

**FONDACTION INVESTIT DANS L'INGÉNIERIE MANUFACTURIÈRE EN
INJECTANT 2,1 MILLIONS DE DOLLARS DANS AVERNA**

**COMMUNIQUÉ
DIFFUSION IMMÉDIATE**

Montréal, le 5 septembre 2006 - Fondation, le Fonds de développement de la CSN pour la coopération et l'emploi, investit 2,1 millions de dollars dans Averna Technologies inc. et sa filiale Averna Vision & Robotiques inc. Ces entreprises offrent des systèmes d'automatisation du contrôle de la qualité et de la productivité à l'aide des technologies émergentes fournies par des partenaires tels que National Instruments et Fanuc Robotics.

Les sommes injectées par Fondation serviront principalement à supporter la croissance et les efforts de commercialisation d'Averna Vision & Robotiques inc. Celle-ci connaît déjà un vif succès avec ses solutions d'ébavurage et d'inspection de surface de pièces métalliques. Ces solutions avant-gardistes, proposées aux entreprises manufacturières des industries aérospatiale et automobile, ont récemment valu à Averna le Prix d'excellence en technologie remis à chaque année par la firme Frost & Sullivan.

Simultanément à cet investissement, Averna annonce la nomination d'Éric Beauregard au poste de président-directeur général de la filiale Averna Vision & Robotiques inc. et la promotion de Jean-François Dupont au poste de vice-président, Ingénierie. Pascal Pilon, président-directeur général d'Averna, continuera pour sa part à siéger comme président du conseil d'Averna Vision & Robotiques inc.

Fondée en 1999, Averna compte aujourd'hui sur une équipe de plus de 100 employés. Son siège social est situé à Montréal et elle possède des bureaux additionnels à Ottawa et à Toronto. Depuis ses débuts, Averna a conçu plusieurs centaines de systèmes de test, d'acquisition de données, d'inspection visuelle, de robotique et de gestion de processus manufacturiers. Les clients d'Averna proviennent d'industries telles que les télécommunications, l'aérospatiale, le transport ainsi que diverses industries manufacturières et industrielles. Les clients principaux de la société sont GE, Harris, Alstom, Thales, IBM, CN, Timken, l'Agence Spatiale Canadienne et Phillips.

La compagnie mise sur l'expertise de son bassin d'ingénieurs et sur le fruit de ses efforts en recherche et développement pour augmenter ses avantages concurrentiels et paver la voie à son expansion. Son produit-vedette, le logiciel Proligent, permet aux entreprises manufacturières de produits électroniques de diminuer les coûts de développement de systèmes de tests automatisés

tout en augmentant la visibilité et la configurabilité de ceux-ci en cas de déploiement chez des sous-traitants manufacturiers.

À propos de Fondation

Créé en 1996, Fondation investit en capital de développement afin de maintenir et de créer des emplois au Québec. Son actif net, qui s'élevait à 442 millions de dollars au 31 mai 2006, provient de l'épargne-retraite recueillie auprès de plus de 64 000 actionnaires. Il est le partenaire financier d'une centaine d'entreprises et de fonds partenaires et spécialisés. Il accorde une attention particulière aux entreprises qui sont inscrites dans un processus de gestion participative, celles de l'économie sociale (autocontrôlées, coopératives ou autres) et celles qui se soucient davantage de l'environnement. www.fondation.com

-30-

Source : Fondation CSN

Renseignements :

Suzanne La Ferrière, responsable des communications, Fondation (514) 525-7041

Pascal Pilon, président, Averno Technologies inc. (514) 842-7577