

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

M

Mineral	Province or territory						
	Newfound-land (incl. Labrador)		Nova Scotia		New Brunswick		
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	
METALLICS	\$	407,354	526,875	213	—	184,143	221,882
Antimony	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	4,739	4,681
Bismuth	kg	—	—	—	—	70	10
	\$	—	—	—	—	1,259	182
Cadmium	kg	3	2	—	—	32	32
	\$	23	12	—	—	285	187
Calcium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Cobalt	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Columbium (Cb ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Copper	kg	5 655	7 430	4	—	11 368	11 919
	\$	9,665	10,434	7	—	19,429	16,739
Gold	g	361	404	—	—	134	156
	\$	1,802	2,066	—	—	667	757
Indium	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Iron ore	t	22 027	23 202	—	—	—	—
	\$	372,188	486,636	—	—	—	—
Iron, remelt	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Lead	kg	14 053	10 139	196	—	47 829	56 484
	\$	6,415	4,549	90	—	21,833	25,341
Magnesium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Mercury	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Molybdenum	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Nickel	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Platinum group	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Selenium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Silver	kg	17	16	1	—	139	149
	\$	2,572	2,384	117	—	20,666	21,638
Tantalum (Ta ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellurium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tin	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tungsten (WO ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Yttrium (Y ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	19 092	25 152	—	—	149 808	184 288
	\$	14,690	20,794	—	—	115,265	152,357
NON-METALLICS	\$	25,972	27,869	27,621	25,785	5,640	5,667
Asbestos	t	69	58	—	—	—	—
	\$	16,111	18,135	—	—	—	—
Barite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	465	450	—	—
Diatomite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Feldspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Fluorspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	7,119	7,000	—	—	—	—
Gemstones	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Gypsum	t	504	461	5 352	3 997	79	54
	\$	1,859	1,964	15,496	12,490	305	230
Helium	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Magnesian dolomite and brucite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Nepheline syenite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Nitrogen	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Peat moss	t	—	—	5	5	86	81
	\$	—	—	354	340	4,808	4,900
Potash (K ₂ O)	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Pyrite, pyrrhotite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Quartz	t	—	—	—	—	—	—
	\$	375	350	128	150	—	—
Salt	t	—	—	783	721	—	—
	\$	—	—	11,179	12,355	—	—