



communiqué

Date **Le 19 février 1993**

N° 38

Pour publication

NORTHERN TELECOM ACCROÎT SES VENTES EN CHINE GRÂCE À UN FINANCEMENT DE LA SEE

L'honorable Michael Wilson, ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur, a annoncé aujourd'hui que le gouvernement du Canada, agissant par l'intermédiaire de la Société pour l'expansion des exportations (SEE), appuiera une vente de commutateurs numériques que Northern Telecom Canada Ltée (NTCL) a conclue avec la Chine. Le financement se fera sous forme de prêt à la Banque de Chine, jusqu'à concurrence de 35 millions de dollars américains.

NTCL fournira les commutateurs numériques à la Société nationale chinoise d'importation et d'exportation de machines et de matériel, qui les destine à l'administration des postes et télécommunications de la province de Hebei, au sud de Beijing. Northern Telecom Limitée, dont le siège social est à Mississauga (Ontario), est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de systèmes de télécommunications entièrement numériques. La vente devrait créer environ 1 010 années-personnes d'emploi au Canada.

Le projet, qui permet à l'exportateur de préserver les liens établis au cours des 20 dernières années, comporte un volet formation qui favorise les échanges personnels directs. L'équipement et les services de télécommunications exportés permettront d'augmenter la capacité du réseau afin de mieux répondre aux besoins civils intérieurs.

La transaction est financée par une affectation sur une ligne de crédit établie par la SEE avec la Banque de Chine. La SEE prête les fonds à la Banque de Chine, qui les prête à son tour aux utilisateurs chinois.

La SEE est une institution financière unique en son genre, qui offre de l'aide spécialisée aux exportateurs canadiens pour leur permettre de soutenir la concurrence sur les marchés internationaux. La SEE favorise le commerce extérieur et l'investissement à l'étranger en fournissant des services de gestion des risques, notamment de l'assurance et du financement,