

12.8 Détail de la production minière, par province, 1974 et 1975^a (en milliers) (suite)

M

Minéraux		Province ou territoire					
		Saskatchewan		Alberta		Colombie-Britannique	
		1974	1975	1974	1975	1974	1975
MÉTALLIQUES (fin)							
Calcium	kg	—	—	—	—	—	—
Cobalt	kg	—	—	—	—	—	—
Columbium (Cb ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—	—
Cuivre	kg	7 987	7 713	—	—	287 549	241 310
Étain	kg	13,650	10,831	—	—	491,426	338,883
Fer refondu	t	—	—	—	—	143	34
Indium	kg	—	—	—	—	1,167	260
Magnésium	t	—	—	—	—	8 056	—
Mercuré	kg	—	—	—	—	—	—
Minerai de fer	t	—	—	—	—	—	—
Molybdène	kg	—	—	—	—	—	—
Nickel	kg	—	—	—	—	—	—
Or	g	471	435	3	—	5 041	4 479
Platinides	g	2,354	2,352	15	—	25,174	23,821
Plomb	kg	—	—	—	—	—	—
Sélénium	kg	15	16	—	—	55 253	69 352
Tantale (Ta ₂ O ₅)	kg	513	640	—	—	25,222	31,114
Tellure	kg	2	2	—	—	—	—
Tungstène (WO ₃)	kg	38	38	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	—	—	—	—	—	—
Yttrium (Y ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	5 902	4 144	—	—	77 734	99 221
	kg	4,541	3,426	—	—	59,810	80,029
NON MÉTALLIQUES							
Amiante	t	327,666	375,294	73,922	96,249	36,814	50,306
Azote	m ³	—	—	—	—	83	88
Barytine	t	—	—	—	—	27,399	38,809
Bioxyde de titane, etc.	t	—	—	—	—	—	—
Diatomite	t	—	—	—	—	—	—
Dolomie et brucite	t	—	—	—	—	—	—
Feldspath	t	—	—	—	—	—	—
Gypse	t	—	—	—	—	400	408
Hélium	m ³	—	—	—	—	1,412	2,214
Pierre gemme	kg	—	—	—	—	—	—
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	—	—	—	—	—	—
Potasse (K ₂ O)	t	5 776	4 850	—	—	—	—
Pyrite, pyrrhotine	t	308,925	346,806	—	—	—	—
Quartz	t	137	111	—	—	18	32
Sel	t	189	152	437	762	134	195
Soufre, gaz de fonderie	t	269	265	323	284	—	—
Soufre élémentaire	t	5,281	6,891	3,840	4,159	—	—
Spath fluor	t	—	—	—	—	151	214
Sulfate de sodium	t	—	—	—	—	2,241	3,170
Syénite néphélinique	t	16	14	4 962	3 995	54	50
Tourbe mousseuse	t	206	232	67,638	87,749	704	1,167
	t	—	—	—	—	—	—
	t	—	—	—	—	—	—
	t	12,629	20,913	1,563	2,849	—	—
	t	—	—	—	—	—	—
	t	—	—	—	—	—	—
	t	6	6	6	16	64	58
	t	436	300	444	730	4,392	4,100