

Avant la guerre, la dette obligataire du Canada était entièrement détenue en dehors du pays parce qu'il n'y avait pas de marché domestique pour les obligations du gouvernement canadien. Cependant, depuis environ le commencement du siècle la province d'Ontario, la plus riche et la plus peuplée de la Confédération, a flotté la plupart de ses emprunts au Canada même, et la fluctuation du taux de rendement de ces obligations est considérée comme la meilleure échelle du rendement des placements à long terme au Canada. Ces rendements, compilés originairement par Wood, Gundy & Co., de Toronto, et fournis par cette maison au Bureau Fédéral de la Statistique, ont été recalculés comme nombres-indices sur une base de 1926 et paraissent au tableau 15; il est particulièrement intéressant de noter que l'indice des taux de l'intérêt a baissé de 129.4 en octobre 1920 à 87.7 en février 1928. Depuis cette date, la rareté de fonds pour placements de ce genre a fait remonter le nombre-indice à 104.4 en mai et septembre 1929, pour ensuite décliner graduellement à 92.9 en septembre 1930. En janvier et février 1931, il remonta à 95.0 pour s'affaïsser de nouveau à 92.9 en mars et avril et à 91.9 en mai. Au cours de l'automne, la forte demande de fonds à long terme fit remonter l'indice à 119.8 en janvier 1932, chiffre-record depuis octobre 1921. Durant les mois suivants, toutefois, il y eut une détente comme l'indique l'indice de mai 1933, 98.1.

15.—Nombres-indices des taux d'intérêt calculés sur le produit des obligations d'Ontario, 1900-33.

(Base 1926=100.)

Mois.	1900.	1901.	1902.	1903.	1904.	1905.	1906.
Janvier.....	73.1	77.9	79.3	78.5	78.5	78.5	76.2
Avril.....	74.1	78.5	79.3	78.5	78.5	75.2	76.2
Juin.....	75.2	78.7	79.3	78.5	79.3	74.1	76.2
Octobre.....	77.2	78.7	79.3	78.5	79.3	75.2	76.8
Décembre.....	77.7	79.3	78.5	78.5	78.3	76.2	77.2
	1907.	1908.	1909.	1910.	1911.	1912.	1913.
Janvier.....	78.3	88.7	82.5	81.4	83.5	83.5	88.7
Avril.....	81.4	87.7	81.4	82.5	81.0	85.6	89.8
Juin.....	85.6	86.6	80.4	82.5	81.0	86.6	90.8
Octobre.....	87.7	85.6	80.4	82.5	81.4	87.7	91.9
Décembre.....	88.7	83.5	81.4	83.5	83.5	88.7	91.9
	1914.	1915.	1916.	1917.	1918.	1919.	1920.
Janvier.....	91.9	88.7	109.6	100.2	125.3	121.1	120.0
Avril.....	90.8	91.9	110.6	109.6	125.3	116.9	121.1
Juin.....	88.7	93.9	109.6	114.8	126.3	112.7	125.3
Octobre.....	88.7	104.4	104.4	123.2	125.3	116.9	129.4
Décembre.....	88.7	109.6	102.3	125.3	125.3	120.0	128.4

Mois.	1921.	1922.	1923.	1924.	1925.	1926.	1927.	1928.	1929.	1930.	1931.	1932.	1933.
Janvier.....	125.3	116.9	112.7	106.5	99.2	100.2	97.1	89.8	97.1	102.3	95.0	119.8	99.2
Février.....	125.3	114.8	110.6	106.1	100.2	100.2	97.1	87.7	98.1	102.3	95.0	115.9	98.7
Mars.....	125.3	113.8	109.6	106.1	100.2	100.2	96.0	88.7	101.3	101.3	92.9	110.6	100.0
Avril.....	125.3	112.7	107.5	106.1	100.2	100.2	95.2	88.7	103.3	101.3	92.9	111.3	101.3
Mai.....	126.3	112.7	107.5	106.1	99.2	100.2	95.0	90.8	104.4	101.3	91.9	113.2	98.1
Juin.....	126.3	112.7	107.5	105.8	99.2	100.2	95.0	91.9	103.3	100.8	91.9	114.4	-
Juillet.....	128.4	112.7	107.5	103.5	99.2	100.2	95.0	93.9	103.3	100.2	92.9	110.6	-
Août.....	128.4	112.7	107.5	99.2	99.2	100.2	95.0	96.0	102.3	96.0	91.9	103.3	-
Septembre.....	127.3	111.7	107.5	99.2	99.2	100.2	95.0	96.0	104.4	92.9	97.4	101.9	-
Octobre.....	126.3	111.7	107.9	100.2	100.2	100.2	93.9	95.0	103.3	93.9	103.3	98.1	-
Novembre.....	119.4	112.7	107.3	99.2	100.2	99.2	93.3	95.0	103.3	93.9	105.4	102.3	-
Décembre.....	119.4	113.2	107.3	99.2	100.2	99.2	90.8	96.0	102.3	93.9	108.6	102.7	-