



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
Mlle Sarah Thompson
sarah@mcjpr.com
Tél. : (416) 599-0024

MITEC REÇOIT UNE NOUVELLE COMMANDE DE TTPO

MONTRÉAL, le 5 mars 2008 - Mitec Telecom Inc. (MTM à la Bourse de Toronto) a annoncé aujourd'hui qu'elle a reçu une deuxième commande d'un important exploitant de réseau cellulaire en Afrique, laquelle porte sur son composant de terminal à très petite ouverture d'antenne (TTPO), également connu sous le nom de convertisseur élévateur de bloc de fréquences TTPO.

En janvier, Mitec a commencé la livraison des produits rattachés à la première phase d'une commande pour cet exploitant de réseau. L'ajout d'une deuxième commande renforce la position qu'occupe la société en tant que fournisseur de premier plan de communications bidirectionnelles par satellite sur des marchés en croissance. Par ailleurs, des pourparlers sont en cours en vue de fournir à ce client les produits d'infrastructure sans fil de Mitec, de manière à permettre le déploiement parallèle d'un réseau d'abonnés mobiles dans les mêmes régions de l'Afrique.

"En continuant à tirer parti des relations que nous entretenons avec des exploitants de réseaux cellulaires ayant entrepris des projets d'expansion de réseau, nous sommes à même de cibler des occasions de fournir des solutions hybrides, qui combinent à la fois des produits de notre portefeuille d'infrastructures sans fil et de notre portefeuille de communications par satellite", a déclaré Robert Mitchell, vice-président, ventes et commercialisation mondiales. "L'un des facteurs de différenciation de Mitec par rapport aux autres fournisseurs de télécommunications réside dans sa capacité d'offrir au client un éventail de solutions, qu'il devrait normalement aller chercher chez plusieurs fournisseurs différents."

"Nous sommes enchantés que les produits de Mitec suscitent autant d'intérêt chez des entreprises d'Afrique, d'Amérique du Sud et d'Asie, compte tenu du fait que ces régions misent sur la technologie TTPO pour étendre leurs réseaux de communication", a affirmé Daniel Piergentili, chef de la direction de Mitec. "Mitec traverse actuellement une période très stimulante. Nous occupons en effet une position idéale pour exploiter de nouvelles possibilités, étant donné que nous sommes à même de fabriquer et de livrer des solutions conçues sur mesure et que nous misons sur une technologie de série éprouvée."

La phase de développement et de fabrication se déroulera dans les installations de Mitec, à Montréal, ainsi qu'à celles de Suzhou, en Chine. La livraison des produits devrait avoir lieu au cours des prochains mois.

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.

Remarque : Mitec n'est généralement pas en mesure de dévoiler dans ses communiqués le nom de ses principaux clients ni les données financières relatives à des transactions en raison de clauses de confidentialité l'empêchant de divulguer des renseignements sensibles sur le plan de la concurrence au sujet de ses clients.