

Sous-section 6.—Production de matériaux de construction

La production de matériaux de construction dépend de l'activité du bâtiment; en 1953, elle atteint un chiffre record de \$183,605,851. 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, 1944-1953

NOTA.—Les chiffres de 1926-1943 figurent à la page 368 de l'Annuaire de 1946.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	\$	\$	\$	\$	\$
1944.....	...	1,081,805	1,637,409	14,597,450	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	24,293,031
1947.....	...	2,724,003	2,397,433	29,236,137	30,477,055
1948.....	...	3,419,820	2,456,778	39,415,625	35,208,061
1949.....	1,683,483	3,445,872	2,508,033	38,736,128	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.....	2,283,326	3,350,941	4,856,861	57,566,708	66,581,698
1953 ^a	2,844,318	3,207,654	5,295,574	57,503,462	73,464,843
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	\$	\$	\$	\$	\$
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	151,333,791
1952.....	7,903,121	2,369,697	10,828,838	13,067,428	168,808,618
1953 ^a	8,506,680	2,706,195	15,972,006	14,105,119	183,605,851

Argileux.—Le chiffre des ventes d'argileux en 1953 a été sans précédent. Toutes les provinces ont accusé des augmentations, sauf le Nouveau-Brunswick et le Manitoba. Des argiles ordinaires, qui peuvent servir à la fabrication de la brique et de la tuile de construction, se trouvent dans toutes les provinces, mais c'est en Ontario et au Québec que leur production est la 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; bien qu'elle ne soit pas très exploitée par l'industrie céramique, la poterie en utilise une partie. 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.