



Source : Mitec Telecom Inc.
Renseignements : M. Dan Piergentili
Chef de la direction

Tél. : (514) 694-9000

Mitec Telecom Inc.
M. Bruno Dumais
Vice-président, finances et Chef de la
direction financière
Tél. : (514) 694-9000

MITEC CONCLUT L'ACQUISITION DE KERAGIS CORPORATION

Montréal, le 25 septembre 2007 – Suite à l'annonce du 15 août dernier, Mitec Telecom Inc. a annoncé la conclusion de la transaction d'acquisition de Keragis Corporation, une entreprise établie en Californie, un fabricant d'amplificateurs spécialisés de prochaine génération destinés aux systèmes de communications radars et militaires.

« Nous souhaitons la bienvenue à l'équipe de Keragis au sein de Mitec et anticipons une relation commerciale fructueuse », a déclaré Dan Piergentili, le président et chef de la direction de Mitec. « La nouvelle technologie en instance de brevet de Keragis combinée au portefeuille de produits de communications par satellites pour les stations terrestres de Mitec et à la capacité manufacturière de cette dernière permettra d'offrir une plus vaste gamme de produits aux intégrateurs de systèmes américains de taille tels que Raytheon, Harris, General Dynamics. Le résultat de cette acquisition nous permettra aussi d'offrir un service direct au US Department of Defense », a-t-il ajouté.

La technologie en instance de brevet de Keragis permet l'intégration d'amplificateurs au sein d'unités très compactes et hautement efficaces. Mitec sera ainsi en mesure de créer des amplificateurs de grande puissance qui pourront être intégrés à des unités plus petites et plus légères, un facteur essentiel en matière de communications radar et satellites provenant de stations terrestres.

Lorsque la transaction aura été conclue, Robert Rector, le président de Keragis sera nommé chef de la direction technologique de Mitec Telecom. Il a également été proposé que M. Rector soit nommé au conseil d'administration de la Société au cours de l'assemblée annuelle des actionnaires qui sera tenue le 19 octobre prochain.

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.

À propos de Keragis Corporation

Fondée en 1995, Keragis Corporation se spécialise dans la production d'amplificateurs semi-conducteurs évolués à haut rendement qui répondent à des conditions uniques de système. La mission de Keragis est de présenter aux marchés commerciaux et militaires des solutions extraordinaires autant par le design que la conception de sous-ensembles d'amplificateurs de puissance à l'état solide à haute performance. Ses installations sont localisées à Poway en Californie et de plus amples informations sont disponibles à www.keragis.com.

À l'exception de l'information historique, ce communiqué peut contenir de l'information et des déclarations de nature prospective en ce qui concerne la performance future de la Société. Ces déclarations se fondent sur des hypothèses et des incertitudes, ainsi que la meilleure évaluation possible de la direction en ce qui a trait aux événements futurs. Parmi les facteurs susceptibles de causer un écart dans les résultats figurent, entre autres, les fluctuations des résultats trimestriels, l'évolution de la demande des produits et services de la Société, l'incidence de la concurrence sur les prix, ainsi que les tendances générales du marché ou les changements de la conjoncture économique. En conséquence, le lecteur est averti qu'un écart peut survenir entre les résultats réels et les prévisions.