

Chelaga-Maisonneuve



1 Langelier

Montréal

SORTIE

- 6595, rue Sherbrooke Est
- 3355, rue Langelier
- 6590, rue Sherbrooke Est

LÉGENDE

- Vous êtes ici
- 5 minutes de marche
- Sortie de station

STM Arrêt de bus / code d'arrêt
Ligne de bus / direction du bus
DESC (descente seulement)

- EXO (Réseau de transport métropolitain)
- RTL (Réseau de transport de Longueuil)
- STL (Société de transport de Laval)
- Station de métro
- Stationnement vélo
- Piste cyclable - - - -
- Gare de trains de banlieue
- Terminus bus

- SRB
- Taxi
- Stationnement
- 747 YUL Aéroport
Montréal-Trudeau / Centre-ville

En cas d'interruption de service métro

- Arrêts spécial de bus – ligne verte
- Arrêts spécial de bus – ligne jaune
- Arrêts spécial de bus – ligne orange
- Arrêts spécial de bus – ligne bleue

- Accès métro par le réseau piétonnier souterrain
- Aréna

- Bibliothèque
- Centre commercial et grand magasin
- Centre sportif
- CLSC
- Établissement d'enseignement
- Hôpital
- Hôtel
- Information touristique
- Jardin communautaire
- Musée
- Parc
- Piscine
- Point d'observation
- Poste de police
- Spectacle et théâtre

- Réseau piétonnier souterrain RÉSO
- Bâtiment d'intérêt

stm.info

Ce plan représente le réseau de la STM au 9 janvier 2023. Il ne constitue pas une carte routière du territoire. Carte de base : Groupe MADITUC – École Polytechnique de Montréal et STM (décembre 2021). Les contributeurs d'OpenStreetMap (décembre 2021) et données ouvertes du Gouvernement du Québec, de la STL, du RTL et du RTM (décembre 2021). Le réseau piétonnier souterrain a été produit par Michel Boisvert, Observatoire de la ville intérieure, Université de Montréal. Toute reproduction totale ou partielle du présent document ou de son contenu est interdite à moins d'une autorisation spéciale de la Société de transport de Montréal (STM). Conception et réalisation : STM | © STM | Dépôt légal 2022

0 70 M
0 1 MIN
de marche



Autour du métro



Correspondance bus

	STM	33	185	▲197	364	370	811	822
--	-----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----