



Cereals and Oilseeds Review

May 2005



La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mai 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).

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

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Website	www.statcan.ca

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 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 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).

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

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

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 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 sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



Statistics Canada
Agriculture Division
Crops Section

Cereals and Oilseeds Review

May 2005

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section des cultures

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mai 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.

July 2005

Catalogue no. 22-007-XIB, Vol. 28, no. 5
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.

Juillet 2005

N° 22-007-XIB au catalogue, vol. 28, n° 5
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^s value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- ^P preliminary
- ^r revised
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act
- ^E use with caution
- F too unreliable to be published

Note

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

Five-year averages exclude years without data.

This publication was prepared under the direction of:

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

Signes conventionnels

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

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

Nota

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

Les moyennes quinquennales excluent les années sans données.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

Table of contents

	Page
Situation Report	
Harmonized System Commodity Codes	10
Table	
Wheat	
1. Supply and Disposition of Wheat, Canada, by Crop Year	13
2. Farm Supply and Disposition of Wheat, Prairie Provinces, by Crop Year	14
3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada	15
4. Producer Deliveries of Wheat	16
5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination	17
Coarse Grains	
6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year	19
7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year	21
8. Producer Deliveries of Coarse Grains	22
9. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination	23
10. Exports of Selected Coarse Grain Products, Canada	24
Oilseeds	
11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year	25
12. Canola Crushings, Canada	26

Table des matières

	Page
Rapport de la situation	
Codes des Marchandises du Système Harmonisé	10
Tableau	
Blé	
1. Bilan de blé, Canada, par campagne agricole	13
2. Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	14
3. Certaines statistiques sur les produits de blé, Canada	15
4. Livraisons des producteurs de blé	16
5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	17
Céréales secondaires	
6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole	19
7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	21
8. Livraisons de céréales secondaires	22
9. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale	23
10. Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada	24
Graines oléagineuses	
11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole	25
12. Broyages de canola, Canada	26

Table of contents - Concluded

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

Special Crops

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

International Data and Prices

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

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 – June 2005

Canadian Spring-Seeded Areas

Caught in a price-cost squeeze, Prairie farmers shifted cropland from spring wheat, mustard seed and canary seed to canola and flaxseed and a record area in field peas, according to Statistics Canada's preliminary estimates of spring-seeded areas. Growers in Central Canada modestly lowered their plantings of grain corn and soybeans from 2004.

Canadian producers seeded 13.8 million acres to canola, up 5.1% from 2004, well above the ten-year average area of 11.8 million acres and 1.7 million acres above the March intentions estimate. Canola plantings increased in Alberta and Saskatchewan but fell slightly in Manitoba. Saskatchewan seedings reached a record 6.7 million acres, just eclipsing the previous high set in 1999. Analysts reported that cash-flow needs, good contract prices for some specialty canola and poor seeding conditions for other crops pushed up area. Flaxseed planted area held at the March-intended area of 2.1 million acres, despite plummeting prices and excessive moisture in some producing areas. In 2004, flaxseed plantings were estimated at 1.8 million acres, 19.2% below the 2005 estimate. Dry pea seedings rose to 3.5 million acres, 1.6% above last year's record 3.4 million acres. The nitrogen-fixing nature of peas, strong demand due to drought in Europe and logistical factors were key issues affecting farmers' seeding decisions.

Canadian plantings of spring wheat decreased 1% from last year to 18.4 million acres while durum wheat area increased 2.3% to 5.6 million acres. The five-year seeded averages for both respective crops were 19.3 and 5.9 million acres. Barley area fell 2.1% from 2004 to 11.3 million acres, about half a million acres below the ten-year average. Large US corn stocks have been a bearish factor but price forecasts for malting barley remain positive.

Oats seeded area totalled 5.0 million acres, down 1.2% from last year and close to the ten-year average. This represents a substantial drop from the March intended area that was up 16.7% over 2004 plantings. At that time, higher milling bids and oats' low input costs made this crop look like a good alternative. Oat producers, however, appear to have heeded market analysts' warnings that the intended area would lead to oversupply and a collapse in prices.

This spring's Western seeded area estimates, based on a May 16 to June 3 survey, were qualified by a wetter-than-expected spring that delayed planting in parts of Saskatchewan and Manitoba. Excessive moisture in a few crop districts in the eastern Prairies pushed the seeding of certain crops beyond the crop insurance window. On June 22, the Canadian Wheat Board predicted that about two million acres of cropland in eastern Saskatchewan and southern Manitoba would not be seeded.

Rapport de situation – Juin 2005

Superficies d'ensemencement printanier au Canada

Selon les estimations provisoires de Statistique Canada relatives aux superficies d'ensemencement printanier, les agriculteurs des Prairies aux prises avec un resserrement des marges de profit ont donné une autre orientation à l'ensemencement des superficies cultivées, passant du blé de printemps, des graines de moutarde et des graines de l'alpiste des Canaries au canola et au lin, tout en portant à un niveau record la superficie d'ensemencement en pois de grande culture. Par rapport à 2004, les cultivateurs du Canada central ont légèrement diminué leurs superficies d'ensemencement de maïs-grain et de soya.

Les producteurs du Canada ont ensemencé une superficie de 13,8 millions d'acres de canola, en hausse de 5,1 % par rapport à 2004, bien au-delà de la superficie moyenne décennale s'établissant à 11,8 millions d'acres et supérieure de 1,7 million d'acres aux estimations des intentions d'ensemencement en mars. Tandis que la superficie d'ensemencement du canola a augmenté en Alberta et en Saskatchewan, elle a légèrement chuté au Manitoba. En Saskatchewan, la superficie d'ensemencement a atteint un niveau record de 6,7 millions d'acres, ce qui éclipse tout juste le sommet précédent établi en 1999. Selon les rapports des analystes, ce sont les besoins de trésorerie, les prix contractuels favorables ayant trait à certaines cultures spécialisées de canola ainsi que les piètres conditions d'ensemencement des autres cultures qui ont entraîné une augmentation de superficie. Malgré le fléchissement des prix et l'humidité excessive à certaines superficies de production, la superficie ensemencée de lin est demeurée conforme à la superficie ayant trait aux intentions d'ensemencement en mars, à 2,1 millions d'acres. En 2004, la superficie d'ensemencement du lin était évaluée à 1,8 million d'acres, soit une superficie de 19,2 % inférieure aux estimations de 2005. La superficie d'ensemencement des pois secs s'est située à 3,5 millions d'acres, soit une superficie de 1,6 % supérieure au niveau record de 3,4 millions d'acres établi l'an dernier. La caractéristique fixatrice d'azote des pois, la forte demande attribuable à la sécheresse en Europe ainsi que des facteurs d'ordre logistique ont constitué des questions clés touchant les décisions d'ensemencement prises par les agriculteurs.

Au Canada tandis que la superficie d'ensemencement du blé de printemps a chuté de 1 %, par rapport à l'an dernier pour se fixer à 18,4 millions d'acres, la superficie d'ensemencement du blé dur a augmenté de 2,3 % pour s'établir à 5,6 millions d'acres. Les moyennes des superficies d'ensemencement quinquennales dans le cas de ces deux cultures s'établissaient à 19,3 et à 5,9 millions d'acres, respectivement. La superficie d'ensemencement de l'orge a chuté de 2,1 % par rapport à 2004 pour se chiffrer à 11,3 millions d'acres, soit environ un demi-million d'acres en deçà de la moyenne décennale. Bien que les stocks considérables de maïs aux États-Unis aient constitué un facteur pessimiste, les prévisions relatives au prix de l'orge brassicole sont demeurées favorables.

La superficie d'ensemencement de l'avoine a totalisé 5,0 millions d'acres, en baisse de 1,2 % par rapport à l'an dernier, se rapprochant de la moyenne décennale. Il s'agit d'une baisse importante par rapport à la superficie ayant trait aux intentions d'ensemencement en mars, celle-ci étant en hausse de 16,7 % par rapport à la superficie d'ensemencement de 2004. À l'époque, compte tenu de la hausse des soumissions de mouture et des faibles coûts des intrants liés à l'avoine, cette culture semblait une bonne solution de rechange. Quoi qu'il en soit, les producteurs d'avoine semblent avoir pris en considération les avertissements des analystes du marché, selon lesquels la superficie ayant trait aux intentions d'ensemencement entraînerait une surabondance et l'effondrement du prix.

D'après une enquête menée du 16 mai au 3 juin, les estimations de la superficie d'ensemencement dans l'Ouest ce printemps ont été caractérisées par un printemps où le sol a été plus détrempé que prévu, ce qui a entraîné un retard à l'ensemencement dans certaines parties de la Saskatchewan et du Manitoba. L'humidité excessive à quelques districts agricoles dans les Prairies de l'Est a repoussé l'ensemencement de certaines cultures au-delà du créneau relatif à l'assurance-récolte. Le 22 juin, la Commission canadienne du blé prévoyait qu'environ 2 millions d'acres de superficies cultivées à l'est de la Saskatchewan et au sud du Manitoba ne seraient pas ensemencées.

Canadian plantings of corn decreased 5.2% from 2004 to 2.8 million acres. Soybean plantings estimated at slightly less than 3 million acres, were down 1.8% from last year. About 750 thousand acres of Ontario winter wheat were seeded last fall and some 720 thousand acres remain to be harvested. After declining for the past few years, Ontario dry bean acreage jumped to a record 190 thousand acres, compared to the previous record 179.5 thousand acres set in 1974.

Crop Conditions

In the Prairies, the high volume of rainfall resulted in some cropland going unseeded, loss in nitrogen and delayed spraying for weed control. Warm temperatures were needed to advance crop development where moisture wasn't excessive. Alberta's crops emerged well and were generally in good to excellent condition. At June 26, 87% of Saskatchewan spring cereal crops were in good to excellent shape. More than 80% of the canola, flaxseed and pulse crops were either in good or excellent condition. Manitoba crops received prolonged rain on already saturated soils and flooding threatened abandonment on nearly twenty per cent of the province's cropland.

In Ontario, warmer-than-normal temperatures eliminated the heat-unit deficit incurred in May. The winter wheat crop looked in good condition with a projected average yield of 70 bushels an acre, down from earlier forecasts due to heat stress in June. The heat pushed the crop to early maturity and harvest.

According to the USDA crop progress report of June 27, 65% of the US grain corn crop was rated in good or excellent condition, down from 71% the year before. Fifty-nine per cent of the US soybean crop fell into the top two grades, relative to 66% a year earlier. Dry conditions in the eastern Corn Belt had lowered ratings. Conditions were particularly worrisome in Illinois, a top producing state, where unusually dry weather this April, May and June set the stage for the most serious drought in nearly twenty years. However, the conditions of the US spring wheat, barley and oat crops had improved from the same date last year. Spring wheat was rated at 77% good or excellent, well above year-earlier level of 68%. Forty-eight per cent of the US winter wheat crop had been harvested, slightly ahead of the five-year average.

USDA Plantings and Stocks Estimates

On June 30, the United States Department of Agriculture estimated corn plantings at 81.6 million acres, up 1% from 2004 and 4% above 2003. Soybean area was placed at 73.3 million acres, down 3% from last year's record high area. Spring wheat area was estimated at 14.1 million acres, up 2% from 2004. Durum area was estimated at 2.6 million acres, up fractionally from last year. Canola and flaxseed areas, placed at 1.1 million and 945 thousand acres respectively, were up 26% and 81% over last year's areas. Oats area at 4.3 million acres, was up 6%, while barley area at 4.0 million acres, was down 12% from 2004. At June 1, US stocks of corn in all positions totalled 109.7 million metric tonnes, up 45% from a year earlier, and at the highest June 1 level since 1988. Total soybean stocks amounted to 19.0 million tonnes, up 70% from 2004.

La superficie d'ensemencement du maïs au Canada a chuté de 5,2 % par rapport à 2004 pour se fixer à 2,8 millions d'acres. La superficie d'ensemencement du soya, évaluée à un peu moins de 3 millions d'acres, a chuté de 1,8 % par rapport à l'an dernier. Environ 750 000 acres ont été ensencées de blé d'hiver en Ontario l'automne dernier et il reste quelque 720 000 acres à récolter. À la suite d'une décroissance au cours des dernières années, la superficie d'ensemencement des haricots secs en Ontario a monté en flèche pour atteindre un niveau record de 190 000 acres, surpassant le niveau record précédent de 179 500 acres établi en 1974.

État des cultures

Dans les Prairies, le volume élevé de précipitations s'est traduit par le non-ensemencement de certaines superficies cultivées, une perte d'azote et le retard dans l'épandage visant la destruction des mauvaises herbes. Il a fallu du temps chaud afin de permettre une accélération de la croissance des cultures dans les régions où l'humidité n'était pas excessive. En Alberta, les cultures ont bien poussé et ont été jugées en règle générale de bonnes à excellentes. Au 26 juin, 87 % des cultures céréalières du printemps en Saskatchewan ont été jugées de bonnes à excellentes. Plus de 80 % des cultures de canola, de lin et de légumineuses à grains ont été jugées bonnes ou excellentes. Au Manitoba, des précipitations persistantes sont tombées sur les cultures en des sols déjà saturés et, face à la menace posée par les inondations, on envisageait de laisser à l'abandon près de 20 % des superficies cultivées de la province.

En Ontario, le temps plus chaud que la normale a éliminé le déficit de degré-jour qui a eu lieu en mai. La culture de blé d'hiver semblait en bon état, le rendement moyen prévu s'établissant à 70 boisseaux l'acre, en baisse par rapport aux prévisions antérieures à cause du stress de chaleur en juin. La chaleur a accéléré la maturité précoce des récoltes puis s'est traduite par une récolte précoce.

Selon le rapport d'étape des cultures du Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) paru le 27 juin, 65 % des cultures de maïs-grain aux États-Unis ont été jugées bonnes ou excellentes, pourcentage en baisse par rapport à celui de 71 % l'année précédente. On a classé 59 % de la récolte de soya aux États-Unis dans les deux catégories supérieures, comparativement à 66 % l'année précédente. La sécheresse à l'est de la Ceinture de maïs a entraîné une baisse de qualité. Cette sécheresse s'est révélée particulièrement inquiétante en Illinois, État parmi les plus productifs; le temps inhabituellement sec en avril, mai et juin a donné lieu à la sécheresse la plus grave en près de vingt ans. Cependant, l'état des cultures du blé de printemps, de l'orge et de l'avoine aux États-Unis s'est amélioré par rapport à la même date l'an dernier. La récolte de blé de printemps a été jugée à 77 % bonne ou excellente, pourcentage bien supérieur à celui de 68 % il y a un an. Le blé d'hiver des États-Unis a été récolté à 48 %, légèrement supérieure à la moyenne quinquennale.

Estimations de stocks et d'ensemencement de l'USDA

Le 30 juin, selon les estimations du Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA), la superficie d'ensemencement du maïs s'est située à 81,6 millions d'acres, en hausse de 1 % par rapport à 2004 et de 4 % par rapport à 2003. La superficie d'ensemencement de soya s'est fixée à 73,3 millions d'acres, en baisse de 3 % par rapport au niveau record de superficie atteint l'an dernier. La superficie d'ensemencement de blé de printemps a été évaluée à 14,1 millions d'acres, en hausse de 2 % par rapport à 2004. La superficie d'ensemencement de blé dur a été évaluée à 2,6 millions d'acres, en légère hausse par rapport à l'an dernier. Les superficies d'ensemencement du canola et du lin, qui se sont fixées respectivement à 1,1 million d'acres et à 945 000 acres, sont en hausse de 26 % et de 18 % par rapport à celles de l'an dernier. Tandis que la superficie d'ensemencement de l'avoine s'est établie à 4,3 millions d'acres, en hausse de 6 %, la superficie d'ensemencement de l'orge s'est fixée à 4,0 millions d'acres, en baisse de 12 % par rapport à 2004. Au 1^{er} juin, les stocks de maïs des États-Unis tous détenteurs confondus ont totalisé 109,7 millions de tonnes métriques, quantité en hausse de 45 % par rapport à celle de l'année précédente et la plus élevée au 1^{er} juin depuis 1988. Le total des stocks de soya s'est chiffré à 19,0 millions de tonnes, en hausse de 70 % par rapport à 2004.

NAFTA Panel Questions US Wheat Tariffs

By a four-one decision in early June, a North American Free Trade Agreement panel questioned the US position that Canadian hard red spring wheat exports cause material injury to US wheat farmers. The panel asked the US International Trade Commission to re-examine and explain the reasoning behind its wheat tariff. The panel's decision removes neither the 5.3% countervailing duty nor the 8.9% anti-dumping duty applied to Canadian spring wheat imports. These duties have essentially closed the border to Canadian spring wheat and will stay in place until the slow-moving legal process has run its course.

Ocean Freight Rates and Labour Dispute

Bulk, ocean freight rates fell about 25% over May and June reflecting a slowdown in the movement of iron ore, grain, coal and other commodities to China and elsewhere in Asia. Surging demand and a shortage of ships pushed ocean rates to record highs in late 2004. Industry analysts, however, expect notoriously volatile shipping rates to increase later this year, but not to 2004 levels. In late June, truckers with the Vancouver Container Truckers Association withdrew their services due to a dispute over wages and fuel surcharges. This action stopped the movement of containerized goods from the Port of Vancouver.

Prices

Chicago soybean futures' prices rallied strongly over most of June, amid a lot of volatility driven by weather forecasts and drought concerns in the eastern US Corn Belt. Underlying support was provided by: concerns over Asian rust, soybean aphids and prospects for reduced official seeded acreage. Then in the last few days of the month, soybean futures' prices plummeted, giving up the substantial gains. Similarly, corn futures' prices increased, sparked by dryness in the Midwest, weather forecasts and spillover gains from soybeans. However, the corn prices dropped near month-end, wiping out previous gains.

In Winnipeg, canola futures' prices increased over most of the month, buoyed by the soybean rally and subject to considerable volatility from Chicago. Canola futures' prices lost a few dollars a tonne following the release of Statistics Canada's seeded area estimate. Bearish pressure then eased due to uncertainty over the extent of any abandonment. Traders nonetheless felt that favourable growing conditions in Alberta and Saskatchewan would produce a substantial canola crop. The good crop outlook, combined with the sharp drop in soybean futures' prices during the last three trading days of the month, resulted in canola futures' prices losing earlier gains.

The CWB's June price outlook continued with only modest changes to marketing-year 2005-06 values. Persistent dryness across the Mediterranean region had reduced durum wheat production, strengthening price prospects for the new crop. Higher grade and protein durum stocks were expected to remain tight through 2005-06. Global malting barley demand was expected to be stable to slightly stronger in 2005-06. Australia received beneficial rains, improving its production prospects.

Un groupe spécial de l'ALENA remet en question les droits de douane sur le blé des États-Unis

Au début juin, un groupe spécial de l'Accord de libre-échange nord-américain a décidé par une majorité de quatre contre un de remettre en question la position des États-Unis selon laquelle les exportations canadiennes de blé roux de force de printemps causent un préjudice matériel aux producteurs de blé des États-Unis. Le groupe spécial a demandé à l'International Trade Commission des États-Unis de revoir et d'expliquer le raisonnement sous-jacent aux droits de douane sur le blé. La décision du groupe spécial d'abroge ni les droits compensateurs de 5,3 % ni les droits antidumping de 8,9 % mis en application aux importations canadiennes de blé de printemps. Ces droits, qui ont servi essentiellement à fermer la frontière au blé de printemps du Canada, demeureront en place jusqu'à ce que le processus judiciaire lent prenne fin.

Tarifs du fret par bateau et conflit de travail

Les tarifs du fret par bateau, en vrac, ont chuté d'environ 25 % en mai et juin, ce qui témoigne d'un ralentissement de la circulation du minerai de fer, des céréales, du charbon et des autres marchandises à destination de la Chine et des autres pays asiatiques. La flambée de la demande et une pénurie de navires ont porté les tarifs du fret par bateau à des niveaux records à la fin de 2004. Cependant, les analystes de l'industrie s'attendent à ce que les tarifs d'expédition qui sont d'une irrégularité notoire augmentent plus tard cette année, sans toutefois atteindre les niveaux de 2004. À la fin juin, les camionneurs affiliés à la Vancouver Container Truckers Association ont interrompu leurs services à cause d'un conflit relatif aux traitements et au supplément pour le carburant. Cette mesure a freiné la circulation de marchandises conteneurisées à partir du port de Vancouver.

Prix

Le prix à terme du soya à la bourse de Chicago s'est redressé fortement pendant la plus grande partie de juin, dans un contexte de grande irrégularité alimentée par les prévisions météorologiques et les préoccupations quant à la sécheresse à l'est de la Ceinture de maïs aux États-Unis. Les points suivants ont apporté un soutien sous-jacent : les préoccupations suscitées par la rouille du soya d'Asie; les pucerons nuisibles au soya; et les perspectives d'une diminution de la superficie d'ensemencement officielle. Par la suite, au cours des derniers jours du mois, le prix à terme du soya a fléchi au point de perdre les gains substantiels réalisés. De la même façon, la sécheresse dans le Mid-West, les prévisions météorologiques et les gains des retombées du soya ont favorisé la hausse du prix à terme du maïs. Cependant, le prix à terme du maïs a chuté vers la fin du mois, effaçant tous les gains antérieurs.

À la Bourse de Winnipeg, le prix à terme du canola a augmenté pendant la plus grande partie du mois, soutenu par le redressement du prix à terme du soya et soumis à l'irrégularité considérable de la Bourse de Chicago. Le prix à terme du canola a chuté de quelques dollars la tonne à la suite de la parution des estimations de Statistique Canada sur la superficie ensemencée. Par la suite, la pression à la baisse a par la suite diminué en raison de l'incertitude quant à la portée de tout abandon de superficie. Néanmoins, les négociants ont estimé que les conditions de croissance favorables en Alberta et en Saskatchewan permettraient la production d'une récolte substantielle de canola. L'aperçu favorable des récoltes, assorti de la baisse marquée du prix à terme du canola au cours des trois derniers jours commerciaux du mois, ont entraîné la perte des gains précédents par rapport au prix à terme du canola.

Les prévisions de prix de juin établis par la CCB se sont poursuivies en ne comportant que des changements minimes par rapport aux valeurs de l'année de commercialisation 2005-2006. La sécheresse persistante dans la région méditerranéenne a entraîné une diminution de la production de blé dur, raffermissant les perspectives de prix de la nouvelle récolte. Il est prévu que le resserrement des stocks de blé dur de qualité supérieure et à teneur élevée en protéines se poursuivra en 2005-2006. Il est également prévu que la demande mondiale en orge brassicole demeurera stable ou sera légèrement supérieure en 2005-2006. Des précipitations jugées bénéfiques sont tombées sur l'Australie, ayant pour effet d'améliorer les perspectives de production.

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 - Alpaste des canaries	1008.30.00.10	1008.30.00
Canary seed - Alpaste 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 fourrageur 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 - May		
		2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^p	
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^p	
Wheat - Total - Blé						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	10,271	8,836	10,467	10,467	9,862
	'000 ac	25,382	21,835	25,866	25,866	24,371
Yield - Rendement	kg/ha	2,200	1,800	2,300	2,300	2,600
	bu./ac - bo./ac	32.9	27.3	33.5	33.5	39.0
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		1,486	1,410	1,005	1,005	1,635
In commercial positions - En positions commerciales		6,019	5,139	4,720	4,720	4,445
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		7,506	6,549	5,725	5,725	6,080
Production		22,869	16,198	23,552	23,552	25,860
Imports - Importations		86	178	18	16	12
Supplies - Total - Ressources		30,460	22,925	29,295	29,293	31,952
Grain exports - Exportations de céréales		14,864	8,899	15,442	12,521	12,278
Product exports - Exportations de produits des céréales		249	293	285	236	243
Exports - Total - Exportations		15,113	9,191	15,726	12,757	12,521
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
Domestic disappearance - Disparition intérieure		7,898	8,008	7,488
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		7,449	5,725	6,080
Disposition - Total - Utilisations		30,460	22,925	29,295
Durum wheat - Blé dur						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	2,321	2,246	2,459	2,459	2,141
	'000 ac	5,736	5,550	6,075	6,075	5,290
Yield - Rendement	kg/ha	2,000	1,700	1,700	1,700	2,300
	bu./ac - bo./ac	29.5	25.7	25.9	25.9	34.5
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		490	520	285	285	715
In commercial positions - En positions commerciales		1,288	1,025	1,334	1,334	1,074
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		1,778	1,545	1,619	1,619	1,789
Production		4,591	3,877	4,280	4,280	4,962
Imports - Importations		8	6	1	1	1
Supplies - Total - Ressources		6,377	5,427	5,900	5,899	6,752
Grain exports - Exportations de céréales		3,461	2,923	3,379	2,695	2,563
Product exports - Exportations de produits des céréales		41	45	48	40	37
Exports - Total - Exportations		3,502	2,968	3,427	2,735	2,601
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
Domestic disappearance - Disparition intérieure		925	841	683
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		1,950	1,619	1,789
Disposition - Total - Utilisations		6,377	5,427	5,900

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 - May Août - mai	
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^P
Wheat - Total - Blé						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
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
Supplies - Total - Ressources		22,717	15,958	22,037	22,037	25,530
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		18,329	12,883	17,842	13,327	14,228
Seed requirements - Besoins en semence		980	959	942
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,905	1,131	1,659
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		1,503	985	1,595
Disposition - Total - Utilisations		22,717	15,958	22,037
Durum wheat - Blé dur						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
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
Supplies - Total - Ressources		5,081	4,397	4,565	4,565	5,677
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		3,983	3,510	3,405	2,463	2,810
Seed requirements - Besoins en semence		221	237	212
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		353	365	232
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		525	285	715
Disposition - Total - Utilisations		5,081	4,397	4,565

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^P r	2003-04 ^P	2004-05 ^P	Mai 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Wheat milled - Blé de mouture						
Canada Western Red Spring Wheat - Blé rouge de printemps de l'ouest du Canada	2,180	2,233	2,173	1,798	1,809	183
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	253	255	25
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	417	393	37
Quebec grown Spring Wheat - Blé de printemps cultivé au Québec	X	X	X	X	X	X
Other Eastern Wheat - Autres blé de l'est	X	X	X	X	X	X
Wheat - Total - Blé	3,056	3,217	3,153	2,618	2,636	262
Wheat flour produced - Farine de blé produite						
Spring No. 1 or Top Patent including semolina - Printemps n° 1 ou "patent" de première qualité, y compris semoule	272	275	273	226	231	20
Spring No. 2 Patent - Printemps n° 2 "patent"	1,342	1,403	1,385	1,148	1,107	110
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	121	128	13
Soft Wheat flour - Farine de blé tendre	318	320	318	264	274	27
Durum semolina and flour - Farine de blé dur et semoule	225	249	237	200	201	20
Lower grades of flour - Farine de qualité inférieure	X	X	X	X	X	X
Flour - Total - Farine de blé	2,352	2,455	2,410	2,000	1,989	194
Millfeeds - Déchets de mouture						
Millfeeds produced - Total - Déchets de mouture produits	771	818	781	647	656	65
Millfeeds exported - Exportations de déchets de mouture	23	7	15	14	13	1

Table 4. Producer Deliveries¹ of WheatTableau 4. Livraisons¹ des producteurs de blé

	Total		August - May			May	
			Août - mai			2005p	
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai 2005 ^p
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Manitoba							
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	3,235	3,020	3,562	2,594	2,671	2,654	132
Durum wheat - Blé dur	55	39	21	24	14	5	0
Wheat - Total - Blé	3,290	3,059	3,583	2,618	2,685	2,659	132
All Grains³ - Total - Toutes céréales³	5,896	5,913	6,925	5,039	5,625	5,084	255
Saskatchewan							
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	6,402	3,844	6,035	2,919	4,493	4,456	302
Durum wheat - Blé dur	2,717	2,631	2,535	2,026	1,837	2,086	159
Wheat - Total - Blé	9,119	6,474	8,570	4,945	6,329	6,542	461
All Grains³ - Total - Toutes céréales³	14,041	10,145	14,760	8,073	11,657	11,228	706
Alberta							
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	4,653	2,509	4,840	2,100	3,700	4,308	269
Durum wheat - Blé dur	477	840	849	589	613	719	96
Wheat - Total - Blé	5,129	3,350	5,689	2,689	4,312	5,027	365
All Grains³ - Total - Toutes céréales³	8,185	5,626	9,870	4,613	7,921	8,440	583
Western Canada - Total² - Canada occidental²							
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	14,364	9,404	14,482	7,635	10,906	11,456	709
Durum wheat - Blé dur	3,248	3,510	3,405	2,640	2,463	2,810	255
Wheat - Total - Blé	17,612	12,914	17,887	10,275	13,369	14,266	964
All Grains³ - Total - Toutes céréales³	28,329	21,830	31,774	17,846	25,403	24,871	1,557
Canada Total							
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	15,295	10,809	16,404	8,521	12,401	12,459	734
Durum wheat - Blé dur	3,248	3,510	3,405	2,640	2,463	2,810	255
Wheat - Total - Blé	18,544	14,319	19,808	11,160	14,864	15,269	989
All Grains³ - Total - Toutes céréales³	29,351	23,346	33,847	18,827	27,044	25,993	1,590

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 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. 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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^p	Mai 2005
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)						
United Kingdom - Royaume-Uni	360.5	313.0	302.9	249.4	255.0	18.9
Italy - Italie	202.0	199.7	361.9	288.7	224.3	34.5
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	925.9	788.3	1,582.9	1,377.5	731.9	55.5
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	8.1	7.0	284.1	284.1	0	0
Emirates UA - Emirats AU	181.0	63.3	156.9	156.9	139.0	0
Iran	1,300.3	139.7	208.4	207.9	0	0
Iraq - Irak	286.1	0	0	0	0	0
Sudan - Soudan	146.7	130.2	150.6	150.6	164.4	47.5
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	1,903.6	385.9	900.8	896.9	368.8	70.1
Ghana	140.1	140.6	107.7	78.6	95.5	23.0
Morocco - Maroc	129.6	37.2	91.2	91.2	12.5	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	759.2	375.8	958.2	728.7	481.3	80.1
Bangladesh	175.1	163.3	39.7	21.5	121.1	0
Indonesia - Indonésie	584.3	194.4	637.0	508.6	615.3	53.6
Japan - Japon	1,219.2	965.4	1,028.9	839.5	855.3	68.0
Malaysia - Malaisie	232.2	159.0	193.5	152.0	88.6	0.1
Pakistan	92.4	0	6.9	6.9	151.5	0
People's Republic of China - République populaire de Chine	363.5	153.9	1,682.8	1,075.5	2,062.7	157.2
Philippines	505.2	270.4	704.7	640.7	269.1	88.4
South Korea - Corée du sud	182.0	130.7	99.3	70.5	698.4	6.6
Thailand - Thaïlande	144.4	93.8	170.0	125.5	68.8	1.0
Asia¹ - Total - Asie¹	3,617.0	2,235.9	4,729.6	3,607.4	5,373.8	478.5
Oceania¹ - Total - Océanie¹	48.0	29.1	18.6	18.6	31.3	0
Colombia - Colombie	437.9	255.3	457.0	313.9	315.2	22.0
Ecuador - Équateur	185.3	190.3	280.4	219.2	270.8	50.9
Peru - Pérou	235.8	77.5	308.4	234.5	160.8	53.2
Venezuela	404.4	112.4	377.9	287.0	250.2	39.1
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	1,519.1	792.5	1,570.1	1,184.4	1,023.4	165.3
Mexico - Mexique	832.5	642.8	691.3	562.1	560.3	26.4
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	1,382.7	782.8	1,150.5	942.5	988.5	112.3
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	1,239.7	578.6	867.4	786.3	716.2	54.8
Total Exports - Exportations totales	11,403.2	5,975.8	12,062.2	9,826.4	9,715.3	1,016.6
Durum Wheat - Blé dur						
Belgium - Belgique	53.9	109.1	340.0	282.5	152.0	0
Italy - Italie	235.3	350.6	739.1	641.0	475.5	78.5
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	349.6	479.7	1,299.2	1,089.0	768.7	105.3
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	28.6	0	45.0	45.0	15.4	0
Iran	72.9	0	0	0	0	0
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	105.6	0	121.2	71.2	138.8	0
Algeria - Algérie	1,186.2	853.4	368.0	238.5	278.3	59.4
Morocco - Maroc	448.5	326.3	455.4	448.1	323.7	69.9
Tunisia - Tunisie	264.1	409.5	30.5	16.5	27.5	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	1,793.2	1,589.2	854.1	703.3	629.5	129.3
Japan - Japon	195.3	200.4	202.3	171.4	176.6	19.3
Asia¹ - Total - Asie¹	203.4	205.4	246.1	191.9	192.3	19.3
Oceania¹ - Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Venezuela	286.2	224.5	328.9	257.4	282.0	48.5
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	517.3	383.7	476.3	365.8	368.2	65.1
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	44.5	64.2	116.6	85.3	134.4	90.8
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	418.8	200.7	221.1	143.6	315.9	28.7
Total Exports - Exportations totales	3,461.0	2,922.9	3,379.5	2,694.9	2,563.2	438.5
All Wheat - Tout blé						
Total Exports - Exportations totales	14,864.2	8,898.7	15,441.7	12,521.3	12,278.5	1,455.1

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne					Mai
	1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^P	2003-04 ^P	2004-05 ^P	2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Wheat flour² - Farine de blé²						
Western Europe ¹ - Total - Europe occidentale ¹	1.6	1.5	1.9	1.8	0.7	0.2
Eastern Europe ¹ - Total - Europe orientale ¹	0.1	0	0	0	0	0
Lebanon - Liban	0.5	0.4	0.5	0.4	0	0
Jordan - Jordanie	0	0	0	0	0	0
Middle East ¹ - Total - Moyen-Orient ¹	1.3	0.7	0.9	0.7	0.2	0
Africa ¹ - Total - Afrique ¹	1.1	0.1	0.5	0	1.0	0
Japan - Japon	8.3	10.8	5.2	4.2	4.8	0.3
People's Republic of China - République populaire de Chine	1.2	1.5	1.5	1.5	1.2	0
Asia ¹ - Total - Asie ¹	20.4	22.5	28.5	21.5	33.5	1.6
Oceania ¹ - Total - Océanie ¹	0	0	0	0	0	0
South America ¹ - Total - Amérique du Sud ¹	0.1	0.4	0.2	0.2	4.2	0
Bahamas - Bahamas	4.1	4.1	4.9	3.9	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 ¹ - Total - Amérique centrale et Antilles ¹	9.4	7.8	9.5	7.5	7.5	0.6
North America ¹ - Total - Amérique du Nord ¹	215.1	259.6	243.2	203.9	195.6	18.0
Total Exports - Exportations totales	249.3	292.6	284.6	235.7	242.8	20.4
All wheat and wheat flour - Tout blé et farine de blé						
United Kingdom - Royaume-Uni	361.0	313.0	322.9	269.3	255.2	19.0
Italy - Italie	437.5	550.3	1101.1	929.7	699.8	113.0
Western Europe ¹ - Total - Europe occidentale ¹	1,277.1	1,269.5	2,884.1	2,468.2	1,501.4	160.8
Eastern Europe ¹ - Total - Europe orientale ¹	36.8	7.0	329.0	329.0	15.4	0
Middle East ¹ - Total - Moyen-Orient ¹	2,010.6	386.5	1,021.9	968.8	507.6	0
Algeria - Algérie	1,186.3	853.4	675.3	455.4	278.3	59.4
Africa ¹ - Total - Afrique ¹	2,553.6	1,965.1	1,812.8	1,432.0	1,111.8	209.5
People's Republic of China - République populaire de Chine	364.7	155.4	1,707.6	1077.0	2,063.9	157.2
Asia ¹ - Total - Asie ¹	3,840.7	2,463.8	5,004.2	3,820.7	5,599.5	499.4
Oceania ¹ - Total - Océanie ¹	48.0	29.1	18.6	18.6	31.4	0
Brazil - Brésil	117.8	114.0	83.2	83.2	0	0
South America ¹ - Total - Amérique du Sud ¹	2,036.5	1,176.5	2,046.3	1,550.4	1,391.6	230.4
Cuba	64.1	16.6	0	0	83.2	25.0
Central America and Antilles ¹ - Total - Amérique centrale et Antilles ¹	1,436.6	854.8	1,276.6	1,035.4	1,130.4	203.7
North America ¹ - Total - Amérique du Nord ¹	1,873.6	1,039.0	1,331.7	1,133.8	1,227.8	101.5
Total Exports - Exportations totales	15,113.4	9,191.3	15,726.3	12,757.0	12,521.2	1,475.5

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 - May	
		2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^P
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^P
Oats - Avoine					
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		731	305	405	690
In commercial positions - En positions commerciales		123	58	119	98
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		855	363	524	788
Production		3,321	2,911	3,691	3,683
Imports - Importations		18	21	19	25
Supplies - Total - Ressources		4,193	3,294	4,234	4,496
Grain exports ² - Exportations de céréales ²		1,168	830	1,187	1,072
Product exports - Exportations de produits des céréales		305	359	371	362
Exports - Total - Exportations		1,473	1,190	1,558	1,434
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	..
Domestic disappearance - Disparition intérieure		1,930	1,581	1,888	..
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		790	524	788	..
Disposition - Total - Utilisations		4,193	3,294	4,234	..
Barley - Orge					
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
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
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		2,520	1,898	1,475	2,102
Production		11,494	7,489	12,328	13,186
Imports - Importations		100	259	35	74
Supplies - Total - Ressources		14,113	9,646	13,838	15,362
Grain exports - Exportations de céréales		1,234	313	1,774	1,015
Product exports - Exportations de produits des céréales		655	632	682	556
Exports - Total - Exportations		1,889	945	2,456	1,570
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	..
Domestic disappearance - Disparition intérieure		9,901	7,226	9,280	..
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		2,323	1,475	2,102	..
Disposition - Total - Utilisations		14,113	9,646	13,838	..

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 - May			
		2002-03	2003-04	2003-04	2004-05
	Moyenne 1998-99 2002-03			Septembre - mai	
Corn - Maïs					
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:					
Québec		285	300	350	325
Ontario		519	500	450	525
Other Provinces - Autres provinces			0	0	0
Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes		804	800	800	850
Commercial positions - Positions commerciales		249	256	311	293
Beginning stocks -Total - Stocks d'ouverture		1,053	1,056	1,111	1,143
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
Production - Canada - Total		8,491	8,999	9,587	8,836
Imports:					
Québec		331	270	92	95
Ontario		1,095	1,475	1,419	1,248
Other Provinces - Autres provinces		1,123	2,326	596	553
Imports² - Total - Importations²		2,549	4,071	2,108	1,897
Supplies - Total - Ressources		12,094	14,126	12,805	11,875
Grain exports - Exportations de céréales		364	308	353	145
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	8,882	..
Domestic disappearance - Disparition intérieure		10,633	12,707	11,310	..
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		834	800	850	..
Commercial positions - Positions commerciales		263	311	293	..
Ending stocks - Stocks totaux à la fermeture		1,097	1,111	1,143	..
Disposition - Total - Utilisations		12,094	14,126	12,805	..

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 - May Août - mai	
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^r	2003-04 ^r	2004-05 ^P
Oats - Avoine						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	1,227 3,031	1,194 2,950	1,384 3,420	1,384 3,420	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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
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
Supplies - Total - Ressources		3,606	2,707	3,544	3,544	3,845
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		1,781	1,471	1,752	1,558	1,745
Seed requirements - Besoins en semence		151	166	144
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		1,050	700	1,029
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		624	370	620
Disposition - Total - Utilisations		3,606	2,707	3,544
Barley - Orge						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
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
Supplies - Total - Ressources		12,015	7,420	12,206	12,206	13,660
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		4,124	2,391	4,639	3,902	2,876
Seed requirements - Besoins en semence		382	397	368
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		5,984	3,682	5,749
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		1,526	950	1,450
Disposition - Total - Utilisations		12,015	7,420	12,206

Table 8. Producer Deliveries¹ of Coarse GrainsTableau 8. Livraisons¹ de céréales secondaires

	Total			August - May			May
				Août - mai			2005p
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Manitoba							
Oats ² - Avoine ²	640	798	838	737	780	678	37
Barley - Orge	692	420	482	360	396	272	22
Coarse Grains - Total - Céréales secondaires	1,332	1,218	1,320	1,096	1,177	950	59
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	5,896	5,913	6,925	5,039	5,625	5,084	255
Saskatchewan							
Oats ² - Avoine ²	798	527	715	505	620	824	43
Barley - Orge	1,928	1,106	2,404	967	2,012	1,707	99
Coarse Grains - Total - Céréales secondaires	2,726	1,633	3,119	1,471	2,631	2,531	142
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	14,041	10,145	14,760	8,073	11,657	11,228	706
Alberta							
Oats ² - Avoine ²	222	146	199	138	158	244	19
Barley - Orge	1,111	866	1,753	709	1,494	897	50
Coarse Grains - Total - Céréales secondaires	1,333	1,012	1,952	846	1,652	1,141	69
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	8,185	5,626	9,870	4,613	7,921	8,440	583
Western Canada - Total³ - Canada occidental³							
Oats ² - Avoine ²	1,689	1,503	1,786	1,409	1,590	1,757	100
Barley - Orge	3,782	2,457	4,740	2,091	3,995	2,900	174
Coarse Grains - Total - Céréales secondaires	5,471	3,960	6,527	3,500	5,584	4,657	273
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	28,329	21,830	31,774	17,846	25,403	24,871	1,557
Canada Total							
Oats ² - Avoine ²	1,701	1,559	1,844	1,456	1,644	1,813	106
Barley - Orge	3,846	2,491	4,783	2,121	4,037	2,909	174
Coarse Grains - Total - Céréales secondaires	5,547	4,050	6,627	3,577	5,681	4,722	280
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	29,351	23,346	33,847	18,827	27,044	25,993	1,590

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 Etats-Unis.

3. Includes British Columbia.

3. Comprend la Colombie-Britannique.

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

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

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

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

	Average 1998-99 2002-03	Total		August - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^r	2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai 2005
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Oats³ - Avoine³						
Western Europe ¹ - Total - Europe occidentale ¹	1.6	0	0	0	0	0
Eastern Europe ¹ - Total - Europe orientale ¹	0	0	0	0	0	0
Africa ¹ - Total - Afrique ¹	0.0	0	0	0	0	0
Japan - Japon	20.7	8.3	10.1	10.1	8.2	2.7
Asia ¹ - Total - Asie ¹	23.1	8.3	10.1	10.1	8.2	2.7
Colombia - Colombie	0.9	0.6	0	0	0	0
South America ¹ - Total - Amérique du Sud ¹	4.1	0.6	0	0	0	0
Central America and Antilles ¹ - Total - Amérique centrale et Antilles ¹	8.1	0	0.2	0.2	0.7	0
North America ¹ - Total - Amérique du Nord ¹	1,121.9	817.6	1,169.3	1,074.8	1,060.6	72.0
Total Exports - Exportations totales	1,158.9	826.4	1,179.6	1,085.1	1,069.4	74.7
Barley - Orge						
Western Europe ¹ - Total - Europe occidentale ¹	7.1	0	24.0	24.0	0	0
Eastern Europe ¹ - Total - Europe orientale ¹	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 ¹ - Total - Moyen-Orient ¹	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 ¹ - Total - Afrique ¹	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	272.6	594.4	38.7
Japan - Japon	182.7	35.2	281.4	243.8	95.7	10.4
Asia ¹ - Total - Asie ¹	532.0	79.8	635.7	543.8	697.9	49.2
Oceania ¹ - Total - Océanie ¹	3.3	0	0	0	0	0
South America - Total - Amérique du Sud	21.3	0.1	110.5	84.0	90.6	0
Mexico - Mexique	41.0	1.8	17.1	11.2	5.7	0
Central America and Antilles ¹ - Total - Amérique centrale et Antilles ¹	41.6	1.8	17.1	11.2	5.7	0
North America - Total - Amérique du Nord	475.9	170.5	356.2	293.4	168.7	9.1
Total Exports - Exportations totales	1,364.8	313.4	1,773.7	1,586.6	1,014.6	58.3

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 ²			September - May		May 2005
	2001-02	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	Mai 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Corn - Maïs ^{3, 4}						
Western Europe ¹ - Total - Europe occidentale ¹	0.9	0.2	6.5	6.5	23.0	6.6
Eastern Europe ¹ - Total - Europe orientale ¹	0	0	0	0	0	0
Middle East ¹ - Total - Moyen-Orient ¹	0.4	0	57.1	0	0	0
Africa ¹ - Total - Afrique ¹	0.8	15.0	7.2	7.2	9.7	0
Asia ¹ - Total - Asie ¹	0	0	2.1	2.0	0.3	0
South America ¹ - Total - Amérique du Sud ¹	0	0	0	0	0	0
Cuba	0	0	0	0	0	0
Central America and Antilles ¹ - Total - Amérique centrale et Antilles ¹	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0
North America ¹ - Total - Amérique du Nord ¹	190.3	292.6	279.7	207.4	111.5	17.5
Total Exports - Exportations totales	193.0	307.9	352.7	223.2	144.6	24.1
	Average 1998-99 2002-03	Total		August - May		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05 ^p	Mai 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Rye - Seigle ⁵						
Western Europe ¹ - Total - Europe occidentale ¹	0.3	0.2	0.9	0.6	2.3	0
South America ¹ - Total - Amérique du Sud ¹	0	0.1	0	0	0	0
Japan - Japon	3.4	0.5	76.0	48.4	26.7	0
Korea, South - Corée du Sud	1.0	0.6	0.5	0.3	0	0
Asia ¹ - Total - Asie ¹	4.0	1.9	76.6	48.7	28.8	2.0
Australia - Australie	0.8	0.8	0	0	0	0
Oceania ¹ - Total - Océanie ¹	1.1	1.1	0.3	0.3	0	0
Africa ¹ - Total - Afrique ¹	0	0	0	0	0.1	0
North America ¹ - Total - Amérique du Nord ¹	70.1	49.5	93.6	77.3	74.2	5.3
Total Exports - Exportations totales	75.6	52.8	171.4	127.0	105.5	7.2

Table 10. Exports of Selected Coarse Grains Products, Canada

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

	Average 1998-99 2002-03	Total		August - May		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05 ^p	Mai 2005
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Oat Products - Produits d'avoine	167.4	197.1	203.4	170.0	198.5	18.3
Malt	489.9	471.8	509.5	392.8	415.1	46.6

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 - May	
		2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^P
	Moyenne 1998-99 2002-03				
Flaxseed - Lin					
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		116	80	70	50
In commercial positions - En positions commerciales		88	95	58	43
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		204	175	128	93
Production		838	679	754	517
Imports - Importations		14	27	20	38
Supplies - Total - Ressources		1,056	881	903	648
Grain exports - Exportations de céréales		621	577	609	443
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0
Exports - Total - Exportations		621	577	609	443
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages	X	X	X	X	X
Seed requirements - Besoins en semence		30	32	31	..
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		13	0	1	..
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	X	X	X	X	X
Domestic disappearance - Disparition intérieure		214	176	202	..
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		222	128	93	..
Disposition - Total - Utilisations		1,056	881	903	..
Canola					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,613	3,426	4,689	4,938
	'000 ac	11,398	8,465	11,587	12,202
Yield - Rendement	kg/ha	1,420	1,300	1,400	1,600
	bu./ac - bo./ac	25.3	23.0	25.8	27.9
metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		642	590	350	220
In commercial positions - En positions commerciales		456	488	544	389
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		1,098	1,200	894	609
Production		6,587	4,407	6,771	7,728
Imports - Importations		194	240	243	99
Supplies - Total - Ressources		7,880	5,847	7,908	8,435
Grain exports - Exportations de céréales		3,512	2,394	3,754	2,825
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0
Exports - Total - Exportations		3,512	2,394	3,754	2,825
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages		2,715	2,225	3,390	2,570
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	294	113	..
Domestic disappearance - Disparition intérieure		3,163	2,558	3,545	..
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		1,204	894	609	..
Disposition - Total - Utilisations		7,880	5,847	7,908	..

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 ³			September - May		
					Septembre - mai		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2001-02	2002-03	2003-04 ^P	2003-04 ^P	2004-05 ^P
Soybeans - Soya							
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 ¹ - En positions commerciales ¹		149	100	147	100	100	120
Beginning stocks - Stocks d'ouverture		202	185	172	145	145	140
Production		2,438	1,635	2,336	2,268	2,268	3,048
Imports - Importations		555	982	651	587	482	348
Supplies - Total - Ressources		3,195	2,802	3,159	3,000	2,895	3,536
Grain exports - Exportations de céréales		759	501	723	914	786	905
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0	0	0
Exports - Total - Exportations		759	501	723	914	786	905
Crushings ⁴ - Total - Broyages ⁴		1,674	1,671	1,762	1,500	1,239	1,245
Seed requirements - Besoins en semence		109	107	109	128
Residual ² - Résiduel ²		460	351	419	319
Domestic disappearance - Disparition intérieure		2,242	2,129	2,290	1,947
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		194	172	145	140
Disposition - Total - Utilisations		3,195	2,802	3,159	3,000

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 - May		May 2005 ^P
				Août - mai		Maï 2005 ^P
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04	2003-04 ^T	2004-05 ^P
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Canola						
Crushings - Broyages	2,715	2,225	3,390	2,848	2,570	221
Oil produced - Huile produite	1,138	926	1,395	1,171	1,058	92
Meal produced - Tourteaux produits	1,697	1,390	2,120	1,783	1,615	139

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 - May Août - mai		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^P
Flaxseed - Lin						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	704	633	728	728	528
	'000 ac	1,740	1,565	1,800	1,800	1,305
Yield - Rendement	kg/ha	1,200	1,100	1,000	1,000	1,000
	bu./ac - bo./ac	18.8	17.1	16.5	16.5	15.6
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		116	80	70	70	50
Production		838	679	754	754	517
Supplies - Total - Ressources		954	759	824	824	567
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		680	563	606	537	420
Seed requirements - Besoins en semence		30	32	31
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		115	95	138
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		129	70	50
Disposition - Total - Utilisations		954	759	824
Canola						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,553	3,379	4,630	4,630	4,876
	'000 ac	11,250	8,350	11,440	11,440	12,050
Yield - Rendement	kg/ha	1,420	1,300	1,400	1,400	1,600
	bu./ac - bo./ac	25.2	22.9	25.7	25.7	27.8
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1er août)		640	590	350	350	220
Production		6,481	4,332	6,668	6,668	7,607
Supplies - Total - Ressources		7,121	4,922	7,018	7,018	7,827
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		6,034	4,376	6,717	5,880	5,483
Seed requirements - Besoins en semence		33	34	38
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		364	162	43
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		690	350	220
Disposition - Total - Utilisations		7,121	4,922	7,018

Table 14. Producer Deliveries¹ of OilseedsTableau 14. Livraisons¹ des producteurs d'oléagineuses

	Total			August - May			May 2005 ^P
				Août - mai			
	2001-02	2002-03	2003-04	2002-03	2003-04 ^I	2004-05 ^P	Mai 2005 ^P
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Manitoba							
Flaxseed ² - Lin ²	200	187	172	159	157	118	1
Canola ²	1,073	1,450	1,850	1,165	1,607	1,357	62
Oilseeds - Total - Oléagineux	1,273	1,637	2,022	1,324	1,764	1,476	64
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	5,896	5,913	6,925	5,039	5,625	5,084	255
Saskatchewan							
Flaxseed ² - Lin ²	423	367	421	302	369	285	5
Canola ²	1,773	1,671	2,650	1,355	2,328	1,869	97
Oilseeds - Total - Oléagineux	2,196	2,038	3,072	1,657	2,697	2,155	102
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	14,041	10,145	14,760	8,073	11,657	11,228	706
Alberta							
Flaxseed ² - Lin ²	19	10	13	8	11	17	0
Canola ²	1,704	1,255	2,216	1,069	1,945	2,256	149
Oilseeds - Total - Oléagineux	1,723	1,265	2,229	1,078	1,956	2,273	150
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	8,185	5,626	9,870	4,613	7,921	8,440	583
Western Canada - Total³ - Canada occidental³							
Flaxseed ² - Lin ²	642	563	606	470	537	420	7
Canola ²	4,602	4,394	6,755	3,601	5,913	5,527	313
Oilseeds - Total - Oléagineux	5,245	4,956	7,360	4,071	6,450	5,947	319
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	28,329	21,830	31,774	17,846	25,403	24,871	1,557
Canada Total							
Flaxseed ² - Lin ²	643	563	606	470	537	420	7
Canola ²	4,617	4,414	6,806	3,620	5,962	5,581	314
Oilseeds - Total - Oléagineux	5,260	4,977	7,412	4,090	6,499	6,002	321
All Grains⁴ - Total - Toutes céréales⁴	29,351	23,346	33,847	18,827	27,044	25,993	1,590

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai 2005
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques					
Flaxseed - Lin						
Belgium - Belgique	369.1	443.7	462.9	424.7	301.5	40.6
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
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	436.4	468.7	462.9	424.7	304.5	40.6
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	18.4	0	0	0	0	0
Egypt - Egypte	18.8	13.1	17.4	17.4	0	0
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	18.8	13.1	17.4	17.4	0	0
Algeria - Algérie	4.2	0	0	0	0	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	4.2	0	0	0	0	0
Japan - Japon	52.8	21.2	20.4	17.5	15.4	0.8
Korea South - Corée du Sud	3.3	0	0	0	0	0
Asia¹ - Total - Asie¹	60.8	21.2	20.4	17.5	15.4	0.8
Oceania¹ - Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	0	0	0	0	0	0
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	100.8	74.0	107.9	91.3	122.7	12.6
Total Exports - Exportations totales	639.4	577.0	608.6	550.8	442.5	54.0
Canola						
Belgium - Belgique	1.1	1.2	0	0	0	0
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	0.9	1.2	7.6	7.6	0	0
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	0	0
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	0.1	0	0	0	0	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	8.0	0	0	0	0	0
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	1,448.8	1,457.8	104.5
Korea South - Corée du Sud	11.5	0	0	0	0	0
Pakistan	172.7	172.7	274.2	225.5	0	0
Asia¹ - Total - Asie¹	2,683.6	1,748.0	2,361.4	2,075.3	1,743.3	104.5
Oceania¹ - Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Mexico - Mexique	603.8	450.4	1068.1	868.9	720.9	52.0
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	603.8	450.4	1,068.1	868.9	720.9	52.0
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	217.7	194.8	317.4	208.2	360.4	43.6
Total Exports - Exportations totales	3,514.1	2,394.4	3,754.4	3,160.0	2,824.5	200.1

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 ²			September - May		May
	2001-02	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	2005
metric tonnes - tonnes métriques						
Soybeans - Soya						
Belgium - Belgique	33,546	37,215	91,093	87,992	49,958	7,849
Denmark - Danemark	16	13,000	19,351	19,351	0	0
France	28,758	33,918	1,386	1,140	78,549	100
Germany - Allemagne	29,377	467	34,864	34,839	15,053	99
Italy - Italie	8,663	29,547	1,025	947	1,503	78
Netherlands - Pays-Bas	3,125	34,178	138,385	136,125	94,098	486
Portugal	0	102	20	20	0	0
Spain - Espagne	157	40,123	10,053	9,751	16,397	4,797
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	103,685	212,780	300,494	294,470	255,578	13,408
Poland - Pologne	246	877	774	634	757	77
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	541	1,660	2,479	2,103	5,248	77
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	727	956	78
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	190	69	346	307	451	78
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	755	61,764	63,385	63,034	249,666	156
Algeria - Algérie	16,498	0	0	0	0	0
Mauritius - Maurice	58	159	123	123	99	19
Africa¹ - Total - Afrique¹	17,248	424	536	241	357	19
China, P. Rep - Chine, Rép. pop.	3,457	2,522	15,299	4,457	10,015	510
Hong-Kong	22,983	21,852	20,215	15,498	13,927	1,625
Indonesia - Indonésie	26,386	41	611	473	0	0
Japan - Japon	127,113	140,493	253,306	187,262	203,687	33,177
Malaysia - Malaisie	101,881	119,758	96,848	77,641	86,153	3,608
Singapore - Singapour	12,322	14,656	16,130	10,744	8,950	971
Asia¹ - Total - Asie¹	303,395	313,200	415,226	304,520	335,008	41,386
New Zealand - Nouvelle-Zélande	148	380	832	480	310	39
Oceania¹ - Total - Océanie¹	166	431	1,857	1,505	310	39
Surinam	20	20	0	0	56	0
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	40	39	0	0	77	21
Cuba	14,917	815	0	0	0	0
Mexico - Mexique	90	70	0	0	0	0
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	15,334	1,543	399	319	491	78
United States - États-Unis	60,224	131,395	129,175	120,234	57,943	4,132
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	60,224	131,395	129,175	120,234	57,943	4,132
Total Exports - Exportations totales	501,388	723,236	913,549	786,426	904,678	59,317

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 - May Août - mai		May 2005	Total	
		2002-03	2003-04 ^r	2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai 2005	2002-03	2003-04 ^r
Canola oil Huile de canola							Linseed oil Huile de lin	
1	United Kingdom	43	0	0	23	0	109	87
2	Total Western Europe	26,534	516	187	280	0	109	108
3	Total Eastern Europe	26	0	0	41	0	0	0
4	Ethiopia	0	683	683	0	0	0	0
5	Sudan	0	0	0	369	0	0	0
6	Total Middle East	673	1,272	1,153	1,014	45	0	0
7	Total Africa	496	1,524	1,524	2,676	508	0	0
8	Hong Kong	1,918	4,333	4,310	15,542	2,040	0	0
9	India	8,133	452	452	0	0	0	0
10	Pakistan	420	2,078	2,078	17	0	0	0
11	People's Republic of China	22,354	148,915	112,678	155,693	0	0	0
12	Japan	5,143	5,085	2,938	34,834	2,594	210	114
13	Korea South	13,922	12,569	11,370	20,007	3,709	0	0
14	Singapore	4,178	4,754	3,724	10,911	2,549	1	3
15	Taiwan	13,912	18,114	16,078	28,220	6,582	3	5
16	Total Asia	80,830	200,209	156,594	293,531	18,018	345	271
17	New Zealand	169	249	227	187	8	0	0
18	Total Oceania	275	405	279	187	8	0	0
19	Colombia	129	489	338	1,355	3	0	0
20	Peru	0	0	0	2	2	0	0
21	Total South America	139	514	357	4,369	4	0	1
22	Haiti	0	102	100	0	0	0	0
23	Total Central America and Antilles	2	16,475	9,676	17,298	905	0	4
24	United States	446,016	536,208	428,964	444,018	35,294	4,940	3,642
25	Total North America	446,016	536,208	428,964	444,018	35,294	4,940	3,642
26	Total Exports	554,990	757,121	598,733	763,416	54,782	5,393	4,026
Canola meal Tourteaux de canola							Linseed meal Tourteaux de graine de lin	
27	Belgium	0	0	0	0	0	0	0
28	Ireland	0	31,086	31,086	41,418	0	0	0
29	Total Western Europe	0	31,103	31,103	41,418	0	0	0
30	Total Eastern Europe	0	0	0	0	0	0	6
31	Total Middle East	0	0	0	0	0	0	0
32	Total Africa	0	0	0	0	0	0	0
33	Japan	1,506	0	0	4,895	1,532	2	88
34	Korea, South	0	0	0	0	0	0	0
35	Taiwan	2,133	35,447	33,472	16,430	1,462	230	27
36	Total Asia	3,795	43,644	37,035	39,275	6,754	648	114
37	Total Oceania	0	0	0	0	0	0	0
38	Total South America	0	0	0	0	0	12	5
39	Total Central America and Antilles	0	11,930	10,306	864	0	0	0
40	United States	826,642	1,485,546	1,247,622	1,109,728	108,877	21,054	24,291
41	Total North America	826,642	1,485,546	1,247,622	1,109,728	108,877	21,054	24,291
42	Total Exports	830,438	1,572,222	1,326,065	1,191,285	115,631	21,714	24,417

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

August - May Août - mai		May 2005	Total		May mai		May 2005	Destination	No.
2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai 2005	2002-03	2003-04	2003-04	2004-05	Mai 2005		
metric tonnes - tonnes métriques									
Linseed oil Huile de lin			Soybean oil Huile de soya						
84	423	54	0	0	0	0	0	Royaume-Uni	1
94	472	59	0	0	0	2	0	Total Europe occidentale	2
0	0	0	1	0	0	0	0	Total Europe orientale	3
0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopie	4
0	0	0	0	0	0	0	0	Soudan	5
0	0	0	0	0	0	0	0	Total Moyen-Orient	6
0	21	21	23	0	0	117	0	Total Afrique	7
0	0	0	0	2	0	9	0	Hong-Kong	8
0	0	0	0	0	0	0	0	Inde	9
0	0	0	0	819	819	0	0	Pakistan	10
0	4	0	0	0	0	0	0	République populaire de Chine	11
92	4,120	484	16	0	0	0	0	Japon	12
0	4,320	640	8	0	0	5	0	Corée du Sud	13
3	20	0	0	0	0	0	0	Singapour	14
5	3	0	0	0	0	0	0	Taiwan	15
220	8,583	1,124	225	821	819	68	55	Total Asie	16
0	0	0	0	0	0	0	0	Nouvelle-Zélande	17
0	0	0	0	0	0	0	0	Total Océanie	18
0	21	21	50	0	0	0	0	Colombie	19
0	0	0	0	0	0	0	0	Pérou	20
1	61	21	50	0	0	0	0	Total Amérique du Sud	21
0	0	0	0	0	0	0	0	Haïti	22
4	4	0	0	206	206	9	0	Total Amérique centrale et Antilles	23
3,323	1,948	320	19,871	16,070	13,867	6,452	796	États-Unis	24
3,323	1,948	320	19,871	16,070	13,867	6,452	796	Total Amérique du Nord	25
3,642	11,088	1,545	20,170	17,097	14,892	6,649	851	Exportations totales	26
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
0	0	0	42,047	0	0	14,450	0	Total Europe orientale	29
0	0	0	0	0	0	0	0	Total Europe occidentale	30
0	0	0	6,027	0	0	0	0	Total Moyen-Orient	31
0	0	0	0	18	18	2,000	2,000	Total Afrique	32
88	364	71	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
114	364	71	0	306	304	0	0	Total Asie	36
0	0	0	0	0	0	0	0	Total Océanie	37
0	5	0	0	0	0	0	0	Total Amérique du Sud	38
0	0	0	0	173	62	365	40	Total Amérique centrale et Antilles	39
19,343	15,674	777	71,171	51,710	42,049	53,083	7,097	États-Unis	40
19,343	15,674	777	71,171	51,710	42,049	53,083	7,097	Total Amérique du Nord	41
19,458	16,042	848	119,244	52,208	42,434	69,898	9,137	Exportations totales	42

Special Crops - Cultures spéciales

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

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

		Average 1998-99 2002-03	Total	August - May		
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^P
Dried Beans - Fèves sèches						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		285.4	406.8	344.3	344.3	213.6
Imports ¹ - Importations ¹		46.4	39.7	30.8	27.0	25.8
Exports ¹ - Exportations ¹		227.9	297.5	344.2	299.5	241.3
Canary Seed - Alpaste des Canaries						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		172.3	175.7	226.4	226.4	300.5
Imports ¹ - Importations ¹		0.2	0.3	0	0	0
Exports ¹ - Exportations ¹		144.9	163.7	167.6	147.0	138.8
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	10.0	50.0
In commercial positions - En positions commerciales		..	10.0	17.0
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		..	20.0	67.0
Dry Peas - Pois secs						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		2,172.7	1,365.5	2,124.4	2,124.4	3,338.2
Imports ¹ - Importations ¹		20.2	40.6	24.0	21.9	39.9
Exports ¹ - Exportations ¹		1,249.2	627.9	1,315.7	1,181.5	1,510.9
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	230.0	105.0
In commercial positions - En positions commerciales		..	80.0	100.0
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		..	310.0	205.0
Buckwheat - Sarrasin						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		13.9	12.2	9.9	9.9	1.5
Imports ¹ - Importations ¹		1.2	0.9	0.9	0.8	0.6
Exports ¹ - Exportations ¹		7.1	5.8	4.9	4.0	3.4

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 - May Août - mai	
		Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ¹	2003-04 ¹	2004-05 ^P
Mustard Seed - Graines de moutarde						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		201.3	154.3	226.1	226.1	305.5
Imports ¹ - Importations ¹		3.1	9.1	1.5	1.1	1.2
Exports ¹ - Exportations ¹		156.4	114.0	121.3	100.0	98.7
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	35.0	60.0
In commercial positions - En positions commerciales		..	25.0	32.0
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		..	60.0	92.0
Sunflower Seed - Graines de tournesol						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		122.8	157.4	150.3	150.3	54.4
Imports ¹ - Importations ¹		20.9	21.4	15.7	13.2	30.0
Exports ¹ - Exportations ¹		66.8	105.4	95.7	83.2	28.7
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	30.0	20.0
In commercial positions - En positions commerciales		..	5.0	5.0
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		..	35.0	25.0
Lentils - Lentilles						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		607.6	353.8	519.9	519.9	962.0
Imports ¹ - Importations ¹		7.5	9.1	5.4	4.6	8.3
Exports ¹ - Exportations ¹		404.1	319.9	367.8	343.4	391.5
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		..	30.0	20.0
In commercial positions - En positions commerciales		..	25.0	18.0
Ending Stocks - Stocks à la fermeture		..	55.0	38.0
Chickpeas - Pois chiches						
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
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Production		247.4	156.5	67.6	67.6	51.2
Imports ¹ - Importations ¹		6.5	8.6	2.4	1.9	3.3
Exports ¹ - Exportations ¹		64.5	104.5	73.5	57.1	40.2

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^p	Mai 2005
metric tonnes - tonnes métriques						
Dry Peas - Pois secs						
Belgium - Belgique	87,761	5,320	70,697	70,505	32,677	120
Italy - Italie	23,339	2,914	28,477	28,381	4,341	339
Netherlands - Pays-Bas	10,089	386	757	736	4,165	128
Spain - Espagne	312,271	1,068	470,323	430,121	404,441	81,723
United Kingdom - Royaume-Uni	3,209	1,629	1,865	1,695	1,800	285
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	476,244	12,524	645,750	604,913	449,935	83,063
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	4,295	4,469	5,991	5,599	3,958	512
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	17,015	19,294	32,288	24,319	36,484	6,513
Algeria - Algérie	5,435	3,090	4,968	2,706	7,693	0
South Africa - Afrique du Sud	8,196	11,499	13,098	9,725	5,623	1,557
Africa¹ - Total - Afrique¹	28,539	32,739	27,722	21,925	27,972	6,001
Bangladesh	174,505	71,037	22,085	10,952	103,785	0
China - Chine	65,305	25,614	27,467	22,559	125,311	33,327
India - Inde	371,708	283,981	300,135	270,012	488,544	38,045
Japan - Japon	14,371	5,442	5,582	4,882	7,712	447
Malaysia - Malaisie	6,453	655	838	486	1,889	208
Pakistan	30,484	2,750	38,833	28,985	47,977	10,881
Philippines - Philippines	8,208	4,945	6,473	6,280	8,025	1,161
Taiwan	8,693	7,822	8,612	6,514	9,310	1,152
Asia¹ - Total - Asie¹	694,809	413,104	421,663	360,037	806,760	87,150
Oceania¹ - Total - Océanie¹	17,976	4,817	5,101	4,186	2,907	185
Colombia - Colombie	48,936	35,009	30,449	25,105	25,862	7,230
Ecuador - Équateur	7,477	3,497	3,278	3,278	1,910	298
Peru - Pérou	12,250	6,877	12,068	10,966	36,334	1,774
Venezuela	12,097	4,353	7,055	5,708	15,318	2,071
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	104,412	67,766	66,179	55,005	93,193	13,106
Cuba - Cuba	85,692	39,637	65,358	65,347	45,650	22,725
Mexico - Mexique	6,097	3,441	2,509	2,281	4,301	412
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	98,655	46,749	74,571	73,414	56,474	24,034
United States - États-Unis	24,154	26,405	36,424	32,105	33,210	4,393
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	24,154	26,405	36,424	32,105	33,210	4,393
Total Exports - Exportations totales	1,466,098	627,866	1,315,689	1,181,503	1,510,893	224,956
Chickpeas - Pois chiches						
Spain - Espagne	2,955	2,596	6,024	5,400	4,275	464
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	12,119	9,372	14,844	13,243	10,209	1,005
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	48	34	118	108	186	0
Egypt - Égypte	2,551	113	430	430	451	137
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	12,026	10,099	2,823	2,412	1,948	246
Africa¹ - Total - Afrique¹	4,823	3,159	4,457	3,206	2,592	123
Bangladesh	9,847	10,940	3,443	3,216	1,784	0
India - Inde	42,300	48,244	22,569	18,307	3,802	0
Pakistan - Pakistan	9,969	10,272	6,765	3,475	6,106	2,768
Asia¹ - Total - Asie¹	63,618	71,298	33,657	25,878	12,505	2,762
Oceania¹ - Total - Océanie¹	76	67	25	25	42	0
Colombia - Colombie	1,921	2,304	3,176	2,840	3,686	303
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	3,388	5,537	7,398	6,279	6,970	521
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	688	662	4,734	1,699	1,016	122
United States - États-Unis	2,946	4,244	5,493	4,298	4,771	443
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	2,946	4,244	5,493	4,298	4,771	443
Total Exports - Exportations totales	99,731	104,472	73,548	57,146	40,239	5,221

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^p	Mai 2005
metric tonnes - tonnes métriques						
Lentils - Lentilles						
Belgium - Belgique	24,836	12,840	7,783	7,239	8,475	561
France	11,042	5,774	11,064	10,279	7,891	578
Germany - Allemagne	12,835	6,446	9,795	8,314	12,829	1,248
Greece - Grèce	9,288	6,868	7,356	7,132	7,859	186
Italy - Italie	18,172	15,827	18,663	18,367	16,511	554
Spain - Espagne	16,900	9,009	13,466	12,870	10,709	3,295
United Kingdom - Royaume-Uni	2,817	1,493	1,964	1,733	2,688	315
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	103,693	64,473	76,488	72,066	71,633	7,527
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	3,861	3,018	5,738	5,429	5,819	718
Egypt - Égypte	20,493	2,377	31,548	30,961	16,362	400
Israel - Israël	2,926	2,113	2,472	2,423	5,065	97
Lebanon - Liban	3,024	1,392	2,413	2,341	2,348	214
Turkey - Turquie	36,135	4,833	10,998	10,998	24,861	73
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	75,246	16,386	54,300	53,366	60,838	1,551
Algeria - Algérie	47,241	37,634	36,795	36,476	56,740	6,830
Morocco - Maroc	17,930	4,263	4,934	4,472	10,745	1,890
Africa¹ - Total - Afrique¹	71,095	43,365	43,602	42,431	69,295	8,868
Bangladesh	10,013	26,525	16,064	15,050	10,432	86
India - Inde	16,561	11,981	8,920	8,395	8,557	827
Pakistan	7,779	10,390	9,245	8,691	4,579	1,912
Sri Lanka	4,079	6,712	6,124	6,031	2,923	25
Asia¹ - Total - Asie¹	35,371	56,264	40,547	38,361	26,869	3,094
Oceania¹ - Total - Océanie¹	287	345	551	507	454	23
Brazil - Brésil	8,643	7,842	12,768	10,236	10,774	552
Colombia - Colombie	45,893	54,755	41,942	38,852	48,541	5,492
Ecuador - Équateur	11,518	11,477	10,968	10,061	10,906	2,330
Peru - Pérou	8,709	7,469	11,865	10,118	7,290	768
Venezuela	13,018	8,422	12,638	10,733	23,720	2,219
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	105,405	108,838	106,701	94,310	122,244	14,500
Mexico - Mexique	19,843	19,383	21,870	21,243	20,210	487
Panama	3,277	1,372	2,028	1,857	3,151	599
Trinidad-Tobago - Trinité-Tobago	1,479	779	2,556	1,925	1,809	213
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	29,154	22,630	27,683	26,052	29,037	1,438
United States - États-Unis	5,278	4,572	12,137	10,860	5,310	164
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	5,278	4,573	12,144	10,868	5,316	165
Total Exports - Exportations totales	429,391	319,891	367,754	343,390	391,505	37,884
Buckwheat - Sarrasin						
Belgium - Belgique	215	0	0	0	0	0
Germany - Allemagne	0	0	0	0	0	0
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	336	50	208	202	136	21
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	19	0	0	0	0	0
Japan - Japon	4,068	3,999	1,915	1,866	1,192	174
Asia¹ - Total - Asie¹	4,168	4,099	1,915	1,866	1,654	174
Oceania¹ - Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	63	0	0	0	19	0
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	0	0	0	0	0	0
United States - États-Unis	2,502	1,634	2,746	1,952	1,621	343
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	2,502	1,634	2,746	1,952	1,621	343
Total Exports - Exportations totales	7,089	5,783	4,869	4,021	3,430	538

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^f	2003-04 ^f	2004-05 ^p	Mai 2005
	metric tonnes - tonnes métriques					
Mustard Seed - Graines de moutarde						
Belgium - Belgique	367,989	35,041	26,949	24,206	23,683	2,818
France	919	29	212	154	235	0
Germany - Allemagne	3,429	4,575	5,625	4,132	6,144	880
Netherlands - Pays-Bas	10,352	4,705	5,471	4,710	2,915	612
Switzerland - Suisse	1,938	0	3,341	3,170	798	86
United Kingdom - Royaume-Uni	1,486	1,568	1,567	1,285	1,145	288
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	55,336	47,246	44,591	38,911	35,715	4,791
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	45	81	34	34	227	42
United Arab Emirates - Émirats arabes unis	400	0	206	206	414	63
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	527	207	361	317	588	124
Africa¹ - Total - Afrique¹	326	343	1,571	1,396	1,724	159
Bangladesh	31,213	11,498	1,883	1,883	0	0
India	3,730	1,900	1,749	1,729	2,719	200
Japan - Japon	7,666	6,538	8,541	7,180	7,497	891
Korea South - Corée du Sud	1,301	1,395	1,047	798	1,718	90
Thailand - Thaïlande	2,642	1,947	3,388	3,052	1,872	150
Asia¹ - Total - Asie¹	47,280	23,319	18,092	15,954	14,396	1,352
Oceania¹ - Total - Océanie¹	292	565	764	668	810	88
Brazil - Brésil	237	314	260	260	22	0
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	1,484	1,029	2,127	1,758	1,614	65
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	403	506	474	454	324	110
United States - États-Unis	47,690	40,720	53,269	40,557	43,254	5,761
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	47,690	40,720	53,269	40,557	43,275	5,761
Total Exports - Exportations totales	153,383	114,016	121,285	100,048	98,675	12,492
Canary Seed - Alpiste des Canaries						
Belgium - Belgique	30,196	28,042	23,745	22,913	23,082	6,913
Germany - Allemagne	768	286	398	216	1,425	0
Greece - Grèce	585	706	782	736	283	45
Italy - Italie	3,616	4,520	6,743	6,288	2,633	220
Netherlands - Pays-Bas	2,915	156	2,670	2,392	1,984	174
Spain - Espagne	10,409	9,848	10,684	9,323	9,152	1,372
United Kingdom - Royaume-Uni	850	63	862	862	596	50
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	53,445	48,215	51,118	47,315	44,112	9,417
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	57	129	15	15	64	0
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	2,117	2,832	2,718	2,479	1,611	270
Algeria	1,318	1,548	1,595	1,254	1,064	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	2,109	3,309	3,550	2,918	1,701	91
Japan - Japon	1,096	1,338	1,369	1,029	849	22
Taiwan	863	1,175	1,706	1,342	1,133	0
Asia¹ - Total - Asie¹	2,598	3,805	4,307	3,476	2,940	69
Oceania¹ - Total - Océanie¹	332	432	558	493	558	20
Brazil - Brésil	20,759	28,435	36,796	29,597	23,054	1,326
Chile - Chili	2,968	2,832	1,746	1,591	3,527	282
Colombia - Colombie	3,717	5,838	4,629	4,607	4,716	841
Venezuela	4,452	2,396	4,437	3,821	6,816	321
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	33,283	41,290	50,573	42,222	40,694	3,465
Mexico - Mexique	39,531	36,485	33,320	29,687	31,123	4,588
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	40,753	38,037	35,124	31,119	33,307	4,942
United States - États-Unis	17,646	25,634	19,652	16,937	13,771	1,437
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	17,646	25,634	19,652	16,937	13,771	1,437
Total Exports - Exportations totales	152,339	163,683	167,616	146,976	138,759	19,711

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 - May Août - mai		May 2005
	Moyenne 1998-99 2002-03	2002-03	2003-04 ^r	2003-04 ^r	2004-05 ^p	Mai 2005
metric tonnes - tonnes métriques						
Dried Beans - Fèves sèches						
Belgium - Belgique	2,277	2,154	2,610	2,564	5,173	39
France	3,400	4,741	5,084	4,491	4,165	292
Germany - Allemagne	3,767	3,583	2,907	2,832	2,495	101
Greece - Grèce	3,660	4,254	5,417	5,123	5,552	107
Italy - Italie	14,379	23,261	22,320	20,270	17,874	1,909
Netherlands - Pays-Bas	5,583	6,182	2,976	2,723	2,158	45
Spain - Espagne	8,040	7,537	8,266	7,534	5,559	447
United Kingdom - Royaume-Uni	51,042	72,362	63,570	57,150	52,694	3,239
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	100,196	132,258	120,448	109,459	100,607	6,361
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	2,521	2,769	9,103	7,664	4,948	566
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	8,344	6,338	4,558	3,869	3,136	270
South Africa - Afrique du Sud	1,095	2,696	1,422	1,278	39	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	11,349	15,078	25,276	22,414	6,938	440
Japan	6,294	14,943	12,532	11,946	14,263	538
Asia¹ - Total - Asie¹	10,689	20,374	16,659	14,879	17,987	882
New Zealand - Nouvelle-Zélande	2,671	6,270	7,028	5,464	3,618	587
Oceania¹ - Total - Océanie¹	3,292	8,899	8,448	6,661	4,598	626
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	14,011	5,598	2,106	1,786	2,595	522
Dominican Republic	3,471	5,986	19,829	15,480	9,262	579
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	21,103	15,519	39,766	31,367	15,669	1,263
United States - États-Unis	76,332	90,661	117,869	101,357	84,778	6,754
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	76,335	90,661	117,869	101,357	84,778	6,754
Total Exports - Exportations totales	247,841	297,496	344,234	299,457	241,255	17,685
Sunflower Seed - Graines de tournesol						
Germany - Allemagne	1,598	1,150	368	343	47	0
Western Europe¹ - Total - Europe occidentale¹	3,731	2,668	1,928	1,680	579	0
Eastern Europe¹ - Total - Europe orientale¹	269	469	1,322	1,108	220	0
Middle East¹ - Total - Moyen-Orient¹	3,677	4,375	2,951	2,570	679	0
Algeria - Algérie	917	1,534	1,174	1,174	121	0
Africa¹ - Total - Afrique¹	1,852	1,566	1,176	1,174	128	1
Japan - Japon	954	1,073	634	437	192	0
Asia¹ - Total - Asie¹	1,208	1,772	1,159	917	236	10
Oceania¹ - Total - Océanie¹	63	24	25	25	0	0
South America¹ - Total - Amérique du Sud¹	1,123	844	501	495	399	0
Mexico - Mexique	2,168	1,461	752	549	886	43
Central America and Antilles¹ - Total - Amérique centrale et Antilles¹	3,233	2,677	2,569	1,932	2,244	199
United States - États-Unis	59,286	90,965	84,070	73,334	24,213	794
North America¹ - Total - Amérique du Nord¹	59,286	90,965	84,070	73,334	24,213	794
Total Exports - Exportations totales	74,441	105,360	95,701	83,235	28,698	1,004

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 ²	32.0	14.9 ²	9.1	8.0 ²
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	15.3	6.1	5.7
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	10.5	5.3	1.1
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	31.6	32.5	14.9
	2004-05	58.7	1.9	75.5	28.8	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	6.7	154.0	13.5	114.5	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	12.9	2.0
	2004-05	15.4	1.9	19.2	1.1	14.1	4.1
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	7.0	38.0	4.1
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	1.1	102.0	38.2
World ¹ - Mondial ¹	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	588.7	131.0
	2004-05	624.5	109.7	865.2	109.7	606.8	148.7

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	
millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques							
Barley - Orge							
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 ²	15.3	2.0 ²	10.2	3.1 ²
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
Corn - Maïs							
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	48.2	211.8	24.3
	2004-05	299.9	0.3	324.5	46.4	224.5	53.7
Coarse grains - Total - Céréales secondaires							
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	7.7	134.7	21.2
	2002-03	138.7	6.7	166.6	9.7	135.4	21.5
	2003-04	122.9	7.7	152.1	2.3	137.1	12.7
	2004-05	150.6	3.1	166.4	4.7	139.2	22.5
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	1.4	23.3	0.4	20.8	2.1
	2004-05	28.9	0.8	31.8	2.2	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	137.1	1.9	184.6	6.0	142.3	36.2
World ¹ - Mondial ¹	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	103.0	1,184.3	103.0	945.4	136.0
	2004-05	1,007.1	99.9	1,243.0	99.9	972.3	170.8

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, June 28, 2005 - Prévisions d'Agriculture et Agri-Food Canada, le 28 juin 2005.

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

SOURCE: Département de l'Agriculture des États-Unis, Foreign Agricultural Service, Canada exclus, juillet 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				
Production					
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	4,407	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 ²	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
Exports - Exportations					
Soybeans - Soya:					
Canada	747	501	723	914	1,000 ¹
Brazil - Brésil	15,469	15,000	19,734	19,816	19,539
United States - États-Unis	27,103	28,948	28,423	23,946	30,209
World - Mondial	53,758	53,396	61,177	55,667	62,432
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	4,859	2,524	2,394	3,754	3,300 ¹
World - Mondial	7,172	4,917	4,106	5,484	5,153
Flaxseed - Lin:					
Canada	613	618	577	609	450 ¹
World - Mondial	792	760	786	823	637
Crushings - Broyages					
Soybeans - Soya:					
Canada	1,650 ³	1,671 ³	1,763 ³	1,500 ³	1,500 ¹
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	158,339	165,727	163,654	173,592
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	3,013	2,293	2,225	3,390	3,000 ¹
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	12,877
World - Mondial	35,447	33,491	31,627	36,399	40,988
Ending Stocks - Stocks de fermeture					
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	7,886
World - Mondial	31,914	33,262	40,397	34,995	45,077
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,088	1,200	894	609	1,725 ¹
World - Mondial	2,700	2,793	1,948	1,937	4,206
Meal Production - Production des tourteaux					
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	36,536
World - Mondial	116,447	125,278	130,521	128,776	136,627
Canola-rapeseed - Grain de colza:					
Canada	1,870	1,427	1,390	2,120	..
World - Mondial	21,153	19,798	18,826	21,568	24,182
Oil Production - Production d'huile					
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	8,716
World - Mondial	26,703	28,875	30,459	29,878	31,858
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,266	971	926	1,395	..
World - Mondial	13,333	13,062	12,261	14,151	15,886

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

1. Agriculture and Agri-Food Canada forecasts, June 28, 2005 - Prévisions d'Agriculture et Agri-Food Canada, le 28 juin 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			May 2005	
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Mai 2005	
	2002-03	2003-04	May 2004	April 2005	High	Low	Average
			Mai 2004	Avril 2005	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique							
Peas - Pois							
2 Green ¹ - 2 vert ¹	359.31	198.49	226.98	152.03	152.12	150.83	151.38
2 Large Yellow ¹ - 2 jaune, gros ¹	285.04	180.07	211.09	133.52	138.34	132.09	136.32
Feed ¹ - fourragère ¹	196.53	155.22	173.25	101.79	100.50	100.50	100.50
Feed ⁶ - fourragère ⁶	129.28	143.10	131.10	97.16	98.11	98.11	98.11
Lentils - Lentilles							
1 Eston ⁴	440.14	386.91	489.15	493.63	504.86	497.97	502.39
2 Eston ⁴	388.95	356.08	447.00	393.16	389.94	387.13	388.96
1 Laird ⁴	639.06	450.65	487.42	358.37	363.50	362.44	362.54
2 Laird ⁴	589.83	440.80	500.55	315.87	317.28	315.26	317.17
1 Richlea ⁴	561.37	427.79	496.01	327.75	335.98	326.28	333.28
1 Crimson Red ⁴	379.00	375.35	413.36	377.60	394.63	388.45	392.70
Feed ⁴ - fourragère ⁴	113.64	120.00
Beans - Fèves							
1 Navy/Pea Bean ⁵ - 1 petit rond blanc ⁵	315.88	454.53	477.14	628.98	628.98	537.93	604.86
1 Navy/Pea Bean ² - 1 petit rond blanc ²	375.06	464.84	497.42	629.89	628.98	573.20	609.40
1 Pinto ⁵	407.87	432.24	513.36	738.55	738.55	580.92	687.32
Pinto ²	402.21	436.37	478.40	701.80	738.55	639.34	683.43
1 Cranberry ⁵ - 1 canneberge ⁵	481.39	518.98	556.56	580.92	580.92	537.93	567.80
Cranberry ³ - canneberge ³	545.63	610.40	637.14	758.50	749.57	580.92	709.89
1 Dark Red Kidney ⁵ - 1 rouge foncé ⁵	525.63	610.13	595.24	727.53	727.53	606.27	688.16
Dark Red Kidney ³ - rouge foncé ³	585.84	641.10	474.61	756.13	760.59	727.53	749.57
1 Black ⁵ - 1 noir ⁵	343.75	429.84	506.54	451.95	451.95	416.67	441.24
Mustard Seed - Graines de moutarde							
1 Yellow ⁶ - 1 jaune ⁶	798.09	392.45	402.27	299.53	300.49	299.06	299.94
1 Brown ⁶ - 1 brun ⁶	754.88	386.62	378.53	306.00	306.00	306.00	306.00
1 Yellow ¹ - 1 jaune ¹	682.71	399.12	391.32	304.21	304.57	303.13	304.21
1 Brown ¹ - 1 brun ¹	685.11	401.36	387.68	296.30	296.30	296.30	296.30
1 Oriental ¹ - 1 chinoise ¹	422.59	422.78	442.80	292.25	290.24	289.36	289.58
Canary Seed - Alpiste des canaries							
Canary Seed ⁶ - Alpiste des canaries ⁶	594.06	349.49	348.56	209.09	223.71	213.63	219.37
Sunflower Seed - Graines de tournesol							
Oil ⁶ - Huile ⁶	361.83	280.12	295.79	331.93	386.91	386.91	386.91
Ordinary ⁷ - Ordinaire ⁷	248.11	252.69	280.32	283.14	279.99	277.78	278.83
New Sun ⁷	259.35	257.71	281.64	286.71	282.19	279.99	280.93

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 Accounts¹Tableau 22. Comptes de mise en commun de la Commission canadienne du blé¹

	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 June 2005 Juin 2005	2005-06 June 2005 Juin 2005
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique							
Wheat (excluding durum) - Blé (blé dur exclu)							
1 CWRS 13.5	217.02	250.20	211.14	..	186.05	203	196
3 CWRS	195.66	215.50	190.29	..	146.10	163	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	168	163
1 CWRW	186.69	206.80	185.90	..	135.00	153	156
1 CWES	192.84	211.40	191.66	..	147.00	168	164
1 CWSWS	209.27	209.80	201.53	..	159.50	183	178
CWFD	152.28	128.50	143.30	..	99.00	118	118
Durum Wheat - Blé dur							
1 CWAD 13.0	265.39	277.76	227.77	..	190.75	216	207
3 CWAD	240.29	239.20	209.11	..	150.30	175	174
4 CWAD	217.84	211.61	199.77	..	132.00	156	159
Barley - Orge							
1 CW	180.00	164.11	169.21	116.72	84.00	117	117
1 CW	74.00	125	..
Designated Barley - Orge de premier choix							
SP SEL CW 2R	210.74	241.59	200.70	..	167.00	180	174
SP SEL CW 6R	186.01	222.98	185.34	..	153.00	166	162
SS 2 R	205.74	236.59	195.34	..	162.00	175	169
SS 6 R	181.01	217.98	180.34	..	148.00	161	157
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 Accounts¹Tableau 23. Compte de mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'Ontario¹

		Actual				Initial	Initial	Interim
		Total				Payments ⁴	Payments ⁴	Payments ⁴
		Payment				Acomptes à la	Acomptes à la	Paiements
		Total				livraison ⁴	livraison ⁴	livraison ⁴
		Réel						
		Pool year						
		Année de mise en commun						
		2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	2004-05	
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique								
Pool-Compte	Wheat-Blé							
A	White Winter- Blanc d'hiver	139.11	161.73	141.11	132.50	118.00	12.50	
B	Red Winter- Rouge d'hiver ^{2,3}	140.19	157.40	147.28	132.50	113.00	5.00	
	Organic-Naturel	146.98	
C	Red Spring-Roux de printemps ^{2,3}	155.85	226.59	187.65	149.50	130.00	14.00	
D	Interim Registered- Enregistré provisoirement	140.39	167.52	176.22	139.50	120.00	16.00	
E	Soft Red Winter-Tendre rouge d'hiver	129.61	160.80	152.29	129.50	113.00	9.00	
F	Common Red-Rouge ordinaire	136.92	149.15	149.29	129.50	113.00	9.00	
G/S	Feed-Fourrager	111.22	128.70	144.34	109.50	70.00	5.00	

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			May 2005	
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Mai 2005	
	2002-03	2003-04	May 2004	April 2005	High	Low	Average
			Mai 2004	Avril 2005	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique							
Canadian Wheat Board Asking Prices - Cotes de vente de la Commission canadienne du blé							
Wheat - Blé							
1 CWRS 13.5 ¹	291.10	242.62	255.74	228.94	251.85	229.55	237.67
1 CWRS 13.5 ²	289.12	272.69	294.11	238.80	245.20	234.93	240.07
1 CWAD ¹	350.31	286.86	289.11	264.02	268.00	264.35	266.74
2 CWAD ¹	345.75	281.86	284.11	259.02	263.00	259.60	261.74
3 CWAD ¹	340.72	276.14	283.98	254.50	258.00	254.85	256.74
Domestic Human Food - Consommation nationale							
1 CWRS 13.5 ³	259.08	225.39	238.05	208.43	215.73
1 CWAD ³	311.06	255.99	267.54	229.35	231.97
1 CWSWS ³	228.53	219.98	235.48	201.41	204.73
Barley - Orge							
SP SEL 6R ³	281.80	211.58	212.95	188.12	193.00	190.00	191.40
SEL 6R ³	279.37	209.09	210.45	185.58	190.50	186.50	188.90
SP SEL 2R ³	293.88	223.59	224.95	200.12	204.00	201.00	203.40
SEL 2R ³	291.38	221.08	222.34	197.62	202.50	198.50	201.04
Winnipeg Commodity Exchange Cash Prices - Cotes de vente du marché à Winnipeg							
Wheat - Blé							
3 CWRS ⁷	187.64	151.06	150.19	77.20	84.09	76.29	79.82
Western Barley - Orge de l'Ouest							
1 CW ⁴	171.27	135.51	155.33	113.00	115.00	112.00	113.67
1CW ⁷	..	149.96	152.17	107.53	107.30	103.00	105.20
Flaxseed - Lin							
1 CW NCC-NCN ⁸	377.67	292.35	298.61	628.59	646.88	433.00	504.29
1 CW NCC-NCN ⁷	397.79	313.03	312.40
2 CW NCC-NCN ⁷	395.79	311.21	310.40
Canola							
1 Canada NCC-NCN ⁸	380.30	359.13	372.33	273.38	286.70	268.10	280.13
1 Canada NCC-NCN ²	415.39	390.57	398.33	304.97	316.70	300.10	311.13
2 Canada NCC-NCN ²	402.39	377.57	385.33	291.97	303.70	287.10	298.13
Other Cash Prices - Cotes de vente, autres							
Soybeans - Soya							
Weighted Average Price ⁵ - Moyenne pondérée du prix ⁵	312.90	383.09	459.81	278.15
Processor ⁹ - Fabricant ⁹	323.70	405.33	490.74	281.46	301.67	280.26	289.38
Corn (Ontario) - Maïs (Ontario)							
Weighted Average Price ⁵ - Moyenne pondérée du prix ⁵	155.93	147.44	167.18
Processor ¹⁰ - Fabricant ¹⁰	155.75	147.67	161.23	111.98	114.96	107.48	110.38
Oats - Avoine							
2 CW ¹¹	175.02	123.15	129.14	110.45	105.40
2 CW ¹²	..	102.64	103.60	94.19	102.21
Oil And Meal Prices^{2,6} - Prix de l'huile et de tourteaux^{2,6}							
Canola oil - Huile de canola	813.70	811.17	819.50	689.00	704.48
Canola meal - Tourteaux de canola	214.38	240.76	258.85	170.91	107.18

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			May 2005	
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Mai 2005	
	2002-03	2003-04	May 2004	April 2005	High	Low	Average
			Mai 2004	Avril 2005	Maximum	Minimum	
U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.U. par tonne métrique							
Wheat - Blé							
1 DNS 14% ¹	165.03	160.85	172.46	155.16	165.16	155.15	159.53
1 DNS 14% ²	180.87	178.66	187.39	177.84	189.23	178.94	182.62
2 DNS 14% ³	181.33	179.55	187.76	175.63	185.56	170.86	177.47
1 HRW 12% ⁴	154.93	155.21	163.69	140.90	151.94	133.20	142.65
2 HRW ⁵	167.46	164.70	170.86	147.34	153.59	141.46	146.97
2 SRW ⁶	138.85	149.33	149.18	132.21	142.47	129.98	125.81
1 SW ²	143.52	148.44	156.16	144.04	145.51	141.46	143.67
2 SRW ¹¹	114.93	133.19	136.21	113.97	143.30	113.54	121.25
Oats - Avoine							
2 heavy white ⁷ - 2 lourde blanche ⁷	132.50	108.56	112.12	116.96	105.85	99.86	103.37
2 heavy white ³ - 2 lourde blanche ³	171.76	148.53	154.32	138.89	138.89	138.89	138.89
1 milling ¹⁰ - 1 mouture ¹⁰	136.11	113.12
Barley - Orge							
2 feed ³ - 2 fourragère ³	129.52	133.01	131.82	118.50	119.88	118.96	119.42
3 or better, malting ⁷ - 3 ou mieux, qualité brassicole ⁷	166.40	123.49	124.01	112.53	114.82	112.53	112.64
Corn - Mais							
2 yellow ⁸ - 2 jaune ⁸	95.14	100.21	113.81	76.39	80.71	71.26	75.64
2 yellow ⁷ - 2 jaune ⁷	90.14	98.38	114.77	76.21	77.85	72.83	75.72
2 yellow ¹² - 2 jaune ¹²	96.29	100.99	113.02	74.84	81.49	71.65	75.76
2 yellow ⁵ - 2 jaune ⁵	106.98	115.46	129.13	96.39	100.19	91.92	95.27
2 white ⁴ - 2 blanc ⁴	116.71	107.24	113.59	74.66	77.95	70.08	74.27
Soybeans - Soya							
1 yellow ⁸ - 1 jaune ⁸	214.33	297.10	345.96	221.87	245.45	218.26	228.96
1 yellow ¹² - 1 jaune ¹²	215.07	300.79	354.01	226.08	246.18	224.50	232.79
1 yellow ⁶ - 1 jaune ⁶	226.07	308.74	361.56	242.22	263.54	239.48	248.51
1 yellow ¹¹ - 1 jaune ¹¹	213.94	294.63	348.47	224.89	248.11	222.57	231.99
Sorghum - Sorgho							
2 yellow ¹² - 2 jaune ¹²	96.94	101.27	108.98	72.68	80.72	71.24	74.15
2 yellow ⁵ - 2 jaune ⁵	111.01	118.93	125.28	94.47	107.41	94.18	100.17
Canola							
1 U.S. ¹³	241.18	264.83	284.48	235.31	243.83	233.03	237.25
1 U.S. ¹⁵	235.43	243.83	233.03	237.25
Flaxseed - Graine de Lin							
1 U.S. ¹³	253.11	256.59	285.42	538.78	545.25	521.63	541.85
1 U.S. ¹⁴	243.76	267.13	295.26	547.88	551.16	531.47	548.47
Exchange rate ⁹ - Taux de change ⁹	1.50	1.34	1.38	1.24	1.26

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 Settlement¹ Prices of Grains, by Delivery Month, May 2005Tableau 26. Opérations à terme règlement¹ prix des grains, par mois de livraison, mai 2005

	Monthly high ²	Monthly low ²	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month
	Maximum du mois ²	Minimum du mois ²	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars per metric tonne			metric tonnes '000	
	dollars par tonne métrique			tonnes métriques '000	
Winnipeg Commodity Exchange - Cotes de vente du marché à Winnipeg					
Wheat - Blé					
July - Juillet	94.00	86.10	89.40	34.48	36.22
October - Octobre	104.50	96.00	99.30	34.16	95.98
December - Décembre	108.00	102.00	104.10	5.84	13.56
Western Barley - Orge De L'Ouest					
July - Juillet	116.60	111.80	113.80	199.82	66.54
October - Octobre	123.10	117.50	119.20	125.92	113.80
December - Décembre	125.50	120.54	121.90	2.90	6.36
March - Mars	128.60	123.00	125.20	0.40	0.40
Flaxseed - Lin					
July - Juillet	488.00	485.00	487.80	0	0
October - Octobre	338.00	335.00	337.80	0	0
December - Décembre	342.00	339.00	341.80	0	0
Canola					
July - Juillet	301.00	279.50	287.30	1,387.58	491.20
November - Novembre	309.90	287.50	295.60	566.86	420.46
January - Janvier	316.90	295.00	303.00	31.56	37.40
March - Mars	323.00	302.00	309.30	15.40	16.34
May - Mai	326.00	314.00	313.50	0.90	0.68
July - Juillet	330.00	312.00	317.20	1.14	1.30
Minneapolis Grain Exchange					
Spring Wheat - Blé de printemps					
July - Juillet	128.42	117.95	123.14	1,300.25	400.12
September - Septembre	130.99	120.61	125.57	439.04	257.24
December - Décembre	134.57	124.56	129.26	191.32	164.82
March - Mars	137.97	123.79	132.29	20.68	19.92
Kansas City Board Of Trade					
	dollars per metric tonne			metric tonnes '000	
	dollars par tonne métrique			tonnes métriques '000	
Wheat - Blé					
July - Juillet	124.74	113.72	118.48
September - Septembre	127.32	116.29	120.66
December - Décembre	131.18	119.97	124.64
March - Mars	133.20	123.09	127.24

Table 26. Futures Settlement¹ Prices of Grains, by Delivery Month, May 2005 - ConcludedTableau 26. Opérations à terme règlement¹ prix des grains, par mois de livraison, mai 2005 - fin

	Monthly high ²	Monthly low ²	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month
	Maximum du mois ²	Minimum du mois ²	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars per metric tonne dollars par tonne métrique			metric tonnes '000 tonnes métriques '000	
Chicago Board Of Trade					
Wheat - Blé					
July - Juillet	124.10	111.24	117.02	19,062.28	3,868.23
September - Septembre	127.59	114.55	120.46	2,050.04	1,044.26
December - Décembre	130.99	118.31	123.90	1,759.73	889.46
March - Mars	134.67	122.36	127.44	150.15	108.51
Oats - Avoine					
July - Juillet	89.64	85.59	88.12	275.64	72.98
September - Septembre	92.89	88.67	90.89	47.84	27.61
December - Décembre	95.32	92.08	93.73	37.40	26.85
March - Mars	98.24	95.32	96.77	1.97	0.69
Corn - Mais					
July - Juillet	88.58	80.11	83.20	34,918.46	8,931.69
September - Septembre	91.73	83.36	86.39	4,319.24	2,434.19
December - Décembre	95.17	87.30	90.16	10,334.57	4,664.39
March - Mars	98.32	90.55	93.31	641.89	585.01
May - Mai	99.90	92.22	95.10	99.80	123.65
July - Juillet	101.77	93.99	96.82	186.50	252.39
Soybeans - Soya					
July - Juillet	249.95	225.15	234.46	26,647.69	4,636.44
August - Août	250.41	225.15	234.35	1,522.93	506.86
September - Septembre	250.22	223.31	232.90	729.70	162.91
November - Novembre	250.59	223.77	232.79	7,851.36	2,221.99
January - Janvier	250.41	225.33	233.19	211.33	137.44
March - Mars	247.84	225.42	233.18	285.57	136.70
Soybean Meal - Tourteaux de soya					
	dollars per short ton - dollars par tonne légale				
July - Juillet	214.70	189.40	197.07
August - Août	214.70	189.50	196.95
September - Septembre	214.50	189.00	196.25
October - Octobre	214.00	188.30	195.60
December - Décembre	214.60	188.70	196.00
January - Janvier	215.00	189.00	199.07
March - Mars	213.00	188.50	196.15
Soybean Oil - Huile de soya					
	dollars per cwt. - dollars par cwt.			pounds - '000 - livres	
July - Juillet	23.78	22.02	22.80
August - Août	23.82	22.09	22.86
September - Septembre	23.88	21.30	22.79
October - Octobre	23.87	22.14	22.87
December - Décembre	23.92	22.21	22.92
January - Janvier	23.89	22.24	22.90
March - Mars	23.81	22.18	22.83

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.