

3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1927 et 1928 (en milliers)—fin.

Produits.	Valeur actuelle, 1928.	Valeur aux prix de 1927.	Valeur actuelles 1927.	Augmen- tation (+) ou diminu- tion (-).	Due aux prix.	Due à la quantité.
MÉTALLOÏDES.						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon.....	63,758	62,400	61,867	+ 1,891	+ 1,358	+ 533
Gaz naturel.....	8,614	8,487	8,043	+ 571	+ 127	+ 444
Pétrole brut.....	2,035	1,985	1,516	+ 519	+ 50	+ 469
Autres combustibles.....	6	6	-	+ 6	-	+ 6
Total.....	74,413	72,878	71,426	+ 2,987	+ 1,535	+ 1,452
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Amiante.....	11,238	10,550	10,621	+ 617	+ 688	- 71
Feldspath.....	285	277	259	+ 26	+ 8	+ 18
Graphite.....	57	67	112	- 55	- 10	- 45
Pierre meulière.....	101	103	125	- 24	- 2	- 22
Gypse.....	3,744	3,816	3,251	+ 493	- 72	+ 565
Oxydes de fer.....	111	92	104	+ 7	+ 19	- 12
Magnésite.....	347	414	230	+ 117	- 67	+ 184
Mica.....	87	233	174	- 87	- 146	+ 59
Eau minérale.....	34	13	15	+ 19	+ 21	- 2
Pyrites.....	321	151	198	+ 123	+ 170	- 47
Quartz.....	524	599	496	+ 28	- 75	+ 103
Sel.....	1,496	1,799	1,615	- 119	- 303	+ 184
Brique siliceuse.....	156	143	80	+ 76	+ 13	+ 63
Talc et stéatite.....	219	213	236	- 17	- 6	- 23
Autres substances.....	107	45	44	+ 63	+ 62	+ 1
Total.....	18,827	18,515	17,560	+ 1,267	+ 312	+ 955
DÉRIVÉS DE L'ARGILE ET AUTRES MATERIAUX DE CONSTRUCTION.						
<i>Dérivés de l'argile.</i>						
Brique—						
Argile plastique—						
Face lisse.....	350	362	326	+ 24	- 12	+ 36
Commune.....	1,329	1,534	1,091	+ 238	- 205	+ 443
Argile maigre— (coupée au fil)—						
Face lisse.....	2,248	2,158	2,024	+ 224	+ 90	+ 134
Commune.....	2,182	2,152	2,239	- 57	+ 30	- 87
Pressée à sec—						
Face lisse.....	748	767	833	- 85	- 19	- 66
Commune.....	337	311	187	+ 150	+ 26	+ 124
Brique de fantaisie ou d'ornement.....	29	28	29	-	+ 1	- 1
Brique à égout.....	59	55	210	- 151	+ 4	- 155
Brique réfractaire.....	234	226	246	- 12	+ 8	- 20
Blocs creux.....	1,930	1,941	1,431	+ 499	- 11	+ 510
Tuile à carrelage.....	46	41	33	+ 13	+ 5	+ 8
Tuile à drain.....	656	610	598	+ 58	+ 46	+ 12
Tuyaux d'égout, accouplements, etc.....	1,724	1,731	1,476	+ 248	- 7	+ 255
Poterie lustree ou non.....	356	358	307	+ 49	- 2	+ 51
Autres.....	154	163	143	+ 11	- 9	+ 20
Total.....	12,382	12,437	11,173	+ 1,269	- 55	+ 1,264
<i>Autres matériaux.</i>						
Ciment.....	16,739	15,755	14,392	+ 2,347	+ 984	+ 1,363
Chaux.....	4,535	4,485	3,923	+ 612	+ 50	+ 562
Sable et gravier.....	5,809	7,418	6,056	- 247	- 1,609	+ 1,362
Pierre.....	10,272	10,473	9,265	+ 1,007	- 201	+ 1,208
Total.....	37,355	38,131	33,636	+ 3,719	- 776	+ 4,495
Grand total.....	274,989	273,453	247,357	+ 27,632	+ 1,536	+ 26,096
P.c. augm. ou diminution....	-	-	-	+ 11.2	+ 0.6	+ 10.6

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

L'Ontario est la province ayant fourni la plus forte production minérale en 1928 valant \$99,584,718. La Colombie Britannique vient en second avec une