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 minérale du Canada*, 1928, p. 188; 1920-1928, p. 354 de l'*Annuaire* de 1940; 1929-1938, p. 364 de l'édition de 1946.

Année	Nouveau- Brunswick		Ontario		Alberta		Canada ¹	
	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	8	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	2300, 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 ²	416,826	237,590	9,632,913	6,142,380	46, 800, 000	8,190,000	56,636,951	14, 608, 689

¹ Les totaux comprennent une petite quantité de la Saskatchewan et des Territoires du Nord-Ouest. ² 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 éléolitique, 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 serpentinisé 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	8		tonnes courtes	\$
1939 1940 1941 1941 1942 1943	364,472 346,805 477,846 439,459 467,196	15, 859, 212 15, 619, 865 21, 468, 840 22, 663, 283 23, 169, 505	1945. 1946. 1947.	419, 265 466, 897 558, 181 661, 821 707, 843	20, 619, 516 22, 805, 157 25, 240, 562 33, 005, 748 41, 318, 118

¹ Les chiffres de 1948 sont sujets à revision.