



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

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

---

## **MITEC ANNONCE UN CONTRAT DE 2,7 M\$ AVEC UN IMPORTANT FOURNISSEUR DE TÉLÉCOMMUNICATIONS CHINOIS**

**MONTREAL, le 7 février 2008** - Mitec Telecom (MTM à la Bourse de Toronto) a annoncé aujourd'hui une série de bons de commande pour ses filtres d'atténuation d'interférences pour ses services mobiles sans fil auprès d'un important fournisseur de télécommunications chinois, totalisant 2,7 M\$. Ce matériel de Mitec est destiné à l'expansion d'un réseau en Amérique du Sud. Les livraisons devraient être effectuées au cours des trois à six prochains mois.

"Ce gain atteste la croissance soutenue du chiffre d'affaires de Mitec visant cette gamme de produits de même que notre première avancée majeure pour ces produits sur les marchés émergents" a déclaré Dan Piergentili, chef de la direction de Mitec. "La stratégie de Mitec donne des résultats : nous présentons de nouvelles technologies à notre clientèle, ouvrons de nouveaux marchés et consolidons notre position comme un fournisseur fiable offrant des initiatives de télécommunications à grande échelle."

Les filtres d'atténuation d'interférences de Mitec permettent aux entreprises des réseaux actuels de partager les services de différentes normes sans fil sur le même pylône de services publics. Comme l'expansion future du réseau est souvent difficile à prévoir, la coordination des fréquences dans le cadre d'une expansion est souvent une source de souci pour les entreprises.

Les sociétés de télécommunications désireuses d'augmenter la capacité des abonnés à des services partagés doivent, pour accroître la capacité, avoir recours à une bande passante plus large pour faire face au trafic, ce qui crée l'interférence des fréquences. Les filtres d'atténuation d'interférences de Mitec peuvent être déployés afin de minimiser l'interférence des fréquences entre les services. Ce type d'interférence de réseau est particulièrement prononcé dans les centres urbains densément peuplés de l'Europe, de l'Amérique du Sud et de l'Asie.

Les filtres d'atténuation d'interférences, qui font partie de la gamme de solutions à l'intention des entreprises de Mitec sur le marché des services sans fil, sont destinés à l'expansion des réseaux de télécommunications actuels "après commercialisation". Plutôt que d'accroître le nombre de pylônes dans une région donnée, ce qui entraîne des coûts toujours plus importants en construction et location de biens immobiliers, les entreprises de télécommunications se tournent vers Mitec pour obtenir des solutions novatrices comme les filtres d'atténuation d'interférences, pour maximiser l'utilisation des infrastructures actuelles des réseaux - assurant ainsi un excellent service tout en minimisant les coûts d'infrastructure additionnels.

"Cette annonce démontre une fois de plus l'intérêt du marché pour les produits novateurs de Mitec. Nous continuons à démontrer notre dynamisme et notre progression sur les marchés mondiaux de télécommunications et sommes en bonne position comme fournisseur de choix de composantes sans fil et de composantes de satellites", a affirmé Jeffrey Mandel, directeur des relations avec les investisseurs et avec le marché de Mitec. "L'annonce d'aujourd'hui, conjuguée à d'autres récentes annonces de contrats, prouve que l'industrie comprend les offres et les réalisations de Mitec."

**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).