



Saint-Laurent, 25 novembre 2008

VisionR

SYSTÈME D'ARPENTAGE DE TROUS DE FORAGE

Un outil d'arpentage convivial maintenant offert par Fordia

Manufacturier canadien spécialisé dans les marchés de l'exploration minérale et de la géotechnique, Fordia prend l'industrie par surprise en dévoilant VisionR, un tout nouvel outil convivial permettant d'arpenter les trous de forage.

Officiellement lancé pendant la foire commerciale Québec Exploration 2008, l'outil VisionR promet d'être un sérieux concurrent pour les systèmes d'arpentage existants, de par sa simplicité d'utilisation, sa précision et son coût très compétitif.

« Fordia a toujours été à l'avant-garde des besoins de ses clients – nous croyons que cet outil d'arpentage répond mieux à leurs attentes; parce qu'il est simple et précis, » mentionne le Chef de produit, Luca Arnaldi, qui fait partie de l'équipe technique dédiée au projet. « Les foreurs peuvent utiliser ces sondes robustes en très peu de temps et obtenir des résultats qui correspondent aux attentes des géologues. » Ce qui est effectivement l'objectif des entrepreneurs de forage.

Selon l'entreprise canadienne, ce nouveau système permet aux foreurs eux-mêmes de déterminer le parcours exact de leurs trous de forage et de les visualiser. Que l'arpentage soit réalisé avec l'une ou l'autre des trois sondes disponibles, SingleShot, MultiShot ou AtWill, les utilisateurs de VisionR apprécieront rapidement la convivialité de l'outil ainsi que sa technologie fiable, déjà testée sur plusieurs chantiers.

De plus, VisionR est entièrement équipé de la nouvelle technologie SecuR-Connect®, une conception qui permet une jonction sécuritaire et rapide entre le sous-ensemble supérieur et les barres d'espacement en aluminium, évitant ainsi d'échapper l'outil au fond du trou par accident. Comme ce système est également sur tous les adaptateurs, les seules parties munies de filetage sont les raccords entre les sous-ensembles supérieur et inférieur, ainsi que le tube allongé à pression, garantissant des pertes de temps minimales.

Faisant partie intégrante de la solution globale pour le forage, ce tout nouveau système renforce l'offre de Fordia et est une appropriation stratégique afin de conquérir des parts de marchés importantes.

Fordia
2745 de Miniac
St-Laurent, Montréal
(Québec), Canada
H4S 1E5

T 514.336.9211
1.800.768.7274
F 514.745.4125

www.fordia.com
info@fordia.com



À propos de Fordia

Fordia est un chef de file de la fabrication d'outils diamantés et de la distribution d'équipements et accessoires de haute qualité pour les industries de l'exploration minérale et de la géotechnique. Fondée en 1977, Fordia jouit d'une expérience internationale et d'une présence mondiale pour fournir à sa clientèle des services et des produits adaptés à leurs besoins.

En plus de son siège social, situé dans l'arrondissement Saint-Laurent, à Montréal, la compagnie possède des bureaux à Val-d'Or, Sudbury et Vancouver au Canada, au Chili, au Pérou, en Australie, en France, en Chine, ainsi qu'aux États-Unis, en plus de nombreux distributeurs de par le monde. Pour plus de renseignements, visitez le site Web de Fordia, au www.fordia.com.

– 30 –

Pour plus de détails : Luca Arnaldi
Chef de produit VisionR
larnaldi@fordia.com

ou

Julie Massé
Responsable Communications
jmasse@fordia.com

Fordia
2745 de Miniac
St-Laurent, Montréal
(Québec), Canada
H4S 1E5

T 514.336.9211
1.800.768.7274
F 514.745.4125

www.fordia.com
info@fordia.com