



Boulevard René-Lévesque: entraves ponctuelles et progressives

Dates : Du 19 mai au 19 juin 2026 - Prolongement jusqu'au 3 juillet

Lieu : Boulevard René-Lévesque, dans le secteur compris entre les avenues Myrand et Turnbull - Prolongement de l'avenue Turnbull à la rue de l'Amérique-Française

*Ces dates sont sujettes à changement.

Jusqu'au 3 juillet, des entraves ponctuelles et progressives sont à prévoir dans les voies de droite (anciennes voies réservées) du boulevard René-Lévesque entre l'avenue Myrand et la rue de l'Amérique-Française, dans chaque direction.

Nature des travaux

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

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.

Mobilité et accès

- **Trottoirs et traverses piétonnes** généralement accessibles de chaque côté du boulevard.
- **Accès aux résidences, commerces et institutions** maintenus.
- **Accès aux débarcadères** généralement maintenus.
- **Accès aux stationnements hors rue** (entrées charretières) généralement maintenus.
- **Retrait ponctuel de certains espaces de stationnement sur rue.**
- **Accès des services d'urgence** maintenu.
- **Collectes des matières résiduelles** maintenues.

Personnes à mobilité réduite

Les travaux pourraient entraîner une modification temporaire des conditions de déplacement. Si vous êtes une personne à mobilité réduite ou ayant des incapacités, veuillez contacter le 311 afin de nous informer de vos besoins spécifiques. Des mesures pourront être prises pour limiter les impacts du chantier.

Information et communication

- **Questions ou commentaires :**
contactez le 311
- **Parcours du RTC :**
consultez le rtcquebec.ca
- **Conditions de déplacement :**
consultez le ville.quebec.qc.ca/entraves