



**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

---

## **MITEC REÇOIT DE NOUVELLES COMMANDES LIÉES AUX RÉSEAUX 4G DE PROCHAINE GÉNÉRATION**

**Montréal, le 20 octobre 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 d'un important fournisseur mondial de télécommunications de nouvelles commandes de composantes pour les réseaux 4G de prochaine génération fondés sur la technologie d'évolution à long terme (« LTE »). Ces commandes, qui font suite à une entente d'approvisionnement annoncée précédemment et pour laquelle Mitec a été retenue à titre de fournisseur privilégié, continueront d'être livrées à des fins d'essai de réseau.

À ce jour, pour l'exercice 2011, ces commandes ont dépassé la demande prévue. Mitec se prépare également pour une deuxième phase, comprenant un dérivé de son actuel produit LTE d'une capacité supérieure, qui est destiné au même marché et qui est en cours de fabrication selon des directives de production sur le plan de la quantité tenant compte de l'ampleur des essais du produit.

En juin 2010, Mitec a annoncé qu'elle prévoyait que cette gamme de produits représenterait une source importante de produits d'exploitation pour l'entreprise au cours des prochaines années. Les composantes sont produites à l'usine chinoise de Mitec et le client concerné est l'un des fournisseurs de télécommunications les plus importants et à la croissance la plus rapide au monde.

De nombreuses entreprises de télécommunications au Canada et aux États-Unis ainsi que dans les pays émergents ont commencé dernièrement à installer la technologie LTE à des fins d'essai, nouvelle preuve de la demande de connectivité aux réseaux sans fil, car elle offre une souplesse et une capacité inégalées aux usagers. La technologie LTE permet aussi aux opérateurs de répondre à la demande croissante pour les appareils mobiles de prochaine génération tels que les ordinateurs blocs-notes, les mini-portatifs et les tablettes électroniques, de même que pour les téléphones intelligents, ce qui rend possible une fonctionnalité améliorée incluant des applications multimédias et vidéo haute définition qui peuvent être fournies aux consommateurs avec un meilleur rapport coût-efficacité.

« Nous sommes très heureux de faire partie de ce secteur en croissance et nous avons adapté nos activités de production en Chine pour répondre à la demande croissante dans ce domaine puisque les essais continuent de s'étendre partout dans le monde », a déclaré Dan Piergentili, président et chef de la direction de Mitec. « Grâce aux nouvelles commandes et à notre capacité de production, nous espérons atteindre nos objectifs pour cette gamme de produits aussi bien en ce qui a trait aux produits d'exploitation qu'à la marge brute à mesure que les essais se traduiront par des commandes du marché commercial », a-t-il ajouté.

**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.