

## Entente entre la suédoise Cale et 8D Technologies

**15 juillet à 08h51**

par [Michel Dumais](#), *bénéfice.net*.

**La firme montréalaise 8D Technologies vient de signer une entente avec le fabricant américain de bornes de perception pour le stationnement Cale Systems, une filiale du groupe suédois Cale Access AB, pour la fourniture de son système de paiement électronique sécurisé par communications sans fil en temps réel 8D ECO.**

8D Technologies, une société montréalaise spécialisée dans le développement de solutions technologiques utilisant Java, TCP/IP, Linux/Unix et le sans fil, vient de signer un important contrat avec la firme Cale Systems, pour l'intégration au sein d'horodateurs de sa technologie de paiement électronique sécurisé par communications sans fil en temps réel 8D ECO.

La technologie 8D ECO assure la gestion des composants de la borne, sa consommation du courant électrique (environnement sans fil) ainsi que le contrôle à distance des bornes de perception.

C'est d'ailleurs les bornes de perception Cale qui ont été choisies par la société en commandite Stationnement de Montréal pour la réalisation de la phase II du projet pilote d'implantation de bornes informatisées de perception du stationnement.

De dire Pierre Barré, président de Cale Systems, «le module transactionnel 8D ECO offre les fonctionnalités importantes que nous cherchions à intégrer à nos horodateurs. Grâce à la technologie sans fil, le paiement en temps réel par cartes de crédit devient un atout important. Il permet aux exploitants de stationnements privés et publics qui sont nos clients à l'échelle mondiale de diversifier les options de paiement tout en minimisant les risques de fraudes et de pertes. De plus, le

module 8D ECO s'est révélé fiable et performant lors des essais techniques rigoureux dont il a fait l'objet.»

Selon Isabelle Bettez, présidente et chef de la direction de 8D Technologies, la technologie 8D ECO intéresse plusieurs autres municipalités canadiennes et étrangères. «Nous sommes en négociation avec d'autres municipalités canadiennes et nous avons des échanges sérieux avec des villes à l'étranger. Nous disposons d'une bonne longueur d'avance sur le plan technologique et nous comptons en profiter pour établir solidement notre leadership.»