

Fort Norman, sur le bas Mackenzie, a augmenté de 910 barils en 1932 à 5,399 barils en 1936. Cette huile est traitée localement dans une petite raffinerie et a été consommée en grande partie dans les opérations minières de la région du Grand Lac de l'Ours.

Les principaux puits de pétrole de l'Ontario sont situés dans la péninsule sud-occidentale, entre les lacs Huron et Érié. Après avoir atteint son maximum vers la fin du siècle précédent, la production a ralenti depuis. Les gisements pétrolifères de Stony Creek (Nouveau-Brunswick), près Moncton, produisent de petites quantités. La production en 1936 figure par province au tableau 5 de ce chapitre.

28.—Quantité et valeur de la production de pétrole brut au Canada, années civiles 1911-37.

NOTA.—Pour les années 1886-1910, voir l'Annuaire du Canada 1933, p. 381.

Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.
	brl ¹	\$		brl ¹	\$		brl ¹	\$
1911.....	291,092	357,073	1920....	196,251	822,235	1929....	1,117,368	3,731,764
1912.....	243,336	345,050	1921....	187,541	641,533	1930....	1,522,220	5,033,820
1913.....	228,080	406,439	1922....	179,068	611,176	1931....	1,542,573	4,211,674
1914.....	214,805	343,124	1923....	170,169	522,018	1932....	1,044,412	3,022,592
1915.....	215,464	300,572	1924....	160,773	467,400	1933....	1,145,333	3,138,791
1916.....	198,123	392,284	1925....	332,001	1,250,705	1934....	1,410,895	3,449,162
1917.....	213,832	542,239	1926....	364,444	1,311,665	1935....	1,446,620	3,492,188
1918.....	304,741	885,143	1927....	476,591	1,516,043	1936....	1,500,374	3,421,767
1919.....	240,466	736,324	1928....	624,184	2,035,300	1937 ² ...	2,978,268	5,370,981

¹ Le baril équivaut à 35 gallons impériaux.

² Chiffres préliminaires.

Sous-section 2.—Autres métalloïdes.

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. En 1929 elle se chiffrait à \$13,172,581. Comme l'indiquent les chiffres du tableau 29, la crise économique a eu pour effet un fléchissement de 1929 à 1932. Toutefois depuis 1932, la production montre une amélioration distincte. D'après l'Institut Impérial la production mondiale estimative d'amiante en 1936 est de 500,000 tonnes longues. En 1936 le Canada a produit environ 271,777 tonnes longues, ou plus de la moitié de la production mondiale, tandis que la production des autres pays en tonnes longues est comme il suit: Russie, 123,141; Rhodésie du sud, 50,309; Union Sud-Africaine, 21,812; Etats-Unis, 9,683 et Chypre 9,202.

Les Cantons de l'Est sont, depuis de nombreuses années les plus grands fournisseurs d'amiante du monde. Les principaux gisements sont confinés aux parages du lac Noir, township de Coleraine; à Thetford et Robertsonville, township de Thetford; à East Broughton, township de Broughton, et à Danville, township de Shipton. Les veines d'amiante chrysotile varient de $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ pouce en largeur et on rencontre parfois des fibres de plusieurs pouces de longueur. Cette fibre est de bonne qualité et se prête au filage. Dans tous les gisements d'amiante du Canada, l'exploitation se fait tant à ciel ouvert que par la méthode souterraine. Presque toutes les compagnies minières possèdent leur machinerie pour le broyage, le défilage, le tamisage et le triage des produits extraits. Depuis 1935 des travaux d'ex-