

12.8 Detailed mineral production, by province, 1975 and 1976<sup>p</sup> (thousands) (continued)

Mineral	Province or territory						
	Quebec		Ontario		Manitoba		
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
<b>NON-METALLICS (concluded)</b>							
Sodium sulphate	\$	—	—	—	—	—	
	\$	—	—	—	—	—	
Sulphur, in smelter gas	l	99	130	342	370	—	
	\$	1,368	2,575	4,749	7,318	—	
Sulphur, elemental	l	—	—	1	2	—	
	\$	—	—	21	35	5	
Titanium dioxide, etc.	l	—	—	—	—	—	
	\$	55,812	74,410	—	—	—	
<b>FUELS</b>	\$	8	2	11,554	11,788	31,445	
Coal	l	—	—	—	—	—	
	\$	—	—	—	—	—	
Natural gas	m <sup>p</sup>	1 416	255	309 645	141 584	—	
	\$	8	2	6,508	5,760	—	
Natural gas byproducts	m <sup>p</sup>	—	—	—	—	—	
	\$	—	—	—	—	—	
Oil, crude	m <sup>p</sup>	—	—	112	100	702	
	\$	—	—	5,046	6,028	31,445	
	\$	—	—	—	—	32,995	
<b>STRUCTURAL MATERIALS</b>	\$	318,163	316,446	333,300	353,024	45,232	
Clay products	\$	16,468	14,243	44,769	50,926	1,386	
Cement	l	3 293	2 683	3 800	3 764	457	
	\$	101,789	88,733	110,708	116,162	17,056	
Lime	l	581	622	769	916	—	
	\$	19,009	20,570	19,994	24,236	2,246	
Sand and gravel	l	82 039	83 007	69 705	68 039	16 417	
	\$	70,488	75,900	95,579	95,200	22,934	
Stone	l	50 763	51 710	27 526	26 853	477	
	\$	110,410	117,000	62,250	66,500	1,610	
Total 1975	\$	1,239,929	—	2,350,006	—	529,619	
Total 1976	\$	—	1,521,321	—	2,594,042	478,120	
<b>WESTERN PROVINCES</b>							
		Saskatchewan		Alberta		British Columbia	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976
<b>METALLICS</b>	\$	18,622	25,116	40	—	622,208	710,487
Antimony	kg	—	—	—	—	364	375
	\$	—	—	—	—	1,468	1,370
Bismuth	kg	—	—	—	—	19	23
	\$	—	—	—	—	262	364
Cadmium	kg	6	14	—	—	321	413
	\$	42	82	—	—	2,415	2,390
Calcium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Cobalt	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Copper	kg	7 905	9 596	—	—	258 518	273 541
	\$	11,110	14,463	—	—	363,338	412,308
Gold	g	454	591	8	—	4 863	5 506
	\$	2,394	2,342	40	—	25,605	21,820
Indium	g	—	—	—	—	6 967	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Iron ore	l	—	—	—	—	1 302	809
	\$	—	—	—	—	15,285	9,090
Iron, remelt	l	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Lead	kg	—	—	—	—	70 612	88 633
	\$	—	—	—	—	31,546	44,264
Magnesium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Mercury	kg	—	—	—	—	414	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Molybdenum	kg	—	—	—	—	13 027	13 955
	\$	—	—	—	—	71,201	88,927
Nickel	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Platinum group	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Selenium	kg	2	18	—	—	—	—
	\$	100	67	—	—	—	—
Silver	kg	8	10	—	—	197	255
	\$	1,208	1,387	—	—	28,487	35,108
Tantalum (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellurium	kg	1	1	—	—	—	—
	\$	16	20	—	—	—	—
Tin	kg	—	—	—	—	32	109
	\$	—	—	—	—	201	906
Tungsten (WO <sub>3</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	kg	723	2 166	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—