|--|
| | Cheaper to extend for double track, if required in the future Coûts d'entretien général plus faibles Coûts moindres pour l'ajout éventuel d'une voie double, au besoin | Installation likely to exceed limited construction window Requires a temporary bridge to support rail tracks during installation Enclosed tunnel which affects perception of safety Deeper excavation required La durée des travaux d'aménagement dépassera probablement la période de travail limitée pour la construction Il faudrait installer un pont provisoire pour soutenir la voie ferrée pendant les travaux Un tunnel fermé cause un sentiment d'insécurité Il faudrait procéder à des travaux d'excavation plus profonds |
| Steel girder bridge (subject to evaluation of steel plate culvert option) Pont à poutres en acier (sous (sous réserve d'évaluation d'un ponceau en tole d'acier) | construction of abutments Better visibility and perception of safety Shallow excavation required | Higher overall maintenance costs More expensive to accommodate double track, if required in the future Coûts d'entretien général plus élevé Coûts plus élevés pour l'ajout éventuel d'une voie double, au besoin |

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

2. Existing East-West MUP connections

Two designs alternatives and the following criteria were considered to ensure the connectivity of the existing East-West pathways to the new underpass structure.

- Modification required to the existing pathway network.
- Sightlines and user safety.
- Property requirements.
- Grading and requirement for retaining walls.

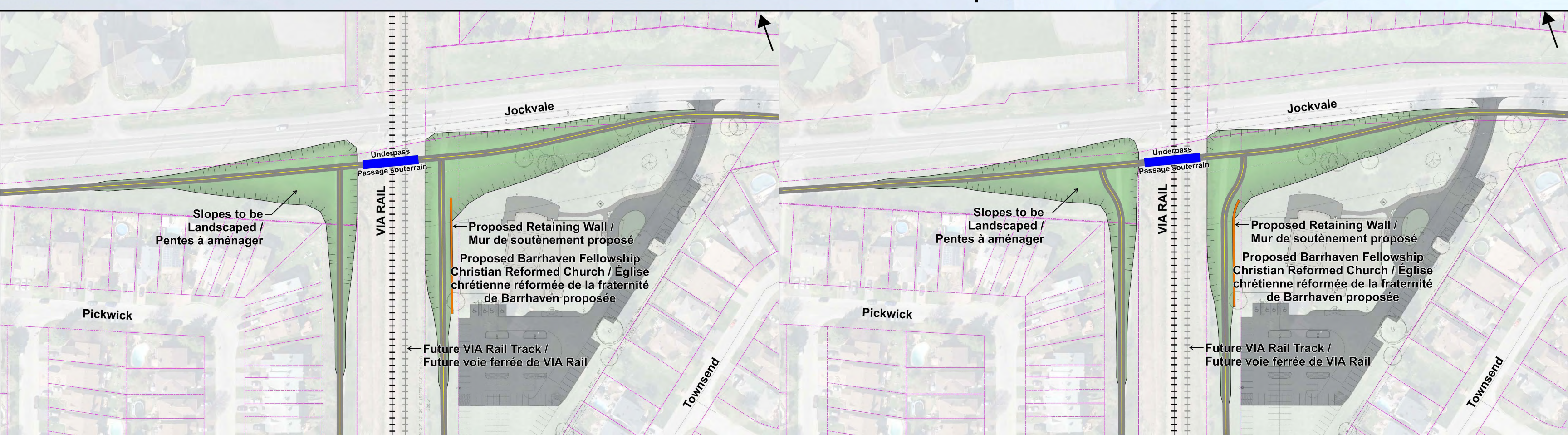
Alternative 1: Straight Connections Option 1: Voies d'accès directes

2. Voies d'accès est-ouest existantes menant au sentier polyvalent

L'équipe s'est penchée sur deux solutions de remplacement, ainsi que sur les critères suivants, pour relier les voies d'accès est-ouest existantes avec la nouvelle structure du passage inférieur.

- Apport des modifications requises au réseau de sentiers existant.
- · Lignes de visibilité et sécurité des usagers.
- Exigences foncières.
- Nivellement et exigences pour les murs de soutènement.

Alternative 2: Curved Connections Option 2 : Voies d'accès incurvées



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

2. Existing East-West MUP connections: evaluation

The following table summarizes the evaluation of alternatives associated with the East-West MUP connectivity. The Preliminary Preferred Design is a curved connection to the existing East-West pathway.

2. Voies d'accès est-ouest existantes menant au sentier polyvalent : évaluation

Le tableau suivant résume l'évaluation des solutions de remplacement en ce qui touche les voies d'accès est-ouest menant au sentier. Les voies d'accès incurvées constituent la conception préliminaire privilégiée pour ce faire.

| Alternative/ Solution de remplacement | Pros/Avantages | Cons/Inconvénients |
|--|---|--|
| Straight Connections Voies d'accès directes | Retains current MUP alignment Retaining wall within current City easement Cette solution permet de conserver le tracé routier actuel du sentier polyvalent Le mur de soutènement se trouve sur l'emprise de la Ville | Reduced sight lines to the underpass when merging onto North-South MUP Lignes de visibilité réduites menant au passage inférieur fusionné au sentier polyvalent en direction nord-sud |
| Curved Connections Voies d'accès incurvées | Better sight-lines to the underpass when merging onto North-South MUP Amélioration des lignes de visibilité menant au passage inférieur fusionné au sentier polyvalent en direction nord- sud | Retaining walls required on private property (south-west quadrant) Requires easement on private property (south-west quadrant) Des mur de soutènement se trouveront sur des propriétés privées (coin sud-ouest) Nécessite une servitude sur des propriétés privées (coin sud-ouest) |

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

3. Future East-West MUP connectivity across Jockvale Road

Three design alternatives and the following criteria were considered to evaluate the connectivity of the existing East-West pathway across Jockvale Road.

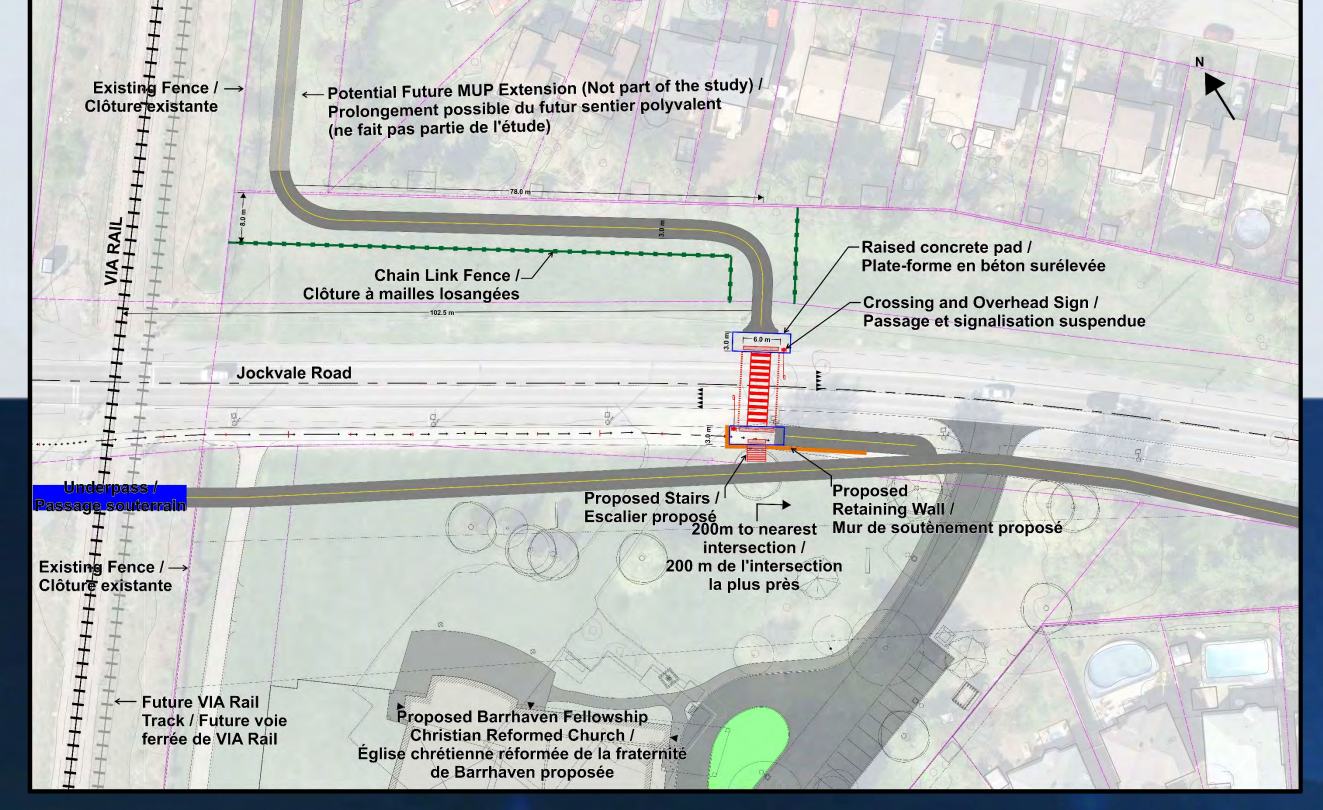
- Requirement for signal heads.
- Length of crossing.
- User safety and comfort.
- Proximity and sightlines to the VIA Rail crossing.
- Construction and operating costs.

3. Futures voies d'accès est-ouest pour traverser le chemin Jockvale et se rendre au sentier polyvalent

L'équipe s'est penchée sur trois solutions de remplacement, ainsi que sur les critères suivants, pour évaluer l'accès du sentier existant en direction est-ouest qui traverse le chemin Jockvale.

- Exigences relatives aux unités lumineuses.
- · Longueur du passage.
- Sécurité et confort des usagers.
- Proximité et lignes de visibilité du passage à niveau de VIA Rail.
- Coûts liés à la construction et coûts de fonctionnement.

Alternative 1: Mid-Block Crossing
Option 1: Passage pour piétons en section courante







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

3. Future East-West MUP connectivity across Jockvale Road

3. Futures voies d'accès est-ouest pour traverser le chemin Jockvale et se rendre au sentier polyvalent

Alternative 2:
Offset Mid-Block Crossing

Option 2 : Passage pour piétons en section courante décalé Existing Fence / Clöture suistante

Potential Future MUP Extension (Not part of the study) / Prolongement possible du futur sentier polyvalent (ne fait pas partie de l'étude)

Chain Link Fence / Concrete refuge siand

Clòture à mailles losangées

Concrete refuge siand

Passage et signalisation suspendue assage signalisation suspendue assage et signalisation suspendue assage sourcevail

Proposed Stairs / Rating Wali / Ratin



Alternative 3: Signalized Intersection

Option 3 : Feux de circulation

