

Gaz naturel

Les puits de gaz naturel de l'Est du Canada sont situés dans le sud-ouest de l'Ontario et près de Moncton, N.-B. Les principaux champs producteurs de l'Alberta sont la vallée Turner (à 35 milles environ au sud-ouest de Calgary), Medicine Hat, Viking (à 80 milles environ au sud-est d'Edmonton), Redcliff, Foremost, Bow Island et Wetaskiwin. Wainwright tire son gaz du puits Maple Leaf dans le champ Fabyan. Près Lloydminster, en Saskatchewan, un puits a commencé de produire au cours de 1934 et alimente maintenant cette ville en gaz. En 1945, l'Alberta donne plus de 54 p.c. de la valeur totale et 82 p.c. de la quantité totale, tandis que l'Ontario donne plus de 43 p.c. de la valeur et plus de 16 p.c. de la quantité totale.

27.—Volume et valeur de la consommation canadienne de gaz naturel, par province, 1926-45

Nota.—Pour les chiffres des années 1892-1919, voir "Production minérale du Canada, 1928", p. 188. Pour ceux de 1920-25 et 1927-28, voir p. 354 de l'Annuaire de 1940.

Année	Nouveau-Brunswick		Ontario		Alberta		Canada ¹	
	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$	M. p. cu.	\$
1926.....	648,316	128,300	7,764,966	4,409,593	10,794,697	3,019,221	19,208,209	7,557,174
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	20,745,583	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	15,370,958	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	23,182,324	8,759,652
1935.....	615,454	303,886	8,158,825	4,938,084	16,060,349	4,113,436	24,910,786	9,363,141
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	20,955,506	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	45,067,158	11,422,541
1945 ²	655,000	321,000	8,256,000	5,449,000	41,730,000	7,094,000	50,794,000	12,879,000

¹ Les totaux du Canada comprennent de petites quantités du Manitoba, de la Saskatchewan et des Territoires du Nord-Ouest. ² Sujette à révision.

Pétrole

Un bref exposé de l'évolution de l'industrie pétrolière au Canada paraît aux pp. 267-268 de l'Annuaire de 1941. Les pp. 320-321 de l'Annuaire de 1943-44 traitent des développements de la production d'huile dans les Territoires du Nord-Ouest.

La production d'huile brute en 1945 est inférieure de 15 p.c. à celle de 1944. La plus forte diminution est enregistrée par les Territoires du Nord-Ouest par suite de la fermeture de la raffinerie de Whitehorse en mars 1945, suivie de celle de la majorité des puits producteurs du champ de Fort Norman. Seuls les puits nécessaires à la production du carburant d'avion et pour consommation dans les régions minières des Territoires du Nord-Ouest ont été exploités depuis ce temps.