



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

SCIENCES DE LA VIE: UNE SUPERBE ANNÉE POUR FISO TECHNOLOGIES ET DES PROJETS TRÈS PROMETTEURS POUR 2014

Québec, Qc, 9 janvier 2014 – FISO Technologies, une filiale appartenant à Nova Metrix LLC, a le vent dans les voiles. L'entreprise, chef de file dans le développement et la fabrication de capteurs et de conditionneurs de signaux à fibre optique, a connu une excellente année 2013 et les prévisions pour 2014 sont d'excellent augure, particulièrement dans le marché des sciences de la vie où les derniers mois ont été très actifs et prospères.

Par l'acquisition de Samba Sensors, compagnie qui concevait et mettait en marché des transducteurs à fibre optique pour les marchés précliniques, cliniques et industriels et dont le siège social était en Suède, FISO a ainsi agrandi avec succès son offre globale de produits de mesure et de surveillance et a été en mesure de se positionner avantageusement comme leader dans le marché des sciences de la vie. En offrant des produits avec une vitesse d'acquisition plus rapide que la compétition, extrêmement petits et précis tout en étant robustes, la marque FISO est toujours synonyme de produits à la fine pointe de la technologie dont la réputation n'est plus à faire.

Déjà active dans le marché des sciences de la vie, l'entreprise a profité de 2013 pour poser des gestes importants dans le domaine, particulièrement dans le secteur de la recherche. Pour ce faire, FISO a accordé les droits de distribution de ses produits à LMS Corporation (Japon) et Harvard Apparatus (Amériques et Europe). La technologie de FISO, lorsque combinée à celle de ses clients, permet de faire des percées d'impact dans les travaux de recherche de nouveaux traitements de maladies dégénératives et incurables. Les laboratoires de recherche et les instituts gouvernementaux ont besoin de produits «dernier cri» qui permettront l'avancement de leurs travaux de recherche et, à terme, pourront changer la vie de plusieurs personnes. Leur fournir ces produits «dernier cri» est le rôle que s'est donné FISO Technologies.

« C'est valorisant de faire partie intégrante de processus si importants, de voir que notre technologie peut avoir un impact concret et direct, même vital, sur ces projets » dit Maxim Vachon-Savary, chef de produits chez FISO Technologies. « Plusieurs livraisons de nos systèmes ont déjà eu lieu pour bon nombre de laboratoires de recherche et d'instituts nationaux partout aux États-Unis, au Japon et en Europe » ajoute M. Vachon-Savary. « L'année 2014 promet d'être très occupée pour nous, et nous sommes motivés à l'idée de travailler avec nos clients pour développer de nouvelles solutions parfaitement adaptées à leurs besoins » souligne Frédéric Borne, directeur général de l'entreprise.

À propos de FISO Technologies

FISO Technologies développe, fabrique et met en marché des capteurs à fibre optique et des conditionneurs de signaux. Vendus majoritairement à l'international, ces instruments de mesure de haute précision sont utilisés dans le cadre d'applications très exigeantes ou lors de conditions extrêmes dans des marchés aussi diversifiés que la défense, le contrôle des procédés, le marché médical ou l'énergie. Fondée en 1994, FISO fait partie du Groupe Roctest, une compagnie appartenant à Nova Metrix LLC. L'entreprise rencontre les exigences des normes ISO-9001:2008 et ISO-13485:2003, est certifiée par le Groupe BSI et met rigoureusement en application ses politiques qualité, et ce, jour après jour.

-30-

Pour plus d'information:

Maxim Vachon-Savary, Chef de produits

FISO Technologies Inc.

Tel. : 418 688-8065 poste 2293

maxim.vachon@fiso.com