48.—Nombres-indices des prix des produits agricoles du Canada. 1913-1929.

La moyenne annuelle des cours de 1926-100.

Voir le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole de mars 1928, p. 94 pour les formules employées dans le calcul des nombres-indices.

				_=					
Produits agricoles.	Moy- enne an- nuelle des cours de 1926.1	1913.	1914.	1915.	1916.	1917.	1918.	1919.	1920.
	\$ c.								
Canada—									
Blé	1 09	61.5	111.9	83.5	120.2	178.0	185.3	217.4	148.6
AvoineOrge	0 48 0 52	66 · 7		75·0 100·0	106·3 158·8	143·8 207·7	162.5	166·7 235·6	110.4
Seigle	0 77	85.7	107.8	100.0	142.9	210.4	192·3 193·5	181.1	159·6 172·7
Pois	1 75	63.4	83.4	94.3	126.9	202.3	170.9	163-4	138.3
Haricots	2 64	71.2	87.5	115.5	204 - 5	282-2	204 - 9	169 - 7	147.0
Sarrasin	0.87	73 - 6	82.8	86-2	123.0	167.8	181 - 6	172 - 4	147-1
Grains mélangés	0 66	83 · 3	100.0	86.4	133.3	175 . 8	172-7	$206 \cdot 1$	136 - 4
Lin	1 62	59.9	73.6	93 - 2	125 . 9	163 · 6	193 - 2	254.9	119.8
Maīs à grain	1 00	64.0	71.0	71.0	107.0	184 - 0	175.0	134.0	116-0
Pommes de terre	1 47	55.8	55.8	68.0	91.8	115.0	110.9	107.5	110.2
Navets, etc	0 60 12 13	93.3	90·0 117·3	80·0 118·4	130·0 95·6	153·3 85·2	141·7 134·0	163 · 3 170 · 8	138·3 215·2
Foin de grain	10 11	94.0	111.9	110.4	90.0	69.2	194.0	286.8	327.6
Luzerne	13 30	89.1	106.5	95.3	80.4	87.1	134 - 1	164-3	178.8
Mais fourrager	4 88	98-0	100 - 6	100 6	100.8	105.3	126.0	141.8	158 - 8
Betteraves à sucre	6 45	94.9	92.9	85.3	96.1	104 - 7	158-9	168 - 4	198 - 4
Tous produits	-	69 · 6	98.3	83 · 7	106.7	138 · 7	158-5	178.7	149 · 3
Produits agricoles.	1921.	1922.	1923.	1924.	1925.	1926.	1927.	1928.	1929.
Canada									3000 100
Blé	74.3	78.0	61.5	111.9	112.8	100.0	91.7	73 · 4	106.4
Avoine	70.8	79 · 2	68.8	102 · 1	87.5	100.0	106.3	97.9	125.0
Orge	90.4	88.5	80.8	134.6	101.9	100.0		107.7	119.2
Seigle	93·5 112·0	75·3 105·1	63·6 98·3	128 · 6 100 · 0	100·0 94·3	100·0 100·0	106·5 100·6	102·6 105·7	109·1
PoisHaricots	109.8	108.0	100.8	104 - 9	97.7	100.0	87.9	135.2	
Sarrasin	102.3	96.6	96.6	102.3	97.7	100.0	102.3	106.9	108 - 0
Grains mélangés	93.8	90.9	89-4	107.6	98.5	100.0	109.0	107.8	115 - 2
Lin	88.9	106.2	109.3	119.8	114.2	100.0	95 - 7	98.1	146.9
Maïs à grain	83.0	83.0	92.0	119.0	94.0		99.0	112.0	106.0
Pommes de terre	87.1	61.2	69 - 4	57.8	140.1	100.0	79.6	54.4	108-2
Navets, etc	111.7	90.0	98.3	73.3	93·3 85·3	100.0	76.7	78·3 85·5	88 · 3 96 · 0
Foin et trèfle	194-2	111·0 127·3	90·4 34·3	91.3	91.5	100·0	85·8	99.7	95.0
Foin de grainLuzerne	150-0	96.0	87.1	88.0	95.6	100.0	90.5	86.5	94 - 1
Mais fourrager	144.5	101.8	94.7	104.9	82.6	100.0	91.6	96.1	106.2
Betteraves à sucre	100-8	122-2	100.5	105 - 3	94.3	100.0	120-8	112 - 4	119.2
Tous produits	101.1	86.6	72 - 4	102 · 3	102 · 1	100 · 0	96.5	84.6	109 · 6

Le boisseau est l'unité adoptée, sauf pour les pommes de terre et les navets, etc., où l'unité est le quintal et pour les quatre derniers item où c'est la tonne. Les nombres-indices des produits agricoles sont indiqués pour chaque province dans le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole, numéro de janvier 1930, pp. 27-32.

Le tableau 48 donne les nombres-indices de chacune des années 1913 à 1929 tandis que le diagramme qui l'accompagne, en prenant 1913 pour base, montre la courbe des prix de 1913 à 1929. (Page 256.)

Les nombres-indices ont généralement fléchi de 1924 à 1928, principalement de 1926 à 1928 et se sont fortement raffermis en 1929. Les denrées qui sont responsables du déclin de 1927 à 1928 sont les céréales et les pommes de terre. Les racines et les plantes fourragères ont été assez fermes tandis que les pois et les haricots ont été plus forts. Le blé qui a le plus de poids dans cet indice est la principale cause du déclin de 16.7 points de l'indice général entre 1924 et 1928 et de la reprise de 1929.