cées. Le ciment a accusé une avance d'environ 18 p. 100 sur 1955 et les dérivés d'argile, de 8 p. 100. La production de sable, de sable et gravier et de pierre est demeurée à peu près la même qu'en 1955.

Ciment.—En 1956, la valeur et la quantité du ciment produit ont augmenté d'environ 19 p. 100 sur 1955. L'industrie a presque triplé sa production ces dix dernières années et la capacité annuelle des 16 cimenteries canadiennes atteint presque 36 millions de barils. Les établissements en construction à Picton (Ont.) et à Vancouver (C.-B.) augmenteront cette capacité. En 1956, le Québec a produit 36.4 p. 100 du total, l'Ontario 28.3, l'Alberta 12.4, le Manitoba 10.6 et la Colombie-Britannique 7.6.

27 —Production, importations et exportations, et consommation apparente de ciment 1947-1956

Nota.—Les chiffres de 1910-1928 figurent à la p. 379 de l'Annuaire de 1939; ceux de 1929-1944, à la p. 370 de l'Annuaire de 1946; ceux de 1945 et de 1946, à la p. 561 de l'Annuaire de 1956.

Année	Production ¹		Importations		Exportations		Consom- mation apparente
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité
	barils ²	\$	barils ²	\$	barils ²	\$	barils ²
1947	11,936,245 14,127,123 15,916,564 16,741,826 17,007,812	21,968,909 28,264,987 32,901,936 35,894,124 40,446,288	1,248,625 1,120,671 2,284,001 1,386,219 2,327,431	3,843,652 3,995,173 6,877,839 3,788,981 7,447,859	88,030 72,999 19,212 23,909 2,590	198,354 200,575 51,733 111,351 12,386	13,096,840 15,174,795 18,181,353 18,104,136 19,332,653
1952 1953 1954 1955 1956	18,520,538 22,238,335 22,437,477 25,168,464 29,719,377	48,059,470 58,842,022 59,035,644 65,650,025 77,876,046	2,913,981 2,482,783 2,292,200 2,959,370 3,426,426	9,968,181 7,403,158 6,316,890 8,443,415 8,078,334	4,305 14,728 123,702 965,184 711,775	20,686 77,559 496,058 3,139,498 1,984,908	21,430,214 24,706,390 24,605,975 27,162,650 32,434,028

^{1 &}quot;Production" désigne la quantité et la valeur des ventes.

Argileux.—Le chiffre des ventes d'argileux en 1956 a été sans précédent. argiles ordinaires, qui peuvent servir 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 que leur production est la plus considérable. 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.

28.—Ventes totales d'argileux, par province, 1947-1956

Nota.—Les chiffres de 1926-1944 figurent à la p. 370 de l'Annuaire de 1946; ceux de 1945 et 1946, à la p. 560 de l'Annuaire de 1956.

Année	Terre- Neuve	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	\$	\$	\$	\$	
1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955.	25, 450 31,089 32,183 29,285 39,500	752,126 1,031,685 1,053,845 1,126,969 1,202,428 1,221,893 1,234,319 1,082,039 1,196,968 1,185,301	381, 184 434, 772 515, 767 681, 139 740, 861 655, 084 620, 769 587, 994 704, 025 751, 600	4,257,423 5,123,908 5,580,421 6,324,387 6,776,430 6,645,387 8,070,942 8,055,692 8,451,362 9,501,527	5, 289, 528 6, 563, 754 7, 435, 439 9, 323, 263 10, 484, 341 11, 975, 200 14, 829, 222 17, 230, 231 18, 314, 320 19, 864, 542

² Le baril équivaut à 350 livres.