

## Appendice II

Quantité et valeur de la production minérale en 1975-1976

Minéraux	Unité de mesure	1975		1976	
		Quantité	Valeur (en dollars)	Quantité	Valeur (en dollars)
<b>Métalliques</b>					
Antimoine	kg		7 368 840		7 270 000
Argent	g	1 234 641 625	178 864 088	1 271 732 000	175 128 000
Bismuth	kg	156 605	2 646 596	154 000	2 491 000
Cadmium	kg	1 191 674	8 966 605	1 292 000	7 462 000
Calcium	kg	428 288	1 004 674	558 000	1 521 000
Cobalt	kg	1 354 213	12 547 883	1 373 000	11 769 000
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	1 661 567	6 854 430	1 656 000	6 935 000
Cuivre	kg	733 825 891	1 030 502 475	747 135 000	1 126 156 000
Étain	kg	319 429	2 366 202	275 000	1 873 000
Fer fondu	t		80 752 988	..	65 086 000
Indium	g	6 967 179			
Magnésium	kg	3 825 697	8 788 248	5 858 000	12 248 000
Mercure	kg	413 676			
Minéral de fer	t	44 892 530	918 064 741	56 902 000	1 241 263 000
Molybdène	kg	13 026 696	71 201 391	14 416 000	91 873 000
Nickel	kg	242 179 944	1 100 522 780	262 492 000	1 232 143 000
Or	g	51 433 113	270 830 389	52 444 000	207 796 000
Platinides	g	12 417 099	56 493 077	13 375 000	48 790 000
Plomb	kg	349 132 526	155 973 115	259 083 000	129 388 000
Sélénium	kg	182 385	7 362 269	260 000	9 134 000