

Pierre.—L'industrie de la pierre au Canada comprend deux divisions principales: exploitation des carrières et fabrication d'articles en pierre. Les carrières de granit, de pierre calcaire, de marbre, de grès et d'ardoise fournissent des matériaux de construction et d'ornementation de haute qualité et assurent aussi une matière première aux industries chimiques et parachimiques; toutefois, la majeure partie de la quantité produite est de la pierre concassée.

29.—Expéditions des fabricants de pierre¹, par province, et valeur totale, 1954-1963

Année	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes
1954.....	359,350	..	9,757,607	720,792	10,111,361	
1955.....	333,982	..	367,320	1,075,230	12,633,335	
1956.....	327,943	..	408,952	2,129,109	11,153,206	
1957.....	348,373	..	434,726	1,285,811	16,053,665	
1958.....	282,439	..	435,047	2,100,687	16,963,511	
1959.....	352,231	1,700,000	1,393,668	2,119,136	20,437,243	
1960.....	380,843	750,000	914,937	1,883,867	20,394,509	
1961.....	322,820	225,000	1,021,880	2,957,886	22,648,010	
1962.....	227,707	225,000	548,834	2,950,906	24,173,016	
1963 ^a	302,445	225,000	397,300	3,542,249	26,778,448	

	Canada					Valeur
	Ontario	Manitoba	Alberta	Colombie-Britannique	Quantité	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1954.....	10,141,156	207,556	27,017	1,443,086	32,767,925	39,857,134
1955.....	12,739,139	228,157	45,659	3,090,098	30,512,920	43,736,687
1956.....	15,734,664	262,557	66,820	3,174,067	33,257,318	48,809,918
1957.....	17,390,438	454,972	80,565	4,233,531	40,282,081	59,197,662
1958.....	15,756,560	540,703	91,882	1,985,818	38,156,647	55,582,929
1959.....	17,288,796	526,696	528,961	2,092,804	46,439,535	60,958,784
1960.....	17,938,583	673,598	167,201	2,255,911	45,359,449	60,640,621
1961.....	18,361,843	594,921	96,753	2,709,691	48,938,804	66,567,668
1962.....	18,797,648	943,765	105,695	2,580,914	50,553,485	68,866,358
1963 ^a	18,330,036	2,815,686	109,042	2,590,453	55,090,659	71,612,915

¹ Sans la pierre calcaire servant à la fabrication de la chaux ou du ciment.

Argileux.—La valeur des ventes d'argileux produits en 1963 a été légèrement inférieure à celle de 1962. 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'égoût, 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.