

## Alstom et la Société de développement économique de Sorel-Tracy installent deux bornes électriques à l'usine de Sorel-Tracy

**20 juillet 2017** – Alstom, ainsi que la Société de développement économique (SDE) de Sorel-Tracy, soit respectivement le locataire et le propriétaire du site de fabrication de bogie de Sorel-Tracy, ont récemment installé deux bornes électriques dans la zone de stationnement du site, pour être mises à la disposition des employés. L'installation est le résultat du programme Branché au travail lancé par le ministère provincial de l'Énergie et des Ressources naturelles, qui a investi 5 000 \$ CAN dans le projet.

Les bornes électriques bénéficieront pour le moment au seul employé d'Alstom propriétaire d'une voiture électrique, avec l'espoir que d'autres suivront et feront le choix de véhicules écologiques dans le futur.

*« Convaincu par les économies d'essence, j'ai opté pour un véhicule 100 % électrique en juillet 2016. En été, mon déplacement me coûte 1,50\$ / jour, dont 50 % sont à la charge de mon employeur. Ma voiture suscite beaucoup d'intérêt et d'autres employés se renseignent pour en acheter une, surtout qu'il existe des subventions pour l'achat et l'installation de borne à domicile »,* déclare Jean-Pierre Roussel, employé d'Alstom depuis l'ouverture de l'usine à Sorel-Tracy en 2013.

*« Ayant comme objectif de travailler au développement régional et au succès de nos locataires, nous saluons et appuyons cette initiative afin de favoriser la mise en place d'un environnement propice au transport électrique »,* déclare Josée Plamondon, directrice générale de la SDE Sorel-Tracy.

Un des volets de la stratégie 2020 d'Alstom consiste à réduire l'impact environnemental de ses activités, promouvoir la mobilité durable et soutenir la population vivant à proximité de ses sites. Alstom accorde une attention particulière à l'empreinte environnementale de ses projets et d'y pallier par :

- l'augmentation progressive de l'alimentation d'électricité à partir de sources renouvelables;
- l'application des mêmes standards environnementaux dans tous ses sites à travers le monde;
- le maintien d'un taux de récupération des déchets de 80 % tout en réduisant la production des déchets découlant de ses activités de 10 % d'ici 2020.

Ces approches et politiques d'entreprise ont abouti à la certification ISO 14001 du site Sorel-Tracy. L'installation de deux bornes électriques illustre l'engagement de la société à promouvoir la durabilité, non seulement dans de grands projets de transport urbain, mais aussi localement, auprès de ses employés.

### **A propos d'Alstom**

*Promoteur de la mobilité durable, Alstom conçoit et propose des systèmes, équipements et services pour le secteur du transport. Alstom propose une gamme complète de solutions (des trains à grande vitesse aux métros, tramways et e-bus), des services personnalisés (maintenance, modernisation...) ainsi que des offres dédiées aux passagers, des solutions d'infrastructure, de mobilité digitale et de signalisation. Alstom se positionne comme un leader mondial des systèmes de transport intégrés. En 2016/17, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 7,3 milliards d'euros et enregistré pour 10,0 milliards d'euros de commandes. Alstom, dont le siège est basé en France, est présent dans plus de 60 pays et emploie actuellement 32 800 collaborateurs.*

[www.alstom.com](http://www.alstom.com)

### **À propos de la SDE Sorel-Tracy**

*En collaboration avec différents organismes du milieu, la SDE Sorel-Tracy apporte son soutien aux projets immobiliers qui permettent le développement industriel et commercial de la région depuis sa création en 2001. Elle met à la disposition des entrepreneurs ses infrastructures portuaires et ferroviaires et dispose aussi d'espaces industriels, de locaux et de bureaux dont elle fait la gestion et la location.*

[www.sdesoreltracy.com](http://www.sdesoreltracy.com)

### **Contacts Presse**

Josée Plamondon – Tél. 450 742-5933 x235

[jplamondon@cldpierredesaurel.com](mailto:jplamondon@cldpierredesaurel.com)

Michelle Stein – Tel. +1 514 770 5083

[michelle.stein@transport.alstom.com](mailto:michelle.stein@transport.alstom.com)