



**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 D'AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE MONTÉS SUR TOUR (TMB)**

**Montréal, le 8 septembre 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 de nouvelles commandes pour ses amplificateurs de puissance montés sur tour (« TMB ») de haute puissance et à porteuses multiples. Le mois dernier, Mitec avait reçu une première commande de TMB de haute puissance du même client, à une fréquence de 850 MHz. La nouvelle commande de TMB porte aussi sur cette fréquence, de même que sur la fréquence de 1 800 MHz.

Les TMB de haute puissance, qui amplifient les signaux radio entrants et sortants des téléphones cellulaires et des téléphones intelligents, reposent sur une technologie conçue pour compenser les pertes de combinaison et l'affaiblissement dû au câble entre les stations de base et les antennes. Cette solution permet d'accroître considérablement la couverture d'un site cellulaire, sans qu'il ne soit nécessaire d'augmenter le nombre de sites cellulaires. Elle est également mise à profit dans la mise en service de nouveaux sites cellulaires, contribuant à réduire au minimum le nombre de tours cellulaires requises et à fournir une couverture dont l'ampleur et la qualité correspondent aux spécifications de l'exploitant. Outre les bandes de fréquences susmentionnées, Mitec a élaboré un TMB dans les plages de 900 MHz, de 1 900 MHz et de 2 100 MHz.

« L'intérêt suscité par cette solution nous encourage beaucoup. Nous procédons actuellement à des essais sur la majorité de notre gamme de produits fondés sur la technologie TMB, à différents endroits dans le monde. Cette solution a également été utilisée avec succès à l'échelle commerciale dans des régions rurales du Canada, où elle a démontré une efficacité éprouvée », a déclaré Dan Piergentili, président et chef de la direction de Mitec. « Dans le domaine des télécommunications, fournisseurs et exploitants font face aux mêmes défis en devant s'adapter à un rythme de croissance rapide pour répondre à une forte demande de couverture à large bande. Voilà donc une autre raison pour laquelle Mitec table sur le volume de production des TMB », 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.