

et à 91.9 en mai. Au cours de l'automne, les rendements se sont mis à monter rapidement pour atteindre leur maximum en janvier 1932. Les marchés financiers s'étaient détendus beaucoup durant le deuxième semestre de 1932, et les fonds disponibles pour les placements à long terme se sont accrus pendant les deux années suivantes. La baisse du taux des intérêts bancaires avait été accompagnée d'une hausse marquée des obligations qui avaient atteint en 1934 leurs niveaux les plus élevées depuis 1906; il va sans dire que les rendements des obligations ont enregistré un fléchissement correspondant. L'indice du rendement des effets publics de l'Ontario avait baissé de 99.2 qu'il était en janvier 1933 à 76.2 en décembre 1934 pour remonter à 80.8 en avril 1935.

14.—Nombres-indices des taux d'intérêt calculés sur le produit des obligations d'Ontario, 1900-35.

(Base 1926=100.)

Mois.	1900.	1901.	1902.	1903.	1904.	1905.	1906.	1907.	1908.	1909.	1910.	1911.
Janvier.....	73.1	77.9	79.3	78.5	78.5	78.5	76.2	78.3	88.7	82.5	81.4	83.5
Avril.....	74.1	78.5	79.3	78.5	78.5	75.2	76.2	81.4	87.7	81.4	82.5	81.0
Juin.....	75.2	78.7	79.3	78.5	79.3	74.1	76.2	85.6	86.6	80.4	82.5	81.0
Octobre.....	77.2	78.7	79.3	78.5	79.3	75.2	76.8	87.7	85.6	80.4	82.5	81.4
Décembre.....	77.7	79.3	78.5	78.5	78.3	76.2	77.2	88.7	83.5	81.4	83.5	83.5
	1912.	1913.	1914.	1915.	1916.	1917.	1918.	1919.	1920.	1921.	1922.	1923.
Janvier.....	83.5	88.7	91.9	88.7	109.6	100.2	125.3	121.1	120.0	125.3	116.9	112.7
Avril.....	85.6	89.8	90.8	91.9	110.6	109.6	125.3	116.9	121.1	125.3	112.7	107.5
Juin.....	86.6	90.8	88.7	93.9	109.6	114.8	126.3	112.7	125.3	126.3	112.7	107.5
Octobre.....	87.7	91.9	88.7	104.4	104.4	123.2	125.3	116.9	129.4	126.3	111.7	107.9
Décembre.....	88.7	91.9	88.7	109.6	102.3	125.3	125.3	120.0	128.4	119.4	113.2	107.3
	1924.	1925.	1926.	1927.	1928.	1929.	1930.	1931.	1932.	1933.	1934.	1935.
Janvier.....	106.5	99.2	100.2	97.1	89.8	97.1	102.3	95.0	119.8	99.2	97.2	76.2
Février.....	106.1	100.2	100.2	97.1	87.7	98.1	102.3	95.0	115.9	98.7	96.0	78.3
Mars.....	106.1	100.2	100.2	96.0	88.7	101.3	101.3	92.9	110.6	100.0	90.1	79.5
Avril.....	106.1	100.2	100.2	95.2	88.7	103.3	101.3	92.9	111.3	101.3	87.7	80.8
Mai.....	106.1	99.2	100.2	95.0	90.8	104.4	101.3	91.9	113.2	98.1	84.8	-
Juin.....	105.8	99.2	100.2	95.0	91.9	103.3	100.8	91.9	114.4	97.1	85.4	-
Juillet.....	103.5	99.2	100.2	95.0	93.9	103.3	100.2	92.9	110.6	96.7	83.1	-
Août.....	99.2	99.2	100.2	95.0	96.0	102.3	96.0	91.9	103.3	95.0	82.3	-
Septembre.....	99.2	99.2	100.2	95.0	96.0	104.4	92.9	97.4	101.9	95.8	82.0	-
Octobre.....	100.2	100.2	100.2	93.9	95.0	103.3	93.9	103.3	98.1	94.6	82.9	-
Novembre.....	99.2	100.2	99.2	93.3	95.0	103.3	93.9	105.4	102.3	97.3	81.0	-
Décembre.....	99.2	100.2	99.2	90.8	96.0	102.3	93.9	108.6	102.7	98.5	76.2	-

Section 6.—Nombres-indices de la valeur des importations et des exportations.

Depuis 1920, le Bureau Fédéral de la Statistique calcule les nombres-indices de l'évaluation des importations et des exportations et le tableau 15 montre ces nombres-indices pour les années 1924-33. Ces calculs couvrent 50 articles d'exportation et 60 d'importation. La base est 1913=100. Les nombres-indices ont été calculés sur un principe d'ensemble et on a employé un système de pondération par article individuel et par groupe, en se basant sur la quantité importée ou exportée.*

* Pour une liste des denrées entrant ce calcul, voir l'Appendice A de "Prix et Indices des Prix, 1913-26."