

25.—Production de pétrole au Canada, 1940-44

Province ou territoire	1940	1941	1942	1943	1944 ¹	Augmentation ou diminution, 1943-44
	barils	barils	barils	barils	barils	
Alberta ²	8,495,207	9,908,643	10,136,296	9,674,548	8,800,000	-874,548
Territoires du Nord-Ouest..	18,633	23,664	75,789	293,750	964,300	+670,550
Ontario.....	187,644	160,238	143,845	132,492	132,800	-4308
Nouveau-Brunswick.....	22,167	31,359	28,089	24,530	22,000	-2,530
Totaux.....	8,723,651	10,123,904	10,384,019	10,125,320	9,919,100	-266,220

¹ Données préliminaires. ² Ces chiffres sont les données révisées du gouvernement de l'Alberta et sont compilés sur une base différente de celle des données du Bureau dans les tableaux de la production minière. C'est ce qui explique les écarts.

26.—Production annuelle de pétrole des puits de l'Alberta, 1914-44

Année	Quantité	Année	Quantité	Année	Quantité	Année	Quantité
	barils		barils		barils		barils
1914-21.....	56,675	1927.....	332,312	1933.....	1,012,784	1939.....	7,593,492
1922.....	15,796	1928.....	489,532	1934.....	1,266,049	1940.....	8,495,207
1923.....	10,003	1929.....	999,523	1935.....	1,263,968	1941.....	9,908,643
1924.....	17,749	1930.....	1,436,259	1936.....	1,320,428	1942.....	10,136,296
1925.....	180,885	1931.....	1,454,816	1937.....	2,796,874	1943.....	9,674,548
1926.....	219,598	1932.....	918,154	1938.....	6,743,101	1944 ¹	8,800,000

¹ Donnée préliminaire.

Les champs pétrolifères de l'Alberta.—La vallée Turner est de beaucoup la région productive la plus importante et elle contribue pour 99·7 p.c. à la production d'huile de la province en 1944. Les années 1943 et 1944, cependant, accusent une production moindre comparativement au maximum de plus de 10,000,000 de barils en 1942. Les développements entrepris les derniers mois de l'année dernière promettent beaucoup et tout indique que les résultats de ces travaux se feront sentir en 1945. Même si la vallée Turner continue de montrer des signes de déclin, il y a encore plusieurs nouveaux puits au centre du champ qui sont susceptibles d'en prolonger l'existence. L'extrémité nord du champ donne un rendement encourageant et aucune limite à sa production ne s'annonce encore.

En 1944 des champs établis en dehors de la vallée Turner ont été considérablement développés et de nouveaux champs sont entrés en production. Les principales régions développées ont été:

Vermilion-Lloydminster.—Cette région est très prometteuse. Le plus remarquable de ces deux champs adjacents est Vermilion, à 120 miles d'Edmonton. A la fin de septembre 1944 il contenait 51 puits d'une profondeur moyenne d'environ 1,900 pieds. Le produit sert à approvisionner les chemins de fer de combustible. Une usine de purification a été érigée, d'où l'huile est dirigée par pipeline à des wagons-réservoirs sur une voie d'évitement de chemin de fer et de là transportée à un point de division ferroviaire. A Lloydminster, à 30 miles à l'est, une usine de purification semblable à celle de Vermilion est en construction, ce qui encouragera les opérations de forage dans la région de Lloydminster.

Princess.—Le champ Princess, à 120 miles à l'est de Calgary, a pris de l'importance en 1944, par l'entrée en production du puits n° 8, Princess C.P.R., main-