

10.4 Volume et valeur de la production minérale¹

Minéraux		Quantité (milliers)				
		1982	1983	1984	1985	1986 ^P
Métalliques						
Antimoine	kg	..	385	554	1 075	3 900
Bismuth	"	189	253	166	201	260
Cadmium	"	886	1 193	1 754	1 717	1 421
Calcium	"
Cobalt	"	1 274	1 410	2 123	2 067	2 486
Niobium (Cb ₂ O ₅)	"	3 086	1 745	2 767
Cuivre	"	612 455	653 040	721 826	738 637	768 244
Or	g	64 735	73 512	83 446	87 562	104 655
Indium	"
Minéral de fer	t	33 198	32 959	39 930	39 502	36 096
Fer refondu	"
Plomb	kg	272 187	271 961	264 301	268 292	303 503
Magnésium	"
Molybdène	"	13 961	10 194	11 577	7 852	12 914
Nickel	"	88 581	125 022	173 725	169 971	180 589
Platinides	g	7 105	6 965	10 369	10 534	8 793
Sélénium	kg	222	266	463	361	334
Argent	"	1 314	1 197	1 327	1 197	1 219
Tantale(Ta ₂ O ₅)	"	59	39	39
Tellure	"	18	16	19	19	16
Étain	"	135	140	209	120	..
Tungstène (WO ₃)	"	3 030	1 126	4 196	4 031	1 786
Uranium (U ₃ O ₈)	"	7 643	6 823	10 272	10 441	10 977
Zinc	"	965 607	987 713	1 062 701	1 049 275	1 055 103
Non métalliques						
Amiante	t	834	858	837	750	640
Barytine	"	..	45	64	71	37
Diatomite	"
Pierre gemme	kg	184	..	1
Gypse	t	5 987	7 507	7 775	8 447	8 542
Dolomie magnésitique et brucite	"	136	144
Syénite néphélinique	"	550	523	521	467	485
Azote	m ³
Tourbe	t	487	529	541	643	587
Potasse (K ₂ O)	"	5 309	6 294	7 527	6 661	6 969
Pyrite, pyrrhotine	"	20
Quartz	"	1 703	2 303	2 659	2 669	2 437
Sel	"	7 940	8 602	10 235	10 085	11 088
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	"	71	97	123	127	125
Sulfate de sodium	"	547	454	389	366	371
Soufre, gaz de fonderie	"	627	678	844	822	760
Soufre élémentaire	"	6 945	6 631	8 353	8 102	6 868
Bioxyde de titane	"
Matériaux de construction						
Produits d'argile	"
Ciment	t	8 426	7 871	9 240	10 192	10 058
Chaux	"	2 197	2 232	2 249	2 212	2 364
Sable et gravier	"	216 274	233 408	233 759	256 183	242 548
Pierre	"	59 181	67 651	81 754	86 632	91 200
Valeur (\$ milliers)						
		1982	1983	1984	1985	1986 ^P
Métalliques						
Antimoine		2,455	2,093	3,163	6,476	23,910
Bismuth		1,057	1,267	1,964	3,943	2,425
Cadmium		2,684	3,657	7,754	6,245	5,434
Calcium	
Cobalt		38,741	23,563	61,127	71,960	56,242
Niobium (Cb ₂ O ₅)		20,832	12,133	18,778
Cuivre		1,195,083	1,364,397	1,365,695	1,466,932	1,567,988
Or		968,012	1,230,886	1,252,283	1,219,653	1,715,392
Indium	
Minéral de fer		1,201,256	1,269,924	1,482,352	1,462,254	1,254,758
Fer refondu		103,614	108,549	134,827
Plomb		197,335	160,512	195,292	154,845	204,427
Magnésium	
Molybdène		159,142	87,710	106,158	74,359	113,942
Nickel		600,936	781,458	1,166,140	1,217,388	1,075,467
Platinides		82,253
Sélénium		2,294	2,687	11,893	7,869	5,742
Argent		415,204	544,723	461,868	333,839	310,102
Tantale (Ta ₂ O ₅)		7,243	3,045	2,124
Tellure		577	521	511	645	547
Étain		1,915	2,013	3,761	1,893	..
Tungstène (WO ₃)	
Uranium (U ₃ O ₈)		837,468	667,672	901,573	1,002,127	923,838
Zinc		1,036,096	1,135,179	1,495,233	1,315,791	1,304,107