

Une nouvelle borne de recharge publique du Circuit électrique **Le Collège Montmorency contribue au transport durable**

Montréal, le 8 septembre 2014 - Le Circuit électrique annonce une entente de partenariat avec le Collège Montmorency pour le déploiement d'une première borne de recharge publique pour véhicules électriques. La borne est disponible dans le stationnement du Collège, du côté ouest de l'agrandissement et au sud du terrain de football, est accessible par le boulevard de l'Avenir ou le boulevard du Souvenir.

« En offrant une borne de recharge pour les voitures électriques à la communauté montmorencienne ainsi qu'à la population lavalloise qui fréquentent notre établissement ou la salle de spectacles André-Mathieu, nous souhaitons sensibiliser les jeunes et les moins jeunes à privilégier l'alternative environnementale qu'est la voiture électrique. L'utilisation de la voiture électrique, du transport en commun et du transport actif (vélo, marche) ainsi que le covoiturage, sont des solutions à encourager » a mentionné Hervé Pilon, directeur général du Collège.

Pour Sylvain Hamiaux, étudiant en Technologie de l'architecture après un retour aux études et propriétaire d'un véhicule électrique, « avoir accès à une borne électrique à proximité de mon lieu d'étude est très pratique, particulièrement l'hiver au moment où la consommation énergétique est à son comble. Malgré le prix d'achat d'une voiture électrique, je calcule que c'est un choix plus économique que d'acheter une voiture d'occasion à bas prix, mais énergivore. Je fais des économies de 25 % tous les jours sur mes frais de transport. »



« Nous sommes heureux de notre partenariat avec le Collège Montmorency, un établissement certifié Cégep Vert du Québec, a déclaré, au nom des partenaires fondateurs du Circuit électrique, Pierre-Luc Desgagné, vice-président - Affaires publiques et gouvernementales d'Hydro-Québec. Cette nouvelle entente cadre bien avec les objectifs de développement du Circuit électrique. Notre réseau dépasse maintenant les 70 partenaires privés et institutionnels et nous en sommes très heureux.».

Le Circuit électrique

Le Circuit électrique est le plus important réseau de recharge public du Québec. Il demeure une initiative majeure dans le déploiement de l'infrastructure de recharge nécessaire pour soutenir l'arrivée des véhicules électriques rechargeables au Québec.

Le réseau compte une borne de recharge rapide à 400 volts et près de 300 bornes de recharge à 240 volts, en service notamment dans les stationnements de l'AMT et de plusieurs magasins RONA, épiceries Metro et pâtisseries St-Hubert sur le territoire québécois. Depuis son inauguration en mars 2012, 71 partenaires privés et institutionnels se sont joints au Circuit électrique. Le réseau poursuit son expansion afin d'offrir une plus

grande couverture géographique et de desservir un plus grand nombre de conducteurs de véhicules électriques dans plusieurs régions du Québec.

Les utilisateurs du Circuit électrique bénéficient d'un service d'assistance téléphonique 24 heures sur 24 exploité et géré par CAA-Québec ainsi que d'un service de repérage de bornes. Le site Web, lecircuitelectrique.com, et l'application mobile du Circuit électrique pour iOS et Android sont mis à jour au fur et à mesure que de nouvelles bornes sont déployées.

Le développement durable au Collège Montmorency

En matière de [développement durable](#), le Collège Montmorency a obtenu la certification Cégep Vert du Québec en 2008, à la suite d'activités de sensibilisation et de formation, de la création du Comité de concertation et d'action en environnement (CACE) et de sa Politique de gestion environnementale. Le Collège a également élaboré un bilan environnemental et un plan d'action environnemental et créé un fonds environnemental. Depuis juin 2011, le Collège Montmorency détient la certification Cégep Vert du Québec du plus haut niveau, celui de l'excellence. Le développement durable fait partie du nouveau plan stratégique 2014-2020 du Collège.

Voué à la réussite de ses étudiants, jeunes et adultes, le Collège Montmorency, établissement d'enseignement supérieur public et francophone, forme des citoyens compétents, engagés et ouverts. Il accueille plus de 7100 étudiants à l'enseignement régulier. Il est situé en face du métro Montmorency, au cœur de la Cité du savoir de Laval.

– 30 –

Pour renseignements :

Louis-Olivier Batty
Hydro-Québec, pour le Circuit électrique
514 289-4214
batty.louis-olivier@hydro.qc.ca

Johanne Morissette
Directrice des communications
Collège Montmorency
johanne.morissette@cmontmorency.qc.ca
450 975-6101

Myriam Broué
Conseillère à la vie étudiante, responsable du dossier développement durable
Collège Montmorency
450 975-6100, poste 6461
myriam.broue@cmontmorency.qc.ca

Emplacements des bornes de recharge à Laval – 11 bornes sont maintenant en service

Bornes de recharge à 240 volts

Laval

Collège Montmorency – 475, boul. de l'Avenir (1 borne)
Épicerie Metro – 1100, boul. de l'Avenir (2 bornes)
Gare de l'AMT – 1250 avenue Léo-Lacombe (2 bornes)
Magasin Réno-Dépôt – 1505, boul. le Corbusier (2 bornes)
Rôtisserie St-Hubert – 3325, boul. Saint-Marin Ouest (1 borne)
Rôtisserie St-Hubert – 1111, boul. des Laurentides (1 borne)
Stationnement de l'AMT, terminus Cartier – 40, boul. des Laurentides (2 bornes)