

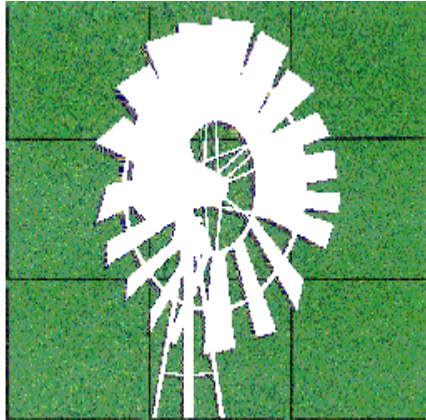


Catalogue no.22-007-XIB

N°22-007-XIB au catalogue

# Cereals and Oilseeds Review

March 2005



# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mars 2005

---

 Statistics Canada   Statistique Canada

Canada

## **How to obtain more information**

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: 1 800-465-1991 or by email:[agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca)).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our website.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	<a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a>
Website	<a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>

## **Ordering and subscription information**

This product, catalogue no. 22-007-XIB, is published monthly in electronic format at a price of CAN\$12.00 per issue and CAN\$120.00 for a one-year subscription. To obtain a single issue or to subscribe visit our website at [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) and select Our Products and Services.

## **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 that its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136. The service standards are also published on [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) under About Statistics Canada > Providing services to Canadians.

## **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 : Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1 800 465-1991 ou par courriel à : [agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca)).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	<a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a>
Site Web	<a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>

## **Renseignements sur les commandes et les abonnements**

Le produit n° 22-007-XIB au catalogue est publié mensuellement sous format électronique au prix de 12 \$CAN l'exemplaire et de 120 \$CAN pour l'abonnement annuel. Pour obtenir un exemplaire ou s'abonner, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et de choisir la rubrique Nos produits et services.

## **Normes de service à la clientèle**

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de services sont aussi publiées sur [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Crops Section

# Cereals and Oilseeds Review

March 2005

Statistique Canada  
Division de l'agriculture  
Section des cultures

# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mars 2005

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2005

All rights reserved. Use of this product is limited to the licensee and its employees. The product cannot be reproduced and transmitted to any person or, organization outside of the licensee's organization.

Reasonable rights of use of the content of this product are granted solely for personal, corporate or public policy research, or educational purposes. This permission includes the use of the content in analyses and the reporting of results and conclusions, including the citation of limited amounts of supporting data extracted from the data product in these documents. In such cases, the source of the data must be acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, name of product, catalogue, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, users shall seek prior written permission of Licensing Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

May 2005

Catalogue no. 22-007-XIB, Vol. 28, no. 3  
ISSN 1492-4048

Frequency: Monthly

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

Tous droits réservés. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence.

Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Mai 2005

Nº 22-007-XIB au catalogue, vol. 28, nº 3  
ISBN 1492-4048

Périodicité : mensuelle

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:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0<sup>s</sup> value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- p preliminary
- r revised
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act
- e use with caution
- f too unreliable to be published

## **Note**

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

Five-year averages exclude years without data.

This publication was prepared under the direction of:

- **Karen Gray**, Unit Head,  
Grain Marketing Unit
- **Susan Anderson**, Officer,  
Grain Marketing Unit
- **Margaret Petersen**, Officer,  
Grain Marketing Unit
- **Leslie Macartney**, Officer,  
Grain Marketing Unit
- **Joanne Trinkl**, Officer,  
Grain Marketing Unit

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p préliminaire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- e à utiliser avec prudence
- f trop peu fiable pour être publié

## **Nota**

Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas aux totaux donnés.

Les moyennes quinquennales excluent les années sans données.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Karen Gray**, chef de la Sous-section de la commercialisation des grains
- **Susan Anderson**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Margaret Petersen**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Leslie Macartney**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Joanne Trinkl**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains

## Table of contents

	Page
--	------

### **Situation Report**

**Harmonized System Commodity Codes**      **10**

### **Table**

#### **Wheat**

1. Supply and Disposition of Wheat, Canada, by Crop Year      13
2. Farm Supply and Disposition of Wheat, Prairie Provinces, by Crop Year      14
3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada      15
4. Producer Deliveries of Wheat      16
5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination      17

### **Coarse Grains**

6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year      19
7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year      21
8. Producer Deliveries of Coarse Grains      22
9. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination      23
10. Exports of Selected Coarse Grain Products, Canada      24

### **Oilseeds**

11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year      25
12. Canola Crushings, Canada      26

## Table des matières

	Page
--	------

### **Rapport de la situation**

**Codes des Marchandises du Système Harmonisé**      **10**

### **Tableau**

#### **Blé**

1. Bilan de blé, Canada, par campagne agricole      13
2. Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole      14
3. Certaines statistiques sur les produits de blé, Canada      15
4. Livraisons des producteurs de blé      16
5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale      17

### **Céréales secondaires**

6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole      19
7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole      21
8. Livraisons de céréales secondaires      22
9. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale      23
10. Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada      24

### **Graines oléagineuses**

11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole      25
12. Broyages de canola, Canada      26

**Table of contents** - Concluded

Page

13. Farm Supply and Disposition of Oilseeds, Prairie Provinces, by Crop Year 27
14. Producer Deliveries of Oilseeds 28
15. Exports of Oilseeds, by Country of Final Destination 29
16. Exports of Oils and Meals, by Country of Final Destination 31

**Special Crops**

17. Selected Special Crop Data, Canada, by Crop Year 33
18. Exports of Special Crops, by Country of Final Destination 35

**International Data and Prices**

19. International Supply and Dispositions, by Crop Year 39
20. International Oilseeds Data 41
21. Cash Special Crops Prices 42
22. Canadian Wheat Board, Pool Accounts 43
23. Ontario Wheat Producers' Marketing Board, Pool Accounts 44
24. Cash Grain Prices, Canada 45
25. Cash Grain Prices, United States 46
26. Futures Settlement Prices of Grains, by Delivery Month 47

**Supplement**

27. Grain Storage and Movement 49

**Concepts, Methods and Sources**

Published annually in the October issue.

**Table des matières** - fin

Page

13. Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, 27 provinces des prairies par campagne agricole
14. Livraisons des producteurs d'oléagineuses 28
15. Exportations des graines oléagineuses selon le pays de destination finale 29
16. Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale 31

**Cultures spéciales**

17. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole 33
18. Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale 35

**Données et prix internationaux**

19. Bilans internationaux, par campagne agricole 39
20. Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses 41
21. Prix au comptant des cultures spéciales 42
22. Comptes de mise en commun de la Commission canadienne du blé 43
23. Comptes de mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'Ontario 44
24. Prix au comptant des céréales, Canada 45
25. Prix au comptant des céréales, États-Unis 46
26. Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison 47

**Supplément**

27. Entreposage et transport des grains 49

**Concepts, méthodes et sources**

Publiés annuellement dans le numéro d'octobre.

## Situation report – April 2005

### Canadian Spring Seeding Intentions

Statistics Canada's March 14-31 survey of Canadian farmers indicated that they intend to seed fewer acres to canola, non-durum wheat, corn, rye, dry peas, mustard seed and canary seed. Offsetting the reductions were planned increases in areas devoted to durum wheat, oats, flaxseed, mixed grain, dry beans, sunflower seed, lentils and summerfallow. Barley and soybean areas were expected to be relatively unchanged from 2004.

Economic factors as opposed to weather considerations are limiting farmers' options this spring. A generally depressed market-price outlook for 2005 combined with significantly higher fuel and fertilizer costs and reduced receipts from the poor harvest in 2004 will result in producers' planting decisions being based more on input costs, crop rotations and needed cash flows.

Canadian prospective plantings of canola totalled 12.1 million acres, down 8% from 2004 seeded acreage. (However, almost a million acres of canola was abandoned last year and harvested area totalled only 12.2 million acres). In contrast, flaxseed area was expected to climb to 2.1 million acres, 19% higher than the seeded area in 2004. Oats planned area increased almost 15% from last year to 5.7 million acres. Intended Prairie summerfallow area was estimated at 9.7 million acres, an 8% expansion from 2004. With this year's high input prices and anticipated negative returns for many crops, producers are leaning toward planting only their best land.

Anticipated total corn acreage was placed at 2.8 million acres, down less than 4% from last year. If this intention is realized, corn area will decline for the fourth consecutive year and drop to the lowest level since 1998. Record supplies in the United States, coupled with prospects for another large US crop in 2005, have depressed domestic prices. Soybean seeded area was expected to be down fractionally from the record in 2004 to 3.0 million acres. The previous ten-year average soybean area is 2.5 million acres. Market and weather developments between March plans and actual seeding may still significantly impact final decisions on seeding.

In late April, subsoil moisture levels were generally good and topsoil moisture conditions were adequate across the Prairie grain belt. There were some minor delays due to unharvested crops leftover from last year and the inability to finish fall fertilizer and chemical applications. Spring fieldwork, however, was aided by a quick spring thaw and warm temperatures in early April that dried out fields and made them accessible to machinery. Prairie seeding had just begun at April 30, with about 3% of the 2005 Saskatchewan crop in the ground.

### US Crop Progress

At the end of the month, the US winter wheat crop remained in favourable condition with low abandonment and 63% of the crop in good or excellent condition. Thirty per cent of the crop was at or beyond the heading stage, compared with 36% last

## Rapport de situation – avril 2005

### Intentions d'ensemencement au Canada au printemps

Une enquête réalisée du 14 au 31 mars par Statistique Canada auprès des agriculteurs canadiens révèle que ces derniers ont l'intention de réduire les superficies d'ensemencement du canola, du blé autre que le blé dur, du maïs, du seigle, des pois secs, des graines de moutarde et des graines de l'alpiste des Canaries. Pour contrebalancer ces réductions, les agriculteurs prévoient hausser les superficies d'ensemencement du blé dur, de l'avoine, du lin, des mélanges de céréales, des haricots secs, des graines de tournesol, des lentilles et les terres en jachère. Les superficies d'ensemencement de l'orge et du soya devraient demeurer relativement inchangées par rapport à 2004.

Ce printemps, ce sont les facteurs économiques plutôt que les considérations météorologiques qui restreignent les possibilités des agriculteurs. À cause des perspectives de prix du marché à la baisse dans l'ensemble en 2005, assorties d'une hausse significative des coûts du carburant et des engrains et d'une baisse des revenus par suite de la piétre récolte en 2004, les décisions d'ensemencement des producteurs seront fondées davantage sur les coûts des intrants, les rotations de culture et les mouvements de l'encaisse nécessaire.

Au Canada, les intentions d'ensemencement de canola se chiffraient à 12,1 millions d'acres, en baisse de 8 % par rapport à la superficie d'ensemencement de 2004. (Toutefois, une superficie d'ensemencement de canola de près d'un million d'acres a été laissée à l'abandon l'an dernier, de sorte que la superficie récoltée ne s'est chiffrée qu'à 12,2 millions d'acres). En revanche, la superficie d'ensemencement du lin devrait augmenter à 2,1 millions d'acres, en hausse de 19 % par rapport à la superficie d'ensemencement de 2004. La superficie d'ensemencement prévue de l'avoine a augmenté de près de 15 % par rapport à l'an dernier pour se situer à 5,7 millions d'acres. La superficie en jachère prévue dans les Prairies a été évaluée à 9,7 millions d'acres, soit une hausse de 8 % par rapport à 2004. Cette année, face au prix élevé des intrants et au déficit prévu des rendements de nombreuses cultures, les producteurs ont tendance à n'ensemencer que les meilleures terres.

Au total, la superficie d'ensemencement prévue de maïs s'établissait à 2,8 millions d'acres, en baisse de moins de 4 % par rapport à l'an dernier. Si ces intentions se concrétisent, la superficie d'ensemencement de maïs diminuera pour la quatrième année consécutive, atteignant un plancher depuis 1998. Le niveau record de l'offre aux États-Unis, auquel s'ajoutent les perspectives d'une autre récolte abondante aux États-Unis en 2005, ont entraîné la dépréciation du prix intérieur. La superficie d'ensemencement de soya devrait diminuer légèrement par rapport au niveau record atteint en 2004 pour se fixer à 3,0 millions d'acres. La superficie d'ensemencement moyenne de soya des dix dernières années s'établit à 2,5 millions d'acres. Il n'est pas exclu que l'évolution du marché et les conditions météorologiques entre les intentions de mars et l'ensemencement réel influent encore sensiblement sur les décisions finales d'ensemencement.

À la fin avril, les niveaux d'humidité du sous-sol étaient bons dans l'ensemble et les conditions d'humidité du sol arable étaient adéquates dans la ceinture céréalière des Prairies. Il y a eu certains retards minimes causés par les récoltes restées dans les champs depuis l'an dernier et l'incapacité de terminer l'épandage de produits chimiques et d'engrais à l'automne. Les travaux des champs au printemps ont cependant bénéficié du dégel printanier rapide et des chaudes conditions météorologiques au début avril, contribuant à assécher les champs et à y faciliter les travaux à l'aide de machines. L'ensemencement dans les Prairies venait tout juste de débuter au 30 avril, environ 3 % des cultures de 2005 en Saskatchewan étant ensemencées.

### Évolution des cultures aux États-Unis

À la fin du mois, la culture du blé d'hiver aux États-Unis demeurait dans un état favorable et se caractérisait par de faibles superficies abandonnées, 63 % des cultures étant jugées bonnes ou excellentes. Les cultures avaient atteint ou franchi à 30 % l'étape de l'épiaison, comparativement à 36 % l'an dernier et à la

year and 31% for the 2000-04 five-year average. Corn planting advanced to 52% complete, 7% behind the exceptional 2004 pace but 7% ahead of the five-year average. The early start was expected to boost yields and perhaps plantings. Spring wheat planting was 61% complete, 6% behind last year but 14 % ahead of normal. Barley growers had sown 52% of their crop, lagging last year by ten points but eight points ahead of normal. Oat planting reached 79% complete, 2% behind 2004 and ten points up on the normal pace.

### **Canadian Supply Outlook**

Based on the results of Statistics Canada's intentions survey, trend yields and the latest crop and market information, Agriculture and Agri-Food Canada's revised forecasts left most price outlooks unchanged and updated some carryout-stock projections. The only price adjustment made was to the expected average price of oats that was lowered from the previous month by \$5-\$15 a tonne. Oat carryout stocks in 2005-06 were forecast at 1.4 million tonnes to reach the highest level since the late 1970s. While canola ending stocks were projected to fall to 1.25 million tonnes from 1.43 million in March, stocks will remain burdensome. Flaxseed production was projected to almost double from 2004 and carryout was pegged at 150 thousand tonnes, triple the 2004-05 level. Reduced corn production in 2005 was expected to be offset by increased corn imports, resulting in no price change.

### **Oilworld Production Forecasts**

Based on information available at April 21, OILWORLD, the German edible oil newsletter, tentatively forecast global canola/rapeseed and flaxseed production in the upcoming marketing year (mainly calendar year 2005). Projected world canola output was placed at 43.5 million tonnes, down 2.6 million tonnes from last year, due in large part to reduced intended area in Canada. In contrast, a marked recovery in global flaxseed output was forecast. World production was anticipated to reach 2.6 million tonnes, up roughly 600 thousand tonnes from last year. Significantly expanded intended plantings in Canada and the United States were driving the bulk of this increase. Prospective bumper crops in North America were expected to substantially reduce landed European flaxseed prices that had rallied in April to a record \$610 US a tonne.

### **New Flour Mill**

Rogers Foods of Armstrong, BC has opened a second flour mill at Chilliwack, BC. This brings the total number of mills operating in Western Canada to 19. The new mill has the capacity to grind Prairie wheat into 250 tonnes of flour per day, to serve growing markets in Vancouver, the US Pacific North West and the Asian Pacific Rim. Since 1989, Rogers Foods is a subsidiary of the Japanese Nissin company, the biggest flour miller in Japan.

### **Prices**

Chicago soybean futures' prices fell early in April due to expected increases in US and world carryout stocks. Prices later rallied driven by a lower US dollar and increased prospects for corn plantings to expand, displacing some land intended for soybeans. Corn futures' prices weakened over April, pressured by larger-than-expected USDA forecast

moyenne quinquennale de 31 % au cours de la période 2000-2004. Le taux d'avancement de l'ensemencement de maïs était de 52 %, soit un taux de 7 % inférieur à la cadence exceptionnelle de 2004 mais de 7 % supérieur à la moyenne quinquennale. Le début hâtif devrait accroître les rendements et peut-être l'ensemencement. Le taux d'avancement de l'ensemencement du blé de printemps était de 61 %, taux inférieur de 6 % à celui de l'an dernier mais supérieur de 14 % à la normale. Les producteurs d'orge avaient ensemencé 52 % de leurs cultures, pourcentage inférieur de dix points à celui de l'an dernier mais supérieur de huit points à la normale. Le taux d'avancement de l'ensemencement d'avoine était de 79 %, taux inférieur de 2 % à celui de 2004 mais supérieur de dix points à la normale.

### **Prévision de l'offre au Canada**

À partir des résultats de l'enquête réalisée par Statistique Canada sur les intentions des agriculteurs, de la tendance des rendements et des données les plus récentes sur les cultures et le marché, les prévisions révisées d'Agriculture et Agroalimentaire Canada n'ont pas entraîné de modification à la plupart des prévisions de prix, tout en permettant la mise à jour d'une partie des prévisions relatives aux stocks de fermeture. Seul le prix moyen prévu de l'avoine a fait l'objet d'un rajustement de prix, étant abaissé de 5 \$ à 15 \$ la tonne par rapport au mois précédent. Les stocks de fermeture de l'avoine en 2005-2006 devraient se situer à 1,4 million de tonnes pour atteindre le niveau le plus élevé depuis la fin des années 70. Tandis que les stocks de fermeture du canola devraient chuter, passant de 1,43 millions de tonnes en mars à 1,25 million de tonnes, les stocks demeureront imposants. La production de lin devrait augmenter de près du double par rapport à 2004 et les stocks de fermeture ont été fixés à 150 000 tonnes, soit le triple du niveau de 2004-2005. De plus, la hausse des importations de maïs devrait neutraliser la baisse de production de maïs en 2005, sans qu'il n'y ait variation des prix.

### **Prévisions de production du bulletin OIL WORLD**

À partir des données du 21 avril, OIL WORLD, bulletin d'information allemand sur les huiles comestibles, prévoit à titre provisoire la production mondiale de colza-canola et de lin au cours de l'année de commercialisation à venir ( principalement l'année civile 2005). La production mondiale de canola devrait se fixer à 43,5 millions de tonnes, en baisse de 2,6 millions de tonnes par rapport à l'an dernier, situation attribuable en grande partie à la diminution de la superficie d'ensemencement prévue au Canada. En revanche, il devrait y avoir une reprise marquée de la production mondiale de lin. Selon les prévisions, la production mondiale devrait atteindre 2,6 millions de tonnes, en hausse d'environ 600 000 tonnes par rapport à l'an dernier. L'accroissement considérable des superficies d'ensemencement prévues au Canada et aux États-Unis a alimenté la plus grande partie de cette hausse. Les récoltes éventuelles de qualité exceptionnelle en Amérique du Nord devraient entraîner une baisse considérable du prix franco dédouané du lin d'Europe, lequel s'était redressé en avril à un niveau record de 610 \$US la tonne.

### **Nouvelle minoterie**

Rogers Foods, dont le siège se trouve à Armstrong (Colombie-Britannique), a inauguré une deuxième minoterie à Chilliwack (Colombie-Britannique), ce qui porte à 19 le nombre total de minoteries en exploitation dans l'Ouest canadien. La nouvelle minoterie, qui transforme le blé des Prairies, peut produire quotidiennement 250 tonnes de farine destinées aux marchés en croissance de Vancouver, du Nord-Ouest de la côte du Pacifique aux États-Unis et des pays d'Asie en bordure du Pacifique. Depuis 1989, Rogers Foods est une filiale de l'entreprise japonaise Nissin, la minoterie la plus importante du Japon.

### **Prix**

À la bourse de Chicago, le prix à terme du soya a chuté au début d'avril à cause des hausses prévues aux stocks de fermeture américains et mondiaux. Par la suite, il y a eu un redressement du prix alimenté par la dépréciation du dollar américain et la hausse des perspectives d'expansion aux superficies d'ensemencement de maïs, débordant sur certaines terres destinées à l'ensemencement de soya. Le prix à terme du maïs a fléchi en avril, subissant la

carryout stocks, good planting weather and Chinese subsidies on corn exports. Prices were more volatile in the last half of month due to varying export sales and spill over from soybeans. Oat futures' prices were weakened by favourable weather and larger-than-expected intended areas in Western Canada.

Winnipeg canola futures' prices slipped in the first half of the month but were then supported by higher soybean and soy oil prices and lower-than-expected Prairie canola intentions estimates. The July contract closed out the month just above \$285 a tonne while new crop prices were slightly above those at the beginning of April. Barley futures' prices slipped \$2-\$3 a tonne in light of sluggish demand and weakness in Chicago corn. Prices remained surprisingly strong given the large supplies of US corn and of feed wheat and barley in Western Canada.

The Canadian Wheat Board's price outlook for the 2005-06 crop year lowered wheat prices a dollar a tonne from March while raising both the durum price outlook \$3 a tonne and the feed barley outlook \$4 a tonne. Volatile US wheat prices were driven by speculative activity. World wheat crops continued to be in generally good shape. US hard red winter conditions fell slightly but were still well above normal, rated at about 68% good to excellent. The European Union's export subsidies continued to negatively impact wheat prices. The durum wheat global supply-demand balance has been improving with dryness in Spain, Morocco and Syria, as well as lower seeded area in Italy. While quality durum supplies remained tight, large new supplies were anticipated from North America. The US presence in the international feed barley market has been reduced as the United States was expected to seed one of the smallest crops since 1926. (More price details are shown in Table 22).

pression des stocks de fermeture plus importants que prévu du Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA), des bonnes conditions météorologiques d'ensemencement et des subventions de la Chine à l'exportation de maïs. Le prix a été davantage inconstant au cours de la dernière moitié du mois à cause de la variation des ventes d'exportation et des répercussions du soya. Le prix à terme de l'avoine a été affaibli par les conditions météorologiques favorables et les superficies d'ensemencement plus importantes que prévu dans l'Ouest canadien.

À la bourse de Winnipeg, après avoir chuté au cours de la première moitié du mois, le prix à terme du canola a été soutenu par la hausse des prix du soya et de l'huile de soya ainsi que les estimations des intentions d'ensemencement de canola moins importantes que prévu dans les Prairies. Le prix du marché de juillet à la fin du mois était tout juste supérieur à 285 \$ la tonne, alors que le nouveau prix des cultures était légèrement supérieur à celui du début d'avril. Le prix à terme de l'orge a chuté de 2 \$ à 3 \$ la tonne à la suite d'une stagnation de la demande et de la faiblesse du prix à terme du maïs à la bourse de Chicago. Fait surprenant, le prix est demeuré fort, compte tenu de l'offre abondante de maïs aux États-Unis et d'orge et de blé fourrager dans l'Ouest canadien.

Les prévisions de prix de la Commission canadienne du blé quant à l'année de commercialisation 2005-2006 ont entraîné une baisse d'un dollar la tonne au prix du blé par rapport à mars, tandis que les prévisions de prix du blé dur et de l'orge fourrager faisaient état de hausses de 3 \$ la tonne et de 4 \$ la tonne, respectivement. Les spéculations ont contribué à l'inconstance du prix du blé aux États-Unis. Les récoltes mondiales de blé sont demeurées dans l'ensemble en bonne condition. Bien qu'elles aient chuté légèrement, les conditions du blé vitreux roux des États-Unis demeuraient bien supérieures à la normale, environ 68 % des cultures étant jugées de bonnes à excellentes. Les subventions de l'Union européenne à l'exportation ont encore influé de façon défavorable sur le prix du blé. Il y a eu amélioration du bilan mondial de l'offre et de la demande en blé dur par suite de la sécheresse en Espagne, au Maroc et en Syrie, ainsi que de la réduction de la superficie d'ensemencement en Italie. Tandis que le resserrement de l'offre en blé dur de qualité demeure, une importante hausse de l'offre est prévue en Amérique du Nord. La présence américaine sur le marché international de l'orge fourrager est réduite puisque la superficie d'ensemencement de cette culture aux États-Unis devrait compter parmi les plus faibles depuis 1926. (De plus amples détails sur les prix figurent au tableau 22).

## Text table I. Harmonized system commodity codes, selected grains and products

## Tableau explicatif I. Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits

Grain or product Grain ou produit	H.S.Code Code du S.H.	H.S. Code Code du S.H.
	Imports - Importations	Exports - Exportations
Barley - Orge	1003.00.11.00	1003.00.10
Barley - Orge	1003.00.12.00	1003.00.90
Barley - Orge	1003.00.91.10	
Barley - Orge	1003.00.91.90	
Barley - Orge	1003.00.92.10	
Barley - Orge	1003.00.92.90	
Barley, rolled or flaked - Orge, aplati ou en flocons	1104.19.21.00	1104.19.10
Barley, rolled or flaked - Orge, aplati ou en flocons	1104.19.22.00	
Barley, worked (hulled, pearlled, etc) - Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.21.00	1104.29.10
Barley, worked (hulled, pearlled, etc) - Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.22.00	
Beans - Haricots	0713.31.10.10	0713.31.10
Beans - Haricots	0713.31.10.90	0713.31.90
Beans - Haricots	0713.31.90.00	0713.32.10
Beans - Haricots	0713.32.00.10	0713.32.90
Beans - Haricots	0713.32.00.90	0713.33.11
Beans - Haricots	0713.33.10.10	0713.33.19
Beans - Haricots	0713.33.10.90	0713.33.91
Beans - Haricots	0713.33.91.10	0713.33.92
Beans - Haricots	0713.33.91.20	0713.33.93
Beans - Haricots	0713.33.99.10	0713.33.99
Beans - Haricots	0713.33.99.90	0713.39.10
Beans - Haricots	0713.39.10.00	0713.39.91
Beans - Haricots	0713.39.90.10	0713.39.92
Beans - Haricots	0713.39.90.90	0713.39.93
Beans - Haricots	0713.50.10.00	0713.39.99
Beans - Haricots	0713.50.90.10	0713.50.10
Beans - Haricots	0713.50.90.90	0713.50.90
Beans (leguminous veg.) - Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.10	0713.90.10
Beans (leguminous veg.) - Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.90	0713.90.90
Buckwheat - Sarrasin	1008.10.00.10	1008.10.00
Buckwheat - Sarrasin	1008.10.00.90	
Buckwheat groats - Gruaux de sarrasin	1103.19.90.10	
Canary seed - Alpiste des canaries	1008.30.00.10	1008.30.00
Canary seed - Alpiste des canaries	1008.30.00.20	
Canola	1205.10.00.10	1205.10.10
Canola	1205.10.00.20	1205.10.20
Canola	1205.10.00.90	1205.10.90
Canola	1205.90.00.10	1205.90.10
Canola	1205.90.00.20	1205.90.20
Canola	1250.90.00.90	1205.90.90
Canola meal - Tourteaux de canola	2306.41.00.00	2306.41.00
Canola meal - Tourteaux de canola	2306.49.00.00	2306.49.00
Canola oil - Huile de canola	1514.11.00.00	1514.11.00
Canola oil - Huile de canola	1514.19.00.00	1514.19.00
Canola oil - Huile de canola	1514.91.00.00	1514.91.10
Canola oil - Huile de canola	1514.99.00.00	1514.99.10
Canola oil - Huile de canola		1516.20.10
Chickpeas - Pois chiches	0713.20.00.10	0713.20.10
Chickpeas - Pois chiches	0713.20.00.20	0713.20.91
Chickpeas - Pois chiches	0713.20.00.91	0713.20.99
Chickpeas - Pois chiches	0713.20.00.92	
Corn flour - Farine de maïs	1102.20.00.00	1102.20.00
Corn meal and groats - Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.10	1103.13.00
Corn meal and groats - Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.20	
Corn meal and groats - Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.90	
Corn - Maïs	0712.90.10.30	
Corn - Maïs	1005.10.00.10	1005.10.10
Corn - Maïs	1005.10.00.90	1005.10.90
Corn - Maïs	1005.90.00.11	1005.90.00
Corn - Maïs	1005.90.00.12	
Corn - Maïs	1005.90.00.13	
Corn - Maïs	1005.90.00.14	
Corn - Maïs	1005.90.00.19	
Corn - Maïs	1005.90.00.91	
Corn - Maïs	1005.90.00.99	

## Text Table I. Harmonized System Commodity Codes, Selected Grains and Products - continued

## Tableau explicatif I. Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits - suite

Grain or Product Grain ou produit	H.S.Code Code du S.H.	H.S. Code Code du S.H.
	Imports - Importations	Exports - Exportations
Durum semolina - Semoule de blé dur		1101.00.20
Durum Wheat - Blé dur	1001.10.10.10	1001.10.00
Durum Wheat - Blé dur	1001.10.10.90	
Durum Wheat - Blé dur	1001.10.20.90	
Flaxseed (linseed) - Graines de lin	1204.00.00.00	1204.00.10
Flaxseed (linseed) - Graines de lin		1204.00.20
Flaxseed (linseed) - Graines de lin		1204.00.90
Lentils - Lentilles	0713.40.00.10	0713.40.10
Lentils - Lentilles	0713.40.00.20	0713.40.91
Lentils - Lentilles	0713.40.00.91	0713.40.92
Lentils - Lentilles	0713.40.00.92	0713.40.99
Lentils - Lentilles	0713.40.00.93	
Lentils - Lentilles	0713.40.00.99	
Linseed meal - Tourteaux de lin	2306.20.00.00	2306.20.00
Linseed oil - Huile de lin	1515.11.00.00	1515.11.00
Linseed oil - Huile de lin	1515.19.00.00	1515.19.00
Malt	1107.10.11.00	1107.10.00
Malt	1107.10.12.00	1107.20.00
Malt	1107.10.91.00	
Malt	1107.10.92.00	
Malt	1107.20.11.00	
Malt	1107.20.12.00	
Malt	1107.20.91.00	
Malt	1107.20.92.00	
Mustard seed - Graines de moutarde	1207.50.00.00	1207.50.00
Oat groats and meal - Gruaux et semoules d'avoine	1103.19.90.20	1103.19.10
Oats, rolled or flaked grains - Grains d'avoine aplatis ou en flocons	1104.12.00.00	1104.12.00
Oats, worked (hulled, pearled, etc.) - Grains d'avoine travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.22.00.00	1104.22.00
Oats - Avoine	1004.00.00.10	1004.00.10
Oats - Avoine	1004.00.00.90	1004.00.90
Peas - Pois	0713.10.10.00	0713.10.10
Peas - Pois	0713.10.90.10	0713.10.20
Peas - Pois	0713.10.90.20	0713.10.91
Peas - Pois	0713.10.90.30	0713.10.92
Peas - Pois	0713.10.90.91	0713.10.99
Peas - Pois	0713.10.90.92	
Peas - Pois	0713.10.90.93	
Peas - Pois	0713.10.90.94	
Peas - Pois	0713.10.90.99	
Rye - Seigle	1002.00.00.00	1002.00.10
Rye - Seigle		1002.00.90
Rye flour - Farine de seigle	1102.10.00.00	1102.10.00
Soybean flour - Farine de soya	1208.10.10.00	1208.10.00
Soybean meal - Tourteaux de soya	1208.10.20.00	
Soybean meal - Tourteaux de soya	2304.00.00.00	2304.00.00
Soybean oil - Huile de soya	1507.10.00.00	1507.10.00
Soybean oil - Huile de soya	1507.90.10.00	1507.90.00
Soybean oil - Huile de soya	1507.90.90.00	
Soybeans - Soya	1201.00.00.10	1201.00.10
Soybeans - Soya	1201.00.00.20	1201.00.20
Soybeans - Soya	1201.00.00.90	1201.00.90
Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.00.10	1206.00.10
Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.00.20	1206.00.20
Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.00.31	1206.00.90
Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.00.32	
Sunflower seed - Graines de tournesol	1206.00.00.90	
Sunflower seed meal - Tourteaux de tournesol	2306.30.00.00	2306.30.00
Sunflower seed oil - Huile de tournesol	1512.11.00.10	1512.11.00
Sunflower seed oil - Huile de tournesol	1512.19.10.00	1512.19.00

**Text table I. Harmonized System Commodity Codes, Selected Grains and Products - concluded****Tableau explicatif I. Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits - fin**

Grain or Product Grain ou produit	H.S. Code Code du S.H.	H.S. Code Code du S.H.
	Imports - Importations	Exports - Exportations
Wheat (ex. durum) - Blé (sauf le blé dur)	1004.90.10.20	1001.90.00.00
Wheat (ex. durum) - Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.91	
Wheat (ex. durum) - Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.99	
Wheat bran, sharps, middlings - Son de blé, remoulages et autres résidus	2302.30.10.00	2302.30.10.00
Wheat flour - Farine de blé	1101.00.10.00	1101.00.10.00
Wheat flour - Farine de blé	1101.00.20.00	1101.00.30.00
Wheat flour - Farine de blé		1101.00.90.00
Wheat groats and meal - Gruaux et semoules de blé	1103.11.10.00	1103.11.00.00
Wheat groats and meal - Gruaux et semoules de blé	1103.11.20.00	
Wheat pellets - Boulettes de blé	1103.20.11.00	1103.21.00.00
Wheat pellets - Boulettes de blé	1103.20.12.00	
Wheat sharps, middlings - Blé, remoulages et autres résidus	2302.30.20.00	2302.30.90.00

Source: Statistics Canada, International Trade Division.

Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

**Text Table II.****Classes of the Major Grains, Canada****Tableau explicatif II.****Classes des principaux grains, Canada**

Crop - Culture	Abbr. - Abrév.	Class	Classe
Barley - Orge	CW	Canada Western Malting, Two-row or Six-row	Orge brassicole à deux ou six rangs de l'Ouest canadien
Barley - Orge	CW	Canada Western Hulless, Two-row or Six-row	Orge à grains nus à deux ou six rangs de l'Ouest canadien
Barley - Orge	CW	Canada Western General Purpose	Orge à des fins générales de l'Ouest canadien
Barley - Orge	CW EXPRMTL	Canada Western Experimental	Orge expérimentale de l'Ouest canadien
Barley - Orge	CE	Canada Eastern Malting, Two-row or Six-row	Orge brassicole à deux ou six rangs de l'Est canadien
Barley - Orge	CE	Canada Eastern Hulless, Two-row or Six-row	Orge à grains nus à deux ou six rangs de l'Est canadien
Barley - Orge	CE	Canada Eastern General Purpose	Orge à des fins générales de l'Est canadien
Canola	CAN	Canada	Canola, Canada
Corn - Maïs	CW	Canada Western Yellow, White or Mixed	Maïs de l'Ouest canadien, jaune, blanc ou mélangé
Corn - Maïs	CE	Canada Eastern Yellow, White or Mixed	Maïs de l'Est canadien, jaune, blanc ou mélangé
Durum wheat - Blé dur	CEAD	Canada Eastern Amber Durum	Blé dur ambré de l'Est canadien
Flaxseed - Graines de lin	CW	Canada Western	Graines de lin de l'Ouest canadien
Flaxseed - Graines de lin	CE	Canada Eastern	Graines de lin de l'Est canadien
Oats - Avoine	CW	Canada Western	Avoine de l'Ouest canadien
Oats - Avoine	CE	Canada Eastern	Avoine de l'Est canadien
Peas - Pois	CAN	Canada Green	Pois verts, Canada
Peas - Pois	CAN	Canada, other than Green	Pois autres que pois verts, Canada
Peas - Pois	CAN	Canada Feed	Pois fourrager, Canada
Rapeseed - Colza	CAN	Canada	Colza, Canada
Solin	CW	Canada Western	Solin de l'Ouest canadien
Soybeans - Soya	CAN	Canada Yellow, Green, Brown, Black or Mixed	Graine de soya, jaune, vert, brun, noir ou mélangé, Canada
Wheat - Blé	CWRS	Canada Western Red Spring	Blé roux de printemps de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWRW	Canada Western Red Winter	Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWES	Canada Western Extra Strong	Blé extra fort de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CPSR	Canada Prairie Spring Red	Blé roux de printemps Canada Prairie
Wheat - Blé	CPSW	Canada Prairie Spring White	Blé blanc de printemps Canada Prairie
Wheat - Blé	CWSWS	Canada Western Soft White Spring	Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWHW	Canada Western Hard White	Blé de force blanc de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	FEED	Canada Feed	Blé fourrager canadien
Wheat - Blé	CW EXPRMTL	Canada Western Experimental	Blé expérimental de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWAD	Canada Western Amber Durum	Blé dur ambré de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CEHRW	Canada Eastern Hard Red Winter	Blé de force rouge d'hiver de l'Est canadien
Wheat - Blé	CESRW	Canada Eastern Soft Red Winter	Blé tendre rouge d'hiver de l'Est canadien
Wheat - Blé	CESS	Canada Eastern White Winter	Blé blanc d'hiver de l'Est canadien
Wheat - Blé	CESWS	Canada Eastern Soft White Spring	Blé tendre blanc de printemps de l'Est canadien

Source: Canadian Grain Commission

Source : Commission canadienne des grains

## Wheat - Blé

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

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

		Average 1998-99 2002-03	Total	August - March		
				Août - mars		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>
<b>Wheat - Total - Blé</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	10,271	8,836	10,467	10,467	9,862
	'000 ac	25,382	21,835	25,866	25,866	24,371
Yield - Rendement	kg/ha	2,200	1,800	2,300	2,300	2,600
	bu./ac - bo./ac	32.9	27.3	33.5	33.5	39.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		1,486	1,410	1,005	1,005	1,635
In commercial positions - En positions commerciales		6,019	5,139	4,720	4,720	4,445
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>7,506</b>	<b>6,549</b>	<b>5,725</b>	<b>5,725</b>	<b>6,080</b>
Production		22,869	16,198	23,552	23,552	25,860
Imports - Importations		86	178	18	15	10
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>30,460</b>	<b>22,925</b>	<b>29,295</b>	<b>29,292</b>	<b>31,951</b>
Grain exports - Exportations de céréales		14,864	8,899	15,442	9,759	9,767
Product exports - Exportations de produits des céréales		249	293	285	191	202
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>15,113</b>	<b>9,191</b>	<b>15,726</b>	<b>9,950</b>	<b>9,970</b>
Human food - Aliments pour humains		2,871	2,964	2,908	1,959	1,941
Industrial use - Usage industriel		116	109	119	78	83
Seed requirements - Besoins en semence		1,042	1,044	1,014	85	67
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		8	6	6	5	5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		3,864	3,886	3,442	3,545	4,638
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>7,898</b>	<b>8,008</b>	<b>7,488</b>	<b>5,672</b>	<b>6,734</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>7,449</b>	<b>5,725</b>	<b>6,080</b>	<b>13,670</b>	<b>15,248</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>30,460</b>	<b>22,925</b>	<b>29,295</b>	<b>29,292</b>	<b>31,951</b>
<b>Durum wheat - Blé dur</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	2,321	2,246	2,459	2,459	2,141
	'000 ac	5,736	5,550	6,075	6,075	5,290
Yield - Rendement	kg/ha	2,000	1,700	1,700	1,700	2,300
	bu./ac - bo./ac	29.5	25.7	25.9	25.9	34.5
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		490	520	285	285	715
In commercial positions - En positions commerciales		1,288	1,025	1,334	1,334	1,074
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>1,778</b>	<b>1,545</b>	<b>1,619</b>	<b>1,619</b>	<b>1,789</b>
Production		4,591	3,877	4,280	4,280	4,962
Imports - Importations		8	6	1	1	1
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>6,377</b>	<b>5,427</b>	<b>5,900</b>	<b>5,899</b>	<b>6,752</b>
Grain exports - Exportations de céréales		3,461	2,923	3,379	2,342	1,986
Product exports - Exportations de produits des céréales		41	45	48	33	30
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>3,502</b>	<b>2,968</b>	<b>3,427</b>	<b>2,375</b>	<b>2,016</b>
Human food - Aliments pour humains		256	276	252	174	177
Seed requirements - Besoins en semence		221	237	212	0	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		0	0	0	0	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		448	328	219	171	425
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>925</b>	<b>841</b>	<b>683</b>	<b>346</b>	<b>602</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,950</b>	<b>1,619</b>	<b>1,789</b>	<b>3,179</b>	<b>4,133</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>6,377</b>	<b>5,427</b>	<b>5,900</b>	<b>5,899</b>	<b>6,752</b>

**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**

	'000 ha '000 ac	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March Août - mars	
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>
<b>Wheat - Total - Blé</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	9,888 24,433	8,455 20,893	9,926 24,528	9,926 24,528
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,140 31.8	1,700 25.6	2,100 31.5	2,100 31.5
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		1,468 21,249	1,390 14,568	985 21,052	985 21,052
Production					
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>22,717</b>	<b>15,958</b>	<b>22,037</b>	<b>22,037</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		18,329	12,883	17,842	11,311
Seed requirements - Besoins en semence		980	959	942	33.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,905	1,131	1,659	1,423
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,503</b>	<b>985</b>	<b>1,595</b>	<b>9270</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>22,717</b>	<b>15,958</b>	<b>22,037</b>	<b>25,530</b>
<b>Durum wheat - Blé dur</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	2,321 5,736	2,246 5,550	2,459 6,075	2,459 6,075
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,000 29.5	1,700 25.7	1,700 25.9	1,700 25.9
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		490 4,591	520 3,877	285 4,280	285 4,280
Production					
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>5,081</b>	<b>4,397</b>	<b>4,565</b>	<b>4,565</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		3,983	3,510	3,405	2,046
Seed requirements - Besoins en semence		221	237	212	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		353	365	232	199
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>525</b>	<b>285</b>	<b>715</b>	<b>2,320</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>5,081</b>	<b>4,397</b>	<b>4,565</b>	<b>5,677</b>

**Table 3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada****Tableau 3. Certaines statistiques sur les produits de blé, Canada**

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March			March 2005
			Août - mars			
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>P,T</sup>	2003-04 <sup>P</sup>	2004-05 <sup>P</sup>	Mars 2005
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
<b>Wheat milled - Blé de mouture</b>						
Canada Western Red Spring Wheat - Blé rouge de printemps de l'ouest du Canada	2,180	2,233	2,173	1,462	1,452	180
Canada Western Red Winter Wheat - Blé rouge d'hiver de l'ouest du Canada	X	X	X	X	X	X
Canada Western Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps de l'ouest du Canada	X	X	X	X	X	X
Durum Wheat - Blé dur	290	320	298	206	205	26
Other Western Wheat - Autres blé de l'ouest	X	X	X	X	X	X
Ontario grown Winter Wheat - Blé d'hiver cultivé en Ontario	423	496	503	337	320	43
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
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>3,056</b>	<b>3,217</b>	<b>3,153</b>	<b>2,122</b>	<b>2,122</b>	<b>264</b>
<b>Wheat flour produced - Farine de blé produite</b>						
Spring No. 1 or Top Patent including semolina - Printemps n° 1 ou "patent" de première qualité, y compris semoule	272	275	273	185	192	22
Spring No. 2 Patent - Printemps n° 2 "patent"	1,342	1,403	1,385	925	889	108
Spring No. 3 Patent (strong bakers or export patent) - Printemps n° 4 "patent" (valeur boulangère ou "patent" d'exportation)	X	X	X	X	X	X
Whole Wheat and Graham flour - Farine de blé entier et de graham	120	133	146	97	102	14
Soft Wheat flour - Farine de blé tendre	318	320	318	213	222	30
Durum semolina and flour - Farine de blé dur et semoule	225	249	237	163	162	20
Lower grades of flour - Farine de qualité inférieure	X	X	X	X	X	X
<b>Flour - Total - Farine de blé</b>	<b>2,352</b>	<b>2,455</b>	<b>2,410</b>	<b>1,617</b>	<b>1,605</b>	<b>199</b>
<b>Millfeeds - Déchets de mouture</b>						
Millfeeds produced - Total - Déchets de mouture produits	771	818	781	526	530	69
Millfeeds exported - Exportations de déchets de mouture	23	7	15	11	12	2

**Table 4. Producer Deliveries<sup>1</sup> of Wheat****Tableau 4. Livraisons<sup>1</sup> des producteurs de blé**

	August - March						March 2005p	
	Août - mars							
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>		
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>								
<b>Manitoba</b>								
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	3,235	3,020	3,562	2,110	2,311	2,272	338	
Durum wheat - Blé dur	55	39	21	17	11	5	0	
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>3,290</b>	<b>3,059</b>	<b>3,583</b>	<b>2,127</b>	<b>2,322</b>	<b>2,277</b>	<b>338</b>	
<b>All Grains<sup>3</sup> - Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>5,896</b>	<b>5,913</b>	<b>6,925</b>	<b>4,321</b>	<b>4,858</b>	<b>4,320</b>	<b>589</b>	
<b>Saskatchewan</b>								
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	6,402	3,844	6,035	2,431	3,957	3,799	417	
Durum wheat - Blé dur	2,717	2,631	2,535	1,680	1,529	1,706	146	
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>9,119</b>	<b>6,474</b>	<b>8,570</b>	<b>4,112</b>	<b>5,486</b>	<b>5,505</b>	<b>563</b>	
<b>All Grains<sup>3</sup> - Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>14,041</b>	<b>10,145</b>	<b>14,760</b>	<b>6,902</b>	<b>10,184</b>	<b>9,504</b>	<b>1,179</b>	
<b>Alberta</b>								
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	4,653	2,509	4,840	1,686	2,997	3,660	557	
Durum wheat - Blé dur	477	840	849	416	505	578	72	
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>5,129</b>	<b>3,350</b>	<b>5,689</b>	<b>2,102</b>	<b>3,502</b>	<b>4,237</b>	<b>629</b>	
<b>All Grains<sup>3</sup> - Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>8,185</b>	<b>5,626</b>	<b>9,870</b>	<b>3,792</b>	<b>6,687</b>	<b>7,140</b>	<b>1,051</b>	
<b>Western Canada - Total<sup>2</sup> - Canada occidental<sup>2</sup></b>								
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	14,364	9,404	14,482	6,243	9,304	9,761	1,315	
Durum wheat - Blé dur	3,248	3,510	3,405	2,113	2,046	2,288	218	
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>17,612</b>	<b>12,914</b>	<b>17,887</b>	<b>8,356</b>	<b>11,349</b>	<b>12,050</b>	<b>1,534</b>	
<b>All Grains<sup>3</sup> - Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>28,329</b>	<b>21,830</b>	<b>31,774</b>	<b>15,111</b>	<b>21,916</b>	<b>21,061</b>	<b>2,831</b>	
<b>Canada Total</b>								
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	15,295	10,809	16,404	7,089	10,741	10,714	1,350	
Durum wheat - Blé dur	3,248	3,510	3,405	2,113	2,046	2,288	218	
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>18,544</b>	<b>14,319</b>	<b>19,808</b>	<b>9,202</b>	<b>12,787</b>	<b>13,002</b>	<b>1,569</b>	
<b>All Grains<sup>3</sup> - Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>29,351</b>	<b>23,346</b>	<b>33,869</b>	<b>16,044</b>	<b>23,510</b>	<b>22,110</b>	<b>2,875</b>	

1. Deliveries are as reported by the Canadian Grain Commission (with any adjustments prorated monthly) plus estimates for unlicensed deliveries. Includes deliveries to condominium storage as of August 2003. A negative figure may indicate that less grain was delivered than was removed from condominium storage.

1. Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements repartis sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Un chiffre négatif peut signifier que les retraits de la capacité de stockage garantie ont excédé la quantité de grains livrés.

2. Includes British Columbia.

2. Comprend la Colombie-Britannique.

3. Includes wheat (excluding durum), durum wheat, oats, barley, flaxseed and canola.

3. Comprend blé (blé dur exclus), blé dur, avoine, orge, lin et canola.

Table 5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination

Tableau 5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March Août - mars		March 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	Mars 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)					
United Kingdom - Royaume-Uni	360.5	313.0	302.9	184.0	189.6
Italy - Italie	202.0	199.7	361.9	218.4	189.8
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>925.9</b>	<b>788.3</b>	<b>1,582.9</b>	<b>1,086.0</b>	<b>629.9</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>8.1</b>	<b>7.0</b>	<b>284.1</b>	<b>284.1</b>	<b>0</b>
Emirates UA - Emirates AU	181.0	63.3	156.9	156.9	139.0
Iran	1,300.3	139.7	208.4	207.9	0
Iraq - Irak	286.1	0	0	0	0
Sudan - Soudan	146.7	130.2	150.6	108.8	113.8
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1,903.6</b>	<b>385.9</b>	<b>900.8</b>	<b>829.0</b>	<b>259.4</b>
Ghana	140.1	140.6	107.7	56.1	50.5
Morocco - Maroc	129.6	37.2	91.2	63.6	12.5
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>759.2</b>	<b>375.8</b>	<b>958.2</b>	<b>403.8</b>	<b>379.2</b>
Bangladesh	175.1	163.3	39.7	11.7	121.1
Indonesia - Indonésie	584.3	194.4	637.0	388.2	513.1
Japan - Japon	1,219.2	965.4	1,028.9	673.3	692.5
Malaysia - Malaisie	232.2	159.0	193.5	117.0	80.9
Pakistan	92.4	0	6.9	6.9	151.5
People's Republic of China - République populaire de Chine	363.5	153.9	1,682.8	405.0	1,722.1
Philippines	505.2	270.4	704.7	473.9	180.1
South Korea - Corée du sud	182.0	130.7	99.3	43.6	571.5
Thailand - Thaïlande	144.4	93.8	170.0	125.0	66.8
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>3,617.0</b>	<b>2,235.9</b>	<b>4,729.6</b>	<b>2,395.1</b>	<b>4,315.5</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>48.0</b>	<b>29.1</b>	<b>18.6</b>	<b>18.6</b>	<b>23.6</b>
Colombia - Colombie	437.9	255.3	457.0	247.0	251.3
Ecuador - Equateur	185.3	190.3	280.4	217.2	195.9
Peru - Pérou	235.8	77.5	308.4	196.2	107.6
Venezuela	404.4	112.4	377.9	207.0	182.3
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1,519.1</b>	<b>792.5</b>	<b>1,570.1</b>	<b>993.8</b>	<b>763.4</b>
Mexico - Mexique	832.5	642.8	691.3	435.1	492.6
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1,382.7</b>	<b>782.8</b>	<b>1,150.5</b>	<b>722.4</b>	<b>817.5</b>
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1,239.7</b>	<b>578.6</b>	<b>867.4</b>	<b>684.1</b>	<b>593.1</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>11,403.2</b>	<b>5,975.8</b>	<b>12,062.2</b>	<b>7,417.0</b>	<b>7,781.6</b>
Durum Wheat - Blé dur					
Belgium - Belgique	53.9	109.1	340.0	278.5	152.0
Italy - Italie	235.3	350.6	739.1	610.4	373.0
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>349.6</b>	<b>479.7</b>	<b>1,299.2</b>	<b>1,054.4</b>	<b>639.4</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>28.6</b>	<b>0</b>	<b>45.0</b>	<b>45.0</b>	<b>15.4</b>
Iran	72.9	0	0	0	0
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>105.6</b>	<b>0</b>	<b>121.2</b>	<b>71.2</b>	<b>105.8</b>
Algérie - Algérie	1,186.2	853.4	368.0	238.5	218.9
Morocco - Maroc	448.5	326.3	455.4	282.4	253.8
Tunisia - Tunisie	264.1	409.5	30.5	16.5	27.5
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1,793.2</b>	<b>1,589.2</b>	<b>854.1</b>	<b>537.4</b>	<b>500.1</b>
Japan - Japon	195.3	200.4	202.3	142.5	141.8
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>203.4</b>	<b>205.4</b>	<b>246.1</b>	<b>155.0</b>	<b>149.8</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Venezuela	286.2	224.5	328.9	233.6	201.0
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>517.3</b>	<b>383.7</b>	<b>476.3</b>	<b>324.4</b>	<b>269.1</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>44.5</b>	<b>64.2</b>	<b>116.6</b>	<b>76.6</b>	<b>43.6</b>
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>418.8</b>	<b>200.7</b>	<b>221.1</b>	<b>78.2</b>	<b>262.5</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>3,461.0</b>	<b>2,922.9</b>	<b>3,379.5</b>	<b>2,342.2</b>	<b>1,985.7</b>
All Wheat - Tout blé					
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>14,864.2</b>	<b>8,898.7</b>	<b>15,441.7</b>	<b>9,759.2</b>	<b>9,767.3</b>
<small>See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.</small>					

Table 5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination - Concluded

Tableau 5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale - fin

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March		March 2005			
			Août - mars					
			Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>p</sup>	2003-04 <sup>p</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques								
Wheat flour <sup>2</sup> - Farine de blé <sup>2</sup>								
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	1.6	1.5	1.9	1.3	0.5	0.1		
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	0.1	0	0	0	0	0		
Lebanon - Liban	0.5	0.4	0.5	0.3	0	0		
Jordan - Jordanie	0	0	0	0	0	0		
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	1.3	0.7	0.9	0.6	0.1	0		
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	1.1	0.1	0.5	0	1.0	0		
Japan - Japon	8.3	10.8	5.2	3.3	4.0	0.6		
People's Republic of China - République populaire de Chine	1.2	1.5	1.5	1.1	1.2	0		
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	20.4	22.5	28.5	15.2	30.5	4.7		
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0		
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	0.1	0.4	0.2	0.2	4.2	0		
Bahamas - Bahamas	4.1	4.1	4.9	3.0	2.9	0.6		
Barbados - Barbade	0.1	0.1	0	0	0	0		
Cuba	0.6	0.1	0	0	0	0		
Jamaica - Jamaïque	0.7	0.1	0.1	0	0.1	0		
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	0.9	0	0	0	0	0		
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	9.4	7.8	9.5	5.9	6.0	1.1		
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	215.1	259.6	243.2	167.4	160.0	19.4		
Total Exports - Exportations totales	249.3	292.6	284.6	190.7	202.3	25.3		
All wheat and wheat flour - Tout blé et farine de blé								
United Kingdom - Royaume-Uni	361.0	313.0	322.9	203.9	189.7	44.4		
Italy - Italie	437.5	550.3	1101.1	828.8	562.7	79.4		
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	1,277.1	1,269.5	2,884.1	2,141.7	1,269.8	124.9		
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	36.8	7.0	329.0	329.0	15.4	0		
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	2,010.6	386.5	1,021.9	900.8	365.2	0		
Algeria - Algérie	1,186.3	853.4	675.3	256.7	218.9	0		
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	2,553.6	1,965.1	1,812.8	941.3	880.3	84.2		
People's Republic of China - République populaire de Chine	364.7	155.4	1,707.6	406.1	1,723.3	141.7		
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	3,840.7	2,463.8	5,004.2	2,565.4	4,495.7	644.2		
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	48.0	29.1	18.6	18.6	23.7	0		
Brazil - Brésil	117.8	114.0	83.2	83.2	0	0		
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	2,036.5	1,176.5	2,046.3	1,318.2	1,032.4	90.1		
Cuba	64.1	16.6	0	0	58.2	21.0		
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	1,436.6	854.8	1,276.6	804.9	867.1	89.7		
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	1,873.6	1,039.0	1,331.7	929.8	1,015.7	114.7		
Total Exports - Exportations totales	15,113.4	9,191.3	15,726.3	9,949.9	9,969.6	1,147.9		

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. Includes durum semolina and flour, white winter wheat flour and wheat flour, n.e.s. (in grain equivalent).

2. La farine de blé dur et semoule, de blé blanc d'hiver et de blé, n.d.a., sont incluses dans les données (en équivalent céréales).

Source: Canadian Grain Commission and International Trade Division of Statistics Canada.

Source: Commission canadienne des grains et Division du commerce international de Statistique Canada.

## 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 1998-99 2002-03	Total	August - March		
				Août - mars		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>
<b>Oats - Avoine</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1,383	1,379	1,575	1,575	1,315
Yield - Rendement	'000 ac kg/ha bu./ac - bo./ac	3,416 2,400 62.9	3,408 2,100 55.4	3,892 2,300 61.5	3,892 2,300 61.5	3,250 2,800 73.5
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		731	305	405	405	690
In commercial positions - En positions commerciales		123	58	119	119	98
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>855</b>	<b>363</b>	<b>524</b>	<b>524</b>	<b>788</b>
Production		3,321	2,911	3,691	3,691	3,683
Imports - Importations		18	21	19	15	21
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>4,193</b>	<b>3,294</b>	<b>4,234</b>	<b>4,230</b>	<b>4,492</b>
Grain exports <sup>2</sup> - Exportations de céréales <sup>2</sup>		1,168	830	1,187	931	860
Product exports - Exportations de produits des céréales		305	359	371	254	292
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>1,473</b>	<b>1,190</b>	<b>1,558</b>	<b>1,185</b>	<b>1,151</b>
Human food - Aliments pour humains		152	132	140	110	90
Industrial use - Usage industriel		0	0	0	0	0
Seed requirements - Besoins en semence		171	189	166	0	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		10	5	2	1	1
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,597	1,255	1,581	1,409	1,376
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>1,930</b>	<b>1,581</b>	<b>1,888</b>	<b>1,520</b>	<b>1,467</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>790</b>	<b>524</b>	<b>788</b>	<b>1,525</b>	<b>1,874</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>4,193</b>	<b>3,294</b>	<b>4,234</b>	<b>4,230</b>	<b>4,492</b>
<b>Barley - Orge</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,061	3,348	4,446	4,446	4,050
Yield - Rendement	'000 ac kg/ha bu./ac - bo./ac	10,036 2,800 52.2	8,273 2,200 41.6	10,986 2,800 51.5	10,986 2,800 51.5	10,007 3,300 60.5
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		1,796	1,305	1,060	1,060	1,570
In commercial positions - En positions commerciales		723	593	415	415	532
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>2,520</b>	<b>1,898</b>	<b>1,475</b>	<b>1,475</b>	<b>2,102</b>
Production		11,494	7,489	12,328	12,328	13,186
Imports - Importations		100	259	35	22	65
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>14,113</b>	<b>9,646</b>	<b>13,838</b>	<b>13,824</b>	<b>15,353</b>
Grain exports - Exportations de céréales		1,234	313	1,774	1,103	835
Product exports - Exportations de produits des céréales		655	632	682	396	418
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>1,889</b>	<b>945</b>	<b>2,456</b>	<b>1,498</b>	<b>1,254</b>
Human food - Aliments pour humains		8	6	9	4	4
Industrial use - Usage industriel		337	312	289	170	175
Seed requirements - Besoins en semence		427	442	409	0	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		5	4	5	3	3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		9,124	6,463	8,568	6,337	7,184
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>9,901</b>	<b>7,226</b>	<b>9,280</b>	<b>6,514</b>	<b>7,366</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>2,323</b>	<b>1,475</b>	<b>2,102</b>	<b>5,811</b>	<b>6,733</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>14,113</b>	<b>9,646</b>	<b>13,838</b>	<b>13,824</b>	<b>15,353</b>

**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	September - March		
		1998-99	Septembre - mars		
		2002-03	2002-03	2003-04	2003-04
<b>Corn - Maïs</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1,430	1,283	1,226	1,226
	'000 ac	3,534	3,171	3,030	3,030
Yield - Rendement	kg/ha	8,740	7,000	7,800	7,800
	bu./ac - bo./ac	139.3	111.7	124.6	124.6
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:					
Québec		285	300	350	350
Ontario		519	500	450	450
Other Provinces - Autres provinces		0	0	0	0
<b>Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes</b>		<b>804</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>800</b>
<b>Commercial positions - Positions commerciales</b>		<b>249</b>	<b>256</b>	<b>311</b>	<b>311</b>
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>		<b>1,053</b>	<b>1,056</b>	<b>1,111</b>	<b>1,111</b>
Production:					
Québec		2,768	3,100	3,500	3,500
Ontario		5,423	5,487	5,563	5,563
Other Provinces - Autres provinces		300	412	524	524
<b>Production - Canada - Total</b>		<b>8,491</b>	<b>8,999</b>	<b>9,587</b>	<b>9,587</b>
Imports:					
Québec		331	270	92	88
Ontario		1,095	1,475	1,419	867
Other Provinces - Autres provinces		1,123	2,326	596	413
<b>Imports<sup>2</sup> - Total - Importations<sup>2</sup></b>		<b>2,549</b>	<b>4,071</b>	<b>2,107</b>	<b>1,368</b>
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>12,094</b>	<b>14,126</b>	<b>12,805</b>	<b>12,066</b>
<b>Grain exports - Exportations de céréales</b>		<b>364</b>	<b>308</b>	<b>353</b>	<b>158</b>
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel		2,135	2,385	2,415	1,405
Seed requirements - Besoins en semence		13	13	13	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		8,485	10,309	8,882	5,555
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>10,633</b>	<b>12,707</b>	<b>11,310</b>	<b>6,960</b>
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		834	800	850	3,835
Commercial positions - Positions commerciales		263	311	293	1,113
<b>Ending stocks - Stocks totaux à la fermeture</b>		<b>1,097</b>	<b>1,111</b>	<b>1,143</b>	<b>4,948</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>12,094</b>	<b>14,126</b>	<b>12,805</b>	<b>12,066</b>
					<b>11,474</b>

1. September to August Crop Year. - Campagne agricole septembre à août.

2. Includes seed. - Comprend la semence.

**Table 7. Farm Supply and Disposition of Selected Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year****Tableau 7. Bilan des céréales secondaires sélectionnées dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

			Average 1998-99 2002-03	Total	August - March	
			Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	Août - mars
			Oats - Avoine			
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		1,227 3,031	1,194 2,950	1,384 3,420	1,384 3,420
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		2,360 62.2	2,000 53.6	2,300 60.2	2,300 60.2
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)			686 2,920	270 2,437	370 3,174	370 3,174
Production						620 3,225
<b>Supplies - Total - Ressources</b>			<b>3,606</b>	<b>2,707</b>	<b>3,544</b>	<b>3,544</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs			1,781	1,471	1,752	1,423
Seed requirements - Besoins en semence			151	166	144	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			1,050	700	1,029	921
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>			<b>624</b>	<b>370</b>	<b>620</b>	<b>1,200</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>			<b>3,606</b>	<b>2,707</b>	<b>3,544</b>	<b>3,544</b>
<b>Barley - Orge</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		3,709 9,166	2,954 7,300	4,108 10,150	4,108 10,150
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		2,740 51.4	2,100 39.5	2,700 50.9	2,700 50.9
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)			1,646 10,369	1,150 6,270	950 11,256	950 11,256
Production						1,450 12,210
<b>Supplies - Total - Ressources</b>			<b>12,015</b>	<b>7,420</b>	<b>12,206</b>	<b>12,206</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs			4,124	2,391	4,639	3,228
Seed requirements - Besoins en semence			382	397	368	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			5,984	3,682	5,749	4,229
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>			<b>1,526</b>	<b>950</b>	<b>1,450</b>	<b>4,750</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>			<b>12,015</b>	<b>7,420</b>	<b>12,206</b>	<b>12,206</b>
<b>13,660</b>						

**Table 8. Producer Deliveries<sup>1</sup> of Coarse Grains****Tableau 8. Livraisons<sup>1</sup> de céréales secondaires**

	Total		August - March			March 2005p
			Août - mars			
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
<b>Manitoba</b>						
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	640	798	838	707	738	567
Barley - Orge	692	420	482	316	311	216
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>1,332</b>	<b>1,218</b>	<b>1,320</b>	<b>1,023</b>	<b>1,050</b>	<b>783</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>5,896</b>	<b>5,913</b>	<b>6,925</b>	<b>4,321</b>	<b>4,858</b>	<b>4,320</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	798	527	715	474	553	681
Barley - Orge	1,928	1,106	2,404	853	1,670	1,454
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>2,726</b>	<b>1,633</b>	<b>3,119</b>	<b>1,327</b>	<b>2,223</b>	<b>2,135</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>14,041</b>	<b>10,145</b>	<b>14,760</b>	<b>6,902</b>	<b>10,184</b>	<b>9,504</b>
<b>Alberta</b>						
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	222	146	199	127	131	211
Barley - Orge	1,111	866	1,753	585	1,246	775
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>1,333</b>	<b>1,012</b>	<b>1,952</b>	<b>712</b>	<b>1,377</b>	<b>986</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>8,185</b>	<b>5,626</b>	<b>9,870</b>	<b>3,792</b>	<b>6,687</b>	<b>7,140</b>
<b>Western Canada - Total<sup>3</sup> - Canada occidental<sup>3</sup></b>						
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	1,689	1,503	1,786	1,335	1,452	1,469
Barley - Orge	3,782	2,457	4,740	1,799	3,318	2,465
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>5,471</b>	<b>3,960</b>	<b>6,527</b>	<b>3,135</b>	<b>4,770</b>	<b>3,934</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>28,329</b>	<b>21,830</b>	<b>31,774</b>	<b>15,111</b>	<b>21,916</b>	<b>21,061</b>
<b>Canada Total</b>						
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	1,701	1,559	1,844	1,379	1,498	1,505
Barley - Orge	3,846	2,491	4,805	1,825	3,382	2,474
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>5,547</b>	<b>4,050</b>	<b>6,649</b>	<b>3,204</b>	<b>4,880</b>	<b>3,979</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>29,351</b>	<b>23,346</b>	<b>33,869</b>	<b>16,044</b>	<b>23,510</b>	<b>22,110</b>
<b>2,875</b>						

1. Deliveries are as reported by the Canadian Grain Commission (with any adjustments prorated monthly) plus estimates for unlicensed deliveries.  
 Includes deliveries to condominium storage as of August 2003.

1. Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements repartis sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003

2. Includes unlicensed shipments to U.S. markets.

2. Comprend les livraisons non autorisées aux Etats-Unis.

3. Includes British Columbia.

3. Comprend la Colombie-Britannique.

4. Includes wheat (excluding durum), durum wheat, oats, barley, flaxseed and canola

4. Comprend blé (blé dur exclus), blé dur, avoine, orge, lin et canola

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

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

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March		March 2005	
			Août - mars			
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Mars 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Oats <sup>3</sup> - Avoine <sup>3</sup>						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	1.6	0	0	0	0	0
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	0.0	0	0	0	0	0
Japan - Japon	20.7	8.3	10.1	7.0	5.5	0
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	23.1	8.3	10.1	7.0	5.5	0
Colombia - Colombie	0.9	0.6	0	0	0	0
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	4.1	0.6	0	0	0	0
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	8.1	0	0.2	0	0.7	0
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	1,121.9	817.6	1,169.3	920.0	851.7	101.6
Total Exports - Exportations totales	1,158.9	826.4	1,179.6	927.0	857.8	101.6
Barley - Orge						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	7.1	0	24.0	0	0	0
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	4.0	0	0	0	0	0
Iran	110.3	0	0	0	6.5	0
Israel - Israël	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	226.7	0	560.8	446.3	0	0
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	209.3	0	560.8	446.3	6.5	0
South Africa - Afrique du Sud	53.2	61.1	69.4	69.4	17.9	0
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	70.3	61.1	69.4	69.4	17.9	0
People's Republic of China - République populaire de Chine	343.0	44.6	325.9	183.2	483.5	131.1
Japan - Japon	182.7	35.2	281.4	118.3	77.1	0
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	532.0	79.8	635.7	326.2	567.2	132.4
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	3.3	0	0	0	0	0
South America - Total - Amérique du Sud	21.3	0.1	110.5	52.6	90.6	15.3
Mexico - Mexique	41.0	1.8	17.1	6.1	5.7	0
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	41.6	1.8	17.1	6.1	5.7	0
North America - Total - Amérique du Nord	475.9	170.5	356.2	201.9	147.4	16.5
Total Exports - Exportations totales	1,364.8	313.4	1,773.7	1,102.5	835.3	164.2

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

Table 9. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination - Concluded

Tableau 9. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale - fin

	Total <sup>2</sup>	September - March			March 2005	
		Septembre - mars			Mars 2005	
		2001-02	2002-03	2003-04	2003-04	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Corn - Maïs <sup>3, 4</sup>						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	0.9	0.2	6.5	0	16.3	
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	0.4	0	57.1	0	0	
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	0.8	15.0	7.2	0	9.7	
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	0	0	2.1	0	0.3	
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
Cuba	0	0	0	0	0	
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	0.5	0.1	0.1	0	0	
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	190.3	292.6	279.7	158.2	80.3	
Total Exports - Exportations totales	193.0	307.9	352.7	158.3	106.6	
Average 1998-99 2002-03						
Total						
Moyenne 1998-99 2002-03						
August - March						
Août - mars						
Metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Rye - Seigle <sup>5</sup>						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	0.3	0.2	0.9	0.5	0.3	
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	0	0.1	0	0	0	
Japan - Japon	3.4	0.5	76.0	0.2	26.7	
Korea, South - Corée du Sud	1.0	0.6	0.5	0	0	
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	4.0	1.9	76.6	0.2	26.8	
Australia - Australie	0.8	0.8	0	0	0	
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	1.1	1.1	0.3	0.3	0	
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	0	0	0	0	0.1	
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	70.1	49.5	93.6	61.6	63.9	
Total Exports - Exportations totales	75.6	52.8	171.4	62.6	91.1	

Table 10. Exports of Selected Coarse Grains Products, Canada

Tableau 10. Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada

	Average 1998-99 2002-03	August - March			March 2005	
		Août - mars			Mars 2005	
		2002-03	2003-04	2003-04	2004-05 <sup>p</sup>	
Metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Oat Products - Produits d'avoine						
Oat Products - Produits d'avoine	167.4	197.1	203.4	139.2	159.9	
Malt	489.9	471.8	509.5	295.8	312.4	

1. Exports to individual countries are included in the continental totals. - Les exportations vers chacun des pays figurent dans le total du continent.

2. September to August crop year. - Campagne agricole septembre à août.

3. Excludes seed - Semence exclus.

4. Source: International Trade Division of Statistics Canada. - Division du commerce international de Statistique Canada.

5. Source: Canadian Grain Commission and International Trade Division of Statistics Canada. - Commission canadienne des grains et Division du commerce international de Statistique Canada.

**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 1998-99 2002-03	Total	August - March		
				Août - mars		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>
<b>Flaxseed - Lin</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	704	633	728	728	528
	'000 ac	1,740	1,565	1,800	1,800	1,305
Yield - Rendement	kg/ha	1,200	1,100	1,000	1,000	1,000
	bu./ac - bo./ac	18.8	17.1	16.5	16.5	15.6
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		116	80	70	70	50
In commercial positions - En positions commerciales		88	95	58	58	43
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>204</b>	<b>175</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>93</b>
Production		838	679	754	754	517
Imports - Importations		14	27	20	12	34
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1,056</b>	<b>881</b>	<b>903</b>	<b>895</b>	<b>643</b>
Grain exports - Exportations de céréales		621	577	609	426	309
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0	0
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>621</b>	<b>577</b>	<b>609</b>	<b>426</b>	<b>309</b>
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages		X	X	X	X	X
Seed requirements - Besoins en semence		30	32	31	..	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		13	0	1	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		X	X	X	X	X
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>214</b>	<b>176</b>	<b>202</b>	<b>134</b>	<b>97</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>222</b>	<b>128</b>	<b>93</b>	<b>335</b>	<b>237</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1,056</b>	<b>881</b>	<b>903</b>	<b>895</b>	<b>643</b>
<b>Canola</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,613	3,426	4,689	4,689	4,938
	'000 ac	11,398	8,465	11,587	11,587	12,202
Yield - Rendement	kg/ha	1,420	1,300	1,400	1,400	1,600
	bu./ac - bo./ac	25.3	23.0	25.8	25.8	27.9
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		642	590	350	350	220
In commercial positions - En positions commerciales		456	488	544	544	389
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>1,098</b>	<b>1,200</b>	<b>894</b>	<b>894</b>	<b>609</b>
Production		6,587	4,407	6,771	6,771	7,728
Imports - Importations		194	240	243	209	86
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7,880</b>	<b>5,847</b>	<b>7,908</b>	<b>7,874</b>	<b>8,422</b>
Grain exports - Exportations de céréales		3,512	2,394	3,754	2,643	2,336
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0	0
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>3,512</b>	<b>2,394</b>	<b>3,754</b>	<b>2,643</b>	<b>2,336</b>
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages		2,715	2,225	3,390	2,253	2,099
Seed requirements - Besoins en semence		33	34	38	0	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		35	5	4	3.4	4.5
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		379	294	113	451	244
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>3,163</b>	<b>2,558</b>	<b>3,545</b>	<b>2,707</b>	<b>2,348</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,204</b>	<b>894</b>	<b>609</b>	<b>2,524</b>	<b>3,739</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7,880</b>	<b>5,847</b>	<b>7,908</b>	<b>7,874</b>	<b>8,422</b>

**Table 11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year - Concluded****Tableau 11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole - fin**

		Average	Total <sup>3</sup>	September - March				
		1998-99		Moyenne	Septembre - mars			
		2002-03			2001-02	2002-03	2003-04 <sup>P</sup>	2003-04 <sup>P</sup>
<b>Soybeans - Soya</b>								
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1,028	1,069	1,024	1,047	1,047	1,178	
	'000 ac	2,539	2,642	2,530	2,587	2,587	2,910	
Yield - Rendement	kg/ha	2,380	1,500	2,300	2,200	2,200	2,600	
	bu./ac - bo./ac	35.4	22.7	33.9	32.2	32.2	38.5	
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>								
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		53	85	25	45	45	20	
In commercial positions <sup>1</sup> - En positions commerciales <sup>1</sup>		149	100	147	100	100	120	
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>202</b>	<b>185</b>	<b>172</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	
Production		2,438	1,635	2,336	2,268	2,268	3,048	
Imports - Importations		555	982	651	587	391	282	
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3,195</b>	<b>2,802</b>	<b>3,159</b>	<b>3,000</b>	<b>2,804</b>	<b>3,470</b>	
Grain exports - Exportations de céréales		759	501	723	914	678	790	
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0	0	0	
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>759</b>	<b>501</b>	<b>723</b>	<b>914</b>	<b>678</b>	<b>790</b>	
Crushings <sup>4</sup> - Total - Broyages <sup>4</sup>		1,674	1,671	1,762	1,500	1,004	957	
Seed requirements - Besoins en semence		109	107	109	128	..	..	
Residual <sup>2</sup> - Résiduel <sup>2</sup>		460	351	419	319	..	..	
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>2,242</b>	<b>2,129</b>	<b>2,290</b>	<b>1,947</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>194</b>	<b>172</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3,195</b>	<b>2,802</b>	<b>3,159</b>	<b>3,000</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	

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

(1) Stocks dans les silos de transbordements, les silos de campagne et les usines de broyage.

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

(2) Comprend l'utilisation dans les aliments pour les animaux, les aliments pour les humains, les déchets, ainsi que les pertes subies en cours de manutention.

(3) September to August crop year.

(3) Campagne agricole septembre à août.

(4) Source: Canadian Oilseed Processors Association

**Table 12. Canola Crushings, Canada****Tableau 12. Broyages de canola, Canada**

		Average	Total	August - March			March 2005 <sup>P</sup>	
		1998-99		Moyenne	Août - mars			
		2002-03			2002-03	2003-04		
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>								
<b>Canola</b>								
<b>Crushings - Broyages</b>		<b>2,715</b>	<b>2,225</b>	<b>3,390</b>	<b>2,253</b>	<b>2,099</b>	<b>275</b>	
Oil produced - Huile produite		1,138	926	1,395	926	864	114	
Meal produced - Tourteaux produits		1,697	1,390	2,120	1,414	1,319	176	

**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 1998-99 2002-03	Total	August - March		
			Moyenne	Août - mars		
			1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>
<b>Flaxseed - Lin</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	704 1,740	633 1,565	728 1,800	728 1,800	528 1,305
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	1,200 18.8	1,100 17.1	1,000 16.5	1,000 16.5	1,000 15.6
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		116	80	70	70	50
Production		838	679	754	754	517
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>954</b>	<b>759</b>	<b>824</b>	<b>824</b>	<b>567</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		680	563	606	451	386
Seed requirements - Besoins en semence		30	32	31	0	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		115	95	138	124	69
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>129</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	<b>112</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>954</b>	<b>759</b>	<b>824</b>	<b>824</b>	<b>567</b>
<b>Canola</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	4,553 11,250	3,379 8,350	4,630 11,440	4,630 11,440	4,876 12,050
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	1,420 25.2	1,300 22.9	1,400 25.7	1,400 25.7	1,600 27.8
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		640	590	350	350	220
Production		6,481	4,332	6,668	6,668	7,607
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7,121</b>	<b>4,922</b>	<b>7,018</b>	<b>7,018</b>	<b>7,827</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		6,034	4,376	6,717	5,317	4,655
Seed requirements - Besoins en semence		33	34	38	0	0
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		364	162	43	201	197
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>690</b>	<b>350</b>	<b>220</b>	<b>1,500</b>	<b>2,975</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7,121</b>	<b>4,922</b>	<b>7,018</b>	<b>7,018</b>	<b>7,827</b>

Table 14. Producer Deliveries<sup>1</sup> of OilseedsTableau 14. Livraisons<sup>1</sup> des producteurs d'oléagineuses

	Total	August - March					March 2005 <sup>p</sup>	
		Août - mars						
		2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 <sup>t</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Mars 2005 <sup>p</sup>
metric tonnes - '000 - tonnes métriques								
<b>Manitoba</b>								
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	200	187	172	142	147	111	9	
Canola <sup>2</sup>	1,073	1,450	1,850	1,030	1,339	1,149	151	
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>1,273</b>	<b>1,637</b>	<b>2,022</b>	<b>1,171</b>	<b>1,486</b>	<b>1,260</b>	<b>160</b>	
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>5,896</b>	<b>5,913</b>	<b>6,925</b>	<b>4,321</b>	<b>4,858</b>	<b>4,320</b>	<b>589</b>	
<b>Saskatchewan</b>								
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	423	367	421	264	295	260	31	
Canola <sup>2</sup>	1,773	1,671	2,650	1,199	2,179	1,604	243	
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>2,196</b>	<b>2,038</b>	<b>3,072</b>	<b>1,463</b>	<b>2,474</b>	<b>1,864</b>	<b>274</b>	
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>14,041</b>	<b>10,145</b>	<b>14,760</b>	<b>6,902</b>	<b>10,184</b>	<b>9,504</b>	<b>1,179</b>	
<b>Alberta</b>								
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	19	10	13	7	9	16	1	
Canola <sup>2</sup>	1,704	1,255	2,216	971	1,798	1,901	287	
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>1,723</b>	<b>1,265</b>	<b>2,229</b>	<b>977</b>	<b>1,808</b>	<b>1,917</b>	<b>288</b>	
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>8,185</b>	<b>5,626</b>	<b>9,870</b>	<b>3,792</b>	<b>6,687</b>	<b>7,140</b>	<b>1,051</b>	
<b>Western Canada - Total<sup>3</sup> - Canada occidental<sup>3</sup></b>								
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	642	563	606	412	451	386	42	
Canola <sup>2</sup>	4,602	4,394	6,755	3,207	5,345	4,691	685	
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>5,245</b>	<b>4,956</b>	<b>7,360</b>	<b>3,619</b>	<b>5,796</b>	<b>5,077</b>	<b>727</b>	
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>28,329</b>	<b>21,830</b>	<b>31,774</b>	<b>15,111</b>	<b>21,916</b>	<b>21,061</b>	<b>2,831</b>	
<b>Canada Total</b>								
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	643	563	606	412	451	386	42	
Canola <sup>2</sup>	4,617	4,414	6,806	3,225	5,393	4,743	690	
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>5,260</b>	<b>4,977</b>	<b>7,412</b>	<b>3,638</b>	<b>5,844</b>	<b>5,129</b>	<b>732</b>	
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>29,351</b>	<b>23,346</b>	<b>33,869</b>	<b>16,044</b>	<b>23,510</b>	<b>22,110</b>	<b>2,875</b>	

1. Deliveries are as reported by the Canadian Grain Commission (with any adjustments prorated monthly) plus estimates for unlicensed deliveries.

Includes deliveries to condominium storage as of August 2003.

1. Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements repartis sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003.

2. Includes unlicensed shipments to U.S. markets.

2. Comprend les livraisons non agréées aux Etats-Unis.

3. Includes British Columbia.

3. Comprend la Colombie-Britannique.

4. Includes wheat (excluding durum), durum wheat, oats, barley, flaxseed and canola.

4. Comprend blé (blé dur exclus), blé dur, avoine, orge, lin et canola.

Table 15. Exports of Oilseeds, by Country of Final Destination

Tableau 15. Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March			March 2005
			Août - mars			
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Mars 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Flaxseed - Lin						
Belgium - Belgique	369.1	443.7	462.9	323.4	201.7	0
Germany - Allemagne	0	0	0	0	0	0
Netherlands - Pays-Bas	57.1	25.0	0	0	0	0
Spain - Espagne	14.3	0	0	0	0	0
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>436.4</b>	<b>468.7</b>	<b>462.9</b>	<b>323.4</b>	<b>201.7</b>	<b>0</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>18.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Egypt - Egypte	18.8	13.1	17.4	17.4	0	0
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>18.8</b>	<b>13.1</b>	<b>17.4</b>	<b>17.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Algeria - Algérie	4.2	0	0	0	0	0
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>4.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	52.8	21.2	20.4	13.6	13.8	3.8
Korea South - Corée du Sud	3.3	0	0	0	0	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>60.8</b>	<b>21.2</b>	<b>20.4</b>	<b>13.6</b>	<b>13.8</b>	<b>3.8</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>100.8</b>	<b>74.0</b>	<b>107.9</b>	<b>71.5</b>	<b>93.6</b>	<b>30.4</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>639.4</b>	<b>577.0</b>	<b>608.6</b>	<b>425.8</b>	<b>309.1</b>	<b>34.1</b>
Canola						
Belgium - Belgique	1.1	1.2	0	0	0	0
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>7.6</b>	<b>7.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>8.0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
People's Republic of China - République populaire de Chine	1146.6	0	401.0	401.0	275.0	55.0
Japan - Japon	1,724.5	1,562.0	1,674.8	1,173.5	1,170.7	144.1
Korea South - Corée du Sud	11.5	0	0	0	0	0
Pakistan	172.7	172.7	274.2	225.5	0	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,683.6</b>	<b>1,748.0</b>	<b>2,361.4</b>	<b>1,800.1</b>	<b>1,456.2</b>	<b>199.1</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mexico - Mexique	603.8	450.4	1068.1	724.8	618.3	29.5
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>603.8</b>	<b>450.4</b>	<b>1,068.1</b>	<b>724.8</b>	<b>618.3</b>	<b>29.5</b>
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>217.7</b>	<b>194.8</b>	<b>317.4</b>	<b>110.8</b>	<b>261.2</b>	<b>49.5</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>3,514.1</b>	<b>2,394.4</b>	<b>3,754.4</b>	<b>2,643.3</b>	<b>2,335.7</b>	<b>278.1</b>

1. Exports to individual countries are included in the continental totals - Les exportations vers chacun des pays figurent dans le total du continent.  
Source: Canadian Grain Commission and International Trade Division of Statistics Canada.

Source: Commission canadienne des grains et Division du commerce international de Statistique Canada.

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 <sup>2</sup>		September - March		March 2005	
			Septembre - mars			
	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05		
metric tonnes - tonnes métriques						
Soybeans - Soya						
Belgium - Belgique	33,546	37,215	91,093	79,058	39,677	
Denmark - Danemark	16	13,000	19,351	19,351	0	
France	28,758	33,918	1,386	854	78,329	
Germany - Allemagne	29,377	467	34,864	34,779	14,944	
Italy - Italie	8,663	29,547	1,025	644	1,367	
Netherlands - Pays-Bas	3,125	34,178	138,385	135,314	76,975	
Portugal	0	102	20	20	0	
Spain - Espagne	157	40,123	10,053	9,468	11,232	
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>103,685</b>	<b>212,780</b>	<b>300,494</b>	<b>283,794</b>	<b>222,543</b>	
Poland - Pologne	246	877	774	534	598	
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>541</b>	<b>1,660</b>	<b>2,479</b>	<b>1,904</b>	<b>4,617</b>	
Egypt - Égypte	0	0	0	0	17,686	
Iran, Isla Rep. - Iran, Rép. Islam.	0	60,820	62,000	62,000	230,553	
Israel - Israël	566	854	992	572	782	
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	190	69	346	268	352	
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>755</b>	<b>61,764</b>	<b>63,385</b>	<b>62,840</b>	<b>249,394</b>	
Algeria - Algérie	16,498	0	0	0	0	
Mauritius - Maurice	58	159	123	104	79	
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>17,248</b>	<b>424</b>	<b>536</b>	<b>184</b>	<b>338</b>	
China, P. Rep - Chine, Rép. pop.	3,457	2,522	15,299	3,507	9,238	
Hong-Kong	22,983	21,852	20,215	12,599	11,153	
Indonesia - Indonésie	26,386	41	611	333	0	
Japan - Japon	127,113	140,493	253,306	117,846	148,068	
Malaysia - Malaisie	101,881	119,758	96,848	71,466	79,714	
Singapore - Singapour	12,322	14,656	16,130	8,012	7,195	
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>303,395</b>	<b>313,200</b>	<b>415,226</b>	<b>220,035</b>	<b>264,445</b>	
New Zealand - Nouvelle-Zélande	148	380	832	402	251	
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>166</b>	<b>431</b>	<b>1,857</b>	<b>1,426</b>	<b>251</b>	
Venezuela	0	0	0	0	0	
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	
Cuba	14,917	815	0	0	0	
Mexico - Mexique	90	70	0	0	0	
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>15,334</b>	<b>1,543</b>	<b>399</b>	<b>315</b>	<b>285</b>	
United States - États-Unis	60,224	131,395	129,175	107,612	47,984	
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>60,224</b>	<b>131,395</b>	<b>129,175</b>	<b>107,612</b>	<b>47,984</b>	
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>501,388</b>	<b>723,236</b>	<b>913,549</b>	<b>678,110</b>	<b>789,913</b>	
					<b>70,495</b>	

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 16. Exports of Oils and Meals, by Country of Final Destination

Destination No.	Total		August - March Août - mars		March 2005 Mars 2005	Total		
	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>		2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	
<b>Canola oil</b>								
<b>Huile de canola</b>								
1 United Kingdom	43	0	0	23	0	109	87	
2 Total Western Europe	26,534	516	106	234	40	109	108	
3 Total Eastern Europe	26	0	0	9	9	0	0	
4 Ethiopia	0	683	683	0	0	0	0	
5 Sudan	0	0	0	0	0	0	0	
6 Total Middle East	673	1,272	1,006	907	31	0	0	
7 Total Africa	496	1,524	1,524	2,169	0	0	0	
8 Hong Kong	1,918	4,333	3,646	13,502	5,505	0	0	
9 India	8,133	452	452	0	0	0	0	
10 Pakistan	420	2,078	2,064	17	0	0	0	
11 People's Republic of China	22,354	148,915	95,170	147,842	35,504	0	0	
12 Japan	5,143	5,085	1,993	27,415	5,140	210	114	
13 Korea South	13,922	12,569	8,205	12,947	0	0	0	
14 Singapore	4,178	4,754	3,006	8,362	23	1	3	
15 Taiwan	13,912	18,114	9,050	21,639	16	3	5	
16 Total Asia	80,830	200,209	115,487	252,780	48,233	345	271	
17 New Zealand	169	249	145	162	4	0	0	
18 Total Oceania	275	405	198	162	4	0	0	
19 Colombia	129	489	313	1,305	120	0	0	
20 Peru	0	0	0	0	0	0	0	
21 Total South America	139	514	331	4,312	123	0	1	
22 Haiti	0	102	0	0	0	0	0	
23 Total Central America and Antilles	2	16,475	1,426	11,373	2,466	0	4	
24 United States	446,016	536,208	326,831	359,333	50,099	4,940	3,642	
25 Total North America	446,016	536,208	326,831	359,333	50,099	4,940	3,642	
26 Total Exports	554,990	757,121	446,907	631,280	101,006	5,393	4,026	
<b>Canola meal</b>								
<b>Tourteaux de canola</b>								
<b>Tourteaux de graine de lin</b>								
27 Belgium	0	0	0	0	0	0	0	
28 Ireland	0	31,086	31,086	37,118	0	0	0	
29 Total Western Europe	0	31,103	31,086	37,118	0	0	0	
30 Total Eastern Europe	0	0	0	0	0	0	6	
31 Total Middle East	0	0	0	0	0	0	0	
32 Total Africa	0	0	0	0	0	0	0	
33 Japan	1,506	0	0	3,363	769	2	88	
34 Korea, South	0	0	0	0	0	0	0	
35 Taiwan	2,133	35,447	28,118	14,059	2,590	230	27	
36 Total Asia	3,795	43,644	29,522	29,431	3,609	648	114	
37 Total Oceania	0	0	0	0	0	0	0	
38 Total South America	0	0	0	0	0	12	5	
39 Total Central America and Antilles	0	11,930	0	864	0	0	0	
40 United States	826,642	1,485,546	970,276	900,562	130,380	21,054	24,291	
41 Total North America	826,642	1,485,546	970,276	900,562	130,380	21,054	24,291	
42 Total Exports	830,438	1,572,222	1,030,884	967,974	133,989	21,714	24,417	

Tableau 16. Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale

August - March Août - mars			Total		March mars		March 2005		Destination No.			
2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	March 2005 Mars 2005	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	Mars 2005					
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>												
<b>Linseed oil</b>			<b>Soybean oil</b>									
<b>Huile de lin</b>			<b>Huile de soya</b>									
69	313	85	0	0	0	0	0	0	Royaume-Uni	1		
76	356	91	0	0	0	2	0	0	Total Europe occidentale	2		
0	0	0	1	0	0	0	0	0	Total Europe orientale	3		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopie	4		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Soudan	5		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total Moyen-Orient	6		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total Afrique	7		
0	0	0	23	0	0	117	117	0	Hong-Kong	8		
0	0	0	0	2	0	9	0	0	Inde	9		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pakistan	10		
0	0	0	0	819	0	0	0	0	République populaire de Chine	11		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Japon	12		
71	4,610	1,001	16	0	0	0	0	0	Corée du Sud	13		
0	3,280	480	8	0	0	5	0	0	Singapour	14		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan	15		
5	500	3	0	0	0	0	0	0	Total Asie	16		
167	8,495	1,502	225	821	0	14	0	0	Nouvelle-Zélande	17		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total Océanie	18		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Colombie	19		
0	0	0	50	0	0	0	0	0	Pérou	20		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total Amérique du Sud	21		
1	27	0	50	0	0	0	0	0	Haïti	22		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	Total Amérique centrale et Antilles	23		
2	2	0	0	206	201	9	1	0	États-Unis	24		
2,902	1,084	165	19,871	16,070	9,789	4,708	780	780	Total Amérique du Nord	25		
2,902	1,084	165	19,871	16,070	9,789	4,708	780	780	Exportations totales	26		
3,148	9,965	1,758	20,170	17,097	9,991	4,849	898	898				
<b>Linseed meal</b>			<b>Soybean meal</b>									
<b>Tourteaux de graine de lin</b>			<b>Tourteaux de soya</b>									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Belgique	27		
0	0	0	42,047	0	0	0	0	0	Irlande	28		
0	0	0	42,047	0	0	0	0	0	Total Europe orientale	29		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total Europe occidentale	30		
0	0	0	6,027	0	0	0	0	0	Total Moyen-Orient	31		
0	0	0	0	18	18	0	0	0	Total Afrique	32		
0	71	0	0	306	152	0	0	0	Japon	33		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Corée du sud	34		
27	0	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan	35		
27	71	0	0	306	152	0	0	0	Total Asie	36		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total Océanie	37		
0	5	0	0	0	0	0	0	0	Total Amérique du Sud	38		
0	0	0	0	173	24	242	37	37	Total Amérique centrale et Antilles	39		
17,939	12,271	180	71,171	51,710	35,041	39,791	7,186	7,186	États-Unis	40		
17,939	12,271	180	71,171	51,710	35,041	39,791	7,186	7,186	Total Amérique du Nord	41		
17,966	12,347	180	119,244	52,208	35,234	40,033	7,223	7,223	Exportations totales	42		

## Special Crops - Cultures spéciales

Table 17. Selected Special Crop Data, Canada, by Crop Year

Tableau 17. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

		Average	Total	August - March	
		1998-99		Août - mars	2002-03
		Moyenne			2003-04 <sup>r</sup>
<b>Dried Beans - Fèves sèches</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	157.5	214.9	161.7	161.7
	'000 ac	389.0	530.8	399.5	399.5
Yield - Rendement	kg/ha	1,840.0	1,900.0	2,100.0	2,100.0
	cwt/ac	16.3	16.9	19.0	19.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Production		285.4	406.8	344.3	344.3
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		46.4	39.7	30.8	18.4
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		227.9	297.5	344.2	241.8
<b>Canary Seed - Alpiste des Canaries</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	181.6	226.6	246.8	246.8
	'000 ac	448.8	560.0	610.0	610.0
Yield - Rendement	kg/ha	956.4	775.0	917.0	917.0
	lbs/ac	853.2	691.0	818.0	818.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Production		172.3	175.7	226.4	226.4
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		0.2	0.3	0	0
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		144.9	163.7	167.6	115.6
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	10.0	50.0	110.0
In commercial positions - En positions commerciales		..	10.0	17.0	15.0
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>20.0</b>	<b>67.0</b>	<b>125.0</b>
<b>Dry Peas - Pois secs</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1,093.7	1,050.0	1,270.6	1,270.6
	'000 ac	2,702.8	2,595.0	3,140.0	3,140.0
Yield - Rendement	kg/ha	2,020.0	1,300.0	1,700.0	1,700.0
	bu./ac - bo./ac	30.0	19.3	24.9	24.9
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Production		2,172.7	1,365.5	2,124.4	2,124.4
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		20.2	40.6	24.0	18.5
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		1,249.2	627.9	1,315.7	928.8
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	230.0	105.0	690
In commercial positions - En positions commerciales		..	80.0	100.0	255
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>310.0</b>	<b>205.0</b>	<b>945</b>
<b>Buckwheat - Sarrasin</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	13.7	11.9	9.3	9.3
	'000 ac	34.0	29.5	23.0	23.0
Yield - Rendement	kg/ha	980.0	1,000.0	1,100.0	1,100.0
	bu./ac - bo./ac	18.8	19.0	19.9	19.9
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Production		13.9	12.2	9.9	9.9
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		1.2	0.9	0.9	0.6
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		7.1	5.8	4.9	3.1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 17. Selected Special Crop Data, Canada, by Crop Year - Concluded

Tableau 17. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole - fin

			Average	Total	August - March	
			1998-99		Août - mars	
			2002-03			
<b>Mustard Seed - Graines de moutarde</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha		234.5	254.8	327.7	327.7
	'000 ac		579.8	630.0	810.0	810.0
Yield - Rendement	kg/ha		844.0	606.0	690.0	690.0
	lbs/ac		752.8	540.0	615.0	615.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production			201.3	154.3	226.1	226.1
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			3.1	9.1	1.5	0.9
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			156.4	114.0	121.3	73.2
Stocks on farms - Stocks dans les fermes			..	35.0	60.0	124.0
In commercial positions - En positions commerciales			..	25.0	32.0	35.0
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>			..	<b>60.0</b>	<b>92.0</b>	<b>159.0</b>
<b>Sunflower Seed - Graines de tournesol</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha		75.6	94.6	114.5	114.5
	'000 ac		186.8	234.0	283.0	283.0
Yield - Rendement	kg/ha		1,624.4	1,664.0	1,313.0	1,313.0
	lbs/ac		1,449.0	1,483.0	1,171.0	1,171.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production			122.8	157.4	150.3	150.3
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			20.9	21.4	15.7	11.3
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			66.8	105.4	95.7	71.2
Stocks on farms - Stocks dans les fermes			..	30.0	20.0	75.0
In commercial positions - En positions commerciales			..	5.0	5.0	6.0
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>			..	<b>35.0</b>	<b>25.0</b>	<b>81.0</b>
<b>Lentils - Lentilles</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha		521.4	386.9	535.7	535.7
	'000 ac		1,288.4	956.0	1,324.0	1,324.0
Yield - Rendement	kg/ha		1,169.2	914.0	971.0	971.0
	lbs/ac		1,043.2	816.0	866.0	866.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production			607.6	353.8	519.9	519.9
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			7.5	9.1	5.4	3.7
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			404.1	319.9	367.8	288.3
Stocks on farms - Stocks dans les fermes			..	30.0	20.0	120.0
In commercial positions - En positions commerciales			..	25.0	18.0	17.0
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>			..	<b>55.0</b>	<b>38.0</b>	<b>137.0</b>
<b>Chickpeas - Pois chiches</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha		214.8	153.7	62.7	62.7
	'000 ac		531.0	380.0	155.0	155.0
Yield - Rendement	kg/ha		1,221.8	1,018.0	1,078.0	1,078.0
	lbs/ac		1,089.8	908.0	961.0	961.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production			247.4	156.5	67.6	67.6
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			6.5	8.6	2.4	1.7
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			64.5	104.5	73.5	42.7

1. Statistics Canada, International Trade Division. - Statistique Canada, Division du commerce international.

## Exports Of Special Crops - Exportations De Cultures Spéciales

Table 18. Exports of Special Crops, by Country of Final Destination

Tableau 18. Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March		March 2005	
			Août - mars			
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Mars 2005
metric tonnes - tonnes métriques						
Dry Peas - Pois secs						
Belgium - Belgique	87,761	5,320	70,697	70,100	32,230	420
Italy - Italie	23,339	2,914	28,477	19,582	3,628	549
Netherlands - Pays-Bas	10,089	386	757	659	3,991	0
Spain - Espagne	312,271	1,068	470,323	317,837	274,870	46,693
United Kingdom - Royaume-Uni	3,209	1,629	1,865	1,318	1,206	218
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	476,244	12,524	645,750	482,581	317,544	48,094
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	4,295	4,469	5,991	4,647	2,955	557
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	17,015	19,294	32,288	21,162	25,337	2,612
Algeria - Algérie	5,435	3,090	4,968	2,373	7,571	23
South Africa - Afrique du Sud	8,196	11,499	13,098	6,801	3,263	774
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	28,539	32,739	27,722	15,976	18,655	2,274
Bangladesh	174,505	71,037	22,085	9,534	103,785	0
China - Chine	65,305	25,614	27,467	17,357	72,597	12,632
India - Inde	371,708	283,981	300,135	252,621	411,386	13,371
Japan - Japon	14,371	5,442	5,582	4,293	6,192	319
Malaysia - Malaisie	6,453	655	838	386	1,109	239
Philippines - Philippines	8,208	4,945	6,473	4,985	4,533	2,087
Taiwan	8,693	7,822	8,612	5,271	7,229	837
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	694,809	413,104	421,663	315,755	647,131	31,683
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	17,976	4,817	5,101	2,013	1,797	87
Colombia - Colombie	48,936	35,009	30,449	11,671	16,212	5,896
Ecuador - Équateur	7,477	3,497	3,278	3,188	1,052	87
Peru - Pérou	12,250	6,877	12,068	8,517	33,505	2,062
Venezuela	12,097	4,353	7,055	5,587	13,047	981
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	104,412	67,766	66,179	36,042	73,244	11,327
Cuba - Cuba	85,692	39,637	65,358	20,997	22,925	54
Mexico - Mexique	6,097	3,441	2,509	1,871	3,517	208
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	98,655	46,749	74,571	27,370	31,307	802
United States - États-Unis	24,154	26,405	36,424	23,268	23,150	4,001
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	24,154	26,405	36,424	23,269	23,150	4,001
Total Exports - Exportations totales	1,466,098	627,866	1,315,689	928,816	1,141,122	101,435
Chickpeas - Pois chiches						
Spain - Espagne	2,955	2,596	6,024	2,983	3,119	536
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	12,119	9,372	14,844	8,540	7,678	1,141
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	48	34	118	108	100	31
Egypt - Égypte	2,551	113	430	340	217	0
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	12,026	10,099	2,823	1,747	1,380	135
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	4,823	3,159	4,457	1,888	2,201	0
Bangladesh	9,847	10,940	3,443	3,216	1,784	0
India - Inde	42,300	48,244	22,569	16,270	3,802	0
Pakistan - Pakistan	9,969	10,272	6,765	2,055	1,930	225
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	63,618	71,298	33,657	22,215	7,690	225
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	76	67	25	25	42	42
Colombia - Colombie	1,921	2,304	3,176	1,647	3,098	258
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	3,388	5,537	7,398	4,282	6,017	527
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	688	662	4,734	1,027	776	185
United States - États-Unis	2,946	4,244	5,493	2,907	3,970	325
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	2,946	4,244	5,493	2,907	3,970	325
Total Exports - Exportations totales	99,731	104,472	73,548	42,739	29,854	2,611

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 18. Exports of Special Crops, by Country of Final Destination - Continued

Tableau 18. Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale - suite

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March Août - mars		March 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>
metric tonnes - tonnes métriques					
Lentils - Lentilles					
Belgium - Belgique	24,836	12,840	7,783	6,322	7,470
France	11,042	5,774	11,064	9,350	6,505
Germany - Allemagne	12,835	6,446	9,795	7,233	10,572
Greece - Grèce	9,288	6,868	7,356	6,475	7,554
Italy - Italie	18,172	15,827	18,663	17,110	15,327
Spain - Espagne	16,900	9,009	13,466	11,665	6,596
United Kingdom - Royaume-Uni	2,817	1,493	1,964	1,306	1,836
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>103,693</b>	<b>64,473</b>	<b>76,488</b>	<b>64,764</b>	<b>59,415</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>3,861</b>	<b>3,018</b>	<b>5,738</b>	<b>4,140</b>	<b>4,330</b>
Egypt - Egypte	20,493	2,377	31,548	24,087	15,324
Israel - Israël	2,926	2,113	2,472	2,226	4,710
Lebanon - Liban	3,024	1,392	2,413	2,038	1,792
Turkey - Turquie	36,135	4,833	10,998	10,998	23,354
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>75,246</b>	<b>16,386</b>	<b>54,300</b>	<b>45,233</b>	<b>56,114</b>
Algeria - Algérie	47,241	37,634	36,795	36,232	40,880
Morocco - Maroc	17,930	4,263	4,934	4,356	6,567
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>71,095</b>	<b>43,365</b>	<b>43,602</b>	<b>41,755</b>	<b>48,990</b>
Bangladesh	10,013	26,525	16,064	14,440	10,346
India - Inde	16,561	11,981	8,920	6,935	6,870
Pakistan	7,779	10,390	9,245	8,595	1,759
Sri Lanka	4,079	6,712	6,124	6,031	2,898
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>35,371</b>	<b>56,264</b>	<b>40,547</b>	<b>36,001</b>	<b>21,986</b>
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	287	345	551	440	361
Brazil - Brésil	8,643	7,842	12,768	8,887	9,410
Colombia - Colombie	45,893	54,755	41,942	20,137	39,585
Ecuador - Équateur	11,518	11,477	10,968	6,847	6,427
Peru - Pérou	8,709	7,469	11,865	8,179	5,880
Venezuela	13,018	8,422	12,638	10,085	19,526
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>105,405</b>	<b>108,838</b>	<b>106,701</b>	<b>63,387</b>	<b>95,691</b>
Mexico - Mexique	19,843	19,383	21,870	20,132	18,933
Panama	3,277	1,372	2,028	1,152	1,980
Trinidad-Tobago - Trinité-Tobago	1,479	779	2,556	1,578	1,562
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>29,154</b>	<b>22,630</b>	<b>27,683</b>	<b>23,606</b>	<b>25,999</b>
United States - États-Unis	5,278	4,572	12,137	8,968	4,556
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>5,278</b>	<b>4,573</b>	<b>12,144</b>	<b>8,975</b>	<b>4,561</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>429,391</b>	<b>319,891</b>	<b>367,754</b>	<b>288,300</b>	<b>317,447</b>
Buckwheat - Sarrasin					
Belgium - Belgique	215	0	0	0	0
Germany - Allemagne	0	0	0	0	0
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>336</b>	<b>50</b>	<b>208</b>	<b>202</b>	<b>106</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	4,068	3,999	1,915	1,553	881
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>4,168</b>	<b>4,099</b>	<b>1,915</b>	<b>1,553</b>	<b>1,342</b>
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
United States - États-Unis	2,502	1,634	2,746	1,308	1,075
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>2,502</b>	<b>1,634</b>	<b>2,746</b>	<b>1,308</b>	<b>1,075</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>7,089</b>	<b>5,783</b>	<b>4,869</b>	<b>3,063</b>	<b>2,542</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 18. Exports of Special Crops, by Country of Final Destination - Continued

Tableau 18. Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale - suite

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March		March 2005	
			Août - mars			
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Mars 2005
metric tonnes - tonnes métriques						
Mustard Seed - Graines de moutarde						
Belgium - Belgique	367,989	35,041	26,949	16,346	16,108	748
France	919	29	212	154	223	0
Germany - Allemagne	3,429	4,575	5,625	2,010	5,033	678
Netherlands - Pays-Bas	10,352	4,705	5,471	3,241	2,007	431
Switzerland - Suisse	1,938	0	3,341	1,438	608	0
United Kingdom - Royaume-Uni	1,486	1,568	1,567	1,062	696	102
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>55,336</b>	<b>47,246</b>	<b>44,591</b>	<b>25,241</b>	<b>25,286</b>	<b>1,997</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>45</b>	<b>81</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>185</b>	<b>145</b>
United Arab Emirates - Émirats arabes unis	400	0	206	206	207	4
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>527</b>	<b>207</b>	<b>361</b>	<b>252</b>	<b>280</b>	<b>28</b>
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>326</b>	<b>343</b>	<b>1,571</b>	<b>1,096</b>	<b>1,342</b>	<b>353</b>
Bangladesh	31,213	11,498	1,883	1,883	0	0
Japan - Japon	7,666	6,538	8,541	5,951	5,942	819
Korea South - Corée du Sud	1,301	1,395	1,047	599	1,352	240
Thailand - Thaïlande	2,642	1,947	3,388	2,586	1,422	450
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>47,280</b>	<b>23,319</b>	<b>18,092</b>	<b>12,961</b>	<b>11,358</b>	<b>1,750</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>292</b>	<b>565</b>	<b>764</b>	<b>531</b>	<b>646</b>	<b>96</b>
Brazil - Brésil	237	314	260	178	392	44
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1,484</b>	<b>1,029</b>	<b>2,127</b>	<b>1,262</b>	<b>1,231</b>	<b>44</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>403</b>	<b>506</b>	<b>474</b>	<b>388</b>	<b>214</b>	<b>0</b>
United States - États-Unis	47,690	40,720	53,269	31,451	31,751	5,608
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>47,690</b>	<b>40,720</b>	<b>53,269</b>	<b>31,451</b>	<b>31,772</b>	<b>5,629</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>153,383</b>	<b>114,016</b>	<b>121,285</b>	<b>73,216</b>	<b>72,314</b>	<b>10,041</b>
Canary Seed - Alpiste des Canaries						
Belgium - Belgique	30,196	28,042	23,745	15,549	14,187	783
Germany - Allemagne	768	286	398	173	1,304	267
Greece - Grèce	585	706	782	689	194	23
Italy - Italie	3,616	4,520	6,743	4,860	1,986	300
Netherlands - Pays-Bas	2,915	156	2,670	1,990	1,678	112
Spain - Espagne	10,409	9,848	10,684	7,564	6,536	941
United Kingdom - Royaume-Uni	850	63	862	819	503	22
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>53,445</b>	<b>48,215</b>	<b>51,118</b>	<b>35,623</b>	<b>29,988</b>	<b>3,107</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>57</b>	<b>129</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>2,117</b>	<b>2,832</b>	<b>2,718</b>	<b>1,985</b>	<b>957</b>	<b>103</b>
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2,109</b>	<b>3,309</b>	<b>3,550</b>	<b>2,356</b>	<b>1,546</b>	<b>245</b>
Japan - Japon	1,096	1,338	1,369	676	660	58
Taiwan	863	1,175	1,706	873	1,133	128
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,598</b>	<b>3,805</b>	<b>4,307</b>	<b>2,330</b>	<b>2,648</b>	<b>379</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>332</b>	<b>432</b>	<b>558</b>	<b>299</b>	<b>496</b>	<b>61</b>
Brazil - Brésil	20,759	28,435	36,796	23,411	17,954	3,982
Chile - Chili	2,968	2,832	1,746	1,416	2,635	654
Colombia - Colombie	3,717	5,838	4,629	2,410	3,756	1,031
Venezuela	4,452	2,396	4,437	3,104	5,860	925
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>33,283</b>	<b>41,290</b>	<b>50,573</b>	<b>32,241</b>	<b>31,628</b>	<b>7,099</b>
Mexico - Mexique	39,531	36,485	33,320	25,632	24,732	2,057
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>40,753</b>	<b>38,037</b>	<b>35,124</b>	<b>26,620</b>	<b>25,970</b>	<b>2,163</b>
United States - États-Unis	17,646	25,634	19,652	14,115	11,232	1,180
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>17,646</b>	<b>25,634</b>	<b>19,652</b>	<b>14,115</b>	<b>11,232</b>	<b>1,180</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>152,339</b>	<b>163,683</b>	<b>167,616</b>	<b>115,570</b>	<b>104,530</b>	<b>14,339</b>

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

Table 18. Exports of Special Crops, by Country of Final Destination - Concluded

Tableau 18. Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale - fir

	Average 1998-99 2002-03	Total	August - March		March 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03		Août - mars		
	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Mars 2005
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>					
<b>Dried Beans - Fèves sèches</b>					
Belgium - Belgique	2,277	2,154	2,610	2,155	5,025
France	3,400	4,741	5,084	3,434	3,668
Germany - Allemagne	3,767	3,583	2,907	2,316	2,052
Greece - Grèce	3,660	4,254	5,417	4,659	5,211
Italy - Italie	14,379	23,261	22,320	18,696	14,313
Netherlands - Pays-Bas	5,583	6,182	2,976	2,680	1,977
Spain - Espagne	8,040	7,537	8,266	6,101	4,726
United Kingdom - Royaume-Uni	51,042	72,362	63,570	43,903	46,732
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>100,196</b>	<b>132,258</b>	<b>120,448</b>	<b>89,442</b>	<b>88,240</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>2,521</b>	<b>2,769</b>	<b>9,103</b>	<b>5,895</b>	<b>3,819</b>
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>8,344</b>	<b>6,338</b>	<b>4,558</b>	<b>3,258</b>	<b>2,845</b>
South Africa - Afrique du Sud	1,095	2,696	1,422	883	39
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>11,349</b>	<b>15,078</b>	<b>25,276</b>	<b>17,912</b>	<b>5,793</b>
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>10,689</b>	<b>20,374</b>	<b>16,659</b>	<b>12,570</b>	<b>16,079</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	2,671	6,270	7,028	4,683	3,031
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>3,292</b>	<b>8,899</b>	<b>8,448</b>	<b>5,672</b>	<b>3,869</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>14,011</b>	<b>5,598</b>	<b>2,106</b>	<b>1,614</b>	<b>1,560</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>21,103</b>	<b>15,519</b>	<b>39,766</b>	<b>17,659</b>	<b>13,954</b>
United States - États-Unis	76,332	90,661	117,869	87,765	71,026
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>76,335</b>	<b>90,661</b>	<b>117,869</b>	<b>87,765</b>	<b>71,026</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>247,841</b>	<b>297,496</b>	<b>344,234</b>	<b>241,788</b>	<b>207,184</b>
<b>Sunflower Seed - Graines de tournesol</b>					
Germany - Allemagne	1,598	1,150	368	319	41
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>3,731</b>	<b>2,668</b>	<b>1,928</b>	<b>1,395</b>	<b>573</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>269</b>	<b>469</b>	<b>1,322</b>	<b>579</b>	<b>220</b>
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>3,677</b>	<b>4,375</b>	<b>2,951</b>	<b>1,874</b>	<b>679</b>
Algeria - Algérie	917	1,534	1,174	1,030	121
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1,852</b>	<b>1,566</b>	<b>1,176</b>	<b>1,030</b>	<b>127</b>
Japan - Japon	954	1,073	634	264	192
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,208</b>	<b>1,772</b>	<b>1,159</b>	<b>617</b>	<b>225</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1,123</b>	<b>844</b>	<b>501</b>	<b>325</b>	<b>308</b>
Mexico - Mexique	2,168	1,461	752	162	753
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>3,233</b>	<b>2,677</b>	<b>2,569</b>	<b>1,175</b>	<b>1,701</b>
United States - États-Unis	59,286	90,965	84,070	64,219	21,804
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>59,286</b>	<b>90,965</b>	<b>84,070</b>	<b>64,219</b>	<b>21,804</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>74,441</b>	<b>105,360</b>	<b>95,701</b>	<b>71,239</b>	<b>25,637</b>
					<b>3,180</b>

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

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

Source: Statistics Canada, International Trade Division.

Source: Statistique Canada, Division du commerce international.

## International Data And Prices - Données et prix internationaux

Table 19. International Supply and Dispositions, by Crop Year

Tableau 19. Bilans internationaux, par campagne agricole

Country or region Pays ou région		Imports	Total supplies	Exports	Domestic utilization	Ending stocks	
		Production	Importations	Ressources total	Exportations	Stocks de fermeture	
millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques							
All Wheat - Tout blé							
Canada (Aug.-July - Août-juillet)	2000-01	26.5	0.1	34.2	17.1	7.4	
	2001-02	20.6	0.1	30.4	16.2	7.7	
	2002-03	16.2	0.2	22.9	9.2	8.0	
	2003-04	23.6	0	29.2	15.7	7.4	
	2004-05	25.9	0 <sup>2</sup>	32.0	14.9 <sup>2</sup>	9.3	
Australia - Australie (Oct.-Sept. - Oct.-sept.)	2000-01	22.1	0.1	22.2	15.9	0.8	
	2001-02	24.3	0.1	29.9	16.4	5.5	
	2002-03	10.1	0.3	18.4	9.1	6.1	
	2003-04	26.2	0.1	29.5	18.0	6.0	
	2004-05	21.5	0.1	27.1	16.0	5.7	
Argentina - Argentine (Dec.-Nov. - Déc.-nov.)	2000-01	16.2	0	16.2	11.3	4.3	
	2001-02	15.5	0	16.1	10.1	4.9	
	2002-03	12.3	0	13.4	6.8	5.1	
	2003-04	14.0	0	15.5	9.4	5.2	
	2004-05	16.0	0	16.9	10.5	5.3	
United States - États-Unis (June-May - Juin-mai)	2000-01	60.6	2.4	63.0	28.9	10.3	
	2001-02	53.0	2.9	79.7	26.2	32.3	
	2002-03	43.7	2.1	67.0	23.1	30.5	
	2003-04	63.8	1.7	78.9	31.6	32.5	
	2004-05	58.7	1.9	75.5	28.6	32.2	
E.U. 25 - U.E. 25 (July-June - Juillet-juin)	2000-01	124.2	4.7	128.9	16.8	96.1	
	2001-02	113.6	10.7	140.3	14.2	110.1	
	2002-03	124.8	13.9	154.6	19.9	118.1	
	2003-04	106.9	5.9	129.4	10.9	107.9	
	2004-05	136.7	6.0	153.3	13.5	114.5	
Europe, other - Europe, autres (July-June - Juillet-juin)	2000-01	12.1	1.9	14.0	0.9	10.2	
	2001-02	14.7	1.9	19.5	1.9	13.7	
	2002-03	12.7	1.9	18.5	1.7	13.5	
	2003-04	7.5	4.2	15.0	0.2	12.9	
	2004-05	15.4	1.8	19.1	1.2	13.9	
Russian Federation - Fédération de Russie (July-June - Juillet-juin)	2000-01	34.5	1.6	36.1	0.7	34.0	
	2001-02	46.9	0.6	48.9	4.4	38.0	
	2002-03	50.6	1.0	58.1	12.6	39.4	
	2003-04	34.1	1.0	41.2	3.1	35.5	
	2004-05	45.3	1.2	49.1	6.3	38.0	
People's Republic of China - République populaire de Chine (July-June - Juillet-juin)	2000-01	99.6	0.2	99.8	0.6	7.3	
	2001-02	93.9	1.1	186.9	1.5	108.8	
	2002-03	90.3	0.4	167.3	1.7	105.3	
	2003-04	86.5	3.7	150.6	2.8	104.5	
	2004-05	91.0	7.0	141.3	1.0	102.0	
World <sup>1</sup> - Mondial <sup>1</sup>	1994-95	523.1	101.5	806.6	101.5	543.0	
	1995-96	538.0	99.2	799.3	99.2	544.8	
	1996-97	582.6	104.0	841.9	104.0	573.4	
	1997-98	610.0	104.4	878.9	104.4	577.4	
	1998-99	589.9	102.0	889.0	102.0	578.9	
	1999-00	585.2	112.7	906.0	112.7	584.4	
	2000-01	581.4	104.0	894.3	104.0	583.8	
	2001-02	580.9	110.8	898.2	110.8	584.9	
	2002-03	567.4	110.0	879.9	110.0	604.1	
	2003-04	553.9	104.6	824.3	104.6	588.8	
	2004-05	624.9	107.9	863.7	107.9	606.2	

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

Table 19. International Supply and Dispositions, by Crop Year - Concluded

Tableau 19. Bilans internationaux, par campagne agricole - fin

Country or region Pays ou région	Production	Imports	Total supplies	Exports	Domestic utilization	Ending stocks	
		Importations	Ressources total	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture	
millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques							
<b>Barley - Orge</b>							
Canada (Aug.-July - Août-jUILLET)	2000-01	13.2	0	16.0	2.6	10.9	
	2001-02	10.8	0.1	13.5	1.8	9.8	
	2002-03	7.5	0.3	9.7	0.9	7.2	
	2003-04	12.3	0	13.8	2.4	9.3	
	2004-05	13.2	0 <sup>2</sup>	15.3	2.1 <sup>2</sup>	10.0	
Australia - Australie (Nov.-Oct. - Nov.-oct.)	2000-01	6.7	0	6.7	4.0	2.2	
	2001-02	8.3	0	9.3	4.7	2.8	
	2002-03	3.9	0	5.7	2.0	2.8	
	2003-04	10.3	0	11.2	6.4	3.0	
	2004-05	7.0	0	8.8	3.8	3.7	
<b>Corn - Maïs</b>							
Argentina - Argentine (Mar.-Feb. - Mars-février)	2000-01	15.4	0	15.4	9.7	5.6	
	2001-02	14.7	0	15.3	10.9	4.1	
	2002-03	15.5	0	15.8	11.2	4.1	
	2003-04	15.0	0	15.5	10.8	4.6	
	2004-05	19.5	0	19.7	14.0	5.2	
United States - États-Unis (Sept.-Aug. - Sept.-août)	2000-01	251.9	0.2	252.1	49.3	154.6	
	2001-02	241.4	0.3	289.9	48.4	200.9	
	2002-03	227.8	0.4	268.8	40.3	200.8	
	2003-04	256.3	0.4	284.3	48.2	211.8	
	2004-05	299.9	0.3	324.5	45.7	222.5	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>							
E.U. 25 - U.E. 25 (Oct.-Sept. - Oct.-sept.)	2000-01	132.7	5.5	138.2	9.0	111.6	
	2001-02	140.1	5.9	163.6	7.7	134.7	
	2002-03	138.7	6.7	166.6	9.7	135.4	
	2003-04	122.9	7.7	152.1	2.3	137.1	
	2004-05	150.6	3.1	166.4	4.4	139.2	
Europe, other - Europe, autres (Oct.-Sept. - Oct.-sept.)	2000-01	15.2	1.5	16.7	0.4	14.9	
	2001-02	21.1	1.0	23.6	0.9	20.4	
	2002-03	22.3	1.0	25.6	1.5	21.0	
	2003-04	18.8	1.4	23.3	0.4	20.8	
	2004-05	28.9	0.8	31.8	2.2	24.7	
Russian Federation - Fédération de Russie (July-June - Juillet-juin)	2000-01	28.2	0.8	29.0	0.6	25.9	
	2001-02	35.2	0.7	38.4	2.6	29.1	
	2002-03	33.4	0.4	40.5	3.4	29.9	
	2003-04	30.5	1.0	38.7	2.5	33.3	
	2004-05	29.6	1.0	33.5	1.0	29.5	
People's Republic of China - République populaire de Chine (July-June - Juillet-juin)	2000-01	114.0	2.4	116.4	7.3	6.2	
	2001-02	122.2	2.0	227.0	8.6	132.8	
	2002-03	130.7	1.8	218.1	15.3	136.3	
	2003-04	124.6	1.5	192.5	7.7	139.2	
	2004-05	137.1	1.9	184.6	6.1	142.3	
World <sup>1</sup> - Mondial <sup>1</sup>	1994-95	869.6	98.5	1,148.5	98.5	857.9	
	1995-96	801.2	88.2	1,081.5	88.1	840.5	
	1996-97	907.8	94.3	1,155.0	94.3	874.0	
	1997-98	882.4	85.8	1,154.9	85.8	871.7	
	1998-99	890.8	96.7	1,184.9	96.7	871.0	
	1999-00	877.2	104.8	1,199.2	104.8	883.6	
	2000-01	861.5	104.4	1,176.7	104.4	862.7	
	2001-02	891.6	102.6	1,203.8	102.6	905.3	
	2002-03	873.5	104.3	1,173.6	104.3	902.1	
	2003-04	914.2	102.8	1,184.3	102.8	945.5	
	2004-05	1,008.9	98.4	1,243.3	98.4	970.5	

1. Stock and trade data are based on an aggregate of different marketing years. - Les données des stocks et du commerce sont fondées sur un agrégat des différentes années commerciales.

2. Agriculture and Agri-Food Canada forecasts, April 25, 2005 - Prévisions d'Agriculture et Agri-Food Canada, le 25 avril 2005.

Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, excluding Canada, May 2005.

Source: Département de l'Agriculture des Etats-Unis, Foreign Agricultural Service, Canada exclus, mai 2005.

**Table 20. International Oilseeds Data****Tableau 20. Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses**

	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04p	2004-05
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques				
<b>Production</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	2,703	1,635	2,336	2,268	3,048
Brazil - Brésil	39,500	43,500	52,000	52,600	53,000
United States - Etats-Unis	75,055	78,672	75,010	66,778	85,484
World - Mondial	175,884	185,095	197,039	188,547	216,878
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	7,205	5,017	4,407	6,771	7,728
People's Republic of China - République populaire de Chine	11,381	11,331	10,552	11,420	13,040
World - Mondial	37,408	36,030	32,902	39,334	45,548
Flaxseed - Lin:					
Canada <sup>2</sup>	693	715	679	754	517
United States - États-Unis	273	291	301	265	266
World - Mondial	2,361	2,006	2,096	2,250	2,026
<b>Exports - Exportations</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	747	501	723	914	1,000 <sup>1</sup>
Brazil - Brésil	15,469	15,000	19,734	19,816	20,250
United States - États-Unis	27,103	28,948	28,423	23,946	29,937
World - Mondial	53,758	53,496	61,571	55,302	62,244
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	4,859	2,524	2,394	3,754	3,400 <sup>1</sup>
World - Mondial	7,172	4,917	4,106	5,467	5,418
Flaxseed - Lin:					
Canada	613	618	577	609	455 <sup>1</sup>
World - Mondial	792	760	786	810	640
<b>Crushings - Broyages</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	1,650 <sup>3</sup>	1,671 <sup>3</sup>	1,763 <sup>3</sup>	1,500 <sup>3</sup>	1,450 <sup>1</sup>
Brazil - Brésil	22,742	24,693	27,168	29,331	29,581
United States - États-Unis	44,625	46,259	43,948	41,631	44,906
World - Mondial	146,861	158,238	165,025	164,213	173,402
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	3,013	2,293	2,225	3,390	3,200 <sup>1</sup>
E.U. 25	10,511	10,368	10,490	10,558	12,662
People's Republic of China - République populaire de Chine	12,530	11,405	10,016	11,248	12,635
World - Mondial	35,447	33,491	31,609	36,634	40,766
<b>Ending Stocks - Stocks de fermeture</b>					
Soybeans - Soya:					
Brazil - Brésil	9,431	12,108	15,932	16,804	17,081
United States - Etats-Unis	6,743	5,663	4,853	3,059	9,665
World - Mondial	31,918	33,262	40,747	37,408	51,076
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,088	1,200	894	609	1,425 <sup>1</sup>
World - Mondial	2,700	2,793	1,966	1,816	3,319
<b>Meal Production - Production des tourteaux</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	X	X	X	X	X
Brazil - Brésil	17,863	19,407	21,353	22,781	23,221
United States - États-Unis	35,730	36,552	34,649	32,953	35,674
World - Mondial	116,447	125,209	130,049	129,320	136,960
Canola-rapeseed - Grain de colza:					
Canada	1,870	1,427	1,390	2,120	..
World - Mondial	21,153	19,959	18,738	22,016	24,372
<b>Oil Production - Production d'huile</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	X	X	X	X	X
Brazil - Brésil	4,273	4,640	5,105	5,636	5,648
United States - États-Unis	8,355	8,572	8,360	7,748	8,509
World - Mondial	26,718	28,851	30,350	30,026	31,903
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,266	971	926	1,395	..
World - Mondial	13,333	12,902	12,084	14,074	15,619

Source: USDA, FAS, excluding Canada, May 2005 and OIL WORLD. - SOURCE: USDA, FAS, le Canada exclus, mai 2005 et OIL WORLD

1. Agriculture and Agri-Food Canada forecasts, April 25, 2005 - Prévisions d'Agriculture et Agri-Food Canada, le 25 avril 2005

2. Excludes solin. - Solin exclus.

3. Source: Canadian Oilseed Processors Association.

**Table 21. Cash Special Crop Prices****Tableau 21. Prix au comptant des cultures spéciales**

	Crop year average		Monthly average		March 2005		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2005		
	2002-03	2003-04	March 2004	February 2005	High	Low	Average
			Mars 2004	Février 2005	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique							
<b>Peas - Pois</b>							
2 Green <sup>1</sup> - 2 vert <sup>1</sup>		359.31	198.49	195.39	153.04	151.20	150.83
2 Large Yellow <sup>1</sup> - 2 jaune, gros <sup>1</sup>		285.04	180.07	184.36	131.91	135.22	131.54
Feed <sup>1</sup> - fourragère <sup>1</sup>		196.53	155.22	157.63	96.28	100.50	100.50
Feed <sup>6</sup> - fourragère <sup>6</sup>		129.28	143.10	129.64	91.23	97.28	93.88
<b>Lentils - Lentilles</b>							
1 Eston <sup>4</sup>		440.14	386.91	390.66	512.84	501.05	493.84
2 Eston <sup>4</sup>		388.95	356.08	365.75	413.76	397.93	396.83
1 Laird <sup>4</sup>		639.06	450.65	498.70	384.48	362.00	352.74
2 Laird <sup>4</sup>		589.83	440.80	494.73	328.37	320.11	313.06
1 Richlea <sup>4</sup>		561.37	427.79	464.95	352.89	344.36	338.85
1 Crimson Red <sup>4</sup>		379.00	375.35	410.69	409.23	402.78	366.52
Feed <sup>4</sup> - fourragère <sup>4</sup>		113.64	120.00	..	..	..	..
<b>Beans - Féves</b>							
1 Navy/Pea Bean <sup>5</sup> - 1 petit rond blanc <sup>5</sup>		315.88	454.53	468.72	638.60	628.98	628.98
1 Navy/Pea Bean <sup>2</sup> - 1 petit rond blanc <sup>2</sup>		375.06	464.84	462.25	650.36	650.36	639.34
1 Pinto <sup>5</sup>		407.87	432.24	429.42	792.56	782.64	738.55
Pinto <sup>2</sup>		402.21	436.37	445.48	793.66	766.11	738.55
1 Cranberry <sup>5</sup> - 1 canneberge <sup>5</sup>		481.39	518.98	513.10	600.86	580.92	580.92
Cranberry <sup>3</sup> - canneberge <sup>3</sup>		545.63	610.40	628.80	746.82	760.59	727.53
1 Dark Red Kidney <sup>5</sup> - 1 rouge foncé <sup>5</sup>		525.63	610.13	595.25	717.60	727.53	727.53
Dark Red Kidney <sup>3</sup> - rouge foncé <sup>3</sup>		585.84	641.10	635.99	771.62	771.62	749.57
1 Black <sup>5</sup> - 1 noir <sup>5</sup>		343.75	429.84	421.27	472.89	472.89	451.95
<b>Mustard Seed - Graines de moutarde</b>							
1 Yellow <sup>6</sup> - 1 jaune <sup>6</sup>		798.09	392.45	377.12	289.20	299.83	297.62
1 Brown <sup>6</sup> - 1 brun <sup>6</sup>		754.88	386.62	366.72	295.89	306.00	297.62
1 Yellow <sup>1</sup> - 1 jaune <sup>1</sup>		682.71	399.12	376.79	281.45	303.13	292.11
1 Brown <sup>1</sup> - 1 brun <sup>1</sup>		685.11	401.36	379.39	291.45	296.30	292.11
1 Oriental <sup>1</sup> - 1 chinoise <sup>1</sup>		422.59	422.78	448.31	290.52	293.99	290.24
<b>Canary Seed - Alpiste des canaries</b>							
Canary Seed <sup>6</sup> - Alpiste des canaries <sup>6</sup>		594.06	349.49	342.89	212.94	207.45	206.79
<b>Sunflower Seed - Graines de tournesol</b>							
Oil <sup>6</sup> - Huile <sup>6</sup>		361.83	280.12	375.47	325.93	268.96	260.59
Ordinary <sup>7</sup> - Ordinaire <sup>7</sup>		248.11	252.69	372.32	287.70	286.60	275.58
New Sun <sup>7</sup>		259.35	257.71	276.44	264.55	299.83	293.21

1. Delivered dealer, Alberta/Saskatchewan. - Livré au commerçant à Alberta/Saskatchewan.

2. Delivered dealer North Dakota/Minnesota(\$US). Crop year September to August. - Livré au commerçant dans le Dakota du Nord/Minnesota (\$US). Campagne agricole septembre à août.

3. Delivered dealer Michigan (\$ US) . Crop year September to August. - Livré au commerçant au Michigan (\$US). Campagne agricole septembre à août.

4. Delivered dealer. - Livré au commerçant.

5. Delivered dealer, Manitoba. - Livré au commerçant au Manitoba.

6. Delivered dealer, Saskatchewan. - Livré au commerçant en Saskatchewan.

7. Basis delivered West Fargo (US\$). - Livré à West Fargo (\$ US).

**Table 22. Canadian Wheat Board, Pool Accounts<sup>1</sup>****Tableau 22. Comptes de mise en commun de la Commission canadienne du blé<sup>1</sup>**

	Actual Total Payment		Initial Payments	Pool Return Outlook (PRO)	Pool Return Outlook (PRO)
	Paiement Total Réel		Acomptes à la livraison (PDR)	Perspectives de rendement (PDR)	Perspectives de rendement (PDR)
<b>Pool year</b>					
<b>Année de mise en commun</b>					
	<b>2001-02</b>	<b>2002-03</b>	<b>2003-04</b>	<b>2004-05</b> May 2005 Mai 2005	<b>2004-05</b> April 2005 Avril 2005
					<b>2005-06</b> April 2005 Avril 2005
<b>dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique</b>					
<b>Wheat (excluding durum) -</b>					
<b>Blé (blé dur exclu)</b>					
1 CWRS 13.5	217.02	250.20	211.14	186.05	204
3 CWRS	195.66	215.50	190.29	146.10	165
1 CWHW 13.5	..	..	..	186.05	204
1 CPS-Red - Roux	189.58	211.00	186.54	137.00	157
1 CPS-White - Blanc	198.17	213.00	192.86	149.00	170
1 CWRW	186.69	206.80	185.90	135.00	155
1 CWES	192.84	211.40	191.66	147.00	169
1 CWSWS	209.27	209.80	201.53	159.50	181
CWFD	152.28	128.50	143.30	99.00	118
					116
<b>Durum Wheat - Blé dur</b>					
1 CWAD 13.0	265.39	277.76	227.77	190.75	214
3 CWAD	240.29	239.20	209.11	150.30	173
4 CWAD	217.84	211.61	199.77	132.00	154
					146
<b>Barley - Orge</b>					
1 CW	180.00	164.11	169.21	84.00	117
1 CW	..	..	..	74.00	122
					116 <sup>2</sup> .. <sup>3</sup>
<b>Designated Barley -</b>					
<b>Orge de premier choix</b>					
SP SEL CW 2R	210.74	241.59	200.70	167.00	180
SP SEL CW 6R	186.01	222.98	185.34	153.00	166
SS 2 R	205.74	236.59	195.34	162.00	175
SS 6 R	181.01	217.98	180.34	148.00	161
SEL 2 R	208.24	239.09	198.20	164.50	..
SEL 6 R	183.51	220.48	182.84	150.50	..
SEL 2R Hulless	190.27	227.98	192.24	162.00	..
SEL 6R Hulless	186.66	217.98	180.92	156.00	..

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

2. Pool A. - Compte de mise en commun A.

3. Pool B. - Compte de mise en commun B.

Source: Canadian Wheat Board - Commission canadienne du blé.

Table 23. Ontario Wheat Producers' Marketing Board, Pool Accounts<sup>1</sup>Tableau 23. Compte de mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'Ontario<sup>1</sup>

	Pool year Année de mise en commun 2001-02	Actual Total Payment		Initial Payments <sup>3</sup>	Initial Payments <sup>5</sup>	Interim Payments <sup>5</sup>
		Paiement Total Réel		Acomptes à la livraison <sup>3</sup>	Acomptes à la livraison <sup>5</sup>	Paiements provisoires <sup>5</sup>
<b>dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique</b>						
<b>Pool-Compte</b>	<b>Wheat-Blé</b>					
A	White Winter- Blanc d'hiver	139.11	161.73	141.11	105	132.50
B	Red Winter- Rouge d'hiver <sup>2, 4</sup> Organic-Naturel	140.19 146.98	157.40 ..	147.28 ..	100 ..	132.50 ..
C	Red Spring-Roux de printemps <sup>2, 4</sup>	155.85	226.59	187.65	121	149.50
D	Interim Registered- Enregistré provisoirement	140.39	167.52	176.22	111	139.50
E	Soft Red Winter-Tendre rouge d'hiver	129.61	160.80	152.29	96	129.50
F	Common Red-Rouge ordinaire	136.92	149.15	149.29	96	129.50
G/S	Feed-Fourrager	111.22	128.70	144.34	81	109.50

1. Crop year June 1st to May 31st. - Campagne agricole du 1er juin au 31 mai.

2. Grown from certified seed. - Cultivé à partir de semences certifiées.

3. Includes \$2 a tonne license fee. - Comprend un droit de permis de 2 \$ la tonne.

4. Does not include protein premiums. - Ne comprend pas les primes à la protéine.

5. Includes \$1.50 a tonne license fee. - Comprend un droit de permis de 1.50 \$ la tonne.

Table 24. Cash Grain Prices, Canada

Tableau 24. Prix au comptant des céréales, Canada

	Crop year average		Monthly average		March 2005			
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2005			
	2002-03	2003-04	March 2004	February 2005	High	Low	Average	
			Mars 2004	Février 2005	Maximum	Minimum	Moyenne	
<b>dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique</b>								
<b>Canadian Wheat Board Asking Prices - Cotes de vente de la Commission canadienne du blé</b>								
<b>Wheat - Blé</b>								
1 CWRS 13.5 <sup>1</sup>		291.10	242.62	253.51	249.33	251.50	228.75	238.51
1 CWRS 13.5 <sup>2</sup>		289.12	272.69	275.48	245.91	272.75	257.05	261.20
1 CWAD <sup>1</sup>		350.31	286.86	297.61	276.69	267.75	252.05	256.20
2 CWAD <sup>1</sup>		345.75	281.86	292.61	271.69	262.75	247.05	251.20
3 CWAD <sup>1</sup>		340.72	276.14	287.61	266.69	249.41	249.41	249.41
<b>Domestic Human Food - Consommation nationale</b>								
1 CWRS 13.5 <sup>3</sup>		259.08	225.39	229.56	215.26	..	..	210.86
1 CWAD <sup>3</sup>		311.06	255.99	261.25	243.58	..	..	230.29
1 CWSWS <sup>3</sup>		228.53	219.98	225.21	201.69	..	..	199.58
<b>Barley - Orge</b>								
SP SEL 6R <sup>3</sup>		281.80	211.58	207.02	189.08	189.50	183.50	185.55
SEL 6R <sup>3</sup>		279.37	209.09	204.52	186.55	187.00	181.50	183.02
SP SEL 2R <sup>3</sup>		293.88	223.59	219.02	201.08	201.50	196.00	197.55
SEL 2R <sup>3</sup>		291.38	221.08	216.52	198.58	199.00	193.50	195.02
<b>Winnipeg Commodity Exchange Cash Prices - Cotes de vente du marché à Winnipeg</b>								
<b>Wheat - Blé</b>								
3 CWRS <sup>7</sup>		187.64	151.06	134.94	68.87	77.30	71.50	75.27
<b>Western Barley - Orge de l'Ouest</b>								
1 CW <sup>4</sup>		171.27	135.51	141.33	109.33	114.50	110.00	113.00
1CW <sup>7</sup>		..	149.96	..	108.03	112.80	108.80	111.47
<b>Flaxseed - Lin</b>								
1 CW NCC-NCN <sup>8</sup>		377.67	292.35	290.17	527.86	612.00	632.83	585.61
1 CW NCC-NCN <sup>7</sup>		397.79	313.03	292.00	533.33	..	..	..
2 CW NCC-NCN <sup>7</sup>		395.79	311.21	290.00	531.33	..	..	..
<b>Canola</b>								
1 Canada NCC-NCN <sup>8</sup>		380.30	359.13	402.60	261.40	280.60	255.20	269.23
1 Canada NCC-NCN <sup>2</sup>		415.39	390.57	437.50	294.60	313.80	287.20	300.97
2 Canada NCC-NCN <sup>2</sup>		402.39	377.57	424.50	281.60	300.80	274.20	287.97
<b>Other Cash Prices - Cotes de vente, autres</b>								
<b>Soybeans - Soya</b>								
Weighted Average Price <sup>5</sup> - Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>		312.90	383.09	431.17	252.70	...	...	..
Processor <sup>9</sup> - Fabricant <sup>9</sup>		323.70	405.33	487.03	250.48	294.32	272.46	280.09
<b>Corn (Ontario) - Maïs (Ontario)</b>								
Weighted Average Price <sup>5</sup> - Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>		155.93	147.44	151.76	..	..	..	..
Processor <sup>10</sup> - Fabricant <sup>10</sup>		155.75	147.67	159.55	110.40	118.30	111.22	113.96
<b>Oats - Avoine</b>								
2 CW <sup>11</sup>		175.02	123.15	132.90	119.20	...	...	118.45
2 CW <sup>12</sup>		..	102.64	110.39	98.41	...	...	93.46
<b>Oil And Meal Prices<sup>2,6</sup> - Prix de l'huile et de tourteaux<sup>2,6</sup></b>								
Canola oil - Huile de canola		813.70	811.17	903.80	643.50	...	...	714.57
Canola meal - Tourteaux de canola		214.38	240.76	282.46	154.88	...	...	170.44

1. Basis in store Lower St.Lawrence. - En entrepôt dans le bas St. Laurent. 2. Basis in store Vancouver. - En entrepôt à Vancouver.

3. Basis in store Thunder Bay. - En entrepôt à Thunder Bay. 4. Basis delivered Lethbridge. - Livré à Lethbridge.

5. Purchased by licensed dealers from growers. - Acheté des producteurs par les agents autorisés.

6. Crude degummed oil. - Huile brute égommée.

7. Basis track Thunder Bay. - En entrepôt en wagons à Thunder Bay. 8. PAR Region. - Par région.

9. Delivered crusher Hamilton. - Livré au tritateur à Hamilton.

10. Delivered processor London. - Livré au fabricant à London.

11. Delivered elevator, Manitoba. - Livré au silo, Manitoba.

12. Delivered elevator, Edmonton, Alberta. - Livré au silo, Edmonton, Alberta.

**Table 25. Cash Grain Prices, United States****Tableau 25. Prix au comptant des céréales, États-Unis**

	Crop year average		Monthly average			March 2005		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Mars 2005		
	2002-03	2003-04	March 2004	February 2005	High	Low	Average	
			Mars 2004	Février 2005	Maximum	Minimum	Moyenne	
U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.U. par tonne métrique								
<b>Wheat - Blé</b>								
1 DNS 14% <sup>1</sup>		165.03	160.85	170.16	160.91	167.00	153.86	161.07
1 DNS 14% <sup>2</sup>		180.87	178.66	187.39	184.45	189.60	175.63	184.45
2 DNS 14% <sup>3</sup>		181.33	179.55	188.86	185.56	190.70	179.31	185.56
1 HRW 12% <sup>4</sup>		154.93	155.21	161.06	147.19	154.87	136.32	147.09
2 HRW <sup>5</sup>		167.46	164.70	170.12	154.32	164.24	151.75	158.37
2 SRW <sup>6</sup>		138.85	149.33	156.93	143.30	160.94	142.75	152.36
1 SW <sup>2</sup>		143.52	148.44	154.32	144.04	147.71	143.67	145.14
2 SRW <sup>11</sup>		114.93	133.19	140.62	108.54	132.28	117.30	123.47
<b>Oats - Avoine</b>								
2 heavy white <sup>7</sup> - 2 lourde blanche <sup>7</sup>		132.50	108.56	118.12	119.11	134.71	113.80	120.01
2 heavy white <sup>3</sup> - 2 lourde blanche <sup>3</sup>		171.76	148.53	149.91	..	138.89	138.89	138.89
1 milling <sup>10</sup> - 1 mouture <sup>10</sup>		136.11	113.12	..	124.26	..	..	..
<b>Barley - Orge</b>								
2 feed <sup>3</sup> - 2 fourragère <sup>3</sup>		129.52	133.01	131.36	118.04	125.85	116.66	120.79
3 or better, malting <sup>7</sup> - 3 ou mieux, qualité brassicole <sup>7</sup>		166.40	123.49	124.21	113.01	112.53	112.53	112.53
<b>Corn - Maïs</b>								
2 yellow <sup>8</sup> - 2 jaune <sup>8</sup>		95.14	100.21	113.94	73.02	81.49	72.83	77.19
2 yellow <sup>7</sup> - 2 jaune <sup>7</sup>		90.14	98.38	111.93	70.13	80.11	69.49	74.50
2 yellow <sup>12</sup> - 2 jaune <sup>12</sup>		96.29	100.99	116.46	71.59	82.28	74.41	77.47
2 yellow <sup>6</sup> - 2 jaune <sup>6</sup>		106.98	115.46	128.43	94.36	104.13	96.85	99.86
2 white <sup>4</sup> - 2 blanc <sup>4</sup>		116.71	107.24	121.32	81.87	85.04	74.41	81.48
<b>Soybeans - Soya</b>								
1 yellow <sup>8</sup> - 1 jaune <sup>8</sup>		214.33	297.10	359.11	195.66	235.89	215.32	224.90
1 yellow <sup>12</sup> - 1 jaune <sup>12</sup>		215.07	300.79	361.94	196.44	241.04	216.05	225.47
1 yellow <sup>6</sup> - 1 jaune <sup>6</sup>		226.07	308.74	371.87	218.98	262.72	239.20	246.92
1 yellow <sup>11</sup> - 1 jaune <sup>11</sup>		213.94	294.63	363.41	232.72	242.51	217.98	227.01
<b>Sorghum - Sorgho</b>								
2 yellow <sup>12</sup> - 2 jaune <sup>12</sup>		96.94	101.27	114.55	71.32	82.05	73.01	75.93
2 yellow <sup>5</sup> - 2 jaune <sup>5</sup>		111.01	118.93	131.35	96.37	103.88	94.62	98.61
<b>Canola</b>								
1 U.S. <sup>13</sup>		241.18	264.83	305.68	210.25	239.20	217.60	229.21
1 U.S. <sup>15</sup>		..	..	..	216.30	238.54	217.60	228.87
<b>Flaxseed - Graine de Lin</b>								
1 U.S. <sup>13</sup>		253.11	256.59	262.23	445.48	519.66	452.74	486.38
1 U.S. <sup>14</sup>		243.76	267.13	272.15	453.77	531.47	462.58	497.20
Exchange rate <sup>9</sup> - Taux de change <sup>9</sup>		1.50	1.34	1.33	1.24	..	..	1.22

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

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

3. Basis FOB Portland. - En entrepôt FAB à Portland.

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

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

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

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

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

9. Bank of Canada, average noon spot rate, U.S.\$ expressed in Canadian funds. - Taux immédiat moyen à midi de la Banque du Canada, \$E.-U. exprimé en monnaie canadienne.

10. Basis track, to arrive Minneapolis. - En entrepôt en wagons, pour arriver à Minneapolis.

11. Basis in store Toledo. - En entrepôt à Toledo.

12. Basis in store Kansas City. - En entrepôt à Kansas City.

13. Basis delivered processor, Vevla. - Livré au tritateur à Velva.

14. Basis delivered processor, West Fargo. - Livré au tritateur à West Fargo.

15. Basis delivered processor, Enderlin. - Livré au tritateur à Enderlin.

Abbreviations - Abréviations:

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

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

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

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

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

**Table 26. Futures Settlement<sup>1</sup> Prices of Grains, by Delivery Month, March 2005****Tableau 26. Opérations à terme réglementé<sup>1</sup> prix des grains, par mois de livraison, mars 2005**

	Monthly high <sup>2</sup>	Monthly low <sup>2</sup>	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month
	Maximum du mois <sup>2</sup>	Minimum du mois <sup>2</sup>	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			
<b>Winnipeg Commodity Exchange - Cotes de vente du marché à Winnipeg</b>					
<b>Wheat - Blé</b>					
May - Mai	85.00	76.00	79.10	82.78	34.12
July - Juillet	90.00	81.00	84.30	42.04	36.36
October - Octobre	99.00	90.00	92.70	41.74	60.74
December - Décembre	97.00	93.30	96.40	4.82	5.02
<b>Western Barley - Orge De L'Ouest</b>					
May - Mai	119.00	111.00	115.20	229.56	65.98
July - Juillet	122.40	112.50	115.00	147.40	116.84
October - Octobre	124.00	114.00	117.00	13.66	15.32
December - Décembre	125.50	117.80	118.60	4.04	5.50
<b>Flaxseed - Lin</b>					
May - Mai	484.00	484.00	484.00	0	0
July - Juillet	488.00	488.00	488.00	0	0
October - Octobre	338.00	338.00	338.00	0	0
<b>Canola</b>					
May - Mai	295.50	262.50	281.50	1,885.20	591.96
July - Juillet	299.90	267.50	286.20	602.10	393.74
November - Novembre	305.00	276.10	292.90	303.52	350.12
January - Janvier	310.00	283.40	298.70	4.34	6.20
March - Mars	313.00	285.10	304.10	0.98	3.00
May - Mai	313.00	287.20	301.50	0.20	0.20
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Spring Wheat - Blé de printemps</b>					
May - Mai	137.61	126.31	132.17	1,099.37	385.32
July - Juillet	139.63	128.42	134.05	763.10	215.33
September - Septembre	140.45	130.26	134.85	335.40	150.07
December - Décembre	143.67	133.38	137.94	179.60	92.12
March - Mars	145.51	136.89	140.29	30.84	3.40
<b>Kansas City Board Of Trade</b>	dollars per metric tonne		metric tonnes '000		
	dollars par tonne métrique		tonnes métriques '000		
<b>Wheat - Blé</b>					
May - Mai	136.50	124.19	129.31	..	..
July - Juillet	135.12	122.82	127.27	..	..
September - Septembre	137.42	125.11	129.60	..	..
December - Décembre	141.46	128.97	133.27	..	..

Table 26. Futures Settlement<sup>1</sup> Prices of Grains, by Delivery Month, March 2005 - ConcludedTableau 26. Opérations à terme règlement<sup>1</sup> prix des grains, par mois de livraison, mars 2005 - fin

	Monthly high <sup>2</sup>	Monthly low <sup>2</sup>	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month
	Maximum du mois <sup>2</sup>	Minimum du mois <sup>2</sup>	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	
<b>Chicago Board Of Trade</b>					
<b>Wheat - Blé</b>					
May - Mai	135.22	121.62	126.49	14,911.15	3,436.59
July - Juillet	137.79	124.19	129.31	5,861.90	1,789.37
September - Septembre	139.63	126.03	131.09	390.76	137.57
December - Décembre	142.57	128.79	133.97	1,235.20	683.71
<b>Oats - Avoine</b>					
May - Mai	115.26	99.21	101.79	377.60	86.84
July - Juillet	103.26	96.29	98.26	91.01	38.03
September - Septembre	100.18	95.32	96.77	2.61	1.42
December - Décembre	97.75	94.99	95.78	10.09	5.51
<b>Corn - Maïs</b>					
May - Mai	92.61	82.87	85.81	31,825.79	7,267.61
July - Juillet	94.58	86.02	88.67	10,325.93	4,628.73
September - Septembre	97.44	88.48	91.16	1,137.46	927.63
December - Décembre	99.70	92.02	94.32	6,890.80	3,560.25
March - Mars	100.88	94.39	96.57	819.92	363.87
May - Mai	101.67	95.66	97.91	59.39	53.04
<b>Soybeans - Soya</b>					
May - Mai	250.22	225.33	234.25	31,274.69	4,074.41
July - Juillet	251.60	196.95	234.28	9,604.23	2,291.00
August - Août	250.78	226.95	235.05	582.55	210.78
September - Septembre	242.51	117.95	225.09	401.24	110.30
November - Novembre	236.63	112.25	221.94	6,142.30	1,321.51
January - Janvier	237.00	220.46	227.64	207.85	90.17
<b>Soybean Meal - Tourteaux de soya</b>	dollars per short ton - dollars par tonne légale				
May - Mai	202.20	183.70	189.67	..	..
July - Juillet	204.40	185.30	191.74	..	..
August - Août	205.30	186.30	192.34	..	..
September - Septembre	203.70	186.00	191.60	..	..
October - Octobre	199.50	182.50	188.51	..	..
December - Décembre	199.70	182.50	189.32	..	..
January - Janvier	199.20	183.10	189.81	..	..
<b>Soybean Oil - Huile de soya</b>	dollars per cwt. - dollars par cwt.				pounds - '000 - livres
May - Mai	24.34	22.55	23.31	..	..
July - Juillet	24.50	22.75	23.46	..	..
August - Août	24.35	22.60	23.33	..	..
September - Septembre	24.07	22.45	23.20	..	..
October - Octobre	23.40	22.15	22.83	..	..
December - Décembre	23.30	22.05	22.79	..	..
January - Janvier	23.35	22.05	22.76	..	..

1. American prices quoted in \$U.S. - Prix des E.-U. cotés en \$E-U.

2. High and low prices are trades anytime during the month at Winnipeg but are settlement prices at Chicago, Minneapolis and Kansas City. - Les maximum et minimum prix du mois sont effectués au cours du mois à Winnipeg mais sont des prix des liquidations à Chicago, Minneapolis et Kansas City.

**Grain Storage and Movement Supplement****Supply and Disposition****TABLE 27. Commercial (Licensed Elevators) Supply and Disposition, Canada, Crop year 2003-2004**

	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum	Oats	Barley
	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Avoine	Orge
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques				
Beginning stocks	4,464.5	1,317.8	3,146.7	118.5	414.8
Net western primary deliveries	17,513.8	3,351.6	14,162.2	1,540.2	4,428.3
Net eastern primary deliveries	826.6	0	826.6	5.0	69.9
Net gains in handling <sup>1</sup>	91.4	40.8	50.6	4.9	24.2
<b>Total available supply</b>	<b>22,896.3</b>	<b>4,710.2</b>	<b>18,186.1</b>	<b>1,668.6</b>	<b>4,937.2</b>
Grain and oilseeds exported	14,891.0	3,379.5	11,511.5	953.2	1,773.7
Domestic shipments <sup>2</sup> :					
Flour mills	2,560.0	285.0	2,275.0	399.4	0
Oilseed crushers	0	0	0	0	0
Distillers	0	0	0	0	0
Brewers and maltsters	0	0	0	0	1,240.0
Feed, seed and other domestic use	1,345.0	43.0	1,302.0	218.5	1,390.4
<b>Total domestic</b>	<b>3,905.0</b>	<b>328.0</b>	<b>3,577.0</b>	<b>617.9</b>	<b>2,630.4</b>
Loss in handling <sup>3</sup>	1.8	0.1	1.7	0.1	3.9
<b>Total commercial disappearance</b>	<b>18,797.8</b>	<b>3,707.6</b>	<b>15,090.2</b>	<b>1,571.2</b>	<b>4,408.0</b>
Ending stocks	4,098.5	1,002.6	3,095.9	97.4	529.2
<b>Total disposition and year-end stocks</b>	<b>22,896.3</b>	<b>4,710.2</b>	<b>18,186.1</b>	<b>1,668.6</b>	<b>4,937.2</b>

1. Gains in the net weight of grain due to overages from weighovers and dockage shipped in flaxseed and canola within allowable tolerances.

2. Includes grain processed for subsequent export.

3. Includes drying loss, outturn loss (lake and rail), fire loss and adjustments to accommodate special export agreements.

4. Includes unlicensed deliveries.

5. Flaxseed totals not available due to confidentiality.

Source: Canadian Grain Commission, Corporate Services, telephone 204-983-1570.

## Supplement d'entreposage et transport des grains

## Bilan des grains

TABLEAU 27. Bilan commercial (Silos agréés), Canada, campagne agricole 2003-2004

Flaxseed	Canola	Corn	Peas	Total	
Lin	Canola	Maïs	Pois	Total	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
58.3	544.2	16.6	41.4	<b>5,658.3</b>	Stocks d'ouverture
560.2	6,703.1	23.8	951.2	<b>31,720.6</b>	Livraisons nettes des producteurs de l'Ouest
0.1	28.5	220.0	0	<b>1,150.1</b>	Livraisons nettes des producteurs de l'Est
31.1	55.1	0.2	411.4 <sup>4</sup>	<b>618.3</b>	Accroissements net à la manutention <sup>1</sup>
<b>649.7</b>	<b>7,330.9</b>	<b>260.6</b>	<b>1,404.0</b>	<b>39,147.3</b>	<b>Total de disponibilités</b>
561.9	3,722.1	89.7	1,003.4	<b>22,995.0</b>	Céréales et oléagineux exportés
Expéditions intérieures <sup>2</sup> :					
0	0	6.4	181.7	<b>3,147.5</b>	Meuneries
n/a <sup>5</sup>	3185.7	0	0	<b>3,185.7</b>	Usines de trituration
0	0	0	0	<b>0.0</b>	Distilleries
0	0	0	0	<b>1,240.0</b>	Brasseries et malteries
n/a <sup>5</sup>	65.1	101.1	186.1	<b>3,306.2</b>	Fourrage, semences et autres graines cultivées
<b>45.2</b>	<b>3250.8</b>	<b>107.5</b>	<b>367.8</b>	<b>10,924.6</b>	<b>Total intérieur</b>
0	0.1	1.6	0	<b>7.5</b>	Pertes dues à la consommation <sup>3</sup>
<b>607.1</b>	<b>6973.0</b>	<b>198.8</b>	<b>1371.2</b>	<b>33,927.1</b>	<b>Écoulement commercial total</b>
42.6	357.9	61.8	32.8	<b>5,220.2</b>	Stocks à la fermeture
<b>649.7</b>	<b>7330.9</b>	<b>260.6</b>	<b>1404.0</b>	<b>39,147.3</b>	<b>Disposition totale et stocks de fin de campagne</b>

1. Accroissements du poids net du grain dus aux excédents lors des pesées de contrôle et aux impuretés tolérées dans le lin et dans le canola expédiés.

2. Comprend le grain traité aux fins d'exportation ultérieure.

3. Comprend la perte au séchage, la perte à l'expédition (lac et rail) et perte par incendie et ajustements pour faciliter les ententes spéciales d'exportation.

4. Inclut des livraisons non autorisées.

5. Les totaux de lin ne sont pas disponibles à cause de leur caractère confidentiel.

Source: Commission canadienne des grains, Services à l'organisme, téléphone 204-983-1570.

**Crop Quality - Qualité des cultures****TABLE 28. Dockage<sup>1</sup> on Receipts of Canadian Grain at Terminal Elevators, Western Division, Crop Year 2003-2004****TABLEAU 28. Déchets<sup>1</sup> dans les arrivages de grains canadiens aux silos terminaux de la division de l'Ouest, Campagne agricole 2003-2004**

Elevator and grain	Total gross receipts	Total dockage	Dockage	Five-year average 1999-2000 to 2003-2004
	Total brut des arrivages	Total des déchets	Déchets	Moyenne quinquennale 1999-2000 à 2003-2004
metric tonnes		per cent		
tonnes métriques		pourcentage		
<b>Thunder Bay</b>				
All Wheat - Tout blé	4,635,947	26,563	0.57	0.77
Durum wheat - Blé dur	2,059,339	10,476	0.51	0.62
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	2,576,608	16,087	0.62	0.86
Oats - Avoine	150,083	520	0.35	0.35
Barley - Orge	174,984	181	0.10	0.26
Flaxseed - Lin	474,352	30,324	6.39	7.01
Canola	574,960	17,166	2.99	4.10
Peas	252,975	0	0	0
<b>Thunder Bay - Total</b>	<b>6,263,301</b>	<b>74,754</b>	<b>1.19</b>	<b>1.57</b>
<b>Seabord - Littoral</b>				
<b>Pacific Coast - Côte du Pacifique:</b>				
All Wheat - Tout blé	7,255,960	50,099	0.69	0.84
Durum wheat - Blé dur	480,214	3,063	0.64	0.60
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	6,775,746	47,036	0.69	0.86
Oats - Avoine	2,070	3	0.14	1.25
Barley - Orge	1,268,400	6,493	0.51	0.93
Flaxseed - Lin	24,327	1,351	5.55	5.41
Canola	2,909,312	73,620	2.53	3.04
Peas	642,791	11,692	1.82	0
<b>Sub-total - Total partiel</b>	<b>11,460,069</b>	<b>131,566</b>	<b>1.15</b>	<b>1.47</b>
<b>Churchill:</b>				
All Wheat - Tout blé	418,099	2,099	0.50	0.84
Durum wheat - Blé dur	93,026	372	0.40	0.55
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	325,073	1,727	0.53	0.88
Canola	27,270	688	2.52	4.98
Peas	91,769	0	0	0
<b>Sub-total - Total partiel</b>	<b>445,369</b>	<b>2,787</b>	<b>0.52</b>	<b>0.88</b>
<b>Seabord - Total - Littoral</b>	<b>11,905,438</b>	<b>134,353</b>	<b>1.13</b>	<b>1.45</b>
<b>Western Division - Division de l'ouest</b>				
All Wheat - Tout blé	12,310,006	78,761	0.64	0.81
Durum wheat - Blé dur	2,632,579	13,911	0.53	0.62
Wheat (except durum) - Blé (sauf blé dur)	9,677,427	64,850	0.67	0.86
Oats - Avoine	152,153	523	0.34	0.42
Barley - Orge	1,443,384	6,674	0.46	0.72
Flaxseed - Lin	498,679	31,675	6.35	6.86
Canola	3,511,542	91,474	2.60	3.17
Peas	987,535	11,692	1.18	0
<b>All Grains - Total - Tous les grains</b>	<b>12,158,413</b>	<b>134,353</b>	<b>1.11</b>	<b>1.49</b>

1. Dockage is material that can and must be removed from grain in order that the grain can be assigned the highest grade for which it qualifies.

1. Les déchets sont les matières que l'on peut et que l'on doit éliminer du grain afin qu'on puisse attribuer à celui-ci la plus haute qualité pour laquelle il se qualifie.

Source: Canadian Grain Commission, Corporate Services.

Source: Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

TABLE 29. Grain Received by Grade at Western Terminal Elevators, Crop Years 2002-2003 and 2003-2004

TABLEAU 29. Grains reçus par catégorie dans les silos terminus de l'Ouest, Campagnes agricoles 2002-2003 et 2003-2004

Grain and grade Grains et catégorie	2002-03		2003-04	
	Net quantity Quantité nette	Distribution Répartition	Net quantity Quantité nette	Distribution Répartition
	metric tonnes tonnes métriques	per cent pourcentage	metric tonnes tonnes métriques	per cent pourcentage
<b>Western wheat - Blé de l'Ouest</b>				
1 C.W. Red Spring - roux de printemps	1,420,559	26.3	6,362,571	66.2
2 C.W. Red Spring - roux de printemps	2,296,399	42.5	1,853,831	19.3
3 C.W. Red Spring - roux de printemps	1,313,189	24.3	402,323	4.2
4 C.W. Red Spring - roux de printemps	94,734	1.8	20,874	0.2
1 Canada Prairie Spring - printemps Canada Prairie	24,413	0.5	271,686	2.8
2 Canada Prairie Spring - printemps Canada Prairie	70,034	1.3	62,782	0.7
1 EXSTRS	12,105	0.2	11,581	0.1
2 EXSTRS	9,146	0.2	4,054	0
C.W. Feed - fourrager	31,911	0.6	18,157	0.2
1-3 C.W. Soft White Spring - tendre blanc de printemps	0	0	9,822	0.1
1-3 C.W. Red Winter - rouge d'hiver	45,123	0.8	269,496	2.8
Tough & Damp - Gourd et humide	81,397	1.5	55,105	0.6
Special Bin - Cellule spéciale	4,945	0.1	167,360	1.7
Other Wheat - Autres blé	5,871	0.1	105,280	1.1
<b>Western wheat, excluding durum - Total - Blé de l'Ouest, sauf blé dur</b>				
	<b>5,409,826</b>	<b>100.0</b>	<b>9,614,922</b>	<b>100.0</b>
 <b>1 C.W. Amber Durum - dur ambré</b>				
2 C.W. Amber Durum - dur ambré	376,963	15.3	1,734,511	66.2
3 C.W. Amber Durum - dur ambré	546,218	22.1	244,983	9.4
4 C.W. Amber Durum - dur ambré	1,191,752	48.3	412,811	15.8
5 C.W. Amber Durum - dur ambré	263,624	10.7	201,521	7.7
Tough & Damp - Gourd et humide	7,674	0.3	12,880	0.5
Other C.W. Amber Durum - Autres O.c. dur ambré	82,589	3.3	11,378	0.4
<b>C.W. Amber Durum wheat - Total - Blé dur ambré de l'Ouest canadien</b>				
	<b>2,469,125</b>	<b>100.0</b>	<b>2,618,723</b>	<b>100.0</b>
 <b>Western Wheat - Total - Ble de l'ouest</b>				
	<b>7,878,951</b>	<b>100.0</b>	<b>12,233,645</b>	<b>100.0</b>
 <b>Oats - Avoine</b>				
1 C.W.	2,559	19.9	11,567	7.6
2 C.W.	627	4.9	30,039	19.8
3 C.W.	7,554	58.8	5,571	3.7
4 C.W.	1,264	9.8	264	0.2
Tough & Damp - Gourd et humide	402	3.1	0	0
Special Bin - Cellule spéciale	361	2.8	104,381	68.7
Other - Autres	77	0.6	0	0
<b>Oats - Total - Avoine</b>				
	<b>12,844</b>	<b>100.0</b>	<b>151,822</b>	<b>100.0</b>
 <b>Barley - Orge</b>				
SP SEL 6R	80	0	331	0
SEL 6R	10,264	4.6	6,808	0.5
SP SEL 2R	2,463	1.1	14,513	1.0
SEL 2R	22,161	9.9	111,931	7.8
SS SEL 2ROW	78,941	35.2	102,214	7.1
SS SEL 6ROW	49,170	21.9	13,361	0.9
1 C.W.	8,477	3.8	792,986	55.3
2 C.W.	1,103	0.5	26,246	1.8
Special Bin - Cellule spéciale	5,180	2.3	347,727	24.3
Tough & Damp - Gourd et humide	46,323	20.6	16,398	1.2
Other - Autres	226	0.1	828	0.1
<b>Barley - Total - Orge</b>				
	<b>224,388</b>	<b>100.0</b>	<b>1,433,343</b>	<b>100.0</b>

**TABLE 29. Grain Received by Grade at Western Terminal Elevators, Crop Years 2002-2003 and 2003-2004 - Concluded****TABLEAU 29. Grains reçus par catégorie dans les silos terminus de l'Ouest, campagnes agricoles 2002-2003 et 2003-2004 - fin**

Grain and grade Grains et catégorie	2002-2003		2003-04	
	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>Flaxseed - Lin</b>				
1 C.W.	418,986	92.5	457,201	97.9
2 C.W.	11,685	2.6	7,580	1.6
3 C.W.	2,549	0.6	2,115	0.5
Tough & Damp - Gourd et humide	18,353	4.1	118	0
Other - Autres	1,231	0.3	144	0
<b>Flaxseed - Total - Lin</b>	<b>452,804</b>	<b>100.0</b>	<b>467,158</b>	<b>100.0</b>
<b>Canola</b>				
1 Canada	1,989,234	86.9	3,295,644	96.3
2 Canada	271,340	11.9	74,142	2.2
3 Canada	25,461	1.1	10,242	0.3
Tough & Damp - Gourd et humide	861	0	243	0
Special Bin - Cellule spéciale	0	0	38,136	1.1
Other - Autres	1,505	0.1	2,997	0.1
<b>Canola - Total - Canola</b>	<b>2,288,401</b>	<b>100.0</b>	<b>3,421,404</b>	<b>100.0</b>
<b>Summary - Sommaire</b>				
Barley - Orge	224,388		1,433,343	
Canary seed - Graine de l'alpiste des Canaries	19,716		5,605	
Canola	861		3,421,404	
Durum wheat - Blé dur	2,469,125		2,618,723	
Flaxseed - Lin	452,804		467,158	
Lentils - Lentilles	62,531		28,993	
Mixed grains - Céréales mélangées	380		284	
Mustard seed - Graines de moutarde	37,516		20,288	
Oats - Avoine	12,844		151,822	
Peas - Pois	312,025		976,285	
Pelleted Screenings - Criblures granulées	1,832		0	
Screenings - Criblures	6,182		14,570	
Wheat, excluding durum - Blé sauf blé dur	5,409,826		9,614,922	
Other grain - Autres grains	331,040		137,946	

Source: Canadian Grain Commission, Corporate Services.

Source: Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Terminal Unloads by Province of Origin -**  
**Déchargements aux silos terminaux selon la province d'origine**

**TABLE 30. Terminal unloads by province of origin<sup>1</sup>, Crop years 2002-03 and 2003-2004****TABLEAU 30. Déchargeaux silos terminaux selon la province d'origine<sup>1</sup>, Campagnes agricoles 2002-2003 et 2003-2004**

Crop Year and province	Wheat excluding Durum	Durum Wheat	Oats	Barley	Flaxseed	Canola	Total
Campagne agricole et province	Blé sauf le blé dur	Blé dur	Avoine	Orge	Lin	Canola	Total
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>2003-04</b>							
<b>Thunder Bay</b>							
Manitoba	1,461.8	26.9	28.2	16.2	123.1	473.6	2,129.8
Saskatchewan	1,085.5	1,673.0	121.0	157.3	319.3	83.1	3,439.2
Alberta	8.4	348.1	0.2	0	1.5	0.4	358.6
British Columbia - Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0.1	0.1
<b>Total</b>	<b>2,555.7</b>	<b>2,048.0</b>	<b>149.4</b>	<b>173.5</b>	<b>443.9</b>	<b>557.2</b>	<b>5,927.7</b>
<b>Vancouver</b>							
Manitoba	128.7	0.2	0	4.5	0.3	239.7	373.4
Saskatchewan	1,600.3	120.2	0.1	432.9	13.6	917.1	3,084.2
Alberta	2,418.6	356.6	2.9	412.4	9.0	1,593.4	4,792.9
British Columbia - Colombie-Britannique	97.5	0	0	30.2	0	82.9	210.6
<b>Total</b>	<b>4,245.1</b>	<b>477.0</b>	<b>3.0</b>	<b>880.0</b>	<b>22.9</b>	<b>2,833.1</b>	<b>8,461.1</b>
<b>Prince Rupert</b>							
Manitoba	15.4	0	0	0	0	0	15.4
Saskatchewan	1,086.0	0	0	178.7	0	0	1,264.7
Alberta	1,357.3	0	0	177.7	0	0	1,535.0
British Columbia - Colombie-Britannique	23.8	0	0	21.1	0	0	44.9
<b>Total</b>	<b>2,482.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>377.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,860.0</b>
<b>Churchill</b>							
Manitoba	103.3	1.0	0	0	0	1.9	106.2
Saskatchewan	214.2	79.4	0.2	0.1	0	24.7	318.6
Alberta	4.4	9.5	0	0	0	0	13.9
British Columbia - Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>321.9</b>	<b>89.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>26.6</b>	<b>438.7</b>
<b>2002-03</b>							
<b>Thunder Bay</b>							
Manitoba	1,044.4	20.4	7.2	25.3	135.1	322.0	1,554.4
Saskatchewan	915.3	1,553.5	2.7	131.6	299.1	26.9	2,929.2
Alberta	17.8	361.4	0	12.5	1.0	0.3	393.0
British Columbia - Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1,977.5</b>	<b>1,935.3</b>	<b>9.9</b>	<b>169.4</b>	<b>435.2</b>	<b>349.2</b>	<b>4,876.6</b>
<b>Vancouver</b>							
Manitoba	199.7	0	0	0.6	0	271.5	471.7
Saskatchewan	674.3	148.0	0.8	34.9	4.2	545.9	1,408.0
Alberta	770.7	90.6	0.7	14.7	5.4	584.5	1,466.6
British Columbia - Colombie-Britannique	25.6	0	0.8	1.2	0.3	57.4	85.3
<b>Total</b>	<b>1,670.3</b>	<b>238.6</b>	<b>2.3</b>	<b>51.4</b>	<b>9.9</b>	<b>1,459.3</b>	<b>3,431.6</b>
<b>Prince Rupert</b>							
Manitoba	350.2	0.1	0	0	0	27.2	377.5
Saskatchewan	350.7	75.3	0	0	6.8	193.8	626.6
Alberta	807.8	134.6	0	0	0	202.9	1,145.3
British Columbia - Colombie-Britannique	8.4	0	0	0	0	0	8.4
<b>Total</b>	<b>1,517.1</b>	<b>210.0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.8</b>	<b>423.9</b>	<b>2,157.8</b>
<b>Churchill</b>							
Manitoba	88.1	0	0	0	0	0	88.1
Saskatchewan	145.9	63.6	0	0	0	0	209.5
Alberta	4.8	21.2	0	0	0	0	26.0
British Columbia - Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>238.8</b>	<b>84.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>323.6</b>

Source: Canadian Grain Commission, Corporate Services.

Source: Commission canadienne des grains, Service à l'organisme.

1. Excludes grain of unknown provincial origin.

1. Données excluant les grains dont la province d'origine est inconnue

## Exports - Exportations

TABLE 31. Canadian Wheat Exports<sup>1</sup>, by Month and Position, and Total Wheat and Wheat Flour Exports by Month, Crop Year 2003-2004TABLEAU 31. Exportations de blé canadien<sup>1</sup>, par mois et selon la position, et exportations totales de blé et de farine de blé, par mois campagne agricole 2003-2004

Month	Via Canadian Pacific sea-board ports	Via Canadian St. Lawrence ports	Via Canadian Atlantic sea-board ports	Via Churchill	Via Thunder Bay direct		
Mois	Via les ports canadiens sur la côte du Pacifique	Via les ports canadiens sur le Saint-Laurent	Via les ports canadiens sur la côte de l'Atlantique	Via Churchill	Via Thunder Bay en direct		
metric tonnes - '000 - tonnes metriques							
<b>2003:</b>							
August - Août	420.4	353.7	-	124.7	72.2		
September - Septembre	508.2	625.6	-	211.4	-		
October - Octobre	547.4	671.5	-	61.9	50.6		
November - Novembre	447.7	620.9	-	-	85.5		
December - Décembre	552.6	527.7	-	-	21.9		
<b>2004:</b>							
January - Janvier	581.4	453.3	-	-	-		
February - Février	426.6	363.4	-	-	-		
March - Mars	687.0	233.5	-	-	-		
April - Avril	684.5	290.3	-	-	130.6		
May - Mai	737.3	586.3	-	-	111.5		
June - Juin	952.7	360.8	-	-	139.5		
July - Juillet	627.6	411.7	-	-	-		
<b>Total, 2003-2004</b>	<b>7,173.4</b>	<b>5,498.7</b>	<b>0</b>	<b>398.0</b>	<b>611.8</b>		
Month	Via Prairie elevators direct	Total wheat	Wheat flour <sup>2</sup>	Total wheat and wheat flour			
Mois	Via de silos des Prairies en direct	Total blé	Farine de blé <sup>2</sup>	Total blé, et farine de blé sont inclus			
metric tonnes - '000 - tonnes metriques							
<b>2003:</b>							
August - Août	29.5	1 000.5	22.5	1,023.0			
September - Septembre	52.1	1 397.3	25.5	1,422.8			
October - Octobre	79.3	1 410.7	24.4	1,435.1			
November - Novembre	90.3	1 244.3	23.1	1,267.4			
December - Décembre	145.3	1 247.5	24.1	1,271.6			
<b>2004:</b>							
January - Janvier	56.9	1 091.6	23.4	1,115.0			
February - Février	89.5	879.5	22.8	902.3			
March - Mars	117.8	1 038.3	24.8	1,063.1			
April - Avril	134.7	1 109.5	21.0	1,130.5			
May - Mai	132.6	1 586.8	24.0	1,610.8			
June - Juin	137.6	1 562.6	25.1	1,587.7			
July - Juillet	143.9	1 322.7	23.9	1,346.6			
<b>Total, 2003-2004</b>	<b>1,209.4</b>	<b>14,891.0</b>	<b>284.6</b>	<b>15,175.0</b>			

1. Exports as reported by Corporate Services, Canadian Grain Commission.

1. Exportations déclarées par la Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

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

2. Établi d'après les données de la douane canadienne, la farine de blé est exprimée en équivalent de blé.

TABLE 32. Canadian Grain Exports<sup>1</sup>, by Grade and Position, Crop Year 2003-2004TABLEAU 32. Exportations<sup>1</sup> des grains canadiens, par catégorie et selon la position, campagne agricole 2003-2004

Grain and Grade	Via Canadian Pacific seaboard ports	Via Canadian St.Lawrence ports	Via Canadian Atlantic seaboard ports	Via Churchill	Via Thunder Bay direct	Via Prairie elevators direct	Total, 2003-2004	Total, 2002-2003
Grains et catégorie	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'Atlan- tique	Via Churchill	Via Thunder Bay en direct	Via les silos des Prairies en direct	Total, 2003-2004	Total, 2002-2003
metric - tonnes - métriques								
<b>Wheat - Blé</b>								
CWRS	6043.9	2461.9	-	297.8	271.2	866.9	9941.7	5265.8
EXTSTG RS	2.6	8.6	-	-	-	-	11.2	10.4
CPS	253.3	17.4	-	-	4.2	5.0	279.8	81.0
FEED	24.2	78.2	-	-	-	0 <sup>1</sup>	102.4	28.5
CWRW	14.3	159.1	-	-	-	0.1	173.5	53.8
Eastern - De l'Est	-	621.9	-	-	-	-	621.9	0.4
Other	312.0	3.4	-	-	-	65.8	381.1	175.5
<b>Total</b>	<b>6650.1</b>	<b>3350.6</b>	<b>0</b>	<b>297.8</b>	<b>275.4</b>	<b>937.7</b>	<b>11511.5</b>	<b>5615.4</b>
<b>Durum wheat - Blé dur</b>								
CWAD	523.3	2147.9	-	100.2	336.5	271.6	3379.5	2923.9
<b>TOTAL</b>	<b>523.3</b>	<b>2147.9</b>	<b>0</b>	<b>100.2</b>	<b>336.5</b>	<b>271.6</b>	<b>3379.5</b>	<b>2923.9</b>
<b>Oats - Avoine</b>								
1 CW	2.0	-	-	-	-	795.8	797.8	539.8
2 CW	5.1	-	-	-	45.6	-	50.7	3.1
3 CW	2.0	-	-	-	-	-	2.0	2.4
4 CW	1.0	-	-	-	-	-	1.0	2.0
Special Bin - En cellule spéciale	-	-	-	-	100.8	-	100.8	0
Eastern - De l'Est	-	0.8	-	-	-	-	0.8	1.5
Other - Autres	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.5
<b>Total</b>	<b>10.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146.4</b>	<b>795.8</b>	<b>953.2</b>	<b>549.3</b>
<b>Barley - Orge</b>								
Select - Sélectionnée	485.1	-	-	-	60.2	354.0	899.3	302.9
Feed - Fourragère	820.0	-	-	-	-	3.9	823.9	13.3
Eastern - De l'Est	-	50.5	-	-	-	-	50.5	0.8
<b>Total</b>	<b>1305.1</b>	<b>50.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60.2</b>	<b>357.9</b>	<b>1773.7</b>	<b>317.0</b>
<b>Flaxseed - Lin</b>								
1 CW	25.9	22.7	-	-	452.6	60.8	561.9	531.8
<b>Total</b>	<b>25.9</b>	<b>22.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>452.6</b>	<b>60.8</b>	<b>561.9</b>	<b>531.8</b>
<b>Canola</b>								
1 Canada	2861.4	9.3	-	26.8	237.2	538.3	3672.9	2133.3
2 Canada	23.0	-	-	-	-	-	23.0	208.7
3 Canada	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Special Bin/En cellule spéciale	26.2	-	-	-	-	-	26.2	2.6
Other - Autres	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Total</b>	<b>2910.6</b>	<b>9.3</b>	<b>0</b>	<b>26.8</b>	<b>237.2</b>	<b>538.3</b>	<b>3722.1</b>	<b>2345.7</b>
<b>Soybeans</b>								
All grades combined - Tous les grades combinés	1.8	503.0	-	-	12.3	-	517.1	448.9
<b>Total</b>	<b>1.8</b>	<b>503.0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12.3</b>	<b>0</b>	<b>517.1</b>	<b>448.9</b>
<b>Peas</b>								
All grades combined - Tous les grades combinés	644.7	54.0	-	92.8	197.5	14.4	1003.4	376.5
<b>Total</b>	<b>644.7</b>	<b>54.0</b>	<b>0</b>	<b>92.8</b>	<b>197.5</b>	<b>14.4</b>	<b>1003.4</b>	<b>376.5</b>
<b>Corn - Maïs</b>								
2 CE Yellow - Jaune	-	47.4	-	-	-	-	47.4	5.6
3 CE Yellow - Jaune	-	22.8	-	-	-	-	22.8	22.3
4 CE Yellow - Jaune	-	17.8	-	-	-	-	17.8	5.5
Other - Autres	-	1.5	-	-	-	0.2	1.6	0.8
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>89.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>89.7</b>	<b>34.2</b>

1. Exports as reported by Corporate Services , Canadian Grain Commission. - Données sur les exportations déclarées par la Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

TABLE 33. Shipments of Canadian Grain from Primary Elevators, Crop Year 2003-2004 (Includes year-end adjustments)

TABLEAU 33. Expéditions de grains canadiens à partir des silos primaires, campagne agricole 2003-2004 (Comprend les rectifications fin de l'année)

Distribution	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum Blé sauf blé dur	Oats	Barley	Rye
Répartition	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Avoine	Orge	Seigle
<b>Shipments to - Expéditions aux</b>	metric - tonnes - métriques					
Thunder Bay terminal elevators - Silos terminus de Thunder Bay	4,158,609	1,630,987	2,527,622	145,603	185,157	300
Eastern transfer elevators - Silos de transbordement de l'Est	604,830	225,028	379,802	304	420	0
Pacific terminal elevators - Silos terminus de la côte du Pacifique	6,679,636	468,655	6,210,981	27,073	1,387,246	81,775
Churchill terminal elevators - Silos terminus de Churchill	367,719	51,793	315,926	1,412	8,130	0
Process elevators - Silos de conditionnement	1,204,917	281,874	923,043	105,656	407,835	5,127
Cdn. Points, western division - Centres canadiens dans la division de l'Ouest	1,358,160	108,879	1,249,281	159,725	1,765,273	27,388
Cdn. Points, eastern division - Centres canadiens dans la division de l'Est	1,160,944	181,170	979,774	37,534	96,630	7,640
United States points - Centres aux États-Unis	815,901	117,387	698,514	805,445	207,001	45,264
Mexico	94,436	3,828	90,608	217	7,151	0
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>16,445,152</b>	<b>3,069,601</b>	<b>13,375,551</b>	<b>1,282,969</b>	<b>4,064,843</b>	<b>167,494</b>
	Flaxseed	Canola	Corn	Peas	Total	
	Lin	Canola	Maïs	Pois	Total	
<b>Shipments to - Expéditions aux</b>	metric - tonnes - métriques					
Thunder Bay terminal elevators - Silos terminus de Thunder Bay	414,885	553,560	42	234,930	<b>5,693,086</b>	
Eastern transfer elevators - Silos de transbordement de l'Est	1,165	8,954	0	1,870	<b>617,543</b>	
Pacific terminal elevators - Silos terminus de la côte du Pacifique	30,073	2,783,483	0	292,866	<b>11,282,152</b>	
Churchill terminal elevators - Silos terminus de Churchill	0	24,246	0	49,522	<b>451,029</b>	
Process elevators - Silos de conditionnement	20,321	1,057,795	11,147	120,220	<b>2,933,018</b>	
Cdn. Points, western division - Centres canadiens dans la division de l'Ouest	26,989	301,406	23,802	100,746	<b>3,763,489</b>	
Cdn. Points, eastern division - Centres canadiens dans la division de l'Est	3,359	56,153	0	9,648	<b>1,371,908</b>	
United States points - Centres aux États-Unis	62,092	420,736	175	14,402	<b>2,371,016</b>	
Mexico	203	156,209	0	0	<b>258,216</b>	
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>559,087</b>	<b>5,362,542</b>	<b>35,166</b>	<b>824,204</b>	<b>28,741,457</b>	

See footnote(s) at end of table 39.  
Voir note(s) à la fin du tableau 39.

**TABLE 34. Net Receipts and Shipments of Canadian Grain at Primary Elevators, by Province and Census Agricultural Region, Crop Year 2003-2004<sup>1</sup>**

Province and census agricultural regions	Wheat excluding durum		Durum wheat		Oats	
	Blé sauf le blé dur		Blé dur		Avoine	
	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions	Receipts Arrivages	Shipments Expéditions
metric - tonnes - métriques						
<b>Manitoba</b>						
1	498,154	495,024	16,677	26,018	60,950	55,018
2	501,686	550,045	2,416	3,130	15,920	13,027
3	269,102	241,560	0	0	38,130	35,679
4	165,750	170,916	0	0	2,789	2,393
5	199,794	202,694	160	0	1,747	2,171
6	242,135	199,871	572	1,588	16,313	15,323
7	415,261	350,238	0	0	162,839	165,386
8	705,148	835,947	0	780	222,434	232,501
9	348,826	399,943	0	0	141,973	146,337
11	14,655	1,705	0	0	15,584	16,197
12	29,735	8,042	0	0	9	50
<b>Total</b>	<b>3,390,246</b>	<b>3,455,985</b>	<b>19,825</b>	<b>31,516</b>	<b>678,688</b>	<b>684,082</b>
<b>Saskatchewan</b>						
1	185,580	164,960	24,005	25,822	13,841	14,440
2	364,206	356,556	38,529	40,511	54,166	52,995
3	145,683	176,981	284,627	348,618	8,877	8,275
4	286,208	294,674	445,270	504,903	9,983	9,042
5	35,347	26,245	14,739	0	0	16
6	135,558	134,124	263,001	246,107	172	29
7	209,119	218,763	468,070	524,492	0	0
8	84,586	79,504	46,488	40,082	0	0
9	39,821	30,059	53,437	60,220	9	10
10	50,785	46,780	141,383	121,800	35	0
11	497,570	468,029	46,222	39,491	121,363	119,936
12	387,368	336,465	313	444	136,256	131,884
13	541,583	495,888	50,158	48,690	7,965	7,652
14	345,477	399,069	11,737	7,336	9,664	21,725
15	260,618	240,103	290,404	290,820	43	5
16	421,415	420,109	23,776	15,308	623	346
17	698,417	681,535	80	167	98,807	97,640
18	336,763	288,420	7,356	6,245	21,692	22,147
19	322,420	312,590	0	0	6,866	4,773
20	184,555	191,351	92	0	3,100	2,556
<b>Total</b>	<b>5,533,079</b>	<b>5,362,205</b>	<b>2,209,687</b>	<b>2,321,056</b>	<b>493,462</b>	<b>493,471</b>
<b>Alberta</b>						
1	269,772	279,020	191,163	180,917	0	97
2	1,248,816	1,316,103	551,522	598,528	244	219
3	497,455	522,779	50,453	62,521	288	72
4	1,040,162	971,209	1	1,173	34,449	33,999
5	594,226	632,749	0	0	14,161	17,485
6	44,872	45,464	0	0	12,045	11,071
7	550,183	525,880	0	0	29,684	28,010
<b>Total</b>	<b>4,245,486</b>	<b>4,293,204</b>	<b>793,139</b>	<b>843,139</b>	<b>90,871</b>	<b>90,953</b>
<b>British Columbia</b>						
7	154,299	162,451	0	0	31,220	31,279
<b>Total</b>	<b>154,299</b>	<b>162,451</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31,220</b>	<b>31,279</b>
<b>Total by province:</b>						
<b>Manitoba</b>	<b>3,390,246</b>	<b>3,455,985</b>	<b>19,825</b>	<b>31,516</b>	<b>678,688</b>	<b>684,082</b>
<b>Saskatchewan</b>	<b>5,533,079</b>	<b>5,362,205</b>	<b>2,209,687</b>	<b>2,321,056</b>	<b>493,462</b>	<b>493,471</b>
<b>Alberta</b>	<b>4,245,486</b>	<b>4,293,204</b>	<b>793,139</b>	<b>843,139</b>	<b>90,871</b>	<b>90,953</b>
<b>British Columbia</b>	<b>154,299</b>	<b>162,451</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31,220</b>	<b>31,279</b>
<b>Total</b>	<b>13,323,110</b>	<b>13,273,845</b>	<b>3,022,651</b>	<b>3,195,711</b>	<b>1,294,241</b>	<b>1,299,785</b>

See footnote(s) at end of table 39.

**TABLEAU 34. Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et régions agricoles de recensement, campagne agricole 2003-2004<sup>1</sup>**

Barley		Rye		Flaxseed		Canola		Province et régions agricoles de recensement	
Orge		Seigle		Lin		Canola			
Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments	Receipts	Shipments		
Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions		
metric - tonnes - métriques									
<b>Manitoba</b>									
69,854	67,703	13,849	11,962	25,709	23,987	204,067	203,059	1	
47,607	45,437	6,445	6,371	25,208	26,883	307,075	310,723	2	
61,514	59,560	1,830	2,055	25,298	25,784	139,811	137,205	3	
19,036	18,988	171	171	2,663	2,673	34,285	31,052	4	
11,689	12,186	305	275	255	215	136,899	139,712	5	
22,181	23,220	1,244	1,067	6,024	6,096	103,541	98,509	6	
22,321	25,657	10,855	10,399	26,881	28,547	215,127	202,150	7	
17,695	18,963	8,154	9,581	27,296	29,296	202,862	180,430	8	
16,914	14,186	544	1,634	8,182	9,485	231,820	290,047	9	
7,758	7,922	0	0	5,918	5,216	8,710	4,280	11	
3,542	3,681	0	0	10,240	10,177	26,599	18,386	12	
<b>300,111</b>	<b>297,503</b>	<b>43,397</b>	<b>43,515</b>	<b>163,674</b>	<b>168,359</b>	<b>1,610,796</b>	<b>1,615,553</b>	<b>Total</b>	
<b>Saskatchewan</b>									
55,245	51,768	540	355	49,572	49,994	85,857	89,107	1	
74,417	70,140	832	856	61,868	61,717	146,957	144,290	2	
20,253	17,006	13	0	45,341	54,056	58,284	59,447	3	
120,480	106,694	1,624	1,398	64,736	54,988	87,409	90,128	4	
1,428	551	8	0	0	0	1,262	358	5	
21,267	19,924	402	443	3,087	3,236	6,901	7,805	6	
49,209	47,952	2,699	2,555	4,133	3,946	22,807	21,704	7	
7,278	5,360	0	0	2,504	2,134	11,039	10,263	8	
1,910	1,502	271	274	0	0	3,239	3,109	9	
13,975	12,031	4,346	4,009	31	0	3,458	2,916	10	
250,942	232,353	2,013	1,969	41,896	44,389	212,899	223,171	11	
299,202	286,186	482	423	26,484	28,481	372,145	379,500	12	
153,592	141,141	1,739	1,834	31,582	27,703	121,018	111,595	13	
117,695	137,346	2,894	2,885	10,758	11,732	91,522	115,459	14	
184,845	174,794	751	796	1,781	2,138	13,907	13,204	15	
77,568	74,113	6,734	6,780	2,023	1,883	95,836	101,441	16	
430,010	376,718	8,142	8,376	24,915	24,023	258,965	270,201	17	
216,544	213,631	2,597	2,595	12,141	12,451	123,479	125,624	18	
160,818	153,203	1,431	1,189	1,640	1,741	95,279	90,617	19	
47,372	42,784	1,448	1,026	270	220	67,874	67,410	20	
<b>2,304,050</b>	<b>2,165,197</b>	<b>38,966</b>	<b>37,763</b>	<b>384,762</b>	<b>384,832</b>	<b>1,880,137</b>	<b>1,927,349</b>	<b>Total</b>	
<b>Alberta</b>									
10,362	11,074	33,479	33,505	833	268	14,762	13,591	1	
305,335	316,022	6,904	6,508	6,119	6,813	157,653	163,784	2	
222,725	255,593	6,022	5,681	0	0	108,786	109,474	3	
429,464	397,828	19,896	18,682	1,860	1,835	538,320	540,631	4	
250,457	267,045	1,654	1,387	0	6	381,599	433,486	5	
54,107	53,727	0	0	0	0	19,896	19,862	6	
231,512	228,097	677	664	2,863	2,753	426,966	437,805	7	
<b>1,503,962</b>	<b>1,529,386</b>	<b>68,632</b>	<b>66,427</b>	<b>11,675</b>	<b>11,675</b>	<b>1,647,982</b>	<b>1,718,633</b>	<b>Total</b>	
<b>Colombie-Britannique</b>									
95,794	99,723	86	108	0	0	88,487	82,523	7	
<b>95,794</b>	<b>99,723</b>	<b>86</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88,487</b>	<b>82,523</b>	<b>Total</b>	
<b>Total par province:</b>									
<b>300,111</b>	<b>297,503</b>	<b>43,397</b>	<b>43,515</b>	<b>163,674</b>	<b>168,359</b>	<b>1,610,796</b>	<b>1,615,553</b>	<b>Manitoba</b>	
<b>2,304,050</b>	<b>2,165,197</b>	<b>38,966</b>	<b>37,763</b>	<b>384,762</b>	<b>384,832</b>	<b>1,880,137</b>	<b>1,927,349</b>	<b>Saskatchewan</b>	
<b>1,503,962</b>	<b>1,529,386</b>	<b>68,632</b>	<b>66,427</b>	<b>11,675</b>	<b>11,675</b>	<b>1,647,982</b>	<b>1,718,633</b>	<b>Alberta</b>	
<b>95,794</b>	<b>99,723</b>	<b>86</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88,487</b>	<b>82,523</b>	<b>Colombie-Britannique</b>	
<b>4,203,917</b>	<b>4,091,809</b>	<b>151,081</b>	<b>147,813</b>	<b>560,111</b>	<b>564,866</b>	<b>5,227,402</b>	<b>5,344,058</b>	<b>Total</b>	

Voir note(s) à la fin du tableau 39.

## Transfer Elevators

TABLE 35. Receipts and Shipments of Canadian Grain at Transfer Elevators, Crop Year 2003-2004

Destination	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum	Oats	Barley	Rye
Destination	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Avoine	Orge	Seigle
metric - tonnes - métriques						
<b>Received from:</b>						
Western Canada	W. 364	0	364	0	0	0
	L. 1,361,888	442,661	919,227	1,377	9,389	80
Thunder Bay	W. 3,909,895	1,796,582	2,113,313	0	0	0
	L. 24,982	11,195	13787	0	998	0
Eastern Points	W. 0	0	0	0	21,340	0
	L. 824,793	0	824,793	5,027	43,113	1,437
<b>Transfer from:</b>						
Georgian Bay and Upper Lake Ports	W. 233,222	0	233,222	0	0	0
	L. 6,793	0	6,793	0	0	0
Lower Lake & Upper St. Lawrence Ports	W. 249,368	0	249,368	0	0	0
	L. 4,103	0	4,103	0	0	0
Lower St. Lawrence Ports	W. 17,612	17612	0	0	0	0
	L. 13	0	13	0	0	0
Maritimes Ports	W. 0	0	0	0	0	0
	L. 0	0	0	147	0	0
<b>Total Water Receipts</b>	<b>W. 4,410,461</b>	<b>1,814,194</b>	<b>2,596,267</b>	<b>0</b>	<b>21,340</b>	<b>0</b>
<b>Total Land Receipts</b>	<b>L. 2,222,572</b>	<b>453,856</b>	<b>1,768,716</b>	<b>6,551</b>	<b>53,500</b>	<b>1,517</b>
<b>Total Receipts</b>	<b>6,633,033</b>	<b>2,268,050</b>	<b>4,364,983</b>	<b>6,551</b>	<b>74,840</b>	<b>1,517</b>
<b>Shipments to:</b>						
Local domestic	W. 3,294	0	3,294	0	12,602	0
	L. 111,786	143	111,643	4,838	21,317	1,235
Flour mills	W. 911	356	555	0	0	0
	L. 511,812	81,929	429,883	60	0	0
Maltsters	W. 0	0	0	0	0	0
	L. 0	0	0	0	0	0
Distillers	W. 0	0	0	0	0	0
	L. 0	0	0	0	0	86
Crushers	W. 0	0	0	0	0	0
	L. 0	0	0	0	0	0
United States	W. 53,939	0	53,939	0	0	0
	L. 136,443	0	136,443	939	1,869	0
Overseas	W. 5,252,439	2,145,031	3,107,408	110	48,629	0
<b>Transfers to:</b>						
Georgian Bay & Upper Lake Ports	W. 0	0	0	0	0	0
	L. 0	0	0	0	0	0
Lower Lake & Upper St. Lawrence Ports	W. 0	0	0	0	0	0
	L. 5,439	0	5,439	0	0	0
Lower St. Lawrence Ports	W. 460,867	0	460,867	25	0	13
	L. 76	0	76	0	0	0
Maritime Ports	W. 25,057	0	25,057	0	0	0
	L. 0	0	0	0	0	0
<b>Total Water Shipments</b>	<b>W. 5,796,507</b>	<b>2,145,387</b>	<b>3,651,120</b>	<b>135</b>	<b>61,231</b>	<b>13</b>
<b>Total Land Shipments</b>	<b>L. 765,556</b>	<b>82,072</b>	<b>683,484</b>	<b>5,837</b>	<b>23,186</b>	<b>1,321</b>
<b>Total Shipments</b>	<b>6,562,063</b>	<b>2,227,459</b>	<b>4,334,604</b>	<b>5,972</b>	<b>84,417</b>	<b>1,334</b>

See footnote(s) at end of table 39.

**Silos de Transbordement****TABLEAU 35. Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos de transbordement, campagne agricole 2003-2004**

Flaxseed	Canola	Soybean	Corn	Total	Destination
Lin	Canola	Soya	Maïs	Total	Destination
metric - tonnes - métriques					
0	0	0	0	364	<b>Arrivages:</b>
1,000	82	7,901	0	1,381,717	E. De l'Ouest canadien
22,426	314,958	0	0	4,247,279	T. De Thunder Bay
0	0	0	0	25,980	E. Des centres de l'Est
0	0	0	0	21,340	T. Des centres de l'Est
74	28,496	921,249	217,017	2,041,206	T.
<b>Transferts à partir:</b>					
0	0	79,361	0	312,583	E. De la baie Georgienne et des ports
0	0	0	0	6,793	T. du haut des Grands Lacs
0	0	35,209	16,677	301,254	E. Des ports du haut des Grand Lacs et
0	0	0	0	4,103	T. du haut Saint-Laurent
0	0	0	0	17,612	E. Des ports du bas Saint Laurent
0	0	0	0	13	T.
0	0	0	0	0	E. Des ports des maritimes
0	0	0	0	147	T.
22,426	314,958	114,570	16,677	4,900,432	E. <b>Total, arrivages par voies maritimes</b>
1,074	28,578	929,150	217,017	3,459,959	T. <b>Total, arrivages terrestre</b>
23,500	343,536	1,043,720	233,694	8,360,391	<b>Total, Arrivages</b>
<b>Expéditions:</b>					
0	0	21,133	16,572	53,601	E. Centres de la région
785	762	41,831	66,904	249,458	T.
0	0	0	0	911	E. Minoteries
0	0	0	287	512,159	T.
0	0	0	0	0	E. Malteries
0	0	0	0	0	T.
0	0	0	0	0	E. Distilleries
0	0	0	0	86	T.
0	0	13,051	0	13,051	E. Usines de trituration
0	326,929	372,905	0	699,834	T.
0	0	0	0	53,939	E. États-Unis
268	0	2,583	7,270	149,372	T.
22,390	9,319	500,266	82,149	5,915,302	E. Outre-mer
<b>Transferts à destination de:</b>					
0	0	0	0	0	E. De la baie Georgienne et des ports
0	0	0	0	0	T. du haut des Grands Lacs
0	0	0	0	0	E. Des ports du bas des Grands Lacs et
0	0	0	0	5,439	T. du haut Saint-Laurent
0	0	105,357	16,702	582,964	E. Des ports du bas Saint-Laurent
0	0	7,528	0	7,604	T.
0	0	0	0	25,057	E. Des ports des Maritimes
0	0	0	0	0	T.
22,390	9,319	639,807	115,423	6,644,825	E. <b>Total, expéditions par voies maritimes</b>
1,053	327,691	424,847	74,461	1,623,952	T. <b>Total, expéditions terrestre</b>
23,443	337,010	1,064,654	189,884	8,268,777	<b>Total, Expéditions</b>

Voir note(s) à la fin du tableau 39.

## Terminal Elevators - Silos Terminaux

TABLE 36. Receipts and Shipments of Canadian Grain at Terminal Elevators, Thunder Bay, Crop Year 2003-2004

TABLEAU 36. Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 2003-2004

Distribution	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum	Oats	Barley	Flaxseed	Canola
Répartition	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Avoine	Orge	Lin	Canola
metric - tonnes - métriques							
<b>Receipts - Arrivages</b>							
<b>Received from - Reçus:</b>							
Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	4,609,384	2,048,863	2,560,521	149,564	174,803	444,028	557,794
<b>Receipts - Total - Arrivages</b>	<b>4,609,384</b>	<b>2,048,863</b>	<b>2,560,521</b>	<b>149,564</b>	<b>174,803</b>	<b>444,028</b>	<b>557,794</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>							
<b>By land to - Par terre:</b>							
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	0	0	0	0	0	0	0
United States - Aux États-Unis	0	0	0	0	13,446	0	0
<b>By water to - Par eau:</b>							
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	4,029,032	1,719,377	2,309,655	0	0	21,171	315,324
United States - Aux États-Unis	0	0	0	146,093	0	0	0
Overseas - Par outre-mer	613,936	338,547	275,389	0	46,615	428,014	231,642
<b>Canadian Domestic - À l'intérieur canadien</b>	38,388	13,940	24,448	0	109,526	388	4,611
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>4,681,356</b>	<b>2,071,864</b>	<b>2,609,492</b>	<b>146,093</b>	<b>169,587</b>	<b>449,573</b>	<b>551,577</b>
<b>Peas</b> <b>Mustard Seed</b> <b>Screenings</b> <b>Canary Seed</b> <b>Other</b> <b>Total</b>							
<b>Pois</b> <b>Graines de moutarde</b> <b>Criblures</b> <b>Grain de l'alpiste des Canaries</b> <b>Autres</b> <b>Total</b>							
<b>Receipts - Arrivages</b>							
<b>Received from - Reçus:</b>							
Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	252,975	20,018	3,092	5,605	55,005		6,272,268
<b>Receipts - Total - Arrivages</b>	<b>252,975</b>	<b>20,018</b>	<b>3,092</b>	<b>5,605</b>	<b>55,005</b>		<b>6,272,268</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>							
<b>By land to - Par terre:</b>							
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	0	0	240	0	0		240
United States - Aux États-Unis	0	0	0	0	0		13,446
<b>By water to - Par eau:</b>							
Eastern elevators - Aux silos de l'Est	57,916	0	0	0	0		4,423,443
United States - Aux États-Unis	0	0	0	0	0		146,093
Overseas - Par outre-mer	197,530	18,957	813	18,008	65,788		1,621,303
<b>Canadian Domestic - À l'intérieur canadien</b>	370	721	9,829	0	15,057		178,890
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>255,816</b>	<b>19,678</b>	<b>10,882</b>	<b>18,008</b>	<b>80,845</b>		<b>6,383,415</b>

See footnote(s) at end of table 39.

Voir note(s) à la fin du tableau 39.

TABLE 37. Receipts and Shipments of Canadian Grain at Terminal Elevators, Vancouver, Crop Year 2003-2004

TABLEAU 37. Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 2003-2004

Distribution	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum	Oats	Barley	Flaxseed	Canola
Répartition	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Avoine	Orge	Lin	Canola
metric - tonnes - métriques							
<b>Receipts - Arrivages</b>							
<b>Received from - Reçus:</b>							
Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	4,723,001	477,150	4,245,851	2,067	880,404	22,976	2,835,692
<b>Receipts - Total - Arrivages</b>	<b>4,723,001</b>	<b>477,150</b>	<b>4,245,851</b>	<b>2,067</b>	<b>880,404</b>	<b>22,976</b>	<b>2,835,692</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>							
<b>By land to - Par terre:</b>							
Process elevators - Aux silos de transformation	0	0	0	0	0	0	0
United States - Aux États-Unis	29	0	29	0	0	134	0
<b>By water to - Par eau:</b>							
Overseas - Par outre-mer	4,678,154	496,107	4,182,047	1,990	821,767	23,392	2,837,987
United States - États-Unis	19,950		19,950	0	0	0	0
<b>Canadian domestic - À l'intérieur canadien</b>	7,680	57	7,623	0	1,966	339	550
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>4,705,813</b>	<b>496,164</b>	<b>4,209,649</b>	<b>1,990</b>	<b>823,733</b>	<b>23,865</b>	<b>2,838,537</b>
metric - tonnes - métriques							
	Screenings	Peas	Canary Seed	Mustard Seed	Other		Total
	Criblures	Pois	Grain de l'alpiste des Canaries	Graines de moutarde	Autres		Total
<b>Receipts - Arrivages</b>							
<b>Received from - Reçus:</b>							
Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	7,915	631,100	0	238	84,754		<b>9,188,147</b>
<b>Receipts - Total - Arrivages</b>	<b>7,915</b>	<b>631,100</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>84,754</b>		<b>9,188,147</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>							
<b>By land to - Par terre:</b>							
Process elevators - Aux silos de transformation	0	0	0	0	0		<b>0</b>
United States - Aux États-Unis	2,496	84	0	0	5,072		<b>7,815</b>
<b>By water to - Par eau:</b>							
Overseas - Par outre-mer	0	639,209	0	0	100,822		<b>9,103,321</b>
United States - Aux États-Unis	0	0	0	0	0		<b>19,950</b>
<b>Canadian domestic - À l'intérieur canadien</b>	18,434	1,726	0	0	36,060		<b>66,755</b>
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>20,930</b>	<b>641,019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141,954</b>		<b>9,197,841</b>

See footnote(s) at end of table 39.

Voir note(s) à la fin du tableau 39.

TABLE 38. Receipts and Shipments of Canadian Grain at Terminal Elevators, Prince Rupert, Crop Year 2003-2004

TABLEAU 38. Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Prince-Rupert, campagne agricole 2003-2004

Distribution	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum	Barley	Canola	Screenings	Other	Total
Répartition	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Orge	Canola	Criblures	Autres	Total
metric - tonnes - métriques								
<b>Receipts - Arrivages</b>								
Received from - Reçus:								
Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	2,482,860	0	2,482,860	377,480	0	0	235	2,860,575
<b>Receipts - Total - Arrivages</b>	<b>2,482,860</b>	<b>0</b>	<b>2,482,860</b>	<b>377,480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>235</b>	<b>2,860,575</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>								
By land to - Par terre:								
United States - Aux États-Unis	0	0	0	0	0	447	0	447
Canadian domestic - À l'intérieur canadien	0	0	0	0	0	0	0	0
By water to - Par eau:								
Overseas - Par outre-mer	2,458,055	12,234	2,445,821	376,289	0	0	5,215	2,839,559
United States - Aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Canadian domestic - À l'intérieur canadien</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>3,667</b>	<b>3,861</b>	<b>7,528</b>
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>2,458,055</b>	<b>12,234</b>	<b>2,445,821</b>	<b>376,289</b>	<b>0</b>	<b>4,114</b>	<b>9,076</b>	<b>2,847,534</b>

TABLE 39. Receipts and Shipments of Canadian Grain at Terminal Elevators, Churchill, Crop Year 2003-2004

TABLEAU 39. Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Churchill, campagne agricole 2003-2004

	All wheat	Durum	Wheat	Canola	Peas	Others	Total
	Tout blé	Blé dur	except Durum	Canola	Pois	Autres	Total
metric - tonnes - métriques							
<b>Receipts - Arrivages</b>							
Received from - Reçus:							
Western region elevators - Des silos des régions de l'Ouest	416,000	92,654	323,346	26,582	91,769	23,553	557,904
<b>Receipts - Total - Arrivages</b>	<b>416,000</b>	<b>92,654</b>	<b>323,346</b>	<b>26,582</b>	<b>91,769</b>	<b>23,553</b>	<b>557,904</b>
<b>Shipments - Expéditions</b>							
By land to - Par terre:							
Canadian domestic - À l'intérieur canadien	0	0	0	0	0	0	0
By water to - Par eau:							
Overseas - Par outre-mer	397,973	100,172	297,801	26,130	92,795	23,693	540,591
<b>Shipments - Total - Expéditions</b>	<b>397,973</b>	<b>100,172</b>	<b>297,801</b>	<b>26,130</b>	<b>92,795</b>	<b>23,693</b>	<b>540,591</b>

Source: Canadian Grain Commission, Corporate Services.

Source: Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

Notes / N.B. :

- "Canadian domestic" may include shipments to unlicensed process elevators. / "À l'intérieur canadien" comprend les silos de conditionnement non autorisés.

- Shipments have been adjusted to include direct hits (shipments by-passing the licensed terminal). / Sont comprises les expéditions qui ne passent pas par les silos terminaux (expéditions directes).

1. Excludes year-end adjustments reflected in table 33.

1. Les ajustements à la fin de l'année sont exclus mais sont inclus dans le tableau 33.

## Lake Shipments of Grain - Expéditions de grains par les grands lacs

TABLE 40. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, by Port of Unload, Crop Year 2003-2004

TABLEAU 40. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs à partir de Thunder Bay, selon les ports de déchargement, campagne agricole 2003-2004

	All wheat	Durum wheat	Wheat except Durum	Oats	Barley	Flaxseed	Canola	Peas	Mustard seed
Port of unload									
Port de déchargement	Tout blé	Blé dur	Blé sauf blé dur	Avoine	Orge	Lin	Canola	Pois	Graines de moutarde
metric - tonnes - métriques									
<b>To Canadian ports - À destination des ports canadiens</b>									
Owen Sound	77,502	8	77,494	0	0	0	0	15,981	0
Goderich	68,356	68,356	0	0	0	0	0	0	0
Sarnia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windsor	0	0	0	0	0	0	306,961	0	0
Port Colborne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prescott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Montréal	482,428	153,451	328,977	0	0	0	0	0	0
Sorel	96,538	78,291	18,247	0	0	14,607	0	22,129	0
Trois-Rivières	25,573	25,573	0	0	0	0	0	0	0
Québec	872,885	392,419	480,466	0	0	0	0	0	0
Baie-Comeau	1,207,456	734,068	473,388	0	0	7,819	0	0	0
Port-Cartier	1,006,420	344,416	662,004	0	0	0	7,997	19,733	0
Halifax	72,736	0	72,736	0	0	0	0	0	0
Other ports - Autres ports	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vessels afloat - Sur navires	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Canadian ports - Total - Ports canadiens</b>	<b>3,909,894</b>	<b>1,796,582</b>	<b>2,113,312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22,426</b>	<b>314,958</b>	<b>57,843</b>	<b>0</b>
<b>United States ports - Total - Ports américaines</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146,382</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Overseas - Outre-mer</b>	<b>613,958</b>	<b>338,547</b>	<b>275,411</b>	<b>0</b>	<b>46,615</b>	<b>452,552</b>	<b>237,157</b>	<b>197,530</b>	<b>19,059</b>
<b>Total</b>	<b>4,523,852</b>	<b>2,135,129</b>	<b>2,388,723</b>	<b>146,382</b>	<b>46,615</b>	<b>474,978</b>	<b>552,115</b>	<b>255,373</b>	<b>19,059</b>
<b>Crop year 2002-2003 - Total campagne agricole 2002-2003</b>	<b>3,505,813</b>	<b>1,872,040</b>	<b>1,633,773</b>	<b>0</b>	<b>61,120</b>	<b>483,197</b>	<b>316,876</b>	<b>23,341</b>	<b>30,668</b>

	Lentils	Canary Seed	Other
	Lentilles	Alistes des Canaries	Autres
<b>Canadian ports - Total - Ports canadiens</b>			
<b>Ports canadiens</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>United States ports - Total - Ports américaines</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Overseas - Outre-mer</b>	<b>16,321</b>	<b>18,008</b>	<b>35,231</b>
<b>Total</b>	<b>16,321</b>	<b>18,008</b>	<b>35,231</b>
<b>Crop year 2002-2003 - Total campagne agricole 2002-2003</b>	<b>13,592</b>	<b>27,823</b>	<b>52,610</b>

Source: Canadian Grain Commission, Corporate Services .

Source: Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Grain Storage - Capacité d'entreposage des grains****TABLE 41. Summary of Licensed Storage Capacity of Canadian Grain Elevators at August 1, 2004****TABLEAU 41. Récapitulation de la capacité d'entreposage des silos autorisés canadiens, au 1er août 2004**

		Primary elevators	Terminal	Process	Transfer	Total
			Silos primaires	Terminus	Conditionnement	
<b>Number of Elevators by Province - Nombre d'élévateurs par province</b>		<b>number - nombre</b>				
Maritimes	2003	0	0	0	1	1
	2004	0	0	0	1	1
Quebec - Québec	2003	0	0	0	6	6
	2004	0	0	0	6	6
Ontario	2003	0	8	1	6	15
	2004	0	8	1	6	15
Manitoba	2003	90	1	7	0	98
	2004	78	1	8	0	87
Saskatchewan	2003	202	0	9	0	211
	2004	197	0	9	0	206
Alberta	2003	83	0	10	0	93
	2004	79	0	10	0	89
British Columbia - Colombie-Britannique	2003	7	7	1	0	15
	2004	7	7	1	0	15
<b>Total</b>	<b>2003</b>	<b>382</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>439</b>
	<b>2004</b>	<b>361</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>419</b>

		metric - tonnes - métriques				Total
		Silos primaires	Terminus	Conditionnement	Transbordement	
<b>Capacity of Elevators by Province - Capacité des élévateurs par province</b>		<b>metric - tonnes - métriques</b>				
Maritimes	2003	0	0	0	144,290	144,290
	2004	0	0	0	144,290	144,290
Quebec - Québec	2003	0	0	0	1,476,220	1,476,220
	2004	0	0	0	1,476,220	1,476,220
Ontario	2003	0	1,338,770	80,900	691,170	2,110,840
	2004	0	1,338,770	80,900	691,170	2,110,840
Manitoba	2003	963,120	140,020	86,060	0	1,189,200
	2004	923,400	140,020	90,210	0	1,153,630
Saskatchewan	2003	2,793,720	0	205,640	0	2,999,360
	2004	2,798,300	0	205,640	0	3,003,940
Alberta	2003	1,279,430	0	261,110	0	1,540,540
	2004	1,287,110	0	261,110	0	1,548,220
British Columbia - Colombie-Britannique	2003	64,430	1,163,800	2,500	0	1,230,730
	2004	64,430	1,163,800	2,500	0	1,230,730
<b>Total</b>	<b>2003</b>	<b>5,100,700</b>	<b>2,642,590</b>	<b>636,210</b>	<b>2,311,680</b>	<b>10,691,180</b>
	<b>2004</b>	<b>5,073,240</b>	<b>2,642,590</b>	<b>640,360</b>	<b>2,311,680</b>	<b>10,667,870</b>

Source: Canadian Grain Commission.

Source: Commission canadienne des grains.