

## 12.4 Volume et valeur de la production minérale, 1974 et 1975

M

Minéraux	1974		1975P	
	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$
<b>MÉTALLIQUES</b>		4,820,674,603		4,812,449,000
Antimoine	kg	5,618,994		5,516,000
Argent	"	1 331 531	1 216 177	176,627,000
Bismuth	"	111 006	36 741	643,000
Cadmium	"	1 240 970	1 216 535	7,162,000
Calcium	"	476 085	374 667	1,108,000
Cobalt	"	1 563 568	1 337 644	11,578,000
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	"	1 920 081	1 684 642	6,430,000
Cuivre	"	821 380 376	724 053 000	1,016,819,000
Étain	"	323 867	282 588	2,192,000
Fer refondu	t	71,286,396		75,595,000
Indium	g	8 055 800		
Magnésium	kg	5 956 969	4 500 543	8,324,000
Mercurure	"	482 622		
Minéral de fer	t	46 784 500	44 828 534	923,184,000
Molybdène	kg	13 941 775	12 434 781	68,893,000
Nickel	"	269 070 700	244 782 030	1,109,230,000
Or	g	52 825 896	52 067 220	276,125,000
Platinides	"	11 962 957	13 374 495	61,231,000
Plomb	kg	294 267 904	338 438 875	151,837,000
Sélénium	"	272 133	303 907	10,575,000
Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	"	198 874	179 169	3,260,000
Tellure	"	56 387	36 287	763,000
Tungstène (WO <sub>3</sub> )	"	1 613 700	1 354 880	
Uranium (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	"	4 350 183	5 556 960	
Yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	"			
Zinc	"	1 127 008 080	1 083 004 854	895,357,000
<b>NON MÉTALLIQUES</b>		895,436,510		929,172,000
Amiante	t	1 643 763	1 036 912	266,943,000
Azote	mi m <sup>3</sup>			
Barytine	t			1,083,000
Bioxyde de titane, etc.	"			55,075,000
Diatomite	"			
Dolomie et brucite	"			4,000,000
Feldspath	"			
Gypse	"	7 225 203	5 674 441	19,720,000
Hélium	mi m <sup>3</sup>			
Pierre gemme	kg	3 510		18,000
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	85 952	67 132	1,683,000
Potasse (K <sub>2</sub> O)	"	5 776 019	4 849 810	346,806,000
Pyrite, pyrrhotine	"	48 951	19 051	90,000
Quartz	"	2 505 670	2 323 300	13,499,000
Sel	"	5 446 720	60,619,437	60,593,000
Soufre, gaz de fonderie	"	663 321	9,812,515	10,417,000
Soufre élémentaire	"	5 033 057	68,555,657	89,190,000
Spath fluor	"		7 119 090	7,000,000
Sulfate de sodium	"	638 179	14,192,225	495 323
Syénite nephélinique	"	559 986	9,179,453	471 736
Tourbe mousseuse	"	369 407	20,852,642	347 452
<b>COMBUSTIBLES</b>		5,201,723,000		6,854,264,000
Charbon	t	21 351 500	24 493 988	575,800,000
Gaz naturel	mi m <sup>3</sup>	86 272 610	87 098 452	1,729,631,000
Pétrole brut	m <sup>3</sup>	97 741 735	83 522 706	3,781,067,000
Sous-produits du gaz naturel	"	18 013 897	17 563 009	767,766,000
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>		793,170,185		806,718,000
Chaux	t	1 822 792	1 713 672	40,439,000
Ciment	"	10 374 926	9 764 029	265,283,000
Pierre	"	88 437 337	88 087 638	170,700,000
Produits d'argile	"			69,956,000
Sable et gravier	t	214 628 607	204 080 279	260,340,000
Total		11,711,004,298		13,402,603,000