

12.8 Detailed mineral production, by province, 1977 and 1978 (thousands) (continued)

Mineral	Province or territory						
	Yukon		Northwest Territories		Canada		
	1977	1978P	1977	1978P	1977	1978P	
METALLICS (concluded)							
Gold	g	922	1 026	6 205	6 283	53 921	52 875
	\$	4,656	7,354	31,337	44,545	272,330	375,054
Indium	g	—	—	—	—	1 120	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Iron ore	t	—	—	—	—	53 621	39 622
	\$	—	—	—	—	1,375,566	1,149,890
Iron, remelt	t	—	—	—	—	79,305	79,550
	\$	—	—	—	—	—	—
Lead	kg	68 622	80 643	58 833	70 071	280 955	308 327
	\$	47,628	65,466	40,833	56,884	195,000	250,301
Magnesium	kg	—	—	—	—	7 633	8 269
	\$	—	—	—	—	17,767	19,638
Mercury	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Molybdenum	kg	—	—	—	—	16 568	14 068
	\$	—	—	—	—	150,582	169,939
Nickel	kg	—	—	—	—	232 512	130 055
	\$	—	—	—	—	1,212,568	652,040
Platinum group	g	—	—	—	—	14 475	8 678
	\$	—	—	—	—	61,988	55,672
Selenium	kg	—	—	—	—	161	123
	\$	—	—	—	—	6,461	4,647
Silver	kg	127	148	118	122	1 314	1 206
	\$	20,155	29,405	18,717	24,192	207,801	238,883
Tantalum (Ta ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellurium	kg	—	—	—	—	35	27
	\$	—	—	—	—	1,415	1,365
Tin	kg	—	—	—	—	328	375
	\$	—	—	—	—	3,546	6,054
Tungsten (WO ₃)	kg	—	—	2 284	—	2 284	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	—	—	—	—	6 824	9 440
	\$	—	—	—	—	349,219	588,657
Yttrium (Y ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	102 847	98 506	159 709	194 172	1 070 517	1 032 358
	\$	80,562	75,481	125,104	148,786	838,561	791,055
NON-METALLICS	\$	47,494	32,404	—	—	1,362,468	1,553,878
Asbestos	t	96	64	—	—	1 518	1 380
	\$	47,494	32,404	—	—	563,532	601,631
Barite	t	—	—	—	—	—	88
	\$	—	—	—	—	2,836	1,850
Diatomite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Feldspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Fluorspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	8,685	—
Gemstones	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	915	936
Gypsum	t	—	—	—	—	7 233	7 889
	\$	—	—	—	—	31,376	36,760
Helium	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Magnesian dolomite and brucite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	6,290	6,034
Nepheline syenite	t	—	—	—	—	575	579
	\$	—	—	—	—	11,984	13,100
Nitrogen	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Peat	t	—	—	—	—	387	404
	\$	—	—	—	—	28,257	30,145
Potash (K ₂ O)	t	—	—	—	—	5 764	6 375
	\$	—	—	—	—	403,707	492,963
Pyrite, pyrrhotite	t	—	—	—	—	24	9
	\$	—	—	—	—	197	72
Quartz	t	—	—	—	—	2 317	1 983
	\$	—	—	—	—	19,310	19,743
Salt	t	—	—	—	—	6 038	6 222
	\$	—	—	—	—	90,076	104,042
Soapstone, talc, pyrophyllite	t	—	—	—	—	76	67
	\$	—	—	—	—	2,260	2,658
Sodium sulphate	t	—	—	—	—	395	378
	\$	—	—	—	—	20,450	19,474
Sulphur, in smelter gas	t	—	—	—	—	737	673
	\$	—	—	—	—	14,164	13,635
Sulphur, elemental	t	—	—	—	—	5 207	5 868
	\$	—	—	—	—	80,608	100,168
Titanium dioxide	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	77,821	110,667