

Avis de travaux



Boulevard Pierre-Bernard, entre les rues Sainte-Claire et Hochelaga

Fermeture temporaire de la rue

Début : 3 mai

Durée : 3 semaines

Incidences sur votre quotidien

Circulation

Fermeture de Pierre-Bernard entre Pierre-De-Coubertin et Sainte-Claire pour permettre l'ajout d'un réseau d'aqueduc temporaire dans le cadre des remplacements d'entrées d'eau en plomb:

- Durée de 3 jours;
- Circulation locale seulement;
- Circulation à double sens sur Pierre-Bernard entre Pierre de Coubertin et Sainte-Claire pour faciliter l'accessibilité dans ce tronçon;
- Trottoir côté est barré, mais celui côté ouest restera accessible
- Ruelle barrée durant les heures de travail;
- Présence d'un signaleur.

Fermeture de Pierre-Bernard entre Hochelaga et Pierre-De-Coubertin dans le cadre des travaux sur la rue Hochelaga :

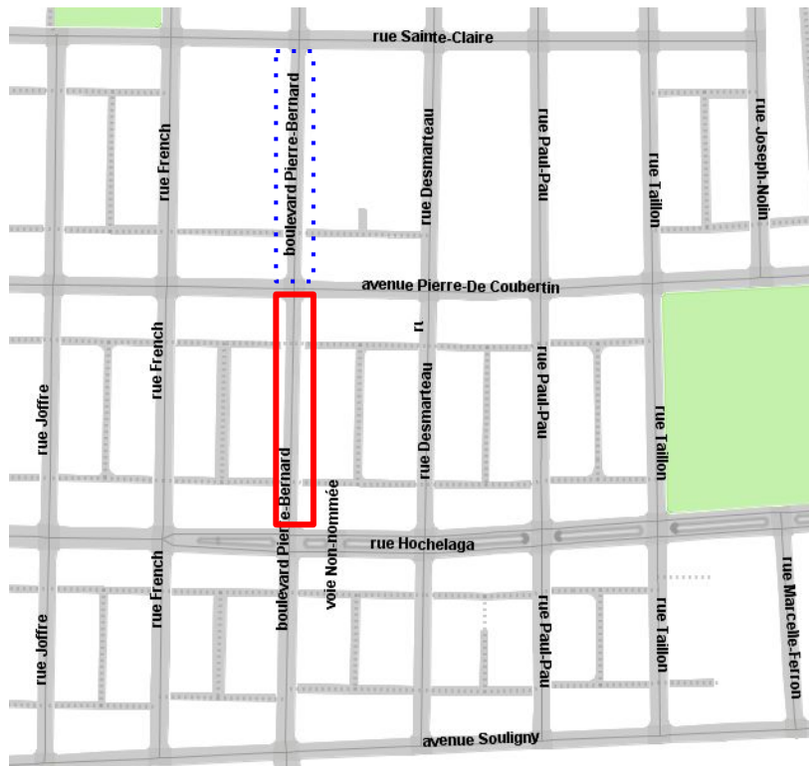
- Durée de 3 semaines;
- Fermeture des approches nord et ouest de l'intersection Hochelaga/Pierre-Bernard;
- Circulation locale seulement;
- Circulation à un double sens sur Pierre-Bernard entre Hochelaga et Pierre-de-Coubertin pour faciliter l'accessibilité dans ce tronçon;
- Présence d'un signaleur.

Stationnement

- Restrictions autour du chantier. Référez-vous à la signalisation pour connaître les détails.

LÉGENDE

-  Zone de fermeture temporaire (3 jours)
-  Zone de fermeture temporaire (3 semaines)



Horaire des travailleurs

- Du lundi au vendredi, de 7 h à 19 h;
- Le samedi et le dimanche, de 9 h à 17 h (au besoin).

Certains aspects du chantier peuvent être dérangeants, mais sachez que le déroulement des opérations est planifié par une équipe d'experts qui s'assure de minimiser les incidences sur votre quotidien.

Avis et alertes

Abonnez-vous au montreal.ca/sujets/alertes pour recevoir des informations sur des situations imprévues d'urgence ou d'entraves majeures à la circulation dans votre secteur pouvant avoir un impact sur votre quotidien (fermeture d'eau, avis d'ébullition, etc.).

Information :

-  514 872-3777
-  montreal.ca
-  info-travaux@montreal.ca