

Démarche d'échanges et d'information

TramCité

Mars 2025

Filiale de la CDPQ | cdpqinfra.com

Ce document constitue de l'information privilégiée et confidentielle, et ne peut être transmis ou communiqué sans le consentement préalable de la CDPQ



Ordre du jour

- 1 CDPQ Infra et ses champs d'expertises
- 2 Mandat octroyé par le gouvernement du Québec
- 3 Gouvernance et ententes
- 4 Étapes du projet et approvisionnement
- 5 Démarche d'échanges et d'information



1

CDPQ Infra et ses champs d'expertises



CDPQ Infra

Filiale de la CDPQ, nous avons une expérience variée sur des **projets d'envergure d'infrastructure** et de **transport de passagers**.

Notre mission:

réaliser des projets pour le bénéfice des communautés

150 experts et professionnels

Transport Ingénierie

Affaires publiques

Économique

Environnement

Biens fonciers

À Québec : Une équipe de projet d'environ 50 personnes et des fournisseurs qui regroupent toutes les compétences et l'expérience nécessaires à la bonne réalisation du **Projet TramCité**



2

Mandats octroyés par le gouvernement du Québec



Mandats et rapports dans la Communauté métropolitaine de Québec

Décembre 2023

Le 1^{er} mandat : l'analyse et les solutions

- Une meilleure mobilité dans la CMQ
- Population et besoins en forte croissance

Juin 2024

Le Plan CITÉ : le plan directeur

- Des réseaux adaptés à la croissance démographique
- Des connexions efficaces entre les générateurs de déplacements
- ✓ Un plan par phases

Décembre 2024

Le TramCité : la colonne vertébrale

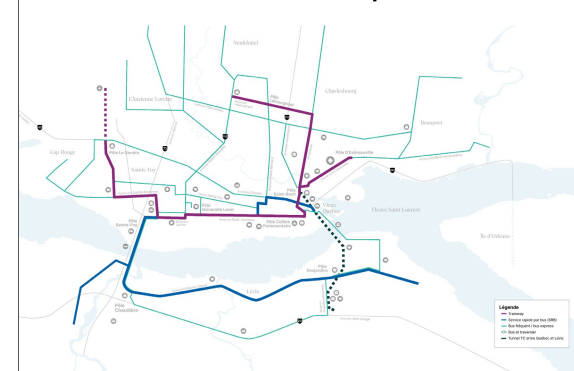
- Un réseau structurant pour les citoyens de Québec
- ✓ Un levier important pour l'économie du Québec
- Des investissements majeurs

Le Plan CITÉ: améliorer la mobilité dans la CMQ

Une évaluation complète des besoins et des options

- 1 000 rapport et études
- 172 rencontres de parties prenantes
- 5 technologies différentes analysées
- Évaluation de l'achalandage actuel et futur basée sur les données du RTC et du MTMD
- Un plan par phases qui suit la croissance démographique de la région.

100 km de réseaux en transport collectif





19 km

dont 2 km de tunnel

29 stations

dont 2 stations souterraines

5 pôles d'échange

pour connecter le tramway à la banlieue

Un projet en cours d'optimisation



Des rames plus courtes

- Des rames de 35 à 40 mètres
- Capacité jusqu'à 250 personnes par rame
- Flotte dimensionnée pour répondre à l'achalandage anticipé

Un nouveau tracé

- Desserte de l'antenne Charlesbourg en phase 1
- Secteur en cours de densification, propice au rabattement par autobus de la couronne nord et du secteur Lebourgneuf

Une alimentation hybride

- Alimentation électrique par batteries sur certaines portions
- Permet de réduire la présence de câblage dans certains secteurs plus sensibles

Des bénéfices majeurs

Développement urbain et immobilier 開開



- Amène un potentiel de 15 000 nouveaux logements
- Développe des secteurs stratégiques à fort potentiel de croissance

Transport collectif efficace



- Améliore la desserte, la fréquence et la capacité
- Développe de nouvelles connexions efficaces entre les modes
- Fiabilise et réduit les temps de parcours

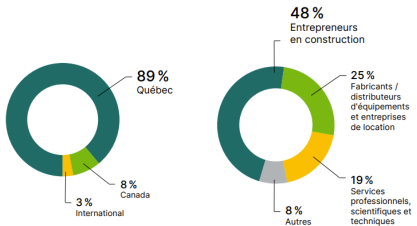
Développement économique



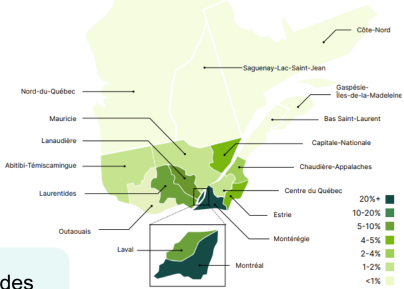
- Stimule l'économie locale
- Crée des milliers d'emplois directs et indirects durant la réalisation
- Facilite la mobilité de la main-d'œuvre
- Améliore la productivité
- Limite l'impact économique négatif de la congestion

Bénéfices du projet – Exemple du REM

Répartition des dépenses de la construction, selon la localisation des prestataires de services Part des dépenses dans différentes catégories au Québec



Part des fournisseurs uniques par région administrative du Québec



CDPQ Infra a démontré sa capacité à générer des retombées économiques majeures pour le Québec



9

Gouvernance et ententes



Un partenariat axé sur une gouvernance claire

Maitre d'ouvrage



- Donneur d'ouvrage
- Détermine l'objectif du projet, l'échéancier global et le budget
- Assure la structure de financement

Maitre d'œuvre



- Gestion de la planification, la construction et la maintenance
- Stratégie d'approvisionnement et sélection des fournisseurs
- Démarche d'échange avec les parties prenantes

Partenaire et bénéficiaire



- Acquisitions foncières
- Guichet unique pour l'accès aux services municipaux
- Point de référence sur les travaux d'utilités publiques



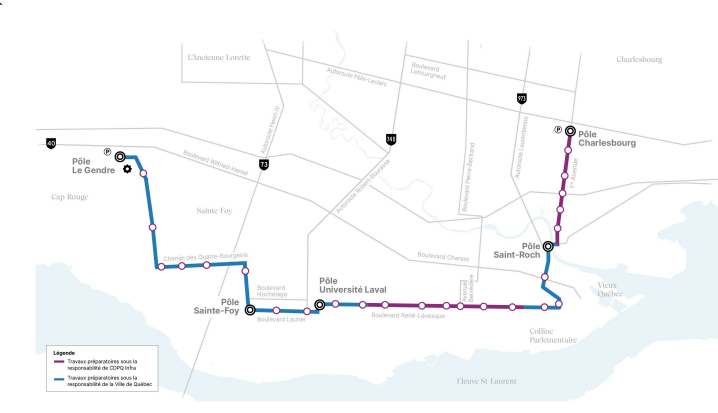
Étapes du projet et approvisionnement



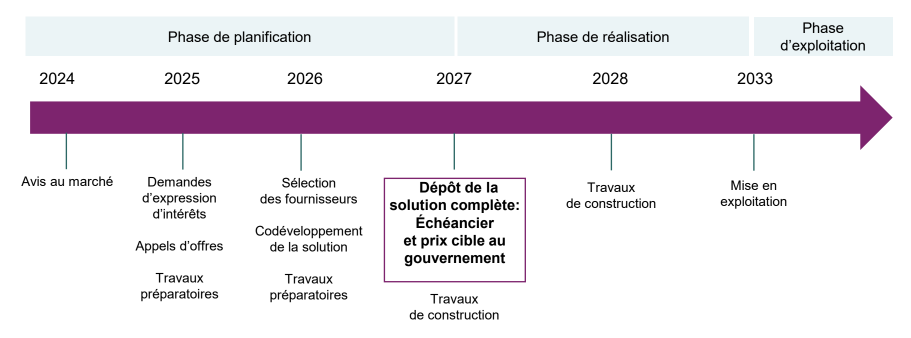
Premiers travaux

Sur certaines portions du tracé, ils visent à relocaliser les réseaux souterrains (électricité, télécommunications, aqueducs, égouts, etc.)

La planification détaillée des travaux est en cours.



Étapes du projet TramCité



Étapes d'approvisionnement pour 2025



Séance d'information au marché

Élaboration des exigences techniques des contrats majeurs

Demandes d'expression d'intérêts

Appels d'offres pour les contrats majeurs



Contrat Civil



Contrat Systèmes



Contrat Matériel roulant



Révision des soumissions et sélection des fournisseurs

Lancement des activités de co-développement avec les consortiums

Hiver

Printemps-Été

Automne



E

Démarche d'échanges et d'information



Démarche d'échanges et d'informations

Citoyens et commerçants riverains

Villes, élus municipaux, MRC et CMQ Groupe députés provinciaux et fédéraux

Groupe économique Groupe transport

Groupe environnement

Groupe mobilité et urbanité

Groupe Institutions d'enseignement et de santé

Groupe générateurs de déplacements

TramCité

Québec 🖫 🛱



