

Siemens Canada accueille le maire de Burlington, Rick Goldring, pour souligner la première installation d'une solution de stationnement de Siemens dans une municipalité ontarienne

Burlington, Ontario, 14 mars 2011

La livraison de distributrices de billets de stationnement Prisma, de Siemens, permet aux produits de Solutions de transport intelligentes de s'établir pour la première fois dans la région du Grand Toronto et de Hamilton (GTHA).

La livraison de distributrices de billets de stationnement Prisma, de Siemens, permet aux produits de Solutions de transport intelligentes de s'établir pour la première fois dans la région du Grand Toronto et de Hamilton (GTHA).

Le président-directeur général de Siemens Canada, Roland Aurich, ainsi que les vice-présidents des secteurs Industrie et Énergie de Siemens, ont invité le maire Goldring à venir passer l'après-midi dans les installations de l'entreprise afin de promouvoir la communication et le partage des objectifs stratégiques communs entre l'administration municipale et Siemens.

Le maire Goldring et le président Aurich ont bravé les conditions hivernales pour inaugurer une distributrice de démonstration, alimentée à l'énergie solaire, à l'extérieur du site où se trouvent les appareils de Siemens exploités par Burlington. Cet événement officialise le contrat signé et devenu effectif à la fin de 2010.

« Nous sommes honorés d'avoir pu accueillir le maire Goldring afin de renforcer nos relations d'affaires, mais aussi pour lui présenter la vaste gamme de solutions durables que Siemens peut offrir aux villes. Ce contrat historique pour des distributrices profitera assurément à la Ville de Burlington, et nous espérons vivement avoir l'occasion de travailler avec les spécialistes de la planification urbaine sur de futurs projets et partenariats », a précisé Roland Aurich.

L'entente comprenait l'installation de 13 distributrices de Siemens pour le garage aérien du secteur riverain de la rue Locust, au centre-ville de Burlington, où se trouve le plus vaste stationnement public de la ville, en mesure d'accueillir plus de 300 véhicules. Douze appareils (deux par étage) ont remplacé les anciens systèmes de péage manuel aux barrières, améliorant grandement l'accessibilité du site; le coup d'œil sur la rive et le centre-ville s'en trouve aussi amélioré et les nouveaux appareils contribuent également à réduire les coûts d'entretien. De plus, une distributrice à énergie solaire a été installée sur un terrain de l'avenue Brock Nord, situé tout près.

« La facilité avec laquelle les conducteurs pourront utiliser les nouveaux appareils de Siemens contribuera très certainement à améliorer l'image de Burlington en tant que ville accueillante pour les visiteurs », se réjouit le maire Goldring. « Cet avantage se traduira par un nombre accru de visiteurs qui contribueront à l'économie locale », estime-t-il.

Au Canada, les distributrices sont exclusivement vendues et entretenues par Aparc Systems, un distributeur Siemens dont le siège social est situé à Oakville. « Nous sommes fiers de notre partenariat avec Siemens en Amérique du Nord et de pouvoir miser sur ses distributrices de billets de stationnement Prisma comme pierre angulaire de nos solutions de stationnement de ville parfaitement intégrées », ajoute le président-directeur général d'Aparc Systems, Robert Ziola.

De son côté, le vice-président de la division Mobilité de Siemens, Marco Jungbeker, s'est dit confiant que ce contrat avec la Ville de Burlington n'est que le début de bonnes relations d'affaires pour Solutions de stationnement de Siemens. « C'est une belle occasion pour Siemens de collaborer avec le monde municipal et de lui fournir la technologie la plus récente et la plus fiable », souligne M. Jungbeker. « Nos systèmes de péage sont déjà déployés dans plusieurs villes canadiennes, dont Vancouver, Edmonton et Regina. Nous sommes convaincus que nos appareils constituent la solution de stationnement la plus innovatrice, sécuritaire, pratique et respectueuse de l'environnement en plus d'offrir le meilleur rapport qualité-prix aux villes canadiennes », conclut-il.

Les appareils sont présentement fabriqués en Allemagne, mais Siemens Canada étudie la possibilité de les assembler au Canada.

À propos de Siemens au Canada

Siemens est l'une des entreprises les plus importantes et les plus diversifiées au monde en électronique et électrotechnique, active dans trois secteurs : Industrie, Énergie et Santé. La société compte environ 5 000 employés au Canada, où elle développe des produits, conçoit et installe des systèmes et des projets complexes, mais aussi adapte un vaste éventail de solutions pour répondre à des besoins bien précis. Depuis près de 100 ans au Canada, Siemens est synonyme de réalisations techniques, d'innovations, de qualité et de fiabilité. Les ventes de Siemens au Canada pour l'exercice 2010, qui s'est terminé le 30 septembre, ont atteint 2,3 milliards de dollars canadiens.

Ce communiqué peut contenir des énoncés prévisionnels fondés sur les convictions de la direction de Siemens Canada limitée et de ses sociétés affiliées. Les mots « anticiper, croire, évaluer, estimer, prévoir, attendre, souhaiter, planifier, devoir et projet » servent à identifier ces énoncés prévisionnels. De tels énoncés reflètent la perception actuelle de la direction concernant des événements futurs et sont sujets aux risques et à l'imprévu. Plusieurs facteurs pourraient affecter les résultats. Parmi eux, soulignons les changements dans le climat économique en général et dans les affaires, des variations quant à la valeur des devises et aux taux d'intérêt, l'arrivée de produits concurrents, le refus d'accepter de nouveaux produits ou services et des changements de stratégie commerciale. Les résultats réels peuvent différer de ceux prévus ici. Siemens Canada limitée et ses sociétés affiliées ne prévoient pas mettre à jour ces énoncés prévisionnels et n'assument aucune obligation de le faire.

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens Canada accueille le maire de Burlington, Rick Goldring

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com

Venez nous voir sur



Restez au courant des dernières nouvelles