

de 56 p. 100 de la valeur totale et 83 p. 100 de la quantité totale du gaz naturel, tandis que l'Ontario compte plus de 42 p. 100 de la valeur et plus de 16 p. 100 de la quantité.

### 25.—Production de gaz naturel, par province, 1939-1948

NOTA.—Pour les années 1892-1919, voir le rapport annuel *Production minière du Canada, 1928*, p. 188; 1920-1923, p. 354 de l'*Annuaire* de 1940; 1929-1938, 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.	\$
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	45,067,158	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.....	489,810	279,790	7,785,921	5,334,991	44,106,643	7,745,886	52,656,567	13,429,558
1948 <sup>2</sup> .....	416,826	237,590	9,632,913	6,142,380	46,800,000	8,190,000	56,636,951	14,608,689

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

<sup>2</sup> Sujet à révision.

### 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 éolotique, 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 \$33,005,748 en 1947 et \$41,318,118 en 1948. 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 sa proximité est très avantageuse à l'industrie canadienne de l'amiante.

### 26.—Production d'amiante au Canada, 1939-1948

NOTA.—Pour les années 1896-1910, voir l'*Annuaire* de 1911, p. 424; 1911-1928, p. 368 de l'édition de 1939; 1929-1938, p. 367 de l'édition de 1946.

Année	Volume	Valeur	Année	Volume	Valeur
	tonnes courtes	\$		tonnes courtes	\$
1939.....	364,472	15,859,212	1944.....	419,265	20,619,516
1940.....	346,805	15,619,865	1945.....	466,897	22,805,157
1941.....	477,846	21,468,840	1946.....	558,181	25,240,562
1942.....	439,459	22,663,283	1947.....	661,821	33,005,748
1943.....	467,196	23,169,505	1948 <sup>1</sup> .....	707,843	41,318,118

<sup>1</sup> Les chiffres de 1948 sont sujets à révision.