



# Communiqué de Presse

Pour diffusion immédiate (English to follow)

***Campbell's Bay, le 14 décembre 2020 - La MRC de Pontiac a installé la première borne de recharge publique pour les véhicules électriques de son territoire à Campbell's Bay***

Aujourd'hui, la MRC de Pontiac dévoile la toute dernière addition à nos bureaux situés à Campbell's Bay : une borne de recharge publique pour les véhicules électriques. Nous sommes fiers de pouvoir maintenant offrir ce service aux résidents et aux visiteurs du Pontiac.

Cette initiative fait partie du projet SAUVÉR—un système d'autopartage avec véhicule électrique pour les municipalités, les organisations, les associations et les entreprises qui souhaitent développer un mode de transport public alternatif pour les citoyens.

La nouvelle borne de recharge est une 240 volts (niveau 2) et fait partie du Circuit électrique d'Hydro-Québec, qui a installé des bornes dans les stationnements de nombreux partenaires à travers le Québec et l'Est de l'Ontario. Le Circuit électrique est le premier réseau public de recharge de véhicules électriques au Canada. Il propose des bornes de recharge de 240 et 400 volts.

Les utilisateurs du circuit doivent d'abord devenir membre pour obtenir une carte d'utilisateur. Cette carte permet de recharger un véhicule à n'importe quelle borne de recharge du réseau. Les utilisateurs peuvent également télécharger une application pour trouver toutes les bornes de recharges existantes. Pour plus d'informations, visitez leur site web:

<https://lecircuitelectrique.com/fr>.

-30-

**Colleen Jones**

***Conseillère Stratégique en Communication***

[c.jones@mrcpontiac.qc.ca](mailto:c.jones@mrcpontiac.qc.ca)

819-648-5689 ext. 127

cell: 819-650-2445



## Press Release

For immediate release

***Campbell's Bay, December 14, 2020 - The MRC Pontiac has installed the first public charging station for electric vehicles of its territory in Campbell's Bay***

Today, the MRC Pontiac unveil the newest addition to our offices located in Campbell's Bay: a public charging station for electric vehicles. We are proud to now be able to offer this service to residents and visitors of the Pontiac alike.

This initiative is part of the SAUVÉR project—a car-sharing system with electric vehicles for municipalities, organizations, associations and businesses that wish to develop an alternative mode of public transportation for citizens.

The new charging station is a 240-volt (level 2) and is part of Hydro Québec's Electric Circuit, which has stations installed in the parking lots of its numerous partners across Québec and Eastern Ontario. The Electric Circuit is Canada's first public charging network for electric vehicles. It offers both 240-volt and 400-volt charging stations.

Users of the circuit must first become a member to obtain a user card. This card allows a vehicle to be recharged at any charging station on the network. Users can also download an app to find all existing charging stations. For more information, visit their website:

<https://lecircuitelectrique.com/>

-30-

**Colleen Jones**

***Conseillère Stratégique en Communication***

[c.jones@mrcpontiac.qc.ca](mailto:c.jones@mrcpontiac.qc.ca)

819-648-5689 ext. 127

cell: 819-650-2445