

## Community Impacts and Mitigation

- A conceptual design for the MSF and connecting track is presented on the following boards to provide an idea of footprint of the facility, its features, and proposed mitigation.
- This design will be refined during subsequent project phases to accommodate specific operating needs, phasing, and community input.
- For the purpose of the EA, the concept design presents the largest land footprint required to meet the ultimate expansion of Confederation Line without the use of an expanded Belfast MSF.
- The concept design also identifies how pathway continuity, noise, views, and screening from adjacent communities could be accommodated.
- As part of the Environmental Assessment process, a full assessment of the MSF's environmental impact will be conducted. The following potential environmental interactions have been identified:
- Please let us know your thoughts on these or other issues/concerns you may have.

## Répercussions sur la collectivité et mesures d'atténuation

- Vous pourrez consulter la conception proposée pour l'installation d'entretien et de remisage et la voie de raccordement sur les tableaux qui suivent pour avoir une idée de la superficie au sol et des caractéristiques de l'installation, ainsi que des mesures d'atténuation proposées.
- La conception sera peaufinée lors des étapes à venir, selon les besoins, l'avancement des travaux et les commentaires des intervenants.
- Pour les besoins de l'évaluation environnementale, la conception montre la plus importante superficie au sol nécessaire à l'expansion finale de la Ligne de la Confédération, sans qu'il soit nécessaire d'agrandir l'installation d'entretien et de remisage du chemin Belfast.
- La conception propose également des solutions pour conserver les sentiers et protéger les résidents des quartiers adjacents de la pollution sonore et visuelle, par exemple par un écran.
- Dans le cadre de l'évaluation environnementale, un examen complet des répercussions environnementales de l'aménagement de l'installation d'entretien et de remisage sera réalisé. Les interactions environnementales potentielles suivantes ont été relevées.
- N'hésitez pas à nous faire part de toute question ou préoccupation.

Existing Condition	Consideration
<b>Social Environment</b>	Planning Policies Land use Land ownership Cultural Heritage Resources Air quality, noise, and vibration
<b>Transportation Environment</b>	Existing road network/transit networks Existing pedestrian/cycling networks
<b>Infrastructure and Utilities</b>	Water distribution system Sanitary and combined sewers Storm drainage Structures Hydro
<b>Economic Environment</b>	City budgeting
<b>Natural Environment</b>	Aquatic environment Terrestrial environment Wildlife Species at risk
<b>Physical Environment</b>	Geophysical Conditions Contamination and hazardous materials Well Records

Conditions actuelles	Éléments à considérer
<b>Environnement social</b>	Politiques d'aménagement Utilisation du sol Propriété foncière Patrimoine culturel Qualité de l'air, bruit et vibrations
<b>Environnement routier</b>	Réseau routier actuel / Réseau de transport en commun actuel Réseaux cyclables et piétonniers actuels / Réseau de distribution d'eau
<b>Infrastructures et services publics</b>	Égouts sanitaires et unitaires Égouts pluviaux Structures Réseau électrique
<b>Conditions économiques</b>	Élaboration du budget municipal
<b>Environnement naturel</b>	Environnement aquatique Environnement terrestre Faune Espèces en péril
<b>Environnement physique</b>	Conditions géophysiques Contamination et matières dangereuses Registres des puits