

28.—Production de pétrole brut au Canada, par province, 1933-45

Année	Nouveau-Brunswick		Ontario		Alberta ¹		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	barils	\$	barils	\$	barils	\$	barils	\$	barils	\$
1933.....	8,835	18,111	136,058	253,486	995,832	2,844,157	4,608	23,037	1,145,333	3,138,791
1934.....	11,106	22,277	141,385	299,874	1,253,966	3,104,823	4,438	22,188	1,410,895	3,449,162
1935.....	12,954	18,230	165,041	346,156	1,263,510	3,102,227	5,115	25,575	1,446,620	3,492,188
1936.....	17,112	24,075	165,495	350,767	1,312,368	3,919,930	5,399	26,995	1,500,374	3,421,767
1937.....	18,089	25,496	165,205	356,000	2,749,085	4,961,002	11,371	56,855	2,943,750	5,399,353
1938.....	19,276	27,246	172,641	359,268	6,751,312	8,775,094	22,855	68,565	6,966,084	9,230,173
1939.....	22,799	32,082	206,379	401,430	7,576,932	9,362,363	20,191	50,477	7,826,301	9,846,352
1940.....	22,167	31,220	187,644	397,078	8,362,203	10,694,394	18,633	37,265	8,590,978 ²	11,160,213 ²
1941.....	31,359	44,102	160,238	337,760	9,918,577	13,985,906	23,664	47,328	10,133,838	14,415,096
1942.....	28,089	39,467	143,845	306,242	10,117,073	15,514,665	75,789	108,477	10,364,796	15,968,851
1943.....	24,530	34,342	132,492	311,356	9,601,530	15,724,518	293,750	400,201	10,052,302	16,470,417
1944.....	23,296	32,832	125,067	296,420	8,727,366	14,468,061	1,223,675	632,587	10,099,404	15,429,900
1945 ³	31,000	44,000	114,000	272,000	8,039,000	13,169,000	351,000	259,000	8,550,000 ²	13,759,000 ²

¹ Ces chiffres sont compilés sur une base quelque peu différente de celle du gouvernement de l'Alberta paraissant à la p. 366. ² Comprend 331 barils d'une valeur de \$256 en Saskatchewan en 1940 et 15,000 barils d'une valeur de \$15,000 en Saskatchewan en 1945. ³ Sujette à révision.

Les champs pétrolifères de l'Alberta.*—Plus de 90 p.c. de la production d'huile du Canada provient des puits de l'Alberta. L'année de la plus grande production est 1942, alors que pour la première fois dans l'histoire de la province les champs pétrolifères donnent plus de 10,000,000 de barils. Depuis cette date, la production accuse un déclin progressif. Le taux de ce déclin est réduit d'une façon appréciable au cours du premier semestre de 1945 par suite du rendement encourageant de puits nouvellement terminés dans la vallée Turner; mais la tendance change durant la seconde moitié de l'année, de sorte que la production de la vallée Turner en 1945 est de 7,422,061 barils, soit une diminution de 904,253 sur celle de 1944. Plus de 90 p.c. de la production albertaine provient de la vallée Turner.

La situation était plus brillante dans d'autres champs producteurs de la province où le total passe de 462,412 barils en 1944 à 633,379 barils en 1945, contre-balançant dans une certaine mesure la diminution de la vallée Turner. Les champs Conrad, Princess, Lloydminster et Vermilion sont les principaux contributeurs à cette augmentation. Au cours du mois de décembre 1945, le champ Conrad fournit une moyenne de 517 barils par jour provenant de 17 puits; celui de Princess, de 207 barils provenant de 8 puits; celui de Lloydminster, de 115 barils provenant de 9 puits; et celui de Vermilion, de 569 barils provenant de 47 puits. Les chiffres de Lloydminster ne concernent que les puits situés du côté albertain de la frontière; le champ s'étend dans la province de la Saskatchewan où il donne également un certain rendement. L'exploitation de la Rivière Ram dans la région des contreforts est à aléser son puits n° 3 et a également entrepris le n° 4 sur la rivière Clearwater. La mise en valeur se poursuit dans la région de Jumping Pound, et le puits Home Brazeau, à environ 25 milles au nord-ouest du terminus de chemin de fer de Brazeau, est l'objet d'un intérêt considérable. Ce district en général a été regardé pendant un certain temps comme receleur de ressources potentielles.

Les travaux d'exploration se sont intensifiés dans toute la province en 1945 et ils se poursuivent en 1946.

* Exposé provenant de "1945 Alberta Oil Review" dont l'auteur est J. L. Irwin, directeur du service des publications du gouvernement de l'Alberta.