



**Source:** Mitec Telecom Inc.  
**Renseignements :** M. Jeffrey Mandel  
Président exécutif et directeur, relations corporatives avec les investisseurs  
jeffrey.mandel@mitectelecom.com  
Tél. : (514) 694-9000

---

## **LES SOLUTIONS DE MITEC CONTINUENT D'INTÉRESSER LES OPÉRATEURS DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS NORD-AMÉRICAINS**

**Montréal, le 7 juillet 2010** - Mitec Telecom Inc. (« Mitec ») (MTM à la Bourse de Toronto), chef de file dans la conception et la fabrication de composantes de télécommunications et d'accès sans fil mobile, sans fil fixe, de diffusion et de satellite, a annoncé aujourd'hui qu'elle a reçu une première commande portant sur l'une de ses solutions de couverture novatrices. Ce nouveau client de Mitec est une entreprise canadienne de télécommunications et le matériel lui sera livré au cours du premier trimestre de l'exercice se terminant le 31 juillet 2010.

La solution de Mitec permet de superposer la technologie 3G sur un réseau 2G actuel et elle constitue le premier volet du déploiement d'un important réseau qui devrait générer de nouvelles commandes. La technologie 3G est capable d'offrir une capacité de transmission des données semblable à celle offerte par les technologies du câble et de la DSL (ligne numérique d'abonnés). Les réseaux 3G permettent aux entreprises de télécommunications de réduire leurs coûts d'exploitation tout en livrant des services de prochaine génération à un coût par bit plus bas que celui des architectures de réseau actuelles. "Alors que les entreprises de télécommunications du monde entier poursuivent le déploiement des services 3G, nous prévoyons que la demande pour ce type de matériel stimulera notre gamme de solutions de couverture", a déclaré Dan Piergentili, président et chef de la direction de Mitec. Mitec effectue des essais avec du matériel similaire pour d'autres opérateurs de réseaux de télécommunications en Amérique du Nord et s'attend à ce que ces produits poursuivent leur essor.

« Les atouts de cette technologie sont faciles à démontrer à notre clientèle de plus en plus grande dans ce secteur puisque nous combinons le matériel d'une station de base 2G actuelle, y compris les antennes et les câbles d'alimentation déjà en place, à notre technologie afin de produire une solution hybride permettant la mise à niveau du réseau que réclament leurs clients », a déclaré M. Piergentili. Les entreprises de télécommunications se heurtent à divers obstacles tels que le coût, la livraison et les questions structurelles lorsqu'elles évaluent la possibilité de superposer un réseau 3G à leurs infrastructures de pylônes actuelles. Les solutions de Mitec les aident à surmonter ces obstacles en préservant les capacités de couverture du réseau, créant une solution qui résout les principales difficultés associées aux mises à niveau telles que les contraintes liées à la charge, la location de pylônes et les frais d'attache. Le produit en question a été conçu et sera construit aux installations de Mitec à Suzhou, en Chine.

### **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. Ayant établi son siège social 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](http://www.mitectelecom.com).

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. 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.