



Source: Mitec Telecom Inc.
Renseignements : **M. Jeffrey Mandel**
Directeur, relations avec les investisseurs et relations d'entreprise
jeffrey.mandel@mitetelecom.com
Tél. : (514) 694-9000

MITEC DÉSIGNE UN NOUVEAU MARCHÉ DE NICHE – AIDER LES PETITS TÉLÉCOMMUNICATEURS INDÉPENDANTS À ACCROÎTRE CONSIDÉRABLEMENT LA PERFORMANCE À UN COÛT MOINDRE

Montréal, le 6 août 2009 - Mitec Telecom Inc. (« Mitec ») (MTM à la Bourse de Toronto), chef de file dans la conception et la fabrication de composants de télécommunications et d'accès sans fil mobile, sans fil fixe, de diffusion et de satellite, a conçu une nouvelle stratégie très attrayante à l'intention des entreprises de télécommunications qui cherchent à améliorer la bande passante de leur réseau et à réduire leurs frais d'exploitation.

A l'aide des principales technologies de base de la société, les ingénieurs de Mitec ont, en collaboration avec Dryden Municipal Telephone System/Dryden Mobility (ou DMTS/Dryden Mobility - www.dmts.biz), commencé à transformer l'infrastructure de télécommunications de Dryden, en vue de procurer à cette ville isolée du Nord de l'Ontario un réseau de pointe capable d'assurer la prestation des niveaux de services élevés que les abonnés de plus en plus nombreux réclament. Le réseau avait précédemment connu des problèmes de performance que le matériel de Mitec avait permis de résoudre. En outre, la diminution du nombre de stations de base a permis de réduire considérablement les coûts.

"Le problème des villes éloignées ou de petite taille est que le matériel de télécommunications standard des stations de base n'est en général pas bien adapté pour les régions étendues et faiblement peuplées", a indiqué le président et chef de la direction de Mitec, Dan Piergentili. "Notre stratégie nous permettra d'aider les petites entreprises locales à respecter, voire à dépasser, leurs engagements en matière de performance réseau. Notre solution, qui est compatible avec les réseaux en place, est ce qu'il y a de plus rapide et de plus économique pour résoudre les problèmes de performance, ce qui est particulièrement précieux dans le contexte économique actuel."

Partout en Amérique du Nord, plus d'un millier de marchés de ce genre peuvent profiter de la solution technique de Mitec qui permet en moyenne de tripler la couverture réseau normale.

DMTS est extrêmement satisfaite des résultats obtenus jusqu'à maintenant. Patrick Goldrup, administrateur de réseau, DMTS/Dryden Mobility, a déclaré : "Nous sommes ravis de la performance offerte par le matériel ainsi que du soutien technique de Mitec. Ce projet, fruit d'un véritable travail d'équipe, n'aurait pas pu être mené à bien sans Mitec."

Le projet réalisé à Dryden devrait, de concert avec d'autres occasions similaires, générer des produits d'exploitation de près de 1 000 000 \$ pour Mitec au cours des six prochains mois seulement. Cette réussite ouvre un important nouveau marché à la société au Canada et aux États-Unis où une initiative gouvernementale est en cours en vue d'accélérer le déploiement de services à large bande dans les régions mal desservies. De petits réseaux sont également en place dans des milliers de régions rurales à l'échelle mondiale. Une telle mise à niveau, qui représente un nouveau débouché majeur auprès des télécommunicateurs indépendants, permet de résoudre d'importants problèmes d'infrastructure en lien avec la perte de couverture.

Remarque : En raison de clauses de confidentialité, Mitec n'est généralement pas en mesure de dévoiler le nom de ses principaux clients ni les données financières relatives à des transactions.

À propos de Mitec Telecom

Mitec est un chef de file dans la conception et la fourniture de produits RF destinés aux secteurs des télécommunications et des communications par satellite et à divers autres secteurs. La Société sert une clientèle internationale composée de fournisseurs de réseaux qui intègrent ses produits à des réseaux sans fil à haut rendement utilisés pour la transmission de la voix et des communications de données/Internet. Établie à Montréal, au Canada, la Société exploite également des installations en Californie et en Chine. Mitec est inscrite à la Bourse de Toronto sous le symbole MTM. Pour obtenir plus d'information sur Mitec, veuillez consulter le site www.mitectelecom.com.

Certaines déclarations contenues dans ce communiqué, y compris celles concernant les résultats et le rendement futurs, sont des déclarations prospectives fondées sur les attentes actuelles. L'exactitude de telles déclarations est assujettie à un certain nombre de risques, d'incertitudes et d'hypothèses pouvant occasionner une différence entre les résultats réels et ceux projetés, y compris l'incidence de la conjoncture économique générale, la diminution de la demande pour les produits de la Société, l'augmentation des prix de la matière première, les fluctuations des prix de vente et les changements défavorables dans la situation générale du marché et du secteur ainsi que d'autres facteurs décrits dans les documents déposés par la Société auprès des organismes de réglementation des valeurs mobilières compétents.