

pays développés et en développement. Sur les questions plus spécifiques, Singapour aimerait obtenir un meilleur accès aux marchés canadiens. Bien qu'il existe des divergences d'opinion sur certaines questions économiques (par exemple les restrictions sur le textile et le vêtement), nos relations bilatérales et autres - au sein du Commonwealth et des Nations Unies - sont saines et fournissent une base solide pour développer davantage nos relations dans toutes les sphères d'activité.

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, Mark MacGuigan, a visité Singapour en juin dernier, et le ministre d'État au commerce, Ed Lumley, s'y est rendu l'automne dernier. L'an dernier, le Canada a reçu le ministre des Affaires étrangères, M. Supiah Dhanabalan, et le ministre des Communications de Singapour, M. Ong Teng Cheong.

Commerce Canada-Singapour

Les échanges entre Singapour et le Canada sont assujettis au GATT; il n'existe aucun accord commercial bilatéral entre eux. Singapour bénéficie du Tarif de préférence générale consenti par le Canada aux pays en développement, ainsi que de son Tarif de préférence britannique.

Des accords bilatéraux sur la double imposition et la garantie des investissements à l'étranger sont en vigueur.

Les exportations canadiennes vers Singapour ont représenté \$198 millions en 1980, dépassant ainsi largement les \$114 millions de 1979. Nos importations globales de Singapour se sont maintenues à \$149 millions en 1980, soit 9% de moins qu'en 1979.

Il faut noter qu'étant donné la valeur importante du commerce en entrepôt de Singapour, une part considérable de nos échanges avec ce pays est destinée à des pays voisins, ou en provient. De fait, nombre d'exportations canadiennes de pâtes et papier, de potasse, de zinc et d'articles manufacturés vers Singapour sont destinées aux marchés malaisien et indonésien. Les exportations de Singapour comprennent des matières premières - surtout caoutchouc et étain de Malaisie et d'Indonésie - et des articles manufacturés provenant notamment de son industrie de l'électricité et de l'électronique.