



# Farm Product Price Index

September 1992

Agriculture Division

Price: Canada: \$7.10 per issue, \$71.00 annually  
 United States: US\$8.50 per issue, US\$85.00 annually  
 Other Countries: US\$9.90 per issue, US\$99.00 annually  
 To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

## FARM PRODUCT PRICE INDEX (1986 = 100)

### HIGHLIGHTS

The Farm Product Price Index (1986 = 100) for Canada stood at 97.6 in September, down 0.2% from the revised August level of 97.8. The crops index was down 4.0% to 86.4. Decreases in the cereals and potatoes indexes more than offset an increase of 4.5% in the oilseeds index. The livestock and animal products index rose 2.0% to 104.6, with an increase of 2.3% in the cattle and calves index and 2.0% in the hogs index. The overall index remained at low levels not seen since the 1979/80 crop year. CWB initial prices for wheat and barley for the 1992-93 crop year were set at levels slightly above those prevailing in July.

### Crops

The crops index was down 4.0% in September to 86.4, as the cereals and potatoes indexes decreased. The index stood 6.2% below the level of one year ago.

- The cereals index fell 7.3% to 72.2 in September. Both wheat and barley prices declined in response to increased marketings of lower quality grain. The index stood 9.4% below the year-earlier level.
- The oilseeds index rose 4.5% to 106.6, mainly due to higher flaxseed and canola prices. The index stood 11.7% above the same month last year.

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

November 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. ©Minister of Industry, Science and Technology, 1992. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

# Indice des prix des produits agricoles

Septembre 1992

Division de l'agriculture

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

NOV 23 1992

LIBRARY BIBLIOTHÈQUE

## INDICE DES PRIX DES PRODUITS AGRICOLES (1986 = 100)

### FAITS SAILLANTS

L'indice des prix des produits agricoles (1986=100) pour le Canada s'est établi à 97,6 en septembre, une baisse de 0,2 % par rapport au niveau révisé de 97,8 observé en août. L'indice des cultures a chuté de 4,0 % pour s'établir à 86,4. La chute des indices des céréales et des pommes de terre a plus qu'atténué la hausse de 4,5 % de l'indice des graines oléagineuses. L'indice du bétail et des produits d'origine animale a augmenté de 2,0 % pour s'établir à 104,6, l'indice des bovins et des veaux ayant progressé de 2,3 %, et celui des porcs, de 2,0 %. L'indice d'ensemble se situe encore à un creux inégalé depuis l'année de récolte 1979-1980. Les prix initiaux de la CCB pour le blé et l'orge ont été fixés à des niveaux quelque peu supérieurs aux prix en vigueur en juillet.

### Cultures

L'indice des cultures a diminué de 4,0 % en septembre pour atteindre 86,4, en raison de la baisse des indices des céréales et des pommes de terre. L'indice est de 6,2 % inférieur à celui observé un an plus tôt.

- L'indice des céréales a chuté de 7,3 % pour s'établir à 72,2 en septembre. Les prix du blé et de l'orge ont chuté par suite d'une augmentation de mises en marché de blé et de l'orge de qualité inférieure. L'indice est de 9,4 % inférieur à celui observé un an plus tôt.
- L'indice des graines oléagineuses a progressé de 4,5 % pour atteindre 106,6, en raison de la hausse des prix du canola et du lin. L'indice se situe à 11,7 % de plus que celui observé au mois correspondant de l'année dernière.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Novembre 1992

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. ©Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagerer dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.



Statistics Canada

Statistique Canada

Canada

- The potatoes index fell 11.5% in September, a second consecutive monthly decline, and stood 4.8% below the level seen one year ago.

#### Livestock and Animal Products

The livestock and animal products index rose 2.0% to a level of 104.6 in September. The cattle and calves, hogs, poultry and dairy indexes increased, while the eggs index decreased.

- The cattle and calves index increased 2.3% in response to higher slaughter and feeder cattle and calves prices. At 110.3, the September index stood 2.5% above the same month last year, and was at its highest level since June 1991.
- The hogs index rose 2.0% to 77.0 in September. The index stood 28.3% above the January 1991 level, and 2.3% above the level seen one year ago.

- L'indice des pommes de terre a diminué de 11,5 % en septembre, et demeure inférieur de 4,8 % au niveau observé un an plus tôt. Il s'agit de la deuxième baisse mensuelle consécutive.

#### Bétail et produits d'origine animale

L'indice du bétail et des produits d'origine animale a augmenté de 2,0 % pour s'établir à 104,6 en septembre. Les indices des bovins et des veaux, des porcs, de la volaille et des produits laitiers ont tous progressé, tandis que l'indice des œufs a fléchi.

- L'indice des bovins et des veaux a augmenté de 2,3 % suite à un accroissement des prix des bovins et des veaux d'abattage et d'engraissement. À 110,3, l'indice observé en septembre est de 2,5 % supérieur à celui observé un an plus tôt; il se situe au niveau le plus élevé depuis 1991.
- L'indice des porcs a progressé de 2,0 % pour s'établir à 77,0 en septembre. L'indice se situe à 28,3 % de plus que celui enregistré en janvier 1991 et à 2,3 % de plus que celui observé un an plus tôt.

#### INTRODUCTION

This publication presents the Farm Product Price Index for each province and for Canada from 1981 to date. The index measures the change through time in the prices received for agricultural commodities at the first transaction point. The time base for the index is 1986 = 100.

This publication was prepared under the direction of:

- Marcelle Dion**, (951-3172), Acting Chief,  
Farm Income and Prices Section
- Liz Leckie**, (951-2441), Acting Head,  
Farm Prices Unit
- Donna Brownrigg**, (951-3155), Assistant,  
Farm Prices Unit

#### INTRODUCTION

Cette publication présente l'indice des prix des produits agricoles pour chaque province et pour le Canada de 1981 à date. L'indice mesure la variation, dans le temps, des prix reçus pour les produits agricoles au premier point de transaction. La période de base de l'indice est 1986 = 100.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Marcelle Dion**, (951-3172), chef intérimaire,  
Section du revenu agricole et des prix à la production
- Liz Leckie**, (951-2441), chef intérimaire,  
Sous-section des prix à la production
- Donna Brownrigg**, (951-3155), assistante,  
Sous-section des prix à la production

TABLE 1. Farm Product Price Index, by province (1986 = 100)

TABLEAU 1. Indice des prix des produits agricoles, par province (1986 = 100)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.É.	N.S. N.É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada
<b>Average - Moyenne:</b>											
1981	94.0	118.7	90.1	104.5	92.3	93.6	117.4	133.6	116.5	90.1	107.1
1982	93.7	93.5	92.4	95.8	96.7	94.1	113.0	124.8	112.1	93.7	105.1
1983	94.4	99.3	90.8	97.1	96.3	95.6	111.0	122.6	110.3	92.8	104.5
1984	99.5	111.1	94.9	105.4	96.8	101.1	119.6	129.1	118.4	97.5	110.2
1985	99.4	98.2	92.9	100.1	94.2	97.0	110.6	118.8	110.1	96.6	104.1
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	102.3	119.9	105.9	113.0	101.9	101.2	95.2	93.8	97.3	99.0	99.0
1988	103.0	110.1	103.9	107.5	99.2	102.3	106.5	112.9	107.1	96.8	104.8
1989	106.8	132.6	104.8	121.3	102.9	104.8	115.8	123.2	113.6	100.4	110.7
<b>1990:</b>											
Jan. - janv.	105.8	126.3	104.4	127.3	100.9	100.8	111.4	115.8	110.4	100.1	106.8
Feb. - févr.	106.1	130.9	104.9	127.8	102.7	102.3	113.5	116.1	111.9	99.8	108.1
Mar. - mars	107.9	141.4	106.0	126.9	104.0	104.1	114.6	116.7	126.8	99.9	112.0
Apr. - avr.	112.2	139.5	105.9	127.7	104.8	104.2	116.1	117.5	112.8	100.9	109.9
May - mai	112.6	130.2	107.9	125.6	109.3	105.7	118.1	118.2	113.8	101.3	111.5
June - juin	112.9	132.8	110.0	128.4	110.0	107.1	118.9	118.7	113.4	102.8	112.3
July - juil.	113.1	132.0	106.4	128.0	109.4	105.3	117.1	118.3	114.0	102.4	111.4
Aug. - août	114.8	133.5	109.0	130.8	109.9	106.3	101.7	97.7	101.4	102.0	104.4
Sep. - sept.	113.8	122.5	107.5	121.6	108.4	104.3	98.9	96.6	102.0	102.2	103.0
Oct. - oct.	108.4	119.0	109.4	113.3	108.6	107.0	100.2	96.6	102.2	102.4	103.9
Nov. - nov.	111.3	119.4	107.6	113.6	107.4	103.9	99.6	95.1	101.3	101.0	102.2
Dec. - déc.	110.9	119.7	107.2	112.1	105.2	103.1	99.9	96.7	101.8	100.3	102.0
Average - Moyenne	110.8	128.9	107.2	123.6	106.7	104.5	109.2	108.7	109.3	101.3	107.3
<b>1991(1):</b>											
Jan. - janv.	115.7	117.0	106.8	110.0	104.4	103.1	99.1	96.1	101.6	101.9	101.7
Feb. - févr.	114.6	117.1	107.7	112.4	106.7	103.3	99.1	96.2	102.1	101.4	102.2
Mar. - mars	113.4	115.0	106.6	111.5	105.4	102.6	99.9	97.3	102.9	103.0	102.3
Apr. - avr.	114.9	113.1	105.6	113.0	104.7	102.7	99.4	97.3	103.4	100.9	102.1
May - mai	114.7	128.9	105.4	118.0	105.3	103.3	100.5	97.1	104.2	102.1	102.9
June - juin	115.0	127.7	105.1	119.0	106.1	104.4	99.9	96.7	102.2	103.0	102.8
July - juil.	114.6	121.4	103.7	116.5	100.5	102.1	98.7	95.7	100.0	107.1	100.6
Aug. - août	117.4	133.7	108.7	125.0	105.0	104.4	92.2	86.8	96.6	105.5	99.5
Sep. - sept.	115.6	121.2	106.4	113.4	102.3	102.0	90.4	86.3	97.6	104.7	97.9
Oct. - oct.	113.0	116.3	107.3	109.3	102.3	101.4	89.4	85.6	96.3	104.8	97.2
Nov. - nov.	115.7	116.5	106.2	109.4	100.2	99.7	88.3	84.1	94.3	103.9	95.6
Dec. - déc.	114.7	115.3	104.5	109.2	101.0	98.8	87.8	83.5	91.3	103.7	94.7
Average - Moyenne	114.9	120.3	106.2	113.9	103.6	102.3	95.4	91.9	99.4	103.5	100.0
<b>1992:</b>											
Jan. - janv.	111.2	114.4	100.7	109.1	98.3	98.7	87.6	83.1	93.5	101.9	94.4
Feb. - févr.	113.0	120.7	102.3	110.7	100.7	102.1	90.9	84.3	95.1	103.1	96.7
Mar. - mars	110.2	120.3	108.1	112.3	100.4	102.2	91.4	85.5	96.5	103.1	97.3
Apr. - avr.	112.4	116.3	102.7	108.5	100.4	100.8	91.3	84.4	98.1	102.8	96.9
May - mai	113.6	118.8	103.3	110.5	101.5	102.9	94.0	86.3	97.9	103.6	98.3
June - juin	112.1	120.6	103.1	111.8	103.8	101.9	93.8	86.4	96.7	103.6	98.2
July - juil.	112.3	123.1	101.7	111.5	103.6	96.7	93.5	86.1	97.0	105.4	96.8
Aug. - août	114.4	121.3	104.8	117.7	105.2	100.9	89.4	86.3	96.1	104.1	97.8
Sep. - sept.	109.5	110.5	106.5	107.5	107.4	102.7	91.1	79.4	97.4	104.6	97.6
Oct. - oct.											
Nov. - nov.											
Dec. - déc.											
Average - Moyenne											

(1) As of August 1991, current initial prices are used for wheat and barley in Western Canada.

(1) A partir du mois d'août 1991, les prix initiaux courants sont utilisés pour le blé et l'orge de l'ouest canadien.

TABLE 2. Indexes of Crops and Livestock and Animal Product Prices, by province (1986 = 100)

TABLEAU 2. Indices des prix des cultures et du bétail et produits d'origine animale, par province (1986 = 100)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.É.	N.S. N.É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada
Crops - Cultures											
Average - Moyenne:											
1981	90.7	150.7	96.1	149.0	98.2	104.7	144.1	151.1	148.8	89.7	134.2
1982	83.2	93.7	99.8	110.2	89.5	94.6	131.9	138.7	136.4	92.3	122.5
1983	90.5	112.2	96.6	118.6	99.3	107.5	130.5	135.8	133.4	87.0	124.0
1984	86.2	131.2	97.5	136.4	109.3	113.5	142.1	143.6	145.9	90.0	133.0
1985	86.0	105.1	93.2	114.8	97.6	103.2	128.8	129.1	129.9	94.2	120.0
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	112.1	137.8	117.7	141.2	103.7	102.0	87.9	88.2	84.9	90.1	92.5
1988	113.0	119.2	116.4	124.2	107.7	114.2	116.1	115.4	113.2	87.0	113.3
1989	118.1	167.7	117.7	165.8	113.1	118.5	133.7	130.4	127.7	95.1	126.0
1990	123.6	150.6	118.0	167.5	107.9	111.8	116.3	109.3	111.3	93.7	111.4
1991:											
Jan. - janv.	117.3	125.1	106.7	128.0	97.3	107.1	97.0	91.5	95.9	94.8	97.5
Feb. - févr.	112.9	121.0	107.6	131.2	102.8	108.5	98.2	91.9	95.6	93.4	98.3
Mar. - mars	115.6	117.8	107.3	128.8	101.8	108.7	97.8	92.5	96.3	95.2	98.6
Apr. - avr.	114.2	116.6	107.3	135.2	105.2	110.4	97.9	92.7	96.8	93.6	99.3
May - mai	116.0	149.0	107.3	150.8	103.1	108.6	98.0	92.5	97.2	94.0	99.4
June - juin	116.6	148.3	107.9	152.4	103.2	111.7	97.1	92.0	97.0	95.4	99.8
July - juil.	117.9	147.0	118.2	145.4	105.9	111.6	96.0	91.2	95.4	112.7	99.8
Aug. - août	143.1	160.5	131.1	171.4	106.7	115.0	85.1	79.3	87.4	110.5	93.9
Sep. - sept.	132.3	131.7	127.5	142.1	102.7	113.1	84.1	78.7	86.5	108.4	92.1
Oct. - oct.	125.0	127.8	127.2	129.1	102.5	112.0	84.9	78.3	86.4	107.7	91.6
Nov. - nov.	127.3	130.3	127.8	133.8	98.6	111.0	85.6	78.2	86.5	108.8	91.4
Dec. - déc.	129.1	131.1	126.7	136.4	106.8	112.5	86.1	78.6	86.4	106.7	92.3
Average - Moyenne	122.3	133.8	116.9	140.4	103.0	110.8	92.3	86.5	92.3	101.8	96.2
1992:											
Jan. - janv.	121.2	128.1	117.8	143.1	106.0	109.0	86.3	79.1	86.9	102.3	91.6
Feb. - févr.	120.7	138.1	119.0	143.4	108.5	111.4	87.1	79.6	87.2	102.5	92.7
Mar. - mars	124.3	134.8	118.2	147.5	107.1	112.3	88.4	80.2	87.8	102.0	93.3
Apr. - avr.	117.3	130.1	119.3	137.4	108.6	112.7	88.2	78.2	87.9	102.9	92.6
May - mai	124.4	134.8	119.7	139.6	109.0	113.9	90.8	79.8	88.1	103.9	93.9
June - juin	124.4	137.4	120.9	138.7	110.2	112.1	88.4	80.7	88.4	102.3	93.7
July - juil.	135.3	127.7	122.0	135.2	110.6	107.5	88.1	80.2	88.6	104.9	92.6
Aug. - août	155.3	139.6	119.5	158.1	108.2	104.4	82.1	79.9	82.5	103.6	90.0
Sep. - sept.	136.9	110.0	121.3	118.2	109.8	106.0	79.6	69.8	84.3	102.8	86.4
Oct. - oct.											
Nov. - nov.											
Dec. - déc.											
Average - Moyenne											
Livestock and Animal Products - Bétail et produits d'origine animale											
Average - Moyenne:											
1981	94.5	92.1	89.0	87.2	91.3	89.3	89.1	87.1	93.1	90.3	90.4
1982	95.2	93.3	91.1	90.1	97.8	93.8	93.0	87.8	94.5	94.3	94.3
1983	95.0	88.5	89.7	88.8	95.8	91.0	90.3	87.7	93.6	95.3	92.5
1984	101.4	94.3	94.5	93.3	94.9	96.4	95.8	90.7	98.5	100.7	96.1
1985	101.2	92.5	92.8	94.4	93.7	94.7	91.5	91.4	95.7	97.6	94.3
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	101.0	105.1	103.7	102.0	101.7	100.9	103.0	108.7	106.3	102.7	103.0
1988	101.5	102.6	101.6	101.0	97.9	97.8	96.4	106.3	102.7	100.9	99.6
1989	105.2	103.5	102.4	103.9	101.3	99.6	96.9	104.1	103.4	102.7	101.2
1990	109.0	110.9	105.2	106.5	106.1	101.8	101.7	106.9	107.8	104.5	104.7
1991:											
Jan. - janv.	115.5	110.2	106.8	103.0	105.5	101.6	101.3	108.3	105.7	104.9	104.2
Feb. - févr.	114.8	113.8	107.8	105.1	107.3	101.3	100.2	107.5	106.8	104.8	104.7
Mar. - mars	113.0	112.6	106.5	104.8	105.9	100.3	102.1	110.1	107.7	106.3	104.5
Apr. - avr.	115.0	110.3	105.3	104.4	104.6	99.8	101.1	109.4	108.2	104.0	103.8
May - mai	114.5	112.2	105.0	105.3	105.7	101.3	103.0	109.4	109.3	105.6	105.0
June - juin	114.7	110.7	104.6	105.9	106.5	101.6	102.7	109.2	106.0	106.2	104.7
July - juil.	114.1	100.2	101.0	105.3	99.6	98.5	101.4	107.8	103.4	104.8	101.1
Aug. - août	113.7	111.3	104.6	107.0	104.8	100.4	99.6	106.8	103.3	103.4	102.9
Sep. - sept.	113.2	112.5	102.5	102.2	102.2	97.8	97.1	106.5	105.7	103.1	101.5
Oct. - oct.	111.3	106.7	103.7	101.6	102.3	97.4	94.2	104.7	103.4	103.5	100.7
Nov. - nov.	114.1	105.0	102.2	99.9	100.5	95.5	91.2	99.6	99.9	101.8	98.2
Dec. - déc.	112.7	102.2	100.5	98.6	100.1	93.6	89.5	96.4	94.9	102.5	96.2
Average - Moyenne	113.9	109.0	104.2	103.6	103.7	99.1	98.6	106.3	104.5	104.2	102.3
1992:											
Jan. - janv.	109.8	102.9	97.5	95.9	97.1	94.8	89.0	93.8	98.3	101.7	96.1
Feb. - févr.	111.9	106.2	99.3	98.0	99.5	98.6	94.9	96.8	100.7	103.3	99.2
Mar. - mars	108.2	108.2	106.2	98.6	99.4	98.4	94.6	99.5	102.8	103.5	99.8
Apr. - avr.	111.7	104.9	99.7	97.2	99.1	98.4	94.5	100.8	105.5	102.7	99.4
May - mai	112.1	105.6	100.3	99.2	100.3	98.7	97.5	103.5	105.0	103.4	100.9
June - juin	110.4	106.7	99.8	101.3	102.8	98.0	99.4	101.4	102.7	104.2	100.9
July - juil.	109.0	119.3	98.0	102.3	102.5	92.6	99.1	101.9	103.1	105.6	99.3
Aug. - août	108.6	106.0	102.2	101.9	104.7	99.6	97.2	103.2	106.0	104.4	102.5
Sep. - sept.	105.7	111.0	103.7	103.3	107.1	101.5	103.3	104.9	106.8	105.4	104.6
Oct. - oct.											
Nov. - nov.											
Dec. - déc.											
Average - Moyenne											

TABLE 3. Sub-indexes of Crops and Livestock and Animal Product Prices, Canada (1986 = 100)

TABLEAU 3. Sous-indices des prix des cultures et du bétail et produits d'origine animale, Canada (1986 = 100)

	Cereals	Oilseeds	All other crops(1)	Total crops	Cattle/calves	Hogs	Poultry	Eggs	Dairy	(2)Total livestock & animal prod	Total index
	Céréales	Graines oléagineuses	Toutes les autres cultures(1)	Total, cultures	Bovins/veaux	Porcs	Volaille	Oeufs	Produits laitiers	Total,bétail et produits d'origine(2)	Indice globale
<b>Importance of group in weighting period - Importance de groupe en période de pondération</b>											
	34.4	5.5	7.9	47.8	19.7	9.5	4.5	2.7	15.0	52.2	100.0
<b>Average - Moyenne:</b>											
1981	151.9	122.4	93.4	134.2	95.7	84.3	95.1	95.4	85.4	90.4	107.1
1982	135.5	120.1	89.0	122.5	93.3	101.2	93.3	92.7	91.3	94.3	105.1
1983	133.9	132.0	93.4	124.0	93.3	85.9	93.8	94.8	94.9	92.5	104.5
1984	140.2	162.0	98.3	133.0	98.6	87.9	101.8	103.0	95.7	96.1	110.2
1985	127.0	134.6	93.4	120.0	96.5	83.0	95.7	102.3	97.8	94.3	104.1
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	86.7	90.5	109.2	92.5	109.9	97.4	94.5	92.7	101.6	103.0	99.0
1988	111.9	131.5	107.1	113.3	108.1	76.1	97.3	98.2	105.3	99.6	104.8
1989	129.6	124.2	117.2	126.0	107.5	76.6	106.8	103.4	108.3	101.2	110.7
1990	108.6	117.3	115.8	111.4	109.1	90.6	106.3	96.3	110.4	104.7	107.2
<b>1991:</b>											
Jan. - janv.	90.5	106.2	111.9	97.5	109.5	82.8	105.1	98.1	113.0	104.2	101.7
Feb. - févr.	91.5	105.1	112.9	98.3	107.7	89.9	105.3	94.3	112.8	104.7	102.2
Mar. - mars	91.8	106.0	112.9	98.6	109.4	85.7	104.4	102.4	111.8	104.5	102.3
Apr. - avr.	91.9	108.7	114.1	99.3	110.1	84.5	103.9	93.6	111.1	103.8	102.1
May - mai	91.6	106.9	116.4	99.4	112.7	89.5	101.5	93.2	109.4	105.0	102.9
June - juin	91.3	103.0	120.8	99.8	111.8	93.1	99.6	95.6	107.4	104.7	102.8
July - juill.	90.0	97.5	127.8	99.8	108.8	87.3	104.1	98.9	101.0	101.1	100.6
Aug. - août	79.9	97.4	130.0	95.9	107.0	85.2	102.5	94.0	111.5	102.9	99.5
Sep. - sept.	79.7	95.4	123.7	92.1	107.6	75.3	97.6	96.8	113.3	101.5	97.9
Oct. - oct.	79.5	93.3	123.3	91.6	104.7	73.1	98.2	98.6	115.0	100.7	97.2
Nov. - nov.	79.5	92.0	122.9	91.4	101.0	64.9	101.1	101.1	115.4	98.2	95.6
Dec. - déc.	80.4	92.8	124.1	92.3	96.0	63.6	101.6	102.9	115.0	96.2	94.7
Average - Moyenne	86.5	100.4	120.1	96.2	107.2	81.2	102.1	97.4	111.4	102.3	100.0
<b>1992:</b>											
Jan. - janv.	81.4	94.9	117.3	91.6	99.1	60.0	100.1	100.3	114.2	96.1	94.4
Feb. - févr.	82.4	96.9	118.3	92.7	103.0	67.9	99.3	99.1	115.1	99.2	96.7
Mar. - mars	82.8	101.0	117.5	93.3	105.4	68.2	102.8	101.7	112.6	99.8	97.3
Apr. - avr.	81.6	100.7	117.9	92.6	106.2	68.8	98.3	100.0	111.6	99.4	96.9
May - mai	83.3	100.8	118.8	93.9	108.8	75.1	99.2	100.0	109.2	100.9	98.3
June - juin	82.2	104.6	118.8	93.7	106.4	81.7	99.8	100.2	107.7	100.9	98.2
July - juill.	81.7	100.9	117.5	92.6	103.5	77.6	100.1	103.0	107.9	99.3	96.8
Aug. - août	77.9	102.0	116.2	90.0	107.8	75.5	100.1	104.5	114.5	102.5	97.8
Sep. - sept.	72.2	106.6	113.7	86.4	110.3	77.0	102.0	104.2	116.8	104.6	97.6
Average - Moyenne											

(1) Includes fruits, vegetables (including potatoes), tobacco, sugar beets, sunflower seed, and maple products.

(1) Comprend les fruits, les légumes (comprenant les pommes de terres), le tabac, les betteraves à sucre, les graines de tournesol, et les produits de l'érable.

(2) The sub-index for "other livestock and animal products" which includes lambs, honey, and fur, has a weight of 0.8% and is not shown separately. The contribution of this group is included in the total livestock and animal products index as well as in the total index.

(2) Le sous-indice pour le groupe "autre bétail et produits d'origine animale" qui comprend les agneaux, le miel, et les fourrures, a une pondération de 0.8 % et n'est pas montré séparément. La contribution de ce groupe est comprise dans l'indice du bétail et des produits d'origine animale.

## CONCEPTS, DATA DESCRIPTION, AND METHODS

### Definition and Coverage

The Farm Product Price Index (FPPI), formerly called Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, measures the change through time in the prices received for agricultural commodities at the first transaction point.

The commodities included in the index are, for the most part, the same commodities that are estimated in the farm cash receipts series published in Agriculture Economic Statistics, catalogue no. 21-603. From 1957 to date, the index is based upon products which account for about 95% of total farm cash receipts from farming operations for both the 1960-62 and 1971 weight base period. For years prior to 1957, the index was based upon products which accounted for about 90% of total cash receipts.

Users should note that Newfoundland was not included in the index prior to 1981. As a result, a break in the Canada series occurs in 1981. Nevertheless, Newfoundland's agricultural production is relatively small and the break is not significant.

### Data Description and Sources

Much of the price information used in compiling the index is obtained from a monthly survey of farm respondents throughout Canada. Where possible, administrative data are used as price sources in order to reduce response burden. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the transaction prices received by farmers when ownership first changes hands. These prices include any bonuses and premiums which can be attributed to specific commodities, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are deducted before the farmer is paid.

In reporting prices each month, survey respondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these respondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality, or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in the return to farmers per unit of product marketed.

No adjustment for seasonal variation of prices has been made in the index. Also, the series is subject to revision as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

### Weights and Linking

As of March 1990, the index was rebased to 1986 = 100. The weighting period of 1981-1984 has been maintained, and the commodities included in the index remain unchanged from those included in the 1981 = 100 index.

When the index was rebased to 1981 = 100 in December 1986, certain new commodities were added and several old were disaggregated so that more narrowly defined price movements could be followed. Also, with this rebasing, Newfoundland was included in the index beginning in January 1981.

The present index has four weighting periods for approximately 40 years of data. The index has been completely rebased in terms of time, weight, and coverage about every ten years. This ensures that the quantity weights reflect current production patterns. The multi-year weighting period used in the current index provides more representative weights than a single year weighting period. As noted above, the most recent rebasing was in terms of base time period only, as the weighting period and coverage are considered to still be representative of current production patterns.

## CONCEPTS, DESCRIPTION DES DONNÉES, ET MÉTHODES

### Définition et champ d'observation

L'indice des prix des produits agricoles (IPPA), qui était auparavant appelé les nombres-indices des pnx à la ferme des produits agricoles, mesure la variation des prix reçus pour les produits agricoles au premier point de transaction.

Les produits figurant dans l'indice sont, à quelques exceptions près, les mêmes que ceux qui figurent dans la série sur les recettes monétaires agricoles publiée dans le bulletin Statistique économiques agricoles, n° 21-603 au catalogue. Pour la période de 1957 à date, l'indice est basé sur les produits qui représentent environ 95 % des recettes globales en espèces touchées au cours de la période de base pondérée 1960-62 et 1971. Avant 1957 inclusivement, l'indice était basé sur les prix des produits représentant environ 90 % des recettes globales en espèces des cultivateurs.

Comme les chiffres de Terre-Neuve ont été pris en compte dans l'indice en 1981, il se produit une solution de continuité dans la série du Canada à ce moment-là. Cependant, comme la production agricole de cette province n'est pas considérable, cette solution de continuité n'est pas importante.

### Description et sources des données

La plupart des renseignements sur les prix utilisés pour la confection de l'indice proviennent des rapports mensuels produits par des correspondants agricoles dans tout le Canada. Les prix utilisés pour calculer l'indice se rapprochent, dans la mesure du possible, des prix obtenus par les agriculteurs au moment de la transaction, lorsque le titre de propriété change de mains pour la première fois. Ces prix comprennent les suppléments et les primes qu'il est possible de rattacher à des produits particuliers, mais non les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui sont défaillés avant que l'agriculteur ne soit payé.

Au moment du rapport mensuel sur les prix, on demande aux correspondants d'indiquer la moyenne des prix en vigueur dans leur voisinage, en tenant compte des diverses qualités de chacun des produits sur le marché. Ainsi, les prix moyens déclarés par ces correspondants peuvent varier d'un mois à l'autre en raison des modifications de prix, des variations de la qualité offerte, ou d'une combinaison de ces deux éléments. En réalité, cet indice ne constitue pas une mesure de la simple variation de prix mais une mesure des variations des recettes des cultivateurs par unité de produit mis en vente.

Aucune rectification de prix n'a été faite pour tenir compte des variations saisonnières. Les séries peuvent subir des modifications à mesure que des données plus détaillées et plus à jour nous parviennent. Ces modifications expliquent les variations existant entre les indices publiés dans les bulletins précédents et les indices figurant dans le présent bulletin.

### Pondérations et enchaînement

Depuis mars 1990, la base de l'indice a changé et est maintenant 1986 = 100. La période de pondération de 1981 à 1984 a été maintenue et les produits compris dans l'indice demeurent les mêmes que ceux de l'indice 1981 = 100.

Lorsque la base de l'indice est passée à 1981 = 100 en décembre 1986, quelques nouveaux produits ont été ajoutés et un certain nombre d'anciens produits ont été désagrégés pour permettre de suivre de façon plus précise la variation des prix. De plus, ce changement de base a permis d'inclure Terre-Neuve à partir de janvier 1981.

Le présent indice a quatre périodes de pondération et des données s'échelonnant sur 40 ans. Un changement complet de la base de l'indice (période, pondération et champ) a été effectué tous les 10 ans. Les coefficients de pondération des quantités reflètent bien ainsi les tendances de la production. La période de pondération comptant plusieurs années qui est utilisée pour l'indice actuel donne des coefficients de pondération plus représentatifs qu'une période de pondération ne comptant qu'une seule année. Comme il a été indiqué ci-dessus, le changement de base le plus récent concerne la période de base seulement car il est considéré que la période de pondération et le champ demeurent représentatifs des tendances actuelles de production.

This index was first published in August 1946 with a time and weight base of 1935-1939 = 100. In September 1969, the weight base was changed to 1960-1962 = 100 and the time base to 1961 = 100. In August 1978, the index was rebased with the time and weight base for the index of 1971 = 100. In December 1986, the index was rebased with a time base of 1981 = 100, and a weight base of 1981-1984. In March 1990, the index was again rebased with a time base of 1986 = 100, and the weight base was unchanged at 1981-1984 = 100. In each case, a Laspeyres' type (base-weighted) formula was used in calculating the index. Thus, the index expresses current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period.

To provide a measure of continuity, an annual series of linked index numbers on a 1986 = 100 base is available from 1950 to date. The monthly index has been recalculated using a 1986 time base as far back as January 1981. Annual indexes from 1950 to 1980 are linked to the current time base at January 1981.

#### Additional Notes

In comparing current index numbers with those prior to August 1991, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1991 are final prices. From August 1, 1991 to date, the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat and barley. Any subsequent adjustment payments are added to the prices used and the index revised upward accordingly. An increase of \$10.00 per tonne in the prices of Western wheat or barley would result in upward revisions in the total indexes for each of the Prairie provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat - Blé	1.8	3.4	1.6	1.2
Barley - Orge	0.6	0.5	0.8	0.3
Crop year - August 1, 1992 to July 31, 1993	Initial Price Prix initial			Année récolte - 1er août 1992 au 31 juillet 1993
(\$/tonne)				(\$ la tonne)
. #1 CW Red Spring Wheat	\$112.00			. blé roux printemps no. 1 O.C.
. #1 Amber Durum Wheat	\$108.00			. blé dur ambré no. 1 O.C.
. #1 CW (Feed) Barley	\$ 88.00			. orge fourragère no. 1 O.C.
. Special Select 6-Row (Designated) Barley	\$100.00			. orge extra spéciale à six rangs O.C.

#### Data Availability

Data in this publication are also available on CANSIM Matrix 176. Additional indexes and weighting diagrams are available by contacting the Farm Income and Prices Section, as are the prices used in the calculation of the index.

#### Farm Input Price Index

The Farm Input Price Index (FIFI) is published quarterly and measures price changes for major goods and services used by Canadian farmers. These indexes are available in catalogue no. 62-004 and on CANSIM. For further information on concepts and methods, contact Mr. Vaclav Krabicka, Prices Division, Ottawa (613) 951-3342.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

L'indice a été publié pour la première fois en août 1946 sur la base temporelle et pondérée de 1935-1939 = 100. En septembre 1969, une nouvelle base pondérée a été établie, 1960-1962 = 100, la base temporelle étant 1961 = 100. En août 1978, la base de l'indice a été changée, la base temporelle et la base pondérée étant fixées à 1971 = 100. En décembre 1986, la base temporelle devient 1981 = 100 et la base pondérée 1981-1984. En mars 1990, la base de l'indice est changée, la base temporelle devenant 1986 = 100 et la base pondérée demeurant inchangée à 1981-1984 = 100. Dans chaque cas, la formule de Laspeyres a été utilisée pour le calcul de l'indice. L'indice ainsi produit représente les prix agricoles en cours, en termes de pourcentage des prix en vigueur pendant la période de référence.

Pour assurer une certaine continuité, une série annuelle d'indices raccordés à la base de 1986 = 100 est disponible pour la période allant de 1950 à ce jour. L'indice mensuel a été calculé de nouveau sur la base de 1986 jusqu'en janvier 1981. Les indices annuels de 1950 à 1980 sont raccordés à la base temporelle actuelle de janvier 1981.

#### Notes additionnelles

Si l'on veut comparer les nombres-indices actuels avec ceux antérieurs à août 1991, il faut tenir compte des points suivants. Les prix de toutes les céréales de l'Ouest utilisés pour la construction de l'indice avant le 1<sup>er</sup> août 1991 sont des prix définitifs. Depuis le 1<sup>er</sup> août 1991 jusqu'à aujourd'hui, les prix des céréales de l'Ouest servant à la confection de l'indice sont les prix initiaux du blé et de l'orge. Tous les versements d'ajustements ultérieurs sont ajoutés aux prix utilisés et l'indice sera haussé en conséquence. Une augmentation de \$10.00 la tonne de blé ou d'orge de l'Ouest entraînerait un accroissement de l'indice total dans chacune des provinces des Prairies et au Canada et dont l'ordre de grandeur en points serait le suivant:

#### Données disponibles

Les données de la présente publication sont aussi disponibles sur CANSIM dans la matrice 176. Les indices additionnels, les diagrammes de pondération et les prix utilisés dans le calcul de l'indice sont disponibles en s'adressant à la Section du revenu agricole et des prix à la production.

#### Indice des prix des entrées dans l'agriculture

L'indice des prix des entrées dans l'agriculture (IPEA), publié trimestrielle, mesure la variation des prix des principaux biens et services qu'utilisent les agriculteurs du Canada. Ces indices sont disponibles au n° 62-004 au catalogue et sur CANSIM. Pour plus de renseignements sur les concepts et méthodes, communiquez avec M. Vaclav Krabicka, Division des prix, Ottawa (613) 951-3342.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READINGSelected Publications  
from Statistics CanadaLECTURES SUGGÉRÉESChoisies parmi les publications  
de Statistique CanadaSTATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010127363

**Title****Titre****Catalogue**Farm Input Price Index,  
Quarterly, BilingualIndice des prix des entrées dans l'agriculture,  
Trimestriel, Bilingue

62-004

Agriculture Economic Statistics,  
Semi-Annual, English or FrenchStatistiques économiques agricoles,  
Semi-annuel, Anglais ou Français21-603  
(E/F)Farm Cash Receipts,  
Quarterly, BilingualRecettes monétaires agricoles,  
Trimestriel, Bilingue

21-001

Grain Trade of Canada,  
Annual, BilingualLe commerce des grains au Canada,  
Annuel, Bilingue

22-201

Cereals and Oilseeds Review,  
Monthly, BilingualLa revue des céréales et des graines oléagineuses,  
Mensuel, Bilingue

22-007

The Field Crop Reporting Series,  
Seasonal, BilingualSérie de rapports sur les grandes cultures,  
Saisonnier, Bilingue

22-002

Production of Poultry and Eggs,  
Annual, BilingualProduction de volaille et œufs,  
Annuel, Bilingue

23-202

Production and Stocks of Eggs and Poultry,  
Statistical Bulletin, Monthly, BilingualProduction et stocks d'œufs et de volailles.  
Bulletin Statistique, Mensuel, Bilingue

-

Livestock and Animal Products Statistics,  
Annual, BilingualStatistique du bétail et des produits animaux,  
Annuel, Bilingue

23-203

Livestock Report,  
Quarterly, BilingualRapport sur le bétail,  
Trimestriel, Bilingue

23-008

The Dairy Review,  
Monthly, BilingualLa revue laitière,  
Mensuel, Bilingue

23-001

Fruit and Vegetable Production,  
Seasonal, BilingualProduction de fruits et légumes,  
Saisonnier, Bilingue

22-003

Greenhouse Industry,  
Annual, BilingualL'Industrie des cultures de serre,  
Annuel, Bilingue

22-202

Fur Production,  
Annual, BilingualProduction de fourrure,  
Annuel, Bilingue

23-207

Report on Fur Farms,  
Annual, BilingualRapport sur les fermes à fourrure,  
Annuel, Bilingue

23-208

Potato Production,  
Statistical Bulletin, Seasonal, BilingualProduction canadienne de pommes de terre,  
Bulletin Statistique, Saisonnier, Bilingue

--

Production and Value of Honey and Maple,  
Statistical Bulletin, Annual, BilingualProduction et valeur du miel et des produits de l'éryable,  
Bulletin Statistique, Annuel, Bilingue

--

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only, telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.