

POUR COMMUNICATION IMMÉDIATE

Brampton obtient une aide financière fédérale et provinciale de 128 millions de dollars pour la troisième installation de transport en commun de Brampton

BRAMPTON, ON (le 15 avril 2021) – Aujourd’hui, le maire Patrick Brown, les conseillers municipaux de Brampton, Maninder Sidhu, secrétaire parlementaire du ministre du Développement international et député de Brampton-Est, au nom de l’honorable Catherine McKenna, ministre de l’Infrastructure et des Collectivités, et Amarjot Sandhu, député provincial de Brampton-Ouest, au nom de l’honorable Laurie Scott, ministre de l’Infrastructure de l’Ontario ont annoncé l’obtention d’une aide financière pour la troisième installation d’entreposage et d’entretien du service de transport en commun de Brampton.

Le gouvernement du Canada investira plus de 69,9 millions de dollars dans ce projet dans le cadre du volet Infrastructures de transport en commun (VITC) du plan *Investir dans le Canada*. Le gouvernement de l’Ontario allouera 58,2 millions de dollars au projet et la Ville de Brampton fournira plus de 46,6 millions de dollars.

La phase 1 du projet consiste à construire une installation d’entretien et d’entreposage pour les véhicules de transport en commun d’environ 37 160 m² (400 000 p²) qui comprendra jusqu’à 36 baies d’entretien et environ 40 portes de garage basculantes pour accueillir jusqu’à 250 autobus standards de 12 m (40 pi), en plus d’un espace pour le soutien à l’administration et à l’entretien. Les travaux comprennent également l’installation de palans fixes et mobiles, d’une fosse pour l’inspection des véhicules, d’un pont roulant, de systèmes de stockage et de distribution de carburant, d’un système de localisation des véhicules et de radio, ainsi que d’un système de production d’électricité de secours.

La construction de cette nouvelle installation améliorera la capacité, la qualité et la sécurité de l’infrastructure de transport en commun pour Brampton, et permettra l’installation future d’une infrastructure pour desservir les autobus électriques, créant ainsi des méthodes de transport plus propres et plus efficaces pour les résidents. La Ville de Brampton continue de rechercher une aide financière supplémentaire de 150 millions de dollars pour faire fonctionner l’installation à l’électricité.

Cette somme permettra de couvrir les coûts de construction de la phase 1 de l’installation. La construction de cette nouvelle installation devrait se faire en deux phases à partir de 2022, l’ouverture de la phase 1 étant prévue pour la fin de 2024.

La Ville est actuellement dans la période d’examen du rapport de projet environnemental (RPE) pour ce projet. Le rapport peut être examiné à la page [Brampton.ca/transitfacility](https://brampton.ca/transitfacility) jusqu’au 19 avril. Les personnes ayant des commentaires peuvent communiquer avec les personnes-ressources du projet indiquées.

Liens

- [Le Canada et l’Ontario investissent dans des infrastructures de transport en commun pour les résidents de Brampton](#)
- [Période d’examen du rapport de projet environnemental \(RPE\) de la troisième installation de transport en commun](#)

- [La Ville de Brampton prévoit de construire l'une des plus grandes installations de transport en commun par autobus électriques d'Amérique du Nord, avec des autobus à émission zéro](#)

Citations

« Nous nous réjouissons des investissements du gouvernement du Canada et du gouvernement de l'Ontario dans la troisième installation d'entreposage et d'entretien de transport en commun de Brampton. Ce dernier est l'un des réseaux de transport en commun qui connaît la croissance la plus rapide au Canada, et la nouvelle installation contribuera à soutenir notre réseau de transport en commun accessible et connecté et à créer environ 850 nouveaux emplois à Brampton par année pendant la construction, et environ 1 000 emplois lorsque l'installation sera entièrement construite et opérationnelle. Conformément à l'engagement de notre conseil municipal à faire de notre collectivité une ville verte, nous continuons à solliciter des fonds pour faire en sorte que l'installation fonctionne à l'électricité. »

- *Patrick Brown, maire, Ville de Brampton*

« Brampton est un chef de file en matière de durabilité et il est tout à fait approprié que notre réseau de transport en commun soit bien relié et écologique. Le conseil municipal de Brampton est enthousiaste à l'idée de recevoir le soutien de tous les ordres de gouvernement pour la troisième installation d'entreposage et d'entretien des transports en commun de Brampton, car nous avons hâte d'effectuer la transition vers un parc d'autobus électriques à émissions nulles et d'atteindre nos objectifs de durabilité. »

- *Paul Vicente, conseiller régional, quartiers 1 et 5 ; président, Travaux publics et ingénierie, Ville de Brampton*

« La Ville de Brampton s'est engagée à construire un système de transport en commun durable et écoénergétique, et ces investissements soutiendront un projet marquant de nos initiatives vertes - une troisième installation de transport en commun. Nous nous réjouissons de continuer à travailler avec nos intervenants pour attirer des investissements à Brampton. »

- *David Barrick, directeur des services municipaux, Ville de Brampton*

« L'investissement annoncé aujourd'hui permettra de construire la plus grande installation d'entretien et d'entreposage pour les véhicules de transport en commun à Brampton. Cela permettra aux résidents d'avoir accès à des options de transport en commun sûres et de qualité pour les années à venir, de créer des emplois bien rémunérés, ainsi que de créer de futures possibilités pour des réseaux de transport en commun écologiques et à faibles émissions de carbone. Le plan d'infrastructure du Canada permet d'investir dans des milliers de projets, de créer des emplois partout au pays et de bâtir des collectivités plus propres et plus inclusives. »

- *Maninder Sidhu, secrétaire parlementaire de la ministre du Développement international et député de Brampton-Est, au nom de l'honorable Catherine McKenna, ministre fédérale de l'Infrastructure et des Collectivités*

« Le gouvernement de l'Ontario démontre une fois de plus son engagement à améliorer les infrastructures de transport en commun dans la province en s'associant à nos collègues fédéraux et municipaux pour réaliser cet investissement essentiel. Le nouveau terminal de transport en commun

constitue une autre étape de notre plan pour que les gens de Brampton passent moins de temps sur la route et plus de temps à la maison avec leur famille. »

- *Amarjot Sandhu, député provincial de Brampton-Ouest, au nom de l'honorable Laurie Scott, ministre de l'Infrastructure de l'Ontario*

-30-

Une des villes dont la croissance est la plus rapide au Canada, Brampton héberge 700 000 habitants et 75 000 entreprises. Les gens sont au cœur de tout ce que nous faisons. Nous tirons notre motivation de nos collectivités diversifiées, nous attirons l'investissement, et nous nous lançons sur un chemin qui fera de nous des chefs de file de l'innovation technologique et environnementale. Nous établissons des partenariats pour le progrès afin de construire une ville saine, sécuritaire, durable et prospère. Connectez-vous à nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#). Pour en savoir plus, visitez www.brampton.ca.

CONTACTS MÉDIAS

Monika Duggal
Coordonnatrice, supports médias et engagement
communautaire
Communications stratégiques
Ville de Brampton
905-874-3426 | Monika.Duggal@brampton.ca

Chantalle Aubertin
Attachée de presse
Bureau de la ministre de l'Infrastructure et des Collectivités
613-941-0660 | chantalle.aubertin@canada.ca

Christine Bujold
Attachée de presse
Bureau de l'honorable Laurie Scott, ministre de
l'Infrastructure de l'Ontario
416-454-1782 | christine.bujold@ontario.ca

Sofia Sousa-Dias
Direction des communications
Ministère de l'Infrastructure de l'Ontario
437-991-3391 | sofia.sousa-Dias@ontario.ca

Relations avec les médias
Infrastructure Canada
613-960-9251
Sans frais : 1-877-250-7154
Courriel : infc.media.infc@canada.ca
Suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).
Web : Infrastructure Canada