

POUR COMMUNICATION IMMÉDIATE

Brampton obtient un investissement de 11,15 millions pour son projet pilote d'autobus électriques

BRAMPTON, ON (29 juillet 2019) – Le maire Patrick Brown a aujourd'hui salué, au nom du Conseil municipal, un investissement important de la part du Gouvernement du Canada dans la démonstration et l'intégration du projet pilote pancanadien d'autobus électriques à Brampton.

L'honorable Catherine McKenna, ministre de l'Environnement et du changement climatique, a annoncé l'octroi d'un financement de 11,15 millions à l'égard de la Phase 1 du projet pilote, laquelle consistera à mettre des autobus électriques à batterie à l'essai à Brampton.

Ce projet, qui constitue une première mondiale, découle d'une collaboration continue entre Brampton Transit et le Consortium de recherche et d'innovation en transport urbain au Canada (CRITUC), les fabricants des autobus tout électriques New Flyer Industries et Nova Bus et ceux des systèmes de chargement ABB et Siemens. Cette initiative sans précédent a créé un partenariat entre les multiples paliers du gouvernement, les fabricants des autobus et systèmes de chargement, les intégrateurs de systèmes, le milieu universitaire et divers partenaires financiers pour l'adoption d'autobus électriques à Brampton.

Cette initiative constituera le plus important déploiement d'autobus électriques à batteries standardisés et interopérables et de systèmes de chargement en hauteur à haute puissance sur la route avec huit autobus électriques (six par New Flyer Industries et deux par Nova Bus) et quatre systèmes de chargement (trois par ABB Group et un par Siemens).

Ces autobus électriques à batterie novateurs à émissions nulles seront inaugurés sur deux itinéraires existants à Brampton : les itinéraires 23 Sandalwood et 26 Mount Pleasant. Les nouvelles stations de chargement en hauteur sur route seront mises en place au terminus du village de Mount Pleasant, à la station Züm de l'intersection de la rue Queen et de la route 50 et aux installations de Sandalwood. Le coût estimé de ce projet est de 15,96 millions de \$ dans son ensemble.

Les autobus électriques circuleront sur les rues de Brampton vers la fin de 2020 ou au début de 2021.

Brampton Transit s'est engagée à favoriser de nouvelles solutions afin de fournir des services de haute qualité qui permettent de réduire l'empreinte carbone et les émissions de gaz à effet de serre (GES) globales de la Ville Brampton Transit exploite actuellement 441 autobus dans son parc automobile, y compris les 121 véhicules hybrides mazout-électricité du système de transport rapide Züm.

Citations

« Un réseau de transports en commun bien branché est essentiel à l'établissement d'une solide position dans le corridor d'innovation canadien. L'annonce faite aujourd'hui permettra à Brampton de contribuer à ce corridor et de se positionner en tant que chef de file dans le secteur du transport durable. Les nouveaux autobus électriques (e-buses) constituent la preuve tangible de l'engagement du Conseil envers la réduction de notre empreinte carbone et l'établissement d'une ville verte. »

- *Patrick Brown, maire*

« Le Conseil municipal de Brampton s'est joint à 35 autres municipalités afin de déclarer une urgence climatique. Le lancement des autobus électriques sera une étape marquante dans nos efforts pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de la Ville de 80 % d'ici 2050. Ce projet nous enthousiasme et nous tenons à remercier tous nos partenaires. »

- *Rowena Santos, conseillère et présidente des Services à la communauté.*

« Au cours des dernières années, Brampton Transit a mis en œuvre nombre de nouvelles technologies et initiatives dans le but de fournir d'excellents services à ses clients. Ce projet nous permet de tester des technologies novatrices. Nous sommes fiers et enthousiastes de voir ce projet, qui est une première mondiale, aller de l'avant. »

- *Alex Milojevic, directeur général, Brampton Transit*

-30-

Une des villes dont la croissance est la plus rapide au Canada, Brampton héberge 650 000 habitants et 70 000 entreprises. Les personnes 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. Retrouvez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#). Pour en savoir plus, visitez www.brampton.ca.

CONTACT MÉDIA

Monika Duggal
Coordonnatrice média et engagement communautaire,
communication stratégique, ville de Brampton
905.874.3426 | monika.Duggal@brampton.ca