

La répartition par provinces en 1930 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 29. C'est l'Ontario qui a produit le plus de sable et de gravier (42 p.c.); il est suivi du Québec (23 p.c.) et de la Saskatchewan (13 p.c.). Quant à la pierre, la production se répartit comme suit: Ontario, 54 p.c.; Québec, 38 p.c.; Alberta moins de 0.1 p.c. du grand total. La Saskatchewan n'en a pas produit.

29.—Production de sable, gravier et pierre au Canada, classifiée selon les principaux modes d'utilisation, années civiles 1928-1930.

Matériaux et usages.	1928.		1929.		1930.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
	tonnes.	\$	tonnes.	\$	tonnes.	\$
Sable—						
Sable de fonderie.....	42,060	46,404	64,457	50,308	43,642	31,768
Construction, béton, voirie.....	2,380,366	829,659	2,709,289	1,181,261	3,443,185	1,399,044
Autres usages.....	115,826	49,724	335,250	73,265	73,452	21,252
Sable et gravier—						
Ballast.....	11,981,398	1,198,360	11,198,091	1,257,424	6,752,420	961,462
Béton, voirie, etc.....	12,530,310	3,061,139	12,555,094	4,087,132	17,409,590	5,569,202
Autres usages.....	1,052,957	624,145	984,764	668,424	825,222	362,185
Totaux, sable et gravier.....	28,102,917	5,809,431	27,846,945	7,317,814	28,547,511	8,344,913
Pierre—						
Construction.....	330,920	2,151,590	186,249	2,842,701	173,204	4,184,778
Pierres tombales, etc.....	15,594	317,033	13,481	282,272	10,744	236,871
Castine.....	256,913	216,532	453,597	376,799	384,085	309,676
Pierre calc. p. papeteries, raffineries et usines de produits chimiques.....	259,724	267,975	319,036	350,397	202,371	230,858
Blocaille et enrochement.....	620,211	613,342	947,073	841,404	1,018,351	706,449
Pierre concassée.....	6,693,757	6,301,462	7,615,636	6,884,857	8,062,330	6,733,137
Totaux, pierre¹.....	8,253,934	10,272,301	9,622,424	12,066,532	9,994,656²	13,037,209²

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 extrait en 1930 consiste en pierre calcaire (77 p.c.), en granit (18.5 p.c.), en grès (4 p.c.) et en marbre (0.3 p.c.). Valeurs moyennes par tonne: Pierre calcaire, \$1.05; granit, \$1.83; grès, \$2.00; marbre, \$31.00. 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.