



No. 179

LE 24 AOÛT 1990

LA SEE APPUIE DES VENTES DE NORTHERN TELECOM À LA CHINE PAR DES PRÊTS TOTALISANT 21,5 MILLIONS DE DOLLARS AMÉRICAINS

Le ministre du Commerce extérieur, John C. Crosbie, a annoncé aujourd'hui que le gouvernement du Canada, par l'intermédiaire de la Société pour l'expansion des exportations (SEE), prêtera jusqu'à 21,5 millions de dollars américains à la Chine pour appuyer des contrats adjugés à Northern Telecom Canada Limitée en vue de l'installation de réseaux de télécommunications dans deux provinces chinoises.

Northern Telecom Canada Limitée fournira des autocommutateurs numériques aux Postes et Télécommunications de la province de Hebei, ainsi que des systèmes numériques à hyperfréquences aux Postes et Télécommunications de la province de Guangdong. Northern Telecom fournira le matériel, l'installera et assurera la formation requise au Canada et en Chine même.

Les opérations ont été jugées conformes aux lignes directrices du gouvernement canadien concernant les échanges commerciaux avec la Chine, annoncées le 30 juin 1989. Les projets permettront de préserver des liens établis par Northern Telecom Canada Limitée depuis quelques années, et ils comportent un volet formation qui favorise les échanges personnels directs. Il est à noter que les réseaux de télécommunications visent à répondre à des besoins civils intérieurs.

Les opérations créeront 616 années-personnes d'emploi au Canada.

Les opérations sont financées en vertu d'une ligne de crédit établie entre la SEE et la Banque de Chine. La SEE prête des fonds à la Banque de Chine qui, à son tour, les prête à des acheteurs chinois, en l'occurrence la Société chinoise d'importation et d'exportation de Hebei et la Société d'importation et d'exportation de machines de Guangdong, deux organismes d'État qui participent aux négociations commerciales en tant qu'acheteurs attirés des utilisateurs chinois.

Northern Telecom Canada Limitée est une filiale en exclusivité de Northern Telecom Limited, une entreprise canadienne qui est un fournisseur mondial de premier plan de systèmes de télécommunications entièrement numérisés.