

Appendix II

Quantity and value of mineral production, 1975-76

Mineral	Unit of Measure	1975		1976P	
		Quantity	Value (\$)	Quantity	Value (\$)
Metallics					
Antimony	kg	156 605	7 368 840	154 000	7 270 000
Bismuth	kg	1 191 674	2 646 596	1 292 000	2 491 000
Cadmium	kg	428 288	8 966 605	558 000	7 462 000
Calcium	kg	1 354 213	1 004 674	1 373 000	1 521 000
Cobalt	kg	1 661 567	12 547 883	1 656 000	11 769 000
Columbium (Cb ₂ O ₅)	kg	733 825 891	6 854 430	747 135 000	6 935 000
Copper	kg	51 433 113	1 030 502 475	52 444 000	1 126 156 000
Gold	g	6 967 179	270 830 389	56 902 000	207 796 000
Indium	g	44 892 530	918 064 741	1 241 263 000	1 241 263 000
Iron ore	t		80 752 988		65 086 000
Iron remelt	t		155 973 115		129 388 000
Lead	kg	349 132 526	155 973 115	259 083 000	129 388 000
Magnesium	kg	3 825 697	8 788 248	5 858 000	12 248 000
Mercury	kg	413 676			
Molybdenum	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
Platinum group	g	12 417 099	56 493 077	13 375 000	48 790 000
Selenium	kg	182 385	7 362 269	260 000	9 134 000
Silver	g	1 234 641 625	178 864 088	1 271 732 000	175 128 000