

était douce, avait une densité de 26-3° API, et la production en était estimée à 520 barils par jour. Cette région avait déjà donné des signes prometteurs de grande production de gaz et des signes encourageants d'huile. En 1940, 9 puits produisaient à Coulée Rouge et à Del Bonita, en Alberta, près de la frontière internationale, et 11 autres à Wainwright, Vermilion, Dina et Lloydminster. La densité de ces huiles variait de 35° à 37° API à Del Bonita à 14° API à Lloydminster. La région ouverte à la prospection est très vaste, s'étendant dans la Colombie Britannique et les Territoires du Nord-Ouest.

Les principaux puits de pétrole de l'Ontario sont situés dans la péninsule sud-ouest, entre les lacs Huron et Erié. Leur production maximum a été atteinte vers la fin du siècle dernier; elle a diminué depuis. La petite production du Nouveau-Brunswick vient du champ de Stony Creek, près de Moncton. Il y a aussi une production des puits des Territoires du Nord-Ouest à Fort Norman où une petite raffinerie fournit des produits du pétrole à la vallée du Bas-Mackenzie. La production par province en 1939 paraît au tableau 6, p. 242.

32.—Quantité et valeur de la production de pétrole brut au Canada, 1925-40

NOTA.—Pour les années 1886-1910, voir l'Annuaire du Canada 1933, p. 381, et pour les années 1911 à 1924, la page 367 de l'édition de 1939.

Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur
	brl ¹	\$		brl ¹	\$		brl ¹	\$
1925.....	332,001	1,250,705	1931....	1,542,573	4,211,674	1936....	1,500,374	3,421,767
1926.....	364,444	1,311,665	1932....	1,044,412	3,022,592	1937....	2,943,750	5,399,353
1927.....	476,591	1,516,043	1933....	1,145,333	3,138,791	1938....	6,966,084	9,230,173
1928.....	624,184	2,035,300	1934....	1,410,895	3,449,162	1939....	7,826,301	9,846,352
1929.....	1,117,368	3,731,764	1935....	1,446,620	3,492,188	1940 ²	8,717,345	11,128,000
1930.....	1,522,220	5,033,820						

¹ Le baril équivaut à 35 gallons impériaux.

² Chiffres préliminaires.

Section 6.—Production métalloïdique (moins les combustibles)

Les plus importants minéraux canadiens de ce groupe sont l'amiante, le gypse, le quartz, le sel et le soufre; une brève description des gisements et de la production est donnée ci-après dans chaque cas. Le tableau 2, p. 237, et le tableau 6, pp. 242-243, montrent beaucoup d'autres minéraux, employés surtout pour fins chimiques et industrielles, classifiés sous ce groupe. Parmi ceux-ci on peut mentionner le feldspath, le graphite, les oxydes de fer (ocre), la dolomite magnésitique, le mica, la syénite ééolitique, la brique de silice, le sulfate de soude, le talc et la stéatite. La statistique de la production de ces minéraux et d'autres moins importants, ces dernières années, paraît dans les tableaux mentionnés ci-dessus.

Amiante.—Le Canada produit plus d'amiante que tout autre pays. La valeur de la production annuelle, qui n'atteignait pas \$25,000 en 1880, a augmenté à \$14,792,201 en 1920 et \$13,172,581 en 1929. Comme l'indique le tableau 33, la crise économique a eu pour effet un fléchissement de 1929 à 1932. Toutefois depuis 1932, la production montre une amélioration distincte. En 1939 le Canada a produit 325,421 tonnes longues, tandis que les autres principaux pays étaient les suivants,