

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1950-1952—fin

Nomenclature	1950		1951		1952 ^P	
	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$
Non métalliques (sauf les combustibles)						
Oxyde arsénieux..... livres	794,091	52,029	2,353,362	129,435	1,530,000	98,000
Amiante..... tonnes	875,344	65,854,568	973,198	81,584,345	966,382	88,823,271
Barytine..... "	77,177	750,378	98,113	1,131,917	119,333	1,364,703
Diatomite..... "	49	1,665	92	3,148	25	1,100
Feldspath..... "	35,548	428,401	40,749	551,097	21,760	346,048
Fluorine..... "	64,213	1,553,004	74,211	2,189,875	83,353	2,503,167
Crenatite..... "	3	240	—	—	—	—
Graphite..... "	3,586	390,815	1,569	231,167	2,030	255,426
Pierre meulière..... "	100	10,000	60	6,000	12	720
Gypse..... "	3,666,336	6,707,506	3,802,692	5,880,853	3,592,917	6,073,389
Oxyde de fer..... "	13,696	262,632	13,342	262,277	11,847	226,037
Dolomite magnésiti- que, brucite.....	...	1,717,879	...	2,437,773	...	2,914,272
Mica..... livres	3,879,209	252,611	4,961,503	447,650	1,990,827	139,884
Eaux minérales... gall. imp.	318,829	158,897	325,300	146,971	322,500	145,450
Syérite éolotique..... tonnes	65,638	842,886	81,108	1,114,943	85,500	1,116,500
Tourbe..... "	75,195	2,256,870	76,509	2,433,098	77,258	2,372,168
Roche phosphatée..... "	129	1,069	6	94	—	—
Quartz..... "	1,730,695	1,740,268	1,904,885	2,258,468	1,783,267	2,467,267
Sel..... "	858,896	7,011,306	964,525	7,905,977	992,097	7,507,315
Brique siliceuse..... M	3,126	408,813	3,510	465,229	3,506	586,413
Saponite et talc..... tonnes	32,604	364,635	24,846	283,624	26,048	297,516
Sulfate de sodium..... "	130,730	1,615,867	192,371	2,383,770	156,308	1,709,140
Soufre ¹ "	301,172	2,189,660	371,790	3,120,785	441,271	4,096,615
Bioxyde de titane..... "	1,596	149,565	14,123	738,577	42,000	1,260,000
Total, non métalliques.....	...	94,721,564	...	115,706,983	...	124,304,401
Combustibles						
Houille..... tonnes	19,139,112	110,140,399	18,586,823	109,038,835	17,360,000	109,420,000
Gaz naturel..... M. pi. cu.	67,822,230	6,433,041	79,460,667	7,158,920	87,591,200	9,305,610
Tourbe..... tonnes	58	580	50	1,100	10	100
Pétrole brut..... barils	29,043,788	84,619,937	47,615,534	116,655,238	60,864,500	143,372,540
Total, combustibles.....	...	201,193,957	...	232,854,093	...	262,098,250
Matériaux de construction						
Argileux—brique, tuile, etc..	...	21,790,888	...	23,527,656	...	24,418,693
Ciment..... barils	16,741,826	35,894,124	17,007,812	40,446,288	18,350,964	47,623,129
Chaux..... tonnes	1,124,188	12,281,084	1,241,041	14,082,520	1,209,653	13,683,485
Sable et gravier..... "	73,095,163	36,434,759	92,972,821	44,627,559	96,470,881	49,121,048
Pierre..... "	18,087,064	25,895,357	18,676,706	28,649,768	17,811,808	29,200,289
Total, matériaux de cons- truction.....	...	132,296,212	...	151,333,791	...	164,046,644
Total général.....	...	1,045,450,073	...	1,245,483,595	...	1,278,365,516

¹ Soufre contenu dans les pyrites expédiées et teneur approximative en soufre de l'acide sulfurique récupéré des gaz de fonderie.

Analyse de la valeur et du volume courants.—Qui veut voir plus clairement et d'un simple coup d'œil la marche de la production minérale du Canada, au cours des derniers dix ans, trouvera au tableau 3 le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important chaque année. La valeur sur laquelle se fonde le pourcentage est la valeur annuelle de la production minérale, en monnaie canadienne, indiquée aux tableaux 1 et 2.