

La répartition par provinces en 1931 figure au tableau 5, 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. C'est le Québec qui a produit le plus de sable et de gravier, soit 35 p.c. du total; puis viennent l'Ontario et la Colombie Britannique avec 34 p.c. et 13 p.c. respectivement. Le Québec se classe également premier pour ce qui est de la production de pierre, avec 51 p.c.; il est suivi de l'Ontario avec 40 p.c. La Saskatchewan n'en a pas produit, tandis que l'Alberta déclare une quantité inférieure à 0.1 p.c. du total canadien.

32.—Production de sable, gravier et pierre au Canada, classifiée selon les principaux modes d'utilisation, années civiles 1929-31.

Matériaux et usages.	1929.		1930.		1931.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
	tonnes.	\$	tonnes.	\$	tonnes.	\$
Sable—						
Sable de fonderie.....	64,457	50,308	43,642	31,768	13,881	9,940
Construction, béton, voirie.....	2,709,289	1,181,261	3,443,185	1,399,044	3,189,248	1,069,210
Autres usages.....	335,250	73,265	73,452	21,252	135,395	46,360
Sable et gravier—						
Ballast.....	11,198,091	1,257,424	6,752,420	961,462	3,593,451	459,531
Béton, voirie, etc.....	12,555,094	4,087,132	17,409,590	5,569,202	14,352,283	4,784,298
Autres usages.....	984,764	668,424	835,222	362,185	464,328	231,826
Totaux, sable et gravier.....	27,846,945	7,317,814	28,547,511	8,344,913	21,748,586	6,651,165
Pierre—						
Construction.....	186,249	2,842,701	173,204	4,184,778	129,345	3,717,993
Pierres tombales, etc.....	13,481	282,272	10,744	236,871	11,384	346,410
Castine.....	453,597	376,799	384,085	309,676	174,199	133,084
Pierre calc. p. papeteries, raffineries et usines de produits chimiques.....	319,036	350,397	202,371	230,858	158,974	180,214
Blocaille et enrochement.....	947,073	841,404	1,018,351	706,449	641,037	487,717
Pierre concassée.....	7,615,636	6,884,857	8,062,330	6,733,137	7,050,261	5,608,166
Totaux, pierre¹.....	9,622,424	12,066,532	9,994,656²	13,037,209²	8,397,860	11,070,184

¹ Comprend quelques petites quantités de matériaux non-spécifiés.

² Comprend 150 tonnes d'ardoise valant \$3,000.

Le volume et la valeur de la production de pierre qui paraît 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 1931 consiste en pierre calcaire (74 p.c.), en granit (14 p.c.), en grès (11 p.c.) et en marbre (0.3 p.c.). Valeurs moyennes par tonne: pierre calcaire, \$1.01; granit, \$2.32; grès, \$1.43; marbre, \$32.71. Le marbre a presque entièrement servi comme fini pour le stuc, dans les pulperies et les papeteries, ainsi que comme pierre finie pour la construction. Quant aux trois autres catégories de pierre, on s'en est servi presque exclusivement sous forme de pierre concassée.