

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

LA TECHNOLOGIE DE MITEC PERMETTRA DE DIFFUSER LE PASSAGE DE LA FLAMME OLYMPIQUE DE BEIJING EN SON POINT LE PLUS ÉLEVÉ SUR TERRE

Installé à une altitude de 20 000 pieds, le port d'accès sera utilisé par les futures expéditions dans l'Himalaya

MONTRÉAL, le 19 février 2008 - Mitec Telecom Inc. (MTM à la Bourse de Toronto) a le plaisir d'annoncer que sa technologie satellitaire de prochaine génération a été installée dans une station de base GSM dans la chaîne de montagnes de l'Himalaya dans le cadre d'un projet de China Mobile visant à assurer la couverture vidéo du passage de la flamme olympique des Jeux de Beijing qui aura lieu bientôt.

Installée à une altitude de 20 000 pieds, la station de base permettra d'offrir le service cellulaire local et la vidéo-transmission pendant la traversée de l'Himalaya, qui constituera le point le plus élevé sur terre du passage de la flamme olympique de Beijing. La technologie de Mitec assurera le service mobile aux futures expéditions vers cette région. Le convertisseur élévateur de bloc de fréquences satellitaires de dix watts de Mitec, qui est doté de la technologie clé de déplacement de fréquence, constituera un composant de liaison faisant partie intégrante de la station de base GSM. La technologie de convertisseur élévateur de bloc de fréquences de Mitec peut fonctionner à des températures de moins 30 degrés Celsius.

"Mitec est très heureuse que sa technologie ait été choisie pour permettre la diffusion du passage de la prestigieuse flamme olympique de Beijing", a déclaré Dan Piergentili, chef de la direction de Mitec. "De conception robuste, compacte et légère, notre technologie a démontré sa capacité à offrir un excellent rendement dans les conditions climatiques les plus extrêmes. La robustesse de ce produit en fait une excellente solution pour des applications de liaison avec d'autres réseaux mobiles du monde entier qui présentent des défis sur le plan géographique."

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.

