

La répartition par provinces en 1932 et 1933 figure aux tableaux 5 et 5A, tandis que la classification de la pierre, du sable et du gravier selon les fins principales pour lesquelles ces matériaux ont été produits, paraît au tableau 32.

32.—Production de sable, gravier et pierre au Canada, classifiés selon les principaux modes d'utilisation, années civiles 1931-33.

Matériaux et usages.	1931.		1932.		1933.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
	tonnes.	\$	tonnes.	\$	tonnes.	\$
Sable—						
Sable de fonderie.....	13,881	9,940	8,493	5,355	7,717	9,635
Construction, béton, voirie.....	3,189,248	1,069,210	2,368,304	745,091	775,412	218,559
Autres usages.....	135,395	46,360	44,488	14,599	33,718	6,411
Sable et gravier—						
Ballast.....	3,593,451	459,531	2,097,224	324,648	561,538	110,449
Béton, voirie, etc.....	14,352,283	4,784,298	9,604,113	3,181,105	9,957,832	3,907,911
Gravier broyé.....	464,328	281,826	347,320	209,798	402,606	211,320
Totaux, sable et gravier.....	21,748,586	6,651,165	14,469,942	4,480,596	11,738,823	4,464,285
Pierre—						
Construction.....	129,345	3,717,993	62,951	1,035,571	40,299	340,852
Pierres tombales, etc.....	11,384	346,410	8,085	274,645	7,520	281,516
Castine.....	174,199	133,084	92,356	71,896	95,174	72,858
Pierre calc. p. papeteries, raffineries et usines de produits chimiques.....	158,974	180,214	134,610	116,924	219,292	223,262
Blocaille et enrochement.....	641,037	487,717	412,845	316,353	174,716	136,519
Pierre concassée.....	7,050,261	5,608,166	3,866,962	2,879,888	2,288,065	1,704,076
Totaux, pierre¹.....	8,397,860	11,070,184	4,690,922	4,938,461	2,939,574	2,996,576

¹ Comprend quelques petites quantités de matériaux non spécifiés.

Le volume et la valeur de la production de pierre au tableau ci-dessus ne représentent que la production des établissements qui font l'abatage en carrières et ne comprend pas les produits de l'industrie de la taille, comme ceux des ateliers qui achètent la pierre brute pour la tailler, la polir, etc., bien que la pierre soit souvent taillée à la carrière même et que l'on ne puisse ainsi séparer ce genre de travail de la production primaire. Le total de pierre extraite en 1933 consiste en pierre calcaire (87 p.c.), en granit (9 p.c.), en grès (3 p.c.) et en marbre (0.4 p.c.). Valeurs moyennes par tonne: pierre calcaire, \$0.83; granit, \$2.65; grès, \$1.09; marbre, \$6.05. Le marbre a presque entièrement servi comme fini pour le stuc, comme matière accessoire dans les pulperies et les papeteries, ainsi que comme pierre taillée pour la construction. Quant aux trois autres catégories de pierre, on s'en est servi presque exclusivement sous forme de pierre concassée.