

**Pierre.**—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 d'environ 61 millions chacune des années 1958 à 1960. Le détail de 1961 n'était pas connu au moment de mettre sous presse.

### 31.—Production de pierre, 1958-1960

Variété	1958		1959		1960	
	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute	Quantité	Valeur brute
	tonnes	\$	tonnes	\$	tonnes	\$
Construction.....	145,229	6,114,234	144,199	5,338,418	163,602	4,207,535
Pierres à monuments et ornementales	16,147	1,224,532	15,881	1,086,407	20,092	1,165,662
Pierre pour l'agriculture.....	696,437	1,790,169	727,142	1,966,332	896,377	2,270,512
Usages chimiques						
Fondant.....	1,116,163	1,337,133	1,394,849	1,682,897	1,327,551	1,629,487
Pâte et papier.....	340,750	1,093,517	375,823	1,169,780	437,614	1,403,734
Autres.....	884,873	956,797	1,052,184	1,192,586	866,414	900,737
Blocaille et enrochement.....	2,479,319	2,597,157	1,853,803	2,128,901	1,770,089	1,913,810
Pierre concassée.....	32,200,191	38,829,823	40,480,688	44,636,226	39,259,416	44,886,886
<b>Total<sup>1</sup>.....</b>	<b>38,156,647</b>	<b>55,582,929</b>	<b>46,439,535</b>	<b>60,958,784</b>	<b>45,359,449</b>	<b>60,640,621</b>

<sup>1</sup> Comprend quelques usages secondaires non précisés.

**Argileux.**—La valeur des ventes d'argileux produits en 1961 a été inférieure de 10.5 p. 100 au sommet atteint en 1959. Des argiles ordinaires, propres à la fabrication de la brique et de la tuile de construction, se trouvent dans toutes les provinces, mais c'est en Ontario et au Québec qu'il s'en produit le plus. L'argile de grès provient en grande partie des régions d'Eastend et de Willows, en Saskatchewan; elle est expédiée à Medicine Hat (Alb.) où, grâce au gaz combustible bon marché, elle est utilisée dans la fabrication d'articles de grès, de tuyaux d'égout, de poterie, d'articles de table, etc. On trouve aussi de l'argile de grès en Nouvelle-Écosse; bien qu'elle ne soit pas très exploitée par l'industrie céramique, la poterie en utilise une partie. Deux grandes fabriques et quelques petits établissements produisent de l'argile réfractaire à partir de l'argile domestique en Colombie-Britannique, en Saskatchewan et en Nouvelle-Écosse. Il existe dans le nord de l'Ontario des gisements d'argile à cuire plastique, blanche, de haute qualité et des gisements d'argile à porcelaine de haute qualité ont été découverts le long du Fraser, en Colombie-Britannique, mais ces gisements ne sont pas exploités commercialement. Des argiles figulines, très agglutinantes, se trouvent dans les couches de vase blanche du sud de la Saskatchewan, mais elles ne sont guère exploitées.