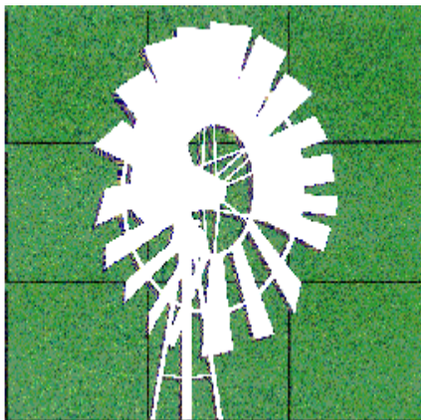




# Cereals and Oilseeds Review

June 2005



# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Juin 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.

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

## 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.

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

## 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

June 2005

Statistique Canada  
Division de l'agriculture  
Section des cultures

# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Juin 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.

August 2005

Catalogue no. 22-007-XIB, Vol. 28, no. 6  
ISSN 1492-4048

Frequency: Monthly

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.*

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.

Août 2005

N° 22-007-XIB au catalogue, vol. 28, n° 6  
ISBN 1492-4048

Périodicité : mensuelle

Ottawa

## 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
- <sup>P</sup> preliminary
- <sup>r</sup> revised
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act
- <sup>E</sup> 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) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- <sup>P</sup> préliminaire
- <sup>r</sup> rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- <sup>E</sup> 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
<b>Situation Report</b>	
<b>Harmonized System Commodity Codes</b>	<b>10</b>
<b>Tables</b>	
<b>Wheat</b>	
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
<b>Coarse Grains</b>	
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
<b>Oilseeds</b>	
11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year	25
12. Canola Crushings, Canada	26

**Table des matières**

	Page
<b>Rapport de la situation</b>	
<b>Codes des Marchandises du Système Harmonisé</b>	<b>10</b>
<b>Tableaux</b>	
<b>Blé</b>	
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
<b>Céréales secondaires</b>	
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
<b>Graines oléagineuses</b>	
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

**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	27
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

**Concepts, méthodes et sources**

Publiés annuellement dans le numéro d'octobre.

**Situation Report – July 2005****Canadian Growing Conditions**

In Saskatchewan and Alberta high temperatures and generally ample moisture made for rapid crop development. The Saskatchewan crop report, released on July 25, placed 90% of spring cereals in good to excellent condition, with 79% at normal development. Oilseed and pulse crops were respectively 86% and 90% in good to excellent condition, with 15% and 10% behind normal development. Satellite imagery confirmed that Saskatchewan crops and, to a lesser extent Alberta crops, were generally in good shape.

Warm, wet weather in Manitoba pushed crop development. According to ballpark estimates in the Winnipeg grain trade: severe flooding in eastern crop districts prevented seeding on roughly 1.5 million acres; and more than another million seeded acres were damaged to some extent from excess moisture. At month's end there was considerable uncertainty regarding the extent various crops would recover from prolonged rains and associated disease.

July weather was hot and dry in much of Ontario, except in the eastern part of the province where rains were regular. A shift in weather patterns triggered in part by Hurricane Dennis brought storms across the province from July 16 to 18. The drought was broken at a critical time for crops in south-western Ontario by a late July rain. Corn fields remained stressed and more rain was needed, especially for soybeans. At month's end, the winter wheat harvest was 80% complete with most of the crop grading No.1 or 2. Initial test weights were high, moisture content was low and the presence of fusarium and mildew was low.

**US Crop Conditions**

At July 31, 90% of the US winter wheat crop had been harvested, slightly ahead of the 2004 pace and the five-year average. The proportion of the US corn crop rated in good to excellent condition declined from mid-June, with 53% rated in the top two categories compared to 76% at the same time last year. The dry/hot conditions in the Midwest advanced the overall crop ahead of normal development. Soybean crops also progressed rapidly with 54% rated in good to excellent condition, down 16% from the same point in 2004. The US oat crop somewhat lagged the 2004 ratings but plantings are up 6%. At month's end, 51% of the crop had been harvested compared to 37% last year and the five-year average of 43%.

**US Wheat Production**

Based on objective yield and producer surveys conducted between June 24 and July 6, the United States Department of Agriculture forecast 2005 US winter wheat production at 41.5 million metric tonnes, up 2% from 2004. Hard red winter wheat production, accounting for about 60% of total US winter wheat output, was expected to be up almost 8% from 2004.

**Rapport de situation – Juillet 2005****Conditions de croissance au Canada**

En Saskatchewan et en Alberta, la chaleur intense et l'humidité généralement élevée ont entraîné une croissance rapide des cultures. Selon le rapport sur les cultures de la Saskatchewan du 25 juillet, 90 % des céréales du printemps sont jugées de bonnes à excellentes, dont 79 % présentent une croissance normale. Les cultures des graines oléagineuses et des légumineuses à grains ont été jugées de bonnes à excellentes à 86 % et à 90 %, respectivement, tandis que ces mêmes cultures ont présenté un retard de croissance à 15 % et à 10 %, respectivement. L'imagerie satellite a confirmé l'état généralement bon des cultures de la Saskatchewan et, dans une moindre mesure, de celles de l'Alberta.

Au Manitoba, le temps chaud et humide a accéléré la croissance des cultures. Selon les approximations du commerce des grains à Winnipeg, les inondations graves aux districts agricoles de l'Est ont empêché l'ensemencement d'une superficie d'environ 1,5 million d'acres; de plus, l'humidité excessive a causé dans une certaine mesure la détérioration d'une autre superficie d'ensemencement supérieure à un million d'acres. À la fin du mois, la durée nécessaire à la survie des diverses cultures face aux précipitations de longue durée et aux maladies connexes faisait l'objet d'une grande incertitude.

En Ontario, le temps a été chaud et sec dans la plupart des régions, sauf à l'Est où les précipitations ont été fréquentes. Du 16 au 18 juillet, le changement aux tendances météorologiques déclenché en partie par l'ouragan Dennis a donné lieu à des tempêtes dans la province. À la fin juillet, les précipitations au Sud-Ouest de l'Ontario ont mis fin à la sécheresse à une période cruciale pour la croissance des cultures. Les champs de maïs sont demeurés perturbés et il fallait davantage de précipitations, particulièrement dans le cas du soya. À la fin du mois, 80 % du blé d'hiver a été récolté, les cultures étant classées pour la plupart dans les catégories n° 1 ou 2. Les poids spécifiques de départ étaient élevés, la teneur en humidité était faible, et la présence de fusarium et de moisissure était également faible.

**État des cultures aux États-Unis**

Au 31 juillet, les cultures de blé d'hiver aux États-Unis avaient été récoltées à 90 %, soit un pourcentage légèrement supérieur à la cadence de 2004 et à la moyenne quinquennale. Depuis la mi-juin, il y a chute du pourcentage des cultures de maïs aux États-Unis jugées de bonnes à excellentes, ces cultures étant classées dans les deux catégories supérieures à 53 %, comparativement à 76 % à la même période l'an dernier. Les conditions climatiques sèches et chaudes dans les États du Mid-West ont entraîné dans l'ensemble une accélération de la croissance des cultures par rapport à la normale. La croissance des cultures de soya a également été rapide, ces cultures étant jugées de bonnes à excellentes à 54 %, pourcentage en baisse de 16 % par rapport à la même période en 2004. La qualité des cultures d'orge aux États-Unis était quelque peu inférieure à celle de 2004, mais l'ensemencement de ces cultures avait augmenté de 6 %. À la fin du mois, ces cultures avaient été récoltées à 51 % comparativement à 37 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale de 43 %.

**Production de blé aux États-Unis**

À partir des résultats d'une enquête objective sur le rendement et d'une enquête auprès des producteurs, toutes deux menées entre le 24 juin et le 6 juillet, le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a établi les prévisions relatives à la production de blé d'hiver aux États-Unis en 2005 à 41,5 millions de tonnes métriques, en hausse de 2 % par rapport à 2004. Il a été prévu que la production de blé vitreux roux d'hiver – comptant pour environ 60 % de la

Durum production was forecast at 2.6 million tonnes, up 5% from last year. Spring wheat production was placed at 16.0 million tonnes. The overall spring wheat yield was expected to reach 43.2 bushels an acre, matching last year's record high. Hard red spring wheat production, representing more than 90% of total US non-durum spring wheat, was up 5% from 2004.

### US Corn Production Forecast

The USDA forecast released on July 12 lowered this year's US corn production to 274 million metric tonnes, down 5 million tonnes from the June projection. Despite the largest plantings since 1985, corn production was expected to fall 8.6% from the record high in 2004. Average US corn yield, while well below last year's record yield, was projected in early-July to stay at a historically high 145.5 bushels an acre. However, private forecasts later in the month projected an average yield below 140 bushels an acre. Severe drought in parts of Illinois and Missouri was expected to reduce harvested area.

### Vancouver Truckers Work Stoppage

A strike by about one thousand independent truckers, represented by the Vancouver Container Truck Association, began on June 27 and lasted through the month. Trucks handle about 60% of export containers and 25% of import containers. The remaining containers move by train, and diversions to rail are constrained. Truckers were pressing for higher hauling rates to cover soaring costs, especially for fuel. Attempts to mediate the dispute have been unsuccessful since independent truckers are not covered by labour laws.

The transport of special crops, particularly lentils shipped during the prime-Ramadan shipping season, is most at risk. According to the Canadian Special Crops Association, about 40% of the two million tonnes of special crops expected to move through the Vancouver port in 2005 are shipped in containerized freight.

### US Lifts Embargo on Live Cattle

In a move marking a key step toward renewing normalized trade between the Canadian and US cattle industries, a United States federal appeals court unanimously struck down an injunction that has kept the US border closed to Canadian cattle and ruminants. The ruling applies to cattle and bison under 30 months of age and sheep and goats less than 12 months of age. (Cattle under 30 months of age are thought to be at the lowest risk for contracting bovine spongiform encephalopathy (BSE), the official term for mad cow disease). These animals may now be imported for immediate slaughter and feeding prior to slaughter in the United States. Cattle, bison, sheep, and goats for breeding purposes remain prohibited.

production totale de blé d'hiver des États-Unis – augmenterait de près de 8 % par rapport à 2004, et que la production de blé dur s'établirait à 2,6 millions de tonnes, en hausse de 5 % par rapport à l'an dernier. La production de blé de printemps a été établie à 16,0 millions de tonnes. Il a été prévu que le rendement global du blé de printemps atteindrait 43,2 boisseaux l'acre, égalant le sommet établi l'an dernier. La production de blé vitreux roux d'hiver, constituant plus de 90 % du blé de printemps autre que le blé dur des États-Unis, était en hausse de 5 % par rapport à 2004.

### Prévisions relatives à la production de maïs aux États-Unis

À la suite des prévisions de l'USDA diffusées le 12 juillet, la production de maïs aux États-Unis cette année a été abaissée à 274 millions de tonnes métriques, soit un recul de 5 millions de tonnes par rapport aux prévisions établies en juin. Malgré la plus vaste étendue des superficies d'ensemencement depuis 1985, il a été prévu que la production de maïs chuterait de 8,6 % par rapport au sommet atteint en 2004. Selon les prévisions du début juillet, le rendement moyen de la production de maïs aux États-Unis devrait demeurer au sommet historique de 145,5 boisseaux l'acre, quoique ce rendement soit bien en deçà du sommet atteint l'an dernier. Cependant, selon des prévisions de source privée qui ont été formulées plus tard au cours du mois, le rendement moyen prévu se fixerait à moins de 140 boisseaux l'acre. Il a été prévu que les grandes sécheresses qui ont touché en partie l'Illinois et le Missouri entraîneraient une diminution de la superficie récoltée.

### Arrêt de travail des camionneurs de Vancouver

La grève des quelques mille camionneurs indépendants, représentés par la *Vancouver Container Truck Association*, a débuté le 27 juin puis s'est poursuivie tout au long du mois. Le transport par camion compte pour environ 60 % des conteneurs destinés à l'exportation et pour 25 % des conteneurs destinés à l'importation. Les autres conteneurs sont acheminés par train et le déroutage du transport ferroviaire est limité. Les camionneurs exigeaient une hausse des taux de roulage afin de couvrir la montée vertigineuse des coûts, particulièrement ceux du carburant. Les tentatives de médiation du conflit ont échoué puisque les camionneurs indépendants ne sont pas visés par les lois sur le travail.

Le transport des cultures spéciales, particulièrement les lentilles expédiées pendant la période d'expédition de pointe que constitue le Ramadan, risque le plus d'être compromis. Selon la *Canadian Special Crops Association*, environ 40 % des deux millions de tonnes de culture spéciales devant transiter par le port de Vancouver en 2005 sont expédiées par fret conteneurisé.

### Levée de l'embargo des États-Unis frappant les bovins sur pied

Une cour d'appel fédérale aux États-Unis a cassé à l'unanimité l'injonction fermant la frontière des États-Unis aux bovins et ruminants en provenance du Canada, mesure qui marque une étape clé en vue de la normalisation commerciale entre les secteurs bovins du Canada et des États-Unis. La décision touche les bovins et bisons de moins de 30 mois ainsi que les moutons et chèvres de moins de 12 mois. (Les bovins de moins de 30 mois sont jugés comme étant le moins à risque de contracter l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB), dénomination officielle de la maladie de la vache folle). Il est désormais possible de destiner ces animaux à l'importation pour fins d'abattage immédiat et de fourrage précédant l'abattage aux États-Unis. Les bovins, bisons, moutons et chèvres pour fins de reproduction demeurent interdits.

**Prices**

In Chicago, hot, dry weather in the Midwest built a weather premium into corn and soybean futures' prices. December corn prices generally stayed below \$2.50 US a bushel, despite some weather-induced volatility. Upward resistance was based on the view that further official reductions in the 2005 production estimates would draw down burdensome carryout stocks of corn. Soybean prices at month's end had upward potential as the crop was heading into the pod-filling stage of plant development and the crop still had not experienced any irreparable harm from the dry heat. Despite a 10% expansion in US oat plantings, oat futures' prices climbed due to excess moisture in eastern Manitoba, a prime source area for US millers and due to strength from corn prices.

In Winnipeg, canola futures' prices were supported by strength in Chicago soybeans and slow farm deliveries. November canola prices were volatile, ranging about \$10 a tonne over the month. Spillover from Chicago soybeans accounted for most of the volatility. Upside potential was limited by a generally favourable North American crop outlook, combined with a sizeable domestic carryout stocks.

The Canadian Wheat Board's July price outlook for 2005-06 increased feed barley values by \$11 a tonne over the June price forecast. Limited export competition from Europe and the Black Sea, plus lower ocean freight rates, were seen to provide a window of opportunity for feed barley exports. However, the arrival of Australian supply onto the market this fall was expected to pressure prices significantly lower.

**Prix**

À la Bourse de Chicago, le temps chaud et sec dans les États du Mid-West a donné aux prix à terme du maïs et du soya un avantage climatique. En règle générale, le prix à terme du maïs en décembre est demeuré sous les 2,50 \$ US le boisseau, malgré une certaine versatilité suscitée par les conditions climatiques. La progression de la résistance était fondée sur le point de vue selon lequel la hausse des réductions à titre officiel aux estimations de production de 2005 provoquerait la diminution des stocks de fermeture imposants de maïs. Le prix à terme du soya à la fin du mois pouvait tendre vers une hausse au moment où cette culture passait au stade du grossissement des grains sans que la chaleur sèche n'ait causé de torts irréparables à sa croissance. Malgré un accroissement de 10 % à la superficie d'ensemencement de l'avoine aux États-Unis, le prix à terme de l'avoine a augmenté à cause de l'humidité excessive à l'Est du Manitoba, région d'approvisionnement de premier ordre pour les minotiers américains, et du prix à terme élevé du maïs.

À la Bourse de Winnipeg, le prix à terme du canola a été soutenu par le prix à terme élevé du soya à la Bourse de Chicago et la lenteur des livraisons agricoles. Le prix à terme du canola en novembre s'est révélé versatile, atteignant environ 10 \$ la tonne au cours du mois. Cette versatilité est attribuable en grande partie aux retombées du prix à terme du soya à la Bourse de Chicago. La hausse potentielle a été limitée par un aperçu des cultures globalement favorable en Amérique du Nord, assorti de stocks de fermeture appréciables au pays.

Les prévisions de prix de juillet de la Commission canadienne du blé quant à la campagne agricole 2005-2006 ont suscité une hausse de 11 \$ la tonne aux valeurs de l'orge fourragère, comparativement aux prévisions de prix de juin. Le caractère concurrentiel limité des exportations en provenance de l'Europe et de la mer Noire, auquel s'ajoute la baisse des tarifs du fret, ont été perçus comme des facteurs propices aux exportations d'orge fourragère. Cependant, la mise en marché cet automne de l'offre en provenance d'Australie devrait exercer de fortes pressions à la baisse sur les prix.

## 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	H.S. Code
	Code du S.H.	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, pearled, etc.) - Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.21.00	1104.29.10
Barley, worked (hulled, pearled, 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 - Mais	1005.90.00.91	
Corn - Mais	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	H.S. Code
	Code du S.H.	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	H.S. Code
	Code du S.H.	Code du S.H.
	Imports - Importations	Exports - Exportations
Wheat (ex. durum) - Blé (sauf le blé dur)	1004.90.10.20	1001.90.00
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
Wheat flour - Farine de blé	1101.00.10.00	1101.00.10
Wheat flour - Farine de blé	1101.00.20.00	1101.00.30
Wheat flour - Farine de blé		1101.00.90
Wheat groats and meal - Gruaux et semoules de blé	1103.11.10.00	1103.11.00
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
Wheat pellets - Boulettes de blé	1103.20.12.00	
Wheat sharps, middlings - Blé, remoulages et autres résidus	2302.30.20.00	2302.30.90

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 fourragers, 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 - June Août - juin		
		2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</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
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
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	17	13
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>30,460</b>	<b>22,925</b>	<b>29,295</b>	<b>29,294</b>	<b>31,954</b>
Grain exports - Exportations de céréales		14,864	8,899	15,442	14,099	13,364
Product exports - Exportations de produits des céréales		249	293	285	261	265
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>15,113</b>	<b>9,191</b>	<b>15,726</b>	<b>14,359</b>	<b>13,628</b>
Human food - Aliments pour humains		2,871	2,964	2,908	..	..
Industrial use - Usage industriel		116	109	119	..	..
Seed requirements - Besoins en semence		1,042	1,044	1,014	..	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		8	6	6	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		3,864	3,886	3,442	..	..
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>7,898</b>	<b>8,008</b>	<b>7,488</b>	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>7,449</b>	<b>5,725</b>	<b>6,080</b>	..	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>30,460</b>	<b>22,925</b>	<b>29,295</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
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
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	2,940	2,909
Product exports - Exportations de produits des céréales		41	45	48	44	41
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>3,502</b>	<b>2,968</b>	<b>3,427</b>	<b>2,984</b>	<b>2,950</b>
Human food - Aliments pour humains		256	276	252	..	..
Seed requirements - Besoins en semence		221	237	212	..	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		0	0	0	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		448	328	219	..	..
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>925</b>	<b>841</b>	<b>683</b>	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,950</b>	<b>1,619</b>	<b>1,789</b>	..	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>6,377</b>	<b>5,427</b>	<b>5,900</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

		Average Average 1998-99 2002-03	Total		August - June Août - juin	
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>P</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	9,419 23,275
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,140 31.8	1,700 25.6	2,100 31.5	2,100 31.5	2,500 37.8
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		1,468	1,390	985	985	1,595
Production		21,249	14,568	21,052	21,052	23,935
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>22,717</b>	<b>15,958</b>	<b>22,037</b>	<b>22,037</b>	<b>25,530</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		18,329	12,883	17,842	15,559	16,264
Seed requirements - Besoins en semence		980	959	942	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,905	1,131	1,659	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,503</b>	<b>985</b>	<b>1,595</b>	..	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>22,717</b>	<b>15,958</b>	<b>22,037</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	2,141 5,290
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,000 29.5	1,700 25.7	1,700 25.9	1,700 25.9	2,300 34.5
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		490	520	285	285	715
Production		4,591	3,877	4,280	4,280	4,962
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>5,081</b>	<b>4,397</b>	<b>4,565</b>	<b>4,565</b>	<b>5,677</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		3,983	3,510	3,405	2,887	3,314
Seed requirements - Besoins en semence		221	237	212	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		353	365	232	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>525</b>	<b>285</b>	<b>715</b>	..	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>5,081</b>	<b>4,397</b>	<b>4,565</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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>P,r</sup>	2003-04 <sup>P</sup>	2004-05 <sup>P</sup>	Jun 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	1,964	2,006	191
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	274	278	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	459	431	38
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>2,859</b>	<b>2,912</b>	<b>274</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	247	253	21
Spring No. 2 Patent - Printemps n° 2 "patent"	1,342	1,403	1,385	1,251	1,229	118
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	132	141	14
Soft Wheat flour - Farine de blé tendre	318	320	318	291	303	28
Durum semolina and flour - Farine de blé dur et semoule	225	249	237	218	220	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>2,184</b>	<b>2,197</b>	<b>205</b>
<b>Millfeeds - Déchets de mouture</b>						
Millfeeds produced - Total - Déchets de mouture produits	771	818	781	707	726	69
Millfeeds exported - Exportations de déchets de mouture	23	7	15	14	13	0

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

	Total		August - June			June 2005p	
			Août - juin				
	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	2,803	3,120	2,915	261
Durum wheat - Blé dur	55	39	21	32	17	6	1
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>3,290</b>	<b>3,059</b>	<b>3,583</b>	<b>2,834</b>	<b>3,137</b>	<b>2,921</b>	<b>261</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>5,468</b>	<b>6,317</b>	<b>5,537</b>	<b>453</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	6,402	3,844	6,035	3,296	5,178	5,160	704
Durum wheat - Blé dur	2,717	2,631	2,535	2,317	2,120	2,579	373
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>9,119</b>	<b>6,474</b>	<b>8,570</b>	<b>5,613</b>	<b>7,297</b>	<b>7,739</b>	<b>1,077</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>9,012</b>	<b>13,051</b>	<b>12,943</b>	<b>1,641</b>
<b>Alberta</b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	4,653	2,509	4,840	2,246	4,374	4,875	554
Durum wheat - Blé dur	477	840	849	711	751	730	131
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>5,129</b>	<b>3,350</b>	<b>5,689</b>	<b>2,956</b>	<b>5,125</b>	<b>5,605</b>	<b>685</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>5,055</b>	<b>9,038</b>	<b>9,420</b>	<b>958</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	8,371	12,715	12,992	1,523
Durum wheat - Blé dur	3,248	3,510	3,405	3,060	2,887	3,314	505
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>17,612</b>	<b>12,914</b>	<b>17,887</b>	<b>11,430</b>	<b>15,602</b>	<b>16,307</b>	<b>2,028</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>19,668</b>	<b>28,618</b>	<b>28,022</b>	<b>3,059</b>
<b>Canada Total</b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	15,295	10,809	16,404	9,258	14,213	14,000	1,528
Durum wheat - Blé dur	3,248	3,510	3,405	3,060	2,887	3,314	505
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>18,544</b>	<b>14,319</b>	<b>19,808</b>	<b>12,317</b>	<b>17,100</b>	<b>17,314</b>	<b>2,033</b>
<b>All Grains<sup>3</sup> - Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>29,351</b>	<b>23,346</b>	<b>33,847</b>	<b>20,662</b>	<b>30,264</b>	<b>29,157</b>	<b>3,072</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 repartit 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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Juin 2005
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
<b>Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)</b>						
United Kingdom - Royaume-Uni	360.5	313.0	302.9	269.6	265.2	10.1
Italy - Italie	202.0	199.7	361.9	294.5	251.5	27.2
<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>1,447.0</b>	<b>769.9</b>	<b>38.0</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>	<b>0</b>
Emirates UA - Emirats AU	181.0	63.3	156.9	156.9	139.0	0
Iran	1,300.3	139.7	208.4	208.4	0	0
Iraq - Irak	286.1	0	0	0	0	0
Sudan - Soudan	146.7	130.2	150.6	150.6	164.4	0
<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>897.4</b>	<b>368.8</b>	<b>0</b>
Ghana	140.1	140.6	107.7	107.7	95.5	0
Morocco - Maroc	129.6	37.2	91.2	91.2	12.5	0
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>759.2</b>	<b>375.8</b>	<b>958.2</b>	<b>938.5</b>	<b>546.6</b>	<b>65.3</b>
Bangladesh	175.1	163.3	39.7	39.7	121.1	0
Indonesia - Indonésie	584.3	194.4	637.0	570.5	709.3	93.9
Japan - Japon	1,219.2	965.4	1,028.9	934.3	912.3	56.9
Malaysia - Malaisie	232.2	159.0	193.5	154.7	98.2	9.6
Pakistan	92.4	0	6.9	6.9	151.5	9.6
People's Republic of China - République populaire de Chine	363.5	153.9	1,682.8	1,472.8	2,122.2	59.5
Philippines	505.2	270.4	704.7	687.4	269.1	0
South Korea - Corée du sud	182.0	130.7	99.3	92.5	772.3	73.8
Thailand - Thaïlande	144.4	93.8	170.0	170.0	69.4	0.5
<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>4,295.4</b>	<b>5,837.4</b>	<b>463.6</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>38.6</b>	<b>7.3</b>
Colombia - Colombie	437.9	255.3	457.0	407.7	315.2	0
Ecuador - Equateur	185.3	190.3	280.4	280.4	288.6	17.8
Peru - Pérou	235.8	77.5	308.4	275.4	165.6	4.8
Venezuela	404.4	112.4	377.9	324.6	268.7	18.5
<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>1,418.0</b>	<b>1,089.6</b>	<b>66.3</b>
Mexico - Mexique	832.5	642.8	691.3	621.5	560.3	26.4
<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>1,034.1</b>	<b>1,038.9</b>	<b>50.5</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>826.1</b>	<b>765.2</b>	<b>49.0</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>11,403.2</b>	<b>5,975.8</b>	<b>12,062.2</b>	<b>11,159.1</b>	<b>10,455.0</b>	<b>739.9</b>
<b>Durum Wheat - Blé dur</b>						
Belgium - Belgique	53.9	109.1	340.0	293.0	167.3	15.3
Italy - Italie	235.3	350.6	739.1	673.8	487.2	11.7
<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>1,152.3</b>	<b>849.5</b>	<b>80.8</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>	<b>0</b>
Iran	72.9	0	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>121.2</b>	<b>138.8</b>	<b>0</b>
Algeria - Algérie	1,186.2	853.4	368.0	238.5	349.3	71.0
Morocco - Maroc	448.5	326.3	455.4	448.1	330.5	6.9
Tunisia - Tunisie	264.1	409.5	30.5	30.5	49.5	22.0
<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>717.2</b>	<b>729.3</b>	<b>99.8</b>
Japan - Japon	195.3	200.4	202.3	185.8	194.1	17.5
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>203.4</b>	<b>205.4</b>	<b>246.1</b>	<b>206.3</b>	<b>209.8</b>	<b>17.5</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>
Venezuela	286.2	224.5	328.9	302.6	335.8	53.7
<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>430.2</b>	<b>456.6</b>	<b>88.3</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>90.0</b>	<b>173.0</b>	<b>38.5</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>177.3</b>	<b>336.5</b>	<b>20.6</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>3,461.0</b>	<b>2,922.9</b>	<b>3,379.5</b>	<b>2,939.5</b>	<b>2,908.7</b>	<b>345.6</b>
<b>All Wheat - Tout blé</b>						
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>14,864.2</b>	<b>8,898.7</b>	<b>15,441.7</b>	<b>14,098.6</b>	<b>13,363.8</b>	<b>1,085.4</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>P</sup>	2003-04 <sup>P</sup>	2004-05 <sup>P</sup>	Juin 2005	
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
<b>Wheat flour<sup>2</sup> - Farine de blé<sup>2</sup></b>							
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	1.6	1.5	1.9	1.8	0.8	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	0.4	0.1	0	
Jordan - Jordanie	0	0	0	0	0.1	0	
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	1.3	0.7	0.9	0.8	0.2	0	
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	1.1	0.1	0.5	0.5	1.1	0	
Japan - Japon	8.3	10.8	5.2	4.8	5.4	0.6	
People's Republic of China - République populaire de Chine	1.2	1.5	1.5	1.7	1.2	0	
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	20.4	22.5	28.5	25.6	36.1	2.7	
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	0	0	0	0	0.1	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	4.4	3.8	0.3	
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	0.1	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	8.5	8.4	0.9	
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	215.1	259.6	243.2	223.3	213.7	18.1	
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>249.3</b>	<b>292.6</b>	<b>284.6</b>	<b>260.7</b>	<b>264.7</b>	<b>21.9</b>	
<b>All wheat and wheat flour - Tout blé et farine de blé</b>							
United Kingdom - Royaume-Uni	361.0	313.0	322.9	289.5	265.3	10.2	
Italy - Italie	437.5	550.3	1101.1	968.3	738.7	38.9	
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	1,277.1	1,269.5	2,884.1	2,601.1	1,620.2	118.8	
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	1,019.3	507.6	0	
Algeria - Algérie	1,186.3	853.4	675.3	545.9	349.3	71.0	
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	2,553.6	1,965.1	1,812.8	1,656.2	1,276.9	165.1	
People's Republic of China - République populaire de Chine	364.7	155.4	1,707.6	1474.4	2,123.4	59.6	
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	3,840.7	2,463.8	5,004.2	4,527.3	6,083.3	483.8	
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	48.0	29.1	18.6	18.6	38.6	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	1,848.4	1,546.2	154.6	
Cuba	64.1	16.6	0	0	83.2	0	
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	1,436.6	854.8	1,276.6	1,132.6	1,220.3	90.0	
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	1,873.6	1,039.0	1,331.7	1,226.7	1,315.4	87.7	
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>15,113.4</b>	<b>9,191.3</b>	<b>15,726.3</b>	<b>14,359.4</b>	<b>13,628.4</b>	<b>1,107.3</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. 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 - June Août - juin	
		2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>P</sup>
<b>Oats - Avoine</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1,383	1,379	1,575	1,315
	'000 ac	3,416	3,408	3,892	3,250
Yield - Rendement	kg/ha	2,400	2,100	2,300	2,800
	bu./ac - bo./ac	62.9	55.4	61.5	73.5
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		731	305	405	690
In commercial positions - En positions commerciales		123	58	119	98
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>855</b>	<b>363</b>	<b>524</b>	<b>788</b>
Production		3,321	2,911	3,691	3,683
Imports - Importations		18	21	19	25
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>4,193</b>	<b>3,294</b>	<b>4,234</b>	<b>4,496</b>
Grain exports <sup>2</sup> - Exportations de céréales <sup>2</sup>		1,168	830	1,187	1,146
Product exports - Exportations de produits des céréales		305	359	371	399
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>1,473</b>	<b>1,190</b>	<b>1,558</b>	<b>1,545</b>
Human food - Aliments pour humains		152	132	140	..
Industrial use - Usage industriel		0	0	0	..
Seed requirements - Besoins en semence		171	189	166	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		10	5	2	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,597	1,255	1,581	..
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>1,930</b>	<b>1,581</b>	<b>1,888</b>	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>790</b>	<b>524</b>	<b>788</b>	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>4,193</b>	<b>3,294</b>	<b>4,234</b>	..
<b>Barley - Orge</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,061	3,348	4,446	4,050
	'000 ac	10,036	8,273	10,986	10,007
Yield - Rendement	kg/ha	2,800	2,200	2,800	3,300
	bu./ac - bo./ac	52.2	41.6	51.5	60.5
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		1,796	1,305	1,060	1,570
In commercial positions - En positions commerciales		723	593	415	532
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>2,520</b>	<b>1,898</b>	<b>1,475</b>	<b>2,102</b>
Production		11,494	7,489	12,328	13,186
Imports - Importations		100	259	35	78
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>14,113</b>	<b>9,646</b>	<b>13,838</b>	<b>15,367</b>
Grain exports - Exportations de céréales		1,234	313	1,774	1,057
Product exports - Exportations de produits des céréales		655	632	682	639
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>1,889</b>	<b>945</b>	<b>2,456</b>	<b>1,696</b>
Human food - Aliments pour humains		8	6	9	..
Industrial use - Usage industriel		337	312	289	..
Seed requirements - Besoins en semence		427	442	409	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		5	4	5	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		9,124	6,463	8,568	..
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>9,901</b>	<b>7,226</b>	<b>9,280</b>	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>2,323</b>	<b>1,475</b>	<b>2,102</b>	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>14,113</b>	<b>9,646</b>	<b>13,838</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 1998-99 2002-03	September - June			
		2002-03	2003-04	2003-04	2004-05
	Moyenne 1998-99 2002-03	Septembre - juin			
		2002-03	2003-04	2003-04	2004-05
<b>Corn - Maïs</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1,430	1,283	1,226	1,072
	'000 ac	3,534	3,171	3,030	2,650
Yield - Rendement	kg/ha	8,740	7,000	7,800	8,200
	bu./ac - bo./ac	139.3	111.7	124.6	131.3
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:					
Québec		285	300	350	325
Ontario		519	500	450	525
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>850</b>
<b>Commercial positions - Positions commerciales</b>		<b>249</b>	<b>256</b>	<b>311</b>	<b>293</b>
<b>Beginning stocks -Total - Stocks d'ouverture</b>		<b>1,053</b>	<b>1,056</b>	<b>1,111</b>	<b>1,143</b>
Production:					
Québec		2,768	3,100	3,500	3,450
Ontario		5,423	5,487	5,563	5,334
Other Provinces - Autres provinces		300	412	524	52
<b>Production - Canada - Total</b>		<b>8,491</b>	<b>8,999</b>	<b>9,587</b>	<b>8,836</b>
Imports:					
Québec		331	270	92	95
Ontario		1,095	1,475	1,419	1,407
Other Provinces - Autres provinces		1,123	2,326	596	606
<b>Imports<sup>2</sup> - Total - Importations<sup>2</sup></b>		<b>2,549</b>	<b>4,071</b>	<b>2,108</b>	<b>2,108</b>
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>12,094</b>	<b>14,126</b>	<b>12,805</b>	<b>12,086</b>
<b>Grain exports - Exportations de céréales</b>		<b>364</b>	<b>308</b>	<b>357</b>	<b>163</b>
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel		2,135	2,385	2,415	..
Seed requirements - Besoins en semence		13	13	13	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		8,485	10,309	8,878	..
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>10,633</b>	<b>12,707</b>	<b>11,306</b>	<b>..</b>
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		834	800	850	..
Commercial positions - Positions commerciales		263	311	293	..
<b>Ending stocks - Stocks totaux à la fermeture</b>		<b>1,097</b>	<b>1,111</b>	<b>1,143</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>12,094</b>	<b>14,126</b>	<b>12,805</b>	<b>..</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 - June Août - juin	
		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 '000 ac	1,227 3,031	1,194 2,950	1,384 3,420	1,384 3,420	1,145 2,830
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,360 62.2	2,000 53.6	2,300 60.2	2,300 60.2	2,800 73.9
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		686	270	370	370	620
Production		2,920	2,437	3,174	3,174	3,225
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3,606</b>	<b>2,707</b>	<b>3,544</b>	<b>3,544</b>	<b>3,845</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		1,781	1,471	1,752	1,648	1,845
Seed requirements - Besoins en semence		151	166	144	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,050	700	1,029	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>624</b>	<b>370</b>	<b>620</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3,606</b>	<b>2,707</b>	<b>3,544</b>	<b>..</b>	<b>..</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	3,753 9,275
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,740 51.4	2,100 39.5	2,700 50.9	2,700 50.9	3,300 60.5
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		1,646	1,150	950	950	1,450
Production		10,369	6,270	11,256	11,256	12,210
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>12,015</b>	<b>7,420</b>	<b>12,206</b>	<b>12,206</b>	<b>13,660</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		4,124	2,391	4,639	4,279	3,261
Seed requirements - Besoins en semence		382	397	368	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		5,984	3,682	5,749	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,526</b>	<b>950</b>	<b>1,450</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>12,015</b>	<b>7,420</b>	<b>12,206</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

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

	Total			August - June Août - juin			June 2005p
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Jun 2005 <sup>p</sup>
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
<b>Manitoba</b>							
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	640	798	838	766	806	717	33
Barley - Orge	692	420	482	393	446	299	27
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>1,332</b>	<b>1,218</b>	<b>1,320</b>	<b>1,159</b>	<b>1,252</b>	<b>1,015</b>	<b>60</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>5,468</b>	<b>6,317</b>	<b>5,537</b>	<b>453</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	798	527	715	516	666	727	69
Barley - Orge	1,928	1,106	2,404	1,024	2,206	1,972	265
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>2,726</b>	<b>1,633</b>	<b>3,119</b>	<b>1,540</b>	<b>2,872</b>	<b>2,699</b>	<b>334</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>9,012</b>	<b>13,051</b>	<b>12,943</b>	<b>1,641</b>
<b>Alberta</b>							
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	222	146	199	143	176	402	12
Barley - Orge	1,111	866	1,753	777	1,627	990	93
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>1,333</b>	<b>1,012</b>	<b>1,952</b>	<b>919</b>	<b>1,803</b>	<b>1,392</b>	<b>105</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>5,055</b>	<b>9,038</b>	<b>9,420</b>	<b>958</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	1,455	1,681	1,858	115
Barley - Orge	3,782	2,457	4,740	2,255	4,379	3,287	387
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>5,471</b>	<b>3,960</b>	<b>6,527</b>	<b>3,710</b>	<b>6,061</b>	<b>5,145</b>	<b>502</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>19,668</b>	<b>28,618</b>	<b>28,022</b>	<b>3,059</b>
<b>Canada Total</b>							
Oats <sup>2</sup> - Avoine <sup>2</sup>	1,701	1,559	1,844	1,509	1,737	1,921	121
Barley - Orge	3,846	2,491	4,783	2,289	4,422	3,296	387
<b>Coarse Grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>5,547</b>	<b>4,050</b>	<b>6,627</b>	<b>3,797</b>	<b>6,159</b>	<b>5,217</b>	<b>508</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>29,351</b>	<b>23,346</b>	<b>33,847</b>	<b>20,662</b>	<b>30,264</b>	<b>29,157</b>	<b>3,072</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 reparti 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 États-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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Jun 2005
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
<b>Oats<sup>3</sup> - Avoine<sup>3</sup></b>						
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	10.1	8.2	0
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	23.1	8.3	10.1	10.1	8.2	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	0.2	2.0	1.4
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	1,121.9	817.6	1,169.3	1,123.3	1,133.5	72.7
Total Exports - Exportations totales	1,158.9	826.4	1,179.6	1,133.6	1,143.7	74.1
<b>Barley - Orge</b>						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	7.1	0	24.0	24.0	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	560.8	0	0
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	209.3	0	560.8	560.8	6.5	0
South Africa - Afrique du Sud	53.2	61.1	69.4	69.4	45.1	0
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	70.3	61.1	69.4	69.4	45.1	0
People's Republic of China - République populaire de Chine	343.0	44.6	325.9	325.1	612.2	0
Japan - Japon	182.7	35.2	281.4	258.3	112.9	17.1
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	532.0	79.8	635.7	611.9	734.1	17.3
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	110.3	90.6	0
Mexico - Mexique	41.0	1.8	17.1	12.8	5.7	0
Central America and Antilles <sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles <sup>1</sup>	41.6	1.8	17.1	12.8	5.7	0
North America - Total - Amérique du Nord	475.9	170.5	356.2	326.9	175.5	7.0
Total Exports - Exportations totales	1,364.8	313.4	1,773.7	1,716.0	1,057.5	24.3

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 - June		June
				Septembre - juin		2005
	2001-02	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	Juin
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	10.3	7.4	23.0	0
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0
Middle East <sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient <sup>1</sup>	0.4	0	57.3	0.2	0	0
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	0.8	15.0	7.2	7.2	9.8	0.1
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	0	0	2.1	2.1	0.3	0
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0
Cuba	0	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	0.1	0.1	0
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	190.3	292.6	279.7	236.3	130.3	18.7
Total Exports - Exportations totales	193.0	307.9	356.7	253.3	163.5	18.9
	Average	Total		August - June		June
	1998-99			Août - juin		2005
	2002-03	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05 <sup>p</sup>	Juin
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	0.8	2.3	0
South America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud <sup>1</sup>	0	0.1	0	0	0	0
Japan - Japon	3.4	0.5	76.0	75.8	26.8	0
Korea, South - Corée du Sud	1.0	0.6	0.5	0.5	3.3	1.4
Asia <sup>1</sup> - Total - Asie <sup>1</sup>	4.0	1.9	76.6	76.3	30.3	1.5
Australia - Australie	0.8	0.8	0	0	0	0
Oceania <sup>1</sup> - Total - Océanie <sup>1</sup>	1.1	1.1	0.3	0.3	0	0
Africa <sup>1</sup> - Total - Afrique <sup>1</sup>	0	0	0	0.1	0.2	0
North America <sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord <sup>1</sup>	70.1	49.5	93.6	87.7	81.4	7.1
Total Exports - Exportations totales	75.6	52.8	171.4	165.2	114.1	8.6

Table 10. Exports of Selected Coarse Grains Products, Canada

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

	Average	Total		August - June		June
	1998-99			Août - juin		2005
	2002-03	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05 <sup>p</sup>	Juin
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Oat Products - Produits d'avoine	167.4	197.1	203.4	185.1	218.7	20.1
Malt	489.9	471.8	509.5	457.9	477.2	58.2

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 - June Août - juin	
		2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>P</sup>
<b>Flaxseed - Lin</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	704	633	728	528
	'000 ac	1,740	1,565	1,800	1,305
Yield - Rendement	kg/ha	1,200	1,100	1,000	1,000
	bu./ac - bo./ac	18.8	17.1	16.5	15.6
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		116	80	70	50
In commercial positions - En positions commerciales		88	95	58	43
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>204</b>	<b>175</b>	<b>128</b>	<b>93</b>
Production		838	679	754	517
Imports - Importations		14	27	16	40
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>1,056</b>	<b>881</b>	<b>898</b>	<b>649</b>
Grain exports - Exportations de céréales		621	577	609	458
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>621</b>	<b>577</b>	<b>609</b>	<b>458</b>
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages		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
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>214</b>	<b>176</b>	<b>202</b>	<b>..</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>222</b>	<b>128</b>	<b>93</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>1,056</b>	<b>881</b>	<b>903</b>	<b>..</b>
<b>Canola</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,613	3,628	4,689	4,938
	'000 ac	11,398	8,965	11,587	12,202
Yield - Rendement	kg/ha	1,420	1,200	1,400	1,600
	bu./ac - bo./ac	25.3	22.2	25.8	27.9
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		642	590	350	220
In commercial positions - En positions commerciales		456	488	544	389
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>1,098</b>	<b>1,200</b>	<b>894</b>	<b>609</b>
Production		6,587	4,521	6,771	7,728
Imports - Importations		194	240	243	103
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7,880</b>	<b>5,960</b>	<b>7,908</b>	<b>8,440</b>
Grain exports - Exportations de céréales		3,512	2,394	3,754	3,204
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>3,512</b>	<b>2,394</b>	<b>3,754</b>	<b>3,204</b>
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages		2,715	2,225	3,390	2,772
Seed requirements - Besoins en semence		33	34	38	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		35	5	4	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		379	407	113	..
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>3,163</b>	<b>2,672</b>	<b>3,545</b>	<b>..</b>
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,204</b>	<b>894</b>	<b>609</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7,880</b>	<b>5,960</b>	<b>7,908</b>	<b>..</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 1998-99 2002-03	Total <sup>3</sup>			September - June Septembre - juin		
	Moyenne 1998-99 2002-03	2001-02	2002-03	2003-04 <sup>P</sup>	2003-04 <sup>P</sup>	2004-05 <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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
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	552	361
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>3,195</b>	<b>2,802</b>	<b>3,159</b>	<b>3,000</b>	<b>2,966</b>	<b>3,549</b>
Grain exports - Exportations de céréales		759	501	723	914	840	966
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>840</b>	<b>966</b>
Crushings <sup>4</sup> - Total - Broyages <sup>4</sup>		1,674	1,671	1,762	1,500	1,326	1,365
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>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>194</b>	<b>172</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	..	..
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>3,195</b>	<b>2,802</b>	<b>3,159</b>	<b>3,000</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 1998-99 2002-03	Total		August - June Août - juin		June 2005 <sup>P</sup>
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04	2003-04 <sup>T</sup>	2004-05 <sup>P</sup>	Jun 2005 <sup>P</sup>
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
<b>Canola</b>						
<b>Crushings - Broyages</b>	<b>2,715</b>	<b>2,225</b>	<b>3,390</b>	<b>3,083</b>	<b>2,772</b>	<b>202</b>
Oil produced - Huile produite	1,138	926	1,395	1,269	1,140	82
Meal produced - Tourteaux produits	1,697	1,390	2,120	1,930	1,742	127

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 - June Août - juin		
		2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</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
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
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	576	428
Seed requirements - Besoins en semence		30	32	31	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		115	95	138	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>129</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>954</b>	<b>759</b>	<b>824</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Canola</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,553	3,582	4,630	4,630	4,876
	'000 ac	11,250	8,850	11,440	11,440	12,050
Yield - Rendement	kg/ha	1,420	1,200	1,400	1,400	1,600
	bu./ac - bo./ac	25.2	22.1	25.7	25.7	27.8
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		640	590	350	350	220
Production		6,481	4,445	6,668	6,668	7,607
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7,121</b>	<b>5,035</b>	<b>7,018</b>	<b>7,018</b>	<b>7,827</b>
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		6,034	4,376	6,717	6,343	6,101
Seed requirements - Besoins en semence		33	34	38	..	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		364	275	43	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>690</b>	<b>350</b>	<b>220</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7,121</b>	<b>5,035</b>	<b>7,018</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

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

	Total			August - June			June
				Août - juin			2005 <sup>P</sup>
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 <sup>I</sup>	2004-05 <sup>P</sup>	Jun 2005 <sup>P</sup>
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>							
<b>Manitoba</b>							
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	200	187	172	176	165	117	2
Canola <sup>2</sup>	1,073	1,450	1,850	1,299	1,763	1,484	129
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>1,273</b>	<b>1,637</b>	<b>2,022</b>	<b>1,474</b>	<b>1,928</b>	<b>1,601</b>	<b>131</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>5,468</b>	<b>6,317</b>	<b>5,537</b>	<b>453</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	423	367	421	342	399	294	7
Canola <sup>2</sup>	1,773	1,671	2,650	1,517	2,482	2,210	223
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>2,196</b>	<b>2,038</b>	<b>3,072</b>	<b>1,859</b>	<b>2,881</b>	<b>2,505</b>	<b>230</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>9,012</b>	<b>13,051</b>	<b>12,943</b>	<b>1,641</b>
<b>Alberta</b>							
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	19	10	13	9	12	17	0
Canola <sup>2</sup>	1,704	1,255	2,216	1,171	2,098	2,407	167
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>1,723</b>	<b>1,265</b>	<b>2,229</b>	<b>1,180</b>	<b>2,110</b>	<b>2,424</b>	<b>168</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>5,055</b>	<b>9,038</b>	<b>9,420</b>	<b>958</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	527	576	428	9
Canola <sup>2</sup>	4,602	4,394	6,755	4,001	6,379	6,142	521
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>5,245</b>	<b>4,956</b>	<b>7,360</b>	<b>4,528</b>	<b>6,955</b>	<b>6,571</b>	<b>530</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>19,668</b>	<b>28,618</b>	<b>28,022</b>	<b>3,059</b>
<b>Canada Total</b>							
Flaxseed <sup>2</sup> - Lin <sup>2</sup>	643	563	606	527	576	428	9
Canola <sup>2</sup>	4,617	4,414	6,806	4,021	6,429	6,198	522
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>5,260</b>	<b>4,977</b>	<b>7,412</b>	<b>4,547</b>	<b>7,005</b>	<b>6,626</b>	<b>531</b>
<b>All Grains<sup>4</sup> - Total - Toutes céréales<sup>4</sup></b>	<b>29,351</b>	<b>23,346</b>	<b>33,847</b>	<b>20,662</b>	<b>30,264</b>	<b>29,157</b>	<b>3,072</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 États-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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Juin 2005
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
<b>Flaxseed - Lin</b>						
Belgium - Belgique	369.1	443.7	462.9	424.7	309.3	7.8
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	3.0	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>424.7</b>	<b>312.3</b>	<b>7.8</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	19.3	16.9	1.6
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>19.3</b>	<b>16.9</b>	<b>1.6</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>99.1</b>	<b>129.3</b>	<b>6.6</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>639.4</b>	<b>577.0</b>	<b>608.6</b>	<b>560.4</b>	<b>458.5</b>	<b>16.0</b>
<b>Canola</b>						
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	0
Japan - Japon	1,724.5	1,562.0	1,674.8	1,553.8	1,644.0	186.2
Korea South - Corée du Sud	11.5	0	0	0	0	0
Pakistan	172.7	172.7	274.2	274.2	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>2,240.3</b>	<b>1,935.6</b>	<b>192.3</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	964.8	871.9	151.0
<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>964.8</b>	<b>871.9</b>	<b>151.0</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>255.0</b>	<b>396.1</b>	<b>35.8</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>3,514.1</b>	<b>2,394.4</b>	<b>3,754.4</b>	<b>3,467.7</b>	<b>3,203.6</b>	<b>379.2</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 - June		June
				Septembre - juin		2005
	2001-02	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	Juin
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>						
<b>Soybeans - Soya</b>						
Belgium - Belgique	33,546	37,215	91,093	90,901	61,775	11,817
Denmark - Danemark	16	13,000	19,351	19,351	0	0
France	28,758	33,918	1,386	1,223	78,707	158
Germany - Allemagne	29,377	467	34,864	34,864	15,094	41
Italy - Italie	8,663	29,547	1,025	966	1,620	117
Netherlands - Pays-Bas	3,125	34,178	138,385	136,943	94,717	619
Portugal	0	102	20	20	0	0
Spain - Espagne	157	40,123	10,053	9,871	16,816	419
<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>298,445</b>	<b>268,748</b>	<b>13,170</b>
Poland - Pologne	246	877	774	714	839	82
<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>2,341</b>	<b>5,857</b>	<b>609</b>
Egypt - Égypte	0	0	0	0	17,686	0
Iran, Isla Rep. - Iran, Rép. Islam.	0	60,820	62,000	62,000	230,553	0
Israel - Israël	566	854	992	786	1,121	165
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	190	69	346	307	451	0
<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>63,093</b>	<b>249,831</b>	<b>165</b>
Algeria - Algérie	16,498	0	0	0	0	0
Mauritius - Maurice	58	159	123	123	119	20
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>17,248</b>	<b>424</b>	<b>536</b>	<b>261</b>	<b>378</b>	<b>20</b>
China, P. Rep - Chine, Rép. pop.	3,457	2,522	15,299	9,158	11,218	1,203
Hong-Kong	22,983	21,852	20,215	17,539	15,465	1,538
Indonesia - Indonésie	26,386	41	611	611	58	58
Japan - Japon	127,113	140,493	253,306	214,918	229,564	25,877
Malaysia - Malaisie	101,881	119,758	96,848	84,434	90,270	4,117
Singapore - Singapour	12,322	14,656	16,130	13,290	10,768	1,818
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>303,395</b>	<b>313,200</b>	<b>415,226</b>	<b>349,412</b>	<b>373,855</b>	<b>38,847</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	148	380	832	636	407	97
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>166</b>	<b>431</b>	<b>1,857</b>	<b>1,661</b>	<b>407</b>	<b>97</b>
Surinam	20	20	0	0	56	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>77</b>	<b>0</b>
Cuba	14,917	815	0	0	0	0
Mexico - Mexique	90	70	0	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>378</b>	<b>498</b>	<b>7</b>
United States - États-Unis	60,224	131,395	129,175	124,859	65,963	7,999
<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>124,859</b>	<b>65,963</b>	<b>7,999</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>501,388</b>	<b>723,236</b>	<b>913,549</b>	<b>840,450</b>	<b>965,613</b>	<b>60,914</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

No.	Destination	Total		August - June Août - juin		June 2005	Total	
		2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	June 2005	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>
<b>Canola oil</b>							<b>Linseed oil</b>	
<b>Huile de canola</b>							<b>Huile de lin</b>	
1	United Kingdom	43	0	0	23	0	109	87
2	<b>Total Western Europe</b>	<b>26,534</b>	<b>516</b>	<b>187</b>	<b>380</b>	<b>100</b>	<b>109</b>	<b>108</b>
3	<b>Total Eastern Europe</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4	Ethiopia	0	683	683	0	0	0	0
5	Sudan	0	0	0	369	0	0	0
6	<b>Total Middle East</b>	<b>673</b>	<b>1,272</b>	<b>1,216</b>	<b>1,058</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7	<b>Total Africa</b>	<b>496</b>	<b>1,524</b>	<b>1,524</b>	<b>2,928</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8	Hong Kong	1,918	4,333	4,333	15,542	0	0	0
9	India	8,133	452	452	0	0	0	0
10	Pakistan	420	2,078	2,078	669	652	0	0
11	People's Republic of China	22,354	148,915	122,381	173,087	17,393	0	0
12	Japan	5,143	5,085	2,938	38,739	3,905	210	114
13	Korea South	13,922	12,569	11,370	21,749	1,742	0	0
14	Singapore	4,178	4,754	4,728	10,911	0	1	3
15	Taiwan	13,912	18,114	17,092	36,570	8,350	3	5
16	<b>Total Asia</b>	<b>80,830</b>	<b>200,209</b>	<b>170,275</b>	<b>326,045</b>	<b>32,514</b>	<b>345</b>	<b>271</b>
17	New Zealand	169	249	227	204	16	0	0
18	<b>Total Oceania</b>	<b>275</b>	<b>405</b>	<b>333</b>	<b>204</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
19	Colombia	129	489	364	1,355	0	0	0
20	Peru	0	0	0	2	0	0	0
21	<b>Total South America</b>	<b>139</b>	<b>514</b>	<b>389</b>	<b>4,369</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
22	Haiti	0	102	102	0	0	0	0
23	<b>Total Central America and Antilles</b>	<b>2</b>	<b>16,475</b>	<b>12,208</b>	<b>18,116</b>	<b>820</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
24	United States	446,016	536,208	479,100	473,843	29,760	4,940	3,642
25	<b>Total North America</b>	<b>446,016</b>	<b>536,208</b>	<b>479,100</b>	<b>473,843</b>	<b>29,760</b>	<b>4,940</b>	<b>3,642</b>
26	<b>Total Exports</b>	<b>554,990</b>	<b>757,121</b>	<b>665,231</b>	<b>826,988</b>	<b>63,257</b>	<b>5,393</b>	<b>4,026</b>
<b>Canola meal</b>							<b>Linseed 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	41,418	0	0	0
29	<b>Total Western Europe</b>	<b>0</b>	<b>31,103</b>	<b>31,103</b>	<b>41,418</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
30	<b>Total Eastern Europe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
31	<b>Total Middle East</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
32	<b>Total Africa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
33	Japan	1,506	0	0	4,895	0	2	88
34	Korea, South	0	0	0	0	0	0	0
35	Taiwan	2,133	35,447	35,369	18,231	1,801	230	27
36	<b>Total Asia</b>	<b>3,795</b>	<b>43,644</b>	<b>40,966</b>	<b>42,957</b>	<b>3,682</b>	<b>648</b>	<b>114</b>
37	<b>Total Oceania</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38	<b>Total South America</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
39	<b>Total Central America and Antilles</b>	<b>0</b>	<b>11,930</b>	<b>11,930</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
40	United States	826,642	1,485,546	1,355,974	1,203,709	94,104	21,054	24,291
41	<b>Total North America</b>	<b>826,642</b>	<b>1,485,546</b>	<b>1,355,974</b>	<b>1,203,709</b>	<b>94,104</b>	<b>21,054</b>	<b>24,291</b>
42	<b>Total Exports</b>	<b>830,438</b>	<b>1,572,222</b>	<b>1,439,972</b>	<b>1,288,947</b>	<b>97,786</b>	<b>21,714</b>	<b>24,417</b>

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

August - June Août - juin		June 2005	Total		June juin		June 2005	Destination	No.
2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Juin 2005	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	Juin 2005		
metric tonnes - tonnes métriques									
Linseed oil Huile de lin			Soybean oil Huile de soya						
86	486	63	0	0	0	0	0	Royaume-Uni	1
<b>96</b>	<b>549</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>Total Europe occidentale</b>	<b>2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Europe orientale</b>	<b>3</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopie	4
0	0	0	0	0	0	0	0	Soudan	5
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Moyen-Orient</b>	<b>6</b>
<b>0</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	<b>Total Afrique</b>	<b>7</b>
0	0	0	0	2	0	29	20	Hong-Kong	8
0	0	0	0	0	0	0	0	Inde	9
0	0	0	0	819	819	0	0	Pakistan	10
0	9	5	0	0	0	0	0	République populaire de Chine	11
113	5,450	1,330	16	0	0	0	0	Japon	12
0	4,320	0	8	0	0	5	0	Corée du Sud	13
3	43	22	0	0	0	0	0	Singapour	14
5	3	0	0	0	0	0	0	Taiwan	15
<b>270</b>	<b>9,969</b>	<b>1,386</b>	<b>225</b>	<b>821</b>	<b>819</b>	<b>625</b>	<b>557</b>	<b>Total Asie</b>	<b>16</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	Nouvelle-Zélande	17
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Océanie</b>	<b>18</b>
0	21	0	50	0	0	0	0	Colombie	19
0	0	0	0	0	0	0	0	Pérou	20
<b>1</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Amérique du Sud</b>	<b>21</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	Haïti	22
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>Total Amérique centrale et Antilles</b>	<b>23</b>
3,476	2,195	247	19,871	16,070	14,789	6,784	332	États-Unis	24
<b>3,476</b>	<b>2,195</b>	<b>247</b>	<b>19,871</b>	<b>16,070</b>	<b>14,789</b>	<b>6,784</b>	<b>332</b>	<b>Total Amérique du Nord</b>	<b>25</b>
<b>3,847</b>	<b>12,821</b>	<b>1,734</b>	<b>20,170</b>	<b>17,097</b>	<b>15,814</b>	<b>7,543</b>	<b>895</b>	<b>Exportations totales</b>	<b>26</b>
Linseed meal Tourteaux de graine de lin			Soybean meal Tourteaux de soya						
0	0	0	0	0	0	0	0	Belgique	27
0	0	0	42,047	0	0	14,450	0	Irlande	28
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42,047</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14,450</b>	<b>0</b>	<b>Total Europe orientale</b>	<b>29</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Europe occidentale</b>	<b>30</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Moyen-Orient</b>	<b>31</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2,000</b>	<b>0</b>	<b>Total Afrique</b>	<b>32</b>
88	364	0	0	306	304	0	0	Japon	33
0	0	0	0	0	0	0	0	Corée du sud	34
27	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan	35
<b>114</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>304</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Asie</b>	<b>36</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Océanie</b>	<b>37</b>
<b>0</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total Amérique du Sud</b>	<b>38</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>173</b>	<b>116</b>	<b>369</b>	<b>5</b>	<b>Total Amérique centrale et Antilles</b>	<b>39</b>
22,127	15,965	291	71,171	51,710	45,618	58,963	5,880	États-Unis	40
<b>22,127</b>	<b>15,965</b>	<b>291</b>	<b>71,171</b>	<b>51,710</b>	<b>45,618</b>	<b>58,963</b>	<b>5,880</b>	<b>Total Amérique du Nord</b>	<b>41</b>
<b>22,248</b>	<b>16,362</b>	<b>319</b>	<b>119,244</b>	<b>52,208</b>	<b>46,057</b>	<b>75,782</b>	<b>5,884</b>	<b>Exportations totales</b>	<b>42</b>

## 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 1998-99 2002-03	Total	August - June Août - juin		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>P</sup>
<b>Dried Beans - Fèves sèches</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	157.5	214.9	161.7	161.7	122.2
	'000 ac	389.0	530.8	399.5	399.5	301.8
Yield - Rendement	kg/ha	1,840.0	1,900.0	2,100.0	2,100.0	1,700.0
	cwt/ac	16.3	16.9	19.0	19.0	15.6
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		285.4	406.8	344.3	344.3	213.6
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		46.4	39.7	30.8	29.2	27.0
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		227.9	297.5	344.2	323.9	263.1
<b>Canary Seed - Alpeste des Canaries</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	181.6	226.6	246.8	246.8	317.6
	'000 ac	448.8	560.0	610.0	610.0	785.0
Yield - Rendement	kg/ha	956.4	775.0	917.0	917.0	946.0
	lbs/ac	853.2	691.0	818.0	818.0	844.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		172.3	175.7	226.4	226.4	300.5
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		0.2	0.3	0	0	0
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		144.9	163.7	166.8	157.0	149.7
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	10.0	50.0	..	..
In commercial positions - En positions commerciales		..	10.0	17.0	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>20.0</b>	<b>67.0</b>	..	..
<b>Dry Peas - Pois secs</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	1093.7	1,050.0	1,270.6	1,270.6	1,345.1
	'000 ac	2,702.8	2,595.0	3,140.0	3,140.0	3,324.0
Yield - Rendement	kg/ha	2,020.0	1,300.0	1,700.0	1,700.0	2,500.0
	bu./ac - bo./ac	30.0	19.3	24.9	24.9	36.9
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		2,172.7	1,365.5	2,124.4	2,124.4	3,338.2
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		20.2	40.6	24.0	23.3	49.9
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		1,249.2	627.9	1,315.8	1,280.8	1,699.1
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	230.0	105.0	..	..
In commercial positions - En positions commerciales		..	80.0	100.0	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>310.0</b>	<b>205.0</b>	..	..
<b>Buckwheat - Sarrasin</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	13.7	11.9	9.3	9.3	4.0
	'000 ac	34.0	29.5	23.0	23.0	10.0
Yield - Rendement	kg/ha	980.0	1,000.0	1,100.0	1,100.0	400.0
	bu./ac - bo./ac	18.8	19.0	19.9	19.9	7.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		13.9	12.2	9.9	9.9	1.5
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		1.2	0.9	0.9	0.8	0.7
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		7.1	5.8	4.9	4.6	3.7

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 1998-99 2002-03	Total		August - June Août - juin	
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>1</sup>	2003-04 <sup>1</sup>	2004-05 <sup>P</sup>
<b>Mustard Seed - Graines de moutarde</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	234.5	254.8	327.7	327.7	304.0
	'000 ac	579.8	630.0	810.0	810.0	751.0
Yield - Rendement	kg/ha	844.0	606.0	690.0	690.0	1,005.0
	lbs/ac	752.8	540.0	615.0	615.0	897.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		201.3	154.3	226.1	226.1	305.5
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		3.1	9.1	1.5	1.3	1.3
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		156.4	114.0	121.3	112.3	109.5
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	35.0	60.0	..	..
In commercial positions - En positions commerciales		..	25.0	32.0	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>60.0</b>	<b>92.0</b>	..	..
<b>Sunflower Seed - Graines de tournesol</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	75.6	94.6	114.5	114.5	58.6
	'000 ac	186.8	234.0	283.0	283.0	145.0
Yield - Rendement	kg/ha	1,624.4	1,664.0	1,313.0	1,313.0	928.0
	lbs/ac	1,449.0	1,483.0	1,171.0	1,171.0	828.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		122.8	157.4	150.3	150.3	54.4
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		20.9	21.4	15.7	14.0	33.0
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		66.8	105.4	95.7	89.6	30.3
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	30.0	20.0	..	..
In commercial positions - En positions commerciales		..	5.0	5.0	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>35.0</b>	<b>25.0</b>	..	..
<b>Lentils - Lentilles</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	521.4	386.9	535.7	535.7	750.6
	'000 ac	1288.4	956.0	1,324.0	1,324.0	1,855.0
Yield - Rendement	kg/ha	1,169.2	914.0	971.0	971.0	1,282.0
	lbs/ac	1,043.2	816.0	866.0	866.0	1,143.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		607.6	353.8	519.9	519.9	962.0
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		7.5	9.1	5.4	5.0	9.0
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		404.1	319.9	367.6	360.0	424.3
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	30.0	20.0	..	..
In commercial positions - En positions commerciales		..	25.0	18.0	..	..
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		..	<b>55.0</b>	<b>38.0</b>	..	..
<b>Chickpeas - Pois chiches</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	214.8	153.7	62.7	62.7	38.5
	'000 ac	531.0	380.0	155.0	155.0	95.0
Yield - Rendement	kg/ha	1,221.8	1,018.0	1,078.0	1,078.0	1,330.0
	lbs/ac	1,089.8	908.0	961.0	961.0	1189.0
<b>metric tonnes - '000 - tonnes métriques</b>						
Production		247.4	156.5	67.6	67.6	51.2
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		6.5	8.6	2.4	2.0	3.5
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		64.5	104.5	73.5	66.7	45.3

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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Juin 2005
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>						
<b>Dry Peas - Pois secs</b>						
Belgium - Belgique	87,761	5,320	70,697	70,634	32,790	113
Italy - Italie	23,339	2,914	28,477	28,453	4,655	314
Netherlands - Pays-Bas	10,089	386	757	736	4,184	19
Spain - Espagne	312,271	1,068	470,323	470,237	483,835	79,395
United Kingdom - Royaume-Uni	3,209	1,629	1,865	1,842	2,065	265
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>476,244</b>	<b>12,524</b>	<b>645,750</b>	<b>645,509</b>	<b>530,159</b>	<b>80,224</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>4,295</b>	<b>4,469</b>	<b>5,991</b>	<b>5,959</b>	<b>4,001</b>	<b>44</b>
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>17,015</b>	<b>19,294</b>	<b>32,288</b>	<b>27,253</b>	<b>46,324</b>	<b>9,705</b>
Algeria - Algérie	5,435	3,090	4,968	2,889	7,693	0
South Africa - Afrique du Sud	8,196	11,499	13,098	11,712	8,416	2,792
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>28,539</b>	<b>32,739</b>	<b>27,722</b>	<b>24,095</b>	<b>35,214</b>	<b>5,728</b>
Bangladesh	174,505	71,037	22,085	22,085	103,785	0
China - Chine	65,305	25,614	27,467	25,157	146,056	20,745
India - Inde	371,708	283,981	300,135	288,990	537,348	48,804
Japan - Japon	14,371	5,442	5,582	5,255	8,397	685
Malaysia - Malaisie	6,453	655	838	623	2,008	119
Pakistan	30,484	2,750	38,833	32,657	50,781	2,804
Philippines - Philippines	8,208	4,945	6,473	6,350	9,540	1,515
Taiwan	8,693	7,822	8,612	8,029	10,025	715
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>694,809</b>	<b>413,104</b>	<b>421,663</b>	<b>399,967</b>	<b>883,864</b>	<b>77,104</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>17,976</b>	<b>4,817</b>	<b>5,101</b>	<b>4,833</b>	<b>3,760</b>	<b>853</b>
Colombia - Colombie	48,936	35,009	30,449	30,250	27,949	2,088
Ecuador - Équateur	7,477	3,497	3,278	3,278	2,274	364
Peru - Pérou	12,250	6,877	12,068	11,780	37,984	1,650
Venezuela	12,097	4,353	7,055	6,785	17,658	2,341
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>104,412</b>	<b>67,766</b>	<b>66,250</b>	<b>64,417</b>	<b>101,219</b>	<b>8,298</b>
Cuba - Cuba	85,692	39,637	65,358	65,349	45,650	0
Mexico - Mexique	6,097	3,441	2,509	2,439	4,798	497
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>98,655</b>	<b>46,749</b>	<b>74,571</b>	<b>74,177</b>	<b>57,614</b>	<b>1,140</b>
United States - États-Unis	24,154	26,405	36,424	34,591	36,930	3,720
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>24,154</b>	<b>26,405</b>	<b>36,424</b>	<b>34,591</b>	<b>36,930</b>	<b>3,720</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>1,466,098</b>	<b>627,866</b>	<b>1,315,760</b>	<b>1,280,802</b>	<b>1,699,086</b>	<b>186,816</b>
<b>Chickpeas - Pois chiches</b>						
Spain - Espagne	2,955	2,596	6,024	5,803	4,526	251
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>12,119</b>	<b>9,372</b>	<b>14,844</b>	<b>14,230</b>	<b>10,725</b>	<b>516</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>186</b>	<b>0</b>
Egypt - Égypte	2,551	113	430	430	565	114
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>12,026</b>	<b>10,099</b>	<b>2,823</b>	<b>2,734</b>	<b>2,062</b>	<b>114</b>
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>4,823</b>	<b>3,159</b>	<b>4,457</b>	<b>3,917</b>	<b>2,635</b>	<b>43</b>
Bangladesh	9,847	10,940	3,443	3,216	1,784	0
India - Inde	42,300	48,244	22,569	20,777	4,153	351
Pakistan - Pakistan	9,969	10,272	6,765	6,459	9,203	3,096
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>63,618</b>	<b>71,298</b>	<b>33,657</b>	<b>31,332</b>	<b>16,052</b>	<b>3,547</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>76</b>	<b>67</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
Colombia - Colombie	1,921	2,304	3,176	3,033	4,009	323
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>3,388</b>	<b>5,537</b>	<b>7,398</b>	<b>7,012</b>	<b>7,442</b>	<b>471</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>688</b>	<b>662</b>	<b>4,734</b>	<b>2,436</b>	<b>1,065</b>	<b>49</b>
United States - États-Unis	2,946	4,244	5,493	4,849	5,046	275
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>2,946</b>	<b>4,244</b>	<b>5,493</b>	<b>4,849</b>	<b>5,046</b>	<b>275</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>99,731</b>	<b>104,472</b>	<b>73,548</b>	<b>66,653</b>	<b>45,255</b>	<b>5,016</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 - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Juin 2005
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>						
<b>Lentils - Lentilles</b>						
Belgium - Belgique	24,836	12,840	7,783	7,606	8,611	136
France	11,042	5,774	11,064	10,638	8,411	520
Germany - Allemagne	12,835	6,446	9,795	9,160	13,489	660
Greece - Grèce	9,288	6,868	7,356	7,356	7,859	0
Italy - Italie	18,172	15,827	18,663	18,521	17,261	750
Spain - Espagne	16,900	9,009	13,466	13,391	17,721	7,012
United Kingdom - Royaume-Uni	2,817	1,493	1,964	1,921	3,038	350
<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>74,921</b>	<b>81,489</b>	<b>9,856</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>5,543</b>	<b>6,039</b>	<b>220</b>
Egypt - Égypte	20,493	2,377	31,548	30,961	16,431	68
Israel - Israël	2,926	2,113	2,472	2,472	5,067	2
Lebanon - Liban	3,024	1,392	2,413	2,413	2,370	23
Turkey - Turquie	36,135	4,833	10,998	10,998	24,861	0
<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>53,609</b>	<b>61,312</b>	<b>474</b>
Algeria - Algérie	47,241	37,634	36,795	36,476	61,966	5,226
Morocco - Maroc	17,930	4,263	4,934	4,730	12,061	1,317
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>71,095</b>	<b>43,365</b>	<b>43,602</b>	<b>42,989</b>	<b>76,051</b>	<b>6,756</b>
Bangladesh	10,013	26,525	16,064	16,064	10,432	0
India - Inde	16,561	11,981	8,920	8,609	9,917	1,359
Pakistan	7,779	10,390	9,245	9,172	6,969	2,390
Sri Lanka	4,079	6,712	6,124	6,080	2,923	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>35,371</b>	<b>56,264</b>	<b>40,547</b>	<b>40,119</b>	<b>30,619</b>	<b>3,749</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>287</b>	<b>345</b>	<b>551</b>	<b>529</b>	<b>531</b>	<b>77</b>
Brazil - Brésil	8,643	7,842	12,605	11,867	11,381	1,382
Colombia - Colombie	45,893	54,755	41,942	41,347	50,653	2,112
Ecuador - Équateur	11,518	11,477	10,968	10,704	11,876	970
Peru - Pérou	8,709	7,469	11,865	11,660	9,327	2,037
Venezuela	13,018	8,422	12,638	12,175	24,622	472
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>105,405</b>	<b>108,838</b>	<b>106,561</b>	<b>103,667</b>	<b>131,916</b>	<b>10,016</b>
Mexico - Mexique	19,843	19,383	21,870	21,719	20,912	703
Panama	3,277	1,372	2,028	1,857	3,442	258
Trinidad-Tobago - Trinité-Tobago	1,479	779	2,556	2,413	1,939	130
<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>27,083</b>	<b>30,424</b>	<b>1,354</b>
United States - États-Unis	5,278	4,572	12,137	11,579	5,862	485
<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>11,587</b>	<b>5,869</b>	<b>486</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>429,391</b>	<b>319,891</b>	<b>367,615</b>	<b>360,048</b>	<b>424,250</b>	<b>32,988</b>
<b>Buckwheat - Sarrasin</b>						
Belgium - Belgique	215	0	0	0	0	0
Germany - Allemagne	0	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>136</b>	<b>0</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>	<b>0</b>
Japan - Japon	4,068	3,999	1,915	1,915	1,336	144
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>4,168</b>	<b>4,099</b>	<b>1,915</b>	<b>1,915</b>	<b>1,819</b>	<b>166</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>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</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>1</b>	<b>1</b>
United States - États-Unis	2,502	1,634	2,746	2,525	1,684	63
<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>2,525</b>	<b>1,684</b>	<b>63</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>7,089</b>	<b>5,783</b>	<b>4,869</b>	<b>4,642</b>	<b>3,659</b>	<b>229</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	Total			August - June		June
	1998-99				Août - juin		2005
	2002-03	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	2005	
	Moyenne						Juin
	1998-99	2002-03	2003-04 <sup>f</sup>	2003-04 <sup>f</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	2005	
	2002-03						
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>							
<b>Mustard Seed - Graines de moutarde</b>							
Belgium - Belgique	367,989	35,041	26,949	25,669	25,126	1,443	
France	919	29	212	154	250	14	
Germany - Allemagne	3,429	4,575	5,625	5,011	6,878	734	
Netherlands - Pays-Bas	10,352	4,705	5,471	4,960	3,159	244	
Switzerland - Suisse	1,938	0	3,341	3,170	818	20	
United Kingdom - Royaume-Uni	1,486	1,568	1,567	1,527	1,396	250	
<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>41,833</b>	<b>38,498</b>	<b>2,783</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>269</b>	<b>42</b>	
United Arab Emirates - Emirats arabes unis	400	0	206	206	482	68	
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>527</b>	<b>207</b>	<b>361</b>	<b>317</b>	<b>696</b>	<b>108</b>	
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>326</b>	<b>343</b>	<b>1,571</b>	<b>1,415</b>	<b>2,057</b>	<b>333</b>	
Bangladesh	31,213	11,498	1,883	1,883	0	0	
India	3,730	1,900	1,749	1,729	2,919	200	
Japan - Japon	7,666	6,538	8,541	8,046	7,783	286	
Korea South - Corée du Sud	1,301	1,395	1,047	994	1,792	74	
Thailand - Thaïlande	2,642	1,947	3,388	3,313	2,273	401	
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>47,280</b>	<b>23,319</b>	<b>18,092</b>	<b>17,414</b>	<b>15,409</b>	<b>1,013</b>	
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>292</b>	<b>565</b>	<b>764</b>	<b>707</b>	<b>906</b>	<b>95</b>	
Brazil - Brésil	237	314	260	260	495	43	
<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>2,058</b>	<b>1,687</b>	<b>95</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>456</b>	<b>327</b>	<b>3</b>	
United States - États-Unis	47,690	40,720	53,269		49,656	6,402	
<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>48,049</b>	<b>49,677</b>	<b>6,402</b>	
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>153,383</b>	<b>114,016</b>	<b>121,285</b>	<b>112,284</b>	<b>109,525</b>	<b>10,873</b>	
<b>Canary Seed - Alpiste des Canaries</b>							
Belgium - Belgique	30,196	28,042	23,745	23,228	24,098	1,016	
Germany - Allemagne	768	286	398	312	1,598	173	
Greece - Grèce	585	706	782	760	328	45	
Italy - Italie	3,616	4,520	6,743	6,701	2,963	329	
Netherlands - Pays-Bas	2,915	156	2,670	2,545	2,237	254	
Spain - Espagne	10,409	9,848	10,684	10,026	10,052	900	
United Kingdom - Royaume-Uni	850	63	862	862	596	0	
<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>49,227</b>	<b>47,312</b>	<b>3,200</b>	
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>57</b>	<b>129</b>	<b>15</b>	<b>15</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>2,588</b>	<b>1,862</b>	<b>251</b>	
Algeria	1,318	1,548	1,595	1,254	1,064	0	
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2,109</b>	<b>3,309</b>	<b>3,550</b>	<b>3,030</b>	<b>1,859</b>	<b>158</b>	
Japan - Japon	1,096	1,338	1,369	1,175	870	21	
Taiwan	863	1,175	1,706	1,534	1,133	0	
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,598</b>	<b>3,805</b>	<b>4,321</b>	<b>3,885</b>	<b>3,079</b>	<b>139</b>	
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>332</b>	<b>432</b>	<b>558</b>	<b>493</b>	<b>622</b>	<b>63</b>	
Brazil - Brésil	20,759	28,435	35,990	33,136	23,479	947	
Chile - Chili	2,968	2,832	1,746	1,678	3,723	197	
Colombia - Colombie	3,717	5,838	4,629	4,629	4,922	206	
Venezuela	4,452	2,396	4,437	4,251	7,005	189	
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>33,283</b>	<b>41,290</b>	<b>49,767</b>	<b>46,551</b>	<b>42,729</b>	<b>2,557</b>	
Mexico - Mexique	39,531	36,485	33,320	31,399	34,915	3,862	
<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>33,011</b>	<b>37,414</b>	<b>4,176</b>	
United States - États-Unis	17,646	25,634	19,652	18,181	14,794	1,023	
<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>18,181</b>	<b>14,794</b>	<b>1,023</b>	
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>152,339</b>	<b>163,683</b>	<b>166,825</b>	<b>156,981</b>	<b>149,734</b>	<b>11,568</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 - fin

	Average 1998-99 2002-03	Total		August - June Août - juin		June 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 <sup>r</sup>	2003-04 <sup>r</sup>	2004-05 <sup>p</sup>	Juin 2005
<b>metric tonnes - tonnes métriques</b>						
<b>Dried Beans - Fèves sèches</b>						
Belgium - Belgique	2,277	2,154	2,610	2,610	5,196	23
France	3,400	4,741	5,084	4,816	4,434	269
Germany - Allemagne	3,767	3,583	2,907	2,857	2,601	106
Greece - Grèce	3,660	4,254	5,417	5,292	5,638	86
Italy - Italie	14,379	23,261	22,320	21,035	18,683	809
Netherlands - Pays-Bas	5,583	6,182	2,976	2,848	2,212	54
Spain - Espagne	8,040	7,537	8,266	7,971	5,883	324
United Kingdom - Royaume-Uni	51,042	72,362	63,570	58,938	57,787	5,093
<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>113,468</b>	<b>107,594</b>	<b>6,987</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>8,672</b>	<b>5,777</b>	<b>829</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>4,081</b>	<b>3,198</b>	<b>61</b>
South Africa - Afrique du Sud	1,095	2,696	1,422	1,400	39	0
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>11,349</b>	<b>15,078</b>	<b>25,276</b>	<b>24,422</b>	<b>6,939</b>	<b>1</b>
Japan	6,294	14,943	12,532	12,241	14,893	631
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>10,689</b>	<b>20,374</b>	<b>16,659</b>	<b>15,861</b>	<b>18,871</b>	<b>884</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	2,671	6,270	7,028	6,246	3,972	354
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>3,292</b>	<b>8,899</b>	<b>8,448</b>	<b>7,603</b>	<b>5,068</b>	<b>470</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>2,032</b>	<b>2,869</b>	<b>274</b>
Dominican Republic	3,471	5,986	19,829	17,873	12,645	3,383
<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>36,283</b>	<b>20,593</b>	<b>4,946</b>
United States - États-Unis	76,332	90,661	117,869	111,509	92,145	7,457
<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>111,509</b>	<b>92,145</b>	<b>7,457</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>247,841</b>	<b>297,496</b>	<b>344,234</b>	<b>323,932</b>	<b>263,053</b>	<b>21,910</b>
<b>Sunflower Seed - Graines de tournesol</b>						
Germany - Allemagne	1,598	1,150	368	343	47	0
<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>1,788</b>	<b>579</b>	<b>0</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>1,248</b>	<b>220</b>	<b>0</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>2,811</b>	<b>679</b>	<b>0</b>
Algeria - Algérie	917	1,534	1,174	1,174	121	0
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1,852</b>	<b>1,566</b>	<b>1,176</b>	<b>1,174</b>	<b>128</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	954	1,073	634	544	192	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,208</b>	<b>1,772</b>	<b>1,159</b>	<b>1,069</b>	<b>236</b>	<b>0</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>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>500</b>	<b>475</b>	<b>75</b>
Mexico - Mexique	2,168	1,461	752	597	886	0
<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>2,266</b>	<b>2,335</b>	<b>88</b>
United States - États-Unis	59,286	90,965	84,070	78,759	25,607	1,395
<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>78,759</b>	<b>25,607</b>	<b>1,395</b>
<b>Total Exports - Exportations totales</b>	<b>74,441</b>	<b>105,360</b>	<b>95,701</b>	<b>89,641</b>	<b>30,259</b>	<b>1,558</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	Exports	Domestic	Ending
		Production	Importations	supplies	Exportations	utilization	stocks
		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	9.7
	2001-02	20.6	0.1	30.4	16.2	7.7	6.5
	2002-03	16.2	0.2	22.9	9.2	8.0	5.7
	2003-04	23.6	0	29.2	15.7	7.4	6.1
	2004-05	25.9	0 <sup>2</sup>	32.0	14.9 <sup>2</sup>	8.9	8.2 <sup>2</sup>
Australia - Australie (Oct.-Sept. - Oct.-sept.)	2000-01	22.1	0.1	22.2	15.9	0.8	5.5
	2001-02	24.3	0.1	29.9	16.4	5.5	8.0
	2002-03	10.1	0.3	18.4	9.1	6.1	3.1
	2003-04	26.2	0.1	29.5	18.0	6.0	5.5
	2004-05	21.5	0.1	27.1	14.8	6.4	5.9
Argentina - Argentine (Dec.-Nov. - Déc.-nov.)	2000-01	16.2	0	16.2	11.3	4.3	0.6
	2001-02	15.5	0	16.1	10.1	4.9	1.1
	2002-03	12.3	0	13.4	6.8	5.1	1.5
	2003-04	14.0	0	15.5	9.4	5.2	0.9
	2004-05	16.0	0	16.9	10.8	5.3	0.8
United States - États-Unis (June-May - Juin-mai)	2000-01	60.6	2.4	63.0	28.9	10.3	23.8
	2001-02	53.0	2.9	79.7	26.2	32.3	21.2
	2002-03	43.7	2.1	67.0	23.1	30.5	13.4
	2003-04	63.8	1.7	78.9	31.5	32.5	14.9
	2004-05	58.7	1.9	75.5	28.9	31.9	14.7
E.U. 25 - U.E. 25 (July-June - Juillet-juin)	2000-01	124.2	4.7	128.9	16.8	96.1	16.0
	2001-02	113.6	10.7	140.3	14.2	110.1	15.9
	2002-03	124.8	13.9	154.6	19.9	118.1	16.6
	2003-04	106.9	5.9	129.4	10.9	107.9	10.6
	2004-05	136.7	7.2	154.5	13.5	115.0	26.0
Europe, other - Europe, autres (July-June - Juillet-juin)	2000-01	12.1	1.9	14.0	0.9	10.2	2.9
	2001-02	14.7	1.9	19.5	1.9	13.7	4.0
	2002-03	12.7	1.9	18.5	1.7	13.5	3.4
	2003-04	7.5	4.2	15.0	0.2	12.8	2.1
	2004-05	15.4	1.8	19.3	1.3	14.1	3.9
Russian Federation - Fédération de Russie (July-June - Juillet-juin)	2000-01	34.5	1.6	36.1	0.7	34.0	1.4
	2001-02	46.9	0.6	48.9	4.4	38.0	6.5
	2002-03	50.6	1.0	58.1	12.6	39.4	6.1
	2003-04	34.1	1.0	41.2	3.1	35.5	2.6
	2004-05	45.3	1.2	49.1	7.6	37.7	3.8
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	91.9
	2001-02	93.9	1.1	186.9	1.5	108.8	76.6
	2002-03	90.3	0.4	167.3	1.7	105.3	60.4
	2003-04	86.5	3.7	150.6	2.8	104.5	43.3
	2004-05	91.0	7.0	141.3	1.2	102.0	38.1
World <sup>1</sup> - Mondial <sup>1</sup>	1994-95	523.1	101.5	806.6	101.5	543.0	162.1
	1995-96	538.0	99.2	799.3	99.2	544.8	155.3
	1996-97	582.6	104.0	841.9	104.0	573.4	164.5
	1997-98	610.0	104.4	878.9	104.4	577.4	197.1
	1998-99	589.9	102.0	889.0	102.0	578.9	208.1
	1999-00	585.2	112.7	906.0	112.7	584.4	208.9
	2000-01	581.4	104.0	894.3	104.0	583.8	206.5
	2001-02	581.1	110.7	898.3	110.7	585.1	202.5
	2002-03	567.4	109.9	879.8	109.9	604.1	165.8
	2003-04	553.9	104.5	824.2	104.5	588.6	131.1
	2004-05	624.2	111.1	866.4	111.1	606.9	148.4

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

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

Tableau 19. Bilans internationaux, par campagne agricole - fin

Country or region		Imports	Total supplies	Exports	Domestic utilization	Ending stocks	
Pays ou région	Production	Importations	Ressources total	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture	
<b>millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques</b>							
<b>Barley - Orge</b>							
Canada	2000-01	13.2	0	16.0	2.6	10.9	2.5
(Aug.-July - Août-juillet)	2001-02	10.8	0.1	13.5	1.8	9.8	1.9
	2002-03	7.5	0.3	9.7	0.9	7.2	1.5
	2003-04	12.3	0	13.8	2.4	9.3	2.1
	2004-05	13.2	0.1	15.4	2.0 <sup>2</sup>	10.3	3.1 <sup>2</sup>
Australia - Australie	2000-01	6.7	0	6.7	4.0	2.2	1.0
(Nov.-Oct. - Nov.-oct.)	2001-02	8.3	0	9.3	4.7	2.8	1.8
	2002-03	3.9	0	5.7	2.0	2.8	0.9
	2003-04	10.3	0	11.2	6.4	3.0	1.8
	2004-05	7.0	0	8.8	4.5	3.2	1.1
<b>Corn - Maïs</b>							
Argentina - Argentine	2000-01	15.4	0	15.4	9.7	5.6	0.6
(Mar.-Feb. - Mars-février)	2001-02	14.7	0	15.3	10.9	4.1	0.3
	2002-03	15.5	0	15.8	11.2	4.1	0.5
	2003-04	15.0	0	15.5	10.9	4.4	0.2
	2004-05	19.5	0	19.7	14.0	5.2	0.5
United States - États-Unis	2000-01	251.9	0.2	252.1	49.3	154.6	48.2
(Sept.-Aug. - Sept.-août)	2001-02	241.4	0.3	289.9	48.4	200.9	40.6
	2002-03	227.8	0.4	268.8	40.3	200.8	27.6
	2003-04	256.3	0.4	284.3	48.3	211.7	24.3
	2004-05	299.9	0.3	324.5	46.4	224.6	53.6
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>							
E.U. 25 - U.E. 25	2000-01	132.7	5.4	138.1	10.7	109.9	17.6
(Oct.-Sept. - Oct.-sept.)	2001-02	140.1	5.9	163.6	8.0	134.4	21.2
	2002-03	138.7	6.4	166.3	8.6	136.2	21.5
	2003-04	122.9	8.0	152.4	4.4	135.4	12.6
	2004-05	150.6	3.1	166.3	4.2	139.7	22.4
Europe, other - Europe, autres	2000-01	15.2	1.5	16.7	0.4	14.9	1.5
(Oct.-Sept. - Oct.-sept.)	2001-02	21.1	1.0	23.6	0.9	20.4	2.3
	2002-03	22.3	1.0	25.6	1.5	21.0	3.1
	2003-04	18.8	1.3	23.2	0.4	20.7	2.1
	2004-05	28.9	0.7	31.7	2.1	24.7	4.9
Russian Federation - Fédération de Russie	2000-01	28.2	0.8	29.0	0.6	25.9	2.5
(July-June - Juillet-juin)	2001-02	35.2	0.7	38.4	2.6	29.1	6.7
	2002-03	33.4	0.4	40.5	3.4	29.9	7.2
	2003-04	30.5	1.0	38.7	2.5	33.3	2.9
	2004-05	29.6	0.9	33.4	1.0	29.4	3.0
People's Republic of China - République populaire de Chine	2000-01	114.0	2.4	116.4	7.3	6.2	102.8
(July-June - Juillet-juin)	2001-02	122.2	2.0	227.0	8.6	132.8	85.6
	2002-03	130.7	1.8	218.1	15.3	136.3	66.4
	2003-04	124.6	1.5	192.5	7.7	139.2	45.6
	2004-05	139.1	2.1	186.8	7.0	142.5	37.3
World <sup>1</sup> - Mondial <sup>1</sup>	1994-95	869.6	98.5	1,148.5	98.5	857.9	192.1
	1995-96	801.2	88.2	1,081.5	88.1	840.5	152.9
	1996-97	907.8	94.3	1,155.0	94.3	874.0	186.7
	1997-98	882.4	85.8	1,154.9	85.8	871.7	197.4
	1998-99	890.8	96.7	1,184.9	96.7	871.0	217.2
	1999-00	877.2	104.8	1,199.2	104.8	883.6	210.8
	2000-01	861.5	104.4	1,176.7	104.4	862.7	209.6
	2001-02	891.6	102.7	1,203.9	102.7	905.3	195.8
	2002-03	873.4	104.3	1,173.5	104.3	902.0	167.3
	2003-04	914.1	103.1	1,184.5	103.1	945.6	135.8
	2004-05	1,009.7	101.4	1,246.9	101.4	972.9	172.6

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, August 11, 2005 - Prévisions d'Agriculture et Agri-Food Canada, le 11 août 2005.

SOURCE: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, excluding Canada, August 2005.

SOURCE: Département de l'Agriculture des États-Unis, Foreign Agricultural Service, Canada exclus, août 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	50,500	51,000
United States - États-Unis	75,055	78,672	75,010	66,778	85,484
World - Mondial	175,878	185,089	197,033	186,257	214,320
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	7,205	5,017	4,521	6,771	7,728
People's Republic of China - République populaire de Chine	11,381	11,331	10,552	11,420	13,182
World - Mondial	37,408	36,030	32,902	39,342	46,362
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	2,254	2,029
<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	19,539
United States - États-Unis	27,103	28,948	28,423	24,128	29,937
World - Mondial	53,742	53,401	61,177	55,859	62,691
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	4,859	2,524	2,394	3,754	3,298 <sup>1</sup>
World - Mondial	7,172	4,917	4,106	5,484	5,055
Flaxseed - Lin:					
Canada	613	618	577	609	412 <sup>1</sup>
World - Mondial	792	760	786	823	637
<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>	1,580 <sup>1</sup>
Brazil - Brésil	22,742	24,693	27,168	29,331	29,392
United States - États-Unis	44,625	46,259	43,948	41,631	45,994
World - Mondial	146,855	158,349	165,728	163,704	173,050
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	3,013	2,293	2,225	3,390	3,030
E.U. 25 - U.E. 25	10,511	10,368	10,490	10,456	13,070
People's Republic of China - République populaire de Chine	12,530	11,405	10,016	11,248	12,848
World - Mondial	35,447	33,491	31,627	36,399	40,856
<b>Ending Stocks - Stocks de fermeture</b>					
Soybeans - Soya:					
Brazil - Brésil	9,431	12,108	15,932	14,704	14,094
United States - États-Unis	6,743	5,663	4,853	3,059	8,158
World - Mondial	31,914	33,262	40,397	34,995	45,974
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,088	1,200	894	609	1,725 <sup>1</sup>
World - Mondial	2,700	2,793	1,948	1,937	4,280
<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	22,850
United States - États-Unis	35,730	36,552	34,649	32,953	36,636
World - Mondial	116,447	125,278	130,521	128,758	136,145
Canola-rapeseed - Grain de colza:					
Canada	1,870	1,427	1,390	2,120	..
World - Mondial	21,153	19,798	18,826	21,567	24,104
<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	5,628
United States - États-Unis	8,355	8,572	8,360	7,748	8,727
World - Mondial	26,703	28,875	30,459	29,877	31,774
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,266	971	926	1,395	..
World - Mondial	13,333	13,062	12,261	14,150	15,837

SOURCE: USDA, FAS, excluding Canada, August 2005 and OIL WORLD. - SOURCE: USDA, FAS, le Canada exclus, août 2005 et OIL WORLD

1. Agriculture and Agri-Food Canada forecasts, August 11, 2005 - Prévisions d'Agriculture et Agri-Food Canada, le 11 août 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		June 2005		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Juin 2005		
	2002-03	2003-04	June 2004	May 2005	High	Low	Average
			Juin 2004	Mai 2005	Maximum	Minimum	Moyenne
<b>dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique</b>							
<b>Peas - Pois</b>							
2 Green <sup>1</sup> - 2 vert <sup>1</sup>	359.31	198.49	205.95	151.38	151.20	150.28	150.97
2 Large Yellow <sup>1</sup> - 2 jaune, gros <sup>1</sup>	285.04	180.07	190.11	136.32	141.46	132.83	137.93
Feed <sup>1</sup> - fourragère <sup>1</sup>	196.53	155.22	170.95	100.50	98.29	94.07	95.13
Feed <sup>6</sup> - fourragère <sup>6</sup>	129.28	143.10	156.16	98.11	101.05	101.05	101.05
<b>Lentils - Lentilles</b>							
1 Eston <sup>4</sup>	440.14	386.91	441.88	502.39	512.80	499.35	508.22
2 Eston <sup>4</sup>	388.95	356.08	396.51	388.96	396.01	391.32	393.37
1 Laird <sup>4</sup>	639.06	450.65	455.09	362.54	359.79	351.80	357.18
2 Laird <sup>4</sup>	589.83	440.80	442.71	317.17	312.62	305.12	309.53
1 Richlea <sup>4</sup>	561.37	427.79	430.92	333.28	325.23	312.45	321.00
1 Crimson Red <sup>4</sup>	379.00	375.35	388.40	392.70	394.19	370.76	384.82
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	513.08	604.86	537.93	507.06	531.11
1 Navy/Pea Bean <sup>2</sup> - 1 petit rond blanc <sup>2</sup>	375.06	464.84	496.04	609.40	573.20	573.20	573.20
1 Pinto <sup>5</sup>	407.87	432.24	525.10	687.32	580.92	569.89	575.51
Pinto <sup>2</sup>	402.21	436.37	479.25	683.43	611.78	584.22	601.76
1 Cranberry <sup>5</sup> - 1 canneberge <sup>5</sup>	481.39	518.98	547.10	567.80	537.93	504.86	525.60
Cranberry <sup>3</sup> - canneberge <sup>3</sup>	545.63	610.40	636.84	709.89	..	..	..
1 Dark Red Kidney <sup>5</sup> - 1 rouge foncé <sup>5</sup>	525.63	610.13	618.30	688.16	606.27	593.04	600.06
Dark Red Kidney <sup>3</sup> - rouge foncé <sup>3</sup>	585.84	641.10	684.44	749.57	749.57	727.53	736.54
1 Black <sup>5</sup> - 1 noir <sup>5</sup>	343.75	429.84	526.11	441.24	416.67	408.96	413.42
<b>Mustard Seed - Graines de moutarde</b>							
1 Yellow <sup>6</sup> - 1 jaune <sup>6</sup>	798.09	392.45	393.51	299.94	299.34	294.98	297.53
1 Brown <sup>6</sup> - 1 brun <sup>6</sup>	754.88	386.62	379.51	306.00	300.98	297.62	299.53
1 Yellow <sup>1</sup> - 1 jaune <sup>1</sup>	682.71	399.12	395.83	304.21	315.59	312.84	314.19
1 Brown <sup>1</sup> - 1 brun <sup>1</sup>	685.11	401.36	388.26	296.30	307.32	303.13	304.18
1 Oriental <sup>1</sup> - 1 chinoise <sup>1</sup>	422.59	422.78	442.80	289.58	299.05	296.30	296.99
<b>Canary Seed - Alpiste des canaries</b>							
Canary Seed <sup>6</sup> - Alpiste des canaries <sup>6</sup>	594.06	349.49	310.90	219.37	227.61	222.61	226.37
<b>Sunflower Seed - Graines de tournesol</b>							
Oil <sup>6</sup> - Huile <sup>6</sup>	361.83	280.12	278.36	386.91	386.91	386.91	386.91
Ordinary <sup>7</sup> - Ordinaire <sup>7</sup>	248.11	252.69	274.95	278.83	282.19	273.37	279.29
New Sun <sup>7</sup>	259.35	257.71	276.05	280.93	286.60	284.40	285.10

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)
Pool year Année de mise en commun							
	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2004-05 May 2005 Mai 2005	2004-05 July 2005 Juillet 2005	2005-06 July 2005 Juillet 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	203	196
3 CWRS	195.66	215.50	190.29	..	146.10	164	166
1 CWHW 13.5	..	..	..	..	186.05	203	196
1 CPS-Red - Roux	189.58	211.00	186.54	..	137.00	155	159
1 CPS-White - Blanc	198.17	213.00	192.86	..	149.00	169	163
1 CWRW	186.69	206.80	185.90	..	135.00	154	156
1 CWES	192.84	211.40	191.66	..	147.00	169	164
1 CWSWS	209.27	209.80	201.53	..	159.50	185	178
CWFD	152.28	128.50	143.30	..	99.00	119	118
<b>Durum Wheat - Blé dur</b>							
1 CWAD 13.0	265.39	277.76	227.77	..	190.75	213	206
3 CWAD	240.29	239.20	209.11	..	150.30	173	173
4 CWAD	217.84	211.61	199.77	..	132.00	154	158
<b>Barley - Orge</b>							
1 CW	180.00	164.11	169.21	116.72	84.00	117	129
1 CW	..	..	..	..	74.00	129	..
<b>Designated Barley -</b>							
<b>Orge de premier choix</b>							
SP SEL CW 2R	210.74	241.59	200.70	..	167.00	178	173
SP SEL CW 6R	186.01	222.98	185.34	..	153.00	165	161
SS 2 R	205.74	236.59	195.34	..	162.00	173	168
SS 6 R	181.01	217.98	180.34	..	148.00	160	156
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>

		Actual					Initial	Initial
		Total					Payments <sup>4</sup>	Payments <sup>4</sup>
		Payment					Acomptes à la	Acomptes à la
		Total					livraison <sup>4</sup>	livraison <sup>4</sup>
		Réel						
		Pool year						
		Année de mise en commun						
		2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2004-05	2005-06	
<b>dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique</b>								
Pool-Compte	Wheat-Blé							
A	White Winter- Blanc d'hiver	139.11	161.73	141.11	156.59	132.50	118.00	
B	Red Winter- Rouge d'hiver <sup>2,3</sup>	140.19	157.40	147.28	151.83	132.50	113.00	
	Organic-Naturel	146.98	..	..	..	..	..	
C	Red Spring-Roux de printemps <sup>2,3</sup>	155.85	226.59	187.65	189.43	149.50	130.00	
D	Interim Registered- Enregistré provisoirement	140.39	167.52	176.22	185.55	139.50	120.00	
E	Soft Red Winter-Tendre rouge d'hiver	129.61	160.80	152.29	148.27	129.50	113.00	
F	Common Red-Rouge ordinaire	136.92	149.15	149.29	148.27	129.50	113.00	
G/S	Feed-Fourrager	111.22	128.70	144.34	118.49	109.50	70.00	

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

4. 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			June 2005	
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Juin 2005	
	2002-03	2003-04	June 2004	May 2005	High	Low	Average
			Juin 2004	Mai 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	248.39	237.67	252.00	238.55	245.87
1 CWRS 13.5 <sup>2</sup>	289.12	272.69	275.62	240.07	245.42	237.53	241.48
1 CWAD <sup>1</sup>	350.31	286.86	286.23	266.74	266.00	251.35	260.65
2 CWAD <sup>1</sup>	345.75	281.86	281.23	261.74	260.60	246.35	255.65
3 CWAD <sup>1</sup>	340.72	276.14	276.23	256.74	256.00	241.35	250.65
<b>Domestic Human Food - Consommation nationale</b>							
1 CWRS 13.5 <sup>3</sup>	259.08	225.39	228.41	215.73	..	..	221.58
1 CWAD <sup>3</sup>	311.06	255.99	257.29	231.97	..	..	227.85
1 CWSWS <sup>3</sup>	228.53	219.98	228.54	204.73	..	..	200.56
<b>Barley - Orge</b>							
SP SEL 6R <sup>3</sup>	281.80	211.58	210.50	191.40	190.00	188.00	189.14
SEL 6R <sup>3</sup>	279.37	209.09	208.00	188.90	187.50	185.50	186.64
SP SEL 2R <sup>3</sup>	293.88	223.59	222.50	203.40	203.00	200.00	201.14
SEL 2R <sup>3</sup>	291.38	221.08	220.00	201.04	200.50	197.25	198.63
<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	157.92	79.82	91.10	77.59	84.70
<b>Western Barley - Orge de l'Ouest</b>							
1 CW <sup>4</sup>	171.27	135.51	149.00	113.67	116.00	114.00	115.00
1CW <sup>7</sup>	..	149.96	146.00	105.20	110.20	103.00	105.40
<b>Flaxseed - Lin</b>							
1 CW NCC-NCN <sup>8</sup>	377.67	292.35	325.31	504.29	430.00	330.72	373.81
1 CW NCC-NCN <sup>7</sup>	397.79	313.03	341.70	..	..	..	..
2 CW NCC-NCN <sup>7</sup>	395.79	311.21	339.70	..	..	..	..
<b>Canola</b>							
1 Canada NCC-NCN <sup>8</sup>	380.30	359.13	378.20	280.13	299.40	270.90	280.40
1 Canada NCC-NCN <sup>2</sup>	415.39	390.57	407.47	311.13	333.40	298.80	310.33
2 Canada NCC-NCN <sup>2</sup>	402.39	377.57	394.47	298.13	320.40	285.80	297.33
<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	439.99	..	...	...	..
Processor <sup>9</sup> - Fabricant <sup>9</sup>	323.70	405.33	453.79	289.38	321.14	286.97	302.48
<b>Corn (Ontario) - Maïs (Ontario)</b>							
Weighted Average Price <sup>5</sup> - Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	155.93	147.44	164.84	..	...	...	..
Processor <sup>10</sup> - Fabricant <sup>10</sup>	155.75	147.67	165.73	110.38	124.11	110.23	115.76
<b>Oats - Avoine</b>							
2 CW <sup>11</sup>	175.02	123.15	126.72	105.40	...	...	115.25
2 CW <sup>12</sup>	..	102.64	91.79	102.21	...	...	101.97
<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	805.86	674.34	...	...	688.84
Canola meal - Tourteaux de canola	214.38	240.76	259.73	170.14	...	...	195.87

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 à Manitoba.

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

Table 25. Cash Grain Prices, United States

Tableau 25. Prix au comptant des céréales, États-Unis

	Crop year average		Monthly average		June 2005		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Juin 2005		
	2002-03	2003-04	June 2004	May 2005	High	Low	Average
			Juin 2004	Mai 2005	Maximum	Minimum	Moyenne
<b>U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.U. par tonne métrique</b>							
<b>Wheat - Blé</b>							
1 DNS 14% <sup>1</sup>	165.03	160.85	150.14	159.53	172.97	160.57	166.02
1 DNS 14% <sup>2</sup>	180.87	178.66	182.98	182.62	193.27	181.15	188.13
2 DNS 14% <sup>3</sup>	181.33	179.55	182.62	177.47	189.96	174.17	183.72
1 HRW 12% <sup>4</sup>	154.93	155.21	158.32	142.65	158.27	134.85	144.76
2 HRW <sup>5</sup>	167.46	164.70	163.51	146.97	152.12	145.51	148.81
2 SRW <sup>6</sup>	138.85	149.33	138.18	125.81	137.24	127.96	131.76
1 SW <sup>2</sup>	143.52	148.44	153.22	143.67	144.40	138.16	141.83
2 SRW <sup>11</sup>	114.93	133.19	128.19	121.25	121.81	111.15	116.04
<b>Oats - Avoine</b>							
2 heavy white <sup>7</sup> - 2 lourde blanche <sup>7</sup>	132.50	108.56	107.79	103.37	116.88	103.58	111.11
2 heavy white <sup>3</sup> - 2 lourde blanche <sup>3</sup>	171.76	148.53	154.32	138.89	138.89	138.89	138.89
1 milling <sup>10</sup> - 1 mouture <sup>10</sup>	136.11	113.12	109.61	..	..	..	..
<b>Barley - Orge</b>							
2 feed <sup>3</sup> - 2 fourragère <sup>3</sup>	129.52	133.01	132.28	119.42	118.96	113.91	116.20
3 or better, malting <sup>7</sup> - 3 ou mieux, qualité brassicole <sup>7</sup>	166.40	123.49	128.17	112.64	114.82	114.82	114.82
<b>Corn - Mais</b>							
2 yellow <sup>8</sup> - 2 jaune <sup>8</sup>	95.14	100.21	108.27	75.64	81.89	72.83	79.14
2 yellow <sup>7</sup> - 2 jaune <sup>7</sup>	90.14	98.38	108.31	75.72	81.39	71.26	76.55
2 yellow <sup>12</sup> - 2 jaune <sup>12</sup>	96.29	100.99	106.82	75.76	83.85	76.37	79.78
2 yellow <sup>5</sup> - 2 jaune <sup>5</sup>	106.98	115.46	123.23	95.27	101.77	91.33	97.69
2 white <sup>4</sup> - 2 blanc <sup>4</sup>	116.71	107.24	107.97	74.27	81.10	73.62	77.54
<b>Soybeans - Soya</b>							
1 yellow <sup>8</sup> - 1 jaune <sup>8</sup>	214.33	297.10	323.74	228.96	269.70	232.96	249.29
1 yellow <sup>12</sup> - 1 jaune <sup>12</sup>	215.07	300.79	327.98	232.79	270.80	242.88	250.93
1 yellow <sup>6</sup> - 1 jaune <sup>6</sup>	226.07	308.74	312.69	248.51	281.64	249.40	265.43
1 yellow <sup>11</sup> - 1 jaune <sup>11</sup>	213.94	294.63	326.10	231.99	271.72	237.73	253.23
<b>Sorghum - Sorgho</b>							
2 yellow <sup>12</sup> - 2 jaune <sup>12</sup>	96.94	101.27	102.95	74.15	84.70	73.23	78.63
2 yellow <sup>5</sup> - 2 jaune <sup>5</sup>	111.01	118.93	119.10	100.17	110.72	100.35	105.12
<b>Canola</b>							
1 U.S. <sup>13</sup>	241.18	264.83	284.05	237.25	253.09	224.87	241.58
1 U.S. <sup>15</sup>	..	..	..	237.25	253.09	224.87	241.58
<b>Flaxseed - Graine de Lin</b>							
1 U.S. <sup>13</sup>	253.11	256.59	286.73	541.85	236.21	236.21	236.21
1 U.S. <sup>14</sup>	243.76	267.13	286.67	548.47	275.58	275.58	275.58
Exchange rate <sup>9</sup> - Taux de change <sup>9</sup>	1.50	1.34	1.36	1.26	..	..	1.24

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 Vevla.

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, June 2005Tableau 26. Opérations à terme règlement<sup>1</sup> prix des grains, par mois de livraison, juin 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>					
July - Juillet	103.50	90.00	96.20	71.20	4.54
October - Octobre	110.00	100.00	104.40	90.72	118.32
December - Décembre	115.90	106.90	109.90	22.12	31.22
<b>Western Barley - Orge De L'Ouest</b>					
July - Juillet	122.00	112.00	115.90	89.30	5.78
October - Octobre	127.00	117.00	121.70	195.54	144.98
December - Décembre	129.00	121.00	124.80	9.08	11.44
March - Mars	131.00	125.00	128.90	0.90	1.30
<b>Flaxseed - Lin</b>					
July - Juillet	485.00	485.00	485.00	0	0
October - Octobre	335.00	335.00	335.00	0	0
December - Décembre	339.00	339.00	339.00	0	0
<b>Canola</b>					
July - Juillet	314.00	282.00	297.20	1,528.30	6.66
November - Novembre	323.60	285.00	305.60	1890.90	883.74
January - Janvier	328.90	293.00	313.20	74.90	81.56
March - Mars	337.50	297.00	319.80	20.78	22.20
May - Mai	340.00	315.00	324.40	13.62	7.68
July - Juillet	341.00	325.00	329.70	2.64	3.74
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Spring Wheat - Blé de printemps</b>					
July - Juillet	133.29	122.45	127.68	1,759.46	19.54
September - Septembre	134.02	124.38	128.64	1435.73	361.83
December - Décembre	137.79	128.33	132.37	400.42	306.56
March - Mars	141.46	131.91	135.78	18.59	21.80
May - Mai	143.67	134.85	138.42	1.20	1.71
July - Juillet	141.83	135.95	139.46	0.27	0.24
<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>					
July - Juillet	125.94	115.93	120.67	..	..
September - Septembre	128.79	118.87	123.50	..	..
December - Décembre	132.55	122.82	127.50	..	..
March - Mars	136.32	126.21	130.82	..	..
July - Juillet	137.79	128.60	132.38	..	..

Table 26. Futures Settlement<sup>1</sup> Prices of Grains, by Delivery Month, June 2005 - ConcludedTableau 26. Opérations à terme règlement<sup>1</sup> prix des grains, par mois de livraison, juin 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 dollars par tonne métrique			metric tonnes '000 tonnes métriques '000	
<b>Chicago Board Of Trade</b>					
<b>Wheat - Blé</b>					
July - Juillet	124.74	115.10	119.50	11,813.34	76.56
September - Septembre	128.69	119.05	123.23	12,420.55	4,223.25
December - Décembre	133.20	122.91	127.31	3,696.28	1,486.87
March - Mars	137.24	126.95	131.32	497.34	234.22
May - Mai	138.52	128.05	132.45	21.28	16.49
<b>Oats - Avoine</b>					
July - Juillet	100.83	89.32	96.11	264.71	2.41
September - Septembre	104.23	92.24	99.35	88.74	44.40
December - Décembre	109.10	95.97	103.25	141.88	58.57
March - Mars	110.88	98.24	105.04	0.86	0.80
May - Mai	111.20	100.83	106.16	0.02	0.19
<b>Corn - Mais</b>					
July - Juillet	92.71	82.67	87.34	32,705.36	519.17
September - Septembre	96.55	86.71	91.04	17,464.55	8,021.06
December - Décembre	100.68	90.65	94.98	26,063.58	7,210.48
March - Mars	103.24	93.79	98.00	1,484.09	933.19
May - Mai	104.13	95.66	99.35	192.03	155.61
July - Juillet	105.01	97.34	100.80	446.53	325.64
September - Septembre	101.96	97.04	99.19	46.71	72.65
<b>Soybeans - Soya</b>					
July - Juillet	273.56	239.48	254.74	23,543.35	399.63
August - Août	274.93	241.04	256.01	6,564.50	1,130.37
September - Septembre	277.78	241.96	257.26	1,653.86	396.53
November - Novembre	281.36	244.80	260.02	30,020.78	5,096.82
January - Janvier	282.38	245.26	260.27	764.10	287.80
March - Mars	278.88	241.96	257.17	624.87	279.83
May - Mai	272.09	240.67	251.76	879.74	313.80
<b>Soybean Meal - Tourteaux de soya</b>					
	dollars per short ton - dollars par tonne légale				
July - Juillet	232.40	207.00	218.83	..	..
August - Août	233.50	207.30	219.43	..	..
September - Septembre	234.50	207.30	219.80	..	..
October - Octobre	235.40	205.50	219.99	..	..
December - Décembre	239.10	206.50	221.85	..	..
January - Janvier	239.00	206.60	220.93	..	..
March - Mars	236.00	205.30	218.85	..	..
May - Mai	229.20	201.00	214.27	..	..
<b>Soybean Oil - Huile de soya</b>					
	dollars per cwt. - dollars par cwt.			pounds - '000 - livres	
July - Juillet	26.15	22.74	24.03	..	..
August - Août	26.18	22.83	24.12	..	..
September - Septembre	26.35	22.94	24.24	..	..
October - Octobre	26.40	23.06	24.32	..	..
December - Décembre	26.78	23.24	24.53	..	..
January - Janvier	26.75	23.25	24.53	..	..
March - Mars	26.48	23.15	24.38	..	..
May - Mai	26.35	23.03	24.20	..	..

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