

LE C3E investit 350 000 \$ chez EVB - 360 inc.

Shawinigan (Québec), le 5 décembre 2022 - Le Centre d'excellence en efficacité énergétique (**C3E**) est fier d'annoncer qu'il investit 350 000 \$ chez la société **EVB 360 inc** pour soutenir la commercialisation de ses unités Batterie. Ces unités sont requises pour une bonne gestion de l'énergie dans le secteur des bâtiments résidentiels et commerciaux. Cet investissement est rendu possible grâce au soutien financier du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) afin d'appuyer des projets innovants dans le secteur de l'efficacité énergétique des bâtiments à l'étape de la commercialisation.



« Le Québec peut et doit réduire massivement ses émissions de gaz à effet de serre (GES) dont plus de 10 % sont liées au bâtiment, mais pour y arriver, il doit déployer des solutions originales, économiquement viables et ce, très rapidement. L'investissement du **C3E** chez **EVB 360** permettra d'accélérer la commercialisation des nouvelles batteries, remises à neuf à partir des cellules des véhicules électriques. Cette avenue nécessite une bonne gestion pour réduire davantage les émissions de Gaz à effet de serre (GES), en contribuant à l'efficacité énergétique des bâtiments » mentionne le PDG du **C3E**, M. Donald Angers.



« Le métier de **EVB-360 inc.** consiste à donner une seconde vie aux modules de batterie des véhicules électriques. **EVB-360** teste et certifie la qualité des cellules de ces batteries qui possèdent la capacité requise pour être intégrées dans des nouvelles applications tel que le stockage d'énergie propre et mobile. C'est la meilleure solution environnementale dans la filière des véhicules électriques qui existent et permet de créer une vraie économie circulaire de la batterie en la réutilisant » mentionne le PDG de **EVB-360**, M. Martin Ménard

À propos de EVB 360 inc.

www.EVB360.com



EVB 360 se veut être un intégrateur qui propose des solutions d'accumulation d'énergies (power pack) pour des utilisations d'urgence ou simplement en remplacement des alimentations d'énergies telles que les génératrices fonctionnant aux carburants fossiles. Les batteries packs pourront également permettre de gérer les appels de puissances, là où les tarifs sont applicables au niveau des bâtiments tarif G9 ou D.



À propos du C3E

www.c3e.ca

Le Centre d'excellence en efficacité énergétique (**C3E**) est un centre issu de l'initiative de ses deux membres fondateurs Rio Tinto et Hydro-Québec dont la mission est d'aider les entreprises à commercialiser leurs innovations dans le secteur de l'efficacité énergétique. Bénéficiant d'une aide financière du MERN, les sommes nécessaires pour accorder cet appui financier ont été prises à même celles prévues au Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques du Québec 2018-2023.

À propos du MERN

Plan directeur en transition énergétique

Le MERN a entre autres comme objectif de soutenir, stimuler et promouvoir la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques et en assurer une gouvernance intégrée. Ce mandat est confié au secteur de l'innovation et de la transition énergétiques qui coordonne la mise en œuvre de l'ensemble des programmes et des mesures nécessaires à l'atteinte des cibles en matière d'énergie au Québec.

Une entente de partenariat, d'une durée de trois ans, a été conclue entre le MERN et le **C3E** avec un soutien financier de 4 M\$ provenant de la quote-part des distributeurs d'énergie. Ce partenariat concorde parfaitement avec les objectifs poursuivis dans le Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques du Québec, plus particulièrement avec la mesure 96.5 pour le soutien de la précommercialisation et la commercialisation.

-30 –

Dans l'ordre habituel, vous reconnaîtrez;

Donald Angers, pdg du C3E

Martin Ménard, pdg de EVB-360

Gaston Dandurand, CTO EVB-360

Claude Frigon, Dir. Investissement



Pour des informations supplémentaires, veuillez communiquer avec :

C3E :

Donald Angers, pdg

T : (819) 371-5833

angers.donald@ceee.ca

EVB 360 inc. :

Martin Ménard, pdg

T : 514 443 3388

mmenard@evb360.com