

**25.—Production de gaz naturel, par province, 1936-1947**

NOTA.—Pour les années 1892-1919, voir le rapport annuel *Production minérale du Canada 1928*, p. 188; pour 1920-1928, p. 354 de l'*Annuaire de 1940*; pour 1929-1935, p. 364 de l'édition de 1946.

Année	Nouveau-Brunswick		Ontario		Alberta		Canada <sup>1</sup>	
	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$
1936.....	606,246	298,819	10,006,743	6,052,294	17,407,820	4,376,720	28,113,348	10,762,243
1937.....	576,671	283,922	10,746,334	6,588,798	20,955,503	4,766,437	32,380,991	11,674,802
1938.....	577,492	284,689	10,952,806	6,460,764	21,822,108	4,807,346	33,444,791	11,587,450
1939.....	606,382	292,403	11,966,581	7,261,928	22,513,660	4,915,821	35,185,146	12,507,307
1940.....	616,041	300,543	13,053,403	7,745,834	27,459,808	4,923,469	41,232,125	13,000,593
1941.....	653,542	317,437	11,828,703	7,140,130	30,905,440	5,175,364	43,495,353	12,665,116
1942.....	619,380	299,688	10,476,770	6,809,901	34,482,585	6,146,146	45,697,359	13,301,655
1943.....	675,029	327,787	7,914,408	6,543,913	35,569,078	6,241,815	44,276,216	13,159,418
1944.....	702,464	341,636	7,082,508	4,694,097	37,161,570	6,339,817	45,067,157	11,422,541
1945.....	653,230	317,568	7,199,970	4,837,586	40,393,061	7,095,910	48,411,585	12,309,564
1946.....	541,010	262,441	7,051,309	4,656,528	40,097,096	7,184,006	47,900,484	12,165,050
1947 <sup>2</sup> .....	465,259	223,324	7,581,715	5,928,115	45,089,861	8,116,175	53,310,382	14,317,843

<sup>1</sup> Les totaux du Canada comprennent une petite quantité de la Saskatchewan et des Territoires du Nord-Ouest. <sup>2</sup> Sujet à revision.

**Sous-section 5.—Production métalloïdique (moins les combustibles)**

Les métalloïdes les plus importants sont l'amiante, le gypse et le sel, suivis de plusieurs autres comme le feldspath, le graphite, les oxydes de fer (ocre), la dolomite magnésitique, le mica, la syénite éololitique, la mousse de tourbe, le soufre, la brique siliceuse, le sulfate de soude, la saponite et le talc.

**Amiante.**—L'amiante produit au Canada appartient presque complètement à la variété chrysotile et provient entièrement du roc serpentinsé des Cantons de l'Est du Québec. La valeur de la production annuelle d'amiante augmente de moins de \$24,700 en 1880 à \$25,240,562 en 1946 et \$31,847,135 en 1947. Les dépôts canadiens sont les plus considérables du monde entier. Les centres de production sont Thetford-Mines, où l'exploitation se fait depuis 1878, Black-Lake, East-Broughton, Vimy-Ridge, Asbestos et Saint-Rémi-de-Tigwick dans le Québec. Les veines d'amiante chrysotile varient d'un quart à un demi-pouce de largeur et la fibre obtenue est parfois longue de plusieurs pouces. La fibre, de bonne qualité, s'adapte bien au filage.

Le plus grand marché est celui des États-Unis et leur proximité est très avantageuse à l'industrie canadienne de l'amiante.

**26.—Production d'amiante au Canada, 1936-1947**

NOTA.—Les chiffres de 1896-1910 ont paru dans l'*Annuaire de 1911*, p. 424; ceux des années 1911-1928, p. 368 de l'édition de 1939; ceux de 1929-1935, p. 367 de l'*Annuaire de 1946*.

Année	Volume tonnes courtes	Valeur \$	Année	Volume tonnes courtes	Valeur \$
1937.....	410,026	14,505,791	1943.....	467,196	23,169,505
1938.....	289,793	12,890,195	1944.....	419,265	20,619,516
1939.....	364,472	15,859,212	1945.....	466,897	22,805,157
1940.....	346,805	15,619,865	1946.....	558,181	25,240,562
1941.....	477,846	21,468,840	1947 <sup>1</sup> .....	662,533	31,847,135

<sup>1</sup> Sujet à revision.

**Gypse.**—L'emploi du gypse dans l'industrie du bâtiment a progressé rapidement et le Canada en possède d'immenses dépôts favorablement situés pour l'exploitation commerciale. Ils se trouvent surtout dans les comtés de Hants, Inverness et