

Pétrole.—La production de pétrole brut au Canada en 1931 fut la plus considérable dans ses annales, s'élevant à 1,542,573 barils. Toutefois, la production a décliné à 1,044,412 barils en 1932, montant de nouveau à 1,145,333 barils en 1933. La production de 1934 est estimée à 1,417,368 barils. Les puits de la vallée Turner, en Alberta, sont la principale source de production du Canada. Il s'échappe de ces puits un gaz humide duquel on extrait un naphte de haute qualité. Le champ Red Coulée dans le sud de l'Alberta, près de la frontière internationale, a commencé sa production en 1929, tandis qu'une minime production a été obtenue depuis quelques années des puits de Wainwright, à environ 120 milles à l'est d'Edmonton; ce pétrole est lourd et de qualité inférieure. La production des puits dans le voisinage de Fort Norman, sur le bas MacKenzie, a augmenté de 910 barils en 1932 à 4,438 barils en 1934. 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 d'Ontario sont situés dans la péninsule sud-occidentale, entre les lacs Huron et Erié; 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 1932 et 1933 figure par provinces aux tableaux 5 et 5A de ce chapitre.

29.—Production de pétrole brut au Canada, années civiles 1911-34.

Nora.—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	1919.....	240,466	736,324	1927.....	476,591	1,516,043
1912...	243,336	345,050	1920.....	196,251	822,235	1928.....	624,184	2,035,300
1913...	228,080	406,439	1921.....	187,541	641,533	1929.....	1,117,368	3,731,784
1914...	214,805	343,124	1922.....	179,068	611,176	1930.....	1,522,220	5,033,820
1915...	215,464	300,572	1923.....	170,169	522,018	1931.....	1,542,573	4,211,674
1916...	198,123	392,284	1924.....	160,773	467,400	1932.....	1,044,412	3,022,592
1917...	213,832	542,239	1925.....	332,001	1,250,705	1933.....	1,145,333	3,138,791
1918...	304,741	885,143	1926.....	364,444	1,311,665	1934?.....	1,417,368	3,558,482

¹ Le baril équivalait 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 même pas \$25,000 en 1880 a augmenté à \$14,792,201 en 1920. En 1929 elle se chiffrait par \$13,172,581. Comme l'indiquent les chiffres du tableau 30, la crise économique a eu pour effet un fléchissement depuis 1929. Toutefois, en 1933 et 1934 la production montre une amélioration distincte sur les années précédentes. L'Institut Impérial n'a pas donné d'estimation de la production mondiale d'amiante depuis 1931, vu l'absence de statistiques de la Russie, le deuxième producteur mondial. En 1931, la production russe était estimée à 63,653 tonnes longues et elle a dû légèrement augmenter depuis ce temps. En 1933, le Canada en a produit environ 141,400 tonnes longues, ou plus de la moitié de la production mondiale, tandis que la production des autres pays en tonnes longues est comme suit: Rhodésie du Sud, 26,948; Union Sud-Africaine, 15,185; Etats-Unis, 4,237; et Chypre, 3,494.

Québec.—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,