

## ENTREPRISES CONJOINTES A SINGAPOUR

Ces deux dernières années, le gouvernement de Singapour s'est donné pour règle d'encourager les sociétés singapouraises à investir à l'étranger et à conclure des accords de licence et d'entreprises conjointes.

Cette stratégie appelée "globalisation", qui vise l'acquisition de technologies étrangères, a entraîné la création de Sheng-Li Holdings, une société de portefeuilles de l'Etat, qui possède et contrôle 48 entreprises groupées sous le nom collectif de Singapore Technologies (ST).

Avec plus de 10 000 employés, ST — dont les diverses activités vont des armes et des constructions navales aux ordinateurs et à l'industrie aérospatiale — comprend quatre sous-groupes spécialisés respectivement dans 1) les fournitures militaires (STO), 2) l'industrie (STI), 3) l'industrie aérospatiale (STA) et 4) le domaine maritime (STM).

*Dans toute communication aux adresses offertes ci-dessous, en envoyer également une copie au haut-commissariat du Canada à Singapour. Télécopieur : (011-65) 225-2450.*

1) STO et ses 16 entreprises sont chargées de concevoir, de fabriquer et de vendre des équipements et des fournitures militaires.

Sa gamme de produits et d'activités comprend : les munitions, les installations d'essai, les machines de précision, et l'exploitation d'un centre de recherche et de développement pourvu d'ateliers et de laboratoires modèles, d'appareils de mesure perfectionnés et d'ordinateurs spéciaux.

Les programmes techniques permanents comprennent le traitement et les applications de nouveaux plastiques, de matériaux composites renforcés de fibres, et de moulures métalliques de précision.

Ces programmes et activités sont appuyés par un programme permanent conçu pour réaliser des logiciels pour les études techniques, les calculs ballistiques et la simulation.

**POSSIBILITES :** Le sous-groupe STO offre des possibilités en matière d'investissements, de transferts technologiques et d'accords de licence dans les domaines suivants :

- technologie des charges creuses;
- détection par onde millimétrique;
- technologie des explosifs et pyrotechnie; et
- systèmes de contrôle et de perfectionnement des tirs pour les tanks.

Les entreprises canadiennes désireuses d'exploiter une forme de partenariat stratégique avec STO devraient communiquer directement avec M. Chan Choong, Senior Vice President, Chartered Industries of Singapore, 249 Jalan Boon Lay, Singapore 2261. Tél. : 265-1066. Télécopieur : 261-6932.

2) STI constitue un groupe de 24 filiales spécialisées dans la technologie (ingénierie, fabrication et services) réparties dans trois secteurs principaux, soit :

- électronique et technologie de l'information, y compris l'intégration des systèmes électroniques, la microélectronique et la fabrication de semiconducteurs, les matériels et les logiciels;
- l'ingénierie des systèmes, notamment les machines à tolérance de précision, la fabrication d'outils, le monnayage et la fabrication de machines pour usages spéciaux;
- services industriels, y compris crédit-bail et financement, construction d'usines "clés en mains" et création de projets.

**POSSIBILITES :** STI voudrait élargir et diversifier les services financiers du groupe en vue d'exploiter les marchés de la région par le biais d'entreprises conjointes et d'accords bilatéraux.

Possibilités offertes en matière de technologie industrielle et d'ingénierie des systèmes :

- acquisition de technologies nouvelles ou meilleures, au moyen d'entreprises conjointes et de partenariats stratégiques.
- Possibilités offertes dans le domaine de l'ingénierie de précision :
- revêtements;
  - façonnage de précision;
  - moulures par injection de matière plastique;
  - fabrication d'outils et de matrices;
  - étampage de précision; et
  - nouveaux matériaux

Les sociétés canadiennes qui s'intéressent à ces projets peuvent communiquer avec M. Michael Chay, Manager, Business Development, Singapore Technologies Industrial, 3 Lim Teck Kim Road, Singapore 0208. Tél. : 320-7235. Télécopieur : 222-4451.

3) STA se compose de cinq filiales spécialisées dans l'entretien et la modification des aéronefs, la vérification des moteurs, l'examen et la fabrication de pièces d'aéronefs et l'entreposage

d'équipements.

Les contrats de STA comprennent déjà des travaux d'entretien destinés aux avions de transport C130 de la Marine des Etats-Unis, et au *Super Puma* de l'Aérospatiale, ainsi que la fabrication de pièces de moteur P & W 400 et GE F404, et de pièces destinées au F15, au *Boeing 767* et au *Boeing 747*.

**POSSIBILITES** dans les domaines suivants : transferts technologiques, accords de licence et investissements en vue de conserver à Singapour son rôle prépondérant de centre aérospatial, et en particulier dans les secteurs suivants :

- ingénierie et conception axées sur la modification des aéronefs (intérieur, train d'atterrissage, roues et freins);
- guidage (aéronefs, équipements d'aéronef et moteurs);
- procédés de fabrication spéciaux; et
- réparation et entretien.

Communiquer directement avec M. Lucus Low, Manager, Business Development, Singapore Technologies Aerospace, 3 Lim Teck Kim Road, Singapore 0208. Tél. : 225-7977. Fax : 225-7661.

4) STM, dotée d'une seule filiale, est devenue l'une des entreprises les plus importantes du Sud-Est asiatique dans le domaine de la construction navale et dans la réparation de navires spécialisés.

STM est spécialisée dans la conception, la construction, la remise à neuf, la reconstruction et la modernisation d'aéronefs militaires et commerciaux; dans l'ingénierie et la fabrication d'équipements militaires, ainsi que dans les services de gestion technique.

**POSSIBILITES :** investissements, entreprises conjointes, transferts technologiques et accords de licence dans les domaines suivants :

- matériels non conventionnels;
- conception et construction de yachts motorisés de luxe de plus de 30 mètres de long;
- ingénierie et conception de coques non conventionnelles;
- construction de ponts; et
- réduction des signatures de radar optique à infra-rouges de navire.

Communiquer directement avec M. Wong Kim Hoong, Manager, Business Development, Singapore Shipbuilding and Engineering, No. 16 Benoi Road, Singapore 2261. Tél. : 861-2244. Télécopieur : 861-3028.