

3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1926 et 1927 (en milliers)—fin.

Produits.	Valeur actuelle, 1927.	Valeur aux prix de 1926.	Valeur actuelle, 1926.	Augmen- tation (+) ou diminution (-).	Due aux prix.	Due à la quantité.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
MÉTALLOÏDES.						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon.....	61,867	63,323	59,875	+ 1,992	- 1,456	+ 3,448
Gaz naturel.....	8,043	8,410	7,557	+ 486	- 367	+ 853
Pétrole brut.....	1,516	1,715	1,312	+ 204	- 199	+ 403
Total.....	71,426	73,448	68,744	+ 2,682	- 2,022	+ 4,704
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Amiante.....	10,621	9,932	10,099	+ 522	+ 689	- 167
Feldspath.....	259	257	310	- 51	+ 2	- 53
Graphite.....	112	130	195	- 83	- 18	- 65
Pierre meulière.....	125	126	151	- 26	- 1	- 25
Gypse.....	3,251	3,333	2,771	+ 480	- 82	+ 562
Oxydes de fer.....	104	94	102	+ 2	+ 10	- 8
Magnésite.....	230	220	137	+ 93	+ 10	+ 83
Mica.....	174	246	229	- 55	- 72	+ 17
Eau minérale.....	15	41	30	- 15	- 26	+ 11
Pyrites.....	198	182	64	+ 134	+ 16	+ 118
Quartz.....	496	558	553	- 57	- 62	+ 5
Sel.....	1,615	1,515	1,480	+ 135	+ 100	+ 35
Brique siliceuse.....	80	87	131	- 51	- 7	- 44
Talc et stéatite.....	236	227	217	+ 19	+ 9	+ 10
Autres substances.....	44	43	27	+ 17	+ 1	+ 16
Total.....	17,560	16,981	16,496	+ 1,064	+ 579	+ 485
DÉRIVÉS DE L'ARGILE ET AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.						
<i>Dérivés de l'argile.</i>						
Brique—						
Argile plastique—						
Face lisse.....	326	311	557	- 231	+ 15	- 246
Commune.....	1,091	972	1,145	- 54	+ 119	- 173
Argile maigre— (coupée au fil.)—						
Face lisse.....	2,024	2,028	2,146	- 122	- 4	- 118
Commune.....	2,239	2,595	1,624	+ 615	- 356	+ 971
Pressée à sec—						
Face lisse.....	833	851	651	+ 182	- 18	+ 200
Commune.....	187	195	260	- 73	- 8	- 65
Brique de fantaisie ou d'ornement.....						
	29	32	24	+ 5	- 3	+ 8
Brique à égouts.....						
	210	196	117	+ 93	+ 14	+ 79
Brique réfractaire.....						
	246	247	192	+ 54	- 1	+ 55
Blocs creux.....						
	1,431	1,401	1,314	+ 117	+ 30	+ 87
Tuile à carrelage.....						
	33	30	44	- 11	+ 3	- 14
Tuile à drain.....						
	598	618	396	+ 202	- 20	+ 222
Tuyaux d'égouts, accouplements, etc.....						
	1,476	1,504	1,481	- 5	- 23	+ 23
Autres.....						
	450	460	406	+ 44	- 10	+ 54
Total.....	11,173	11,440	10,357	+ 816	- 167	+ 1,083
<i>Autres matériaux de construction.</i>						
Ciment.....	14,392	15,044	13,013	+ 1,379	- 652	+ 2,031
Chaux.....	3,923	4,063	3,781	+ 142	- 140	+ 282
Sable et gravier.....	6,056	6,628	4,942	+ 1,114	- 572	+ 1,686
Pierre.....	9,265	8,983	7,866	+ 1,399	+ 282	+ 1,117
Total.....	33,636	34,718	29,602	+ 4,034	- 1,082	+ 5,116
Grand total.....	247,357	258,933	240,437	+ 6,919	- 11,577	+ 18,496
P.c. augment. ou diminution.....	-	-	-	+ 2.9	- 4.8	+ 7.7

Sous-section 2.—Répartition de la production minérale entre les provinces.

En 1927, la province d'Ontario s'est placée au premier rang pour sa production minérale, dont la valeur atteignit \$89,982,962; la Colombie Britannique arrivait seconde avec \$60,801,170; la Nouvelle-Écosse troisième avec \$30,111,221 et l'Alberta