

21.—Production (ventes) d'argileux, par province, 1949-1958—fin

Année	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	\$	\$	\$	\$	\$
1949.....	514,705	545,588	1,603,199	707,295	17,981,709
1950.....	690,730	581,506	1,950,309	1,081,496	21,790,888
1951.....	673,698	616,655	1,787,731	1,213,329	23,527,656
1952.....	575,088	711,778	1,964,618	1,183,195	24,961,528
1953.....	568,477	742,959	2,135,085	1,536,458	29,777,731
1954.....	512,989	844,398	2,316,982	1,696,731	32,360,098
1955.....	635,554	992,307	2,800,481	2,115,415	35,259,770
1956 ^r	754,503	1,054,071	3,038,544	2,128,955	37,784,980
1957.....	827,697	1,015,389	2,628,187	2,020,701	35,922,158
1958 ^p	735,894	1,208,760	2,682,748	1,663,992	42,611,899

Sable, gravier et pierre.—Les dépôts de sable et de gravier sont nombreux dans l'est du Canada, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, où le gravier est rare. L'approvisionnement local en matières de ce genre est ordinairement tiré des gisements les plus proches puisque le prix exigé du consommateur est surtout régi par les frais de transport, ce qui explique le grand nombre de petites carrières et le petit nombre de grands établissements. Chaque province, excepté le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard, produit du sable agglutiné naturel, mais les sables convenant particulièrement à certaines industries commandent un prix beaucoup plus élevé que le sable ordinaire. Le Québec et l'Ontario ont fourni ensemble 68 p. 100 de la production en 1958. La majeure partie de la production sert à l'amélioration des routes, aux ouvrages en béton et au ballastage des voies ferrées. La plupart des usines commerciales sont outillées pour la fabrication du gravier concassé, produit qui peut rivaliser avec la pierre concassée.

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 de \$57,700,000 en 1958 contre \$59,197,662 en 1957. Le détail de 1958 n'est pas encore connu.

29.—Production de sable, de sable et gravier et de pierre, 1955-1957

Matériaux et usages	1955		1956		1957	
	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute
	tonnes	\$	tonnes	\$	Tonnes	\$
Sable						
Sable de fonderie.....	15,838	43,468	26,871	71,163	17,618	60,284
Construction, béton, voirie, etc....	12,341,052	9,879,011	11,902,438	9,219,153	14,173,048	9,673,088
Autres usages.....	427,295	220,031	553,030	369,680	435,588	388,213
Sable et gravier						
Ballast.....	5,129,714	1,711,776	7,124,461	2,493,086	7,687,770	3,057,655
Béton, voirie, etc.....	83,941,517	40,245,390	102,177,661	51,832,543	108,654,941	56,593,792
Rempissage de mine.....	5,249,960	1,467,341	2,947,289	848,259	3,374,630	880,085
Gravier concassé.....	20,419,189	14,208,036	24,069,518	17,123,468	25,486,017	21,286,237
Total, sable et gravier.....	127,524,474	67,775,053	148,801,268	81,957,352	159,829,512	91,939,354
Pierre						
Construction.....	137,664	5,103,812	139,473	4,929,535	129,865	5,737,049
Pierres à monuments et ornements tales.....	14,889	1,152,288	15,019	1,159,881	17,045	1,241,504
Pierre pour l'agriculture.....	428,041	1,031,621	476,506	1,232,874	610,398	1,471,841
Usages chimiques						
Fondant.....	1,546,288	1,824,847	1,667,251	2,093,475	1,584,059	1,788,177
Pâte et papier.....	450,329	1,376,294	433,840	1,260,158	395,725	1,214,710
Autres.....	437,620	506,989	295,865	368,195	285,219	411,913
Blocaille et enrochement.....	2,116,646	2,628,355	1,338,988	1,383,843	3,958,004	5,831,052
Pierre concassée.....	25,051,872	28,480,399	28,407,923	34,299,571	33,010,716	39,665,985
Total, pierre¹.....	30,512,920	43,736,687	33,257,318	48,809,918	40,282,081	59,197,662

¹ Comprend quelques usages secondaires non indiqués.