

DÉFI-QUÉBEC

Ville durable

FICHE DE PROJET

Entreprise	ACE, Accent Contrôles Électroniques inc.
Secteur d'activité	Technologies propres

Contribution de 50 000 \$ de la Ville de Québec à l'entreprise ACE, Accent Contrôles Électroniques inc. pour la réalisation du projet « Développement d'un assistant de calibrage intégré aux contrôleurs d'épandage »

Entreprise

Immatriculée en 1998, ACE, Accent Contrôles Électroniques inc. est une entreprise qui a pour activité de concevoir, fabriquer et supporter des solutions de contrôle et de gestion fiables pour les gestionnaires d'opérations de déneigement.

Projet

Le projet consiste à mettre en marché un contrôleur d'épandage hivernal facile à étalonner afin de permettre aux villes canadiennes de mieux contrôler leur épandage de sels.

Coût du projet

Le coût total de ce projet s'élève à 105 950 \$
Contribution de la Ville de Québec : 50 000 \$

Points forts du projet et retombées

- Un meilleur contrôle des sels épandus permet de réduire les effets néfastes sur la qualité de l'eau, sur la faune et sur la flore;
- La diminution de l'utilisation de sel réduit l'usure prématurée sur les infrastructures;
- Un meilleur épandage du sel a un impact à long terme sur les dépenses publiques, en aidant les villes à économiser sur leur consommation annuelle de sel.

Contact

M. Olivier Duchesneau, directeur général
oduchesneau@aceelectronic.ca

