

ROCTEST GAGNE UN CONTRAT MAJEUR EN AMERIQUE DU SUD

St-Lambert, Qc, 28 septembre 2005 – Roctest ltée. « Roctest » (TSX : RTT) s'est vu octroyer un contrat de grande importance de la mine Los Pelambres, située dans les montagnes au nord de Santiago, Chili. Le contrat d'une valeur de 287 000 dollars canadiens inclut l'instrumentation de la digue de résidus miniers, Mauro, à l'aide de capteurs à fibre optique ainsi que la formation du personnel sur place.

Il s'agit d'une première au niveau de l'utilisation de la fibre optique pour ce type d'application. Parce qu'elle est immunisée contre les interférences électromagnétiques et l'électricité statique présentes en haute altitude, la fibre optique offre un avantage distinct comparativement à la technologie traditionnelle de la corde vibrante qui est sensible à ce genre d'environnement difficile. La mine de Los Pelambres est située à une altitude de 3 200 m où l'air sec produit de l'électricité statique. Cette région étant aussi affectée par les séismes, les secousses seront surveillées à l'aide de sismographes qui seront rattachés aux instruments à fibre optique permettant la lecture en dynamique des mesures en haute vitesse durant un épisode sismique.

«Roctest a instrumenté de nombreuses structures de grande envergure, tels les ponts, à l'aide de capteurs à fibre optique uniquement et plusieurs clients ont aussi choisi d'en combiner l'utilisation à celle de notre technologie classique à corde vibrante. Cette fois-ci, la fibre optique seule a été sélectionnée pour ausculter la digue de résidus miniers, ceci prouvant nettement la maturité de notre solution en environnements difficiles et entrainera certainement de nombreuses opportunités pour des applications géotechniques » - a affirmé François Cordeau, Président Directeur Général de Roctest.

Le projet Los Pelambres, un des plus grands au Chili, appartient aux entreprises suivantes: Chilean Anaconda-Antofagasta (Luksic group): 60%; Nippon Mining & Metals Co. Ltd; 15%; Mitsubishi Materials Corp.: 10%; Marubeni: 8.75%; Mitsubishi Corporation: 5%; and Mitsui and Co.: 1.25%.

A propos de Roctest

Roctest conçoit, fabrique et commercialise des capteurs et des instruments de mesure de haute précision destinés aux marchés militaire, de l'électronique industrielle, du génie civil et des soins de santé. Ses produits sont principalement vendus sur le marché international. La société compte plus de 140 employés au Québec et en France et ses actions sont inscrites à la Bourse de Toronto identifiées par le symbole RTT.

Les nouvelles de Roctest ainsi que l'information sur nos produits sont disponibles sur internet à : www.roctest.com

-30-

CONTACT: François Cordeau, Président Directeur général
(450) 465-1113
info@roctest.com
www.roctest.com