

8D Technologies livre un des systèmes de stationnement les plus perfectionnés au monde

16 décembre à 09h33

La firme montréalaise 8D Technologies , en collaboration avec son partenaire suédois Cale Systems, installeront au centre-ville de Montréal un des systèmes de stationnement les plus avancés sur la planète.

Les nouvelles bornes de stationnement conçues par la firme 8D Technologies risquent de rendre désuètes tous les autres systèmes actuellement en opération. En effet, la technologie conçue par 8D Technologies, en partenariat avec la filiale nord-américaine de Cale Systems, permet le paiement électronique sécuritaire en temps réel par voie de communications sans fil.

De plus, grâce à des panneaux solaires, ces nouvelles bornes sont totalement indépendantes du réseau électrique. La Société en commandite Stationnement de Montréal, le gestionnaire du stationnement à Montréal, installera les bornes de stationnement de 8D Technologies dans plusieurs rues du centre-ville de Montréal dans le cadre de la phase II de son projet pilote, projet qui, à long terme, verra le déploiement de cette technologie sur l'ensemble de son territoire.

8D Technologies offre des produits et services professionnels axés vers l'innovation et le développement de solutions créatives dans divers environnements technologiques incluant Java, TCP/IP, Linux/Unix et le sans fil.