

Tableau 19

Importations japonaises de cuivre par pays, 1980\*

(en milliers de tonnes)

	Concentré		Ampoulé		Raffiné	
	Volume	Pourcentage	Volume	Pourcentage	Volume	Pourcentage
Canada	705	23	-	-	5	2
Australie	152	5	-	-	4	2
Chili	194	6	9	15	35	15
Namibie	-	-	13	21	-	-
Nouvelle-Guinée	292	9	-	-	-	-
Pérou	58	2	23	38	24	10
Indonésie	157	6	-	-	-	-
Philippines	919	29	-	-	-	-
Zaïre	107	3	-	-	18	8
Zambie	-	-	-	-	131	58
Afrique du Sud et du Sud-Ouest	-	-	15	24	-	-
Sabah	129	5	-	-	-	-
États-Unis	295	9	-	-	-	-
Autres	96	3	1	2	11	6
<b>Totaux</b>	<b>3 104</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>228</b>	<b>100</b>

\* Poids brut calculé pour une teneur moyenne de 26,9 % en cuivre.

Source: Statistiques japonaises sur l'importation.

On estime qu'il y a 10 acheteurs potentiels de concentrés de cuivre au Japon et à peu près huit vendeurs au Canada, et qu'ils ont tissé des liens étroits de travail entre eux au cours des années. Les contrats de concentrés de cuivre portent généralement sur trois à quatre ans ou sur la vie de la mine. Les volumes prévus au contrat représentent parfois la production totale d'une mine donnée.

À long terme, les concentrés de cuivre continueront à être un élément important des échanges Canada-Japon, même si on ne s'attend pas à ce qu'ils connaissent à l'avenir la même croissance que par le passé.

Ferrosilicone et silicone

Environ 20 000 tonnes de ferrosilicone et 8 000 tonnes de métal de silicone furent exportées au Japon en 1980, ce qui représente respectivement environ 16 et 13,6 % des importations totales du Japon pour ces deux produits.