

12.8 Detailed mineral production, by province, 1974 and 1975^p (thousands) (continued)

M

Mineral		Province or territory					
		Saskatchewan		Alberta		British Columbia	
		1974	1975	1974	1975	1974	1975
METALLICS	\$	22,268	18,542	15	—	709,178	588,692
Antimony	kg	—	—	—	—	221	195
	\$	—	—	—	—	880	835
Bismuth	kg	—	—	—	—	34	23
	\$	—	—	—	—	609	393
Cadmium	kg	15	4	—	—	196	341
	\$	129	25	—	—	1,718	2,008
Calcium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Cobalt	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Columbium (Cb ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Copper	kg	7 987	7 713	—	—	287 549	241 310
	\$	13,650	10,831	—	—	491,426	338,883
Gold	g	471	435	3	—	5 041	4 479
	\$	2,354	2,352	15	—	25,174	23,821
Indium	g	—	—	—	—	8 056	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Iron ore	t	—	—	—	—	1 307	1 247
	\$	—	—	—	—	12,757	14,599
Iron, remelt	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Lead	kg	—	—	—	—	55 253	69 352
	\$	—	—	—	—	25,222	31,114
Magnesium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Mercury	kg	—	—	—	—	483	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Molybdenum	kg	—	—	—	—	13 790	12 150
	\$	—	—	—	—	60,792	67,303
Nickel	kg	—	—	—	—	689	—
	\$	—	—	—	—	2,579	—
Platinum group	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Selenium	kg	15	16	—	—	—	—
	\$	513	640	—	—	—	—
Silver	kg	7	8	—	—	182	189
	\$	1,042	1,230	—	—	27,043	27,447
Tantalum (Ta ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellurium	kg	2	2	—	—	—	—
	\$	38	38	—	—	—	—
Tin	kg	—	—	—	—	143	34
	\$	—	—	—	—	1,167	260
Tungsten (WO ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	521	763	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Yttrium (Y ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	5 902	4 144	—	—	77 734	99 221
	\$	4,541	3,426	—	—	59,810	82,029
NON-METALLICS	\$	327,666	375,294	73,922	96,249	36,814	50,306
Asbestos	t	—	—	—	—	83	88
	\$	—	—	—	—	27,399	38,809
Barite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	514	633
Diatomite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Feldspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Fluorspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Gemstones	kg	—	—	—	—	4	—
	\$	—	—	—	—	19	—
Gypsum	t	—	—	—	—	400	408
	\$	—	—	—	—	1,412	2,214
Helium	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Magnesitic dolomite and brucite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Nepheline syenite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Nitrogen	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Peat moss	t	6	6	6	16	64	58
	\$	436	300	444	730	4,392	4,100
Potash (K ₂ O)	t	5 776	4 850	—	—	—	—
	\$	308,925	346,806	—	—	—	—
Pyrite, pyrrhotite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Quartz	t	137	111	—	—	18	32
	\$	189	152	437	762	134	195
Salt	t	269	265	323	284	—	—
	\$	5,281	6,891	3,840	4,159	—	—
Soapstone, talc, pyrophyllite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—