

12.8 Détail de la production minérale, par province, 1977 et 1978 (en milliers) (suite)

Minéraux	Province ou territoire					
	Yukon		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	1977	1978P	1977	1978P	1977	1978P
MÉTALLIQUES (fin)						
Cobalt	kg	—	—	—	1 485	1 163
	\$	—	—	—	18 770	27 140
Columbium (Cb ₂ O ₃)	kg	—	—	—	2 509	2 535
	\$	—	—	—	42 870	13 412
Cuivre	kg	5 843	11 012	291	318	759 423
	\$	8 954	18 066	446	520	1 162 697
Étain	kg	—	—	—	—	328
	\$	—	—	—	—	3 546
Fer refondu	t	—	—	—	—	79 305
	\$	—	—	—	—	1 120
Indium	g	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Magnésium	kg	—	—	—	—	7 633
	\$	—	—	—	—	17 767
Mercure	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Minerai de fer	t	—	—	—	—	53 621
	\$	—	—	—	—	1 375 566
Molybdène	kg	—	—	—	—	16 568
	\$	—	—	—	—	150 582
Nickel	kg	—	—	—	—	232 512
	\$	—	—	—	—	1 212 568
Or	g	922	1 026	6 205	6 283	53 921
	\$	4 656	7 354	31 337	44 545	272 330
Platinides	g	—	—	—	—	14 475
	\$	—	—	—	—	61 988
Plomb	kg	68 622	80 643	58 833	70 071	280 955
	\$	47 628	65 466	40 833	56 884	195 000
Sélénium	kg	—	—	—	—	161
	\$	—	—	—	—	6 461
Tantale (Ta ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Tellure	kg	—	—	—	—	35
	\$	—	—	—	—	1 415
Tungstène (WO ₃)	kg	—	—	2 284	—	2 284
	\$	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	—	—	—	—	6 824
	\$	—	—	—	—	349 219
Yttrium (Y ₂ O ₃)	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Zinc	kg	102 847	98 506	159 709	194 172	1 070 517
	\$	80 562	75 481	125 104	148 786	838 561
NON MÉTALLIQUES	\$	47 494	32 404	—	—	1 362 468
Amiante	t	96	64	—	—	1 518
	\$	47 494	32 404	—	—	563 532
Azote	m ³	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Barytine	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	2 836
Bioxyde de titane	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	77 821
Diatomite	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Dolomie et brucite	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	6 290
Feldspath	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Gypse	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	7 233
Hélium	m ³	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	31 376
Pierre gemme	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	915
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	76
Potasse (K ₂ O)	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	2 260
Pyrite, pyrrhotine	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	5 764
Quartz	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	403 707
Sel	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	24
Soufre, gaz de fonderie	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	197
Soufre élémentaire	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	2 317
Spath fluor	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	19 310
Sulfate de sodium	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	6 038
	\$	—	—	—	—	90 076
	\$	—	—	—	—	737
	\$	—	—	—	—	14 164
	\$	—	—	—	—	5 207
	\$	—	—	—	—	80 608
	\$	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	8 685
	\$	—	—	—	—	395
	\$	—	—	—	—	20 450
	\$	—	—	—	—	19 474