

Gaz naturel et pétrole.

Gaz naturel.—La production de gaz naturel qui en 1910 valait \$1,346,471 a atteint \$10,289,985 en 1930, mais est tombée à \$8,712,234 en 1933 et à \$9,363,141 en 1935. Les puits de l'Est en exploitation sont situés dans le sud-ouest de l'Ontario et près de Moncton, Nouveau-Brunswick. Les champs les plus productifs de l'Alberta se trouvent dans la vallée Turner (35 milles au sud-ouest de Calgary), à Medicine Hat, Viking (80 milles au sud-est d'Edmonton), Redcliff, Foremost (6 milles au sud et à l'est de cette ville), Bow Island et Wetaskiwin. La ville de Wainwright tire son approvisionnement du puits Maple Leaf percé dans le champ Fabyan. Près de Lloydminster, Saskatchewan, un puits a été exploité en 1934 et il fournit maintenant cette ville de gaz. En 1935 l'Ontario a contribué environ 53 p.c. de la valeur totale mais seulement 33 p.c. du volume global, tandis que les pourcentages respectifs pour l'Alberta sont de 44 et 64. La production depuis 1920 est donnée par province au tableau 27.

27.—Volume et valeur de la production canadienne de gaz naturel, par province, années civiles 1920-36.

(Pour les chiffres des années 1892-1919, voir "Production minérale du Canada, 1928", p. 188.)

Année.	Nouveau-Brunswick.		Ontario.		Alberta.		Canada. ¹	
	Volume.	Valeur.	Volume.	Valeur.	Volume.	Valeur.	Volume.	Valeur.
	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$
1920.....	682,502	130,506	10,529,374	2,920,731	5,633,442	1,181,345	16,845,518	4,232,642
1921.....	708,743	139,375	8,422,774	3,080,130	4,945,884	1,374,599	14,077,601	4,594,164
1922.....	753,898	148,040	8,060,114	4,076,296	5,868,439	1,622,105	14,682,651	5,846,501
1923.....	640,300	126,068	8,128,413	4,066,244	7,191,670	1,692,246	15,960,583	5,884,618
1924.....	599,972	113,577	7,150,078	3,798,381	7,131,080	1,796,618	14,881,336	5,708,636
1925.....	639,235	122,394	7,143,962	3,958,006	9,119,500	2,752,545	16,902,897	6,833,005
1926.....	648,316	128,300	7,764,996	4,409,593	10,794,697	3,019,221	19,208,209	7,557,174
1927.....	630,755	124,637	7,311,215	4,331,780	13,434,621	3,586,533	21,376,791	8,043,010
1928.....	660,981	324,344	7,632,800	4,535,312	14,288,605	3,754,466	22,582,586	8,614,182
1929.....	678,456	333,002	8,586,475	4,959,695	19,112,931	4,684,247	28,378,462	9,977,124
1930.....	661,975	325,751	7,965,761	5,034,828	20,748,583	4,929,226	29,376,919	10,289,985
1931.....	655,891	323,184	7,419,534	4,635,497	17,798,698	4,067,893	25,874,723	9,026,754
1932.....	662,452	326,191	7,386,154	4,719,297	15,370,968	3,853,794	23,420,174	8,899,462
1933.....	618,033	302,706	7,166,659	4,523,085	15,352,811	3,886,263	23,138,103	8,712,234
1934.....	623,601	306,005	7,682,851	4,741,368	14,841,491	3,707,276	23,162,324	8,759,652
1935.....	615,454	303,886 ²	8,158,825 ²	4,938,084 ²	16,060,349 ²	4,113,436 ²	24,910,786 ²	9,363,141 ²
1936 ³	606,246	298,819	10,016,444	6,009,866	16,650,000	4,268,000	27,363,602	10,585,868

¹ Les totaux sous cette rubrique comprennent de petites quantités du Manitoba et de la Saskatchewan.

² Révisé depuis la publication de l'Annuaire de 1936. ³ Chiffres préliminaires.

Pétrole.—La production du pétrole brut au Canada en 1931 fut la plus considérable dans ses annales, s'élevant à 1,542,573 barils. Toutefois, la production a décliné à 1,044,412 barils en 1932, remontant de nouveau à 1,446,620 en 1935. La production de 1936 est estimée à 1,498,006 barils. Les puits de Turner Valley, en Alberta, sont la principale source de production du Canada. Il s'échappe de ces