

**Communiqué de presse****Pour diffusion immédiate****FISO TECHNOLOGIES SIGNE UN CONTRAT IMPORTANT AVEC
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION**

QUEBEC, QC — 21 février, 2006 — FISO Technologies, une filiale de Roctest Ltée (TSX:RTT) et chef de file dans le domaine de la fabrication de capteurs à fibre optique de haute qualité et de système de mesure pour des environnements difficiles, a obtenu un important contrat de Schlumberger Technology Corporation.

Le conditionneur de signal UMI, la jauge de pression FOP et la jauge de température FOT-L seront utilisées dans le secteur des tubes d'intervention enroulés, un secteur important du marché du pétrole et du gaz naturel. Le défi est principalement d'intégrer des jauges à fibre optique à des profondeurs impressionnantes et mesurer efficacement la pression et la température, des paramètres fondamentaux pour la surveillance des réserves pétrolières. Les tubes d'intervention enroulés permettent des interventions techniques très complexes pouvant être appliquées de façon sécuritaire dans des puits en opération. Le tout consiste à descendre un tube dans le puits afin de réaliser différentes opérations telles que le pompage de liquides, la manipulation d'outils de fond, la prise de diagraphie et même du forage. Comme mentionné auparavant, la pression et la température sont des paramètres très importants afin de mesurer les caractéristiques des puits sans oublier la livrabilité totale du puits.

Le conditionneur de signal UMI permet l'utilisation d'un seul appareil pour la lecture des données de pression et de température et peut être facilement utilisé à distance éliminant ainsi la nécessité d'intégrer des appareils électroniques de fond. Les jauges à fibre optique de FISO sont tout à fait appropriées pour ce genre d'application car elles sont intrinsèquement sécuritaires, immunisées contre l'interférence électromagnétique et peuvent être utilisées à des températures très élevées.

Selon Francois Pelletier, vice-président ventes et marketing chez FISO Technologies «Ce contrat marque une percée commerciale majeure pour nous dans le marché du pétrole et du gaz naturel et démontre clairement que la technologie de FISO est très bien adaptée à cette industrie. L'entente comprend un volume d'achat minimum qui sera livré durant les trois prochaines années et nécessitera des activités de recherche et développement de notre part afin de rencontrer les spécifications de Schlumberger requises pour cette application. »

Déclaration libératoire

À l'exception de l'information historique, ce communiqué de presse peut contenir des énoncés prospectifs en ce qui concerne le rendement futur de la Société. Fondé sur le jugement légitime qu'exerce la direction de la Société en évaluant les éventualités, ces énoncés comportent certains risques et incertitudes. Parmi les facteurs susceptibles de causer un écart dans les résultats figurent entre autre des risques reliés à la variation des taux de change, toute évolution de la demande pour les produits et services de la Société, toute incidence de la concurrence sur les prix et sur le marché en général, ainsi que tout éventuel revers qui pourrait affecter la conjoncture économique. En conséquence, le lecteur est averti qu'un écart peut survenir entre les résultats effectifs et les résultats prévisionnels. La Société n'est en aucun cas tenue de mettre à jour ou de réviser publiquement ses déclarations prospectives.

À propos de FISO Technologies Inc

FISO Technologies Inc développe, produit et commercialise des capteurs à fibre optique et des systèmes de mesure de haute précision pour des applications difficiles dans les domaines tels que le contrôle des procédés, énergie, santé et défense. Les produits de FISO sont vendus principalement sur les marchés internationaux. La compagnie compte au-delà de 60 employés au Québec et en France.

Les communiqués de presse ainsi que les informations sur les produits offerts sont disponibles sur Internet à <http://www.fiso.com>

- 30 -

Contact:

François Pelletier, vice-président ventes et marketing
Téléphone: (418) 688-8065
info@fiso.com
www.fiso.com