

Sous-section 6.—Production de matériaux de construction

La production de matériaux de construction dépend de l'activité du bâtiment; en 1952, elle atteint un chiffre record de \$164,046,644. Le groupe comprend l'argile et les argileux (brique, tuile à drain, tuyaux d'égout, etc.), le ciment, la chaux, le sable, le gravier et la pierre.

26.—Valeur de la production de matériaux de construction, par province, 1943-1952

NOTA.—Les chiffres de 1926-1942 figurent à la page 368 de l'Annuaire de 1946.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	\$	\$	\$	\$	\$
1943.....	...	1,597,791	911,121	15,430,999	15,020,990
1944.....	...	1,081,805	1,637,409	14,597,540	15,716,361
1945.....	...	1,310,214	1,489,210	17,051,353	17,437,552
1946.....	...	1,671,504	1,817,401	22,615,910	24,293,081
1947.....	...	2,724,003	2,397,433	29,236,137	30,447,055
1948.....	...	3,419,820	2,456,778	39,415,625	35,208,061
1949.....	1,683,483	3,445,872	2,508,033	38,735,128	40,755,195
1950.....	1,619,068	3,370,622	7,597,036	42,586,473	49,701,917
1951.....	1,490,381	3,476,399	4,029,324	51,450,113	60,202,877
1952 ^a	2,184,946	3,344,550	5,751,110	54,946,106	64,017,714
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	\$	\$	\$	\$	\$
1943.....	2,288,329	932,412	2,661,834	3,166,768	42,010,254
1944.....	2,546,722	864,082	3,044,236	3,496,782	42,984,937
1945.....	3,212,917	834,564	3,305,941	3,777,922	48,419,673
1946.....	4,235,389	1,322,107	4,765,108	5,399,721	66,120,221
1947.....	4,772,908	1,632,625	4,726,752	8,639,872	84,576,785
1948.....	6,050,453	1,426,836	7,089,427	10,060,246	105,127,246
1949.....	5,791,820	2,341,354	6,963,395	11,678,799	113,903,079
1950.....	6,507,817	2,021,376	8,377,256	10,514,647	132,296,212
1951.....	7,487,168	2,490,726	9,322,492	11,384,311	151,533,791
1952 ^a	7,986,543	2,357,072	11,330,176	12,128,427	164,046,644

Argileux.—Le chiffre des ventes d'argileux en 1952 a été sans précédent. Les augmentations en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Alberta ont plus que contrebalancé les diminutions dans les autres provinces. Des argiles ordinaires, appropriées à la brique et à la tuile de construction, se trouvent dans toutes les provinces, mais c'est en Ontario et au Québec que leur production est le plus considérable. L'argile de grès provient en grande partie des régions d'Eastend et de Willows, en Saskatchewan; elle est expédiée à Medicine-Hat (Alb.) où, grâce au gaz combustible bon marché, elle est utilisée dans la fabrication d'articles de grès, de tuyaux d'égout, de poterie, d'articles de table, etc. On trouve aussi de l'argile de grès en Nouvelle-Écosse, dont la poterie utilise une partie, mais qui n'est pas très exploitée par l'industrie céramique. Deux grandes fabriques et quelques petits établissements produisent de l'argile réfractaire à partir de l'argile domestique en Colombie-Britannique, en Saskatchewan et en Nouvelle-Écosse. Il existe dans le nord de l'Ontario des gisements d'argile à cuire plastique, blanche, de haute qualité et des gisements d'argile à porcelaine de haute qualité ont été découverts le long du Fraser, en Colombie-Britannique, mais ces gisements ne sont pas exploités commercialement. Des argiles figulines, très agglutinantes, se trouvent dans les couches de vase blanche du sud de la Saskatchewan, mais elles ne sont guère exploitées.