



COMPTE RENDU COMMUNAUTAIRE

Projet de reconstruction de l'édifice Macdonald

Prochaine fermeture de rue

Veillez noter que la rue Wellesley Ouest sera fermée du croissant de Queen's Park Est à la rue Bay pour permettre les travaux de construction de la tour Ferguson de **21 h le vendredi 26 mars 2021 à 23 h le dimanche 28 mars 2021.**

Cela entraînera la fermeture de voies, y compris de pistes cyclables et de trottoirs. Des agents de la police de Toronto en service payant contrôleront la circulation afin de permettre uniquement la circulation des véhicules locaux le long de la rue Wellesley Ouest. Les agents contrôleront également la circulation des piétons, permettant aux résidents d'utiliser le trottoir nord.



La fermeture de la rue est rendue nécessaire pour permettre le fonctionnement sécuritaire d'une grue mobile sur la rue afin de transporter des matériaux sur le toit de la tour Ferguson.

De telles fermetures se sont produites au début de 2020 pour terminer la démolition des tours de refroidissement sur le toit du bâtiment original.

La livraison des éléments en acier permettra aux ouvriers d'ériger la structure qui accueillera les nouvelles tours de refroidissement et les unités de traitement de l'air du bâtiment. D'autres fermetures de routes seront nécessaires plus tard. L'activité de construction est organisée ainsi, car il est interdit de fermer la rue Wellesley pendant la semaine et les travaux ne peuvent pas être réalisés en un week-end.

Comme les activités prévues ne comportent aucune démolition, il est prévu que le bruit associé sera moins élevé que dans le passé.

Nous vous remercions de votre patience et vous garderons informés des activités futures qui pourraient avoir des effets sur la communauté.

Faits saillants des récents projets

- Les travaux sur la pierre calcaire extérieure sous l'échafaudage progressent bien.
- Les travaux de démolition et de déblayage dans les bâtiments Ferguson et Mowat vont bon train et vont commencer dans les bâtiments Hearst et Hepburn.
- Transformation La création d'une nouvelle infrastructure pour soutenir la colonne vertébrale mécanique et électrique du complexe de l'édifice Macdonald marque une étape importante de la reconstruction, où les systèmes de base du bâtiment qui ont atteint la fin de leur cycle de vie utile sont remplacés : l'électricité, l'eau, le refroidissement et le chauffage.

- En outre, les premières coulées de béton neuf dans le stationnement souterrain marquent la transition entre la démolition et la reconstruction.

Sûreté

La sûreté et le bien-être de nos employés essentiels, de nos ouvriers et de nos communautés demeurent notre grande priorité. Nous continuons d'améliorer et d'évaluer nos mesures et normes de sécurité opérationnelle dans le contexte de la pandémie mondiale de COVID-19.

Nous souhaitons reconnaître et féliciter la force et la résilience de plus de 300 travailleurs dont l'engagement en faveur de la sécurité nous a permis d'accumuler plus de 750 000 heures de travail à ce jour sans aucune blessure corporelle notable.

Plus d'informations

Si vous avez des questions concernant les activités de construction sur les chantiers, veuillez contacter MBRproject@pcl.com.

Des renseignements concernant le projet de reconstruction de l'édifice Macdonald sont accessibles sur le [site Web d'Infrastructure Ontario](http://site.Web.d'Infrastructure.Ontario).

Pour des questions ou commentaires liés à l'ensemble du projet de reconstruction de Queen's Park (PRQP) y compris la réfection complète de l'édifice Macdonald et la restauration de l'édifice Whitney, écrivez à QPRP@infrastructureontario.ca.

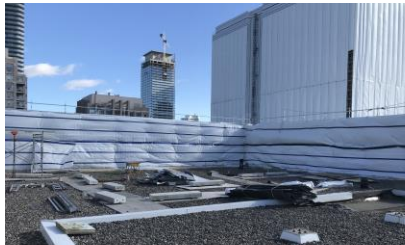


Image : Vue actuelle du toit-terrasse de la tour Ferguson.

Le projet

Le complexe de l'édifice Macdonald est le centre administratif des activités du gouvernement de l'Ontario. Il se compose de cinq bâtiments : quatre tours de bureaux reliées par un basilaire de deux étages.

Ce complexe n'a pas fait l'objet d'une rénovation majeure depuis sa construction en 1971. Le projet de reconstruction permettra de mettre à jour tous les systèmes centraux des bâtiments (électricité, eau, refroidissement, chauffage, etc.) qui ont atteint la fin de leur vie utile et qui doivent être remplacés. Les aménagements de bureaux seront également améliorés pour répondre aux normes d'accessibilité modernes.

Chaque bâtiment du complexe sera ramené à son état original et reconstruit à l'aide de technologies, de systèmes et de matériaux modernes tout en préservant l'intégrité de ses nombreuses caractéristiques patrimoniales.

Le complexe nouvellement reconstruit répondra aux normes actuelles en matière de construction, de santé, de sécurité et d'accessibilité, en plus d'accueillir beaucoup plus d'employés grâce à une utilisation plus efficace de ces locaux à bureaux appartenant au gouvernement.

La construction devrait être substantiellement achevée au printemps de 2024 et sera suivie peu après de l'arrivée échelonnée des usagers.

