

Le Brésil est le plus important marché canadien en Amérique latine; en 1979, il se classait au douzième rang des pays importateurs de biens canadiens.

En 1979, les exportations canadiennes vers le Brésil n'ont augmenté que légèrement (0,7 %), par rapport à 1978, passant de \$415,8 millions à \$418,6 millions. Cependant, plus significatives encore sont les exportations autres que le blé, qui sont passées à \$333 millions, soit une augmentation de 46 % par rapport à 1978. Les principales exportations ont été le blé, le papier journal, la potasse, le colza, les alliages d'or, le charbon, l'aluminium, et les moteurs d'aéronefs.

Pour plusieurs produits d'exportation canadiens, le Brésil représente un marché de première importance. Il vient au troisième rang des pays importateurs de charbon et de potasse canadiens et au cinquième rang pour le papier journal. Depuis la signature d'un nouvel accord de trois ans sur le blé, signé en janvier 1980, le Brésil est devenu notre troisième importateur de cette céréale, après l'URSS et la Chine. Avec des ventes canadiennes récentes totalisant environ \$100 millions dans le secteur de l'exploitation des ressources pétrolières off-shore (dont un système de production de pétrole sous-marin, des navires d'approvisionnement et une plate-forme de forage auto-élévatrice de \$25 millions), le Brésil est aujourd'hui considéré comme notre troisième marché - après la mer du Nord et le golfe du Mexique -, pour le matériel et les services de pétrole et de gaz off-shore. La conclusion d'un nouveau contrat pour des moteurs d'avion Pratt and Whitney devant être livrés à Embraer, l'avionnerie nationale du Brésil, est un autre exemple du potentiel que présente le Brésil comme marché de produits canadiens de haute technicité.

Au cours des huit premiers mois de 1980, les exportations vers le Brésil ont atteint \$518.0 millions, représentant une augmentation de 155.0 % par rapport à la même période en 1979. Les exportations traditionnelles, telles que le blé, la potasse, le papier journal et les minéraux, expliquent pour une grande part cette hausse, mais un certain