



# Statistics Canada Statistique Canada



Price: 35 cents

Prix: 35 cents

INDEX OF FARM PRODUCTION, 1975INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF  
AGRICULTURAL PRODUCTION, 1975(1)INDICE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1975NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA  
PRODUCTION AGRICOLE, 1975(1)

(1961=100)

This publication presents the Index of Farm Production for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961=100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, insofar as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971, provisions were included to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The index is an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting occurs when feed grains,

Ce bulletin présente l'indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961=100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à l'accroissement des stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des

(1) Excludes Newfoundland.

(1) Sans Terre-Neuve

September - 1976 - Septembre  
5-3104-503

credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication occurs when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one part of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

Laspeyre's formula was used in the preparation of the Index of Farm Production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. For information concerning the development of this index from its original base of 1935-1939=100 to its present base of 1961=100, please refer to the reports for 1966 and 1971.

The 1975 index of the physical volume of agricultural production for Canada is 159.5. This is an increase of 7.5% from the revised 1974 index of 148.4. The increase in the national index was due mainly to higher production of grains and oilseeds. Production of cattle, dairy products and most fruits also increased at the national level. Partially offsetting these increases were declines in the overall production of hogs, poultry, eggs and potatoes.

The largest increase in production occurred in British Columbia where higher cattle production was primarily responsible. Larger rapeseed, potato and apple crops also contributed to the gain in output.

In Alberta, grains, oilseeds, cattle, milk and egg production all increased but the rise in the provincial index was somewhat dampened by substantial declines in hog production.

doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

On s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice révisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. Pour obtenir des renseignements sur l'élaboration de cet indice, depuis la première base (1935-1939=100) jusqu'à la base actuelle (1961=100), veuillez consulter les publications de 1966 et 1971.

L'indice du volume matériel de la production agricole au Canada en 1975 est de 159.5, soit une augmentation de 7.5 % par rapport à l'indice révisé de 1974 (148.4). Cette hausse de l'indice national est attribuable principalement à une production accrue de grains et de graines oléagineuses. La production de bovins, de produits laitiers et de la majorité des fruits a aussi progressé au pays. En contrepartie, il y a eu un fléchissement de la production globale de porcs, de volaille, d'oeufs et de pommes de terre.

La Colombie-Britannique a connu la plus forte augmentation de la production, en particulier chez les bovins. De meilleures récoltes de colza, de pommes de terre et de pommes ont également contribué au relèvement de la production.

En Alberta, la production de grains, de graines oléagineuses, de bovins, de lait et d'oeufs a progressé mais une baisse sensible au chapitre des porcs a quelque peu ralenti le mouvement à la hausse de l'indice provincial.

Manitoba and Saskatchewan also experienced sizeable increases in overall production due to the larger grains and oilseed crops in 1975 following the below average yields which occurred in 1974. Lower hog production exerted downward pressure on the overall indices in these two provinces as well.

Ontario's increase of 4.5% is largely attributable to higher production of corn and soybeans. Increases were also recorded for other grains, most of the fruit crops and manufacturing milk.

In Quebec, increased dairy and egg production was more than offset by declines in a variety of items such as potatoes, poultry, maple products and cattle inventories on farms.

In Nova Scotia, increased cattle, poultry, dairy and apple production was responsible for the higher provincial index while Prince Edward Island and New Brunswick both had significant declines in overall production almost solely on the basis of lower seeded acreages and below average yields of potatoes.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic bureau surveys of production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial. Revisions on inventory levels have been incorporated in this publication for Ontario and the Prairie Provinces for the period 1971-1974.

Au Manitoba et en Saskatchewan également, la production globale de grains et de graines oléagineuses s'est redressée en 1975 après avoir enregistré des rendements inférieurs à la moyenne en 1974. Le ralentissement de la production de porcs a freiné la progression des indices globaux de ces deux provinces.

Le gain de 4.5 % de l'Ontario est dû en grande partie à de meilleures récoltes de maïs et de soya. On a aussi noté des hausses dans les grains, le lait de transformation et la plupart des fruits.

Au Québec, une production accrue de produits laitiers et d'oeufs n'a pu compenser les baisses observées pour une variété de produits, comme les pommes de terre, la volaille, les produits de l'érable et les stocks de bovins dans les fermes.

En Nouvelle-Écosse, de meilleures productions de bovins, de volaille, de produits laitiers et de pommes ont contribué à hausser l'indice provincial tandis qu'au Nouveau-Brunswick et à l'Île-du-Prince-Édouard, on a enregistré d'importantes baisses de la production globale en raison surtout de l'ensemencement de plus petites superficies et de récoltes inférieures à la moyenne.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales. Cette publication renferme les stocks révisés de l'Ontario et des provinces de Prairies pour la période de 1971-1974.

Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, by Province, 1935-1975

Nombres-indices du volume physique de la production agricole, par province, 1935-1975

1961=100

	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta — Alb.	B.C. — C.-B.	Canada(1)
1935 .....	62.5	110.8	85.4	72.2	65.0	66.2	113.1	59.8	44.6	71.2
1936 .....	70.5	109.7	95.6	76.0	58.4	65.9	82.7	47.5	46.6	62.8
1937 .....	68.7	116.4	96.0	78.6	67.3	107.1	33.2	56.1	49.4	63.4
1938 .....	70.4	112.0	86.2	74.0	67.6	103.7	108.0	88.2	50.8	80.6
1939 .....	72.8	109.1	92.1	82.1	70.6	117.2	179.8	88.8	53.8	95.0
1940 .....	72.2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56.5	95.7
1941 .....	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5	76.7
1942 .....	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258.2	127.2	55.1	120.9
1943 .....	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66.2	54.4	80.3
1944 .....	82.5	119.8	122.9	88.1	71.8	128.4	195.0	85.7	66.1	100.4
1945 .....	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0	78.2
1946 .....	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71.2	90.9
1947 .....	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6	84.9
1948 .....	88.1	88.6	108.7	78.0	70.3	132.1	136.1	81.6	67.5	88.5
1949 .....	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67.0	73.9	84.4
1950 .....	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67.2	93.2
1951 .....	80.6	80.1	92.2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9	103.2
1952 .....	101.5	90.6	99.2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7	118.2
1953 .....	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	224.8	107.3	82.6	109.9
1954 .....	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1	87.8
1955 .....	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1	107.3
1956 .....	99.5	96.2	106.0	89.1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6	115.2
1957 .....	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88.8	99.2
1958 .....	101.7	93.2	98.6	94.3	93.2	145.5	157.0	99.7	89.3	107.4
1959 .....	96.2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90.8	107.9
1960 .....	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100.2	95.9	114.7
1961 .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962 .....	98.3	102.1	100.8	105.1	105.1	176.1	220.6	111.1	109.5	127.7
1963 .....	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128.2	112.9	139.9
1964 .....	106.9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3	129.5
1965 .....	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192.4	242.7	132.7	109.2	137.1
1966 .....	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8	155.1
1967 .....	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125.9	134.7
1968 .....	115.2	108.2	104.6	117.5	118.5	205.5	225.4	147.7	123.5	145.3
1969 .....	120.9	108.9	99.9	117.0	117.7	182.0	279.7	144.2	117.0	149.8
1970 .....	118.5	107.3	92.1	117.5	124.6	165.9	198.1	133.5	129.7	137.9
1971 <sup>r</sup> .....	107.7	105.8	96.3	116.9	127.9	231.5	295.0	144.4	135.1	159.7
1972 <sup>r</sup> .....	100.8	104.2	93.7	108.7	125.3	204.8	240.3	144.2	129.9	147.4
1973 <sup>r</sup> .....	102.9	101.4	88.9	111.3	122.4	218.8	267.2	150.5	140.1	153.3
1974 <sup>r</sup> .....	112.1	106.9	94.7	116.8	129.5	181.4	239.0	143.9	130.9	148.4
1975 .....	102.2	115.1	84.7	115.0	135.3	200.5	259.8	165.2	151.1	159.5

(1) Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

1010678303



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1 4