

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 \$9,026,754 en 1931. Les puits de l'Est en exploitation sont situés dans le sud-ouest de l'Ontario, et près 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. Le volume de gaz vendu ou utilisé en 1931 est de 25,874,723 mille pieds cubes. L'Ontario a contribué 29 p.c. du volume global mais 51 p.c. de la valeur, tandis que les pourcentages respectifs pour l'Alberta sont de 69 et 45. La production depuis 1930 est donnée par provinces au tableau 28.

28.—Volume et valeur de la production canadienne de gaz naturel, par provinces, années civiles 1920-32.

(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 ²	645,010	317,603	7,244,624	4,544,000	15,985,744	3,820,722	23,875,978	8,682,505

¹Les totaux sous cette rubrique comprennent de petites quantités du Manitoba. ²Chiffres de 1932 sont sujets à révision.

Pétrole.—La production de pétrole brut au Canada en 1931 fut la plus considérable dans ses annales, s'élevant à 1,542,573 barils, contre 1,522,220 barils en 1930. De cette production 122,365 barils venaient de l'Ontario, 6,577 du Nouveau-Brunswick et 1,413,631 de l'Alberta. Cette dernière province a donc fourni 92 p.c. de toute la production du Canada. Les puits de la vallée Turner sont la principale source de production de l'Alberta; c'est là que se trouve le fameux puits Royalite n° 4 et nombre de puits productifs qui ont été découverts récemment. Il s'échappe de ces puits un gaz humide duquel on extrait un naphte de haute qualité. Le champ Red Coulée dans le sud de l'Alberta, près de la frontière internationale, a commencé sa production en 1929, tandis qu'une minime production a été obtenue depuis quelques années des puits de Wainwright, à environ 120 milles à l'est d'Edmonton; ce pétrole est lourd et de qualité inférieure. En tout, 109 puits d'huile