

28.—Ventes totales d'argileux, par province, 1947-1956—fin

Année	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	\$	\$	\$	\$	\$
1947.....	392,518	495,016	1,771,250	1,147,144	14,486,189
1948.....	517,181	509,593	2,055,738	1,392,417	17,629,048
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.....	537,300	1,026,567	3,055,020	2,091,255	38,062,112

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 71.3 p. 100 de la production en 1956. 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 produite au Canada a été de \$48,809,918 en 1956 contre \$43,736,687 en 1955.

29.—Production de sable, de sable et gravier et de pierre, 1954-1956

Matériaux et usages	1954		1955		1956	
	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute
	tonnes	\$	tonnes	\$	tonnes	\$
Sable						
Sable de fonderie.....	18,331	48,544	15,838	43,468	26,871	71,163
Construction, béton, voirie, etc....	8,961,378	6,950,734	12,341,052	9,879,011	11,902,438	9,219,153
Autres usages.....	374,704	136,395	427,295	220,031	553,030	369,680
Sable et gravier						
Ballast.....	6,083,110	2,433,413	5,129,714	1,711,776	7,124,461	2,493,086
Béton, voirie, etc.....	73,899,831	35,652,959	83,941,517	40,245,390	102,177,661	51,832,543
Remplissage de mine.....	4,405,652	1,345,235	5,249,860	1,467,341	2,947,289	848,259
Gravier concassé.....	17,218,028	12,420,391	20,419,198	14,208,036	24,069,518	17,123,468
Total, sable et gravier.....	110,961,034	58,987,671	127,524,474	67,775,053	148,801,268	81,957,352
Pierre						
Construction.....	134,718	5,071,852	137,664	5,103,812	139,473	4,929,535
Pierres à monuments et ornementales.....	18,424	1,483,344	14,889	1,152,288	15,019	1,159,881
Pierre à chaux pour l'agriculture....	364,296	935,020	426,041	1,031,621	476,506	1,232,874
Usages chimiques—						
Fondant.....	1,177,128	1,500,407	1,546,288	1,824,847	1,667,251	2,093,475
Pulpe et papier.....	461,981	1,384,391	450,329	1,376,294	433,840	1,260,158
Autres.....	56,227	66,857	437,620	506,989	295,865	368,195
Blocaille et enrochement.....	10,469,944	6,975,942	2,116,646	2,628,355	1,338,988	1,383,843
Pierre concassée.....	19,747,430	20,953,361	25,051,872	28,480,399	28,407,923	34,299,571
Total, pierre¹.....	32,767,925	39,857,134	30,512,920	43,736,687	33,257,318	48,809,918

¹ Comprend quelques usages secondaires non indiqués.