

## PIERRE DE CONSTRUCTION

Les statistiques données ici sur la production de la pierre comprennent les ventes de toutes les classes de pierre employées dans la construction, pour les monuments et pour l'ornementation, la pierre à pavé, bordures de trottoir, dallages, moellons, pierre à fondations perdues, et pierre concassée, calcaire à castine et pour raffineries de sucre, etc., mais la pierre utilisée dans la chauxfournerie ou la cimenterie n'est pas comprise.

Les genres de pierres extraites ont été classées en granit (y compris le trapp, la syénite et autres roches ignées), pierre calcaire, grès et marbre.

Les rapports se limitent pratiquement aux travaux de carrière et à la production de la pierre sciée ou polie lorsque ces opérations sont faits par les carriers. En plus de cette production de pierre par les propriétaires réguliers, il y a sans doute une forte production par des particuliers, cultivateurs ou autres, pour les fondations de granges ou d'habitations et pour le bétonnage, etc., dont il serait impossible d'obtenir un rapport satisfaisant. On emploie aussi beaucoup de pierre dans la construction des chemins de fer et dans la voirie, dont le rapport est probablement très incomplet.

Il est impossible, sauf dans quelques cas, de montrer la quantité de la production de pierre, et alors la valeur seule des consignations est donnée.

La valeur totale de la production de pierre en 1912, selon les rapports reçus, était de \$4,276,171, contre une valeur de \$4,328,757 en 1911, montrant une augmentation de \$379,414, ou 9.2 pour cent dans la production.

Le nombre des maisons actives faisant rapport en 1912 a été de 192, l'effectif total des hommes employés de 5,710, et le total des salaires payés de \$2,918,116. En 1911, le nombre des maisons actives rendant compte était de 191, le nombre des hommes employés de 5,437, et les salaires payés de \$2,500,005.

Dans la valeur totale de la production de 1912, la pierre calcaire comptait pour \$2,762,936, ou 58.5 pour cent ; le granit \$1,373,119, ou près de 29 pour cent ; le grès, \$329,352, ou 7.0 pour cent, et le marbre, \$260,764, ou 5.5 pour cent.

On a employé la pierre en construction pour une valeur de \$1,452,157, ou 30.7 pour cent du total ; la pierre à monument ou d'ornementation pour une valeur de \$190,359, ou 4 pour cent ; bordures de trottoir, pavés et dallages, \$268,390, ou 5.7 pour cent ; moellons, \$353,871, ou 7.5 pour cent ; pierre concassée, \$1,987,073, ou 42.1 pour cent, et castine, 904,528 tonnes, estimées à \$474,321, ou 10.0 pour cent.

Par provinces, Québec montre encore le plus fort rendement, ayant une valeur de \$1,957,703, ou 41.4 pour cent du total, comprenant \$1,187,751 de pierre calcaire, \$522,114 de granit, et \$247,838 de marbre. Ontario vient en second lieu avec une production de \$1,109,164, ou 23.5 pour cent du total, dont \$862,052 de pierre calcaire, \$174,946 de granit, \$59,240 de grès, et \$12,926 de marbre. La Colombie-Britannique vient en troisième ordre d'im-