

Le Bureau fédéral de la statistique a publié pour la première fois en 1949 les nombres-indices du volume physique de la production agricole. D'accord avec les autres indices du Bureau, la période de base de cet indice est la période quinquennale de 1935 à 1939, inclusivement. L'indice est construit de telle façon qu'il constitue une mesure de la "production nette des fermes". On l'obtient en éliminant le double emploi, comme lorsque des céréales fourragères comprises dans la production de grandes cultures figurent également sous différentes formes dans la production de bestiaux ou de produits animaux.

La pointe de l'indice, soit 164.2, a été atteinte en 1942. En 1948 il s'établit à 125.2, contre 115.8 en 1947.

10.—Nombre-indice du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1948

(1935-1939=100)

NOTA.—L'explication de l'indice, des méthodes de calcul et de sa portée a paru dans le *Bulletin trimestriel de la statistique agricole* de juillet-septembre 1949, publié par le Bureau fédéral de la statistique.

Année	Î.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total
1935.....	90.5	99.2	93.7	93.6	98.7	77.2	106.9	87.3	91.2	95.2
1936.....	102.2	98.2	105.1	99.3	90.2	66.8	83.9	71.6	94.8	85.1
1937.....	99.6	104.4	105.5	97.6	102.1	115.0	31.1	81.1	101.1	83.7
1938.....	102.1	100.5	94.5	97.6	101.1	113.8	103.1	129.1	102.5	107.4
1939.....	105.6	97.7	101.1	111.9	108.0	127.2	175.0	131.5	110.4	128.7
1940.....	103.9	90.2	108.2	111.8	103.8	134.9	165.1	152.0	115.5	130.1
1941.....	90.6	91.3	101.9	106.2	107.4	133.9	110.1	100.9	113.4	108.7
1942.....	121.9	88.5	104.0	121.7	125.0	174.2	247.9	184.2	99.9	164.2
1943.....	102.7	89.6	133.2	112.4	89.4	152.2	138.1	104.6	114.7	113.7
1944.....	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.2	140.0	140.4
1945.....	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.9	129.3	97.6	131.1	110.9
1946.....	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	123.6	151.9	125.8
1947.....	129.1	87.3	119.2	102.5	107.0	121.5	128.3	116.1	145.6	115.8
1948.....	134.7	87.8	124.4	122.6	117.8	144.1	132.2	120.0	144.1	125.2

Sous-section 4.—Acréage, rendement et valeur des grandes cultures

La pénurie mondiale de blé après la guerre s'est quelque peu atténuée en 1948. Dans l'Ouest du Canada, les producteurs étaient assurés d'un prix minimum de \$1.55 le boisseau pour le blé n° 1 du Nord en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, en plus de versements découlant de la mise en commun quinquennale administrée par la Commission canadienne du blé. En dépit d'une température défavorable à l'époque des semailles, la superficie semée de blé atteint 24,100,000 acres en 1948, soit un peu moins que les 24,300,000 acres de 1947. Heureusement, les conditions de végétation qui ont suivi un printemps tardif ont été favorables et les récoltes ont été très satisfaisantes dans l'Ouest du Canada. En 1948, le rendement de toutes les principales grandes cultures a été supérieur à celui de 1947.

La superficie d'avoine en 1948 est légèrement plus élevée que celle de 1947, mais la superficie d'orge, 6,500,000 acres, représente une diminution de près de 1 million d'acres. La pénurie mondiale de céréales panifiables qui a sévi jusqu'au temps de la récolte de 1948 a fait monter sensiblement le prix du seigle, de sorte que les producteurs canadiens ont presque doublé leurs semailles de seigle au printemps de 1948. La superficie affectée à la graine de lin a aussi augmenté; elle atteint le chiffre à peu près sans précédent de 2 millions d'acres.