## 9. METAUX ET MINERAUX NON-FERREUX

## Possibilités

Les exportations de métaux et de minéraux non-ferreux à destination du Japon sont un élément important des gains 1'étranger de 1a balance commerciale réalisés et du tableau lecture canadienne. On s'aperçoit à 1a ci-dessous que les exportations canadiennes de ces produits en 1981 ont généré plus de 800 millions de dollars, ce qui représente à peu près un cinquième des exportations totales du Canada à destination du Japon pour cette année (environ 4,5 milliards de dollars).

Tableau 17

Exportations canadiennes de métaux et de minéraux non-ferreux à destination du Japon, 1981

	(en milliers de dollars)	
Aluminium: minerai, concentrés, déchets,	220	169
métal et alliages Cuivre: minerai, concentrés, déchets, métal et alliages		620
Ferro-alliages		267
Plomb: minerai, concentrés, déchets, métal et alliages		081
Nickel: minerai, concentrés, déchets, métal et alliages	31	862
Métaux précieux: minerai, concentrés, déchets, métal	110	010
et alliages		010
Zinc: minerai, concentrés, déchets, métal et alliages	-	702
Autres métaux: minerai, concentrés, déchets	66	827
Total	834	898

Source: Statistique Canada.

La politique commerciale canadienne a depuis longtemps pour objectif de promouvoir les exportations de matières premières canadiennes davantage transformées quand cela est économiquement possible. Jusqu'à maintenant, on a réalisé peu de progrès dans ce sens avec le Japon. En effet, plus de 75 % des exportations canadiennes de métaux non-ferreux sont expédiés avec fort peu de transformations.