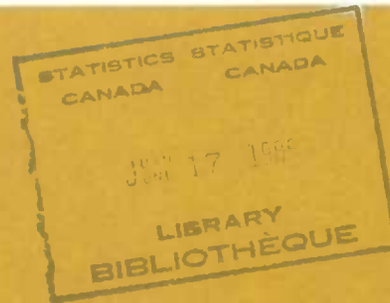


# Grain trade of Canada

1986-87

# Le commerce des grains au Canada

1986-87



### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Crops Section,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8717) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276  
National Toll Free Order Line 1-800-267-6677  
Toronto  
Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordi-nolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des cultures,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276  
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)  
Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Agriculture Division  
Crops Section  
Canadian Grain Commission  
Economics and Statistics Division

# Grain trade of Canada

1986-87

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

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 Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

June 1988

Price: Canada, \$35.00  
Other Countries, \$36.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-201

ISSN 0072-5358

Ottawa

## Statistique Canada

Division de l'agriculture  
Section des cultures  
Commission canadienne des grains  
Division de l'économie et de la statistique

# Le commerce des grains au Canada

1986-87

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire 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 des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juin 1988

Prix: Canada, \$35.00  
Autres pays, \$36.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-201

ISSN 0072-5358

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## ABBREVIATIONS

- L. Land.
- W. Water.
- n.e.s. Not elsewhere specified.

## NOTE

Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with the totals.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Michael Trant**, Chief,  
Crops Section
- . **Karen Gray**, Unit Head,  
Grain Marketing Unit
- . **Anthony Dupuis**, Analyst,  
Grain Marketing Unit

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## ABRÉVIATIONS

- I. Terre.
- E. Eau.
- n.d.a. Non dénommé ailleurs.

## NOTA

Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Michael Trant**, chef,  
Section des cultures
- . **Karen Gray**, chef de Sous-section de la  
commercialisation des céréales
- . **Anthony Dupuis**, analyste, Sous-section de la  
commercialisation des céréales

## NOTE

This report has been prepared by the Agriculture Division of Statistics Canada in collaboration with the Economics and Statistics Division of the Canadian Grain Commission. Grateful acknowledgement is made to the Canadian Wheat Board, to mill and elevator operators and to many other agencies and officials for their co-operation.

The **Grain Trade of Canada** is designed to provide a summary of key data series relating to the production, marketing, handling and transportation of the major Canadian grains and oilseeds from the farm level to domestic and export channels.

## NOTA

Le présent rapport a été rédigé par la Division de l'agriculture de Statistique Canada, en collaboration avec la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains. Statistique Canada est reconnaissant de la collaboration dont ont montré la Commission canadienne du blé, les exploitants d'éleveurs et de minoteries ainsi que de nombreux autres organismes et fonctionnaires.

Le sommaire des données primaires contenu dans le **commerce des grains au Canada** renferme des données primaires relatives à la production, des ventes, de manutention et de transportation des principaux grains canadiens et grains oléagineux concernant le niveau de la ferme aux artères intérieures et d'exportation.

## TEXT TABLE I. Weights, Conversion Factors for Canadian Agricultural Products and Symbols

## TABLEAU EXPLICATIF I. Poids et facteurs de conversion des produits agricoles canadiens et signes conventionnels

	Weight and yield
	Poids et rendement
	buahels per metric tonne
	boisseaux par tonnes métriques
Wheat - Blé	36.743 711
Oats - Avoine	64.841 840
Barley - Orge	45.929 637
Rye - Seigle	39.368 261
Flaxseed - Lin	39.368 261
Canola-rapeseed - Graine de colza	44.092 451
Corn - Maïs	39.368 261
Soybeans - Graine de soya	36.743 711
Sunflower seed - Graine de tournesol	73.487 422
Mustard seed - Graine de moutarde	44.092 451
Peas - Pois	36.743 711
Buckwheat - Sarrasin	45.929 637
Grain equivalent(1) - Équivalent du grain(1):	
Wheat flour - Farine de blé	1.360 544
Oatmeal and rolled oats - Farine de flocons d'avoine	1.956 947
Barley malt - Malt d'orge	1.219 500
Rye flour - Farine de seigle	1.287 001
Flaxseed oil - Huile de lin	2.865 330
Flaxseed meal - Farine de lin	1.628 664
Canola-rapeseed oil - Huile de graine de colza	2.444 988
Canola-rapeseed meal - Tourteaux de graine de colza	1.742 160
Corn flour and meal - Farine et tourteaux de maïs	1.112 347
Soybean oil - Huile de soya	5.882 347
Soybean meal - Tourteaux de soya	1.275 510
Sunflower oil - Huile de tournesol	2.398 082
Sunflower meal - Tourteaux de tournesol	2.785 515
Buckwheat flour - Farine de sarrasin	1.457 726

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TEXT TABLE I. Weights, Conversion Factors for Canadian Agricultural Products and Symbols - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Poids et facteurs de conversion des produits agricoles canadiens et signes conventionnels - fin

	Weight and yield
	Poids et rendement
	per cent
	pourcentage
Extraction rates - Les moyennes proportionnelles d'extraction:	
Wheat flour - Farine de blé	73.5
Oatmeal and rolled oats - Farine de flocons d'avoine	51.1
Barley malt - Malt d'orge	75.0
Rye flour - Farine de seigle	77.7
Flaxseed oil - Huile de lin	34.9
Flaxseed meal - Farine de lin	61.4
Canola-rapeseed oil - Huile de graine de colza	41.9
Canola-rapeseed meal - Tourteaux de graine de colza	57.4
Corn flour and meal - Farine et tourteaux de maïs	89.9
Soybean oil - Huile de soya	17.1
Soybean meal - Tourteaux de soya	78.4
Sunflower oil - Huile de tournesol	41.7
Sunflower meal - Tourteaux de tournesol	35.7
Buckwheat flour - Farine de sarrasin	68.6

(1) The grain equivalent conversion factors are based on a five-year average of extraction rates for the crop year 1975-76 to 1979-80.

(1) Les facteurs de conversion pour l'équivalent du grain sont basés sur la moyenne proportionnelle d'extraction pendant les campagnes agricoles 1975-76 à 1979-80.

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
Highlights - Situation Report	11

**Table****Production of Grain**

1. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987	16
---	----

**Supply and Disposition**

2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year	23
3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year	28
4. Commercial (Licensed Elevators) Supply and Disposition, Canada	42

**Prices**

5. Monthly Average of Cash Grain Prices, Canada, Crop Year 1986-87	44
6. Monthly Average Cash Grain Prices, United States, Crop Year 1986-87	46
7. Marketing Board Prices to Producers, Crop Years 1985-86 and 1986-87	47
8. Monthly Average Futures Prices of Grains, by Delivery Month, Crop Year 1986-87	48

**Crop Quality**

9. Grain Received by Grade in the Western Division, Crop Years 1985-86 and 1986-87	51
10. Dockage on Car Receipts of Canadian Grain at Terminal Elevators, Western Division, Crop Year 1986-87	53

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
Faits saillants - rapport de la situation	11

**Tableau****La culture des grains**

1. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987	16
---	----

**Bilan des grains**

2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole	23
3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole	28
4. Bilan commercial (Silos autorisés) Canada	42

**Les prix**

5. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, Canada, campagne agricole 1986-87	44
6. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, États-Unis, campagne agricole 1986-87	46
7. Prix payés aux producteurs par les offices de mise en marché, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	47
8. Moyenne mensuelle des prix sur le marché à terme des grains selon le mois de livraison, campagne agricole 1986-87	48

**Qualité des cultures**

9. Grains reçus par catégorie dans la division de l'Ouest, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	51
10. Déchets dans les arrivages par wagon de grains canadiens aux silos terminus de la division de l'Ouest, campagne agricole 1986-87	53

TABLE OF CONTENTS - Continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

Table	Page	Tableau	Page
<u>Domestic Processing</u>		<u>Transformation intérieure</u>	
11. Wheat Milled in Canada by Type, Crop Year 1986-87	54	11. Blé moulu au Canada, par type, campagne agricole 1986-87	54
12. Wheat Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87	55	12. Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1986-87	55
13. Mill Grindings of Coarse Grains in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87	57	13. Moutures des céréales secondaires au Canada destinées à la consommation humaine, campagne agricole 1986-87	57
14. Coarse Grain Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87	57	14. Produits de céréales secondaires fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1986-87	57
15. Percentage of Milling Capacity in Operation, Crop Years 1984-85, 1985-86 and 1986-87	57	15. Pourcentage de la capacité meunière exploitée, campagnes agricoles 1984-85, 1985-86 et 1986-87	57
<u>Crushing</u>		<u>Broyage</u>	
16. Oilseed Crushings in Canada by Crop Year	58	16. Broyages des oléagineux au Canada, selon la campagne agricole	58
17. Stocks of Oilseeds and Products in Crushing Plants, Canada, at July 31, 1983-1987	58	17. Stocks des oléagineux et des produits du broyage dans les usines, Canada, le 31 juillet 1983-1987	58
<u>Product Supply and Disposition</u>		<u>Bilan des produits</u>	
18. Supply and Disposition of Wheat Flour by Crop Year	59	18. Bilan de la farine de blé selon la campagne agricole	59
19. Supply and Disposition of Malt Barley by Crop Year	59	19. Bilan de l'orge de brasserie selon la campagne agricole	59
20. Supply and Disposition of Oilseed Products, by Crop Year	60	20. Bilan des produits oléagineux, selon la campagne agricole	60
<u>Shipments Under Feed Freight Assistance Regulations</u>		<u>Les expéditions en vertu des règlements d'aide au transport des provendes</u>	
21. Shipments of Grains and Feeds by Province, Crop Years 1985-86 and 1986-87	61	21. Expéditions de grains et de provendes par province, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	61
22. Summary of Shipments of Grains and Feeds into All Provinces, by Crop Year	61	22. Récapitulation des expéditions de grains et de provendes vers toutes les provinces, selon la campagne agricole	61
<u>Exports</u>		<u>Les exportations</u>	
23. Analysis of Canadian Wheat Exports, by Month and Clearance Sector, and Total Wheat and Wheat Flour Exports by Month, Crop Year 1986-87	62	23. Exportations de blé canadien, par mois et selon le secteur de sortie, et exportations totales de blé et de farine de blé, par mois, campagne agricole 1986-87	62
24. Analysis of Canadian Grain Overseas Exports, by Grade and Clearance Sector, Crop Year 1986-87	63	24. Exportations outre-mer de grains canadiens, par catégorie et selon le secteur de sortie, campagne agricole 1986-87	63

## TABLE OF CONTENTS - Continued

## TABLE DES MATIÈRES - suite

Table	Page	Tableau	Page
<u>Exports</u> - Continued		<u>Les exportations</u> - suite	
25. Clearances of Canadian Grain By Export Position, Customs Exports of Canadian Grain Products, Crop Year 1986-87	64	25. Exportations de grains canadiens par poste d'exportation, et volume dédouané des exportations de produits de grains canadiens, campagne agricole 1986-87	64
26. Export Clearances of Canadian Wheat and Durum Wheat and Customs Exports of Canadian Wheat Flour by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	65	26. Exportations de blé et de blé dur canadiens et volume dédouané des exportations de farine de blé canadienne selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	65
27. Total Export Clearances of Canadian Wheat and Customs Exports of Wheat Flour, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	67	27. Exportations totales de blé canadien et volume dédouané des exportations de farine de blé, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	67
28. Export Clearances of Canadian Oats by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	69	28. Exportations d'avoine canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	69
29. Exports of Canadian Rye by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	69	29. Exportations de seigle canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	69
30. Export Clearances of Canadian Barley by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	70	30. Exportations d'orge canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	70
31. Exports of Canadian Flaxseed by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	71	31. Exportations de lin canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	71
32. Export Clearances of Canadian Canola by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	71	32. Exportations de canola canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	71
33. Export Clearances of Canadian Corn by Country of Final Destination, Crop Years 1985-86 and 1986-87	72	33. Exportations de maïs canadien, selon le pays de destination finale, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	72
34. Customs Exports of Canadian Buckwheat by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	73	34. Volume dédouané des exportations de sarrasin canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	73
35. Customs Exports of Canadian Sunflower Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	73	35. Volume dédouané des exportations de graines de tournesol canadiennes, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	73
36. Customs Exports of Canadian Bran, Shorts and Middlings, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	74	36. Volume dédouané des exportations de son, de gru rouge et de gru blanc canadiens, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	74
37. Customs Exports of Canadian Mustard Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	74	37. Volume dédouané des exportations de graines de moutarde canadiennes, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	74
38. Customs Exports of Canadian Soybeans by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	75	38. Volume dédouané des exportations de soya canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	75
39. Customs Exports of Canadian Soybean Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	75	39. Volume dédouané des exportations d'huile de soya canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	75

TABLE OF CONTENTS - Continued

Table	Page
<b><u>Exports - Concluded</u></b>	
40. Customs Exports of Canadian Soybean Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	76
41. Customs Exports of Canadian Canola Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	76
42. Customs Exports of Canadian Canola Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	78
43. Customs Exports of Canadian Linseed Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	78
44. Customs Exports of Canadian Linseed Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	78
45. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87	79
46. Customs Exports of Canadian Malt, Crop Years 1985-86 and 1986-87	79

**World Market Share**

47. Canadian Share of World Wheat Markets	80
48. Canadian Share of World Barley Markets	82
49. Canadian Share of World Coarse Grain Markets	82

**Grain Storage and Movement**

**Primary Elevators**

50. Summary of Production of Grain in Canada in 1986 and Deliveries by Producers to Licensed Elevators, Crop Year 1986-87	84
51. Revised Producers' Marketings of Major Grains, Prairie Provinces, 1986-87	85
52. Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain from Primary Elevators, Crop Year 1986-87	87
53. Net Receipts and Shipments of Canadian Grain at Primary Elevators, by Province and Crop District, Crop Year 1986-87	88

TABLE DES MATIÈRES - suite

Tableau	Page
<b><u>Les exportations - fin</u></b>	
40. Volume dédouané des exportations de tourteaux de soya canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	76
41. Volume dédouané des exportations d'huile de canola canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	76
42. Volume dédouané des exportations de tourteaux de canola canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	78
43. Volume dédouané des exportations d'huile de lin canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	78
44. Volume dédouané des exportations de tourteaux de lin canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	78
45. Volume dédouané des exportations de farine et de flocons d'avoine canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	79
46. Volume dédouané des exportations de malt canadien, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87	79

**Part du marché mondial**

47. Part du Canada du marché mondial du blé	80
48. Part du Canada du marché mondial de l'orge	82
49. Part du Canada du marché mondial des céréales secondaires	82

**Entreposage et mouvement des grains**

**Les silos primaires**

50. Sommaire de la production de grains au Canada en 1986 et des livraisons aux silos autorisés par les producteurs, campagne agricole 1986-87	84
51. Livraisons révisées des producteurs des principaux grains, provinces des Prairies, 1986-87	85
52. Répartition par secteur des expéditions de grains canadiens à partir des silos primaires, campagne agricole 1986-87	87
53. Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et par district agricole, campagne agricole 1986-87	88

TABLE OF CONTENTS - Continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

Table	Page	Tableau	Page
<b>Interior Terminal Elevators</b>		<b>Silos terminus de l'intérieur</b>	
54. Receipts and Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain at Interior Terminal Elevators, Crop Year 1986-87	90	54. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens au silos terminus de l'intérieur, campagne agricole 1986-87	90
<b>Terminal Elevators</b>		<b>Silos terminus</b>	
<u>Thunder Bay, Ontario</u>		<u>Thunder Bay, Ontario</u>	
55. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1986-87	91	55. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1986-87	91
56. Receipts and Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain and Screenings at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1986-87	93	56. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains et de criblures canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1986-87	93
<u>Pacific Coast</u>		<u>Côte du Pacifique</u>	
57. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1986-87	94	57. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1986-87	94
58. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1986-87	95	58. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens au silo terminus de Prince Rupert, campagne agricole 1986-87	95
59. Receipts and Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain at the Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1986-87	96	59. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens au silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1986-87	96
60. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1986-87	97	60. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens au silo terminus de Prince Rupert, campagne agricole 1986-87	97
<u>Churchill, Manitoba</u>		<u>Churchill, Manitoba</u>	
61. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Churchill, Crop Year 1986-87	98	61. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens au silo terminus de Churchill, campagne agricole 1986-87	98
<b>Eastern Transfer Elevators</b>		<b>Silos de transbordement de l'Est</b>	
62. Receipts and Shipments by Month of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, Crop Year 1986-87	98	62. Arrivages et expéditions mensuels de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, campagne agricole 1986-1987	98

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

## TABLE DES MATIÈRES - fin

<u>Table</u>	Page	<u>Tableau</u>	Page
<b>Eastern Transfer Elevators - Concluded</b>		<b>Silos de transbordement de l'Est - fin</b>	
63. Handlings of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators by Group of Ports, Crop Year 1986-87	100	63. Manutention de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, par groupe de ports, campagne agricole 1986-87	100
<b><u>Rail Shipments of Grain</u></b>		<b><u>Les expéditions de grains par voie ferrée</u></b>	
64. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Thunder Bay, Crop Year 1986-87	104	64. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois à Thunder Bay, campagne agricole 1986-87	104
65. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Vancouver, Crop Year 1986-87	104	65. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois à Vancouver, campagne agricole 1986-87	104
66. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Prince Rupert, Crop Year 1986-87	104	66. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois à Prince-Rupert, campagne agricole 1986-87	104
67. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Interior Terminal Elevators and Churchill, Crop Year 1986-87	106	67. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois aux silos terminus de l'intérieur et à Churchill, campagne agricole 1986-87	106
<b><u>Lake Shipments of Grain</u></b>		<b><u>Les expéditions de grains par les Grands Lacs</u></b>	
68. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Port of Unload, Crop Year 1986-87	107	68. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon le port de déchargement, campagne agricole 1986-87	107
69. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Type of Vessel and Port, Crop Year 1986-87	107	69. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon le type de navire et le port, campagne agricole 1986-87	107
<b><u>Grain Storage Capacity</u></b>		<b><u>Capacité d'entreposage des grains</u></b>	
70. Summary of Licensed Storage Capacity of Canadian Grain Elevators as of August 1, 1986 and 1987	108	70. Récapitulation de la capacité d'entreposage des silos autorisés canadiens, au 1 <sup>er</sup> août 1986 et 1987	108
<b><u>APPENDICES</u></b>		<b><u>ANNEXES</u></b>	
I. Map of the Prairie Provinces showing Crop District Boundaries	109	I. Carte des provinces des Prairies indiquant les limites des districts agricoles	109
II. Explanatory Notes	110	II. Notes explicatives	110

**HIGHLIGHTS - 1986-87 CROP YEAR REVIEW****The International Situation**

World wheat supplies increased again in 1986-1987 to reach a level of 665.6 million metric tonnes, up 41.2 million metric tonnes or 6.6% from 1985-1986. A production increase of 5.9% to a record 528.6 million tonnes and an increased carryin combined to create the rise in supplies. Domestic use increased, however, the carryout of wheat was still substantial at 146.3 million metric tonnes. World trade in wheat rose only slightly to 91.3 million metric tonnes from 84.8 million metric tonnes in 1985-1986. Wheat prices continued at low levels in 1986-1987 due to the large supplies and to export subsidies by the United States and the European Economic Community.

In the U.S.S.R., 1986-1987 wheat production rose to approximately 92.3 million metric tonnes. A subsequent very cold winter, however created concerns about the 1987 crop prospects and increased feeding rates. The USDA reported that these factors combined with easy availability of wheat on world markets resulted in large Soviet wheat imports. Wheat production in the People's Republic of China was up a substantial 4.2 million metric tonnes to 90.0 million. The feeding of wheat was up comparably. In the United States, wheat production was down to 56.9 million metric tonnes from 66.0 million in 1985-1986. The reduced production was due to an acreage set aside program and weather-related lower yields. Slight production increases were noted in Argentina, the European Economic Community and Eastern Europe. Production in Australia approximated the 1985-1986 level.

In contrast to wheat, world coarse grain production in 1986-1987 declined slightly to 834.1 million tonnes. Total supplies still increased however, due to a very high carryin of 182.8 million tonnes. Although world use of coarse grains was heavy, the year ended with a further stock increase to a level of 211.6 million metric tonnes. World trade in 1986-1987 approximated the previous year's level of 83.7 million metric tonnes. The large supplies, flat export demand complicated by U.S. subsidized Export Enhancement Program exports and decreased levels of support through the U.S. crop loan program put pressure on world coarse grain prices.

**RECENSEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 1986-1987****Situation internationale**

Les disponibilités mondiales de blé ont augmenté à nouveau en 1986-1987 pour atteindre 665.6 Mi t, une hausse de 41.2 Mi t ou 6.6% par rapport à 1985-1986. L'accroissement des disponibilités est dû à une augmentation de 5.9% de la production, qui a atteint le chiffre record de 528.6 Mi t, et à la hausse des reports. Sur le marché intérieur, la consommation a augmenté; toutefois, les surplus de blé restent importants, soit 146.3 Mi t. Le commerce du blé à l'échelle mondiale n'a augmenté que légèrement, passant de 84.8 Mi t en 1985-1986 à 91.3 Mi t en 1986-1987. Au cours de la campagne agricole qui vient de se terminer, les prix du blé sont demeurés peu élevés à cause de la grande quantité des disponibilités et des subventions à l'exportation accordées aux États-Unis et dans la Communauté économique européenne.

En U.R.S.S., la production de blé en 1986-1987 est passée à environ 92.3 Mi t. L'hiver très froid a donné lieu à des inquiétudes au sujet des récoltes de 1987 et à une augmentation du taux d'alimentation des animaux. Selon le DAA, ces facteurs, auxquels sont venus s'ajouter les fortes disponibilités de blé sur les marchés mondiaux, se sont traduits par d'importantes importations de blé par les Soviétiques. En République populaire de Chine, la production de blé a connu une forte augmentation de 4.2 Mi t et a atteint 90.0 Mi t. L'utilisation du blé comme aliment a augmenté de façon comparable. Aux États-Unis, la production du blé est passée de 66.0 Mi t en 1985-1986 à 56.9 Mi t en 1986-1987. Cette baisse est attribuable au Programme de mise hors-production de terres et au faible rendement des récoltes dû au mauvais temps. En Argentine, on a enregistré de faibles augmentations de la production, ainsi que dans la Communauté économique européenne et en Europe de l'Est. En Australie, la production a été sensiblement la même que celle de 1985-1986.

Par opposition au blé, la production mondiale de céréales secondaires en 1986-1987 a baissé légèrement pour se situer à 834.1 Mi t. Toutefois, les disponibilités ont grandement augmenté à cause des 182.8 Mi t de reports. Bien que la consommation mondiale de céréales secondaires ait été élevée, l'année s'est terminée par une forte augmentation des disponibilités qui sont passées à 211.6 Mi t. Le commerce mondial de ces céréales en 1986-1987, soit 83.7 Mi t, est comparable à celui de l'année dernière. L'importance des disponibilités et le manque d'augmentation des exportations, que sont venus compliquer le Programme d'intensification des exportations américain et la baisse des niveaux de soutien accordé aux É.-U. dans le cadre du Programme de prêt sur récolte, ont exercé des pressions sur les prix mondiaux des céréales secondaires.

World barley production was about 5.4 million metric tonnes. A substantial increase over the 1985-1986 level was registered in the U.S.S.R. Increases were also noted in Canada and the U.S. and, to a lesser extent, in Eastern Europe. Decreased levels were reported in the European Economic Community, China and Australia. World corn production was down slightly from 1985-1986 due mainly to a production decrease to about 15.9 million metric tonnes in the U.S. resulting from acreage reduction and land diversion programs.

World production of the major oilseeds in 1986-1987 declined slightly to 194.1 million tonnes; however, large carryin stocks provided for a slight increase in the total oilseed supplies to 220.9 million tonnes. World oilseed exports, mainly in soybeans, rose more than 7% over the crop year. World crush was up 3% to 158.47 million metric tonnes due to a 7 million metric tonne increase in the soybean crush. Ending stocks were down 3.1 million metric tonnes to 23.7 million due mainly to increased feed use.

Although U.S. soybean production declined, increases in Brazil and China were large enough to result in an overall increase in world soybean production. World production of rapeseed and flaxseed was up while production of most other oilseeds declined.

During 1986-1987 the European Economic Community and the United States continued to spend large amounts of money on export subsidy programs and supports for grain producers. These supports, combined with large grain supplies, continued the drop in world grain prices and decreased receipts for producers in other producing nations.

#### The Canadian Situation

In contrast to the previous two crop years, moisture conditions were generally good across the Prairie provinces and grain production rose substantially.

By the end of May, the majority of the crops had been sown despite a late start to field work due to spring rains and good germination of the early-seeded crops was reported. In the east, seeding was essentially complete except in New Brunswick where wet conditions impeded progress.

La production mondiale d'orge s'est située à environ 5.4 Mi t. En U.R.S.S., on a enregistré une forte augmentation de cette denrée par rapport à 1985-1986. Des augmentations ont aussi été signalées au Canada et aux États-Unis et, dans une moindre mesure, en Europe de l'Est. Par contre, la production de maïs a baissé dans la Communauté économique européenne, en Chine et en Australie. La production mondiale de maïs a été légèrement inférieure à celle de 1985-1986 à cause surtout de la réduction enregistrée aux États-Unis (production, 15.9 Mi t) due au programmes de mise hors-production et de mise en réserve de terres dans ce pays.

La production mondiale en 1986-1987 des principaux oléagineux a accusé un léger recul, se chiffrant à 194.1 Mi t; toutefois, les importants reports ont causé une légère augmentation de l'ensemble des stocks d'oléagineux, qui se chiffrent à 220.9 Mi t. Les exportations d'oléagineux à l'échelle mondiale, du soya surtout, ont augmenté de plus de 7% au cours de la campagne agricole. À l'échelle mondiale, les triturations ont augmenté de 3% pour atteindre 158.47 Mi t, et ce grâce à une augmentation de 7 Mi t de triturations de soya. Les stocks de fin d'année ont baissé de 3.1 Mi t pour atteindre 23.7 Mi t; ceci est dû en majeure partie à une plus grande utilisation d'oléagineux aux fins d'aliments pour animaux.

Bien que la production de soya aux États-Unis ait baissé, les hausses enregistrées au Brésil et en Chine ont été suffisamment importantes pour occasionner une augmentation générale à l'échelle mondiale. La production mondiale de graines de colza et de lin a augmenté, tandis que celle de la plupart des autres oléagineux a baissé.

En 1986-1987, la Communauté économique européenne et les États-Unis ont continué d'affecter d'importantes sommes d'argent au Programme d'incitation à l'exportation et d'aide aux producteurs de grain. Cette aide, alliée à d'importants stocks de grain, s'est soldée par une réduction continue des prix mondiaux du grain ainsi que des recettes des producteurs des autres pays.

#### La situation au Canada

Par opposition aux deux campagnes agricoles précédentes, le pourcentage d'humidité était, en général, satisfaisant dans les provinces des Prairies, et la production du grain a fortement augmenté.

À la fin de mai, la plupart des grains avaient été semés malgré qu'on ait dû retarder les travaux des champs par suite des pluies de printemps. On notait d'ailleurs une bonne germination des grains semés très tôt. Dans l'est, les travaux d'ensemencement étaient terminés, sauf au Nouveau-Brunswick où des conditions pluvieuses ont entravé les travaux.

During June, crop progress was generally satisfactory with good moisture levels except in a few pockets of the Peace River District and northeastern Saskatchewan.

In July, precipitation was above normal on the Prairies except in the Peace River District and north-central and northeastern Saskatchewan. Although indications were for potentially excellent crop yields, the wet weather delayed field operations and caused quality concerns. Hay yields were above average with good potential for a second cut. Grasshoppers were a continuing problem; however, control measures were adequate and minimal losses were reported. Harvesting of good fall rye and winter wheat crops was beginning at month's end but there were some losses on the winter wheat due to rust.

In the eastern provinces conditions were generally favourable. Good yields on Ontario soybeans and good to excellent yields on corn were expected. In Quebec a fair to good corn crop was expected while, in the Maritimes, above average yields were anticipated for most crops.

Most of August was warm and dry in the Prairies. By the end of August slightly more than half of the spring-seeded crops had been swathed and an additional 20% had been combined. In Ontario and Quebec the corn crop was reported to be in average condition but was about two weeks behind normal due to existing cool, wet weather. Combining of the winter crops was virtually complete across the country. Yield prospects were above-normal in the Maritimes except in Prince Edward Island.

Cool, rainy weather slowed the Prairie harvest in September and, combined with frost, created concerns for grade reductions in the unharvested crops. The harvest of eastern wheat, oats and barley was also not complete by month end due to continual wet conditions. Field losses were substantial.

Although improved weather in October allowed the completion of the harvest of record crops, grades were much reduced. Seeding of the fall crops was also adversely affected by the inclement weather.

En juin, on notait un bon développement des cultures et des niveaux d'humidité acceptables, sauf dans quelques endroits du district de la rivière de la Paix et dans le nord-est de la Saskatchewan.

En juillet, la précipitation était au-dessus de la normale dans les Prairies, excepté dans le district de la rivière de la Paix et le centre-nord et le nord-est de la Saskatchewan. Bien que certains indices aient laissé entrevoir de bons rendements, le temps pluvieux a retardé les travaux des champs et on craignait que la situation ne se répercute sur la qualité. Le rendement en foin était au-dessus de la normale et on envisageait une bonne seconde coupe. Les sauterelles ont continué de présenter des difficultés; toutefois, les dispositions prises ont été satisfaisantes et on n'a noté que des pertes minimales. À la fin du mois, on a commencé à moissonner le blé d'hiver et le seigle d'automne, sauf que la rouille a causé quelques pertes dans le cas du blé d'hiver.

Dans l'Est, les conditions étaient généralement favorables. En Ontario on s'attendait à de bons rendements en soya et à des hauts rendements en maïs. Au Québec, la culture du maïs a donné un rendement variant de passable à bon tandis qu'aux Maritimes on s'attendait, dans la majorité des cas, à des rendements au-dessus de la moyenne.

Dans les Prairies, il a fait chaud et sec durant la plus grande partie d'août. À la fin du mois, un peu plus de la moitié des cultures semées au printemps avaient été andainées et 20% avait été moissonné. En Ontario et au Québec, l'état de la culture du maïs atteignait la moyenne, bien qu'on ait noté un retard de deux semaines par suite du temps frais et pluvieux. Les cultures d'hiver du pays entier étaient presque toutes moissonnées. Dans les Maritimes (sauf dans l'île du Prince Édouard), les perspectives de rendement se situaient au-dessus de la normale.

Un temps froid et pluvieux a retardé la moisson en septembre et par suite du gel on craignait une baisse des grades dans le cas des cultures non moissonnées. Par suite d'un temps sans cesse pluvieux, on n'a pas pu terminer la moisson du blé, de l'avoine ni de l'orge à la fin du mois et les pertes se sont révélées assez considérables.

Bien que les conditions atmosphériques améliorées d'octobre aient permis aux céréaliculteurs de moissonner des cultures records, la baisse des grades était considérable. Le mauvais temps s'est aussi répercuté sur l'ensemencement des cultures d'automne.

Initial prices for 1986-1987 announced in late April 1986 were significantly down from 1985-1986 levels for all Canadian Wheat Board grains except designated oats. Total payments eventually received by producers were down across the board. No final payments were made on regular or designated barley.

Between September 3<sup>rd</sup> and October 8<sup>th</sup> Canadian grain flows were severely restricted by a strike at Thunder Bay terminal elevators. Subsequently, a lockout of longshoremen at Vancouver shutdown export movement between November 15<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup>. A labour dispute at the port of Quebec resulted in longshoremen being off work from September 15<sup>th</sup> to February 7<sup>th</sup>.

Canadian exports of the major grains and oilseeds grew to 30.8 million metric tonnes and surpassed previous records despite the labour disruptions. Most of the increased volume was accounted for by increased exports of barley and wheat. Record export volumes were established for rapeseed and barley.

The major markets for wheat in order of importance were: the U.S.S.R., the People's Republic of China, Japan, South Korea and Cuba. Exports to the People's Republic of China were up 1.5 million metric tonnes over 1985-1986. Durum wheat exports were mainly to traditional customers: Italy, the U.S.S.R., Algeria and Libya; however, volumes were up 41% over 1985-1986 levels. Barley supplies were plentiful and two of last year's barley importers—the U.S.S.R. and Saudi Arabia registered major increases while exports to Japan, Canada's third largest customer, remained similar to the 1985-1986 level. Exports of rapeseed hit a record level of 2.1 million metric tonnes with almost 80% destined for Japan. Other important importing countries were Mexico, the Netherlands and Bangladesh. Flaxseed was destined for the Netherlands, West Germany and Japan. Oats exports rose from 43 000 metric tonnes to 255 000 metric tonnes due to major U.S. purchases. Rye was again exported mainly to Japan. Corn exports were down with product going to only three countries - Cuba, Syria and the United Kingdom.

Year-end stocks were up for wheat, durum wheat, oats, flaxseed and rye despite increased domestic usage. Record feeding of barley brought year-end stocks down slightly. In the case of canola, a large

Les prix initiaux de 1986-1987 (annoncés vers la fin d'avril 1986) accusaient une nette baisse par rapport à ceux de 1985-1986 et ce, pour tous les grains de la Commission canadienne du blé sauf l'avoine de premier choix. Le total des versements perçus par les producteurs révèle une baisse générale. Aucun rajustement de fin de campagne n'a été appliqué à l'orge ordinaire ni à l'orge de premier choix.

Une grève aux silos terminus de Thunder Bay a énormément retardé les expéditions de grain du 3 septembre au 8 octobre. Par la suite, un lock-out des débardeurs a mis fin aux activités d'exportation à Vancouver du 15 au 20 novembre. Au port de Québec, par suite d'un conflit de travail, les débardeurs ne se sont pas présentés au travail du 15 septembre au 7 février.

Les exportations canadiennes des principaux grains et oléagineux sont passées à 30.8 millions de tonnes métriques et ont dépassé les records précédents malgré les interruptions de travail. Le volume accru des exportations s'explique, en partie, par la hausse des exportations d'orge et de blé. Dans le cas du colza et de l'orge, les volumes d'exportation représentent un chiffre record.

Les principaux marchés du blé, par ordre d'importance, étaient: l'U.R.S.S., la R.P. de Chine, le Japon, la Corée du Sud et Cuba. Les exportations à destination de la R.P. de Chine accusaient une hausse de 1.5 millions de tonnes par rapport à 1985-1986. Le blé dur a été exporté principalement aux clients traditionnels, soit l'Italie, l'U.R.S.S., l'Algérie et la Libye; toutefois, les volumes confirmaient une hausse de 41% par rapport à 1985-1986. Les approvisionnements d'orge étaient abondants et deux importateurs d'orge de l'année dernière, soit l'U.R.S.S. et l'Arabie Saoudite, ont acheté des quantités plus importantes tandis que les exportations à destination du Japon, le troisième client du Canada par ordre d'importance, étaient analogues à celles de 1985-1986. Les exportations de colza ont atteint le niveau record de 2.1 millions de tonnes; près de 80% a été expédié au Japon. Parmi les autres pays importateurs importants, citons: le Mexique, les Pays-Bas et le Bangladesh. Le lin a été expédié aux Pays-Bas, à l'Allemagne de l'Ouest et au Japon. Les exportations d'avoine sont passées de 43 000 tonnes métriques à 250 000 tonnes métriques à la suite d'importants achats effectués par les É.-U. Le seigle a de nouveau été expédié principalement au Japon; les exportations de maïs (en baisse) ont été expédiées uniquement à trois pays: Cuba, Syrie et Royaume-Uni.

Malgré une plus grande utilisation intérieure, les stocks de blé, de blé dur, d'avoine, de lin et de seigle de fin d'année traduisaient une hausse. Une grande quantité d'orge a été utilisée comme aliment du bétail et a réduit

increase in industrial use was reflected in stock decreases. Carryout for the six major grains totalled 18.7 million metric tonnes, an increase of 31.8% from the 1985-1986 level of 14.2 million.

There were several domestic policy developments relating to grain during the 1986-87 crop year.

On May 7th stabilization payments were announced under the Agricultural Stabilization Act for 1986-1987 corn, soybeans and eastern Canadian winter wheat.

In November Revenue Canada imposed a countervailing tariff of \$1.05 U.S./bu. (\$57.40 Cdn./metric tonne) on imported U.S. corn excluding seed corn, popping corn and sweet corn. The tariff was later reduced to \$0.20 U.S. (\$10.50 Cdn.).

Also in November, the Canadian Wheat Board announced a program that would give producers over quota delivery privileges for high protein wheat. No additional premium was paid.

In December the Special Canadian Grains Program was announced. The program was initiated to cushion the impact of the subsidy war between the United States and the European Economic Community. The total payment was expected to be \$1.0 billion, \$0.3 billion to be paid immediately following the announcement and 0.7 billion in the spring of 1987. Cash payments to individual grain producers ranged up to \$25,000.00.

légèrement les stocks. Quant au canola, les stocks ont aussi baissé grâce à la vaste quantité de canola utilisée à des fins industrielles. Le report des six principaux grains a atteint 18.7 millions de tonnes métriques, soit une hausse de 31.8% par rapport au 14.2 millions de tonnes de 1985-1986.

Plusieurs politiques intérieures concernant le grain ont été instaurées durant la campagne 1986-1987.

Le 7 mai marque l'annonce des versements, aux termes de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles, propres au maïs, au soya et au blé d'hiver de l'est du pays (1986-1987).

En novembre, Revenu Canada a imposé des droits compensateurs de \$1.05 U.S./boisseau (\$57.40 can./tonne métrique) sur le maïs importé des États-Unis à l'exclusion du maïs de semence, du maïs doux et du maïs pop-corn. Par la suite, les droits ont été ramenés à \$0.20 U.S. (\$10.50 can.).

En novembre également, la Commission canadienne du blé a annoncé un programme qui permettra aux producteurs de livrer des quantités de blé à haute teneur en protéines supérieures aux contingents. Aucune prime complémentaire n'a été versée.

En décembre, on a annoncé l'instauration du programme extraordinaire sur les grains canadiens. Ce programme vise à atténuer l'impact des subventions qui causent un conflit entre les États-Unis et la Communauté économique européenne. On s'attendait à un versement total de 1 milliard de dollars, dont 0.3 milliard devait être payé immédiatement après l'annonce du programme et 0.7 milliard au printemps 1987. Les versements au comptant en faveur des céréaliculteurs ont atteint jusqu'à \$25 000.

## PRODUCTION OF GRAIN - LA CULTURE DES GRAINS

TABLE 1A. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987

TABLEAU 1A. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986	1987	1986	1987	1985	1986	1987
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		
			kilogrammes		'000 tonnes métriques		
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	799.7 <sup>F</sup>	532.3 <sup>F</sup>	2,460	2,260	1,772.9	1,965.5 <sup>F</sup>	1,201.5
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	11,594.2 <sup>F</sup>	10,789.8 <sup>F</sup>	2,200	1,950	20,519.3	25,515.4 <sup>F</sup>	21,058.6
Durum wheat - Blé durum	1,845.0	2,186.0	2,110	1,870	1,960.0	3,897.0	4,082.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>14,238.9</b>	<b>13,508.1<sup>F</sup></b>	<b>2,200</b>	<b>1,950</b>	<b>24,252.2</b>	<b>31,377.9</b>	<b>26,342.1</b>
Oats for grain - Avoine à grain	1,287.0	1,262.8 <sup>F</sup>	2,530	2,370	2,735.7	3,251.1	2,995.2
Barley for grain - Orge à grain	4,829.3	5,045.6 <sup>F</sup>	3,030	2,850	12,387.0	14,633.6 <sup>F</sup>	14,382.1
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	270.7 <sup>F</sup>	276.8 <sup>F</sup>	1,990	1,580	515.8	539.9	436.7
Spring rye - Seigle de printemps	44.4 <sup>F</sup>	36.4 <sup>F</sup>	1,560	1,540	53.1	69.1	55.9
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>315.1</b>	<b>313.2</b>	<b>1,930</b>	<b>1,570</b>	<b>568.9</b>	<b>609.0</b>	<b>492.6</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	382.8	391.4	2,830	2,780	1,264.8	1,083.2	1,087.2
Flaxseed - Lin	755.4	615.3	1,360	1,280	896.9	1,026.3	787.6
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,640.6	2,671.2	1,430	1,440	3,497.9	3,786.5 <sup>F</sup>	3,851.5
Corn for grain - Maïs-grain	994.2	998.0	5,950	7,020	6,969.9	5,911.5	7,007.5
Buckwheat - Sarrasin	36.3 <sup>F</sup>	33.5 <sup>F</sup>	1,060	1,320	21.7	38.6 <sup>F</sup>	44.1
Peas, dry - Pois, secs	131.4	254.9	1,810	1,830	168.8	238.3 <sup>F</sup>	465.3
Soybeans - Soya	384.4 <sup>F</sup>	459.5 <sup>F</sup>	2,500	2,760	1,012.0	960.0 <sup>F</sup>	1,266.5
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	43.7	56.7	960	2,040	58.5	41.8	115.7
Lentils - Lentilles	130.8 <sup>F</sup>	246.8	1,300	1,330	62.4	170.5	327.5
Mustard seed - Graine de moutarde	184.5	111.3	1,230	1,230	125.3	226.8	137.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	26.1	34.4	1,390	1,520	61.7	36.3	52.4
Canary seed - Alpistes des canaries	89.2	79.1	1,410	1,260	..	126.1	99.6
Tame hay - Foin cultivé	5,438.4	5,752.2	5,550	5,360	23,428.8	30,204.3	30,840.0
Fodder corn - Maïs fourrager	289.3	250.4 <sup>F</sup>	28,900	34,700	9,530.0	8,357.0	8,691.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	23.4	22.7 <sup>F</sup>	40,400	42,200	400.0	945.0	959.0
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	3.7	3.8	4,410	3,420	13.8	16.3	13.0
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4.8	5.3	3,460	3,490	13.1	16.6	18.5
Oats - Avoine	11.0	9.7	2,560	2,370	26.8	28.2	23.0
Barley - Orge	27.5	26.7	3,160	3,180	71.0	87.0	85.0
Mixed grains - Céréales mélangées	27.1	25.1	3,030	2,910	80.0	82.0	73.0
Tame hay - Foin cultivé	51.4	55.4	4,710	5,160	242.0	242.0	286.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2.6	2.8	3,410	4,070	6.4	8.7	11.4
Oats - Avoine	6.6	6.7	2,320	1,990	14.5	15.3	13.3
Barley - Orge	5.2	5.4	2,810	3,020	11.6	14.6	16.3
Corn for grain - Maïs-grain	2.0	1.2	2,100	5,330	7.4	4.2	6.4
Tame hay - Foin cultivé	68.4	69.0	5,640	5,130	361.0	386.0	354.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.5	2.1	28,570	28,100	65.0	70.0	59.0
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3.8	4.2	3,080	3,330	12.2	11.7	14.0
Oats - Avoine	13.1	12.1	2,110	2,140	32.4	27.6	25.9
Barley - Orge	10.6	10.5	2,830	3,310	27.4	30.0	34.8
Tame hay - Foin cultivé	69.2	70.0	4,670	5,310	370.0	323.0	372.0

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1A. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987 - Continued

TABLEAU 1A. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986	1987	1986	1987	1985	1986	1987
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		
			kilogrammes		'000 tonnes métriques		
<b>Quebec</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	9.4	8.1	2,980	3,210	..	28.0	26.0
Spring wheat - Blé de printemps	44.2	56.9	3,120	2,760	..	138.0	157.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>53.6</b>	<b>65.0</b>	<b>3,100</b>	<b>2,820</b>	<b>164.0</b>	<b>166.0</b>	<b>183.0</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	101.0	103.0	2,220	2,250	360.0	224.0	232.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	172.0	174.0	2,990	2,630	477.0	515.0	457.0
Mixed grains - Céréales mélangées	30.5	28.0	2,720	2,680	130.0	83.0	75.0
Corn for grain - Maïs-grain	234.4	228.0	4,820	6,180	1,420.0	1,130.0	1,410.0
Buckwheat - Sarrasin	8.7	11.3	1,550	1,330	11.0	13.5	15.0
Soybeans - Soya	4.4	6.5	2,270	2,230	..	10.0	14.5
Tame hay - Foin cultivé	974.7	986.0	6,260	6,590	5,160.0	6,100.0	6,500.0
Fodder corn - Maïs fourrager	61.3	58.0	29,400	34,500	2,600.0	1,800.0	2,000.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	-	-	-	-	110.0	-	-
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	260.0	138.0	3,640	3,510	953.9	947.0	484.0
Spring wheat - Blé de printemps	30.8	52.6	2,740	2,850	41.6	84.4	149.7
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>290.8</b>	<b>190.6</b>	<b>3,550</b>	<b>3,320</b>	<b>995.5</b>	<b>1,031.4</b>	<b>633.7</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	99.0	111.0	2,320	2,330	291.0	230.0	259.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	239.0	239.0	3,230	3,280	755.0	771.0	784.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	23.1	19.8	2,180	1,920	66.0	50.3	38.1
Mixed grains - Céréales mélangées	217.0	219.0	2,820	2,900	753.0	613.0	635.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	37.6	16.2	1,950	1,820	44.9	73.5	29.5
Corn for grain - Maïs-grain	741.0	745.0	6,340	7,330	5,436.0	4,699.0	5,461.0
Buckwheat - Sarrasin	5.7	6.2	860	1,440	..	4.9	8.9
Soybeans - Soya	380.0	453.0	2,500	2,760	1,012.0	950.0 <sup>F</sup>	1,252.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	43.7	56.7	960	2,040	58.5	41.8	115.7
Tame hay - Foin cultivé	1,012.0	1,032.0	7,530	7,470	6,895.0	7,624.0	7,711.0
Fodder corn - Maïs fourrager	190.0	162.0	28,700	35,800	5,848.0	5,444.0	5,806.0
<b>Manitoba</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	24.3	14.2	1,790	1,730	117.0	43.5	24.5
Spring wheat - Blé de printemps	1,817.0	1,821.0	2,240	2,030	4,782.0	4,061.0	3,701.0
Durum wheat - Blé durum	162.0	142.0	2,300	1,920	327.0	373.0	272.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>2,003.3</b>	<b>1,977.2<sup>F</sup></b>	<b>2,240</b>	<b>2,020</b>	<b>5,226.0</b>	<b>4,477.5</b>	<b>3,997.5</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	182.0	182.0	2,540	2,290	494.0	463.0	416.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	627.0	688.0	2,950	2,880	2,526.0	1,851.0	1,981.0
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>30.9</b>	<b>26.0</b>	<b>1,970</b>	<b>1,770</b>	<b>167.3</b>	<b>61.0</b>	<b>46.0</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	32.4	32.4	2,530	2,530	112.0	82.0	82.0
Flaxseed - Lin	417.0	336.0	1,370	1,280	559.0	572.0	429.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	405.0	405.0	1,430	1,460	635.0	578.0	590.0
Corn for grain - Maïs-grain	13.8	20.2	4,420	5,400	76.0	61.0	109.0
Buckwheat - Sarrasin	21.9	16.0	920	1,260	10.7	20.2	20.2
Peas, dry - Pois, secs	58.7	72.8	1,760	1,980	100.7	103.4	144.2
Lentils - Lentilles	17.8	24.3	1,170	1,530	15.0	20.9	37.2
Mustard seed - Graine de moutarde	14.2	6.1	1,210	1,260	15.0	17.2	7.7
Sunflower seed - Graine de tournesol	23.1	28.3	1,430	1,570	59.0	33.1	44.5
Canary seed - Alpiste des canaries	23.2	10.1	1,230	1,330	..	28.6	13.4
Tame hay - Foin cultivé	587.0	627.0	5,250	4,630	2,177.0	3,084.0	2,903.0
Fodder corn - Maïs fourrager	12.9	10.1	21,100	20,700	254.0	272.0	209.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	11.3	10.8	31,000	36,500	290.0	350.0	394.0

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1A. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987 - Concluded

TABLEAU 1A. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986	1987	1986	1987	1985	1986	1987
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		
			kilogrammes		'000 tonnes métriques		
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	324.0	182.0	1,430	1,420	498.0	463.0	259.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,021.0	6,374.0	2,130	1,880	10,968.0	14,941.0	12,002.0
Durum wheat - Blé durum	1,420.0	1,720.0	2,090	1,820	1,388.0	2,966.0	3,130.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>8,765.0</b>	<b>8,276.0</b>	<b>2,100</b>	<b>1,860</b>	<b>12,854.0</b>	<b>18,370.0</b>	<b>15,391.0</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	324.0	324.0	2,330	2,190	555.0	756.0	709.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	1,437.0	1,538.0	2,790	2,580	3,636.0	4,006.0 <sup>r</sup>	3,963.0
Fall rye - Seigle d'automne	146.0	154.0	1,720	1,420	180.0	251.0	218.0
Spring rye - Seigle de printemps	24.3	20.2	1,470	1,510	25.4	35.6	30.5
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>170.3</b>	<b>174.2</b>	<b>1,680</b>	<b>1,430</b>	<b>205.4</b>	<b>286.6</b>	<b>248.5</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	20.2	24.3	2,430	2,270	53.1	49.0	55.1
Flaxseed - Lin	304.0	251.0	1,340	1,270	310.0	406.0	318.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,020.0	1,052.0	1,470	1,470	1,542.0	1,497.0	1,542.0
Peas, dry - Pois, secs	66.8	153.8	1,790	1,730	57.2	119.7 <sup>r</sup>	266.7
Lentils - Lentilles	108.1 <sup>r</sup>	202.3	1,340	1,300	46.3	145.1	263.1
Mustard seed - Graine de moutarde	142.0	85.0	1,250	1,230	95.3	176.9	104.8
Sunflower seed - Graine de tournesol	3.0	6.1	1,070	1,300	2.7	3.2	7.9
Canary seed - Alpiste des canaries	66.0	69.0	1,480	1,250	..	97.5	86.2
Tame hay - Foin cultivé	753.0	809.0	3,730	3,140	2,177.0	2,812.0	2,540.0
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	182.0	190.0	2,660	2,150	204.0	484.0	408.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,630.0	2,428.0	2,350	2,020	4,450.0	6,170.0	4,899.0
Durum wheat - Blé durum	263.0	324.0	2,120	2,100	245.0	558.0	680.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>3,075.0</b>	<b>2,942.0</b>	<b>2,350</b>	<b>2,040</b>	<b>4,899.0</b>	<b>7,212.0</b>	<b>5,987.0</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	526.0	486.0 <sup>r</sup>	2,760	2,570	925.0	1,450.0	1,249.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	2,246.0	2,307.0	3,200	3,000	4,768.0	7,185.0	6,924.0
Fall rye - Seigle d'automne	69.0	73.0	2,510	1,740	94.0	173.0	127.0
Spring rye - Seigle de printemps	18.2	16.2	1,680	1,570	25.4	30.5	25.4
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>87.2</b>	<b>89.2</b>	<b>2,330</b>	<b>1,710</b>	<b>119.4</b>	<b>203.5</b>	<b>152.4</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	51.0	61.0	3,200	2,670	125.0	163.0	163.0
Flaxseed - Lin	34.4	28.3	1,400	1,430	27.9	48.3	40.6
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,133.0	1,153.0	1,400	1,420	1,247.0	1,588.0 <sup>r</sup>	1,633.0
Corn for grain - Maïs-grain	3.0	3.6	5,770	5,860	30.5	17.3	21.1
Peas, dry - Pois, secs	5.9	28.3	2,580	1,920	10.9	15.2	54.4
Lentils - Lentilles	4.9	20.2	920	1,350	1.1	4.5	27.2
Mustard seed - Graine de moutarde	28.3	20.2	1,160	1,210	15.0	32.7	24.5
Tame hay - Foin cultivé	1,599.0	1,760.0	4,940	4,640	4,627.0	7,893.0	8,165.0
Fodder corn - Maïs fourrager	8.9	7.3	36,700	31,100	336.0	327.0	227.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.1	11.9 <sup>r</sup>	49,200	47,500	-	595.0	565.0
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	40.0	45.0	2,100	2,360	82.0	84.0	106.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	65.0	57.0 <sup>r</sup>	2,680	2,400	115.0	174.0	137.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	3.6	4.0	2,110	1,900	7.6	7.6	7.6
Canola-rapeseed - Graine de colza	45.0	45.0	1,110	1,270	29.0	50.0	57.0
Tame hay - Foin cultivé	320.0	340.0	5,390	5,870	1,406.0	1,724.0	1,996.0
Fodder corn - Maïs fourrager	11.3	10.9	33,700	35,800	345.0	381.0	390.0

(1) Includes relatively small estimates of winter wheat in Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia.

(1) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'Île-du-Prince Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique.

(2) Includes small quantities of spring rye.

(2) Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

(3) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 18. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987

TABLEAU 18. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987

Province and crop Province et culture	Area		Yield per acre		Production		
	Superficie		Rendement à l'acre				
	1986	1987	1986	1987	1985	1986	1987
	acres - '000 - d'acres		bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,975.2 <sup>F</sup>	1,315.0 <sup>F</sup>	36.6	33.6	65,151.0	72,218.0 <sup>F</sup>	44,160.0
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	28,652.8 <sup>F</sup>	26,661.5 <sup>F</sup>	32.7	29.0	753,925.0	937,530.0 <sup>F</sup>	773,783.0
Durum wheat - Blé durum	4,560.0	5,400.0	31.4	27.8	72,000.0	143,200.0	150,000.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>35,188.0</b>	<b>33,376.5<sup>F</sup></b>	<b>32.8</b>	<b>29.0</b>	<b>891,076.0</b>	<b>1 152,948.0</b>	<b>967,943.0</b>
Oats for grain - Avoine à grain	3,180.9	3,120.6 <sup>F</sup>	66.2	62.3	177,369.0	210,732.0	194,272.0
Barley for grain - Orge à grain	11,932.1	12,465.0 <sup>F</sup>	56.3	53.0	568,904.0	672,101.0 <sup>F</sup>	660,539.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	668.0	684.0 <sup>F</sup>	31.8	25.1	20,326.0	21,260.0	17,200.0
Spring rye - Seigle de printemps	109.6	90.0 <sup>F</sup>	24.8	24.4	2,090.0	2,720.0	2,200.0
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>776.6</b>	<b>774.0</b>	<b>30.8</b>	<b>25.1</b>	<b>22,416.0</b>	<b>23,980.0</b>	<b>19,400.0</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	943.7	965.0 <sup>F</sup>	60.8	59.7	67,068.0	57,349.0	57,624.0
Flaxseed - Lin	1,865.0	1,520.0	21.7	20.4	35,500.0	40,400.0	31,000.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	6,523.0	6,600.0	25.6	25.7	154,280.0	166,940.0 <sup>F</sup>	169,800.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,455.4	2,465.0	94.8	111.9	274,394.0	232,735.0	275,892.0
Buckwheat - Sarrasin	89.6 <sup>F</sup>	83.4 <sup>F</sup>	19.8	24.3	995.0	1,775.0 <sup>F</sup>	2,029.0
Peas, dry - Pois, secs	324.7	630.0	27.0	27.1	6,200.0	8,760.0 <sup>F</sup>	17,100.0
Soybeans - Soya	950.9 <sup>F</sup>	1,136.1 <sup>F</sup>	37.1	41.0	37,200.0	35,267.4 <sup>F</sup>	46,532.8
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	108.0	140.0	cwt. - cwt 8.5 18.2		cwt. - '000 - cwt 1,290.0 921.0 2,550.0		
Lentils - Lentilles	323.2 <sup>F</sup>	610.0	pounds - livres 1,163 1,184		pounds - '000 - livres 137,500.0 376,000.0 722,000.0		
Mustard seed - Graine de moutarde	455.0	275.0	1,099 1,098		276,000.0 500,000.0 302,000.0		
Sunflower seed - Graine de tournesol	64.5	85.0	1,240 1,359		136,000.0 80,000.0 115,500.0		
Canary seed - Alpestes des canaries	221.3	195.0	1,256 1,126		.. 278,000.0 219,500.0		
Tame hay - Foin cultivé	13,435.1	14,216.5	tons - tonnes 2.48 2.39		tons - '000 - tonnes 25,826.0 33,290.0 33,999.3		
Fodder corn - Maïs fourrager	715.6	618.2 <sup>F</sup>	12.87 15.49		10,505.0 9,208.0 9,575.0		
Sugar beets - Betteraves à sucre	58.0	56.1 <sup>F</sup>	17.97 18.84		441.3 1,042.0 1,057.0		
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	9.1	9.5	1.98	1.51	15.2	18.0	14.3
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	11.8	13.0	51.7	52.3	480.0	610.0	680.0
Oats - Avoine	27.2	24.0	67.3	62.1	1,736.0	1,830.0	1,490.0
Barley - Orge	68.0	66.0	58.8	59.1	3,245.0	4,000.0	3,900.0
Mixed grains - Céréales mélangées	67.0	62.0	67.2	65.3	4,400.0	4,500.0	4,050.0
Tame hay - Foin cultivé	127.0	137.0	tons - tonnes 2.10 2.30		tons - '000 - tonnes 267.0 267.0 315.0		
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6.3	7.0	50.8	60.0	235.0	320.0	420.0
Oats - Avoine	16.3	16.6	60.9	51.9	940.0	992.0	862.0
Barley - Orge	12.8	13.0	52.4	57.6	533.0	671.0	749.0
Corn for grain - Maïs-grain	4.9	3.0	33.7	84.0	291.0	165.0	252.0

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 18. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987 - Continued

TABLEAU 18. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1986	1987	1986	1987	1985	1986	1987
	acres - '000 - d'acres		tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
<b>Nova Scotia - Concluded - Nouvelle-Écosse - fin</b>							
Tame hay - Foin cultivé	169.0	171.0	2.51	2.28	398.0	425.0	390.0
Fodder corn - Maïs fourrager	6.1	5.2	12.62	12.50	72.0	77.0	65.0
				bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux		
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	9.5	10.5	45.3	48.9	450.0	430.0	513.0
Oats - Avoine	32.4	30.0	55.2	56.0	2,100.0	1,790.0	1,680.0
Barley - Orge	26.3	26.0	52.5	61.5	1,260.0	1,380.0	1,600.0
				tons - tonnes	tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	171.0	173.0	2.08	2.37	408.0	356.0	410.0
				bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux		
<b>Québec</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	23.2	20.0	44.4	48.0	..	1,030.0	960.0
Spring wheat - Blé de printemps	109.2	141.0	46.4	40.9	6,030.0	5,070.0	5,770.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>132.4</b>	<b>161.0</b>	<b>46.1</b>	<b>41.8</b>	<b>6,030.0</b>	<b>6,100.0</b>	<b>6,730.0</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	250.0	255.0	58.1	59.0	23,343.0	14,520.0	15,040.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	425.0	430.0	55.6	48.8	21,900.0	23,650.0	20,990.0
Mixed grains - Céréales mélangées	75.4	69.0	53.9	53.2	6,369.0	4,066.0	3,674.0
Corn for grain - Maïs-grain	579.2	563.0	76.8	98.6	55,903.0	44,490.0	55,510.0
Buckwheat - Sarrasin	21.5	28.0	28.8	24.6	505.0	620.0	689.0
Soybeans - Soya	10.9	16.1	33.7	33.1	...	367.4	532.8
				tons - tonnes	tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	2,409.0	2,436.0	2.79	2.94	5,688.0	6,720.0	7,170.0
Fodder corn - Maïs fourrager	151.5	143.0	13.07	15.38	2,866.0	1,980.0	2,200.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	-	-	-	-	121.3	-	-
				bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux		
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	642.0	340.0	54.2	52.4	35,051.0	34,788.0	17,800.0
Spring wheat - Blé de printemps	76.0	130.0	40.8	42.3	1,530.0	3,100.0	5,500.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>718.0</b>	<b>470.0</b>	<b>52.8</b>	<b>49.6</b>	<b>36,581.0</b>	<b>37,888.0</b>	<b>23,300.0</b>
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	245.0	275.0	60.8	61.1	18,850.0	14,900.0	16,800.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	590.0	590.0	60.0	61.0	34,666.0	35,400.0	36,000.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	57.0	49.0	34.7	30.6	2,600.0	1,980.0	1,500.0
Mixed grains - Céréales mélangées	535.0	540.0	63.2	64.8	41,477.0	33,794.0	35,000.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	93.0	40.0	34.8	32.5	1,980.0	3,240.0	1,300.0
Corn for grain - Maïs-grain	1,830.0	1,840.0	101.1	116.8	214,000.0	185,000.0	215,000.0
Buckwheat - Sarrasin	14.1	15.4	16.0	26.6	..	225.0	410.0
Soybeans - Soya	940.0	1,120.0	37.1	41.1	37,200.0	34,900.0 <sup>F</sup>	46,000.0
				cwt. - cwt	cwt. - '000 - cwt		
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	108.0	140.0	8.5	18.2	1,290.0	921.0	2,550.0
				tons - tonnes	tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	2,500.0	2,550.0	3.36	3.33	7,600.0	8,404.0	8,500.0
Fodder corn - Maïs fourrager	470.0	400.0	12.77	16.00	6,446.0	6,001.0	6,400.0

See Footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 18. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1985 to 1987 - Concluded

TABLEAU 18. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1985 à 1987 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1986	1987	1986	1987	1985	1986	1987
	acres - '000 - 0'acres	hectares - 0'hectares	acres - 0'acres	hectares - 0'hectares	acres - '000 - hectomètres	acres - '000 - hectomètres	acres - '000 - hectomètres
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	450.0	470.0	39.6	31.9	7,500.0	17,800.0	15,000.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,500.0	6,000.0	34.9	30.0	163,500.0	226,700.0	180,000.0
Durum wheat - Blé durum	650.0	800.0	31.5	31.3	9,000.0	20,500.0	25,000.0
All wheat - Tout blé	7,600.0	7,270.0	34.9	30.3	180,000.0	265,000.0	220,000.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1,300.0	1,200.0 <sup>F</sup>	72.3	67.5	60,000.0	94,000.0	81,000.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	5,550.0	5,700.0	59.5	55.8	219,000.0	330,000.0	318,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	170.0	180.0	40.0	27.8	3,700.0	6,800.0	5,000.0
Spring rye - Seigle de printemps	45.0	40.0	26.7	25.0	1,000.0	1,200.0	1,000.0
All rye - Tout seigle	215.0	220.0	37.2	27.3	4,700.0	8,000.0	6,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	125.0	150.0	64.0	53.3	6,100.0	8,000.0	8,000.0
Flaxseed - Lin	85.0	70.0	22.4	22.9	1,100.0	1,900.0	1,600.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,800.0	2,850.0	25.0	25.3	55,000.0	70,000.0 <sup>F</sup>	72,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	7.3	9.0	93.2	92.2	1,200.0	680.0	830.0
Peanut, dry - Pois, secs	14.7	70.0	38.1	28.6	400.0	560.0	2,000.0
					acres - 0'acres	acres - '000 - 0'acres	
Lentils - Lentilles	12.2	50.0	82.0	1,200	1,300.0	10,000.0	50,000.0
Mustard seed - Graines de moutarde	70.0	50.0	1,029	1,080	33,000.0	72,000.0	94,000.0
					tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
Timothy hay - Foin cultivé	3,250.0	4,350.0	2.20	2.07	5,100.0	8,700.0	9,000.0
Fodder corn - Maïs fourrager	22.0	18.0	16.36	13.89	370.0	360.0	250.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	30.0	29.5 <sup>F</sup>	21.87	21.12	-	656.0	623.0
					acres - 0'acres	acres - '000 - 0'acres	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	100.0	110.0	31.0	35.5	3,000.0	3,100.0	3,900.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	60.0	70.0	61.7	62.9	2,400.0	3,700.0	4,400.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	160.0	140.0 <sup>F</sup>	50.0	45.0	5,300.0	8,000.0	6,300.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	9.0	10.0	33.3	30.0	300.0	300.0	300.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	110.0	110.0	20.0	22.7	1,300.0	2,200.0	2,500.0
					tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
Timothy hay - Foin cultivé	790.0	840.0	2.41	2.62	1,550.0	1,900.0	2,200.0
Fodder corn - Maïs fourrager	28.0	27.0	15.00	15.93	380.0	420.0	430.0

(1) Includes relatively small estimates of winter wheat in Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia.

(1) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'Île-du-Prince Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique.

(2) Includes small quantities of spring rye.

(2) Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

(3) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

## SUPPLY AND DISPOSITION - BILAN DES GRAINS

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year

TABLEAU 2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>All wheat - Tout blé</b>					
On farms - Dans les fermes	3 560.0	2 000.0	1 735.0	1 080.0	771.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	314.4	270.1	309.9	368.2	401.9
Primary elevators - Silos de collecte	2 913.6	4 145.5	3 354.3	1 790.7	3 772.9
Thunder Bay	474.9	727.5	994.7	1 288.8	1 141.1
Eastern elevators - Silos de l'Est	1 289.7	1 317.7	1 304.5	2 152.3	1 570.6
In transit rail - En transit (sur rail)	562.0	873.1	683.8	362.5	450.9
In transit lake - En transit (sur lacs)	356.3	449.1	577.8	380.4	292.2
In other positions - Ailleurs	241.9	190.3	229.7	175.1	168.9
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>9 712.8</b>	<b>9 973.3</b>	<b>9 189.7</b>	<b>7 598.0</b>	<b>8 569.5</b>
Production	26 714.8	26 464.2	21 187.9	24 252.2	31 377.9
Imports - Importations	-	-	-	-	-
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>36 427.6</b>	<b>36 437.5</b>	<b>30 377.6</b>	<b>31 850.2</b>	<b>39 947.4</b>
Grain exports - Exportations de grains	20 956.2	21 285.2	17 073.5	17 311.4	20 353.2
Product exports - Exportations de produits	411.4	479.6	469.9	372.0	430.0
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>21 367.6</b>	<b>21 764.8</b>	<b>17 543.4</b>	<b>17 683.4</b>	<b>20 783.2</b>
Human food - Consommation humaine	1 984.8	2 006.0	1 969.0	2 127.0	2 075.0
Seed requirements - Graines de semence	1 238.0	1 193.9	1 263.2	1 292.3	1 224.6
Industrial use - Usage industriel	13.9	9.0	7.0	6.0	6.5
Loss in handling - Freintes	34.9	28.1	17.7	112.0	32.5
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 815.1	2 246.0	1 979.3	2 060.0	2 874.5
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>5 086.7</b>	<b>5 483.0</b>	<b>5 236.2</b>	<b>5 597.3</b>	<b>6 213.1</b>
On farms - Dans les fermes	2 000.0	1 735.0	1 080.0	771.0	5 227.0
In commercial positions - Circuit commercial	7 973.3	7 454.7	6 518.0	7 798.5	7 724.1
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>9 973.3</b>	<b>9 189.7</b>	<b>7 598.0</b>	<b>8 569.5</b>	<b>12 951.1</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>36 427.6</b>	<b>36 437.5</b>	<b>30 377.6</b>	<b>31 850.2</b>	<b>39 947.4</b>
<b>Durum wheat - Blé dur</b>					
On farms - Dans les fermes	195.0	146.0	160.0	140.0	60.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	19.4	31.2	11.8	17.3	2.9
Primary elevators - Silos de collecte	497.4	492.9	226.7	79.6	321.5
Thunder Bay	133.4	101.5	109.1	85.4	110.7
Eastern elevators - Silos de l'Est	218.6	291.7	182.9	115.0	36.0
In transit rail - En transit (sur rail)	94.7	69.2	36.1	38.3	7.3
In transit lake - En transit (sur lacs)	55.7	34.9	31.5	41.3	6.1
In other positions - Ailleurs	18.9	6.6	5.6	6.7	9.5
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 233.1</b>	<b>1 174.0</b>	<b>763.7</b>	<b>523.6</b>	<b>554.0</b>
Production	3 121.0	2 620.0	2 110.0	1 960.0	3 897.0
Imports - Importations	-	-	-	-	-
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>4 354.1</b>	<b>3 794.0</b>	<b>2 873.7</b>	<b>2 483.6</b>	<b>4 451.0</b>
Grain exports - Exportations de grains	2 687.1	2 546.0	1 826.4	1 385.0	1 957.0
Product exports - Exportations de produits	35.8	31.1	20.8	19.0	33.0
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>2 722.9</b>	<b>2 577.1</b>	<b>1 847.2</b>	<b>1 404.0</b>	<b>1 990.0</b>
Human food - Consommation humaine	89.6	87.2	101.5	135.0	128.0
Seed requirements - Graines de semence	125.8	150.9	154.5	164.2	194.2
Industrial use - Usage industriel	-	-	-	-	-
Loss in handling - Freintes	10.2	3.7	1.0	8.8	2.8
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	231.6	211.4	245.9	217.6	491.2
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>457.2</b>	<b>453.2</b>	<b>502.9</b>	<b>525.6</b>	<b>816.2</b>
On farms - Dans les fermes	146.0	160.0	140.0	60.0	450.0
In commercial positions - Circuit commercial	1 028.0	603.7	383.6	494.0	1 194.8
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 174.0</b>	<b>763.7</b>	<b>523.6</b>	<b>554.0</b>	<b>1 644.8</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>4 354.1</b>	<b>3 794.0</b>	<b>2 873.7</b>	<b>2 483.6</b>	<b>4 451.0</b>

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole - suite

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Oats - Avoine</b>					
On farms - Dans les fermes	640.0	995.0	570.0	495.0	605.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	0.1	-	0.1	-	-
Primary elevators - Silos de collecte	114.6	96.5	61.7	50.3	101.9
Thunder Bay	66.1	42.7	25.2	24.9	33.3
Eastern elevators - Silos de l'Est	20.5	20.9	19.5	15.0	13.0
In transit rail - En transit (sur rail)	7.4	7.4	11.4	21.2	10.9
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	-	-	-
In other positions - Ailleurs	6.7	7.2	7.1	12.4	11.7
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>855.4</b>	<b>1 169.7</b>	<b>695.0</b>	<b>618.8</b>	<b>775.8</b>
Production	3 636.8	2 773.3	2 576.1	2 735.7	3 251.1
Imports - Importations	-	0.2	1.0	-	-
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>4 492.2</b>	<b>3 943.2</b>	<b>3 272.1</b>	<b>3 354.5</b>	<b>4 026.9</b>
Grain exports - Exportations de grains	104.5	121.8	18.5	43.2	255.6
Product exports - Exportations de produits des grains	0.8	0.5	0.2	0.6	1.3
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>105.3</b>	<b>122.3</b>	<b>18.7</b>	<b>43.8</b>	<b>256.9</b>
Human food - Consommation humaine	81.9	73.3	74.0	72.0	82.0
Seed requirements - Graines de semence	146.9	149.8	147.6	138.6	137.5
Industrial use - Usage industriel	-	-	-	-	-
Loss in handling - Freintes	1.2	1.7	1.6	2.0	2.3
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 987.2	2 901.1	2 411.4	2 322.3	2 509.1
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>3 217.2</b>	<b>3 125.9</b>	<b>2 634.6</b>	<b>2 534.9</b>	<b>2 730.9</b>
On farms - Dans les fermes	995.0	570.0	495.0	605.0	895.0
In commercial positions - Circuit commercial	174.7	125.0	123.8	170.8	144.1
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 169.7</b>	<b>695.0</b>	<b>618.8</b>	<b>775.8</b>	<b>1 039.1</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>4 492.2</b>	<b>3 943.2</b>	<b>3 272.1</b>	<b>3 354.5</b>	<b>4 026.9</b>
<b>Barley - Orge</b>					
On farms - Dans les fermes	1 950.0	3 225.0	1 080.0	865.0	1 095.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	143.0	28.6	66.9	112.2	153.3
Primary elevators - Silos de collecte	1 008.4	1 036.3	262.4	492.1	945.0
Thunder Bay	246.8	273.5	163.4	206.9	267.3
Eastern elevators - Silos de l'Est	243.6	139.7	95.3	29.4	233.6
In transit rail - En transit (sur rail)	259.2	204.2	180.2	373.8	412.8
In transit lake - En transit (sur lacs)	135.6	63.1	29.3	12.0	59.8
In other positions - Ailleurs	144.7	158.1	93.4	64.6	137.5
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>4 131.3</b>	<b>5 128.5</b>	<b>1 970.9</b>	<b>2 156.0</b>	<b>3 304.0</b>
Production	13 965.0	10 209.0	10 278.6	12 387.0	14 633.6
Imports - Importations	0.6	0.3	83.9	6.0	0.1
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>18 096.9</b>	<b>15 337.8</b>	<b>12 333.4</b>	<b>14 549.0</b>	<b>17 937.7</b>
Grain exports - Exportations de grains	5 330.1	5 267.5	2 604.1	3 592.0	6 534.0
Product exports - Exportations de produits	318.0	268.9	176.6	203.0	185.0
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>5 648.1</b>	<b>5 536.4</b>	<b>2 780.7</b>	<b>3 795.0</b>	<b>6 719.0</b>
Human food - Consommation humaine	5.4	5.0	5.0	5.0	4.0
Seed requirements - Graines de semence	407.2	435.0	464.8	450.2	465.4
Industrial use - Usage industriel	394.0	390.0	380.0	374.0	376.0
Loss in handling - Freintes	9.1	4.3	3.1	21.3	7.5
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	6 504.6	6 996.2	6 543.8	6 599.5	7 103.6
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>7 320.3</b>	<b>7 830.5</b>	<b>7 396.7</b>	<b>7 450.0</b>	<b>7 956.5</b>
On farms - Dans les fermes	3 225.0	1 080.0	865.0	1 095.0	1 660.0
In commercial positions - Circuit commercial	1 903.5	890.9	1 291.0	2 209.0	1 602.2
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>5 128.5</b>	<b>1 970.9</b>	<b>2 156.0</b>	<b>3 304.0</b>	<b>3 262.2</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>18 096.9</b>	<b>15 337.8</b>	<b>12 333.4</b>	<b>14 549.0</b>	<b>17 937.7</b>

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole - suite

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Rye - Seigle</b>					
On farms - Dans les fermes	103.0	220.0	105.0	145.0	160.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	4.2	23.5	31.3	11.1	8.0
Primary elevators - Silos de collecte	186.2	298.5	213.6	163.3	95.4
Thunder Bay	28.6	61.5	46.5	45.6	30.2
Eastern elevators - Silos de l'Est	2.0	21.3	10.3	6.4	1.2
In transit rail - En transit (sur rail)	8.2	24.1	23.3	4.5	6.9
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	-	-	-
In other positions - Ailleurs	1.3	2.0	1.0	1.8	0.7
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>333.5</b>	<b>650.9</b>	<b>431.0</b>	<b>377.7</b>	<b>302.4</b>
Production	928.3	822.7	652.3	568.9	609.0
Imports - Importations	0.1	0.1	-	-	0.2
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>1 261.9</b>	<b>1 473.7</b>	<b>1 083.3</b>	<b>946.6</b>	<b>911.6</b>
Grain exports - Exportations de grains	313.9	747.4	375.7	276.0	201.0
Product exports - Exportations de produits	-	-	-	-	-
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>313.9</b>	<b>747.4</b>	<b>375.7</b>	<b>276.0</b>	<b>201.0</b>
Human food - Consommation humaine	13.7	13.0	12.0	13.0	14.0
Seed requirements - Graines de semence	33.5	29.6	34.4	24.3	23.8
Industrial use - Usage industriel	50.7	43.7	38.8	38.0	40.0
Loss in handling - Freintes	9.3	20.2	8.9	19.0	29.2
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	189.9	188.8	235.8	273.9	228.3
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>297.1</b>	<b>295.3</b>	<b>329.9</b>	<b>368.2</b>	<b>335.4</b>
On farms - Dans les fermes	220.0	105.0	145.0	160.0	210.0
In commercial positions - Circuit commercial	430.9	326.0	232.7	142.4	165.2
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>650.9</b>	<b>431.0</b>	<b>377.7</b>	<b>302.4</b>	<b>375.2</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>1 261.9</b>	<b>1 473.7</b>	<b>1 083.3</b>	<b>946.6</b>	<b>911.6</b>
<b>Flaxseed - Lin</b>					
On farms - Dans les fermes	38.0	118.0	25.0	25.0	65.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	9.3	19.6	8.5	8.8	11.6
Primary elevators - Silos de collecte	135.1	224.1	68.6	66.6	96.5
Thunder Bay	63.7	84.7	42.8	32.7	66.1
Eastern elevators - Silos de l'Est	5.1	1.8	2.6	0.1	1.1
In transit rail - En transit (sur rail)	5.3	9.5	7.5	5.1	6.9
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	-	-	-
In other positions - Ailleurs	2.9	7.2	0.4	5.9	24.5
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>259.4</b>	<b>464.9</b>	<b>155.4</b>	<b>144.2</b>	<b>271.7</b>
Production	751.9	443.9	693.5	896.9	1 026.3
Imports - Importations	-	-	-	-	-
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>1 011.3</b>	<b>908.8</b>	<b>848.9</b>	<b>1 041.1</b>	<b>1 298.0</b>
Grain exports - Exportations de grains	429.8	626.7	560.0	614.0	690.3
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>429.8</b>	<b>626.7</b>	<b>560.0</b>	<b>614.0</b>	<b>690.3</b>
Human food - Consommation humaine	x	x	x	x	x
Seed requirements - Graines de semence	18.0	29.8	30.6	31.0	25.3
Industrial use - Usage industriel	x	x	x	x	x
Loss in handling - Freintes	1.5	4.2	0.4	1.8	0.3
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>116.6</b>	<b>126.7</b>	<b>144.7</b>	<b>155.4</b>	<b>165.8</b>
On farms - Dans les fermes	118.0	25.0	25.0	65.0	140.0
In commercial positions - Circuit commercial	346.9	130.4	119.2	206.7	301.9
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>464.9</b>	<b>155.4</b>	<b>144.2</b>	<b>271.7</b>	<b>441.9</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>1 011.3</b>	<b>908.8</b>	<b>848.9</b>	<b>1 041.1</b>	<b>1 298.0</b>

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole - suite

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Canola-rapeseed - Graine de colza</b>					
On farms - Dans les fermes	71.0	40.0	15.0	85.0	275.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	76.4	93.1	60.9	77.4	90.3
Primary elevators - Silos de collecte	291.3	148.6	24.8	216.3	343.0
Thunder Bay	14.3	16.6	0.7	6.9	12.6
Eastern elevators - Silos de l'Est	9.6	5.5	0.9	3.8	2.2
In transit rail - En transit (sur rail)	51.1	39.6	6.4	27.1	57.4
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	-	-	-
In other positions - Ailleurs	178.7	143.0	11.3	43.6	169.7
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>692.4</b>	<b>486.4</b>	<b>120.0</b>	<b>460.1</b>	<b>950.2</b>
Production	2 218.1	2 593.3	3 411.9	3 497.9	3 786.5
Imports - Importations	2.5	5.8	6.0	11.0	11.0
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>2 913.0</b>	<b>3 085.5</b>	<b>3 537.9</b>	<b>3 969.0</b>	<b>4 747.7</b>
Grain exports - Exportations de grains	1 271.3	1 497.6	1 456.0	1 456.0	2 126.0
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>1 271.3</b>	<b>1 497.6</b>	<b>1 456.0</b>	<b>1 456.0</b>	<b>2 126.0</b>
Human food - Consommation humaine	-	-	-	-	-
Seed requirements - Graines de semence	17.1	22.7	20.5	19.4	19.7
Industrial use - Usage industriel	904.1	1 159.3	1 290.4	1 211.1	1 552.0
Loss in handling - Freintes	0.8	1.0	0.1	2.7	0.2
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	233.3	284.9	310.8	329.6	441.2
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>1 155.3</b>	<b>1 467.9</b>	<b>1 621.8</b>	<b>1 562.8</b>	<b>2 013.1</b>
On farms - Sur les fermes	40.0	15.0	85.0	275.0	160.0
In commercial positions - Circuit commercial	446.4	105.0	375.1	675.2	448.6
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>486.4</b>	<b>120.0</b>	<b>460.1</b>	<b>950.2</b>	<b>608.6</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>2 913.0</b>	<b>3 085.5</b>	<b>3 537.9</b>	<b>3 969.0</b>	<b>4 747.7</b>
<b>Total six major grains - Total des six principaux grains et oléagineux</b>					
On farms - Dans les fermes	6 362.0	6 598.0	3 530.0	2 695.0	2 971.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	547.4	434.9	477.6	577.7	664.8
Primary elevators - Silos de collecte	4 649.2	5 949.5	3 985.4	2 779.3	5 354.7
Thunder Bay	894.4	1 206.5	1 273.3	1 605.8	1 550.6
Eastern elevators - Silos de l'Est	1 570.5	1 506.9	1 433.1	2 207.0	1 821.7
In transit rail - En transit (sur rail)	893.2	1 157.9	912.6	794.2	945.8
In transit lake - En transit (sur lacs)	491.9	512.2	607.1	392.4	352.0
In other positions - Ailleurs	576.2	507.8	342.9	303.4	513.0
United States positions - Aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>15 984.8</b>	<b>17 873.7</b>	<b>12 562.0</b>	<b>11 354.8</b>	<b>14 173.6</b>
Production	48 214.9	43 306.4	38 800.3	44 338.6	54 684.4
Imports - Importations	3.2	6.4	90.9	17.0	11.3
<b>TOTAL SUPPLIES - RESSOURCES TOTALES</b>	<b>64 202.9</b>	<b>61 186.5</b>	<b>51 453.2</b>	<b>55 710.4</b>	<b>68 869.3</b>
Grain exports - Exportations de grains	28 405.8	29 546.2	22 087.8	23 292.6	30 160.1
Product exports - Exportations de produits	730.2	749.0	646.7	575.6	616.3
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>29 136.0</b>	<b>30 295.2</b>	<b>22 734.5</b>	<b>23 868.2</b>	<b>30 776.4</b>
<b>Total domestic use - Consommation nationale totale</b>	<b>17 193.2</b>	<b>18 329.3</b>	<b>17 363.9</b>	<b>17 668.6</b>	<b>19 414.8</b>
On farms - Dans les fermes	6 598.0	3 530.0	2 695.0	2 971.0	8 292.0
In commercial positions - Circuit commercial	11 275.7	9 032.0	8 659.8	11 202.6	10 386.1
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>17 873.7</b>	<b>12 562.0</b>	<b>11 354.8</b>	<b>14 173.6</b>	<b>18 678.1</b>
<b>TOTAL DISPOSITION - UTILISATIONS TOTALES</b>	<b>64 202.9</b>	<b>61 186.5</b>	<b>51 453.2</b>	<b>55 710.4</b>	<b>68 869.3</b>

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole - fin

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Corn - Maïs</b>					
<b>Supplies - Ressources</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:					
Québec	232.0	260.0	200.0	380.0	380.0
Ontario	670.0	807.0	470.0	600.0	600.0
<b>Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes</b>	<b>902.0</b>	<b>1 067.0</b>	<b>675.0</b>	<b>990.0</b>	<b>990.0</b>
Transfer elevators - Silos de transbordement	35.7	50.2	41.7	16.7	84.2
Country elevators - Silos de la campagne	177.8	340.4	237.3	310.0	256.0
Feed manufacturers - Fabricants d'aliments pour animaux	27.9	30.2	24.1	26.0	21.5
Industrial users - Utilisateurs industriels	41.3	79.3	27.0	37.8	72.8
Commercial positions - Circuit commercial	282.7	500.1	330.1	390.5	434.5
<b>Total stocks (August 1) - Stocks totaux (1<sup>er</sup> août)</b>	<b>1 184.7</b>	<b>1 567.1</b>	<b>1 005.1</b>	<b>1 380.5</b>	<b>1 424.5</b>
<b>Production</b>					
Québec	1 040.0	975.0	1 290.0	1 420.0	1 130.0
Ontario	5 195.0	4 696.0	5 207.0	5 436.0	4 699.0
<b>Production - Canada - Total</b>	<b>6 522.3</b>	<b>5 930.8</b>	<b>6 777.5</b>	<b>6 969.9</b>	<b>5 911.5</b>
Grain imports - Importations de grains et d'oléagineux	749.3	222.7	607.1	409.7	637.3
Seed imports - Importations de graines de semence	9.5	3.2	5.3	5.7	4.7
<b>Imports - Total - Importations</b>	<b>758.8</b>	<b>225.9</b>	<b>612.4</b>	<b>415.4</b>	<b>642.0</b>
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>8 465.8</b>	<b>7 723.8</b>	<b>8 395.0</b>	<b>8 765.8</b>	<b>7 978.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Grain exports - Exportations de céréales	510.6	428.7	569.6	652.8	143.0
Human food and industrial use - Consommation humaine et usage industriel	999.1	1 191.9	1 145.9	1 236.6	1 180.7
Seed requirements - Graines de semence	25.3	26.1	27.2	24.2	24.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 363.7	5 072.0	5 271.8	5 427.7	5 443.5
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	<b>6 388.1</b>	<b>6 290.0</b>	<b>6 444.9</b>	<b>6 688.5</b>	<b>6 648.7</b>
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	1 067.0	675.0	990.0	990.0	805.0
Commercial positions - Circuit commercial	500.1	330.1	390.5	434.5	381.3
<b>Total stocks - Stocks totaux</b>	<b>1 567.1</b>	<b>1 005.1</b>	<b>1 380.5</b>	<b>1 424.5</b>	<b>1 186.3</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>8 465.8</b>	<b>7 723.8</b>	<b>8 395.0</b>	<b>8 765.8</b>	<b>7 978.0</b>
<b>Soybeans - Soya</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	18.0	36.0	20.0	20.0	20.0
In commercial positions(1) - Circuit commercial(1)	70.4	121.2	107.4	197.6	98.0
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>88.4</b>	<b>157.2</b>	<b>127.4</b>	<b>217.6</b>	<b>118.0</b>
Production	848.0	735.0	917.0	1 012.0	960.0
Imports - Importations	419.4	279.8	228.2	174.8	217.0
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>1 355.8</b>	<b>1 172.0</b>	<b>1 272.6</b>	<b>1 404.4</b>	<b>1 295.0</b>
Grain exports - Exportations de grains	117.3	61.3	123.4	172.5	147.1
<b>EXPORTS - TOTAL - EXPORTATIONS</b>	<b>117.3</b>	<b>61.3</b>	<b>123.4</b>	<b>172.5</b>	<b>147.1</b>
Crushings - Broyages	1 043.2	937.2	928.3	893.6	952.6
Seed requirements - Graines de semence	24.5	27.2	27.2	25.6	30.5
Residual(2) - Résidus(2)	13.6	18.9	...	...	45.4
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	<b>1 081.3</b>	<b>983.3</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1 028.5</b>
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>	<b>157.2</b>	<b>127.4</b>	<b>217.6</b>	<b>118.0</b>	<b>119.4</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>1 355.8</b>	<b>1 172.0</b>	<b>1 272.6</b>	<b>1 404.4</b>	<b>1 295.0</b>

(1) Stocks at transfer elevators, country elevators and crushing plants.

(1) Stocks de soya dans les silos de transbordement, silos de collectes et les usines de broyage.

(2) Includes feed, dockage, loss in handling and human food uses.

(2) Comprend les aliments pour animaux, ceux destinés à la consommation humaine, les déchets et les fientes.

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
All wheat - Total blé						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 619.1	1 861.2	1 801.2	1 962.5	2 003.3
Yield - Rendement	kg/ha	2 290.0	1 830.0	2 080.0	2 660.0	2 240.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		270.0	110.0	70.0	40.0	40.0
Production		3 701.0	3 410.1	3 742.3	5 226.0	4 477.5
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3 971.0</b>	<b>3 520.1</b>	<b>3 812.3</b>	<b>5 266.0</b>	<b>4 517.5</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		3 479.8	3 029.4	3 265.7	4 836.2	3 438.1
Seed requirements - Graines de semence		175.3	169.6	182.9	188.6	184.8
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		205.9	251.1	323.7	201.2	344.6
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		110.0	70.0	40.0	40.0	550.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3 971.0</b>	<b>3 520.1</b>	<b>3 812.3</b>	<b>5 266.0</b>	<b>4 517.5</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	7 931.0	8 377.0	8 094.0	8 357.0	8 765.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 070.0	1 820.0	1 420.0	1 540.0	2 100.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		2 230.0	1 340.0	1 130.0	750.0	500.0
Production		16 438.0	15 213.0	11 485.0	12 854.0	18 370.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>18 668.0</b>	<b>16 553.0</b>	<b>12 615.0</b>	<b>13 604.0</b>	<b>18 870.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		15 977.8	13 828.8	10 455.4	11 693.8	13 499.3
Seed requirements - Graines de semence		732.4	708.3	746.5	769.2	724.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		617.8	885.9	663.1	641.0	946.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		1 340.0	1 130.0	750.0	500.0	3 700.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>18 668.0</b>	<b>16 553.0</b>	<b>12 615.0</b>	<b>13 604.0</b>	<b>18 870.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
All wheat - Total blé						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	2 752.0	3 115.0	2 954.0	3 076.0	3 075.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 180.0	2 180.0	1 650.0	1 590.0	2 350.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		1 010.0	500.0	480.0	260.0	200.0
Production		5 988.0	6 804.0	4 883.0	4 899.0	7 212.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>6 998.0</b>	<b>7 304.0</b>	<b>5 363.0</b>	<b>5 159.0</b>	<b>7 412.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		5 794.8	6 064.1	4 399.1	4 368.5	5 430.8
Seed requirements - Graines de semence		294.1	277.0	293.4	290.3	277.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		409.1	482.9	410.5	300.2	753.8
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		500.0	480.0	260.0	200.0	950.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>6 998.0</b>	<b>7 304.0</b>	<b>5 363.0</b>	<b>5 159.0</b>	<b>7 412.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	12 350.7	13 402.2	12 898.2	13 448.5	13 883.3
Yield - Rendement	kg/ha	2 122.9	1 910.0	1 570.0	1 710.0	2 170.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		3 520.0	1 950.0	1 690.0	1 060.0	745.0
Production		26 219.5	25 555.1	20 213.3	23 061.0	30 143.5
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>29 739.5</b>	<b>27 505.1</b>	<b>21 903.3</b>	<b>24 121.0</b>	<b>30 888.5</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		25 374.4	23 066.8	18 226.3	21 011.6	22 451.5
Seed requirements - Graines de semence		1 208.3	1 161.4	1 229.7	1 252.2	1 190.9
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1 206.8	1 586.9	1 387.3	1 112.2	2 036.1
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		1 950.0	1 690.0	1 060.0	745.0	5 210.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>29 739.5</b>	<b>27 505.1</b>	<b>21 903.3</b>	<b>24 121.0</b>	<b>30 888.5</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Durum wheat - Blé dur						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	81.0	81.0	101.0	121.0	162.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 250.0	1 780.0	1 890.0	2 700.0	2 300.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		5.0	4.0	5.0	5.0	2.0
Production		182.0	144.0	191.0	327.0	373.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>187.0</b>	<b>148.0</b>	<b>196.0</b>	<b>332.0</b>	<b>375.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		159.9	122.6	145.4	277.0	284.6
Seed requirements - Graines de semence		7.6	9.5	11.4	15.2	13.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		15.5	10.9	34.2	37.8	37.1
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		4.0	5.0	5.0	2.0	40.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>187.0</b>	<b>148.0</b>	<b>196.0</b>	<b>332.0</b>	<b>375.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 214.0	1 133.0	1 356.0	1 376.0	1 420.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 110.0	1 830.0	1 200.0	1 010.0	2 090.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		163.0	130.0	130.0	110.0	50.0
Production		2 558.0	2 068.0	1 633.0	1 388.0	2 966.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>2 721.0</b>	<b>2 198.0</b>	<b>1 763.0</b>	<b>1 498.0</b>	<b>3 016.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		2 363.7	1 823.8	1 437.9	1 225.2	2 261.2
Seed requirements - Graines de semence		99.1	118.5	122.1	124.2	150.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		128.2	125.7	93.0	98.6	224.4
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		130.0	130.0	110.0	50.0	380.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>2 721.0</b>	<b>2 198.0</b>	<b>1 763.0</b>	<b>1 498.0</b>	<b>3 016.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Durum wheat - Blé dur						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	182.0	202.0	243.0	243.0	263.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 090.0	2 020.0	1 180.0	1 010.0	2 120.0
thousands of metric tonnes						
milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		27.0	12.0	25.0	25.0	8.0
Production		381.0	408.0	286.0	245.0	558.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>408.0</b>	<b>420.0</b>	<b>311.0</b>	<b>270.0</b>	<b>566.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		344.7	326.9	200.8	188.5	387.8
Seed requirements - Graines de semence		19.1	21.0	21.0	24.8	30.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		32.2	47.1	64.2	48.7	117.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		12.0	25.0	25.0	8.0	30.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>408.0</b>	<b>420.0</b>	<b>311.0</b>	<b>270.0</b>	<b>566.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 477.0	1 416.0	1 700.0	1 740.0	1 845.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 110.0	1 850.0	1 240.0	1 130.0	2 110.0
thousands of metric tonnes						
milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		195.0	146.0	160.0	140.0	60.0
Production		3 121.0	2 620.0	2 110.0	1 960.0	3 897.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3 316.0</b>	<b>2 766.0</b>	<b>2 270.0</b>	<b>2 100.0</b>	<b>3 957.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		2 868.3	2 273.3	1 784.1	1 690.7	2 933.6
Seed requirements - Graines de semence		125.8	149.0	154.5	164.2	194.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		175.9	183.7	191.4	185.1	379.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		146.0	160.0	140.0	60.0	450.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3 316.0</b>	<b>2 766.0</b>	<b>2 270.0</b>	<b>2 100.0</b>	<b>3 957.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	
Oats - Avoine						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	223.0	223.0	223.0	194.0	182.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 350.0	1 800.0	1 940.0	2 550.0	2 540.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		60.0	110.0	60.0	50.0	100.0
Production		524.0	401.0	432.0	494.0	463.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>584.0</b>	<b>511.0</b>	<b>492.0</b>	<b>544.0</b>	<b>563.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		84.7	78.8	79.7	100.5	92.3
Seed requirements - Graines de semence		21.3	23.1	23.1	17.7	17.7
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		368.0	349.1	339.2	325.8	373.0
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		110.0	60.0	50.0	100.0	80.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>584.0</b>	<b>511.0</b>	<b>492.0</b>	<b>544.0</b>	<b>563.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	445.0	344.0	304.0	304.0	324.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 150.0	1 880.0	1 420.0	1 830.0	2 330.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		230.0	350.0	200.0	110.0	180.0
Production		956.0	648.0	432.0	555.0	756.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1 186.0</b>	<b>998.0</b>	<b>632.0</b>	<b>665.0</b>	<b>936.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		78.3	101.5	49.9	68.2	102.8
Seed requirements - Graines de semence		33.9	37.0	38.6	30.8	32.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		723.8	659.5	433.5	386.0	520.8
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		350.0	200.0	110.0	180.0	280.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1 186.0</b>	<b>998.0</b>	<b>632.0</b>	<b>665.0</b>	<b>936.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Oats - Avoine						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensencée pour la récolte de grains	'000 ha	567.0	465.0	465.0	445.0	526.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 390.0	2 260.0	2 060.0	2 080.0	2 760.0
		thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		230.0	350.0	200.0	180.0	170.0
Production		1 357.0	1 049.0	956.0	925.0	1 450.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1 587.0</b>	<b>1 399.0</b>	<b>1 156.0</b>	<b>1 105.0</b>	<b>1 620.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		225.2	249.4	217.2	183.0	288.1
Seed requirements - Graines de semence		54.3	61.1	62.8	59.7	56.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		957.5	888.5	696.0	692.3	825.9
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		350.0	200.0	180.0	170.0	450.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1 587.0</b>	<b>1 399.0</b>	<b>1 156.0</b>	<b>1 105.0</b>	<b>1 620.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 263.3	1 060.3	1 016.3	967.3	1 056.3
Yield - Rendement	kg/ha	2 297.0	2 040.0	1 840.0	2 080.0	2 580.0
		thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		535.0	825.0	465.0	345.0	455.0
Production		2 901.8	2 165.0	1 869.0	2 011.0	2 726.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3 436.8</b>	<b>2 990.0</b>	<b>2 334.0</b>	<b>2 356.0</b>	<b>3 181.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		408.3	450.1	357.5	363.2	500.1
Seed requirements - Graines de semence		112.4	124.5	127.8	112.8	110.7
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		2 091.1	1 950.4	1 503.7	1 425.0	1 750.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		825.0	465.0	345.0	455.0	820.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3 436.8</b>	<b>2 990.0</b>	<b>2 334.0</b>	<b>2 356.0</b>	<b>3 181.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Barley - Orge						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	809.0	708.0	728.0	749.0	627.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 930.0	2 240.0	2 660.0	3 370.0	2 950.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		200.0	375.0	70.0	70.0	130.0
Production		2 373.0	1 589.0	1 938.0	2 526.0	1 851.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>2 573.0</b>	<b>1 964.0</b>	<b>2 008.0</b>	<b>2 596.0</b>	<b>1 981.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		1 389.7	1 232.2	1 327.0	1 581.9	1 003.3
Seed requirements - Graines de semence		62.7	64.4	66.2	55.7	61.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		745.6	597.4	544.8	828.4	746.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		375.0	70.0	70.0	130.0	170.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>2 573.0</b>	<b>1 964.0</b>	<b>2 008.0</b>	<b>2 596.0</b>	<b>1 981.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 396.0	1 113.0	1 295.0	1 416.0	1 437.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 600.0	2 170.0	1 900.0	2 570.0	2 790.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		520.0	1 100.0	280.0	170.0	280.0
Production		3 636.0	2 417.0	2 460.0	3 636.0	4 006.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>4 156.0</b>	<b>3 517.0</b>	<b>2 740.0</b>	<b>3 806.0</b>	<b>4 286.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		2 103.3	2 111.5	1 465.9	2 229.8	2 485.5
Seed requirements - Graines de semence		96.3	112.7	122.5	120.2	129.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		856.4	1 012.8	981.6	1 176.0	1 201.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		1 100.0	280.0	170.0	280.0	470.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>4 156.0</b>	<b>3 517.0</b>	<b>2 740.0</b>	<b>3 806.0</b>	<b>4 286.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Barley - Orge						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie enssemencée pour la récolte de grains	'000 ha	2 469.0	2 064.0	2 104.0	2 125.0	2 246.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 660.0	2 470.0	2 200.0	2 240.0	3 200.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		1 070.0	1 560.0	570.0	450.0	400.0
Production		6 575.0	5 095.0	4 638.0	4 768.0	7 185.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7 645.0</b>	<b>6 655.0</b>	<b>5 208.0</b>	<b>5 218.0</b>	<b>7 585.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		3 494.6	3 333.1	2 306.0	2 647.2	3 942.2
Seed requirements - Graines de semence		201.7	212.8	227.6	218.4	220.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		2 388.7	2 539.1	2 224.4	1 952.4	2 682.6
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		1 560.0	570.0	450.0	400.0	740.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7 645.0</b>	<b>6 655.0</b>	<b>5 208.0</b>	<b>5 218.0</b>	<b>7 585.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie enssemencée pour la récolte de grains	'000 ha	4 765.1	3 958.0	4 196.0	4 361.0	4 375.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 680.6	2 350.0	2 190.0	2 530.0	3 020.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		1 820.0	3 055.0	930.0	700.0	820.0
Production		12 773.4	9 286.0	9 178.0	11 045.0	13 216.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>14 593.4</b>	<b>12 341.0</b>	<b>10 108.0</b>	<b>11 745.0</b>	<b>14 036.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		7 122.3	6 789.1	5 175.7	6 533.8	7 547.6
Seed requirements - Graines de semence		367.8	397.5	425.1	401.6	416.1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		4 048.3	4 224.4	3 807.2	3 989.6	4 672.3
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		3 055.0	930.0	700.0	820.0	1 400.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>14 593.4</b>	<b>12 341.0</b>	<b>10 108.0</b>	<b>11 745.0</b>	<b>14 036.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Rye - Seigle						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour le récolte de grains	'000 ha	92.8	85.0	88.6	78.2	30.9
Yield - Rendement	kg/ha	2 300.0	1 920.0	2 210.0	2 140.0	1 970.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		15.0	25.0	5.0	10.0	25.0
Production		213.1	163.0	195.8	167.3	61.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>228.1</b>	<b>188.0</b>	<b>200.8</b>	<b>177.3</b>	<b>86.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		183.3	163.2	152.7	119.3	73.1
Seed requirements - Graines de semence		6.7	7.0	7.1	2.6	2.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		13.1	12.8	31.0	30.4	...
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		25.0	5.0	10.0	25.0	20.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>228.1</b>	<b>188.0</b>	<b>200.8</b>	<b>177.3</b>	<b>86.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	200.0	190.2	158.2	162.2	170.3
Yield - Rendement	kg/ha	1 950.0	1 830.0	1 450.0	1 270.0	1 680.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		50.0	135.0	70.0	100.0	100.0
Production		390.7	348.0	229.7	205.4	286.6
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>440.7</b>	<b>483.0</b>	<b>299.7</b>	<b>305.4</b>	<b>386.6</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		246.4	358.3	143.8	125.5	155.3
Seed requirements - Graines de semence		13.4	11.2	14.5	12.0	12.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		45.9	43.5	41.4	67.9	89.0
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		135.0	70.0	100.0	100.0	130.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>440.7</b>	<b>483.0</b>	<b>299.7</b>	<b>305.4</b>	<b>386.6</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	
Rye - Seigle						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	117.0	103.2	78.9	81.2	87.2
Yield - Rendement	kg/ha	1 950.0	2 040.0	1 740.0	1 470.0	2 330.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		38.0	60.0	30.0	35.0	35.0
Production		228.2	210.4	137.4	119.4	203.5
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>266.2</b>	<b>270.4</b>	<b>167.4</b>	<b>154.4</b>	<b>238.5</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		141.2	185.4	59.6	49.1	78.1
Seed requirements - Graines de semence		7.8	6.0	8.1	6.3	6.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		57.2	49.0	64.7	64.0	94.0
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		60.0	30.0	35.0	35.0	60.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>266.2</b>	<b>270.4</b>	<b>167.4</b>	<b>154.4</b>	<b>238.5</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest de Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	414.7	387.1	329.7	325.6	292.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 024.1	1 910.0	1 740.0	1 530.0	1 910.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		103.0	220.0	105.0	145.0	160.0
Production		839.4	741.0	572.3	499.7	558.7
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>942.4</b>	<b>961.0</b>	<b>677.3</b>	<b>644.7</b>	<b>718.7</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		573.8	713.1	361.3	295.1	308.4
Seed requirements - Graines de semence		28.7	24.6	30.1	21.2	21.1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		119.9	118.3	140.9	168.4	179.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		220.0	105.0	145.0	160.0	210.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>942.4</b>	<b>961.0</b>	<b>677.3</b>	<b>644.7</b>	<b>718.7</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	
Flaxseed - Lin						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	364.0	304.0	425.0	425.0	417.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 200.0	980.0	1 030.0	1 320.0	1 370.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		10.0	45.0	5.0	3.0	20.0
Production		436.9	297.0	439.0	559.0	572.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>446.9</b>	<b>342.0</b>	<b>444.0</b>	<b>562.0</b>	<b>592.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		352.9	284.8	364.5	452.8	447.1
Seed requirements - Graines de semence		13.3	18.7	18.7	18.3	14.8
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		35.7	33.5	57.8	70.9	80.1
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		45.0	5.0	3.0	20.0	50.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>446.9</b>	<b>342.0</b>	<b>444.0</b>	<b>562.0</b>	<b>592.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	202.0	101.0	263.0	283.0	304.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 160.0	1 180.0	850.0	1 100.0	1 340.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		25.0	65.0	17.0	15.0	43.0
Production		233.7	119.0	224.0	310.0	406.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>258.7</b>	<b>184.0</b>	<b>241.0</b>	<b>325.0</b>	<b>449.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		164.0	127.9	190.7	236.7	306.4
Seed requirements - Graines de semence		3.8	9.9	10.7	11.4	9.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		25.9	29.2	24.6	33.9	53.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		65.0	17.0	15.0	43.0	80.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>258.7</b>	<b>184.0</b>	<b>241.0</b>	<b>325.0</b>	<b>449.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Flaxseed - Lin						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	65.0	24.3	32.4	32.4	34.4
Yield - Rendement	kg/ha	1 250.0	1 150.0	940.0	860.0	1 400.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		3.0	8.0	3.0	7.0	2.0
Production		81.3	27.9	30.5	27.9	48.3
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>84.3</b>	<b>35.9</b>	<b>33.5</b>	<b>34.9</b>	<b>50.3</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		65.7	27.7	20.7	27.5	33.7
Seed requirements - Graines de semence		0.9	1.2	1.2	1.3	1.1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		9.7	4.0	4.6	4.1	5.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		8.0	3.0	7.0	2.0	10.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>84.3</b>	<b>35.9</b>	<b>33.5</b>	<b>34.9</b>	<b>50.3</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	631.0	429.3	720.4	740.4	755.4
Yield - Rendement	kg/ha	1 190.0	1 030.0	960.0	1 210.0	1 360.0
		thousands of metric tonnes				
		milliers de tonnes métriques				
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		38.0	118.0	25.0	25.0	65.0
Production		751.9	443.9	693.5	896.9	1 026.3
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>789.9</b>	<b>561.9</b>	<b>718.5</b>	<b>921.9</b>	<b>1 091.3</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		582.7	440.4	575.9	717.0	787.2
Seed requirements - Graines de semence		18.0	29.8	30.6	31.0	25.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		71.2	66.7	87.0	108.9	138.8
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		118.0	25.0	25.0	65.0	140.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>789.9</b>	<b>561.9</b>	<b>718.5</b>	<b>921.9</b>	<b>1 091.3</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - suite

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Canola-rapeseed - Graine de colza						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	344.0	384.0	486.0	405.0	405.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 160.0	1 030.0	1 120.0	1 570.0	1 430.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		14.0	10.0	2.0	5.0	20.0
Production		399.2	397.0	544.0	635.0	578.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>413.2</b>	<b>407.0</b>	<b>546.0</b>	<b>640.0</b>	<b>598.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		344.8	304.4	474.2	536.5	528.3
Seed requirements - Graines de semence		3.0	3.8	3.2	3.2	3.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		55.4	96.8	63.6	80.3	56.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		10.0	2.0	5.0	20.0	10.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>413.2</b>	<b>407.0</b>	<b>546.0</b>	<b>640.0</b>	<b>598.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	607.0	850.0	1 295.0	1 174.0	1 020.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 310.0	1 250.0	1 100.0	1 310.0	1 470.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		23.0	15.0	10.0	50.0	170.0
Production		793.8	1 066.0	1 429.0	1 542.0	1 497.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>816.8</b>	<b>1 081.0</b>	<b>1 439.0</b>	<b>1 592.0</b>	<b>1 667.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		702.6	943.5	1 256.3	1 278.4	1 343.2
Seed requirements - Graines de semence		6.7	10.2	9.2	8.0	8.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		92.5	117.3	123.5	135.6	235.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		15.0	10.0	50.0	170.0	80.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>816.8</b>	<b>1 081.0</b>	<b>1 439.0</b>	<b>1 592.0</b>	<b>1 667.0</b>

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole - fin

		1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
Canola-rapeseed(1) - Graine de colza(1)						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	768.9	1 012.0	1 214.0	1 133.0	1 133.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 270.0	1 050.0	1 120.0	1 100.0	1 400.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		34.0	15.0	3.0	30.0	85.0
Production		975.2	1 066.0	1 361.0	1 247.0	1 588.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1 009.2</b>	<b>1 081.0</b>	<b>1 364.0</b>	<b>1 277.0</b>	<b>1 673.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		937.4	977.0	1 217.2	1 088.4	1 462.5
Seed requirements - Graines de semence		6.8	8.2	7.6	7.6	7.8
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		50.0	92.8	109.2	96.0	132.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		15.0	3.0	30.0	85.0	70.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1 009.2</b>	<b>1 081.0</b>	<b>1 364.0</b>	<b>1 277.0</b>	<b>1 673.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 768.5	2 307.0	3 060.0	2 761.0	2 603.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 254.0	1 120.0	1 110.0	1 250.0	1 430.0
thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques						
<b>Supplies - Ressources</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		71.0	40.0	15.0	85.0	275.0
Production		2 218.1	2 586.0	3 391.0	3 453.0	3 713.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>2 289.1</b>	<b>2 626.0</b>	<b>3 406.0</b>	<b>3 538.0</b>	<b>3 988.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		2 015.5	2 263.6	2 984.1	2 925.6	3 363.7
Seed requirements - Graines de semence		17.0	22.8	20.5	19.1	19.6
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		216.6	324.6	316.4	318.3	444.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		40.0	15.0	85.0	275.0	160.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>2 289.1</b>	<b>2 626.0</b>	<b>3 406.0</b>	<b>3 538.0</b>	<b>3 988.0</b>

(1) Alberta producers' deliveries include a portion of Saskatchewan deliveries.

(1) Les livraisons des producteurs de l'Alberta comprennent une partie de celles de la Saskatchewan.

TABLE 4. Commercial (Licensed Elevators) Supply and Disposition, Canada

TABLEAU 4. Bilan commercial (Silos autorisés), Canada

	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley
	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge
	tonnes - '000 - tonnes			
Carry over August 1, 1986(1) - Report au 1 <sup>er</sup> août 1986(1)	7 701.9	487.1	170.8	2 209.3
Net western primary deliveries - Livraisons nettes des producteurs de l'Ouest	22 407.4	2 933.6	456.7	7 448.4
Net eastern primary deliveries - Livraisons nettes des silos de collecte de l'Est	781.2	-	0.5	4.6
Net adjustment for grain cleaned - ex dockage for promotion and weigh over returns etc. - Redressement net suite au nettoyage (compte tenu des excédents des excédents déficits, etc.)	238.4	6.6	1.2	39.7
<b>Total available supply - Total de disponibilités</b>	<b>31 128.9</b>	<b>3 427.3</b>	<b>629.2</b>	<b>9 702.0</b>
Grain exported(2) - Céréales et oléagineux exportés(2)	20 351.4	1 957.4	254.8	6 534.0
<b>Domestic shipments(3) - Expéditions intérieures(3)</b>				
Flour mills and food plants - Meuneries et usines de produits alimentaires	2 154.6	170.8	67.0	-
Oil crushers and processors - Huileries et usines de trituration	-	-	-	-
Distillers - Distilleries	-	-	-	-
Brewers and maltsters - Brasseries et malteries	-	-	-	624.3
Feed, seed and other domestic - Fourrage, semences et autres graines cultivées	993.3	107.4	161.1	934.7
<b>Total domestic - Total intérieur</b>	<b>3 147.8</b>	<b>278.1</b>	<b>228.0</b>	<b>1 559.0</b>
Loss in handling(4) - Freintes(4)	32.5	2.8	2.3	7.5
<b>Total commercial disappearance - Ecoulement commercial total</b>	<b>23 531.7</b>	<b>2 238.3</b>	<b>485.1</b>	<b>8 099.8</b>
Carry over July 31, 1987 - Report au 31 juillet 1987	7 597.2	1 189.0	144.1	1 602.2
<b>Total disposition and year end stocks - Disposition totale et stocks de fin de campagne</b>	<b>31 128.9</b>	<b>3 427.3</b>	<b>629.2</b>	<b>9 702.0</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Commercial (Licensed Elevators) Supply and Disposition, Canada - Concluded

TABLEAU 4. Bilan commercial (Silos autorisés), Canada - fin

	Rye Seigle	Flaxseed Lin	Canola- rapeseed Graine de colza	Corn Maïs	Total
	tonnes - '000 - tonnes				
Carry over August 1, 1986(1) - Report au 1 <sup>er</sup> août 1986(1)	142.4	206.7	675.2	85.3	11 191.6
Net western primary deliveries - Livraisons nettes des producteurs de l'Ouest	259.3	777.4	3 363.7	21.7	34 734.6 ✓
Net eastern primary deliveries - Livraisons nettes des silos de collecte de l'Est	3.7	3.2	9.6	281.0	1 083.8 ✓
Net adjustment for grain cleaned - ex dockage for promotion and weigh over returns, etc. - Redressement net suite au nettoyage (compte tenu des excédents, déficit, etc.)	0.4	18.0	60.6	0.1	358.4
<b>Total available supply - Total de disponibilités</b>	<b>405.8</b>	<b>1 005.3</b>	<b>4 109.1</b>	<b>388.1</b>	<b>47 368.4</b>
Grain exported(2) - Céréales et oléagineux exportés(2)	165.8	680.4 ✓	2 126.1	112.7	30 224.5 ✓
<b>Domestic shipments(3) - Expéditions intérieures(3)</b>					
Flour mills and food plants - Meuneries et usines de produits alimentaires	6.8	-	-	-	2 228.4
Oil crushers and processors - Huileries et usines de trituration	-	15.9	1 514.5	-	1 530.4
Distillers - Distilleries	8.7	-	-	-	8.7
Brewers and maltsters - Brasseries et malteries	-	-	-	-	624.3
Feed, seed and other domestic - Fourrage, semences et autres graines cultivées	30.1	6.8	19.7	192.6	2 338.3 ✓
<b>Total domestic - Total intérieur</b>	<b>45.6</b>	<b>22.7</b>	<b>1 534.2</b>	<b>192.6</b>	<b>6 729.9 ✓</b>
Loss in handling(4) - Freintes(4)	29.2	0.3	0.2	0.1	72.1
<b>Total commercial disappearance - Ecoulement commercial total</b>	<b>240.6</b>	<b>703.4 ✓</b>	<b>3 660.5</b>	<b>305.4</b>	<b>37 026.5</b>
Carry over July 31, 1987 - Report au 31 juillet 1987	165.2	301.9	448.6	82.7	10 341.9 ✓
<b>Total disposition and year end stocks - Disposition totale et stocks de fin de campagne</b>	<b>405.8</b>	<b>1 005.3</b>	<b>4 109.1</b>	<b>388.1</b>	<b>47 368.4</b>

(1) Represents net grain stocks in licensed elevator storage and in transit North American positions.

(1) Représente les stocks nets dans les silos autorisés et les stocks nets en transit dans des entrepôts nord-américains.

(2) In addition to exports through the licensed elevator system, Statistics Canada reported 9.8 tonnes of flaxseed, 35.1 tonnes of rye and 30.6 tonnes of corn exported through unlicensed channel in the 1986/87 crop year.

(2) En plus des exports à travers le système des silos autorisés, Statistique Canada a rapporté que 9.8 tonnes de lin, 35.1 tonnes de seigle et 30.6 tonnes de maïs ont été exportées au travers des filières non autorisées pendant la campagne agricole 1986-87.

(3) Includes grain processed for subsequent export.

(3) Comprend le grain traité aux fins d'exportation ultérieure.

(4) Includes drying loss, outburn loss (lake and rail), fire loss, etc.

(4) Comprend la perte au séchage, la perte à l'expédition (lac et rail) et perte par incendie, etc.

## PRICES - LES PRIX

TABLE 5. Monthly Average of Cash Grain Prices, Canada, Crop Year 1986-87

TABLEAU 5. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, Canada, campagne agricole 1986-87

Grain and grade Grain et classe	1986				1987							Yearly average
	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Jan. Janv.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juill.

dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique

CANADIAN WHEAT BOARD QUOTATIONS(1) -  
COTES DE VENIE DE LA COMMISSION  
CANADIENNE DU BLE(1)

## Wheat - Blé

Basis in store Lower St. Lawrence -  
En entrepôt dans le bas St. Laurent

1 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	184.42	184.12	180.84	184.24	184.87	185.26	184.14	183.38	176.28	183.26	173.08	166.36	180.72
2 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	178.82	178.52	175.24	178.64	179.27	179.66	178.54	177.78	170.68	177.66	167.48	160.76	175.12
3 C.W. Red Spring - O.c. rouge de printemps	168.82	168.52	165.24	168.64	169.27	169.66	168.54	167.78	160.68	167.66	157.48	150.76	165.12
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	171.47	176.67	187.42	196.51	203.37	204.47	203.17	198.27	200.37	209.45	203.48	185.15	194.97
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	166.47	171.67	182.42	191.51	198.37	199.47	198.17	193.27	195.37	204.45	198.48	180.15	189.97
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	161.47	166.67	177.42	186.51	193.37	194.47	193.17	188.27	190.37	199.45	193.48	175.15	184.97
1 Canada Utility - Canada utilité	164.82	164.52	161.24	164.64	165.27	165.66	164.54	163.78	156.68	163.66	153.48	146.76	161.12
2 Canada Utility - Canada utilité	156.82	156.52	153.24	156.64	157.27	157.66	156.54	155.78	148.68	155.66	145.48	138.76	153.12

Basis in store Pacific Coast - En entre-  
pôt sur le littoral du Pacifique

1 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	184.91	185.32	186.40	186.49	186.15	183.98	180.36	180.15	181.85	191.23	183.01	179.70	184.05
2 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	189.91	190.32	191.40	191.49	191.15	188.98	185.36	185.15	186.85	196.23	188.01	184.70	189.05
3 C.W. Red Spring - O.c. rouge de printemps	179.91	180.32	181.40	181.49	181.15	178.98	175.36	175.15	176.85	186.23	178.01	174.70	179.05
1 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	181.91	182.32	183.40	183.49	183.15	180.98	177.36	177.15	178.85	188.23	180.01	176.70	181.05
2 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	179.91	180.32	181.40	181.49	181.15	178.98	175.36	175.15	176.85	186.23	178.01	174.70	179.05
3 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	176.91	177.32	178.40	178.49	178.15	175.98	172.36	172.15	173.85	183.23	175.01	171.70	176.05
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	164.58	162.84	173.07	187.00	198.49	196.56	188.68	190.17	194.46	202.63	200.10	196.45	188.00
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	159.58	157.84	168.07	182.00	193.49	191.56	183.68	185.17	189.46	197.63	195.10	191.45	183.00
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	154.58	152.84	163.07	177.00	188.49	186.56	178.68	180.17	184.46	192.63	190.10	186.45	178.00

Basis in store Thunder Bay - En  
entrepôt à Thunder BayDomestic human food - Consommation  
nationale:

1 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21	257.21
1 C.W. Soft White Spring - O.c. tendre blanc de printemps	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21	252.21

## Oats - Avoine

Basis in store Thunder Bay - En  
entrepôt à Thunder Bay

## Domestic - Marché intérieur:

1 C.W. - O.c.	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50	141.50
2 C.W. - O.c.	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50	139.50
Extra 1 feed - fourragère	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00

## Barley - Orge

Basis in store Thunder Bay - En  
entrepôt à Thunder Bay

## Malting - Maltage:

SP SEL 6R	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	21.00	210.00	210.00	210.00
SEL 6R	208.03	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.54
SP SEL 2R	223.70	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.61
SEL 2R	221.73	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	214.15

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Monthly Average of Cash Grain Prices, Canada, Crop Year, 1986-87 - Concluded

TABLEAU 5. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, Canada, campagne agricole 1986-87 - fin

Grain and grade Grain et classe	1986					1987							Yearly average Moyenne de l'année
	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Jan. Janv.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juill.	
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique													
<b>WINNIPEG COMMODITY EXCHANGE CASH QUOTATIONS (2,3) - COTES DE VENTE DU MARCHÉ À WINNIPEG (2,3)</b>													
<b>Feed wheat(2) - Blé fourrager(2)</b>													
3 C.W. Red Spring - D.c. rouge de printemps	107.59	107.25	104.55	97.07	96.08	92.79	89.38	88.40	83.27	87.91	87.39	79.64	93.34
Canada Feed - Canada fourrage	105.44	105.17	101.42	95.18	93.96	88.72	84.51	83.40	78.93	85.36	85.46	76.95	90.26
<b>Oats(2) - Avoine(2)</b>													
1 C.W. - D.c.	78.00	78.83	81.78	84.47	80.27	78.09	86.29	87.11	71.75	63.62	69.62	62.81	76.81
2 C.W. - D.c.	78.00	78.83	81.78	84.47	80.27	78.09	86.29	87.11	71.75	63.62	69.62	62.81	76.81
Extra 1 feed - fourragère	78.00	78.83	81.78	84.47	80.27	78.09	86.29	87.11	71.75	63.62	69.62	62.81	76.81
1 feed - fourragère	78.00	78.83	81.78	84.48	80.27	78.09	86.29	87.11	71.75	63.62	69.62	62.81	76.81
2 feed - fourragère	74.50	75.33	78.28	80.97	76.77	74.73	82.79	83.63	68.18	59.31	64.87	59.31	73.15
3 feed - fourragère	71.50	72.33	75.28	77.97	73.77	71.73	79.79	80.63	65.18	56.31	61.83	56.31	70.14
<b>Barley(2) - Orge(2)</b>													
SP SEL 6R	81.75	83.16	85.47	87.22	91.22	83.27	80.78	77.15	76.52	80.07	79.25	69.00	81.14
SEL 6R	81.75	83.16	85.47	87.22	91.22	83.27	80.78	77.15	76.52	80.07	79.25	69.00	81.14
SP SEL 2R	81.75	83.16	85.47	87.22	91.22	83.27	80.78	77.15	76.52	80.07	79.25	69.00	81.14
SEL 2R	81.75	83.16	85.47	87.22	91.22	83.27	80.78	77.15	76.52	80.07	79.25	69.00	81.14
<b>Rye(2) - Seigle(2)</b>													
1 C.W. - D.c.	93.35	97.87	98.82	96.62	93.66	90.76	85.54	83.48	84.42	96.25	97.37	87.50	92.10
2 C.W. - D.c.	91.35	95.87	96.82	94.62	91.66	88.76	83.54	81.48	82.42	94.25	95.37	85.50	90.10
3 C.W. - D.c.	63.35	67.87	68.82	66.62	63.66	60.76	55.54	53.48	54.42	66.25	67.37	57.50	62.10
C.W. Ergoty - Ergoté, D.c.	54.35	61.68	59.82	57.62	54.66	51.76	46.54	44.48	45.42	57.25	58.37	48.50	53.34
<b>Flaxseed(2) - Lin(2)</b>													
1 C.W. - D.c.	231.82	234.98	230.72	225.34	210.53	205.07	191.46	184.76	194.72	204.70	205.83	200.25	209.83
2 C.W. - D.c.	229.72	232.98	228.72	223.33	208.53	203.07	189.46	182.76	192.72	202.70	203.83	198.25	207.82
3 C.W. - D.c.	204.72	199.98	195.72	190.34	175.53	170.07	156.46	149.76	159.72	169.70	170.83	165.25	175.46
<b>Canola-rapeseed - Graine de colza</b>													
1 Canada(2)	206.33	204.22	209.47	224.45	216.39	213.92	200.13	204.64	206.63	225.36	238.94	232.65	215.34
2 Canada(2)	191.23	191.22	196.47	211.45	203.39	200.92	186.68	180.96	192.25	212.36	225.94	219.65	201.09
1 Canada(4)	234.96	239.20	246.01	252.73	244.59	242.60	227.73	219.03	221.65	243.97	256.27	247.85	239.70
2 Canada(4)	221.96	226.20	233.01	239.73	231.59	229.60	214.73	206.03	208.65	230.97	243.09	234.85	226.69
<b>Soybeans(5) - Graine de soya(5)</b>													
Ontario soybeans (No. 2) - Graine de soya de l'Ontario (n° 2)	241.58	237.69	227.03	226.43	225.01	225.78	215.97	212.87	223.09	247.86	253.86	247.13	232.03
<b>Corn(5) - Maïs(5)</b>													
Ontario corn (No. 2) - Maïs d'Ontario (n° 2)	91.40	93.21	83.62	84.22	85.10	82.28	80.60	85.05	88.43	89.41	94.85	88.39	87.21

(1) The C.W.B. ceased quoting export prices basis Thunder Bay on March 19, 1985. On March 18, 1985, the differentials between Thunder Bay and St. Lawrence prices were, by grade: 1 CWRS 13.5 \$24.83/t., 2 CWRS 13.5 \$22.83/t., 3 CWRS \$22.83/t., 1 CWAD \$22.83/t., 2 CWAD \$22.83/t.; C.W.B. domestic prices basis in store Thunder Bay. - La CCB a cessé de coter les prix à l'exportation des stocks en entrepôt à Thunder Bay le 19 mars 1985. Le 18 mars 1985, les différences entre les prix à Thunder Bay et dans le bas Saint-Laurent étaient les suivantes, par catégories: 1 OCRP 13.5, \$24.83 la t., 2 OCRP 13.5, \$22.83 la t., 3 OCRP, \$22.83 la t., 1 OCOA, \$22.83 la t., 2 OCOA, \$22.83 la t.; prix intérieurs de la CCB pour les stocks en entrepôt à Thunder Bay.

(2) Basis in store Thunder Bay. - En entrepôt à Thunder Bay. (3) Local sales and spot sales subject to confirmation. - Ventes locales et sur place à confirmer. (4) Basis in store Vancouver. - En entrepôt à Vancouver. (5) Ontario local market price, Producer price, basis Chatham, Ontario. - Prix sur le marché local de l'Ontario. Prix du producteur, en entrepôt à Chatham, Ontario.

TABLE 6. Monthly Average Cash Grain Prices, United States, Crop Year 1986-87

TABLEAU 6. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, États-Unis, campagne agricole 1986-87

Grain and grade Grains et catégorie	1986				1987								Yearly average Moyenne de l'année
	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Jan. Janv.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juill.	
U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.-U. par tonne métrique													
<b>Wheat - Blé</b>													
1 DNS 14% (1)	105.09	104.72	109.50	113.54	111.70	113.17	115.01	128.60	116.48	119.05	112.80	108.05	113.18
1 DNS 14% (2)	121.62	122.72	124.93	126.03	124.56	124.56	123.83	126.77	128.97	113.54	129.34	124.93	124.32
2 DNS 14% (3)	124.56	125.66	126.77	127.50	126.77	126.77	126.77	128.60	130.07	134.48	128.24	124.93	127.59
1 HRW 12% (1)	91.12	95.53	100.68	107.29	104.72	105.82	102.52	103.62	103.62	106.19	99.94	93.33	101.20
1 HRW 12% (4)	88.92	94.43	97.37	99.21	99.94	101.05	104.35	108.40	108.39	111.70	101.05	96.64	100.95
1 HRW (5)	102.51	103.62	104.72	105.09	107.29	108.39	112.07	115.74	113.91	118.68	108.39	104.72	108.76
2 HRW (3)	106.19	106.56	109.13	110.23	110.23	110.97	113.91	116.48	115.01	119.05	110.60	108.03	111.37
2 SRW (5)	93.70	102.15	113.91	118.31	116.85	117.58	116.84	117.58	110.23	115.01	102.88	101.05	110.51
2 SRW (6)	99.58	102.88	114.27	117.58	116.84	116.84	116.11	116.11	115.74	115.74	102.15	100.31	111.18
1 HAD Milling (7) - HAD mouture (7)	111.70	117.95	121.62	128.24	132.28	135.22	138.89	142.93	144.40	148.08	143.67	134.48	133.29
1 SW (2)	98.47	99.21	102.15	104.35	105.09	107.66	112.80	112.80	109.86	113.54	105.45	102.51	106.15
<b>Oats - Avoine</b>													
2 heavy (7) - 2 lourde (7)	72.62	83.65	90.13	111.52	107.24	106.34	101.15	94.67	103.10	118.66	106.34	104.40	99.99
<b>Barley - Orge</b>													
2 feed (1) - 2 fourragère (1)	60.63	67.52	78.08	84.05	65.68	69.35	72.57	75.33	80.84	85.43	74.27	73.03	73.90
2 feed (3) - 2 fourragère (3)	80.38	78.54	92.78	94.15	91.86	96.45	100.13	98.29	96.04	102.27	100.88	98.23	94.16
3 or better, milling (q.t. 65% Pl.) (7) - 3 ou mieux, qualité brassicole (7)	73.95	80.84	88.64	92.78	86.35	83.13	88.18	92.32	90.02	97.37	95.07	88.64	88.11
<b>Rye - Seigle</b>													
2 Rye (7) - 2 Seigle (7)	59.45	62.99	66.14	68.11	79.52	79.77	72.83	72.83	69.11	77.16	64.17	64.96	69.75
<b>Corn - Maïs</b>													
2 yellow (8) - 2 jaune (8)	60.63	52.36	51.97	61.02	60.23	56.69	54.33	57.48	61.02	68.89	68.11	62.20	59.58
2 yellow (7) - 2 jaune (7)	61.42	53.94	51.97	57.87	56.69	55.11	53.54	59.05	63.38	70.47	69.68	62.99	59.68
2 yellow (4) - 2 jaune (4)	66.53	59.05	59.05	64.96	65.74	62.99	59.45	62.99	66.93	73.22	72.83	66.93	65.06
2 yellow (6) - 2 jaune (6)	72.83	66.14	65.35	72.04	71.25	67.71	66.93	71.65	81.10	81.10	80.70	75.98	72.73
2 white (4) - 2 blanc (4)	85.82	73.23	74.80	84.25	94.09	98.42	94.88	84.64	82.67	82.67	82.67	86.61	85.40
<b>Soybeans - Soya</b>													
1 yellow (8) - 1 jaune (8)	181.51	174.90	171.23	178.94	175.63	176.00	173.43	173.80	181.15	195.48	199.89	193.64	181.30
1 yellow (4) - 1 jaune (4)	188.86	185.56	174.53	178.21	175.63	176.37	175.27	180.04	187.39	201.36	205.77	200.25	185.77
1 yellow (6) - 1 jaune (6)	196.50	191.44	187.39	192.17	188.86	188.86	187.39	189.60	209.81	209.81	215.69	210.54	197.34
1 yellow (7) - 1 jaune (7)	183.35	178.21	171.59	177.47	174.53	176.37	173.80	177.10	184.12	199.15	202.46	196.58	182.89
<b>Sunflowerseed - Graine de tournesol</b>													
1 sunflowerseed (9) - 1 graine de tournesol (9)	155.42	149.91	154.76	160.49	148.59	149.03	152.12	160.27	175.05	188.49	187.70	169.83	162.64
<b>Sorghum - Sorgho</b>													
2 yellow (4) - 2 jaune (4)	59.75	54.45	57.32	59.52	57.76	55.12	56.66	61.73	62.83	68.34	70.58	61.76	60.49
2 yellow (5) - 2 jaune (5)	59.75	65.04	69.45	71.87	69.44	67.24	68.12	73.85	72.75	77.38	77.20	72.78	70.41
Exchange rate (10) - Taux de change (10)	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.36	1.33	1.32	1.32	1.34	1.34	1.33	1.36

(1) Basis in store Duluth. - En entrepôt à Duluth.

(2) Basis track side Portland. - En entrepôt en wagons à Portland.

(3) Basis f.o.b. Portland. - En entrepôt f.o.b. à Portland.

(4) Basis track side Kansas City. - En entrepôt en wagons à Kansas City.

(5) Basis track side Texas Gulf. - En entrepôt en wagons à Texas Gulf.

(6) Basis barge Louisiana Gulf. - En entrepôt en chalands à Louisiana Gulf.

(7) Basis in store Minneapolis. - En entrepôt à Minneapolis.

(8) Bids to farmers, N.C. Illinois. - Vente à l'enchère aux cultivateurs, N.C. Illinois.

(9) 'To Arrive' bids Duluth. - Offre sur marchandises à livrer à Duluth.

(10) Bank of Canada, average noon spot rate, U.S. - La Banque du Canada, taux immédiat moyen du midi, É.-U.

## Abbreviations - Abréviations:

DNS (Dark Northern Spring. - Blé foncé de printemps du Nord.)

HRW (Hard Red Winter. - Blé vitreux roux d'hiver.)

SRW (Soft Red Winter. - Blé tendre roux d'hiver.)

HAD (Hard Amber Durum. - Blé dur ambré.)

SW (Soft White Winter. - Blé tendre blanc d'hiver.)

TABLE 7. Marketing Board Prices to Producers, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 7. Prix payés aux producteurs par les offices de mise en marché, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Crop year and grade	Initial payment 1986-87	Final payment(1)	Realized price	Realized price 1985-86
Campagne agricole et catégorie	Paiement initial 1986-87	Paiement final(1)	Prix réalisé	Prix réalisé 1985-86
	dollars per metric tonne			
	dollars par tonne métrique			
<b>Wheat - Blé</b>				
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 O.c. rouge de printemps 13.5%	132.21	1.32	133.53	162.21
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 O.c. rouge de printemps 13.5%	125.21	1.52	126.73	154.21
3 C.W. Red Spring - 3 O.c. rouge de printemps	110.21	-	110.21	146.21
1 Prairie Spring - 1 printemps de prairie	95.21	11.50	106.71	138.21
2 Prairie Spring - 2 printemps de prairie	91.21	13.50	104.71	130.21
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	104.21	2.50	106.71	142.21
2 Canada Utility - 2 Canada utilité	92.21	1.32	93.53	128.21
Canada Feed - Canada fourragère	90.00	-	90.00	121.00
1 Amber Durum - 1 dur ambré	130.00	20.20	150.20	181.30
2 Amber Durum - 2 dur ambré	127.00	18.20	145.20	176.30
3 Amber Durum - 3 dur ambré	125.00	15.20	140.20	171.30
<b>Oats - Avoine</b>				
1 C.W. - 1 O.c.	81.00	-	81.00	106.00
2 C.W. - 2 O.c.	79.00	-	79.00	104.00
Extra 1 feed - fourragère:	77.00	20.62	97.62	102.00
1 feed - 1 fourragère	75.00	18.27	93.27	100.00
2 feed - 2 fourragère	70.92	19.35	90.27	95.92
<b>Designated oats - Avoine désignée</b>				
1 C.W. - 1 O.c.	130.00	2.59	132.59	150.25
2 C.W. - 2 O.c.	128.00	2.59	130.59	148.25
Extra 1 feed - fourragère	126.00	0.64	126.64	141.75
1 feed - 1 fourragère	124.00	0.64	124.64	137.75
<b>Barley - Orge</b>				
1 C.W. - 1 O.c.	80.00	-	80.00	112.93
2 C.W. - 2 O.c.	77.00	-	77.00	111.93
<b>Designated barley - Orge désignée</b>				
SP SEL 6 R	155.00	-	155.00	184.40
SEL 6 R	150.00	-	150.00	183.40
SP SEL 2 R	165.00	-	165.00	204.40
SEL 2 R	160.00	-	160.00	203.40

(1) Announced January 1987.

(1) Annoncé janvier 1987.

TABLE 8. Monthly Average Futures Prices(1) of Grains, by Delivery Month, Crop Year 1986-87

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix(1) sur le marché à terme des grains selon le mois de livraison, campagne agricole 1986-87

	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July
	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique												
<b>WINNIPEG COMMODITY EXCHANGE - COTES DE VENTE DU MARCHÉ À WINNIPEG</b>												
<b>Wheat - Blé</b>												
1986:												
October - Octobre	107.29	107.83	104.50	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	104.86	102.11	97.13	97.07	95.45	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	105.05	102.76	98.38	94.93	94.04	95.12	90.18	88.45	...	...	...	...
May - Mai	103.95	102.71	98.88	94.81	93.13	93.25	88.06	86.95	84.04	87.90	...	...
July - Juillet	...	...	...	94.84	92.69	91.93	86.47	85.21	85.38	89.66	87.70	79.69
October - Octobre	...	...	...	...	...	89.80	84.23	83.40	83.71	90.08	88.43	81.38
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	83.39	89.93	88.53	82.35
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	90.89	85.23
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Oats - Avoine</b>												
1986:												
October - Octobre	76.75	79.40	81.80	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	76.15	76.99	80.50	83.26	80.14	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	77.64	77.57	80.08	82.03	81.00	80.53	86.91	87.53	...	...	...	...
May - Mai	...	78.61	80.11	81.34	80.67	80.30	82.12	78.12	71.62	62.78	...	...
July - Juillet	...	...	...	80.74	79.41	79.10	79.66	76.06	70.68	65.97	69.22	62.81
October - Octobre	...	...	...	...	...	77.10	76.70	72.86	67.86	68.29	69.87	66.55
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	67.76	68.98	69.31	66.05
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	70.82	67.86
<b>Barley - Orge</b>												
Thunder Bay:												
1986:												
October - Octobre	82.63	...	85.49	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	82.73	...	82.83	86.77	90.71	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	83.57	...	83.70	84.83	85.20	85.59	82.15	77.15	...	...	...	...
May - Mai	84.10	...	84.75	84.90	84.59	84.61	80.92	78.71	77.34	80.08	...	...
July - Juillet	...	...	...	84.71	84.06	83.20	79.92	78.17	79.12	82.35	80.12	68.98
October - Octobre	...	...	...	...	...	79.21	73.48	73.03	73.52	79.03	81.45	72.65
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	73.48	78.35	81.30	73.68
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	81.78	74.87
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Alberta</b>												
1986:												
September - Septembre	93.58	89.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November - Novembre	...	...	70.00	70.22	...	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
February - Février	...	...	...	...	73.99	78.98	72.71	...	...	...	...	...
April - Avril	...	...	...	...	...	...	...	76.20	76.00	75.10	...	...
June - Juin	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75.00	...
September - Septembre	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75.00
November - Novembre	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Rye - Seigle</b>												
1986:												
October - Octobre	96.01	98.71	98.82	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	97.37	98.08	98.34	97.44	93.72	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	99.18	99.35	100.88	101.95	97.63	93.40	86.28	83.86	...	...	...	...
May - Mai	100.91	100.34	101.34	102.87	100.15	96.37	89.43	85.63	85.16	96.33	...	...
July - Juillet	...	...	...	103.38	102.32	98.53	92.40	88.75	88.16	98.11	98.31	87.55
October - Octobre	...	...	...	...	...	100.22	95.35	92.45	93.13	103.35	102.85	90.80
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	96.09	106.02	105.56	93.90
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	108.31	97.11
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Flaxseed - Lin</b>												
1986:												
October - Octobre	236.17	236.40	230.77	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	241.43	240.22	233.95	226.69	210.60	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	250.13	248.36	242.19	235.46	217.19	209.15	192.71	184.90	...	...	...	...
May - Mai	255.80	252.46	247.34	240.68	222.90	214.56	197.87	187.71	195.93	204.78	...	...
July - Juillet	...	...	...	245.79	228.70	219.96	203.16	192.75	201.06	208.15	207.24	200.32
October - Octobre	...	...	...	...	...	227.61	209.35	199.51	208.91	216.75	215.55	205.89
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	212.96	221.92	220.72	211.07

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin de tableau.

TABLE 8. Monthly Average Futures Prices(1) of Grains, by Delivery Month, Crop Year 1986-87 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix(1) sur le marché à terme des grains selon la mois de livraison, campagne agricole 1986-87 - suite

	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July
	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.
	dollars per metric tonne - dollars per tonne métrique											
<b>Flaxseed - Concludé - Lin - fin</b>												
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	227.80	218.97
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Canola-rapeseed - Graine de colza</b>												
1986:												
September - Septembre	236.53	234.41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November - Novembre	242.78	243.89	247.65	253.88	...	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
January - Janvier	248.87	249.71	253.52	257.28	246.39	241.84	...	...	...	...	...	...
March - Mars	254.84	255.34	259.16	263.00	252.59	246.98	228.82	221.64	...	...	...	...
June - Juin	263.43	264.10	267.20	271.13	261.48	255.94	237.32	225.57	225.87	245.36	250.85	...
September - Septembre	...	...	274.09	278.16	269.25	263.36	243.38	232.34	232.39	246.44	256.91	252.65
November - Novembre	...	...	...	...	...	...	244.87	236.05	236.10	249.73	259.20	255.00
1988:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	...	240.80	253.90	263.60	260.29
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	264.35
June - Juin	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>MINNEAPOLIS GRAIN EXCHANGE - BOURSE DES GRAINS DE MINNEAPOLIS</b>												
<b>Spring wheat - Blé de printemps</b>												
1986:												
September - Septembre	95.83	94.92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	99.51	96.05	97.65	97.91	98.79	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	101.26	97.83	98.17	97.76	97.05	98.86	101.15	104.17	...	...	...	...
May - Mai	100.58	97.61	96.62	96.84	96.26	96.47	98.71	102.46	102.40	106.11	...	...
July - Juillet	97.07	94.63	95.05	94.35	93.75	93.94	96.20	99.50	102.46	103.05	96.77	94.43
September - Septembre	...	...	95.21	94.47	93.81	94.07	96.27	98.17	102.12	106.12	98.90	95.74
December - Décembre	...	...	...	...	...	96.36	96.99	100.06	104.29	108.63	101.35	99.05
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	103.02	110.74	103.67	100.21
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>CHICAGO BOARD OF TRADE - BOURSE DE CHICAGO</b>												
<b>Wheat - Blé</b>												
1986:												
September - Septembre	93.96	94.65	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	95.13	95.96	102.60	104.72	104.00	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	94.51	94.33	98.74	100.26	102.01	103.81	103.51	107.55	...	...	...	...
May - Mai	90.05	89.43	93.20	94.61	96.72	97.76	99.78	104.70	103.93	111.58	...	...
July - Juillet	...	...	88.93	90.14	90.35	91.22	93.51	96.42	98.87	106.73	97.53	95.42
September - Septembre	...	...	...	...	...	91.27	93.43	96.25	99.36	107.81	99.76	96.96
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	101.75	110.23	102.71	100.93
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	103.63	102.45
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Oats - Avoine</b>												
1986:												
September - Septembre	69.60	75.67	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	75.28	81.17	82.82	99.37	107.12	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	76.58	82.50	84.69	95.75	101.29	104.32	102.53	89.74	...	...	...	...
May - Mai	76.67	80.80	84.15	92.79	96.24	100.06	99.67	90.31	98.74	118.79	...	...
July - Juillet	...	...	82.25	90.00	91.34	93.70	91.38	83.23	92.26	103.43	98.36	98.07
October - Octobre	...	...	...	...	...	89.43	86.39	79.95	86.02	96.75	97.75	99.21
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	89.32	100.12	102.33	104.25
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	104.01	105.88
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Corn - Maïs</b>												
1986:												
September - Septembre	63.53	60.76	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	66.59	65.57	66.67	67.09	63.00	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	70.87	69.87	70.56	70.82	65.75	62.01	58.92	61.47	...	...	...	...
May - Mai	73.28	72.40	72.82	73.06	68.36	64.61	61.62	62.81	66.34	67.88	...	...
July - Juillet	74.44	73.41	73.79	73.95	69.67	66.32	63.25	63.96	67.95	74.93	74.34	65.58
September - Septembre	...	...	73.76	74.58	70.84	67.64	64.40	65.22	69.23	75.64	75.99	66.67
December - Décembre	...	...	...	...	...	69.21	66.56	68.26	71.59	77.22	78.33	69.60

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Monthly Average Futures Prices(1) of Grains, by Delivery Month, Crop Year 1986-87 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix(1) sur le marché à terme des grains selon la mois de livraison, campagne agricole 1986-87 - fin

	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July
	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique												
<b>Corn - Concluded - Maïs - fin</b>												
1986:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	74.33	79.87	81.36	73.23
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82.79	75.20
1987:												
January - Janvier	178.02	179.26	179.47	183.96	180.73	181.46	...	...	...	...	...	...
March - Mars	181.53	182.42	182.28	185.23	181.89	182.48	179.87	179.36	...	...	...	...
May - Mai	184.08	184.68	184.52	186.50	183.09	182.87	179.43	180.32	188.52	203.39	...	...
July - Juillet	...	...	185.73	187.32	183.91	183.23	178.97	179.72	189.41	204.36	205.79	199.68
August - Août	...	...	185.33	186.41	183.61	182.76	178.17	178.93	189.30	205.63	207.50	196.67
September - Septembre	...	...	183.00	183.40	181.10	178.89	174.57	176.13	186.93	205.16	208.19	193.64
November - Novembre	...	...	...	...	181.34	178.23	173.23	175.53	187.34	207.05	210.96	194.47
1988:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	...	189.80	209.99	214.22	197.48
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	217.49	200.62
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
dollars per ton - dollars par tonne												
<b>Soybean meal - Tourteaux de soya</b>												
1986:												
August - Août	151.95	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
September - Septembre	148.07	153.94	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
October - Octobre	145.56	150.67	147.85	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	146.71	151.49	148.60	149.97	145.21	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
January - Janvier	147.77	152.11	149.45	149.50	143.98	144.95	...	...	...	...	...	...
March - Mars	149.51	153.35	150.50	149.57	144.15	143.53	144.24	141.05	...	...	...	...
May - Mai	150.94	154.31	151.41	149.71	144.00	142.59	138.89	139.56	150.64	167.29	...	...
July - Juillet	151.94	154.75	152.10	149.72	145.23	142.48	137.05	138.52	150.20	166.19	169.56	170.77
August - Août	...	...	152.69	149.94	145.47	142.33	136.77	138.39	150.37	166.25	168.09	166.00
September - Septembre	...	...	...	149.29	145.24	142.08	135.85	138.06	150.43	166.87	168.17	162.42
October - Octobre	...	...	...	...	...	141.86	134.87	137.36	150.67	167.63	167.97	160.16
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	135.42	137.88	151.57	169.16	169.68	160.68
1988:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	...	152.58	170.71	170.68	161.44
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	172.99	163.37
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
dollars per cwt - dollars par quintal												
<b>Soybean oil - Huile de soya</b>												
1986:												
August - Août	14.51	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
September - Septembre	14.44	13.43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
October - Octobre	14.61	13.76	14.07	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	15.10	14.33	14.95	15.13	15.20	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
January - Janvier	15.25	14.46	15.09	15.29	15.29	15.62	...	...	...	...	...	...
March - Mars	15.59	14.76	15.37	15.57	15.60	16.19	15.83	15.64	...	...	...	...
May - Mai	15.81	14.96	15.54	15.79	15.87	16.47	16.17	15.77	15.69	16.84	...	...
July - Juillet	16.00	15.12	15.66	15.96	16.03	16.66	16.46	16.09	16.04	16.92	16.39	16.13
August - Août	...	...	15.67	16.04	16.03	16.61	16.55	16.20	16.21	17.11	16.62	16.14
September - Septembre	...	...	...	15.94	15.97	16.52	16.64	16.33	16.38	17.29	16.81	16.30
October - Octobre	...	...	...	...	...	16.38	16.66	16.40	16.50	17.46	17.00	16.47
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	16.76	16.63	16.80	17.75	17.27	16.79
1988:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	...	16.82	17.85	17.42	16.93
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17.64	17.25
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>KANSAS CITY BOARD OF TRADE - BOURSE DE KANSAS CITY</b>												
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique												
<b>Wheat - Blé</b>												
1986:												
September - Septembre	91.60	90.91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	94.30	91.89	92.82	94.03	96.73	...	...	...	...	...	...	...
1987:												
March - Mars	94.12	92.01	92.77	92.99	93.41	94.64	99.38	105.45	...	...	...	...
May - Mai	90.25	88.99	90.04	90.49	91.06	90.42	93.45	98.95	99.66	110.79	...	...
July - Juillet	87.72	86.73	87.69	88.49	87.81	86.83	89.23	93.74	96.68	105.22	97.58	93.87
September - Septembre	...	...	88.58	89.62	89.08	87.83	90.11	93.95	97.49	105.78	98.24	94.91
December - Décembre	...	...	...	...	...	90.56	93.02	96.21	99.26	106.66	100.21	98.19
1988:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	99.17	106.66	101.36	99.65
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99.17	99.00

(1) American prices quoted in \$U.S.

(1) Prix des É.-U. cotés en dollars américains.

## CROP QUALITY - QUALITÉ DES CULTURES

TABLE 9. Grain Received by Grade in the Western Division, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 9. Grains reçus par catégorie dans la division de l'Ouest, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Grain and grade Grains et catégorie	1985-86		1986-87	
	Net quantity Quantité nette	Distribution Répartition	Net quantity Quantité nette	Distribution Répartition
	metric tonnes tonnes métriques	per cent pourcentage	metric tonnes tonnes métriques	per cent pourcentage
<b>Western wheat - Blé de l'Ouest</b>				
1 C.W. red spring(1) - O.c. rouge de printemps(1)	4 318 241	26.2	5 607 900	29.4
2 C.W. red spring(1) - O.c. rouge de printemps(1)	3 883 696	23.6	3 100 900	16.2
3 C.W. red spring(1) - O.c. rouge de printemps(1)	5 045 527	30.6	6 913 900	32.5
Canada Prairie spring - Blé de printemps des Prairies	295 816	1.8	103 600	0.5
No. 2 Canada Prairie spring - N° 2 blé de printemps des Prairies	-	-	72 900	0.4
1 Canada utility - Canada utilité	126 953	0.8	44 700	0.2
2 Canada utility - Canada utilité	21 954	0.1	13 300	0.1
Canada feed - Canada fourrager	1 224 336	7.4	2 585 600	13.5
Other tough grades - Autres grade gourd	660 754	4.0	428 400	2.2
Damp - Humide	196 491	1.2	7 800	-
C.W. white spring - O.c. blanc de printemps	263 883	1.6	298 200	1.6
1-3 C.W. red winter - O.c. rouge d'hiver	317 938	1.9	636 800	3.3
Other wheat - Autres blés	127 998	0.8	26 800	0.1
<b>Western wheat, excluding durum - Total - Blé de l'Ouest, sauf blé dur</b>	<b>16 483 587</b>	<b>100.0</b>	<b>19 120 900</b>	<b>100.0</b>
1 C.W. amber durum - O.c. dur ambré	456 995	31.3	1 024 700	41.8
2 C.W. amber durum - O.c. dur ambré	297 178	20.3	389 100	15.9
3 C.W. amber durum - O.c. dur ambré	277 780	19.0	520 100	21.2
4 C.W. amber durum - O.c. dur ambré	102 733	7.0	334 400	13.6
5 C.W. amber durum - O.c. dur ambré	13 572	0.9	182 800	7.4
Tough C.W. amber durum - Gourd O.c. dur ambré	302 199	20.6	-	-
Other C.W. amber durum - Autres O.c. dur ambré	13 821	0.9	1 800	0.1
<b>C.W. Amber durum wheat - Total - Blé dur ambré de l'Ouest canadien</b>	<b>1 464 278</b>	<b>100.0</b>	<b>2 453 000</b>	<b>100.0</b>
<b>WESTERN WHEAT - TOTAL - BLÉ DE L'OUEST</b>	<b>17 947 865</b>		<b>21 573 900</b>	
<b>Oats - Avoine</b>				
1 C.W. - O.c.	-	-	100	0.1
2 C.W. - O.c.	3 419	3.2	5 100	1.6
Extra 1 feed - fourragère	10 229	9.7	23 700	7.3
1 feed - fourragère	66 382	63.2	239 600	74.6
2 feed - fourragère	5 503	5.2	43 100	13.4
3 feed - fourragère	1 312	1.2	6 200	1.9
Tough - Gourd	17 575	16.7	-	-
Other - Autres	814	0.8	3 400	1.1
<b>OATS - TOTAL - AVOINE</b>	<b>105 234</b>	<b>100.0</b>	<b>321 300</b>	<b>100.0</b>
<b>Barley - Orge</b>				
SP SEL 6 R	-	-	28 000	0.4
SEL 6 R	9 031	0.2	50 900	0.8
SP SEL 2 R	1 397	--	43 100	0.6
SEL 2 R	10 351	0.2	102 700	1.6
1 feed - fourragère	3 224 145	73.9	-	-
2 feed - fourragère	146 225	3.3	-	-
3 feed - fourragère	13 236	0.3	-	-
1 C.W. - 1 O.c.	-	-	5 755 200	89.3
2 C.W. - 2 O.c.	-	-	277 600	4.3
Tough - Gourd	791 683	18.1	-	-
Other tough - Autre gourd	-	-	2 800	-
Damp - Humide	53 954	1.2	5 400	0.1
Other - Autres	123 914	2.8	183 800	2.9
<b>BARLEY - TOTAL - ORGE</b>	<b>4 373 936</b>	<b>100.0</b>	<b>6 449 300</b>	<b>100.0</b>

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Grain Received by Grade in the Western Division, Crop Years 1985-86 and 1986-87 - Concluded

TABLEAU 9. Grains reçus par catégorie dans la division de l'Ouest, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87 - fin

Grain and grade Grains et catégorie	1985-86		1986-87	
	Net quantity Quantité nette	Distribution Répartition	Net quantity Quantité nette	Distribution Répartition
	metric tonnes tonnes métriques	per cent pourcentage	metric tonnes tonnes métriques	per cent pourcentage
<b>Rye - Seigle</b>				
1 C.W. - 1 O.c.	162 636	74.7	130 400	72.0
2 C.W. - 2 O.c.	38 199	17.6	43 400	24.0
3 C.W. - 3 O.c.	8 799	4.0	5 500	3.0
Tough - Gourd	6 265	2.9	-	-
Other - Autres	1 753	0.8	1 800	1.0
<b>RYE - TOTAL - SEIGLE</b>	<b>217 652</b>	<b>100.0</b>	<b>181 000</b>	<b>100.0</b>
<b>Flaxseed - Lin</b>				
1 C.W. - 1 O.c.	540 799	86.9	663 500	97.4
2 C.W. - 2 O.c.	5 846	0.9	6 500	1.0
3 C.W. - 3 O.c.	2 537	0.4	4 500	0.7
Tough - Gourd	66 999	10.8	-	-
Other tough - Autres gourd	-	-	1 200	0.2
Other - Autres	6 378	1.0	4 900	0.7
<b>FLAXSEED - TOTAL - LIN</b>	<b>622 469</b>	<b>100.0</b>	<b>680 600</b>	<b>100.0</b>
<b>Canola-rapeseed - Graine de colza</b>				
1 Canada	1 316 697	75.4	1 492 600	64.0
2 Canada	250 835	14.4	653 700	28.0
3 Canada	39 770	2.3	113 000	4.9
Tough - Gourd	54 618	3.1	3 500	0.1
Other - Autres	83 900	4.8	70 100	3.0
<b>CANOLA-RAPESEED - TOTAL - GRAIN DE COLZA</b>	<b>1 745 820</b>	<b>100.0</b>	<b>2 335 800</b>	<b>100.0</b>
<b>Summary - Sommaire</b>				
Wheat - Blé	17 947 865		21 573 900	
Oats - Avoine	105 234		321 300	
Barley - Orge	4 373 936		6 449 300	
Rye - Seigle	217 652		181 000	
Flaxseed - Lin	622 469		680 600	
Canola-rapeseed - Graine de colza	1 745 820		2 335 800	
Buckwheat - Sarrasin	165		1 400	
Canary seed - Millet	10 781		39 100	
Mustard seed - Moutarde	36 519		114 000	
Peas - Pois	10 067		35 700	
Sunflower seed - Tournesol	616		700	
Mixed grain - Céréales mélangées	435		900	
Screenings - Criblures	26 006		43 900	
Pelleted screenings - Aggloméré de criblures	40 746		37 600	
Triticale	40		200	
Lentils - Lentilles	479		1 600	
Other - Autres	1 270		6 500	

(1) Includes toughs.

(1) Gourds inclus(es).

TABLE 10. Dockage on Car Receipts of Canadian Grain at Terminal Elevators, Western Division, Crop Year 1986-87

TABLEAU 10. Déchets dans les arrivages par wagon de grains canadiens aux silos terminus de la division de l'Ouest, campagne agricole 1986-87

Elevator and grain	Total gross receipts	Total dockage	Dockage	Five-year average 1982-83 1986-87
Silos et grains	Total brut des arrivages	Total des déchets	Déchets	Moyenne quinquennale 1982-83 1986-87
	metric tonnes		per cent	
	tonnes métriques		pourcentage	
<b>Thunder Bay</b>				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	9 723 585	191 294	1.97	2.08
Durum wheat - Blé dur	2 117 015	30 364	1.43	1.59
Oats - Avoine	277 518	4 568	1.65	1.88
Barley - Orge	2 389 081	34 255	1.43	1.31
Rye - Seigle	21 901	498	2.27	2.05
Flaxseed - Lin	449 651	28 479	6.33	7.35
Canola-rapeseed - Graine de colza	202 962	17 212	8.48	8.54
<b>Thunder Bay - Total - Thunder Bay</b>	<b>15 181 713</b>	<b>306 670</b>	<b>2.02</b>	<b>2.09</b>
<b>Seaboard - Littoral</b>				
Pacific Coast - Côte du Pacifique:				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	9 741 785	195 566	2.01	2.20
Durum wheat - Blé dur	264 589	3 369	1.27	1.46
Oats - Avoine	45 057	768	1.70	0.63
Barley - Orge	3 536 235	38 796	1.10	1.19
Rye - Seigle	160 991	2 995	1.86	1.94
Flaxseed - Lin	221 281	14 218	6.43	7.10
Canola-rapeseed - Graine de colza	2 224 027	158 315	7.12	7.92
<b>Sub-total - Total partiel</b>	<b>16 193 965</b>	<b>414 027</b>	<b>2.56</b>	<b>2.78</b>
Churchill:				
Wheat - Blé	-	-	-	1.91
Durum wheat - Blé dur	-	-	-	0.35
Barley - Orge	601 536	6 510	1.08	1.07
<b>Sub-total - Total partiel</b>	<b>601 536</b>	<b>6 510</b>	<b>1.08</b>	<b>1.76</b>
<b>Seaboard - Total - Littoral</b>	<b>31 977 214</b>	<b>727 207</b>	<b>2.27</b>	<b>2.60</b>
<b>Interior terminal elevators(1) - Silos terminus de l'intérieur(1)</b>				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	42 545	636	1.49	1.13
Durum wheat - Blé dur	106 610	1 106	1.04	0.86
Oats - Avoine	4 133	41	0.99	0.62
Barley - Orge	2 384	29	1.22	0.81
Rye - Seigle	1 628	33	2.03	1.65
Flaxseed - Lin	56 929	3 479	6.11	7.15
Canola-rapeseed - Graine de colza	103 348	7 885	7.63	8.42
<b>Interior terminal elevators(1) - Total - Silos terminus de l'intérieur(1)</b>	<b>317 577</b>	<b>13 209</b>	<b>4.16</b>	<b>6.16</b>
<b>Western division(1) - Division de l'Ouest(1)</b>				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	19 507 915	387 496	1.99	2.13
Durum wheat - Blé dur	2 488 214	34 839	1.40	1.60
Oats - Avoine	326 708	5 377	1.65	1.85
Barley - Orge	6 529 236	79 590	1.22	1.25
Rye - Seigle	184 520	3 526	1.91	1.91
Flaxseed - Lin	727 861	46 176	6.34	7.26
Canola-rapeseed - Graine de colza	2 530 337	183 412	7.25	8.00
<b>ALL GRAINS(1) - TOTAL - TOUS LES GRAINS(1)</b>	<b>32 294 791</b>	<b>740 416</b>	<b>2.29</b>	<b>2.40</b>

(1) Does not include quantities of special bin or transfer grain on which no dockage was assessed.

(1) Ne comprend pas les quantités de grains de transfert ou de grains entreposés dans des compartiments spéciaux et dont la teneur en déchets n'a pas été évaluée.

## DOMESTIC PROCESSING - TRANSFORMATION INTÉRIEURE

TABLE 11. Wheat Milled in Canada by Type, Crop Year 1986-87

TABLEAU 11. Blé moulu au Canada, par type, campagne agricole 1986-87

Month	Eastern division	Western division	Total, Canada	Month	Eastern division	Western division	Total, Canada
Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest		Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest	
	metric - tonnes - métriques				metric - tonnes - métriques		
<b>Wheat, Canada Western Red Spring - Blé rouge de printemps de l'Ouest du Canada</b>				<b>Wheat, Durum - Blé dur</b>			
1986:				1986:			
August - Août	119 101	57 714	176 815	August - Août	x	x	8 846
September - Septembre	114 939	54 242	169 181	September - Septembre	x	x	10 456
October - Octobre	123 012	58 851	181 863	October - Octobre	x	x	14 811
November - Novembre	101 558	44 053	145 611	November - Novembre	x	x	14 588
December - Décembre	106 011	50 500	156 511	December - Décembre	x	x	11 976
1987:				1987:			
January - Janvier	105 502	53 954	159 456	January - Janvier	x	x	14 723
February - Février	94 963	47 900	142 863	February - Février	x	x	14 979
March - Mars	95 525	45 173	140 697	March - Mars	x	x	15 579
April - Avril	93 643	41 384	135 027	April - Avril	x	x	13 252
May - Mai	91 392	43 154	134 546	May - Mai	x	x	14 348
June - Juin	111 156	53 397	164 553	June - Juin	x	x	14 880
July - Juillet	120 171	64 081	184 251	July - Juillet	x	x	11 649
Total, 1986-87	1 276 972	614 402	1 891 374	Total, 1986-87	140 517	19 569	160 086
Total, 1985-86	1 330 338	608 253	1 938 591	Total, 1985-86	131 727	20 975	152 702
Total, 1984-85	1 310 499	618 945	1 929 444	Total, 1984-85	107 026	15 212	122 238
<b>Wheat, Canada Western Red Winter - Blé rouge d'hiver de l'Ouest du Canada</b>				<b>Wheat, Ontario Winter - Blé d'hiver de l'Ontario</b>			
1986:				1986:			
August - Août	1 504	445	1 949	August - Août	15 757	-	15 757
September - Septembre	1 921	335	2 256	September - Septembre	18 974	-	18 974
October - Octobre	1 973	845	2 818	October - Octobre	19 824	-	19 824
November - Novembre	x	x	1 477	November - Novembre	19 199	-	19 199
December - Décembre	x	x	1 855	December - Décembre	19 307	-	19 307
1987:				1987:			
January - Janvier	x	x	1 306	January - Janvier	18 345	-	18 345
February - Février	906	314	1 220	February - Février	18 437	-	18 437
March - Mars	x	x	1 700	March - Mars	23 190	-	23 190
April - Avril	x	x	1 245	April - Avril	21 732	-	21 732
May - Mai	687	264	951	May - Mai	20 802	-	20 802
June - Juin	x	x	1 864	June - Juin	25 863	-	25 863
July - Juillet	x	x	1 097	July - Juillet	18 662	-	18 662
Total, 1986-87	x	x	19 737	Total, 1986-87	240 093	-	240 093
Total, 1985-86	x	x	37 726	Total, 1985-86	223 925	-	223 925
Total, 1984-85	x	x	42 892	Total, 1984-85	202 907	-	202 907
<b>Wheat, Canada Western Soft White Spring - Blé tendre blanc de printemps de l'ouest du Canada</b>				<b>Wheat(1) - Total - Blé(1)</b>			
1986:				1986:			
August - Août	3 630	3 422	7 052	August - Août	150 795	63 619	214 414
September - Septembre	2 757	2 728	5 485	September - Septembre	151 475	59 072	210 547
October - Octobre	5 387	4 447	9 834	October - Octobre	169 305	66 763	236 068
November - Novembre	5 358	2 415	7 773	November - Novembre	145 013	48 842	193 854
December - Décembre	2 636	3 419	6 055	December - Décembre	145 886	55 162	201 048
1987:				1987:			
January - Janvier	5 452	4 486	9 938	January - Janvier	148 069	60 417	208 486
February - Février	6 445	3 353	9 798	February - Février	141 187	52 927	194 114
March - Mars	3 690	4 015	7 705	March - Mars	145 020	50 904	195 924
April - Avril	2 546	2 663	5 209	April - Avril	134 398	46 514	180 913
May - Mai	x	x	6 930	May - Mai	132 364	48 764	181 127
June - Juin	2 586	3 852	6 438	June - Juin	159 423	60 023	219 446
July - Juillet	6 266	5 085	11 351	July - Juillet	161 615	71 015	232 630
Total, 1986-87	x	x	93 567	Total, 1986-87	1 784 550	684 020	2 468 570
Total, 1985-86	x	x	77 296	Total, 1985-86	1 790 930	674 716	2 465 646
Total, 1984-85	71 842	34 274	106 116	Total, 1984-85	1 735 371	677 077	2 412 448

(1) Includes Quebec Spring wheat and other wheat.

(1) Y compris le blé de printemps du Québec et autres blés.

TABLE 12. Wheat Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87

TABLEAU 12. Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1986-87

Month	Eastern division	Western division	Total, Canada	Month	Eastern division	Western division	Total, Canada
Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest		Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest	
	metric - tonnes - métriques				metric - tonnes - métriques		
<b>Flour, Spring No. 1 or Top Patent, including semolina - Farine de printemps n° 1 ou "fine fleur", y compris la semoule</b>				<b>Flour, Whole Wheat and Graham flour - farine de blé entier et Graham</b>			
1986:				1986:			
August - Août	16 439	8 223	24 663	August - Août	2 928	1 409	4 337
September - Septembre	19 569	7 486	27 055	September - Septembre	3 714	1 856	5 569
October - Octobre	22 157	9 177	31 334	October - Octobre	4 170	2 329	6 499
November - Novembre	18 411	7 599	26 010	November - Novembre	3 295	1 570	4 865
December - Décembre	21 886	7 479	29 365	December - Décembre	3 425	1 269	4 694
1987:				1987:			
January - Janvier	20 827	7 526	28 354	January - Janvier	3 489	1 727	5 216
February - Février	22 409	10 470	32 879	February - Février	3 563	1 562	5 124
March - Mars	21 516	10 213	31 729	March - Mars	3 775	1 517	5 291
April - Avril	20 093	6 810	26 903	April - Avril	3 616	1 437	5 054
May - Mai	17 241	6 786	24 027	May - Mai	3 451	1 300	4 751
June - Juin	21 979	7 565	29 544	June - Juin	3 966	1 801	5 767
July - Juillet	29 457	7 629	28 087	July - Juillet	3 923	1 431	5 353
<b>Total, 1986-87</b>	<b>242 985</b>	<b>96 963</b>	<b>339 948</b>	<b>Total, 1986-87</b>	<b>43 314</b>	<b>19 206</b>	<b>62 520</b>
<b>Total, 1985-86</b>	<b>257 708</b>	<b>118 638</b>	<b>376 346</b>	<b>Total, 1985-86</b>	<b>43 114</b>	<b>20 532</b>	<b>63 646</b>
<b>Total, 1984-85</b>	<b>248 084</b>	<b>105 654</b>	<b>353 738</b>	<b>Total, 1984-85</b>	<b>41 140</b>	<b>17 461</b>	<b>58 601</b>
<b>Flour, Spring No. 2 Patent - Farine de printemps n° 2, "fleur"</b>				<b>Flour, Soft Wheat flour - Farine de blé tendre</b>			
1986:				1986:			
August - Août	40 584	12 371	52 955	August - Août	15 377	2 625	18 002
September - Septembre	36 598	13 044	49 642	September - Septembre	18 752	1 925	20 677
October - Octobre	42 436	14 290	56 726	October - Octobre	19 455	3 399	22 854
November - Novembre	40 070	11 642	51 712	November - Novembre	19 886	1 690	21 576
December - Décembre	39 090	12 558	51 648	December - Décembre	16 811	2 368	19 180
1987:				1987:			
January - Janvier	37 205	16 016	53 221	January - Janvier	17 623	3 404	21 027
February - Février	34 076	13 377	47 453	February - Février	18 513	3 442	21 955
March - Mars	37 423	14 958	52 381	March - Mars	18 712	3 534	22 246
April - Avril	37 318	13 880	51 198	April - Avril	17 021	1 963	18 984
May - Mai	37 487	15 342	52 829	May - Mai	15 795	2 575	18 370
June - Juin	43 648	15 557	59 205	June - Juin	18 589	2 266	20 855
July - Juillet	44 427	15 535	59 962	July - Juillet	14 996	3 358	18 354
<b>Total, 1986-87</b>	<b>470 362</b>	<b>168 571</b>	<b>638 933</b>	<b>Total, 1986-87</b>	<b>211 531</b>	<b>32 549</b>	<b>244 080</b>
<b>Total, 1985-86</b>	<b>489 614</b>	<b>184 438</b>	<b>674 052</b>	<b>Total, 1985-86</b>	<b>195 305</b>	<b>27 959</b>	<b>223 264</b>
<b>Total, 1984-85</b>	<b>484 181</b>	<b>183 298</b>	<b>667 479</b>	<b>Total, 1984-85</b>	<b>185 297</b>	<b>23 460</b>	<b>208 757</b>
<b>Flour, Spring No. 3 Patent (Strong Bakers' or Export Patent) - Farine de printemps n° 3 "fleur" (farine boulangère de force ou farine fleur type exportation)</b>				<b>Flour, Durum semolina - Farine de blé dur et semoule</b>			
1986:				1986:			
August - Août	22 207	16 159	38 366	August - Août	x	x	6 682
September - Septembre	19 604	11 725	31 329	September - Septembre	x	x	8 395
October - Octobre	18 660	11 296	29 956	October - Octobre	x	x	11 809
November - Novembre	11 125	7 228	18 353	November - Novembre	x	x	11 075
December - Décembre	12 356	8 955	21 311	December - Décembre	x	x	9 349

TABLE 12. Wheat Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87 - Concluded

TABLEAU 12. Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1986-87 - fin

Month	Eastern division	Western division	Total, Canada	Month	Eastern division	Western division	Total, Canada
Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest		Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest	
	metric - tonnes - métriques				metric - tonnes - métriques		
<b>Flour, Spring No. 3 Patent (Strong Bakers' or Export Patent) - Concluded - Farine de printemps n° 3 Fleur (farine boulangère de force ou farine fleur type exportation) - fin</b>				<b>Flour, Durum semolina - Concluded - Farine de blé dur et semoule - fin</b>			
1987:				1987:			
January - Janvier	14 337	8 263	22 600	January - Janvier	x	x	11 257
February - Février	9 104	3 571	12 675	February - Février	x	x	11 652
March - Mars	7 306	1 773	9 079	March - Mars	x	x	12 100
April - Avril	5 258	2 530	7 789	April - Avril	x	x	9 906
May - Mai	7 073	2 223	9 296	May - Mai	x	x	10 601
June - Juin	10 773	9 689	20 463	June - Juin	x	x	11 027
July - Juillet	16 986	15 150	32 136	July - Juillet	x	x	8 317
<b>Total, 1986-87</b>	<b>154 790</b>	<b>98 562</b>	<b>253 352</b>	<b>Total, 1986-87</b>	<b>107 425</b>	<b>14 745</b>	<b>122 170</b>
<b>Total, 1985-86</b>	<b>129 267</b>	<b>58 978</b>	<b>188 245</b>	<b>Total, 1985-86</b>	<b>98 685</b>	<b>14 990</b>	<b>113 675</b>
<b>Total, 1984-85</b>	<b>132 225</b>	<b>86 024</b>	<b>218 249</b>	<b>Total, 1984-85</b>	<b>79 418</b>	<b>10 668</b>	<b>90 086</b>
<b>Flour, lower grades of flour - Farine de qualité inférieure</b>				<b>Flour, all grades - Total - Farine, toutes catégories</b>			
1986:				1986:			
August - Août	11 601	5 711	17 312	August - Août	114 841	47 476	162 317
September - Septembre	13 212	7 854	21 066	September - Septembre	118 896	44 836	163 732
October - Octobre	12 909	7 205	20 114	October - Octobre	129 749	49 543	179 293
November - Novembre	9 749	5 128	14 877	November - Novembre	112 075	36 393	148 468
December - Décembre	9 771	7 825	17 596	December - Décembre	112 118	41 025	153 143
1987:				1987:			
January - Janvier	10 909	7 500	18 409	January - Janvier	114 413	45 671	160 084
February - Février	8 499	5 759	14 258	February - Février	196 768	39 228	236 996
March - Mars	9 447	4 653	14 100	March - Mars	109 259	37 667	146 926
April - Avril	7 863	6 498	14 361	April - Avril	99 651	34 544	134 194
May - Mai	7 715	6 590	14 305	May - Mai	98 078	36 186	134 264
June - Juin	9 722	6 759	16 481	June - Juin	118 055	45 286	163 341
July - Juillet	12 513	9 129	21 642	July - Juillet	120 499	53 352	173 851
<b>Total, 1986-87</b>	<b>123 908</b>	<b>80 611</b>	<b>204 520</b>	<b>Total, 1986-87</b>	<b>1 354 402</b>	<b>511 207</b>	<b>1 865 609</b>
<b>Total, 1985-86</b>	<b>127 568</b>	<b>67 759</b>	<b>195 327</b>	<b>Total, 1985-86</b>	<b>1 336 833</b>	<b>498 066</b>	<b>1 834 899</b>
<b>Total, 1984-85</b>	<b>119 647</b>	<b>68 152</b>	<b>187 799</b>	<b>Total, 1984-85</b>	<b>1 289 992</b>	<b>494 717</b>	<b>1 784 709</b>
<b>Millfeeds - Issues de minoterie</b>				<b>1987:</b>			
1986:				1987:			
August - Août	36 196	16 020	52 216	January - Janvier	32 879	14 167	47 046
September - Septembre	30 983	12 846	43 829	February - Février	31 779	12 981	44 760
October - Octobre	39 261	16 002	55 263	March - Mars	32 904	11 598	44 503
November - Novembre	29 705	11 884	41 589	April - Avril	33 549	11 198	44 747
December - Décembre	31 780	13 337	45 117	May - Mai	33 178	12 275	45 452
				June - Juin	40 459	14 412	54 871
				July - Juillet	40 478	16 293	56 771
				<b>Total, 1986-87</b>	<b>413 151</b>	<b>162 812</b>	<b>575 963</b>
				<b>Total, 1985-86</b>	<b>434 008</b>	<b>159 083</b>	<b>593 091</b>
				<b>Total, 1984-85</b>	<b>437 135</b>	<b>163 609</b>	<b>600 744</b>

TABLE 13. Mill Grindings of Coarse Grains in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87

TABLEAU 13. Moutures des céréales secondaires au Canada destinées à la consommation humaine, campagne agricole 1986-87

Month	Eastern division	Western division	Total, Canada	Month	Eastern division	Western division	Total, Canada
Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest		Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest	
metric - tonnes - métriques							
<b>Oats - Avoine</b>				<b>Rye - Seigle</b>			
1986:							
August - Août	x	x	6 861	August - Août	x	x	1 006
September - Septembre	x	x	8 507	September - Septembre	x	x	961
October - Octobre	x	x	8 862	October - Octobre	x	x	1 337
November - Novembre	x	x	8 255	November - Novembre	x	x	1 093
December - Décembre	x	x	6 779	December - Décembre	x	x	1 399
1987:							
January - Janvier	x	x	7 325	January - Janvier	x	x	1 326
February - Février	x	x	6 274	February - Février	x	x	1 203
March - Mars	x	x	5 811	March - Mars	x	x	991
April - Avril	x	x	4 779	April - Avril	x	x	981
May - Mai	x	x	6 569	May - Mai	x	x	1 313
June - Juin	x	x	8 195	June - Juin	x	x	1 127
July - Juillet	x	x	3 896	July - Juillet	x	x	989
<b>Total, 1986-87</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>82 115</b>	<b>Total, 1986-87</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>13 728</b>
<b>Total, 1985-86</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>73 125</b>	<b>Total, 1985-86</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>12 791</b>
<b>Total, 1984-85</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>74 413</b>	<b>Total, 1984-85</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>12 393</b>

TABLE 14. Coarse Grain Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1986-87

TABLEAU 14. Produits de céréales secondaires fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1986-87

Month	Eastern division	Western division	Total, Canada	Month	Total, Canada
Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest		Mois	
metric - tonnes - métriques					
<b>Oatmeal and rolled oats - Farine et flocons d'avoine</b>			<b>Rye flour and meal - Farine de seigle et farine grossière</b>		
1986:					
August - Août	x	x	3 627	August - Août	808
September - Septembre	x	x	5 079	September - Septembre	813
October - Octobre	x	x	3 922	October - Octobre	1 080
November - Novembre	x	x	3 367	November - Novembre	897
December - Décembre	x	x	3 201	December - Décembre	816
1987:					
January - Janvier	x	x	3 824	January - Janvier	1 043
February - Février	x	x	3 035	February - Février	980
March - Mars	x	x	3 098	March - Mars	813
April - Avril	x	x	2 716	April - Avril	776
May - Mai	x	x	3 668	May - Mai	1 032
June - Juin	x	x	4 568	June - Juin	867
July - Juillet	x	x	2 077	July - Juillet	855
<b>Total, 1986-87</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>42 183</b>	<b>Total, 1986-87</b>	<b>10 780</b>
<b>Total, 1985-86</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>41 246</b>	<b>Total, 1985-86</b>	<b>10 252</b>
<b>Total, 1984-85</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>41 426</b>	<b>Total, 1984-85</b>	<b>9 916</b>

TABLE 15. Percentage of Milling Capacity in Operation, (1) Crop Years 1984-85, 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 15. Pourcentage de la capacité meunière exploitée(1), campagnes agricoles 1984-85, 1985-86 et 1986-87

Month - Mois	1984-85	1985-86	1986-87
per cent - pourcentage			
August - Août	78.5	77.8	75.4
September - Septembre	83.3	86.6	79.0
October - Octobre	80.4	83.0	83.1
November - Novembre	85.4	68.3	71.7
December - Décembre	69.9	74.3	73.8
January - Janvier	69.3	63.5	74.3
February - Février	70.5	69.0	73.5
March - Mars	66.1	61.1	68.2
April - Avril	66.3	65.9	67.5
May - Mai	66.4	63.9	62.4
June - Juin	67.3	76.5	75.9
July - Juillet	74.2	91.1	81.1
<b>Weighted average - Moyenne pondérée</b>	<b>73.1</b>	<b>73.4</b>	<b>73.8</b>

(1) Determined by: actual production/month x 100 ÷ potential production/month; potential production equals the daily production capacity x the number of 24 hour working days per month. Working days exclude Sundays and holidays.

(1) Calculée d'après: la production réelle/mois x 100 ÷ production virtuelle/mois; la production virtuelle équivaut la capacité de la production journalière x le nombre de jours ouvrables de 24 heures par mois. Les jours ouvrables ne comprennent pas les dimanches et les jours de fête.

## CRUSHING - BROYAGE

TABLE 16. Oilseed Crushings in Canada By Crop Year(1)

TABLEAU 16. Broyages des oléagineux au Canada, selon la campagne agricole(1)

Item	Soybeans	Canola-rapeseed
Détail	Soya	Graine de colza
metric - tonnes - métriques		
Quantity crushed - Volume des broyages:		
1982-83	1 043 224	904 096
1983-84	937 205	1 159 322
1984-85	928 275	1 290 442
1985-86	893 626	1 211 136
1986-87	952 617	1 551 582
Oil produced - Production d'huile:		
1982-83	179 316	366 181
1983-84	166 256	456 441
1984-85	169 789	514 446
1985-86	155 474 <sup>r</sup>	497 739
1986-87	157 852	633 153
Meal produced - Production de tourteaux:		
1982-83	832 574	521 712
1983-84	735 953	688 058
1984-85	721 520	767 828
1985-86	696 209	691 016
1986-87	731 815	891 529

(1) Flaxseed and sunflower seed data are confidential.

(1) Les données sur le lin et le tournesol sont confidentielles.

TABLE 17. Stocks of Oilseeds and Products in Crushing Plants, Canada, at July 31, 1983-1987(1)

TABLEAU 17. Stocks des oléagineux et des produits du broyage dans les usines, Canada, le 31 juillet 1983-1987(1)

Item	Soybeans	Canola-rapeseed
Détail	Soya	Graine de colza
metric - tonnes - métriques		
Raw material - Matière première:		
1983	65 273	39 782
1984	57 782	15 741
1985	60 632	60 035
1986	40 037	78 880
1987	38 777	70 679
Oil - Huile:		
1983	12 126	20 640
1984	2 762	10 650
1985	9 059	17 704
1986	7 927	41 957(2)
1987	2 248	50 016(2)
Meal - Tourteau:		
1983	14 480	26 494
1984	7 198	7 250
1985	15 480	19 910
1986	7 858	26 752(2)
1987	9 668	19 900(2)

(1) Flaxseed and sunflower seed data are confidential.

(1) Les données sur le lin et le tournesol sont confidentielles.

(2) Also includes in-transit and export positions.

(2) Incluant les stocks en transit et aux emplacements d'exportations.

## PRODUCT SUPPLY AND DISPOSITION - BILAN DES PRODUITS

TABLE 18. Supply and Disposition of Wheat Flour by Crop Year

TABLEAU 18. Bilan de la farine de blé selon la campagne agricole

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques				
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	53 186	63 268	35 525	38 678	37 048
Production	1 717 446	1 814 571	1 784 709	1 834 899	1 865 523
<b>SUPPLY - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>1 770 632</b>	<b>1 877 839</b>	<b>1 820 234</b>	<b>1 873 577</b>	<b>1 902 571</b>
Exports - Exportations	302 371	352 480	345 357	273 335	315 735
Ending stocks - Stocks de fermeture	63 268	35 525	38 678	37 048	35 808
Domestic disappearance - Disparition intérieure	1 404 993	1 489 834	1 436 199	1 563 194	1 551 028
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>1 770 632</b>	<b>1 877 839</b>	<b>1 820 234</b>	<b>1 873 577</b>	<b>1 902 571</b>

TABLE 19. Supply and Disposition of Malt Barley by Crop Year

TABLEAU 19. Bilan de l'orge de brasserie selon la campagne agricole

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
Producer's deliveries - Livraisons des producteurs	1 077	1 052	712	662	1 035
Grain exports - Exportations de grains	309	327	76	59	411
Malt exports - Exportations de malt	318	269	177	202	185
<b>EXPORTS - TOTAL - EXPORTATIONS</b>	<b>627</b>	<b>596</b>	<b>253</b>	<b>261</b>	<b>596</b>
Brewer and distiller use - Consommation des brasseries et des distilleries	394	390	380	374	376
Cleanout and loss - Tamisage et perte	66	63	75	40	73
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	<b>460</b>	<b>453</b>	<b>455</b>	<b>414</b>	<b>449</b>
Stock change - Variation des stocks	-10	3	5	-13	-10
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>1 077</b>	<b>1 052</b>	<b>712</b>	<b>662</b>	<b>1 035</b>

TABLE 20. Supply and Disposition of Oilseed Products, by Crop Year

TABLEAU 20. Bilan des produits oléagineux, selon la campagne agricole

	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques				
<b>Canola-rapeseed oil - Huile de canola-colza</b>					
Beginning stocks(1) - Stocks d'ouverture(1)	13 319	20 640	10 650	17 704	41 957
Production	366 181	456 441	514 446	497 739	633 153
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>379 500</b>	<b>477 081</b>	<b>525 096</b>	<b>515 443</b>	<b>675 110</b>
Exports - Exportations	116 634	176 820	236 783	164 298	305 596
Ending stocks(1) - Stocks de fermeture(1)	20 640	10 650	17 704	41 957	50 016
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure	242 226	289 611	270 609	309 218	319 498
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>379 500</b>	<b>477 081</b>	<b>525 096</b>	<b>515 443</b>	<b>675 110</b>
<b>Canola-rapeseed meal - Tourteaux de canola-colza</b>					
Beginning stocks(1) - Stocks d'ouverture(1)	11 522	26 494	7 250	19 910	26 752
Production	521 712	688 058	767 828	691 016	891 529
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>533 234</b>	<b>714 552</b>	<b>775 078</b>	<b>710 926</b>	<b>918 281</b>
Exports - Exportations	114 468	304 207	318 924	291 192	444 227
Ending stocks(1) - Stocks de fermeture(1)	26 494	7 250	19 910	26 752	19 900
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure	392 272	403 095	436 244	392 982	454 154
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>533 234</b>	<b>714 552</b>	<b>775 078</b>	<b>710 926</b>	<b>918 281</b>
<b>Soybean oil - Huile de soya</b>					
Beginning stocks(2) - Stocks d'ouverture(2)	13 145	12 126	2 762	9 059	7 927
Production	179 316	166 256	169 789	155 474	157 852
Imports - Importations	4 773	5 254	13 160	6 797	9 579
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>197 234</b>	<b>183 636</b>	<b>185 711</b>	<b>171 330</b>	<b>175 358</b>
Exports - Exportations	25 079	21 740	6 576	3 968	870
Ending stocks(2) - Stocks de fermeture(2)	12 126	2 762	9 059	7 927	2 248
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure	160 029	159 134	170 076	159 435	172 240
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>197 234</b>	<b>183 636</b>	<b>185 711</b>	<b>171 330</b>	<b>175 358</b>
<b>Soybean meal - Tourteaux de soya</b>					
Beginning stocks(2) - Stocks d'ouverture(2)	14 399	14 480	7 198	15 480	7 858
Production	832 574	735 953	721 520	696 209	731 815
Imports - Importations	393 474	460 858	587 850	618 115	627 304
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>1 240 447</b>	<b>1 211 291</b>	<b>1 316 568</b>	<b>1 329 804</b>	<b>1 366 977</b>
Exports - Exportations	19 228	12 282	869	869	8 375
Ending stocks(2) - Stocks de fermeture(2)	14 480	7 198	15 480	7 858	9 668
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure	1 206 739	1 191 811	1 300 219	1 321 077	1 348 934
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>1 240 447</b>	<b>1 211 291</b>	<b>1 316 568</b>	<b>1 329 804</b>	<b>1 366 977</b>

(1) At crushing plants, in transit and export positions; prior to August 1985 in transit stocks included in Domestic Use.

(1) Stocks aux usines de broyage, en transit et dans les emplacements d'exportation; avant d'août 1985 stocks en transit sont inclus dans la consommation intérieure.

(2) At crushing plants only.

(2) Dans les usines de broyage seulement.

## SHIPMENTS UNDER FEED FREIGHT ASSISTANCE REGULATIONS - LES EXPÉDITIONS EN VERTU DES RÈGLEMENTS D'AIDE AU TRANSPORT DES PROVENDES

TABLE 21. Shipments(1) of Grains and Feeds by Province, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 21. Expéditions(1) des grains et des provendes par province, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Crop year and province	Wheat	Oats	Barley	Corn	Screenings	Millfeeds
Campagne agricole et province	Blé	Avoine	Orge	Maïs	Criblures	Issues de minoterie
metric - tonnes - métriques						
<b>1985-86:</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	19 985	5 717	10 661	10 387	3 049	449
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10 663	7 485	32 136	7 347	-	548
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24 481	9 972	53 885	90 028	7 843	10 152
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18 188	11 762	51 586	62 573	708	1 816
Québec	139 950	45 650	248 185	97 082	1 838	87 724
Ontario	5 357	2 185	10 487	2 979	177	2
British Columbia - Colombie-Britannique	141 722	18 370	268 923	8 477	156	42 876
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	181	117	286	7	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>360 527</b>	<b>101 258</b>	<b>676 149</b>	<b>278 880</b>	<b>13 771</b>	<b>143 567</b>
<b>1986-87:</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	21 190	3 378	6 752	15 242	1 720	339
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10 183	5 534	32 376	10 433	70	472
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35 556	7 027	69 781	86 628	881	11 356
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22 989	9 736	46 453	66 960	707	1 543
Québec	203 433	44 637	203 137	121 579	1 552	89 967
Ontario	2 037	1 428	6 013	7 859	33	-
British Columbia - Colombie-Britannique	173 620	16 296	231 527	9 542	76	38 144
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	218	111	355	4	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>469 226</b>	<b>88 147</b>	<b>596 394</b>	<b>318 247</b>	<b>5 039</b>	<b>141 821</b>

(1) Shipments under Feed Grain Assistance Regulations.

(1) Expéditions en vertu des règlements de l'aide à l'égard des grains de provende.

TABLE 22. Summary of Shipments of Grains and Feeds Into All Provinces,(1) by Crop Year

TABLEAU 22. Récapitulation des expéditions des grains et des provendes vers toutes les provinces(1), selon la campagne agricole

Crop year	Wheat	Oats	Barley	Corn	Screenings	Millfeeds	Total
Campagne agricole	Blé	Avoine	Orge	Maïs	Criblures	Issues de minoterie	
metric - tonnes - métriques							
1982-83	350 694	153 477	707 456	300 624	47 039	160 850	1 720 140
1983-84	428 500	120 758	1 102 051	306 483	24 949	160 497	2 143 238
1984-85	357 934	125 801	828 594	373 376	24 887	168 291	1 878 883
1985-86	360 527	101 258	676 149	278 880	13 771	143 567	1 574 152
1986-87	469 226	88 147	596 394	318 247	5 039	141 821	1 618 874

(1) Only Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario, British Columbia, Yukon and North West Territories are within the region where feed freight assistance applies.

(1) L'aide au transport des provendes s'applique seulement à Terre-Neuve, à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, à l'Ontario, à la Colombie-Britannique, au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

## EXPORTS - LES EXPORTATIONS

TABLE 23. Analysis of Canadian Wheat Exports, (1) by Month and Clearance Sector, and Total Wheat and Wheat Flour Exports by Month, Crop Year 1986-87

TABLEAU 23. Exportations de blé canadien(1), par mois et selon le secteur de sortie, et exportations totales de blé et de farine de blé, par mois, campagne agricole 1986-87

Month	Via Canadian Pacific sea-board ports	Via Canadian St. Lawrence ports	Via Canadian Atlantic sea-board ports	Via Churchill	Via Thunder Bay direct	Prairie elevators direct
Mois	Via les ports canadiens sur la côte du Pacifique	Via les ports canadiens sur le Saint-Laurent	Via les ports canadiens sur la côte de l'Atlantique		Via Thunder Bay en direct	Directement de silos des Prairies
metric - tonnes - métriques						
1986:						
August - Août	316 819	454 520	85 551	-	27 537	-
September - Septembre	342 116	725 224	-	-	-	-
October - Octobre	700 227	1 194 471	-	-	78 535	-
November - Novembre	734 463	1 306 142	-	-	77 519	-
December - Décembre	630 748	1 068 115	-	-	45 791	-
1987:						
January - Janvier	867 796	343 385	81 666	-	-	-
February - Février	848 824	105 294	172 065	-	-	-
March - Mars	1 018 395	434 342	151 020	-	-	618
April - Avril	1 031 859	1 311 124	44 644	-	34 215	423
May - Mai	1 059 241	1 260 208	8 399	-	68 626	1 715
June - Juin	1 091 934	754 442	-	-	65 527	167
July - Juillet	1 389 692	373 843	-	-	44 020	166
<b>Total, 1986-87</b>	<b>10 032 114</b>	<b>9 331 110</b>	<b>543 346</b>	<b>-</b>	<b>441 769</b>	<b>3 089</b>
	Exports to United States	Total wheat in bulk	Wheat flour(2)		Seed wheat(2)	Total wheat and wheat flour
	Exportations aux États-Unis	Total du blé en vrac	Farine de blé(2)		Blé de semence(2)	Total, blé et farine de blé
metric - tonnes - métriques						
1986:						
August - Août	36 745	884 427	29 268		136	913 831
September - Septembre	6 482	1 067 340	4 712		76	1 072 128
October - Octobre	30 170	1 973 233	65 812		175	2 039 220
November - Novembre	44 589	2 118 124	99 027		-	2 217 151
December - Décembre	23 177	1 744 654	30 597		-	1 775 251
1987:						
January - Janvier	29 519	1 292 847	9 509		479	1 302 855
February - Février	26 816	1 126 183	31 482		-	1 157 665
March - Mars	22 891	1 604 375	47 022		95	1 651 492
April - Avril	50 268	2 422 265	35 475		742	2 458 482
May - Mai	57 758	2 398 189	36 811		29	2 435 029
June - Juin	12 001	1 912 070	17 985		-	1 930 055
July - Juillet	4 435	1 807 721	21 871		-	1 829 592
<b>Total, 1986-87</b>	<b>344 851</b>	<b>20 351 428</b>	<b>429 571</b>		<b>1 732</b>	<b>20 782 731</b>

(1) Exports as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission excluding seed wheat.

(1) Exportations déclarées par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains, à l'exception du blé de semence.

(2) Compiled from Canadian customs returns, wheat flour in terms of wheat equivalent.

(2) Établi d'après les chiffres de la douane canadienne; la farine de blé est exprimée en équivalent de blé.

TABLE 24. Analysis of Canadian Grain Overseas Exports, (1) by Grade and Clearance Sector, Crop Year 1986-87

TABLEAU 24. Exportations outre-mer(1) des grains canadiens, par catégorie et selon le secteur de sortie, campagne agricole 1986-87

Grain and grade Grains et catégorie	Via Canadian Pacific seaboard ports	Via Canadian St. Lawrence ports(2)	Via Canadian Atlantic seaboard ports	Via Thunder Bay direct	Via Prairie elevator direct	Total, 1986-87	Total, 1985-86	
	Via les ports canadiens sur la côte du Pacifique	Via les ports canadiens sur la Saint- Laurent(2)	Via les ports canadiens sur la côte de l'Atlan- tique	Via Churchill	Via Thunder Bay en direct	Directe- ment de silos Prairies		
	metric - tonnes - métriques							
<b>Wheat(3) - Blé(3)</b>								
1 Canada Western Red Spring - O.c. rouge de printemps	2 354 204	1 813 337	213 258	-	214 220	166	4 595 185	6 687 114
2 Canada Western Red Spring - O.c. rouge de printemps	934 423	1 605 893	74 440	-	75 640	-	2 690 396	2 709 755
3 Canada Western Red Spring - O.c. rouge de printemps	4 109 092	1 497 102	11 473	-	7 606	-	5 625 274	3 712 223
Canada Prairie Spring - Blé de printemps des prairies	200	141 381	-	-	2 971	-	144 552	278 548
1 Canada Utility - Canada Utilité	-	81 560	-	-	-	-	81 560	90 629
2 Canada Utility - Canada Utilité	-	-	-	-	-	-	-	453
Canada Feed - Canada Fourrager	1 740 593	2 197 236	80 025	-	3 766	-	4 021 621	1 430 781
1-3 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	446 257	25 330	-	-	-	-	471 587	180 223
Soft White Spring - Tendre blanc de printemps	211 577	-	-	-	-	-	211 577	286 791
Eastern - De l'Est	-	461 387	81 048	-	-	-	542 434	548 931
Other - Autres	1 039	-	-	-	6 737	-	7 776	56
Special Bin - Cellule Spéciale	-	2 068	-	-	-	-	2 068	-
<b>TOTAL</b>	<b>9 797 386</b>	<b>7 825 294</b>	<b>460 244</b>	<b>-</b>	<b>310 940</b>	<b>166</b>	<b>18 394 030</b>	<b>15 925 505</b>
<b>Durum wheat(3) - Blé dur(3)</b>								
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	77 718	636 839	32 531	-	50 046	2 923	800 057	458 017
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	102 976	217 577	17 400	-	44 328	-	382 282	422 342
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	3 034	335 218	31 861	-	36 454	-	406 568	419 611
4 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	51 000	252 713	-	-	-	-	303 713	85 348
Other - Autres	-	63 469	1 309	-	-	-	64 778	-
<b>TOTAL</b>	<b>234 728</b>	<b>1 505 816</b>	<b>83 102</b>	<b>-</b>	<b>130 829</b>	<b>2 923</b>	<b>1 957 397</b>	<b>1 385 318</b>
<b>Oats(3) - Avoine(3)</b>								
1 C.W. - No. 1 O.c.	-	-	-	-	-	5 793	5 793	-
2 C.W. - No. 2 O.c.	-	-	-	-	3 405	-	3 405	-
1 Feed - Fourragère No. 1	42 158	-	-	-	177 359	1 365	220 882	1 192
2 Feed - Fourragère No. 2	-	-	-	-	6 686	-	6 686	-
Extra 1 Feed - Fourragère No. 1 extra	497	-	-	-	17 535	-	18 032	41 698
Other - Autres	-	23	-	-	-	-	23	-
<b>TOTAL</b>	<b>42 654</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>204 985</b>	<b>7 158</b>	<b>254 821</b>	<b>42 890</b>
<b>Barley - Orge</b>								
SEL 6 R	59 132	-	-	-	-	-	59 132	-
SEL 2 R	-	-	-	-	1 281	-	1 281	728
1 C.W. - No. 1 O.c.	3 240 069	2 368 777	8 845	540 647	12 306	5 800	6 176 444	3 538 490
2 C.W. - No. 2 O.c.	-	-	-	17 463	-	-	17 463	-
Special Bin - Cellule Spéciale	237 360	-	-	-	41 594	-	278 954	52 657
<b>TOTAL</b>	<b>3 536 561</b>	<b>2 368 777</b>	<b>8 845</b>	<b>558 110</b>	<b>55 181</b>	<b>5 800</b>	<b>6 533 274</b>	<b>3 591 875</b>
<b>Rye - Seigle</b>								
1 Canada - No. 1 du Canada	50 493	-	-	-	20 261	-	70 755	130 580
2 Canada - No. 2 du Canada	92 785	-	-	-	1 252	-	94 037	102 698
3 Canada - No. 3 du Canada	994	-	-	-	-	-	994	229
<b>TOTAL</b>	<b>144 273</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21 513</b>	<b>-</b>	<b>165 786</b>	<b>233 531</b>
<b>Flaxseed - Lin</b>								
1 Canada - No. 1 du Canada	212 376	-	-	-	422 663	43 260	678 299	585 004
2 Canada - No. 2 du Canada	-	-	-	-	-	20	20	-
3 Canada - No. 3 du Canada	-	-	-	-	1 456	-	1 456	58
Other - Autres	-	-	-	-	611	-	611	1 057
<b>TOTAL</b>	<b>212 376</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>424 730</b>	<b>43 280</b>	<b>680 386</b>	<b>586 119</b>
<b>Canola-rapeseed - Graine de colza</b>								
1 Canada - No. 1 du Canada	1 551 526	-	-	-	-	245	1 551 771	1 311 237
2 Canada - No. 2 du Canada	454 903	-	-	-	710	-	455 613	104 106
3 Canada - No. 3 du Canada	49 242	-	-	-	6 969	-	55 938	6 405
Other - Autres	44 374	-	-	-	18 365	-	62 739	33 919
<b>TOTAL</b>	<b>2 100 044</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25 771</b>	<b>245</b>	<b>2 126 060</b>	<b>1 455 667</b>
<b>Corn - Maïs</b>								
2 C.W. Yellow - No. 2 O.c. Jaune	-	89 116	-	-	-	-	89 116	-
3 C.E. Yellow - No. 3 C.E. Jaune	-	18 005	-	-	-	-	18 005	490 097
Other - Autres	-	5 548	-	-	-	-	5 548	-
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>112 669</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>112 669</b>	<b>490 097</b>

(1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Excludes exports to the United States. - Chiffres sur les exportations outre-mer déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains. Ne comprend pas les exportations aux États-Unis. (2) Includes clearance of wheat direct overseas from Sarnia, Kingston and Prescott. - Comprend les exportations outre-mer en ligne directe à partir de Sarnia, Kingston et Prescott. (3) Excluding seed. - Ne comprend pas les graines de semence.

TABLE 25. Clearances(1) of Canadian Grain by Export Position, Customs Exports of Canadian Grain Products, Crop Year 1986-87

TABLEAU 25. Exportations de grains canadiens(1), par poste d'exportation, et volume dédouané des exportations de produits de grains canadiens, campagne agricole 1986-87

Loaded at Port de chargement	Wheat (includes Durum) Blé (blé dur inclus)	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax- seed Lin	Canola- rapeseed Graine de colza	Corn Maïs	Total, 1986-87	Total, 1985-86
	metric - tonnes - métriques								
Vancouver	6 777 772	42 654	2 632 057	144 273	210 394	2 098 705	-	11 905 856	10 789 043
Prince Rupert	3 254 342	-	904 504	-	1 982	1 339	-	4 162 166	1 401 709
Churchill	-	-	558 110	-	-	-	-	558 110	391 493
Thunder Bay	441 769	204 985	55 181	21 513	424 730	25 771	-	1 173 950	825 075
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	-	3 903
Midland	28 083	-	-	-	-	-	-	28 083	19 886
Port McNicoll	38 670	-	-	-	-	-	-	38 670	-
Goderich	7 278	-	-	-	-	-	-	7 278	48 882
Sarnia	77 484	-	-	-	-	-	44 913	122 398	96 398
Windsor	39 733	-	-	-	-	-	25 628	65 361	37 026
Port Colborne	53 119	-	-	-	-	-	-	53 119	31 115
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prescott	52 116	23	-	-	-	-	-	52 138	120
Montréal	1 929 509	-	176 937	-	-	-	-	2 106 445	1 637 739
Sorel	918 100	-	155 903	-	-	-	-	1 074 003	586 411
Trois-Rivières	950 842	-	61 849	-	-	-	28 709	1 041 400	553 375
Québec	1 169 009	-	316 912	-	-	-	-	1 486 820	2 452 374
Baie-Comeau	2 013 332	-	881 415	-	-	-	13 418	2 908 166	2 220 355
Port-Cartier	2 052 936	-	775 761	-	-	-	-	2 828 696	1 950 873
West Saint John	197 306	-	1 075	-	-	-	-	198 380	317 685
Halifax	346 040	-	7 770	-	-	-	-	353 810	298 533
Prairie Elevators Direct - Silos prairies direct	3 089	7 158	5 800	-	43 280	245	-	59 573	49 005
<b>Exported - Total - Exportations</b>	<b>20 351 427</b>	<b>254 821</b>	<b>6 533 274</b>	<b>165 786</b>	<b>680 386</b>	<b>2 126 060</b>	<b>112 669</b>	<b>30 224 423</b>	<b>23 711 001</b>
Seed(2) - Semences(2)	1 732	786	-	-	-	-	-	2 518	922
Wheat flour (wheat equivalent)(3) - Farine de blé (équivalent en blé)(3)	429 574	-	-	-	-	-	-	429 574	371 872
Oatmeal and rolled oats (oats equiva- lent)(3) - Farine d'avoine et flocons d'avoine (équivalent en avoine)(3)	-	1 198	-	-	-	-	-	1 198	580
Malt (barley equiva- lent)(3) - Malt (équivalent en orge)(3)	-	-	184 877	-	-	-	-	184 877	202 605
<b>GRAIN AND GRAIN PRODUCTS - TOTAL - GRAINS ET PRODUITS DES GRAINS</b>	<b>20 782 730</b>	<b>256 805</b>	<b>6 718 151</b>	<b>165 786</b>	<b>680 386</b>	<b>2 126 060</b>	<b>122 669</b>	<b>30 842 587</b>	<b>24 329 082</b>

(1) Clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission.

(1) Chiffres sur les exportations déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains.

(2) Compiled from Canadian Customs returns.

(2) Établi d'après les chiffres de la douane canadienne.

(3) Compiled from Canadian Customs returns, in terms of grain equivalent.

(3) Établi d'après les chiffres de la douane canadienne selon l'équivalent en grain.

TABLE 26. Export Clearances of Canadian Wheat and Durum Wheat(1) and Customs Exports of Canadian Wheat Flour(2,3) by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 26. Exportations de blé et de blé dur canadien(1) et volume dédouané des exportations de farine de blé canadienne(2,3) selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Country of consignment Pays de consignment	All wheat Total blé		Durum wheat Blé dur		Wheat flour Farine de blé	
	1985-86	1986-87	1985-86	1986-87	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques					
Denmark - Danemark	750	-	-	-	-	60
United Kingdom - Royaume-Uni	701 480	502 522	7 990	5 250	325	189
Malta - Malte	-	-	-	36 000	-	-
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	100 475	91 346	10 345	14 198	-	-
Finland - Finlande	-	-	-	-	182	8
France	57 988	1 367	57 987	-	39	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	3 109	21 180	-	11 580	21	-
Greece - Grèce	-	-	-	-	359	887
Iceland - Islande	-	-	-	-	6 660	7 159
Italy - Italie	367 248	634 323	255 032	480 253	-	-
Netherlands - Pays-Bas	78 369	72 002	1 265	29 081	411	26
Norway - Norvège	67 583	89 438	10 744	-	-	20
Portugal	149 385	268 532	-	-	-	-
Sweden - Suède	1 786	-	-	-	-	-
Switzerland - Suisse	-	280	-	-	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe Occidentale</b>	<b>1 528 173</b>	<b>1 716 990</b>	<b>343 363</b>	<b>576 362</b>	<b>7 998</b>	<b>8 349</b>
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	-	-	-	10 750	-	-
Germany, East - Allemagne de l'Est	48 390	198 709	48 391	47 089	-	-
Poland - Pologne	22 452	31 500	-	-	-	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	5 219 459	5 390 862	253 800	497 672	-	-
Rulgaria	215 671	152 754	-	-	-	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe Orientale</b>	<b>5 505 972</b>	<b>5 784 575</b>	<b>302 191</b>	<b>555 511</b>	-	-
Bahrain - Bahreïn	-	-	-	-	149	93
Cyprus - Chypre	-	20 300	-	9 800	857	-
Emirates, U.A. - Émirats Arabes Unis	-	-	-	-	3	-
Ethiopia - Éthiopie	92 845	91 030	-	-	33 554	6 558
Iran	60 666	127 673	-	-	-	-
Iraq - Irak	346 500	691 439	-	-	-	-
Jordan - Jordanie	-	-	-	-	318	319
Lebanon - Liban	6 336	-	-	-	12 830	10 307
Libya - Libye	173 960	-	107 580	135 801	-	-
Sudan - Soudan	5 000	3 000	-	-	36 657	31 176
Syria - Syrie	-	-	-	-	12 692	4 633
E.A.R. - R.A.E.	463 747	208 002	-	-	18 172	-
Israel - Israël	25 034	94 701	-	-	-	-
Yemen South - Yémen du Sud	-	-	-	-	9 858	2 875
Yemen North - Yémen du Nord	-	-	-	-	-	14 884
Turkey - Turquie	88 970	-	-	-	-	-
Somalia	-	-	-	-	5 442	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>1 263 058</b>	<b>1 371 945</b>	<b>107 580</b>	<b>145 601</b>	<b>130 532</b>	<b>70 845</b>
Gambia - Gambie	-	-	-	-	31	408
Ghana	65 731	40 000	-	-	-	-
Kenya	-	1 594	-	-	322	-
Nigeria	133 200	-	-	-	-	-
Zimbabwe	-	10 496	-	-	-	-
Sierra Leone	-	-	-	-	53	27
Tanzania - Tanzanie	-	12 450	-	-	-	-
Uganda - Ouganda	-	5 980	-	-	-	-
Algeria - Algérie	491 898	448 416	491 898	423 416	-	-
Zaire - Zaïre	-	-	-	-	5 876	-
French Africa, n.e.s. - Afrique française n.d.a.	-	-	-	-	2 860	-
Gabon	-	-	-	-	49	49
Lesotho	-	16 130	-	-	-	-
Ivory Coast - Côte d'Ivoire	-	-	-	-	789	1 665
Canary Islands - Îles Canaries	-	14 300	-	-	-	-
Mauritania - Mauritanie	10 000	-	10 000	-	-	-
Mozambique	7 333	21 000	-	-	-	-
Senegal - Sénégal	8 443	21 135	-	-	-	-
Tunisia - Tunisie	-	25 450	-	-	-	-
Zambia - Zambie	10 299	15 800	-	-	-	-
Mali	-	10 000	-	-	-	-
South Africa - Afrique du Sud	55 000	-	-	-	27	-
Togo	7 537	13 760	-	-	-	-
Upper Volta - Haute-Volta	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	9 711	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>789 441</b>	<b>656 512</b>	<b>501 898</b>	<b>423 416</b>	<b>19 718</b>	<b>2 149</b>

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 26. Export Clearances of Canadian Wheat and Durum Wheat(1) and Customs Exports of Canadian Wheat Flour(2,3) by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87 - Concluded

TABLEAU 26. Exportations de blé et de blé dur canadien(1) et volume dédouané des exportations de farine de blé canadienne(2,3) selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87 - fin

Country of consignment Pays de consignment	All wheat Total blé		Durum wheat Blé dur		Wheat flour Farine de blé	
	1985-86	1986-87	1985-86	1986-87	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques					
Bangladesh	535 570	357 682	-	-	-	-
Sri Lanka	107 945	54 000	-	-	-	-
Hong Kong	8 405	11 480	-	-	1 354	1 562
Korea, North - Corée du Nord	-	20 297	-	-	-	-
Malaysia - Malaisie	9 000	56 883	-	-	-	-
Pakistan	41 206	50 899	-	-	-	-
People's Republic of China - République populaire de Chine	2 557 757	4 064 899	-	-	56 474	129 048
Indonesia - Indonésie	333 296	188 907	-	-	-	-
Japan - Japon	1 272 064	1 348 915	18 480	78 910	70	105
Korea, South - Corée du Sud	471 589	1 153 001	-	19 643	-	-
Taiwan - Taïwan	108 340	54 650	-	-	-	-
Thailand - Thaïlande	-	179	-	-	23	-
Philippines	21 300	99 569	-	-	-	-
Singapore - Singapour	-	20 601	-	-	11 703	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>5 466 292</b>	<b>7 501 608</b>	<b>18 480</b>	<b>98 553</b>	<b>69 624</b>	<b>130 715</b>
Australia - Australie	-	-	-	-	-	25
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	-	-	-	-	-	<b>25</b>
Guyana - Guyane	-	19 987	-	-	-	-
Bolivia - Bolivie	-	779 897	-	-	216	1 844
Brazil - Brésil	986 236	45 834	-	-	-	-
Uruguay	-	190 387	-	-	-	-
Colombia - Colombie	57 000	190 387	-	-	7 567	-
Paraguay	-	-	-	-	1 730	484
Peru - Pérou	47 081	344 103	-	-	-	-
Venezuela - Vénézuéla	319 411	111 694	48 747	38 255	913	-
Ecuador - Equateur	-	-	-	-	307	1 497
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>1 409 728</b>	<b>1 491 902</b>	<b>48 747</b>	<b>38 255</b>	<b>10 733</b>	<b>3 825</b>
St. Lucia - Sainte-Lucie	-	738	-	-	-	-
St. Christopher - Saint-Christophe	-	100	-	-	-	-
Bahamas	-	-	-	-	4 580	4 679
Bermuda - Bermudes	-	-	-	-	1 395	1 594
Belize	-	-	-	-	148	99
Barbados - Barbade	-	-	-	-	2 061	2 381
Jamaica - Jamaïque	39 376	37 645	-	-	1 328	6 034
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et du Vent	2 000	-	-	-	529	418
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	-	-	-	-	3 570	3 881
Costa Rica	-	-	-	-	625	1 314
Cuba	1 028 582	1 075 296	63 059	58 175	108 080	174 703
Panama	-	1 039	-	-	-	-
St. Vincent	-	288	-	-	-	-
French West Indies - Antilles françaises	-	-	-	-	14	67
Guatemala	-	-	-	-	146	1 290
Haiti - Haïti	-	-	-	-	483	1 966
Honduras	4 300	-	-	-	3	-
Mexico - Mexique	-	258 170	-	-	-	-
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	-	-	-	-	678	675
Nicaragua	-	10 000	-	-	2 400	-
U.S. Virgin Islands - Îles vierges (É.U.)	-	-	-	-	-	50
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles:</b>	<b>1 074 258</b>	<b>1 325 101</b>	<b>63 059</b>	<b>58 175</b>	<b>126 040</b>	<b>199 151</b>
St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon	-	-	-	-	507	457
United States - États-Unis	273 902	406 369	-	61 524	6 720	14 058
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>273 902</b>	<b>344 851</b>	<b>-</b>	<b>61 524</b>	<b>7 227</b>	<b>14 515</b>
<b>All countries - Total - Tous les pays</b>	<b>17 310 823</b>	<b>20 351 427</b>	<b>1 385 318</b>	<b>1 957 397</b>	<b>371 872</b>	<b>429 574</b>

(1) Reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. - Chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains. - (2) In terms of wheat equivalent - Canadian Customs returns. - Selon l'équivalent en blé - Chiffres de la douane canadienne. (3) Canadian customs returns. - Chiffres de la douane canadienne.

TABLE 27. Total Export Clearances(1) of Canadian Wheat and Customs Exports of Wheat Flour,(2) by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 27. Exportations totales(1) de blé canadien et volume dédouané des exportations de farine de blé(2), selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	701 803	502 711
Malta - Malte	-	36 000
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	100 475	91 346
Denmark - Danemark	750	60
Finland - Finlande	183	8
France	58 027	1 367
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	3 131	21 180
Greece - Grèce	359	887
Iceland - Islande	6 659	7 159
Italy - Italie	367 248	634 323
Netherlands - Pays-Bas	78 780	72 028
Norway - Norvège	67 583	89 458
Portugal	149 385	268 532
Sweden - Suède	1 786	-
Switzerland - Suisse	-	280
<b>Western Europe - Total - Europe Occidentale</b>	<b>1 536 169</b>	<b>1 725 339</b>
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	-	10 750
Germany, East - Allemagne de l'Est	48 591	198 709
Poland - Pologne	22 452	31 500
U.S.S.R. - U.R.S.S.	5 219 457	5 390 862
Bulgaria	215 671	152 754
<b>Eastern Europe - Total - Europe Orientale</b>	<b>5 505 971</b>	<b>5 784 575</b>
Bahrain - Bahreïn	149	93
Cyprus - Chypre	857	20 300
Emirates, U.A. - Émirats Arabes Unis	3	-
Ethiopia - Éthiopie	126 398	97 588
Iran	60 667	127 675
Iraq - Irak	346 500	691 439
Jordan - Jordanie	318	319
Lebanon - Liban	19 166	10 307
Libya - Libye	173 960	135 801
Egypt - Égypte	-	208 001
Syria - Syrie	12 692	4 633
Yemen North - Yémen du Nord	-	14 884
Yemen South - Yémen du Sud	9 858	2 875
Sudan - Soudan	41 657	34 176
E.A.R. - R.A.E.	481 919	-
Israel - Israël	25 033	94 701
Somalia	5 442	-
Turkey - Turquie	88 970	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>1 393 589</b>	<b>1 442 791</b>
Gambia, The - Gambie	31	408
Ghana	65 731	40 000
Kenya	322	1 594
Nigeria	133 200	-
Zimbabwe	-	10 496
Sierra Leone	53	27
Tanzania - Tanzanie	-	12 450
Uganda - Ouganda	-	5 980
Chad	-	-
Commonwealth Africa, n.e.s. - Afrique du Commonwealth n.d.s.	-	-
Algeria - Algérie	491 900	448 416
Zaire - Zaïre	5 876	-
Zambia - Zambie	10 300	15 800
French Africa, n.e.s. - Afrique française, n.d.s.	2 860	-
Gabon	49	49
Lesotho	-	16 130
Ivory Coast - Côte d'Ivoire	789	1 665
Canary Islands - Îles Canaries	-	14 300
Mauritania - Mauritanie	10 000	-
Angola	-	-
Mozambique	7 333	21 000
Senegal - Sénégal	8 443	21 135
Togo	7 537	13 760
Tunisia - Tunisie	-	25 450

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 27. Total Export Clearances of Canadian Wheat(1) and Customs Exports of Wheat Flour,(2) by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87 - Concluded

TABLEAU 27. Exportations totales(1) de blé canadien et volume dédouané des exportations de farine de blé(2), selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87 - fin

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Africa - Concludad - Afrique - fin:		
Niger	-	10 000
South Africa - Afrique du Sud	55 027	-
Portuguese Africa, n.e.s. - Afrique portugaise n.d.a.	-	-
Morocco	9 711	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>809 162</b>	<b>658 660</b>
Bangladesh	535 570	357 682
Sri Lanka	107 945	54 000
Hong Kong	9 759	13 042
Korea, North - Corée du Nord	-	20 297
Malaysia - Malaisie	9 000	56 883
Pakistan	41 026	50 899
People's Republic of China - République populaire de Chine	2 614 231	4 193 947
Indonesia - Indonésie	333 298	188 907
Japan - Japon	1 272 137	1 349 020
Korea, South - Corée du Sud	471 588	1 172 644
Taiwan - Taïwan	108 340	54 650
Thailand - Thaïlande	23	179
Phillipines	21 300	99 569
Singapore - Singapour	11 703	20 601
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>5 535 920</b>	<b>7 632 320</b>
Australia - Australie	-	25
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>25</b>
Guyana - Guyane	-	-
Bolivia - Bolivie	216	21 831
Brazil - Brésil	986 235	779 897
Uruguay	-	45 834
Columbia - Colombie	64 567	190 387
Paraguay	1 730	484
Peru - Pérou	47 081	344 103
Venezuela - Vénézuéla	320 323	149 949
Ecuador - Equateur	307	1 497
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>1 420 459</b>	<b>1 533 982</b>
St. Christopher - Saint-Christophe	-	100
St. Lucia - Saint-Lucie	-	738
U.S. Virgin Islands - Îles Vierges (É.-U.)	-	50
Bahamas - Îles Bahamas	4 580	4 679
Bermuda - Bermudes	1 395	1 594
Belize	2 148	99
Barbados - Barbade	2 061	2 381
Jamaica - Jamaïque	40 704	43 679
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et du Vent	2 529	418
Costa Rica	625	1 314
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	3 570	3 881
Cuba	1 136 659	1 249 999
Panama	-	1 039
St. Vincent - Saint Vincent	-	288
French West Indies - Antilles françaises	14	67
Guatemala	146	1 290
Haiti - Haïti	483	1 966
Honduras	4 303	-
Mexico - Mexique	-	258 170
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	678	675
Nicaragua	2 400	10 000
<b>Central America - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>1 200 295</b>	<b>1 582 427</b>
St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon	507	457
United States - États-Unis	280 623	420 427
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>281 130</b>	<b>420 884</b>
<b>Sub-total all countries - Total partiel, tous les pays</b>	<b>17 682 695</b>	<b>20 781 003</b>
Seed wheat - Blé de semence	629	1 732
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>17 683 324</b>	<b>20 782 735</b>

(1) Reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission.

(1) Chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains.

(2) In terms of wheat equivalent - Canadian customs returns, published by Statistics Canada.

(2) Selon l'équivalent en blé - Chiffres de la douane canadienne publiés par Statistique Canada.

TABLE 28. Export Clearances(1) of Canadian Oats by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 28. Exportations(1) d'avoine canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	6 687
Netherlands - Pays-Bas	-	6 300
<b>Western Europe - Total - Europe de l'Ouest</b>	-	<b>12 987</b>
Japan - Japon	2 579	6 914
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>2 579</b>	<b>6 914</b>
Cuba	-	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	-	-
United States - États-Unis	40 311	234 920
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>40 311</b>	<b>234 920</b>
<b>Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays</b>	<b>42 890</b>	<b>254 821</b>
Seed oats(2) - Avoine de semence(2)	293	786
Oatmeal and rolled oats(2) (oats equivalent) - Farine d'avoine et flocons d'avoine(2) (équivalent en avoine)	580	1 198
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>43 763</b>	<b>256 805</b>

(1) Reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. - Chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains. (2) Reported by the International Trade Division, Statistics Canada. - Rapportés par la Division du commerce international, Statistique Canada.

TABLE 29. Exports of Canadian Rye(1) by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 29. Exportations de seigle(1) canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	1 252
Finland - Finlande	6 500	-
Netherlands - Pays-Bas	8 015	4 650
Norway - Norvège	26 417	17 511
Switzerland - Suisse	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>40 932</b>	<b>23 413</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	-
Romania - Roumanie	-	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	-	-
Iran	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-orient</b>	-	-
Hong Kong	-	-
Japan - Japon	169 647	140 410
Korea, South - Corée du sud	3 150	-
Taiwan - Taiwan	-	-
Korea, North - Corée du Nord	-	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>172 797</b>	<b>140 410</b>
Australia - Australie	5 250	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>5 250</b>	-
Panama	-	967
<b>Central America - Total - Amérique central et Antilles</b>	-	<b>967</b>
United States - États-Unis	56 858	36 129
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>56 858</b>	<b>36 129</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>275 837</b>	<b>200 919</b>

(1) As reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission plus truck exports to the U.S. reported by International Trade Division, Statistics Canada. - D'après les chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains, auxquels ont été ajoutés les chiffres sur les exportations aux États-Unis acheminées par camion, fournis par la Division du commerce international de Statistique Canada.

TABLE 30. Export Clearances(1) of Canadian Barley by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 30. Exportations(1) d'orge canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Spain - Espagne	-	31 704
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-
France	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-
Italy - Italie	-	31 500
Netherlands - Pays-Bas	-	-
Portugal	58 013	44 567
Switzerland - Suisse	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>58 013</b>	<b>107 771</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	571 397	467 455
Poland - Pologne	-	-
Romania - Roumanie	87 000	283 855
U.S.S.R. - U.R.S.S.	438 573	2 149 076
Bulgaria	180 244	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>1 277 214</b>	<b>2 900 386</b>
Jordan - Jordanie	-	26 250
Cyprus - Chypre	-	68 645
Iran	-	-
Iraq - Irak	-	-
Israel - Israël	145 205	197 780
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	899 278	1 941 186
Syria - Syrie	-	-
Turkey - Turquie	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-orient</b>	<b>1 044 483</b>	<b>2 233 861</b>
Philippines	-	12 600
People's Republic of China - République populaire de Chine	212 771	284 799
Japan - Japon	838 637	731 383
Singapore - Singapour	-	-
Korea, South - Corée du Sud	-	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>1 051 408</b>	<b>1 028 782</b>
Ecuador - Equateur	-	21 113
Colombia - Colombie	-	90 278
Peru - Pérou	-	-
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>-</b>	<b>111 391</b>
Cuba	42 958	32 829
Mexico - Mexique	22 000	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>64 958</b>	<b>32 829</b>
United States - États-Unis	95 799	118 254
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>95 799</b>	<b>118 254</b>
<b>Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays</b>	<b>3 591 875</b>	<b>6 533 274</b>
Malt (barley equivalent)(2) - Malt (équivalent en orge)(2)	202 605	184 877
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>3 794 480</b>	<b>6 718 151</b>

(1) Reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission.

(1) Chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains.

(2) Reported by the International Trade Division, Statistics Canada.

(2) Rapportés par la Division du commerce international, Statistique Canada.

TABLE 31. Exports(1) of Canadian Flaxseed by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 31. Exportations(1) de lin canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	11 972	-
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	42 056	26 968
France	500	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	226 619	91 407
Italy - Italie	2 007	-
Netherlands - Pays-Bas	146 635	384 226
Switzerland - Suisse	500	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>430 289</b>	<b>502 601</b>
Poland - Pologne	-	7 700
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	-	13 790
Germany, East - Allemagne de l'Est	17 360	5 700
U.S.S.R. - U.R.S.S.	-	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>17 360</b>	<b>27 190</b>
Egypt - Égypte	-	9 853
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>9 853</b>
Japan - Japon	94 912	92 233
Korea, South - Corée du Sud	-	5 227
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>94 912</b>	<b>97 460</b>
United States - États-Unis	71 205	53 092
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>71 205</b>	<b>53 092</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>613 766</b>	<b>690 196</b>

(1) As reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission plus truck exports to the U.S. reported by International Trade Division, Statistics Canada.

(1) D'après les chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains, auxquels ont été ajoutés les chiffres sur les exportations aux États-Unis acheminées par camion, fournis par la Division du commerce international de Statistique Canada.

TABLE 32. Export Clearances(1) of Canadian Canola by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 32. Exportations(1) de canola canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	751	2 801
France	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	1 527
Netherlands - Pays-Bas	36 568	73 502
Spain - Espagne	-	1 187
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>37 319</b>	<b>79 017</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Morocco - Maroc	-	13 200
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>-</b>	<b>13 200</b>
Korea, South - Corée du Sud	-	11 058
Bangladesh	3 006	41 649
Japan - Japon	1 301 198	1 661 315
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>1 304 204</b>	<b>1 714 022</b>
Mexico - Mexique	113 835	319 577
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>113 835</b>	<b>319 577</b>
United States - États-Unis	309	245
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>309</b>	<b>245</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>1 455 667</b>	<b>2 126 061</b>

(1) Reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission.

(1) Chiffres déclarés par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains.

TABLE 33. Export Clearances(1) of Canadian Corn by Country of Final Destination, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 33. Exportations(1) de maïs canadien, selon le pays de destination finale, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	thousands of metric tonnes	
	milliers de tonnes métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	7.2	9.4
Italy - Italie	-	-
Spain - Espagne	140.4	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>147.6</b>	<b>9.4</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	154.3	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>154.3</b>	<b>-</b>
Syria - Syrie	-	28.7
Iran	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-orient</b>	<b>-</b>	<b>28.7</b>
Morocco - Maroc	11.0	-
Mozambique	-	-
Senegal - Sénégal	-	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>11.0</b>	<b>-</b>
Honduras	1.6	-
El Salvador	-	-
Cuba	175.3	74.6
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles:</b>	<b>176.9</b>	<b>74.6</b>
United States - États-Unis	162.9	30.6
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>162.9</b>	<b>30.6</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>652.8</b>	<b>143.3</b>

(1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States.

(1) Chiffres sur les exportations outre-mer rapportés par la Division de l'économie et de la statistique de la commission canadienne des grains pour tous les pays, sauf les États-Unis.

TABLE 34. Customs Exports of Canadian Buckwheat by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 34. Volume dédouané des exportations de sarrasin canadien, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	5	4
Netherlands - Pays-Bas	9	-
Sweden - Suède	-	2
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
Israel - Israël	19	-
<b>Middle East - Total - Moyen-orient</b>	<b>19</b>	<b>-</b>
Japan - Japon	6 653	9 634
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>6 653</b>	<b>9 634</b>
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	1	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
United States - États-Unis	771	1 339
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>771</b>	<b>1 339</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>7 458</b>	<b>10 979</b>

TABLE 35. Customs Exports of Canadian Sunflower Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 35. Volume dédouané des exportations de graines de tournesol canadiennes, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86 <sup>F</sup>	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	89	294
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	18	-
Denmark - Danemark	72	-
Finland - Finlande	-	6
France	18	79
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	490	418
Netherlands - Pays-Bas	224	18
Norway - Norvège	-	20
Spain - Espagne	148	90
Sweden - Suède	127	43
Switzerland - Suisse	180	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>1 366</b>	<b>968</b>
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Angola	-	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China - Chine	-	54
Taiwan - Taïwan	358	244
Japan - Japon	18	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>376</b>	<b>298</b>
Australia - Australie	18	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
Venezuela - Vénézuéla	305	37
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>305</b>	<b>37</b>
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	3	10
Panama	-	18
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>3</b>	<b>28</b>
United States - États-Unis	14 104	6 972
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>16 172</b>	<b>8 303</b>

TABLE 36. Customs Exports of Canadian Bran, Shorts and Middlings, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 36. Volume dédouané des exportations de son, de gru rouge et de gru blanc canadiens, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	19	-
Iceland - Islande	34	67
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>53</b>	<b>67</b>
Japan - Japon	47 949	74 046
Korea South - Corée du Sud	6 449	21 929
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>54 398</b>	<b>95 975</b>
Bermuda - Bermudes	11	5
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	-	1
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles:</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
United States - États-Unis	86 872	62 589
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>86 872</b>	<b>62 589</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>141 334</b>	<b>158 637</b>

TABLE 37. Customs Exports of Canadian Mustard Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 37. Volume dédouané des exportations de graines de moutarde canadiennes, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	273	548
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	4 292	7 750
Denmark - Danemark	130	110
Finland - Finlande	381	457
France	4 021	1 587
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	7 220	6 823
Italy - Italie	18	54
Netherlands - Pays-Bas	13 666	16 918
Norway - Norvège	161	90
Spain - Espagne	129	275
Sweden - Suède	73	32
Switzerland - Suisse	2 714	1 927
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>33 078</b>	<b>36 571</b>
Germany East - Allemagne de l'Est	770	600
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>770</b>	<b>600</b>
Bahrain	-	10
Emirates, U.A. - Emirats Arabes Unis	163	167
Israel - Israël	36	18
E.A.R. - R.A.E.	-	5
Sudan - Soudan	18	-
<b>Middle East - Total - Moyen-orient</b>	<b>217</b>	<b>200</b>
Algeria - Algérie	171	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>171</b>	<b>-</b>
Bangladesh	-	26 467
Sri Lanka	9	39
Japan - Japon	7 675	-
Philippines	-	9 137
Korea South - Corée du Sud	824	671
Korea North - Corée du Nord	-	18
India - Inde	103	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>8 611</b>	<b>36 332</b>
Australia - Australie	182	167
New Zealand - Nouvelle-Zélande	7	7
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>189</b>	<b>174</b>
Argentina - Argentine	73	-
Brazil - Brésil	54	54
Columbia - Colombie	30	14
Venezuela - Vénézuéla	99	232
Peru - Pérou	36	94
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>292</b>	<b>394</b>
Honduras	3	9
Mexico - Mexique	158	698
El Salvador	54	94
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>215</b>	<b>801</b>
United States - États-Unis	41 453	45 565
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>41 453</b>	<b>45 565</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>84 996</b>	<b>120 637</b>

TABLE 38. Customs Exports of Canadian Soybeans by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 38. Volume dédouané des exportations de soya canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
Ireland - Irlande	18	-
Sweden - Suède	-	-
Switzerland - Suisse	-	-
Austria - Autriche	38	17
France	1 200	1 922
Netherlands - Pays-Bas	2 611	3 449
Denmark - Danemark	18	18
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	648	965
Italy - Italie	3 381	18 433
Norway - Norvège	-	54
Spain - Espagne	26	26
Portugal	-	15 563
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>7 940</b>	<b>40 447</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	2 295
U.S.S.R. - U.R.S.S.	46 009	14 715
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>46 009</b>	<b>17 010</b>
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	61	39
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>61</b>	<b>39</b>
Mauritius Dep - Maurice et dep.	18	18
Morocco - Maroc	-	11 090
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>18</b>	<b>11 108</b>
Hong Kong	16 036	14 672
Malaysia - Malaisie	4 486	7 692
Singapore - Singapour	28 444	23 131
Japan - Japon	27 479	23 923
Indonesia - Indonésie	189	-
Korea, South - Corée du Sud	-	-
Taiwan - Taiwan	157	621
Sri Lanka	25	-
Philippines	-	36
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>76 816</b>	<b>70 075</b>
Australia - Australie	-	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Uruguay	18	-
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et de Vent	54	8
Mexico - Mexique	-	26
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	-	2
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>54</b>	<b>36</b>
United States - États-Unis	35 656	5 555
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>35 656</b>	<b>5 555</b>
Other countries - Autres pays	5 894	2 856
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>172 467</b>	<b>147 126</b>

(1) Includes confidential figures.

(1) Y compris les chiffres confidentiels.

TABLE 39. Customs Exports of Canadian Soybean Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 39. Volume dédouané des exportations d'huile de soya canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Netherlands - Pays-Bas	2 843	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>2 843</b>	<b>-</b>
Egypt	-	350
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>350</b>
Cameroon - Cameroun	-	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Australia - Australie	-	-
New Zealand - Nouvelle-Zélande	-	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Barbados - Barbade	-	-
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	15	13
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
United States - États-Unis	1 110	507
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>1 110</b>	<b>507</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>3 968</b>	<b>870</b>

TABLE 40. Customs Exports of Canadian Soybean Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 40. Volume dédouané des exportations de tourteaux de soya canadiens, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
Ireland - Irlande	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-
Netherlands - Pays-Bas	-	-
France	14	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>14</b>	-
Singapore - Singapour	-	25
<b>Asia - Total - Asie</b>	-	<b>25</b>
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	-	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	-	-
St. Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon	-	-
United States - États-Unis	855	8 350
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>855</b>	<b>8 350</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>869</b>	<b>8 375</b>

TABLE 41. Customs Exports of Canadian Canola Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 41. Volume dédouané des exportations d'huile canola canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86 <sup>F</sup>	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Netherlands - Pays-Bas	5 558	976
Switzerland - Suisse	2 464	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>8 022</b>	<b>976</b>
Jordan	-	284
Ethiopia - Éthiopie	1 480	151
Lebanon - Liban	570	170
Sudan - Soudan	480	1 162
E.A.R. - R.A.E.	430	-
Syria - Syrie	510	762
Yemen, North - Yémen du Nord	22	378
Yemen, South - Yémen du Sud	550	307
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>4 042</b>	<b>3 214</b>
Ghana	-	3 804
Angola	198	-
Zambia - Zambie	60	79
Kenya	-	150
Commonwealth Africa, n.e.s. - Afrique du Commonwealth, n.d.a.	154	551
Zaire - Zaïre	250	-
Fr. Africa n.e.s. - Afrique francophone, n.d.a.	3 660	-
Nigeria	-	300
South Africa - Afrique du Sud	-	766
Mauritania - Mauritanie	-	-
Morocco - Maroc	6 298	806
Mozambique - Mozambique	-	15
Tunisia - Tunisie	265	300
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>10 885</b>	<b>6 771</b>

**TABLE 41. Customs Exports of Canadian Canola Oil by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87 - Concluded**

**TABLEAU 41. Volume dédouané des exportations d'huile de canola canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87 - fin**

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Phillipines	-	47
Malaysia - Malaisie	-	5 095
Taiwan - Taïwan	-	2 486
Indonesia - Indonésie	140	11 108
Hong Kong	24 407	13 544
India - Inde	47 462	111 913
Pakistan	343	28 785
Singapore - Singapour	-	37 797
People's Republic of China - République populaire de Chine	2 085	493
Japan - Japon	6 189	1 895
Korea, South - Corée du Sud	701	-
Thailand - Thaïlande	25	327
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>81 352</b>	<b>213 490</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	1 555	134
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>1 555</b>	<b>134</b>
Bolivia - Bolivie	-	333
Colombia - Colombie	835	87
Ecuador - Equateur	9 049	100
Peru - Pérou	-	9 884
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>9 884</b>	<b>10 404</b>
Jamaica - Jamaïque	-	59
Dominican Republic - République Dominicaine	61	-
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et du Vent	-	6
Panama	-	29
Costa Rica	58	194
El Salvador - Le Salvador	92	-
Haiti - Haïti	36	533
Guatemala	23	159
Honduras	-	1 011
Mexico - Mexique	14 134	-
Nicaragua	899	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>15 303</b>	<b>1 991</b>
United States - États-Unis	33 245	68 616
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>33 245</b>	<b>68 616</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>164 288</b>	<b>305 596</b>

TABLE 42. Customs Exports of Canadian Canola Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 42. Volume dédouané des exportations de tourteaux de canola canadiens, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
United Kingdom - Royaume-Uni	-	21 252
Finland - Finlande	-	1 141
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	196	-
Norway - Norvège	-	42 411
Ireland - Irlande	9 305	8 017
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>9 501</b>	<b>72 821</b>
E.A.R. - R.A.E.	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Indonesia - Indonésie	36 145	46 543
Japan - Japon	66 553	97 012
Taiwan - Taïwan	13 958	12 189
Korea, South - Corée du Sud	43 694	30 690
Singapore - Singapour	454	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>160 804</b>	<b>186 434</b>
Mexico - Mexique	1 206	5 757
Jamaica - Jamaïque	9	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>1 215</b>	<b>5 757</b>
United States - États-Unis	119 672	179 215
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>119 672</b>	<b>179 215</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>291 192</b>	<b>444 227</b>

TABLE 43. Customs Exports of Canadian Linseed Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 43. Volume dédouané des exportations d'huile de lin canadienne, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Netherlands - Pays-Bas	2 149	518
Sweden - Suède	36	90
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>2 185</b>	<b>608</b>
Taiwan - Taïwan	-	47
Indonesia - Indonésie	-	47
Japan - Japon	20	-
Philippines	124	218
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>144</b>	<b>312</b>
Peru - Pérou	14	-
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
Guatemala	-	1
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique Centrale et Antilles</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
New Zealand - Nouvelle Zélande	19	16
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>19</b>	<b>16</b>
United States - États-Unis	206	32
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>206</b>	<b>32</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>2 568</b>	<b>969</b>

TABLE 44. Customs Exports of Canadian Linseed Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 44. Volume dédouané des exportations de tourteaux de lin canadiens, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Finland - Finlande	-	18
Sweden - Suède	18	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Korea, South - Corée du Sud	-	-
Taiwan - Taïwan	-	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Barbados - Barbade	-	33
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>-</b>	<b>33</b>
United States - États-Unis	3 167	1 128
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>3 167</b>	<b>1 128</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>3 185</b>	<b>1 179</b>

TABLE 45. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats by Country of Consignment, Crop Years 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 45. Volume dédouané des exportations de farine et de flocons d'avoine canadiens, selon le pays de consignment, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
Iceland - Islande	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	-	-
Cyprus - Chypre	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	-	-
Bahamas - Îles Bahamas	5	5
Bermuda - Bermudes	4	12
Barbados - Barbade	22	83
Jamaica - Jamaïque	-	21
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et du Vent	55	66
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	19	17
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>105</b>	<b>204</b>
Saint-Pierre and Miquelon - Saint-Pierre et Miquelon	2	-
United States - États-Unis	190	454
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>192</b>	<b>454</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>297</b>	<b>658</b>

TABLE 46. Customs Exports of Canadian Malt, Crop Years 1985-86 and 1986-87(1)

TABLEAU 46. Volume dédouané des exportations de malt canadien, campagnes agricoles 1985-86 et 1986-87(1)

Destination	1985-86	1986-87
	metric - tonnes - métriques	
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>166 137</b>	<b>151 601</b>

(1) By country of consignment, confidential, as of January 1, 1980.

(1) Selon le pays de consignment, confidentiels, au 1<sup>er</sup> janvier, 1980.

## WORLD MARKET SHARE

TABLE 47. Canadian Share of World Wheat Markets(1)

All wheat and wheat flour, July-June Crop Year

No.	1982-83			1983-84			
	World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage	
	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-centage	
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
1	United Kingdom	1 426	1 116	78.3	1 189	968	81.4
2	Ireland	217	-	-	372	-	-
3	Belgium and Luxembourg	1 034	27	2.6	1 462	5	0.3
4	Denmark	88	-	-	107	-	-
5	France	972	118	12.1	443	209	47.2
6	Germany, West	1 822	1	0.1	1 637	11	0.7
7	Greece	-	-	-	33	-	-
8	Italy	2 379	679	28.5	3 200	733	22.9
9	Netherlands	1 548	17	1.1	1 511	84	5.6
10	Portugal	530	-	-	753	-	-
11	Spain	126	-	-	193	-	-
12	<b>EEC, Total(2)</b>	<b>10 142</b>	<b>1 959</b>	<b>19.3</b>	<b>10 900</b>	<b>2 010</b>	<b>18.4</b>
13	<b>Western Europe, Total</b>	<b>10 832</b>	<b>2 167</b>	<b>20.0</b>	<b>11 898</b>	<b>2 198</b>	<b>18.5</b>
14	Germany, East	737	256	34.7	800	113	14.1
15	Poland	3 270	762	23.3	2 155	75	3.5
16	U.S.S.R.	20 800	6 904	33.2	20 500	5 776	28.2
17	<b>Eastern Europe, Total</b>	<b>25 373</b>	<b>7 927</b>	<b>31.2</b>	<b>24 257</b>	<b>5 969</b>	<b>24.6</b>
18	Iran	1 405	63	4.5	3 700	532	14.4
19	Iraq	1 800	310	17.2	3 000	632	21.1
20	Israel	573	-	-	600	18	3.0
21	Saudi Arabia	700	26	3.7	336	-	-
22	Syria	430	210	48.8	935	220	23.5
23	Egyptian, A.R.	5 503	48	0.9	5 857	608	10.4
24	<b>Middle East, Total</b>	<b>12 537</b>	<b>1 107</b>	<b>8.8</b>	<b>16 956</b>	<b>2 252</b>	<b>13.3</b>
25	Algeria	2 548	492	19.3	2 840	820	28.9
26	<b>Africa, Total</b>	<b>8 764</b>	<b>592</b>	<b>6.8</b>	<b>11 083</b>	<b>1 090</b>	<b>9.8</b>
27	Sri Lanka	572	98	17.1	571	124	21.7
28	India	2 486	29	1.1	3 270	513	15.7
29	Singapore	200	46	23.0	200	-	-
30	Peoples' Republic of China	13 000	4 217	32.4	9 600	3 823	39.8
31	Indonesia	1 485	224	15.1	1 713	-	-
32	Japan	5 795	1 370	23.6	5 857	1 403	24.0
33	Korea, South	1 880	51	2.7	2 351	6	-
34	<b>Asia, Total</b>	<b>31 373</b>	<b>6 564</b>	<b>20.9</b>	<b>29 801</b>	<b>6 479</b>	<b>21.7</b>
35	<b>Oceania, Total</b>	<b>169</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>222</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
36	Brazil	4 000	1 465	36.6	4 196	1 435	34.2
37	Peru	900	-	-	972	-	-
38	Venezuela	826	15	1.8	925	41	4.4
39	<b>South America, Total</b>	<b>8 259</b>	<b>1 484</b>	<b>18.0</b>	<b>8 678</b>	<b>1 495</b>	<b>17.2</b>
40	Mexico	50	103	...	566	364	64.3
41	Cuba	1 100	1 076	97.8	1 300	1 053	81.0
42	<b>Central America and Antilles, Total</b>	<b>2 328</b>	<b>1 227</b>	<b>52.7</b>	<b>3 124</b>	<b>1 519</b>	<b>48.6</b>
43	United States	190	128	67.4	112	41	36.6
44	<b>North America, Total</b>	<b>190</b>	<b>128</b>	<b>67.4</b>	<b>112</b>	<b>41</b>	<b>36.6</b>
45	<b>TOTAL</b>	<b>99 825</b>	<b>21 198</b>	<b>21.2</b>	<b>106 131</b>	<b>21 042</b>	<b>19.8</b>

(1) Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, for world import data.

(2) Excludes trade within EEC.

## PART DU MARCHÉ MONDIAL

TABLEAU 47. Part du Canada du marché mondial du blé(1)

Blé et farine de blé, campagne agricole, juillet-juin

1984-85			1985-86			1986-87				
World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage		
Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage		N <sup>o</sup>
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques										
992	677	68.2	2 230	669	30.0	1 250	527	42.2	Royaume-Uni	1
255	2	0.8	400	-	-	417	-	-	Irlande	2
1 403	125	8.9	1 406	108	7.7	1 231	75	6.1	Belgique et Luxembourg	3
144	1	0.7	227	-	-	140	-	-	Danemark	4
375	107	28.5	262	74	28.2	281	1	0.4	France	5
2 570	18	0.7	2 750	-	-	1 773	24	1.4	Allemagne de l'Ouest	6
336	1	0.3	307	-	-	268	1	0.4	Grèce	7
4 475	235	5.2	5 040	304	6.0	4 988	693	13.9	Italie	8
1 670	126	7.5	1 582	72	4.6	1 578	78	4.9	Pays-Bas	9
545	-	-	727	149	20.5	573	268	46.8	Portugal	10
200	-	-	75	-	-	1 095	-	-	Espagne	11
<b>12 965</b>	<b>1 292</b>	<b>10.0</b>	<b>15 006</b>	<b>1 378</b>	<b>9.2</b>	<b>13 594</b>	<b>1 667</b>	<b>12.3</b>	<b>Total(2), CEE</b>	<b>12</b>
<b>13 596</b>	<b>1 396</b>	<b>10.3</b>	<b>15 756</b>	<b>1 453</b>	<b>9.2</b>	<b>14 352</b>	<b>1 801</b>	<b>12.5</b>	<b>Total, Europe occidentale</b>	<b>13</b>
426	181	42.5	310	48	15.5	800	199	24.9	Allemagne de l'Est	14
1 602	73	4.6	1 700	40	2.4	2 300	32	1.4	Pologne	15
28 100	7 619	27.1	15 700	4 662	29.7	16 000	5 948	37.2	U.R.S.S.	16
<b>30 628</b>	<b>7 878</b>	<b>25.7</b>	<b>18 613</b>	<b>4 967</b>	<b>26.7</b>	<b>20 201</b>	<b>6 342</b>	<b>31.4</b>	<b>Total, Europe orientale</b>	<b>17</b>
3 200	24	0.8	2 200	78	3.5	2 500	128	5.1	Iran	18
3 000	367	12.2	1 700	346	20.4	2 800	691	24.7	Irak	19
587	74	12.6	627	51	8.1	670	79	11.8	Israël	20
300	-	-	100	-	-	100	-	-	Arabie Saoudite	21
1 280	656	51.2	850	12	1.4	600	5	0.8	Syrie	22
6 944	462	6.7	6 500	540	8.3	6 332	234	3.7	Égypte, R.A.	23
<b>18 704</b>	<b>1 996</b>	<b>10.7</b>	<b>15 391</b>	<b>1 456</b>	<b>9.5</b>	<b>18 892</b>	<b>1 487</b>	<b>7.9</b>	<b>Total, Moyen-Orient</b>	<b>24</b>
2 800	473	16.9	2 800	577	20.6	3 500	448	12.8	Algérie	25
<b>12 148</b>	<b>702</b>	<b>5.8</b>	<b>11 149</b>	<b>867</b>	<b>7.8</b>	<b>8 525</b>	<b>685</b>	<b>8.0</b>	<b>Total, Afrique</b>	<b>26</b>
571	100	17.5	665	108	16.2	675	-	-	Sri Lanka	27
700	5	0.7	50	-	-	15	-	-	Inde	28
200	-	-	200	12	6.0	200	21	10.5	Singapour	29
7 400	2 801	37.9	6 600	2 644	40.1	8 500	3 611	42.5	Rép. pop. de Chine	30
1 436	401	27.9	1 317	333	25.3	1 600	141	8.8	Indonésie	31
5 603	1 185	21.1	5 532	1 277	23.1	5 781	1 351	23.4	Japon	32
3 111	-	-	3 032	417	13.8	3 895	1 080	27.7	Corée du Sud	33
<b>26 152</b>	<b>4 778</b>	<b>18.3</b>	<b>24 534</b>	<b>5 470</b>	<b>22.3</b>	<b>27 026</b>	<b>6 869</b>	<b>25.4</b>	<b>Total, Asie</b>	<b>34</b>
<b>133</b>	-	-	<b>169</b>	-	-	<b>180</b>	-	-	<b>Total, Océanie</b>	<b>35</b>
4 690	1 192	25.4	2 000	829	41.4	2 800	885	31.6	Bésil	36
974	76	7.8	837	-	-	1 150	288	25.0	Pérou	37
1 028	323	31.4	1 000	299	29.9	1 050	171	16.3	Vénézuéla	38
<b>6 888</b>	<b>1 602</b>	<b>23.3</b>	<b>5 487</b>	<b>1 164</b>	<b>21.2</b>	<b>6 627</b>	<b>1 586</b>	<b>23.9</b>	<b>Total, Amérique du Sud</b>	<b>39</b>
491	-	-	100	-	-	500	236	47.2	Mexique	40
1 300	795	61.2	1 300	1 094	84.2	1 300	1 253	96.4	Cuba	41
<b>3 161</b>	<b>870</b>	<b>27.5</b>	<b>2 853</b>	<b>1 157</b>	<b>40.6</b>	<b>3 379</b>	<b>1 564</b>	<b>46.3</b>	<b>Total, Amérique Centrale et Antilles</b>	<b>42</b>
256	183	71.5	408	280	68.6	572	428	74.8	États-Unis	43
<b>256</b>	<b>183</b>	<b>71.5</b>	<b>408</b>	<b>280</b>	<b>68.6</b>	<b>572</b>	<b>428</b>	<b>74.8</b>	<b>Total, Amérique du Nord</b>	<b>44</b>
<b>113 466</b>	<b>19 406</b>	<b>17.1</b>	<b>94 360</b>	<b>16 814</b>	<b>17.8</b>	<b>99 754</b>	<b>20 762</b>	<b>20.8</b>	<b>TOTAL</b>	<b>45</b>

(1) Source des données sur les importations mondiales: Foreign Agriculture Service, Department of Agriculture, États-Unis.  
(2) À l'exception du commerce à l'intérieur de la CEE.

TABLE 48. Canadian Share of World Barley Markets(1)

Barley, July-June Crop Year

No.	1982-83			1983-84		
	World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage
	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-centage
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
1 EEC, Total(2)	6 104	1 272	20.8	5 199	1 111	21.4
2 Western Europe, Total	6 602	1 272	19.3	5 884	1 111	21.4
3 Germany, East	356	491	...	1 274	1 127	88.5
4 U.S.S.R.	2 100	1 593	75.8	900	506	56.2
5 Eastern Europe, Total	2 922	2 085	71.4	2 611	1 805	69.1
6 Iraq	225	92	40.9	500	206	41.2
7 Israel	252	216	85.7	230	262	...
8 Saudi Arabia	2 980	-	-	4 500	32	0.7
9 Middle East - Total	4 446	484	10.9	6 982	1 052	15.1
10 Africa - Total	431	17	3.9	460	-	-
11 Sri Lanka	-	-	-	-	-	-
12 Singapore	160	-	-	150	234	...
13 Peoples' Republic of China	100	83	83.0	100	26	26.0
14 Japan	1 232	968	78.6	1 552	797	51.4
15 Asia, Total	1 832	1 182	64.5	2 336	1 062	45.5
16 South America, Total	376	136	36.1	404	112	27.7
17 Central America and Antilles, Total	85	42	49.4	175	120	68.6
18 North America, Total	240	127	52.9	143	75	52.4
19 TOTAL	16 934	5 345	31.6	18 995	5 337	28.1

(1) Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, for world import data.

(2) Excludes trade within EEC.

TABLE 49. Canadian Share of World Coarse Grains Markets(1)

Coarse Grains, July-June Crop Year

No.	1982-83			1983-84		
	World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage
	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-centage
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
1 EEC, Total(2)	25 917	1 409	5.4	23 193	1 242	5.4
2 Western Europe, Total	27 385	1 465	5.3	24 555	1 242	5.1
3 Germany, East	1 706	516	30.2	2 196	1 165	53.1
4 U.S.S.R.	12 500	1 747	14.0	11 600	517	4.5
5 Eastern Europe, Total	16 549	2 263	13.7	15 586	1 885	12.1
6 Iran	1 300	168	12.9	1 045	337	32.2
7 Iraq	425	92	21.6	725	206	28.4
8 Israel	1 229	216	17.6	1 065	262	24.6
9 Saudi Arabia	3 970	-	-	5 280	31	0.6
10 Syria	225	-	-	385	98	25.5
11 Middle East, Total	9 338	560	6.0	11 790	1 180	10.0
12 Africa, Total	4 004	16	0.4	5 257	5	0.1
13 Sri Lanka	-	-	-	16	-	-
14 Singapore	485	5	1.0	450	234	52.0
15 Peoples' Republic of China	2 700	83	3.1	231	26	11.3
16 Japan	18 697	1 028	5.5	20 511	1 101	5.4
17 Korea, South	4 342	-	-	3 904	279	7.1
18 Asia, Total	32 292	1 247	3.9	30 871	1 743	5.6
19 Australia	23	11	47.8	18	5	16.7
20 Oceania, Total	23	11	47.8	18	3	16.7
21 South America, Total	3 525	136	3.9	3 109	112	3.6
22 Mexico	7 232	-	-	5 873	85	1.4
23 Central America and Antilles, Total	8 450	240	2.8	7 150	285	4.0
24 North America, Total	1 148	267	23.2	915	246	26.9
25 TOTAL	103 827	6 206	6.0	99 251	6 701	6.8

(1) Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, for world import data.

(2) Excludes trade within EEC.

TABLEAU 48. Part du Canada du marché mondial de l'orge(1)

Orge, campagne agricole juillet-juin

1984-85			1985-86			1986-87				
World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage		
Importations mondiales	Exportations du Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations du Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations du Canada	Pour-centage		
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques										
4 624	2	-	4 447	58	1.3	5 140	108	2.1	Total(2), CEE	1
5 165	2	-	4 805	58	1.2	5 994	108	-	Total, Europe occidentale	2
1 131	804	71.1	950	591	62.2	500	547	...	Allemagne de l'Est	3
4 400	410	9.3	2 400	391	16.3	3 700	2 196	59.4	U.R.S.S.	4
6 432	1 214	18.9	5 166	1 249	24.2	5 487	3 027	55.2	Total, Europe orientale	5
500	135	27.0	-	-	-	-	-	-	Irak	6
250	188	75.2	335	161	48.0	405	212	52.3	Israël	7
4 909	-	-	6 000	872	14.5	9 000	1878	20.9	Arabie Saoudite	8
7 603	323	4.2	8 240	1 032	12.5	10 440	2 184	20.9	Total, Moyen-Orient	9
567	-	-	375	-	-	306	-	-	Total, Afrique	10
169	-	-	-	-	-	-	-	-	Sri Lanka	11
260	167	64.2	-	-	-	-	-	-	Singapour	12
40	-	-	100	126	...	500	322	64.4	Rép. pop. de Chine	13
1 666	786	47.2	1 491	841	56.4	1 185	747	63.0	Japon	14
2 553	953	37.3	1 866	967	51.8	2 050	1 082	52.8	Total, Asie	15
523	17	3.2	460	-	-	490	82	16.7	Total, Amérique du Sud	16
174	124	71.3	140	61	43.6	105	28	26.7	Total, Amérique Centrale et Antilles	17
302	86	28.5	206	100	48.5	146	112	76.7	Total, Amérique de Nord	18
23 319	2 719	11.7	21 258	3 467	16.3	25 018	6 623	26.5	TOTAL	19

(1) Source des données sur les importations mondiales: Foreign Agriculture Service, Department of Agriculture, États-Unis.

(2) À l'exception du commerce à l'intérieur de la CEE.

TABLEAU 49. Part du Canada du marché mondial des céréales secondaires(1)

Céréales secondaires, campagne agricole, juillet-juin

1984-85			1985-86			1986-87				
World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage	World imports	Canadian exports	Per-centage		
Importations mondiales	Exportations du Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations du Canada	Pour-centage	Importations mondiales	Exportations du Canada	Pour-centage		
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques										
20 781	46	0.2	18 244	216	1.2	16 592	137	0.8	Total(2), CEE	1
22 089	47	0.2	19 208	241	1.2	17 977	161	0.9	Total, Europe occidentale	2
1 734	804	46.4	1 460	591	40.5	1 175	547	46.6	Allemagne de l'Est	3
26 900	726	2.7	13 700	546	4.0	11 960	2 196	18.4	U.R.S.S.	4
30 678	1 530	5.0	18 955	1 403	7.4	15 947	3 027	19.0	Total, Europe orientale	5
1 355	25	1.8	1 500	-	-	1 020	-	-	Iran	6
900	135	15.0	200	-	-	500	-	-	Irak	7
993	188	18.9	1 110	161	14.5	1 085	212	19.5	Israël	8
5 570	-	-	7 000	872	12.4	10 000	1 878	18.8	Arabie Saoudite	9
415	-	-	270	-	-	360	29	8.1	Syrie	10
13 013	352	2.7	13 838	1 032	7.4	17 355	2 213	12.8	Total, Moyen-Orient	11
4 747	5	0.1	2 342	-	-	799	-	-	Total, Afrique	12
179	-	-	20	-	-	20	-	-	Sri Lanka	13
725	167	23.0	400	-	-	400	-	-	Singapour	14
140	-	-	474	126	26.6	2 051	322	15.7	Rép. pop. de Chine	15
20 718	1 051	5.1	21 509	1 012	4.7	21 403	901	4.2	Japon	16
3 353	92	2.7	3 950	3	0.1	4 640	-	-	Carée du Sud	17
31 029	1 310	4.2	32 138	1 141	3.6	34 845	1 235	3.5	Total, Asie	18
8	4	50.0	10	5	50.0	5	-	-	Australie	19
12	4	33.3	10	5	50.0	5	-	-	Total, Océanie	20
3 735	17	0.5	3 946	-	-	2 071	82	4.0	Total, Amérique du Sud	21
4 249	85	2.0	2 400	22	0.9	4 290	-	-	Mexique	22
5 395	290	5.4	3 501	238	6.8	5 694	104	1.8	Total, Amérique Centrale et Antilles	23
1 515	138	9.1	1 242	306	24.6	707	400	56.6	Total, Amérique du nord	24
112 213	3 693	3.3	95 180	4 368	4.6	96 895	7 222	7.5	TOTAL	25

(1) Source des données sur les importations mondiales: Foreign Agriculture Service, Department of Agriculture, États-Unis.

(2) À l'exception du commerce à l'intérieur de la CEE.

## GRAIN STORAGE AND MOVEMENT - ENTREPOSAGE ET MOUVEMENT DES GRAINS

## Primary Elevators - Silos primaires

TABLE 50. Summary of Production of Grain in Canada in 1986 and Deliveries by Producers to Licensed Elevators, Crop Year 1986-87

TABLEAU 50. Sommaire de la production de grains au Canada en 1986 et des livraisons aux silos autorisés par les producteurs, campagne agricole 1986-87

Item	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Canola-rapeseed	Corn	Total
Détail	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle	Lin	Graine de colza	Maïs	
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques									
<b>Western division - Division de l'Ouest</b>									
Production in 1986 - Production en 1986:									
Manitoba	4 477.5	373.0	463.0	1 851.0	61.0	572.0	578.0	61.0	8 063.5
Saskatchewan	18 370.0	2 966.0	756.0	4 006.0	286.6	406.0	1 497.0	-	25 321.6
Alberta	7 212.0	558.0	1 450.0	7 185.0	203.5	48.3	1 588.0	17.3	17 704.1
British Columbia - Colombie-Britannique	84.0	-	57.0	174.0	7.6	-	50.0	-	372.6
<b>Total</b>	<b>30 143.5</b>	<b>3 897.0</b>	<b>2 726.0</b>	<b>13 216.0</b>	<b>558.7</b>	<b>1 026.3</b>	<b>3 713.0</b>	<b>78.3</b>	<b>51 461.8</b>
<b>Producers' deliveries - Livraisons des producteurs</b>									
At primary elevators - Aux silos de collecte:									
Manitoba	3 350.6	275.5	64.3	949.6	35.2	393.3	318.2	20.4	5 131.6
Saskatchewan	13 394.8	2 256.8	86.5	2 449.2	152.4	258.0	868.0	-	17 208.9
Alberta	5 320.0	386.2	251.5	3 788.4	59.8	27.1	810.2	1.3	10 258.3
British Columbia - Colombie-Britannique	79.2	-	15.5	111.4	1.9	-	22.7	-	228.7
<b>Total</b>	<b>22 144.6</b>	<b>2 918.5</b>	<b>415.8</b>	<b>7 298.6</b>	<b>249.3</b>	<b>678.4</b>	<b>2 019.1</b>	<b>21.7</b>	<b>32 827.5</b>
At interior terminal elevators - Aux silos terminus de l'intérieur:									
<b>Total</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>41.8</b>	<b>25.9</b>	<b>-</b>	<b>71.0</b>
At process elevators - Aux silos de conditionnement:									
Manitoba	10.0	-	15.5	-	-	-	233.9	-	259.4
Saskatchewan	57.2	0.4	6.0	-	0.2	-	146.2	-	210.6
Alberta	17.9	0.9	14.7	2.0	-	5.2	692.1	-	731.9
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>86.1</b>	<b>1.3</b>	<b>36.2</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>	<b>5.2</b>	<b>1 072.2</b>	<b>-</b>	<b>1 201.9</b>
Platform loadings - Chargements à un quai:									
Manitoba	66.5	9.1	0.9	25.4	1.5	35.8	47.0	-	177.1
Saskatchewan	37.5	2.3	1.3	18.2	1.5	14.8	72.1	-	145.4
Alberta	70.9	0.7	1.9	103.8	6.3	1.4	127.4	-	311.7
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>174.9</b>	<b>12.1</b>	<b>4.1</b>	<b>147.4</b>	<b>9.3</b>	<b>52.0</b>	<b>246.5</b>	<b>-</b>	<b>634.2</b>
Total producers' deliveries - Livraisons totales des producteurs:									
Manitoba	3 427.1	284.6	81.3	975.3	37.0	437.8	604.2	20.4	5 583.1
Saskatchewan	13 492.3	2 261.2	93.8	2 467.5	154.3	305.9	1 107.1	-	17 620.9
Alberta	5 408.8	387.8	268.1	3 894.2	66.1	33.7	1 629.7	1.3	11 301.9
British Columbia - Colombie-Britannique	79.2	-	13.5	111.4	1.9	-	22.7	-	228.7
<b>Total</b>	<b>22 407.4</b>	<b>2 933.6</b>	<b>456.7</b>	<b>7 448.4</b>	<b>259.3</b>	<b>777.4</b>	<b>3 363.7</b>	<b>21.7</b>	<b>34 734.6</b>
<b>Eastern division - Division de l'Est</b>									
Production in 1986 - Production en 1986									
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	1 234.4	-	525.1	1 417.6	50.3	-	73.5	5 833.2	9 134.1
	781.2	-	0.5	4.6	3.7	3.2	9.6	281.0	1 083.8
<b>All Canada - Tout le Canada</b>									
Production in 1986 - Production en 1986									
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	31 377.9	3 897.0	3 251.1	14 633.6	609.0	1 026.3	3 786.5	5 911.5	60 595.9
	23 188.6	2 933.6	457.2	7 453.0	263.0	780.6	3 373.3	302.7	35 818.4

TABLE 51. Revised Producers' Marketings of Major Grains, Prairie Provinces, 1986-87

TABLEAU 51. Livraisons révisées des producteurs des principaux grains, provinces des Prairies, 1986-87

Crop year	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley
Campagne agricole	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Manitoba</b>				
August - Août	11.9	7.2	1.5	33.7
September - Septembre	46.8	27.0	4.5	83.7
October - Octobre	252.2	14.0	9.0	69.8
November - Novembre	243.5	19.7	12.1	164.8
December - Décembre	422.9	26.8	8.3	153.5
January - Janvier	277.2	17.5	7.9	62.1
February - Février	210.7	23.8	7.9	52.3
March - Mars	152.4	17.3	6.1	47.8
April - Avril	585.9	56.0	7.6	64.8
May - Mai	237.6	24.7	8.4	65.6
June - Juin	497.6	13.2	7.4	103.3
July - Juillet	499.3	37.5	11.6	101.9
<b>Total</b>	<b>3 438.1</b>	<b>284.6</b>	<b>92.3</b>	<b>1 003.3</b>
<b>Saskatchewan</b>				
August - Août	93.0	80.4	1.0	24.2
September - Septembre	234.4	216.0	1.8	135.0
October - Octobre	1 092.7	282.5	3.9	439.3
November - Novembre	1 221.9	378.1	12.1	338.8
December - Décembre	1 802.5	238.4	14.8	230.7
January - Janvier	910.7	128.6	6.8	99.4
February - Février	808.9	127.5	5.5	89.4
March - Mars	449.0	55.2	6.6	158.7
April - Avril	1 908.1	218.1	9.5	188.5
May - Mai	1 137.9	170.6	18.0	208.8
June - Juin	1 966.2	132.5	10.0	307.1
July - Juillet	1 874.0	233.4	12.8	265.7
<b>Total</b>	<b>13 499.3</b>	<b>2 261.2</b>	<b>102.8</b>	<b>2 485.5</b>
<b>Alberta</b>				
August - Août	49.8	37.7	3.7	23.9
September - Septembre	68.5	25.3	9.0	172.7
October - Octobre	347.4	54.6	17.9	504.0
November - Novembre	391.7	74.4	37.1	310.1
December - Décembre	712.5	53.0	22.0	489.6
January - Janvier	567.4	28.9	33.8	365.6
February - Février	428.5	27.3	26.6	287.7
March - Mars	218.3	7.8	23.5	359.4
April - Avril	712.2	19.4	35.7	234.7
May - Mai	435.3	23.5	21.9	208.6
June - Juin	741.7	11.0	21.9	588.1
July - Juillet	757.6	24.9	34.9	397.8
<b>Total</b>	<b>5 430.8</b>	<b>387.8</b>	<b>288.1</b>	<b>3 942.2</b>
<b>Western Canada(1) - Ouest du Canada(1)</b>				
August - Août	155.0	125.3	6.4	82.1
September - Septembre	350.0	268.2	15.5	395.7
October - Octobre	1 694.0	351.1	31.4	1 030.8
November - Novembre	1 860.0	472.2	62.3	821.8
December - Décembre	2 947.3	318.1	46.4	890.2
January - Janvier	1 764.3	175.1	50.5	541.5
February - Février	1 456.3	178.7	43.1	437.6
March - Mars	824.2	80.3	37.6	569.4
April - Avril	3 214.4	293.4	54.5	493.1
May - Mai	1 820.0	218.8	49.9	486.9
June - Juin	3 220.4	156.7	40.8	1 022.7
July - Juillet	3 145.7	295.8	61.7	775.9
<b>Total</b>	<b>22 451.5</b>	<b>2 933.6</b>	<b>500.1</b>	<b>7 547.6</b>

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 51. Revised Producers' Marketings of Major Grains, Prairie Provinces, 1986-87 - Concluded

TABLEAU 51. Livraisons révisées des producteurs des principaux grains, provinces des Prairies, 1986-87 - fin

Crop year	Rye	Flaxseed	Canola-rapeseed	Total
Campagne agricole	Seigle	Lin	Graine de colza	
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Manitoba</b>				
August - Août	14.8	2.6	7.4	71.9
September - Septembre	7.4	12.6	62.3	217.3
October - Octobre	7.5	122.9	82.5	543.9
November - Novembre	3.7	56.8	51.2	532.0
December - Décembre	3.4	26.0	46.0	660.1
January - Janvier	6.6	19.0	40.5	413.3
February - Février	4.4	24.7	38.6	338.6
March - Mars	3.0	24.3	47.1	280.7
April - Avril	3.5	46.7	47.8	756.3
May - Mai	5.7	36.3	39.8	393.4
June - Juin	5.5	32.8	37.0	683.6
July - Juillet	7.6	42.3	28.3	691.1
<b>Total</b>	<b>73.1</b>	<b>447.1</b>	<b>528.3</b>	<b>5 582.2</b>
<b>Saskatchewan</b>				
August - Août	11.8	3.4	15.1	148.6
September - Septembre	16.1	3.8	84.4	475.6
October - Octobre	18.4	66.4	157.6	1 778.3
November - Novembre	10.8	50.3	135.2	1 769.1
December - Décembre	8.4	19.7	123.4	2 199.6
January - Janvier	7.1	14.3	98.4	1 136.7
February - Février	11.2	12.3	87.9	1 015.2
March - Mars	8.5	17.7	113.5	754.1
April - Avril	13.2	27.6	91.8	2 238.6
May - Mai	6.1	22.3	132.4	1 525.4
June - Juin	19.2	28.3	147.4	2 478.1
July - Juillet	24.4	40.2	156.2	2 373.2
<b>Total</b>	<b>155.3</b>	<b>306.4</b>	<b>1 343.2</b>	<b>17 892.5</b>
<b>Alberta</b>				
August - Août	11.5	-	21.6	110.5
September - Septembre	7.0	1.2	117.7	376.0
October - Octobre	8.5	6.1	227.5	1 111.6
November - Novembre	4.2	2.7	135.0	880.9
December - Décembre	3.8	3.2	114.5	1 345.6
January - Janvier	6.3	2.2	135.0	1 110.3
February - Février	5.3	2.4	114.3	864.7
March - Mars	5.1	1.4	101.6	709.3
April - Avril	4.2	2.3	127.7	1 116.9
May - Mai	6.2	2.8	105.4	780.1
June - Juin	7.0	2.8	142.3	1 503.8
July - Juillet	9.0	6.5	119.8	1 325.6
<b>Total</b>	<b>78.1</b>	<b>33.7</b>	<b>1 462.5</b>	<b>11 235.3</b>
<b>Western Canada(1) - Ouest du Canada(1)</b>				
August - Août	38.3	6.0	45.3	333.1
September - Septembre	31.1	17.6	267.0	1 076.8
October - Octobre	34.5	195.4	474.3	3 460.4
November - Novembre	18.7	109.9	325.3	3 197.9
December - Décembre	15.7	48.9	286.6	4 235.2
January - Janvier	20.0	35.6	276.5	2 688.4
February - Février	20.9	39.4	242.4	2 239.7
March - Mars	16.6	43.5	263.9	1 755.0
April - Avril	21.0	76.6	268.9	4 129.4
May - Mai	18.3	61.4	279.0	2 715.6
June - Juin	32.0	63.9	328.8	4 708.7
July - Juillet	41.4	89.0	305.6	4 419.3
<b>Total</b>	<b>308.4</b>	<b>787.2</b>	<b>3 363.7</b>	<b>34 958.6</b>

(1) Includes data for the Wheat Board area of British Columbia.

(1) Comprend les données de la Commission canadienne du blé pour la Colombie-Britannique.

TABLE 52. Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain from Primary Elevators,(1) Crop Year 1986-87

TABLEAU 52. Répartition par secteur des expéditions de grains canadiens à partir des silos primaires(1), campagne agricole 1986-87

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Canola-rapeseed	Total
Répartition	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle	Lin	Graine de colza	
	metric - tonnes - métriques							
<b>Shipments - Expéditions</b>								
Thunder Bay terminal elevators - Silos terminus de Thunder Bay	11 487 124	2 125 466	277 041	2 212 050	25 511	394 885	196 893	14 593 504
Eastern transfer elevators - Silos de transbordement de l'Est	117 070	50 711	1 006	19 920	-	-	4 505	142 501
Pacific terminal elevators - Silos de terminus de la côte du Pacifique	9 262 740	203 937	44 163	3 415 047	131 138	177 816	1 622 907	14 653 811
Churchill terminal elevators - Silos terminus de Churchill	5 511	-	-	509 335	-	-	-	514 846
Interior terminal elevators - Silos terminus de l'intérieur	143 287	103 572	2	58 785	6 041	11 149	30 694	249 958
Process elevators - Silos de conditionnement	861 023	25 180	18 139	539 040	8 739	10 583	255 063	1 692 587
<b>Domestic shipments(2) - Expéditions intérieures(2)</b>								
Canadian points, western division(3) - Centres canadiens dans la division de l'Ouest(3)	499 128	38 333	95 363	692 261	25 227	6 051	18 188	1 336 218
Canadian points, eastern division(4) - Centres canadiens dans la division de l'Est(4)	19 878	-	8 323	61 057	238	2 616	19 255	111 367
United States points - Centres aux États-Unis	3 686	3 255	1 108	398	-	21 665	158	27 015
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>22 399 447</b>	<b>2 550 454</b>	<b>445 145</b>	<b>7 507 893</b>	<b>196 894</b>	<b>624 765</b>	<b>2 147 663</b>	<b>33 321 807</b>

(1) Includes grain milled or processed by primary elevator licensees. Excludes shipments between licensed primary elevators.

(1) Comprend les grains moulus ou traités par des silos primaires. Exclut les livraisons entre ces silos.

(2) Canadian domestic refers to grain destined neither for locations within the licensed elevator system nor for export.

(2) Les "expéditions intérieures" correspondent aux grains qui ne sont pas destinés à être entreposés dans le réseau des silos primaires, ni à être exportés.

(3) Thunder Bay and West.

(3) À Thunder Bay et à l'ouest de cette ville.

(4) East of Thunder Bay.

(4) À l'est de Thunder Bay.

TABLE 53. Net Receipts and Shipments of Canadian Grain at Primary Elevators, by Province and Crop District, Crop Year 1986-87

Province and crop district	All wheat		Durum wheat		Oats	
	Total blé		Blé dur		Avoine	
	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments
	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions
metric - tonnes - métriques						
<b>Manitoba</b>						
1	446 156	409 917	82 658	68 385	5 122	5 751
2	438 613	417 745	74 706	58 583	12 252	13 925
3	372 813	360 815	20 285	14 822	4 190	4 944
4	150 235	141 529	4 150	4 391	2 864	2 453
5	183 216	163 748	1 997	1 238	3 635	4 930
6	218 001	208 549	10 437	9 283	5 664	9 083
7	568 960	494 636	19 147	16 840	18 089	20 185
8	607 465	540 629	58 331	46 201	2 274	3 808
9	238 254	224 313	3 488	2 261	6 587	6 957
10	5 832	6 071	135	86	331	446
11	91 562	83 746	151	87	2 703	2 763
12	29 438	32 425	-	-	536	670
<b>TOTAL</b>	<b>3 350 545</b>	<b>3 084 123</b>	<b>275 485</b>	<b>222 177</b>	<b>64 247</b>	<b>75 915</b>
<b>Saskatchewan</b>						
1A	738 377	754 034	102 660	94 481	10 368	10 465
1B	544 550	551 679	32 983	30 498	11 189	11 966
2A	761 759	805 963	197 862	184 984	1 433	1 354
2B	992 575	1 008 222	334 644	288 542	2 256	1 800
3AN	405 241	418 227	80 407	76 129	87	80
3AS	855 920	876 452	216 532	194 900	-	5A
3BN	789 469	815 649	321 910	295 153	-	-
3BS	592 223	601 280	169 285	157 406	58	58
4A	267 426	273 013	72 990	68 480	-	-
4B	460 031	481 930	223 440	208 651	-	13
5A	949 473	985 120	66 427	60 101	12 483	13 547
5B	765 707	792 010	11 173	10 976	16 295	18 775
6A	1 037 558	1 063 763	83 546	71 709	2 127	2 312
6B	815 516	873 080	60 267	51 539	3 941	4 233
7A	876 914	908 546	255 805	198 950	1 113	950
7B	598 792	602 980	10 111	6 764	3 631	3 840
8A	269 919	264 222	1 011	551	4 475	5 099
8B	471 156	492 441	8 943	6 962	1 010	1 193
9A	585 164	568 797	4 895	4 342	6 759	6 867
9B	617 014	594 604	1 858	1 136	9 331	9 092
<b>TOTAL</b>	<b>13 394 784</b>	<b>13 732 012</b>	<b>2 256 749</b>	<b>2 012 254</b>	<b>86 556</b>	<b>91 702</b>
<b>Alberta</b>						
1	993 527	1 040 890	153 372	128 402	913	1 012
2	1 802 685	1 807 258	202 623	165 970	2 716	2 480
3	576 656	549 670	26 315	19 248	11 215	9 999
4	1 287 239	1 388 280	3 908	2 398	73 893	78 873
5	133 732	158 784	10	4	57 313	57 122
6	112 148	125 803	-	-	65 231	71 601
7	414 050	427 322	-	-	40 353	39 960
Sub-total	5 320 037	5 498 007	386 228	316 022	251 534	261 047
<b>British Columbia</b>						
1	3 842	4 668	-	-	809	1 269
7	75 358	80 637	-	-	12 663	15 212
Sub-total	79 200	85 305	-	-	13 472	16 481
<b>TOTAL(1)</b>	<b>5 399 237</b>	<b>5 583 312</b>	<b>386 228</b>	<b>316 022</b>	<b>265 006</b>	<b>277 528</b>
<b>Total by province:</b>						
Manitoba	3 350 545	3 084 123	275 485	222 177	64 247	75 915
Saskatchewan	13 394 784	13 732 012	2 256 749	2 012 254	86 556	91 702
Alberta(1)	5 399 237	5 583 312	386 228	316 022	265 006	277 528
<b>TOTAL</b>	<b>22 144 566</b>	<b>22 399 441</b>	<b>2 918 462</b>	<b>255 453</b>	<b>415 809</b>	<b>445 145</b>

(1) Alberta figures include country points in British Columbia.

TABLEAU 53. Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et par district agricole, campagne agricole 1986-87

Barley		Rye		Flaxseed		Canola-rapeseed		Province et district agricole
Orge		Seigle		Lin		Graine de colza		
Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	
Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	
metric - tonnes - métriques								
<b>Manitoba</b>								
107 919	112 964	6 433	6 926	41 560	38 981	35 066	37 920	1
185 191	190 914	10 121	8 903	30 694	29 784	32 887	35 050	2
188 127	194 045	3 159	2 261	24 428	23 048	40 753	43 728	3
44 956	47 082	863	416	6 583	5 647	22 195	22 619	4
45 236	51 229	3 017	2 627	24 203	22 490	14 300	16 440	5
60 349	65 094	1 367	1 626	16 465	15 667	40 950	45 172	6
132 758	149 519	6 532	5 053	83 243	81 804	51 399	59 503	7
106 478	121 246	2 834	2 088	111 358	103 390	49 728	54 691	8
32 663	36 241	598	203	37 837	37 720	11 254	12 140	9
1 245	1 469	5	-	1 014	800	58	75	10
28 617	31 034	190	2	9 922	9 496	8 374	8 983	11
16 046	16 107	68	-74	5 965	5 026	11 279	11 589	12
<b>949 585</b>	<b>1 016 944</b>	<b>35 187</b>	<b>30 031</b>	<b>393 272</b>	<b>373 853</b>	<b>318 243</b>	<b>347 910</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Saskatchewan</b>								
62 346	64 509	11 765	10 090	9 118	8 067	8 648	8 838	1A
53 731	56 021	6 027	4 259	11 416	10 095	11 812	11 657	1B
27 267	28 719	5 849	4 951	2 958	2 454	1 329	1 374	2A
58 184	59 605	3 573	3 021	8 689	7 877	3 635	3 677	2B
11 204	11 172	5 304	3 856	262	304	187	209	3AN
13 203	12 006	4 348	3 019	1 121	642	-	-	3AS
27 184	26 716	6 066	5 326	1 544	1 511	679	1 617	3BN
5 390	4 985	2 729	1 496	391	37	1 012	1 053	3BS
2 097	2 185	2 779	2 086	9	-	-	-	4A
6 284	6 075	21 729	17 222	302	318	236	231	4B
139 594	147 112	5 754	3 075	19 178	15 954	61 137	65 244	5A
354 570	370 202	5 037	2 473	33 969	28 009	109 388	109 557	5B
140 141	147 419	9 250	7 220	9 051	6 237	23 600	24 408	6A
99 428	111 024	20 779	19 441	7 769	7 937	58 001	61 786	6B
173 603	175 258	3 484	2 415	4 500	3 529	2 058	3 635	7A
156 097	167 265	10 450	7 172	2 745	1 999	46 632	51 535	7B
398 540	422 507	6 297	4 644	94 943	93 946	84 561	88 908	8A
232 207	244 982	2 932	1 538	28 178	24 442	78 885	79 450	8B
282 977	300 558	10 457	7 467	20 111	18 054	203 147	195 587	9A
204 463	212 026	7 791	5 790	1 695	1 257	171 080	191 282	9B
<b>2 449 168</b>	<b>2 570 346</b>	<b>152 400</b>	<b>116 561</b>	<b>257 949</b>	<b>232 669</b>	<b>868 027</b>	<b>900 048</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Alberta</b>								
25 035	25 405	3 104	1 864	4 237	2 993	9 433	9 680	1
387 241	397 736	18 706	15 092	9 335	6 720	80 146	80 401	2
597 808	620 243	22 571	20 909	5 092	1 698	78 387	92 294	3
825 125	816 108	12 317	9 041	6 539	5 143	331 228	355 116	4
819 235	839 369	1 334	1 051	485	618	127 821	146 968	5
515 751	502 422	523	285	569	180	57 363	59 392	6
618 261	612 429	1 279	806	887	890	125 811	131 276	7
<b>3 788 436</b>	<b>3 813 712</b>	<b>59 834</b>	<b>49 048</b>	<b>27 144</b>	<b>18 242</b>	<b>810 189</b>	<b>875 127</b>	<b>Total partiel</b>
<b>Colombie-Britannique</b>								
6 204	6 121	1 253	1 002	-	-	2 624	2 793	1
105 204	100 769	672	251	-	-	20 048	21 786	7
111 408	106 890	1 925	1 253	-	-	22 672	24 579	Total partiel
<b>3 899 844</b>	<b>3 920 602</b>	<b>61 759</b>	<b>50 301</b>	<b>27 144</b>	<b>18 242</b>	<b>832 861</b>	<b>899 706</b>	<b>TOTAL(1)</b>
<b>Total par provinces:</b>								
949 585	1 016 944	35 187	30 031	393 272	373 853	318 243	347 910	Manitoba
2 449 168	2 570 346	152 400	116 561	257 949	232 669	868 027	900 048	Saskatchewan
3 899 844	3 920 602	61 759	50 301	27 144	18 242	832 861	899 706	Alberta(1)
<b>7 298 597</b>	<b>7 507 892</b>	<b>249 346</b>	<b>196 893</b>	<b>678 365</b>	<b>624 764</b>	<b>2 019 131</b>	<b>2 147 664</b>	<b>TOTAL</b>

(1) Les chiffres de l'Alberta comprennent les données reçues de certains silos régionaux situés en Colombie-Britannique.

Interior Terminal Elevators - Silos terminus de l'intérieur

TABLE 54. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at Interior Terminal Elevators, Crop Year 1986-87

TABLEAU 54. Arrivages et répartition par secteur, des expéditions de grains canadiens aux silos terminus de l'intérieur, campagne agricole 1986-87

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
	metric - tonnes - métriques				
<b>Receipts - Arrivages</b>					
Received from - Reçus:					
Western region - Des silos des régions de l'Ouest	147 332	105 451	4 086	2 349	1 586
<b>RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES</b>	<b>147 332</b>	<b>105 451</b>	<b>4 086</b>	<b>2 349</b>	<b>1 586</b>
<b>Shipments to - Expéditions</b>					
By land to - Par terre à:					
Thunder Bay - À Thunder Bay	30 608	1 633	130	733	420
Pacific seaboard - Sur la côte du Pacifique	3 721	91	-	-	-
Churchill - A Churchill	-	-	-	369	-
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	124 498	95 194	-	-	-
Process elevators - Aux silos de conditionnement	-	-	-	25	-
Manitoba	-	-	-	-	-
Canadian domestic(1) - Expéditions du Canada(1):					
Western division - Division de l'Ouest	560	208	320	2 800	4
Eastern division - Division de l'Est	3 536	436	1 435	-	882
Overseas direct - Outre-mer	-	-	-	-	-
United States - États-Unis	-	-	-	-	-
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>162 923</b>	<b>97 562</b>	<b>1 885</b>	<b>3 927</b>	<b>1 306</b>
	Flaxseed	Canola-rapeseed		Other	
	Lin	Grain de colza		Autres	Total

**Receipts - Arrivages**

Received from - Reçus:				
Western region - Des silos des régions de l'Ouest	52 853	94 472	2 670	305 348
<b>RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES</b>	<b>52 853</b>	<b>94 472</b>	<b>2 670</b>	<b>305 348</b>

**Shipments to - Expéditions**

By land to - Par terre à:				
Thunder Bay - À Thunder Bay	-	118 397	110	150 398
Pacific seaboard - Sur la côte du Pacifique	6 368	37 536	466	48 091
Churchill - A Churchill	-	-	-	369
Eastern elevators - Silos de l'Est	-	71	-	124 569
Process elevators - Silos de conditionnement	-	2	-	27
Manitoba	-	-	-	-
Canadian domestic(1) - Expéditions du Canada(1):				
Western division - Division de l'Ouest	-	23 130	1 120	27 934
Eastern division - Division de l'Est	103	119	20	6 095
Overseas direct - Outre-mer	20 110	-	226	20 336
United States - État-Unis	1 368	81	673	2 122
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>27 949</b>	<b>179 336</b>	<b>2 615</b>	<b>379 941</b>

(1) Canadian domestic refers to grain destined for neither the licensed elevator system nor for export.

(1) Les "expéditions intérieures" correspondent aux grains qui ne sont pas destinés à être entreposés dans le réseau des silos terminus ni à être exportés.

## Terminal Elevators - Silos terminus

Thunder Bay, Ontario

TABLE 55. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1986-87

TABLEAU 55. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1986-87

Crop year Campagne agricole		All wheat Total blé		Durum wheat Blé dur		Oats Avoine	
		Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
metric - tonnes - métriques							
August - Août	W. - E. L. - T.	- 754 293	575 907 28 606	- 58 547	57 337 2 257	- 9 676	- 9 346
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 43 928	142 588 61	- 17 598	14 758 -	- 913	5 902 353
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 992 885	1 398 738 9 304	- 306 208	228 593 346	- 54 009	3 675 12 988
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 1 435 563	1 493 368 11 617	- 443 838	470 740 1 251	- 30 427	53 651 7 182
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 1 330 400	1 420 359 14 360	- 406 370	397 255 2 337	- 28 675	25 371 7 151
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 474 168	263 208 -	136 802 -	74 976 -	9 031 -	10 130 -
February - Février	W. - E. L. - T.	- 490 804	322 547 282 845	78 745 -	67 849 61 940	15 012 -	14 041 -
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 451 896	234 126 1 810 974	47 562 -	22 666 246 651	22 742 -	14 930 9 820
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 1 495 863	3 290 1 665 107	167 088 -	332 133 206	31 451 -	12 440 4 247
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 1 744 972	8 714 1 456 701	209 969 -	543 155 259	24 069 -	16 019 15 632
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 1 638 127	24 376 552 407	167 481 -	3 454 77 135	24 269 -	8 666 4 008
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 763 080	19 033 -	45 914 -	1 691 -	22 538 -	23 857 -
<b>Total</b>	W. - E. L. - T.	- 11 615 979	10 798 994 939 242	- 2 086 125	1 842 874 177 702	- 272 808	122 306 157 103
<b>TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS</b>		<b>11 615 979</b>	<b>11 738 236</b>	<b>2 086 122</b>	<b>2 020 576</b>	<b>272 812</b>	<b>259 409</b>
metric - tonnes - métriques							
		Barley		Rye		Flaxseed	
		Orge		Seigle		Lin	
August - Août	W. - E. L. - T.	- 219 831	388 665 929	- 1 194	- -	- 33 779	44 389 -
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 31 702	28 115 703	- 2 559	- -	- 3 198	- -
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 347 664	325 595 480	- 13 848	20 111 -	- 49 298	47 774 70
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 424 030	368 154 605	- 3 139	5 450 -	- 108 151	126 605 -
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 317 713	397 521 12 507	- 419	- -	- 21 052	40 378 -
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 71 848	26 752 -	- -	- -	12 779 -	- -
February - Février	W. - E. L. - T.	- 86 768	118 136 29 290	- -	- -	13 518 -	- -
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 55 661	11 721 -	80 -	- -	25 187 -	- -
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 133 134	117 648 9 212	- -	- -	- 48 649	20 042 -
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 257 939	308 602 2 994	- 65	1 252 -	- 44 051	71 639 -
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 212 794	213 440 4 584	- 88	- -	- 38 261	28 484 -
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 194 547	134 589 1 362	- -	- -	- 22 799	37 398 48
<b>Total</b>	W. - E. L. - T.	- 2 353 631	2 311 619 189 985	- 21 392	26 813 -	- 420 722	416 709 118
<b>TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS</b>		<b>2 353 631</b>	<b>2 501 604</b>	<b>21 392</b>	<b>26 813</b>	<b>420 722</b>	<b>416 827</b>

TABLE 55. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1986-87 - Concluded

TABLEAU 55. Arrivages et expéditions mensuels nets de graine canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1986-87 - fin

Crop year Campagne agricole		Canola-rapeseed Graine de colza		Screening (including Pelleted) Criblures (criblures granulées sont incluses)		Mustard seed Moutarde	
		Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
		metric - tonnes - métriques					
August - Août	W. - E. L. - T.	- 3 678	5 191 -	- 182	2 539 760	- -	- -
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- -	- -	- -	1 086 -	- -	- -
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 13 478	4 534 -	- 7862	17 423 4 302	- 1 881	- -
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 60 589	22 073 -	- 2 127	29 768 2 630	- 3 373	393 -
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 46 474	91 713 -	- 66	30 166 1 025	- -	4 903 -
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 2 140	- -	- -	4 435 -	- -	- -
February - Février	W. - E. L. - T.	- 2 945	1 959 -	- -	686 -	- -	- -
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 12 956	- -	- -	1 757 16 980	1 599 -	- 762
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 26 236	10 000 -	- 253	6 145 20 231	7 476 -	69 9 434
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 7 370	47 544 82	- -	9 587 35 014	1 105 -	- -
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 2 827	3 168 244	- 4 345	4 946 6 775	2 552 -	- 2 525
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 6 079	10 066 -	- 72	12 930 -	1 906 -	- -
Total	W. - E. L. - T.	- 184 772	194 289 2 285	- 14 907	159 982 49 203	- 19 892	- 18 017 69
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		184 772	196 574	14 907	209 185	19 892	18 086
Other Autres		Total					
		Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions		
August - Août	W. - E. L. - T.	- 303	303 -	- -	- 1 022 936	- -	1 016 994 39 641
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- -	- -	- -	- 82 300	- -	177 691 1 117
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 2 108	901 64	- 9 994	- 1 483 032	- -	1 818 751 27 208
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 9 279	- 3	520 -	2 076 677 -	- -	2 109 456 22 037
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 246	- -	- -	1 745 045 -	- -	2 010 931 35 043
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- -	- -	- -	569 966 -	- -	- 304 525
February - Février	W. - E. L. - T.	- 90	- -	- -	609 137 -	- -	- 457 369
March - Mars	W. - E. L. - T.	- -	- -	- -	570 121 -	- -	312 135 262 534
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 167	1 014 -	- -	- 1 743 228	- -	1 987 240 31 156
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 1 428	- 5	- -	2 080 998 -	- -	2 128 061 37 396
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 3 476	787 -	- -	1 926 739 -	- -	1 753 226 42 816
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 3 037	- -	3 184 -	1 014 058 -	- -	730 952 57 230
Total	W. - E. L. - T.	- 20 134	16 708 67	- -	14 924 237 -	- -	14 065 437 1 318 072
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		20 134	16 775		14 924 237		15 383 509

TABLE 56. Receipts and Distribution of Shipments(1) by Sector of Canadian Grain and Screenings at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1986-87

TABLEAU 56. Arrivages et répartition par secteur des expéditions(1) de grains et de criblures canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1986-87

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques					
<b>Receipts - Arrivages</b>					
Received from - Reçus:					
Western region - Des silos de l'Ouest	11 615 978	2 086 122	272 812	2 353 632	21 391
<b>RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES</b>	<b>11 615 978</b>	<b>2 086 122</b>	<b>272 812</b>	<b>2 353 632</b>	<b>21 391</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>					
By water to - Par bateau:					
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	10 307 246	1 712 045	42 824	242 764	5 300
Canadian domestic - Expéditions du Canada	51 242	-	4 252	25 807	-
United States ports - ports du bas États-Unis	122 191	7 015	75 265	-	-
Overseas - Outre-mer	318 315	123 814	6 686	12 306	21 513
By land to - Par voie de terre:					
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	893 493	174 762	2 721	132 781	-
Pacific coast terminals - Aux silos terminus de la côte du Pacifique	-	-	-	-	-
Western division - Division de l'Ouest	24	2	1 937	85	-
Eastern division - Division de l'Est	44 461	2 938	2 690	3 303	-
Canadian domestic - Expéditions du Canada	-	-	-	41 682	-
United States - États-Unis	1 263	-	123 034	42 875	-
<b>SHIPMENTS - TOTAL -EXPÉDITIONS</b>	<b>11 738 235</b>	<b>2 020 576</b>	<b>259 409</b>	<b>2 501 603</b>	<b>26 813</b>
	Flaxseed	Canola-rapeseed	Mustard seed	Screenings	Total
	Lin	Graine de colza	Moutarde	Criblures	
<b>Receipts - Arrivages</b>					
Received from - Reçus:					
Western region elevators - Des silos de l'Est	420 722	184 771	19 892	14 906	14 904 104
<b>RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES</b>	<b>420 722</b>	<b>184 771</b>	<b>19 892</b>	<b>14 906</b>	<b>14 904 104</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>					
By water to - Par bateau:					
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	4 110	61 842	-	71 262	12 728 627
Canadian domestic - Expéditions du Canada	-	107 111	-	-	188 412
United States ports - ports du bas États-Unis	-	-	-	-	197 456
Overseas - Outre-mer	412 718	25 188	18 016	88 718	903 460
By land to - Par voie de terre:					
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	-	-	-	60	1 029 055
Pacific coast terminals - Aux silos terminus de la côte du Pacifique	-	-	-	8 915	8 915
Western division - Division de l'Ouest	-	82	-	16 024	18 152
Eastern division - Division de l'Est	-	-	69	12 708	63 231
Canadian domestic - Expéditions du Canada	-	2 350	-	-	44 032
United States - États-Unis	-	-	-	11 500	178 672
<b>SHIPMENTS - TOTAL -EXPÉDITIONS</b>	<b>416 828</b>	<b>196 573</b>	<b>18 085</b>	<b>209 187</b>	<b>15 360 012</b>

(1) Movement between terminal elevators at Thunder Bay is excluded.

(1) Exclut les mouvements entre les silos terminus de Thunder Bay.





TABLE 59. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1986-87

TABLEAU 59. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1986-87

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques					
<b>Receipts - Arrivages</b>					
Received from - Reçus:					
Western region - Région de l'Ouest	6 619 990	261 154	44 266	2 628 961	157 916
<b>RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES</b>	<b>6 619 990</b>	<b>261 154</b>	<b>44 266</b>	<b>2 628 961</b>	<b>157 916</b>
<b>Shipments - expéditions</b>					
By land to - Par terre à:					
Process elevators - Aux silos de conditionnement	462	-	-	210	-
Canadian domestic - Expéditions intérieures	4 675	88	-	928	128
Thunder Bay	-	-	-	-	-
United States Points - Centres aux États-Unis	586	-	90	1 732	993
By water to - Par l'eau à:					
United States - États-Unis	1 575	-	29 350	51 216	-
Exported overseas - Exportations outre-mer	6 775 611	234 728	13 214	2 579 109	143 266
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>6 782 909</b>	<b>234 816</b>	<b>42 654</b>	<b>2 633 195</b>	<b>144 387</b>
	Flaxseed	Canola-rapeseed	Other	Total	
	Lin	Graine de colza	Autres		
metric - tonnes - métriques					
<b>Receipts - Arrivages</b>					
Received from - Reçus:					
Western region - Région de l'Ouest	206 842	2 055 908	55 872	11 769 752	
<b>RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES</b>	<b>206 842</b>	<b>2 055 908</b>	<b>55 872</b>	<b>11 769 752</b>	
<b>Shipments to - expéditions</b>					
By land to - Par terre à:					
Process elevators - Aux silos de conditionnement	17	-	-	689	
Canadian domestic - Expéditions intérieures	626	83	79	6 519	
Thunder Bay	-	-	-	-	
United States Points - Centres aux États-Unis	-	-	-	3 401	
By water to - Par l'eau à:					
United States - États-Unis	-	-	-	82 141	
Exported overseas - Exportations outre-mer	205 071	2 057 446	51 004	11 824 723	
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>205 714</b>	<b>2 057 529</b>	<b>51 083</b>	<b>11 917 471</b>	

TABLE 60. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1986-87

TABLEAU 60. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens au silo terminus de Prince-Rupert, campagne agricole 1986-87

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Saigle

metric - tonnes - métriques

**Receipts - Arrivages**

Received from - Reçus:

Western region elevators -  
Des élévateurs de l'Ouest

3 183 347 - 9 866 713 -

**RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES**

**3 183 347 - 9 866 713 -**

**Shipments - Expéditions**

By land to - Par terre à:  
Process elevators - Silos de  
conditionnement

- - - - -

Canadian domestic -  
Expéditions intérieures

107 - - 221 -

United States - États-Unis

- - - - -

By water to - Par l'eau à:

Overseas - Outre-mer

3 254 342 - - 887 873 -

United States - États-Unis

- - - 16 630 -

**SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS**

**3 254 449 - - 904 724 -**

Flaxseed	Canola-rapeseed	Canary seed	Buck-wheat	Mustard seed	Total
Lin	Grain de colza	Alpistes des canaries	Sarrasin	Moutarde	

metric - tonnes - métriques

**Receipts - Arrivages**

Received from - Reçus:

Western region elevators -  
Des élévateurs de l'Ouest

- - - - - 4 050 069

**RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES**

**- - - - - 4 050 069**

**Shipments - Expéditions**

By land to - Par terre à:  
Process elevators - Silos de  
conditionnement

- - - - -

Canadian domestic -  
Expéditions intérieures

- 566 - 159 1 053

United States - États-Unis

- - 20 - - 20

By water to - Par l'eau à:

Overseas - Outre-mer

- - - - - 4 142 215

United States - États-Unis

- - - - - 16 630

**SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS**

**- 566 20 - 159 4 159 918**

## Churchill, Manitoba

TABLE 61. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Churchill, Crop Year 1986-87

TABLEAU 61. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens au silo terminus de Churchill, campagne agricole 1986-87

Crop year Campagne agricole		All wheat Total blé		Barley Orge		Other Autrea		Total	
		Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
metric - tonnes - métriques									
August - Août	W. - E. L. - T.	-	-	-	160 869	-	-	-	160 869
September - Septembre	W. - E. L. - T.	-	-	181 151	-	-	-	181 151	-
October - Octobre	W. - E. L. - T.	-	-	184 555	-	-	-	184 555	-
November - Novembre	W. - E. L. - T.	-	-	154 172	-	-	-	154 172	-
July - Juillet	W. - E. L. - T.	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	W. - E. L. - T.	-	-	74 343	-	-	-	74 343	-
May - Mai	W. - E. L. - T.	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	W. - E. L. - T.	-	-	594 223	558 110	-	-	594 223	558 110
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		-	-	594 223	558 110	-	-	594 223	558 110

## Eastern Transfer Elevators - Silos de transbordement de l'Est

TABLE 62. Receipts and Shipments by Month of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, Crop Year 1986-87

TABLEAU 62. Arrivages et expéditions mensuels de graine canadiens aux silos de transbordement de l'Est, campagne agricole 1986-1987

Crop year Campagne agricole		All wheat Total blé		Durum wheat Blé dur		Oats Avoine	
		Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
metric - tonnes - métriques							
August - Août	W. - E. L. - T.	852 840 382 743	659 705 147 597	27 221 1 085	11 392 6 155	- 200	- 3 742
September - Septembre	W. - E. L. - T.	444 547 187 581	916 867 147 783	46 419 59 819	80 332 9 634	1 276 271	- 4 208
October - Octobre	W. - E. L. - T.	1 073 196 163 914	1 224 491 171 547	91 979 46 883	106 038 9 913	3 675 67	- 3 651
November - Novembre	W. - E. L. - T.	1 471 742 40 654	1 310 213 177 980	395 556 3 254	324 298 21 963	8 056 -	- 3 854
December - Décembre	W. - E. L. - T.	1 364 237 31 666	1 061 823 198 946	426 645 897	379 996 18 971	6 291 56	- 5 819
January - Janvier	W. - E. L. - T.	250 762 291 277	485 935 366 663	53 434 40 023	78 726 43 865	1 202 60	- 3 921
February - Février	W. - E. L. - T.	79 853 367 830	245 982 332 260	37 324 14 568	63 637 63 028	- 312	- 3 276
March - Mars	W. - E. L. - T.	76 644 391 037	551 057 247 184	5 114 48 752	79 195 29 920	- -	- 2 408
April - Avril	W. - E. L. - T.	1 555 718 12 395	1 335 388 181 373	189 627 361	148 676 23 918	6 683 147	- 3 238
May - Mai	W. - E. L. - T.	1 669 825 7 870	1 259 240 178 305	208 798 815	95 656 16 226	3 199 -	- 4 907
June - Juin	W. - E. L. - T.	1 517 690 12 758	763 848 184 917	154 462 351	163 789 13 939	8 994 320	- 5 539
July - Juillet	W. - E. L. - T.	756 847 187 852	430 659 203 354	70 326 434	25 553 15 144	6 103 -	- 6 004
Total	W. - E. L. - T.	11 113 901 2 077 577	10 245 208 2 537 909	1 706 905 217 242	1 557 288 272 676	45 479 1 433	- 50 567
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		13 191 478	12 783 117	1 924 147	1 829 964	46 912	50 567

TABLE 62. Receipts and Shipments by Month of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, Crop Year 1986-87 - Concluded

TABLEAU 62. Arrivages et expéditions mensuels de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, campagne agricole 1986-87 - fin

Crop year Campagne agricole	Barley Orge		Rye Seigle		Flaxseed Lin		
	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	
metric - tonnes - métriques							
August - Août	W. - E. L. - T.	358 595 754	533 137 17 816	- 2 346	- 485	- 117	- -
September - Septembre	W. - E. L. - T.	123 343 1 805	110 247 12 332	- 35	- 471	- 2 437	- 3 602
October - Octobre	W. - E. L. - T.	207 801 20 909	143 268 16 565	2 599 256	- 528	- 544	- 1 016
November - Novembre	W. - E. L. - T.	417 615 233	436 403 19 638	2 698 -	- 685	- 51	- -
December - Décembre	W. - E. L. - T.	427 905 -	350 859 26 004	- -	- 785	4 301 33	- 2 752
January - Janvier	W. - E. L. - T.	16 970 7 899	59 272 21 127	- -	- 759	- -	- 833
February - Février	W. - E. L. - T.	- 125 853	- 25 513	- -	- 505	- -	- -
March - Mars	W. - E. L. - T.	8 267 6 973	92 162 15 777	- -	1 366 -	- -	- 1 501
April - Avril	W. - E. L. - T.	139 350 469	101 771 12 801	- 114	- 307	- -	- 1 203
May - Mai	W. - E. L. - T.	261 567 7	227 651 23 847	- 103	- 325	- -	- -
June - Juin	W. - E. L. - T.	229 413 -	274 500 19 598	- -	- 528	- -	- 104
July - Juillet	W. - E. L. - T.	168 864 414	49 985 21 339	- 885	- 453	- -	- -
Total	W. - E. L. - T.	2 359 690 165 316	2 379 255 232 357	5 297 3 739	- 7 197	4 301 3 182	- 11 011
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		2 525 006	2 611 612	9 036	7 197	7 483	11 011
metric - tonnes - métriques							
	Canola-rapeseed Graine de colza		Corn Maïs		Soybeans Graine de soya		
	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	
August - Août	W. - E. L. - T.	- -	- 1 815	26 282 27 147	28 709 2 451	- -	- -
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 3 602	- 2 610	4 010 346	2 451 17 252	- 1 022	- 735 435
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 1 455	- 1 606	- 50 610	9 398 6 478	- 71 662	15 745 177
November - Novembre	W. - E. L. - T.	4 311 618	- 5 194	56 812 86 876	54 857 2 920	3 031 35 802	17 857 17 063
December - Décembre	W. - E. L. - T.	19 183 1 095	- 14 678	6 126 9 364	53 614 8 372	24 077 14 701	55 034 8 132
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 1 600	- 5 601	- 289	- 12 203	- 21 966	- 5 888
February - Février	W. - E. L. - T.	- 2 131	- 2 560	- 2 163	- 6 422	- 13 908	- 13 923
March - Mars	W. - E. L. - T.	22 233 2 165	- 15 906	- 11 624	- 2 991	- 5 236	- 12 160
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 188	- 6 373	- 29 616	32 684 11 108	- 10 309	- 330
May - Mai	W. - E. L. - T.	26 046 30	- 9 836	- 4 782	20 998 23 515	- 1 138	37 602 -
June - Juin	W. - E. L. - T.	- -	- 14 327	8 925 10 684	31 017 16 422	- 3 593	12 196 -
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 1 220	- 2 435	9 641 5 900	1 363 12 157	- 4 725	- 4 220
Total	W. - E. L. - T.	71 773 14 104	- 82 941	162 410 195 322	219 479 146 987	27 108 184 062	138 434 837 328
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		85 877	82 941	357 732	366 466	211 170	975 762

TABLE 63. Handlings of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators by Group of Ports, Crop Year 1986-87

No.	Origin and destination		All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
			Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques							
<b>Georgian Bay and Upper Lake ports</b>							
Receipts from:							
1	Thunder Bay	W.	1 047 890	198 010	26 545	16 179	2 599
2		L.	26 041	-	-	-	-
3	Eastern country points	W.	11 796	-	-	-	-
4		L.	422 680	-	483	1 510	-
5	Western Canada	L.	5 863	-	-	-	-
Transfers from:(1)							
6	Western Canada	W.	260 831	-	-	-	-
7	Georgian Bay and Upper Lake ports	L.	4 726	-	-	-	-
8	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	15 401	-	-	-	-
9	<b>Total</b>	W.	<b>1 335 900</b>	<b>198 010</b>	<b>26 545</b>	<b>16 179</b>	<b>2 599</b>
10		L.	<b>459 310</b>	<b>-</b>	<b>483</b>	<b>1 510</b>	<b>-</b>
11	<b>TOTAL RECEIPTS</b>		<b>1 795 210</b>	<b>198 010</b>	<b>27 028</b>	<b>17 689</b>	<b>2 599</b>
Shipments to:							
12	Canadian local domestic points	W.	-	-	-	-	-
13		L.	65 774	1 540	26 997	6 558	1 723
14	Canadian flour mills	L.	580 166	86 840	5 918	-	-
15	Canadian manufacturing plants	W.	-	-	-	-	-
16		L.	-	-	-	409	-
17	United States domestic points	W.	5 800	-	-	-	-
18		L.	120 636	-	-	-	-
19	Overseas	W.	25 079	-	-	-	-
Transfers to:(1)							
20	Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	223 942	-	-	-	-
21	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	14 770	-	-	-	-
22		L.	484	-	-	-	-
23	Lower St. Lawrence ports	W.	118 734	-	-	-	-
24		L.	61 934	-	-	-	-
25	Maritime ports	W.	-	-	-	610	-
26		L.	305 884	67 081	-	8 430	-
27	<b>Total</b>	W.	<b>388 325</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>610</b>	<b>-</b>
28		L.	<b>1 134 878</b>	<b>155 461</b>	<b>32 915</b>	<b>15 397</b>	<b>1 723</b>
29	<b>TOTAL SHIPMENTS</b>		<b>1 523 203</b>	<b>155 461</b>	<b>32 915</b>	<b>16 007</b>	<b>1 723</b>
<b>Lower Lake and Upper St. Lawrence ports</b>							
Receipts from:							
30	Western Canada	L.	3 674	576	1 005	70	-
31	Thunder Bay	W.	397 326	22 882	-	-	-
32		L.	23 956	7 488	-	-	-
33	Eastern country points	W.	28 345	-	-	-	-
34		L.	301 400	-	-	1 067	3 740
Transfers from:(1)							
35	Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	14 753	-	-	-	-
36		L.	2 707	-	-	-	-
37	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-	-
38		L.	5 861	2 312	-	-	-
39	Lower St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-	-
40	<b>Total</b>	W.	<b>440 424</b>	<b>22 882</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
41		L.	<b>337 598</b>	<b>10 376</b>	<b>1 005</b>	<b>1 137</b>	<b>3 740</b>
42	<b>TOTAL RECEIPTS</b>		<b>778 022</b>	<b>33 258</b>	<b>1 005</b>	<b>1 137</b>	<b>3 740</b>
Shipments to:							
43	Canadian local domestic points	W.	2 435	-	-	-	-
44		L.	44 740	-	1 422	249	165
45	Canadian flour mills	L.	413 231	31 001	-	-	3 611
46	Canadian manufacturing plants	L.	-	-	-	-	-
47	United States domestic	W.	51 499	-	-	-	-
48		L.	27 798	-	23	-	-
49	Overseas	W.	65 671	-	-	-	-
Transfers to:(1)							
50	Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	30 218	-	-	-	-
51	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-	-
52		L.	1 418	818	-	-	-
53	Lower St. Lawrence ports	W.	76 526	-	-	-	-
54		L.	-	-	-	-	-
55	Maritime ports	L.	53 014	-	-	-	-
56		W.	-	-	-	1 023	-
57	<b>Total</b>	W.	<b>226 349</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 023</b>	<b>-</b>
58		L.	<b>540 201</b>	<b>31 819</b>	<b>1 445</b>	<b>249</b>	<b>3 776</b>
59	<b>TOTAL SHIPMENTS</b>		<b>766 550</b>	<b>31 819</b>	<b>1 445</b>	<b>1 272</b>	<b>3 776</b>

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 63. Manutention de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, par groupe de ports, campagne agricole 1986-87

Flaxseed	Canola-rapeseed	Corn	Soybeans	Origine et destination	NO
Lin	Graine de coize	Maïs	Soya		
metric - tonnes - métrique					
<b>Baie Georgienne et ports de la partie supérieure des Grands Lacs</b>					
-	-	-	-	Arrivages:	
-	-	-	-	E. De Thunder Bay	1
-	-	-	-	T. -	2
-	-	5 316	3 031	E. Des centres ruraux de l'Est	3
-	-	135 154	79 285	T. -	4
-	-	-	-	T. De l'Ouest canadien	5
Transferts à partir de(1):					
-	-	-	-	E. De l'Ouest canadien	6
-	-	-	-	T. La baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	7
-	-	-	-	E. Ports du haut des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	8
-	-	5 316	3 031	E. Total	9
-	-	135 154	79 285	T. -	10
-	-	140 470	82 316	<b>TOTAL, ARRIVAGES</b>	11
Expéditions:					
-	-	13 132	-	E. Vers des centres canadiens de la région	12
-	-	7 294	-	T. -	13
-	-	-	-	T. Vers des minoteries canadiennes	14
-	-	10 960	32 580	E. Vers des centres industriels canadiens	15
-	-	-	72	T. -	16
-	-	-	-	E. Vers des centres intérieurs des États-Unis	16
-	-	-	-	T. -	17
-	-	44 913	26 357	E. Outre-mer	18
Transferts à destination(1):					
-	-	-	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	19
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	20
-	-	-	-	T. -	21
-	-	52 779	24 050	E. Des ports du bas Saint-Laurent	22
-	-	-	-	T. -	23
-	-	9 108	-	E. Des ports des maritimes	24
-	-	-	-	T. -	25
-	-	130 892	82 987	E. Total	26
-	-	7 294	72	T. -	27
-	-	138 186	83 059	<b>TOTAL, EXPÉDITIONS</b>	28
<b>Ports du haut des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent</b>					
Arrivages:					
-	4 505	-	-	T. De l'Ouest canadien	29
4 301	71 773	-	-	E. De Thunder Bay	30
-	-	-	-	T. -	31
-	-	-	-	E. Des centres ruraux de l'Est	32
3 182	9 602	49 348	104 181	T. -	33
Transferts à partir(1):					
-	-	-	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	34
-	-	-	-	T. -	35
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	36
-	-	-	-	T. -	37
-	-	-	-	E. Des ports du bas Saint-Laurent	38
4 301	71 773	-	-	E. Total	39
3 182	14 107	49 348	104 181	T. -	40
7 483	85 880	49 348	104 181	<b>TOTAL, ARRIVAGES</b>	41
Expéditions:					
-	-	12 571	-	E. Vers des centres canadiens de la région	42
-	-	16 719	-	T. -	43
-	-	-	-	T. Vers des minoteries canadiennes	44
8 530	83 935	-	72 138	E. Vers des centres industriels canadiens	45
-	-	-	-	E. Vers des centres intérieurs des États-Unis	46
-	-	-	-	T. -	47
-	-	25 628	29 642	E. Outre-mer	48
Transferts à destination de(1):					
-	-	-	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	49
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	50
-	-	-	-	T. -	51
-	-	-	-	E. Ports du bas Saint-Laurent	52
-	-	-	-	T. -	53
-	-	-	-	T. Ports des Maritimes	54
-	-	8 260	-	E. -	55
-	-	46 459	29 642	E. Total	56
8 530	83 935	16 719	72 138	T. -	57
8 530	83 035	63 178	101 780	<b>TOTAL, EXPÉDITIONS</b>	58

Voir note(a) à la fin du tableau.

TABLE 63. Handlings of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators by Group of Port, Crop Year 1986-87 - Concluded

No.	Origin and destination		All	Durum	Oats	Barley	Rye
			wheat	wheat			
			Total blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques							
<b>Lower St. Lawrence ports</b>							
Receipts from:							
1	Western Canada	L.	159 407	106 037	-	19 850	-
2	Thunder Bay	W.	8 891 131	1 466 073	18 879	2 304 980	2 699
3		L.	687 972	141 727	-	132 083	-
4	Eastern country points	W.	-	-	-	-	-
5		L.	13 175	-	-	420	-
Transfers from:(1)							
6	Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	86 977	-	-	-	-
7		L.	64 784	-	-	-	-
8	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	86 495	-	-	-	-
9		L.	4 994	-	-	-	-
10	Lower St. Lawrence ports	W.	100 075	19 940	-	-	-
11		L.	-	-	-	787	-
12	<b>Total</b>	W.	9 164 678	1 486 013	18 879	2 304 980	2 699
13		L.	930 332	247 764	-	153 140	-
14	<b>TOTAL RECEIPTS</b>		<b>10 095 010</b>	<b>1 733 777</b>	<b>18 879</b>	<b>2 458 120</b>	<b>2 699</b>
Shipments to:							
15	Canadian local domestic points	W.	-	-	-	-	-
16		L.	229 469	-	16 217	91 042	1 699
17	Canadian flour mills	L.	519 311	33 801	-	184	-
18	Canadian manufacturing plants	L.	-	-	-	83 520	-
19	Overseas clearances	W.	8 962 695	1 454 229	-	2 368 777	-
20	United States	W.	20 345	-	-	-	-
21		L.	-	51 586	-	-	-
Transfers to:(1)							
22	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-	-
23	Lower St. Lawrence ports	W.	100 118	19 959	-	-	-
24		L.	-	-	-	787	-
25	Maritime ports	W.	-	-	-	-	-
26	<b>Total</b>	W.	9 083 158	1 474 188	-	2 368 777	-
27		L.	800 366	85 387	16 217	175 533	1 699
28	<b>TOTAL SHIPMENTS</b>		<b>9 883 524</b>	<b>1 559 575</b>	<b>16 217</b>	<b>2 544 310</b>	<b>1 699</b>
<b>Maritime ports</b>							
Receipts from:							
29	Western Canada	L.	4 027	-	-	-	-
30	Thunder Bay	W.	170 621	-	-	36 418	-
31		L.	109 499	17 255	-	-	-
32	Eastern country points	W.	-	-	-	398	-
33		L.	3 836	-	-	1 193	-
Transfers from:(1)							
34	Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	-	-	-	611	-
35		L.	306 193	67 034	-	8 423	-
36	Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	-	-	-	1 020	-
37		L.	53 025	812	-	-	-
38	St. Lawrence ports	W.	757	-	-	-	-
39	<b>Total</b>	W.	171 378	-	-	38 447	-
40		L.	476 580	85 101	-	9 616	-
41	<b>TOTAL RECEIPTS</b>		<b>647 958</b>	<b>85 101</b>	<b>-</b>	<b>48 063</b>	<b>-</b>
Shipments to:							
42	Canadian local domestic points	L.	37 152	9	-	41 180	-
43	Canadian flour mills	L.	56 265	-	-	-	-
44	Overseas clearances	W.	543 346	83 102	-	8 845	-
45	<b>Total</b>	W.	543 346	83 102	-	8 845	-
46		L.	93 417	9	-	41 180	-
47	<b>TOTAL SHIPMENTS</b>		<b>636 763</b>	<b>83 111</b>	<b>-</b>	<b>50 025</b>	<b>-</b>

(1) Transfers refer to the movement between licensed Eastern Transfer elevators.

TABLEAU 63. Manutention de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, par groupe de ports, campagne agricole 1986-87 - fin

Flaxseed	Canola- rapeseed	Corn	Soybeans	Origins et destination		N <sup>o</sup>
Lin	Grain de colza	Mais	Soya			
metric - tonnes - métriques						
<b>Ports du bas Saint-Laurent</b>						
Arrivages:						
-	-	-	-	T.	De l'Ouest canadien	1
-	-	-	-	E.	De Thunder Bay	2
-	-	-	-	T.		3
-	-	63 871	-	E.	Des centres ruraux de l'Est	4
-	-	10 530	-	T.		5
Transferts à partir(1):						
-	-	55 740	24 077	E.	De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	6
-	-	-	-	T.		7
-	-	-	-	E.	Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	8
-	-	-	-	T.		9
-	-	-	-	E.	Des ports du bas Saint-Laurent	10
-	-	289	-	T.		11
-	-	119 611	24 077	E.	<b>Total</b>	12
-	-	10 819	-	T.		13
-	-	130 430	24 077	<b>TOTAL, ARRIVAGES</b>		14
Expéditions à destination des:						
-	-	-	-	E.	Centres canadiens de la région	15
-	-	88 526	-	T.		16
-	-	-	-	T.	Minoteries canadiennes	17
-	-	-	-	T.	Centres industriels canadiens	18
-	-	42 127	25 804	E.	Centres outre-mer	19
-	-	-	-	E.	États-Unis	20
-	-	-	-	T.		21
Transferts à destination des(1):						
-	-	-	-	E.	Ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	22
-	-	-	-	E.	Ports du bas Saint-Laurent	23
-	-	289	-	T.		24
-	-	-	-	E.	Ports des maritimes	25
-	-	42 127	25 804	E.	<b>Total</b>	26
-	-	88 815	-	T.		27
-	-	130 942	25 804	<b>TOTAL, EXPÉDITIONS</b>		28
<b>Ports des maritimes</b>						
Arrivages:						
-	-	-	-	T.	De l'Ouest canadien	29
-	-	-	-	E.	De Thunder Bay	30
-	-	-	-	T.		31
-	-	16 831	-	E.	Des centres ruraux de l'Est	32
-	-	-	-	T.		33
Transferts à partir(1):						
-	-	12 475	-	E.	De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	34
-	-	-	-	T.		35
-	-	8 178	-	E.	Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	36
-	-	-	-	T.		37
-	-	-	-	E.	Des ports de Saint-Laurent	38
-	-	37 484	-	E.	<b>Total</b>	39
-	-	-	-	T.		40
-	-	37 484	-	<b>TOTAL, ARRIVAGES</b>		41
Expéditions à destination des:						
-	-	33 769	-	T.	Centres canadiens de la région	42
-	-	-	-	T.	Minoteries canadiennes	43
-	-	-	-	E.	Centres outre-mer	44
-	-	-	-	E.	<b>Total</b>	45
-	-	33 769	-	T.		46
-	-	33 769	-	<b>TOTAL, EXPÉDITIONS</b>		47

(1) Les transferts correspondent aux mouvements entre les silos de transbordement de l'Est.

## RAIL SHIPMENTS OF GRAIN

TABLE 64. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Thunder Bay, Crop Year 1986-87

Crop year	All wheat			Durum wheat			Oats			Barley			Rye		
	Total blé			Blé dur			Avoine			Orge			Seigle		
	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other
	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres
No.															
1 August	5,302	4,445	-	488	250	-	73	94	-	1,774	1,344	-	8	8	-
2 September	373	175	-	168	46	-	3	11	-	144	300	-	26	5	-
3 October	6,621	6,189	1	2,594	1,255	-	289	597	3	2,337	2,569	5	114	57	-
4 November	10,804	8,037	2	4,406	1,124	-	150	349	3	2,599	3,706	6	16	26	-
5 December	10,499	6,969	12	3,389	1,792	-	184	290	2	1,684	3,035	-	4	1	-
6 January	3,718	2,720	2	1,116	672	-	38	116	-	516	523	-	-	-	-
7 February	4,625	1,975	-	710	356	-	100	155	-	586	659	-	-	-	-
8 March	4,209	1,787	1	426	201	-	121	252	3	431	379	-	1	-	-
9 April	12,719	6,962	2	1,268	886	-	178	357	2	1,120	789	4	-	-	-
10 May	15,180	7,447	1	1,693	946	-	99	280	34	1,522	2,384	1	-	1	-
11 June	14,249	6,908	-	1,543	540	-	120	283	5	1,666	1,412	-	-	1	-
12 July	6,957	2,939	1	414	173	-	70	302	9	752	2,095	-	-	-	-
13 TOTAL CARS	95,256	56,553	22	18,215	8,241	-	1,425	3,086	61	15,131	19,195	16	169	99	-

TABLE 65. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Vancouver, Crop Year 1986-87

Crop year	All wheat			Oats			Barley			Rye			
	Total blé			Avoine			Orge			Seigle			
	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	
	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	
No.													
1 August	1,909	1,637	48	-	27	-	-	368	1,256	72	54	44	-
2 September	2,513	1,373	14	-	2	3	1,450	1,741	116	120	90	-	
3 October	3,213	1,039	3	1	9	11	1,721	2,630	152	93	92	-	
4 November	3,919	2,221	51	19	7	-	-	908	1,587	72	118	101	
5 December	3,518	2,944	43	79	146	7	1,744	1,339	67	105	79	-	
6 January	3,841	3,128	75	24	136	5	1,672	1,294	35	69	97	-	
7 February	4,309	3,706	13	30	140	2	2,015	1,264	41	149	61	1	
8 March	4,610	3,611	42	9	7	-	1,656	1,430	107	79	94	-	
9 April	4,413	3,184	85	-	1	-	793	1,482	62	119	72	-	
10 May	4,943	2,418	76	4	5	-	1,664	2,003	16	90	53	-	
11 June	5,441	2,744	-	-	1	-	2,046	1,334	-	52	13	-	
12 July	7,521	2,918	-	-	1	-	1,040	951	-	85	41	-	
13 TOTAL CARS	50,150	30,925	450	216	482	28	17,077	18,311	740	1,133	837	1	

TABLE 66. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Prince Rupert, Crop Year 1986-87

Crop year	Wheat			Oats			Barley			Rye		
	Blé			Avoine			Orge			Seigle		
	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other
	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres
No.												
1 August	-	550	32	-	-	-	-	236	12	-	-	-
2 September	-	857	14	-	-	-	-	176	-	-	-	-
3 October	-	2,027	6	-	-	-	-	319	-	-	-	-
4 November	-	2,276	14	-	-	-	-	1,071	44	-	-	-
5 December	157	2,607	16	-	-	-	98	1,457	25	-	-	-
6 January	6	2,953	23	-	-	-	5	2,061	135	-	-	-
7 February	-	3,036	27	-	-	-	1	2,280	46	-	-	-
8 March	329	4,117	21	-	-	-	3	1,680	36	-	-	-
9 April	482	4,574	58	-	-	-	204	980	2	-	-	-
10 May	390	5,469	-	-	-	-	70	168	-	-	-	-
11 June	487	4,874	-	-	-	-	254	274	-	-	-	-
12 July	93	5,412	-	-	-	-	277	233	-	-	-	-
13 TOTAL CARS	1,944	38,752	211	-	-	-	912	10,935	300	-	-	-

## LES EXPÉDITIONS DE GRAINS PAR VOIE FERRÉE

TABLEAU 64. Wagons de graine canadienne déchargés, par mois à Thunder Bay, campagne agricole 1986-87

Flaxseed			Canola-rapeseed			Other			Total			Campagne agricole	N <sup>o</sup>
Lin			Grain de colza			Autres							
CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other		
CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres		
264	206	-	36	19	-	4	3	-	7,461	6,119	-	Août	1
31	12	-	-	-	-	-	-	-	577	503	-	Septembre	2
376	293	-	69	136	2	83	73	-	9,889	9,914	11	Octobre	3
762	717	1	355	559	2	102	101	-	14,788	13,495	14	Novembre	4
118	189	-	198	503	2	3	1	-	12,690	10,988	16	Décembre	5
60	117	-	13	19	-	-	-	-	4,345	3,495	2	Janvier	6
111	75	-	11	35	-	-	1	-	5,433	2,900	-	Février	7
224	128	-	145	49	-	11	12	-	5,142	2,607	4	Mars	8
324	352	-	118	285	-	87	43	-	14,546	8,788	8	Avril	9
248	383	-	34	83	-	10	27	-	17,093	10,605	36	Mai	10
263	266	-	19	27	-	81	50	-	16,398	8,947	5	Juin	11
179	137	-	26	61	-	27	49	-	8,011	5,583	10	Juillet	12
<b>2,960</b>	<b>2,875</b>	<b>1</b>	<b>1,024</b>	<b>1,776</b>	<b>6</b>	<b>408</b>	<b>360</b>	<b>-</b>	<b>116,373</b>	<b>83,944</b>	<b>106</b>	<b>TOTAL, WAGONS</b>	<b>13</b>

TABLEAU 65. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois à Vancouver, campagne agricole 1986-87

Flaxseed			Canola-rapeseed			Other			Total			Campagne agricole	N <sup>o</sup>
Lin			Grain de colza			Autres							
CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other		
CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres		
10	18	-	302	852	5	45	4	-	2,688	3,838	125	Août	1
58	137	-	909	1,933	19	36	8	-	5,086	5,284	152	Septembre	2
57	43	-	753	1,512	53	64	32	-	5,902	5,357	219	Octobre	3
81	88	-	994	1,427	29	80	13	-	6,119	5,444	152	Novembre	4
204	218	-	866	1,114	33	19	20	-	6,535	5,860	150	Décembre	5
164	417	-	943	1,517	39	89	101	-	6,802	6,690	154	Janvier	6
162	191	-	967	1,588	31	48	33	-	7,730	6,983	87	Février	7
198	271	1	812	1,898	32	91	56	-	7,455	7,367	182	Mars	8
69	93	-	966	1,396	17	41	17	-	6,401	6,245	164	Avril	9
59	115	-	982	1,491	7	120	49	-	7,862	6,134	99	Mai	10
29	87	-	1,028	1,731	-	96	24	-	8,692	5,936	-	Juin	11
54	68	-	1,305	2,059	-	34	5	-	10,039	6,043	-	Juillet	12
<b>1,145</b>	<b>1,746</b>	<b>1</b>	<b>10,827</b>	<b>18,518</b>	<b>265</b>	<b>763</b>	<b>362</b>	<b>-</b>	<b>81,311</b>	<b>71,181</b>	<b>1,484</b>	<b>TOTAL, WAGONS</b>	<b>13</b>

TABLEAU 66. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois à Prince-Rupert, campagne agricole 1986-87

Flaxseed			Canola-rapeseed			Other			Total			Campagne agricole	N <sup>o</sup>
Lin			Grain de colza			Autres							
CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other		
CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	786	44	Août	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,035	14	Septembre	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,346	6	Octobre	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,347	58	Novembre	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	4,064	41	Décembre	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5,014	198	Janvier	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,316	73	Février	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	5,797	57	Mars	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	686	5,554	60	Avril	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	460	5,657	-	Mai	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	741	5,148	-	Juin	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	5,645	-	Juillet	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2,856</b>	<b>49,687</b>	<b>511</b>	<b>TOTAL, WAGONS</b>	<b>13</b>

TABLE 67. Cars of Canadian Grain Unloaded, by Month at Interior Terminal Elevators and Churchill, Crop Year 1986-87

TABLEAU 67. Wagons de grains canadiens déchargés, par mois aux silos terminus de l'intérieur et à Churchill, campagne agricole 1986-87

Crop year Campagne agricole	Interior terminal elevators Élévateurs terminus de l'intérieur														
	All wheat Total blé			Oats Avoine			Barley Orge			Rye Seigle		Flaxseed Lin			
	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	CPR	CNR	Other	
	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	Autres	CP	CN	CP	CN	Autres	
August - Août	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
September - Septembre	580	595	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
October - Octobre	219	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
November - Novembre	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
December - Décembre	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	
January - Janvier	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
February - Février	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
March - Mars	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
April - Avril	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
May - Mai	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
June - Juin	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
July - Juillet	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	2	-	
<b>CARS - TOTAL - WAGONS</b>	<b>799</b>	<b>773</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	
	Interior terminal elevators Élévateurs terminus de l'intérieur												Churchill		
	Canola-rapeseed Graine de colza			Other Autres			Total		Wheat Blé	Barley Orge	Other Autres		Total		
	CPR	CNR	Other	CPR	CNR	CPR	CNR	CNR	CNR	CPR	CNR	CNR			
	CP	CN	Autres	CP	CN	CP	CN	CN	CN	CP	CN	CN			
August - Août	6	7	-	1	4	7	20	-	3,451	-	-	3,451			
September - Septembre	7	10	-	-	5	587	612	-	3,311	155	-	3,466			
October - Octobre	4	10	-	4	17	227	197	-	2,796	134	-	2,930			
November - Novembre	2	29	-	3	14	5	44	-	-	-	-	-			
December - Décembre	13	12	-	16	19	38	34	-	-	-	-	-			
January - Janvier	6	3	-	9	24	18	29	-	-	-	-	-			
February - Février	5	5	-	4	5	18	18	-	-	-	-	-			
March - Mars	5	20	-	7	2	17	25	-	-	-	-	-			
April - Avril	5	12	2	11	5	16	18	-	-	-	-	-			
May - Mai	6	14	-	4	16	10	33	-	-	-	-	-			
June - Juin	7	10	-	2	7	9	18	-	-	-	-	-			
July - Juillet	2	9	-	5	8	11	21	-	1,352	-	-	1,352			
<b>CARS - TOTAL - WAGONS</b>	<b>68</b>	<b>141</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>126</b>	<b>963</b>	<b>1,069</b>	<b>-</b>	<b>10,910</b>	<b>289</b>	<b>-</b>	<b>11,199</b>			

## LAKE SHIPMENTS OF GRAIN - LES EXPÉDITIONS DE GRAINS PAR LES GRANDS LACS

TABLE 68. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Port of Unload, Crop Year 1986-87

TABLEAU 68. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon les ports de déchargement, campagne agricole 1986-87

Port of unload Port de déchargement	All wheat Total blé	Durum wheat Blé dur	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Lin	Canola-rapeseed Graine de colza	Mustard seed Moutarde
metric - tonnes - métriques								
<b>To Canadian ports - À destination des ports canadiens</b>								
Collingwood	62 351	819	8 720	-	-	-	-	-
Midland	410 629	81 547	-	-	-	-	-	-
Owen Sound	108 460	2 327	2 829	-	-	-	-	-
Port McNicoll	203 439	34 426	-	1 957	-	-	-	-
Goderich	133 979	49 232	-	-	2 600	-	-	-
Sarnia	118 870	24 704	15 019	8 447	-	-	-	-
Windsor	28 640	-	-	-	-	7 747	77 162	-
Port Colborne	275 475	22 890	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	107 111	-
Toronto	-	-	-	30 740	-	-	-	-
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-
Prescott	78 680	-	-	-	-	-	-	-
Montréal	2 066 848	314 402	15 539	159 655	2 700	-	-	-
Sorel	874 556	310 310	-	135 460	-	-	-	-
Trois-Rivières	734 322	79 636	-	76 991	-	-	-	-
Québec	1 234 802	104 466	7 082	294 433	-	-	-	-
Baie-Comeau	2 095 303	489 772	-	816 951	-	-	-	-
Port-Cartier	1 841 323	153 296	-	770 089	-	-	-	-
Halifax	159 203	-	-	39 448	-	-	-	-
Other Maritimes - Autres ports des Maritimes	19 085	-	547	3 465	-	-	-	-
Vessels afloat - Sur Navireco	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Canadian ports - Total - Ports canadiens</b>	<b>10 445 965</b>	<b>1 667 827</b>	<b>49 736</b>	<b>2 343 436</b>	<b>5 300</b>	<b>7 747</b>	<b>184 273</b>	<b>-</b>
<b>United States ports - Total - Ports américains</b>								
	<b>113 791</b>	<b>7 015</b>	<b>24 369</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Overseas - Outre-mer	326 565	123 814	48 201	12 306	21 513	414 614	23 729	18 194
<b>TOTAL</b>	<b>10 886 321</b>	<b>1 798 656</b>	<b>122 306</b>	<b>2 355 742</b>	<b>26 813</b>	<b>422 361</b>	<b>208 002</b>	<b>18 194</b>
<b>Crop year 1985-86 - Total - Campagne agricole 1985-86</b>	<b>9 102 539</b>	<b>1 127 572</b>	<b>41 433</b>	<b>1 520 707</b>	<b>10 850</b>	<b>326 796</b>	<b>155 783</b>	<b>8 070</b>

TABLE 69. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Type of Vessel and Port, Crop Year 1986-87

TABLEAU 69. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon le type de navire et le port, campagne agricole 1986-87

Type of vessel and port Type de navire et le port	All wheat Total blé	Durum wheat Blé dur	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Lin	Canola-rapeseed Graine de colza	Mustard seed Moutarde
metric - tonnes - métriques								
<b>Crop year 1986-87 - Campagne agricole 1986-87:</b>								
574 cargoes in Canadian Lake vessels - 574 cargaisons à bord de navires canadiens des Grands Lacs	10 445 965	1 667 827	49 736	2 343 436	5 300	7 747	184 273	-
13 cargoes in U.S. vessels - 13 cargaisons à bord de navires américains	113 791	7 015	24 369	-	-	-	-	-
70 cargoes in ocean vessels - 70 cargaisons à bord d'océaniques	326 565	123 814	48 201	12 306	21 513	414 614	23 729	18 194
<b>657 CARGOES - TOTAL - 657 CARGAISONS</b>	<b>10 886 321</b>	<b>1 798 656</b>	<b>122 306</b>	<b>2 355 742</b>	<b>26 813</b>	<b>422 361</b>	<b>208 002</b>	<b>18 194</b>
To Canadian ports - À destination de ports canadiens	10 445 965	1 667 827	49 736	2 343 436	5 300	7 747	184 273	-
To United States ports - À destination de ports américains	113 791	7 015	24 369	-	-	-	-	-
To overseas ports - À destination de ports outre-mer	326 565	123 814	48 201	12 306	21 513	414 614	23 729	18 194
<b>TOTAL PORTS</b>	<b>10 886 321</b>	<b>1 798 656</b>	<b>122 306</b>	<b>2 355 742</b>	<b>26 813</b>	<b>422 361</b>	<b>208 002</b>	<b>18 194</b>

## GRAIN STORAGE CAPACITY - CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE DES GRAINS

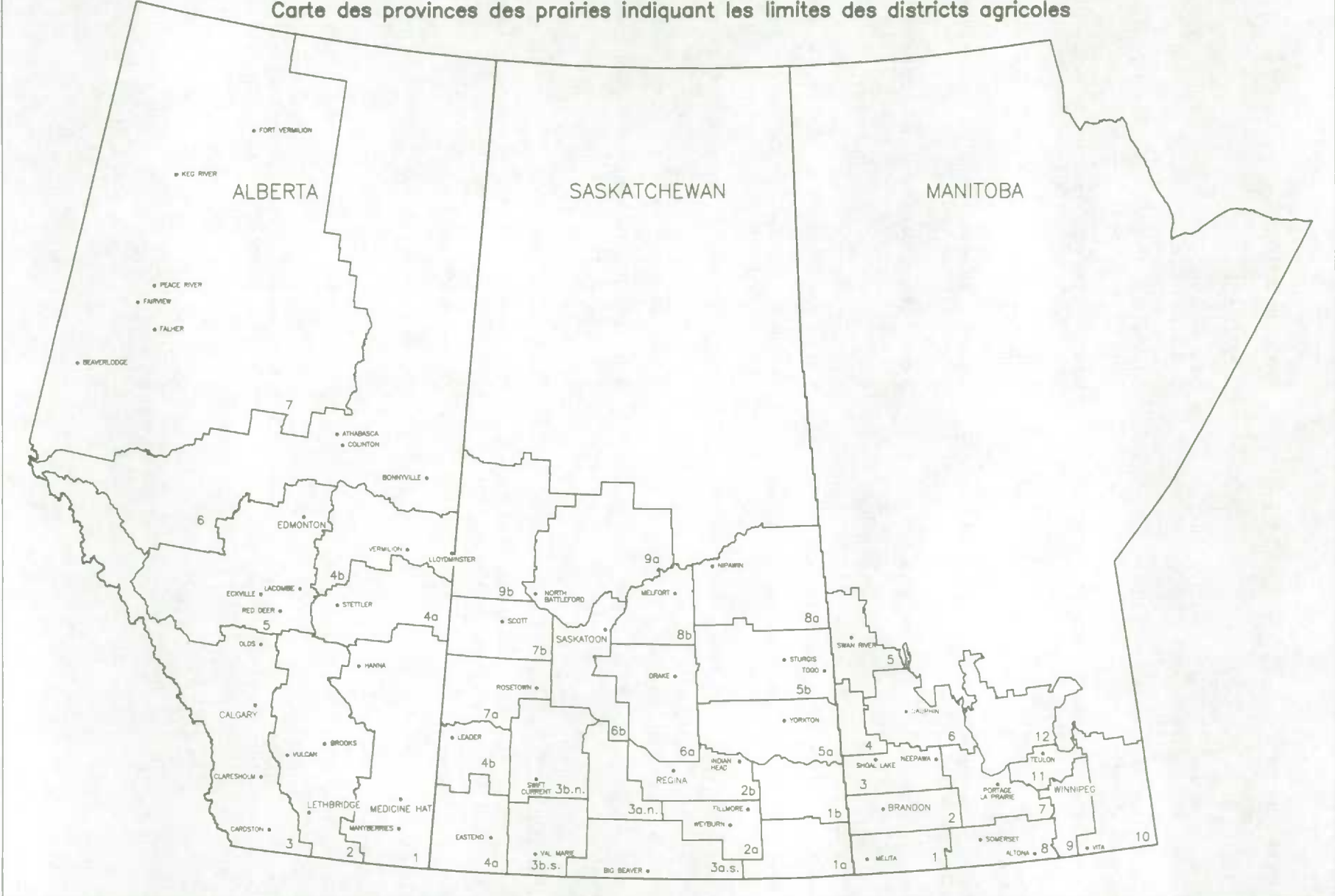
TABLE 70. Summary of Licensed Storage Capacity of Canadian Grain Elevators as of August 1, 1986 and 1987

TABLEAU 70. Récapitulation de la capacité d'entreposage des silos autorisés canadiens, au 1<sup>er</sup> août 1986 et 1987

Province, number and capacity		Primary elevator	Terminal	Process	Transfer	Total capacity
Province, nombre et capacité		Silos de primaires	Terminus	Conditionnement	Transbordement	Total capacité
<b>Manitoba</b>						
Number - Nombre	1986	292	2	13	-	307
	1987	288	3	13	-	304
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes 1 114 820	177 900	152 880	-	1 445 600
	1987	tonnes métriques 1 106 260	197 100	152 880	-	1 456 240
<b>Saskatchewan</b>						
Number - Nombre	1986	994	2	4	-	1 000
	1987	925	2	5	-	932
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes 3 848 840	308 040	63 090	-	4 219 970
	1987	tonnes métriques 3 741 260	308 040	92 370	-	4 141 670
<b>Alberta</b>						
Number - Nombre	1986	560	-	10	-	570
	1987	545	-	9	-	554
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes 2 703 760	-	170 950	-	2 874 710
	1987	tonnes métriques 2 700 390	-	170 300	-	2 870 690
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>						
Number - Nombre	1986	14	6	-	-	20
	1987	12	6	-	-	18
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes 72 930	1 138 800	-	-	1 211 730
	1987	tonnes métriques 64 540	1 138 800	-	-	1 203 340
<b>Ontario</b>						
Number - Nombre	1986	-	12	1	14	27
	1987	-	12	1	14	27
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes -	2 076 690	80 900	1 366 580	3 524 170
	1987	tonnes métriques -	2 076 690	80 900	1 366 580	3 524 170
<b>Québec</b>						
Number - Nombre	1986	-	-	-	8	8
	1987	-	-	-	8	8
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes -	-	-	1 815 890	1 815 890
	1987	tonnes métriques -	-	-	1 765 890	1 765 890
<b>Maritimes</b>						
Number - Nombre	1986	-	-	-	2	2
	1987	-	-	-	2	2
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes -	-	-	188 450	188 450
	1987	tonnes métriques -	-	-	188 450	188 450
<b>TOTAL</b>						
Number - Nombre	1986	1 860	22	28	24	1 934
	1987	1 770	23	28	24	1 845
Capacity - Capacité	1986	metric tonnes 7 740 350	3 701 430	467 820	3 370 920	15 280 520
	1987	tonnes métriques 7 612 450	3 720 630	496 450	3 320 920	15 150 450

Source: Canadian Grain Commission. Associated Provincial Departments of Agriculture.  
 Source: Commission canadienne des grains. Ministères de l'Agriculture des provinces.

Outline Map of the Prairie Provinces Showing Crop District Boundaries  
 Carte des provinces des prairies indiquant les limites des districts agricoles



Produced by the Geocartographics Subdivision, 1987.

Préparé par la Sous-division géocartographique, 1987.

APPENDIX II**EXPLANATORY NOTES**Exports

Exports of wheat as grain include customs exports of seed wheat.

Exports of oats as grain include customs exports of seed oats.

Export figures include exports of product in terms of grain equivalent.

Wheat: includes wheat flour in terms of wheat.

Oats: includes oatmeal and rolled oats in terms of oats.

Barley: includes malt in terms of barley.

Food uses

Wheat: wheat flour and breakfast foods.

Oats: oatmeal, rolled oats and breakfast foods.

Barley: pot and pearl barley and breakfast foods.

Rye: rye flour and breakfast foods.

Corn: breakfast foods and corn flour and meal.

Industrial uses

Barley: distilling and brewing (adjusted for exports of malt), and other industrial uses.

Rye: distilling.

Canola-rapeseed: crushings.

Flaxseed: crushings.

Corn: distilleries and miscellaneous processing.

Loss in handling: includes drying loss, out-turn loss, fire loss, storage loss, etc.

ANNEXE II**NOTES EXPLICATIVES**Exportations

Exportations de blé comme grain y compris aussi le blé de semence.

Exportations d'avoine comme grain y compris aussi l'avoine de semence.

Dans les chiffres d'exportation sont inclus les exportations des produits en équivalent de grain.

Blé: y compris aussi la farine de blé en équivalent de blé.

Avoine: y compris farine et flocons d'avoine en équivalent d'avoine.

Orge: y compris du malt en équivalent d'orge.

Utilisations des aliments

Blé: la farine du blé et céréales de table.

Avoine: la farine et les flocons d'avoine et céréales de table.

Orge: orge mondé et perlé et céréales de table.

Seigle: la farine de seigle et céréales de table.

Maïs: céréales de table et farine grossière du maïs.

Usage industriel

Orge: pour distillerie et brasserie (ajusté pour les exportations du malt).

Seigle: distillerie.

Graine de colza: broyages.

Graine de lin: broyages.

Maïs: distillerie et traitement divers.

Pertes dues à la manutention: Comprend les pertes dues au séchage, de route, par le feu, durant l'entreposage, etc.

## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

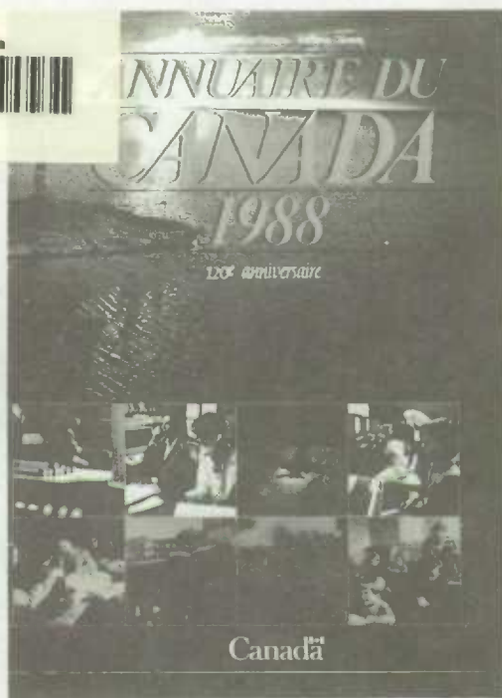
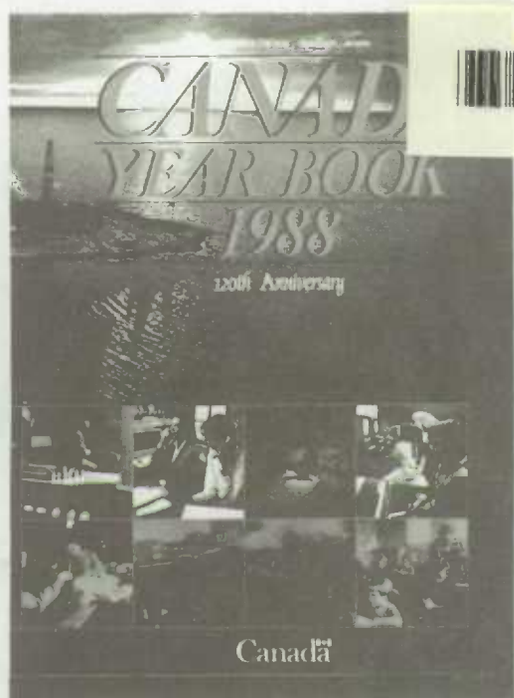
Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.

## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402E au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

**Canadian Economic Observer:**  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

## This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

## Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

## Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

## Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

## Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## AND MORE

### Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

### International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

### Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50

(includes postage and handling)

**For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.**

To order, complete the order form included or write to Publications Canada, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll free, 1-800-267-6677. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

# TOUT POUR VOUS!

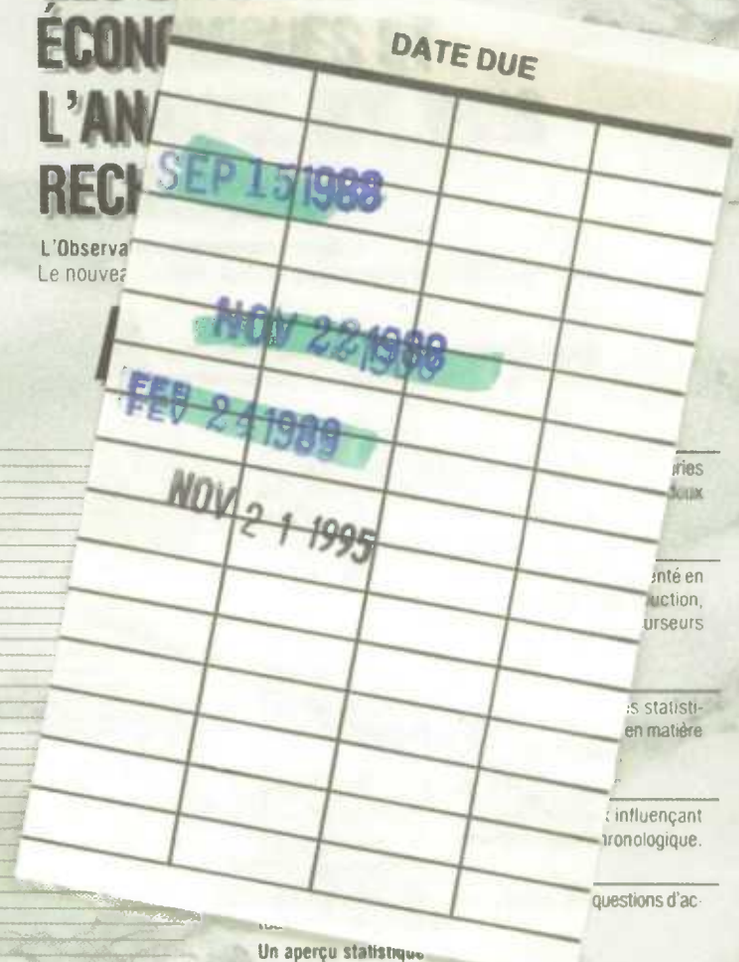
## LES DONNÉES

## ÉCONOMIQUES

## L'ANNUAIRE

## RECEVÉ

L'Observateur  
Le nouveau



## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

## ET PLUS ENCORE

### Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

### Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

### Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **\$40** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

**Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.**

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard. Veuillez faire votre cheque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



**NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
SMALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

## MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

## RECUEIL STATISTIQUE DE ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



### A SOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The *1987-88 Market Research Handbook* gives you more facts on...

#### CONSUMERS

including income, education, family spending

#### THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

#### BUSINESS

including retail, finance and real estate, motor vehicles

#### 59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

#### INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

#### THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

### UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

#### LES CONSOMMATEURS

et compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

#### L'ÉCONOMIE

et compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

#### LES AFFAIRES

et compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

#### 59 VILLES

et compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

#### LE COMMERCE INTERNATIONAL

et compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

#### LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

### THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic index.

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

### LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à vos publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.