



# Farm Product Price Index

December 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 98.2 in December, up 1.4% from the revised November level of 96.8. The crops index was up 1.2% to 85.0. The cereals and oilseeds indexes increased, while the potatoes index decreased. The livestock and animal products index rose 1.5% to 106.3, with an increase of 1.8% in the hogs index and an increase of 2.6% in the cattle and calves index. The overall index remained at low levels not seen since early 1987.

### Crops

The crops index was up 1.2% in December to 85.0, as the cereals and oilseeds indexes increased. The index stood 13.9% below the level of one year ago.

- The cereals index rose 1.9% to 71.2 in December. Wheat and barley prices in Western Canada rose in response to improvements in the quality of grain marketed. The index stood 21.9% below the year-earlier level.
- The oilseeds index increased by 1.9% to 114.6, its highest level since July 1990. Soybean, flaxseed and canola prices rose. The index stood 23.1% 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.

February 1993

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

décembre 1992

Division de l'agriculture

Price Canada: 7.10 \$ l'exemplaire, 71 \$ par année  
États-Unis: 8.50 \$ US l'exemplaire, 85 \$ US par année  
Autres pays: 9.90 \$ US l'exemplaire, 99 \$ US par année  
Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

FEV 15 1993

LITERARY BIBLIOTHÈQUE

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

### FAITS SAILLANTS

L'indice des prix des produits agricoles (1986=100) pour le Canada s'établit à 98.2 en décembre, soit une hausse de 1.4 % par rapport au niveau révisé de novembre (96.8). L'indice des cultures progresse de 1.2 % pour se fixer à 85.0. Les indices des céréales et des graines oléagineuses augmentent alors que l'indice des pommes de terre diminue. L'indice du bétail et des produits d'origine animale s'accroît de 1.5 % pour atteindre 106.3, l'indice des porcs et l'indice des bovins et veaux augmentant respectivement de 1.8 % et de 2.6 %. L'indice d'ensemble s'établit toujours à de faibles niveaux jamais atteints depuis le début de 1987.

### Cultures

L'indice des cultures enregistre une hausse de 1.2 % en décembre pour se fixer à 85.0, les indices des céréales et des graines oléagineuses ayant augmenté. L'indice se situe à un niveau inférieur de 13.9 % à celui d'il y a un an.

- L'indice des céréales s'accroît de 1.9 % pour atteindre 71.2 en décembre. Les prix du blé et de l'orge dans l'Ouest canadien se redressent en raison de l'amélioration de la qualité des céréales mises en marché. L'indice s'établit à un niveau inférieur de 21.9 % à niveau d'il y a un an.
- L'indice des graines oléagineuses progresse de 1.9 % pour se fixer à 114.6, le plus haut niveau enregistré depuis juillet 1990. Les prix du soya, du lin et du colza canola augmentent. L'indice dépasse de 23.1 % son niveau du 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.

février 1993

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. ©Ministère 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 3.1% in December, following an increase of 5.0% in November. The potatoes index has dropped in four of the last five months, and remained 17.5% below the level seen one year ago. Canadian potato production for the 1992-93 crop year is estimated to be 23.4% above last year's level.

#### Livestock and Animal Products

The livestock and animal products index rose 1.5% to a level of 106.3 in December. The cattle and calves, hogs, poultry, eggs and dairy indexes all increased.

- The hogs index rose 1.8% to 82.6 in December, a fourth consecutive monthly increase. U.S. prices trended upwards through the first three weeks of the month. U.S. slaughter to the end of 1992 stood 8.8% above last year's level, while Canadian slaughter was up 7.5%. The December 1992 index stood 27.4% above the year-earlier level, which was one of the lowest levels on record.
- The cattle and calves index increased 2.6%. U.S. prices were stable throughout the month. U.S. cattle slaughter to the end of the year was up 2.1% over the previous year, while calves slaughter was down 4.2%. Canadian slaughter for the same period was up 5.5% for cattle and down 4.7% for calves. At 112.5, the December index stood 17.2% above the same month last year.

#### 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

- L'indice des pommes de terre recule de 3.1 % en décembre, après avoir augmenté de 5.0 % en novembre. Cet indice a régressé durant quatre des cinq derniers mois et il demeure à un niveau inférieur de 17.5 % à celui observé il y a un an. On estime que la production de pommes de terre au Canada pour la campagne agricole 1992-1993 est supérieure de 23.4 % au niveau de l'an dernier.

#### Bétail et produits d'origine animale

L'indice du bétail et des produits d'origine animale progresse de 1.5 % pour se fixer à 106.3 en décembre. Les indices des bovins et veaux, des porcs, de la volaille, des œufs et des produits laitiers ont tous enregistré une hausse.

- L'indice des porcs s'accroît de 1.8 % pour s'établir à 82.6 en décembre, ce qui représente une quatrième augmentation mensuelle en autant de mois. Les prix américains sont à la hausse durant les trois premières semaines du mois. L'abattage aux États-Unis à la fin de 1992 se situe à un niveau supérieur de 8.8 % à celui atteint l'année précédente alors que l'abattage au Canada augmente de 7.5 %. L'indice de décembre 1992 est supérieur de 27.4 % au niveau d'il y a un an, qui était l'un des plus faibles niveaux jamais enregistrés.
- L'indice des bovins et veaux augmente de 2.6 %. Les prix aux États-Unis sont stables durant tout le mois. L'abattage de bovins dans ce pays à la fin de l'année enregistre une hausse de 2.1 % par rapport à l'année précédente alors que l'abattage de veaux régresse de 4.2 %. L'abattage au Canada durant la même période augmente de 5.5 % pour les bovins et diminue de 4.7 % pour les veaux. Le niveau de 112.5 observé pour l'indice de décembre est supérieur de 17.2 % au mois correspondant de l'an dernier.

#### 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.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
	T.-N.	I.P.É.	N.É.						Alb.	C.-B.	
<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	112.7	99.9	109.4
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	102.1	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	101.2	101.1	102.2
Dec. - déc.	110.9	119.7	107.2	112.1	105.2	103.1	99.9	96.7	101.8	100.4	102.0
<b>Average - Moyenne</b>	<b>110.8</b>	<b>128.9</b>	<b>107.2</b>	<b>123.6</b>	<b>106.7</b>	<b>104.5</b>	<b>109.2</b>	<b>108.7</b>	<b>108.1</b>	<b>101.3</b>	<b>107.1</b>
<b>1991(1):</b>											
Jan. - janv.	116.9	117.2	108.1	110.7	104.5	102.9	98.9	96.1	101.5	101.5	101.6
Feb. - févr.	115.7	117.3	109.0	113.1	106.8	103.0	99.0	96.2	102.0	101.0	102.2
Mar. - mars	114.6	115.2	107.9	112.2	105.4	102.3	99.8	97.3	102.8	102.6	102.2
Apr. - avr.	116.1	113.4	106.9	113.7	104.6	102.5	99.3	97.3	103.3	100.5	102.0
May - mai	115.9	129.1	106.6	118.7	105.2	103.1	100.3	97.1	104.1	101.7	102.8
June - juin	116.1	128.0	106.4	119.7	106.0	104.3	99.7	96.7	102.1	102.6	102.8
July - juil.	115.6	121.6	104.0	117.2	100.3	102.0	98.4	95.7	99.9	106.7	100.6
Aug. - août	117.5	133.7	108.7	125.0	104.9	104.5	96.6	95.2	100.8	105.1	102.1
Sep. - sept.	115.6	121.2	106.4	113.4	102.1	102.0	94.9	94.5	101.8	104.2	100.5
Oct. - oct.	113.0	116.3	107.3	109.3	102.1	100.7	93.9	93.8	100.4	104.3	99.6
Nov. - nov.	115.7	116.5	106.3	109.4	100.0	99.1	92.6	92.3	98.3	103.4	98.0
Dec. - déc.	114.7	115.3	104.7	109.2	100.8	98.4	92.1	91.7	95.4	103.3	97.2
<b>Average - Moyenne</b>	<b>115.6</b>	<b>120.4</b>	<b>106.8</b>	<b>114.3</b>	<b>103.6</b>	<b>102.1</b>	<b>97.1</b>	<b>95.3</b>	<b>101.0</b>	<b>103.1</b>	<b>101.0</b>
<b>1992:</b>											
Jan. - janv.	112.5	115.6	102.1	110.0	98.5	99.7	92.1	91.3	97.5	103.3	97.4
Feb. - févr.	114.2	122.0	104.0	111.4	100.9	103.3	95.3	92.5	99.1	104.5	99.8
Mar. - mars	111.4	120.9	104.7	113.1	100.5	103.4	95.9	93.7	100.5	104.6	100.3
Apr. - avr.	113.6	117.7	104.2	109.4	100.3	100.4	95.7	94.0	102.2	104.3	99.7
May - mai	114.8	119.9	104.7	111.4	101.2	102.5	97.3	94.8	101.9	105.1	100.8
June - juin	115.9	121.0	104.5	112.9	103.5	100.3	98.1	94.6	101.0	104.8	100.4
July - juil.	116.2	114.5	102.1	112.5	103.5	95.1	97.8	94.4	101.1	105.6	98.9
Aug. - août	118.8	122.1	104.6	118.5	103.1	99.2	90.2	84.3	96.8	104.2	96.8
Sep. - sept.	116.9	106.5	106.4	107.7	108.8	103.0	92.6	79.8	96.2	107.4	98.0
Oct. - oct.	112.9	105.5	104.1	106.4	103.0	101.8	92.2	77.0	94.1	105.5	95.6
Nov. - nov.	117.0	100.6	104.9	104.7	104.4	101.9	94.1	78.7	97.1	104.3	96.8
Dec. - déc.	117.1	100.6	105.3	108.1	105.9	103.7	96.5	79.1	98.2	105.9	98.2
<b>Average - Moyenne</b>	<b>115.1</b>	<b>113.9</b>	<b>104.3</b>	<b>110.5</b>	<b>102.8</b>	<b>101.2</b>	<b>94.8</b>	<b>87.9</b>	<b>98.8</b>	<b>105.0</b>	<b>98.6</b>

(1) As of August 1992, current initial prices are used for wheat and barley in Western Canada.

(1) A partir du mois d'août 1992, 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.E.	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.	126.9	125.6	115.0	130.5	98.3	106.3	96.7	91.5	95.7	93.4	97.4
Feb. - févr.	122.5	121.5	115.9	133.7	103.6	107.6	97.9	91.9	95.4	92.0	98.1
Mar. - mars	125.2	118.3	115.6	131.2	102.0	107.9	97.5	92.5	96.1	93.8	98.4
Apr. - avr.	123.8	117.1	115.6	137.7	104.8	109.5	97.6	92.7	96.6	92.2	99.1
May - mai	125.6	149.4	115.6	153.3	102.7	107.7	97.8	92.5	97.0	92.6	99.1
June - juin	126.2	148.7	116.2	154.9	102.7	111.6	96.9	92.0	96.7	94.1	99.7
July - juil.	125.9	147.4	120.0	147.7	104.9	111.5	95.6	91.2	95.2	111.2	99.6
Aug. - août	144.0	160.6	131.1	171.3	105.6	115.2	93.7	90.8	97.3	109.0	100.9
Sep. - sept.	132.4	131.7	127.5	142.1	101.5	113.3	92.8	89.9	96.4	106.8	98.9
Oct. - oct.	125.0	127.8	127.2	129.1	101.1	109.4	93.5	89.6	96.3	106.2	97.9
Nov. - nov.	127.3	130.4	128.6	134.0	97.2	108.6	94.0	89.5	96.1	107.3	97.6
Dec. - déc.	129.1	131.1	127.6	136.6	105.4	111.1	94.5	89.9	96.1	105.1	98.7
Average - Moyenne	127.8	134.1	121.3	141.8	102.5	110.0	95.7	91.2	96.2	100.3	98.8
1992:											
Jan. - janv.	131.1	131.0	127.3	146.0	108.3	112.8	95.0	90.4	96.4	107.4	99.7
Feb. - févr.	130.5	140.9	128.4	146.3	110.8	115.5	95.7	90.9	96.8	107.6	100.9
Mar. - mars	134.1	137.6	127.6	150.4	109.4	116.5	97.0	91.5	97.3	107.1	101.5
Apr. - avr.	127.1	132.9	128.7	140.3	110.9	111.1	96.9	91.4	97.6	108.0	100.4
May - mai	134.2	137.6	129.2	142.5	111.3	112.3	97.0	91.5	97.7	109.1	100.8
June - juin	138.6	139.9	130.3	141.9	112.5	106.4	96.9	92.0	98.6	106.2	100.0
July - juil.	140.8	129.8	129.2	137.8	111.9	104.3	96.9	91.6	98.4	105.7	99.1
Aug. - août	160.9	141.4	119.5	160.2	109.5	98.0	83.6	77.2	84.1	103.7	88.4
Sep. - sept.	140.0	111.8	120.0	119.6	110.6	99.9	82.2	70.3	81.2	102.8	85.0
Oct. - oct.	133.4	104.0	119.4	115.4	103.0	101.3	79.9	66.4	77.5	102.0	82.3
Nov. - nov.	131.3	91.7	119.4	129.7	102.6	99.0	83.7	69.0	82.0	101.3	84.0
Dec. - déc.	132.5	92.3	118.1	118.6	107.2	102.0	83.4	69.3	82.2	102.4	85.0
Average - Moyenne	136.2	124.2	124.8	137.4	109.0	106.6	90.7	82.6	90.8	105.3	93.9
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	96.0	97.0	94.8	89.0	93.8	98.3	101.6	96.1
Feb. - févr.	111.9	106.2	99.6	97.8	99.4	98.7	94.9	96.8	100.7	103.2	99.2
Mar. - mars	108.2	106.9	100.6	98.6	99.1	98.5	94.6	99.5	102.8	103.5	99.7
Apr. - avr.	111.7	105.0	99.8	97.4	98.7	96.4	94.5	100.9	105.5	102.7	99.3
May - mai	112.1	105.1	100.3	99.3	99.7	98.7	97.5	103.5	105.0	103.4	100.8
June - juin	112.6	105.3	99.8	101.5	102.0	98.0	99.4	101.4	102.7	104.2	100.7
July - juil.	112.7	101.9	97.1	102.6	102.2	91.6	98.8	101.9	103.1	105.6	98.8
Aug. - août	112.9	106.0	101.8	102.2	102.1	99.6	97.1	103.3	105.9	104.4	101.9
Sep. - sept.	113.6	102.2	103.9	103.1	108.5	104.1	103.4	104.9	107.1	109.3	106.0
Oct. - oct.	109.9	106.7	101.3	102.9	103.0	102.0	105.2	105.2	106.2	107.0	103.8
Nov. - nov.	115.0	108.1	102.2	95.0	104.7	103.0	105.0	104.6	108.0	105.5	104.7
Dec. - déc.	114.9	107.5	103.0	104.0	105.6	104.4	110.2	105.0	109.8	107.4	106.3
Average - Moyenne	112.1	105.3	100.6	100.0	101.8	99.2	99.1	101.7	104.6	104.8	101.4

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	111.2	97.4	109.5	82.8	105.1	98.1	113.0	104.2	101.6
Feb. - fév.	91.5	105.1	112.2	98.1	107.7	89.9	105.3	94.3	112.8	104.7	102.2
Mar. - mars	91.8	106.0	112.0	98.4	109.4	85.7	104.4	102.4	111.8	104.5	102.2
Apr. - avr.	91.9	108.7	113.1	99.1	110.1	84.5	103.9	93.6	111.1	103.8	102.0
May - mai	91.6	106.9	115.3	99.1	112.7	89.5	101.5	93.2	109.4	105.0	102.8
June - juin	91.3	103.0	120.4	99.7	111.8	93.1	99.6	95.6	107.4	104.7	102.8
July - juil.	90.0	97.5	126.9	99.6	108.8	87.3	104.1	98.9	101.0	101.1	100.6
Aug. - août	90.8	97.4	130.0	100.9	107.0	85.2	102.5	94.0	111.5	102.9	102.1
Sep. - sept.	90.5	95.4	123.6	98.9	107.6	75.3	97.6	96.8	113.3	101.5	100.5
Oct. - oct.	90.3	93.3	120.8	97.9	104.7	73.1	98.2	98.6	115.0	100.7	99.6
Nov. - nov.	90.4	92.0	120.1	97.6	101.0	64.9	101.1	101.1	115.4	98.2	98.0
Dec. - déc.	91.2	93.1	122.1	98.7	96.0	63.6	101.6	102.9	115.0	96.2	97.2
Average - Moyenne	91.0	100.4	119.0	98.8	107.2	81.2	102.1	97.4	111.4	102.3	101.0
<b>1992:</b>											
Jan. - janv.	92.2	94.9	122.5	99.7	99.0	60.0	100.2	100.3	114.2	96.1	97.4
Feb. - fév.	93.2	97.0	123.8	100.9	103.0	67.9	99.7	99.1	115.0	99.2	99.8
Mar. - mars	93.6	100.9	123.0	101.5	105.1	68.2	103.3	99.4	112.6	99.7	100.3
Apr. - avr.	93.6	100.7	118.6	100.4	105.9	68.8	98.3	100.0	111.7	99.3	99.7
May - mai	93.7	101.7	119.5	100.8	108.3	75.1	99.2	100.0	109.2	100.8	100.8
June - juin	93.2	104.4	115.6	100.0	105.9	81.7	99.8	100.2	107.7	100.7	100.4
July - juil.	92.6	101.6	115.5	99.1	103.2	77.6	100.1	103.0	106.4	98.8	98.9
Aug. - août	77.5	101.4	111.0	88.4	107.3	75.5	100.1	104.5	113.1	101.9	96.8
Sep. - sept.	72.0	106.8	108.3	85.0	109.9	77.1	99.9	104.0	122.6	106.0	98.0
Oct. - oct.	68.8	106.1	105.8	82.3	109.0	78.8	99.0	103.7	115.6	103.8	95.6
Nov. - nov.	69.9	112.5	106.6	84.0	109.7	81.1	99.7	103.7	116.0	104.7	96.8
Dec. - déc.	71.2	114.6	106.1	85.0	112.5	82.6	101.4	104.8	116.5	106.3	98.2
Average - Moyenne	84.3	103.6	114.7	93.9	106.6	74.5	100.1	101.9	113.4	101.4	98.6

(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'éryable.

(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 prix 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 passé 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 1992, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1992 are final prices. From August 1, 1992 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	Adjustment Nov. 5/92	Adjustment Dec. 24/92	Année récolte - 1er août 1992 au 31 juillet 1993	
(\$/tonne)		Adjustement 5 nov/92	Adjustement 24 dec/92	(\$ la tonne)	
#1 CW Red Spring Wheat	\$112.00			. blé roux printemps no. 1 O.C.	
#1 CWR 14.5%	\$116.71		\$14.00	. blé roux printemps no. 1 O.C. 14.5%.	
#1 CWR 13.5%-14.4%	\$114.21		\$ 6.00	. blé roux printemps no. 1 O.C. 13.5%-14.4%	
#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	\$15.00		. 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 READING**

Selected Publications  
from Statistics Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010134559

**Title**  
Farm Input Price Index,  
Quarterly, Bilingual

Agriculture Economic Statistics,  
Semi-Annual, English or French

Farm Cash Receipts,  
Quarterly, Bilingual

Grain Trade of Canada,  
Annual, Bilingual

Cereals and Oilseeds Review,  
Monthly, Bilingual

The Field Crop Reporting Series,  
Seasonal, Bilingual

Production of Poultry and Eggs,  
Annual, Bilingual

Production and Stocks of Eggs and Poultry,  
Statistical Bulletin, Monthly, Bilingual

Livestock and Animal Products Statistics,  
Annual, Bilingual

Livestock Report,  
Quarterly, Bilingual

The Dairy Review,  
Monthly, Bilingual

Fruit and Vegetable Production,  
Seasonal, Bilingual

Greenhouse Industry,  
Annual, Bilingual

Fur Production,  
Annual, Bilingual

Report on Fur Farms,  
Annual, Bilingual

Potato Production,  
Statistical Bulletin, Seasonal, Bilingual

Production and Value of Honey and Maple,  
Statistical Bulletin, Annual, Bilingual

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.

**LECTURES SUGGÉRÉES**

Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

<b>Titre</b>		<b>Catalogue</b>
Farm Input Price Index, Quarterly, Bilingual	Indice des prix des entrées dans l'agriculture, Trimestriel, Bilingue	62-004
Agriculture Economic Statistics, Semi-Annual, English or French	Statistiques économiques agricoles, Semi-annuel, Anglais ou Francais (E/F)	21-603
Farm Cash Receipts, Quarterly, Bilingual	Recettes monétaires agricoles, Trimestriel, Bilingue	21-001
Grain Trade of Canada, Annual, Bilingual	Le commerce des grains au Canada, Annuel, Bilingue	22-201
Cereals and Oilseeds Review, Monthly, Bilingual	La revue des céréales et des graines oléagineuses, Mensuel, Bilingue	22-007
The Field Crop Reporting Series, Seasonal, Bilingual	Série de rapports sur les grandes cultures, Saisonnier, Bilingue	22-002
Production of Poultry and Eggs, Annual, Bilingual	Production de volaille et œufs, Annuel, Bilingue	23-202
Production and Stocks of Eggs and Poultry, Statistical Bulletin, Monthly, Bilingual	Production et stocks d'œufs et de volailles, Bulletin Statistique, Mensuel, Bilingue	--
Livestock and Animal Products Statistics, Annual, Bilingual	Statistique du bétail et des produits animaux, Annuel, Bilingue	23-203
Livestock Report, Quarterly, Bilingual	Rapport sur le bétail, Trimestriel, Bilingue	23-008
The Dairy Review, Monthly, Bilingual	La revue laitière, Mensuel, Bilingue	23-001
Fruit and Vegetable Production, Seasonal, Bilingual	Production de fruits et légumes, Saisonnier, Bilingue	22-003
Greenhouse Industry, Annual, Bilingual	L'Industrie des cultures de serre, Annuel, Bilingue	22-202
Fur Production, Annual, Bilingual	Production de fourrure, Annuel, Bilingue	23-207
Report on Fur Farms, Annual, Bilingual	Rapport sur les fermes à fourrure, Annuel, Bilingue	23-208
Potato Production, Statistical Bulletin, Seasonal, Bilingual	Production canadienne de pommes de terre, Bulletin Statistique, Saisonnier, Bilingue	--
Production and Value of Honey and Maple, Statistical Bulletin, Annual, Bilingual	Production et valeur du miel et des produits de l'érable, Bulletin Statistique, Annuel, Bilingue	--

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou  
utiliser le numéro du télecopieur 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 télecopieur.