



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 CONCLUT UNE ENTENTE AVEC UNE IMPORTANTE ENTREPRISE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS SANS FIL NORD-AMÉRICAINNE

**La technologie d'amplificateur sur tour de Mitec permettra la mise à
niveau de l'infrastructure sans fil aux Etats-Unis**

MONTREAL, le 23 janvier 2008 - Mitec Telecom (MTM à la Bourse de Toronto) est heureuse d'annoncer qu'elle a conclu une entente en vertu de laquelle elle fournira, au cours des deux prochaines années, ses amplificateurs sur tour robustes à une importante entreprise de télécommunications sans fil nord-américaine. Les amplificateurs sur tour de Mitec permettent de répondre à l'accroissement de la demande de la clientèle pour l'amélioration de la couverture sans fil en étendant considérablement la portée des sites cellulaires existants.

"Il s'agit d'un événement marquant pour Mitec, car cette entente vient valider la stratégie de la société qui consiste à livrer une concurrence féroce sur les marchés actuels et à rechercher de nouvelles occasions d'affaires. En modifiant la conception de certaines de nos technologies de série à peu de frais, nous avons été en mesure de les distribuer rapidement et directement au sein d'un nouveau marché", a indiqué Dan Piergentili, président et chef de la direction de Mitec. "Notre client, une importante entreprise de télécommunications sans fil d'Amérique du Nord, a choisi Mitec en raison de notre technologie robuste et éprouvée qui est conçue pour résister aux environnements les plus hostiles et qui peut être déployée rapidement et facilement."

Les amplificateurs sur tour qui sont livrés sont destinés à des réseaux de services de communications personnelles (SCP) et de services sans fil évolués (SSFE) à la suite des enchères de spectre qui ont eu lieu aux Etats-Unis l'an dernier. Les entreprises de télécommunications procèdent actuellement à l'installation de l'infrastructure nécessaire à la prise en charge de ces réseaux qui, selon les prévisions, devraient entrer en service cette année. Ces amplificateurs sur tour robustes sont fabriqués à l'usine de Mitec à Suzhou, en Chine, mais les activités de recherche et développement ayant permis la commercialisation de cette technologie ont été menées au Canada.

"Les amplificateurs sur tour sont considérés comme la meilleure solution pour les entreprises de télécommunications, qui trouvent maintenant difficile, que ce soit à cause de contraintes géographiques ou réglementaires, de déployer de nouveaux sites cellulaires afin de répondre à la demande pour l'accroissement de la portée ou l'amélioration du service", a poursuivi M. Piergentili.

Cette entreprise de télécommunications sans fil nord-américaine a fait de Mitec son fournisseur de technologies privilégié compte tenu de la force des produits qu'elle a lancés à l'occasion du salon CTIA Wireless 2007 en mars 2007. Les livraisons découlant de cette entente ont débuté en décembre 2007 et devraient se poursuivre tout au long de 2008 et de 2009 dans l'ensemble des Etats-Unis.

"Nous étudions les possibilités qui existent pour nos produits auprès d'autres fournisseurs de services de télécommunications afin de répondre à l'émergence de besoins similaires au Canada. Les prochaines enchères de spectre créeront sûrement, en ce qui a trait à l'amélioration de l'infrastructure sans fil, la même demande que celle observée aux Etats-Unis et que seule Mitec se trouve en position de satisfaire grâce à sa technologie d'amplificateur sur tour", a précisé Jeffrey Mandel, directeur des relations avec les investisseurs et des relations d'entreprise.

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.

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.