



Gatineau, le 19 janvier 2023

## **Projet de renouvellement de l'actif et du milieu de travail de la Place du Portage III**

### **Coupure d'électricité haute tension dans le parc de stationnement Laurier-Taché (secteur Maisonneuve)**

#### **Place du Portage III**

Cet avis a pour but d'informer les occupants de la Place du Portage III d'une coupure électrique afin de permettre le déplacement de conduits, conducteurs haute tension autour du mur de cisaillement B3.

#### **Secteurs affectés:**

PDP III - Parc de stationnement : Laurier-Taché	Tour C : P1, P2, P3
---	---------------------

#### **Durée des travaux:**

Les travaux associés au réaménagement des câbles haute tension (25 kV) alimentant la Tour C, sont prévus la fin de semaine du 4 au 5 février 2023.

#### **Objectif :**

L'objectif principal de la coupure d'électricité est de déplacer les conducteurs à haute tension (25 kV) autour de la zone du nouveau mur de cisaillement dans le parc de stationnement VIP.

#### **Ce à quoi il faut s'attendre :**

- Perturbations potentielles de l'électricité dans le stationnement Laurier-Taché : l'éclairage, les opérateurs de porte et le système d'échappement peuvent être touchés
- Tour C : Toutes les charges électriques normales seront affectées. Nous déconnectons les principales alimentations électriques normales (hydroélectriques) pour effectuer ce travail. L'alimentation de secours sera disponible et pourra supporter toutes les charges en cas d'urgence
- Tour C : Pendant toute la durée de ces travaux, la tour sera privée d'électricité (hydro). Cependant, l'alimentation de secours sera disponible
- Les charges du garage Maisonneuve/Laurier ne seront pas fonctionnelles. L'entrée ouest sera sans électricité pendant la durée des travaux. Des barricades et des panneaux seront en place pour empêcher l'entrée



- Les cellules haute tension 6 et 10 seront ouvertes, supprimant l'alimentation électrique normale des appareillages de commutation dans C-0415 et C-0252, supprimant l'alimentation électrique normale de la tour C dans son intégralité.

BGIS s'engage à travailler avec ses clients pour offrir aux employé(e)s des immeubles un milieu de travail sain, sûr et fonctionnel.

Pour les demandes d'entretien immobilier, les employé(e)s sont encouragés à soumettre une demande en ligne en cliquant sur le lien suivant : [Centre national d'appels de service \(CNAS\)](#) 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/invamiantefaq-asbestosinvfaq-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](#)

Pour plus d'informations sur le projet du RAMT PDP3, veuillez contacter :

Yalowan Dossa  
Gestionnaire des Communications  
Courriel : [Yalowan.dossa@bgis.com](mailto:Yalowan.dossa@bgis.com)  
Téléphone: 343.571.4894



Gatineau January 19<sup>th</sup>, 2023

## Place du Portage III Asset and Workplace Renewal Project

### High Voltage Electrical Shutdown in Laurier-Taché Parking Garage (Maisonneuve Sector)

#### Place du Portage III

This notice is to advise Place du Portage III occupants of an upcoming power shutdown necessary to accommodate the relocation of the High Voltage conduits/conductors around the B3 shear wall.

#### Area Affected:

PDP III - Laurier-Taché Parking Garage	Tower C - P1, P2 et P3
--	------------------------

#### Duration of work:

The work associated with rerouting the High voltage (25kV) cables providing power to Tower C is scheduled for the weekend of February 4 and 5, 2023.

#### Purpose:

The main objective of the activity is to relocate the High Voltage (25kV) conductors around the area where the new shear wall in the VIP garage is being built.

#### What to expect:

- Potential disruptions to electricity in Laurier-Taché parking garage: lighting, door operators, and exhaust system may be impacted
- Impact to Tower C, all Tower C normal power loads will be affected. We will be disconnecting the main Normal (hydro) power feeds to Tower C to perform this work. Emergency power will be able to support any loads in the event of an emergency.
- Emergency power will be available and can support any loads on emergency
- Throughout the duration of this work Tower C will be without normal (hydro) power. However, emergency power will be available
- Maisonneuve/Laurier garage loads will be impacted, most notably the West entrance will be without power for the duration of this work. Barricades and signage will be in place to prevent entry



- High voltage cells 6 & 10 will be opened removing normal power supply to the switchgears in both C-0415 and C-0252, removing normal power supply to Tower C in its entirety.

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 at the following link: [National Service Call Center \(NSCC\)](#) or by dialing 1-800-463-1850 for emergency requests.

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/invamianteFAQs-asbestosinFAQs-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](#)

For PDP3 AWR inquiries please contact:  
Yalwan Dossa  
Communications Manager  
E-mail: [Yalwan.dossa@bgis.com](mailto:Yalwan.dossa@bgis.com)  
Phone: 343.571.4894