



Catalogue no. 22-007-XPB

Cereals and Oilseeds Review

April 1999

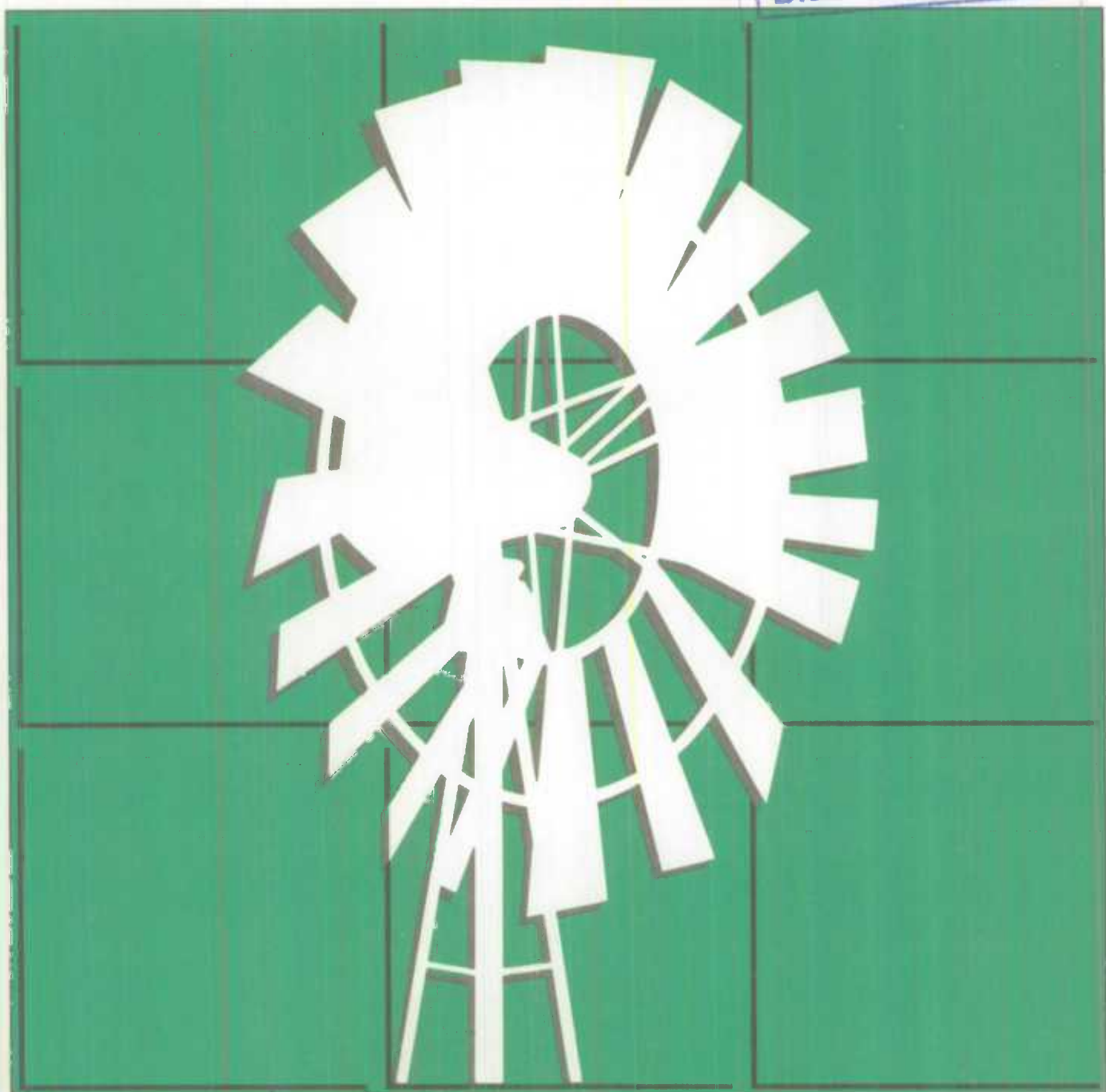
N° 22-007-XPB au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Avril 1999

JUL 5 1999

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



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. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Les Macartney, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-8714) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-007-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$15.00 per issue and \$149.00 for a one-year subscription in Canada, and outside Canada for US \$15.00 per issue and US \$149.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of Service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. 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

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Karen Gray, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Winnipeg, Manitoba R3C 4V9 (téléphone : (204) 983-2856) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

Le produit n° 22-007-XPB au catalogue paraît mensuelle en version imprimée standard. Au Canada, une numéro coûte 15 \$ et un abonnement d'un an coûte 149 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 15 \$ US et un abonnement d'un an coûte 149 \$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service au public

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Agriculture Division
Crops Section

Cereals and Oilseeds Review

April 1999

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section des cultures

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Avril 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may
be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1999

Catalogue no. 22-007-XPB, Vol. 22, no. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0820-9030

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juillet 1999

N° 22-007-XPB au catalogue, vol. 22, n° 4

Périodicité : mensuelle

ISSN 0820-9030

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **Karen Gray**, Unit Head,
Grain Marketing Unit
- **Susan Anderson**, Officer,
Grain Marketing Unit
- **Judy Creelman**, Officer,
Grain Marketing Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Karen Gray**, chef, Sous-section de la commercialisation du grain
- **Susan Anderson**, officier, Sous-section de la commercialisation du grain
- **Judy Creelman**, officier, Sous-section de la commercialisation du grain

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


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


TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

	Page	Page	
Situation Report	5	Rapport de la situation	5
Harmonised System Commodity Codes	7	Codes des Marchandises du Système Harmonisé	7
Table		Tableau	
Wheat		Blé	
1. Supply and Disposition of Wheat, Canada, by Crop Year	10	1. Bilan de blé, Canada, par campagne agricole	10
2. Farm Supply and Disposition of Wheat, Prairie Provinces, by Crop Year	11	2. Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	11
3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada	12	3. Certaines statistiques sur les produits de blé, Canada	12
4. Producer Marketings of Wheat	13	4. Livraisons des producteurs de blé	13
5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination	14	5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	14
Coarse Grains		Céréales secondaires	
6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year	16	6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole	16
7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year	19	7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	19
8. Producer Marketings of Coarse Grains	21	8. Livraisons de céréales secondaires	21
9. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination	22	9. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale	22
10. Exports of Selected Coarse Grain Products Canada	23	10. Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada	23
Oilseeds		Graines oléagineuses	
11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year	24	11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole	24
12. Canola Crushings, Canada	25	12. Broyages de canola, Canada	25

TABLE OF CONTENTS - Concluded**TABLE DES MATIÈRES - fin**

	Page	Page	
13. Farm Supply and Disposition of Oilseeds, Prairie Provinces, by Crop Year	26	13. Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies par campagne agricole	26
14. Producer Marketings of Oilseeds	27	14. Livraisons des producteurs d'oléagineuses	27
15. Exports of Oilseeds, by Country of Final Destination	28	15. Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale	28
16. Exports of Oils and Meals, by Country of Final Destination	30	16. Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale	30
 International Data and Prices			
17. International Supply and Dispositions, by Crop Year	32	17. Bilans internationaux, par campagne agricole	32
18. International Oilseeds Data	34	18. Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses	34
19. Canadian Wheat Board, Pool Accounts	35	19. Comptes de mise en commun de la Commission canadienne du blé	35
20. Cash Grain Prices, Canada	36	20. Prix au comptant des céréales, Canada	36
21. Cash Grain Prices, United States	37	21. Prix au comptant des céréales, États-Unis	37
22. Futures Settlement Prices of Grains, by Delivery Month	38	22. Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison	38
 Special Crops			
23. Selected Special Crop Data, Canada, by Crop Year	40	23. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole	40
 Exports of Special Crops			
24. Exports of Special Crops, by Country of Final Destination	42	24. Exportations de Cultures Spéciales, selon le pays de destination finale	42

SITUATION REPORT - MAY 1999

Canadian Seeding Conditions

Cool wet weather in May significantly slowed seeding progress over much of the Prairie grain belt. In the last week of the month, wind and sunshine in many locations permitted producers to make rapid progress. Still, by month end, only about 75% of prairie crops had been seeded, compared to 99% in 1998 and the ten-year norm of 88%. Alberta seeding operations were most advanced at roughly 90% complete relative to 68% in Saskatchewan and 60% in Manitoba. Saturated field conditions in eastern Saskatchewan and south western Manitoba were seriously delaying operations.

In Ontario, 100% of corn and 90% of soybeans were planted by late May. Dry conditions were a concern early in the month but producers' worries diminished with rainfall after May 22nd.

US Crop Conditions

Wet conditions slowed seeding in the northern Great Plains, especially in North Dakota, but minimally delayed planting in other major production regions. There had been speculation that delays would shift corn acreage into soybeans. Improved weather conditions, however, generally allowed producers to realize their seeding plans. By the end of the month, 96% of the corn crop was planted, roughly equivalent to last year and ahead of the five-year average. By late May, 80% of corn plantings had emerged versus 85% last year. Soybean seeding was 71% complete, somewhat behind 1998 progress (74%) but well ahead of the five-year average of 61%.

USDA World Supply-Demand Forecasts

USDA's first tentative forecasts of US and world crop s&d prospects for 1999/2000 were released May 12. Although the US wheat crop is projected down 12%, US exports are expected to increase, resulting in stock reductions and price increases. Global wheat production is also projected down by 3%; however, total supplies for the major exporters are forecast up because of large carry-in stocks. End stocks are projected down to the lowest level since 1996/97. The US and world feed grain outlooks are for slightly larger supplies, use and stocks with little change in prices. Global oilseed production is expected to rise as a result of large US soybean production; however, small carry-in stocks should result in a global supply similar to 1998/99. The 1999/2000 US soybean crop is expected to be a record and, combined with large carry-in stocks, to produce a big supply. Year-end stocks are also projected up to a new record level with much lower prices.

Palm Oil Rebounds

The Palm Oil Research Institute of Malaysia estimates this year's Malaysian production at 9.04 million tonnes, just short of the previous record of 9.06 million tonnes in 1997.

World Supply-Use of Durum in 1999-2000

Agriculture and Agri-Food Canada released its forecast of global durum wheat production, trade and stocks on May 14th.

RAPPORT DE SITUATION - MAY 1999

Conditions d'ensemencement au Canada

Le temps frais et humide qui a régné en mai a sensiblement ralenti les travaux d'ensemencement sur la plus grande partie de la région céréalière des Prairies. Au cours de la dernière semaine du mois, le vent et l'ensoleillement ont permis aux producteurs, dans beaucoup d'endroits, de faire des progrès rapides. Toutefois, à la fin du mois, 75 % seulement des cultures des Prairies avaient été ensemencées, à comparer à 99 % en 1998 et à une norme décennale de 88 %. C'est en Alberta que les travaux d'ensemencement étaient les plus avancés, avec un pourcentage approximatif de 90 %, par rapport à 68 % en Saskatchewan et à 60 % au Manitoba. Les champs saturés d'eau de l'est de la Saskatchewan et du sud-ouest du Manitoba ont sérieusement retardé les travaux.

En Ontario, 100 % du maïs et 90 % du soja étaient plantés à la fin mai. La sécheresse avait causé de l'inquiétude au début du mois, mais les pluies survenues après le 22 mai ont suffi pour apaiser les craintes des producteurs.

Situation des cultures aux États-Unis

L'abondance des précipitations a ralenti les travaux d'ensemencement au nord de la Région des grandes plaines, surtout dans le Dakota du Nord, mais n'a pas vraiment retardé les opérations dans les autres grandes régions de production. Certains avaient prédit que les retards feraient augmenter les superficies de soja au détriment du maïs. L'amélioration des conditions météorologiques, cependant, a en général permis aux producteurs de réaliser leur plan d'ensemencement. À la fin du mois, 96 % des cultures de maïs étaient plantées, soit à peu près le même pourcentage que l'année dernière, mais plus que la moyenne quinquennale. Fin mai, 80 % des plants de maïs avaient levé, à comparer à 85 % l'année dernière. L'ensemencement en soja était terminé à 71 %, soit légèrement en retard sur 1998 (74 %), mais nettement en avance sur la moyenne quinquennale de 61 %.

Prévisions mondiales de l'offre et de la demande de l'USDA

Le 12 mai, l'USDA a publié ses premières prévisions provisoires de l'offre et de la demande américaine et mondiale pour la campagne agricole 1999-2000. Même si le ministère prévoit que la récolte américaine de blé baissera de 12 %, les exportations des États-Unis devraient augmenter, ce qui devrait réduire les stocks et faire monter les prix. La production mondiale de blé devrait baisser de 3 %. Toutefois, l'offre totale des grands exportateurs devrait augmenter à cause de l'importance des stocks des années antérieures. Les stocks de fermeture devraient tomber à leur plus bas niveau depuis 1996-1997. En ce qui concerne les céréales fourragères, l'USDA s'attend à de légères augmentations de l'offre, de l'utilisation et des stocks, sans changement des prix. La production mondiale d'oléagineux devrait monter à cause de l'importante production américaine de soja; toutefois, comme les stocks de fermeture étaient petits, l'offre mondiale devrait être semblable à celle de 1998-1999. La récolte 1999-2000 de soja des États-Unis devrait battre tous les records ce qui, avec de gros stocks d'ouverture, assurera une offre importante. Les stocks de fin d'année devraient également atteindre un niveau record, tandis que les prix seraient très sensiblement à la baisse.

Reprise de la production d'huile de palme

L'Institut de recherche sur l'huile de palme de la Malaisie estime la production malaise de cette année à 9,04 millions de tonnes, soit légèrement moins que l'ancien record de 9,06 millions de tonnes enregistré en 1997.

Offre et consommation mondiale de blé dur en 1999-2000

Agriculture et Agroalimentaire Canada a publié, le 14 mai, ses prévisions de production, de commerce et de stocks de blé dur. En fonction des données les

Based on the latest planting intentions data and assuming trend yields, world durum production is projected to increase 6% to 32.6 million metric tonnes in 1999-2000. World trade is forecast to increase marginally and consumption is projected relatively unchanged. However, global carry-out stocks are forecast to increase 10% to 5.8 million tonnes. The durum stocks-to-use ratio is forecast at 18%, the highest since 1992-93.

CWB Price Forecasts

On May 28th, the Canadian Wheat Board (CWB) released its latest Pool Return Outlook (PRO) for crop year 1999-2000. The PRO forecasts crop year returns after considering the fundamental factors affecting international markets. Comparing the May PRO with the April PRO, the CWRS price forecasts decreased by \$6 to \$9 per tonne, with non-CWRS PROs decreased from \$2 to \$8 per tonne. Durum PROs decreased \$2 to \$3 per tonne, and feed barley by \$9 per tonne. On the other hand, two-row designated barley increased \$2 per tonne and six-row designated barley increased \$6 per tonne.

In the associated commentary, the CWB linked lower wheat PROs to continuing burdensome stocks held by the major wheat exporting countries through to the end of crop year 1999-2000, and to the US winter wheat crop's well above-average expected yields. Durum PROs were reduced due to expanded US durum plantings this year (despite planting delays) and to the North African harvest occurring under good conditions. Australia is also expected to be more competitive in durum export markets. The feed barley PRO decreased due to (a) corn plantings in the US Corn Belt being completed ahead of normal, (b) Saudi Arabia's intention to liquidate 890,000 tonnes of government-owned stocks in June, and (c) the possibility of seeding delays resulting in higher plantings in the eastern Canadian Prairies. These delays in North Dakota and the Prairies are supporting six-row designated barley PROs. Buyers' concern for crop quality is also lending support to two-row values.

Transport News

In late April, the CWB and a number of Prairie farm organizations called for a costing review of the grain freight rates. The present freight-rate cap is based on 1992 costs due to the last costing review using 1992 data. The Minister of Transport, David Collenette, ruled out a costing review. The Board's position is that current freight rates may be as much as \$200 million higher than they should be based on actual rail costs, and it will continue to press for a costing review.

As a follow-up to the Estey Report, the minister announced on May 12th that Arthur Kroeger, a retired public servant, had been appointed to work with grain industry stakeholders and producers in order to develop a report setting out the necessary operational details and possible legislative changes needed. Justice Estey outlined a comprehensive framework for a more commercially oriented handling and transportation system. It is now Mr. Kroeger's task to establish how the Estey vision can be implemented to the public benefit. Recommendations are to be prepared for a September 30th deadline for implementation on August 1, 2000.

plus récentes sur les intentions d'ensemencement et en supposant que les rendements suivront la tendance, la production mondiale de blé dur devrait augmenter de 6 % pour atteindre 32,6 millions de tonnes métriques en 1999-2000. Les échanges mondiaux devraient augmenter légèrement, tandis que la consommation resterait relativement stable. Toutefois, les stocks mondiaux de fermeture devraient augmenter de 10 %, atteignant 5,8 millions de tonnes. Le ratio stocks/consommation de blé dur devrait atteindre 18 %, soit son niveau le plus élevé depuis 1992-1993.

Prévisions de prix de la CCB

Le 28 mai, la Commission canadienne du blé (CCB) a publié ses perspectives de rendement (PDR) les plus récentes pour la campagne agricole 1999-2000. Ces prévisions établissent le rendement en tenant compte des facteurs fondamentaux touchant les marchés internationaux. Par comparaison aux PDR d'avril, les PDR de mai prévoit une chute de 6 \$ la tonne du prix du blé roux de printemps (CWRS), qui tomberait donc à 9 \$ la tonne, les autres variétés de blé devant baisser de 2 à 8 \$. Les PDR du blé dur ont baissé de 2 à 3 \$, et celles de l'orge fourragère, de 9 \$ la tonne. Par ailleurs, l'orge de premier choix à 2 rangs a augmenté de 2 \$ la tonne et celle à 6 rangs, de 6 \$ la tonne.

Dans les observations accompagnant les prévisions, la CCB a attribué la baisse des PDR du blé à l'importance des stocks que détiennent les grands pays exportateurs et qu'ils détiendront jusqu'à la fin de la campagne agricole 1999-2000, ainsi qu'au rendement nettement supérieur à la moyenne de la récolte américaine de blé d'hiver. Les PDR du blé dur ont baissé à cause de l'augmentation des superficies ensemencées aux États-Unis cette année (malgré le retard des semaines) ainsi qu'aux bonnes conditions de la récolte non africaine. On s'attend également à ce que l'Australie soit plus compétitive sur les marchés d'exportation du blé dur. Les PDR de l'orge fourragère ont baissé parce que a) l'ensemencement dans la région américaine du maïs a été terminé en avance sur la date normale, b) l'Arabie saoudite a l'intention de liquider 890 000 tonnes de stocks détenus par le gouvernement en juin et c) il est possible que le retard des semaines entraîne une augmentation des superficies ensemencées dans l'est des Prairies canadiennes. Dans le Dakota du Nord et les Prairies, ces retards favorisent les PDR de l'orge de premier choix à 6 rangs. La préoccupation des acheteurs au sujet de la qualité de la récolte favorise également la hausse des valeurs de l'orge à 2 rangs.

Nouvelles des transports

Fin avril, la CCB et un certain nombre d'organismes agricoles des Prairies ont demandé un examen des coûts de transport du grain. L'actuel plafonnement des taux de transports se fonde sur les coûts de 1992 puisque le dernier examen des coûts s'est basé sur les données de cette année. Le ministre des Transports, David Collenette a écarté la possibilité d'un examen des coûts. Pour l'Office, les frais de transport actuels pourraient être de 200 millions de dollars supérieurs à ce qu'ils auraient été si on se basait sur les coûts réels du transport ferroviaire. L'Office continuera donc à réclamer un examen des coûts.

Pour faire suite au rapport Estey, le ministre a annoncé, le 12 mai, qu'un fonctionnaire à la retraite, Arthur Kroeger, a été chargé de collaborer avec les intervenants et les producteurs de l'industrie céréalière afin de produire un rapport établissant les détails opérationnels et les changements législatifs nécessaires. Le juge Estey a donné les grandes lignes d'un cadre complet dans lequel pourrait s'inscrire un système de transport et de manutention ayant une orientation plus commerciale. Il incombe maintenant à M. Kroeger de déterminer comment les idées du juge Estey peuvent être réalisées dans l'intérêt public. Des recommandations doivent être formulées au plus tard le 30 septembre afin d'être mises en œuvre pour le 1^{er} août 2000.

Text Table 1.

Harmonized System Commodity Codes

Tableau Explicatif 1.

Codes des Marchandises du Système Harmonisé

Grain or product	H.S. code	Grain or product	H.S. Code
Graines ou produits des graines	Code du S.H.	Graines ou produits des graines	Code du S.H.
Exports - Exportations			
Barley - Orge	1003.00.10 1003.00.90	Canola meal - Tourteaux de canola	2306.40.00
Corn - Maïs	1005.10.10 1005.10.90 1005.90.00	Flaxseed (linseed) - Lin	1204.00.10 1204.00.20 1204.00.90
Oats - Avoine	1004.00.10 1004.00.20 1004.00.90	Linseed oil - Huile de lin	1515.11.00 1515.19.00
Rye - Seigle	1002.00.00	Linseed meal - Tourteaux de lin	2306.20.00
Wheat - Blé	1001.90.10 1001.90.21 1001.90.22 1001.90.23 1001.90.29 1001.90.30 1001.90.40 1001.90.50 1001.90.90	Soybeans - Soya	1201.00.10 1201.00.20 1201.00.90
Durum wheat - Blé dur	1001.10.10 1001.10.90	Soybean oil - Huile de soya	1507.10.00 1507.90.00
Barley malt - Orge de brasserie	1107.10.00 1107.20.00	Soybean meal - Tourteaux de soya	2304.00.00
Oatmeal - Farine d'avoine	1103.12.00	Beans - Fèves	0713.31.00 0713.32.00 0713.33.10
Rolled oats - Flocons d'avoine	1104.12.00		0713.33.21 0713.33.22 0713.33.90
Wheat flour - Farine de blé	1101.00.10 1101.00.30 1001.00.90	Mustard seed - Graines de moutarde	0713.39.10 0713.39.20 0713.39.30
Durum semolina - Blé dur et semoule	1101.00.20	Peas - Pois	0713.39.90 0713.50.10 0713.50.90
Bran, shorts, middlings - Son gru rouge et gru blanc	2302.30.10	Lentils - Lentilles	0713.40.10 0713.40.90
Canola	1205.00.10 1205.00.20 1205.00.90	Buckwheat - Sarazin	1008.10.00
Canola oil - Huile de canola	1514.10.10 1514.90.10	Canary seed - Alpistes des canaries	1008.30.00
		Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.10 1206.00.20 1206.00.90

Text Table 1. - Concluded

Tableau Explicatif 1. - fin

Harmonized System Commodity Codes

Codes des Marchandises du Système Harmonisé

Grain or product Graines ou produits des graines	H.S. code Code du S.H.	Grain or product Graines ou produits des graines	H.S. Code Code du S.H.
Imports - Importations			
Barley - Orge	1003.00.11.00 1003.00.12.00 1003.00.91.10 1003.00.91.90 1003.00.92.10 1003.00.92.90	Mustard seed - Graines de moutarde Peas - Pois	1207.50.00.00 0713.10.10.00 0713.10.90.10 0713.10.90.20 0713.10.90.90 0713.20.00.00
Rye - Seigle	1002.00.00.00	Lentils - Lentilles	0713.40.00.10 0713.40.00.90
Corn - Maïs	0712.90.10.30 1005.10.00.10 1005.10.00.90 1005.90.00.11 1005.90.00.12 1005.90.00.13 1005.90.00.14 1005.90.00.19	Buckwheat - Sarazin Canary seed - Alpistes des canaries	1008.10.00.10 1008.10.00.90 1008.30.00.10 1008.30.00.20
Soybeans - Soya	1201.00.00.10 1201.00.00.20 1201.00.00.90	Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.00.10 1206.00.00.20 1206.00.00.90
Canola	1205.00.00.10 1205.00.00.20 1205.00.00.90		
Beans - Fèves	0713.31.10.00 0713.31.90.00 0713.32.00.00 0713.33.10.10 0713.33.10.90 0713.33.91.10 0713.33.91.90 0713.33.99.10 0713.33.99.90 0713.39.10.00 0713.39.90.10 0713.39.90.90 0713.50.10.00 0713.50.90.00		

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

WHEAT - BLÉ

TABLE 1. Supply and Disposition of Wheat, Canada, by Crop Year

TABLEAU 1. Bilan de blé, Canada, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99
Wheat - Total - Blé					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	12,074 29,836	12,263 30,302	11,410 28,195	11,410 28,195	10,768 26,609
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	2,233 33.2	2,430 36.1	2,130 31.6	2,130 31.6	2,270 33.7
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	2,685	1,015	2,053	2,053	862
In commercial positions - En positions commerciales	6,472	5,711	6,994	6,994	5,197
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	9,157	6,726	9,047	9,047	6,059
Production	26,967	29,801	24,280	24,280	24,393
Imports - Importations	38	118	52	21	75
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	35,161	36,646	33,378	33,348	30,527
Grain exports - Exportations de céréales	18,962	19,173	19,807	16,131	10,042
Product exports - Exportations de produits des céréales	232	193	189	138	172
Exports - Total - Exportations	19,193	19,366	19,995	16,269	10,213
Human food - Aliments pour humains	2,400	2,653	2,672
Industrial use - Usage industriel	38	40	40
Seed requirements - Besoins en semence	1,129	1,098	1,036
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	6	27	2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	4,402	4,416	3,574
Domestic disappearance - Disparition intérieure	7,975	8,234	7,324
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	8,993	9,047	6,059
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	36,161	36,646	33,378
Durum wheat - Blé dur					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	1,871 4,623	2,064 5,100	2,212 5,465	2,212 5,465	2,922 7,220
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	2,191 32.6	2,240 33.3	1,970 29.3	1,970 29.3	2,080 31.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	598	235	310	310	110
In commercial positions - En positions commerciales	1,282	1,738	1,193	1,193	647
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	1,880	1,973	1,503	1,503	757
Production	4,081	4,627	4,352	4,352	6,083
Imports - Importations	3
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	5,964	6,599	5,855	5,855	6,840
Grain exports - Exportations de céréales	3,279	4,067	4,205	3,141	2,539
Product exports - Exportations de produits des céréales	26	27	23	17	24
Exports - Total - Exportations	3,305	4,094	4,228	3,158	2,563
Human food - Aliments pour humains	173	185	185
Seed requirements - Besoins en semence	197	213	281
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	-	-	-
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	551	603	405
Domestic disappearance - Disparition intérieure	921	1,002	870
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	1,738	1,503	757
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	5,964	6,599	5,855

TABLE 2. Farm Supply and Disposition of Wheat, Prairie Provinces, by Crop Year

TABLEAU 2. Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Wheat - Total - Blé					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	11,703 28,918	11,873 29,340	11,141 27,530	11,141 27,530	10,378 25,645
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	2,187 32.5	2,420 36.0	2,090 31.0	2,090 31.0	2,210 32.8
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)	2,671	1,005	2,040	2,040	860
Production	25,613	28,713	23,260	23,260	22,886
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	28,284	29,718	25,300	25,300	23,746
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	22,088	23,803	20,477	16,113	12,644
Seed requirements - Besoins en semence	1,087	1,063	993
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	2,675	2,812	2,970
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	2,434	2,040	860
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	28,284	29,718	25,300
Durum wheat - Blé dur					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	1,871 4,623	2,064 5,100	2,212 5,465	2,212 5,465	2,922 7,220
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	2,191 32.6	2,240 33.3	1,970 29.3	1,970 29.3	2,080 31.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)	598	235	310	310	110
Production	4,081	4,627	4,352	4,352	6,083
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	4,679	4,862	4,662	4,662	6,193
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	3,681	3,982	3,884	3,048	3,375
Seed requirements - Besoins en semence	197	213	281
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	370	356	388
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	432	310	110
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	4,679	4,862	4,662

TABLE 3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada

TABLEAU 3. Certaines statistiques sur les produits de blé, Canada

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April			April 1999
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99	Avril 1999
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Wheat milled - Blé de mouture						
Canada Western Red Spring Wheat - Blé rouge de printemps de l'ouest du Canada	1,885	2,112	2,187	1,610	1,623	169
Canada Western Red Winter Wheat - Blé rouge d'hiver de l'ouest du Canada	104	45	23	21	10	1
Canada Western Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps de l'ouest du Canada	63	163	72	59	40	4
Durum Wheat - Blé dur	198	211	209	161	149	15
Other Western Wheat - Autres blé de l'ouest	x	x	x	x	x	x
Ontario grown Winter Wheat - Blé d'hiver cultivé en Ontario	273	185	344	243	324	33
Quebec grown Spring Wheat - Blé de printemps cultivé au Québec	x	x	x	x	x	x
Other Eastern Wheat - Autres blé de l'est	x	x	x	x	x	x
WHEAT - TOTAL - BLÉ	2,653	2,848	2,939	2,181	2,204	228
Wheat flour produced - Farine de blé produite						
Spring No. 1 or Top Patent including semolina - Printemps n° 1 ou "patent" de première qualité, y compris semoule	453	515	437	334	321	30
Spring No. 2 Patent - Printemps n° 2 "patent"	855	990	1,124	812	901	97
Spring No. 3 Patent (strong bakers or export patent) - Printemps n° 4 "patent" (valeur boulangère ou "patent" d'exportation)	68	58	34	29	13	2
Whole Wheat and Graham flour - Blé entier et graham	83	76	91	67	76	8
Soft Wheat flour - Farine de blé tendre	230	230	275	204	222	23
Durum semolina and flour - Farine de blé dur et semoule	151	167	141	112	105	11
Lower grades of flour - Farine de qualité inférieure	103	58	80	59	34	3
FLOUR - TOTAL - FARINE DE BLÉ	1,943	2,094	2,182	1,618	1,673	174
Millfeeds - Déchets de mouture						
Millfeeds produced - Total - Déchets de mouture produits	675	707	708	524	558	57
Millfeeds exported - Exportations de déchets de mouture	130	97	112	100	32	5

COARSE GRAINS - CÉRÉALES SECONDAIRES

TABLE 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year

TABLEAU 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	Août - avril 1998-99p
Oats - Avoine					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	1,394 3,446	1,684 4,161	1,499 3,703	1,499 3,703	1,592 3,933
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	2,465 64.7	2,590 68.0	2,330 61.0	2,330 61.0	2,490 65.2
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	532	310	650	650	730
In commercial positions - En positions commerciales	126	101	162	162	136
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	658	411	812	812	866
Production	3,452	4,361	3,485	3,485	3,958
Imports - Importations	4	7	6	4	2
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	4,114	4,778	4,303	4,301	4,825
Grain exports - Exportations de céréales	1,178	1,589	1,204	1,098	1,073
Product exports - Exportations de produits des céréales	116	150	172	127	190
Exports - Total - Exportations	1,293	1,739	1,376	1,225	1,263
Human food - Aliments pour humains	127	239	222
Industrial use - Usage industriel	-	-	-
Seed requirements - Besoins en semence	151	155	171
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	2	4	2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	1,829	1,829	1,666
Domestic disappearance - Disparition intérieure	2,109	2,227	2,061
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	712	812	866
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	4,114	4,778	4,303
Barley - Orge					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	4,259 10,524	4,888 12,078	4,700 11,614	4,700 11,614	4,269 10,549
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	3,011 56.0	3,180 59.2	2,880 53.5	2,880 53.5	2,970 55.3
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	1,452	885	1,920	1,920	1,700
In commercial positions - En positions commerciales	1,114	855	999	999	759
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	2,566	1,740	2,919	2,919	2,459
Production	12,858	15,562	13,527	13,527	12,699
Imports - Importations	10	19	18	12	24
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	15,433	17,321	16,464	16,458	15,182
Grain exports - Exportations de céréales	3,065	3,439	2,127	1,803	726
Product exports - Exportations de produits des céréales	448	566	652	515	450
Exports - Total - Exportations	3,513	4,005	2,779	2,318	1,176
Human food - Aliments pour humains	7	7	8
Industrial use - Usage industriel	385	372	307
Seed requirements - Besoins en semence	411	433	400
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	7	17	12
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	8,444	9,568	10,499
Domestic disappearance - Disparition intérieure	9,254	10,396	11,226
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	2,667	2,919	2,459
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	15,433	17,321	16,464

TABLE 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year - Continued

TABLEAU 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole - suite

	Total		September - April Septembre - avril		
	1995-96	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Corn - Maïs					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha	1,004	1,090	1,045	1,045	1,118
ac. - '000 - ac	2,480	2,694	2,582	2,582	2,764
Yield - Rendement	7,260	6,920	6,870	6,870	7,970
kg/ha					
bu./ac - bo./ac	115.6	110.2	109.5	109.5	127.0
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:					
Québec	115	160	200	200	250
Ontario	300	290	450	450	400
Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes	415	450	650	650	650
Commercial positions - Positions commerciales	289	271	320	320	242
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	704	721	970	970	892
Production:					
Québec	2,030	2,300	2,180	2,180	2,650
Ontario	5,131	5,080	4,826	4,826	6,020
Production - Canada(2) - Total	7,281	7,542	7,180	7,180	8,912
Imports - Total - Importations	819	796	1,472	936	451
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES					
Grain exports(3) - Exportations de céréales(3)	565	316	118	61	538
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel	1,499	1,554	1,720
Seed requirements - Besoins en semence	30	29	30
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	5,990	6,189	6,861
Domestic disappearance - Disparition intérieure	7,519	7,772	8,611
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	450	650	650
Commercial positions - Positions commerciales	271	320	242
Ending stocks - Stocks à la fermeture	721	970	892
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS					
	8,804	9,058	9,621

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole - fin

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Rye - Seigle					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha	164	162	162	162	204
ac. - '000 - ac	405	400	401	401	503
Yield - Rendement	1,972	1,910	1,980	1,980	1,960
kg/ha					
bu./ac - bo./ac	31.4	30.5	31.4	31.4	31.2
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	46	17	25	25	31
In commercial positions - En positions commerciales	57	26	27	27	32
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	103	43	52	52	63
Production	324	309	320	320	398
Imports - Importations
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	427	353	372	372	461
Grain exports - Exportations de céréales	176	153	139	119	65
Product exports - Exportations de produits des céréales
Exports - Total - Exportations	176	153	139	119	65
Human food - Aliments pour humains	14	15	14
Industrial use - Usage industriel	53	45	34
Seed requirements - Besoins en semence	18	17	21
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	5	3	3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	87	68	99
Domestic disappearance - Disparition intérieure	176	147	171
Ending stocks - Stocks à la fermeture	75	52	63
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	427	353	372
Coarse grains - Total(4) - Céréales secondaires					
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	2,030	1,212	2,595	2,595	2,461
In commercial positions - En positions commerciales	1,297	982	1,189	1,189	927
Beginning stocks - Stocks d'ouverture	3,327	2,194	3,784	3,784	3,388
Production	16,634	20,233	17,332	17,332	17,054
Imports - Importations	14	26	23	16	26
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	19,974	22,452	21,139	21,132	20,468
Grain exports - Exportations de céréales	4,418	5,181	3,469	3,019	1,864
Product exports - Exportations de produits des céréales	564	716	825	643	641
Exports - Total - Exportations	4,982	5,897	4,294	3,662	2,505
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel	586	678	585
Seed requirements - Besoins en semence	579	605	592
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	13	24	18
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	10,360	11,465	12,263
Domestic disappearance - Disparition intérieure	11,539	12,771	13,457
Ending stocks - Stocks à la fermeture	3,454	3,784	3,388
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	19,974	22,452	21,139

(1) Canadian corn only. - Maïs canadien seulement.

(2) Includes provinces other than Ontario and Québec. - Inclus les provinces autre que l'Ontario et le Québec.

(3) Source: Canadian Grain Commission. - Source: Commission canadienne des grains.

(4) Includes oats, barley and rye. - Avoine, orge et seigle sont inclus.

TABLE 7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year

TABLEAU 7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Oats - Avoine					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	1,212 2,994	1,542 3,810	1,356 3,350	1,356 3,350	1,437 3,550
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	2,470 64.8	2,610 68.4	2,300 60.4	2,300 60.4	2,480 65.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms(August 1) - Stocks dans les fermes(1er août) Production	496 3,011	285 4,017	610 3,118	610 3,118	700 3,559
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	3,507	4,302	3,728	3,728	4,259
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs Seed requirements - Besoins en semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Ending Stocks - Stocks à la fermeture	1,625 131 1,216 535	2,296 137 1,259 610	1,672 152 1,203 700	1,414	1,542
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	3,507	4,302	3,728
Barley - Orge					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	3,891 9,616	4,553 11,250	4,350 10,750	4,350 10,750	3,921 9,690
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	3,004 55.8	3,190 59.4	2,850 52.9	2,850 52.9	2,960 55.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms(August 1) - Stocks dans les fermes(1er août) Production	1,331 11,731	815 14,544	1,800 12,386	1,800 12,386	1,550 11,603
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	13,062	15,359	14,186	14,186	13,153
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs Seed requirements - Besoins en semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Ending Stocks - Stocks à la fermeture	6,012 372 5,223 1,455	7,050 394 6,115 1,800	5,310 362 6,965 1,550	4,059	3,116
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	13,062	15,359	14,186

TABLE 7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole - fin

			Average	Total	August - April	
			1992-93		Août - avril	
			1996-97		1997-98	1998-99p
		Moyenne				
		1992-93	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
		1996-97				
		Rye - Seigle				
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha ac. - '000 - ac		146 360	140 345	140 345	140 345
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		1,932 30.8	1,900 30.2	1,910 30.4	1,910 30.4
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms(August 1) - Stocks dans les fermes(1er août)			46	17	25	25
Production			282	265	267	267
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES			329	282	292	292
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs			219	192	221	192
Seed requirements - Besoins en semence			14	13	16	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			64	52	24	..
Ending Stocks - Stocks à la fermeture			31	25	31	..
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS			329	282	292	..
Coarse grains - Total(1) - Céréales secondaires						
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms(August 1) - Stocks dans les fermes(1er août)			1,873	1,117	2,435	2,435
Production			15,024	18,826	15,772	15,772
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES			16,898	19,943	18,207	18,207
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs			7,857	9,538	7,203	5,664
Seed requirements - Besoins en semence			517	544	530	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			6,503	7,426	8,192	..
Ending Stocks - Stocks à la fermeture			2,021	2,435	2,281	..
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS			16,898	19,943	18,207	..

(1) Includes oats, barley and rye.

(1) Avoine, orge et seigle inclus.

TABLE 9. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination

TABLEAU 9. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April			April 1999
			Août - avril			
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99	Avril 1999
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Oats - Avoine						
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	-	-	-
Western Europe(1) - Total - Europe occidentale(1)	1.3	-	-	-	0.9	-
Eastern Europe(1) - Total - Europe orientale(1)	-	-	-	-	-	-
Africa(1) - Total - Afrique(1)	-	-	-	-	-	-
Japan - Japon	27.3	36.7	35.3	22.8	27.2	1.4
Asia(1) - Total - Asie(1)	28.7	36.7	35.3	22.8	27.2	1.4
Colombia - Colombie	0.5	-	0.9	-	-	-
South America(1) - Total - Amérique du Sud(1)	6.9	-	0.9	-	7.7	7.7
Central America and Antilles(1) - Total - Amérique centrale et Antilles(1)	0.5	-	3.8	3.8	3.1	-
North America(1) - Total - Amérique du Nord(1)	1,135.2	1,548.9	1,154.3	1,063.5	1,023.0	71.5
TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES	1,172.7	1,585.6	1,194.3	1,090.0	1,062.0	80.6
Barley - Orge						
Belgium - Belgique	-	-	-	-	-	-
Italy - Italie	-	-	-	-	-	-
Western Europe(1) - Total - Europe occidentale(1)	1.2	-	-	-	-	-
Eastern Europe(1) - Total - Europe orientale(1)	47.8	-	-	-	-	-
Iran	42.0	157.5	105.8	105.8	-	-
Israel - Israël	9.1	33.8	-	-	-	-
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	629.0	1,090.0	387.1	387.1	-	-
Middle East(1) - Total - Moyen-Orient(1)	694.1	1,322.8	523.4	523.4	-	-
Africa(1) - Total - Afrique(1)	22.7	-	14.6	14.6	-	-
People's Republic of China - République populaire de Chine	338.0	508.6	561.7	545.0	198.8	21.0
Japan - Japon	781.4	575.2	254.1	171.5	73.6	-
Asia(1) - Total - Asie(1)	1,160.0	1,134.8	834.5	735.1	272.4	21.0
Oceania(1) - Total - Océanie(1)	13.6	-	-	-	-	-
Colombia - Colombie	69.8	20.0	-	-	-	-
South America - Total - Amérique du Sud	107.2	65.1	13.8	13.8	-	-
Mexico - Mexique	20.6	3.2	54.1	18.8	49.4	21.6
Central America and Antilles(1) - Total - Amérique centrale et Antilles(1)	21.7	3.2	54.1	18.8	49.4	21.6
North America - Total - Amérique du Nord	996.4	913.0	686.6	497.0	404.3	53.5
TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES	3,064.9	3,439.0	2,127.0	1,802.8	726.1	96.0

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

OILSEEDS - GRAINES OLÉAGINEUSES

TABLE 11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year

TABLEAU 11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Flaxseed(5) - Lin(5)					
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	584 1,443	575 1,420	834 2,060	834 2,060	874 2,160
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	1,333 21.2	1,480 23.6	1,230 18.5	1,230 18.5	1,270 20.2
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	1,004	1,042	1,135	1,134	1,152
Grain exports - Exportations de céréales	682	679	918	692	564
Product exports - Exportations de produits des céréales	-	-	-	-	-
Exports - Total - Exportations	682	679	918	692	564
Human food - Aliments pour humains	-	-	-	-	-
Crushings - Total - Broyages	x	x	x	x	x
Seed requirements - Besoins en semence	30	32	38
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	1	1	3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
Domestic disappearance - Disparition intérieure	167	258	176
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	155	105	41
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	1,004	1,042	1,135
Canola					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	4,329 10,698	3,451 8,527	4,870 12,033	4,870 12,033	5,421 13,395
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	1,311 23.4	1,470 26.2	1,310 23.4	1,310 23.4	1,400 25.0
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	6,368	6,197	7,096	7,076	8,074
Grain exports - Exportations de céréales	2,892	2,519	2,964	2,366	3,370
Product exports - Exportations de produits des céréales	-	-	-	-	-
Exports - Total - Exportations	2,892	2,519	2,964	2,366	3,370
Human food - Aliments pour humains	-	-	-	-	-
Crushings - Total - Broyages	2,417	2,712	3,239	2,478	2,461
Seed requirements - Besoins en semence	34	35	40
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	2	3	5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	402	364	489
Domestic disappearance - Disparition intérieure	2,855	3,115	3,772
Ending Stocks - Stocks à la fermeture	621	563	361
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	6,368	6,197	7,096

TABLE 13. Farm Supply and Disposition of Oilseeds, Prairie Provinces, by Crop Year

TABLEAU 13. Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Flaxseed(1) - Lin(1)					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	584 1,443	575 1,420	834 2,060	834 2,060	874 2,160
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	1,333 21.2	1,480 23.6	1,230 18.5	1,230 18.5	1,270 20.2
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août) Production	106 778	60 851	55 1,029	55 1,029	5 1,106
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	884	911	1,084	1,084	1,111
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs Seed requirements - Besoins en semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Ending Stocks - Stocks à la fermeture	702 30 91 60	741 32 83 55	965 38 76 5	864	661
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	884	911	1,084
Canola					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	4,269 10,549	3,412 8,430	4,816 11,900	4,816 11,900	5,346 13,210
Yield - Rendement kg/ha bu./ac - bo./ac	1,309 23.4	1,460 26.1	1,310 23.4	1,310 23.4	1,390 24.9
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août) Production	219 5,537	460 4,992	320 6,305	320 6,305	100 7,451
SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES	5,756	5,452	6,625	6,625	7,551
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs Seed requirements - Besoins en semence Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes Ending Stocks - Stocks à la fermeture	5,058 34 460 205	4,683 35 414 320	6,195 39 291 100	5,037	5,697
DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS	5,756	5,452	6,625

(1) Flaxseed includes solin except in 1998-99 - Le lin inclut le solin sauf en 1998-99.

TABLE 15. Exports of Oilseeds, by Country of Final Destination - Concluded

TABLEAU 15. Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale - fin

	Total(2)	September - April					
		September - avril		April 1999			
		1995-96	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99	
metric tonnes - tonnes métriques							
Soybeans - Soya							
Belgium - Belgique	44,010	43,435	61,102	60,908	8,950	162	
France	7,826	7,053	758	587	574	142	
Germany - Allemagne, ouest	7,851	8,154	17,194	17,060	72,757	78	
Netherlands - Pays-Bas	88,256	29,565	87,692	86,578	95,964	140	
Norway - Norvège	28,285	144,127	159,000	159,000	-	-	
Portugal	57,829	-	58,465	58,465	19,713	-	
Spain - Espagne	100,695	35,492	34,759	34,678	91,345	22	
Western Europe(1) - Total - Europe occidentale(1)	343,085	282,561	432,484	430,712	341,385	21,544	
Eastern Europe(1) - Total - Europe orientale(1)	41	76	652	513	154	20	
Middle East(1) - Total - Moyen-Orient(1)	39	580	9,161	158	102,734	61	
Africa(1) - Total - Afrique(1)	630	142	4	4	42	-	
Hong Kong	32,792	31,082	24,515	15,390	18,448	1,918	
Japan - Japon	36,523	62,154	63,395	48,232	54,613	10,975	
Malaysia - Malaisie	21,385	18,843	20,879	12,369	72,873	1,551	
Singapore - Singapour	21,501	18,297	15,429	9,723	10,855	946	
Asia(1) - Total - Asie(1)	125,401	144,765	139,000	95,827	205,327	16,989	
Oceania(1) - Total - Océanie(1)	19	292	57	38	57	19	
South America(1) - Total - Amérique du Sud(1)	64	4	51,759	51,749	43	-	
Mexico - Mexique	144	-	21	21	-	-	
Trinidad-Tobago - Trinité-Tobago	-	-	6	3	4	-	
Central America and Antilles(1) - Total - Amérique centrale et Antilles(1)	2,131	1,243	1,021	731	2,085	5	
United States - États-Unis	126,885	48,115	134,706	83,317	86,848	10,306	
North America(1) - Total - Amérique du Nord(1)	127,090	48,115	134,706	83,317	86,848	10,306	
TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES	598,500	477,778	768,844	663,049	738,674	48,943	

(1) Exports to individual countries are included in the continental totals.

(1) Les exportations vers chacun des pays figurent dans le total du continent.

(2) September to August crop year.

(2) Campagne agricole septembre à août.

SOURCE: Statistics Canada, International Trade Division

SOURCE: Statistique Canada, Division du commerce international

TABLE 19. Canadian Wheat Board, Pool Accounts(1)

TABLEAU 19. Comptes de mise en commun de la Commission canadienne du blé(1)

	Actual Total Payment			Estimated Pool Return (EPR)	Pool Return Outlook (PRO)	Initial Payments			
		Paiement Total Réel	Estimations de rendement (EPR)						
		Pool year							
Année de mise en commun		1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00			
				June 1999	June 1999	March 1999			
				Juin 1999	Juin 1999	Mars 1999			
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique									
Wheat (excluding durum) -									
Blé (blé dur exclu)									
1 CWR S 13.5	271.75	224.88	211.68	202	187-217	181			
1 CWR S	254.16	208.20	190.77	179	160-190	160			
3 CWR S	247.62	196.79	177.21	162	144-174	147			
1 CPS-Red - Roux	246.23	194.90	172.05	156	139-169	140			
1 CPS-White - Blanc	245.36	195.35	171.86	149	140-170	136			
1 CWRW	251.71	201.81	181.13	165	151-181	151			
1 CWES	256.57	210.58	191.23	178	159-189	158			
1 CWSWS	245.25	197.16	171.33	148	140-170	132			
CWFD	217.02	156.99	140.99	125	106-136	105			
Durum Wheat - Blé dur									
1 CWAD 13.0	329.82	264.66	286.63	201	167-197	174			
1 CWAD	286.13	249.91	278.21	193	157-187	162			
3 CWAD	265.68	231.10	260.92	174	138-168	144			
4 CWAD	238.02	204.74	235.57			
Barley - Orge									
1 CW	205.49	150.97	121.02	141	110-140	110			
Designated Barley -									
Orge de premier choix									
SP SEL CW 2R	248.99	228.82	196.32	166	153-183	148			
SP SEL CW 6R	227.31	195.26	176.54	154	148-178	132			
SS 2 R	243.99	223.82	191.32	161	148-178	140			
SS 6 R	222.31	190.26	171.54	149	143-173	124			
SEL 2 R	246.49	226.32	193.82	144			
SEL 6 R	224.81	192.76	174.04	128			

(1) Basis in-store Vancouver or St. Lawrence. - En entrepôt à Vancouver ou Saint-Laurent.

Source: Canadian Wheat Board - Commission canadienne du blé.

TABLE 22. Futures Settlement(1) Prices of Grains, by Delivery Month, April 1999

TABLEAU 22. Opérations à terme réglementé(1) prix des grains, par mois de livraison, avril 1999

	Monthly high(2)	Monthly low(2)	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month
	Maximum du mois(2)	Minimum du mois(2)	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
dollars per metric tonne				metric tonnes '000	
dollars par tonne métrique				tonnes métriques '000	
WINNIPEG COMMODITY EXCHANGE - COTES DE VENTE DU MARCHÉ A WINNIPEG					
WHEAT - BLÉ					
May - Mai	150.00	143.80	146.70	100.42	4.08
July - Juillet	150.00	144.50	147.10	90.18	68.66
October-Octobre	150.40	145.10	147.60	50.76	67.76
December - Décembre	150.50	145.40	148.00	5.82	11.24
March - Mars	151.50	148.00	149.90	8.62	7.40
OATS - AVOINE					
May - Mai	97.00	94.50	95.80	0.84	2.24
July - Juillet	97.50	92.50	94.40	0.28	0.42
WESTERN BARLEY - ORGE DE L'OUEST					
May - Mai	124.00	117.50	121.00	128.76	27.82
July - Juillet	124.50	119.30	121.60	164.14	72.46
October-Octobre	126.40	122.00	123.80	38.16	49.30
December - Décembre	127.50	124.00	125.80	11.72	25.58
March - Mars	129.00	126.00	127.70	0.80	1.00
FLAXSEED - LIN					
May - Mai	301.50	273.00	287.70	58.02	15.56
July - Juillet	296.50	261.00	280.30	82.86	36.18
September - Septembre	274.00	235.60	259.50	1.02	0.90
November - Novembre	277.00	237.50	261.10	25.70	23.62
January - Janvier	276.50	241.20	263.00	1.60	1.00
CANOLA					
May - Mai	341.00	318.00	328.50	799.00	113.22
July - Juillet	338.30	311.00	324.90	1,153.08	342.00
August - Août	331.30	305.00	319.30	20.88	65.46
September - Septembre	320.50	299.50	312.60	1.50	42.52
November - Novembre	325.50	302.20	315.00	870.40	484.86
January - Janvier	329.50	307.80	319.40	15.14	69.42
PEAS - POIS(3)					
June - Juin	139.00	126.00	136.70	4.10	2.10
August - Août	137.00	130.00	134.70	4.30	3.30
October - Octobre	136.50	128.00	134.60	6.00	4.70
December - Décembre	138.00	130.00	135.10	4.90	3.40
MINNEAPOLIS GRAIN EXCHANGE					
SPRING WHEAT - BLÉ DE PRINTEMPS					
May - Mai	124.56	117.21	120.97	1,107.51	15.87
July - Juillet	127.41	119.78	123.55	960.03	303.45
September - Septembre	130.07	122.36	126.16	281.35	127.15
December - Décembre	133.29	126.40	129.71	122.93	78.11
March - Mars	135.22	129.98	132.73	14.56	14.51

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SPECIAL CROPS - CULTURES SPÉCIALES

TABLE 23. Selected Special Crop Data, Canada, by Crop Year

TABLEAU 23. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Dried Beans - Fèves sèches					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha			87.7	87.7	93.9
Yield - Rendement	ac. - '000 - ac kg/ha cwt/ac - cwt/ac	82.5 203.9 1,687.9 15.1	83.6 206.6 1,590.0 14.2	217.1 1,830.0 16.3	217.1 1,830.0 16.3
Production		142.2	133.0	160.5	160.5
Imports(1) - Importations(1)		19.8	26.3	19.6	12.4
Exports(1) - Exportations(1)		123.4	124.1	126.9	104.3
Canary Seed - Alpiste des canaries					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha		160.1	234.7	113.3	113.3
Yield - Rendement	ac. - '000 - ac kg/ha lbs/ac	395.6 1,166.3 1,040.3	580.0 1,210.0 1,082.0	280.0 1,020.0 905.0	280.0 1,020.0 905.0
Production		186.3	284.6	115.0	115.0
Imports(1) - Importations(1)		0.3	-	0.3	--
Exports(1) - Exportations(1)		124.0	121.6	133.3	92.4
Dry Peas - Pois secs					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha		544.3	520.0	847.7	847.7
Yield - Rendement	ac. - '000 - ac kg/ha bu./ac - bo./ac	1,345.0 2,045.3 30.4	1,285.0 2,260.0 33.5	2,095.0 2,080.0 30.9	2,095.0 2,080.0 30.9
Production		1,108.7	1,173.0	1,762.3	1,762.3
Imports(1) - Importations(1)		11.0	8.1	12.0	9.6
Exports(1) - Exportations(1)		761.3	856.2	1,118.1	880.8
Buckwheat - Sarrasin					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha		14.2	17.1	15.0	15.0
Yield - Rendement	ac. - '000 - ac kg/ha bu./ac - bo./ac	35.3 1,028.4 19.1	42.4 1,300.0 24.1	37.2 1,100.0 20.4	37.2 1,100.0 20.4
Production		14.8	22.2	16.5	16.5
Imports(1) - Importations(1)		0.9	0.6	0.8	0.6
Exports(1) - Exportations(1)		8.2	11.6	9.1	8.2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 23. Selected Special Crop Data, Canada, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 23. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole - fin

	Average 1992-93 1996-97	Total	August - April		
	Moyenne 1992-93 1996-97	1996-97	1997-98r	1997-98	1998-99p
Mustard Seed - Graines de moutarde					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	222.8 550.6	233.0 576.0	292.2 722.0	292.2 722.0	279.1 690.0
Yield - Rendement kg/ha lbs/ac	1,056.5 942.8	990.0 883.0	830.0 743.0	830.0 743.0	850.0 763.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Production	228.7	230.8	243.4	243.4	238.6
Imports(1) - Importations(1)	0.7	1.3	1.6	1.4	0.8
Exports(1) - Exportations(1)	181.9	140.9	166.0	118.9	102.9
Sunflower Seed - Graines de tournesol					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	58.1 143.6	35.2 87.0	50.6 125.0	50.6 125.0	68.8 170.0
Yield - Rendement kg/ha lbs/ac	1,349.7 1,205.2	1,560.0 1,394.0	1,290.0 1,148.0	1,290.0 1,148.0	1,630.0 1,450.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Production	76.3	54.9	65.1	65.1	111.8
Imports(1) - Importations(1)	16.1	12.5	11.8	8.9	12.6
Exports(1) - Exportations(1)	47.4	23.8	44.6	34.2	37.1
Lentils - Lentilles					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha ac. - '000 - ac	322.4 796.6	303.5 750.0	329.0 813.0	329.0 813.0	371.4 918.0
Yield - Rendement kg/ha lbs/ac	1,236.6 1,103.3	1,330.0 1,183.0	1,150.0 1,027.0	1,150.0 1,027.0	1,290.0 1,152.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Production	396.5	402.5	378.8	378.8	479.8
Imports(1) - Importations(1)	2.9	3.8	4.3	3.0	5.2
Exports(1) - Exportations(1)	254.6	286.2	348.4	274.9	297.3

(1) Statistics Canada, International Trade Division.

(1) Statistique Canada, Division du commerce international.

Agriculture Statistics at work for you

If you know that Statistics Canada's **Agriculture Division** provides many of its clients with **special services** tailor-made to meet their unique data requirements? Agriculture Division has a variety of information sources at its fingertips that can be used to provide you with **the data you need to make important decisions as an agri-business specialist.**

SPECIAL TABULATIONS

Looking for specific agriculture data to help in your day-to-day work? Agriculture Division can provide you with customized tables and reports that give you the data you require. You can pick and choose the variables from one or more of our databases and receive them in a format that **best suits your needs.**

ANALYTICAL STUDIES

Require in-depth analysis of the data that affect your industry or market? Agriculture Division's specialized team of professionals has the hands-on experience in data analysis **you want working for you.**

CUSTOM SURVEYS

Do you need information that no one has but you don't know how to get it? Agriculture Division can conduct a special survey or expand on an existing one **just for you.** Find out for yourself what many agriculture professionals have known for years — Statistics Canada has the know-how and expertise to get the job done!

Call us toll-free at 1-800-465-1991 or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you and find out today what we can do for you!

Statistics Canada Regional Reference Centres:

Halifax
1-800-263-1136
(902) 426-5331
Fax: (902) 426-9538

Toronto
1-800-263-1136
(416) 973-6586
Fax: (416) 973-7475

Ottawa
(613) 951-8116
Fax: (613) 951-0581

Regina
1-800-263-1136
(306) 780-5405
Fax: (306) 780-5403

Winnipeg
1-800-263-1136
(204) 983-4020
Fax: (204) 983-7543

Edmonton
1-800-263-1136
(403) 495-3027
Fax: (403) 495-5318

Les statistiques agricoles à votre service

avez-vous que la **Division de l'agriculture** de Statistique Canada fournit à un grand nombre de ses clients des **services spéciaux** qui sont adaptés à leurs besoins en matière de données? La Division puise à même une vaste gamme de renseignements pour vous fournir **les données qu'il vous faut pour prendre des décisions importantes en tant que spécialiste de l'agroalimentaire.**

TOTALISATIONS SPÉCIALES

Vous cherchez des données précises sur l'agriculture pour vous aider dans votre travail quotidien? La Division de l'agriculture peut vous fournir des tableaux et des rapports personnalisés qui renferment les données requises. Vous pouvez choisir les variables qui vous intéressent à partir de l'une ou plusieurs de nos bases de données et recevoir les totalisations sous la forme **qui répond le mieux à vos besoins.**

ÉTUDES ANALYTIQUES

Vous voulez une analyse approfondie des données qui touchent votre industrie ou votre marché? L'équipe de spécialistes de la Division de l'agriculture possède l'expérience pratique de l'analyse des données **dont vous avez besoin.**

ENQUÊTES PERSONNALISÉES

Vous voulez des renseignements inédits mais vous ne savez pas comment les obtenir? La Division de l'agriculture peut mener une enquête spéciale ou élargir la portée d'une enquête existante, **uniquement pour vous.**

Ne ratez pas l'occasion de découvrir ce que bien des professionnels du domaine de l'agriculture savent depuis des années - Statistique Canada

Appelez-nous sans frais au 1-800-465-1991 ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada qui se trouve dans votre région, et découvrez dès aujourd'hui ce que nous pouvons faire pour vous!

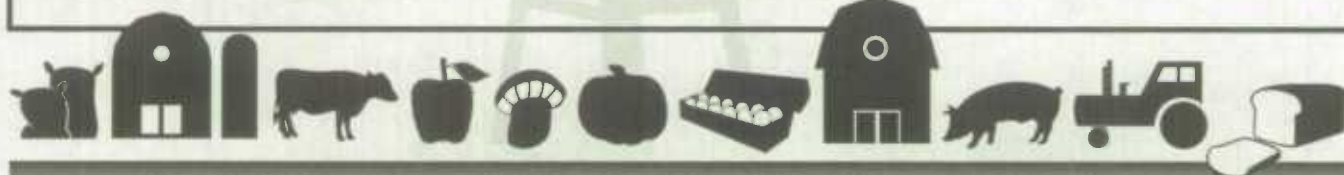
Centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Calgary
1-800-263-1136
(403) 292-6717
Fax: (403) 292-4958

Vancouver
1-800-263-1136
(604) 666-3691
Fax: (604) 666-4863

Montréal
1-800-263-1136
(514) 283-5725
Fax: (514) 283-9350

Telecommunications Device for the Hearing Impaired /Appareils de télécommunications pour les malentendants
1-800-363-7629



What do Canadians eat?

Are you a nutritionist, food industry analyst, market researcher or a consumer who needs to know what Canadians are eating? If the answer is yes, then the publication *Food Consumption in Canada* will meet your needs.

This two-part publication offers:

- comprehensive coverage on consumption patterns of numerous foods and beverages;
- data on our food supply from farm production, processing and imports;
- information on how much food is exported, used by processors and held in storage;
- fifteen years of data at your fingertips;
- analysis and graphs illustrating trends and changes in eating patterns.

How much meat, cheese and other dairy products are Canadians eating? Are we drinking more low-fat milk? How much alcohol, tea and coffee are Canadians drinking? Has our consumption of sugar, eggs, rice and nuts changed over time? If you are curious about these questions, then *Part I* (catalogue 32-229-XPB) will be of interest to you. For information on consumption patterns for fruit, vegetables, fish, butter and salad oils, see *Part II* (catalogue 32-230-XPB). Each publication is \$33 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$33 outside Canada.

To learn more about *Food Consumption in Canada Parts I and II*, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1-800-465-1991.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

Your link to understanding how

Canadians' food
supply and diet have
changed over
time!



Que mangent les Canadiens

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010286659

Vous êtes nutritionniste, analyste de l'industrie agro-alimentaire, spécialiste en études de marché ou un consommateur qui a besoin de renseignements sur ce que mangent les Canadiens. Pour en savoir plus long sur cette question, voici donc la publication *Consommation des aliments au Canada*.

Cette publication, présentée en deux parties, offre:

- une couverture détaillée sur les tendances de la consommation de plusieurs aliments et boissons;
- des données sur la production agricole, la transformation et les importations d'aliments;
- des renseignements sur les quantités exportées, les quantités utilisées par les transformateurs et les quantités gardées dans les entrepôts;
- des données couvrant une période de quinze années;
- des analyses et des graphiques démontrant les tendances et les changements dans les habitudes alimentaires.

Quelle quantité de viandes, de fromages et d'autres produits laitiers mangent les Canadiens? Est-ce qu'ils boivent plus de lait à faible teneur en matières grasses? Quelle quantité d'alcool, de thé et de café boivent-ils? Est-ce que la consommation de sucre, d'œufs, de riz et de noix a changé? Si ces questions vous intéressent, la *Partie I* (n° 32-229-XPB au catalogue) répondra à vos besoins. La *Partie II* (n° 32-230-XPB au catalogue) livre des renseignements sur les tendances de la consommation de fruits, de légumes, de poissons, de beurre et d'huiles à salade. Chaque publication coûte 33 \$ au Canada (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) et 33 \$US à l'extérieur du Canada.

Pour en savoir plus sur la *Consommation des aliments au Canada, Parties I et II*, téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1-800-465-1991.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous et dont l'adresse figure dans la présente publication.

Vous pouvez aussi commander par télecopieur au 1-800-889-9734 ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte Visa ou de MasterCard.

Par l'entremise d'Internet:
order@statcan.ca

Un outil indispensable pour
connaître les tendances des
activités qui concourent à
l'alimentation des
Canadiens.

Your essential tool for understanding agriculture in Canada

W hatever your interest in agriculture, the Census of Agriculture is your **Key Information Source** at Canada, provincial and small-area levels.

Census of Agriculture products and services are on track with your needs.

- Use **CUSTOM SERVICES** — such as custom tabulations and thematic maps — to gain unique insight *and* the competitive advantage. For information, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.
- For speed and flexibility, key into the Census of Agriculture **CD-ROM** for all farm and farm operator variables.
- Look to **PUBLICATIONS** for easy-to-read tables and graphics plus straightforward analysis. The series includes *Historical Overview of Canadian Agriculture*, *Agricultural Profiles (Canada and provinces)*, *Profile of Canadian Farm Operators* and *Canadian Agriculture at a Glance*.

Get the complete picture with the 1996 Census of Agriculture

To order the CD-ROM, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889. To order publications, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your publications order to (613) 951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

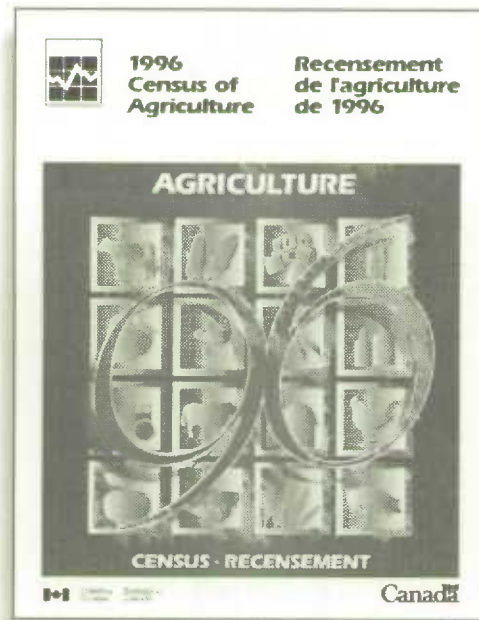


Voici l'outil essentiel pour la personne désireuse de comprendre l'agriculture canadienne

P eu importe la nature de votre intérêt dans le domaine de l'agriculture, le Recensement de l'agriculture est la **principale source d'information** à l'échelle du Canada, des provinces et des régions.

Des produits et services qui répondent à vos besoins.

- Utilisez nos **SERVICES PERSONNALISÉS** — par exemple les totalisations spéciales et les cartes thématiques — pour obtenir des renseignements exclusifs *et* avoir un avantage sur vos concurrents. Pour en savoir plus, téléphonez sans frais au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.
- Pour la rapidité et la souplesse, introduisez le **CD-ROM** du Recensement de l'agriculture pour avoir accès à toutes les variables des fermes et aux caractéristiques des exploitants agricoles.
- Consultez les **PUBLICATIONS** pour trouver des tableaux et des graphiques faciles à lire et des analyses précises. La série comprend les publications suivantes : *Aperçu historique de l'agriculture canadienne*, *Profils agricoles (Canada et provinces)*, *Profil des exploitants agricoles canadiens* et *Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne*.



Pour un tour d'horizon, ayez recours aux données du Recensement de l'agriculture de 1996

Pour commander le CD-ROM, téléphonez au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889. Pour commander les publications, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre des services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télexcopieur, au (613) 951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca