

10.4 Volume et valeur de la production minérale (suite)

Minéraux	1978 ^f	1979	1980	1981	1982 ^p	
Quantité (milliers) (fin)						
NON MÉTALLIQUES						
Amiante	t	1 422	1 493	1 323	1 122	822
Azote	m ³
Barytine	t
Bioxyde de titane
Diatomite
Dolomie et brucite
Feldspath
Gypse	8 074	8 098	7 336	7 025	5 726	
Hélium	m ³
Pierre gemme	kg
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	62	90	92	83	72
Potasse (K ₂ O)	6 344	7 074	7 201	6 549	5 196	
Pyrite, pyrrhotine	9	31	32	10	20	
Quartz	2 165	2 368	2 252	2 238	1 610	
Sel	6 452	6 881	7 423	7 240	8 076	
Soufre, gaz de fonderie	676	667	895	783	579	
Soufre élémentaire	5 752	6 314	7 656	8 018	7 108	
Spath fluor	
Sulfate de sodium	377	443	481	535	549	
Syénite néphélinique	599	606	600	588	518	
Tourbe	435	480	466	462	447	
COMBUSTIBLES						
Charbon	t	30 478	33 200	36 688	40 088	43 200
Gaz naturel	m ³	88 609	94 426	87 108	73 824	73 783
Pétrole, brut	..	76 348	86 910	83 477	74 553	71 095
Sous-produits du gaz naturel	..	16 313	19 664	19 147	18 883	7 965
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Chaux	t	2 034	1 859	2 554	2 555	2 191
Ciment	..	10 558	11 765	10 274	10 145	8 418
Pierre	..	122 144	109 719	103 366	85 091	61 929
Produits d'argile
Sable et gravier	..	272 092	285 221	276 452	259 661	207 227
Valeur (\$ milliers)						
MÉTALLIQUES						
Antimoine	8,151	8,350	7,059	3,121	4,172	
Argent	251,361	478,300	828,805	458,134	378,761	
Bismuth	1,160	974	1,015	1,121	762	
Cadmium	7,094	8,621	7,568	4,121	2,235	
Calcium	2,689	2,152	3,422	
Cobalt	37,750	109,344	134,748	108,383	45,379	
Columbium (Cb ₂ O ₃)	14,220	15,292	15,302	18,612	20,944	
Cuivre	1,084,245	1,511,200	1,859,637	1,529,770	1,179,757	
Étain	5,099	5,565	5,090	3,767	2,750	
Fer fondu	85,968	61,067	118,990	113,125	105,872	
Indium	3,857	
Magnésium	19,825	24,444	27,822	
Mercure	
Minéral de fer	1,221,599	1,807,399	1,700,915	1,748,112	1,211,657	
Molybdène	179,069	332,024	299,323	288,473	327,077	
Nickel	635,451	828,617	1,497,418	1,238,148	581,074	
Or	382,423	590,766	1,165,417	922,089	929,378	
Platinides	65,293	56,334	159,088	136,186	98,889	
Plomb	259,624	410,518	273,766	263,588	210,203	
Sélénium	4,917	6,908	8,779	8,665	3,752	
Tantale (TA ₂ O ₃)	1,380	14,521	21,810	23,165	7,947	
Tellure	..	2,192	754	1,089	723	
Tungstène (WO ₃)	
Uranium (U ₃ O ₈)	617,528	616,168	702,038	794,212	815,185	
Yttrium (Y ₂ O ₃)	
Zinc	817,525	1,060,103	858,190	1,089,587	1,108,687	
NON MÉTALLIQUES						
Amiante	532,403	607,461	618,493	548,406	402,995	
Azote	
Barytine	2,657	1,953	4,380	5,124	2,359	
Bioxyde de titane	88,156	75,670	117,060	131,669	106,006	
Diatomite	
Dolomie et brucite	5,990	8,990	10,404	11,472	13,556	
Feldspath	
Gypse	38,625	41,126	39,539	46,855	42,577	
Hélium	
Pierre gemme	1,505	1,392	1,632	194	186	
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	2,177	3,439	3,877	4,462	5,456	
Potasse (K ₂ O)	504,535	735,246	1,020,705	990,418	625,658	
Pyrite, pyrrhotine	72	275	345	110	220	
Quartz	21,747	26,579	29,184	34,693	32,880	
Sel	98,326	109,848	122,775	131,565	161,452	
Soufre, gaz de fonderie	11,649	14,515	28,913	47,392	41,027	
Soufre élémentaire	101,392	159,642	444,095	647,652	600,302	