



**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

Maintenant dix bornes de recharge publiques en service dans la région

L'UQAC et le Cégep de Chicoutimi se joignent au Circuit électrique pour le déploiement de bornes de recharge pour véhicules électriques

Ville de Saguenay, le 2 décembre 2014 – Le vice-recteur aux ressources de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), Dominique Bouchard, le directeur général par intérim du Cégep de Chicoutimi, Alain Bouchard, et, au nom des partenaires du Circuit électrique, le vice-président – Affaires publiques et gouvernementales d'Hydro-Québec, Pierre-Luc Desgagné, ont annoncé aujourd'hui que l'UQAC et le Cégep de Chicoutimi deviennent partenaires du Circuit électrique, le plus important réseau de bornes de recharge publiques du Québec. L'UQAC a mis en service une borne dans le stationnement situé au nord du pavillon Alphonse-Desjardins. De son côté, la borne du Cégep de Chicoutimi se trouve dans le stationnement principal en face du théâtre Banque Nationale.

« Ce partenariat confirme la volonté de l'Université du Québec à Chicoutimi dans son rôle de pionnier du développement durable. Son influence notoire en formation et en recherche, avec ses programmes en éco-conseil, est reconnue partout à travers le monde. Nous devons maintenant travailler tous ensemble pour faire de l'UQAC un modèle de développement durable, et l'annonce d'aujourd'hui est un pas dans la bonne direction », a affirmé Dominique Bouchard, vice-recteur aux ressources de l'UQAC.

« Depuis de nombreuses années, le Cégep de Chicoutimi est résolument tourné vers le développement durable. À l'initiative du Comité d'action et de concertation en environnement du Cégep de Chicoutimi (CACECC) et de la direction, le choix d'offrir une borne de recharge publique pour les véhicules électriques s'inscrit tout à fait dans la politique environnementale du Cégep et dans sa volonté de contribuer à un meilleur environnement pour tous », a souligné Alain Bouchard, directeur général par intérim du Cégep de Chicoutimi.

« Le Circuit électrique est ravi d'accueillir l'UQAC et le Cégep de Chicoutimi, qui ont fait le choix d'offrir des bornes de recharge publiques pour soutenir les conducteurs de véhicules électriques, a mentionné, au nom des partenaires du Circuit électrique, Pierre-Luc Desgagné, vice-président – Affaires publiques et gouvernementales d'Hydro-Québec. Je tiens à féliciter nos nouveaux partenaires et à souligner leur contribution au développement du réseau de bornes de recharge publiques dans la région. Et j'ajouterais, sur un plan plus personnel, en tant que fils du recteur-fondateur de l'UQAC, que je suis particulièrement heureux de constater combien cette institution demeure toujours à l'avant-garde du développement. »

Les nouvelles bornes de l'UQAC et du Cégep de Chicoutimi s'ajoutent aux bornes de recharge de la Ville de Saguenay, de l'Hôtel Chicoutimi et du Cégep de Jonquière, qui a mis en service une deuxième borne à la fin d'octobre, ce qui porte à dix le nombre de bornes de recharge publiques actuellement en service dans la région.

À propos du 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 près de 350 bornes de recharge publiques, dont 7 bornes rapides, 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, 88 partenaires privés et institutionnels se sont joints au Circuit électrique.

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.

– 30 –

Renseignements :

Jean Wauthier
Directeur, bureau des affaires publiques
Université du Québec à Chicoutimi
418 545-5011, poste 5006
jean.wauthier@uqac.ca

Stéphane Duclos
Directeur des ressources matérielles
Cégep de Chicoutimi
418-549-9520, poste 1241
sduclos@cchic.ca

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

Emplacements des bornes de recharge au Saguenay-Lac-Saint-Jean – Dix bornes sont maintenant en service dans la région

Bornes de recharge à 240 volts

Ville de Saguenay

Bibliothèque de Jonquière – 2480, rue Saint-Dominique (1 borne)
Cégep de Chicoutimi – 534, rue Jacques-Cartier Est (1 borne)
Cégep de Jonquière – 2505, rue Saint-Hubert (2 bornes)
Hôtel Chicoutimi – 460, rue Racine Est (1 borne)
Hôtel de ville – 222, rue Racine Est (1 borne)
Hydro-Québec – 1400, rue de la Manic (1 borne)
Pavillon de l'agriculture – 350, boulevard de l'Université (1 borne)
Stationnement municipal – Intersection des rues Jacques-Cartier Est, Morin, Tessier et Julien (1 borne)
Université du Québec (UQAC) – 555, boul. de l'Université (1 borne)