

3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1932 et 1933 (en milliers)—fin.

Nomenclature.	Valeur actuelle, 1933.	Valeur aux prix de 1932.	Valeur actuelle, 1932.	Augmen- tation (+) ou dimi- nution (-).	Due aux prix.	Due à la quantité.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
DÉRIVÉS DE L'ARGILE ET AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.						
<i>Dérivés de l'argile.</i>						
Brique—						
Argile plastique—						
Face lisse.....	42	44	109	— 67	— 2	— 65
Commune.....	157	177	182	— 25	— 20	— 5
Argile maigre (coupée au fil)—						
Face lisse.....	412	432	665	— 253	— 20	— 233
Commune.....	357	375	639	— 282	— 18	— 264
Pressée à sec—						
Face lisse.....	101	98	119	— 18	+ 3	— 21
Commune.....	44	43	47	— 3	+ 1	— 4
Brique de fantaisie ou d'or- nement.						
Brique à égout.....	8	31	6	+ 2	— 23	+ 25
Brique réfractaire.....	4	5	12	— 8	— 1	— 7
Brique réfractaire.....	73	70	72	+ 1	+ 3	— 2
Argile réfractaire et autres.....	11	17	12	— 1	— 6	+ 5
Argile réfractaire, blocs, etc.	81	77	75	+ 6	+ 4	+ 2
Blocs creux.....	160	235	422	— 262	— 75	— 187
Tuile à carrelage.....	14	21	21	— 7	— 7	—
Tuile à drain.....	223	254	187	+ 36	— 31	+ 67
Tuyaux d'égout, accouple- ments, etc.....						
Poterie lustrée ou non.....	354	404	813	— 459	— 50	— 409
Autres.....	203	226	245	— 42	— 23	— 19
Autres.....	19	21	24	— 5	— 2	— 3
Totaux, dérivé de l'ar- gile.....	2,263	2,530	3,650	— 1,387	— 267	— 1,120
<i>Autres matériaux de construction.</i>						
Ciment.....	4,537	4,633	6,931	— 2,394	— 96	— 2,298
Chaux.....	2,432	2,416	2,394	+ 38	+ 16	+ 22
Sable et gravier.....	4,464	3,633	4,481	— 17	+ 831	— 848
Pierre.....	3,001	3,126	4,942	— 1,941	— 125	— 1,816
Totaux, autres maté- riaux de construction	14,434	13,808	18,748	— 4,314	+ 626	— 4,940
Grands totaux.....	221,495	200,552	191,228	+ 30,267	+ 20,943	+ 9,324
Augmentations, p.c.....	—	—	—	+ 15.8	+ 10.9	+ 4.9

Sous-Section 2.—Distribution provinciale de la production minérale.

En ces dernières années l'Ontario est la principale province minière du Canada, ayant donné 41.6 p.c. de toute la production minérale du Canada en 1932 et 49.8 p.c. en 1933. La hausse de l'or a été spécialement favorable à la production minérale de l'Ontario, et les dépôts de nickel-cuivre de Sudbury sont un autre trait saillant des réserves minières de cette province. La Colombie Britannique tient le deuxième rang en valeur de la production minérale avec 14 p.c. et 13.9 p.c. des totaux en 1932 et 1933 respectivement. Les ressources minérales de la Colombie Britannique sont probablement plus variées que celles de toute autre province parce que sa production comprend la plupart des métaux importants ainsi que des quantités substantielles de charbon. La production minérale du Québec a augmenté grandement au cours de la période d'après-guerre, atteignant 12.8 p.c. du total du Canada en 1932 et 12.7 p.c. en 1933. Comme les métalloïdes (spécialement l'amiante) et les matériaux de construction constituaient autrefois presque toute sa production minérale, aujourd'hui plus de la moitié provient de métaux, particulièrement l'or et le cuivre. La Nouvelle-Ecosse et l'Alberta sont les deux provinces les plus importantes par la production de charbon. En ces dernières années le Manitoba a contribué de plus en plus à la production de l'or, du cuivre et du zinc. Le valeur globale de la production minérale de chacune des provinces, chaque année depuis 1910, paraît au tableau 4.