

LE 3 DÉCEMBRE, JOURNÉE INTERNATIONALE DES PERSONNES HANDICAPÉES

De plus en plus de stations accessibles

POUR QUE LE RÉSEAU DU MÉTRO SOIT ACCESSIBLE À TOUS, NOUS DOUBLONS, VOIRE TRIPLONS LE RYTHME D'INSTALLATION D'ASCENSEURS DANS LES STATIONS.

À l'occasion de cette journée où l'attention est portée sur la participation sociale des personnes handicapées et leur pouvoir d'agir, nous soulignons notre engagement à introduire l'accessibilité universelle dans notre processus décisionnel et dans nos projets. Un exemple concret de cet engagement se traduit par notre objectif d'améliorer l'accessibilité universelle au bénéfice de tous, tant aux clients




ayant des limitations fonctionnelles qu'aux aînés, parents avec poussettes ou voyageurs. Présentement, 16 stations sont accessibles, et nous visons en avoir 41 d'ici 2025.

01. Comme les stations accueillant présentement des chantiers, la station Rosemont a été dotée de nouveaux ascenseurs récemment.




PRÉSENTMENT ACCESSIBLES

16 STATIONS

 Côte-Vertu, du Collège, Snowdon, Lionel-Groulx, Bonaventure, Place-d'Armes, Champ-de-Mars, Berri-UQAM, Rosemont, Jean-Talon, Henri-Bourassa, Cartier, de la Concorde, Montmorency, Honoré-Beaugrand, Jean-Drapeau.

PRÉSENTMENT EN CHANTIER

ET BIENTÔT ACCESSIBLES

 Angrignon, Atwater, Berri-UQAM (ligne verte), Jolicoeur, Mont-Royal, Pie-IX, Place-des-Arts, Préfontaine, Vendôme, Viau, Villa-Maria

MISE EN CHANTIER PROCHAINE

SIX (6) NOUVELLES STATIONS À VENIR

 Édouard-Montpetit, McGill, Place-Saint-Henri, Outremont, D'Iberville, Longueuil-Université-de-Sherbrooke



LA STATION LANGELIER S'AJOUTE

Le déploiement du réseau mobile se poursuit

À CE JOUR, LES TECHNOLOGIES MOBILES 3 G, 4 G ET 4 G LTE SONT DISPONIBLES DANS 59 STATIONS DE MÉTRO, INCLUANT LES TUNNELS.

Langelier

Les lignes orange, bleue et jaune sont branchées au complet et le réseau est actuellement accessible sur la ligne verte entre

Lionel-Groulx et Langelier. Les prochaines phases de travaux, menées sur les tronçons restants de cette ligne d'abord à l'est puis vers l'ouest, viendront compléter cet important projet en 2020.

Rappelons que ce projet se déroule grâce à un investissement de 50 millions de dollars assumé à parts égales par les fournisseurs de télécommunications Bell, Rogers, TELUS et Vidéotron.

Vers
un monde
plus accessible

stmprojets.com