

POUR COMMUNICATION IMMÉDIATE

## **12 nouvelles bornes de recharge annoncées pour Brampton**

BRAMPTON, ON (le 15 septembre 2020) – Hier, il a été annoncé que la Ville de Brampton recevra des fonds pour installer 12 nouvelles bornes de recharge dans 4 installations pour véhicules électriques d'ici la fin 2021. Ces bornes de recharge ont été rendues possibles grâce à la participation de la Ville au partenariat de Peel sur le changement climatique et au programme d'infrastructure pour véhicules à émissions zéro de Ressources naturelles Canada.

S'étant engagé à être une ville verte, en 2019, le conseil municipal de Brampton a voté à l'unanimité pour déclarer une situation d'urgence climatique tout en visant à réduire de 80 % les émissions de gaz à effet de serre (GES) générées dans la ville d'ici 2050. Les bornes de recharge encouragent les habitants à repenser leur façon de se déplacer et à promouvoir des choix de transport plus durables, ce qui permet de réduire les GES.

Les nouvelles bornes de recharge seront installées aux endroits suivants :

- Centre de loisirs Cassie Campbell – 2
- Centre de loisirs Loafers Lake – 2
- Centre de bien-être Chinguacousy – 4
- Centre communautaire Riverstone – 4

Pour plus d'informations sur les bornes de recharge de la Ville pour les véhicules électriques, visitez le site [www.brampton.ca](http://www.brampton.ca).

### **En bref**

- La Ville de Brampton dispose de 53 bornes de recharge dans différents parcs de stationnement municipaux et différentes installations de la Ville à travers la ville pour aider à rendre les véhicules électriques plus pratiques pour les habitants et les entreprises de Brampton.
- L'utilisation des bornes de recharge de Brampton est gratuite pour le public. Les frais de stationnement normaux s'appliquent dans les parcs de stationnement payant.
- En juin 2019, le conseil municipal s'est fixé comme objectif de réduire les GES de Brampton de 80 % d'ici 2050. La Ville prend un certain nombre de mesures pour atteindre cet objectif, notamment l'élaboration d'un plan énergétique et de réduction des émissions des collectivités (PEEC) en partenariat avec le collègue Sheridan.
- Une fois achevé, le PEEC visera à intégrer les efforts de la municipalité, des services publics locaux et des intervenants communautaires et à créer une feuille de route qui permettra d'améliorer l'efficacité énergétique, de réduire les émissions de gaz à effet de serre, d'assurer la sécurité énergétique, de créer un avantage économique et d'accroître la résilience au changement climatique.
- Le maire Patrick Brown est membre de la Convention mondiale des maires pour le climat et l'énergie, une alliance mondiale, la première du genre, regroupant plus de 9 200 villes et menant la lutte contre le changement climatique.

## À propos du partenariat de Peel sur le changement climatique

Le partenariat de Peel sur le changement climatique rassemble des projets et cherche à obtenir des financements qui aideront chaque organisme membre à réduire ses émissions de gaz à effet de serre et à s'adapter au changement climatique.

Le partenariat comprend :

- la région de Peel;
- la Ville de Brampton;
- la Ville de Caledon;
- l'organisme Credit Valley Conservation;
- la Ville de Mississauga;
- l'office de protection de la nature de Toronto et de la région (Toronto and Region Conservation Authority).

### Citations

« En tant que membre de la Convention mondiale des maires pour le climat et l'énergie, je suis ravi que la Ville reçoive un financement pour 12 nouvelles bornes de recharge à Brampton. Brampton est une ville verte, et avec des choix de transport plus durables disponibles à l'échelle locale, nous pouvons continuer à travailler ensemble pour atteindre notre objectif ambitieux de réduire nos GES de 80 % d'ici 2050. »

- *Patrick Brown, maire, Ville de Brampton*

« Les municipalités influant sur la moitié des émissions de GES du Canada, nous devons continuer à trouver des moyens de réduire notre empreinte carbone ici même dans notre ville. Ces nouvelles bornes de recharge faciliteront encore plus la viabilité de notre communauté, car nous contribuons tous à continuer de construire une ville de plus en plus verte. »

- *Charmaine Williams, conseillère municipale, quartiers 7 et 8, vice-présidente des services communautaires*

« Le travail de la Ville avec le partenariat de Peel sur le changement climatique signifie que nous sommes en mesure de travailler en étroite collaboration avec les partenaires de la région pour créer une communauté plus verte et un environnement sain pour les générations futures. Ces bornes de recharge ne seraient pas possibles sans une collaboration dans toute la région de Peel et font des décisions écologiques un choix plus facile pour les habitants de Brampton. »

- *Rowena Santos, conseillère régionale, quartiers 1 et 5, présidente des services communautaires*

« Les 12 nouvelles bornes de recharge, qui viennent s'ajouter aux 53 bornes de recharge déjà disponibles dans divers parcs de stationnement municipaux et installations de la Ville de Brampton, feront du transport durable un choix de plus en plus accessible au sein de notre communauté. Le

personnel est déterminé à continuer à travailler avec nos partenaires et les résidents pour soutenir la priorité de Brampton d’être une ville verte ».

- *David Barrick, directeur général, Ville de Brampton*

-30-

**CONTACT MÉDIA**

Monika Duggal  
Coordonnatrice, Médias et Engagement communautaire  
Communications stratégiques  
Ville de Brampton  
905-874-3426 | [Monika.Duggal@brampton.ca](mailto:Monika.Duggal@brampton.ca)