

Bornes de recharge publiques
Ajout de 60 nouveaux connecteurs de bornes de recharge électriques

Victoriaville, le 6 juillet 2026 – 60 nouveaux connecteurs de bornes de recharge pour véhicules électriques seront installés à Victoriaville, dont 12 connecteurs de charge rapide (niveau 3). Ces ajouts permettront d'améliorer l'accès à des bornes de recharge pour véhicules électriques publiques sur l'ensemble du territoire. Cette action s'inscrit dans le plan de réduction des gaz à effet de serre. L'installation aura lieu en 2026 et 2027.

Liste des lieux visés pour l'ajout de bornes de niveau 3

- Centre communautaire d'Arthabaska (735, boulevard des Bois-Francis Sud)
- Stationnement Saint-Louis (près de la Vélogare du Grand-Tronc)
- Stationnement Pierre-Laporte (16, rue Perreault)
- Stationnement du réservoir Beaudet (47, rue Garand)



12 connecteurs de charge rapide (niveau 3) seront ajoutés d'ici 2027 à Victoriaville.

Liste des lieux visés pour l'ajout de borne de niveau 2 (standard)

- Bibliothèque Charles-Édouard-Mailhot (2 rue de l'Ermitage)
- Édifice Robert-Caron (400, rue De Bigarré)
- Parc de l'Amitié (51, rue des Chênes)
- Parc Colonial (61, rue Arsène)
- Parc des Goélands (919, rue des Pinsons)
- Parc de l'Île (29, rue Pépin)
- Parc du Curé-Larue (rue du Curé-Larue)
- Parc Mgr-Grenier (rue des Bouleaux)
- Parc Mgr-Milot (25, rue Gagné)
- Parc Sainte-Famille (rue Saint-Denis)
- Poste de pompe Godin (rue Godin)
- Rue Desjardins
- Stationnement de l'Académie (30, rue Académie)
- Stationnement du Boisé-des-Frères (69, rue Poisson)

Service des communications et des relations citoyennes

1, rue Notre-Dame Ouest, C.P. 370

Victoriaville (Québec) G6P 6T2

Victoriaville.ca

- Stationnement Demers (31, rue Perreault)
- Stationnement Foisy (63, rue Saint-Jean-Baptiste)
- Stationnement Hamel (rue des Chalets, parc Terre-des-Jeunes)
- Stationnement Notre-Dame-des-Anges (près de l'église Sainte-Victoire)
- Stationnement Saint-Louis (près de la Vélogare du Grand-Tronc)

« L'installation de nouvelles bornes permettra de répondre à une demande croissante d'augmenter et de diversifier le type de branchement pour répondre aux besoins d'un plus grand nombre de propriétaires de véhicules électriques. Ces installations prévues en cours d'année 2027 permettront de mieux servir la population, mais également de mieux accueillir les visiteurs lors de leurs déplacements, plus particulièrement en prévision de la 62^e Finale des Jeux du Québec », explique le maire de Victoriaville, Vincent Bourassa.

« Cette annonce fait partie des nombreuses réalisations en développement durable bénéficiant du soutien financier du gouvernement du Québec. L'accès à un programme de subvention gouvernemental permet d'améliorer l'offre de bornes de recharge électrique à Victoriaville. Avec la décarbonation de 13 bâtiments municipaux, les efforts se poursuivent pour réduire la production de gaz à effet de serre », mentionne la conseillère municipale, Caroline Pilon.

Avec le financement de son Plan climat, Victoriaville réduit ses émissions annuelles de gaz à effet de serre de près de 700 tonnes de CO₂.

Ce projet bénéficie de soutien financier du gouvernement du Québec dans le cadre de son programme *Accélérer la transition climatique locale* qui découle du Plan pour une économie verte 2030. Rendu possible grâce au marché du carbone, ce financement vise à soutenir les organismes municipaux dans l'élaboration des plans climat et la réalisation de ses actions.

– 30 –

SOURCE

Charles Verville – Chef de Division des communications

Service des communications et des relations citoyennes

819 758-6419, poste 3276

charles.verville@victoriaville.ca

Service des communications et des relations citoyennes

1, rue Notre-Dame Ouest, C.P. 370

Victoriaville (Québec) G6P 6T2

Victoriaville.ca