

3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1929 et 1930 (en milliers)—fin.

Produits.	Valeur actuelle, 1930.	Valeur aux prix de 1929.	Valeur actuelle, 1929.	Augmentation (+) ou diminution (-).	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.....	247	230	538	— 291	+	17 — 308			
Commune.....	862	873	1,196	— 334	—	11 — 323			
Argile maigre—									
(coupée au fil)—									
Face lisse.....	2,136	2,150	2,469	— 333	—	14 — 319			
Commune.....	1,481	1,547	2,510	— 1,029	—	66 — 963			
Pressée à sec—									
Face lisse.....	604	620	814	— 210	—	16 — 194			
Commune.....	209	238	368	— 159	—	29 — 130			
Brique de fantaisie ou d'ornement	28	23	13	+	15	+	5	+	10
Brique à égout.....	15	16	97	—	82	—	1	—	81
Brique réfractaire.....	178	183	251	—	73	—	5	—	68
Argile réfractaire, blocs, etc.	147	152	130	+	17	—	5	+	22
Blocs creux.....	1,668	1,650	2,214	—	546	+	18	—	564
Tuile à carrelage.....	56	41	70	—	14	+	15	—	29
Tuile à drain.....	687	729	720	—	33	—	42	+	9
Tuyaux d'égout, accouplements, etc.	1,722	1,827	2,006	—	234	—	105	—	179
Poterie lustrée ou non.....	295	302	323	—	25	—	7	—	21
Autres.....	259	259	186	+	73	—	—	+	73
Totaux.....	10,594	10,840	13,905	— 3,311	— 246	— 3,065			
<i>Autres matériaux.</i>									
Ciment.....	17,713	17,360	19,337	— 1,624	+	353	—	1,977	
Chaux.....	4,039	4,305	5,909	— 1,870	—	266	—	1,604	
Sable et gravier.....	8,345	7,500	7,318	+	1,027	+	845	+	182
Pierre.....	13,037	12,540	12,066	+	971	+	497	+	474
Totaux.....	43,134	41,705	44,630	— 1,496	+	1,429	— 2,925		
Grands totaux.....	279,874	311,368	310,850	— 30,976	— 31,494	+	518		
P.c. augmen. ou diminution	—	—	—	— 9.9	— 10.1	+	0.2		

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

Avec une production totale estimée à \$113,530,976 en 1930, l'Ontario est à la tête de toutes les autres provinces du Canada. La Colombie Britannique vient en second avec une production minière évaluée à \$54,953,320. Le Québec est troisième avec \$41,215,220 et l'Alberta quatrième avec \$30,427,742. La Nouvelle-Ecosse vient cinquième avec \$27,019,367 et le Manitoba, le territoire du Yukon, le Nouveau-Brunswick et la Saskatchewan suivent dans l'ordre énuméré avec une production variant de \$5,453,182 à \$2,368,612. Le tableau 4 contient les chiffres de chaque province de 1899 jusqu'à date.

4.—Production minérale du Canada, par provinces, de 1899 à 1931.

Année.	Nouvelle-Ecosse. ¹	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Yukon.	Colombie Britannique.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1899...	6,817,274	420,227	2,585,635	9,819,557		17,108,707			12,482,605
1900...	9,298,479	439,060	3,292,383	11,258,099		23,452,230			16,680,526
1901...	7,770,159	467,985	3,759,984	13,970,010		19,297,940			20,531,833
1902...	10,686,549	607,129	3,743,636	14,619,091		16,127,400			17,448,031
1903...	11,431,914	580,495	3,585,938	14,160,033		14,082,986			17,899,147
1904...	11,212,746	559,913	3,688,482	12,582,843		12,713,613			19,325,174
1905...	11,507,047	559,035	4,405,975	18,833,292		11,387,642			22,386,008
1906...	12,994,303	646,328	5,242,058	25,111,682		10,092,726			25,299,600