# Avis de travaux



Fermeture complète

**Boulevard Gouin Ouest** 

à la hauteur des résidences Saraguay à Le Mesurier (dans les limites du parc nature)

Date: samedi le 5 août Durée : 1 journée

Travaux dans le cadre du projet Réaménagement du boulevard Gouin Ouest

## Entraves ponctuelles à la circulation automobile : le samedi 5 août

**Boulevard Gouin (dans le limites du parc nature)** 

- Entre Joseph-Saucier et les résidences Saraguay\*
  - Samedi le 5 août : circulation <u>locale</u> en direction ouest pour accéder à la Résidence L'Amitié seulement;
  - À partir de dimanche :
    - Circulation en direction ouest seulement;
    - Sauf, le dimanche et la semaine entre 18h30 et 6h : la circulation sera effectuée en alternance (direction est et ouest) sera gérée par les feux à la circulation.
- Entre les résidences Saraguay et Le Mesurier
  - Samedi le 5 août : Fermeture complète à circulation automobile (dans les deux directions);
  - À partir de dimanche :
    - Circulation en direction ouest seulement;
    - Sauf, le dimanche et la semaine entre 18h30 et 6h : la circulation sera effectuée en alternance (direction est et ouest) sera gérée par les feux à la circulation.

### Boulevard Gouin (à l'Est du parc nature)

- Entre Toupin et Joseph-Saucier
  - Samedi le 5 août : circulation locale en direction ouest seulement;
  - À partir de dimanche : circulation en direction ouest seulement;
  - Suivre les détours via Joseph-Saucier et Jean-Bourdon pour circuler en vers l'est.

STM : Aucun arrêt d'autobus sur le boulevard Gouin, entre Toupin et Pitfield - Samedi le 5 août. Trajets déplacés.

## Entraves maintenues (déjà annoncées)

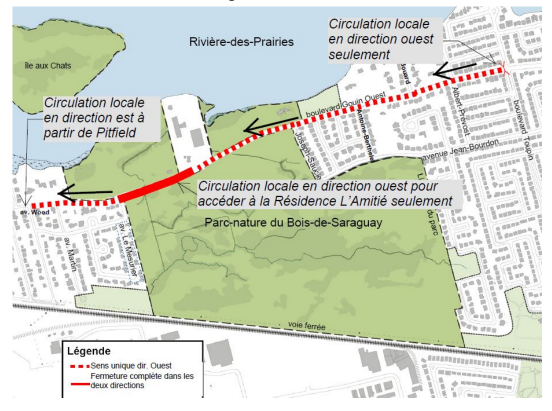
- Entre Le Mesurier et Wood (à l'ouest du parc)
  - o Circulation en direction ouest seulement
  - o Suivre les détours via Jean-Bourdon pour circuler vers l'ouest.
- Entre Wood et Pitfield
  - o Circulation locale en direction est.
  - La direction ouest est maintenue.

Suivra la signalisation pour les chemins de détour.



<sup>\*</sup> Les résidences Saraguay : secteur de la Résidence L'Amitié et du Collège Ste-Marceline.

# Carte des entraves de la circulation - En vigueur le samedi 5 août



Mobilité et déplacements actifs (piétons, cyclistes, BIXI, transport collectif, etc.)

- Aménagement prévu pour la circulation piétonne et cycliste
- Service de transport collectif :
  - Des arrêts, des horaires et des trajets peuvent être déplacés;
  - Samedi le 5 août : Aucun arrêt sur le boulevard Gouin, entre Toupin et Pitfield;
  - o Renseignements : composez 514 786-4636 ou visitez stm.info
- Si vous avez des enjeux de mobilité, prévoyez déménager, faire des travaux sur votre terrain, ou toute autre situation pour laquelle il serait pertinent d'informer le responsable du chantier, composez le 311 pour parler à un agent.

# Stationnement et accès aux bâtiments

- Certaines entrées de stationnement privées seront entravées pour réaliser les travaux. Les résidences touchées recevront une affichette de porte 48 h à l'avance. Il sera possible de se stationner dans les rues avoisinantes durant cette période.
- Les accès au Collège Sainte-Marcelline et à la Résidence L'Amitié sont maintenus avec des chemins de détour selon les phases des travaux.

# Le chantier : horaire et travaux

- Horaire: du lundi au vendredi & samedi et dimanche de 7 h à 19 h;
- Travaux : l'utilisation d'outils et d'autres équipements peuvent causer des odeurs, de la poussière, du bruit et des vibrations, malgré toutes les mesures planifiées par l'équipe d'experts qui s'assure de minimiser les aspects dérangeants du chantier;
- Les jours des collectes des déchets, matières recyclables et compostables, placez vos poubelles et bacs, bien identifiés, la VEILLE ou le jour même avant 7 h, avec votre adresse à l'emplacement habituel. Les contenants qui ne sont pas accessibles aux éboueurs seront déplacés par l'entrepreneur.

À noter que les entraves sont sujettes à changement, selon les conditions météorologiques ou des imprévus opérationnels.

### Information:

514 872-3777

montreal.ca

info-travaux@montreal.ca