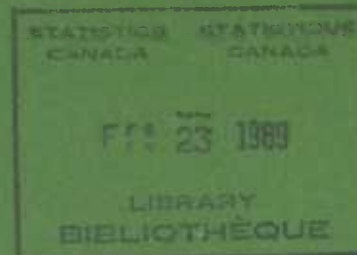




Statistics
Canada Statistique
Canada



Price: Canada, \$6.50, \$65.00 a year

Other Countries, \$7.50, \$75.00 a year

FARM PRODUCT PRICE INDEX (1981 = 100)

DECEMBER 1988

HIGHLIGHTS

The Farm Product Price Index (1981 = 100) for Canada stood at 100.1 in December, up 1.1% from the revised November level of 99.0. An increase in the crops index was largely responsible for the rise in the total index. The total index was 12.6% above the year-earlier level and reached its highest level since March 1985.

Crops

The crops index rose 2.5% in December to a level of 90.2. The index has increased in nine of the last twelve months and was 38.8% above the level recorded in December 1987. Grain prices rose substantially during 1988 as drought in North America helped reduce global grain surpluses.

- The cereals index rose 3.8% in December, mainly as a result of an increase of \$20 per tonne in the Canadian Wheat Board initial price for wheat excluding durum. The full impact of the price increase was not felt until December as the adjustment came into effect on November 17. This rise coincided with drought-induced increases in export prices.
- The oilseeds index rose 1.4% in December, mainly as a result of an increase in canola prices. At 112.3, the December oilseeds index was 35.6% higher than the year-earlier level.

Farm Income and Prices Section,
Agriculture Division.

February 1989

Prix: Canada, \$6.50, \$65.00 par année

Autres pays, \$7.50, \$75.00 par année

INDICE DES PRIX DES PRODUITS AGRICOLES (1981 = 100)

DÉCEMBRE 1988

FAITS SAILLANTS

L'indice des prix des produits agricoles (1981 = 100) pour le Canada s'établit à 100.1 en décembre, soit une hausse de 1.1% par rapport au niveau révisé de 99.0 de novembre. L'augmentation de l'indice total est attribuable en bonne partie à la hausse de l'indice des cultures. L'indice total est supérieur de 12.6% au niveau atteint l'année précédente et est à son niveau le plus élevé depuis mars 1985.

Cultures

L'indice des cultures augmente de 2.5% en décembre, pour atteindre 90.2. L'indice a augmenté au cours de neuf des douze derniers mois, et est supérieur de 38.8% au niveau atteint en décembre 1987. Les prix des céréales ont augmenté substantiellement au cours de 1988, car la sécheresse enregistrée en Amérique du Nord a contribué à réduire les surplus globaux de céréales.

- La hausse de 3.8% de l'indice des céréales en décembre est surtout attribuable à une augmentation de \$20 du prix fixé initialement par la Commission canadienne du blé pour la tonne de blé, à l'exclusion du blé dur. L'effet de cette augmentation de prix ne s'est pas fait complètement sentir avant le mois de décembre, car celle-ci est survenue le 17 novembre. Elle coïncide avec des augmentations des prix des exportations imputables à la sécheresse.
- L'indice des graines oléagineuses augmente de 1.4% en décembre, par suite de l'augmentation du prix du canola.³ 112.3, l'indice de décembre des graines oléagineuses est supérieur de 35.6% au niveau atteint l'année précédente.

Section du revenu agricole et des prix à la production,
Division de l'agriculture.

Février 1989

Livestock and Animal Products

The livestock and animal products index increased only slightly in December to a level of 109.1. The index has shown little change over the last twelve months and in December stood just 1.6% below year-earlier levels. The relative stability of the livestock index during 1988 resulted from falling hog and cattle prices being largely offset by rising prices for poultry, eggs and dairy products.

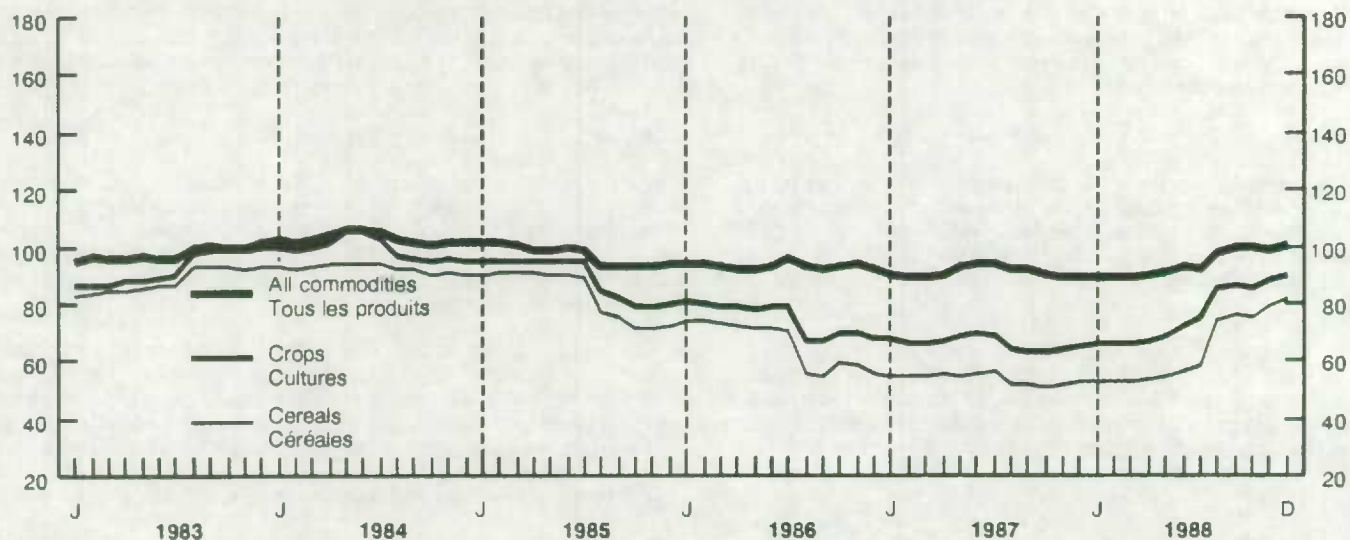
- The poultry index rose 2.8% in December to 109.1, 14.2% above the year-earlier level. The index has increased in nine of the last twelve months, reflecting the inclusion of higher feed prices in the cost of production formulas.
- After falling in October and November, the hog index rose 0.6% in December to a level of 80.4. The index has risen in December in six of the last seven years. Even with the increase in December, the index still lay 17.0% below its year-earlier level.

Bétail et produits d'origine animale

L'indice des prix du bétail et des produits d'origine animale n'a augmenté que légèrement en décembre, pour atteindre le niveau de 109.1. Il a peu varié au cours des douze derniers mois, et est inférieur en décembre de seulement 1.6% par rapport au niveau atteint un an plus tôt. La stabilité relative de l'indice du bétail au cours de 1988 résulte de la baisse des prix des porcs et des bovins, qu'a largement compensée l'augmentation des prix de la volaille, des œufs et des produits laitiers.

- L'indice de la volaille augmente de 2.8% en décembre, pour atteindre le niveau de 109.1, supérieur de 14.2% à celui atteint l'année précédente. Cette augmentation est la neuvième des douze derniers mois, et elle traduit l'inclusion dans le coût des formules de production des prix plus élevés pour les aliments de la volaille.
- Après avoir diminué en octobre et en novembre, le prix du porc augmente de 0.6% en décembre, pour atteindre le niveau de 80.4. L'indice a augmenté en décembre au cours de six des sept dernières années. Même avec l'augmentation enregistrée en décembre, l'indice s'établit à un niveau inférieur de 17.0% à celui de l'année précédente.

Farm Product Price Index (1981 = 100) Indice des prix des produits agricoles (1981 = 100)



INTRODUCTION

This publication presents the Farm Product Price Index for each province and for Canada from 1981 to 1988. 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 1981 = 100.

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Chief
Farm Income and Prices Section
- **Ed Hamilton**, Head
Farm Prices Unit
- **Carole Campeau**, Clerk
Farm Prices Unit

INTRODUCTION

Cette publication présente l'indice des prix des produits agricoles pour chaque province et pour le Canada de 1981 à 1988. 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 1981 = 100.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, chef
Section du revenu agricole et des prix à la production
- **Ed Hamilton**, chef, Sous-section des prix à la production
- **Carole Campeau**, commis, sous-section des prix à la production

TABLE 1. Farm Product Price Index, by Province (1981 = 100)

TABLEAU 1. Indice des prix des produits agricoles, par province (1981 = 100)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada
Average - Moyenne:											
1981	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1982	99.7	78.7	102.5	91.6	104.8	100.5	96.3	93.4	96.2	104.0	98.1
1983	100.4	83.6	100.7	92.9	104.4	102.1	94.6	91.8	94.6	103.0	97.6
1984	105.9	93.5	105.3	100.8	104.9	108.0	101.9	96.6	101.6	108.2	102.9
1985	106.5	83.0	105.3	96.3	102.5	103.3	94.3	88.9	94.5	107.7	97.2
1986:											
Jan. - Janv.	107.7	72.6	106.5	88.3	103.1	104.4	87.7	81.4	90.1	107.0	94.1
Feb. - Fév.	108.2	70.3	106.6	86.5	104.2	105.0	88.5	80.8	89.0	107.6	94.2
Mar. - Mars	107.8	69.2	106.3	86.5	102.0	103.6	87.1	79.3	88.7	108.0	93.0
April - Avril	101.3	68.1	105.0	84.4	100.6	101.9	86.3	78.9	86.7	107.3	91.7
May - Mai	100.4	72.2	104.9	86.7	103.1	103.5	86.0	78.4	86.4	107.6	92.3
June - Juin	104.5	76.9	106.3	91.0	107.4	105.0	85.8	78.4	86.4	108.7	93.4
July - Juill.	106.8	77.1	109.0	93.8	111.9	106.9	88.0	78.8	88.3	113.4	95.6
Aug. - Août	110.0	104.4	116.4	98.9	115.7	109.5	81.1	65.1	83.6	113.6	92.6
Sept. - Sept.	109.4	101.0	119.2	103.0	115.3	109.8	81.4	67.1	80.8	114.7	92.5
Oct. - Oct.	108.7	102.0	115.8	105.2	111.2	107.3	83.7	70.9	84.2	113.4	93.0
Nov. - Nov.	107.8	99.6	115.2	106.6	112.8	109.8	83.3	70.5	83.6	113.3	93.6
Dec. - Déc.	105.8	97.3	114.1	106.9	111.3	108.9	81.4	68.1	81.5	113.4	92.0
Average - Moyenne	106.5	84.2	110.4	94.8	108.2	106.3	85.0	74.8	85.8	110.7	93.2
1987:											
Jan. - Janv.	105.4	97.6	115.7	106.6	107.0	104.3	79.9	67.9	80.3	113.8	89.8
Feb. - Fév.	107.4	102.0	114.5	107.3	109.0	104.3	78.5	67.1	79.4	112.9	89.5
Mar. - Mars	106.9	101.8	114.5	108.3	106.2	103.4	78.2	66.7	79.8	113.4	88.9
April - Avril	107.2	101.6	114.7	108.8	108.3	105.2	79.0	67.4	81.2	113.5	90.2
May - Mai	108.3	120.1	116.2	119.4	110.7	109.2	81.1	68.2	83.8	115.4	92.9
June - Juin	112.2	115.4	116.8	115.3	113.3	111.8	81.8	69.2	84.6	115.3	94.3
July - Juill.	108.2	109.9	118.9	114.5	117.8	110.0	82.3	69.4	83.7	107.1	94.0
Aug.(1) - Août(1)	111.2	117.4	122.0	117.7	115.0	109.0	78.2	66.5	83.1	108.0	92.4
Sept.(1) - Sept.(1)	109.3	98.3	120.6	108.3	113.0	108.2	78.5	66.1	83.6	109.0	91.7
Oct.(1) - Oct.(1)	110.2	66.3	118.6	99.6	109.9	106.9	77.5	64.6	83.0	106.2	90.0
Nov.(1) - Nov.(1)	105.6	85.2	117.5	96.2	105.7	108.9	76.2	65.7	80.9	104.7	89.4
Dec.(1) - Déc.(1)	106.7	84.7	116.8	97.1	107.5	105.2	77.0	66.2	80.6	105.8	88.9
Average - Moyenne	106.2	101.5	117.1	108.1	110.3	107.2	79.0	67.1	82.0	110.4	91.0
1988:											
Jan.(1) - Janv.(1)	102.1	86.6	112.1	94.9	105.8	106.1	77.0	67.5	82.6	105.4	89.5
Feb.(1) - Fév.(1)	106.6	89.4	113.3	99.7	107.6	104.6	77.4	67.5	82.0	105.3	89.4
Mar.(1) - Mars(1)	110.4	89.3	113.0	100.7	105.2	104.2	76.7	67.2	81.6	105.1	88.8
April(1) - Avril(1)	111.4	88.8	112.3	98.9	104.5	105.8	77.5	68.1	83.8	105.0	89.8
May(1) - Mai(1)	113.5	87.9	113.0	100.1	108.6	107.6	79.4	68.6	84.1	105.4	91.2
June(1) - Juin(1)	109.6	86.7	113.1	101.3	109.5	110.1	81.0	69.9	86.0	105.6	92.8
July(1) - Juill.(1)	110.3	84.9	110.8	99.0	108.1	109.7	82.5	70.3	83.7	102.7	92.1
Aug.(1) - Août(1)	113.0	96.1	114.8	100.8	109.4	109.7	91.1	83.2	92.0	106.5	98.0
Sept.(1) - Sept.(1)	112.8	96.4	115.6	104.0	110.2	109.7	93.8	84.4	93.9	107.8	99.1
Oct.(1) - Oct.(1)	113.3	106.7	122.0	112.2	108.5	111.3	92.5	83.5	93.0	109.1	99.1
Nov.(1) - Nov.(1)	112.4	103.6	114.9	110.6	107.9	108.3	94.7	86.2	93.4	107.9	99.0
Dec.(1) - Déc.(1)	112.5	99.0	114.7	107.8	108.4	108.8	95.5	89.1	94.6	108.3	100.1
Average - Moyenne	110.8	92.9	114.1	102.5	107.8	108.0	84.9	75.5	87.6	106.2	94.1

(1) Current initial prices are used for wheat, oats and barley in Western Canada.

(1) Les prix initiaux courants sont utilisés pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien.

TABLE 2. Indexes of Crop and Livestock and Animal Product Prices, by Province (1981 = 100)

TABLEAU 2. Indices des prix des cultures et du bétail et produits d'origine animale, par province (1981 = 100)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Canada
Crops - Cultures											
Average - Moyenne:											
1981	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1982	91.8	82.2	103.9	74.0	91.2	90.4	91.5	91.8	91.8	102.9	91.2
1983	99.9	74.4	100.5	79.6	101.1	102.6	90.5	89.8	89.6	97.0	92.4
1984	95.0	87.0	101.5	91.5	111.4	108.3	98.6	95.0	98.1	100.4	99.1
1985	94.8	69.7	97.0	77.1	100.2	96.5	89.3	85.4	87.3	105.0	89.1
1986	110.3	68.3	104.1	67.1	101.0	95.5	69.3	66.2	67.2	111.5	74.5
1987:											
Jan. - Janv.	119.4	87.2	117.1	95.1	106.0	93.3	60.4	56.5	55.0	116.9	67.4
Feb. - Fév.	119.0	93.4	116.9	98.1	106.1	91.3	59.0	55.4	53.1	115.9	66.1
Mar. - Mars	121.3	93.7	116.7	97.9	104.9	90.3	59.3	54.9	53.5	115.8	65.9
April - Avril	122.3	93.1	118.3	100.9	108.9	92.5	59.4	55.3	54.1	115.3	66.7
May - Mai	122.3	122.3	119.2	122.9	108.4	94.0	59.7	55.9	55.7	118.1	68.2
June - Juin	122.3	112.6	121.2	111.0	114.4	98.4	60.9	56.9	56.4	117.1	69.4
July - Juill.	117.1	109.2	129.6	105.6	106.8	94.9	60.5	57.3	56.8	92.5	68.2
Aug.(1) - Août(1)	131.7	116.4	125.3	114.1	104.0	91.7	54.7	52.8	52.3	93.2	64.3
Sept.(1) - Sept.(1)	126.1	80.5	123.3	90.8	99.3	91.8	54.6	52.0	52.9	91.2	63.2
Oct.(1) - Oct.(1)	127.3	66.4	123.2	69.4	96.2	94.0	55.5	51.1	52.7	90.7	62.8
Nov.(1) - Nov.(1)	124.1	66.5	123.2	69.5	97.2	94.6	56.2	53.2	53.7	90.8	64.0
Dec.(1) - Déc.(1)	124.5	65.8	123.3	70.0	100.5	95.8	57.0	54.0	54.6	90.5	65.0
Average - Moyenne	123.1	92.3	121.4	95.4	104.6	93.4	58.1	54.6	54.2	104.0	65.9
1988:											
Jan.(1) - Janv.(1)	118.5	70.8	122.3	68.4	99.2	97.6	58.6	55.0	58.7	92.4	66.3
Feb.(1) - Fév.(1)	122.5	73.6	120.0	78.9	107.2	94.0	59.1	55.0	58.8	91.0	66.3
Mar.(1) - Mars(1)	122.2	73.2	120.4	80.7	103.7	93.7	58.7	54.7	58.2	90.0	65.7
April(1) - Avril(1)	129.9	72.9	119.6	78.8	106.8	94.9	59.2	55.7	58.8	90.9	66.6
May(1) - Mai(1)	129.4	72.5	119.4	79.5	109.8	96.3	61.5	56.6	59.0	91.0	68.2
June(1) - Juin(1)	124.7	69.7	119.4	78.5	116.1	104.9	65.6	59.0	63.5	93.8	72.3
July(1) - Juill.(1)	118.0	67.8	119.3	74.9	123.3	113.2	58.9	59.5	84.8	94.3	74.8
Aug.(1) - Août(1)	128.5	80.8	121.9	80.2	118.5	109.4	82.9	75.5	78.9	95.1	85.5
Sept.(1) - Sept.(1)	125.9	87.3	122.5	85.6	118.2	110.3	86.2	76.3	80.7	97.6	86.9
Oct.(1) - Oct.(1)	126.2	96.9	121.3	98.4	118.8	107.9	84.8	75.2	77.6	96.8	85.5
Nov.(1) - Nov.(1)	125.6	98.9	121.4	100.4	119.1	107.7	86.4	79.0	81.3	97.3	88.0
Dec.(1) - Déc.(1)	124.4	91.4	121.6	96.4	121.6	107.9	89.7	82.3	83.3	98.1	90.2
Average - Moyenne	124.7	79.7	120.8	83.4	113.5	103.2	71.8	65.3	68.0	94.0	76.4
Livestock and animal products -											
Bétail et produits d'origine animale											
Average - Moyenne:											
1981	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1982	100.8	101.3	102.3	103.3	107.1	105.1	104.4	100.8	101.5	104.4	104.4
1983	100.5	96.1	100.7	101.8	104.9	101.8	101.4	100.7	100.5	105.5	102.3
1984	107.3	102.4	106.1	107.0	103.9	107.9	107.5	104.1	105.7	111.5	106.3
1985	108.0	101.2	106.9	109.0	102.8	106.4	102.9	104.9	102.8	108.8	104.7
1986	108.0	108.6	111.7	113.2	109.4	111.2	111.8	114.6	107.3	110.3	110.3
1987:											
Jan. - Janv.	103.5	111.7	115.4	114.3	107.2	109.3	113.2	120.2	109.8	112.6	110.3
Feb. - Fév.	105.9	113.7	114.0	113.5	109.5	110.2	111.9	120.6	109.9	111.8	111.1
Mar. - Mars	104.9	112.8	114.0	111.8	106.4	109.3	110.4	121.2	110.3	112.4	110.1
April - Avril	105.2	113.2	114.0	114.1	108.2	110.9	112.4	123.4	112.6	112.7	111.8
May - Mai	105.4	117.0	115.6	117.0	111.1	116.1	117.5	124.8	116.4	114.3	115.6
June - Juin	110.8	119.1	115.8	118.2	113.1	118.7	117.6	125.9	117.3	114.6	117.2
July - Juill.	107.0	110.8	114.5	120.4	119.7	116.9	119.3	125.2	115.0	113.3	117.7
Aug. - Août	108.4	118.8	121.3	120.1	116.8	116.8	118.3	130.0	118.9	114.2	118.3
Sept. - Sept.	107.0	117.6	120.1	120.0	115.3	115.6	119.3	131.3	119.7	116.5	117.9
Oct. - Oct.	107.9	113.3	117.7	119.7	111.8	112.8	115.0	126.5	118.2	112.7	114.9
Nov. - Nov.	103.1	110.8	116.4	114.0	107.1	115.3	110.5	123.6	112.4	110.6	112.7
Dec. - Déc.	104.3	110.5	115.5	115.1	108.6	109.4	111.0	122.4	110.5	112.3	110.9
Average - Moyenne	106.2	114.1	116.2	116.5	111.2	113.4	114.7	124.6	114.2	113.1	114.0
1988:											
Jan. - Janv.	99.9	108.0	110.1	112.5	107.0	109.9	108.3	125.3	112.6	110.9	110.8
Feb. - Fév.	106.7	110.9	112.0	113.8	107.8	109.4	108.6	124.8	111.3	111.3	110.6
Mar. - Mars	109.8	111.2	111.5	114.1	105.4	108.9	107.4	125.3	111.5	111.4	110.0
April - Avril	108.9	110.4	110.8	112.3	104.1	110.8	108.7	125.3	115.2	110.9	111.0
May - Mai	111.3	108.9	111.7	113.8	108.4	112.7	110.0	123.8	113.2	111.5	112.3
June - Juin	107.5	109.9	111.9	116.4	108.4	112.4	107.4	120.3	112.1	110.6	111.5
July - Juill.	109.2	108.2	109.2	115.1	105.6	108.2	105.8	120.3	105.7	106.3	107.8
Aug. - Août	110.8	116.9	113.4	114.4	107.9	109.8	105.2	118.4	107.2	111.3	109.5
Sept. - Sept.	111.0	108.6	114.3	116.1	108.8	109.4	106.9	121.8	109.1	112.1	110.3
Oct. - Oct.	111.5	120.1	122.1	121.3	106.8	112.8	105.8	121.5	111.0	114.2	111.6
Nov. - Nov.	110.6	109.9	113.6	117.3	106.0	108.5	108.9	119.7	107.5	112.3	109.0
Dec. - Déc.	110.9	109.3	113.4	115.4	106.2	109.2	105.3	120.6	107.6	112.6	109.1
Average - Moyenne	108.9	111.0	112.8	115.2	106.9	110.2	107.4	122.3	110.3	111.3	110.3

(1) Current initial prices are used for wheat, oats and barley in Western Canada.

(1) Les prix initiaux courants sont utilisés pour le blé, l'avoine et l'orge de l'ouest canadien.

TABLE 3. Sub-indexes of Crop and Livestock and Animal Product Prices, Canada (1981 = 100)

TABLEAU 3. Sous-indices des prix des cultures et du bétail et produits d'origine animale, Canada (1981 = 100)

	Cereals	Oilseeds	All other crops(1)	Total crops	Cattle and calves	Hogs	Poultry	Eggs	Dairy	Total Livestock and animal products(2)	Total index
	Céréales	Graines oléagineuses	Toutes les autres cultures(1)	Total, cultures	Bovins et veaux	Porcs	Volaille	Oeufs	Produits laitiers	Total, bétail et produits d'origine animale(2)	Indice globale
Importance of group in weighting period - Importance de groupe en période de pondération											
	34.4	5.5	7.9	47.8	19.7	9.5	4.5	2.7	15.0	52.2	100.0
Average - Moyenne:											
1981	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1982	89.2	98.1	95.3	91.2	97.5	120.0	98.1	97.1	107.0	104.4	98.1
1983	88.1	107.8	100.0	92.4	97.5	101.9	98.6	99.4	111.2	102.3	97.8
1984	92.3	132.4	105.3	99.1	103.0	104.2	107.1	108.0	112.1	106.3	102.9
1985	83.5	109.9	98.5	89.1	100.8	98.5	100.8	107.2	114.5	104.7	97.2
1986	65.8	81.7	106.8	74.5	104.4	118.6	101.2	104.8	117.1	110.3	93.2
1987:											
Jan. - Janv.	55.4	72.0	116.1	67.4	108.6	106.0	99.5	103.5	119.4	110.3	89.8
Feb. - Févr.	54.2	87.8	116.7	66.1	109.4	108.0	98.8	103.5	119.9	111.1	89.6
Mar. - Mars	54.7	85.5	114.4	65.9	109.9	102.4	98.7	103.0	119.3	110.1	88.9
April - Avril	55.3	87.3	115.6	66.7	112.8	107.5	100.1	101.5	118.0	111.6	90.2
May - Mai	55.0	74.7	121.0	68.2	116.8	123.8	100.5	100.7	115.6	115.8	92.9
June - Juin	58.0	78.3	121.0	69.4	118.0	135.3	99.1	101.8	112.8	117.2	94.3
July - Juill.	56.1	78.0	113.7	68.2	117.5	134.5	100.0	102.8	115.3	117.7	94.0
Aug.(3) - Août(3)	51.8	73.1	112.1	64.3	117.4	135.3	99.6	102.4	117.0	118.3	92.4
Sept.(3) - Sept.(3)	51.7	72.2	106.3	63.2	118.5	127.0	99.5	102.6	119.9	117.9	91.7
Oct.(3) - Oct.(3)	50.9	75.1	105.8	62.8	117.3	113.4	96.6	102.6	120.5	114.9	90.0
Nov.(3) - Nov.(3)	52.0	78.4	105.8	64.0	115.5	96.1	95.3	102.6	126.5	112.7	89.4
Dec.(3) - Déc.(3)	52.4	82.8	106.9	65.0	113.5	96.9	95.5	103.0	122.1	110.9	88.9
Average - Moyenne	53.8	73.8	112.9	65.9	114.6	115.5	98.6	102.5	118.9	114.0	91.0
1988:											
Jan.(3) - Janv.(3)	52.9	89.7	107.8	66.3	116.5	90.1	92.7	104.1	124.0	110.8	89.5
Feb.(3) - Févr.(3)	53.0	90.2	106.8	66.3	114.5	94.5	93.2	105.1	122.8	110.6	89.4
Mar.(3) - Mars(3)	52.7	86.7	106.0	65.7	115.0	91.9	94.4	104.4	121.3	110.0	88.8
April(3) - Avril(3)	53.4	92.4	105.9	66.6	118.7	90.4	95.9	103.8	120.4	111.0	89.8
May(3) - Mai(3)	54.2	99.6	106.8	68.2	118.2	98.2	96.7	104.3	120.6	112.3	91.2
June(3) - Juin(3)	56.5	120.6	107.0	72.3	114.6	103.9	101.0	105.3	117.6	111.5	92.8
July(3) - Juill.(3)	58.0	127.9	110.7	74.8	110.9	92.9	105.4	107.8	114.9	107.8	92.1
Aug.(3) - Août(3)	74.4	121.1	108.4	85.5	110.6	88.4	108.7	112.4	122.1	109.5	98.0
Sept.(3) - Sept.(3)	75.9	124.2	108.8	86.9	110.3	89.0	112.0	113.0	123.9	110.3	99.1
Oct.(3) - Oct.(3)	74.9	115.3	110.3	85.5	110.0	82.8	109.3	116.4	133.1	111.6	99.1
Nov.(3) - Nov.(3)	78.9	110.7	111.5	88.0	109.3	79.9	106.1	115.9	127.7	109.0	99.0
Dec.(3) - Déc.(3)	81.9	112.3	110.7	90.2	109.2	80.4	109.1	116.1	126.8	109.1	100.1
Average - Moyenne	63.9	107.7	108.4	76.4	113.1	90.2	102.0	109.0	122.9	110.3	94.1

(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 and has a weight of 0.8%, 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 et qui a une pondération de 0.8%, n'est pas montré séparément. La contribution de ce groupe est comprise dans l'indice du bétail et des produits d'origine animale.

(3) Current initial prices are used for wheat, oats and barley in Western Canada.

(3) Les prix initiaux courants sont utilisés pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien.

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 those products which account for about 95% of total farm cash receipts. For years prior to 1957, the index was based upon products which accounted for about 90% of total cash receipts.

Users should note that since Newfoundland was not included in the index prior to the most recent rebasing, 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 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.

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 Statistiques économiques agricoles, n° 21-603 au catalogue. Pour la période de 1957 à 1980, 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 1960-1962 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.

Weights and Linking

With the most recent rebasing of the index, certain new commodities were added and several old commodities were disaggregated so that more narrowly defined price movements could be followed. Also, with this rebasing, Newfoundland has been included in the index beginning in January 1981. The present index has four weighting periods for approximately 40 years of data. This means that the index is being rebased about every 10 years. Rebased this often ensures that the quantity weights remain up-to-date and reflect current production patterns. Also, the multi-year weighting period used in the current index provides more representative weights than a single year weighting period.

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. In December 1986 the index was again rebased with a time base of 1981 = 100 and quantity weights that are averages of 1981-1984. 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 1981 = 100 base will be available from 1950 to 1985. Indexes on a 1971 = 100 base are linked to the current time base at January 1981.

Additional Notes

In comparing current index numbers with those prior to August 1987 the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1987 are final prices. From August 1, 1987 to date, the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of \$10.00 per tonne in the prices of Western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the 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
Oats - Avoine	-	0.1	0.1	--
Barley - Orge	0.6	0.5	0.8	0.3

For the period August 1987 to April 18, 1988 the initial prices were set at \$110.00 per tonne for No. 1 C.W. Red Spring Wheat, \$80.00 per tonne for No. 1 Feed Oats, \$105.00 per tonne for Special Select C.W. Six-Row (Designated) Barley, and \$60.00 per tonne for No. 1 C.W. Feed Barley. Effective April 18, 1988 initial prices for these grades were adjusted upward and are as follows: \$120.00 per tonne for No. 1 C.W. Red Spring Wheat, \$90.00 per tonne for No. 1 Feed Oats, \$125.00 per tonne for Special Select C.W. Six-Row (Designated) Barley, and \$65.00 per tonne for No. 1 C.W. Feed Barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board.

Pondérations et enchainement

Avec le plus récent changement de base de l'indice, quelques nouveaux produits ont été additionnés et quelques vieux produits ont été désaggrégés pour suivre les variations de prix plus précises. En outre, avec le plus récent changement de base, les chiffres de Terre-Neuve ont été pris en compte dans l'indice commençant en janvier 1981. Le présent indice compte quatre périodes de pondération pour des données s'échelonnant sur 40 ans. Le changement de base de l'indice se fait donc environ tous les 10 ans. Un changement de base aussi fréquent permet de faire en sorte que les coefficients de pondération des quantités ne deviennent pas désuets. En outre, les périodes de pondération comptant plusieurs années devraient donner de meilleurs coefficients de pondération n'en comptant qu'une seule.

Cet indice a été publié pour la première fois en août 1946 sur la base chronologique et pondérée de 1935-1939 = 100. En septembre 1969, il a été publié de nouveau sur la base pondérée de 1960-1962 = 100 et sur la base chronologique de 1961 = 100. En août 1978, il a été publié de nouveau sur la base chronologique et pondérée de 1971. En décembre 1986, l'indice a été publié avec une base chronologique de 1981 = 100 et les pondérations de quantité ont été les moyennes de 1981-1984. Dans chaque cas, la formule de Laspeyres a été utilisée pour le calcul de l'indice. L'indice ainsi produit représentait les prix agricoles en cours en pourcentage des prix en vigueur pendant la période de référence.

Pour fournir une mesure de continuité, une série annuelle des nombres-indices, calculé sur la base de 1981 = 100, est disponible pour la période allant de 1950 à 1985. Les indices sur la base de 1971 = 100 ont été raccordés à la nouvelle base à l'aide de janvier 1981.

Notes additionnelles

Si l'on veut comparer les nombres-indices actuels avec ceux antérieurs à août 1987, 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^{er} août 1987 sont des prix définitifs. Depuis le 1^{er} août 1987 jusqu'à aujourd'hui, les prix des céréales de l'Ouest servant à la confection de l'indice sont les prix initiaux du blé, de l'avoine et de l'orge. Tous les versements de participation ultérieurs seront ajoutés aux prix utilisés actuellement et l'indice sera haussé en conséquence. Une augmentation de \$10.00 la tonne de blé, d'avoine ou d'orge de l'Ouest entraînerait un accroissement de l'indice dans chacune des provinces des Prairies et au Canada et dont l'ordre de grandeur en points serait le suivant:

Depuis août 1987 jusqu'au 18 avril 1988, les prix initiaux ont été fixés à \$110.00 la tonne de blé roux de printemps n° 1 O.C., à \$80.00 la tonne d'avoine fourragère n° 1, à \$105.00 la tonne d'orge extra spéciale à six rangs O.C., et à \$60.00 la tonne d'orge fourragère n° 1 O.C. ³ partir du 18 avril 1988, les prix initiaux ont été majorés pour ces catégories et se lit comme suit: \$120.00 la tonne de blé roux de printemps n° 1 O.C., à \$90.00 la tonne d'avoine fourragère n° 1, à \$125.00 la tonne d'orge extra spéciale à six rangs O.C., et à \$65.00 la tonne d'orge fourragère n° 1 O.C. Outre les paiements versés au moment de la livraison, des certificats indiquant les quantités et les catégories livrées sont remis aux producteurs. Ces certificats donnent aux producteurs le droit de participer à tout supplément de bénéfices réalisé par la Commission canadienne du blé à la suite de la vente des céréales qui avaient été livrées à la Commission.



1010053884

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.

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 Vaclav Krabicka, Division des prix, Ottawa (613) 951-3342.

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Publication autorisée par le ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'État, sciences et technologie. Le lecteur peut recopier sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.