



**TramCité**

# Relocalisation du réseau de Bell

**3 juin 2026**

**Séance d'information**

[tramcite.info](https://tramcite.info)



## **Objectifs de la rencontre**

### **1. Être prévisible : travaux en planification dans votre secteur**

- Présenter les travaux et règles au contrat de l'entrepreneur
- Comment vous serez informés au fur et à mesure des travaux

### **2. Répondre à vos questions, recueillir vos préoccupations**

# Contexte

## Ce soir : Des informations pour être prévisible

- **Les détails des travaux ne sont pas tous connus** : l'entrepreneur n'a pas encore déposé son plan de travail
- **Le premier aperçu de la séquence des travaux et des règles imposées à l'entrepreneur** pour la circulation, la sécurité et la propreté des chantiers

## 10 jours avant le début de chaque phase de travaux : Des informations détaillées

- Par la poste (et en ligne [tramcite.info](http://tramcite.info))
- Dates, durée des interventions, circulation

Note : Il s'agit des derniers travaux dans le quartier de Montcalm hors responsabilité de Kiewit (fournisseur sélectionné par TramCité pour les travaux préparatoires secteur René-Lévesque)



# Nature des travaux

# Faits saillants

## Nature des travaux :

- Déplacement des infrastructures du réseau de Bell

## Objectifs :

- Accélérer la réalisation du projet TramCité
- Fiabiliser le service du tramway durant l'exploitation
- Assurer le maintien des services aux citoyens pendant la construction

## Réduire les impacts sur les riverains :

- Travaux dans les corridors scolaires **priorisés durant les vacances d'été**
- Réalisation **par phases** pour **réduire la durée des impacts**
- **Services maintenus en tout temps :**
  - Services municipaux et services d'urgence
  - Opérations des commerces et livraisons
  - Services à domicile des citoyens
  - Stations à Vélo et corridor cyclable dans les deux directions
- **Service à la clientèle (311) sur chantier :** contactez les agents Info-Chantier (besoins particuliers, déménagement, service à domicile, etc.)

# Carte du réseau de Bell à construire



# Phases des travaux (version préliminaire : sujet à changement)

## Échéancier :

29 juin à fin octobre

## Durée de chaque phase:

2 à 3 semaines environ

## Séquence des travaux à réaliser:

- Excavation
- Installation de 4 puits d'accès
- Pose de conduits
- Bétonnage des conduits
- Remblai
- Pavage



# Mobilité durant les travaux

L'entrepreneur produit un plan de circulation pour chaque phase de travaux

## Obligations contractuelles de l'entrepreneur

Boulevard René-Lévesque	Autres rues et avenues du secteur
<p>Maintenir en tout temps l'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résidences, commerces, véhicules d'urgence</li> <li>• Au moins un trottoir</li> <li>• Accessibilité universelle</li> </ul>	<p>Maintenir en tout temps l'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résidences, commerces, véhicules d'urgence</li> <li>• Au moins un trottoir</li> <li>• Accessibilité universelle</li> </ul>
<p>Limiter les entraves complètes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum de cinq (5) jours entre 7 h et 21 h</li> <li>• Aucune entrave du 9 au 19 juillet (FEQ)</li> </ul>	<p>Maintenir en tout temps l'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automobiles</b> : une voie de circulation minimum</li> <li>• <b>Vélo</b> : dans les deux directions</li> <li>• <b>Stations àVélo</b> : trois stations du secteur</li> <li>• <b>Intersections</b> : Maximum d'une entrave à la fois</li> </ul>

# Sécurité et propreté du chantier

Obligations contractuelles de l'entrepreneur	
Sécurité	Propreté
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Déplacements contrôlés</b> des véhicules lourds (par exemple, les camions) :               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moins de déplacements possibles</li> <li>• Circuler sur les grandes artères</li> </ul> </li> </ul>	<p>Chantier <b>propre et exemplaire</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nettoyage chaque jour</b> des débris et matériaux</li> <li>• <b>Contrôle de la poussière</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chantier <b>fermé</b> et <b>clôtures sécuritaires</b></li> <li>• <b>Corridor pour les vélos</b> maintenu, <b>sécuritaire et bien entretenu en tout temps</b></li> </ul>	



# Foresterie

# Interventions sur les arbres

Lors de la conception des travaux, le fournisseur AtkinsRéalis (conception) a identifié certains arbres situés près des zones de travaux

## Mesures déployées pour les éviter:

- **Implication d'experts en foresterie** d'AtkinsRéalis lors de la conception des travaux
- **Revue des plans de conception** par les **experts en foresterie de la Ville**

**Résultat:** La conception des travaux impacte 1 cèdre

## Mesures déployées pour les protéger:

- **Avant les travaux:**

**Retrait de branches (prévention) :**  
pour éviter que la machinerie les brise et nuise à la santé des arbres

- **Sur chantier :**

**Protection des arbres à proximité**  
en clôturant autour des arbres  
ou en ajoutant des boucliers de tronc

# Interventions sur les arbres

## Nature de l'intervention

8 élagages (par prévention)

## Motif

Éviter le bris accidentel de branches causé par la machinerie

## Lieu

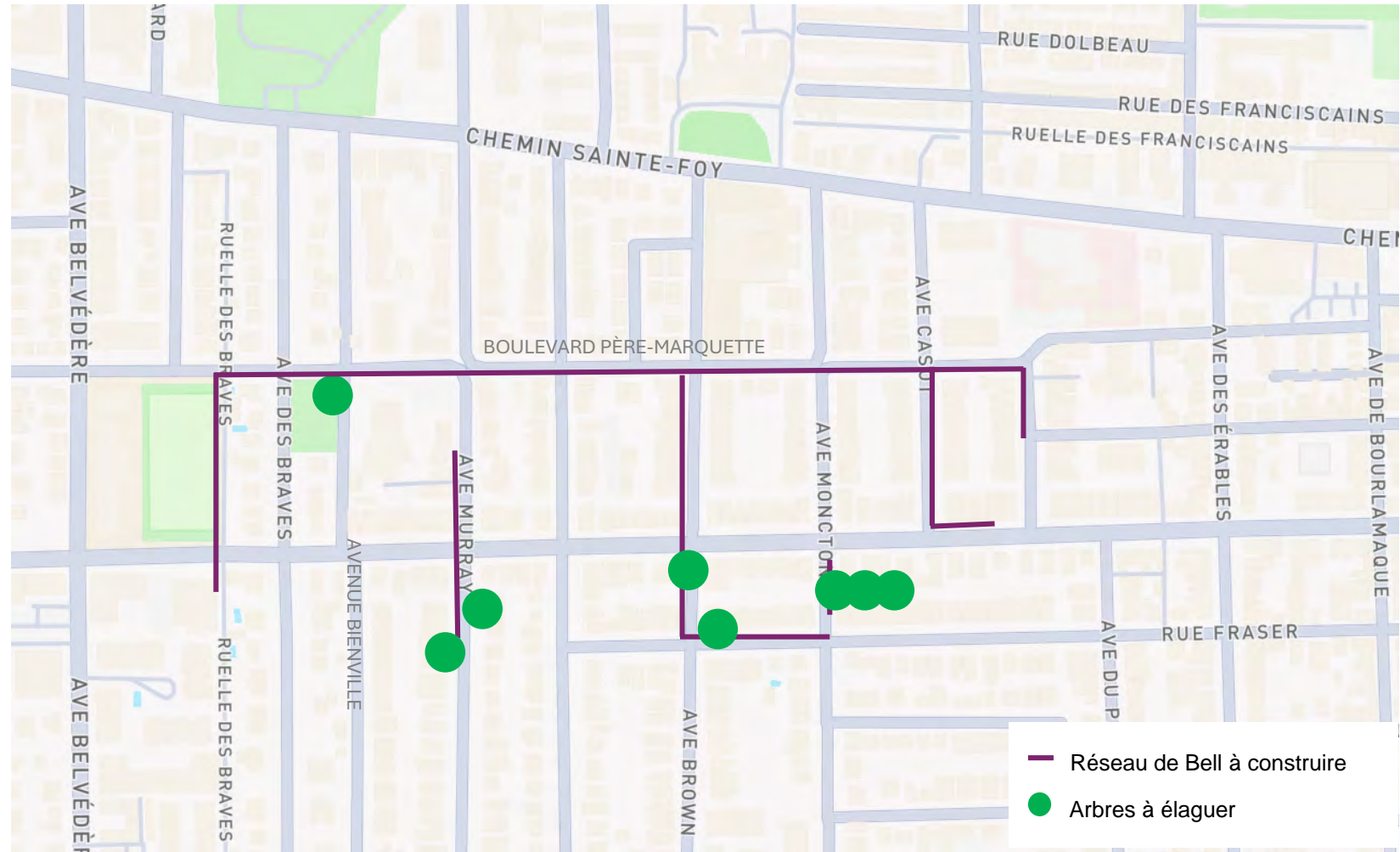
Rue et avenues :  
Fraser, Murray, Bienville, Brown

## Date et durée

- Date envisagée : semaine du 15 juin
- Durée : 2 jours maximum

## Mobilité

Retrait ponctuel d'espaces de stationnement sur rue  
(le temps de l'intervention)



# Interventions sur les arbres

## Nature de l'intervention

9 arbustes et 1 cèdre à abattre

## Motif

Arbustes: la clôture doit être retirée pour réaliser les travaux

Le cèdre est situé dans la zone d'excavation

## Lieu

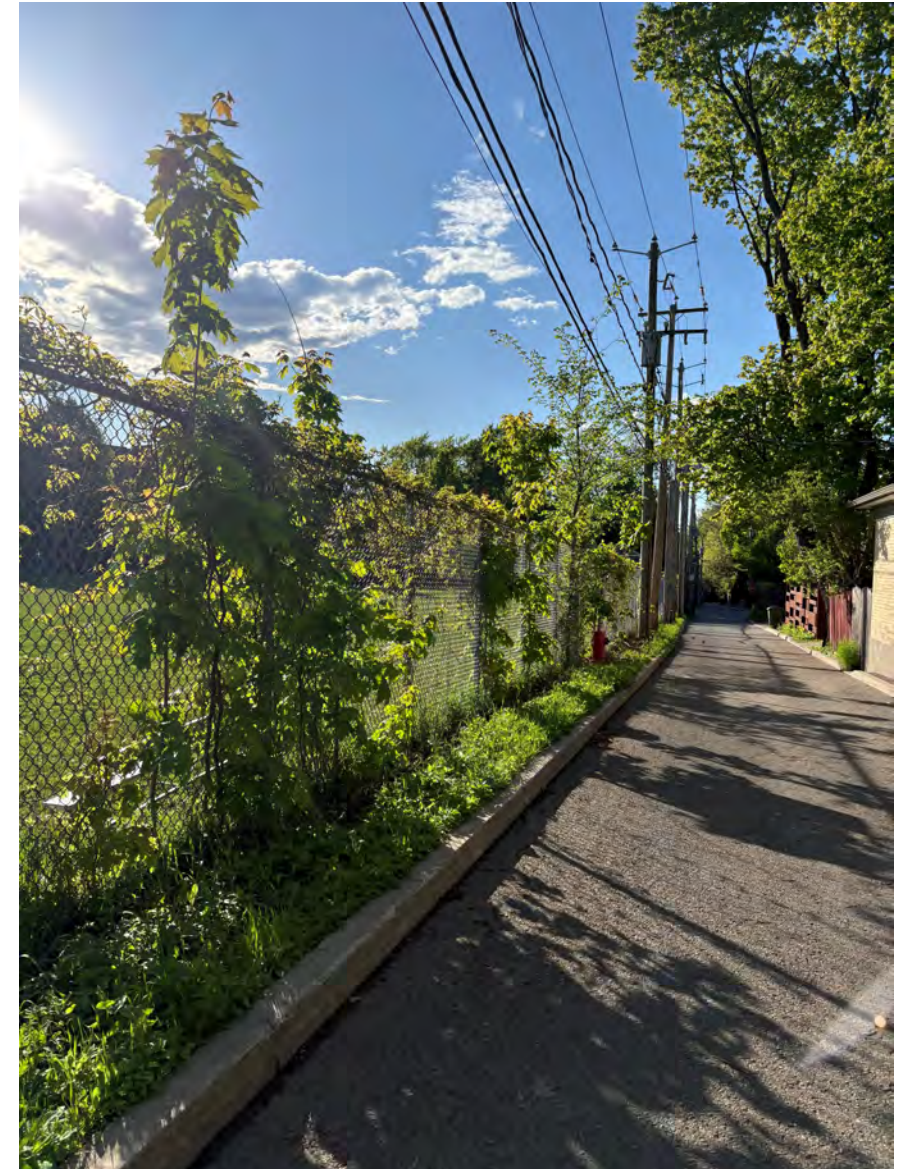
Terrain de l'école Québec High School – dans la clôture

## Date et durée

- Date envisagée : semaine du 15 juin
- Durée : 2 jours maximum

## Mobilité

Fermeture ponctuelle de la ruelle des Braves  
(le temps de l'intervention)





# Communication

# Prochaines étapes


10 jours avant le début de chaque phase :

- **Distribution postale** d'un **Info-Travaux** détaillé
- **Mise en ligne** des **Info-Travaux** sur le site de [TramCité.info](https://www.tramcite.info)
- Collecte de besoins par les agents **Info-Chantier** (sur appel au 311)

## Info-Travaux TramCité

Téléphone : 311

Application mobile : 311 Ville de Québec  
[TramCité.info](https://www.tramcite.info)

Courriel : 

---


### Boulevard René-Lévesque: entraves ponctuelles et progressives

Dates : Du 19 mai au 19 juin 2026  
Lieu : Boulevard René-Lévesque, dans le secteur compris entre les avenues Myrand et Turnbull  
\*Ces dates sont sujettes à changement.

**Du 19 mai au 19 juin, des entraves ponctuelles et progressives sont à prévoir dans les voies de droite (anciennes voies réservées) du boulevard René-Lévesque entre les avenues Myrand et Turnbull, dans chaque direction.**

**Nature des travaux**

Travaux préparatoires au projet TramCité : forages, arpentage et analyses de sol. Ces activités génèrent peu de bruit et de poussière.



Chemin Sainte-Foy

Avenue Myrand

Boulevard René-Lévesque

Grande-Allée


Avenue Turnbull

Entraves ponctuelles sur la voie de droite dans chaque direction

**Circulation**

- Une voie de circulation maintenue dans chaque direction.
- Les rues transversales ou perpendiculaires demeurent accessibles depuis le boulevard.
- Les automobilistes sont invités à respecter la signalisation et à circuler dans les voies ouvertes.

Travaux réalisés par :



# Équipe Info-Chantier : sur le terrain

- Une **présence sur les chantiers**, pour aller à votre rencontre
- **À l'écoute** de vos besoins, préoccupations et réalités quotidiennes
- **Assure la liaison** entre les riveraines et riverains du chantier et les équipes du chantier
- Facilite la communication pour une **meilleure cohabitation**
- Prend en charge **vos signalements et préoccupations**
- Assure **le relais** auprès des bonnes équipes



**Informez-nous de vos besoins!**

**Pour toute demande opérationnelle, un seul numéro : le 311**

# TramCité

Québec 

 **CDPQ**  
Infra

VILLE DE  
  
**QUÉBEC**