



OBZERV

Technologies Obzerv Inc. signe une entente de financement de 7 M\$

Québec, Canada – 16 septembre, 2003 – Technologies Obzerv annonce qu'elle vient de conclure une entente de financement de 7M\$ avec la compagnie publique Extreme CCTV (TSX :EXC). Le financement est constitué d'une débenture convertible avec un premier versement de 4 M\$ prenant effet immédiatement tandis que le deuxième versement de 3 M\$ sera effectué après l'atteinte d'objectifs prédéterminés. Cette entente entre Extreme CCTV et Obzerv intervient à une période où le besoin de technologies avancées en surveillance devient de plus en plus affirmé par le marché et ce, autant pour les militaires impliqués dans des opérations de guerre urbaine que pour les agences de sécurité effectuant la surveillance de zones stratégiques. Par ailleurs, Obzerv exécute déjà d'importants contrats pour la marine américaine.

Ce financement suit la signature d'une entente de transfert de technologie entre l'INO et Obzerv le 18 juin dernier. Concrètement, cette entente consiste en une licence exclusive, perpétuelle et mondiale couvrant l'usage de la Technologie DALISTM dans les marchés militaires et de la surveillance, et un protocole de fourniture et livraison de sources laser DALISTM. Ces sources laser sont au cœur des systèmes d'imagerie active conçus par Obzerv et leur confèrent des performances encore inégalées. En échange, l'INO obtient une participation en équité chez Obzerv et des royautés sur les ventes de cette dernière.

L'imagerie active est une technologie de surveillance nocturne qui a été réintroduite en 1992 par le RDDC Valcartier (autrefois le CRDV) lorsque le centre de recherche a mis sur pied le projet ALBEDOS. Ce projet tentait de démontrer les avantages inégalés de l'imagerie active dans le domaine de la recherche et sauvetage (R-S) effectuée par hélicoptère. C'est alors que le CRDV avait fait appel à l'INO pour le développement d'une source laser puissante, compacte et de grande qualité. Par la suite, en réponse à un certain nombre de spécifications demandées par les utilisateurs de tels systèmes et qui ont trait à la longueur d'onde (couleur), à la qualité du faisceau et à la puissance requise, l'INO a perfectionné cette technologie qui est devenue la technologie brevetée DALISTM. Les deux fondateurs de Obzerv, Deni Bonnier et Louis Demers ont travaillé au CRDV durant les années 80 et 90 et à l'INO jusqu'en juin 2002. Au CRDV, Deni Bonnier a dirigé le projet ALBEDOS, premier programme de recherche en imagerie active pour la R-S.

Aujourd'hui, Obzerv conçoit des systèmes qui permettent d'identifier individus et véhicules dans l'obscurité totale à plusieurs kilomètres. Ces systèmes ont aussi des performances exceptionnelles dans des conditions atmosphériques dégradées. Au cours de la dernière année, Obzerv a participé à des compétitions organisées par l'OTAN et les gardes-côtes américains où sa technologie a nettement démontré sa supériorité face aux autres technologies comme les imageurs thermiques et les intensificateurs lumineux.

Technologies Obzerv Inc., qui a son siège social à Québec, a pour mission de développer et de commercialiser des systèmes de vision de nuit les plus performants basés sur l'imagerie active pour les applications de surveillance et d'inspection afin de procurer à ses utilisateurs un avantage décisif dans leur mission respective.

Technologies Obzerv (www.obzerv.com), est située à Québec, Qc, Canada, et se spécialise dans la conception et la fabrication de systèmes de surveillance nocturne axés sur l'imagerie active.

Technologies Obzerv est issue de l'INO (www.ino.ca), une compagnie privée de R&D située à Sainte-Foy, Qc, Canada et compte parmi ses investisseurs, Extreme CCTV (TSX: EXC) (www.ExtremeCCTV.com), située à Burnaby, BC, Canada.

- 30 -

Pour information, veuillez contacter:

Deni Bonnier, President
Obzerv Technologies Inc.
T: 1.418.524.3522