



DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS
MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

communiqué

N^o: 182
No.:

DIFFUSION: POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
RELEASE: LE 31 DÉCEMBRE 1982

VISITE DU MINISTRE EN HONGRIE ET AU MOYEN-ORIENT

Le ministre d'Etat au Commerce international entreprendra le 2 janvier 1983 un voyage de 16 jours qui le conduira en Hongrie et au Moyen-Orient. Dans cette dernière région, les pays visités seront les suivants: Oman, le Koweït, l'Arabie Saoudite, les Emirats arabes unis et Chypre.

Cette mission a pour principaux objectifs de favoriser les rapports commerciaux du Canada avec ces pays, de promouvoir les compétences et les produits nationaux et de susciter une coopération de nature technique avec divers ministères gouvernementaux. Dans cette optique, le ministre Regan rencontrera plusieurs de ses homologues dans chacun des pays visités.

En 1981, le Canada a exporté vers la Hongrie des biens d'une valeur totale de 11,7 millions \$, dont du cuir brut, des peaux, de la pâte à papier et des produits chimiques. Parmi les principales exportations du Canada vers le Moyen-Orient, on peut citer les automobiles, le bois de charpente, le matériel de télécommunications et l'outillage minier. Le Canada a vendu pour 455 millions \$ de biens et plus de 200 millions \$ de services à l'Arabie Saoudite, 83 millions \$ au Koweït, 49 millions \$ aux Emirats arabes, et enfin 12 millions \$ à Oman. A elle seule, l'Arabie Saoudite se classe au 6e rang des acheteurs de biens manufacturés canadiens.

La visite du ministre Regan en Hongrie fait suite à une invitation officielle du ministre hongrois du Commerce extérieur, M. Veress. M. Regan sera par ailleurs le premier ministre canadien à se rendre à Oman et dans les Emirats arabes et sera le premier ministre canadien du Commerce à visiter le Koweït.

M. Regan a l'intention d'avoir des réunions avec un certain nombre d'hommes d'affaires canadiens qui seront dans la région pendant sa visite et l'aideront à promouvoir leurs intérêts dans des secteurs tels que les télécommunications, l'aviation, l'électrification et les mines.

⑥ 16
7535
UF