

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1957-1959 (fin)

Nomenclature	1957		1958		1959 ^p	
	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$
Non métalliques	169,061,110	...	150,354,802	...	176,229,668
Oxyde arsénieux... livres	3,697,317	137,112	2,323,320	94,542	1,887,886	90,783
Amiante... tonnes	1,046,086	104,489,431	925,331	92,276,748	1,042,253	106,591,686
Barytine... "	228,048	2,992,913	195,719	2,196,384	255,023	2,514,338
Diatomite... "	120	2,400	27	540	—	—
Feldspath... "	20,450	393,284	20,387	359,966	17,762	286,362
Fluorine... "	66,245	1,756,841	—	1,542,589	—	2,084,387
Gypse... "	4,577,492	7,745,105	3,964,129	5,189,159	5,941,323	8,889,748
Oxyde de fer... "	7,518	187,211	—	113,390	1,220	108,765
Lithine... livres	5,140,257	2,827,143	3,853,322	2,047,880	2,497,613	1,537,000
Dolomie magnésitique et brucite... "	—	3,046,298	—	2,529,161	—	2,994,331
Mica... "	1,282,416	111,583	1,504,933	89,651	738,271	52,778
Eaux minérales... gallons	348,710	185,167	316,727	172,568	317,400	172,000
Syénite éolotitique... tonnes	200,016	2,754,060	201,306	2,613,446	230,712	2,908,593
Tourbe... "	137,747	4,731,504	149,013	4,778,860	181,120	6,128,254
Potasse (K ₂ O)... "	—	—	—	—	—	840,000
Pyrite, pyrrotine... tonnes	1,166,416	4,808,228	1,191,731	4,248,668	1,051,873	3,213,814
Quartz... "	2,139,246	3,185,186	1,453,656	2,538,150	1,934,513	2,994,867
Sel... "	1,771,559	13,989,703	2,375,192	14,989,542	3,233,512	17,462,050
Brique siliceuse... milliers	4,308	655,903	2,815	472,346	1,904	345,871
Saponite, pyrophyllite et talc... tonnes	34,725	427,673	35,405	429,136	38,884	481,286
Sulfate de sodium... "	157,800	2,568,728	173,217	2,862,915	171,000	2,775,758
Soufre de gaz de fonderie... "	235,123	2,322,067	241,055	2,361,252	278,204	2,718,290
Soufre élémentaire... "	—	—	94,377	1,872,832	142,970	2,675,387
Bioxide de titane... "	186,422	9,740,570	—	6,575,077	—	8,363,320
Combustibles	564,776,791	...	510,768,681	...	540,105,980
Houille... tonnes	13,189,155	90,220,670	11,687,110	79,963,327	10,597,255	73,056,903
Gaz naturel... M. pi. cu.	220,006,682	20,962,501	337,803,726	32,057,536	427,804,000	40,098,850
Pétrole brut... barils	181,848,004	453,593,620	165,496,196	398,747,818	184,693,000	426,950,227
Matériaux de construction	296,905,265	...	309,455,160	...	314,315,607
Argileux (briques, tuiles, etc.)... "	—	35,922,158	—	41,709,903	—	45,185,849
Ciment... tonnes	6,049,098	93,167,477	6,153,421	96,414,142	6,298,010	97,889,446
Chaux... "	1,378,617	16,678,614	1,596,422	19,465,823	1,668,230	19,707,437
Sable et gravier... "	159,829,512	91,939,354	180,210,945	96,282,363	177,765,382	100,366,015
Pierre... "	40,282,081	59,197,662	38,156,647	55,582,929	37,474,029	51,166,860
Total général	2,190,322,392	...	2,100,739,038	...	2,389,683,279

Analyse de la valeur et du volume courants.—Afin de montrer clairement et d'un simple coup d'œil la marche de la production minérale au Canada, de 1950 à 1959, le tableau 3 donne le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important. Le pourcentage se fonde sur la valeur annuelle de la production minérale, en monnaie canadienne, indiquée aux tableaux 1 et 2.

3.—Pourcentage de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1950-1959

Minéraux	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 ^p
Métalliques ¹	59.0	59.9	56.7	53.1	53.7	56.1	54.9	52.9	53.8	56.9
Cuivre.....	11.8	11.9	11.4	11.3	11.8	13.4	14.1	9.4	8.3	9.8
Or.....	16.2	13.0	11.9	10.4	10.0	8.7	7.3	6.8	7.4	6.2
Minéral de fer.....	3.8	4.2	4.6	6.2	6.2	6.2	7.6	6.0	6.0	7.8
Plomb.....	4.6	4.7	4.3	3.7	3.9	3.2	2.8	2.3	2.0	1.6
Nickel.....	10.7	12.1	11.8	12.0	12.1	12.0	10.8	11.8	9.2	10.8
Platinides.....	1.7	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	0.7	0.7
Argent.....	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2
Zinc.....	9.4	10.9	10.1	7.2	6.1	6.6	6.1	4.6	4.4	4.0
Uranium.....	—	—	—	—	1.8	1.4	2.2	6.2	13.3	13.6

¹ Comprend des minéraux moins importants non spécifiés.