



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

**Mansfield Communications**  
**M. Rob Ireland**      **Mlle Sarah Thompson**  
rob@mcipr.com      sarah@mcipr.com  
Tél. : (416) 599-0024

---

## **MITEC TELECOM OBTIENT UN NOUVEAU CONTRAT D'UN IMPORTANT EXPLOITANT DE RÉSEAU CELLULAIRE EN AFRIQUE**

**MONTREAL, le 31 janvier 2008** - Mitec Telecom (MTM à la Bourse de Toronto) a annoncé aujourd'hui un nouveau contrat en vertu duquel elle fournira son produit de terminal à très petite ouverture d'antenne (TTPO), également connu sous le nom de convertisseur élévateur de bloc de fréquences TTPO, à un important exploitant de réseau cellulaire en Afrique. Les conditions financières n'ont pas été divulguées.

La commande initiale, qui devrait être suivie de plusieurs autres, s'inscrit dans le déploiement d'un réseau cellulaire dans diverses régions de l'Afrique. Les premiers produits livrés proviennent des stocks, et la nouvelle production permettra de fournir le reste des quantités requises au cours des deux prochains trimestres.

"Mitec continue de suivre sa stratégie qui consiste à commercialiser un plus grand nombre de ses produits prêts à l'emploi sur de nouveaux marchés", a expliqué Dan Piergentili, président et chef de la direction, Mitec. "Nos produits TTPO constituent les solutions de liaison de choix pour les réseaux cellulaires, car ils permettent de raccorder les réseaux cellulaires éloignés et les réseaux de téléphonie fixe. Ces solutions sont particulièrement utiles dans les pays qui doivent se doter d'une infrastructure téléphonique même si de grandes distances séparent les sites éloignés et même si un terrain montagneux ne favorise pas l'utilisation des solutions de liaison hertzienne traditionnelles."

L'application de la technologie TTPO peut accroître considérablement la portée des infrastructures téléphoniques en place dans les régions qui doivent étendre la couverture offerte par un réseau cellulaire rapidement et à peu de frais. Parce qu'il utilise des communications bidirectionnelles par satellite dans des réseaux maillés, le convertisseur élévateur de bloc de fréquences TTPO permet de relier en continu les réseaux cellulaires et téléphoniques fixes aux technologies actuelles. Par le passé, les solutions de liaison hertzienne nécessitaient habituellement de nombreux répéteurs installés à des distances de 20 km à 60 km dans des pylônes de services publics, et les répéteurs ne pouvaient être trop éloignés les uns des autres en terrain montagneux. Les solutions de liaison par réseau satellitaire ne nécessitent pas de pylônes et elles peuvent relier des réseaux téléphoniques sur des distances beaucoup plus grandes sans répéteurs.

"Les contrats de ce genre prouvent que les clients de Mitec apprécient notre capacité à concevoir des solutions destinées à des applications réseau variées et présentant des défis sur le plan technique", a indiqué M. Piergentili.

"De telles installations démontrent l'existence d'un marché offrant des possibilités de croissance à Mitec", a affirmé Jeffrey Mandel, administrateur principal, relations avec les investisseurs et les marchés, Mitec. "Mitec jouit d'une position enviable à l'échelle internationale, car notre technologie de télécommunications par satellite possède également des applications dans le secteur sans fil, ce qui nous permet d'offrir des solutions puissantes à nos principaux clients."

## **À propos de Telecom**

Mitec Telecom 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 divers autres secteurs. La Société dessert 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, des données et des communications (Canada), la Société exploite également une installation en Chine. Les actions de Mitec Telecom Inc. sont cotées à la Bourse de Toronto sous le symbole MTM. Vous pouvez obtenir des renseignements en ligne sur Mitec à l'adresse [www.mitectelecom.com](http://www.mitectelecom.com).