

12.8 Detailed mineral production, by province, 1975 and 1976^p (thousands) (continued)

Mineral	Province or territory						
	Yukon Territory		Northwest Territories		Canada		
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
METALLICS	\$	196,020	96,009	182,070	185,158	4,793,853	5,241,151
Antimony	kg	—	—	—	—	7,369	7,270
	\$	—	—	—	—	157	154
Bismuth	kg	—	—	—	—	2,647	2,491
	\$	—	—	—	—	1,192	1,292
Cadmium	kg	2	3	—	—	8,967	7,462
	\$	15	12	1	—	428	558
Calcium	kg	—	—	—	—	1,005	1,521
	\$	—	—	—	—	1,354	1,373
Cobalt	kg	—	—	—	—	12,548	11,769
	\$	—	—	—	—	1,662	1,656
Columbium (Cb ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	6,854	6,935
	\$	—	—	—	—	733,826	747,135
Copper	kg	8,487	11,039	375	438	1,030,502	1,126,156
	\$	11,929	16,639	527	660	51,433	52,444
Gold	g	998	965	5,461	5,848	270,830	207,796
	\$	5,255	3,910	28,754	23,120	6,967	—
Indium	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	44,893	56,902
Iron ore	t	—	—	—	—	918,065	1,241,263
	\$	—	—	—	—	—	—
Iron, remelt	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	80,753	65,086
Lead	kg	122,864	38,254	83,391	53,679	349,133	259,083
	\$	54,889	19,104	37,254	26,808	155,973	129,388
Magnesium	kg	—	—	—	—	3,826	5,858
	\$	—	—	—	—	8,788	12,248
Mercury	kg	—	—	—	—	414	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Molybdenum	kg	—	—	—	—	13,027	14,416
	\$	—	—	—	—	71,201	91,873
Nickel	kg	—	—	—	—	242,180	262,492
	\$	—	—	—	—	1,100,523	1,232,143
Platinum group	g	—	—	—	—	12,417	13,375
	\$	—	—	—	—	56,493	48,790
Selenium	kg	—	—	—	—	182	260
	\$	—	—	—	—	7,362	9,134
Silver	kg	197	98	61	108	1,235	1,272
	\$	28,531	13,446	8,884	14,885	178,864	175,128
Tantalum (Ta ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellurium	kg	—	—	—	—	20	24
	\$	—	—	—	—	414	529
Tin	kg	—	—	—	—	319	275
	\$	—	—	—	—	2,366	1,873
Tungsten (WO ₃)	kg	—	—	1,478	—	1,478	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	—	—	—	—	5,517	6,058
	\$	—	—	—	—	—	—
Yttrium (Y ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	115,395	51,723	129,002	144,307	1,055,151	1,039,688
	\$	95,401	42,898	106,650	119,685	872,328	862,296
NON-METALLICS	\$	32,821	34,460	—	—	939,180	1,142,516
Asbestos	t	104	103	—	—	1,056	1,549
	\$	32,821	34,460	—	—	267,246	445,523
Barite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	2,306	1,860
Diatomite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Feldspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Fluorspar	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	2,246
Gemstones	kg	—	—	—	—	110	—
	\$	—	—	—	—	414	414
Gypsum	t	—	—	—	—	5,719	5,663
	\$	—	—	—	—	20,304	22,906
Helium	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Magnesitic dolomite and brucite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	5,358	5,116
Nepheline syenite	t	—	—	—	—	468	541
	\$	—	—	—	—	8,869	10,828
Nitrogen	m ³	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Peat moss	t	—	—	—	—	361	363
	\$	—	—	—	—	22,273	22,500
Potash (K ₂ O)	t	—	—	—	—	4,673	5,126
	\$	—	—	—	—	358,570	361,442
Pyrite, pyrrhoute	t	—	—	—	—	21	31
	\$	—	—	—	—	127	240
Quartz	t	—	—	—	—	2,492	2,376
	\$	—	—	—	—	13,112	13,895
Salt	t	—	—	—	—	5,123	5,752
	\$	—	—	—	—	59,714	75,691