

12.8 Détail de la production minérale, par province, 1975 et 1976<sup>P</sup> (en milliers) (suite)

Minéraux	Province ou territoire						
	Québec		Ontario		Manitoba		
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
<b>MÉTALLIQUES (fin)</b>							
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	kg	1 662	1 656	—	—	—	—
	\$	6,854	6,935	—	—	—	—
Cuivre	kg	117 556	120 411	257 778	258 981	64 495	56 687
	\$	165,221	181,500	361,432	390,361	90,646	85,444
Étain	kg	—	—	287	166	—	—
	\$	—	—	2,165	967	—	—
Fer fondu	t	80,753	65,086	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Indium	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Magnésium	kg	—	—	3 826	5 858	—	—
	\$	—	—	8,788	12,248	—	—
Mercure	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Minerais de fer	t	11 501	17 754	9 504	10 369	—	—
	\$	215,155	324,607	219,024	264,111	—	—
Molybdène	kg	—	461	—	—	—	—
	\$	—	2,946	—	—	—	—
Nickel	kg	—	—	179 095	211 584	63 085	50 908
	\$	—	—	811,329	993,704	289,194	238,439
Or	g	14 155	14 743	23 488	22 830	1 497	1 431
	\$	74,538	58,460	123,679	90,414	7,881	5,674
Platinides	g	—	—	12 417	13 375	—	—
	\$	—	—	56,493	48,790	—	—
Plomb	kg	1 644	923	6 192	6 379	119	275
	\$	735	460	2,766	3,186	53	137
Sélénium	kg	125	159	49	49	6	34
	\$	5,030	6,986	1,972	1,951	260	130
Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellure	kg	10	15	7	6	2	2
	\$	213	331	144	138	41	40
Tungstène (WO <sub>3</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	kg	—	—	4 794	3 892	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	125 241	122 934	335 852	320 030	64 045	61 935
	\$	103,541	101,960	277,660	265,426	52,948	51,367
<b>NON MÉTALLIQUES</b>							
Amiante	t	253,462	439,174	56,186	75,742	4,804	4,366
	\$	802	1 263	15	26	—	—
Azote	m <sup>3</sup>	176,942	343,164	1,494	3,797	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Barytine	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Bioxyde de titane, etc.	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Diatomite	t	55,812	74,410	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Dolomie et brucite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Feldspath	t	5,358	5,116	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Gypse	t	—	—	631	571	83	83
	\$	—	—	2,936	2,658	286	203
Hélium	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Pierre gemme	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Potasse (K <sub>2</sub> O)	t	523	794	624	564	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Pyrite, pyrrhotine	t	21	31	—	—	—	—
	\$	127	240	—	—	—	—
Quartz	t	548	523	1 096	1 155	618	442
	\$	5,334	5,075	4,358	5,400	1,865	1,517
Sel	t	—	—	3 763	4 246	27	28
	\$	—	—	32,259	44,272	150	161
Soufre, gaz de fonderie	t	99	130	342	370	—	—
	\$	1,368	2,575	4,749	7,318	—	—
Soufre élémentaire	t	—	—	1	2	—	1
	\$	—	—	21	35	5	15
Spath fluor	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Sulfate de sodium	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Syénite néphélinique	t	—	—	468	541	—	—
	\$	—	—	8,869	10,828	—	—
Tourbe mousseuse	t	156	151	10	11	32	33
	\$	7,998	7,800	875	870	2,498	2,470
<b>COMBUSTIBLES</b>							
Charbon	t	8	2	11,554	11,788	31,445	32,995
	\$	—	—	—	—	—	—