

C.3

Catalogue 22-201 Annual

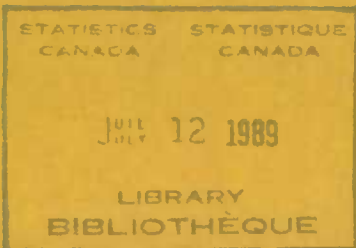
Catalogue 22-201 Annuel

# Grain trade of Canada

1987-88

# Le commerce des grains au Canada

1987-88



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## 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)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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 NorthweatTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthweatTel 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)951-7277	1-800-267-6677
National Toll Free Order Line	
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 ordinolingué 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)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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 NorthweatTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthweatTel 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)951-7277	(sans frais partout au Canada)
Commandez: 1-800-267-6677	
Toronto	

Carte de crédit seulement (973-8018)

## **Statistics Canada**

Agriculture Division  
Crops Section  
**Canadian Grain Commission**  
Economics and Statistics Division

# **Grain trade of Canada**

1987-88

## **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**

1987-88

Published under the authority of the Minister  
of Regional Industrial Expansion and the  
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

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

July 1989

Price: Canada, \$37.00  
Other Countries, \$44.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-201

ISSN 0072-5358

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de  
l'Expansion industrielle régionale et le  
Ministre d'État, sciences et technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

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 du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$37.00  
Autres pays, \$44.00

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.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## 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.
- R nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## 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.

## ABRÉVIATIONS

- T. 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.

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

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'élévateurs 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
	bushels per metric tonnes
	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
<b>Extraction rates - Les moyennes proportionnelles d'extraction:</b>	
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
<b>Highlights - 1987-88 Crop Year Review</b>	11
 <b>Table</b>	
<b><u>Production of Grain</u></b>	
1. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1986 to 1988	18
 <b><u>Supply and Disposition</u></b>	
2. Supply and Disposition of Principal Grains, Canada, by Crop Year	25
3. Farm Supply and Disposition of Principal Grains, Western Canada, by Crop Year	30
4. Commercial (Licensed Elevators) Supply and Disposition, Canada	44
 <b><u>Prices</u></b>	
5. Monthly Average of Cash Grain Prices, Canada, Crop Year 1987-88	46
6. Monthly Average Cash Grain Prices, United States, Crop Year 1987-88	48
7. Marketing Board Prices to Producers, Crop Years 1986-87 and 1987-88	49
8. Monthly Average Futures Prices of Grains, by Delivery Month, Crop Year 1987-88	50
 <b><u>Crop Quality</u></b>	
9. Grain Received by Grade in the Western Division, Crop Years 1986-87 and 1987-88	53
10. Dockage on Car Receipts of Canadian Grain at Terminal Elevators, Western Division, Crop Year 1987-88	55

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Faits saillants - recensement de la campagne agricole 1987-88</b>	11
 <b>Tableau</b>	
<b><u>La culture des grains</u></b>	
1. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988	18
 <b><u>Bilan des grains</u></b>	
2. Bilan des principaux grains au Canada selon la campagne agricole*	25
3. Bilan des principaux grains dans les fermes, Ouest du Canada, selon la campagne agricole	30
4. Bilan commercial (Silos autorisés) Canada	44
 <b><u>Les prix</u></b>	
5. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, Canada, campagne agricole 1987-88	46
6. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, États-Unis, campagne agricole 1987-88	48
7. Prix payés aux producteurs par les offices de mise en marché, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	49
8. Moyenne mensuelle des prix sur le marché à terme des grains selon le mois de livraison, campagne agricole 1987-88	50
 <b><u>Qualité des cultures</u></b>	
9. Grains reçus par catégorie dans la division de l'Ouest, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	53
10. Déchets dans les arrivages par wagon de grains canadiens aux silos terminus de la division de l'Ouest, campagne agricole 1987-88	55

TABLE OF CONTENTS - Continued

Table		Page
<b><u>Domestic Processing</u></b>		
11. Wheat Milled in Canada by Type, Crop Year 1987-88		56
12. Wheat Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1987-88		57
13. Mill Grindings of Coarse Grains in Canada for Human Consumption, Crop Year 1987-88		59
14. Coarse Grain Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1987-88		59
15. Percentage of Milling Capacity in Operation, Crop Years 1985-86, 1986-87 and 1987-88		59
 <b><u>Crushing</u></b>		
16. Oilseed Crushings in Canada by Crop Year		60
17. Stocks of Oilseeds and Products in Crushing Plants, Canada, at July 31, 1984 to 1988		60
 <b><u>Product Supply and Disposition</u></b>		
18. Supply and Disposition of Wheat Flour by Crop Year		61
19. Supply and Disposition of Malt Barley by Crop Year		61
20. Supply and Disposition of Oilseed Products, by Crop Year		62
 <b><u>Shipments Under Feed Freight Assistance Regulations</u></b>		
21. Shipments of Grains and Feeds by Province, Crop Years 1986-87 and 1987-88		63
22. Summary of Shipments of Grains and Feeds into All Provinces, by Crop Year		63
 <b><u>Exports</u></b>		
23. Analysis of Canadian Wheat Exports, by Month and Clearance Sector, and Total Wheat and Wheat Flour Exports by Month, Crop Year 1987-88		64
24. Analysis of Canadian Grain Overseas Exports, by Grade and Clearance Sector, Crop Year 1987-88		65

TABLE DES MATIÈRES - suite

Tableau		Page
 <b><u>Transformation intérieure</u></b>		
11. Blé moulu au Canada, par type, campagne agricole 1987-88		56
12. Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1987-88		57
13. Moutures des céréales secondaires au Canada destinées à la consommation humaine, campagne agricole 1987-88		59
14. Produits de céréales secondaires fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1987-88		59
15. Pourcentage de la capacité meunière exploitée, campagnes agricoles 1985-86, 1986-87 et 1987-88		59
 <b><u>Broyage</u></b>		
16. Broyages des oléagineux au Canada, selon la campagne agricole		60
17. Stocks des oléagineux et des produits du broyage dans les usines, Canada, le 31 juillet 1984 à 1988		60
 <b><u>Bilan des produits</u></b>		
18. Bilan de la farine de blé selon la campagne agricole		61
19. Bilan de l'orge de brasserie selon la campagne agricole		61
20. Bilan des produits oléagineux, selon la campagne agricole		62
 <b><u>Les expéditions en vertu des règlements d'aide au transport des provendes</u></b>		
21. Expéditions des grains et de provendes par province, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88		63
22. Récapitulation des expéditions des grains et des provendes vers toutes les provinces, selon la campagne agricole		63
 <b><u>Les exportations</u></b>		
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 1987-88		64
24. Exportations outre-mer des grains canadiens, par catégorie et selon le secteur de sortie, campagne agricole 1987-88		65

TABLE OF CONTENTS - Continued

Table	Page
<b><u>Exports - Continued</u></b>	
25. Clearances of Canadian Grain By Export Position and Customs Exports of Canadian Grain Products, Crop Year 1987-88	66
26. Export Clearances of Canadian Wheat and Durum Wheat and Customs Exports of Canadian Wheat Flour by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	67
27. Export Clearances of Canadian Oats, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	69
28. Exports of Canadian Rye, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	69
29. Export Clearances of Canadian Barley, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	70
30. Exports of Canadian Flaxseed, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	71
31. Export Clearances of Canadian Canola, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	71
32. Export Clearances of Canadian Corn, by Country of Final Destination, Crop Years 1986-87 and 1987-88	72
33. Customs Exports of Canadian Buckwheat, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	72
34. Customs Exports of Canadian Sunflower Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	73
Customs Exports of Canadian Bran,	
35. Shorts and Middlings, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	74
36. Customs Exports of Canadian Mustard Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	74
37. Customs Exports of Canadian Soybeans by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	75
38. Customs Exports of Canadian Soybean Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	76
39. Customs Exports of Canadian Soybean Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	76
40. Customs Exports of Canadian Canola Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	77

TABLE DES MATIÈRES - suite

Tableau	Page
<b><u>Les exportations - suite</u></b>	
25. Exportations de grains canadiens par poste d'exportation et volume dédouané des exportations de produits de grains canadiens, campagne agricole 1987-88	66
26. Exportations de blé et de blé dur canadiens et volume dédouané des exportations de farine de blé canadienne selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	67
27. Exportations d'avoine canadienne, selon le pays de consignatoin, campagnes Agricoles 1986-87 et 1987-88	69
28. Exportations de seigle canadien, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	69
29. Exportations d'orge canadienne, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	70
30. Exportations de lin canadien, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	71
31. Exportations de canola canadien, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	71
32. Exportations de maïs canadien, selon le pays de destination finale, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	72
33. Volume dédouané des exportations de sarrasin canadien, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	72
34. Volume dédouané des exportations de graines de tournesol canadiennes, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	73
35. Volume dédouané des exportations de son, de gru rouge et de gru blanc canadiens, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	74
36. Volume dédouané des exportations de graines de moutarde canadiennes, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	74
37. Volume dédouané des exportations de soya canadien, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	75
38. Volume dédouané des exportations d'huile de soya canadienne, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	76
39. Volume dédouané des exportations de tourteaux de soya canadiens, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	76
40. Volume dédouané des exportations d'huile de canola canadienne, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	77

TABLE OF CONTENTS - Continued

Table	Page
<b><u>Exports - Concluded</u></b>	
41. Customs Exports of Canadian Canola Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	78
42. Customs Exports of Canadian Linseed Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	78
43. Customs Exports of Canadian Linseed Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	78
44. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88	79
45. Customs Exports of Canadian Malt, Crop Years 1986-87 and 1987-88	79
<b><u>World Market Share</u></b>	
46. Canadian Share of World Wheat Markets	80
47. Canadian Share of World Barley Markets	82
48. Canadian Share of World Coarse Grain Markets	82
<b><u>Grain Storage and Movement</u></b>	
<b>Primary Elevators</b>	
49. Summary of Production of Grain in Canada in 1987 and Deliveries by Producers to Licensed Elevators, Crop Year 1987-88	84
50. Revised Producers' Deliveries of Major Grains, Prairie Provinces, 1987-88	85
51. Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain from Primary Elevators, Crop Year 1987-88	87
52. Net Receipts and Shipments of Canadian Grain at Primary Elevators, by Province and Crop District, Crop Year 1987-88	88
<b>Inland Terminal Elevators</b>	
53. Receipts and Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain at Inland Terminal Elevators, Crop Year 1987-88	90

TABLE DES MATIÈRES - suite

Tableau	Page
<b><u>Les exportations - fin</u></b>	
41. Volume dédouané des exportations de tourteaux de canola canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	78
42. Volume dédouané des exportations d'huile de lin canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	78
43. Volume dédouané des exportations de tourteaux de lin canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	78
44. Volume dédouané des exportations de farine et de flocons d'avoine canadiens, selon la pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	79
45. Volume dédouané des exportations de malt canadien, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88	79
<b><u>Part du marché mondial</u></b>	
46. Part du Canada du marché mondial du blé	80
47. Part du Canada du marché mondial de l'orge	82
48. Part du Canada du marché mondial des céréales secondaires	82
<b><u>Entreposage et mouvement des grains</u></b>	
<b>Les silos primaires</b>	
49. Sommaire de la production de grains au Canada en 1987 et des livraisons aux silos autorisés par les producteurs, campagne agricole 1987-88	84
50. Livraisons révisées des producteurs des principaux grains, provinces des Prairies, 1987-88	85
51. Répartition par secteur des expéditions de grains canadiens à partir des silos primaires, campagne agricole 1987-88	87
52. Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et par district agricole, campagne agricole 1987-88	88
<b>Silos terminus de l'intérieur</b>	
53. Arrivages et répartition par secteur, des expéditions de grains canadiens aux silos terminus de l'intérieur, campagne agricole 1987-88	90

TABLE OF CONTENTS - Continued

Table	Page
<b>Terminal Elevators</b>	
<b><u>Thunder Bay, Ontario</u></b>	
54. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1987-88	91
55. Receipts and Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain and Screenings at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1987-88	93
<b><u>Pacific Coast</u></b>	
56. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1987-88	94
57. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1987-88	95
58. Receipts and Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1987-88	96
59. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1987-88	97
<b><u>Churchill, Manitoba</u></b>	
60. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Churchill, Crop Year 1987-88	98
<b>Eastern Transfer Elevators</b>	
61. Receipts and Shipments by Month of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, Crop Year 1987-88	98
<b>Eastern Transfer Elevators - Concluded</b>	
62. Handlings of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators by Group of Ports, Crop Year 1987-88	100

TABLE DES MATIÈRES - suite

Tableau	Page
<b>Silos terminus</b>	
<b><u>Thunder Bay, Ontario</u></b>	
54. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1987-88	91
55. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains et de criblures canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1987-88	93
<b><u>Côte du Pacifique</u></b>	
56. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1987-88	94
57. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens au silo terminus de Prince Rupert, campagne agricole 1987-88	95
58. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1987-88	96
59. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens au silo terminus de Prince Rupert, campagne agricole 1987-88	97
<b><u>Churchill, Manitoba</u></b>	
60. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens au silo terminus de Churchill, campagne agricole 1987-88	98
<b>Silos de transbordement de l'Est</b>	
61. Arrivages et expéditions mensuels de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, campagne agricole 1987-88	98
<b>Silos de transbordement de l'Est - fin</b>	
62. Manutention de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, par groupe de ports, campagne agricole 1987-88	100

**TABLE OF CONTENTS - Concluded**

<u>Table</u>	<u>Page</u>
<b><u>Lake Shipments of Grain</u></b>	
63. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Port of Unload, Crop Year 1987-88	104
64. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Type of Vessel and Port, Crop Year 1987-88	104
<b><u>Grain Storage Capacity</u></b>	
65. Summary of Licensed Storage Capacity of Canadian Grain Elevators as of August 1, 1987 and 1988	105
<b><u>APPENDICES</u></b>	
I. Map of the Prairie Provinces showing Crop District Boundaries	106
II. Explanatory Notes	107

**TABLE DES MATIÈRES - fin**

<u>Tableau</u>	<u>Page</u>
<b><u>Les expéditions de grains par les Grands Lacs</u></b>	
63. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon le port de déchargement, campagne agricole 1987-88	104
64. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon le type de navire et le port, campagne agricole 1987-88	104
<b><u>Capacité d'entreposage des grains</u></b>	
65. Récapitulation de la capacité d'entreposage des silos autorisés canadiens, au 1 <sup>er</sup> août 1987 et 1988	105
<b><u>ANNEXES</u></b>	
I. Carte des provinces des Prairies indiquant les limites des districts agricoles	106
II. Notes explicatives	107

### The International Situation

World wheat supplies increased again in 1987-88 to reach 674.0 million metric tonnes, up slightly from the 1986-87 level of 665.6 million. An increased carryin caused the rise in supply despite reduced production. Domestic use of wheat increased which resulted in a drawdown in the end-of-year stock levels. World trade in wheat was up substantially to 105.0 million metric tonnes from the 1986-87 level of 88.8 million tonnes due to large exports by the U.S. and Canada. Wheat prices rose dramatically during the spring and summer of 1988 due to weekly stock auctions by the Commodity Credit Corporation and the existing drought which threatened reduced production.

World wheat production for 1987-88 was estimated by the International Wheat Council at 512.8 million metric tonnes, down 4.5% from the record 1986-87 crop of 537.0 million. Output was reduced in many countries due to adverse weather.

In the U.S.S.R. wheat production decreased to 83.3 million metric tonnes due to winterkill of winter wheat and drought in the spring wheat areas combined with a wet harvest. Imports of wheat and wheat flour by the U.S.S.R. were up almost 40% to 22.2 million tonnes as the Soviets purchased more wheat from the United States under the Export Enhancement Program. Soviet planners are continuing to concentrate on maximizing yields on the most fertile land instead of cultivating vast areas of poor quality soil as was done previously.

Good moisture allowed China to produce a wheat crop of 87.7 million tonnes. The authorities are encouraging higher domestic grain production by reducing the amount they purchase at low fixed prices and allowing the remainder to be sold on the free market at higher prices. China increased its imports of wheat and wheat flour dramatically to 15.3 million tonnes during 1987-88 and became Canada's largest wheat customer.

In the United States wheat production at 57.4 million metric tonnes was up slightly from the previous year. The Acreage Reduction Program resulted in reduced winter wheat areas but yields were very good on both spring and winter wheat due to good weather. Below-average yields on durum wheat resulted in decreased output despite increased areas. Exports of U.S. wheat were up 62.6% due to significant Export Enhancement Program activity and due to less competition from reduced crops in other exporting countries.

Under a new weekly auction procedure, which came into effect in early November 1987, the Commodity Credit Corporation made quantities of government-owned wheat stocks available to the highest bidders among holders of generic certificates. The purpose was to increase available market supplies in a crop year when use was expected to exceed production.

A smaller seeded area and drought reduced the Australian wheat crop to 11.8 million metric tonnes in 1987-88 from 16.6 million in 1986-87. Exports were also down significantly. The Australian government announced a major package of policy changes in May 1988 which will affect the wheat industry. The major changes were a discontinuation of the fertilizer consumption subsidy in June 1988; the reduction of benefits to growers from special taxation concessions; and new principles for marketing arrangements.

### La situation internationale

Les disponibilités mondiales du blé ont augmenté à nouveau en 1987-88 pour atteindre 674.0 millions de tonnes métriques, soit une légère augmentation par rapport aux 665.6 millions en 1986-87. Une hausse du report a engendré une augmentation des disponibilités malgré une baisse de production. Sur le marché intérieur, la consommation a augmenté, ce qui s'est traduit par une réduction du stock de fin d'année. Le commerce du blé à l'échelle mondiale a augmenté sensiblement pour atteindre 105.0 millions de tonnes par rapport aux 88.8 millions en 1986-87 par suite de l'accroissement des exportations des É.-U. et du Canada. Les prix du blé ont fortement augmenté durant le printemps et l'été de 1988 par suite des ventes hebdomadaires aux enchères de la Commodity Credit Corporation des É.-U. et de la sécheresse qui menaçait une production déjà en baisse.

Le Conseil international du blé estime que pour 1987-88 la production mondiale de blé sera de 512.8 millions de tonnes métriques, soit une baisse de 4.5% par rapport à la récolte record de 537.0 millions en 1986-87. Dans de nombreux pays, les récoltes ont baissé par suite d'un temps défavorable.

En URSS, la production de blé est passée à 83.3 millions de tonnes par suite des intempéries qui se sont répercutées sur le blé d'hiver et de la sécheresse qui a régné dans les régions productrices de blé de printemps et d'une récolte par temps de pluie. Les importations de blé et de farine de blé de l'URSS ont augmenté de près de 40% et ont atteint 22.2 millions de tonnes; en effet, les Soviétiques ont acheté une plus grande quantité de blé des É.-U. dans le cadre du programme d'intensification des exportations. Les planificateurs soviétiques continuent de se concentrer sur les rendements qu'ils espèrent maximiser dans les terres les plus fertiles au lieu de faire comme précédemment, c'est-à-dire cultiver des vastes régions où la qualité du sol est médiocre.

Une bonne teneur en eau du sol a permis à la Chine d'obtenir une récolte de blé de 87.7 millions de tonnes. Les autorités encouragent une production céréalière intérieure plus élevée en réduisant la quantité achetée au prix bas établi et en permettant la vente du volume restant sur le marché libre moyennant des prix plus élevés. La Chine a grandement augmenté ses importations de blé et de farine de blé qui ont atteint 15.3 millions de tonnes en 1987-88 et ce pays est devenu le client de blé le plus important du Canada.

Aux États-Unis, la production de blé a augmenté légèrement par rapport à l'année précédente et s'élève à 57.4 millions de tonnes. Le programme de retrait des emblavures a entraîné une réduction des superficies de blé d'hiver, sauf que les rendements étaient respectables dans le cas du blé de printemps et du blé d'hiver par suite d'un temps favorable. Quant au blé dur, des rendements au-dessous de la moyenne ont entraîné une baisse du volume malgré l'expansion des superficies. Les exportations du blé des É.-U. accusent une hausse de 62.6% par suite de l'accroissement des ventes dans le cadre du programme d'intensification des exportations et de la concurrence moins forte d'autres pays exportateurs dont les récoltes étaient en baisse.

En vertu d'une nouvelle procédure hebdomadaire de ventes aux enchères, dont l'entrée en vigueur remonte au début de novembre 1987, la Commodity Credit Corporation a mis des quantités de stocks de blé du gouvernement à la disposition des plus offrants parmi les titulaires de certificats génériques. L'objectif était d'augmenter les ressources sur le marché au cours d'une campagne agricole caractérisée par des probabilités d'utilisation dépassant la production.

Une réduction des emblavures ainsi que la sécheresse ont réduit la récolte de blé d'Australie à 12.8 millions de tonnes métriques en 1987-88 alors que cette récolte était de 16.6 millions de tonnes en 1986-87. Les exportations accusent aussi une baisse considérable. En mai 1988, le gouvernement d'Australie a annoncé les nombreux changements de politiques qui se répercuteront sur l'industrie du blé. Les changements importants portent sur l'annulation de la subvention aux engrangements en juin 1988; la réduction des avantages fiscaux accordés aux producteurs et les nouveaux principes d'entente de souscription.

Growth in wheat production and consumption has been rapid in Brazil due to favourable support prices to producers and large subsidies to millers. The 1987 wheat crop was a record 6.1 million metric tonnes. The large crop resulted in a 31% decrease in imports. Due to the large supply, support given to producers was changed in an attempt to prevent further production increases and to therefore keep production in 1988 at the same level as in 1987. As well, the government ended all remaining wheat subsidies to millers and consumers in mid-1988 which resulted in large increases in the price of wheat products. The resulting decreased consumption was not as large as anticipated, in part because prices of direct substitutes for wheat went up substantially under another government program while those for wheat remained fixed.

Wheat production in Argentina was similar to that in 1986-87. The financial position of wheat growers improved during the year as a result of a new government system whereby farmers could obtain production inputs in exchange for wheat, which was handed over to the government after the harvest with a minimal interest charge.

Wheat production was down slightly in India due to a monsoon failure. Minor decreases were also noted in Eastern and Western Europe. Wheat quality was also much reduced by a wet harvest in the EEC. Increased African production was mainly attributable to a good durum wheat crop in Tunisia.

The coarse grain situation was closely aligned with that of wheat. World coarse grain production declined from 845.5 million metric tonnes in 1986-87 to 804.4 million due mainly to decreased U.S. output. Total supplies still increased however, due to a substantial carryin of approximately 239.0 million tonnes. World use of coarse grains was again heavy, resulting in a decline in ending stock levels. World trade in 1987-88 at 86.9 million tonnes approximated the previous year's level. Although the U.S.A. exported almost 10 million more metric tonnes, most other exporting nations reported decreased sales. In contrast to the previous crop year, prices were pushed higher late in the crop year by speculation of the size of the 1988 production due to drought and the tightening stock levels.

World corn production was down 4.9% from 1986-87 to 451.9 million metric tonnes in 1987-88. The decrease was largely attributable to a decline of 30.2 million tonnes in U.S. production resulting from government program reduced acreages. In spite of the reduced production, the U.S. exported a large volume to corn. Total world corn exports were 58.0 million metric tonnes, up 2.0 million from the previous year.

World barley production was down slightly to 183.8 million tonnes in 1987-88 due to a 1.8 million tonne decline in the U.S. and modest decreases in most other producing nations. By contrast, the U.S.S.R. increased its barley production by over 8% to 58.4 million tonnes. World trade in barley declined due to reduced exports by Canada, Australia and the EEC and reduced imports by Saudi Arabia and the U.S.S.R.

World production of the major oilseeds in 1987-88 rose to 205.0 million tonnes according to the USDA and led to an increase in the total world supplies. Production of most oilseeds was stable except for the production of soybeans, cottonseed and rapeseed which registered increases. Trade in oilseeds was also stable, remaining around the 38 million metric tonne level. World crush was up again to 165.91 million tonnes from the 1986-87 level of 160.79 million tonnes. The increased crush led to a decline in ending stock levels which were estimated at 21.1 million tonnes.

Au Brésil, l'augmentation de la production et de la consommation du blé se sont effectuées rapidement par suite des prix de soutien favorables accordés aux producteurs et des belles subventions accordées aux meuniers. La récolte de blé de 1987 a atteint un record un 6.1 millions de tonnes. Cette récolte abondante a entraîné une baisse des importations de l'ordre de 31%. Par suite des ressources abondantes, le soutien accordé aux producteurs a été modifié dans l'espoir d'empêcher d'autres augmentations de production et de maintenir la production de 1988 au même volume que celle de 1987. De plus, le gouvernement a mis fin à toutes les subventions de blé accordées aux meuniers et aux consommateurs vers le milieu de 1988, ce qui a entraîné une forte hausse du prix des produits à base de blé. Cette situation a entraîné une baisse de la consommation qui ne s'est pas révélée aussi importante que prévue, en partie parce que les prix des subventions directes ont augmenté considérablement en vertu d'un autre programme du gouvernement tandis que celles du blé sont restées fixes.

En Argentine, la production du blé était analogue à celle de 1986-87. La situation financière des céréaliculteurs s'est améliorée au cours de l'année par suite d'un nouveau système de gouvernement selon lequel les agriculteurs ont pu obtenir des éléments de productions en échange pour du blé, qui a été livré au gouvernement après la récolte moyennant un taux d'intérêt minime.

En Inde, on note une légère baisse de la production de blé par suite d'une mousson peu favorable. On a aussi noté de légères baisses en Europe de l'est et de l'ouest. La qualité du blé a baissé dans la CEE par suite d'une moisson par temps pluvieux. La hausse de production en Afrique était principalement due à une bonne récolte de blé dur en Tunisie.

Quant aux céréales secondaires, la situation s'est alignée sur celle du blé. La production est passée de 845.5 millions de tonnes en 1986-87 à 804.4 millions, ce qui est principalement dû à la baisse du volume des E.-U. Les disponibilités ont cependant augmenté par suite d'un report considérable atteignant à peu près 239.0 millions de tonnes. La consommation mondiale était de nouveau très élevée, ce qui a fait baisser les stocks de fin de campagne. En 1987-88, le commerce international s'élevait à 86.9 millions de tonnes ou à peu près le volume de l'année dernière. Bien que les E.-U. aient exporté près de 10 millions de tonnes de plus, la majorité des autres pays exportateurs ont signalé une baisse des ventes. Par opposition à la campagne précédente, les prix ont monté vers la fin de la campagne agricole alors qu'on spéculait sur le volume de la production de 1988 par suite de la sécheresse et du resserrement des ressources.

La production mondiale du maïs est tombée à 451.9 millions de tonnes, une baisse de 4.9% comparativement à 1986-87. Cette baisse est, en grande partie, attribuable à une chute de production des E.-U. de l'ordre de 30.2 millions de tonnes dans le cadre du programme de retrait des emblavures. Malgré cette baisse de production, les E.-U. ont exporté un volume important de maïs. Le total des exportations mondiales de maïs ont atteint 58.0 millions de tonnes, une hausse de 2.0 millions par rapport à l'année précédente.

La production mondiale d'orge est passée à 183.8 millions de tonnes en 1987-88, soit une baisse légère qui est attribuable à une chute de 1.8 million de tonnes aux E.-U. et des faibles baisses dans la plupart des pays producteurs. Par contre, l'URSS a augmenté sa production d'orge de plus de 8%, ce qui la porte à 58.4 millions de tonnes. Le commerce mondial d'orge a baissé par suite de la diminution des exportations du Canada, de l'Australie et de la CEE et de la baisse des importations de l'Arabie Saoudite et de l'URSS.

Conformément au DAA, en 1987-88 la production mondiale des principaux oléagineux est passée à 205.0 millions de tonnes et cette situation s'est traduite par une hausse des ressources mondiales. La production de la majorité des oléagineux était stable, sauf dans le cas du soya, des graines de coton et du colza dont la production accuse une hausse. Le commerce des oléagineux est resté stable et s'est maintenu à 38 millions de tonnes métriques. A l'échelle mondiale, les triturations ont passé de 160.79 millions de tonnes en 1986-87 à 165.91 millions. Cette situation a entraîné une chute des stocks de fin de campagne qui s'élevaient, selon les estimations, à 21.1 millions de tonnes.

World soybean production in 1987-88 was 102.2 million metric tonnes, up 4% over 1986-87. Increased production in Argentina and Italy accounted for most of the increase. A decline in production in India due to drought mitigated the increases somewhat. U.S. soybean prices trended upward for most of 1987-88. Dry weather in Brazil's soybean-growing region, the USDA intentions report indicating decreased areas and drought expectations all pressured prices higher.

Rapeseed production was up 3.37 million tonnes due to a substantial increase in EEC production and a lesser increase in China. World flaxseed production was down to 2.34 million tonnes due to reductions in Canadian and U.S. production.

On October 3, 1987 an agreement in principle was announced on the major elements of a free trade agreement between Canada and the United States. The agreement is expected to enter into force on January 1, 1989. The two governments agreed to establish a Free Trade Area in accordance with the General Agreement on Tariffs and Trade. The most important provisions for cereals include an exemption for Canada from any future quantitative restrictions imposed by the United States on imports of grain and grain products. Canada will eliminate import licences for imports of U.S. wheat, barley, oats and their products as soon as the support levels for these commodities are equivalent in both countries. Canada will also remove transportation subsidies under the Western Grain Transportation Act on exports to the United States through western Canadian ports.

The EEC support for cereals was maintained in 1987-88 but changes were made in the intervention system. Intervention prices were maintained for all crops except durum which was slightly reduced; intervention purchases were made only if average market prices were below the intervention level and the monthly increment to intervention prices was lowered. A method was devised to determine when intervention should be open by establishing a definition of market price. Support prices for 1988-89 are expected to remain unchanged except for a further decrease for durum wheat. Set-aside provisions have also been introduced to complement the other stabilizers.

#### **The Canadian Situation**

The summer of 1988 was one of drought in the Prairie Provinces and in some eastern regions of the country.

The winter of 1987-88 started with low soil moisture reserves in southern and central regions of Alberta and Saskatchewan and in southwestern Manitoba. As the spring of 1988 approached, the light snows received across the Prairies during the winter began to create concerns of inadequate moisture levels for the 1988 crops. By the end of April, news of weather and crop disease dominated the grain markets. Moisture was required for proper germination in most Prairie regions although adequate moisture levels were reported in the Swan River Valley of Manitoba and in east-central Saskatchewan. Wind erosion was a problem. Limited seeding, mainly of wheat and barley, began as producers held off seeding decisions as long as possible in the hope of rain.

Hot, dry weather persisted during May and allowed seeding of cereals to progress quickly. Seeding of oilseeds lagged further behind as farmers waited for rain. The high temperatures promoted rapid germina-

En 1987-88, la production mondiale de soya s'est chiffrée à 102.2 millions de tonnes, une hausse de 4% par rapport à 1986-87. L'augmentation s'explique, en grande partie, par la hausse de la production en Argentine et en Italie. Toutefois, une chute de production en Inde par suite de la sécheresse a mitigé quelque peu ces hausses. Durant la plus grande partie de 1987-88, les prix du soya ont révélé une tendance à la hausse aux É.-U. Le temps sec qui a régné dans la région productrice de soya au Brésil ainsi que le rapport du DAA confirmant une baisse des emblavures et des prévisions de sécheresse ont exercé des pressions à la hausse sur le prix.

La production de colza est passée à 3.37 millions de tonnes par suite d'une hausse importante de la production dans la CEE et d'une hausse moins importante en Chine. La production mondiale de lin est tombée à 2.34 millions de tonnes par suite d'une baisse de production au Canada et aux É.-U.

Le 3 octobre 1987, un accord, en principe, a été annoncé sur les aspects importants du libre-échange entre le Canada et les États-Unis. L'accord devrait entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 1989. Les deux gouvernements sont d'accord pour établir une région de libre-échange conformément à l'Accord général sur les tarifs douaniers et le commerce. Les dispositions les plus importantes relatives aux céréales stipulent que le Canada ne fera pas l'objet, à l'avenir, de restrictions quantitatives qu'imposeraient les États-Unis sur l'importation de grains et de produits à base de grain. Le Canada éliminera les permis d'importation dans le cas des importations américaines de blé, d'orge, d'avoine et leurs produits dérivés dès que les niveaux de soutien propres à ces produits seront équivalents dans les deux pays. Le Canada annulera aussi les subventions au transport (Loi sur le transport du grain de l'Ouest) sur les exportations aux États-Unis par les ports de l'Ouest du Canada.

En 1987-88, la CEE a maintenu son appui aux céréales, sauf que des changements ont été apportés au mode d'intervention. Les prix d'intervention ont été maintenus dans tous les cas, sauf celui du blé dur qui a été légèrement réduit. Les achats d'intervention n'avaient lieu que lorsque les prix marchands moyens étaient au-dessous du niveau d'intervention et lorsque la hausse mensuelle propre aux prix d'intervention était réduite. Une méthode a été établie pour préciser les situations de prix d'intervention libre en énonçant une définition du prix marchand. On s'attend à ce que les prix de soutien restent inchangés en 1988-89, excepté dans le cas du blé dur qui subira une autre baisse. Des dispositions de mise hors production ont été adoptées pour appuyer les autres facteurs de stabilisation.

#### **La situation au Canada**

L'été 1988 fut une époque de sécheresse dans les provinces des Prairies et dans certaines régions de l'est du pays.

Au début de l'hiver 1987-1988, les réserves d'humidité dans le sol étaient faibles dans le sud et le centre de l'Alberta et de la Saskatchewan ainsi que dans le sud-ouest du Manitoba. À mesure qu'approchait le printemps 1988, on craignait une insuffisance d'humidité pour les cultures de 1988 à cause des faibles pluies qui étaient tombées dans les Prairies durant l'hiver. Vers la fin d'avril, les conditions météorologiques et les maladies des cultures dominaient les nouvelles sur les marchés céréaliers. La plupart des régions des Prairies avaient besoin d'humidité pour favoriser la germination bien que dans la vallée de Swan River (Manitoba) et dans le centre-est de la Saskatchewan les teneurs en eau du sol fussent suffisantes. Un autre problème fut l'érosion éoliennes. On a commencé par ensemencer, principalement le blé et l'orge dans une certaine mesure seulement parce que les producteurs s'attendaient à des chutes de pluie avant de prendre une décision.

Le temps sec et chaud qui a régné en mai a permis d'accélérer l'ensemencement des céréales. Par contre, l'ensemencement des oléagineux a été retardé parce que les céréaliculteurs attendaient la chute des pluies. Les hautes

tion but rain was needed for growth. The lack of moisture adversely affected the winter crops and pastures. The heat also aided the growth of weeds and wild oats which became a problem in some districts.

Hot, windy weather combined with only scattered showers persisted during June. Winter wheat and fall rye crops were poor and many fields were plowed under or were used for animal grazing. Northern areas of Alberta and Manitoba were in relatively better condition than the rest of the Prairies. The heat resulted in crops heading very short and thin. Yields were reduced by tillers drying off. Crop development was quite variable although the oilseeds seemed to be in slightly better condition.

A very dry June in southwestern Ontario stressed corn and soybeans. Although rains toward the end of June provided some relief to the dry conditions in Quebec, corn development was behind normal and cereal yields were expected to be down from 1986-87.

Spring-seeded cereals ripened quickly under hot temperatures and scattered showers in Manitoba during July. Harvesting of fall crops was general, especially in the southern regions where weed growth was a particular problem. In Saskatchewan, widespread rains early in the month helped the development of some late-seeded cereals but came too late to significantly improve crop conditions. Harvesting of fall-seeded crops was general by month-end. Spraying for control of the diamondback moth was also underway. Crop prospects were average overall in Alberta with heavy crops expected in the Peace River District. Across the Prairies, cutting of grain for green feed was extensive due to the poor forage crops.

Thundershowers at the end of July provided a temporary halt to the drought in Ontario. Harvesting of a small winter wheat crop was completed by the end of July. Grain corn yields were quite variable and the crop was late. Soybeans seemed to recover well due to the rains. In Quebec, cereals were generally short although corn was in good shape.

The 1988 harvest in western Canada began at least two weeks ahead of normal in Manitoba and Saskatchewan. In Manitoba cool, cloudy weather toward the end of August slowed the harvest while high winds caused some shattering in swathed canola fields. As the harvest progressed in Saskatchewan, rains slowed the work and reduced crop quality while helping to replenish low soil moisture reserves. The harvest was well behind normal in Alberta due to cool weather which prevented crops from maturing, particularly in northern districts. Light frosts were beginning to cause quality concerns. Dry soils in southern regions were causing delays in fall field operations.

In eastern Canada, the harvest of cereals was virtually complete by the end of August and that of corn was expected to begin early. The seeding of winter wheat began in early September.

By the end of September the harvest was virtually complete in Saskatchewan and Manitoba while about one-quarter of the combining was left to be done in Alberta.

températures ont favorisé la germination, sauf que pour la croissance il fallait de la pluie. Le manque d'humidité s'est répercuté défavorablement sur les pâtures et les cultures d'hiver. La chaleur a aussi contribué à la croissance des mauvaises herbes et de la folle avoine, ce qui s'est traduit par un problème dans certains districts.

En juin, le temps a été chaud et venteux, ponctué seulement d'averses dispersées. Les cultures de blé d'hiver et de seigle d'automne sont généralement médiocres et, dans bien des cas, les cultures ont été enfouies ou les champs ont servi de pâture au bétail. Les régions du nord de l'Alberta et du Manitoba étaient relativement dans un meilleur état que le reste des Prairies. En raison de la chaleur, les épis étaient très courts et très minces. Le rendement a diminué parce que les pousses ont séchées. Le degré de développement des cultures était très variable, bien que dans le cas des oléagineux, la situation semblait être un peu plus reluisante.

En juin, le maïs et le soya ont souffert du temps très sec dans le sud-ouest de l'Ontario. Au Québec, les pluies qui sont tombées à la fin de juin ont légèrement atténué les effets de la sécheresse, mais le développement du maïs a été néanmoins retardé et le rendement des céréales était inférieur à celui de l'année 1986-87.

En juillet, les céréales ensemencées au printemps ont mûri dans des températures chaudes et sous des averses intermittentes au Manitoba. La moisson des cultures d'automne était générale, particulièrement dans les régions du sud où la croissance des mauvaises herbes constituait un problème particulier. En Saskatchewan, des pluies généralisées au début de juillet ont favorisé le développement de quelques cultures ensemencées tardivement, bien qu'elles soient tombées trop tard pour améliorer sensiblement leur état. La moisson des cultures ensemencées en automne était générale à la fin du mois. La pulvérisation s'est poursuivie dans les districts infestés par les teignes. En Alberta, les récoltes étaient de volume moyen tandis que dans le district de la rivière de la Paix elles étaient plus abondantes. Par suite de l'état des cultures fourragères, la coupe du grain pour le fourrage vert s'est répandue sur toute l'étendue des Prairies.

À la fin de juillet, les averses orageuses ont mis temporairement fin à la sécheresse en Ontario. La moisson d'une petite culture de blé d'hiver s'est terminée à la fin du mois. Les rendements du maïs du grain étaient très variables et les cultures se sont développées tardivement. Par suite des pluies, les cultures de soya avaient repris leur croissance. Au Québec, les céréales étaient en général courtes, mais le maïs était en bon état.

Au Manitoba et en Saskatchewan, la moisson de 1988 a commencé au moins deux semaines avant l'époque normale. Au Manitoba, un temps frais et nuageux vers la fin du mois d'août a ralenti la moisson tandis que des vents violents ont égrené quelque peu le canola des champs en andains. À mesure que la moisson progressait en Saskatchewan, les pluies ont ralenti le travail des champs et réduit la qualité des cultures, mais ont accru les réserves d'humidité dans le sol. En Alberta, la moisson était fortement en retard à cause du temps frais qui a entravé la maturation, particulièrement dans les districts du Nord. Des gels légers ont engendré des inquiétudes quant à la qualité des cultures. Le sol sec dans les régions méridionales a retardé les travaux de labour d'automne.

Dans l'est du Canada, la moisson des céréales était pratiquement terminée à la fin d'août et celle du maïs était presque sur le point de commencer. L'ensemencement du blé d'hiver a commencé au début de septembre.

À la fin de septembre, la moisson était pratiquement terminée en Saskatchewan et au Manitoba, et en Alberta il ne restait plus qu'un quart de la récolte à moissonner.

During the last few months of the 1987-88 crop year, grain deliveries by producers were low due to expectations of higher prices in the new crop year, lack of feed, heat and other drought-related problems. The Canadian Wheat Board encouraged producers to deliver on storage tickets which provided for delayed payment at 1988-89 prices and many producers did take advantage of this option. The slow deliveries combined with the small 1988 crop resulted in layoffs of grain handlers and in the closure of Prairie elevators.

Record high exports of wheat and durum wheat were achieved in the 1987-88 crop year despite the drought. Wheat exports were 20 418 thousand tonnes, up 11% from 1986-87, the previous record year. Durum exports amounted to 2 754 thousand, up from 1 957 thousand. Exports of all coarse grains were down almost a third from 1986-87 due to a 32% decrease in barley exports to only 4 432 thousand tonnes. Producer deliveries of barley to elevators for subsequent export were low due to poor prices. Exports of oats and rye rose minimally. Canola export volumes were down 17.7% to 1 750 thousand tonnes but corn exports were up 226% to 369 thousand tonnes.

The major markets for wheat (excluding durum) in order of importance were the People's Republic of China, the U.S.S.R., Japan, Iran, and Iraq. Exports to China increased dramatically from 4 065 to 7 586 thousand metric tonnes. Record exports of durum wheat went mainly to the U.S.S.R. with 992 thousand tonnes, Algeria, Italy, and the United States. The United States remained the major importer of oats. Saudi Arabia was the largest purchaser of barley although other major importers included Japan, the United States and the People's Republic of China. Exports of barley to the U.S.S.R. were down substantially from last year. Japan remained the largest importer of rye, followed by Belgium/Luxembourg, Norway, West Germany and the United States. Belgium/Luxembourg was the largest importer of flaxseed with a large increase in volume compared to the previous year. Other major importers included the Netherlands and Japan. Japan remained the largest buyer of canola. Iran became the largest market for corn, followed by Cuba and Italy.

Year-end farm stocks of the seven major 1987-88 Canadian grains were down 22% from the previous year while commercial stocks were down 29%, resulting in an overall decrease of 26%. All wheat farm stocks decreased 4% to 2.5 million metric tonnes while durum wheat stocks alone decreased by only 4% to 400 thousand metric tonnes. With the low production in 1988, wheat supplies for the 1988-89 crop year are expected to be the lowest since 1951. Total stocks of oats, rye, and flaxseed decreased from 1986-87 levels, due mainly to lower farm stocks. Barley stocks increased significantly as producers were reluctant to deliver at the existing low prices. While farm stocks of canola decreased, commercial stocks increased, resulting in a total increase in ending stocks. A record production of canola is forecast in 1988-89 which, combined with the increased ending stocks, will result in more than adequate supplies.

During the 1987-88 year there was considerable discussion over a study prepared for the Advisory Committee of the Canadian Wheat Board that recommended that the Board replace its current acreage-based quota system for grain deliveries with a supply-based

Au cours des derniers mois de la campagne 1987-88, les livraisons de grain étaient faibles parce que les producteurs s'attendaient à des prix plus élevés au cours de la campagne et aussi par suite du manque de fourrage, de la chaleur et d'autres problèmes liés à la sécheresse. La Commission canadienne du blé a encouragé les céréaliculteurs à livrer en fonction de bons d'entreposage, moyennant un versement tardif aux prix de 1988-89. Certains céréaliculteurs se sont prévalués de cette option. Le faible volume de livraison, allié à l'état médiocre des récoltes de 1988, s'est soldé par des mises à pied du personnel de manutention des grains et par la fermeture de certains silos des Prairies.

En dépit de la sécheresse, des exportations records de blé et de blé dur ont été atteintes durant la campagne 1987-88. Les exportations de blé se sont chiffrées à 20 418 000 tonnes, soit une augmentation de 11% par rapport à l'année record précédente 1986-87. Les exportations de blé dur se sont élevées à 2 754 000 tonnes alors que précédemment elles n'étaient que de 1 957 000 tonnes. Les exportations de toutes les céréales secondaires ont accusé une baisse de presque un tiers par rapport à 1986-87, par suite de la baisse de 32% des exportations d'orge qui sont tombées à 4 432 000 tonnes. Les livraisons d'orge aux silos pour fins d'exportation étaient faibles par suite des prix médiocres. Les exportations d'avoine et de seigle n'ont augmenté que très faiblement. Les exportations de canola sont tombées à 1 750 000 tonnes, soit une baisse de 17.7% tandis que les exportations de maïs se sont chiffrées à 369 000 tonnes, soit une augmentation de 226%.

Les principaux marchés de blé (à l'exclusion du blé dur) étaient, par ordre d'importance: la République populaire de Chine, l'U.R.S.S., le Japon, l'Iran et l'Iraq. Les exportations en Chine ont accusé une forte hausse et sont passées de 4 065 000 à 7 586 000 tonnes métriques. Les exportations records de blé dur ont été absorbées principalement par l'U.R.S.S. (992 000 tonnes), l'Algérie, l'Italie et les États-Unis. Les États-Unis sont toujours l'importateur principal d'avoine. L'Arabie Saoudite a acheté la plus grande quantité d'orge, bien qu'on note d'autres gros importateurs comme le Japon, les États-Unis et la République populaire de Chine. Par rapport à l'année dernière, les exportations d'orge en U.R.S.S. ont accusé une forte baisse. L'importateur de seigle le plus important était encore le Japon, suivi de la Belgique et du Luxembourg, de la Norvège, de l'Allemagne occidentale et de États-Unis. Ensemble, la Belgique et le Luxembourg ont formé l'importateur le plus important que celui de l'année dernière. Les autres principaux importateurs comprenaient les Pays-Bas et le Japon. Ce dernier pays a aussi acheté la plus grande quantité de canola. Dans le cas du maïs, c'est l'Iran qui se classe en premier rang, suivi de Cuba et de l'Italie.

Les stocks de fin d'année des sept principales céréales dans les fermes ont diminué de 22% tandis que les stocks commerciaux ont baissé de 29%, ce qui s'est traduit par une diminution globale de 26%. Les stocks de tout blé dans les fermes ont diminué de 4% s'établissant à 2.5 millions de tonnes métriques et les stocks de blé dur ont diminué de 4% pour s'établir à 400 000 tonnes métriques. Compte tenu de la faible production en 1988, on s'attend à ce que les approvisionnements en blé pour la campagne 1988-89 soient les plus faibles depuis 1951. Le total des stocks d'avoine, de seigle et de lin a diminué par rapport à celui de 1986-87, ce qui est principalement dû aux stocks moins importants dans les fermes. Les stocks d'orge ont augmenté sensiblement car les producteurs étaient peu disposés à livrer cette graminée aux bas prix en vigueur. Les stocks de canola dans les fermes ont baissé tandis que les stocks commerciaux ont augmenté, ce qui s'est traduit par une hausse totale des stocks de fin d'année. On prévoit une production record de canola en 1988-89 et cette production, alliée aux stocks plus élevés de fin d'année, entraînera des approvisionnements plus que suffisants.

Au cours de l'année 1987-88, on a longuement discuté de l'étude entreprise pour le comité consultatif de la Commission canadienne du blé qui recommandait que ladite Commission remplace son régime de contingentement basé sur la superficie par un régime fondé sur les approvisionnements

system. Although it was agreed that the recommendation had merit, it was decided that further study was still required before implementation.

The Canadian Wheat Board announced that the two price wheat system would be abolished in Canada, effective August 1, 1988, and that the selling price of milling quality wheat would be based on the North American market. Domestic wheat purchasers currently pay a premium over international markets.

Further in the area of policy, the Canadian government announced the second edition of the Special Canadian Grains Program which was to pay out \$1.1 billion to producers for their 1987 crops. The program was designed to partially compensate producers for the existing international situation which was dominated by large subsidies paid by the U.S. and the EEC to their producers. The maximum payout to an individual producer was put at \$25,000 with the initial payment of 75% to be made prior to March 31, 1988 and the final payment to be made by June 30, 1988.

In the realm of prices, the initial prices for oats were adjusted during the fall of 1987 by \$25.00 per metric tonne making the initial price for designated oats \$125.00 per tonne and feed oats \$80.00 per tonne.

Increases to the 1987-88 initial payments for most Canadian Wheat Board grains, retroactive to the beginning of the crop year, were announced in April 1988. The CWB said that the increases were made possible by the strength of world markets. Producers had been reluctant to deliver grain at the existing prices and it was hoped that the new prices would encourage producers to provide more grain for export.

On April 22, 1988 the Minister of State for the Canadian Wheat Board announced the 1988-89 initial prices. These prices were the same as the revised 1987-88 initial prices announced a few days earlier. Further increases to the 1988-89 initial prices were announced later in the summer.

In grain transportation news, commercial shipping resumed on the Great Lakes and on the St. Lawrence Seaway during the last week of March, an exceptionally early start to the season.

In August 1987, a national rail strike stopped the movement of grain for a few days until back to work legislation was implemented. After closure for repairs, the Fraser River Bridge reopened for rail service in late December. In January 1988, Canadian grain exports returned to normal levels with the federal government ordering Prince Rupert striking grainhandlers back to work and the appointment of an arbitrator.

fins de livraison des grains. Bien qu'on soit d'accord sur les mérites de la recommandation, on a convenu d'étudier de façon plus approfondie cette question avant de passer à l'action.

La Commission canadienne du blé a annoncé qu'à partir du 1er août 1988 les deux systèmes d'établissement des prix du blé seront supprimés au Canada et que le prix de vente du blé de qualité meunière sera fixé sur le marché nord-américain. Les acheteurs de blé du pays paient actuellement une prime par rapport aux coûts sur les marchés internationaux.

Dans le cadre de cette politique, le gouvernement canadien a annoncé que selon la deuxième phase du programme spécial des grains canadiens on allait verser 1.1 milliard de dollars aux producteur pour leurs récoltes de 1987. Ce programme vise à compenser, en partie, les producteurs pour la situation internationale actuelle qui se caractérise par les subventions considérables qu'accordent les É.-Unis et la CEE à leurs producteurs. Le versement maximal par producteur était fixé à \$25 000; le premier paiement de 75% à effectuer avant le 31 mars 1988 et le dernier paiement à effectuer au plus tard le 30 juin 1988.

Dans le contexte des prix, les acomptes d'avoine ont été fixés durant l'automne de 1987 à \$25.00 la tonne métrique, ce qui porte l'acompte pour l'avoine de premier choix à \$125.00 la tonne et pour l'avoine fourragère à \$80.00 la tonne.

On a annoncé en avril 1988 les augmentation des acomptes de 1987-88 pour la majorité des grains de la Commission canadienne du blé, avec effet rétroactif au début de la campagne agricole. La CCR a déclaré que ces augmentations avaient été rendues possibles par suite de la fermeté des marchés mondiaux. Les producteurs s'étaient montrés peu disposés à livrer du grain aux prix existants et on espérait que les nouveaux prix inciteraient les producteurs à fournir plus de grain aux marchés d'exportation.

Le 22 avril 1988, le ministère d'État responsable de la Commission canadienne du blé a annoncé les acomptes pour 1988-1989. Ceux-ci étaient les mêmes que les acomptes révisés de 1987-1988 qu'on avait annoncé quelques jours auparavant. D'autres augmentations des acomptes de 1988-1989 ont été annoncées plus tard durant l'été.

En matière de transport des grains, les expéditions commerciales ont repris sur les Grands lacs et sur la voie maritime du Saint-Laurent au cours de la dernière semaine de mars, ce qui constitue un début exceptionnellement précoce.

En août 1987, une grève nationale des chemins de fer a interrompu le mouvement du grain pendant quelques jours et ce, jusqu'à la date de l'adoption de la loi de retour au travail. Après avoir été fermé pour cause de réfection, le pont sur la rivière Fraser a été réouvert au trafic ferroviaire vers la fin de décembre. En janvier 1988, les exportations de grain canadien avaient de nouveau atteint leurs niveaux normaux et le gouvernement fédéral a ordonné aux manutentionnaires de grain en grève à Prince Rupert de reprendre le travail et, dans ce contexte, il a nommé un arbitre.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

## PRODUCTION OF GRAIN - LA CULTURE DES GRAINS

TABLE 1A. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1986 to 1988

TABLEAU 1A. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1987	1988	1987	1988	1986	1987	1988
	'000 hectares * kilograms kilogrammes	'000 metric tonnes * '000 tonnes métriques					
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	536.1	511.5 <sup>r</sup>	2 270	2 500	1 981.4	1 216.2	1 277.7
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	10 751.4	10 133.6	1 930	1 230	25 499.5	20 720.0	12 450.2
Durum wheat - Blé durum	2 186.0	2 286.0	1 840	840	3 897.0	4 014.0	1 927.0
All wheat - Tout blé	13 473.5	12 931.1 <sup>r</sup>	1 930	1 210	31 377.9	25 950.2	15 654.9
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	1 262.8	1 371.4 <sup>r</sup>	2 370	2 180	3 251.1	2 995.2	2 993.4
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	5 004.5	4 131.7 <sup>r</sup>	2 790	2 450	14 568.6	13 957.1	10 125.1
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	276.9	212.8 <sup>r</sup>	1 580	1 060	539.9	436.7	226.5
Spring rye - Seigle de printemps	36.4	36.4	1 540	840	69.1	55.9	30.5
All rye - Tout seigle	313.3	249.2 <sup>r</sup>	1 570	1 030	609.0	492.6	257.0
Mixed grains - Céréales mélangées	391.4	386.3	2 780	2 230	1 083.2	1 087.2	863.3
Flaxseed - Lin	591.3	546.2	1 230	760	1 026.3	729.0	413.9
Canola	2 670.7	3 651.8	1 440	1 160	3 786.5	3 846.5	4 243.0
Corn for grain - Maïs-grain	999.3	981.4	7 020	5 470	5 911.5	7 014.8	5 369.2
Buckwheat - Sarrasin	33.5	35.4	1 320	870	38.6	44.1	30.7
Peas, dry - Pois, secs	252.9	297.4 <sup>r</sup>	1 750	1 200	238.3	442.2	356.5
Soybeans - Soya	461.0 <sup>r</sup>	530.5 <sup>r</sup>	2 750	2 170	960.0	1 269.8 <sup>r</sup>	1 152.6
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	56.7	44.5	2 040	1 630	41.8	115.7	72.6
Lentils - Lentilles	238.7	143.6	1 310	440	170.5	313.7	63.5
Mustard seed - Graine de moutarde	113.4	170.5 <sup>r</sup>	1 170	720	226.8	132.4	122.9
Sunflower seed - Graine de tournesol	34.4	42.5	1 520	1 140	36.3	52.4	48.5
Canary seed - Alpistes des canaries	83.1	91.1	1 200	600	126.1	99.6	54.9
Tame hay - Foin cultivé	5 752.2	5 938.2	5 360	4 890	30 204.3	30 840.0	29 026.0
Fodder corn - Maïs fourrager	250.4	241.0	34 700	28 800	8 357.0	8 691.0	6 939.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	22.3 <sup>r</sup>	20.9 <sup>r</sup>	44 300	34 700	945.0	989.0 <sup>r</sup>	726.0
Newfoundland - Terre-Neuve							
Tame hay - Foin cultivé	3.8	4.5	3 420	4 890	16.3	13.0	22.0
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	5.2	6.1	3 560	3 250	16.6	18.5	19.8
Oats - Avoine	9.7	9.7	2 370	2 240	28.2	23.0	21.7
Barley - Orge	26.7	27.1	3 180	2 990	87.0	85.0	81.0
Mixed grains - Céréales mélangées	25.1	23.1	2 910	2 640	82.0	73.0	61.0
Tame hay - Foin cultivé	55.4	56.3	5 160	5 650	242.0	286.0	318.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2.8	3.2	4 110	3 560	8.7	11.5	11.4
Oats - Avoine	6.7	6.3	1 990	2 300	15.3	13.3	14.5
Barley - Orge	5.3	4.9	3 080	2 980	14.6	16.3	14.6
Corn for grain - Maïs-grain	1.2	1.0	5 330	5 800	4.2	6.4	5.8
Tame hay - Foin cultivé	69.0	70.0	5 130	6 610	386.0	354.0	463.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.1	2.1	28 100	26 200	70.0	59.0	55.0
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4.2	4.0	3 330	3 480	11.7	14.0	13.9
Oats - Avoine	12.1	12.1	2 140	2 170	27.6	25.9	26.2
Barley - Orge	10.5	11.7	3 310	3 030	30.0	34.8	35.5
Tame hay - Foin cultivé	70.0	70.4	5 310	5 410	323.0	372.0	381.0

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, 1986 to 1988 - Continued

TABLEAU 1A. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1987	1988	1987	1988	1986	1987	1988
	'000 hectares '000 hectares		kilograms kilogrammes		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques		
<b>Quebec</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	8.1	13.8	3 210	3 080	28.0	26.0	42.5
Spring wheat - Blé de printemps	56.9	53.0	2 760	2 510	138.0	157.0	133.0
All wheat - Tout blé	65.0	66.8	2 820	2 630	166.0	183.0	175.5
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	103.0	121.0	2 250	2 350	224.0	232.0	284.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	174.0	162.0	2 630	2 840	515.0	457.0	460.0
Mixed grains - Céréales mélangées	28.0	28.0	2 680	2 680	83.0	75.0	75.0
Corn for grain - Maïs-grain	228.0	240.0	6 180	6 250	1 130.0	1 410.0	1 500.0
Buckwheat - Sarrasin	11.3	8.5	1 330	1 410	13.5	15.0	12.0
Soybeans - Soya	8.0 <sup>r</sup>	12.5 <sup>r</sup>	2 230	2 290	10.0	17.8 <sup>r</sup>	28.6
Tame hay - Foin cultivé	986.0	986.0	6 590	6 250	6 100.0	6 500.0	6 160.0
Fodder corn - Maïs fourrager	58.0	57.0	34 500	34 000	1 800.0	2 000.0	1 940.0
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	138.0	263.0 <sup>r</sup>	3 510	3 650	947.0	484.0	961.0
Spring wheat - Blé de printemps	52.6	32.4	2 850	2 600	84.4	149.7	84.4
All wheat - Tout blé	190.6	295.4 <sup>r</sup>	3 320	3 540	1 031.4	633.7	1 045.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	111.0	121.0	2 330	1 790	230.0	259.0	216.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	239.0	198.0	3 280	2 530	771.0	784.0	501.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	19.8	22.3 <sup>r</sup>	1 920	1 820	50.3	38.1	40.6
Mixed grains - Céréales mélangées	219.0	206.0	2 900	2 110	613.0	635.0	435.0
Canola	16.2	26.3	1 820	1 290	73.5	29.5	34.0
Corn for grain - Maïs-grain	745.0	704.0	7 330	5 300	4 699.0	5 461.0	3 734.0
Buckwheat - Sarrasin	6.2	6.9	1 440	910	4.9	8.9	6.3
Soybeans - Soya	453.0	518.0	2 760	2 170	950.0	1 252.0	1 124.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	56.7	44.5	2 040	1 630	41.8	115.7	72.6
Tame hay - Foin cultivé	1 032.0	1 036.0	7 470	6 390	7 624.0	7 711.0	6 622.0
Fodder corn - Maïs fourrager	162.0	154.0	35 800	26 500	5 444.0	5 806.0	4 082.0
<b>Manitoba</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	14.2	8.1	1 730	1 350	43.5	24.5	10.9
Spring wheat - Blé de printemps	1 807.0	1 821.0	2 030	1 240	4 061.0	3 663.0	2 259.0
Durum wheat - Blé durum	142.0	121.0	1 820	1 080	373.0	259.0	131.0
All wheat - Tout blé	1 963.2	1 950.1	2 010	1 230	4 477.5	3 946.5	2 400.9
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	182.0	162.0 <sup>r</sup>	2 290	1 380	463.0	416.0	224.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	688.0	567.0	2 820	1 840	1 851.0	1 938.0	1 045.0
All rye - Tout seigle	26.3	40.5	1 750	1 190	61.0	46.0	48.0
Mixed grains - Céréales mélangées	32.4	28.3	2 530	1 520	82.0	82.0	43.0
Flaxseed - Lin	324.0	283.0	1 250	700	572.0	406.0	198.0
Canola	405.0	627.0	1 440	980	578.0	585.0	612.0
Corn for grain - Maïs-grain	20.2	32.4	5 400	3 210	61.0	109.0	104.0
Buckwheat - Sarrasin	16.0	20.0	1 260	620	20.2	20.2	12.4
Peas, dry - Pois, secs	72.8	72.8	1 980	1 080	103.4	144.2	78.9
Lentils - Lentilles	24.3	12.1	1 530	600	20.9	37.2	7.3
Mustard seed - Graine de moutarde	6.1	8.1	1 260	1 010	17.2	7.7	8.2
Sunflower seed - Graine de tournesol	28.3	34.4	1 570	1 240	33.1	44.5	42.6
Canary seed - Alpiste des canaries	10.1	10.1	1 330	760	28.6	13.4	7.7
Tame hay - Foin cultivé	627.0	647.0	4 630	2 660	3 084.0	2 903.0	1 724.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.1	10.1	20 700	14 400	272.0	209.0	145.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	10.4 <sup>r</sup>	9.0 <sup>r</sup>	40 800	25 200	350.0	424.0 <sup>r</sup>	227.0

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, 1986 to 1988 - Concluded

TABLEAU 1A. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1987	1988	1987	1988	1986	1987	1988
	'000 hectares '000 hectares		kilograms kilogrammes		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques		
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	182.0	81.0	1 420	670	463.0	259.0	54.0
Spring wheat - Blé de printemps	6 354.0	5 848.0	1 870	900	14 941.0	11 907.0	5,253.0
Durum wheat - Blé durum	1 720.0	1 801.0	1 790	710	2 966.0	3 075.0	1,279.0
All wheat - Tout blé	8 256.0	7 730.0	1 850	850	18 370.0	15 241.0	6,586.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	324.0	324.0 <sup>r</sup>	2 190	1 480	756.0	709.0	478.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	1 538.0	1 214.0	2 550	1 690	3 941.0 <sup>r</sup>	3 919.0	2,047.0
Fall rye - Seigle d'automne	154.0	101.0	1 420	750	251.0	218.0	76.0
Spring rye - Seigle de printemps	20.2	16.2	1 510	780	35.6	30.5	12.7
All rye - Tout seigle	174.2	117.2	1 430	760	286.6	248.5	88.7
Mixed grains - Céréales mélangées	24.3	28.3	2 270	1 440	49.0	55.1	40.8
Flaxseed - Lin	243.0	243.0	1 190	770	406.0	290.0	188.0
Canola	1 052.0	1 538.0	1 470	1 080	1 497.0	1 542.0	1,556.0
Peas, dry - Pois, secs	153.8	172.0	1 630	920	119.7	250.4	157.9
Lentils - Lentilles	202.3	129.5	1 300	420	145.1	263.1	54.4
Mustard seed - Graine de moutarde	85.0	132.0	1 180	690	176.9	100.2	90.7
Sunflower seed - Graine de tournesol	6.1	8.1	1 300	730	3.2	7.9	5.9
Canary seed - Alpiste des canaries	73.0	81.0	1 180	580	97.5	86.2	47.2
Tame hay - Foin cultivé	809.0	830.0	3 140	2 080	2 812.0	2 540.0	1,724.0
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	190.0	142.0	2 150	1 380	484.0	408.0	196.0
Spring wheat - Blé de printemps	2 428.0	2 327.0	1 940	1 960	6 170.0	4 708.0	4,572.0
Durum wheat - Blé durum	324.0	364.0	2 100	1 420	558.0	680.0	517.0
All wheat - Tout blé	2 942.0	2 833.0	1 970	1 870	7 212.0	5 796.0	5,285.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	486.0	587.0	2 570	2 810	1 450.0	1 249.0	1 650.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	2 266.0	1 902.0	2 910	3 060	7 185.0	6 586.0	5 813.0
Fall rye - Seigle d'automne	72.8	44.5	1 740	1 190	173.0	127.0	53.0
Spring rye - Seigle de printemps	16.2	20.2	1 570	880	30.5	25.4	17.8
All rye - Tout seigle	89.0	64.7	1 710	1 090	203.5	152.4	70.8
Mixed grains - Céréales mélangées	61.0	71.0	2 670	2 870	163.0	163.0	204.0
Flaxseed - Lin	24.3	20.2	1 360	1 380	48.3	33.0	27.9
Canola	1 153.0	1 416.0	1 420	1 330	1 588.0	1 633.0	1 882.0
Corn for grain - Maïs-grain	4.9	4.0	5 800	6 350	17.3	28.4	25.4
Peas, dry - Pois, secs	26.3	52.6 <sup>r</sup>	1 810	2 280	15.2	47.6	119.7
Lentils - Lentilles	12.1	2.0	1 110	900	4.5	13.4	1.8
Mustard seed - Graine de moutarde	22.3	30.4 <sup>r</sup>	1 110	790	32.7	24.5	24.0
Tame hay - Foin cultivé	1 760.0	1 882.0	4 640	4 820	7 893.0	8 165.0	9 072.0
Fodder corn - Maïs fourrager	7.3	7.3	31 100	29 900	327.0	227.0	218.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	11.9	11.9 <sup>r</sup>	47 500	41 900	595.0	565.0	499.0
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	44.5	42.5	2 380	2 750	84.0	106.0	117.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	28.3	28.3 <sup>r</sup>	2 400	2 790	57.0	68.0	79.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	57.0	45.0 <sup>r</sup>	2 400	2 840	174.0	137.0	128.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4.0	4.5	1 900	1 980	7.6	7.6	8.9
Mixed grains - Céréales mélangées	1.6	1.6	2 560	2 810	4.5	4.1	4.5
Canola	44.5	44.5	1 280	1 330	50.0	57.0	59.0
Tame hay - Foin cultivé	340.0	356.0	5 870	7 130	1 724.0	1 996.0	2 540.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.9	10.5	35 800	47 500	381.0	390.0	499.0

(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) Estimated areas for harvest as grain.

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

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

TABLE 1B. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1986 to 1988

TABLEAU 1B. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988

Province and crop Province et culture	Area		Yield per acre		Production		
	Superficie		Rendement à l'acre				
	1987	1988	1987	1988	1986	1987	1988
							acres - '000 - d'acres
<b>CANADA</b>					bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
Winter wheat - Blé d'hiver	1,324.5	1,263.1 <sup>r</sup>	33.7	37.2	72,801.0	44,700.0	46,950.0
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	26,567.0	25,040.0	28.7	18.3	936,947.0	761,343.0	457,460.0
Durum wheat - Blé durum	5,400.0	5,650.0	27.3	12.5	143,200.0	147,500.0	70,800.0
All wheat - Tout blé	33,291.5	31,953.1 <sup>r</sup>	28.6	18.0	1 152,948.0	953,543.0	575,210.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	3,120.6	3,388.5 <sup>r</sup>	62.3	57.3	210,732.0	194,272.0	194,070.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	12,365.0	10,208.0 <sup>r</sup>	51.8	45.6	669,101.0	641,039.0	465,060.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	684.0	526.0 <sup>r</sup>	25.1	17.0	21,260.0	17,200.0	8,950.0
Spring rye - Seigle de printemps	90.0	90.0	24.4	13.3	2,720.0	2,200.0	1,200.0
All rye - Tout seigle	774.0	616.0 <sup>r</sup>	25.1	16.5	23,980.0	19,400.0	10,150.0
Mixed grains - Céréales mélangées	965.2	955.2	59.7	47.5	57,349.0	57,624.0	45,374.0
Flaxseed - Lin	1,460.0	1,350.0	19.7	12.1	40,400.0	28,700.0	16,300.0
Canola	6,600.0	9,025.0	25.7	20.7	166,940.0	169,600.0	187,100.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,468.0	2,425.5	111.9	87.1	232,735.0	276,182.0	211,380.0
Buckwheat - Sarrasin	83.4	88.0	24.3	16.0	1,775.0	2,029.0	1,411.0
Peas, dry - Pois, secs	625.0	735.0 <sup>r</sup>	26.0	17.8	8,760.0	16,250.0	13,100.0
Soybeans - Soya	1,139.8 <sup>r</sup>	1,310.9 <sup>r</sup>	40.9	32.3	35,267.4	46,654.0 <sup>r</sup>	42,350.9
							cwt. - cwt
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	140.0	110.0	18.2	14.5	921.0	2,550.0	1,600.0
							pounds - livres
Lentils - Lentilles	590.0	355.0	1,172	394	376,000.0	691,500.0	140,000.0
Mustard seed - Graine de moutarde	280.0	420.0 <sup>r</sup>	1,043	645	500,000.0	292,000.0	271,000.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	85.0	105.0	1,359	1,019	80,000.0	115,500.0	107,000.0
Canary seed - Alpistes des canaries	205.0	225.0	1,071	538	278,000.0	219,500.0	121,000.0
							tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	14,216.5	14,673.0	2.39	2.18	33,290.0	33,999.3	31,993.8
Fodder corn - Maïs fourrager	618.2	595.1	15.49	12.86	9,208.0	9,575.0	7,651.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	55.2 <sup>r</sup>	51.7 <sup>r</sup>	19.75	15.47	1,042.0	1,090.0 <sup>r</sup>	800.0
							tons - '000 - tonnes
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	9.5	11.0	1.51	2.16	18.0	14.3	23.8
							bushels - boisseaux
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	13.0	15.0	52.3	48.7	610.0	680.0	730.0
Oats - Avoine	24.0	24.0	62.1	58.8	1,830.0	1,490.0	1,410.0
Barley - Orge	66.0	67.0	59.1	55.7	4,000.0	3,900.0	3,730.0
Mixed grains - Céréales mélangées	62.0	57.0	65.3	59.3	4,500.0	4,050.0	3,380.0
							tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	137.0	139.0	2.30	2.52	267.0	315.0	350.0
							bushels - boisseaux
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	7.0	8.0	60.0	52.5	320.0	420.0	420.0
Oats - Avoine	16.6	15.5	51.9	60.6	992.0	862.0	940.0
Barley - Orge	13.0	12.0	57.6	55.8	671.0	749.0	670.0
Corn for grain - Maïs-grain	3.0	2.5	84.0	92.0	165.0	252.0	230.0

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, 1986 to 1988 - Continued

TABLEAU 18. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988 - suite

Province and crop Province et culture	Area		Yield per acre		Production		
	Superficie		Rendement à l'acre		1986	1987	1988
	1987	1988	1987	1988			
	acres - '000 - d'acres		tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
<b>Nova Scotia - Concluded -</b> <b>Nouvelle-Écosse - fin</b>							
Tame hay - Foin cultivé	171.0	173.0	2.28	2.95	425.0 <sup>r</sup>	390.0	510.0
Fodder corn - Maïs fourrager	5.2	5.1	12.50	11.96	77.0	65.0	61.0
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	10.5	10.0	48.9	51.0	430.0	513.0	510.0
Oats - Avoine	30.0	30.0	56.0	56.7	1,790.0	1,680.0	1,700.0
Barley - Orge	26.0	29.0	61.5	56.2	1,380.0	1,600.0	1,630.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	173.0	174.0	2.37	2.41	356.0	410.0	420.0
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>Québec</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	20.0	34.1	48.0	45.7	1,030.0	960.0	1,560.0
Spring wheat - Blé de printemps	141.0	131.0	40.9	37.3	5,070.0	5,770.0	4,890.0
All wheat - Tout blé	161.0	165.1	41.8	39.1	6,100.0	6,730.0	6,450.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	2,436.0	2,436.0	2.94	2.79	6,720.0	7,170.0	6,790.0
Fodder corn - Maïs fourrager	143.0	141.0	15.38	15.18	1,980.0	2,200.0	2,140.0
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	340.0	650.0 <sup>r</sup>	52.4	54.3	34,788.0	17,800.0	35,300.0
Spring wheat - Blé de printemps	130.0	80.0	42.3	38.8	3,100.0	5,500.0	3,100.0
All wheat - Tout blé	470.0	730.0 <sup>r</sup>	49.6	52.6	37,888.0	23,300.0	38,400.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	275.0	300.0	61.1	46.7	14,900.0	16,800.0	14,000.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	590.0	490.0	61.0	46.9	35,400.0	36,000.0	23,000.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	49.0	55.0 <sup>r</sup>	30.6	29.1	1,980.0	1,500.0	1,600.0
Mixed grains - Céréales mélangées	540.0	510.0	64.8	47.1	33,794.0	35,000.0	24,000.0
Canola	40.0	65.0	32.5	23.1	3,240.0	1,300.0	1,500.0
Corn for grain - Maïs-grain	1,840.0	1,740.0	116.8	84.5	185,000.0	215,000.0	147,000.0
Buckwheat - Sarrasin	15.4	17.0	26.6	17.1	225.0	410.0	290.0
Soybeans - Soya	1,120.0	1,280.0	41.1	32.3	34,900.0	46,000.0	41,300.0
			cwt. - cwt		cwt. - '000 - cwt		
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	140.0	110.0	18.2	14.5	921.0	2,550.0	1,600.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	2,550.0	2,560.0	3.33	2.85	8,404.0	8,500.0	7,300.0
Fodder corn - Maïs fourrager	400.0	380.0	16.00	11.84	6,001.0	6,400.0	4,500.0

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

TABLE 1B. Area and Production of Principal Field Crops in Canada, 1986 to 1988 - Continued

TABLEAU 1B. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1987	1988	1987	1988	1986	1987	1988
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux
<b>Manitoba</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	35.0	20.0	25.7	20.0	1,600.0	900.0	400.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,465.0	4,500.0	30.1	18.4	149,200.0	134,600.0	83,000.0
Durum wheat - Blé durum	350.0	300.0	27.1	16.0	13,700.0	9,500.0	4,800.0
All wheat - Tout blé	4,850.0	4,820.0	29.9	18.3	164,500.0	145,000.0	88,200.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	450.0	400.0 <sup>r</sup>	60.0	36.3	30,000.0	27,000.0	14,500.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	1,700.0	1,400.0	52.4	34.3	85,000.0	89,000.0	48,000.0
All rye - Tout seigle	65.0	100.0	27.7	19.0	2,400.0	1,800.0	1,900.0
Mixed grains - Céréales mélangées	80.0	70.0	50.0	30.0	4,000.0	4,000.0	2,100.0
Flaxseed - Lin	800.0	700.0	20.0	11.1	22,500.0	16,000.0	7,800.0
Canola	1,000.0	1,550.0	25.8	17.4	25,500.0	25,800.0	27,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	50.0	80.0	86.0	51.3	2,400.0	4,300.0	4,100.0
Buckwheat - Sarrasin	40.0	50.0	23.3	11.4	930.0	930.0	570.0
Peas, dry - Pois, secs	180.0	180.0	29.4	16.1	3,800.0	5,300.0	2,900.0
			pounds - livres		pounds - '000 - livres		
Lentils - Lentilles	60.0	30.0	1,367	533	46,000.0	82,000.0	16,000.0
Mustard seed - Graine de moutarde	15.0	20.0	1,133	900	38,000.0	17,000.0	18,000.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	70.0	85.0	1,400	1,106	73,000.0	98,000.0	94,000.0
Canary seed - Alpistes des canaries	25.0	25.0	1,180	680	63,000.0	29,500.0	17,000.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	1,550.0	1,600.0	2.06	1.19	3,400.0	3,200.0	1,900.0
Fodder corn - Maïs fourrager	25.0	25.0	9.20	6.40	300.0	230.0	160.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	25.7 <sup>r</sup>	22.2 <sup>r</sup>	18.17	11.26	386.0	467.0 <sup>r</sup>	250.0
			busheis - boiseaux		busheis - '000 - boiseaux		
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	450.0	200.0	21.1	10.0	17,000.0	9,500.0	2,000.0
Spring wheat - Blé de printemps	15,700.0	14,450.0	27.9	13.4	549,000.0	437,500.0	193,000.0
Durum wheat - Blé durum	4,250.0	4,450.0	26.6	10.6	109,000.0	113,000.0	47,000.0
All wheat - Tout blé	20,400.0	19,100.0	27.5	12.7	675,000.0	560,000.0	242,000.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	800.0	800.0 <sup>r</sup>	57.5	38.8	49,000.0	46,000.0	31,000.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	3,800.0	3,000.0	47.4	31.3	181,000.0	180,000.0	94,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	380.0	250.0	22.6	12.0	9,900.0	8,600.0	3,000.0
Spring rye - Seigle de printemps	50.0	40.0	24.0	12.5	1,400.0	1,200.0	500.0
All rye - Tout seigle	430.0	290.0	22.8	12.1	11,500.0	9,800.0	3,500.0
Mixed grains - Céréales mélangées	60.0	70.0	45.0	28.6	2,400.0	2,700.0	2,000.0
Flaxseed - Lin	600.0	600.0	19.0	12.3	16,000.0	11,400.0	7,400.0
Canola	2,600.0	3,800.0	26.2	19.2	66,000.0	68,000.0	73,000.0
Peas, dry - Pois, secs	380.0	425.0	24.2	13.6	4,400.0	9,200.0	5,800.0
			pounds - livres		pounds - '000 - livres		
Lentils - Lentilles	500.0	320.0	1,160	375	320,000.0	580,000.0	120,000.0
Mustard seed - Graine de moutarde	210.0	325.0	1,052	615	390,000.0	221,000.0	200,000.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	15.0	20.0	1,167	650	7,000.0	17,500.0	13,000.0
Canary seed - Alpistes des canaries	180.0	200.0	1,056	520	215,000.0	190,000.0	104,000.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	2,000.0	2,050.0	1.40	0.93	3,100.0	2,800.0	1,900.0

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, 1986 to 1988 - Concluded

TABLEAU 18. Superficie et production des principales grandes cultures au Canada, 1986 à 1988 - fin

Province and crop Province et culture	Area		Yield per acre		Production		
	Superficie		Rendement à l'acre		1986	1987	1988
	1987	1988	1987	1988			
acres - '000 - d'acres      bushels - boisseaux      bushels - '000 - boisseaux							
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	470.0	350.0	31.9	20.6	17,800.0	15,000.0	7,200.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,000.0	5,750.0	28.8	29.2	226,700.0	173,000.0	168,000.0
Durum wheat - Blé durum	800.0	900.0	31.3	21.1	20,500.0	25,000.0	19,000.0
All wheat - Tout blé	7,270.0	7,000.0	29.3	27.7	265,000.0	213,000.0	194,200.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	1,200.0	1,450.0	67.5	73.8	94,000.0	81,000.0	107,000.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	5,600.0	4,700.0	54.0	56.8	330,000.0	302,500.0	267,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	180.0	110.0	27.8	19.1	6,800.0	5,000.0	2,100.0
Spring rye - Seigle de printemps	40.0	50.0	25.0	14.0	1,200.0	1,000.0	700.0
All rye - Tout seigle	220.0	160.0	27.3	17.5	8,000.0	6,000.0	2,800.0
Mixed grains - Céréales mélangées	150.0	175.0	53.3	57.1	8,000.0	8,000.0	10,000.0
Flaxseed - Lin	60.0	50.0	21.7	22.0	1,900.0	1,300.0	1,100.0
Canola	2,850.0	3,500.0	25.3	23.7	70,000.0	72,000.0	83,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	12.0	10.0	93.3	100.0	680.0	1,120.0	1,000.0
Peas, dry - Pois, secs	65.0	130.0 <sup>r</sup>	26.9	33.8	560.0	1,750.0	4,400.0
			pounds - livres		pounds - '000 - livres		
Lentils - Lentilles	30.0	5.0	983	800	10,000.0	29,500.0	4,000.0
Mustard seed - Graine de moutarde	55.0	75.0 <sup>r</sup>	982	707	72,000.0	54,000.0	53,000.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	4,350.0	4,650.0	2.07	2.15	8,700.0	9,000.0	10,000.0
Fodder corn - Maïs fourrager	18.0	18.0	13.89	13.33	360.0	250.0	240.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	29.5	29.5 <sup>r</sup>	21.12	18.64	656.0	623.0	550.0
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	110.0	105.0	35.5	41.0	3,100.0	3,900.0	4,300.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	70.0	70.0 <sup>r</sup>	62.9	72.9	3,700.0	4,400.0	5,100.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	140.0	110.0 <sup>r</sup>	45.0	53.6	8,000.0	6,300.0	5,900.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	10.0	11.0	30.0	31.8	300.0	300.0	350.0
Mixed grains - Céréales mélangées	4.0	4.0	50.0	55.0	220.0	200.0	220.0
Canola	110.0	110.0	22.7	23.6	2,200.0	2,500.0	2,600.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	840.0	880.0	2.62	3.18	1,900.0	2,200.0	2,800.0
Fodder corn - Maïs fourrager	27.0	26.0	15.93	21.15	420.0	430.0	550.0

(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) Estimated areas for harvest as grain.

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

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

## 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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>All wheat - Tout blé</b>					
On farms - Dans les fermes	2 000.0	1 735.0	1 080.0	775.0	5 007.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	270.1	309.9	368.2	401.9	208.6
Primary elevators - Silos primaires	4 145.5	3 354.3	1 790.7	3 772.9	3 722.1
Thunder Bay	727.5	994.7	1 288.8	1 141.1	1 032.5
Eastern elevators - Silos de l'Est	1 317.7	1 304.5	2 152.3	1 570.6	2 072.1
In transit rail - En transit (sur rail)	873.1	683.8	362.5	450.9	392.4
In transit lake - En transit (sur lac)	449.1	577.8	380.4	292.2	108.5
In other positions - En d'autres positions	190.3	229.7	175.1	168.9	187.9
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>9 973.3</b>	<b>9 189.7</b>	<b>7 598.0</b>	<b>8 573.5</b>	<b>12 731.1</b>
Production	26 464.2	21 187.9	24 252.2	31 377.9	25 950.2
Imports - Importations	-	-	-	-	-
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>36 437.5</b>	<b>30 377.6</b>	<b>31 850.2</b>	<b>39 951.4</b>	<b>38 681.3</b>
Grain exports - Exportations de grains	21 285.2	17 073.5	17 311.4	20 353.2	23 176.7
Product exports - Exportations de produits	479.6	469.9	372.0	430.0	342.0
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>21 764.8</b>	<b>17 543.4</b>	<b>17 683.4</b>	<b>20 783.2</b>	<b>23 518.7</b>
Human food - Aliments pour humains	2 006.0	1 969.0	2 127.0	2 075.0	2 200.0
Seed requirements - Besoins en semence	1 193.9	1 263.2	1 293.5	1 221.6	1 182.3
Industrial use - Usage industriel	8.7	6.9	9.6	12.0	12.1
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	28.1	17.7	112.0	32.5	30.0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 246.3	1 979.4	2 051.2	3 096.0	4 433.7
<b>Domestic use - Total - Consommation intérieure</b>	<b>5 483.0</b>	<b>5 236.2</b>	<b>5 593.3</b>	<b>6 437.1</b>	<b>7 850.0</b>
On farms - Dans les fermes	1 735.0	1 080.0	775.0	5 007.0	2 535.0
In commercial positions - En positions commerciales	7 454.7	6 518.0	7 798.5	7 724.1	4 769.6
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>9 189.7</b>	<b>7 598.0</b>	<b>8 573.5</b>	<b>12 731.1</b>	<b>7 304.6</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>36 437.5</b>	<b>30 377.6</b>	<b>31 850.2</b>	<b>39 951.4</b>	<b>38 681.3</b>
 <b>Durum wheat - Blé dur</b>					
On farms - Dans les fermes	146.0	160.0	140.0	60.0	415.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	31.2	11.8	17.3	2.9	14.7
Primary elevators - Silos primaires	492.9	226.7	79.6	321.5	697.6
Thunder Bay	101.5	109.1	85.4	110.7	165.7
Eastern elevators - Silos de l'Est	291.7	182.9	115.0	36.0	256.1
In transit rail - En transit (sur rail)	69.2	36.1	38.3	7.3	44.5
In transit lake - En transit (sur lac)	34.9	31.5	41.3	6.1	0.8
In other positions - En d'autres positions	6.6	5.6	6.7	9.5	15.4
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 174.0</b>	<b>763.7</b>	<b>523.6</b>	<b>554.0</b>	<b>1 609.8</b>
Production	2 620.0	2 110.0	1 960.0	3 897.0	4 014.0
Imports - Importations	-	-	-	-	-
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>3 794.0</b>	<b>2 873.7</b>	<b>2 483.6</b>	<b>4 451.0</b>	<b>5 623.8</b>
Grain exports - Exportations de grains	2 546.0	1 826.4	1 385.0	1 957.0	2 753.8
Product exports - Exportations de produits	31.1	20.8	19.0	33.0	35.1
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>2 577.1</b>	<b>1 847.2</b>	<b>1 404.0</b>	<b>1 990.0</b>	<b>2 788.9</b>
Human food - Aliments pour humains	87.2	101.5	135.0	128.0	136.0
Seed requirements - Besoins en semence	150.9	154.6	164.2	194.2	203.1
Industrial use - Usage industriel	-	-	-	-	-
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	3.7	1.0	8.8	2.8	6.0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	211.4	245.8	217.6	526.2	964.0
<b>Domestic use - Total - Consommation intérieure</b>	<b>453.2</b>	<b>502.9</b>	<b>525.6</b>	<b>851.2</b>	<b>1 309.1</b>
On farms - Dans les fermes	160.0	140.0	60.0	415.0	400.0
In commercial positions - En positions commerciales	603.7	383.6	494.0	1 194.8	1 125.8
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>763.7</b>	<b>523.6</b>	<b>554.0</b>	<b>1 609.8</b>	<b>1 525.8</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>3 794.0</b>	<b>2 873.7</b>	<b>2 483.6</b>	<b>4 451.0</b>	<b>5 623.8</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
DISPOSITIONS DE GRAINS LIBÉRÉS AU COURS DES CAMPAGNES AGRICOLES					
<u>Oats - Avoine</u>					
On farms - Dans les fermes	995.0	970.0	495.0	605.0	870.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	-	0.1	-	-	1.5
Primary elevators - Silos primaires	96.5	61.7	50.3	101.9	71.1
Thunder Bay	42.7	25.2	28.9	33.3	42.2
Eastern elevators - Silos de l'Est	20.9	19.5	15.0	13.0	9.4
In transit rail - En transit (sur rail)	7.4	11.4	21.2	10.9	8.5
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	-	-	-
In other positions - En d'autres positions	7.2	7.1	12.4	11.7	11.4
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 169.7</b>	<b>695.0</b>	<b>618.8</b>	<b>775.8</b>	<b>1 014.1</b>
Production	2 773.3	2 576.1	2 735.7	3 251.1	2 995.2
Imports - Importations	0.2	1.0	-	-	-
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>3 943.2</b>	<b>3 272.1</b>	<b>3 354.5</b>	<b>4 026.9</b>	<b>4 009.3</b>
<u>Grain exports - Exportations de grains</u>					
Product exports - Exportations de produits	111.6	10.5	45.2	755.6	180.7
Exports - Total - Exportations	112.3	18.7	43.8	256.9	286.4
Human food - Aliments pour humains	73.3	74.0	72.0	82.0	82.0
Seed requirements - Besoins en semence	149.8	147.6	138.6	137.5	155.3
Industrial use - Usage industriel	-	-	-	-	-
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	1.7	1.6	2.0	2.3	5.2
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 901.1	2 411.4	2 322.3	2 534.1	2 613.1
Domestic use - Total - Consommation intérieure	3 125.9	2 634.6	2 534.9	2 755.9	2 855.6
On farms - Dans les fermes	570.0	495.0	605.0	870.0	660.0
In commercial positions - En positions commerciales	125.0	123.8	170.8	144.1	207.3
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>695.0</b>	<b>618.8</b>	<b>775.8</b>	<b>1 014.1</b>	<b>867.3</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>3 943.2</b>	<b>3 272.1</b>	<b>3 354.5</b>	<b>4 026.9</b>	<b>4 009.3</b>
<u>Barley - Orge</u>					
On farms - Dans les fermes	3 225.0	1 080.0	865.0	1 100.0	1 570.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	28.6	66.9	112.2	153.3	125.5
Primary elevators - Silos primaires	1 036.3	262.4	492.1	945.0	757.8
Thunder Bay	273.5	163.4	206.9	267.3	132.1
Eastern elevators - Silos de l'Est	139.7	95.3	29.4	233.6	146.8
In transit rail - En transit (sur rail)	204.2	180.2	373.8	412.8	227.4
In transit lake - En transit (sur lacs)	63.1	29.3	12.0	59.8	33.6
In other positions - En d'autres positions	158.1	93.4	64.6	137.5	179.0
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>5 128.5</b>	<b>1 970.9</b>	<b>2 156.0</b>	<b>3 309.0</b>	<b>3 172.2</b>
Production	10 209.0	10 278.6	12 387.0	14 568.6	13 957.1
Imports - Importations	0.3	83.9	6.0	0.1	1.0
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>15 337.8</b>	<b>12 333.4</b>	<b>14 549.0</b>	<b>17 877.7</b>	<b>17 130.3</b>
<u>Grain exports - Exportations de grains</u>					
Product exports - Exportations de produits	5 267.5	2 604.1	3 592.0	6 534.0	4 373.6
Exports - Total - Exportations	5 268.9	176.6	203.0	185.0	220.3
5 536.4	2 780.7	3 795.0	6 719.0	4 593.9	
Human food - Aliments pour humains	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
Seed requirements - Besoins en semence	435.0	464.8	450.2	463.6	394.4
Industrial use - Usage industriel	390.0	380.0	374.0	376.0	380.0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	4.3	3.1	21.3	7.5	1.4
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	6 996.2	6 543.8	6 594.5	7 135.4	8 061.3
Domestic use - Total - Consommation intérieure	7 830.5	7 396.7	7 445.0	7 986.5	8 841.1
On farms - Dans les fermes	1 080.0	865.0	1 100.0	1 570.0	2 495.0
In commercial positions - En positions commerciales	890.9	1 291.0	2 209.0	1 602.2	1 200.3
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 970.9</b>	<b>2 156.0</b>	<b>3 309.0</b>	<b>3 172.2</b>	<b>3 695.3</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>15 337.8</b>	<b>12 333.4</b>	<b>14 549.0</b>	<b>17 877.7</b>	<b>17 130.3</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Rye - Seigle</b>					
On farms - Dans les fermes	220.0	105.0	145.0	160.0	235.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	23.5	31.3	11.1	8.0	16.9
Primary elevators - Silos primaires	298.9	213.6	163.3	95.4	119.1
Thunder Bay	61.5	46.5	45.6	30.2	22.8
Eastern elevators - Silos de l'Est	21.3	10.3	6.4	1.2	3.1
In transit rail - En transit (sur rail)	24.1	23.3	4.5	6.9	2.4
In transit lake - En transit (sur lac)	-	-	-	-	-
In other positions - En d'autres positions	2.0	1.0	1.8	0.7	0.9
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>650.9</b>	<b>431.0</b>	<b>377.7</b>	<b>302.4</b>	<b>400.2</b>
Production	822.7	652.3	568.9	609.0	492.6
Imports - Importations	0.1	-	-	0.2	8.1
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>1 473.7</b>	<b>1 083.3</b>	<b>946.6</b>	<b>911.6</b>	<b>900.9</b>
 <b>Grain exports - Exportations de grains</b>					
Product exports - Exportations de produits	-	-	-	-	-
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>747.4</b>	<b>375.7</b>	<b>276.0</b>	<b>201.0</b>	<b>221.4</b>
Human food - Aliments pour humaines	13.0	12.0	13.0	14.0	15.0
Seed requirements - Besoins en semence	29.6	34.4	24.3	23.8	26.0
Industrial use - Usage industriel	43.7	38.8	38.0	40.0	40.0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	20.2	8.9	19.0	29.2	23.6
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	188.8	235.8	273.9	203.4	256.1
<b>Domestic use - Total - Consommation intérieure</b>	<b>295.3</b>	<b>329.9</b>	<b>368.2</b>	<b>310.4</b>	<b>360.7</b>
On farms - Dans les fermes	105.0	145.0	160.0	235.0	160.0
In commercial positions - En positions commerciales	326.0	232.7	142.4	165.2	158.8
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>431.0</b>	<b>377.7</b>	<b>302.4</b>	<b>400.2</b>	<b>318.8</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>1 473.7</b>	<b>1 083.3</b>	<b>946.6</b>	<b>911.6</b>	<b>900.9</b>
 <b>Flaxseed - Lin</b>					
On farms - Dans les fermes	118.0	25.0	25.0	65.0	140.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	19.6	8.5	8.8	11.6	13.0
Primary elevators - Silos primaires	224.1	68.6	66.6	96.5	157.3
Thunder Bay	84.7	42.8	32.7	66.1	70.0
Eastern elevators - Silos de l'Est	1.8	2.6	0.1	1.1	0.1
In transit rail - En transit (sur rail)	9.5	7.5	5.1	6.9	8.4
In transit lake - En transit (sur lac)	-	-	-	-	3.4
In other positions - En d'autres positions	7.2	0.4	5.9	24.5	49.7
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>464.9</b>	<b>155.4</b>	<b>144.2</b>	<b>271.7</b>	<b>441.9</b>
Production	443.7	693.5	896.9	1 026.3	729.0
Imports - Importations	-	-	-	-	-
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>908.8</b>	<b>848.9</b>	<b>1 041.1</b>	<b>1 298.0</b>	<b>1 170.9</b>
 <b>Grain exports - Exportations de grains</b>					
Exports - Total - Exportations	626.7	560.0	614.0	690.3	623.8
Human food - Aliments pour humaines	0.1	-	-	-	-
Seed requirements - Besoins en semence	29.8	30.6	31.0	24.2	22.3
Industrial use - Usage industriel	x	x	x	x	x
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	4.2	0.4	1.8	0.3	0.6
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
<b>Domestic use - Total - Consommation intérieure</b>	<b>126.7</b>	<b>144.7</b>	<b>155.4</b>	<b>165.8</b>	<b>144.8</b>
On farms - Dans les fermes	25.0	25.0	65.0	140.0	115.0
In commercial positions - En positions commerciales	130.4	119.2	206.7	301.9	287.3
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>155.4</b>	<b>144.2</b>	<b>271.7</b>	<b>441.9</b>	<b>402.3</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>908.8</b>	<b>848.9</b>	<b>1 041.1</b>	<b>1 298.0</b>	<b>1 170.9</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Canola</b>					
On farms - Dans les fermes	40.0	15.0	85.0	275.0	170.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	93.1	60.9	77.4	90.3	100.2
Primary elevators - Silos primaires	148.6	24.8	216.3	343.0	205.0
Thunder Bay	16.6	0.7	6.9	12.6	3.6
Eastern elevators - Silos de l'Est	5.5	0.9	3.8	2.2	4.2
In transit rail - En transit (sur rail)	39.6	6.4	27.1	57.4	44.9
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	-	-	5.3
In other positions - En d'autres positions	143.0	11.3	43.6	169.7	85.4
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>486.4</b>	<b>120.0</b>	<b>460.1</b>	<b>950.2</b>	<b>618.6</b>
Production	2 593.3	3 411.9	3 497.9	3 786.5	3 846.5
Imports - Importations	5.8	6.0	11.0	11.0	9.5
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>3 085.5</b>	<b>3 537.9</b>	<b>3 969.0</b>	<b>4 747.7</b>	<b>4 474.6</b>
Grain exports - Exportations de grains	1 497.6	1 456.0	1 456.0	2 126.0	1 749.7
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>1 497.6</b>	<b>1 456.0</b>	<b>1 456.0</b>	<b>2 126.0</b>	<b>1 749.7</b>
Human food - Aliments pour humains	-	-	-	-	-
Seed requirements - Besoins en semence	22.7	20.5	19.4	19.7	27.0
Industrial use - Usage industriel	1 159.3	1 290.4	1 211.1	1 551.6	1 607.5
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	1.0	0.1	2.7	0.2	0.1
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	284.9	310.8	329.6	431.6	459.0
<b>Domestic use - Total - Consommation intérieure</b>	<b>1 467.9</b>	<b>1 621.8</b>	<b>1 562.8</b>	<b>2 003.1</b>	<b>2 093.6</b>
On farms - Dans les fermes	15.0	85.0	275.0	170.0	140.0
In commercial positions - En positions commerciales	105.0	375.1	675.2	448.6	491.3
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>120.0</b>	<b>460.1</b>	<b>950.2</b>	<b>618.6</b>	<b>631.3</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>3 085.5</b>	<b>3 537.9</b>	<b>3 969.0</b>	<b>4 747.7</b>	<b>4 474.6</b>
<b>Total six major grains and oilseeds - Total des six principaux grains et oléagineux</b>					
On farms - Dans les fermes	6 598.0	3 530.0	2 695.0	2 980.0	7 992.0
Pacific elevators - Silos de la côte du Pacifique	434.9	477.6	577.7	664.8	465.7
Primary elevators - Silos primaires	5 969.5	3 985.4	2 779.3	5 354.7	5 032.4
Thunder Bay	1 206.5	1 273.3	1 605.8	1 550.6	1 303.2
Eastern elevators - Silos de l'Est	1 506.9	1 433.1	2 207.0	1 821.7	2 235.7
In transit rail - En transit (sur rail)	1 157.9	912.6	794.2	945.8	684.0
In transit lake - En transit (sur lacs)	512.2	607.1	392.4	352.0	150.8
In other positions - En d'autres positions	507.8	342.9	303.4	513.0	514.3
United States positions - En positions aux États-Unis	-	-	-	-	-
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>17 873.7</b>	<b>12 562.0</b>	<b>11 354.8</b>	<b>14 182.6</b>	<b>18 378.1</b>
Production	43 306.4	38 800.3	44 338.6	54 619.4	47 970.6
Imports - Importations	6.4	90.9	17.0	11.3	18.6
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>61 186.5</b>	<b>51 453.2</b>	<b>55 710.4</b>	<b>68 815.3</b>	<b>66 367.3</b>
Grain exports - Exportations de grains	29 546.2	22 087.8	25 292.6	30 160.1	30 425.9
Product exports - Exportations de produits	749.0	646.7	575.6	616.3	568.0
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>30 295.2</b>	<b>22 734.5</b>	<b>23 868.2</b>	<b>30 776.4</b>	<b>30 993.9</b>
<b>Domestic use - Total - Consommation intérieure</b>	<b>18 329.3</b>	<b>17 363.9</b>	<b>17 659.6</b>	<b>19 658.8</b>	<b>22 153.8</b>
On farms - Dans les fermes	3 530.0	2 695.0	2 980.0	7 992.0	6 105.0
In commercial positions - Circuit commercial	9 052.0	8 659.8	11 202.6	10 386.1	7 114.6
<b>Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>12 562.0</b>	<b>11 354.8</b>	<b>14 182.6</b>	<b>18 378.1</b>	<b>13 219.6</b>
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>61 186.5</b>	<b>51 453.2</b>	<b>55 710.4</b>	<b>68 815.3</b>	<b>66 367.3</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Corn - Maïs</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:					
Québec	260.0	200.0	380.0	380.0	220.0
Ontario	807.0	470.0	600.0	600.0	580.0
Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes	1 067.0	675.0	990.0	990.0	805.0
Transfer elevators - Silos de transbordement	50.2	41.7	16.7	84.8	82.7
Country elevators - Silos de campagne	340.4	237.3	310.0	256.5	253.0
Feed manufacturers - Fabricants d'aliments pour animaux	30.2	24.1	26.0	21.5	23.0
Industrial users - Utilisateurs industriels	79.3	27.0	37.8	72.8	31.0
Commercial positions - Positions commerciales	500.1	330.1	390.5	435.6	389.7
Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture	1 567.1	1 005.1	1 380.5	1 425.6	1 194.7
Production					
Québec	975.0	1 290.0	1 420.0	1 130.0	1 410.0
Ontario	4 696.0	5 207.0	5 436.0	4 699.0	5 461.0
Production - Canada - Total	5 930.8	6 777.5	6 969.9	5 911.5	7 014.8
Grain imports - Importations de grains et d'oléagineux	222.7	607.1	409.7	637.3	211.2
Seed imports - Importations de graines de semence	3.2	5.3	5.7	4.7	8.4
Imports - Total - Importations	225.9	612.4	415.4	642.0	219.6
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	7 723.8	8 395.0	8 765.8	7 979.1	8 429.1
Grain exports - Exportations de grains	428.7	569.6	652.8	143.0	408.6
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel	1 191.9	1 145.9	1 236.6	1 180.7	1 240.0
Seed requirements - Besoins en semence	26.1	27.2	24.2	22.7	22.0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 072.0	5 271.8	5 426.6	5 438.5	5 536.7
Domestic disappearance - Disparition intérieure	6 290.0	6 444.9	6 687.4	6 641.9	6 798.7
On farms - Dans les fermes	675.0	990.0	990.0	805.0	720.0
In commercial positions - En positions commerciales	330.1	390.5	435.6	389.7	501.8
Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture	1 005.1	1 380.5	1 425.6	1 194.7	1 221.8
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	7 723.8	8 395.0	8 765.8	7 979.1	8 429.1
<b>Soybeans - Soya</b>					
On farms - Dans les fermes	36.0	20.0	20.0	20.0	15.0
In commercial positions(1) - En positions commerciales(1)	121.2	107.4	197.6	98.0	99.4
Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture	157.2	127.4	217.6	118.0	114.4
Production	735.0	917.0	1 012.0	960.0	1 269.8
Imports - Importations	279.8	228.2	174.8	217.0	150.8
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	1 172.0	1 272.6	1 404.4	1 295.0	1 535.0
Grain exports - Exportations de grains	61.3	123.4	172.5	147.1	186.2
EXPORTS - TOTAL - EXPORTATIONS	61.3	123.4	172.5	147.1	186.2
Crushings - Broyages	937.2	928.3	893.6	952.6	957.9
Seed requirements - Besoins en semence	27.2	27.2	25.9	30.9	36.1
Residual(2) - Résidus(2)	18.9	...	...	50.0	215.7
Domestic disappearance - Disparition intérieure	983.3	...	...	1 033.5	1 209.7
Ending stocks - Total - Stocks à la fermeture	127.4	217.6	118.0	114.4	139.1
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	1 172.0	1 272.6	1 404.4	1 295.0	1 535.0

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

(1) Stocks de soya dans les silos de transbordement, silos de campagne, les usines de broyage et en transit.

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

(2) Comprend les aliments pour animaux, ceux destinés à l'alimentation pour humaine, les déchets et les parties dues à l'alimentation.

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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
All wheat - Total blé					
<b>Manitoba</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	1 861.2	1 801.2	1 962.5	2 003.3
Yield - Rendement	kg/ha	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)		110.0	70.0	40.0	40.0
Production		3 410.1	3 742.3	5 226.0	4 477.5
<b>Supplies - Total - Ressources</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		3 029.4	3 265.7	4 836.2	3 455.3
Seed requirements - Graines de semence		169.6	184.8	188.6	185.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		251.1	321.8	201.2	347.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		70.0	40.0	40.0	530.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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	8 377.0	8 094.0	8 357.0	8 765.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		1 340.0	1 130.0	750.0	500.0
Production		15 213.0	11 485.0	12 854.0	18 370.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		13 828.8	10 455.4	11 693.8	13 518.3
Seed requirements - Graines de semence		708.3	744.7	769.2	722.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		885.9	664.9	641.0	1 129.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		1 130.0	750.0	500.0	3 500.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
All wheat - Total blé					
<b>Alberta</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains					
Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	3 115.0 2 180.0	2 954.0 1 650.0	3 076.0 1 590.0	3 075.0 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)		500.0	480.0	260.0	200.0
Production		6 804.0	4 883.0	4 899.0	7 212.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7 304.0</b>	<b>5 363.0</b>	<b>5 159.0</b>	<b>7 412.0</b>
					<b>6 746.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		6 064.1	4 399.1	4 368.5	5 419.8
Seed requirements - Graines de semence		278.9	295.3	290.3	277.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		481.0	408.6	300.2	764.8
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		480.0	260.0	200.0	950.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7 304.0</b>	<b>5 363.0</b>	<b>5 159.0</b>	<b>7 412.0</b>
					<b>6 746.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains		13 402.2	12 898.2	13 448.5	13 883.8
Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	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)		1 950.0	1 690.0	1 060.0	745.0
Production		25 555.1	20 213.3	23 061.0	30 143.5
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>27 505.1</b>	<b>21 903.3</b>	<b>24 121.0</b>	<b>30 888.5</b>
					<b>30 079.5</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		23 066.8	18 226.3	21 011.6	22 472.9
Seed requirements - Graines de semence		1 161.7	1 230.1	1 252.2	1 189.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1 586.6	1 386.9	1 112.2	2 236.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		1 690.0	1 060.0	745.0	4 990.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>27 505.1</b>	<b>21 903.3</b>	<b>24 121.0</b>	<b>30 888.5</b>
					<b>30 079.5</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Durum wheat - Blé dur					
<b>Manitoba</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	81.0	101.0	121.0	162.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		4.0	5.0	5.0	2.0
Production		144.0	191.0	327.0	373.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		122.6	145.4	277.0	284.6
Seed requirements - Graines de semence		9.5	11.4	15.2	13.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		10.9	34.2	37.8	42.1
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		5.0	5.0	2.0	35.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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	1 133.0	1 356.0	1 376.0	1 420.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		130.0	130.0	110.0	50.0
Production		2 068.0	1 633.0	1 388.0	2 966.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		1 823.8	1 437.9	1 225.2	2 264.9
Seed requirements - Graines de semence		118.5	120.3	124.2	150.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		125.7	94.8	98.6	250.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		130.0	110.0	50.0	350.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Durum wheat - Blé dur					
<b>Alberta</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	202.0	243.0	243.0	263.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		12.0	25.0	25.0	8.0
Production		408.0	286.0	245.0	558.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		326.9	200.8	188.5	387.8
Seed requirements - Graines de semence		22.9	22.9	24.8	30.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		45.2	62.3	48.7	117.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		25.0	25.0	8.0	30.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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	1 416.0	1 700.0	1 740.0	1 845.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		146.0	160.0	140.0	60.0
Production		2 620.0	2 110.0	1 960.0	3 897.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		2 273.3	1 784.1	1 690.7	2 937.3
Seed requirements - Graines de semence		150.9	154.6	164.2	194.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		181.8	191.3	185.1	410.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		160.0	140.0	60.0	415.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Oats - Avoine					
<b>Manitoba</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	223.0	223.0	194.0	182.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		110.0	60.0	50.0	100.0
Production		401.0	432.0	494.0	463.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>511.0</b>	<b>492.0</b>	<b>544.0</b>	<b>563.0</b>
		<b>496.0</b>			
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		78.8	79.7	100.5	84.6
Seed requirements - Graines de semence		21.3	19.5	17.7	17.7
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		350.9	342.8	325.8	380.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		60.0	50.0	100.0	80.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>511.0</b>	<b>492.0</b>	<b>544.0</b>	<b>563.0</b>
		<b>496.0</b>			
<b>Saskatchewan</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	344.0	304.0	304.0	324.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		350.0	200.0	110.0	180.0
Production		648.0	432.0	555.0	756.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>998.0</b>	<b>632.0</b>	<b>665.0</b>	<b>936.0</b>
		<b>989.0</b>			
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		101.5	49.9	68.2	96.1
Seed requirements - Graines de semence		33.9	33.9	30.8	32.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		662.6	438.2	386.0	527.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		200.0	110.0	180.0	280.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>998.0</b>	<b>632.0</b>	<b>665.0</b>	<b>936.0</b>
		<b>989.0</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Oats - Avoine					
<b>Alberta</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	465.0 2 260.0	465.0 2 060.0	445.0 2 080.0	526.0 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) Production		350.0 1 049.0	200.0 956.0	180.0 925.0	170.0 1 450.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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 Seed requirements - Graines de semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		249.4 57.7	217.2 59.4	183.0 59.7	277.4 56.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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 ensemencée pour la récolte de grains Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	1 060.3 2 040.0	1 016.3 1 840.0	967.3 2 080.0	1 056.3 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) Production		825.0 2 165.0	465.0 1 869.0	345.0 2 011.0	455.0 2 726.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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 Seed requirements - Graines de semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		450.1 117.1	357.5 117.0	363.2 112.8	472.2 110.7
<b>Disposition - Total - Utilisations</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Barley - Orge					
<b>Manitoba</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	708.0	728.0	749.0	627.0
Yield - Rendement	kg/ha	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)		375.0	70.0	70.0	130.0
Production		1 589.0	1 938.0	2 526.0	1 851.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		1 232.2	1 327.0	1 581.9	1 009.5
Seed requirements - Graines de semence		64.4	66.2	55.7	61.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		597.4	544.8	828.4	750.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		70.0	70.0	130.0	160.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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	1 113.0	1 295.0	1 416.0	1 437.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 170.0	1 900.0	2 570.0	2 740.0
		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)		1 100.0	280.0	170.0	280.0
Production		2 417.0	2 460.0	3 636.0	3 941.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3 517.0</b>	<b>2 740.0</b>	<b>3 806.0</b>	<b>4 221.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		2 111.5	1 465.9	2 229.8	2 496.6
Seed requirements - Graines de semence		112.7	122.5	120.2	129.0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1 012.8	981.6	1 176.0	1 145.4
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		280.0	170.0	280.0	450.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3 517.0</b>	<b>2 740.0</b>	<b>3 806.0</b>	<b>4 221.0</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
<b>Barley - Orge</b>					
<b>Alberta</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	2 064.0	2 104.0	2 125.0	2 246.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 470.0	2 200.0	2 240.0	3 200.0
		2 064.0	2 104.0	2 125.0	2 266.0
		2 470.0	2 200.0	2 240.0	2 910.0
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)		1 560.0	570.0	450.0	400.0
Production		5 095.0	4 638.0	4 768.0	7 185.0
<b>Supplies - Total - Ressources</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		3 333.1	2 306.0	2 647.2	3 963.8
Seed requirements - Graines de semence		212.8	227.6	218.4	218.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		2 539.1	2 224.4	1 952.4	2 702.8
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		570.0	450.0	400.0	700.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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 ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	3 958.0	4 196.0	4 361.0	4 375.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 350.0	2 190.0	2 530.0	3 010.0
	2 350.0	2 190.0	2 530.0	3 010.0	2 770.0
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)		3 055.0	930.0	700.0	815.0
Production		9 286.0	9 178.0	11 045.0	13 151.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>12 341.0</b>	<b>10 108.0</b>	<b>11 745.0</b>	<b>13 966.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		6 789.1	5 175.7	6 533.8	7 583.1
Seed requirements - Graines de semence		397.2	423.9	401.6	414.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		4 224.7	3 808.4	3 994.6	4 638.6
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		930.0	700.0	815.0	1 330.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>12 341.0</b>	<b>10 108.0</b>	<b>11 745.0</b>	<b>13 966.0</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

		1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Rye - Seigle						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha kg/ha	85.0 1 920.0	88.6 2 210.0	78.2 2 140.0	31.0 1 970.0	26.3 1 750.0
Yield - Rendement						
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	5.0	10.0	25.0	25.0
Production		163.0	195.8	167.3	61.0	46.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>188.0</b>	<b>200.8</b>	<b>177.3</b>	<b>86.0</b>	<b>71.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		157.1	136.5	86.2	38.8	50.0
Seed requirements - Graines de semence		7.0	7.1	2.6	2.0	3.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		18.9	47.2	63.5	20.2	12.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		5.0	10.0	25.0	25.0	5.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>188.0</b>	<b>200.8</b>	<b>177.3</b>	<b>86.0</b>	<b>71.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha kg/ha	190.2 1 830.0	158.2 1 450.0	162.2 1 270.0	170.3 1 680.0	174.2 1 430.0
Yield - Rendement						
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)		135.0	70.0	100.0	100.0	150.0
Production		348.0	229.7	205.4	286.6	248.5
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>483.0</b>	<b>299.7</b>	<b>305.4</b>	<b>386.6</b>	<b>398.5</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		358.4	143.8	126.2	155.9	166.3
Seed requirements - Graines de semence		11.2	14.5	12.0	12.3	13.7
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		43.4	41.4	67.2	68.4	118.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		70.0	100.0	100.0	150.0	100.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>483.0</b>	<b>299.7</b>	<b>305.4</b>	<b>386.6</b>	<b>398.5</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Rye - Seigle					
<b>Alberta</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	103.2	78.9	81.2	87.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 040.0	1 740.0	1 470.0	2 340.0
		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)		60.0	30.0	35.0	35.0
Production		210.4	137.4	119.4	203.5
<b>Supplies - Total - Ressources</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		185.6	60.6	49.3	80.5
Seed requirements - Graines de semence		6.0	8.1	6.3	6.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		48.8	63.7	63.8	91.6
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		30.0	35.0	35.0	60.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>270.4</b>	<b>167.4</b>	<b>154.4</b>	<b>238.5</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	387.1	329.7	325.6	291.9
Yield - Rendement	kg/ha	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)		220.0	105.0	145.0	160.0
Production		741.0	572.3	499.7	558.7
<b>Supplies - Total - Ressources</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		707.3	346.1	262.9	277.1
Seed requirements - Graines de semence		24.6	30.1	21.2	21.1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		124.1	156.1	200.6	185.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		105.0	145.0	160.0	235.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</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

		1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Flaxseed - Lin						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	304.0	425.0	425.0	417.0	324.0
Yield - Rendement	kg/ha	980.0	1 030.0	1 320.0	1 370.0	1 250.0
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)		45.0	5.0	3.0	20.0	50.0
Production		297.0	439.0	559.0	572.0	406.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>342.0</b>	<b>444.0</b>	<b>562.0</b>	<b>592.0</b>	<b>456.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		284.8	364.5	452.8	447.1	334.1
Seed requirements - Graines de semence		18.7	18.7	18.3	14.2	12.4
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		33.5	57.8	70.9	80.7	49.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		5.0	3.0	20.0	50.0	60.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>342.0</b>	<b>444.0</b>	<b>562.0</b>	<b>592.0</b>	<b>456.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	101.0	263.0	283.0	304.0	243.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 180.0	850.0	1 100.0	1 340.0	1 190.0
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)		65.0	17.0	15.0	43.0	80.0
Production		119.0	224.0	310.0	406.0	290.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>184.0</b>	<b>241.0</b>	<b>325.0</b>	<b>449.0</b>	<b>370.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		127.9	190.7	236.7	306.4	259.7
Seed requirements - Graines de semence		9.9	10.7	11.4	9.1	9.1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		29.2	24.6	33.9	53.5	51.2
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		17.0	15.0	43.0	80.0	50.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>184.0</b>	<b>241.0</b>	<b>325.0</b>	<b>449.0</b>	<b>370.0</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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Flaxseed - Lin					
<b>Alberta</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains					
Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	24.3 1 150.0	32.4 940.0	32.4 860.0	34.4 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)					
Production		8.0 27.9	3.0 30.5	7.0 27.9	2.0 48.3
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>35.9</b>	<b>33.5</b>	<b>34.9</b>	<b>50.3</b>
		thousands of metric tonnes			
		milliers de tonnes métriques			
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs					
Seed requirements - Graines de semence		27.7 1.2	20.7 1.2	27.5 1.3	33.7 0.9
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		4.0	4.6	4.1	5.7
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		3.0	7.0	2.0	10.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>35.9</b>	<b>33.5</b>	<b>34.9</b>	<b>50.3</b>
		thousands of metric tonnes			
		milliers de tonnes métriques			
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains					
Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	429.3 1 030.0	720.4 960.0	740.4 1 210.0	755.4 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)					
Production		118.0 443.9	25.0 693.5	25.0 896.9	65.0 1 026.3
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>561.9</b>	<b>718.5</b>	<b>921.9</b>	<b>1 091.3</b>
		thousands of metric tonnes			
		milliers de tonnes métriques			
<b>Disposition - Utilisations</b>					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs					
Seed requirements - Graines de semence		440.4 29.8	575.9 30.6	717.0 31.0	787.2 24.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		66.7	87.0	108.9	139.9
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		25.0	25.0	65.0	140.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>561.9</b>	<b>718.5</b>	<b>921.9</b>	<b>1 091.3</b>
		thousands of metric tonnes			
		milliers de tonnes métriques			

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

		1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Canola						
<b>Manitoba</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	384.0	486.0	405.0	405.0	405.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 030.0	1 120.0	1 570.0	1 430.0	1 440.0
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	2.0	5.0	20.0	10.0
Production		397.0	544.0	635.0	578.0	585.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>407.0</b>	<b>546.0</b>	<b>640.0</b>	<b>598.0</b>	<b>595.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		304.4	474.2	536.5	525.8	493.6
Seed requirements - Graines de semence		3.8	3.2	3.2	3.2	4.9
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		96.8	63.6	80.3	59.0	76.5
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		2.0	5.0	20.0	10.0	20.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>407.0</b>	<b>546.0</b>	<b>640.0</b>	<b>598.0</b>	<b>595.0</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains	'000 ha	850.0	1 295.0	1 174.0	1 020.0	1 052.0
Yield - Rendement	kg/ha	1 250.0	1 100.0	1 310.0	1 470.0	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)		15.0	10.0	50.0	170.0	90.0
Production		1 066.0	1 429.0	1 542.0	1 497.0	1 542.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1 081.0</b>	<b>1 439.0</b>	<b>1 592.0</b>	<b>1 667.0</b>	<b>1 632.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		943.5	1 256.3	1 278.4	1 345.7	1 297.3
Seed requirements - Graines de semence		10.2	9.2	8.0	8.3	12.1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		117.3	123.5	135.6	223.0	257.6
Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		10.0	50.0	170.0	90.0	65.0
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1 081.0</b>	<b>1 439.0</b>	<b>1 592.0</b>	<b>1 667.0</b>	<b>1 632.0</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

		1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
Canola-rapeseed(1) - Graine de colza(1)						
<b>Alberta</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	1 012.0 1 050.0	1 214.0 1 120.0	1 133.0 1 100.0	1 133.0 1 400.0	1 153.0 1 420.0
		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) Production		15.0 1 066.0	3.0 1 361.0	30.0 1 247.0	85.0 1 588.0	70.0 1 633.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1 081.0</b>	<b>1 364.0</b>	<b>1 277.0</b>	<b>1 673.0</b>	<b>1 703.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs Seed requirements - Graines de semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		977.0 8.2	1 217.2 7.6	1 088.4 7.6	1 460.5 7.8	1 498.2 9.5
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1 081.0</b>	<b>1 364.0</b>	<b>1 277.0</b>	<b>1 673.0</b>	<b>1 703.0</b>
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>						
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour la récolte de grains Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	2 307.0 1 120.0	3 060.0 1 110.0	2 761.0 1 250.0	2 602.5 1 430.0	2 654.5 1 440.0
		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) Production		40.0 2 586.0	15.0 3 391.0	85.0 3 453.0	275.0 3 713.0	170.0 3 817.0
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>2 626.0</b>	<b>3 406.0</b>	<b>3 538.0</b>	<b>3 988.0</b>	<b>3 987.0</b>
<b>Disposition - Utilisations</b>						
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs Seed requirements - Graines de semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet)		2 263.6 22.6	2 984.1 20.3	2 925.6 19.1	3 363.7 19.6	3 328.0 26.8
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>2 626.0</b>	<b>3 406.0</b>	<b>3 538.0</b>	<b>3 988.0</b>	<b>3 987.0</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
	Tout blé	Ble dur	Avoine	Orge
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				
Carry over August 1, 1987(1) - Report au 1 <sup>er</sup> août 1987(1)	7 597.2	1 189.0	144.1	1 602.2
Net western primary deliveries - Livraisons nettes des producteurs de l'Ouest	22 754.7	3 239.5	599.3	5 745.6
Net eastern primary deliveries - Livraisons nettes des silos de collecte de l'Est	539.0	-	-	1.3
Net weight gains in handling - Accroissements du poids net à la manutention	575.0	25.9	0.5	41.8
Total available supply - Total de disponibilités	31 465.9	4 454.4	743.9	7 390.9
Grain exported(2) - Céréales et oléagineux exportés(2)	23 171.8	2 753.8	278.2	4 373.6
 Domestic shipments(3) - Expéditions intérieures(3)				
Flour mills and food plants - Meuneries et usines de produits alimentaires	2 255.9	193.8	58.3	-
Oil crushers and processors - Huileries et usines de trituration	-	-	-	-
Distillers - Distilleries	-	-	-	-
Brewers and maltsters - Brasseries et malteries	-	-	-	611.5
Feed, seed and other domestic - Fourrage, semences et autres graines cultivées	1 076.4	101.0	194.9	1 204.1
Total domestic - Total intérieur	3 332.3	294.8	253.2	1 815.6
Loss in handling(4) - Freintes(4)	294.3	285.7	5.2	1.4
Total commercial disappearance - Ecoulement commercial total	26 798.4	3 334.3	536.6	6 190.6
Carry over July 31, 1988 - Report au 31 juillet 1988	4 667.5	1 120.1	207.3	1 200.3
Total disposition and year end stocks - Disposition totale et stocks de fin de campagne	31 465.9	4 454.4	743.9	7 390.9

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	Corn Maïs	Total
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
<b>Carry over August 1, 1987(1) - Report au 1<sup>er</sup> août 1987(1)</b>	165.2	301.9	448.6	82.7	10 341.9
Net western primary deliveries - Livraisons nettes des producteurs de l'Ouest	257.6	600.9	3 328.0	39.7	33 325.8
Net eastern primary deliveries - Livraisons nettes des silos de collecte de l'Est	3.1	1.1	7.7	574.9	1 127.1
Net weight gains in handling - Accroissements du poids net à la manutention	0.3	21.7	59.6	-	698.9
<b>Total available supply - Total de disponibilités</b>	<b>426.2</b>	<b>925.6</b>	<b>3 843.9</b>	<b>697.3</b>	<b>45 493.7</b>
Grain exported(2) - Céréales et oléagineux exportés(2)	177.7	600.0	1 749.7	369.1	30 720.1
<b>Domestic shipments(3) - Expéditions intérieures(3)</b>					
Flour mills and food plants - Meuneries et usines de produits alimentaires	-	-	-	-	2 314.2
Oil crushers and processors - Huileries et usines de trituration	-	24.1	1 586.5	-	1 610.7
Distillers - Distilleries	8.5	-	-	6.9	15.4
Brewers and maltsters - Brasseries et mälteries	-	-	-	-	611.5
Feed, seed and other domestic - Fourrage, semences et autres graines cultivées	57.6	13.5	16.2	249.8	2 812.5
<b>Total domestic - Total intérieur</b>	<b>66.1</b>	<b>37.7</b>	<b>1 602.8</b>	<b>256.6</b>	<b>7 364.3</b>
Loss in handling(4) - Freintes(4)	23.6	0.6	0.1	19.6	344.8
<b>Total commercial disappearance - Ecoulement commercial total</b>	<b>267.4</b>	<b>638.3</b>	<b>3 352.6</b>	<b>645.3</b>	<b>38 429.2</b>
Carry over July 31, 1987 - Report au 31 juillet 1987	158.8	287.3	491.3	52.0	7 064.5
<b>Total disposition and year end stocks - Disposition totale et stocks de fin de campagne</b>	<b>426.2</b>	<b>925.6</b>	<b>3 843.9</b>	<b>697.3</b>	<b>45 493.7</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 23.9 tonnes of flaxseed, 43.6 tonnes of rye and 39.5 tonnes of corn exported through unlicensed channels in the 1987-88 crop year.

(2) En plus des exports à travers le système des silos autorisés, Statistique Canada a rapporté que 23.9 tonnes de lin, 43.6 tonnes de seigle et 39.5 tonnes de maïs ont été exportées à travers des filières non autorisées pendant la campagne agricole 1987-88.

(3) Includes grain processed for subsequent export.

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

(4) Includes drying loss, outturn 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 - PRIX

TABLE 5. Monthly Average of Cash Grain Prices, Canada, Crop Year 1987-88

TABLEAU 5. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, Canada, campagne agricole 1987-88

Grain and grade Grain et catégorie	1987												1988												Yearly average Moyenne de l'année						
	Aug. Août			Sept. Sept.			Oct. Oct.			Nov. Nov.			Dec. Déc.			Jan. Janv.			Feb. Fév.			March Mars			April Avril			May Mai			
	dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique																														

CANADIAN WHEAT BOARD QUOTATIONS -  
COTES DE VENTE DE LA COMMISSION  
CANADIENNE DU BLÉ

## 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%	164.90	170.42	176.36	176.31	184.73	189.94	191.03	177.45	180.85	188.94	240.64	251.16	191.12
2 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	159.30	164.82	170.76	170.71	179.13	184.34	185.43	171.85	175.25	183.34	235.04	245.56	185.52
3 C.W. Red Spring - O.c. rouge de printemps	149.30	154.82	160.76	160.71	169.13	174.34	175.43	161.85	165.25	173.34	225.04	235.56	175.52
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	188.31	206.74	207.68	216.70	218.72	211.20	211.74	189.00	196.52	215.88	291.33	306.80	221.69
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	183.31	201.74	202.68	211.70	213.72	206.20	206.74	184.00	191.52	210.88	286.33	301.80	216.69
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	178.31	196.74	197.68	206.70	208.72	201.20	201.74	179.00	186.52	205.88	281.33	296.80	211.69
1 Canada Utility - Canada utilité	145.30	150.82	156.76	156.71	165.13	170.34	171.43	157.85	161.25	169.34	221.04	231.56	171.52
2 Canada Utility - Canada utilité	137.30	142.82	148.76	148.71	157.13	162.34	163.43	149.85	153.25	161.34	213.04	223.56	163.52

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

1 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	193.17	198.04	198.41	199.14	202.37	205.14	202.45	196.78	203.74	212.99	260.33	264.14	211.44
2 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	187.57	192.44	192.81	193.54	196.77	199.54	196.85	191.18	198.14	207.39	254.73	258.54	205.84
3 C.W. Red Spring - O.c. rouge de printemps	177.57	182.44	182.81	183.54	186.77	189.54	186.85	181.18	188.14	197.39	244.73	248.50	195.84
1 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	179.57	184.44	184.81	185.54	188.77	191.54	188.85	183.18	190.14	199.39	246.73	250.54	197.84
2 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	177.57	182.44	182.81	183.54	186.77	189.54	186.85	181.18	188.14	197.39	244.73	248.54	195.84
3 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	174.57	179.44	179.81	180.54	183.77	186.54	183.85	178.18	185.14	194.39	241.73	245.54	192.84
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	190.56	198.01	210.65	228.53	234.37	229.00	225.06	213.68	207.53	219.82	301.08	354.54	234.35
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	185.56	193.01	205.65	223.53	229.37	224.00	220.06	208.68	202.53	214.82	296.08	349.54	229.35
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	180.56	188.01	200.65	218.53	224.37	219.00	215.06	203.68	197.53	209.82	291.08	344.54	224.35

Basis in store Thunder Bay - En entrepôt à Thunder Bay

## Domestic 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	213.97	279.00	158.95
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	211.97	277.00	156.95
Extra 1 feed - Fourragère	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	205.47	270.50	150.45

## Barley - Orge

Basis in store Thunder Bay - En entrepôt à Thunder Bay

## Malting - Malteage:

SP SEL 6R	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	252.09	309.40	221.66
SEL 6R	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	207.50	249.59	306.90	219.16
SP SEL 2R	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	258.09	315.40	227.66
SEL 2R	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	213.50	255.59	312.90	225.16

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 1987-88 - Concluded

TABLEAU 5. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, Canada, campagne agricole 1987-88 - fin

Grain and grade	1987											1988											Yearly average																													
	Aug.			Sept.			Oct.			Nov.			Dec.			Jan.			Feb.			March			April			May																								
	Août			Sept.			Oct.			Nov.			Déc.			Janv.			Févr.			Mars			Avril			Mai			Juin																					
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique																																																				
<b>WINNIPEG COMMODITY EXCHANGE CASH QUOTATIONS(1,2) - COTES DE VENTE DU MARCHÉ À WINNIPEG(1,2)</b>																																																				
<b>Feed wheat(1) - Blé fourragère(1)</b>																																																				
3 C.W. Red Spring - D.c. rouge de printemps	83.86	87.92	92.58	100.97	98.62	98.58	98.56	101.53	98.86	111.23	129.91	142.46	103.72																																							
Canada Feed - Canada Fourragère	82.33	87.09	91.15	99.47	95.79	97.38	96.10	97.44	96.99	109.59	129.46	141.11	101.93																																							
<b>Oats(1) - Avoine(1)</b>																																																				
1 C.W. - O.c.	66.44	74.74	87.01	98.02	101.70	105.90	98.53	89.38	85.38	87.43	127.16	161.10	98.51																																							
2 C.W. - O.c.	66.44	74.74	87.01	98.02	101.70	105.90	98.53	89.38	85.38	87.43	127.16	161.10	98.51																																							
Extra 1 feed - fourragère	66.44	74.74	87.01	98.02	101.70	105.90	98.53	89.38	85.38	87.43	127.16	161.10	98.51																																							
1 feed - fourragère	66.44	74.74	87.01	98.02	101.70	105.90	98.53	89.38	85.38	87.43	127.16	161.10	98.51																																							
2 feed - fourragère	62.22	70.20	82.25	89.75	97.29	98.67	94.09	85.88	81.88	83.88	122.50	157.52	93.81																																							
3 feed - fourragère	59.22	67.15	79.25	86.75	94.29	95.62	91.09	82.88	78.88	80.93	119.41	154.52	90.80																																							
<b>Barley(1) - Orge(1)</b>																																																				
1 C.W. - O.c.	67.47	67.62	67.50	68.03	66.73	71.26	71.83	71.28	75.34	86.71	107.94	117.18	78.27																																							
2 C.W. - O.c.	66.47	66.62	66.50	67.03	65.73	70.26	70.83	70.28	74.34	85.71	106.94	116.18	77.27																																							
C.W. mixed grains - D.c. grains mélangés	56.92	57.62	57.50	58.04	56.73	61.26	61.83	61.24	65.19	76.71	97.72	107.18	68.19																																							
<b>Rye(1) - Seigle(1)</b>																																																				
1 C.W. - O.c.	91.69	102.97	109.35	104.65	97.67	103.53	108.68	104.08	105.31	121.46	164.20	159.97	114.61																																							
2 C.W. - O.c.	89.69	100.97	107.35	102.65	95.67	101.53	106.68	102.08	103.31	119.37	161.01	157.97	112.50																																							
3 C.W. - O.c.	62.34	73.35	79.35	74.65	67.67	73.53	78.68	74.08	73.66	91.46	134.20	129.97	84.56																																							
<b>Flaxseed(1) - Lin(1)</b>																																																				
1 C.W. - O.c.	193.56	205.75	216.72	221.45	226.02	237.53	230.11	224.82	236.61	258.01	322.25	391.05	246.93																																							
2 C.W. - O.c.	191.56	203.75	214.72	219.45	224.02	235.53	228.11	222.82	234.61	256.01	320.25	389.05	244.93																																							
3 C.W. - O.c.	158.56	170.75	181.72	186.45	191.02	202.53	195.11	189.82	201.66	223.87	287.25	356.05	212.01																																							
<b>Canola</b>																																																				
1 Canada(1)	217.12	224.76	239.21	248.71	263.20	282.56	284.11	280.84	292.53	320.15	396.15	377.93	286.05																																							
2 Canada(1)	204.12	211.76	226.21	235.71	250.20	269.56	271.40	269.80	279.53	307.15	383.15	364.93	273.25																																							
1 Canada(3)	235.68	243.24	257.53	266.94	281.15	302.56	303.16	294.22	305.27	336.31	413.98	395.28	303.35																																							
2 Canada(3)	222.68	230.24	244.53	253.94	268.15	289.56	290.16	281.22	292.27	323.31	400.98	382.28	290.35																																							
<b>Soybeans(4) - Graine de soya(4)</b>																																																				
Ontario Soybeans (No. 2) - Graine de soya de l'Ontario (N° 2)	236.04	232.89	228.32	238.57	255.92	264.03	259.34	262.04	275.71	303.58	384.96	372.43	276.15																																							
<b>Corn(4) - Maïs(4)</b>																																																				
Ontario Corn (No. 2) - Maïs d'Ontario (N° 2)	86.01	88.19	86.61	85.45	82.69	83.18	82.56	83.42	84.91	87.59	123.33	142.69	93.05																																							

(1) Basis in store Thunder Bay.

(1) En entrepôt à Thunder Bay.

(2) Local sales and spot sales subject to confirmation.

(2) Ventes locales et sur place à confirmer.

(3) Basis in store Vancouver.

(3) En entrepôt à Vancouver.

(4) Ontario local market price. Producer price, basse Chatham, Ontario.

(4) 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 1987-88

TABLEAU 6. Moyenne mensuelle des prix au comptant des grains, États-Unis, campagne agricole 1987-88

Grain and grade	1987						1988						Yearly average			
	Aug.	Sept.		Oct.		Nov.	Dec.	Jan.	Feb.		March	April	May	June	July	
		Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	June	Juillet		
U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.-U. par tonne métrique																
<b>Wheat - Blé</b>																
1 DNS 14%(1)	108.03	111.70	115.74	114.27	115.01	119.15	137.00	115.74	121.25	125.66	158.73	155.43	124.81			
1 DNS 14%(2)	124.19	128.97	131.18	131.18	132.28	136.32	137.42	135.22	143.30	147.34	179.31	184.82	142.63			
2 DNS 14%(3)	128.24	135.01	134.85	133.75	135.58	138.89	139.99	137.05	144.04	149.55	178.57	187.76	145.11			
1 HRW 12%(1)	95.53	102.51	107.66	104.35	109.86	113.91	119.78	112.44	116.48	118.32	147.71	140.73	115.77			
1 HRW 12%(4)	99.21	104.35	107.66	106.56	113.91	119.42	121.25	114.64	116.84	119.78	142.20	140.36	117.18			
1 HRW(5)	106.56	111.33	113.91	115.74	124.93	128.60	132.28	124.93	126.77	128.97	149.91	149.91	126.15			
2 HRW(3)	112.44	117.21	119.78	119.78	125.30	128.60	137.42	129.71	132.28	130.81	148.81	156.53	129.89			
2 SRW(5)	101.05	110.60	113.91	115.74	126.77	124.93	118.68	122.72	125.30	139.99	139.99	122.29				
2 SRW(6)	101.79	110.23	112.80	114.64	124.93	126.03	125.30	118.31	122.72	125.30	139.99	139.63	121.81			
1 HAD Milling(7) - HAD mouture(7)	139.63	158.00	158.37	159.10	155.06	153.96	155.06	147.71	154.69	161.31	225.24	231.49	166.64			
1 SW(2)	100.31	108.03	113.17	109.13	112.07	119.78	117.95	113.91	121.99	123.46	139.26	148.81	118.99			
<b>Oats - Avoine</b>																
2 heavy(7) - lourde(7)	114.77	119.96	127.74	132.93	130.98	136.17	133.57	125.14	125.79	137.47	211.38	210.74	142.22			
<b>Barley - Orge</b>																
2 feed(1) - fourragère(1)	73.49	80.84	81.75	83.59	79.92	79.00	81.30	86.35	89.56	90.94	110.69	104.72	86.85			
2 feed(3) - fourragère(3)	73.49	97.83	80.05	98.62	100.87	102.42	101.50	100.13	99.78	102.65	122.63	139.47	103.12			
3 or better, malting (g.t. 65% PL)(7) - ou mieux, qualité brassicole(7)	79.46	89.95	95.53	94.16	92.32	92.78	97.39	95.53	99.91	102.88	165.81	177.75	106.96			
<b>Rye - Seigle</b>																
2 Rye(7) - Seigle(7)	64.96	68.89	77.95	78.34	74.41	72.83	78.41	68.89	65.75	71.26	109.44	104.72	77.65			
<b>Corn - Maïs</b>																
2 yellow(8) - jaune(8)	57.08	59.05	63.78	68.11	70.08	72.04	74.41	75.19	75.59	77.16	103.93	111.02	75.62			
2 yellow(7) - jaune(7)	56.69	59.05	62.20	67.71	65.75	68.89	71.65	73.62	76.37	77.95	102.36	107.87	74.18			
2 yellow(4) - jaune(4)	61.02	63.38	66.93	70.86	72.83	76.77	78.74	80.31	80.31	82.28	109.84	113.77	79.75			
2 yellow(6) - jaune(6)	71.26	73.23	78.34	81.89	83.07	86.61	87.79	90.15	89.76	90.15	120.07	126.77	89.92			
2 white(4) - blanc(4)	86.61	86.61	86.61	86.61	88.58	88.58	90.55	90.55	90.55	90.55	110.63	141.33	94.81			
<b>Soybeans - Soya</b>																
1 yellow(8) - jaune(8)	185.56	185.56	187.76	199.89	210.91	219.73	221.56	224.14	238.83	260.51	326.28	306.44	230.60			
1 yellow(4) - jaune(4)	191.07	192.17	187.39	202.09	213.11	222.30	224.14	224.44	240.67	263.45	332.16	313.79	233.90			
1 yellow(6) - jaune(6)	201.72	202.83	203.19	214.22	224.87	236.63	237.36	241.04	254.27	273.74	344.66	323.71	246.52			
1 yellow(7) - jaune(7)	186.66	186.66	187.03	200.25	207.23	217.16	218.63	223.40	240.67	261.98	328.49	303.50	230.14			
<b>Sunflowerseed - Graine de tournesol</b>																
1 sunflowerseed(9) - graine de tournesol(9)	159.91	164.98	160.79	159.02	165.20	184.61	184.17	190.56	202.47	221.66	256.73	294.45	195.38			
<b>Sorghum - Sorgho</b>																
2 yellow(4) - jaune(4)	56.24	58.23	60.65	63.96	65.07	67.27	71.68	72.12	69.70	70.80	101.02	105.65	71.87			
2 yellow(5) - jaune(5)	67.27	69.04	73.89	78.30	77.20	80.50	83.81	85.14	82.49	82.38	112.82	118.66	84.29			
Exchange rate(10) - Taux de change(10)	1.33	1.32	1.31	1.32	1.31	1.29	1.27	1.25	1.24	1.24	1.22	1.21	1.28			

(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 Louisiane Gulf.

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

(8) Basis 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.\$ expressed in Canadian funds - Taux immédiat moyen à midi de la Banque du Canada, \$É.-U. - exprimé en monnaie canadienne

## Abbreviations - Abréviations:

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

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

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

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

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

TABLE 7. Marketing Board Prices to Producers, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 7. Prix payés aux producteurs par les offices de mise en marché, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Crop year and grade	Initial payment 1987-88	Final payment(1)	Realized price	Realized price 1986-87
Campagne agricole et catégorie	Paiement initial 1987-88	Paiement final(1)	Prix réalisé	Prix réalisé 1986-87
dollars per metric tonne				
dollars par tonne métrique				
<b>Wheat - Blé</b>				
1 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	122.21	19.60	141.81	133.53
2 C.W. Red Spring 13.5% - O.c. rouge de printemps 13.5%	115.21	18.81	134.02	126.73
3 C.W. Red Spring - O.c. rouge de printemps	100.21	15.57	115.78	110.21
1 Prairie Spring - printemps des Prairies	90.21	25.57	115.78	106.71
2 Prairie Spring - printemps des Prairies	86.21	27.57	113.78	104.71
1 Canada Utility - Canada utilité	99.21	25.66	124.87	106.71
2 Canada Utility - Canada utilité	87.21	18.66	105.87	93.53
Canada Feed - Canada fourrager	80.00	13.73	93.73	90.00
1 Amber Durum - dur ambré	125.00	44.36	169.36	150.20
2 Amber Durum - dur ambré	122.00	42.21	164.21	145.20
3 Amber Durum - dur ambré	120.00	39.07	159.07	140.20
<b>Oats - Avoine</b>				
1 C.W. - O.c.	-	-	-	81.00
2 C.W. - O.c.	-	-	-	79.00
Extra 1 feed - fourragère	92.00	36.04	128.04	97.62
1 feed - fourragère	90.00	34.04	124.04	93.27
2 feed - fourragère	85.90	25.64	111.54	90.27
<b>Designated oats - Avoine désignée</b>				
1 C.W. - O.c.	125.00	18.59	143.59	132.59
2 C.W. - O.c.	123.00	18.59	141.59	130.59
Extra 1 feed - fourragère	121.00	15.71	136.71	126.64
1 feed - fourragère	119.00	12.09	131.09	124.64
<b>Barley - Orge</b>				
1 C.W. - O.c.	65.00	9.08	74.08	80.00
2 C.W. - O.c.	62.00	11.08	73.08	77.00
<b>Designated barley - Orge désignée</b>				
GP SEL 6R	125.00	20.67	145.67	155.00
SEL 6R	120.00	23.17	143.17	150.00
GP SEL 2R	135.00	16.67	151.67	165.00
SEL 2R	130.00	19.17	149.17	160.00

(1) Announced January 1988.

(1) Annoncé janvier 1988.

TABLE 8. Monthly Average Futures Prices(1) of Grains, by Delivery Month, Crop Year 1987-88

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix(1) sur le marché à terme des grains selon le mois de livraison, campagne agricole 1987-88

	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Déc.	Jan. Janv.	Feb. Févr.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July 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>												
1987:												
October - Octobre	82.28	86.85	92.20	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	80.32	84.01	87.93	95.07	96.67	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	82.79	85.00	87.33	90.60	95.17	100.31	99.47	101.60	...	...	...	...
May - Mai	84.61	85.31	86.98	89.38	93.65	97.59	97.74	98.02	99.07	111.25	...	...
July - Juillet	...	...	...	88.61	92.19	95.96	95.94	96.53	99.45	112.05	130.29	142.46
October - Octobre	...	...	...	...	...	95.65	95.92	96.17	101.19	114.94	133.04	138.25
November - Novembre	...	...	...	...	...	...	...	...	101.68	115.47	134.05	138.18
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	134.35	137.50
<b>Oats - Avoine</b>												
1987:												
October - Octobre	68.27	74.55	85.96	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	68.30	73.64	84.02	93.85	102.43	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	68.89	73.88	83.00	89.86	94.40	103.15	98.85	89.40	...	...	...	...
May - Mai	70.01	74.71	82.84	88.36	92.48	97.61	96.08	89.97	86.98	87.40	...	...
July - Juillet	...	...	...	86.01	91.96	95.34	93.65	89.10	88.37	90.61	127.09	161.18
October - Octobre	...	...	...	...	...	88.28	85.34	83.98	86.63	93.18	130.81	152.98
November - Novembre	...	...	...	...	...	...	...	...	86.68	93.08	130.75	147.56
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	129.08	144.40
<b>Barley - Orge</b>												
<u>Thunder Bay</u>												
1987:												
October - Octobre	69.68	68.33	67.55	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	69.82	68.73	67.87	68.42	66.74	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	71.71	71.12	69.84	71.07	70.80	73.90	72.70	71.26	...	...	...	...
May - Mai	73.68	73.12	71.44	72.17	73.11	76.10	74.76	73.51	76.17	86.74	...	...
July - Juillet	...	...	...	73.77	75.01	77.79	76.80	75.66	79.44	89.39	109.07	117.15
October - Octobre	...	...	...	...	...	79.98	80.81	79.53	84.34	94.03	114.78	122.49
November - Novembre	...	...	...	...	...	...	...	...	85.32	94.75	115.78	123.18
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	116.23	123.48
<u>Alberta</u>												
1987:												
September - Septembre	75.00	75.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November - Novembre	...	...	73.50	73.50	...	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
February - Février	...	...	...	...	80.86	76.65	76.80	76.01	...	...	...	...
April - Avril	...	...	...	...	...	...	...	...	63.20	...	...	...
June - Juin	...	...	...	...	...	...	...	...	...	65.54	80.89	...
September - Septembre	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	114.15
<b>Rye - Seigle</b>												
1987:												
October - Octobre	94.34	103.77	109.85	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	95.83	99.99	102.26	105.56	97.63	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	99.01	102.77	102.56	103.16	101.63	106.19	109.55	104.10	...	...	...	...
May - Mai	101.47	105.53	103.74	102.56	103.35	105.64	107.49	106.38	106.21	121.41	...	...
July - Juillet	...	...	...	101.74	103.86	106.76	107.32	105.58	107.53	124.91	165.50	159.99
October - Octobre	...	...	...	...	...	108.54	109.44	107.32	108.76	129.01	171.32	164.39
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	109.56	132.08	172.54	163.88
1989:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	173.93	168.05
<b>Flaxseed - Lin</b>												
1987:												
October - Octobre	197.59	207.00	216.85	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	202.76	212.23	219.71	222.81	226.25	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	210.96	220.09	228.09	231.18	232.35	241.94	231.80	224.84	...	...	...	...
May - Mai	216.75	224.79	233.49	236.44	237.84	247.51	237.45	229.23	238.02	257.96	...	...
July - Juillet	...	...	...	240.96	243.25	252.99	243.23	235.03	244.21	262.11	328.75	391.09
October - Octobre	...	...	...	...	...	260.91	251.38	243.47	253.18	271.54	339.77	400.00
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	258.07	276.61	344.64	404.09

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 1987-88 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix(1) sur le marché à terme des grains selon le mois de livraison, campagne agricole 1987-88 - suite

	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Déc.	Jan. Janv.	Feb. Févr.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juill.
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique												
<b>Flaxseed - Concluded - Lin - fin</b>												
1989:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	352.51	415.70
Canola												
1987:												
September - Septembre	237.12	240.96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November - Novembre	240.98	246.41	259.21	262.46	...	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
January - Janvier	246.79	251.87	264.46	271.20	283.20	304.12	...	...	...	...	...	...
March - Mars	251.22	256.62	268.72	275.95	287.85	303.74	303.16	294.97	...	...	...	...
June - Juin	...	...	274.43	282.24	294.64	310.23	304.36	296.68	310.53	338.13	397.50	...
September - Septembre	...	...	...	...	292.35	309.46	304.66	298.72	315.58	346.64	423.88	402.78
November - Novembre	...	...	...	...	...	302.81	299.84	318.48	350.44	426.10	408.52	...
1989:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	...	323.84	355.55	430.48	415.12
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	419.98
<b>MINNEAPOLIS GRAIN EXCHANGE - BOURSE DES GRAINS DE MINNEAPOLIS</b>												
<b>Spring wheat - Blé de printemps</b>												
1987:												
September - Septembre	97.38	98.80	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	102.33	103.86	103.99	99.83	102.62	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	105.42	107.78	109.20	105.06	107.15	111.57	112.62	108.99	...	...	...	...
May - Mai	104.94	108.19	111.42	108.00	108.55	113.02	113.11	108.97	113.08	114.15	...	...
July - Juillet	104.37	103.38	105.45	105.39	106.11	111.48	113.62	110.90	115.94	117.65	151.65	149.89
September - Septembre	...	...	107.44	105.99	107.85	112.61	114.63	112.12	116.63	120.57	154.77	151.35
December - Décembre	...	...	...	...	...	114.54	116.81	114.58	119.27	123.69	156.59	153.92
1989:									120.89	124.77	155.60	154.95
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	155.54	152.93
<b>CHICAGO BOARD OF TRADE - BOURSE DE CHICAGO</b>												
<b>Wheat - Blé</b>												
1987:												
September - Septembre	98.95	103.21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	104.47	107.97	110.62	107.46	112.81	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	106.99	110.23	114.50	111.63	115.65	120.17	119.74	109.78	...	...	...	...
May - Mai	106.15	107.53	112.89	111.10	114.28	119.83	121.06	112.14	114.55	112.20	...	...
July - Juillet	...	...	106.92	106.20	110.13	116.31	120.29	114.65	118.14	119.65	138.37	141.01
September - Septembre	...	...	...	...	...	117.52	121.80	116.96	120.71	122.72	141.72	141.17
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	124.75	126.59	145.23	145.31
1989:									...	...	145.56	146.35
<b>Oats - Avoine</b>												
1987:												
September - Septembre	108.81	118.14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	114.28	120.27	118.40	124.56	130.55	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	115.76	121.15	119.62	120.75	124.30	123.95	124.37	123.04	...	...	...	...
May - Mai	115.08	118.18	117.12	116.72	118.89	118.92	116.79	110.07	106.68	103.60	...	...
July - Juillet	...	...	107.92	107.58	110.34	110.60	111.42	107.05	108.98	109.15	183.68	195.28
September - Septembre	...	...	...	...	...	106.38	110.17	106.14	109.70	111.44	185.43	187.47
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	...	...	113.58	116.14	184.98	189.92
1989:									...	...	177.56	190.02
<b>Corn - Maïs</b>												
1987:												
September - Septembre	61.95	65.22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	65.93	68.97	72.12	72.19	73.00	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	69.91	72.61	74.66	74.45	74.67	77.30	78.93	78.57	...	...	...	...
May - Mai	71.99	74.67	77.04	76.41	76.70	79.55	81.34	81.50	80.46	79.75	...	...
July - Juillet	72.78	75.53	78.35	77.92	78.36	81.02	82.85	83.35	83.48	84.06	113.93	126.86
September - Septembre	...	...	76.60	77.09	77.70	81.44	83.79	84.47	85.66	86.99	117.34	124.45
December - Décembre	...	...	...	...	...	82.64	85.30	86.08	88.62	91.00	121.00	127.18

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 1987-88 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix(1) sur le marché à terme des grains selon la mois de livraison, campagne agricole 1987-88 - fin

	Aug. Août	Sept. Septembre	Oct. Octobre	Nov. Novembre	Dec. Déc.	Jan. Janvier	Feb. Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique												
<b>Corn - Maïs</b>												
1989:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	91.70	94.21	122.52
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	123.03	127.97
Soybeans - Soya												
1987:												
August - Août	191.60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
September - Septembre	186.58	191.97	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November - Novembre	184.91	192.80	197.89	200.98	...	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
January - Janvier	187.26	195.06	201.10	209.09	218.85	227.04	...	...	...	...	...	...
March - Mars	189.76	197.30	203.66	211.64	222.37	229.29	227.32	227.01	...	...	...	...
May - Mai	191.55	199.22	205.78	212.99	224.90	232.29	230.64	232.67	246.91	261.34	...	...
July - Juillet	...	199.75	207.03	213.67	226.26	234.46	233.63	235.72	250.46	271.83	344.33	343.06
August - Août	...	...	205.54	212.66	225.28	234.16	234.08	236.57	251.71	273.60	345.58	324.25
September - Septembre	...	...	...	...	218.04	232.09	233.69	236.91	252.38	274.63	343.34	324.01
November - Novembre	...	...	...	...	...	...	236.10	240.11	255.53	277.79	341.26	322.31
1989:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	...	258.42	280.77	340.68	320.18
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	339.77	318.48
dollars per ton - dollars par tonne												
<b>Soybean meal - Tourteaux de soya</b>												
1987:												
August - Août	161.90	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
September - Septembre	158.00	172.52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
October - Octobre	154.68	168.84	177.60	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November - Novembre	153.53	165.49	175.17	198.29	209.21	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
January - Janvier	153.19	163.90	171.54	190.72	200.50	190.49	182.85	187.04	...	...	...	...
March - Mars	152.99	162.84	169.04	184.53	191.98	183.85	182.12	188.08	198.45	216.36	...	...
May - Mai	152.68	162.33	167.40	178.92	185.22	181.61	183.13	188.38	204.10	219.98	290.80	275.66
July - Juillet	...	161.44	165.63	174.76	182.07	181.10	184.13	189.10	199.90	219.38	287.67	261.59
August - Août	...	...	165.11	175.11	181.44	181.55	184.13	189.57	200.82	219.51	285.46	257.35
September - Septembre	...	...	...	173.94	180.78	181.76	184.87	189.57	190.28	201.67	219.56	283.95
October - Octobre	...	...	...	...	...	181.41	186.03	192.88	205.05	221.03	282.08	255.36
December - Décembre	...	...	...	...	...	...	187.31	192.88	205.05	221.03	282.08	253.47
1989:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	205.75	221.38	279.35	250.63	
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	276.92	247.15	
dollars per cwt - dollars par quintal												
<b>Soybean oil - Huile de soya</b>												
1987:												
August - Août	15.69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
September - Septembre	15.81	15.86	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
October - Octobre	15.94	16.14	17.33	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	16.26	16.53	17.60	17.72	19.05	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
January - Janvier	16.40	16.70	17.79	17.90	19.53	22.26	...	...	...	...	...	...
March - Mars	16.68	17.01	18.10	18.24	19.88	22.17	21.10	20.22	...	...	...	...
May - Mai	16.91	17.23	18.29	18.53	20.18	22.38	21.42	20.64	22.06	23.52	...	...
July - Juillet	...	17.43	18.52	18.75	20.37	22.50	21.68	20.98	22.47	24.12	27.90	30.81
August - Août	...	...	18.55	18.81	20.35	22.53	21.75	21.09	22.64	24.33	28.12	29.27
September - Septembre	...	...	...	18.85	20.28	22.48	21.77	21.17	22.75	24.53	28.33	29.47
October - Octobre	...	...	...	...	22.45	21.80	21.26	22.84	24.66	28.50	29.64	
December - Décembre	...	...	...	...	...	21.90	21.51	23.17	24.98	28.69	29.79	
1989:												
January - Janvier	...	...	...	...	...	...	...	23.16	25.03	28.59	29.66	
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28.54	29.58	
<b>KANSAS CITY BOARD OF TRADE - BOURSE DE KANSAS CITY</b>												
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique												
<b>Wheat - Blé</b>												
1987:												
September - Septembre	97.86	101.77	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
December - Décembre	102.08	105.63	108.31	105.38	113.60	...	...	...	...	...	...	...
1988:												
March - Mars	104.19	107.35	111.01	107.84	112.42	116.27	118.42	111.68	...	...	...	...
May - Mai	103.75	104.86	109.32	107.23	110.94	116.02	118.15	113.00	114.50	112.09	...	...
July - Juillet	101.74	101.74	106.00	105.34	108.89	115.32	118.26	114.62	116.92	118.17	139.34	140.54
September - Septembre	...	...	107.40	106.38	109.79	116.57	119.95	116.39	119.17	120.68	142.66	141.67
December - Décembre	...	...	...	...	...	118.47	121.97	118.34	122.16	123.30	145.53	145.84
1989:												
March - Mars	...	...	...	...	...	...	...	124.33	125.30	146.30	146.91	
May - Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	142.87	140.96	

(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 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 9. Grains reçus par catégorie dans la division de l'Ouest, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Grain and grade Grains et catégorie	1986-87		1987-88	
	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
	tonnes métriques	pourcentage	tonnes métriques	pourcentage
<b>Western wheat - Blé de l'Ouest</b>				
1 C.W. Red Spring(1) - O.c. rouge de printemps(1)	5 607 900	29.4	6 186 000	30.7
2 C.W. Red Spring(1) - O.c. rouge de printemps(1)	3 100 900	16.2	7 548 000	37.5
3 C.W. Red Spring(1) - O.c. rouge de printemps(1)	6 913 900	32.5	4 814 000	23.9
No. 1 Canada Prairie Spring - № 1 blé de printemps des Prairies	103 600	0.5	22 000	0.1
No. 2 Canada Prairie Spring - № 2 blé de printemps des Prairies	72 900	0.4	32 000	0.2
1 Canada Utility - Canada utilité	44 700	0.2	16 000	0.1
2 Canada Utility - Canada utilité	13 300	0.1	8 000	-
C.W. Feed - O.c. fourragère	2 585 600	13.5	750 000	3.7
Tough - Gourd	428 400	2.2	50 000	0.2
Damp - Humide	7 800	-	-	-
1-3 C.W. White Spring - O.c. blanc de printemps	298 200	1.6	294 000	1.5
1-3 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	636 800	3.3	352 000	1.8
Other wheat - Autres blés	26 800	0.1	51 000	0.3
<b>Western wheat, excluding durum - Total - Blé de l'Ouest, sauf blé dur</b>	<b>19 120 900</b>	<b>100.0</b>	<b>20 123 000</b>	<b>100.0</b>
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	1 024 700	41.8	295 000	8.2
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	389 100	15.9	805 000	22.4
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	520 100	21.2	1 895 000	52.7
4 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	334 400	13.6	343 000	9.6
5 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	182 800	7.4	252 000	7.0
Other C.W. Amber Durum - Autres O.c. dur ambré	1 800	0.1	4 000	0.1
<b>C.W. Amber Durum wheat - Total - Blé dur ambré de l'Ouest canadien</b>	<b>2 453 000</b>	<b>100.0</b>	<b>3 594 000</b>	<b>100.0</b>
<b>WESTERN WHEAT - TOTAL - BLÉ DE L'EST</b>	<b>21 573 900</b>		<b>23 717 000</b>	
<b>Oats - Avoine</b>				
1 C.W. - O.c.	100	0.1	1 000	0.3
2 C.W. - O.c.	5 100	1.6	17 000	5.4
Extra 1 feed - fourragère	23 700	7.3	47 000	14.8
1 feed - fourragère	239 600	74.6	230 000	72.3
2 feed - fourragère	43 100	13.4	18 000	5.7
3 feed - fourragère	6 200	1.9	2 000	0.6
Other - Autres	3 400	1.1	3 000	0.9
<b>OATS - TOTAL - AVOINE</b>	<b>321 300</b>	<b>100.0</b>	<b>318 000</b>	<b>100.0</b>
<b>Barley - Orge</b>				
SP SEL 6R	28 000	0.4	4 000	0.1
SEL 6R	50 900	0.8	21 000	0.5
SP SEL 2R	43 100	0.6	12 000	0.3
SEL 2R	102 700	1.6	86 000	2.0
1 C.W. - O.c.	5 755 200	89.3	3 629 000	84.2
2 C.W. - O.c.	277 600	4.3	119 000	2.8
Tough - Gourd	2 800	-	-	-
Damp - Humide	5 400	0.1	-	-
Other - Autres	183 800	2.9	440 000	10.1
<b>BARLEY - TOTAL - ORGE</b>	<b>6 449 300</b>	<b>100.0</b>	<b>4 311 000</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 1986-87 and 1987-88 - Concluded

TABLEAU 9. Grains reçus par catégorie dans la division de l'Ouest, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88 - fin

Grain and grade Grains et catégorie	1986-87		1987-88	
	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. - O.c.	130 400	72.0	93 000	53.1
2 C.W. - O.c.	43 400	24.0	59 000	33.7
3 C.W. - O.c.	5 500	3.0	20 000	11.5
Other - Autres	1 800	1.0	3 000	1.7
<b>RYE - TOTAL - SEIGLE</b>	<b>181 000</b>	<b>100.0</b>	<b>175 000</b>	<b>100.0</b>
<b>Flaxseed - Lin</b>				
1 C.W. - O.c.	663 500	97.4	584 000	97.3
2 C.W. - O.c.	6 500	1.0	8 000	1.3
3 C.W. - O.c.	4 500	0.7	4 000	0.7
Tough - Gourd	1 200	0.2	-	-
Other - Autres	4 900	0.7	4 000	0.7
<b>FLAXSEED - TOTAL - LIN</b>	<b>680 600</b>	<b>100.0</b>	<b>600 000</b>	<b>100.0</b>
<b>Canola</b>				
1 Canada	1 492 600	64.0	1 703 000	85.5
2 Canada	653 700	28.0	261 000	13.1
3 Canada	113 000	4.9	15 000	0.8
Tough - Gourd	3 500	0.1	-	-
Other - Autres	70 100	3.0	13 000	0.6
<b>CANOLA - TOTAL - CANOLA</b>	<b>2 335 800</b>	<b>100.0</b>	<b>1 992 000</b>	<b>100.0</b>
<b>Summary - Sommaire</b>				
Barley - Orge	6 449 300		4 311 000	
Buckwheat - Sarrasin	1 400		2 000	
Canary seed - Alpistes des canaries	39 100		31 000	
Canola	2 335 800		1 992 000	
Flaxseed - Lin	680 600		600 000	
Lentils - Lentilles	1 600		16 000	
Mixed grains - Céréales mélangées	900		1 000	
Mustard seed - Graine de moutarde	114 000		50 000	
Oats - Avoine	321 300		318 000	
Peas - Pois	35 700		116 000	
Pelleted screenings - Criblures granulées	37 600		34 000	
Rye - Seigle	181 000		175 000	
Screenings - Criblures	43 900		43 000	
Sunflower seed - Graine de tournesol	700		3	
Triticale	200		-	
Wheat - Blé	21 573 900		23 717 000	
Other - Autres	6 500		236 000	

(1) Includes toughs.

(1) Gourds inclus(es).

TABLE 10. Dockage on Car Receipts of Canadian Grain at Terminal Elevators, Western Division, Crop Year 1987-88

TABLEAU 10. Déchets dans les arrivages par wagon de grains canadiens aux silos terminus de la division de l'Ouest, campagne agricole 1987-88

Elevator and grain	Total gross receipts	Total dockage	Dockage	Five-year average 1983-84 1987-88
	Total brut des arrivages	Total des déchets	Déchets	Moyenne quinquennale 1983-84 1987-88
metric tonnes		per cent		
tonnes métriques		pourcentage		
<b>Thunder Bay</b>				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	7 836 905	220 062	2.81	2.16
Durum wheat - Blé dur	3 377 208	67 293	1.99	1.60
Oats - Avoine	307 345	7 182	2.34	1.91
Barley - Orge	1 472 258	23 433	1.59	1.33
Rye - Seigle	29 384	677	2.30	2.11
Flaxseed - Lin	425 555	37 817	8.89	7.21
Canola	280 631	26 726	9.52	8.12
<b>Thunder Bay - Total - Thunder Bay</b>	<b>13 729 286</b>	<b>383 190</b>	<b>2.79</b>	<b>2.18</b>
<b>Seaboard - Littoral</b>				
Pacific Coast - Côte du Pacifique:				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	12 682 554	300 765	2.37	2.14
Durum wheat - Blé dur	281 139	4 516	1.61	1.40
Oats - Avoine	7 096	118	1.66	0.95
Barley - Orge	2 413 902	26 591	1.10	1.42
Rye - Seigle	147 917	2 902	1.96	1.85
Flaxseed - Lin	178 751	14 583	8.16	7.02
Canola	1 828 688	152 605	8.35	7.68
Sub-total - Total partiel	17 540 047	502 080	2.87	2.69
Churchill:				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	-	-	-	1.33
Durum wheat - Blé dur	-	-	-	0.35
Barley - Orge	480 192	5 396	1.12	0.98
Sub-total - Total partiel	480 192	5 396	1.12	1.49
<b>Seaboard - Total - Littoral</b>	<b>31 749 525</b>	<b>890 666</b>	<b>2.81</b>	<b>2.50</b>
<b>Interior terminal elevators(1) - Silos terminus de l'intérieur(1)</b>				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	130 495	2 879	2.21	1.49
Durum wheat - Blé dur	8 693	62	0.71	0.80
Oats - Avoine	10 978	228	2.08	1.00
Barley - Orge	1 525	24	1.57	1.03
Rye - Seigle	1 658	30	1.81	1.86
Flaxseed - Lin	53 928	4 858	9.01	6.84
Canola	77 897	6 058	7.78	7.92
<b>Interior terminal elevators(1) - Total - Silos terminus de l'intérieur(1)</b>	<b>285 174</b>	<b>14 139</b>	<b>4.96</b>	<b>5.68</b>
<b>Western division(1) - Division de l'Ouest(1)</b>				
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	20 649 954	523 706	2.53	2.13
Durum wheat - Blé dur	3 667 040	71 871	1.96	1.60
Oats - Avoine	325 419	7 528	2.31	1.88
Barley - Orge	4 367 877	55 444	1.27	1.22
Rye - Seigle	178 959	3 609	2.02	1.87
Flaxseed - Lin	658 234	57 258	8.70	7.15
Canola	2 187 216	185 389	8.48	7.75
<b>ALL GRAINS(1) - TOTAL - TOUS LES GRAINS(1)</b>	<b>32 034 699</b>	<b>904 805</b>	<b>2.82</b>	<b>2.42</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 1987-88

TABLEAU 11. Blé moulu au Canada, par type, campagne agricole 1987-88

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							
Wheat, Canada Western Red							
Spring - Blé rouge de printemps de l'Ouest du Canada							
1987:				1987:			
August - Août	110 327	56 858	167 185	August - Août	x	x	14 584
September - Septembre	123 829	68 011	191 840	September - Septembre	x	x	15 736
October - Octobre	115 521	67 548	183 069	October - Octobre	x	x	12 283
November - Novembre	105 387	59 951	165 338	November - Novembre	x	x	13 441
December - Décembre	105 144	54 945	160 089	December - Décembre	x	x	11 045
1988:				1988:			
January - Janvier	87 016	44 622	131 638	January - Janvier	x	x	15 984
February - Février	82 163	42 670	124 833	February - Février	x	x	16 098
March - Mars	85 608	38 264	123 872	March - Mars	x	x	17 072
April - Avril	76 776	32 661	109 437	April - Avril	x	x	13 710
May - Mai	77 494	37 503	114 997	May - Mai	x	x	14 119
June - Juin	88 710	41 549	130 259	June - Juin	x	x	14 498
July - Juillet	95 961	56 497	152 458	July - Juillet	x	x	12 111
Total, 1987-88	1 153 936	601 079	1 755 015	Total, 1987-88	145 103	25 577	170 680
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
Wheat, Canada Western Red							
Winter - Blé rouge d'hiver de l'Ouest du Canada							
1987:				1987:			
August - Août	1 352	359	1 711	August - Août	20 665	-	20 665
September - Septembre	1 918	290	2 208	September - Septembre	24 542	-	24 542
October - Octobre	2 428	554	2 982	October - Octobre	17 866	-	17 866
November - Novembre	x	x	2 396	November - Novembre	23 425	-	23 425
December - Décembre	x	x	1 935	December - Décembre	20 142	-	20 142
1988:				1988:			
January - Janvier	x	x	1 371	January - Janvier	20 565	-	20 565
February - Février	679	556	1 235	February - Février	19 909	-	19 909
March - Mars	x	x	1 062	March - Mars	20 981	-	20 981
April - Avril	x	x	787	April - Avril	19 918	-	19 918
May - Mai	508	437	945	May - Mai	20 604	-	20 604
June - Juin	x	x	914	June - Juin	25 007	-	25 007
July - Juillet	x	x	670	July - Juillet	17 055	-	17 055
Total, 1987-88	x	x	18 216	Total, 1987-88	250 680	-	250 680
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
Wheat, Canada Western Soft							
White Spring - Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest du Canada							
1987:				1987:			
August - Août	5 128	3 570	8 698	August - Août	155 955	63 345	219 300
September - Septembre	5 416	5 093	10 509	September - Septembre	180 927	75 530	256 458
October - Octobre	6 041	5 780	11 821	October - Octobre	170 282	75 697	245 979
November - Novembre	4 935	4 244	9 179	November - Novembre	161 255	66 949	228 204
December - Décembre	2 042	3 085	5 127	December - Décembre	152 790	60 423	213 213
1988:				1988:			
January - Janvier	2 182	2 910	5 092	January - Janvier	137 526	50 079	187 606
February - Février	2 467	3 239	5 706	February - Février	130 859	48 770	179 629
March - Mars	2 280	2 089	4 369	March - Mars	140 906	42 994	183 899
April - Avril	1 360	2 259	3 619	April - Avril	122 402	37 390	159 792
May - Mai	x	x	4 117	May - Mai	127 389	42 371	169 760
June - Juin	2 269	2 720	4 989	June - Juin	145 735	47 311	193 047
July - Juillet	3 074	2 806	5 880	July - Juillet	142 564	62 341	204 904
Total, 1987-88	x	x	79 108	Total, 1987-88	1 768 589	673 201	2 441 790
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

(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 1987-88

TABLEAU 12. Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1987-88

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 semoula</b>				<b>Flour, Whole Wheat and Graham flour - Farine de blé entier et Graham</b>			
<b>1987:</b>							
August - Août	20 356	8 706	29 061	August - Août	3 465	1 703	5 169
September - Septembre	27 015	9 628	36 642	September - Septembre	4 025	2 075	6 100
October - Octobre	23 950	11 271	35 221	October - Octobre	4 070	2 014	6 084
November - Novembre	22 348	9 972	32 320	November - Novembre	2 399	1 573	3 972
December - Décembre	23 795	8 249	32 044	December - Décembre	4 000	1 518	5 518
<b>1988:</b>							
January - Janvier	20 412	9 510	29 922	January - Janvier	3 786	1 495	5 281
February - Février	18 456	8 316	26 771	February - Février	3 511	1 577	5 088
March - Mars	21 129	7 475	28 605	March - Mars	4 298	1 595	5 893
April - Avril	15 335	6 517	21 851	April - Avril	3 803	1 383	5 186
May - Mai	19 684	6 735	26 419	May - Mai	4 263	1 410	5 673
June - Juin	23 939	7 246	31 185	June - Juin	4 259	1 272	5 531
July - Juillet	18 968	6 021	24 989	July - Juillet	3 451	1 372	4 823
<b>Total, 1987-88</b>	<b>255 386</b>	<b>99 644</b>	<b>355 030</b>	<b>Total, 1987-88</b>	<b>45 331</b>	<b>18 988</b>	<b>64 319</b>
<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>Flour, Spring No. 2 Patent - Farine de printemps n° 2, "fleur"</b>				<b>Flour, Soft Wheat flour - Farine de blé tendre</b>			
<b>1987:</b>							
August - Août	42 756	15 515	58 271	August - Août	17 294	2 669	19 963
September - Septembre	44 173	16 042	60 215	September - Septembre	21 105	3 628	24 733
October - Octobre	42 878	15 116	57 994	October - Octobre	19 312	3 880	23 192
November - Novembre	37 701	14 246	51 946	November - Novembre	17 971	2 813	20 784
December - Décembre	41 438	14 113	55 551	December - Décembre	15 238	1 647	16 885
<b>1988:</b>							
January - Janvier	36 421	14 115	50 536	January - Janvier	16 015	1 775	17 790
February - Février	33 255	15 929	47 183	February - Février	15 348	1 614	16 962
March - Mars	40 604	14 852	55 456	March - Mars	16 606	1 511	18 117
April - Avril	35 884	12 839	48 722	April - Avril	14 090	1 956	16 044
May - Mai	34 777	15 388	50 166	May - Mai	14 134	1 910	16 044
June - Juin	40 434	15 617	56 051	June - Juin	16 956	2 102	19 058
July - Juillet	39 348	15 465	54 813	July - Juillet	12 473	2 171	14 644
<b>Total, 1987-88</b>	<b>469 668</b>	<b>177 237</b>	<b>646 905</b>	<b>Total, 1987-88</b>	<b>196 542</b>	<b>27 676</b>	<b>224 216</b>
<b>Total, 1986-87</b>	<b>470 362</b>	<b>168 571</b>	<b>638 953</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>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>			
<b>1987:</b>							
August - Août	11 926	10 916	22 842	August - Août	x	x	10 715
September - Septembre	11 618	13 719	25 336	September - Septembre	x	x	11 788
October - Octobre	14 604	13 871	28 475	October - Octobre	x	x	12 311
November - Novembre	16 500	11 841	28 341	November - Novembre	x	x	9 980
December - Décembre	8 096	10 765	18 861	December - Décembre	x	x	8 242

TABLE 12. Wheat Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1987-88 - Concluded

TABLEAU 12. Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1987-88 - fin

Month Mois	Eastern division Division de l'Est	Western division Division de l'Ouest	Total, Canada	Month Mois	Eastern division Division de l'Est	Western division Division de l'Ouest	Total, Canada
metric - tonnes - métriques				metric - tonnes - métriques			
Flour, Spring No. 3 Patent (Strong Bakers' or Export Patent) - Con- cluded - Farine de prin- temps n° 3 "fleur" (farine boulangère de force ou farine fleur type ex- portation) - fin				Flour, Durum semolina - Concluded - Farine de blé dur et semoule - fin			
1988:				1988:			
January - Janvier	5 196	3 518	8 714	January - Janvier	x	x	11 737
February - Février	5 010	3 579	8 589	February - Février	x	x	12 076
March - Mars	3 705	953	4 658	March - Mars	x	x	12 834
April - Avril	7 001	894	7 895	April - Avril	x	x	10 522
May - Mai	3 441	638	4 079	May - Mai	x	x	10 562
June - Juin	3 595	3 258	6 853	June - Juin	x	x	10 680
July - Juillet	8 906	13 001	21 907	July - Juillet	x	x	9 249
Total, 1987-88	99 598	86 953	186 551	Total, 1987-88	111 463	19 232	130 695
Total, 1986-87	154 790	98 562	253 352	Total, 1986-87	107 425	14 745	122 170
Total, 1985-86	129 267	58 978	188 245	Total, 1985-86	98 685	14 990	113 675
Flour, lower grades of flour - Farine de qualité inférieure				Flour, all grades - Total - Farine, toutes catégories			
1987:				1987:			
August - Août	10 835	6 400	17 235	August - Août	115 455	47 801	163 256
September - Septembre	12 598	9 008	21 606	September - Septembre	130 645	55 776	186 421
October - Octobre	13 366	8 907	22 273	October - Octobre	129 030	56 519	185 550
November - Novembre	11 630	7 701	19 331	November - Novembre	117 209	49 466	166 675
December - Décembre	12 386	7 181	19 568	December - Décembre	111 700	44 968	156 668
1988:				1988:			
January - Janvier	8 829	4 783	13 612	January - Janvier	101 093	36 499	137 592
February - Février	10 099	5 476	15 576	February - Février	96 102	36 143	132 245
March - Mars	6 409	3 992	10 401	March - Mars	103 759	32 205	135 964
April - Avril	5 390	3 016	8 406	April - Avril	90 573	28 053	118 626
May - Mai	7 779	4 493	12 273	May - Mai	93 337	31 964	125 301
June - Juin	8 414	4 613	13 028	June - Juin	106 485	35 900	142 385
July - Juillet	13 378	6 833	20 211	July - Juillet	103 797	46 840	150 637
Total, 1987-88	121 114	72 405	193 519	Total, 1987-88	1 299 188	502 133	1 801 321
Total, 1986-87	123 908	80 611	204 520	Total, 1986-87	1 354 402	511 207	1 865 609
Total, 1985-86	127 568	67 759	195 327	Total, 1985-86	1 336 833	498 066	1 834 899
Millfeeds - Déchets de mouture				Millfeeds - Déchets de mouture			
1987:				1988:			
August - Août	38 782	15 072	53 854	January - Janvier	31 373	10 598	41 971
September - Septembre	39 260	18 652	57 912	February - Février	28 629	11 863	40 492
October - Octobre	38 170	18 186	56 356	March - Mars	35 447	10 216	45 663
November - Novembre	41 673	16 498	58 171	April - Avril	25 983	8 733	34 716
December - Décembre	35 110	14 572	49 682	May - Mai	31 189	10 163	41 352
				June - Juin	36 046	10 817	46 863
				July - Juillet	34 486	14 748	49 234
Total, 1987-88				Total, 1987-88	416 148	160 119	576 267
Total, 1986-87				Total, 1986-87	413 151	162 812	575 963
Total, 1985-86				Total, 1985-86	434 008	159 083	593 091

TABLE 13. Mill Grindings of Coarse Grains in Canada for Human Consumption, Crop Year 1987-88

TABLEAU 13. Moutures des céréales secondaires au Canada destinées à la consommation humaine, campagne agricole 1987-88

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							
Oats - Avoine							
Rye - Seigle							
1987:				1987:			
August - Août	x	x	7 618	August - Août	x	x	1 280
September - Septembre	x	x	8 079	September - Septembre	x	x	1 021
October - Octobre	x	x	8 541	October - Octobre	x	x	1 669
November - Novembre	x	x	8 233	November - Novembre	x	x	1 268
December - Décembre	x	x	5 621	December - Décembre	x	x	1 242
1988:				1988:			
January - Janvier	x	x	8 623	January - Janvier	x	x	1 053
February - Février	x	x	7 075	February - Février	x	x	1 143
March - Mars	x	x	6 573	March - Mars	x	x	1 424
April - Avril	x	x	5 162	April - Avril	x	x	1 255
May - Mai	x	x	5 851	May - Mai	x	x	983
June - Juin	x	x	6 361	June - Juin	x	x	1 281
July - Juillet	x	x	2 928	July - Juillet	x	x	1 531
Total, 1987-88	x	x	80 666	Total, 1987-88	x	x	15 151
Total, 1986-87	x	x	82 115	Total, 1986-87	x	x	13 728
Total, 1985-86	x	x	73 125	Total, 1985-86	x	x	12 791

TABLE 14. Coarse Grain Products Manufactured in Canada for Human Consumption, Crop Year 1987-88

TABLEAU 14. Produits de céréales secondaires fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 1987-88

Month	Eastern division	Western division	Total, Canada	Month			Total, Canada
Mois	Division de l'Est	Division de l'Ouest		Mois			
metric - tonnes - métriques							
Oatmeal and rolled oats - Farine et flocons d'avoine							
Rye flour and meal - Farine de seigle et farine grossière							
1987:				1987:			
August - Août	x	x	3 924	August - Août			983
September - Septembre	x	x	4 435	September - Septembre			777
October - Octobre	x	x	4 799	October - Octobre			1 272
November - Novembre	x	x	4 371	November - Novembre			970
December - Décembre	x	x	2 993	December - Décembre			901
1988:				1988:			
January - Janvier	x	x	4 782	January - Janvier			822
February - Février	x	x	3 976	February - Février			856
March - Mars	x	x	3 716	March - Mars			1 005
April - Avril	x	x	2 957	April - Avril			938
May - Mai	x	x	3 445	May - Mai			765
June - Juin	x	x	4 029	June - Juin			1 048
July - Juillet	x	x	1 938	July - Juillet			1 145
Total, 1987-88	x	x	45 367	Total, 1987-88			11 482
Total, 1986-87	x	x	42 183	Total, 1986-87			10 780
Total, 1985-86	x	x	41 246	Total, 1985-86			10 252

TABLE 15. Percentage of Milling Capacity in Operation,(1) Crop Years 1985-86, 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 15. Pourcentage de la capacité ménagère exploitée(1), campagnes agricoles 1985-86, 1986-87 et 1987-88

Month - Mois	1985-86	1986-87	1987-88
per cent - pourcentage			
August - Août	77.8	75.4	79.4
September - Septembre	86.6	79.0	90.5
October - Octobre	83.0	83.1	86.5
November - Novembre	68.3	71.7	84.4
December - Décembre	74.3	73.8	76.0
January - Janvier	63.5	74.3	66.8
February - Février	69.0	73.5	64.3
March - Mars	61.1	68.2	61.2
April - Avril	65.9	67.5	60.0
May - Mai	63.9	62.4	60.9
June - Juin	76.5	75.9	66.5
July - Juillet	91.1	81.1	73.5
Weighted average - Moyenne pondérée	73.4	73.8	72.5

(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) Calculé 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
Détail	Soya	
metric - tonnes - métriques		
<b>Quantity crushed - Volume des broyages:</b>		
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
1987-88	957 857	1 607 525
<b>Oil produced - Production d'huile:</b>		
1983-84	166 256	456 441
1984-85	169 789	514 446
1985-86	155 474	497 739
1986-87	157 852	633 153
1987-88	166 877	653 725
<b>Meal produced - Production de tourteaux:</b>		
1983-84	735 953	688 058
1984-85	721 520	767 828
1985-86	696 209	691 016
1986-87	731 815	891 529
1987-88	736 740	917 408

(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, 1984 to 1988(1)

TABLEAU 17. Stocks des oléagineux et des produits du broyage dans les usines, Canada, le 31 juillet 1984 à 1988(1)

Item	Soybeans	Canola
Détail	Soya	
metric - tonnes - métriques		
<b>Raw material - Matière première:</b>		
1984	57 782	15 741
1985	60 632	60 035
1986	40 037	78 880
1987	38 777	70 679
1988	57 804	43 786
<b>Oil - Huile:</b>		
1984	2 762	10 650
1985	9 059	17 704
1986	7 927	41 957(2)
1987	2 248	50 016(2)
1988	10 985	31 978
<b>Meal - Tourteau:</b>		
1984	7 198	7 250
1985	15 480	19 910
1986	7 858	26 752(2)
1987	9 668	19 900(2)
1988	16 887	44 520

(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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
metric - tonnes - métriques					
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	63 268	35 525	38 678	37 048	35 808
Production	1 814 571	1 784 709	1 834 899	1 865 523	1 801 235
<b>SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES</b>	<b>1 877 839</b>	<b>1 820 234</b>	<b>1 873 577</b>	<b>1 902 571</b>	<b>1 837 043</b>
Exports - Exportations	352 480	345 357	273 335	315 735	251 647
Ending stocks - Stocks de fermeture	35 525	38 678	37 048	35 808	39 123
Domestic disappearance - Disparition intérieure	1 489 834	1 436 199	1 563 194	1 551 028	1 546 273
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>1 877 839</b>	<b>1 820 234</b>	<b>1 873 577</b>	<b>1 902 571</b>	<b>1 837 043</b>

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

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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
Producer's deliveries - Livraisons des producteurs	1 052	712	662	1 035	1 055
Grain exports - Exportations de grains	327	76	59	411	409
Malt exports - Exportations de malt	269	177	202	185	220
<b>EXPORTS - TOTAL - EXPORTATIONS</b>	<b>596</b>	<b>253</b>	<b>261</b>	<b>596</b>	<b>629</b>
Brewer and distiller use - Consommation des brasseries et des distilleries	390	380	374	341	348
Cleanout and loss - Tamisage et perte	63	75	40	86	64
Domestic disappearance - Disparition intérieure	453	455	414	428	412
Stock change - Variation des stocks	3	5	-13	11	14
<b>DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS</b>	<b>1 052</b>	<b>712</b>	<b>662</b>	<b>1 035</b>	<b>1 055</b>

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

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

	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
metric - tonnes - métriques					
<b>Canola oil - Huile de canola</b>					
Beginning stocks(1) - Stocks d'ouverture(1)	20 640	10 650	17 704	41 957	50 016
Production	456 441	514 446	497 739	633 153	653 725
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>477 081</b>	<b>525 096</b>	<b>515 443</b>	<b>675 110</b>	<b>703 741</b>
Exports - Exportations	176 820	236 783	164 288	305 740	336 511
Ending stocks(1) - Stocks de fermeture(1)	10 650	17 704	41 957	50 016	31 978
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure		*			
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>289 611</b>	<b>270 609</b>	<b>309 218</b>	<b>319 354</b>	<b>335 252</b>
	<b>477 081</b>	<b>525 096</b>	<b>515 443</b>	<b>675 110</b>	<b>703 741</b>
<b>Canola meal - Tourteaux de canola</b>					
Beginning stocks(1) - Stocks d'ouverture(1)	26 494	7 250	19 910	26 752	19 900
Production	688 058	767 828	691 016	891 529	917 408
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>714 552</b>	<b>775 078</b>	<b>710 926</b>	<b>918 281</b>	<b>937 308</b>
Exports - Exportations	304 207	318 924	291 192	444 227	509 845
Ending stocks(1) - Stocks de fermeture(1)	7 250	19 910	26 752	19 900	44 520
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure					
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>403 095</b>	<b>436 244</b>	<b>392 982</b>	<b>454 154</b>	<b>582 943</b>
	<b>714 552</b>	<b>775 078</b>	<b>710 926</b>	<b>918 281</b>	<b>937 308</b>
<b>Soybean oil - Huile de soya</b>					
Beginning stocks(2) - Stocks d'ouverture(2)	12 126	2 762	9 059	7 927	2 248
Production	166 256	169 789	155 474	157 852	166 877
Imports - Importations	5 254	13 160	6 797	9 579	7 864
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>183 636</b>	<b>185 711</b>	<b>171 330</b>	<b>175 358</b>	<b>176 989</b>
Exports - Exportations	21 740	6 576	3 968	870	862
Ending stocks(2) - Stocks de fermeture(2)	2 762	9 059	7 927	2 248	10 985
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure					
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>159 134</b>	<b>170 076</b>	<b>159 435</b>	<b>172 240</b>	<b>165 142</b>
	<b>183 636</b>	<b>185 711</b>	<b>171 330</b>	<b>175 358</b>	<b>176 989</b>
<b>Soybean meal - Tourteaux de soya</b>					
Beginning stocks(2) - Stocks d'ouverture(2)	14 480	7 198	15 480	7 858	9 668
Production	735 953	721 520	696 209	731 815	736 740
Imports - Importations	460 858	587 850	618 115	627 304	680 089
<b>Total supplies - Ressources totales</b>	<b>1 211 291</b>	<b>1 316 568</b>	<b>1 329 804</b>	<b>1 366 977</b>	<b>1 426 497</b>
Exports - Exportations	12 282	869	869	8 375	12 225
Ending stocks(2) - Stocks de fermeture(2)	7 198	15 480	7 858	9 668	16 887
Available for domestic use - Disponible pour consommation intérieure					
<b>Total disposition - Utilisations totales</b>	<b>1 191 811</b>	<b>1 300 219</b>	<b>1 321 077</b>	<b>1 348 934</b>	<b>1 397 385</b>
	<b>1 211 291</b>	<b>1 316 568</b>	<b>1 329 804</b>	<b>1 366 977</b>	<b>1 426 497</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 août 1985 les 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 - EXPÉDITIONS EN VERTU DES RÈGLEMENTS D'AIDE AU TRANSPORT DES PROVENDES

TABLE 21. Shipments(1) of Grains and Feeds, by Province, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 21. Expéditions(1) des grains et des provendes, par province, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Crop year and province	Wheat	Oats	Barley	Corn	Screenings	Millfeeds
Campagne agricole et province	Blé	Avoine	Orge	Maïs	Criblures	Déchets de mouture
metric - tonnes - métriques						
<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>
<b>1987-88:</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	24 790	3 308	9 179	14 957	2 857	120
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11 195	6 607	36 045	9 291	-	491
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60 107	5 377	64 631	97 450	734	9 836
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31 272	8 135	51 357	65 940	257	1 926
Québec	290 812	45 815	275 604	139 366	300	87 587
Ontario	2 631	1 877	8 093	11 655	-	12
British Columbia - Colombie-Britannique	188 491	17 290	222 287	5 878	1	36 484
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	543	233	1 090	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>609 841</b>	<b>88 642</b>	<b>668 286</b>	<b>344 537</b>	<b>4 149</b>	<b>136 456</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	Déchets de mouture	
metric - tonnes - métriques							
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
1987-88	609 841	88 642	668 286	344 537	4 149	136 456	1 851 911

(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 - 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 1987-88

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 1987-88

Month	Via Canadian Pacific sea-board ports	Via Canadian St. Lawrence ports	Via Canadian Atlantic sea-board ports	Via Churchill	Via Thunder Bay direct	Via Prairie elevators direct	
	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	Via de silos des Prairies en direct	
metric - tonnes - métriques							
<b>1987:</b>							
August - Août	993 977	554 135	-	-	7 880	-	
September - Septembre	1 031 323	629 343	-	-	56 075	-	
October - Octobre	1 106 954	1 659 784	28 125	-	22 780	-	
November - Novembre	1 081 471	950 604	43 216	-	65 638	-	
December - Décembre	664 330	849 763	5 768	-	28 430	-	
<b>1988:</b>							
January - Janvier	846 611	283 692	98 417	-	6 945	-	
February - Février	982 610	220 280	116 206	-	15 807	-	
March - Mars	815 848	312 532	244 858	-	16 530	63	
April - Avril	1 173 401	1 016 276	32 863	-	28 234	-	
May - Mai	1 342 521	1 588 570	-	-	61 797	-	
June - Juin	1 351 698	1 071 973	-	-	63 286	324	
July - Juillet	1 054 470	567 293	-	-	79 142	-	
<b>Total, 1987-88</b>	<b>12 445 214</b>	<b>9 704 245</b>	<b>569 454</b>	<b>-</b>	<b>452 543</b>	<b>387</b>	
Exports to United States							
Exports to United States							
Total wheat in bulk							
Total wheat in bulk							
Wheat flour(2)							
Wheat flour(2)							
Exports to United States							
Exports to United States							
Total du blé en vrac							
Total du blé en vrac							
Farine de blé(2)							
Farine de blé(2)							
Exports to United States							
Exports to United States							
Seed wheat(2)							
Seed wheat(2)							
Total wheat and wheat flour							
Total wheat and wheat flour							
Exports to United States							
Exports to United States							
Total wheat and wheat flour							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							
Exports to United States							

TABLE 24. Analysis of Canadian Grain Overseas Exports,(1) by Grade and Clearance Sector, Crop Year 1987-88

TABLEAU 24. Exportations outre-mer(1) des grains canadiens, par catégorie et selon le secteur de sortie, campagne agricole 1987-88

Grain and grade	Via Canadian Pacific seaboard porte	Via Canadian St. Lawrence ports(2)	Via Canadian Atlantic seaboard ports	Via Churchill	Via Thunder Bay direct	Via Prairie elevators direct	Total, 1987-88	Total, 1986-87
Grains et catégories	Via les ports canadiens sur la côte du Pacifique	Via les ports canadiens sur le Saint- Laurent(2)	Via les ports canadiennes sur la côte de l'Atlan- tique	Via Churchill	Via Thunder Bay direct	Via de silos des Prairies en direct		
metric - tonnes - métriques								
<b>Wheat(3) - Blé(3)</b>								
1 Canada Western Red Spring - O.c. rouge de printemps	3 473 510	2 634 663	215 597	-	110 685	387	6 434 843	4 595 185
2 Canada Western Red Spring - O.c. rouge de printemps	4 476 502	2 246 012	156 950	-	142 897	-	7 022 361	2 690 396
3 Canada Western Red Spring - O.c. rouge de printemps	3 283 152	1 430 757	-	-	9 210	-	4 723 119	5 625 274
Canada Prairie Spring - Blé de printemps des Prairies	551	71 851	-	-	-	-	72 402	144 552
1 Canada Utility - Canada utilité	-	35 801	-	-	-	-	35 801	81 560
2 Canada Utility - Canada utilité	-	4 955	-	-	-	-	4 955	-
Canada Feed - Canada fourragère	719 045	589 270	-	-	3 974	-	1 312 289	4 021 621
1-3 C.W. Red Winter - O.c. rouge d'hiver	289 959	51 829	-	-	73	-	341 860	471 567
Soft White Spring - Tendre blanc de printemps	71 810	142 261	-	-	4 742	-	218 812	211 577
Eastern - De l'Est	-	130 842	68 569	-	-	-	199 411	542 434
Other - Autres	71	10 066	-	-	4 967	-	15 113	7 776
Special Bin - Compartiments spéciaux	26 900	9 278	-	-	901	-	37 079	2 068
<b>TOTAL</b>	<b>12 341 500</b>	<b>7 357 584</b>	<b>441 117</b>	-	<b>277 458</b>	<b>387</b>	<b>20 418 046</b>	<b>18 394 030</b>
<b>Durum wheat(3) - Blé dur(3)</b>								
1 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	25	152 366	-	-	65 607	-	217 998	800 057
2 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	103 691	436 768	41 220	-	84 426	-	666 104	382 282
3 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	-	1 501 844	87 117	-	17 082	-	1 606 044	406 568
4 C.W. Amber Durum - O.c. dur ambré	-	215 080	-	-	7 970	-	223 049	303 713
Other - Autres	-	40 601	-	-	-	-	40 601	64 778
<b>TOTAL</b>	<b>103 716</b>	<b>2 346 659</b>	<b>128 337</b>	-	<b>175 085</b>	-	<b>2 753 796</b>	<b>1 957 397</b>
<b>Oats(3) - Avoine(3)</b>								
1 C.W. - O.c.	-	-	-	-	-	21 673	21 673	5 793
2 C.W. - O.c.	-	-	-	-	2 895	1 081	3 977	3 405
1 feed - fourragère	8 508	7 773	-	-	122 637	70 134	209 052	220 882
2 feed - fourragère	-	-	-	-	14 666	-	14 666	6 686
Extra 1 feed - fourragère	-	-	-	-	24 968	1 639	26 607	18 032
Other - Autres	-	1 416	-	-	801	-	2 217	25
<b>TOTAL</b>	<b>8 508</b>	<b>9 190</b>	-	-	<b>165 967</b>	<b>94 528</b>	<b>278 192</b>	<b>254 821</b>
<b>Barley - Orge</b>								
SEL 6R	-	-	-	-	-	-	-	59 132
SEL 2R	-	-	-	-	9 000	-	9 000	1 281
1 C.W. - O.c.	2 108 784	1 054 657	12 605	568 791	-	169 440	3 914 277	6 176 444
2 C.W. - O.c.	59	-	-	-	-	-	59	17 463
Special Bin - Compartiments spéciaux	398 055	179	-	-	51 985	-	450 220	278 954
Other - Autres	31	-	-	-	-	-	31	-
<b>TOTAL</b>	<b>2 506 929</b>	<b>1 054 836</b>	<b>12 605</b>	<b>568 791</b>	<b>60 985</b>	<b>169 440</b>	<b>4 373 587</b>	<b>6 533 274</b>
<b>Rye - Seigle</b>								
1 Canada - Canada	42 956	-	-	-	19 144	1 930	64 029	70 755
2 Canada - Canada	97 498	-	-	-	11 135	-	108 633	94 037
3 Canada - Canada	5 075	-	-	-	-	-	5 075	994
<b>TOTAL</b>	<b>145 528</b>	-	-	-	<b>30 279</b>	<b>1 930</b>	<b>177 737</b>	<b>165 786</b>
<b>Flaxseed - Lin</b>								
1 Canada - Canada	171 301	-	-	-	392 937	34 638	598 875	678 299
2 Canada - Canada	-	-	-	-	-	-	-	20
3 Canada - Canada	-	-	-	-	-	1 006	1 006	1 456
Other - Autres	-	-	-	-	78	-	78	611
<b>TOTAL</b>	<b>171 301</b>	-	-	-	<b>393 015</b>	<b>35 644</b>	<b>599 960</b>	<b>680 386</b>
<b>Canola</b>								
1 Canada - Canada	1 634 474	-	-	-	-	1 616	1 636 080	1 551 771
2 Canada - Canada	96 777	-	-	-	-	15 679	112 456	455 613
3 Canada - Canada	-	-	-	-	-	-	-	55 938
Other - Autres	368	-	-	-	816	-	1 184	62 739
<b>TOTAL</b>	<b>1 731 619</b>	-	-	-	<b>816</b>	<b>17 285</b>	<b>1 749 720</b>	<b>2 126 060</b>
<b>Corn - Maïs</b>								
2 C.W. Yellow - O.c. jaune	-	194 553	-	-	-	-	194 553	89 116
3 C.E. Yellow - C.e. jaune	-	164 878	-	-	-	-	164 878	18 005
Other - Autres	-	9 706	-	-	-	-	9 706	5 548
<b>TOTAL</b>	-	<b>369 137</b>	-	-	-	-	<b>369 137</b>	<b>112 669</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 d'outre-mer déclarées par la Division de l'économie et de la statistique de la Commission canadienne des grains. Ne comprend pas les exportations aux Etats-Unis. (2) Includes clearances of wheat direct overseas from Sarnia, Kingston and Prescott. - Comprend les exportations d'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 and Customs Exports of Canadian Grain Products, Crop Year 1987-88

TABLEAU 25. Exportations de grains canadiens(1), par poste d'exportation et volume dédouané des exportations de produits de grains canadiens, campagne agricole 1987-88

Loaded at Port de chargement	Wheat (includes Durum)	Oats	Barley	Rye	Flax- seed	Corn		Total, 1987-88	Total, 1986-87
	Blé (blé dur inclus)	Avoine	Orge	Seigle	Lin	Canola	Maïs		
metric - tonnes - métriques									
Vancouver	8 874 175	8 508	2 117 933	145 528	171 301	1 731 619	-	13 049 064	11 905 856
Prince Rupert	3 571 041	-	388 996	-	-	-	-	3 960 037	4 162 166
Churchill	-	-	568 791	-	-	-	-	568 791	558 110
Thunder Bay	452 543	165 967	60 985	30 279	393 015	816	-	1 103 604	1 173 950
Midland	4 096	-	-	-	-	-	-	4 096	28 083
Port McNicoll	-	-	-	-	-	-	-	-	38 670
Goderich	571	-	-	-	-	-	-	571	7 278
Sarnia	5 546	3 773	-	-	-	-	37 591	46 911	122 398
Windsor	13 968	-	-	-	-	-	55 564	69 532	65 361
Port Colborne	21 160	1 416	-	-	-	-	7 600	30 176	53 119
Prescott	49 248	-	179	-	-	-	-	49 427	52 138
Montréal	1 481 449	4 000	63 132	-	-	-	9 090	1 557 671	2 106 445
Sorel	1 047 179	-	22 382	-	-	-	-	1 069 561	1 074 003
Trois-Rivières	758 916	-	14 648	-	-	-	23 289	796 854	1 041 400
Québec	2 618 613	-	600 601	-	-	-	22 970	3 242 183	1 486 820
Baie-Comeau	1 434 794	-	254 873	-	-	-	-	1 689 667	2 908 166
Port-Cartier	2 268 704	-	99 020	-	-	-	213 033	2 580 757	2 828 696
West Saint John	253 985	-	-	-	-	-	-	253 985	198 380
Halifax	315 468	-	12 605	-	-	-	-	328 074	353 810
Prairie elevators direct - Silos des Prairies en direct	387	94 528	169 440	1 930	35 644	17 285	-	319 214	59 573
Exports - Total - Exportations	23 171 842	278 192	4 373 587	177 737	599 960	1 749 720	369 137	30 720 175	30 224 423
Seed(2) - Semences(2)	4 909	2 526	-	-	-	-	-	7 435	2 518
Wheat flour (wheat equivalent)(3) - Farine de blé (équivalent en blé)(3)	342 378	-	-	-	-	-	-	342 378	429 574
Oatmeal and rolled oats (oats equiva- lent)(3) - Farine d'avoine et flocons d'avoine (équivalent en avoine)(3)	-	5 661	-	-	-	-	-	5 661	1 198
Malt (barley equiva- lent)(3) - Malt (équivalent en orge)(3)	-	-	220 326	-	-	-	-	220 326	184 877
GRAIN AND GRAIN PRODUCTS - TOTAL - GRAINS ET PRODUITS DES GRAINS	23 519 129	286 379	4 593 913	177 737	599 960	1 749 720	369 137	31 295 975	30 842 587

(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 1986-87 and 1987-88

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 consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Country of consignment Pays de consignation	All wheat		Durum wheat		Wheat flour	
	Tout blé		Blé dur		Farine de blé	
	1986-87	1987-88	1986-87	1987-88	1986-87	1987-88
metric - tonnes - métriques						
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	91 346	336 036	14 198	77 563	-	33
Denmark - Danemark	-	-	-	-	60	-
Finland - Finlande	-	-	-	-	8	-
France	1 367	525	-	-	-	85
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	21 180	5 700	11 580	2 850	-	27
Greece - Grèce	-	-	-	-	887	526
Iceland - Islande	-	-	-	-	7 159	3 991
Ireland - Irlande	-	2 100	-	-	-	-
Italy - Italie	634 323	439 539	480 253	231 527	-	-
Malta - Malte	-	-	36 000	-	-	-
Netherlands - Pays-Bas	72 002	6 125	29 081	6 125	26	77
Norway - Norvège	89 438	128 288	-	12 900	20	-
Portugal	268 532	117 935	-	-	-	-
Switzerland - Suisse	-	280	15 607	-	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	502 522	412 631	5 250	9 450	189	551
Western Europe - Total - Europe Occidentale	1 716 990	1 464 486	576 362	340 415	8 349	5 290
Bulgaria - Bulgarie	152 754	39 900	-	-	-	-
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	-	5 800	10 750	5 800	-	-
Germany, East - Allemagne de l'Est	198 709	103 610	47 089	52 910	-	-
Poland - Pologne	31 500	-	-	-	-	4
U.S.S.R. - U.R.S.S.	5 390 862	4 500 158	497 672	991 594	-	-
Eastern Europe - Total - Europe Orientale	5 784 575	4 649 468	555 511	1 050 304	-	4
Bahrein - Bahreïn	-	-	-	-	93	275
Cyprus - Chypre	20 300	21 072	9 800	10 500	-	-
E.A.R. - R.A.C.	208 002	99 540	-	-	-	871
Ethiopia - Éthiopie	91 030	230 427	-	-	6 558	12 393
Iran	127 673	1 112 795	-	-	-	-
Iraq - Irak	691 439	883 848	-	-	-	-
Israel - Israël	94 701	17 624	-	-	-	-
Jordan - Jordanie	-	-	-	-	319	3 351
Lebanon - Liban	-	-	-	-	10 307	-
Libya - Libye	-	96 303	135 801	96 303	-	-
Sudan - Soudan	3 000	2 400	-	-	31 176	53 424
Syria - Syrie	-	10 967	-	-	4 633	-
Yemen, South - Yémen du Sud	-	1 500	-	-	2 875	8 530
Yemen, North - Yémen du Nord	-	-	-	-	14 884	8 897
Middle East - Total - Moyen-Orient	1 371 945	2 476 476	145 601	106 803	70 845	87 741
Algeria - Algérie	448 416	764 434	423 416	611 315	-	-
Angola	-	8 000	-	-	-	-
Canary Islands - Îles Canaries	14 300	-	-	-	-	-
Commonwealth Africa, n.e.s. - Afrique du Commonwealth, n.d.s.	-	3 3000	-	-	-	27
French Africa, n.e.s. - Afrique Française, n.d.s.	-	-	-	-	-	7
Gabon	-	-	-	-	49	38
Gambia - Gambie	-	-	-	-	408	-
Ghana	40 000	81 365	-	-	-	53
Guinea - Guinée	-	-	-	-	-	352
Ivory Coast - Côte d'Ivoire	-	-	-	-	1 665	2 137
Kenya	1 594	351	-	-	-	-
Lesotho	16 130	-	-	-	-	-
Mali	10 000	-	-	-	-	-
Mauritania - Mauritanie	-	7 030	-	7 030	-	-
Mauritius - Maurice	-	-	-	-	-	27
Morocco - Maroc	-	22 405	-	-	-	-
Mozambique	21 000	43 580	-	8 000	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	74
Nigeria - Nigéria	-	-	-	-	-	-
Senegal - Sénégal	21 135	16 020	-	-	-	27
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-
Tanzania - Tanzanie	12 450	-	-	-	-	-
Togo	13 760	15 091	-	-	-	1 004
Tunisia - Tunisie	25 450	41 403	-	41 403	-	-
Uganda - Ouganda	5 980	-	-	-	-	-
Zaire - Zaïre	-	-	-	-	-	1 143
Zambia - Zambie	15 800	27 265	-	-	-	-
Zimbabwe	10 496	24 760	-	-	-	-
Africa - Total - Afrique	656 512	1 084 704	423 416	667 748	2 149	4 889

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 1986-87 and 1987-88 - 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 consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88 - fin

Country of consignment Pays de consignation	All wheat		Durum wheat		Wheat flour	
	Tout blé		Blé dur		Farine de blé	
	1986-87	1987-88	1986-87	1987-88	1986-87	1987-88
metric - tonnes - métriques						
Bangladesh	357 682	219 694	-	-	-	-
Hong Kong	11 480	9 823	-	-	1 562	1 603
India - Inde	-	44 153	-	-	-	-
Indonesia - Indonésie	188 907	188 780	-	-	-	-
Japan - Japon	1 348 915	1 480 990	78 910	94 123	105	2 734
Korea, North - Corée du Nord	20 297	27 500	-	-	-	-
Korea, South - Corée du Sud	1 153 001	616 599	19 643	52 504	-	-
Malaysia	56 883	61 256	-	-	-	-
Pakistan	50 899	53 570	-	-	-	-
People's Republic of China - République populaire de Chine	4 064 899	7 585 709	-	-	129 048	78 226
Philippines - Phillipines	99 569	32 255	-	-	-	-
Singapore - Singapour	20 601	5 250	-	-	-	-
Sri Lanka	54 000	73 032	-	-	-	-
Taiwan - Taïwan	54 650	118 725	-	-	-	-
Thailand - Thaïlande	179	17 481	-	-	-	1
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>7 501 608</b>	<b>10 534 817</b>	<b>98 553</b>	<b>146 627</b>	<b>130 715</b>	<b>82 564</b>
Australia - Australie	-	-	-	-	25	-
New Zealand - Nouvelle-Zélande	-	-	-	-	-	68
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>68</b>
Bolivia - Bolivie	779 897	-	-	-	1 844	272
Brazil - Brésil	45 834	448 802	-	-	-	-
Colombia - Colombie	190 387	74 518	-	-	-	1 969
Ecuador - Équateur	-	-	-	-	1 497	1 633
Guyana - Guyane	19 987	-	-	-	-	-
Paraguay	-	-	-	-	484	1 912
Peru - Pérou	344 103	209 355	-	-	-	-
Uruguay	190 387	34 562	-	-	-	-
Venezuela - Vénézuéla	111 694	531 637	38 255	175 421	-	509
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>1 491 902</b>	<b>1 298 874</b>	<b>38 255</b>	<b>175 421</b>	<b>3 825</b>	<b>6 295</b>
Anguilla	-	-	-	-	-	25
Bahamas - îles Bahamas	-	-	-	-	4 679	4 480
Barbados - Barbade	-	-	-	-	2 381	1 781
Belize	-	-	-	-	99	105
Bermuda - Bermudes	-	-	-	-	1 594	1 732
British Virgin Islands - îles Vierges de la G.B.	-	-	-	-	-	230
Cayman Islands - îles de Caymans	-	-	-	-	-	16
Costa Rica	-	-	-	-	1 314	1 089
Cuba	1 075 296	842 815	58 175	63 951	174 703	109 904
French West Indies - Antilles françaises	-	-	-	-	67	30
Guatemala	-	-	-	-	1 290	1 574
Haiti - Haïti	-	-	-	-	1 966	-
Jamaica - Jamaïque	37 645	39 375	-	-	6 034	1 384
Leeward and Windward Islands - îles Sous-le-Vent et du Vent	-	-	-	-	418	455
Mexico - Mexique	258 170	353 252	-	-	-	-
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	-	-	-	-	675	549
Nicaragua	10 000	58 304	-	-	-	640
Panama	1 039	-	-	-	-	27
St. Christopher - Saint-Christophe	100	-	-	-	-	-
St. Lucia - Sainte-Lucie	738	-	-	-	-	45
St. Vincent - Saint-Vincent	288	-	-	-	-	-
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	-	-	-	-	3 881	3 329
Turks and Caicos Islands - îles de Turques et Caïcos	-	-	-	-	-	126
U.S. Virgin Islands - îles Vierges (É.U.)	-	-	-	-	50	24
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>1 325 101</b>	<b>1 293 746</b>	<b>58 175</b>	<b>63 951</b>	<b>199 151</b>	<b>127 556</b>
St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon	-	-	-	-	457	494
United States - États-Unis	406 369	369 271	61 524	202 527	14 058	27 476
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>406 369</b>	<b>369 271</b>	<b>61 524</b>	<b>202 527</b>	<b>14 515</b>	<b>27 970</b>
<b>All countries - Total - Tous les pays</b>	<b>20 351 427</b>	<b>23 171 842</b>	<b>1 957 397</b>	<b>2 753 796</b>	<b>429 574</b>	<b>342 377</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. Export Clearances(1) of Canadian Oats by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 27. Exportations(1) d'avoine canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	6 687	15 066
Netherlands - Pays-Bas	6 300	2 373
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>12 987</b>	<b>17 439</b>
Japan - Japon	6 914	8 420
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>6 914</b>	<b>8 420</b>
Cuba	-	4 000
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>-</b>	<b>4 000</b>
United States - États-Unis	234 920	248 333
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>234 920</b>	<b>248 333</b>
<b>Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays</b>	<b>254 821</b>	<b>278 192</b>
Seed oats(2) - Avoine de semence(2)	786	2 526
Oatmeal and rolled oats(2) (oats equivalent) - Farine d'avoine et flocons d'avoine(2) (équivalent en avoine)	1 198	5 661
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>256 805</b>	<b>286 379</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 28. Exports of Canadian Rye(1) by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 28. Exportations de seigle(1) canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	1 252	13 928
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	6 146
Netherlands - Pays-Bas	4 650	-
Norway - Norvège	17 511	10 205
Switzerland - Suisse	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>23 413</b>	<b>30 279</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	-
Romania - Roumanie	-	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Iran	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Hong Kong - Hong-Kong	-	-
Japan - Japon	140 410	145 254
Korea, North - Corée du Nord	-	-
Korea, South - Corée du Sud	-	-
Taiwan - Taïwan	-	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>140 410</b>	<b>145 254</b>
Australia - Australie	-	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Panama	967	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>967</b>	<b>-</b>
United States - États-Unis	36 129	45 839
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>36 129</b>	<b>45 839</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>200 919</b>	<b>221 372</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 29. Export Clearances(1) of Canadian Barley, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 29. Exportations(1) d'orge canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	15 149
France	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-
Italy - Italie	31 500	-
Netherlands - Pays-Bas	-	9 000
Portugal	44 567	20 900
Spain - Espagne	31 704	-
Switzerland - Suisse	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>107 771</b>	<b>45 049</b>
Bulgaria - Bulgarie	-	50
Germany, East - Allemagne de l'Est	467 455	259 637
Poland - Pologne	-	-
Romania - Roumanie	283 855	-
S.S.R. - U.R.S.S.	2 149 076	207 867
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>2 900 386</b>	<b>467 554</b>
Cyprus - Chypre	63 645	42 007
Egyptian A.R. - Égypte, R.A.	-	32 550
Iran	-	125 371
Iraq - Irak	-	111 002
Israel - Israël	197 780	65 353
Jordan - Jordanie	26 250	-
Lebanon - Liban	-	2 632
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	1 941 186	1 677 622
Syria - Syrie	-	16 890
Turkey - Turquie	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>2 233 861</b>	<b>2 071 427</b>
Algeria - Algérie	-	629
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>-</b>	<b>629</b>
Japan - Japon	731 383	899 856
Korea, South - Corée du Sud	-	-
Malaysia	-	3 803
People's Republic of China - République populaire de Chine	284 799	277 685
Philippines - Phillipines	12 600	99 686
Singapore - Singapour	-	-
Taiwan - Taiwan	-	68 797
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>1 028 782</b>	<b>1 349 827</b>
Chile - Chili	-	10 000
Colombia - Colombie	90 278	79 649
Ecuador - Équateur	21 113	30 722
Peru - Pérou	-	-
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>111 391</b>	<b>120 371</b>
Cuba	32 829	38 144
Mexico - Mexique	-	-
Panama	-	2 750
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>32 829</b>	<b>40 894</b>
United States - États-Unis	118 254	277 836
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>118 254</b>	<b>277 836</b>
<b>Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays</b>	<b>6 533 274</b>	<b>4 373 587</b>
Malt (barley equivalent)(2) - Malt (équivalent en orge)(2)	184 877	220 326
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>6 718 151</b>	<b>4 593 913</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 30. Exports(1) of Canadian Flaxseed, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 30. Exportations(1) de lin canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	26 968	252 614
France	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	91 407	25 657
Italy - Italie	-	-
Netherlands - Pays-Bas	384 226	181 195
Switzerland - Suisse	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>502 601</b>	<b>459 466</b>
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	13 790	-
Germany, East - Allemagne de l'Est	5 700	12 149
Poland - Pologne	7 700	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	-	4 950
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>27 190</b>	<b>17 099</b>
Egypt - Égypte	9 853	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>9 853</b>	<b>-</b>
Japan - Japon	92 233	81 611
Korea, South - Corée du Sud	5 227	7 233
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>97 460</b>	<b>88 844</b>
United States - États-Unis	53 092	58 399
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>53 092</b>	<b>58 399</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>690 196</b>	<b>623 808</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 31. Export Clearances(1) of Canadian Canola, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 31. Exportations(1) de canola canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	2 801	-
France	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	1 527	-
Netherlands - Pays-Bas	73 502	816
Spain - Espagne	1 187	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>79 017</b>	<b>816</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>13 200</b>	<b>-</b>
Bangladesh	41 649	1 585
Japan - Japon	1 661 315	1 551 512
Korea, South - Corée du Sud	11 058	-
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>1 714 022</b>	<b>1 553 097</b>
Mexico - Mexique	319 577	195 209
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>319 577</b>	<b>195 209</b>
United States - États-Unis	245	598
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>245</b>	<b>598</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>2 126 061</b>	<b>1 749 720</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 32. Export Clearances(1) of Canadian Corn, by Country of Final Destination, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 32. Exportations(1) de maïs canadien, selon le pays de destination finale, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques	
Italy - Italie	-	28.3
Spain - Espagne	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	9.4	15.8
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>9.4</b>	<b>44.1</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	-	57.9
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>-</b>	<b>57.9</b>
Iran	-	155.2
Syria - Syrie	28.7	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>28.7</b>	<b>155.2</b>
Morocco - Maroc	-	-
Mozambique	-	7.9
Senegal - Sénégal	-	-
Togo	-	2.0
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>-</b>	<b>9.9</b>
Cuba	74.6	102.2
El Salvador	-	-
Honduras	-	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>74.6</b>	<b>102.2</b>
United States - États-Unis	30.6	39.5
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>30.6</b>	<b>39.5</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>143.3</b>	<b>408.8</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 d'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 33. Customs Exports of Canadian Buckwheat, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 33. Volume dédouané des exportations de sarrasin canadien, selon le pays de consignatoin, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	40
Netherlands - Pays-Bas	-	18
Sweden - Suède	2	2
United Kingdom - Royaume-Uni	4	196
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>6</b>	<b>256</b>
Israel - Israël	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Japan - Japon	9 634	11 504
Taiwan - Taiwan	-	49
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>9 634</b>	<b>11 553</b>
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	-	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
United States - États-Unis	1 339	1 694
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>1 339</b>	<b>1 694</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>10 979</b>	<b>13 503</b>

**TABLE 34. Customs Exports of Canadian Sunflower Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88**

**TABLEAU 34. Volume dédouané des exportations de graines de tournesol canadiennes, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88**

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Austria - Autriche	-	18
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	36
Denmark - Danemark	-	36
Finland - Finlande	6	55
France	79	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	418	313
Italy - Italie	-	18
Netherlands - Pays-Bas	18	104
Norway - Norvège	20	20
Spain - Espagne	90	782
Sweden - Suède	43	72
Switzerland - Suisse	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	294	136
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>968</b>	<b>1 590</b>
Lebanon - Liban	-	20
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	-	72
Turkey - Turquie	-	20
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>-</b>	<b>112</b>
Angola	-	-
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China - Chine	54	-
Japan - Japon	-	-
Taiwan - Taïwan	244	278
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>298</b>	<b>278</b>
Australia - Australie	-	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Venezuela - Vénézuela	37	246
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>37</b>	<b>246</b>
Mexico - Mexique	-	4 070
Panama	18	-
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	10	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>28</b>	<b>4 070</b>
United States - États-Unis	6 972	8 089
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>8 303</b>	<b>14 385</b>

TABLE 35. Customs Exports of Canadian Bran, Shorts and Middlings, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 35. Volume dédouané des exportations de son, de gru rouge et de gru blanc canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Iceland - Islande	67	17
Western Europe - Total - Europe occidentale	67	17
Japan - Japon	74 046	74 843
Korea, South - Corée du Sud	21 929	44 869
Asia - Total - Asie	95 975	119 712
Bermuda - Bermudes	5	7
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	1	-
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	6	7
United States - États-Unis	62 589	57 556
North America - Total - Amérique du Nord	62 589	57 556
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	158 637	177 292

TABLE 36. Customs Exports of Canadian Mustard Seed, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 36. Volume dédouané des exportations de graines de moutarde canadiennes, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	7 750	7 998
Denmark - Danemark	110	104
Finland - Finlande	457	502
France	1 587	1 028
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	6 823	11 443
Iceland - Islande	-	18
Italy - Italie	54	19
Netherlands - Pays-Bas	16 918	16 557
Norway - Norvège	90	90
Spain - Espagne	275	174
Sweden - Suède	32	188
Switzerland - Suisse	1 927	3 151
United Kingdom - Royaume-Uni	548	1 439
Western Europe - Total - Europe occidentale	36 571	42 711
Germany, East - Allemagne de l'Est	600	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	-	5 944
Eastern Europe - Total - Europe orientale	600	5 944
Bahrain - Bahreïn	10	-
E.A.R. - R.A.E.	5	5
Emirates, U.A. - Emirats, A.U.	167	175
Israel - Israël	18	11
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	-	18
Sudan - Soudan	-	-
Middle East - Total - Moyen-Orient	200	209
Niger	-	18
Africa - Total - Afrique	-	18
Bangladesh	26 467	19 269
Hong Kong - Hong-Kong	-	102
Japan - Japan	-	10 808
Korea, North - Corée du Nord	18	-
Korea, South - Corée du Sud	671	983
Nepal - Népal	-	692
Philippines - Philippines	9 137	-
Sri Lanka	39	-
Asia - Total - Asie	36 332	31 854
Australia - Australie	167	195
New Zealand - Nouvelle-Zélande	7	16
Oceania - Total - Océanie	174	211
Argentina - Argentine	-	33
Brazil - Brésil	54	18
Columbia - Colombie	14	-
Peru - Pérou	94	86
Venezuela - Vénézuela	232	422
South America - Total - Amérique du Sud	394	559
Barbados - Barbade	-	2
El Salvador	94	108
Honduras	9	-
Mexico - Mexique	698	400
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	801	510
United States - États-Unis	45 565	37 249
North America - Total - Amérique du Nord	45 565	37 249
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	120 637	119 265

TABLE 37. Customs Exports of Canadian Soybeans, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 37. Volume dédouané des exportations de soya canadien, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Austria - Autriche	17	72
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	49
Denmark - Danemark	18	-
France	1 922	7 468
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	965	530
Ireland - Irlande	-	-
Italy - Italie	18 433	3 240
Netherlands - Pays-Bas	3 449	3 252
Norway - Norvège	54	-
Portugal	15 563	-
Spain - Espagne	26	63 134
Sweden - Suède	-	-
Switzerland - Suisse	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>40 447</b>	<b>77 745</b>
Germany, East - Allemagne de l'Est	2 295	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	14 715	-
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>17 010</b>	<b>-</b>
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	39	36
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>39</b>	<b>36</b>
Mauritius - Maurice	18	76
Morocco - Maroc	11 090	-
Niger	-	72
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>11 108</b>	<b>148</b>
China - Chine	-	162
Hong Kong - Hong-Kong	14 672	15 327
India - Inde	-	135
Indonesia - Indonésie	-	27
Japan - Japon	23 923	29 890
Korea, South - Corée du Sud	-	71
Malaysia	7 692	5 927
Philippines - Philippines	36	-
Singapore - Singapour	23 131	18 884
Sri Lanka	-	-
Taiwan - Taïwan	621	189
Vietnam	-	100
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>70 075</b>	<b>70 712</b>
Australia - Australie	-	-
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Suriname	-	18
Uruguay	-	-
Venezuela - Vénézuela	-	36
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>-</b>	<b>54</b>
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et du Vent	8	6
Mexico - Mexique	26	-
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	2	74
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>36</b>	<b>80</b>
United States - États-Unis	5 555	36 098
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>5 555</b>	<b>36 098</b>
<b>Other countries - Autres pays</b>	<b>2 856</b>	<b>1 309</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>147 126</b>	<b>186 182</b>

TABLE 38. Customs Exports of Canadian Soybean Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 38. Volume dédouané des exportations d'huile de soya canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Netherlands - Pays-Bas	-	-
Western Europe - Total - Europe occidentale	-	-
Egypt - Égypte	350	-
Middle East - Total - Moyen-Orient	350	-
Cameroon - Cameroun	-	-
Africa - Total - Afrique	-	-
Singapore - Singapour	-	360
Asia - Total - Asie	-	360
Australia - Australie	-	-
New Zealand - Nouvelle-Zélande	-	-
Oceania - Total - Océanie	-	-
Barbados - Barbade	-	-
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	13	-
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	13	-
United States - États-Unis	507	502
North America - Total - Amérique du Nord	507	502
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	870	862

TABLE 39. Customs Exports of Canadian Soybean Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 39. Volume dédouané des exportations de tourteaux de soya canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
France	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-
Ireland - Irlande	-	-
Netherlands - Pay-Bas	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	6 437
Western Europe - Total - Europe occidentale	-	6 437
Hong Kong - Hong-Kong	-	26
Singapore - Singapour	25	-
Asia - Total - Asie	25	26
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	-	-
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	-	-
St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon	-	-
United States - États-Unis	8 350	5 762
North America - Total - Amérique du Nord	8 350	5 762
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	8 375	12 225

TABLE 40. Customs Exports of Canadian Canola Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 40. Volume dédouané des exportations d'huile de canola canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87 <sup>c</sup>	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Netherlands - Pays-Bas	976	212
Switzerland - Suisse	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	40
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>976</b>	<b>252</b>
E.A.R. - R.A.E.	-	-
Ethiopia - Éthiopie	151	1 645
Jordan - Jordanie	284	-
Lebanon - Liban	170	1 050
Somalia - Somalie	-	340
Sudan - Soudan	1 162	709
Syria - Syrie	762	-
Yemen, North - Yémen du Nord	378	-
Yemen, South - Yémen du Sud	307	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>3 214</b>	<b>3 744</b>
Algeria - Algérie	-	100
Angola	-	75
Botswana	-	743
Commonwealth Africa, n.e.a. - Afrique du Commonwealth, n.d.a.	1 317	-
Djibouti	-	75
French Africa, n.e.s. - Afrique française, n.d.a.	3 804	-
Ghana	150	377
Kenya	-	-
Malawi	150	30
Mauritania - Mauritanie	-	17
Morocco - Maroc	806	-
Mozambique	15	63
Nigeria - Nigéria	300	-
Swaziland	-	210
Tunisia - Tunisie	300	228
Zaire - Zaïre	-	-
Zambia - Zambie	79	-
Zimbabwe	-	9
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>6 771</b>	<b>1 927</b>
Bangladesh	-	10 187
Hong Kong - Hong-Kong	13 544	6 393
India - Inde	112 057	112 589
Indonesia - Indonésie	11 108	41 627
Japan - Japon	1 895	15 920
Korea, South - Corée du Sud	-	-
Malaysia	5 095	2 450
Pakistan	28 785	8 112
People's Republic of China - République populaire de Chine	493	17 301
Philippines - Philippines	47	-
Singapore - Singapour	37 797	-
Taiwan - Taiwan	2 486	-
Thailand - Thaïlande	527	-
Yemen, South - Yémen du Sud	-	188
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>213 634</b>	<b>214 767</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	134	522
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>134</b>	<b>522</b>
Bolivia - Bolivie	333	-
Colombia - Colombie	87	-
Ecuador - Équateur	100	-
Paraguay	-	65
Peru - Pérou	9 884	550
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>10 404</b>	<b>615</b>
Costa Rica	194	26
Dominican Republic - République Dominicaine	-	8
El Salvador	-	121
Guatemala	159	434
Haiti - Haïti	533	9
Honduras	1 011	-
Jamaica - Jamique	59	-
Leeward and Windward Islands - îles Sous-le-Vent et du Vent	6	-
Mexico - Mexique	-	2 282
Nicaragua	-	315
Panama	29	-
Puerto Rico - Porto Rico	-	7 000
St. Lucia - Sainte-Lucie	-	12
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>1 991</b>	<b>10 207</b>
United States - États-Unis	68 616	104 477
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>68 616</b>	<b>104 477</b>
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	<b>305 740</b>	<b>336 511</b>

TABLE 41. Customs Exports of Canadian Canola Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 41. Volume dédouané des exportations de tourteaux de canola canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Finland - Finlande	1 141	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-
Ireland - Irlande	8 017	-
Netherlands - Pays-Bas	-	5 688
Norway - Norvège	42 411	28 507
Spain - Espagne	-	37
United Kingdom - Royaume-Uni	21 252	-
Western Europe - Total - Europe occidentale	72 821	34 232
E.A.R. - R.A.E.	-	-
Middle East - Total - Moyen-Orient	-	-
India - Inde	-	22 732
Indonesia - Indonésie	46 543	21 963
Japan - Japon	97 012	194 567
Korea, South - Corée du Sud	30 690	8 572
Singapore - Singapour	-	-
Taiwan - Taïwan	12 189	16 740
Asia - Total - Asie	186 634	264 574
Jamaica - Jamaïque	-	-
Mexico - Mexique	5 757	-
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	5 757	-
United States - États-Unis	179 215	211 039
North America - Total - Amérique du Nord	179 215	211 039
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	444 227	509 845

TABLE 42. Customs Exports of Canadian Linseed Oil, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 42. Volume dédouané des exportations d'huile de lin canadienne, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Netherlands - Pays-Bas	518	-
Sweden - Suède	90	18
Western Europe - Total - Europe occidentale	608	18
Indonesia - Indonésie	47	-
Japan - Japon	-	274
Korea, South - Corée du Sud	-	2
Philippines - Philippines	218	232
Taiwan - Taïwan	47	-
Asia - Total - Asie	312	508
Peru - Pérou	-	10
South America - Total - Amérique du Sud	-	10
Guatemala	1	-
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	1	-
New Zealand - Nouvelle-Zélande	16	-
Oceania - Total - Océanie	16	-
United States - États-Unis	32	356
North America - Total - Amérique du Nord	32	356
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	969	892

TABLE 43. Customs Exports of Canadian Linseed Meal, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 43. Volume dédouané des exportations de tourteaux de lin canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Finland - Finlande	18	-
Sweden - Suède	-	45
Western Europe - Total - Europe occidentale	18	45
Korea, South - Corée du Sud	-	-
Taiwan - Taïwan	-	-
Asia - Total - Asie	-	-
Barbados - Barbade	33	-
Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles	33	-
United States - États-Unis	1 128	1 685
North America - Total - Amérique du Nord	1 128	1 685
ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS	1 179	1 730

TABLE 44. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats, by Country of Consignment, Crop Years 1986-87 and 1987-88

TABLEAU 44. Volume dédouané des exportations de farine et de flocons d'avoine canadiens, selon le pays de consignation, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	1
Iceland - Islande	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	1
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	-	2
Germany, East - Allemagne de l'Est	-	2
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	-	2
Cyprus - Chypre	-	-
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	-	-
Senegal - Sénégal	-	1
<b>Africa - Total - Afrique</b>	-	1
Antigua	-	11
Bahamas - Îles Bahamas	5	4
Barbados - Barbade	83	39
Bermuda - Bermudes	12	6
Dominican Republic - République Dominicaine	-	3
Jamaica - Jamaïque	21	-
Leeward and Windward Islands - Îles Sous-le-Vent et du Vent	66	36
Nicaragua	-	5
St. Kitts-Nevis	-	1
St. Lucia - Saint-Lucie	-	12
St. Vincent - Saint-Vincent	-	2
Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago	17	-
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	204	119
St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon	-	-
United States - États-Unis	454	2 769
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	454	2 769
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	658	2 893

TABLE 45. Customs Exports of Canadian Malt, Crop Years 1986-87 and 1987-88(1)

TABLEAU 45. Volume dédouané des exportations de malt canadien, campagnes agricoles 1986-87 et 1987-88(1)

Destination	1986-87	1987-88
	metric - tonnes - métriques	
<b>ALL COUNTRIES - TOTAL - TOUS LES PAYS</b>	151 601	180 669

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

(1) Selon le pays de consignation, confidentiels, au 1er janvier, 1980.

## WORLD MARKET SHARE

TABLE 46. Canadian Share of World Wheat Markets(1)

All wheat and wheat flour, July-June Crop Year

No.	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
	1983-84		1984-85			
	World imports Importations mondiales	Canadian exports Exportations de Canada	Per-cent Pourcentage	World imports Importations mondiales	Canadian exports Exportations de Canada	Per-cent Pourcentage
<b>No.</b>						
1 United Kingdom	1 189	968	81.4	992	677	68.2
2 Ireland	372	-	-	255	2	0.8
3 Belgium and Luxembourg	1 462	5	0.3	1 403	125	8.9
4 Denmark	107	-	-	144	1	0.7
5 France	443	209	47.2	375	107	28.5
6 Germany, West	1 637	11	0.7	2 570	18	0.7
7 Greece	33	-	-	336	1	0.3
8 Italy	3 200	733	22.9	4 475	235	5.2
9 Netherlands	1 511	84	5.6	1 670	126	7.5
10 Portugal	753	-	-	545	-	-
11 Spain	193	-	-	200	-	-
12 EEC, Total(2)	10 900	2 010	18.4	12 965	1 292	10.0
13 Western Europe, Total	11 898	2 198	18.5	13 596	1 396	10.3
14 Germany, East	800	113	14.1	426	181	42.5
15 Poland	2 155	75	3.5	1 602	73	4.6
16 U.S.S.R	20 500	5 776	28.2	28 100	7 619	27.1
17 Eastern Europe, Total	24 257	5 969	24.6	30 628	7 878	25.7
18 Iran	3 700	532	14.4	3 200	24	0.8
19 Iraq	3 000	632	21.1	3 000	367	12.2
20 Israel	600	18	3.0	587	74	12.6
21 Saudi Arabia	336	-	-	300	-	-
22 Syria	935	220	23.5	1 280	656	51.2
23 Egyptian, A.R.	5 857	608	10.4	6 944	462	6.7
24 Middle East, Total	16 956	2 252	13.3	18 704	1 996	10.7
25 Algeria	2 840	820	28.9	2 800	473	16.9
26 Africa, Total	11 083	1 090	9.8	12 148	702	5.8
27 Sri Lanka	571	124	21.7	571	100	17.5
28 India	3 270	513	15.7	700	5	0.7
29 Singapore	200	-	-	200	-	-
30 Peoples' Republic of China	9 600	3 823	39.8	7 400	2 801	37.9
31 Indonesia	1 713	-	-	1 436	401	27.9
32 Japan	5 857	1 403	24.0	5 603	1 185	21.1
33 Korea, South	2 351	6	-	3 111	-	-
34 Asia, Total	29 801	6 479	21.7	26 152	4 778	18.3
35 Oceania, Total	222	-	-	133	-	-
36 Brazil	4 196	1 435	34.2	4 690	1 192	25.4
37 Peru	972	-	-	974	76	7.8
38 Venezuela	925	41	4.4	1 028	323	31.4
39 South America, Total	8 678	1 495	17.2	6 888	1 602	23.3
40 Mexico	566	364	64.3	491	-	-
41 Cuba	1 300	1 053	81.0	1 300	795	61.2
42 Central America and Antilles, Total	3 124	1 519	48.6	3 161	870	27.5
43 United States	112	41	36.6	256	183	71.5
44 North America, Total	112	41	36.6	256	183	71.5
45 TOTAL	106 131	21 042	19.8	113 466	19 406	17.1

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

(2) Excludes trade within the EEC.

## PART DU MARCHÉ MONDIAL

TABLEAU 46. Part du Canada du marché mondial du blé(1)

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

1985-86			1986-87			1987-88			No
World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent	
Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-cent	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-cent	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pour-cent	
<b>thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>									
2 230	669	30.0	1 250	527	42.2	2 000	421	21.1	Royaume-Uni 1
400	-	-	417	-	-	378	-	-	Irlande 2
1 406	108	7.7	1 120	75	6.7	1 304	341	26.1	Belgique et Luxembourg 3
227	-	-	140	-	-	150	-	-	Danemark 4
262	74	28.2	281	1	0.4	323	1	0.3	France 5
2 750	-	-	1 773	24	1.4	2 029	6	0.3	Allemagne de l'Ouest 6
307	-	-	268	1	0.4	305	-	-	Grèce 7
5 040	304	6.0	4 988	693	13.9	9 359	420	4.5	Italie 8
1 582	72	4.6	1 578	78	4.9	769	6	0.8	Pays-Bas 9
727	149	20.5	573	268	46.8	534	90	16.9	Portugal 10
75	-	-	1 095	-	-	5 768	-	-	Espagne 11
15 006	1 378	9.2	13 483	1 667	12.4	13 238	1 288	9.7	Total(2), CEE 12
15 756	1 453	9.2	14 285	1 801	12.6	14 106	1 411	8.1	Total, Europe occidentale 13
310	48	15.5	343	199	58.0	300	104	34.7	Allemagne de l'Est 14
1 700	40	2.4	2 300	32	1.4	2 000	-	-	Pologne 15
15 700	4 662	29.7	16 000	5 948	37.2	21 500	4 369	20.3	U.R.S.S. 16
18 613	4 967	26.7	19 744	6 342	32.1	24 700	4 519	18.3	Total, Europe orientale 17
2 200	78	3.5	2 500	128	5.1	4 000	988	24.7	Iran 18
1 700	346	20.4	2 800	691	24.7	2 700	823	30.5	Irak 19
627	51	8.1	670	79	11.8	650	34	5.2	Israël 20
100	-	-	100	-	-	118	-	-	Arabie Saoudite 21
850	12	1.4	600	5	0.8	800	11	1.4	Syrie 22
6 500	540	8.3	6 332	234	3.7	7 073	100	1.4	Égypte, R.A. 23
15 391	1 456	9.5	19 441	1 487	7.6	21 916	2 399	10.9	Total, Moyen-Orient 24
2 800	577	20.6	3 410	448	13.1	600	689	-	Algérie 25
11 149	867	7.8	7 781	685	8.8	7 700	999	13.0	Total, Afrique 26
665	108	16.2	675	-	-	680	114	16.8	Sri Lanka 27
50	-	-	15	-	-	10	30	-	Inde 28
200	12	6.0	200	21	10.5	220	5	2.3	Singapour 29
6 600	2 644	40.1	8 500	3 611	42.5	15 000	7 777	51.9	Rép. pop. de Chine 30
1 317	333	25.3	1 600	141	8.8	1 600	197	12.3	Indonésie 31
5 532	1 277	23.1	5 781	1 351	23.4	5 653	1 455	25.7	Japon 32
3 032	417	13.8	3 895	1 080	27.7	4 459	764	17.1	Corée du Sud 33
24 534	5 470	22.3	26 985	6 869	25.5	35 093	10 945	31.2	Total, Asie 34
169	-	-	15 750	-	-	298	-	-	Total, Océanie 35
2 000	829	41.4	2 800	885	31.6	1 300	633	48.7	Brésil 36
837	-	-	1 150	288	25.0	1 200	312	26.0	Pérou 37
1 000	299	29.9	1 230	171	13.9	1 200	502	41.8	Vénézuela 38
5 487	1 164	21.2	6 797	1 586	23.3	5 363	1 612	30.1	Total, Amérique du Sud 39
100	-	-	463	236	51.0	752	309	41.1	Mexique 40
1 300	1 094	84.2	1 300	1 253	96.4	1 400	999	71.4	Cuba 41
2 853	1 157	40.6	3 352	1 564	47.0	3 697	1 410	38.1	Total, Amérique Centrale et Antilles 42
408	280	68.6	572	428	74.8	444	344	77.5	États-Unis 43
408	280	68.6	572	428	74.8	444	344	77.5	Total, Amérique du Nord 44
94 360	16 814	17.8	114 707	20 762	18.1	113 317	23 639	21.0	TOTAL 45

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

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

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

Barley, October-September Crop Year

No.	1983-84			1984-85		
	World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent
	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
1 EEC, Total(2)	5 199	623	12.0	4 624	-	-
2 Western Europe, Total	5 884	623	11.0	5 165	-	-
3 Germany, East	1 274	1 094	86.0	1 131	599	53.0
4 U.S.S.R.	900	274	30.4	4 400	402	9.1
5 Eastern Europe, Total	2 611	1 401	54.0	6 432	1 024	15.9
6 Iraq	500	209	41.8	500	75	15.0
7 Israel	230	214	93.0	250	156	62.4
8 Saudi Arabia	4 500	32	0.7	4 900	79	-
9 Middle East - Total	6 982	919	13.2	7 603	310	1.6
10 Africa - Total	460	-	-	567	-	-
11 Sri Lanka	-	-	-	169	-	-
12 Singapore	150	319	...	260	83	31.9
13 Peoples' Republic of China	100	26	26.0	40	-	-
14 Japan	1 552	688	44.3	1 666	882	31.9
15 Asia, Total	2 336	1 038	44.4	2 553	965	37.8
16 South America, Total	404	90	22.3	523	-	-
17 Central America and Antilles, Total	175	94	53.7	174	80	46.0
18 North America, Total	143	73	51.0	302	72	23.8
19 TOTAL	18 995	4 240	22.3	23 319	2 451	10.5

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

(2) Excludes trade within the EEC.

TABLE 48. Canadian Share of World Coarse Grains Markets(1)

Coarse Grains, October-September Crop Year

No.	1983-84			1984-85		
	World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent
	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage	Importations mondiales	Exportations de Canada	Pourcentage
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
1 EEC, Total(2)	23 193	633	2.7	20 781	13	0.1
2 Western Europe, Total	24 555	748	3.0	22 089	34	0.1
3 Germany, East	2 196	1 124	51.1	1 734	599	34.5
4 U.S.S.R.	11 600	286	2.5	26 900	718	3.0
5 Eastern Europe, Total	15 586	1 443	9.3	30 678	1 340	4.4
6 Iran	1 045	274	26.2	1 355	25	1.8
7 Iraq	725	210	29.0	900	75	8.3
8 Israel	1 065	214	20.1	993	156	15.7
9 Saudi Arabia	5 280	32	0.6	5 570	79	1.4
10 Syria	385	98	25.5	415	-	-
11 Middle East, Total	11 790	1 048	8.8	13 013	335	3.0
12 Africa, Total	5 257	5	0.1	4 747	-	-
13 Sri Lanka	16	-	-	179	-	-
14 Singapore	450	319	70.8	725	83	11.4
15 Peoples' Republic of China	231	26	11.3	140	-	-
16 Japan	20 511	1 022	5.0	20 718	1 096	5.3
17 Korea, South	3 904	269	6.9	3 353	50	1.5
18 Asia, Total	30 871	1 673	5.4	31 029	1 229	4.0
19 Australia	18	-	-	8	4	50.0
20 Oceania, Total	18	-	-	12	4	33.3
21 South America, Total	3 109	90	2.9	3 735	-	-
22 Mexico	5 873	57	1.0	4 249	42	1.0
23 Central America and Antilles, Total	7 150	254	3.5	5 395	247	5.0
24 North America, Total	915	175	19.1	1 515	137	9.0
25 TOTAL	99 251	5 435	5.5	112 213	3 339	3.0

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

(2) Excludes trade within the EEC.

TABLEAU 47. Part du Canada du marché mondial de l'orge(1)

Orge, campagne agricole octobre-septembre

1985-86		1986-87		1987-88				N°	
World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent	
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									
4 447	58	1.3	4 911	108	2.2	4 408	45	1.0	Total(2), CEE
4 805	58	1.2	5 744	108	1.9	5 252	45	0.8	Total, Europe occidentale
950	731	76.9	500	352	70.4	700	179	25.6	Allemagne de l'Est
2 400	1 067	44.5	3 700	1 521	...	2 500	208	8.3	U.R.S.S.
5 166	2 294	44.4	5 344	1 904	35.6	4 260	387	9.1	Total, Europe orientale
-	-	-	-	58	-	585	53	9.1	Irak
335	176	52.5	405	167	41.2	500	118	23.6	Israël
6 000	1 008	16.8	9 000	2 256	25.1	4 500	1 174	26.1	Arabie Saoudite
8 240	1 255	15.3	10 325	2 607	25.2	6 755	1 461	20.7	Total, Moyen-Orient
375	-	-	156	-	-	955	-	-	Total, Afrique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sri Lanka
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Singapour
100	235	...	500	305	61.0	300	249	83.0	Rép. pop. de Chine
1 491	759	50.9	1 185	711	60.0	1 200	863	71.9	Japon
1 866	994	53.3	2 050	1 096	53.5	2 005	1 215	60.6	Total, Asie
460	-	-	478	132	27.6	429	100	23.3	Total, Amérique du Sud
140	66	47.1	35	30	85.7	85	33	38.8	Total, Amérique Centrale et Antilles
206	96	46.6	189	136	72.0	298	265	88.9	Total, Amérique de Nord
21 258	4 763	22.4	24 321	6 013	24.7	20 039	3 507	17.5	TOTAL
									19

(1) Sources: Dans le cas des données sur les importations mondiales, Department of Agriculture des États-Unis, Foreign Agricultural Service.

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

TABLEAU 48. Part du Canada du marché mondial des céréales secondaires(1)

Céréales secondaires, campagne agricole, octobre-septembre

1985-86		1986-87		1987-88				N°	
World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent	World imports	Canadian exports	Per-cent	
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									
18 244	66	0.4	16 340	139	0.9	17 442	72	0.4	Total(2), CEE
19 208	106	0.5	17 876	174	1.0	18 956	126	0.7	Total, Europe occidentale
1 460	731	50.1	1 225	352	28.7	1 320	179	14.0	Allemagne de l'Est
13 700	1 221	8.9	11 000	1 521	13.8	10 000	267	2.7	U.R.S.S.
18 955	2 435	12.8	14 523	1 904	13.1	14 178	446	3.1	Total, Europe orientale
1 500	-	-	1 020	31	3.0	920	247	26.8	Iran
200	-	-	500	58	11.8	1 085	53	5.0	Irak
1 110	176	16.0	1 085	167	15.4	1 200	118	9.8	Israël
7 000	1 008	14.4	9 800	2 256	23.0	5 450	1 174	21.5	Arabie Saoudite
270	29	10.7	360	17	4.7	100	-	-	Syrie
13 838	1 409	10.2	16 371	2 607	15.9	12 859	1 616	12.6	Total, Moyen-Orient
2 342	29	1.2	2 499	-	-	3 147	11	0.3	Total, Afrique
20	-	-	20	-	-	20	-	-	Sci Lankia
400	-	-	400	-	-	450	-	-	Singapour
474	235	50.0	2 145	305	14.2	580	249	42.9	Rép. pop. de Chine
21 509	926	4.3	21 464	863	4.0	22 693	1 009	4.4	Japon
3 950	5	0.1	4 664	-	-	5 160	-	-	Corée du Sud
32 138	1 161	3.6	35 008	1 249	3.6	35 963	1 362	3.8	Total, Asie
10	5	50.0	12	-	-	9	-	-	Australie
10	5	50.0	12	-	-	9	-	-	Total, Océanie
3 946	-	-	2 365	132	5.6	3 734	100	3.0	Total, Amérique du Sud
2 400	22	0.9	4 220	-	-	3 900	-	-	Mexique
3 501	241	7.0	5 635	105	2.0	5 356	139	3.0	Total, Amérique Centrale et Antilles
1 242	363	29.2	1 392	442	31.8	1 340	615	45.9	Total, Amérique du nord
95 180	5 750	6.0	95 681	6 613	6.9	95 592	4 415	4.6	TOTAL
									25

(1) Sources: Dans le cas des données sur les importations mondiales, Department of Agriculture des États-Unis, Foreign Agricultural Service.

(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 49. Summary of Production of Grain in Canada in 1987 and Deliveries by Producers to Licensed Elevators, Crop Year 1987-88

TABLEAU 49. Sommaire de la production de grains au Canada en 1987 et des livraisons aux silos autorisés par les producteurs, campagne agricole 1987-88

Item	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Corn	Total
	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle	Lin	Canola	

thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques

Western division - Division de l'Ouest

## Production in 1987 - Production en 1987:

Manitoba	3 946.5	259.0	416.0	1 938.0	46.0	406.0	585.0	109.0	7 446.5
Saskatchewan	15 241.0	3 075.0	709.0	3 919.0	248.5	290.0	1 542.0	-	21 949.5
Alberta	5 796.0	680.0	1 249.0	6 586.0	152.4	33.0	1 633.0	28.4	15 477.8
British Columbia - Colombie-Britannique	106.0	-	68.0	137.0	7.6	-	57.0	-	375.6
<b>Total</b>	<b>25 089.5</b>	<b>4 014.0</b>	<b>2 442.0</b>	<b>12 580.0</b>	<b>454.5</b>	<b>729.0</b>	<b>3 817.0</b>	<b>137.4</b>	<b>45 249.4</b>

Producers' deliveries - Livraisons des producteurs

## At primary elevators - Aux silos primaires:

Manitoba	3 306.7	168.4	87.1	802.6	44.5	289.4	434.1	38.5	5 002.9
Saskatchewan	13 883.2	2 530.4	142.0	2 037.8	154.1	205.0	1 011.2	0.9	17 434.2
Alberta	5 021.2	526.2	302.4	2 699.3	52.5	25.2	840.9	0.3	8 941.8
British Columbia - Colombie-Britannique	100.7	-	23.2	87.0	3.5	0.2	31.8	-	246.4
<b>Total</b>	<b>22 311.8</b>	<b>3 225.0</b>	<b>554.7</b>	<b>5 626.7</b>	<b>254.6</b>	<b>519.8</b>	<b>2 318.0</b>	<b>39.7</b>	<b>31 625.3</b>

## At interior terminal elevators - Aux silos terminus de l'intérieur:

<b>Total</b>	-	-	-	-	-	-	<b>37.5</b>	<b>66.9</b>	-	<b>104.4</b>
--------------	---	---	---	---	---	---	-------------	-------------	---	--------------

## At process elevators - Aux silos de conditionnement:

Manitoba	11.2	-	14.2	1.8	-	0.3	8.5	-	36.0
Saskatchewan	102.2	0.4	8.1	3.5	0.2	-	1.2	-	115.2
Alberta	7.7	-	19.7	0.1	-	4.9	637.8	-	670.2
<b>Total</b>	<b>121.1</b>	<b>0.4</b>	<b>42.0</b>	<b>5.4</b>	<b>0.2</b>	<b>5.2</b>	<b>647.5</b>	-	<b>821.4</b>

## Platform loadings - Chargements à un quai:

Manitoba	111.1	8.4	0.8	36.4	1.7	25.3	156.2	-	331.5
Saskatchewan	135.1	4.3	0.8	23.6	1.1	12.4	49.5	-	222.5
Alberta	75.6	1.4	1.0	53.5	-	0.7	89.9	-	220.7
<b>Total</b>	<b>321.8</b>	<b>14.1</b>	<b>2.6</b>	<b>113.5</b>	<b>2.8</b>	<b>38.4</b>	<b>295.6</b>	-	<b>774.7</b>

## Total producers' deliveries - Livraisons totales des producteurs:

Manitoba	3 429.0	176.8	102.1	840.8	46.2	315.0	598.8	38.5	5 370.4
Saskatchewan	14 120.5	2 535.1	150.9	2 064.9	155.4	254.9	1 128.8	0.9	17 876.3
Alberta	5 104.5	527.6	323.1	2 752.9	52.5	30.8	1 568.6	0.3	9 032.7
British Columbia - Colombie-Britannique	100.7	-	23.2	87.0	3.5	0.2	31.8	-	246.4
<b>Total</b>	<b>22 754.7</b>	<b>3 239.5</b>	<b>599.3</b>	<b>5 745.6</b>	<b>257.6</b>	<b>600.9</b>	<b>3 328.0</b>	<b>39.7</b>	<b>33 325.8</b>

Eastern division - Division de l'Est

Production in 1987 - Production en 1987	860.7	-	553.2	1 377.1	38.1	-	29.5	6 877.4	9 736.0
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	539.0	-	-	1.3	3.1	1.1	7.7	574.9	1 127.1

All Canada - Tout le Canada

Production in 1987 - Production en 1987	25 950.2	4 014.0	2 995.2	13 957.1	492.6	729.0	3 846.5	7 014.8	54 985.4
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	23 293.7	3 239.5	599.3	5 746.9	260.7	602.0	3 335.7	614.6	34 452.9

Source: Canadian Grain Commission.

Source: Commission canadienne des grains.

TABLE 50. Revised Producers' Deliveries of Major Grains, Prairie Provinces, 1987-88(1)

TABLEAU 50. Livraisons révisées des producteurs des principaux grains, provinces des Prairies, 1987-88(1)

Crop year	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley
Campagne agricole	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Manitoba</b>				
August - Août	19.6	0.6	2.8	29.6
September - Septembre	312.9	11.4	7.3	45.9
October - Octobre	554.9	24.6	16.0	83.1
November - Novembre	412.9	9.6	13.6	143.1
December - Décembre	419.1	18.8	8.9	86.9
January - Janvier	174.3	10.1	6.1	48.1
February - Février	130.4	8.2	6.0	42.1
March - Mars	231.5	20.3	11.6	84.5
April - Avril	319.5	18.3	9.1	70.4
May - Mai	203.6	10.5	6.9	40.8
June - Juin	350.7	23.3	10.4	103.3
July - Juillet	336.3	21.1	9.0	116.1
<b>Total</b>	<b>3 465.9</b>	<b>176.8</b>	<b>107.6</b>	<b>893.9</b>
<b>Saskatchewan</b>				
August - Août	47.9	5.8	1.1	24.4
September - Septembre	1 765.5	186.6	4.0	135.4
October - Octobre	1 446.4	292.5	12.8	173.2
November - Novembre	1 653.0	383.7	14.8	187.4
December - Décembre	1 533.9	430.0	15.7	213.1
January - Janvier	881.6	124.0	10.2	164.2
February - Février	610.7	73.9	8.6	121.5
March - Mars	823.9	270.1	24.2	219.2
April - Avril	1 437.5	231.9	13.9	196.8
May - Mai	870.3	126.9	9.1	143.2
June - Juin	1 642.8	239.8	19.0	276.3
July - Juillet	1 420.3	234.1	18.3	245.4
<b>Total</b>	<b>14 133.8</b>	<b>2 536.6</b>	<b>151.7</b>	<b>2 100.1</b>
<b>Alberta</b>				
August - Août	22.3	0.1	2.4	17.0
September - Septembre	583.2	47.5	15.9	284.1
October - Octobre	619.3	42.5	29.3	213.5
November - Novembre	620.7	81.4	34.2	260.9
December - Décembre	564.0	109.2	31.0	250.5
January - Janvier	447.1	36.0	28.7	270.5
February - Février	357.2	34.7	27.6	207.1
March - Mars	392.3	50.5	32.1	308.1
April - Avril	380.1	21.8	26.5	223.3
May - Mai	261.8	21.6	15.3	174.0
June - Juin	385.5	33.9	38.7	303.3
July - Juillet	482.9	48.3	51.6	402.1
<b>Total</b>	<b>5 116.2</b>	<b>527.6</b>	<b>333.3</b>	<b>2 914.4</b>
<b>Western Canada(2) - Ouest du Canada(2)</b>				
August - Août	89.8	6.4	6.3	71.1
September - Septembre	2 666.0	245.6	27.7	473.2
October - Octobre	2 639.1	359.6	61.2	484.1
November - Novembre	2 701.2	474.8	64.3	599.9
December - Décembre	2 523.9	558.1	56.2	553.7
January - Janvier	1 507.7	170.0	46.8	489.3
February - Février	1 105.6	116.8	43.9	377.4
March - Mars	1 458.3	277.9	71.8	624.0
April - Avril	2 143.2	272.1	50.8	493.9
May - Mai	1 341.5	159.0	32.4	360.6
June - Juin	2 393.2	297.0	72.6	696.6
July - Juillet	2 248.8	303.6	82.1	773.9
<b>Total</b>	<b>22 818.2</b>	<b>3 241.0</b>	<b>616.4</b>	<b>5 997.6</b>

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

TABLE 50. Revised Producers' Deliveries of Major Grains, Prairie Provinces, 1987-88(1) - Concluded

TABLEAU 50. Livraisons révisées des producteurs des principaux grains, provinces des Prairies, 1987-88(1) - fin

Crop year	Rye	Flaxseed	Canola	Total		
	Seigle	Lin				
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
<b>Manitoba</b>						
August - Août	3.7	11.8	21.4	88.9		
September - Septembre	5.2	55.8	63.6	490.7		
October - Octobre	7.0	43.5	76.8	781.3		
November - Novembre	4.3	25.9	45.9	645.7		
December - Décembre	4.3	23.0	44.6	586.8		
January - Janvier	2.0	18.0	43.3	291.8		
February - Février	3.9	15.9	36.1	234.4		
March - Mars	4.2	22.0	43.4	397.2		
April - Avril	3.6	23.4	48.1	474.1		
May - Mai	1.1	19.4	20.3	292.1		
June - Juin	5.4	41.2	35.6	546.6		
July - Juillet	5.3	34.1	14.5	515.3		
<b>Total</b>	<b>50.0</b>	<b>334.1</b>	<b>493.6</b>	<b>5 345.1</b>		
<b>Saskatchewan</b>						
August - Août	14.8	6.7	27.1	122.0		
September - Septembre	16.9	12.2	197.5	2 131.5		
October - Octobre	16.1	49.4	166.4	1 864.3		
November - Novembre	15.4	27.1	82.8	1 980.5		
December - Décembre	12.9	18.1	85.3	1 879.0		
January - Janvier	9.6	16.3	103.3	1 185.2		
February - Février	14.5	15.8	97.0	868.1		
March - Mars	14.3	16.0	116.3	1 213.9		
April - Avril	7.2	18.8	92.8	1 767.0		
May - Mai	6.8	17.8	74.4	1 121.6		
June - Juin	22.1	35.3	152.4	2 147.9		
July - Juillet	15.6	26.2	101.8	1 827.6		
<b>Total</b>	<b>166.3</b>	<b>259.7</b>	<b>1 297.3</b>	<b>18 108.9</b>		
<b>Alberta</b>						
August - Août	5.8	2.0	15.4	64.9		
September - Septembre	8.6	0.6	244.2	1 136.6		
October - Octobre	6.1	4.2	185.7	1 058.1		
November - Novembre	4.0	6.2	115.7	1 041.7		
December - Décembre	4.6	3.1	108.6	961.4		
January - Janvier	4.1	2.1	150.9	903.4		
February - Février	7.6	2.1	134.8	736.4		
March - Mars	5.6	1.6	134.9	874.6		
April - Avril	14.3	1.4	143.2	778.8		
May - Mai	3.0	0.8	63.1	518.0		
June - Juin	10.1	2.8	122.1	862.5		
July - Juillet	7.5	3.8	79.6	1 027.6		
<b>Total</b>	<b>71.3</b>	<b>30.9</b>	<b>1 498.2</b>	<b>9 964.3</b>		
<b>Western Canada(2) - Ouest du Canada(2)</b>						
August - Août	24.4	20.5	64.8	276.9		
September - Septembre	30.7	68.6	511.0	3 777.2		
October - Octobre	29.4	97.2	438.0	3 749.0		
November - Novembre	23.9	59.3	249.3	3 697.9		
December - Décembre	22.1	44.1	240.8	3 440.8		
January - Janvier	15.9	36.4	300.7	2 396.8		
February - Février	26.2	33.9	269.5	1 856.9		
March - Mars	25.0	39.5	297.1	2 515.7		
April - Avril	15.3	43.7	285.5	3 032.4		
May - Mai	11.0	38.0	159.1	1 942.6		
June - Juin	38.5	79.3	314.7	3 594.9		
July - Juillet	28.8	64.3	197.3	3 395.2		
<b>Total</b>	<b>291.1</b>	<b>624.8</b>	<b>3 327.9</b>	<b>33 676.0</b>		

(1) Includes deliveries to licensed elevators, feed mills, distillers and off quota shipments to the United States.

(1) Comprend les livraisons aux silos autorisés, aux usines d'aliments du bétail, aux distilleries, ainsi que les expéditions hors contingent aux États-Unis.

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

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

TABLE 51. Distribution of Shipments by Sector of Canadian Grain from Primary Elevators,(1) Crop Year 1987-88

TABLEAU 51. Répartition par secteur des expéditions de grains canadiens à partir des silos primaires(1), campagne agricole 1987-88

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques					
<b>Shipments - Expéditions</b>					
Thunder Bay terminal elevators - Silos terminus de Thunder Bay	10 738 814	3 292 434	305 157	1 383 185	22 816
Eastern transfer elevators - Silos de transbordement de l'Est	973	-	1 236	1 107	1 168
Pacific terminal elevators - Silos de terminus de la côte du Pacifique	12 259 969	254 721	8 480	2 354 245	138 429
Churchill terminal elevators - Silos terminus de Churchill	-	-	-	425 308	-
Interior terminal elevators - Silos terminus de l'intérieur	137 097	4 890	1 649	5 458	541
Process elevators - Silos de conditionnement	486 447	16 608	15 377	437 956	20 159
<b>Domestic shipments(2) - Expéditions intérieures(2)</b>					
Canadian points, western division(3) - Centres canadiens dans la division de l'Ouest(3)	501 698	21 558	90 268	807 269	54 460
Canadian points, eastern division(4) - Centres canadiens dans la division de l'Est(4)	45 755	2 711	13 832	93 431	-
United States points - Centres aux États-Unis	387	-	87 486	166 452	1 888
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>24 171 140</b>	<b>3 592 922</b>	<b>523 485</b>	<b>5 674 411</b>	<b>239 461</b>
Metric - tonnes - métriques					
<b>Shipments - Expéditions</b>					
Thunder Bay terminal elevators - Silos terminus de Thunder Bay	331 948	250 872	-	-	13 032 792
Eastern transfer elevators - Silos de transbordement de l'Est	-	-	-	-	4 484
Pacific terminal elevators - Silos de terminus de la côte du Pacifique	122 493	1 354 860	-	-	16 238 476
Churchill terminal elevators - Silos terminus de Churchill	-	-	-	-	425 308
Interior terminal elevators - Silos terminus de l'intérieur	10 133	28 220	-	-	183 098
Process elevators - Silos de conditionnement	34 891	607 423	5 200	-	1 607 453
<b>Domestic shipments(2) - Expéditions intérieures(2)</b>					
Canadian points, western division(3) - Centres canadiens dans la division de l'Ouest(3)	9 116	15 413	29 071	-	1 507 295
Canadian points, eastern division(4) - Centres canadiens dans la division de l'Est(4)	11 639	15 733	-	-	180 390
United States points - Centres aux États-Unis	34 065	219	-	-	290 497
<b>SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS</b>	<b>554 285</b>	<b>2 272 740</b>	<b>34 271</b>	<b>-</b>	<b>33 469 793</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 détenteurs de permis de silos de collecte. 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 52. Net Receipts and Shipments of Canadian Grain at Primary Elevators, by Province and Crop District, Crop Year 1987-88

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

TABLEAU 52. Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et par district agricole, campagne agricole 1987-88

Barley		Rye		Flaxseed		Canola		Province et district agricole	
Oats	Receipts	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments		
Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions		
metric - tonnes - métriques									
Manitoba									
69 158	62 496	9 883	7 522	32 076	34 789	59 387	58 732	1	
131 957	122 663	6 012	5 136	19 487	20 155	38 388	38 648	2	
171 822	156 762	1 966	1 197	17 067	18 249	51 149	51 342	3	
49 563	46 258	889	558	5 833	6 339	31 981	31 263	4	
46 633	38 868	4 056	3 424	14 463	16 054	13 565	13 772	5	
54 562	48 968	1 583	640	11 110	11 342	46 176	45 497	6	
121 809	112 695	9 099	7 044	67 206	69 464	64 749	64 265	7	
80 934	84 016	9 852	5 786	77 601	85 856	82 875	82 474	8	
35 013	35 286	860	457	25 414	27 836	16 620	16 359	9	
1 724	1 391	-	-	192	494	153	76	10	
26 261	25 514	40	-	9 822	10 703	12 381	12 353	11	
13 179	14 080	281	54	9 135	8 532	16 633	16 548	12	
802 615	748 796	44 521	31 819	289 406	309 813	434 057	431 331	TOTAL	
Saskatchewan									
44 583	44 162	12 996	13 284	7 879	7 798	11 007	11 148	1A	
49 636	47 484	5 053	3 986	9 551	10 118	25 349	25 672	1B	
17 430	17 739	2 048	2 979	4 124	4 465	2 449	2 310	2A	
55 344	57 017	3 201	3 825	5 880	6 512	4 282	4 409	2B	
8 717	9 627	4 491	6 044	217	227	80	80	3AN	
8 960	9 690	4 298	4 339	1 440	1 716	23	23	3AS	
17 868	20 106	8 458	8 207	1 556	1 894	747	849	3BN	
4 456	5 180	3 213	4 014	663	799	248	218	3BS	
2 348	2 268	3 091	3 631	5	28	228	228	4A	
6 643	6 968	22 368	23 608	90	323	290	234	4B	
163 692	154 577	5 759	4 114	18 438	19 522	104 134	103 720	5A	
350 785	338 575	5 213	5 093	27 782	30 952	143 206	146 630	5B	
130 170	136 006	8 995	11 158	8 676	9 806	33 321	34 985	6A	
59 602	65 495	19 378	20 416	5 740	6 435	39 956	40 356	6B	
132 465	134 890	3 265	3 376	4 923	4 987	3 213	2 651	7A	
93 629	92 450	10 511	8 518	3 596	3 677	51 298	53 957	7B	
261 318	255 880	8 847	8 689	63 769	71 367	126 512	125 268	8A	
171 967	168 320	3 117	2 279	22 160	23 726	91 384	94 101	8B	
269 376	259 660	11 777	10 877	16 101	17 653	198 763	202 133	9A	
188 803	178 951	7 966	6 473	2 406	1 755	174 751	174 406	9B	
2 037 791	2 004 846	154 047	154 911	204 996	223 760	1 011 241	1 023 377	TOTAL	
Alberta									
20 940	22 581	3 350	2 892	4 319	4 981	10 466	10 146	1	
250 541	262 490	16 954	18 943	7 863	7 295	79 044	77 949	2	
395 275	396 721	15 127	18 470	6 832	834	69 300	60 661	3	
562 426	565 269	11 366	7 185	3 355	4 126	324 450	312 677	4	
543 016	564 070	1 983	1 549	78	235	109 569	84 504	5	
403 741	444 113	1 447	302	691	1 063	58 402	57 350	6	
523 343	571 696	2 304	1 283	2 126	2 040	189 666	183 783	7	
2 699 282	2 826 939	52 531	50 622	25 263	20 574	840 897	787 070	Total partiel	
Colombie-Britannique									
4 677	5 225	760	889	-	-	5 007	4 909	1	
82 284	88 605	2 700	1 219	179	138	26 816	26 054	7	
86 961	93 830	3 460	2 108	179	138	31 823	30 963	Total partiel	
2 786 243	2 920 769	55 991	52 730	25 442	20 712	872 720	818 033	TOTAL(1)	
Total par province:									
802 615	748 796	44 521	31 819	289 406	309 813	434 057	431 331	Manitoba	
2 037 791	2 004 846	154 047	154 911	204 996	223 760	1 011 241	1 023 377	Saskatchewan	
2 786 243	2 920 769	55 991	52 730	25 442	20 712	872 720	818 033	Alberta(1)	
5 626 649	5 674 411	254 559	239 460	519 844	554 285	2 318 018	2 272 741	TOTAL	

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

## INLAND TERMINAL ELEVATORS - SILOS TERMINUS DE L'INTÉRIEUR

TABLE 53. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at Inland Terminal Elevators, Crop Year 1987-88

TABLEAU 53. Arrivages et répartition par secteur, des expéditions de grains canadiens aux silos terminus de l'intérieur, campagne agricole 1987-88

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques					

## Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest

RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES

136 190	8 615	10 729	1 498	1 620
<b>136 190</b>	<b>8 615</b>	<b>10 729</b>	<b>1 498</b>	<b>1 620</b>

## Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Thunder Bay - À Thunder Bay

Pacific seaboard - Sur la côte du Pacifique

Churchill - À Churchill

Eastern elevators - Aux silos de l'Est

Process elevators - Aux silos de conditionnement

12 684	9 382	550	319	1 020
111 852	-	-	-	177
-	-	44	169	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Canadian domestic(1) - À l'intérieur Canadien(1):

Western division - À la division de l'Ouest

Eastern division - À la division de l'Est

9 587	4 210	295	1 427	159
426	-	120	396	-

Overseas - Par outre-mer

United States - Aux États-Unis

-	-	-	-	-
-	-	10 545	-	-

SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS

<b>134 549</b>	<b>13 592</b>	<b>11 554</b>	<b>2 311</b>	<b>1 356</b>
----------------	---------------	---------------	--------------	--------------

Flaxseed	Canola	Other	Total
Lin		Autres	

metric - tonnes - métriques

## Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest

RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES

48 655	71 095	80 871	350 658
<b>48 655</b>	<b>71 095</b>	<b>80 871</b>	<b>350 658</b>

## Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Thunder Bay - À Thunder Bay

Pacific seaboard - Sur la côte du Pacifique

Churchill - À Churchill

Eastern elevators - Aux silos de l'Est

Process elevators - Aux silos de conditionnement

1 375	8 817	9 980	34 745
26 297	21 651	6 437	166 414
-	-	41	254
-	-	396	396
-	19 882	-	19 882

Canadian domestic(1) - À l'intérieur Canadien(1):

Western division - À la division de l'Ouest

Eastern division - À la division de l'Est

202	-	12 708	24 378
137	-	905	1 984

Overseas - Par outre-mer

United States - Aux États-Unis

4 550	9 737	42 812	57 099
45	376	3 942	14 908

SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS

<b>32 606</b>	<b>60 463</b>	<b>77 221</b>	<b>320 060</b>
---------------	---------------	---------------	----------------

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

(1) "L'intérieur Canadien" correspond aux grains qui ne sont pas destinés à être entreposés dans le réseau des silos terminus ni à être exportés.

## TERMINAL ELEVATORS - SILOS TERMINUS

TABLE 54. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1987-88

TABLEAU 54. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1987-88

Crop year	All wheat		Durum wheat		Oats	
	Tout blé		Blé dur		Avoine	
	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments
metric - tonnes - métriques						
August - Août	W. - E. L. - T.	- 424 040	591 560 28 474	- 43 329	72 707 993	- 11 601
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 806 107	1 173 245 24 485	- 157 048	174 922 1 076	- 20 677
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 1 076 063	1 215 905 34 840	- 294 604	324 962 16 319	- 40 591
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 1 568 553	1 314 253 20 792	- 544 035	452 081 8 658	- 27 367
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 1 869 565	1 508 248 33 533	- 555 616	523 996 20 929	- 22 134
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 336 914	25 381 99 028	- 79 383	- 34 556	- 12 269
February - Février	W. - E. L. - T.	- 194 265	- 140 706	- 81 683	- 82 812	- 15 681
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 252 119	- 201 904	- 113 979	- 61 207	- 19 555
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 1 364 971	1 491 457 14 506	- 413 576	355 539 11 103	- 42 476
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 1 631 215	1 854 964 9 183	- 463 509	552 507 6 437	- 35 031
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 774 467	1 140 792 8 989	- 343 127	390 651 5 696	- 24 715
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 625 672	608 087 22 614	- 219 180	244 217 12 306	- 27 913
Total	W. - E. L. - T.	- 10 923 951	11 125 778 554 893	- 3 309 069	3 140 822 262 092	- 300 010
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS						
		10 923 951	11 680 671	3 309 069	3 402 914	300 010
					263 200	
Barley						
Rye						
Orge						
Flaxseed						
Seigle						
Lin						
metric - tonnes - métriques						
August - Août	W. - E. L. - T.	- 77 635	162 586 182	- -	1 330 -	54 334 76
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 134 660	124 778 270	- 6 080	5 598 -	33 906 -
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 110 718	93 198 2 408	- 9 150	8 146 -	44 335 -
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 268 969	212 511 4 558	- 8 258	- 160	93 049 65
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 161 780	140 792 14 841	- 260	- -	39 185 -
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 24 984	24 984 6 217	- -	- -	- 906
February - Février	W. - E. L. - T.	- 23 615	8 040 8 040	- -	486 -	- 7 961
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 72 758	49 462 2 177	- -	1 051 -	- -
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 243 089	234 183 7 196	- -	- -	- 35 787
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 116 039	155 665 -	- 218	- 358	- 18 435
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 81 553	69 882 3 097	- 2 342	- -	- 37 407
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 132 289	112 619 2 332	- 2 384	2 000 -	- 39 526
Total	W. - E. L. - T.	- 1 448 089	1 355 676 51 318	- 28 692	32 279 2 055	- 387 312
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS						
		1 448 089	1 406 994	28 692	34 334	387 312
					388 869	

TABLE 54. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1987-88 - Concluded

TABLEAU 54. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1987-88 - fin

Crop year Campagne agricole	Canola		Screenings (including pelleted)		Mustard seed Graine de moutarde	
	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
	metric - tonnes - métriques					
August - Août	W. - E. L. - T.	- 847	1 946 -	- -	12 000 3 971	- 45
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 19 016	10 105 -	- 171	2 669 3 700	- 1 031
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 40 682	24 707 71	- -	11 657 9 829	- 4 132
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 63 649	25 365 -	- -	27 161 11 705	- 2 090
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 52 523	111 736 -	- -	27 421 44 756	- 410
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 2 950	- -	- -	- 19 734	- -
February - Février	W. - E. L. - T.	- 78	- -	- -	- 22 867	- 217
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 6 078	- 494	- -	1 459 19 450	- 3 135
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 19 651	13 181 -	- 8 997	11 687 21 188	- 5 468
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 23 399	13 952 139	- 4 512	33 403 14 923	- 1 136
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 12 952	33 885 -	- 1 403	10 420 21 189	- -
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 10 688	10 270 149	- 3 383	4 766 15 020	- -
Total	W. - E. L. - T.	- 252 513	245 147 853	- 18 466	142 643 208 352	- 17 664
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		252 513	246 000	18 466	350 975	17 664
	<hr/>					
	Other Autres					
	<hr/>					
	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
	<hr/>					
	metric - tonnes - métriques					
August - Août	W. - E. L. - T.	- 2 502	5 236 -	- -	- 542 678	839 777 42 765
September - Septembre	W. - E. L. - T.	- 11 071	- -	- 9 938	- 1 066 110	1 354 846 38 714
October - Octobre	W. - E. L. - T.	- 32 500	- -	- 57 152	- 1 376 373	1 418 877 51 137
November - Novembre	W. - E. L. - T.	- 40 544	63 -	63 14 285	- 2 032 237	1 794 823 39 245
December - Décembre	W. - E. L. - T.	- 2 601	- -	- -	- 2 129 600	1 871 479 102 463
January - Janvier	W. - E. L. - T.	- 1 284	- -	- -	- 379 307	25 381 135 438
February - Février	W. - E. L. - T.	- 989	- -	- -	- 242 806	- 176 498
March - Mars	W. - E. L. - T.	- 1 503	- 24	- 1 663	- 373 462	254 337 152 406
April - Avril	W. - E. L. - T.	- 3 655	- -	- 10 828	- 1 724 094	1 786 707 56 743
May - Mai	W. - E. L. - T.	- 1 914	34 -	34 -	- 1 831 899	2 126 760 41 940
June - Juin	W. - E. L. - T.	- 421	- -	- -	- 935 260	1 311 566 55 330
July - Juillet	W. - E. L. - T.	- 2 281	- -	- -	- 844 136	755 569 57 070
Total	W. - E. L. - T.	- 101 265	99 102 121	- 13 477 962	- 13 477 962	13 540 122 949 749
TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS		101 265	99 223	99 102	13 477 962	14 489 871

TABLE 55. Receipts and Distribution of Shipments(1) by Sector of Canadian Grain and Screenings at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 1987-88

TABLEAU 55. Arrivages et répartition par secteur des expéditions(1) de grains et de cribleures canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 1987-88

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle

metric - tonnes - métriques

#### Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest

10 923 951	3 309 069	300 010	1 448 089	28 692
------------	-----------	---------	-----------	--------

RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES

10 923 951	3 309 069	300 010	1 448 089	28 692
------------	-----------	---------	-----------	--------

#### Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Eastern elevators - Aux silos de l'Est  
Pacific coast terminals - Aux silos terminus de la côte du Pacifique

339 789	143 610	-	-	1 168
---------	---------	---	---	-------

Western division - À la division de l'Ouest

16	-	71	80	-
----	---	----	----	---

Eastern division - À la division de l'Est

102 021	15 523	15 588	6 950	887
---------	--------	--------	-------	-----

Canadian domestic - À l'intérieur Canadien

-	-	-	11 362	-
---	---	---	--------	---

United States - Aux États-Unis

113 065	102 960	116 218	37 015	-
---------	---------	---------	--------	---

By water to - Par eau:

Eastern elevators - Aux silos de l'Est

10 747 874	3 068 697	78 557	1 297 081	2 000
------------	-----------	--------	-----------	-------

Canadian domestic - À l'intérieur Canadien

38 427	-	3 020	30 534	-
--------	---	-------	--------	---

United States - Aux États-Unis

162 645	51 799	28 257	-	-
---------	--------	--------	---	---

Overseas - Par autre-mer

176 833	20 325	21 491	23 970	30 279
---------	--------	--------	--------	--------

SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS

11 680 670	3 402 914	263 202	1 406 992	34 334
------------	-----------	---------	-----------	--------

	Flaxseed Lin	Canola	Mustard seed	Screenings	Total Criblures
			Graine de moutarde		

metric - tonnes - métriques

#### Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest

387 312	252 513	17 664	18 466	13 376 697
---------	---------	--------	--------	------------

RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES

387 312	252 513	17 664	18 466	13 376 697
---------	---------	--------	--------	------------

#### Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Eastern elevators - Aux silos de l'Est

-	-	-	666	341 623
---	---	---	-----	---------

Pacific coast terminals - Aux silos terminus de la côte du Pacifique

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Western division - À la division de l'Ouest

-	-	-	106 214	106 381
---	---	---	---------	---------

Eastern division - À la division de l'Est

-	853	141	47 548	173 988
---	-----	-----	--------	---------

Canadian domestic - À l'intérieur Canadien

-	138 037	-	-	149 399
---	---------	---	---	---------

United States - Aux États-Unis

162	-	-	53 867	320 327
-----	---	---	--------	---------

By water to - Par eau:

Eastern elevators - Aux silos de l'Est

9 465	106 308	-	83 212	12 324 497
-------	---------	---	--------	------------

Canadian domestic - À l'intérieur Canadien

-	-	-	-	71 981
---	---	---	---	--------

United States - Aux États-Unis

-	-	-	-	190 902
---	---	---	---	---------

Overseas - Par autre-mer

379 242	802	19 464	59 468	711 549
---------	-----	--------	--------	---------

SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS

388 869	246 000	19 605	350 975	14 390 647
---------	---------	--------	---------	------------

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

(1) À l'exclusion des mouvements entre les silos terminus à Thunder Bay.

## Pacific Coast - Côte du Pacifique

TABLE 56. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1987-88

TABLEAU 56. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1987-88

Crop year	All wheat		Durum wheat		Oats		Barley		Rye	
	Tout blé		Blé dur		avoine		Orge		Seigle	
	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments
Arrivages      Expédi- tions      Arrivages      Expédi- tions      Arrivages      Expédi- tions      Arrivages      Expédi- tions      Arrivages      Expédi- tions										
metric - tonnes - métriques										
August - Août	W. - E.	-	708 023	-	5 250	-	-	-	155 741	-
	L. - T.	695 140	255	39 336	-	124	89	101 079	351	9 409
September - Septembre	W. - E.	-	698 119	-	5 880	-	1 000	-	136 796	-
	L. - T.	838 576	797	14 957	-	75	-	170 939	667	17 925
October - Octobre	W. - E.	-	765 755	-	5 985	-	-	-	122 055	-
	L. - T.	701 175	120	52 041	-	-	-	76 566	474	14 379
November - Novembre	W. - E.	-	736 249	-	12 229	-	-	-	161 046	-
	L. - T.	636 602	217	24 543	-	77	-	203 737	102	15 063
December - Décembre	W. - E.	-	586 450	-	9 240	-	-	-	203 531	-
	L. - T.	662 893	509	16 118	25	991	-	160 199	134	15 828
January - Janvier	W. - E.	-	726 185	-	13 174	-	1 050	-	282 990	-
	L. - T.	719 442	850	20 314	-	82	-	277 288	205	7 938
February - Février	W. - E.	-	701 576	-	16 929	-	-	-	224 381	-
	L. - T.	755 821	344	6 486	-	1 077	-	208 662	154	12 891
March - Mars	W. - E.	-	611 798	-	15 683	-	1 631	-	151 842	-
	L. - T.	582 386	196	18 007	-	311	-	196 881	105	13 765
April - Avril	W. - E.	-	768 905	-	-	-	1 526	-	179 118	-
	L. - T.	771 151	55	7 866	33	1 154	-	153 303	58	10 244
May - Mai	W. - E.	-	908 703	-	-	-	1 088	-	179 143	-
	L. - T.	892 504	59	33 561	36	2 111	-	162 156	167	5 777
June - Juin	W. - E.	-	962 054	-	6 300	-	1 440	-	137 645	-
	L. - T.	1 010 613	216	32 398	-	312	-	143 921	195	7 004
July - Juillet	W. - E.	-	698 653	-	13 020	-	685	-	181 973	-
	L. - T.	784 024	294	10 831	-	662	-	176 562	59	8 423
Total	W. - E.	-	8 872 470	-	103 690	-	8 420	-	2 116 261	-
	L. - T.	9 050 327	3 912	276 461	94	6 976	89	2 031 293	2 651	144 940
<b>TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS</b>										
	9 050 327	8 876 382	276 461	103 784	6 976	8 509	2 031 293	2 118 912	144 940	145 682
Flaxseed										
Lin										
Canola										
Lin										
Screenings (including Pelleted)										
Autres										
<b>Total</b>										
Crop year	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments	Receipts	Ship- ments
	Arrivages	Expédi- tions	Arrivages	Expédi- tions	Arrivages	Expédi- tions	Arrivages	Expédi- tions	Arrivages	Expédi- tions
	metric - tonnes - métriques									
August - Août	W. - E.	-	4 530	-	156 836	-	24 788	-	1 573	-
	L. - T.	5 119	13	117 683	-	1 189	7 397	1 193	-	930 936
September - Septembre	W. - E.	-	6 298	-	166 852	-	12 058	-	-	1 040 000
	L. - T.	7 722	-	177 393	-	781	6 740	1 025	-	1 214 436
October - Octobre	W. - E.	-	7 367	-	146 084	-	9 378	-	1 023	-
	L. - T.	7 665	-	191 772	-	530	6 940	4 232	-	996 319
November - Novembre	W. - E.	-	4 063	-	101 246	-	10 173	-	-	1 026 203
	L. - T.	8 089	-	114 803	77	2 179	7 244	3 263	-	983 813
December - Décembre	W. - E.	-	12 148	-	110 060	-	25 021	-	7 127	-
	L. - T.	17 160	-	78 191	-	2 566	8 508	4 508	-	942 336
January - Janvier	W. - E.	-	62 155	-	150 331	-	24 577	-	7 854	-
	L. - T.	46 280	-	100 137	-	504	9 363	8 726	-	1 160 397
February - Février	W. - E.	-	14 063	-	115 608	-	22 071	-	11 946	-
	L. - T.	24 253	-	143 569	-	190	9 201	10 102	66	1 160 498
March - Mars	W. - E.	-	24 514	-	169 043	-	19 532	-	4 625	-
	L. - T.	18 601	1	192 167	-	4 399	11 925	834	-	1 009 344
April - Avril	W. - E.	-	8 127	-	145 457	-	19 961	-	-	1 134 065
	L. - T.	9 673	-	153 869	-	658	10 602	7	-	9 877
May - Mai	W. - E.	-	8 924	-	127 580	-	34 332	-	-	1 265 547
	L. - T.	7 470	-	126 383	-	535	12 478	9	-	1 198 211
June - Juin	W. - E.	-	7 623	-	146 701	-	9 469	-	-	1 271 936
	L. - T.	5 310	40	120 205	-	705	15 153	-	-	1 289 281
July - Juillet	W. - E.	-	8 099	-	162 537	-	33 887	-	-	1 094 257
	L. - T.	6 648	-	151 379	-	1 609	15 842	-	-	1 129 191
Total	W. - E.	-	167 911	-	1 698 335	-	245 247	-	34 148	-
	L. - T.	163 990	54	1 667 551	77	15 845	121 393	33 899	66	13 114 821
<b>TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS</b>										
	163 990	167 965	1 667 551	1 698 412	15 845	366 640	33 899	34 214	13 114 821	13 416 723

TABLE 57. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1987-88

TABLEAU 57. Arrivages et expéditions mensuels nets de grain canadiens au silo terminus de Prince Rupert, campagne agricole 1987-88

TABLE 58. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 1987-88

TABLEAU 58. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 1987-88

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle

metric - tonnes - métriques

Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	9 050 329	276 461	6 974	2 031 294	144 941
RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES	9 050 329	276 461	6 974	2 031 294	144 941

Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Process elevators - Aux silos de conditionnement	150	-	-	23	-
Canadian domestic - À l'intérieur Canadien	2 328	69	-	956	152
Thunder Bay - À Thunder Bay	173	-	-	-	-
United States - Aux États-Unis	65	-	89	1 670	274

By water to - Par eau:

United States - Aux États-Unis	1 194	25	-	43 534	-
Overseas - Par outre-mer	8 872 471	103 691	8 419	2 072 729	145 255
SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS	8 876 381	103 785	8 508	2 118 912	145 681

	Flaxseed	Canola	Other	Total
	Lin		Autres	

metric - tonnes - métriques

Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	163 990	1 667 552	32 517	13 097 597
RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES	163 990	1 667 552	32 517	13 097 597

Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Process elevators - Aux silos de conditionnement	-	-	-	173
Canadian domestic - À l'intérieur Canadien	-	77	66	3 579
Thunder Bay - À Thunder Bay	-	-	-	173
United States - Aux États-Unis	-	-	-	2 098

By water to - Par eau:

United States - Aux États-Unis	53	-	-	44 781
Overseas - Par outre-mer	167 912	1 698 334	33 126	12 998 246
SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS	167 965	1 698 411	33 192	13 049 050

TABLE 59. Receipts and Distribution of Shipments by Sector, of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Prince Rupert, Crop Year 1987-88

TABLEAU 59. Arrivages et répartition par secteur des expéditions de grains canadiens au silo terminus de Prince-Rupert, campagne agricole 1987-88

Distribution	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
Répartition	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle

metric - tonnes - métriques

Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest

3 604 839

91

-

354 813

-

RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES

3 604 839

91

-

354 813

-

Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Process elevators - Aux silos de conditionnement

-

-

-

-

-

Canadian domestic - À l'intérieur

362

91

-

71

-

Canadian

United States - Aux États-Unis

-

-

-

-

-

By water to - Par eau:

United States - Aux États-Unis

3 571 041

-

-

388 995

-

Overseas - Par outre-mer

SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS

3 571 403

91

-

389 066

-

Flaxseed

Canary seed

Buck-wheat

Mustard seed

Total

Lin

Canola

Alistes des canaries

Sarrasin

Graine de moutarde

metric - tonnes - métriques

Receipts - Arrivages

Received from - Reçus:

Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest

-

-

-

3 959 652

RECEIPTS - TOTAL - ARRIVAGES

-

-

-

3 959 652

Shipments - Expéditions

By land to - Par terre:

Process elevators - Aux silos de conditionnement

-

-

-

-

Canadian domestic - À l'intérieur

-

-

-

433

Canadian

United States - Aux États-Unis

-

-

-

-

By water to - Par eau:

United States - Aux Etats-Unis

-

-

-

-

Overseas - Par outre-mer

-

-

-

3 960 036

SHIPMENTS - TOTAL - EXPÉDITIONS

-

-

-

3 960 469

TABLE 60. Net Receipts and Net Shipments by Month of Canadian Grain at the Terminal Elevator, Churchill, Crop Year 1987-88

TABLEAU 60. Arrivages et expéditions mensuels nets de grains canadiens au silo terminus de Churchill, campagne agricole 1987-88

Crop year	All wheat		Barley		Other		Total	
	Tout blé		Orge		Autres			
	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments		
metric - tonnes - métriques								
August - Août	W. - E.	-	-	136 686	-	-	136 686	
	L. - T.	-	95 956	-	-	95 956	-	
September - Septembre	W. - E.	-	-	241 983	-	-	241 983	
	L. - T.	-	215 859	-	-	215 859	-	
October - Octobre	W. - E.	-	-	190 122	-	-	190 122	
	L. - T.	-	162 741	104	-	162 741	104	
November - Novembre	W. - E.	-	-	-	-	-	-	
	L. - T.	-	-	-	-	-	-	
July - Juillet	W. - E.	-	-	-	-	-	-	
	L. - T.	-	-	-	-	-	-	
April - Avril	W. - E.	-	-	-	-	-	-	
	L. - T.	-	-	-	-	-	-	
May - Mai	W. - E.	-	-	-	-	-	-	
	L. - T.	-	-	-	-	-	-	
Total	W. - E.	-	-	568 791	-	-	568 791	
	L. - T.	-	474 556	104	-	474 556	104	
<b>RECEIPTS AND SHIPMENTS - TOTAL -</b>		-	-	474 556	568 895	-	474 556	
<b>ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS</b>		-	-	474 556	568 895	-	474 556	

Eastern Transfer Elevators - Silos de transbordement de l'Est

TABLE 61. Receipts and Shipments by Month of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, Crop Year 1987-88

TABLEAU 61. Arrivages et expéditions mensuels de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, campagne agricole 1987-88

Crop year	All wheat		Durum wheat		Oats		Total	
	Tout blé		Blé dur		Avoine			
	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments		
metric - tonnes - métriques								
August - Août	W. - E.	587 483	666 858	26 130	41 522	2 000	-	
	L. - T.	186 962	191 767	723	25 138	115	5 842	
September - Septembre	W. - E.	953 379	697 644	70 241	72 786	3 297	-	
	L. - T.	101 834	207 711	1 347	39 927	-	4 525	
October - Octobre	W. - E.	1 558 584	1 915 914	345 888	348 225	5 207	-	
	L. - T.	48 543	210 577	1 081	25 894	-	3 788	
November - Novembre	W. - E.	1 233 275	1 034 458	364 683	333 478	20 009	1 459	
	L. - T.	15 372	198 273	-	22 582	-	4 523	
December - Décembre	W. - E.	1 347 274	852 554	518 566	336 044	14 463	2 190	
	L. - T.	19 334	195 152	1 174	25 295	-	5 664	
January - Janvier	W. - E.	183 774	375 967	55 329	93 358	-	351	
	L. - T.	123 951	270 440	33 181	44 802	-	5 581	
February - Février	W. - E.	124 699	330 216	13 849	90 342	-	-	
	L. - T.	262 104	291 579	82 630	61 775	-	4 427	
March - Mars	W. - E.	215 493	549 351	53 632	188 676	-	-	
	L. - T.	380 432	401 090	163 660	125 415	93	4 224	
April - Avril	W. - E.	1 302 322	1 048 057	302 495	318 239	7 600	-	
	L. - T.	64 775	166 929	43 889	39 463	376	4 855	
May - Mai	W. - E.	1 736 139	1 583 055	470 687	355 274	7 414	-	
	L. - T.	8 502	158 444	4 548	20 929	480	8 758	
June - Juin	W. - E.	1 306 339	1 069 964	434 164	241 173	12 078	-	
	L. - T.	11 272	180 704	-	22 357	260	11 373	
July - Juillet	W. - E.	702 727	641 582	296 906	131 330	3 558	-	
	L. - T.	199 265	178 656	904	18 330	57	8 522	
Total	W. - E.	11 251 488	10 765 620	2 952 570	2 550 447	75 626	4 000	
	L. - T.	1 422 346	2 651 322	333 137	471 907	1 381	71 882	
<b>TOTAL RECEIPTS AND SHIPMENTS -</b>		<b>12 673 834</b>	<b>13 416 942</b>	<b>3 285 707</b>	<b>3 022 354</b>	<b>77 007</b>	<b>75 882</b>	
<b>TOTAL ARRIVAGES ET EXPÉDITIONS</b>								

*Hand  
W. W. W.*

TABLE 61. Receipts and Shipments by Month of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, Crop Year 1987-88 - Concluded

TABLEAU 61. Arrivages et expéditions mensuels de grains canadiens aux aéroports de transbordement de l'Est - campagne agricole 1987-88 - fin

TABLE 62. Handlings of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, by Group of Ports, Crop Year 1987-88

Origin and destination	All wheat		Durum wheat	Oats	Barley	Rye
	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle	
No.	metric - tonnes - métriques					
<b>Georgian Bay and Upper Lake ports</b>						
Receipts from:						
1 Thunder Bay	W.	766 195	266 180	37 393	33 357	1 999
2	L.	22 802	-	-	-	-
3 Eastern country points	W.	678	-	-	-	-
4	L.	286 040	-	-	415	-
5 Western Canada	L.	-	-	-	-	-
Transfers from:(1)						
6 Western Canada	W.	-	-	-	-	-
7 Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	191 646	-	-	-	-
8 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	62 220	-	-	-	-
9 Total	W.	1 020 739	266 180	37 393	33 357	1 999
10	L.	308 842	-	-	415	-
11 TOTAL RECEIPTS		1 329 581	266 180	37 393	33 772	1 999
Shipments to:						
12 Canadian local domestic points	W.	-	-	-	-	-
13	L.	100 964	5 783	34 054	12 879	1 324
14 Canadian flour mills	L.	625 771	100 121	-	-	-
15 Canadian manufacturing plants	W.	-	-	-	-	-
16	L.	-	-	-	-	-
17 United States domestic points	W.	4 096	-	-	-	-
18	L.	6 117	-	3 773	-	-
19 Overseas	W.	-	-	-	-	-
Transfers to:(1)						
20 Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	98 259	-	-	-	-
21 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	26 652	-	-	-	-
22	L.	-	-	-	-	-
23 Lower St. Lawrence ports	W.	277 458	-	-	-	-
24	L.	66 198	60 849	-	-	-
25 Maritime ports	W.	-	-	-	-	-
26	L.	369 447	128 967	-	12 630	-
27 Total	W.	406 465	-	-	-	-
28	L.	1 168 497	295 720	37 827	25 509	1 324
29 TOTAL SHIPMENTS		1 574 962	295 720	37 827	25 509	1 324
<b>Lower Lake and Upper St. Lawrence ports</b>						
Receipts from:						
30 Western Canada	L.	973	-	1 236	1 107	-
31 Thunder Bay	W.	446 855	33 714	4 128	9 661	-
32	L.	16 994	7 828	145	-	1 168
33 Eastern country points	W.	-	-	-	56	2 971
34	L.	207 896	-	-	-	-
Transfers from:(1)						
35 Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	26 616	-	-	-	-
36	L.	482	-	-	-	-
37 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	42 041	-	-	-	-
38	L.	473	-	-	-	-
39 Lower St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-	-
40 Total	W.	515 512	33 714	4 128	9 661	-
41	L.	226 818	7 828	1 381	1 163	4 139
42 TOTAL RECEIPTS		742 330	41 542	5 509	10 824	4 139
Shipments to:						
43 Canadian local domestic points	W.	-	-	-	-	-
44	L.	42 341	5 933	3 648	9 406	-
45 Canadian flour mills	L.	411 526	30 488	25	-	4 918
46 Canadian manufacturing plants	L.	-	-	-	104	-
47 United States domestic	W.	19 147	-	-	-	-
48	L.	15 982	-	1 416	-	-
49 Overseas	W.	49 248	-	-	179	-
Transfers to:(1)						
50 Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	48 163	-	-	-	-
51 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	42 075	-	-	-	-
52	L.	-	-	-	-	-
53 Lower St. Lawrence ports	W.	61 214	-	-	-	-
54	L.	642	-	-	-	-
55 Maritime ports	L.	101 461	-	-	-	-
56	W.	-	-	-	-	-
57 Total	W.	219 847	-	-	179	-
58	L.	571 952	36 421	5 089	9 510	4 918
59 TOTAL SHIPMENTS		791 799	36 421	5 089	9 689	4 918

See Footnote(s) at end of table.

TABLEAU 62. Manutention de grains canadiens aux silos de transbordement de l'Est, par groupe de porte, campagne agricole 1987-88

Flaxseed Lin	Canola	Corn Maïs	Soybeans Soye	Origine et destination	No
<b>Metric - tonnes - métriques</b>					
<b>Baie Georgienne et ports de la partie supérieure des Grands Lacs</b>					
-	-	-	-	Arrivages:	
-	-	-	-	E. De Thunder Bay	1
-	-	-	-	I. Des centres ruraux de l'Est	2
-	-	-	3 597	E. Des centres ruraux de l'Est	3
-	-	247 574	141 034	I. De l'Ouest canadien	4
-	-	-	-	E. De l'Ouest canadien	5
Transferts à partir(1):					
-	-	-	-	E. Des ports du haut des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	6
-	-	-	-	I. Des ports du haut des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	7
-	-	-	-	E. Des ports du haut des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	8
-	-	-	3 597	E. Total	9
-	-	247 574	141 034	I. Total	10
-	-	247 574	144 631	<b>TOTAL, ARRIVAGES</b>	11
Expéditions:					
-	-	19 160	12 001	E. Vers des centres canadiens de la région	12
-	-	11 886	-	I. Vers des minoteries canadiennes	13
-	-	-	-	E. Vers des centres industriels canadiens	14
-	-	-	21 645	I. Vers des centres industriels canadiens	15
-	-	1 260	1 900	E. Vers des centres intérieurs des États-Unis	16
-	-	-	-	I. Vers des centres intérieurs des États-Unis	17
-	-	-	32 246	E. Par autre-mer	18
-	-	37 591	76 679	I. Par autre-mer	19
Transferts à destination(1):					
-	-	-	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	20
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	21
-	-	-	-	I. Des ports du bas Saint-Laurent	22
-	-	147 301	-	I. Des ports des Maritimes	23
-	-	-	-	E. Total	24
-	-	-	-	I. Total	25
-	-	26 950	-	<b>TOTAL, EXPÉDITIONS</b>	26
-	-	-	-		
-	-	231 002	110 325		27
-	-	13 146	34 146		28
-	-	244 148	144 471		29
<b>Ports du haut des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent</b>					
<b>Arrivages:</b>					
-	-	21	-	I. De l'Ouest canadien	30
13 600	128 444	-	-	E. De Thunder Bay	31
-	-	-	-	I. Des centres ruraux de l'Est	32
1 130	7 714	218 763	287 508	I. Des centres ruraux de l'Est	33
-	-	-	-	E. Total	34
Transferts à partir(1):					
-	-	-	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	35
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	36
-	-	-	-	I. Des ports du bas Saint-Laurent	37
-	-	-	-	E. Des ports du bas Saint-Laurent	38
-	-	-	-	I. Des ports des Maritimes	39
13 600	128 444	-	-	E. Total	40
1 130	7 735	218 763	287 508	I. Total	41
14 730	136 179	218 763	287 508	<b>TOTAL, ARRIVAGES</b>	42
Expéditions:					
-	-	32 385	-	E. Vers des centres canadiens de la région	43
-	-	37 678	-	I. Vers des minoteries canadiennes	44
-	-	-	-	E. Vers des centres industriels canadiens	45
9 896	140 329	395	261 606	I. Vers des centres intérieurs des États-Unis	46
-	-	-	-	E. Vers des centres intérieurs des États-Unis	47
-	-	-	-	I. Autre-mer	48
-	-	63 164	28 455	E. Autre-mer	49
Transferts à destination(1):					
-	-	-	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	50
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	51
-	-	-	-	I. Des ports du bas Saint-Laurent	52
-	-	74 169	-	E. Ports des Maritimes	53
-	-	-	-	I. Ports des Maritimes	54
-	-	15 507	-	E. Total	55
-	-	185 223	28 455	I. Total	56
9 896	140 329	38 073	261 606	<b>TOTAL, EXPÉDITIONS</b>	57
9 896	140 329	223 296	290 061		58

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 62. Handlings of Canadian Grain at Eastern Transfer Elevators, by Group of Ports, Crop Year 1987-88 - Concluded

Origin and destination No.	All wheat		Durum wheat		Oats		Barley		Rye
	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle				
<b>Lower St. Lawrence ports</b>									
Receipts from:									
1 Western Canada	L.	-							-
2 Thunder Bay	W.	9 305 605	2 648 270	34 105	1 210 376				-
3	L.	292 694	135 782	-	-				-
4 Eastern country points	W.	-	-	-	-				-
5	L.	34 053	-	-	200				176
Transfers from:(1)									
6 Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	194 348	-	-	-				-
7	L.	70 855	60 778	-	-				-
8 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	61 193	-	-	-				-
9	L.	727	-	-	-				-
10 Lower St. Lawrence ports	W.	7 866	-	-	-				-
11	L.	979	-	-	-				-
12 Total	W.	9 569 012	2 648 270	34 105	1 210 376				-
13	L.	399 308	196 560	-	200				176
14 TOTAL RECEIPTS		9 968 320	2 844 830	34 105	1 210 576				176
<b>Shipments to:</b>									
15 Canadian local domestic points	W.	-	-	-	-				-
16	L.	261 777	53 936	28 965	169 976				198
17 Canadian flour mills	L.	496 255	38 063	-	-				-
18 Canadian manufacturing plants	L.	-	-	-	87 130				-
19 Overseas clearances	W.	9 561 987	2 422 147	4 000	1 054 657				-
20 United States	W.	-	-	-	-				-
21	L.	47 767	47 767	-	-				-
Transfers to:(1)									
22 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-				-
23 Lower St. Lawrence ports	W.	7 866	-	-	-				-
24	L.	979	-	-	-				-
25 Maritime ports	W.	-	-	-	-				-
26 Total	W.	9 569 853	2 422 147	4 000	1 054 657				-
27	L.	806 778	139 766	28 965	257 106				198
28 TOTAL SHIPMENTS		10 376 631	2 561 913	32 965	1 311 763				198
<b>Maritime ports</b>									
Receipts from:									
29 Western Canada	L.	-	-	-	-				-
30 Thunder Bay	W.	146 225	4 406	-	61 629				-
31	L.	7 742	-	-	441				-
32 Eastern country points	W.	-	-	-	-				-
33	L.	10 400	-	-	588				-
Transfers from:(1)									
34 Georgian Bay and Upper Lake ports	W.	-	-	-	-				-
35	L.	368 580	128 748	-	12 605				-
36 Lower Lake and Upper St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-				-
37	L.	100 655	-	-	-				-
38 Lower St. Lawrence ports	W.	-	-	-	-				-
39 Total	W.	146 225	4 406	-	61 629				-
40	L.	487 377	128 748	-	13 634				-
41 TOTAL RECEIPTS		633 602	133 154	-	75 263				-
<b>Shipments to:</b>									
42 Canadian local domestic points	L.	54 942	-	-	55 519				-
43 Canadian flour mills	L.	49 153	-	-	-				-
44 Overseas clearances	W.	569 454	128 301	-	12 605				-
45 Total	W.	569 454	128 301	-	12 605				-
46	L.	104 095	-	-	55 519				-
47 TOTAL SHIPMENTS		673 549	128 301	-	68 124				-

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

TABLEAU 62. Mutation de graine canadienne aux silos de transbordement de l'Est, par groupe de ports, campagne agricole 1987-88 - fin

Flaxseed	Canola	Corn	Soybeans	Origine et destination	No
Lin		Maïs	Soya		
Metric - tonnes - métriques					
-	-	-	-	Ports du bas Saint-Laurent	
-	-	-	-	Arrivages:	
-	-	-	-	I. De l'Ouest canadien	1
-	-	-	-	E. De Thunder Bay	2
-	-	-	-	T.	3
-	-	39 145	-	E. Des centres ruraux de l'Est	4
-	-	38 923	-	T.	5
-	-	157 485	-	Transferts à partir(1):	
-	-	51 793	-	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
-	-	-	-	T.	11
-	-	248 423	-	E. Total	12
-	-	38 923	-	T.	13
-	-	287 346	-	TOTAL, ARRIVAGES	14
Expéditions:					
-	-	38 897	-	E. Vers des centres canadiens de la région	15
-	-	-	-	I.	16
-	-	-	-	I. Vers des minoteries canadiennes	17
-	-	-	-	I. Vers des centres industriels canadiens	18
-	-	268 382	-	E. Par centres outre-mer	19
-	-	-	-	E. États-Unis	20
-	-	-	-	I.	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
-	-	-	-	T.	24
-	-	-	-	E. Ports des maritimes	25
-	-	268 382	-	E. Total	26
40	-	38 897	-	T.	27
40	-	307 279	-	TOTAL, EXPÉDITIONS	28
Ports des maritimes					
-	-	-	-	Arrivages:	
-	-	-	-	I. De l'Ouest canadien	29
-	-	-	-	E. De Thunder Bay	30
-	-	-	-	T.	31
-	-	30 538	-	E. Des centres ruraux de l'Est	32
-	-	-	-	T.	33
Transferts à partir(1):					
-	-	37 780	-	E. De la baie Georgienne et des ports du haut des Grands Lacs	34
-	-	15 448	-	T.	35
-	-	-	-	E. Des ports du bas des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	36
-	-	-	-	T.	37
-	-	-	-	E. Des ports de Saint-Laurent	38
-	-	83 766	-	E. Total	39
-	-	-	-	T.	40
-	-	83 766	-	TOTAL, ARRIVAGES	41
Expéditions à destination des:					
-	-	70 519	-	I. Centres canadiens de la région	42
-	-	-	-	I. Minoteries canadiennes	43
-	-	-	-	E. Centres outre-mer	44
-	-	-	-	E. Total	45
-	-	70 519	-	T.	46
-	-	70 519	-	TOTAL, EXPÉDITIONS	47

(1) Les transferts correspondent aux mouvements entre les silos de transbordement avec permis.

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

TABLE 63. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Port of Unload, Crop Year 1987-88

TABLEAU 63. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon les ports de déchargement, campagne agricole 1987-88

Port of unload	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Canola	Mustard seed
Port de déchargement	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle	Lin		Graine de moutarde
metric - tonnes - métriques								
<b>To Canadian ports - À destination des ports canadiens</b>								
Collingwood	48 417	-	10 162	1 816	-	-	-	-
Midland	163 692	35 152	-	12 632	-	-	-	-
Owen Sound	41 081	-	1 708	-	-	-	-	-
Port McNicoll	77 468	56 312	-	-	-	-	-	-
Goderich	149 130	39 438	22 088	17 577	2 000	-	-	-
Sarnia	56 162	52 555	3 779	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Colborne	219 720	13 845	1 419	-	-	-	10 167	106 761
Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-
Prescott	103 157	16 877	2 712	9 216	-	-	-	-
Montréal	1 732 424	517 896	26 897	195 800	-	-	-	-
Sorel	1 007 813	440 470	-	25 723	-	-	-	-
Trois-Rivières	627 395	181 382	-	33 240	-	-	-	-
Québec	2 334 800	636 133	9 235	620 567	-	-	-	-
Baie-Comeau	1 274 762	523 730	-	195 671	-	-	-	-
Port-Cartier	2 221 756	336 252	-	106 785	-	-	-	-
Halifax	147 446	26 633	-	58 759	-	-	-	-
Other Maritimes - Autres ports des Maritimes	56 348	-	3 593	48 384	-	-	136 373	-
Vessels afloat - Sur navires	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Canadian ports - Total - Ports canadiens</b>	<b>10 261 571</b>	<b>2 876 675</b>	<b>81 593</b>	<b>1 326 170</b>	<b>2 000</b>	<b>10 167</b>	<b>243 134</b>	<b>-</b>
<b>United States ports - Total - Ports américains</b>	<b>162 646</b>	<b>51 800</b>	<b>32 309</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Overseas - Outre-mer	176 833	20 325	16 377	24 149	30 279	393 943	816	19 638
<b>TOTAL</b>	<b>10 601 050</b>	<b>2 948 800</b>	<b>130 279</b>	<b>1 350 319</b>	<b>32 279</b>	<b>404 110</b>	<b>243 950</b>	<b>19 638</b>
<b>Crop year 1986-87 - Total - Campagne agricole 1986-87</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>

TABLE 64. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Type of Vessel and Port, Crop Year 1987-88

TABLEAU 64. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon le type de navire et le port, campagne agricole 1987-88

Type of vessel and port	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Canola	Mustard seed
Type de navire et le port	Tout blé	Blé dur	Avoine	Orge	Seigle	Lin		Graine de moutarde
metric - tonnes - métriques								
<b>Crop year 1987-88 - Campagne agricole 1987-88:</b>								
878 cargoes in Canadian Lake vessels - 878 cargaisons à bord de navires canadiens des Grands Lacs	10 261 571	2 876 675	81 593	1 326 170	2 000	10 167	243 134	-
21 cargoes in U.S. vessels - 21 cargaisons à bord de navires américains	162 646	51 800	32 309	-	-	-	-	-
84 cargoes in ocean vessels - 84 cargaisons à bord d'océaniques	176 833	20 325	16 377	24 149	30 279	393 943	816	19 638
<b>983 CARGOES - TOTAL - 983 CARGAISONS</b>	<b>10 601 050</b>	<b>2 948 800</b>	<b>130 279</b>	<b>1 350 319</b>	<b>32 279</b>	<b>404 110</b>	<b>243 950</b>	<b>19 638</b>
<b>To Canadian ports - À destination de ports canadiens</b>	<b>10 261 571</b>	<b>2 876 675</b>	<b>81 593</b>	<b>1 326 170</b>	<b>2 000</b>	<b>10 167</b>	<b>243 134</b>	<b>-</b>
<b>To United States ports - À destination de ports américains</b>	<b>162 646</b>	<b>51 800</b>	<b>32 309</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>To overseas ports - À destination de ports outre-mer</b>	<b>176 833</b>	<b>20 325</b>	<b>16 377</b>	<b>24 149</b>	<b>30 279</b>	<b>393 943</b>	<b>816</b>	<b>19 638</b>
<b>TOTAL PORTS</b>	<b>10 601 050</b>	<b>2 948 800</b>	<b>130 279</b>	<b>1 350 319</b>	<b>32 279</b>	<b>404 110</b>	<b>243 950</b>	<b>19 638</b>

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

TABLE 65. Summary of Licensed Storage Capacity of Canadian Grain Elevators as of August 1, 1987 and 1988

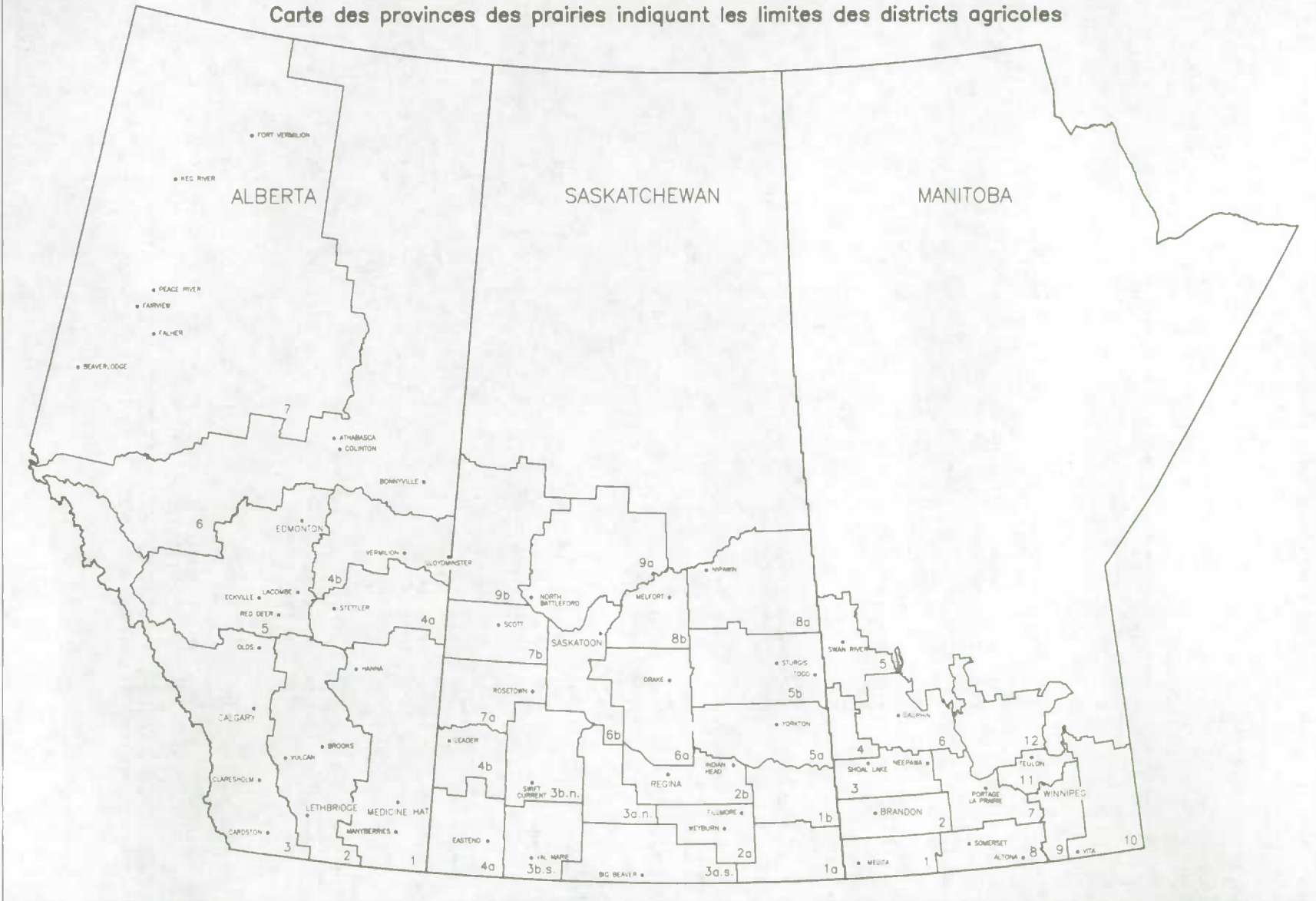
TABLEAU 65. Récapitulation de la capacité d'entreposage des silos autorisés canadiens, au 1<sup>er</sup> août 1987 et 1988

Province, number and capacity		Primary elevators	Terminal	Process	Transfer	Total capacity
Province, nombre et capacité		Silos primaires	Terminus	Conditionnement	Transbordement	Total capacité
<b>Manitoba</b>						
Number - Nombre	1987	288	3	13	-	304
	1988	284	3	11	-	298
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	1 106 260	197 100	152 880	-	1 456 240
	1988 tonnes métriques	1 104 460	197 100	142 090	-	1 443 650
<b>Saskatchewan</b>						
Number - Nombre	1987	925	2	5	-	932
	1988	898	2	5	-	905
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	3 741 260	308 040	92 370	-	4 141 670
	1988 tonnes métriques	3 635 400	308 040	99 570	-	4 043 010
<b>Alberta</b>						
Number - Nombre	1987	545	-	9	-	554
	1988	523	-	10	-	533
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	2 700 390	-	170 300	-	2 870 690
	1988 tonnes métriques	2 599 710	-	173 200	-	2 772 910
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>						
Number - Nombre	1987	12	6	-	-	18
	1988	12	6	-	-	18
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	64 540	1 138 800	-	-	1 203 340
	1988 tonnes métriques	64 540	1 138 800	-	-	1 203 340
<b>Ontario</b>						
Number - Nombre	1987	-	12	1	14	27
	1988	-	11	1	14	26
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	-	2 076 690	80 900	1 366 580	3 524 170
	1988 tonnes métriques	-	2 006 530	80 900	1 366 580	3 454 010
<b>Québec</b>						
Number - Nombre	1987	-	-	-	8	8
	1988	-	-	-	7	7
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	-	-	-	1 765 890	1 765 890
	1988 tonnes métriques	-	-	-	1 692 630	1 692 630
<b>Maritimes</b>						
Number - Nombre	1987	-	-	-	2	2
	1988	-	-	-	2	2
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	-	-	-	188 450	188 450
	1988 tonnes métriques	-	-	-	188 450	188 450
<b>TOTAL</b>						
Number - Nombre	1987	1 770	23	28	24	1 845
	1988	1 717	22	27	23	1 789
Capacity - Capacité	1987 metric tonnes	7 612 450	3 720 630	496 450	3 320 920	15 150 450
	1988 tonnes métriques	7 404 110	3 650 470	495 760	3 247 660	14 798 000

Source: Canadian Grain Commission. 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**



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.



1010052888

## What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

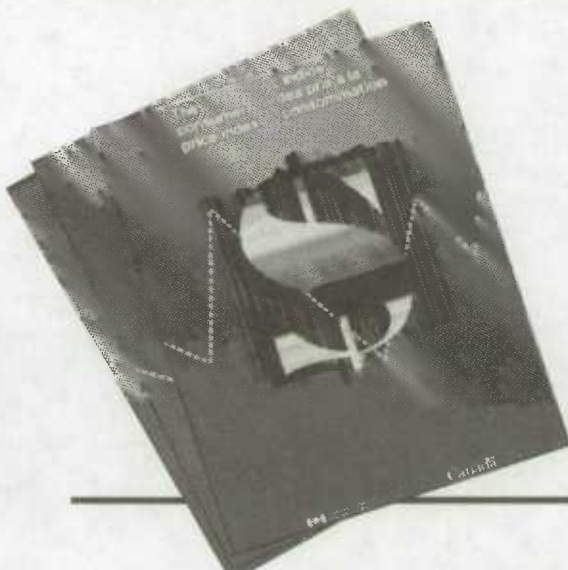
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

*Get the facts.*

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

*Abonnez-vous !*

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

**1-800-267-6677**

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

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

No 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 \$210.00 / other countries \$252.00

Per copy \$21.00 / other countries \$25.20  
(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 Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. 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 ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:  
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Une autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

## 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 catalogue

Abonnement annuel (12 numéros): **210\$** au Canada; **252\$** à l'étranger.

Prix au numéro: **21\$** au Canada; **25,20\$** à l'étranger.  
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour 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 envoyant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez 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.





## What grains are 300,000 Canadian farmers planting?

A copy of the Field Crop Reporting Series will tell you that, and much more.

Anyone interested in the agriculture economy and its products depends on this Series for critical crop information — agriculture associations and producers, marketing boards and farm organizations, regional developers and agricultural policy makers.

Compiled from regular surveys of 10,000 Canadian farmers, eight issues are released at strategic points during the crop year.

The first crop acreage report in March contains producers' planting intentions, followed by estimates in June after most of the seeding is completed. Yields and levels of production by province are estimated in August and September. The Series concludes with a November post-harvest report.

Three Canadian grain stock reports list the farm-held stocks at the provincial level and the farm-held plus commercial stocks at the Canadian level at the end of December, March and July.

You get detailed, reliable and timely estimates on seeding intentions, current acreage, quality and quantity of stocks, progress of harvesting and production.

*Take stock of Canada's major grains.*

A subscription to the Field Crop Reporting Series (Catalogue No. 22-002) is \$76 in Canada, and \$91 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

## Quelles céréales les 300 000 agriculteurs canadiens cultivent-ils?

**L**a Série de rapports sur les grandes cultures vous fournira ces renseignements et bien d'autres.

Quiconque s'intéresse à l'économie agricole et à ses produits s'en remet à cette série pour obtenir des renseignements essentiels sur les cultures. La série est particulièrement utile aux associations agricoles et aux producteurs, aux offices de commercialisation et aux organismes agricoles, aux aménagistes et aux responsables de l'élaboration de politiques agricoles.

Huit numéros, préparés à partir d'enquêtes menées régulièrement auprès de 10 000 agriculteurs canadiens, sont publiés à des moments stratégiques de la campagne agricole.

Le premier rapport sur la superficie ensemencée, qui paraît en mars, donne des renseignements sur les intentions d'ensemencement des producteurs. Le rapport de juin fournit des estimations une fois que la majeure partie des semences sont terminées. Les numéros d'août et de septembre présentent des estimations relatives aux rendements et aux niveaux de production. Le rapport de l'après-récolte (novembre) clôt la série.

Trois rapports sur les stocks de céréales au Canada indiquent l'état des stocks des exploitations agricoles à l'échelle provinciale ainsi que l'état des stocks des exploitations agricoles et des stocks commerciaux à l'échelle nationale, à la fin de décembre, de mars et de juillet.

Vous obtenez en temps opportun des estimations détaillées et dignes de foi sur les intentions d'ensemencement, la superficie ensemencée, la qualité et la quantité des stocks, la progression des récoltes et la production.

*Abonnez-vous !*

L'abonnement à la Série de rapports sur les grandes cultures (n° 22-002 au catalogue) coûte 76 \$ au Canada et 91 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
Visa or MasterCard, call  
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte Visa ou MasterCard  
et composez sans frais le

**1-800-267-6677**