



## Projet de renouvellement de l'actif et du milieu de travail de la Place du Portage III (RAMT PDP3)

### Fermeture du trottoir et de la voie de circulation du boulevard Maisonneuve

#### Place du Portage III

Cet avis vise à informer les occupants de la Place du Portage III que BGIS a été mandaté pour temporairement fermer le trottoir et la voie de circulation en direction sud du côté ouest du boulevard Maisonneuve.

##### Secteur affecté:

PDP III - Boulevard Maisonneuve : Trottoir et voie en direction Sud	De : Sortie du stationnement souterrain du boulevard Maisonneuve à l'intersection de la rue Laurier.
---	--

La fermeture de la voie de circulation et du trottoir débutera le 6 juin 2022 et se poursuivra jusqu'à la fin du projet.

##### Objectif :

La fermeture du trottoir et de la voie de circulation des autobus a pour but d'assurer un accès supplémentaire requis pour la régulation de la logistique de chantier par le directeur des travaux et de limiter la sortie du stationnement souterrain aux chargements et déchargements. Les mesures visent également à assurer la sécurité et la protection du public en isolant le chantier de construction aux limites de cette zone.

##### Ce à quoi il faut s'attendre :

- Le trottoir et la voie de circulation en direction sud seront fermés entre la sortie du stationnement souterrain du boulevard Maisonneuve et l'intersection de la rue Laurier
- L'accès et la sortie du garage de stationnement sera maintenu sur le boulevard Maisonneuve
- Le sentier pédestre sera identifié à l'aide de panneaux et des signalisations
- L'accès entre les trottoirs Laurier et celui situé à l'extérieur de Place d'Accueil Ouest est possible à travers le bâtiment du lundi au vendredi de 6h00 à 18h00
- Des panneaux d'orientation seront mis en place pour diriger la circulation des piétons entre la Place d'Accueil Est et Ouest
- Les piétons peuvent continuer de traverser la voie à l'intersection du boulevard Maisonneuve et de la rue Papineau

BGIS s'engage à travailler avec ses clients pour offrir aux employés des immeubles des lieux de travail sains, sûrs et fonctionnels.

Pour les demandes d'entretien immobilière, [les employés sont encouragés à soumettre une demande en ligne au Centre national d'appels de service \(CNAS\) au <https://cnas-nscc.tpsgc-pwgsc.gc.ca/index-eng.cfm> pour les appels non urgents ou en composant le 1-800-463-1850 pour les appels urgents.](#)



Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter les sites suivants :

- Foire aux questions sur l'amiante dans les immeubles de Services publics et Approvisionnement Canada: <https://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/biens-property/ami-asb/invamiantefaqas-asbestosinvfaqs-fra.html>
- Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail
  - Amiante: <https://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/asbestos/whatis.html>
  - Plomb: [https://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/lead\\_construction.html](https://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/lead_construction.html)
  - Silice : [https://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/chem\\_profiles/quartz\\_silica.html](https://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/chem_profiles/quartz_silica.html)
- Gouvernement du Canada : Le mercure et l'environnement
  - Mercure: <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/polluants/mercure-environnement.html>



## Place du Portage III Asset and Workplace Renewal (PDP3 AWR) Project

### Sidewalk and Lane Closure on Maisonneuve Boulevard

#### Place du Portage III

This notice is to inform all occupants that BGIS has been mandated to close the Southbound and West side traffic lane and sidewalk of boulevard Maisonneuve.

#### Areas Impacted:

PDP III - Boulevard Maisonneuve: Southbound Traffic Lane & Sidewalk	From: Parking garage exit to corner of Maisonneuve & Laurier
---	--

The lane and sidewalk closures are expected to start on June 6, 2022, until completion of the project.

#### Purpose:

The main objective of the sidewalk and bus traffic lane closures is to facilitate the additional site logistics required for the Construction Manager and to isolate the access to egress for site deliveries, loading and unloading. Additionally, the measures are required to ensure the safety and protection of the public and to contain the construction site within the hoarding walls.

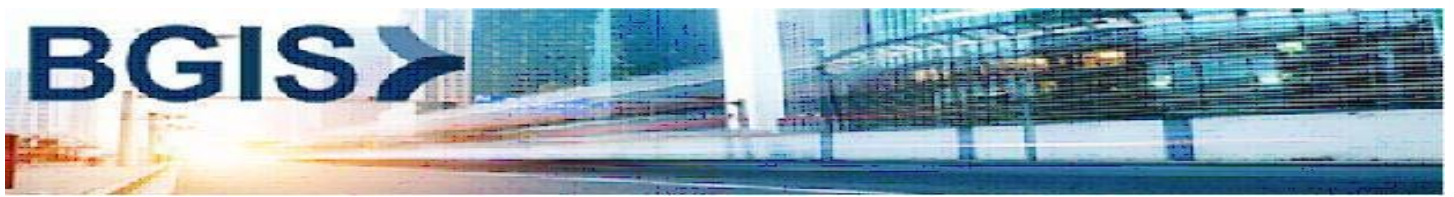
#### What to expect: Sidewalk and Traffic Lane Closures

- Sidewalk and traffic lane will be closed starting at the parking garage exit on Maisonneuve Boulevard South to the corner of Laurier Street.
- Parking garage access and exit will be maintained on Maisonneuve Boulevard.
- Pedestrian paths will be clearly identified using signage and stickers.
- Access between Laurier and Place d'Accueil West sidewalks can be achieved through the building Monday to Friday 6:00 a.m. to 6:00 p.m.
- Wayfinding will be in place to direct pedestrian traffic between Place d'Accueil East and West.
- Alternatively, pedestrians may use the intersection of Maisonneuve Boulevard and Papineau Street to cross the road.

BGIS is committed to working with its clients to provide building employees with healthy, safe, and functional workplaces. For property maintenance requests, employees are encouraged to submit an E-Request with the National Service Call Center (NSCC) at <https://cnas-nscc.tpsgc-pwgsc.gc.ca/index-eng.cfm> for non-urgent calls or by dialing 1-800-463-1850 for emergency calls.

For more information, please consult:

- Frequently asked questions about asbestos in Public Services and Procurement Canada buildings <https://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/biens-property/ami-asb/invamiantefaqas-asbestosinvfaqs-eng.html>
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety
  - Asbestos: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/asbestos/whatis.html>
  - Lead: [https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/lead\\_construction.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/lead_construction.html)
  - Silica: [https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/chem\\_profiles/quartz\\_silica.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/chem_profiles/quartz_silica.html)



- Government of Canada: Mercury and the Environment

Mercury: <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/pollutants/mercury-environment.html>