

12.4 Volume et valeur de la production minérale, 1977 et 1978

Minéraux	1977		1978P	
	Quantité milliers	Valeur \$ milliers	Quantité milliers	Valeur \$ milliers
MÉTALLIQUES	...	5,987,886	...	5,519,569
Antimoine	kg	9,159	...	7,647
Argent	"	1 314	1 206	238,883
Bismuth	"	164	158	1,341
Cadmium	"	1 185	965	5,940
Calcium	"	491	588	2,708
Cobalt	"	1 485	1 163	27,140
Columbium (Cb ₂ O ₅)	"	2 509	2 535	13,412
Cuivre	"	759 423	657 521	1,078,636
Étain	"	328	375	6,054
Fer refondu	t	79,305	...	79,550
Indium	g	1 120
Magnésium	kg	7 633	8 269	19,638
Mercuré	"	—	—	—
Minerai de fer	t	53 621	39 622	1,149,890
Molybdène	kg	16 568	14 068	169,939
Nickel	"	232 512	130 055	652,040
Or	g	53 921	52 875	375,054
Platinides	"	14 475	6 678	55,672
Plomb	kg	280 955	308 327	250,301
Sélénium	"	161	123	4,647
Tantale (Ta ₂ O ₅)	"	—	—	—
Tellure	"	35	27	1,365
Tungstène (WO ₃)	"	2 284
Uranium (U ₃ O ₈)	"	6 824	9,440	588 657
Yttrium (Y ₂ O ₃)	"
Zinc	"	1 070 515	1 032 358	791,055
NON MÉTALLIQUES	...	1,362,468	...	1,353,878
Amiante	t	1 517	1 380	601,631
Azote	m ³
Barytine	t	...	88	1,850
Bioxyde de titane	"	110,667
Diatomite	"
Dolomie et brucite	"	6,034
Feldspath	"
Gypse	"	7 234	7 889	36,760
Hélium	m ³
Pierre gemme	kg	936
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	72	67	2,658
Potasse (K ₂ O)	"	5 764	6 375	492,963
Pyrite, pyrrhotine	"	24	9	72
Quartz	"	2 317	1 983	19,743
Sel	"	6 039	6 222	104,042
Soufre, gaz de fonderie	"	736	673	13,635
Soufre élémentaire	"	5 207	5 868	100,168
Spath fluor	"
Sulfate de sodium	"	395	378	19,474
Syenite néphélinique	"	575	579	13,100
Tourbe	"	386	404	30,145
COMBUSTIBLES	...	9,872,812	...	11,232,543
Charbon	t	28 520	30 273	733,350
Gaz naturel	m ³	91 517 960	87 527 871	3,881,585
Pétrole brut	"	76 579	74 502	5,660,440
Sous-produits du gaz naturel	"	16 703	14 824	957,168
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	...	1,249,362	...	1,353,349
Chaux	t	1 900	2 069	74,452
Ciment	"	9 640	10 777	481,405
Pierre	"	120 163	111 997	316,798
Produits d'argile	"	107,279
Sable et gravier	t	262 905	265 978	375,415
Total	...	18,472,528	...	19,661,339

12.5 Pourcentage de la valeur totale représentée par les minéraux principaux, 1969-78

Minéraux	1969	1970	1971	1972	1973	1974 ^a	1975 ^a	1976 ^a	1977	1978P
MÉTALLIQUES^a	50.2	53.7	49.3	46.1	46.0	41.0	35.9	33.9	32.4	28.1
Argent	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.7	1.3	1.1	1.1	1.2
Cuivre	12.4	13.6	12.7	12.5	13.8	11.9	7.7	7.0	6.3	5.5
Minerai de fer	9.6	10.3	9.3	7.6	7.2	6.2	6.9	7.8	7.4	5.8
Molybdène	1.1	1.0	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9
Nickel	10.2	14.5	13.4	11.2	9.7	8.3	8.2	7.3	6.6	3.3
Or	2.0	1.5	1.3	1.9	2.3	2.2	2.0	1.3	1.5	1.9
Platinides	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
Plomb	2.0	2.2	1.8	1.8	1.5	1.1	1.2	0.8	1.1	1.3
Uranium	1.1	1.9	3.0
Zinc	7.8	7.0	7.0	7.5	7.8	7.4	6.5	5.2	4.5	4.0