



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

L'OBTENTION D'UN BREVET D'INVENTION AMÉRICAIN CRÉE DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS DE MARCHÉ POUR MITEC TELECOM

MONTRÉAL, le 27 novembre 2008 - Mitec Telecom (TSX : MTM), un chef de file dans la conception et la fabrication de composantes de communications d'accès sans fil mobile, d'accès sans fil fixe, de diffusion et de satellites, a obtenu un brevet d'invention pour sa technologie d'amplificateurs de puissance à semi-conducteurs à état solide de l'Institut des brevets et marques de commerce des États-Unis.

Cette technologie, acquise par Mitec lors de la transaction d'achat de Keragis Corporation en 2007, permet l'utilisation d'amplificateurs haute puissance dans les structures compactes. « Ce brevet nous offrira maintes opportunités dans les secteurs militaires, de sécurité, de radars et de satellites, » a déclaré Dan Piergentili, président et chef de la direction de Mitec. « Ce brevet représente une importante étape pour Mitec. »

Traditionnellement, la technologie à base de tubes était la norme pour les amplificateurs de puissance; cependant, la technologie à semi-conducteur est une alternative recherchée qui produit des amplificateurs extrêmement fiables et compacts par contraste avec ceux à base de tubes. Les amplificateurs haute puissance sont des composants essentielles aux avions militaires, aux chars d'assaut et aux véhicules militaires, ainsi qu' à plusieurs stations pilotes et de commandement, lesquelles requièrent des micro-ondes variables ou des radars.

« Nos nouveaux brevets placent Mitec dans une position avantageuse face aux possibilités de marché pour les amplificateurs à semi-conducteur, » a déclaré Dan Piergentili. Selon ABI Research, une firme indépendante d'étude de marché concentrée sur la haute technologie dans la consommation et les affaires, le marché de tube à ondes progressives (TWT) actuel pour ces amplificateurs atteints près d'un milliard de dollars annuellement.

La technologie brevetée de Mitec d'amplificateur à semi-conducteur est en phase d'intégration dans sa gamme de produits (VSAT) à très petites ouvertures.

Remarque : En raison de clauses de confidentialité, Mitec n'est généralement pas en mesure de dévoiler le nom de ses principaux clients ni les données financières relatives à des transactions.

À propos de Mitec 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 à divers autres secteurs. La société sert 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 et des communications de données/Internet. Établie à Montréal, au Canada, la société exploite également des installations en Californie et en Chine. Mitec Telecom Inc. est inscrite à la Bourse de Toronto sous le symbole MTM. Pour obtenir plus d'information sur Mitec Telecom, veuillez consulter le site www.mitectelecom.com.

Certaines déclarations contenues dans ce communiqué, y compris celles concernant les résultats et le rendement futurs, sont des déclarations prospectives fondées sur les attentes actuelles. L'exactitude de telles déclarations est

assujettie à un certain nombre de risques, d'incertitudes et d'hypothèses pouvant occasionner une différence entre les résultats réels et ceux projetés, y compris, mais non de façon limitative, l'effet de la situation économique générale, la diminution de la demande pour les produits de la Compagnie, l'augmentation des prix de la matière première, les fluctuations des prix de vente et les changements défavorables dans les conditions générales du marché et de l'industrie ainsi que d'autres facteurs décrits dans les documents déposés par la Compagnie auprès des organismes de réglementation des valeurs mobilières compétents.