



N^o 028

Le 9 février 1990

LA SEE ACCORDE UN FINANCEMENT SUPPLÉMENTAIRE POUR LA CONSTRUCTION D'UNE USINE DE PRODUITS CHIMIQUES EN CHINE

Le ministre du Commerce extérieur, John C. Crosbie, a annoncé aujourd'hui que la Société pour l'expansion des exportations (SEE) prêtera un montant additionnel de 820 000 \$ ÉU à l'appui d'un contrat adjudgé aux Services SNC Ltée en vue de la construction d'une usine de produits chimiques en Chine. Ce montant s'ajoute à un prêt de 13,8 millions de dollars américains à l'acheteur, qui a été approuvé par décret le 2 décembre 1988. Tout le financement est remboursable.

L'opération a été jugée conforme aux lignes directrices du gouvernement canadien concernant les échanges commerciaux avec la Chine, annoncées le 30 juin 1989. La société SNC fera la promotion d'échanges au moyen de programmes de formation qui seront mis en oeuvre en Chine et au Canada pendant la durée du contrat. Le contrat permet de plus à la société SNC de préserver les liens qu'elle a établis après une présence en Chine de près de 10 ans.

Le contrat permettra la création d'emplois au Canada, surtout au Québec, en Ontario et en Alberta, correspondant à 470 années-personnes.

En vertu du contrat, les Services SNC Ltée sont censés fournir la licence, le savoir-faire, l'équipement, les matériaux, ainsi que les services de conception et les services techniques, en vue de la construction d'une usine à Jiujiang, dans la province de Jiangxi, située dans la région est de la Chine. L'usine, une fois terminée, produira des produits chimiques intermédiaires qui seront utilisés principalement comme solvants, et aura une capacité de production annuelle de 20 000 tonnes d'oxyde de propylène, de 5 000 tonnes de propylène glycol et de 20 000 tonnes de polypropylène glycol, agents chimiques qui sont utilisés dans une gamme de produits de consommation.

Les Services SNC Ltée sont une filiale du Groupe SNC Inc. situé à Montréal, l'une des plus importantes sociétés d'ingénierie et de construction au monde, qui offre des services complets de gestion de projets, d'ingénierie, d'approvisionnements, de construction et de mise en service d'installations.