

Pierre.—L'industrie de la pierre comprend deux divisions principales: exploitation des carrières et fabrication d'articles en pierre. Les carrières canadiennes de granit, de pierre calcaire, de marbre, de grès et d'ardoise fournissent des matériaux de construction et d'ornementation de haute qualité et aussi assurent une matière première aux industries chimiques et parachimiques. La valeur brute de la pierre de toutes variétés produites au Canada a été d'environ \$56,678,612 en 1960 contre \$60,958,784 en 1959 et \$55,582,929 en 1958. Le détail de 1960 n'était pas connu au moment de mettre sous presse.

28.—Production de pierre, 1957-1959

Variété	1957		1958		1959	
	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute
	tonnes	\$	tonnes	\$	tonnes	\$
Construction.....	129,865	5,737,049	145,229	6,114,234	144,199	5,338,418
Pierres à monuments et ornementales.....	17,045	1,241,504	16,147	1,224,532	15,881	1,086,407
Pierre pour l'agriculture.....	610,398	1,471,841	696,437	1,790,169	727,142	1,966,332
Usages chimiques						
Fondant.....	1,584,059	1,788,177	1,116,163	1,337,133	1,394,849	1,682,897
Pâte et papier.....	395,725	1,214,710	340,750	1,093,517	375,823	1,169,780
Autres.....	285,219	411,913	416,820	381,341	445,397	414,656
Blocaille et enrochement.....	3,958,004	5,831,052	2,479,319	2,597,157	1,853,803	2,128,901
Pierre concassée.....	33,010,716	39,665,985	32,200,191	38,829,823	40,480,688	44,636,226
Total¹	40,282,081	59,197,662	38,156,647	55,582,929	46,439,535	60,958,784

¹ Comprend quelques usages secondaires non indiqués.

Argileux.—La valeur des ventes d'argileux produits en 1960 a été inférieure de 5.8 p. 100 au sommet atteint en 1959. Des argiles ordinaires, propres 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 qu'il s'en produit le plus. 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.

29.—Valeur de la production (ventes) d'argileux, par province, 1951-1960

NOTA.—Les chiffres à compter de 1926 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1946.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	\$	\$	\$	\$	\$
1951.....	32,183	1,202,428	740,861	6,776,430	10,484,341
1952.....	29,285	1,221,893	655,084	6,645,387	11,975,200
1953.....	39,500	1,234,319	620,769	8,070,942	14,829,222
1954.....	33,042	1,082,039	587,994	8,055,692	17,230,231
1955.....	49,338	1,196,968	704,025	8,451,362	18,314,320
1956.....	47,145	1,196,868	975,855	9,415,703	19,173,336
1957.....	29,500	1,345,361	803,169	8,898,855	18,353,299
1958.....	58,282	1,509,536	629,921	10,675,463	22,786,291
1959.....	68,000	1,638,789	743,966	10,374,162	22,174,895
1960 ^a	73,000	1,685,428	716,092	8,956,826	21,361,550