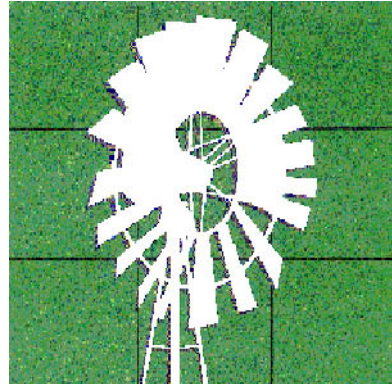




# Cereals and Oilseeds Review

March 2008



# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mars 2008

## **How to obtain more information**

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

For information about this product or the wide range of services and data available from Statistics Canada, visit our website at [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) or contact us by e-mail at [infostats@statcan.ca](mailto:infostats@statcan.ca) or by telephone from 8:30 a.m. to 4:30 p.m. Monday to Friday:

### **Statistics Canada National Contact Centre**

Toll-free telephone (Canada and the United States):

Inquiries line	1-800-263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1-800-363-7629
Fax line	1-877-287-4369
Depository Services Program inquiries line	1-800-635-7943
Depository Services Program fax line	1-800-565-7757

Local or international calls:

Inquiries line	1-613-951-8116
Fax line	1-613-951-0581

## **Information to access the product**

This product, Catalogue no. 22-007-X, is available for free in electronic format. To obtain a single issue, visit our website at [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) and select "Publications."

## **Standards of service to the public**

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1-800-263-1136. The service standards are also published on [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) under "About us" > "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 : Service à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1-800-465-1991 ou par courriel à: [agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca)).

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.ca](mailto:infostats@statcan.ca) ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

### **Centre de contact national de Statistique Canada**

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369
Renseignements concernant le Programme des services de dépôt	1-800-635-7943
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt	1-800-565-7757

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

## **Renseignements pour accéder au produit**

Le produit n° 22-007-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et de choisir la rubrique « Publications ».

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

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui sont 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 service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Crops Section

# Cereals and Oilseeds Review

March 2008

Statistique Canada  
Division de l'agriculture  
Section des cultures

# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mars 2008

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2008

All rights reserved. The content of this electronic publication may be reproduced, in whole or in part, and by any means, without further permission from Statistics Canada, subject to the following conditions: that it be done solely for the purposes of private study, research, criticism, review or newspaper summary, and/or for non-commercial purposes; and that Statistics Canada be fully acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, year of publication, name of product, catalogue number, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form, by any means—electronic, mechanical or photocopy—or for any purposes without prior written permission of Licensing Services, Client Services Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmager dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 2008

Catalogue no. 22-007-XIB, Vol. 31, no. 3  
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.

Mai 2008

N° 22-007-XIB au catalogue, vol. 31, n°3  
ISBN 1492-4048

Périodicité : mensuelle

Ottawa

## Note de reconnaissance

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

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0<sup>s</sup> value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- 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
- **Marie-Andrée Hamel**, Analyst,  
Grain Marketing Unit
- **Leslie Macartney**, Analyst,  
Grain Marketing Unit
- **Faye Price**, Analyst,  
Grain Marketing Unit
- **Joanne Trinkl**, Officer,  
Grain Marketing Unit
- **Natasha Travis**, Officer,  
Grain Marketing Unit

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p préliminaire
- r révisé
- 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
- **Marie-Andrée Hamel**, analyste, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Leslie Macartney**, analyste, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Faye Price**, analyste, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Joanne Trinkl**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Natasha Travis**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains

<b>Table of contents</b>		<b>Table des matières</b>	
	Page		Page
<b>Situation report</b>	7	<b>Rapport de la situation</b>	7
<b>Harmonized system commodity codes</b>	11	<b>Codes des marchandises du système harmonisé</b>	11
<b>Classes of the major grains, Canada</b>	13	<b>Classes des principaux grains, Canada</b>	13
<b>Tables</b>		<b>Tableaux</b>	
<b>Wheat</b>		<b>Blé</b>	
1. Supply and disposition of wheat, Canada, by crop year	14	1. Bilan de blé, Canada, par campagne agricole	14
2. Farm supply and disposition of wheat, prairie provinces, by crop year	15	2. Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	15
3. Wheat milled in Canada	16	3. Blé de mouture au Canada	16
4. Wheat flour produced in Canada	16	4. Farine de blé produite au Canada	16
5. Producer deliveries of wheat	17	5. Livraisons des producteurs de blé	17
6. Exports of wheat, durum and wheat flour, by country of final destination	18	6. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	18
<b>Coarse grains</b>		<b>Céréales secondaires</b>	
7. Supply and disposition of coarse grains, Canada, by crop year	20	7. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole	20
8. Farm supply and disposition of coarse grains, prairie provinces, by crop year	22	8. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	22
9. Producer deliveries of coarse grains	23	9. Livraisons de céréales secondaires	23
10. Exports of coarse grains, by country of final destination	24	10. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale	24
11. Exports of selected coarse grain products, Canada	26	11. Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada	26
<b>Oilseeds</b>		<b>Graines oléagineuses</b>	
12. Supply and disposition of oilseeds, Canada, by crop year	27	12. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole	27
13. Canola crushings, Canada	28	13. Broyages de canola, Canada	28

**Table of contents (concluded)**

	Page
14. Farm supply and disposition of oilseeds, prairie provinces, by crop year	29
15. Producer deliveries of oilseeds	30
16. Exports of oilseeds, by country of final destination	31
17. Exports of oils and meals, by country of final destination	33
<b>Special crops</b>	
18. Selected special crop data, Canada, by crop year	36
19. Exports of special crops, by country of final destination	38
<b>International data and prices</b>	
20. International supply and dispositions, by crop year	42
21. International oilseeds data	44
22. Cash special crops prices	45
23. Canadian Wheat Board, pool accounts	46
24. Ontario Wheat Producers' Marketing Board, pool accounts	47
25. Cash grain prices, Canada	48
26. Cash grain prices, United States	49
27. Oil and meal prices	50
28. Futures settlement prices of grains, by delivery month	51
<b>Supplement</b>	
29. Feed grains supplement	53
<b>Concepts, methods and sources</b> Published annually in the October issue.	

**Table des matières (fin)**

	Page
14. Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies par campagne agricole	29
15. Livraisons des producteurs d'oléagineuses	30
16. Exportations des graines oléagineuses selon le pays de destination finale	31
17. Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale	33
<b>Cultures spéciales</b>	
18. Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole	36
19. Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale	38
<b>Données et prix internationaux</b>	
20. Bilans internationaux, par campagne agricole	42
21. Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses	44
22. Prix au comptant des cultures spéciales	45
23. Mise en commun de la Commission canadienne du blé	46
24. Mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'Ontario	47
25. Prix au comptant des céréales, Canada	48
26. Prix au comptant des céréales, États-Unis	49
27. Prix de l'huile et de tourteaux	50
28. Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison	51
<b>Supplément</b>	
29. Supplément des grains fourragers	53
<b>Concepts, méthodes et sources</b> Publiés annuellement dans le numéro d'octobre	

**Situation report – April 2008****Canadian seeding intentions**

Statistics Canada's surveyed 16,000 farmers for the area they intended to seed this spring. In the west, farmers anticipated seeding a record area of canola and field peas, along with more spring wheat and durum wheat. The area seeded to oats and barley was expected to decline, likely because offered prices were lower than farmers liked. Early indications were that summerfallow would drop significantly. Dry seeding conditions on the Prairies were causing concern with some farmers still undecided about their final plans. As the price of many competing grains was quite high, farmers were looking to reduce input costs and the risk of disease.

In Eastern Canada, Quebec growers may seed a record area of soybeans, while Ontario producers intended to seed the smallest area since 2003. Farmers in Ontario and Quebec expected to seed less grain corn, a result of the large winter wheat crop seeded last fall.

Seeding began in southern regions in mid-April with peas and spring cereals seeded in Saskatchewan. However, snow in southern Alberta and along the Alberta/Saskatchewan border tracking in a northeast direction on April 20<sup>th</sup> helped improve moisture conditions while delaying seeding. In Manitoba, seeding was stalled by cool weather with some snow bringing concerns about early plantings in cool soils.

**US Prospective plantings**

In the United States, corn growers intended to plant 8% less corn this year compared to the near-record level of 2007. The US Department of Agriculture (USDA) indicated that favorable prices for other crops, high input costs for corn and crop rotation considerations motivated some farmers to decrease corn areas. However, corn area is still high by historical levels as a result of expansion in the ethanol industry. By contrast, US soybean area was expected to rise 18% in almost all states on high prices and strong demand. This was at the high end of traders expectations. The All wheat area was estimated up 6% from 2007. Winter wheat area rose 4% with good over-wintering reported while spring wheat was anticipated to increase 8% and durum wheat 22%. Oat plantings were expected to be down 9% from 2007 and to be the lowest on record. Farmers also intended to reduce barley area to the fourth lowest area on record. Canola area was anticipated to decline 15% while flaxseed area could rise marginally. Sunflower area is continuing to increase, mainly as a result of more area for oil type varieties.

Planting of corn was slow as a result of rain and cool temperatures. By April 28<sup>th</sup>, only 10% of corn was planted compared to 20% in 2007 and the five-year average of 35%. Forty-six per cent of the winter wheat was in good or excellent condition with only 15% headed

**Rapport de situation – avril 2008****Intentions d'ensemencement canadiennes**

Statistique Canada a enquêté auprès de 16 000 agriculteurs pour déterminer la superficie qu'ils ont l'intention d'ensemencer ce printemps. Dans l'Ouest, les agriculteurs prévoient ensemencer une superficie record en canola et en pois de grande culture, ainsi que semer davantage de blé de printemps et de blé dur. La superficie ensemencée en avoine et en orge devait diminuer, probablement parce que les prix offerts étaient plus faibles que ceux que souhaitaient les agriculteurs. Selon les premières indications, la jachère reculerait considérablement. Des conditions d'ensemencement sèches dans les Prairies ont fait naître des préoccupations auprès de certains agriculteurs qui étaient encore indécis quant à leurs plans définitifs. Comme le prix de nombreuses céréales concurrentielles était très élevé, les agriculteurs cherchaient à réduire les coûts des intrants et le risque de maladie.

Dans l'est du Canada, les producteurs du Québec pourraient ensemencer une superficie record en soya, tandis que les producteurs de l'Ontario avaient l'intention d'ensemencer la plus petite superficie depuis 2003. Les agriculteurs de l'Ontario et du Québec envisageaient de semer moins de maïs-grain, à la suite de l'importante récolte de blé d'hiver semée l'automne dernier.

L'ensemencement a commencé dans les régions du Sud à la mi-avril, les pois et les céréales de printemps ayant été semés en Saskatchewan. Cependant, des chutes de neige dans le sud de l'Alberta et le long de la frontière de l'Alberta et de la Saskatchewan, qui se déplaçaient vers le nord-est le 20 avril, ont contribué à améliorer les conditions d'humidité tout en retardant l'ensemencement. Au Manitoba, l'ensemencement a été retardé en raison du temps frais, les chutes de neige ayant soulevé des préoccupations au sujet de l'ensemencement hâtif lorsque les sols sont encore froids.

**Perspectives d'ensemencement américaines**

Aux États-Unis, les producteurs de maïs avaient l'intention de semer 8 % de maïs de moins cette année qu'en 2007, année au cours de laquelle ils ont frôlé un record. Le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a signalé que les prix favorables pour d'autres cultures, les coûts élevés des intrants pour le maïs et la rotation envisagée des cultures incitaient certains agriculteurs à réduire la superficie ensemencée en maïs. Cependant, cette dernière est toujours élevée par rapport aux niveaux historiques, à la suite de l'expansion de l'industrie de l'éthanol. Par contraste, la superficie en soya des États-Unis devait augmenter de 18 % dans presque tous les États, sous l'impulsion des prix élevés et d'une forte demande, et se situait à l'extrême supérieure des attentes des négociants. On estimait que la superficie ensemencée en blé de toutes catégories avait augmenté de 6 % par rapport à 2007. La superficie en blé d'hiver s'est accrue de 4 % et l'on a signalé qu'il avait bien passé l'hiver. On prévoyait que la superficie en blé de printemps allait grimper de 8 % et celle en blé dur de 22 %. Les ensemencements d'avoine devaient baisser de 9 % par rapport à 2007 et se situer au niveau le plus bas jamais enregistré. Les agriculteurs avaient également l'intention de réduire la superficie en orge pour la ramener à la quatrième superficie la plus faible jamais enregistrée. Selon les prévisions, la superficie en canola devait chuter de 15 %, tandis que la superficie en lin pouvait augmenter modestement. La superficie en tournesol continue d'augmenter, principalement parce qu'une plus grande superficie est consacrée à des variétés de types d'huile.

L'ensemencement en maïs était lent, en raison de la pluie et des températures fraîches. Le 28 avril, seulement 10 % du maïs était semé, comparativement à 20 % en 2007 et à la moyenne quinquennale de 35 %. Quarante-six pour cent du blé d'hiver était en bon ou en excellent état, et seulement 15 % était au stade de l'épiaison.

## US and world supply-demand

The US Department of Agriculture reduced projected US corn ending stocks for 2007/2008 because increased use for feed and residual uses more than offset reduced use for ethanol. USDA indicated that rising ethanol prices continued to support producer margins and that capacity utilization for existing plants remained strong; however, the pace of new plant startups lagged expectations. US corn exports were projected higher. World coarse grain stocks were projected lower, mainly because of the US corn stock reduction.

Global oilseed ending stocks for 2007/2008 were projected up mainly as a result of higher soybean stocks in the United States, Brazil and Argentina. In Brazil, the increase was related to a lower crush and reduced prospects for exports while in Argentina, a reduced crush resulting from lower-than-expected soybean meal exports pushed the stock estimate higher. US soybean stocks were higher despite strong exports because of increased imports and a reduction in domestic use other than for crushing.

Forecasts for world wheat ending stocks were up 2.1 million tonnes in April with Ukraine and the EU-27 each up by 1.0 million tonnes and Australia up 0.5 million tonnes. Feed use was projected down in Ukraine while exports were down in the EU-27 and in Australia. Global wheat supplies were anticipated to be 1.5 million tonnes higher than last month, a result of production revisions in some non-exporting countries.

## Argentine strike

Argentine farmers suspended their three week strike for a month in early April. The farmers were asking the government to rescind export tax increases imposed in early March. The farmers strike disrupted the transportation system, blocked exports and caused food shortages. During the strike, both the United States and Canada sold wheat to Brazil who normally buys most of their wheat from Argentina. Many companies were forced to declare 'force majeur' which allowed them to extend the deadline for delivering their grains. While negotiations between the farmers and the Argentine government were continuing, soybean futures' prices at the Chicago Board of Trade rose significantly on the increased demand for US soybeans. OIL WORLD projected a decrease in Argentine soybean plantings for the 2009 harvest as the increase in export taxes reduced the competitiveness of soybeans compared to other crops. Argentina is the world's largest exporter of soybean products. Late in the month, the talks broke down as the farmers rejected the proposed agenda for negotiations.

## Rice shortages

US rice futures' prices soared on world supply shortage concerns and hoarding in light of strong world demand. Many major exporters including India and Vietnam

## Offre et demande américaines et mondiales

Le département de l'Agriculture des États-Unis a réduit les prévisions des stocks de fermeture américains de maïs pour 2007-2008, parce que l'augmentation de l'utilisation comme aliments pour animaux et des utilisations résiduelles a plus qu'annulé la réduction de l'utilisation pour l'éthanol. L'USDA a indiqué que la hausse du prix de l'éthanol continuait d'étayer les marges bénéficiaires des producteurs, et que l'utilisation de capacité pour les usines existantes demeurait forte; cependant, le rythme d'ouverture de nouvelles usines était inférieur aux attentes. Les exportations américaines de maïs devaient également être plus élevées. Les stocks de céréales secondaires mondiaux devaient être plus bas, principalement en raison de la réduction des stocks de maïs américain.

Les stocks de fermeture mondiaux d'oléagineux pour 2007-2008 devaient être à la hausse, principalement à la suite de l'augmentation des stocks de soya aux États-Unis, au Brésil et en Argentine. Au Brésil, l'augmentation était liée à un recul du broyage et à une baisse des perspectives d'exportations, tandis qu'en Argentine, la réduction du broyage découlant d'exportations de tourteau de soya plus faibles que prévues a fait grimper l'estimation des stocks. Les stocks de soya américains étaient plus élevés, malgré de fortes exportations, en raison de l'augmentation des importations et de la réduction de l'utilisation intérieure autre que pour le broyage.

Les prévisions des stocks de fermeture mondiaux de blé avaient augmenté de 2,1 millions de tonnes en avril, l'Ukraine et l'UE-27 affichant des hausses de 1 million de tonnes chacune, et l'Australie de 0,5 million de tonnes. L'utilisation comme aliments pour animaux devait baisser en Ukraine, tandis que les exportations avaient baissé dans l'UE-27 et en Australie. L'approvisionnement mondial de blé devait être de 1,5 million de tonnes plus élevé que le mois dernier, à la suite des révisions de la production de certains pays non exportateurs.

## Grève en Argentine

Les agriculteurs argentins ont suspendu leur grève de trois semaines pendant un mois au début d'avril. Ils demandaient au gouvernement d'abolir l'augmentation des taxes à l'exportation imposée au début mars. La grève des agriculteurs a perturbé le réseau de transport, bloqué les exportations et provoqué des pénuries d'aliments. Pendant la grève, les États-Unis et le Canada ont vendu du blé au Brésil, qui achète normalement la plupart de son blé de l'Argentine. De nombreuses entreprises ont été obligées de déclarer des cas de force majeure, qui leur ont permis de prolonger le délai pour la livraison de leurs céréales. Pendant que les négociations entre les agriculteurs et le gouvernement argentin se poursuivaient, les prix à terme du soya au Chicago Board of Trade ont augmenté considérablement, à la suite de l'augmentation de la demande pour le soya américain. OIL WORLD a prévu une diminution des ensemencements de soya argentins pour la récolte de 2009, car l'augmentation des taxes à l'exportation a réduit la compétitivité du soya comparativement à celle d'autres cultures. L'Argentine est le principal exportateur mondial de produits du soya. À la fin du mois, les pourparlers ont échoué, car les agriculteurs ont rejeté l'ordre du jour proposé pour les négociations.

## Pénuries de riz

Les prix à terme du riz américains ont grimpé en flèche à cause de préoccupations au sujet du manque d'approvisionnement mondial et de la constitution de réserves à la lumière d'une forte demande mondiale. De

reduced or stopped exports. Analysts reported that it was the specialty rices such as jasmine and basmati that were experiencing actual physical world shortages. Although regular rice supplies appear to be adequate, markets were thin as sellers were anticipating price increases as some countries stockpiled supplies. Demand for US rice was strong because of the export restrictions in other countries and lower prices.

## Prices

The Bank of Canada reduced its key interest rate by half a percentage point to 3% on April 22<sup>nd</sup>. The bank also reduced its outlook for Canadian economic growth to 1.4% for 2008. The reduced growth projection is related to the deep and protracted slowdown in the US economy. US exports have been declining and tightening credit conditions and softening sentiments are expected to moderate business investment and consumer spending in the United States.

The Canadian Wheat Board (CWB) raised the initial payments for wheat, durum and Pool B feed barley on April 17, 2008 (see table 23). The increases for wheat ranged from \$34 to \$53 a tonne, for durum \$80 a tonne and for Pool B feed barley \$65 a tonne. Western barley futures' prices on the ICE exchange were up substantially over the month.

The CWB lowered its 2008/2009 Pool Return Outlook for milling wheat \$18 to \$25 a tonne on prospects of a large increase in world wheat production and high price volatility on US futures' markets. Milling durum wheat values were \$20 a tonne lower as intended North America seedings were up substantially and the EU crop prospects were good. Projected returns for designated barley dropped \$6 a tonne, mainly on weak demand from China despite low world stocks. Forecasts for feed barley were unchanged.

Wheat futures' prices dropped sharply on all US commodity exchanges during April. Prices fell on rains in the US Plains and expectations of a big world crop. There was also pressure from the removal of export restrictions in Ukraine. Earlier, prices had been supported by dry weather in the hard, red winter wheat areas of the western Plains, some new export demand and a recovery from March's large sell-off.

Winnipeg canola futures' prices traded sideways most of April and ended the month up marginally. There was a mid-month rally based on the USDA supply-demand projections for tight soybean stocks. Rumors of new export sales were also price supportive; however, most of the demand came from domestic crushers.

Chicago soybean futures' prices rose over the month on the need to maintain acres from corn, talk of strikes in Argentina and Brazil, spillover support from soybean oil futures and record-high crude oil prices and from broad-based commodity buying. This was a recovery from the March 31 price decline as a result of the higher-than-

nombreux exportateurs importants, y compris l'Inde et le Vietnam, on réduit ou arrêté les exportations. Les analystes ont signalé que c'était les riz de spécialité, notamment le jasmin et le basmati, qui connaissaient actuellement des pénuries mondiales matérielles. Bien que l'approvisionnement de riz ordinaire semble être suffisant, les marchés étaient étroits, car les vendeurs prévoient des augmentations du prix parce que certains pays stockaient les approvisionnements. La demande pour le riz américain était forte en raison des restrictions imposées aux exportations dans d'autres pays et des prix bas.

## Prix

La Banque du Canada a abaissé son taux d'intérêt directeur d'un demi-point à 3 % le 22 avril. Elle a également revu à la baisse ses perspectives de croissance économique canadienne à 1,4 % pour 2008. La réduction des prévisions de croissance est liée à un ralentissement profond et prolongé de l'économie américaine. Les exportations américaines ont ralenti, et le resserrement des conditions de crédit et le recul de la confiance devraient modérer les investissements des entreprises et les dépenses de consommation aux États-Unis.

La Commission canadienne du blé (CCB) a relevé les acomptes à la livraison pour le blé, le blé dur et l'orge fourragère du compte de mise en commun B le 17 avril 2008 (voir le tableau 23). Les augmentations pour le blé allaient de 34 \$ à 53 \$ la tonne, et elles étaient de 80 \$ la tonne pour le blé dur et de 65 \$ la tonne pour l'orge fourragère du compte de mise en commun B. Les prix à terme de l'orge de l'Ouest à la bourse ICE avaient considérablement augmenté au cours du mois.

La CCB a réduit ses perspectives de rendement de 2008-2009 pour le blé de mouture de 18 \$ à 25 \$ la tonne, sous l'influence de prévisions d'une forte augmentation de la production mondiale et de la forte instabilité des prix sur les marchés à terme américains. Les valeurs du blé dur de mouture étaient inférieures de 20 \$ la tonne, car les intentions d'ensemencement nord-américaines avaient fortement augmenté, et les perspectives de récolte de l'UE étaient bonnes. Les prévisions de rendement de l'orge de premier choix ont chuté de 6 \$ la tonne, principalement sous l'influence d'une faible demande de la Chine, malgré la faiblesse des stocks mondiaux. Les prévisions pour l'orge fourragère étaient inchangées.

Les prix à terme du blé ont chuté abruptement à toutes les bourses de marchandises américaines en avril. Les prix ont fléchi à cause de chutes de pluie dans les Plaines américaines et de prévisions d'une importante récolte mondiale. L'élimination des restrictions des exportations en Ukraine a également exercé un effet d'entraînement. Plus tôt, les prix avaient été étayés par le temps sec dans les régions de blé de force rouge d'hiver des Plaines de l'Ouest, quelques nouvelles demandes d'exportation et une reprise par rapport à l'important dégagement de mars.

Les prix à terme du canola à Winnipeg ont été négociés latéralement pendant la plus grande partie du mois d'avril et ont terminé le mois en légère hausse. On a enregistré une reprise en milieu de mois sous l'influence des prévisions de l'offre et de la demande de l'USDA selon lesquelles les stocks de soya devaient être serrés. Les rumeurs de nouvelles ventes à l'exportation ont également étayé les prix; cependant, la plus grande partie de la demande provenait de broyeurs intérieurs.

Les prix à terme du soya de Chicago ont augmenté au cours du mois, alimentés par le besoin d'empêcher l'ensemencement en maïs d'une certaine superficie, de rumeurs de grève en Argentine et au Brésil, de retombées positives des prix à terme de l'huile de soja et des prix record du pétrole brut ainsi que d'achats généralisés de produits primaires. Il s'agissait d'une reprise par rapport à la chute des prix du 31 mars provoquée par des estimations plus

expected USDA estimated 2008 seeded area. Some bearish influence came from wet conditions in the US Midwest which had the potential to delay corn planting and increase soybean area.

Chicago corn futures' prices were volatile but trended higher over the month. Concerns over late planting due to wet weather, the need to buy more acres from soybeans, tight stocks and speculative interest in commodities pushed prices higher despite pressure from weaker wheat futures' prices and from profit-taking.

US oat futures' prices traded mostly sideways during April, mainly on spillover from other commodities. Minor support was provided by Statistics Canada's seeding intentions which showed oat plantings down from 2007 and at the low end of traders' expectations.

Field pea prices decreased slightly during the month as export demand slowed when the Indian new crop was harvested. Inventory build up in India also put downward pressure on prices. The slowdown in demand had the largest effect on yellow pea prices, while a relatively tight supply situation in Canada held green pea prices steady.

Demand for feed peas virtually disappeared in Western Canada as most of the supply was believed to have already been blended up for use in the edible pea market. Any feed peas that were of good quality had been blended up because of strong demand for edible peas from the global market, particularly India.

International chickpea markets remained steady due to quiet trading activity. Mexico's harvest was still underway, allowing Mexican exporters to dominate current demand for kabuli chickpeas. Exporters in India continued to remain out of the market in anticipation of tightening Mexican supplies. Potentially smaller crops in North America and Turkey were expected to add strength to chickpea markets moving into the new crop marketing year.

The world lentil market has been influenced by changes in area and droughts in the main producing regions. A big driver in the market was the Indian export ban and increased imports to the Indian subcontinent. Interest in red lentils was increased by reports of limited new crop buying by traders on the Indian subcontinent and by expectations that red lentil production will be down in Turkey. Green lentil prices climbed steadily throughout the marketing year based on solid demand from South America. This demand is expected to continue until new crop supplies are available in the fall.

Mustard prices have not moved since February, maintaining the high prices seen earlier in the 2007/2008 marketing year. A tight supply/demand balance helped to keep prices firm and was expected to spill into new crop pricing as well.

Lower prices in the export market placed downward pressure on Canadian canary seed markets.

élevées que prévues de la superficie ensemencée de 2008 de l'USDA. Les conditions humides dans le Midwest américain, qui présentaient la possibilité de retarder l'ensemencement en maïs et d'accroître la superficie en soya, ont exercé une certaine influence à la baisse.

Les prix à terme du maïs étaient instables, mais affichaient une tendance à la hausse au cours du mois. Les préoccupations au sujet de l'ensemencement tardif en raison du temps humide, la nécessité d'acheter davantage de superficie du soya, le resserrement des stocks et l'intérêt spéculatif pour les produits primaires ont fait grimper les prix malgré l'effet de ralentissement exercé par les prix à terme plus faibles du blé et la prise de bénéfices.

Les prix à terme de l'avoine américains ont été négociés en majeure partie latéralement pendant le mois d'avril, principalement à cause des retombées d'autres marchandises. Les intentions d'ensemencement de Statistique Canada ont apporté un faible soutien, car elles indiquaient que les ensemencements en avoine étaient à la baisse par rapport à 2007 et se situaient à l'extrême inférieure des attentes des négociants.

Le prix des pois de grande culture a diminué faiblement pendant le mois, car la demande d'exportation a ralenti lorsque la nouvelle récolte indienne a été rentrée. Le stock constitué en Inde a également exercé une pression à la baisse sur les prix. Le fléchissement de la demande a exercé l'effet le plus marqué sur le prix des pois jaunes, tandis qu'une situation d'approvisionnement relativement serré au Canada a maintenu stable le prix des pois verts.

La demande pour les pois fourrager a pratiquement disparu dans l'Ouest canadien, car l'on pense que la majorité de l'approvisionnement avait déjà été mélangé pour être utilisé sur le marché des pois comestibles. Tous les pois comestibles qui étaient de bonne qualité avaient été mélangés en raison de la forte demande en pois comestibles sur le marché mondial, particulièrement de l'Inde.

Les marchés internationaux de pois chiches sont demeurés stables en raison d'une activité de négociation calme. La récolte du Mexique était encore en cours, ce qui a permis aux exportateurs mexicains de dominer la demande actuelle pour les pois chiches Kabuli. Les exportateurs de l'Inde ont continué de se tenir à l'écart du marché en prévision du resserrement des approvisionnements mexicains. La possibilité de récoltes plus faibles en Amérique du Nord et en Turquie devait renforcer les marchés des pois chiches au moment d'aborder la nouvelle campagne de commercialisation.

Le marché mondial des lentilles avait été influencé par des changements de la superficie et des sécheresses dans les principales régions de production. L'interdiction des exportations de l'Inde et l'augmentation des importations vers le sous-continent indien étaient un moteur important du marché. L'intérêt pour les lentilles rouges s'est intensifié à la suite de rapports que les négociants limitaient leur achat de la nouvelle récolte sur le sous-continent indien et des attentes que la production de lentilles rouges diminuerait en Turquie. Le prix des lentilles vertes a grimpé régulièrement tout au long de la campagne de commercialisation sous l'influence d'une forte demande de l'Amérique du Sud. Cette demande devrait se maintenir jusqu'à ce que le nouvel approvisionnement soit disponible à l'automne.

Le prix de la moutarde n'a pas bougé depuis février, se maintenant au niveau élevé que l'on a enregistré au début de la campagne de commercialisation de 2007-2008. Un bilan serré de l'offre et de la demande a contribué à maintenir la fermeté des prix et devrait déborder également sur l'établissement des prix de la nouvelle récolte.

La baisse des prix sur le marché d'exportation a exercé un effet de ralentissement sur les marchés des graines de l'alpiste des Canaries.

## Text table 1 Harmonized system commodity codes, selected grains and products

## Tableau explicatif 1 Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits

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

Text Table 1 Harmonized system commodity codes, selected grains and products (continued)

Tableau explicatif 1 Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits (suite)

Grain or product Grain ou produit	H.S.Code Code du S.H.	H.S. Code Code du S.H.
	Imports - Importations	Exports - Exportations
Durum semolina - Semoule de blé dur	...	1101.00.20
Durum Wheat - Blé dur	1001.10.10.10	1001.10.00
Durum Wheat - Blé dur	1001.10.10.90	...
Durum Wheat - Blé dur	1001.10.20.90	...
Flaxseed (linseed) - Graines de lin	1204.00.00.00	1204.00.10
Flaxseed (linseed) - Graines de lin	...	1204.00.20
Flaxseed (linseed) - Graines de lin	...	1204.00.90
Lentils - Lentilles	0713.40.00.10	0713.40.10
Lentils - Lentilles	0713.40.00.20	0713.40.91
Lentils - Lentilles	0713.40.00.91	0713.40.92
Lentils - Lentilles	0713.40.00.92	0713.40.99
Lentils - Lentilles	0713.40.00.93	...
Lentils - Lentilles	0713.40.00.99	...
Linseed meal - Tourteaux de lin	2306.20.00.00	2306.20.00
Linseed oil - Huile de lin	1515.11.00.00	1515.11.00
Linseed oil - Huile de lin	1515.19.00.00	1515.19.00
Malt	1107.10.11.00	1107.10.00
Malt	1107.10.12.00	1107.20.00
Malt	1107.10.91.00	...
Malt	1107.10.92.00	...
Malt	1107.20.11.00	...
Malt	1107.20.12.00	...
Malt	1107.20.91.00	...
Malt	1107.20.92.00	...
Mustard seed - Graines de moutarde	1207.50.00.00	1207.50.00
Oat groats and meal - Gruaux et semoules d'avoine	1103.19.90.20	1103.19.10
Oats, rolled or flaked grains - Grains d'avoine aplatis ou en flocons	1104.12.00.00	1104.12.00
Oats, worked (hulled, pearlled, 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 1 Harmonized system commodity codes, selected grains and products (concluded)

Tableau explicatif 1 Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits (fin)

Grain or product Grain ou produit	H.S.Code Code du S.H.	H.S. Code Code du S.H.	
		Imports - Importations	Exports - Exportations
Wheat (ex. durum) - Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.20		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 2 Classes of the major grains, Canada

Tableau explicatif 2 Classes des principaux grains, Canada

Crop - Culture	Abbreviation - Abréviation	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	CWAD	Canada western amber durum	Blé dur ambré de l'Ouest canadien
Durum wheat - Blé dur	CEAD	Canada eastern amber durum	Blé dur ambré de l'Est canadien
Flaxseed - Graines de lin	CW	Canada western	Graines de lin de l'Ouest canadien
Flaxseed - Graines de lin	CE	Canada eastern	Graines de lin de l'Est canadien
Oats - Avoine	CW	Canada western	Avoine de l'Ouest canadien
Oats - Avoine	CE	Canada eastern	Avoine de l'Est canadien
Peas - Pois	CAN	Canada green	Pois verts, Canada
Peas - Pois	CAN	Canada, other than green	Pois autres que pois verts, Canada
Peas - Pois	CAN	Canada feed	Pois fourrager, Canada
Rapeseed - Colza	CAN	Canada	Colza, Canada
Solin	CW	Canada western	Solin de l'Ouest canadien
Soybeans - Soya	CAN	Canada yellow, green, brown, black or mixed	Graine de soya, jaune, vert, brun, noir ou mélangé, Canada
Wheat - Blé	CWRS	Canada western red spring	Blé roux de printemps de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWRW	Canada western red winter	Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWES	Canada western extra strong	Blé extra fort de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CPSR	Canada prairie spring red	Blé roux de printemps Canada Prairie
Wheat - Blé	CPSW	Canada prairie spring white	Blé blanc de printemps Canada Prairie
Wheat - Blé	CWSWS	Canada western soft white spring	Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CWHWS	Canada western hard white spring	Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CW FEED	Canada western feed	Blé fourrager de l'Ouest canadien
Wheat - Blé	CE FEED	Canada eastern feed	Blé fourrager de l'Est 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	CER	Canada eastern red	Blé rouge de l'Est 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	CEWW	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
Wheat - Blé	CERS	Canada eastern red spring	Blé roux de printemps de l'Est canadien

Source: Canadian Grain Commission

Source : Commission canadienne des grains

Table 1 Supply and disposition of wheat, Canada, by crop year

Tableau 1 Bilan de blé, Canada, par campagne agricole

	Average Moyenne	Total	August to March				
			Août à mars				
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
<b>Wheat - Total - Blé</b>						<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>	
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	9,665 23,882	9,404 23,237	9,682 23,925	9,682 23,925	8,636 21,341	
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,260 33.9	2,700 40.7	2,600 38.8	2,600 38.8	2,300 34.5	
<b>Supplies - Total - Ressources</b>						<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>	
Grain exports - Exportations de céréales		14,060	15,403	19,118	12,342	10,485	
Product exports - Exportations de produits des céréales		286	295	309	209	164	
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>14,346</b>	<b>15,698</b>	<b>19,427</b>	<b>12,551</b>	<b>10,649</b>	
Human food - Aliments pour humains		2,947	2,990	2,936	2,019	1,945	
Industrial use - Usage industriel		128	163	394	274	212	
Seed requirements - Besoins en semence		992	970	869	93	144	
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		15	12	12	8	8	
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		3,729	4,165	4,548	4,059	3,093	
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>7,811</b>	<b>8,301</b>	<b>8,758</b>	<b>6,453</b>	<b>5,401</b>	
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>7,164</b>	<b>9,698</b>	<b>6,803</b>	<b>15,977</b>	<b>10,825</b>	
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>29,318</b>	<b>33,696</b>	<b>34,989</b>	<b>34,981</b>	<b>26,875</b>	
<b>Durum wheat - Blé dur</b>							
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	2,205 5,449	2,278 5,630	1,518 3,750	1,518 3,750	1,926 4,760	
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	1,980 29.5	2,600 38.6	2,200 32.8	2,200 32.8	1,900 28.4	
<b>Supplies - Total - Ressources</b>						<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>	
Grain exports - Exportations de céréales		3,457	4,226	4,432	2,875	2,296	
Product exports - Exportations de produits des céréales		46	47	47	31	33	
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>3,503</b>	<b>4,273</b>	<b>4,479</b>	<b>2,905</b>	<b>2,330</b>	
Human food - Aliments pour humains		256	248	257	176	168	
Seed requirements - Besoins en semence		209	146	185	0	0	
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		0	0	0	0	0	
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		330	465	467	363	398	
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>794</b>	<b>859</b>	<b>909</b>	<b>540</b>	<b>565</b>	
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>2,136</b>	<b>3,273</b>	<b>1,233</b>	<b>3,175</b>	<b>2,058</b>	
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>6,433</b>	<b>8,405</b>	<b>6,620</b>	<b>6,620</b>	<b>4,917</b>	

**Table 2 Farm supply and disposition of wheat, Prairie provinces, by crop year****Tableau 2 Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

		Average Moyenne	Total		August to March Août à mars	
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>
<b>Wheat - Total - Blé</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	9,222 22,787	8,915 22,030	9,093 22,470	9,093 22,470	8,237 20,353
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	2,200 32.5	2,700 39.5	2,500 36.6	2,500 36.6	2,200 33.1
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		1,911	3,040	4,230	4,230	1,910
Production		20,116	23,711	22,402	22,402	18,346
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>22,027</b>	<b>26,751</b>	<b>26,632</b>	<b>26,632</b>	<b>20,256</b>
 <b>Durum wheat - Blé dur</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	2,205 5,449	2,278 5,630	1,518 3,750	1,518 3,750	1,926 4,760
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	1,980 29.5	2,600 38.6	2,200 32.8	2,200 32.8	1,900 28.4
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		740	1,005	1,640	1,640	300
Production		4,371	5,915	3,346	3,346	3,681
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>5,111</b>	<b>6,920</b>	<b>4,986</b>	<b>4,986</b>	<b>3,981</b>
 <b>Deliveries - Livraisons</b>						
Seed requirements - Besoins en semence		3,764 207	4,592 146	4,144 185	2,541 0	2,477 0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		312	542	356	296	384
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>828</b>	<b>1,640</b>	<b>300</b>	<b>2,150</b>	<b>1,120</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>5,111</b>	<b>6,920</b>	<b>4,986</b>	<b>4,986</b>	<b>3,981</b>



**Table 5 Deliveries<sup>1,2</sup> of wheat****Tableau 5 Livraisons<sup>1,2</sup> de blé**

	Total		August to March Août à mars				March 2008 <sup>p</sup>  Mars 2008 <sup>p</sup>
	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>	
	thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
<b>Manitoba</b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	3,277	2,170	3,356	1,400	2,187	2,106	212
Durum wheat - Blé dur	10	10	0	6	0	0	0
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>3,287</b>	<b>2,179</b>	<b>3,356</b>	<b>1,406</b>	<b>2,187</b>	<b>2,106</b>	<b>212</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	5,946	6,924	7,615	3,393	4,675	3,290	385
Durum wheat - Blé dur	3,190	3,741	3,520	1,847	2,216	2,024	160
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>9,136</b>	<b>10,664</b>	<b>11,135</b>	<b>5,239</b>	<b>6,891</b>	<b>5,313</b>	<b>545</b>
<b>Alberta</b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	5,445	5,707	6,128	2,615	3,557	3,298	396
Durum wheat - Blé dur	864	842	624	366	325	454	52
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>6,309</b>	<b>6,549</b>	<b>6,752</b>	<b>2,982</b>	<b>3,882</b>	<b>3,752</b>	<b>448</b>
<b>Western Canada<sup>3</sup> - Total - Canada occidental<sup>3</sup></b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	14,710	14,852	17,120	7,446	10,441	8,716	993
Durum wheat - Blé dur	4,063	4,592	4,144	2,219	2,541	2,477	212
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>18,773</b>	<b>19,444</b>	<b>21,265</b>	<b>9,666</b>	<b>12,982</b>	<b>11,193</b>	<b>1,205</b>
<b>Canada total<sup>4</sup></b>							
Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur)	16,446	16,394	19,181	8,246	11,920	9,379	1,034
Durum wheat - Blé dur	4,063	4,592	4,144	2,219	2,541	2,477	212
<b>Wheat - Total - Blé</b>	<b>20,509</b>	<b>20,986</b>	<b>23,325</b>	<b>10,465</b>	<b>14,461</b>	<b>11,857</b>	<b>1,246</b>

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

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.

2. Includes deliveries to condominium storage as of August, 2003. Negative deliveries may indicate that farmers removed more grain from condominium storage than they delivered.

2. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.

3. Includes British Columbia.

3. Comprend la Colombie-Britannique.

4. In Eastern Canada, delivery data for oats and barley are not available by province.

4. Dans l'Est du Canada, les données pour les livraisons d'avoine et l'orge ne sont pas disponibles par province.





Table 7 Supply and disposition of coarse grains, Canada, by crop year

Tableau 7 Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Average Moyenne	Total	August to March		
			Août à mars		
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
	thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques				
<b>Oats - Avoine</b>					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha	1,308	1,271	1,537	1,537	1,816
'000 ac	3,231	3,142	3,798	3,798	4,487
Yield - Rendement kg/ha	2,420	2,600	2,500	2,500	2,600
bu./ac - bo./ac	63.3	67.8	65.8	65.8	67.9
<b>Supplies - Total - Ressources</b>	<b>3,874</b>	<b>4,277</b>	<b>4,741</b>	<b>4,739</b>	<b>5,266</b>
Grain exports <sup>2</sup> - Exportations de céréales <sup>2</sup>	1,134	1,364	1,781	1,412	1,498
Product exports - Exportations de produits des céréales	408	513	523	361	361
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>1,542</b>	<b>1,877</b>	<b>2,304</b>	<b>1,773</b>	<b>1,859</b>
Human food - Aliments pour humains	123	79	91	44	38
Industrial use - Usage industriel	0	0	0	0	0
Seed requirements - Besoins en semence	174	172	182	0	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	1	0	0	0	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	1,330	1,277	1,609	1,373	1,351
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	<b>1,628</b>	<b>1,528</b>	<b>1,882</b>	<b>1,417</b>	<b>1,389</b>
<b>Ending stocks - stocks à la fermeture</b>	<b>704</b>	<b>872</b>	<b>556</b>	<b>1,548</b>	<b>2,017</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>	<b>3,874</b>	<b>4,277</b>	<b>4,741</b>	<b>4,739</b>	<b>5,266</b>
<b>Barley - Orge</b>					
Area harvested - Superficie récoltée '000 ha	3,873	3,634	3,223	3,223	3,998
'000 ac	9,569	8,980	7,964	7,964	9,879
Yield - Rendement kg/ha	2,820	3,200	3,000	3,000	2,700
bu./ac - bo./ac	52.4	59.7	55.2	55.2	51.1
<b>Supplies - Total - Ressources</b>	<b>13,339</b>	<b>15,159</b>	<b>12,905</b>	<b>12,896</b>	<b>12,517</b>
Grain exports - Exportations de céréales	1,315	2,228	1,156	883	2,085
Product exports - Exportations de produits des céréales	686	748	832	481	623
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>2,002</b>	<b>2,975</b>	<b>1,988</b>	<b>1,364</b>	<b>2,707</b>
Human food - Aliments pour humains	9	13	26	18	16
Industrial use - Usage industriel	257	153	146	0	0
Seed requirements - Besoins en semence	394	324	382	145	105
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	3	0	0	0	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	8,234	8,404	8,871	6,796	5,228
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	<b>8,897</b>	<b>8,895</b>	<b>9,426</b>	<b>6,960</b>	<b>5,350</b>
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>	<b>2,440</b>	<b>3,289</b>	<b>1,492</b>	<b>4,572</b>	<b>4,460</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>	<b>13,339</b>	<b>15,159</b>	<b>12,905</b>	<b>12,896</b>	<b>12,517</b>

**Table 7 Supply and disposition of coarse grains, Canada, by crop year (concluded)****Tableau 7 Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole (fin)**

		Average Moyenne	Total		September to March Septembre à mars	
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>
						2007/ 2008 <sup>p</sup>
<b>Corn - Maïs</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		1,187 2,933	1,085 2,681	1,061 2,622	1,061 2,622
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		7,640 122.0	8,600 137.1	8,500 135.0	8,500 135.0
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms - Stocks dans les fermes:						
Québec			364	620	630	630
Ontario			540	750	950	950
Other provinces - Autres provinces			0	0	0	0
<b>Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes</b>			<b>904</b>	<b>1,370</b>	<b>1,580</b>	<b>1,580</b>
<b>Commercial positions - Positions commerciales</b>			<b>294</b>	<b>432</b>	<b>421</b>	<b>421</b>
<b>Beginning stocks - Total - Stocks d'ouverture</b>			<b>1,199</b>	<b>1,802</b>	<b>2,001</b>	<b>2,001</b>
Production:						
Québec			3,277	3,350	2,700	2,700
Ontario			5,456	5,766	5,868	5,868
Other Provinces - Autres provinces			280	216	442	442
<b>Production - Canada - Total</b>			<b>9,029</b>	<b>9,332</b>	<b>8,990</b>	<b>8,990</b>
<b>Imports:</b>						
Québec			174	85	273	89
Ontario			1,416	1,107	1,115	611
Other Provinces - Autres provinces			1,291	710	705	437
<b>Imports<sup>2</sup> - Total - Importations<sup>2</sup></b>			<b>2,881</b>	<b>1,903</b>	<b>2,093</b>	<b>1,137</b>
<b>Supplies - Total - Ressources</b>			<b>13,108</b>	<b>13,036</b>	<b>13,084</b>	<b>12,127</b>
<b>Grain exports - Exportations de céréales</b>			<b>266</b>	<b>242</b>	<b>291</b>	<b>173</b>
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel			2,352	2,280	2,965	1,654
Seed requirements - Besoins en semence			13	12	15	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			9,047	8,501	8,470	4,849
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>			<b>11,420</b>	<b>10,793</b>	<b>11,450</b>	<b>6,503</b>
Stocks on farms - Stocks dans les fermes			1,080	1,580	850	3,874
Commercial positions - Positions commerciales			342	421	493	1,577
<b>Ending stocks - Stocks totaux à la fermeture</b>			<b>1,422</b>	<b>2,001</b>	<b>1,343</b>	<b>5,451</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>			<b>13,108</b>	<b>13,036</b>	<b>13,084</b>	<b>12,127</b>
<hr/>						
1. September to August crop year. - Campagne agricole septembre à août.						
2. Includes seed. - Comprend la semence.						

**Table 8 Farm supply and disposition of selected coarse grains, Prairie provinces, by crop year****Tableau 8 Bilan des céréales secondaires sélectionnées dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

		Average Moyenne	Total		August to March Août à mars	
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>
						2007/ 2008 <sup>b</sup>
<b>Oats - Avoine</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		1,130 2,792	1,081 2,670	1,350 3,335	1,350 3,335
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		2,360 62.6	2,600 68.4	2,500 66.1	2,500 66.1
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)			547	775	695	695
Production			2,682	2,817	3,401	3,401
<b>Supplies - Total - Ressources</b>			<b>3,229</b>	<b>3,592</b>	<b>4,096</b>	<b>4,096</b>
<b>Deliveries - Livraisons</b>			1,765	2,000	2,330	1,882
Seed requirements - Besoins en semence			147	148	161	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			771	748	1,185	1,039
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>			<b>546</b>	<b>695</b>	<b>420</b>	<b>1,175</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>			<b>3,229</b>	<b>3,592</b>	<b>4,096</b>	<b>4,096</b>
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
<b>Barley - Orge</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		3,537 8,740	3,347 8,270	2,974 7,350	2,974 7,350
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		2,760 51.6	3,200 60.0	3,000 55.2	3,000 55.2
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)			1,570	2,650	2,890	2,890
Production			9,874	10,804	8,836	8,836
<b>Supplies - Total - Ressources</b>			<b>11,444</b>	<b>13,454</b>	<b>11,726</b>	<b>11,726</b>
<b>Deliveries - Livraisons</b>			3,863	4,437	3,762	2,842
Seed requirements - Besoins en semence			351	289	351	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes			5,412	5,838	6,543	5,145
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>			<b>1,818</b>	<b>2,890</b>	<b>1,070</b>	<b>3,740</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>			<b>11,444</b>	<b>13,454</b>	<b>11,726</b>	<b>11,726</b>
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						

**Table 9 Deliveries<sup>1,2</sup> of coarse grains****Tableau 9 Livraisons<sup>1,2</sup> de céréales secondaires**

	Total		August to March			March 2008 <sup>p</sup>	
			Août à mars				
	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>		
thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Oats <sup>3</sup> - Avoine <sup>3</sup>	811	448	848	304	717	792	
Barley - Orge	381	370	489	214	330	408	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>1,192</b>	<b>818</b>	<b>1,336</b>	<b>517</b>	<b>1,047</b>	<b>1,200</b>	
<b>Saskatchewan</b>							
Oats <sup>3</sup> - Avoine <sup>3</sup>	824	1,317	1,222	864	977	1,081	
Barley - Orge	2,399	2,703	1,983	1,956	1,581	1,742	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>3,222</b>	<b>4,020</b>	<b>3,205</b>	<b>2,820</b>	<b>2,558</b>	<b>2,823</b>	
<b>Alberta</b>							
Oats <sup>3</sup> - Avoine <sup>3</sup>	340	235	260	143	188	112	
Barley - Orge	1,316	1,364	1,290	878	931	1,385	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>1,655</b>	<b>1,599</b>	<b>1,551</b>	<b>1,021</b>	<b>1,119</b>	<b>1,497</b>	
<b>Western Canada<sup>4</sup> - Total - Canada occidental<sup>4</sup></b>							
Oats <sup>3</sup> - Avoine <sup>3</sup>	1,992	2,026	2,353	1,329	1,898	2,010	
Barley - Orge	4,132	4,477	3,796	3,079	2,862	3,590	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>6,124</b>	<b>6,502</b>	<b>6,149</b>	<b>4,408</b>	<b>4,760</b>	<b>5,600</b>	
<b>Canada total<sup>5</sup></b>							
Oats <sup>3</sup> - Avoine <sup>3</sup>	2,057	2,098	2,421	1,377	1,939	2,055	
Barley - Orge	4,265	4,656	3,920	3,214	2,864	3,795	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>	<b>6,322</b>	<b>6,754</b>	<b>6,341</b>	<b>4,591</b>	<b>4,803</b>	<b>5,850</b>	

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

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.

2. Includes deliveries to condominium storage as of August, 2003. Negative deliveries may indicate that farmers removed more grain from condominium storage than they delivered.

2. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.

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

3. Comprend les livraisons non agréées aux États-Unis

4. Includes British Columbia.

4. Comprend la Colombie-Britannique.

5. In Eastern Canada, delivery data for oats and barley are not available by province.

5. Dans l'Est du Canada, les données pour les livraisons d'avoine et d'orge ne sont pas disponibles par province.



Table 10 Exports of coarse grains, by country of final destination (concluded)

Tableau 10 Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale (fin)

	Average Moyenne	Total	September to March		March 2008 <sup>p</sup>	
			Septembre à mars			
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>	Mars 2008 <sup>p</sup>
thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
<b>Corn<sup>3,4</sup> - Maïs<sup>3,4</sup></b>						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	8.7	8.3	0.5	0	10.4	0
Eastern Europe <sup>1</sup> - Total - Europe orientale <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0
Iran	14.2	108.7	156.1	91.1	260.5	129.0
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>14.4</b>	<b>113</b>	<b>160.7</b>	<b>91.1</b>	<b>289.9</b>	<b>143.7</b>
Algeria - Algérie	0	0	21.9	21.9	0	0
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>8.2</b>	<b>26.5</b>	<b>21.9</b>	<b>21.9</b>	<b>28.6</b>	<b>0</b>
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>4.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cuba	0	0	0	0	0	0
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>210.5</b>	<b>94.5</b>	<b>103.1</b>	<b>59.0</b>	<b>119.6</b>	<b>30.8</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>265.9</b>	<b>242.3</b>	<b>290.9</b>	<b>173.5</b>	<b>449.0</b>	<b>174.6</b>
thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
	Average Moyenne	Total	August to March	March 2008 <sup>p</sup>		
			Août à mars			
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>	Mars 2008 <sup>p</sup>
<b>Rye<sup>5</sup> - Seigle<sup>5</sup></b>						
Western Europe <sup>1</sup> - Total - Europe occidentale <sup>1</sup>	0.8	0.1	1.3	0	9.2	0.7
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	24.3	16.8	48.5	15.2	51	0.7
Korea, South - Corée du Sud	1.4	1.2	6.2	1.1	2.4	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>26.0</b>	<b>18.0</b>	<b>55.1</b>	<b>16.4</b>	<b>54.2</b>	<b>0.8</b>
Australia - Australie	0.2	0	0	0	0.3	0
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>83.0</b>	<b>117.4</b>	<b>151.2</b>	<b>109.3</b>	<b>97.4</b>	<b>6.5</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>110.3</b>	<b>135.7</b>	<b>207.8</b>	<b>125.9</b>	<b>161.1</b>	<b>8.0</b>

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

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

Table 11 Exports of selected coarse grain products, Canada

Tableau 11 Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada

	Average Moyenne	Total	August to March			March 2008 <sup>b</sup>
			Août à mars			
			2005/2006 to/a 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>
						Mars 2008 <sup>p</sup>
thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
<b>Malt</b>						
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	1.2	0	0	0	0	0
Russia - Russie	0.4	0	0	0	0	0
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	0.4	0	0.1	0	0	0
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	0	0	0.1	0.1	0	0
South Africa - Afrique du Sud	34.1	36.0	21.2	20.6	8.0	5.5
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	34.1	36.0	21.4	20.6	8.0	5.5
People's Republic of China - République populaire de Chine	7.8	7.9	0.7	0.7	0	0
Japan - Japon	167.7	154.2	171.3	96.4	126.7	14.4
Philippines	3.1	2.5	2.4	0.8	2.6	0
Korea, South - Corée du Sud	21.4	34.3	15.8	9.1	7.9	0.5
Vietnam - Viêt-nam	0.6	0	0.4	0	0	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	201.0	199.1	198.5	111.8	143.0	16.2
Brazil - Brésil	17.6	38.3	26.7	16.9	27.5	0
Chile - Chili	2.9	5.1	8.2	5.1	0	0
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	31.0	61.3	80.1	46.2	63.7	9.5
Belize	0.4	1.5	1.5	0.8	1.0	0.2
Costa Rica	5.4	11.8	14.5	11.4	11.8	0
Guatemala	8.5	7.0	7.0	4.0	3.2	0
Mexico - Mexique	69.6	64.8	28.3	27.1	4.0	1.4
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	84.2	86.2	77.1	51.7	45.4	3.1
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	155.5	175.8	259.0	143.8	205.0	32.7
<b>Total exports - Exportations totales</b>	507.4	558.4	636.3	374.2	465.1	67.1
<b>Oat products - Produits d'avoine</b>						
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	0.1	0.3	0.2	1	0.3	0.1
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	0	0.2	0.1	0	0	0
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	0.1	0.2	0.6	0.4	0.5	0.1
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	0	0	0.1	0	0.1	0
Japan - Japon	1.7	0.1	0.3	0	0.3	0
Philippines	0	1.1	1.0	0	0.3	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	2.2	1.5	3.2	1.1	1.8	0
Australia - Australie	0	0.7	6.5	0	4.5	0
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	0	0.8	6.8	1	4.5	0
Colombia - Colombie	0.8	1.1	7.0	6.0	5.2	0.7
Venezuela	1.4	0.6	0.8	0.3	4.3	0.6
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	2.6	1.7	7.7	6.3	9.6	1.3
Costa Rica	1.2	1.6	1.0	1.0	0.5	0
Dominican Republic - République Dominicaine	1.8	1.1	0.1	0	0	0
Guatemala	2.8	6.2	4.3	4.2	0.2	0
Jamaica - Jamaïque	1.9	2.2	2.0	1.4	1.1	0.1
Mexico - Mexique	6.0	12.6	8.4	6.1	12.2	1.4
Nicaragua	0.4	1.5	1.1	1.1	0	0
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	15.4	26.0	17.7	14.2	16.0	1.6
United States - États-Unis	202.9	250.7	250.6	175.0	165.3	21.6
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	202.9	250.7	250.6	175.0	165.3	21.6
<b>Total exports - Exportations totales</b>	223.7	281.5	287.0	198.1	198.0	24.8

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

2. Source: Statistics Canada, International Trade Division . - Statistique Canada, Division du commerce international.

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

Table 12 Supply and disposition of oilseeds, Canada, by crop year

Tableau 12 Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Average Moyenne	Total	August to March		
			Août à mars		
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
<b>Flaxseed - Lin</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	655	733	785	785
	'000 ac	1,618	1,810	1,940	1,940
Yield - Rendement	kg/ha	1,120	1,400	1,300	1,300
	bu./ac - bo./ac	17.6	21.5	20.1	20.1
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		71	15	250	250
In commercial positions - En positions commerciales		65	9	86	86
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>136</b>	<b>24</b>	<b>336</b>	<b>336</b>
Production		731	991	989	989
Imports - Importations		30	38	8	7
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>897</b>	<b>1,053</b>	<b>1,333</b>	<b>1,331</b>
Grain exports - Exportations de céréales		562	537	682	389
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>562</b>	<b>537</b>	<b>682</b>	<b>389</b>
Human food - Aliments pour humains		..	..	..	..
Crushings - Total - Broyages		x	x	x	x
Seed requirements - Besoins en semence		32	34	22	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		5	2	2	1
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		x	x	x	x
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>184</b>	<b>180</b>	<b>278</b>	<b>207</b>
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>151</b>	<b>336</b>	<b>373</b>	<b>736</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>897</b>	<b>1,053</b>	<b>1,333</b>	<b>1,331</b>
<b>Canola</b>					
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha	4,429	5,175	5,238	5,238
	'000 ac	10,944	12,789	12,944	12,944
Yield - Rendement	kg/ha	1,460	1,800	1,700	1,700
	bu./ac - bo./ac	26.5	32.7	30.7	30.7
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		537	925	1,113	1,113
In commercial positions - En positions commerciales		539	662	894	894
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>		<b>1,076</b>	<b>1,587</b>	<b>2,007</b>	<b>2,007</b>
Production		6,693	9,483	9,000	9,000
Imports - Importations		191	140	203	147
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7,960</b>	<b>11,209</b>	<b>11,210</b>	<b>11,154</b>
Grain exports - Exportations de céréales		3,499	5,409	5,477	3,693
Product exports - Exportations de produits des céréales		0	0	0	0
<b>Exports - Total - Exportations</b>		<b>3,499</b>	<b>5,409</b>	<b>5,477</b>	<b>3,693</b>
Human food - Aliments pour humains		0	0	0	0
Crushings - Total - Broyages		2,872	3,423	3,579	2,394
Seed requirements - Besoins en semence		35	38	43	0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		4	3	2	1
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		290	330	290	309
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>		<b>3,202</b>	<b>3,794</b>	<b>3,913</b>	<b>2,705</b>
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>1,259</b>	<b>2,007</b>	<b>1,820</b>	<b>4,755</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7,960</b>	<b>11,209</b>	<b>11,210</b>	<b>11,154</b>
<b>Statistics Canada - Catalogue no. 22-007</b>					
27					
<b>Statistique Canada - n° 22-007 au catalogue</b>					

**Table 12 Supply and disposition of oilseeds, Canada, by crop year (concluded)****Tableau 12 Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole (fin)**

	Average Moyenne	2001/2002 to/à 2005/2006	Total		September to March Septembre à mars		
			2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
<b>Soybeans - Soya</b>							
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	2,011 4,970	1,174 2,900	1,165 2,880	1,201 2,968	1,201 2,968	1,172 2,895
Yield - Rendement	kg/ha bu.ac - bo./ac	2,240 33.3	2,600 38.6	2,700 40.3	2,900 42.9	2,900 42.9	2,300 34.2
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>							
Stocks on farms - Stocks dans les fermes	53	20	90	200	200	130	
In commercial positions <sup>1</sup> - En positions commerciales <sup>1</sup>	129	120	180	295	295	340	
<b>Beginning stocks - Stocks d'ouverture</b>	<b>182</b>	<b>140</b>	<b>270</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>470</b>	
Production	2,489	3,044	3,156	3,466	3,466	2,696	
Imports - Importations	591	393	339	241	177	183	
<b>Supplies - Total - Ressources</b>	<b>3,262</b>	<b>3,577</b>	<b>3,765</b>	<b>4,201</b>	<b>4,137</b>	<b>3,349</b>	
Grain exports - Exportations de céréales	915	1,122	1,316	1,741	1,143	1,286	
Product exports - Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0	
<b>Exports - Total - Exportations</b>	<b>915</b>	<b>1,122</b>	<b>1,316</b>	<b>1,741</b>	<b>1,143</b>	<b>1,286</b>	
Crushings <sup>4</sup> - Total - Broyages <sup>4</sup>	1,607	1,610	1,493	1,513	908	827	
Seed requirements - Besoins en semence	118	122	126	122	0	0	
Residual <sup>2</sup> - Résiduel <sup>2</sup>	376	453	335	355	200	295	
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	<b>2,102</b>	<b>2,185</b>	<b>1,954</b>	<b>1,991</b>	<b>1,108</b>	<b>1,122</b>	
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>	<b>244</b>	<b>270</b>	<b>495</b>	<b>470</b>	<b>1,886</b>	<b>940</b>	
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>	<b>3,262</b>	<b>3,577</b>	<b>3,765</b>	<b>4,201</b>	<b>4,137</b>	<b>3,349</b>	

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

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

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

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

3. September to August crop year.

3. Campagne agricole septembre à août.

4. Source: Canadian Oilseed Processors Association.

4. Source: Canadian Oilseed Processors Association.

**Table 13 Canola crushings, Canada****Tableau 13 Broyages de canola, Canada**

	Average Moyenne	2001/2002 to/à 2005/2006	Total		August to March Août à mars		March 2008 <sup>p</sup>
			2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>	
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>							
<b>Crushings - Broyages</b>	<b>2,872</b>	<b>3,423</b>	<b>3,579</b>	<b>2,394</b>	<b>2,811</b>	<b>374</b>	
Oil produced - Huile produite	1,200	1,463	1,551	1,037	1,177	157	
Meal produced - Tourteaux produits	1,773	2,025	2,108	1,410	1,691	229	

**Table 14 Farm supply and disposition of oilseeds, Prairie provinces, by crop year****Tableau 14 Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

		Average Moyenne	Total		August to March Août à mars	
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>
						2007/ 2008 <sup>p</sup>
<b>Flaxseed - Lin</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	655 1,618	733 1,810	785 1,940	785 1,940	524 1,295
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	1,120 17.6	1,400 21.5	1,300 20.1	1,300 20.1	1,200 19.3
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		73	15	250	250	200
Production		731	991	989	989	634
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>804</b>	<b>1,006</b>	<b>1,239</b>	<b>1,239</b>	<b>834</b>
Deliveries - Livraisons		570	596	741	486	417
Seed requirements - Besoins en semence		32	34	22	0	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		108	126	275	202	231
<b>Ending Stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>95</b>	<b>250</b>	<b>200</b>	<b>550</b>	<b>185</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>804</b>	<b>1,006</b>	<b>1,239</b>	<b>1,239</b>	<b>834</b>
 <b>Canola</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	4,375 10,810	5,113 12,635	5,202 12,855	5,202 12,855	5,860 14,480
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac	1,460 26.4	1,800 32.7	1,700 30.7	1,700 30.7	1,500 26.4
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>						
Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 <sup>er</sup> août)		537	925	1,110	1,110	675
Production		6,596	9,369	8,947	8,947	8,657
<b>Supplies - Total - Ressources</b>		<b>7,133</b>	<b>10,294</b>	<b>10,057</b>	<b>10,057</b>	<b>9,332</b>
Deliveries - Livraisons		6,193	8,688	8,969	5,927	6,644
Seed requirements - Besoins en semence		35	38	42	0	0
Animal feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		266	458	371	305	223
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>639</b>	<b>1,110</b>	<b>675</b>	<b>3,825</b>	<b>2,465</b>
<b>Disposition - Total - Utilisations</b>		<b>7,133</b>	<b>10,294</b>	<b>10,057</b>	<b>10,057</b>	<b>9,332</b>

Table 15 Deliveries<sup>1,2</sup> of oilseedsTableau 15 Livraisons<sup>1,2</sup> d'oléagineuses

	Total		August to March Août à mars			March 2008 <sup>p</sup> Mars 2008 <sup>p</sup>
	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	
	thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Manitoba</b>						
Flaxseed <sup>3,4</sup> - Lin <sup>3,4</sup>	117	87	133	53	71	86
Canola <sup>4</sup>	1,592	1,184	1,794	690	1,047	1,354
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>1,709</b>	<b>1,271</b>	<b>1,927</b>	<b>743</b>	<b>1,118</b>	<b>1,440</b>
<b>All grains<sup>7</sup> - Total - Toutes céréales<sup>7</sup></b>	<b>6,188</b>	<b>4,268</b>	<b>6,619</b>	<b>2,666</b>	<b>4,352</b>	<b>4,745</b>
<b>Saskatchewan</b>						
Flaxseed <sup>3,4</sup> - Lin <sup>3,4</sup>	307	491	595	276	407	319
Canola <sup>4</sup>	2,405	3,938	3,709	2,174	2,479	2,933
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>2,712</b>	<b>4,429</b>	<b>4,303</b>	<b>2,450</b>	<b>2,886</b>	<b>3,252</b>
<b>All grains<sup>7</sup> - Total - Toutes céréales<sup>7</sup></b>	<b>15,070</b>	<b>19,113</b>	<b>18,644</b>	<b>10,510</b>	<b>12,334</b>	<b>11,389</b>
<b>Alberta</b>						
Flaxseed <sup>3,4</sup> - Lin <sup>3,4</sup>	17	18	14	10	8	13
Canola <sup>4</sup>	2,617	3,566	3,466	2,044	2,402	2,357
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>2,634</b>	<b>3,584</b>	<b>3,480</b>	<b>2,053</b>	<b>2,410</b>	<b>2,369</b>
<b>All grains<sup>7</sup> - Total - Toutes céréales<sup>7</sup></b>	<b>10,598</b>	<b>11,732</b>	<b>11,783</b>	<b>6,056</b>	<b>7,410</b>	<b>7,618</b>
<b>Western Canada<sup>5</sup> - Total - Canada occidental<sup>5</sup></b>						
Flaxseed <sup>3,4</sup> - Lin <sup>3,4</sup>	441	596	741	339	486	417
Canola <sup>4</sup>	6,656	8,750	8,987	4,969	5,945	6,691
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>7,097</b>	<b>9,345</b>	<b>9,729</b>	<b>5,308</b>	<b>6,431</b>	<b>7,109</b>
<b>All grains<sup>7</sup> - Total - Toutes céréales<sup>7</sup></b>	<b>31,994</b>	<b>35,291</b>	<b>37,142</b>	<b>19,381</b>	<b>24,174</b>	<b>23,903</b>
<b>Canada total<sup>6</sup></b>						
Flaxseed <sup>3,4</sup> - Lin <sup>3,4</sup>	441	596	741	339	486	417
Canola <sup>4</sup>	6,715	8,787	9,008	4,999	5,963	6,727
<b>Oilseeds - Total - Oléagineux</b>	<b>7,156</b>	<b>9,383</b>	<b>9,749</b>	<b>5,338</b>	<b>6,450</b>	<b>7,144</b>
<b>All grains<sup>7</sup> - Total - Toutes céréales<sup>7</sup></b>	<b>33,987</b>	<b>37,122</b>	<b>39,416</b>	<b>20,394</b>	<b>25,714</b>	<b>24,851</b>

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

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.

2. Includes deliveries to condominium storage as of August, 2003. Negative deliveries may indicate that farmers removed more grain from condominium storage than they delivered.

2. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.

3. Beginning in June, 2002 excludes deliveries to process elevators.

3. Commencant en juin 2002 les livraisons aux silos de transformation sont exclues.

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

4. Comprend les livraisons non agréées aux États-Unis

5. Includes British Columbia.

5. Comprend la Colombie-Britannique.

6. In Eastern Canada, delivery data for oats and barley are not available by province.

6. Dans l'Est du Canada, les données pour les livraisons d'avoine et d'orge ne sont pas disponibles par province.

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

7. Comprend blé (sauf le blé dur), blé dur, avoine, orge, lin et canola.

Table 16 Exports of oilseeds, by country of final destination

Tableau 16 Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Average Moyenne	Total	August to March		March 2008 <sup>p</sup>	
			Août à mars			
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>	Mars 2008 <sup>p</sup>
thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques						
<b>Flaxseed - Lin</b>						
Belgium - Belgique	398.7	355.7	430.5	247.5	273.9	0.2
Germany - Allemagne	0	1.0	0.9	0.6	5.7	0.1
Netherlands - Pays-Bas	19.3	0.8	0.7	0.6	1.3	0.1
Spain - Espagne	3.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>422.3</b>	<b>360.2</b>	<b>434.8</b>	<b>250.8</b>	<b>283.7</b>	<b>0.5</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>
Egypt - Égypte	8.8	12.3	0	0	0	0
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>9.1</b>	<b>13.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>
Algeria - Algérie	0.8	0	0	0	0	0
Morocco - Maroc	0	0.4	0.5	0.2	0	0
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>
People's Republic of China - République populaire de Chine	5.4	27.1	50.2	20.9	30.7	4.5
Japan - Japon	25.4	15.1	15.3	9.9	8	1
Korea, South - Corée du Sud	0.4	0.2	0.3	0.1	0	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>31.3</b>	<b>43.2</b>	<b>66.3</b>	<b>31.3</b>	<b>39</b>	<b>6</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Colombia - Colombie	0	1.0	2.5	1.0	1.4	0.0
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0.7</b>	<b>3.7</b>	<b>5.4</b>	<b>2.5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Mexico - Mexique	1.1	5.5	4.5	3.1	3	0
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1.3</b>	<b>6.7</b>	<b>5.2</b>	<b>3.5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
United States - États-Unis	95.7	107.9	164.8	97.5	130.0	21.9
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>95.7</b>	<b>107.9</b>	<b>164.8</b>	<b>97.5</b>	<b>130.0</b>	<b>21.9</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>561.6</b>	<b>536.8</b>	<b>681.6</b>	<b>388.5</b>	<b>464.1</b>	<b>29.9</b>
<b>Canola</b>						
Belgium - Belgique	0.7	0	0	0	0	0
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Israel - Israël	1.7	8.4	7.7	7.7	0	0
Turkey	10.8	53.9	28.9	28.9	33	33
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>48.8</b>	<b>243.9</b>	<b>318.4</b>	<b>285.1</b>	<b>334.9</b>	<b>33.0</b>
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
People's Republic of China - République populaire de Chine	300.8	614.4	915.7	528.6	485.3	60.1
Japan - Japon	1,705.4	1,954.9	1,960.8	1,351.8	1,458.8	164.2
Korea, South - Corée du Sud	0	0	0	0	0	0
Nepal - Népal	2.3	11.4	12.4	12.4	0	0
Pakistan	207.4	590.1	548.8	499.6	175.8	43
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,244.9</b>	<b>3,274.2</b>	<b>3,532.0</b>	<b>2,392.3</b>	<b>2,215.6</b>	<b>309.5</b>
Australia - Australie	0	0	57.1	57.1	0	0
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57.1</b>	<b>57.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mexico - Mexique	873.5	1,273.9	899.7	529.3	832.4	160.8
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>873.5</b>	<b>1,273.9</b>	<b>899.7</b>	<b>529.3</b>	<b>832.4</b>	<b>160.8</b>
United States - États-Unis	329.3	616.7	669.7	429.6	582.5	85.1
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>329.3</b>	<b>616.7</b>	<b>669.7</b>	<b>429.6</b>	<b>582.5</b>	<b>85.1</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>3,498.6</b>	<b>5,408.7</b>	<b>5,476.9</b>	<b>3,693.4</b>	<b>3,965.4</b>	<b>588.4</b>

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

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

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

Table 16 Exports of oilseeds, by country of final destination (concluded)

Tableau 16 Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale(fin)

	Average Moyenne	Total	September to March		March 2008 <sup>p</sup>
			Septembre à mars		
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
	metric tonnes - tonnes métriques				
<b>Soybeans - Soya</b>					
Belgium - Belgique	71,070	130,175	182,203	127,983	125,590
Denmark - Danemark	6,473	0	30,210	0	47,156
France	38,765	50,972	32,812	16,454	54,903
Germany - Allemagne	29,091	65,611	920	474	82,048
Italy - Italie	9,184	4,988	874	521	6,924
Netherlands - Pays-Bas	67,065	63,756	316,202	195,799	174,679
Norway - Norvège	0	0	26,840	26,840	41,100
Portugal	27,002	107,378	65,503	65,503	57,223
Spain - Espagne	16,896	17,009	8,693	4,563	1,613
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>275,357</b>	<b>460,286</b>	<b>666,009</b>	<b>442,870</b>	<b>598,198</b>
Poland - Pologne	747	960	810	527	535
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>2,866</b>	<b>3,732</b>	<b>3,333</b>	<b>2,827</b>	<b>26,668</b>
Egypt - Égypte	8,335	23,988	42,723	15,723	0
Islamic Republic of Iran - République Islamique d'Iran	103,166	162,459	244,428	244,428	163,753
Israel - Israël	5,028	21,346	25,152	2,639	25,861
Saudi Arabia - Arabie Saoudite	377	775	869	535	504
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>118,444</b>	<b>216,174</b>	<b>338,619</b>	<b>267,771</b>	<b>204,753</b>
Algeria - Algérie	3,304	21	0	0	0
Mauritius - Maurice	124	140	187	101	41
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>3,823</b>	<b>466</b>	<b>1,181</b>	<b>844</b>	<b>591</b>
People's Republic of China - République populaire de Chine	8,467	8,036	2,400	2,165	9,763
Hong Kong	21,537	23,491	30,126	16,244	18,702
Indonesia - Indonésie	14,055	43,081	522	219	61
Japan - Japon	222,778	324,612	276,542	142,987	188,748
Malaysia - Malaisie	111,268	139,513	136,409	100,971	67,260
Philippines	7,135	12,674	12,975	9,775	6,945
Singapore - Singapour	14,800	17,158	42,834	35,365	9,551
Taiwan - Taïwan	2,907	6,861	8,168	4,936	7,450
Thailand - Thaïlande	5,379	6,861	20,740	15,024	7,637
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>409,966</b>	<b>583,808</b>	<b>531,180</b>	<b>327,892</b>	<b>316,931</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	464	490	571	336	451
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>691</b>	<b>530</b>	<b>612</b>	<b>378</b>	<b>491</b>
Surinam	35	61	125	60	66
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>43</b>	<b>61</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>271</b>
Cuba	3,154	39	39	0	0
Mexico - Mexique	5,281	88	69	68	69
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>8,992</b>	<b>969</b>	<b>1,162</b>	<b>785</b>	<b>680</b>
United States - États-Unis	95,080	50,168	198,369	99,885	137,854
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>95,080</b>	<b>50,168</b>	<b>198,369</b>	<b>99,885</b>	<b>137,854</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>915,263</b>	<b>1,316,195</b>	<b>1,740,590</b>	<b>1,143,312</b>	<b>1,286,437</b>
					<b>104,979</b>

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

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

2. September to August crop year.

2. Campagne agricole septembre à août.

Source: Statistics Canada, International Trade Division.

Source : Statistique Canada, Division du commerce international.



Table 17 Exports of oils and meals, by country of final destination

Tableau 17 Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale

	Average Moyenne	Total	August to March		March 2008 <sup>p</sup>
			Août à mars		
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
	metric tonnes - tonnes métriques				
<b>Linseed oil - Huile de lin</b>					
Germany - Allemagne	0	0	40	0	0
Switzerland - Suisse	5	23	0	0	0
United Kingdom - Royaume-Uni	247	433	326	239	178
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>272</b>	<b>475</b>	<b>384</b>	<b>242</b>	<b>215</b>
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ethiopia - Éthiopie	0	0	0	0	0
Sudan - Soudan	0	0	0	0	0
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
People's Republic of China - République populaire de Chine	183	907	40	40	1,025
Hong Kong	0	0	0	0	5
Japan - Japon	2,894	8,002	6,206	2,968	2,070
India - Inde	0	0	0	0	0
Malaysia - Malaisie	138	175	214	145	320
Singapore - Singapour	25	76	15	0	33
Pakistan	0	0	0	0	0
Korea, South - Corée du Sud	880	82	1,225	1,225	1,486
Taiwan - Taïwan	5	16	0	0	0
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>4,129</b>	<b>9,258</b>	<b>7,700</b>	<b>4,379</b>	<b>5,007</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	5	23	86	86	0
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>0</b>
Colombia - Colombie	4	0	0	0	0
Peru - Pérou	0	0	0	0	0
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Haiti - Haïti	0	0	0	0	0
Mexico - Mexique	0	2	320	320	0
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>338</b>	<b>322</b>	<b>16</b>
United States - États-Unis	3,819	3,356	3,375	1,602	2,409
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>3,819</b>	<b>3,356</b>	<b>3,401</b>	<b>1,602</b>	<b>2,409</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>8,248</b>	<b>13,117</b>	<b>11,917</b>	<b>6,637</b>	<b>7,661</b>
<b>Linseed meal - Tourteaux de graine de lin</b>					
Belgium - Belgique	0	0	0	0	0
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	97	30	0	0	0
Korea, South - Corée du Sud	0	0	0	0	0
Philippines	83	0	0	0	0
Taiwan - Taïwan	51	0	0	0	0
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>231</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ecuador - Équateur	6	25	6	6	0
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	0	0	0	0	0
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
United States - États-Unis	16,925	16,619	17,017	9,992	4,802
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>16,926</b>	<b>16,619</b>	<b>17,017</b>	<b>9,992</b>	<b>4,802</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>17,174</b>	<b>16,675</b>	<b>17,203</b>	<b>9,998</b>	<b>4,803</b>

**Table 17 Exports of oils and meals, by country of final destination (concluded)****Tableau 17 Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale (fin)**

	Average Moyenne	Total	September to March		March 2008 <sup>p</sup>
			Septembre à mars		
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2006/ 2007 <sup>r</sup>	2007/ 2008 <sup>p</sup>
metric tonnes - tonnes métriques					
<b>Soybean oil - Huile de soya</b>					
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Georgia - Géorgie	0	0	269	269	0
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>269</b>	<b>0</b>
Ethiopia	4	0	605	0	1,729
Somalia - Somalie	0	0	235	235	0
Sudan	265	1,326	0	0	0
Yemen - Yémen	91	453	84	84	0
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>360</b>	<b>1,780</b>	<b>1,428</b>	<b>320</b>	<b>2,015</b>
Kenya	97	487	2,083	2,083	0
Liberia - Libéria	30	84	243	202	0
Tanzania - Tanzanie	0	0	889	234	87
Uganda - Ouganda	0	0	908	505	0
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>204</b>	<b>571</b>	<b>5,688</b>	<b>4,100</b>	<b>1,331</b>
Afghanistan	159	0	0	0	0
Hong Kong	6	0	0	0	0
Pakistan	540	1,879	302	0	0
People's Republic of China - République populaire de Chine	0	0	0	0	0
Japan - Japon	3	0	217	53	397
Korea, South - Corée du Sud	2	5	29	2	15
Taiwan - Taïwan	0	0	67	26	0
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>711</b>	<b>1,885</b>	<b>867</b>	<b>81</b>	<b>714</b>
New Zealand - Nouvelle-Zélande	0	0	0	0	0
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Colombia - Colombie	10	0	135	0	0
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>151</b>
Bermuda - Bermudes	5	10	19	14	16
Cuba	71	353	208	202	0
Haiti - Haïti	424	2,118	0	0	0
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>568</b>	<b>2,565</b>	<b>246</b>	<b>216</b>	<b>738</b>
United States - États-Unis	16,202	16,365	16,598	4,570	13,325
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>16,202</b>	<b>16,365</b>	<b>16,598</b>	<b>4,570</b>	<b>13,325</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>18,055</b>	<b>23,165</b>	<b>25,231</b>	<b>9,556</b>	<b>18,273</b>
<b>Soybean meal - Tourteaux de soya</b>					
Ireland	15,997	5,000	0	0	2,800
<b>Western Europe - Total - Europe occidentale</b>	<b>15,997</b>	<b>5,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,800</b>
<b>Eastern Europe - Total - Europe orientale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Middle East - Total - Moyen-Orient</b>	<b>1,205</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Algeria - Algérie	7,332	7,500	0	0	0
<b>Africa - Total - Afrique</b>	<b>7,735</b>	<b>7,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	113	0	0	0	0
Korea, South - Corée du Sud	0	0	0	0	0
Taiwan - Taïwan	0	0	0	0	0
<b>Asia - Total - Asie</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Oceania - Total - Océanie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>South America - Total - Amérique du Sud</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	128	53	0	0	0
<b>Central America and Antilles - Total - Amérique centrale et Antilles</b>	<b>150</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
United States - États-Unis	68,949	102,909	111,108	65,979	47,576
<b>North America - Total - Amérique du Nord</b>	<b>68,949</b>	<b>102,909</b>	<b>111,108</b>	<b>65,978</b>	<b>47,576</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>94,150</b>	<b>115,461</b>	<b>111,110</b>	<b>65,980</b>	<b>50,390</b>
<b>Statistics Canada - Catalogue no. 22-007</b>					
<b>35</b>			<b>Statistique Canada - n° 22-007 au catalogue</b>		

**Table 18 Selected special crop data, Canada, by crop year****Tableau 18 Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole**

		Average Moyenne	Total		August to March		
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007r	Août à mars	
						2007/ 2008 <sup>p</sup>	
<b>Dried beans - Fèves sèches</b>							
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		167.6	168.1	176.3	176.3	152.6
Yield - Rendement	kg/ha cwt/ac		413.9	415.3	435.8	435.8	377.3
			1,860.0	1,800.0	2,100.0	2,100.0	1,800.0
			16.6	16.3	18.8	18.8	16.2
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>							
Production			313.2	307.6	372.4	372.4	276.7
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			35.9	38.6	41.3	29.9	33.1
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			293.4	284.4	349.3	243.9	207.2
<b>Canary seed - Alpiste des Canaries</b>							
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		227.3	182.2	130.9	130.9	174.0
Yield - Rendement	kg/ha lbs/ac		561.8	450.0	323.5	323.5	430.0
			919.4	1,250.0	1,010.0	1,010.0	930.0
			819.2	1,113.0	906.0	906.0	830.0
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>							
Production			209.1	227.2	132.8	132.8	162.0
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			0.1	0	0	0	0
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			161.3	185.2	177.9	109.5	125.2
Stocks on farms - Stocks dans les fermes			54.6	170.0	95.0	164.0	110.0
In commercial positions - En positions commerciales			16.4	20.0	26.0	34.0	37.0
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>			<b>71.0</b>	<b>190.0</b>	<b>121.0</b>	<b>198.0</b>	<b>147.0</b>
<b>Dry peas - Pois secs</b>							
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		1,184.8	1,266.7	1,230.5	1,230.5	1,442.7
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		2,927.8	3,130.0	3,041.0	3,041.0	3,565.0
			1,900.0	2,400.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0
			28.1	35.1	30.4	30.4	30.2
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>							
Production			2,270.1	2,993.6	2,519.9	2,519.9	2,934.8
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			44.9	75.5	60.0	52.7	31.3
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			1,548.6	2,567.4	1,969.2	1,411.1	1,855.5
Stocks on farms - Stocks dans les fermes			194.0	300.0	120.0	750.0	545.0
In commercial positions - En positions commerciales			122.0	140.0	85.0	260.0	275.0
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>			<b>316.0</b>	<b>440.0</b>	<b>205.0</b>	<b>1010.0</b>	<b>820.0</b>
<b>Buckwheat - Sarrasin</b>							
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac		8.7	4.0	6.9	6.9	2.0
Yield - Rendement	kg/ha bu./ac - bo./ac		21.6	10.0	17.0	17.0	5.0
			960.0	1,200.0	1,100.0	1,100.0	1,200.0
			17.6	21.0	20.0	20.0	21.0
<b>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</b>							
Production			8.9	4.6	7.4	7.4	2.3
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>			0.9	0.9	0.8	0.5	0.7
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>			4.8	4.0	3.9	2.7	4.1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 18 Selected special crop data, Canada, by crop year (concluded)****Tableau 18 Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole (fin)**

		Average Moyenne	Total		August to March	
					Août à mars	
			2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007r	2006/ 2007r
<b>Mustard seed - Graines de moutarde</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	242.6 599.6	188.0 465.0	129.5 320.0	129.5 320.0	176.0 435.0
Yield - Rendement	kg/ha lbs/ac	790.8 703.6	980.0 871.0	840.0 745.0	840.0 745.0	650.0 580.0
<i>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</i>						
Production		191.1	183.8	108.2	108.2	114.3
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		3.1	0.2	1.3	0.8	0.4
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		131.6	133.1	152.9	93.4	112.1
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		59.6	150.0	55.0	130.0	30.0
In commercial positions - En positions commerciales		37.2	40.0	36.0	42.0	42.0
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>96.8</b>	<b>190.0</b>	<b>91.0</b>	<b>172.0</b>	<b>72.0</b>
<b>Sunflower seed - Graines de tournesol</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	78.6 194.4	70.8 175.0	76.9 190.0	76.9 190.0	78.9 195.0
Yield - Rendement	kg/ha lbs/ac	1,338.8 1,195.0	1,190.0 1,063.0	2,050.0 1,825.0	2,050.0 1,825.0	1,580.0 1,411.0
<i>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</i>						
Production		108.0	84.4	157.3	157.3	124.8
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		25.6	26.3	11.9	8.3	12.2
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		74.1	45.6	121.0	68.7	84.5
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		23.2	20.0	15.0	75.0	30.0
In commercial positions - En positions commerciales		5.4	7.0	8.0	6.0	8.0
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>28.6</b>	<b>27.0</b>	<b>23.0</b>	<b>81.0</b>	<b>38.0</b>
<b>Lentils - Lentilles</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	603.8 1,492.2	785.0 1,940.0	503.8 1,245.0	503.8 1,245.0	534.2 1,320.0
Yield - Rendement	kg/ha lbs/ac	1,100.6 983.0	1,480.0 1,323.0	1,250.0 1,115.0	1,250.0 1,115.0	1,260.0 1,125.0
<i>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</i>						
Production		691.8	1,164.3	629.5	629.5	673.9
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		7.7	7.6	12.8	11.5	4.5
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		457.4	671.3	851.7	534.0	580.7
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		110.4	445.0	115.0	465.0	155.0
In commercial positions - En positions commerciales		34.6	30.0	24.0	36.0	32.0
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>145.0</b>	<b>475.0</b>	<b>139.0</b>	<b>501.0</b>	<b>187.0</b>
<b>Chickpeas - Pois chiches</b>						
Area harvested - Superficie récoltée	'000 ha '000 ac	156.6 387.0	72.8 180.0	127.5 315.0	127.5 315.0	174.0 430.0
Yield - Rendement	kg/ha lbs/ac	1,166.6 1,040.4	1,430.0 1,273.0	1,280.0 1,142.0	1,280.0 1,142.0	1,290.0 1,152.0
<i>thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques</i>						
Production		164.4	103.9	163.2	163.2	224.8
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup>		6.7	6.8	5.0	3.9	5.3
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		87.0	64.0	115.2	94.7	39.3
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		36.0	10.0	5.0	55.0	120.0
In commercial positions - En positions commerciales		19.2	3.0	5.0	14.0	14.0
<b>Ending stocks - Stocks à la fermeture</b>		<b>55.2</b>	<b>13.0</b>	<b>10.0</b>	<b>69.0</b>	<b>134.0</b>

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



Table 19 Exports of special crops, by country of final destination (continued)

Tableau 19 Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale (suite)

	Average Moyenne	Total	August to March		March 2008 <sup>p</sup>
	2001/2002 to/à 2005/2006	2005/ 2006	2006/ 2007r	2006/ 2007r	2007/ 2008 <sup>p</sup>
metric tonnes - tonnes métriques					
<b>Lentils - Lentilles</b>					
Belgium - Belgique	21,818	12,360	9,331	5,367	6,411
France	8,749	9,577	9,301	7,229	5,926
Germany - Allemagne	11,518	14,976	12,641	9,314	6,738
Greece - Grèce	8,311	9,462	11,032	10,148	9,967
Italy - Italie	19,915	26,942	23,135	18,102	16,276
Spain - Espagne	18,754	37,179	30,301	21,525	15,821
United Kingdom - Royaume-Uni	3,012	6,035	6,462	4,497	2,823
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>98,034</b>	<b>123,836</b>	<b>111,473</b>	<b>82,017</b>	<b>78,302</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>6,374</b>	<b>11,428</b>	<b>11,916</b>	<b>7,271</b>	<b>10,560</b>
Egypt - Égypte	28,855	54,022	29,206	26,377	29,996
Iran	349	1,508	9,604	9,468	10,682
Israel - Israël	3,905	5,669	6,085	5,601	3,257
Lebanon - Liban	2,721	4,714	3,599	2,376	5,250
Turkey - Turquie	26,522	80,525	31,125	28,346	31,860
United Arab Emirates - Émirats arabes unis	6,797	20,170	81,544	66,741	25,043
<b>Middle East<sup>1</sup> - Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>74,662</b>	<b>173,909</b>	<b>168,704</b>	<b>143,643</b>	<b>114,600</b>
Algeria - Algérie	51,100	50,258	69,735	58,202	42,065
Morocco - Maroc	13,319	21,888	28,577	14,164	18,655
<b>Africa<sup>1</sup> - Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>67,302</b>	<b>77,351</b>	<b>105,121</b>	<b>76,187</b>	<b>65,822</b>
Bangladesh	13,803	14,723	40,320	23,920	61,286
India - Inde	16,207	25,722	130,075	27,315	64,538
Pakistan	12,757	27,133	61,096	44,118	15,618
Sri Lanka	4,457	3,430	19,022	9,521	17,035
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>47,856</b>	<b>72,303</b>	<b>253,667</b>	<b>107,803</b>	<b>161,337</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>550</b>	<b>1,016</b>	<b>1,594</b>	<b>1,198</b>	<b>873</b>
Brazil - Brésil	10,774	12,281	10,965	6,002	9,390
Chile - Chili	12,885	20,402	16,866	7,353	13,552
Colombia - Colombie	50,785	59,195	54,177	33,259	43,905
Ecuador - Équateur	11,514	14,922	18,440	10,359	14,113
Peru - Pérou	11,205	19,840	20,825	9,686	19,391
Venezuela	17,202	25,541	23,015	12,044	12,626
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>122,297</b>	<b>161,251</b>	<b>149,986</b>	<b>82,866</b>	<b>115,236</b>
Mexico - Mexique	24,493	32,833	31,513	24,103	18,470
Panama	3,173	6,387	8,765	4,104	4,411
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago	1,893	2,306	1,325	869	1,658
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>33,125</b>	<b>43,699</b>	<b>42,893</b>	<b>29,898</b>	<b>25,776</b>
United States - États-Unis	7,163	6,527	6,361	3,131	8,183
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>7,165</b>	<b>6,529</b>	<b>6,361</b>	<b>3,131</b>	<b>8,183</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>457,365</b>	<b>671,323</b>	<b>851,714</b>	<b>534,013</b>	<b>580,688</b>
<b>Buckwheat - Sarrasin</b>					
Belgium - Belgique	22	0	36	0	0
Germany - Allemagne	96	478	77	77	0
Norway - Norvège	25	41	155	113	21
<b>Western Europe<sup>1</sup> - Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>210</b>	<b>534</b>	<b>284</b>	<b>206</b>	<b>64</b>
<b>Eastern Europe<sup>1</sup> - Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japan - Japon	2,345	1,576	2,031	1,132	1,688
Thailand - Thaïlande	181	544	0	0	0
<b>Asia<sup>1</sup> - Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,573</b>	<b>2,126</b>	<b>2,034</b>	<b>1,135</b>	<b>1,690</b>
<b>Oceania<sup>1</sup> - Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>South America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Central America and Antilles<sup>1</sup> - Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
United States - États-Unis	2,027	1,254	1,537	1,329	2,375
<b>North America<sup>1</sup> - Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>2,027</b>	<b>1,254</b>	<b>1,537</b>	<b>1,329</b>	<b>2,375</b>
<b>Total exports - Exportations totales</b>	<b>4,821</b>	<b>3,951</b>	<b>3,855</b>	<b>2,670</b>	<b>4,129</b>
See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.					





Table 20 International supply and dispositions, by crop year

Tableau 20 Bilans internationaux, par campagne agricole

Country or region Pays ou région		Production	Imports	Total supplies	Exports	Domestic utilization	Ending stocks
			Importations	Ressources total	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
			millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques				
<b>All wheat - Tout blé</b>							
Canada (Aug. to July - Août à juill.)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	23.0 24.8 25.7 25.3 20.1	0 0 0 0 0 <sup>2</sup>	28.8 30.8 33.7 35.0 26.9	15.7 14.8 15.8 19.5 15.2 <sup>2</sup>	7.1 8.1 8.2 8.7 7.4	6.0 7.9 9.7 6.8 4.3 <sup>2</sup>
Australia - Australie (Oct. to Sept. - Oct. à sept.)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	26.1 21.9 25.2 10.6 13.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	29.3 27.4 32.1 20.3 17.4	15.1 15.8 15.2 11.2 7.5	8.8 4.8 7.3 4.9 6.2	5.4 6.8 9.6 4.2 3.7
Argentina - Argentine (Dec. to Nov. - Déc. à nov.)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	14.5 16.0 14.5 15.2 15.5	0 0 0 0 0	16.0 17.4 15.1 15.7 15.8	7.3 13.5 8.3 12.2 9.8	7.3 3.3 6.3 3.2 5.6	1.4 0.6 0.5 0.3 0.4
United States - États-Unis (June to May - Juin à mai)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	63.8 58.7 57.3 49.3 56.2	1.8 1.9 2.3 3.4 2.9	78.9 75.5 74.3 68.2 71.5	32.3 28.5 27.4 25.0 35.5	31.8 32.4 31.4 30.8 29.5	14.9 14.7 15.5 12.4 6.5
E.U. 27 - U.E. 27 (Oct. to Sept. - Oct. à sept.)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	110.6 146.9 132.4 124.8 119.5	7.4 7.1 6.8 5.1 6.5	136.4 165.5 166.6 153.3 139.9	9.8 14.7 15.7 13.9 9.0	115.1 123.2 127.5 125.5 118.9	11.5 27.5 23.4 13.9 12.0
Europe, other - Europe, autres (July to June - Juill. à juin)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	3.9 5.4 4.2 4.3 4.4	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	6.8 8.1 7.5 7.1 7.0	0.1 0.3 0.2 0.6 0.7	5.5 6.0 6.0 5.4 5.4	1.2 1.8 1.3 1.1 0.9
Russian Federation - Fédération de Russie (July to June - Juill. à juin)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	34.1 45.4 47.7 44.9 49.4	1.0 1.2 1.3 0.9 1.0	41.2 49.2 52.9 49.6 52.8	3.1 8.0 10.7 10.8 12.0	35.5 37.4 38.4 36.4 38.2	2.6 3.9 3.8 2.4 2.6
People's Republic of China - République populaire de Chine (July to June - Juill. à juin)	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	86.5 92.0 97.5 104.5 106.0	3.7 6.7 1.0 0.4 0.2	150.6 142.0 137.3 139.8 142.2	2.8 1.2 1.4 2.8 2.7	104.5 102.0 101.0 101.0 102.5	43.3 38.8 34.9 36.0 37.0
India - Inde	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	65.1 72.2 68.6 69.4 75.8	0 0 0.1 6.7 2.0	80.8 79.1 72.8 78.1 82.3	5.4 1.6 0.4 0.2 0.1	68.5 73.4 70.4 73.4 75.8	6.9 4.1 2.0 4.5 6.4
World <sup>1</sup> - Mondial <sup>1</sup>	2003/2004 2004/2005 2005/2006 2006/2007 2007/2008	553.8 625.7 620.8 592.0 606.4	103.6 112.8 113.5 115.0 110.5	824.0 870.6 885.1 854.5 841.0	103.6 112.8 113.5 115.0 110.5	588.3 607.0 624.1 615.4 620.5	132.1 150.8 147.5 124.1 110.0

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 20 International supply and dispositions, by crop year (concluded)

Tableau 20 Bilans internationaux, par campagne agricole (fin)

Country or region Pays ou région	Production	Imports	Total supplies	Exports	Domestic utilization	Ending stocks	
		Importations	Ressources total	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture	
millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques							
<b>Barley - Orge</b>							
Canada	2003/2004	12.2	0	13.7	2.5	9.1	
(Aug. to July - Août à juill.)	2004/2005	12.6	0.1	14.7	1.9	9.4	
	2005/2006	11.7	0	15.2	3.0	8.9	
	2006/2007	9.6	0	12.9	2.0	9.4	
	2007/2008	11.0	0	12.5	2.8 <sup>2</sup>	8.4	
Australia - Australie	2003/2004	10.4	0	11.3	6.1	3.3	
(Nov. to Oct. - Nov. à oct.)	2004/2005	7.7	0	9.6	4.5	3.2	
	2005/2006	9.5	0	11.4	5.2	3.5	
	2006/2007	4.2	0	6.9	1.9	3.8	
	2007/2008	5.9	0	7.1	2.3	3.6	
E.U. 27 - U.E. 27	2003/2004	55.8	0.7	65.1	1.0	59.6	
(Oct. to Sept. - Oct. à sept.)	2004/2005	64.1	0.2	68.8	4.2	53.5	
	2005/2006	54.8	0.2	66.0	2.6	54.9	
	2006/2007	56.2	0.2	64.9	4.4	54.9	
	2007/2008	57.9	0.2	63.7	4.2	54.2	
<b>Corn - Maïs</b>							
Argentina - Argentine	2003/2004	15.0	0	15.5	10.4	4.9	
(Mar. to Feb. - Mars à févr.)	2004/2005	20.5	0	20.7	13.8	5.9	
	2005/2006	15.8	0	16.8	10.7	4.9	
	2006/2007	22.5	0	23.7	15.7	6.3	
	2007/2008	21.5	0	23.2	14.5	7.2	
United States - États-Unis	2003/2004	256.3	0.4	284.3	48.8	211.2	
(Sept. to Aug. - Sept. à août)	2004/2005	299.9	0.3	324.5	45.3	225.5	
	2005/2006	282.3	0.2	336.2	56.1	230.1	
	2006/2007	267.6	0.3	317.9	54.2	230.5	
	2007/2008	332.1	0.4	365.6	63.0	267.5	
<b>Coarse grains - Total - Céréales secondaires</b>							
E.U. 27 - U.E. 27	2003/2004	131.7	7.7	161.9	2.4	146.5	
(Oct. to Sept. - Oct. à sept.)	2004/2005	166.6	2.9	182.5	6.0	151.4	
	2005/2006	146.8	2.9	174.8	3.6	148.3	
	2006/2007	138.3	8.7	169.8	5.5	147.6	
	2007/2008	137.6	18.6	172.8	4.8	152.2	
Brazil - Brésil	2003/2004	44.9	0.6	51.8	6.2	37.6	
(Feb. to Jan. - Fév. à jan.)	2004/2005	37.9	0.7	46.7	1.5	40.8	
	2005/2006	44.2	1.1	49.6	2.8	43.6	
	2006/2007	53.2	1.5	57.8	8.2	45.9	
	2007/2008	58.4	1.3	63.4	10.7	45.8	
Russian Federation - Fédération de Russie	2003/2004	30.5	0.9	38.6	1.8	34.0	
(July to June - Juill. à juin)	2004/2005	29.6	0.7	33.2	1.5	28.9	
	2005/2006	27.6	0.6	30.9	1.5	28.1	
	2006/2007	30.2	0.4	31.9	1.8	28.4	
	2007/2008	29.3	0.4	31.4	1.1	29.1	
People's Republic of China - République populaire de Chine	2003/2004	124.0	1.5	191.8	7.7	138.6	
(July to June - Juill. à juin)	2004/2005	138.3	2.1	185.9	7.6	141.2	
	2005/2006	147.7	2.3	187.0	3.8	147.4	
	2006/2007	153.5	1.2	190.5	5.4	152.3	
	2007/2008	153.6	1.3	187.7	0.8	155.6	
World <sup>1</sup> - Mondial <sup>1</sup>	2003/2004	916.3	102.6	1,188.8	102.6	944.9	
	2004/2005	1,016.1	101.2	1,258.6	101.2	979.1	
	2005/2006	979.8	108.4	1,266.5	108.4	993.1	
	2006/2007	982.6	114.3	1,261.9	114.3	1,012.8	
	2007/2008	1,067.1	124.5	1,326.4	124.5	1,066.9	

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

2. Agriculture and Agri-Food Canada forecasts, April 25, 2008 - Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 25 avril 2008.

Source: United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, excluding Canada, May 2008.

Source : Département de l'Agriculture des États-Unis, Foreign Agricultural Service, excluant le Canada, mai 2008.

Table 21 International oilseeds data, by crop year

Tableau 21 Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses, par campagne agricole

	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008
thousand metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	2,273	3,044	3,156	3,466	2,696
Brazil - Brésil	51,000	53,000	57,000	59,000	61,000
United States - États-Unis	66,778	85,013	83,368	86,770	70,358
World - Mondial	186,604	215,751	220,537	237,361	219,722
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	6,771	7,674	9,483	9,000	8,751
People's Republic of China - République populaire de Chine	11,420	13,182	13,050	12,649	10,500
World - Mondial	39,434	46,117	48,738	46,797	47,691
Flaxseed - Lin:					
Canada <sup>2</sup>	754	517	991	989	634
United States - États-Unis	267	263	500	280	150
World - Mondial	2,260	2,034	2,879	2,567	1,971
<b>Exports - Exportations</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	914	1,122	1,316	1,741	1,700 <sup>1</sup>
Brazil - Brésil	20,417	20,137	25,911	23,485	26,500
United States - États-Unis	24,128	29,860	25,579	30,428	29,665
World - Mondial	56,204	64,774	63,933	71,025	75,333
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	3,754	3,412	5,409	5,477	5,500 <sup>1</sup>
World - Mondial	5,480	4,867	6,991	6,610	7,999
Flaxseed - Lin:					
Canada	609	468	537	682	700 <sup>1</sup>
World - Mondial	823	666	797	1047	877
<b>Crushings - Broyages</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada	1,500 <sup>3</sup>	1,610 <sup>3</sup>	1,493 <sup>3</sup>	1,513 <sup>3</sup>	1,400 <sup>1</sup>
Brazil - Brésil	29,323	29,252	28,285	30,720	31,500
United States - États-Unis	41,632	46,160	47,324	49,160	50,077
World - Mondial	163,748	175,667	185,209	195,664	205,383
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	3,390	3,031	3,423	3,579	3,850 <sup>1</sup>
E.U. 27 - U.E. 27	10,481	12,949	14,640	15,580	17,863
People's Republic of China - République populaire de Chine	11,248	12,848	13,056	12,940	10,650
World - Mondial	36,543	43,627	47,301	48,142	48,909
<b>Ending stocks - Stocks de fermeture</b>					
Soybeans - Soya:					
Brazil - Brésil	15,507	16,750	16,733	18,633	18,773
United States - États-Unis	3,059	6,960	12,229	15,617	3,947
World - Mondial	37,826	47,463	52,785	63,022	49,038
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	609	1,587	2,007	1,820	1,050 <sup>1</sup>
World - Mondial	1,809	4,506	5,652	4,564	3,035
<b>Meal production - Production des tourteaux</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada <sup>3</sup>	1,196	1,284	1,178	1,189	..
Brazil - Brésil	22,360	22,658	21,892	23,800	24,510
United States - États-Unis	32,953	36,936	37,416	39,033	39,765
World - Mondial	128,631	138,810	145,728	153,896	161,670
Canola-rapeseed - Grain de colza:					
Canada	2,120	1,904	2,025	2,108	..
World - Mondial	21,762	24,150	26,455	26,809	27,117
<b>Oil production - Production d'huile</b>					
Soybeans - Soya:					
Canada <sup>3</sup>	266	286	282	275	..
Brazil - Brésil	5,588	5,615	5,430	5,890	6,065
United States - États-Unis	7,748	8,782	9,248	9,292	9,639
World - Mondial	30,173	32,562	34,553	36,331	38,356
Canola-rapeseed - Graine de colza:					
Canada	1,395	1,247	1,463	1,551	..
World - Mondial	14,170	15,760	17,274	17,604	18,062

1. Agriculture and Agri-Food Canada forecasts, April 25, 2008 - Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 25 avril 2008.

2. Excludes solin. - Solin exclus. 3. Source: Canadian Oilseed Processors Association.

Source: United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, excluding Canada, May 2008 and OIL WORLD.

Source : Département de l'Agriculture des États - Unis, Foreign Agricultural Service, excluant le Canada, mai 2008 et OIL WORLD.

**Table 22 Cash special crop prices****Tableau 22 Prix au comptant des cultures spéciales**

	Crop year average		Monthly average			March 2008				
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Mars 2008				
	2005/ 2006	2006/ 2007	March 2007	February 2008		High	Low	Average		
			Mars 2007	Février 2008	Maximum	Minimum	Moyenne			
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique										
<b>Peas - Pois</b>										
2 Green <sup>1</sup> - 2 vert <sup>1</sup>		129.58	190.99	220.07	391.47	434.50	423.66	429.03		
2 Large Yellow <sup>1</sup> - 2 jaune, gros <sup>1</sup>		128.83	203.02	243.76	380.01	416.49	386.18	401.84		
Feed <sup>1</sup> - fourragère <sup>1</sup>		103.57	132.83	141.83	180.41	180.41	180.41	180.41		
Feed <sup>6</sup> - fourragère <sup>6</sup>		89.18	124.41	140.47	161.56	180.04	161.67	174.53		
<b>Lentils - Lentilles</b>										
1 Eston <sup>4</sup>		257.97	312.88	310.52	511.59	589.21	574.86	583.29		
2 Eston <sup>4</sup>		191.06	257.66	277.83	454.92	552.04	524.15	538.63		
1 Laird <sup>4</sup>		249.42	328.14	334.04	663.11	749.79	737.17	744.40		
2 Laird <sup>4</sup>		183.96	273.08	301.15	635.52	725.89	699.69	715.26		
1 Richlea <sup>4</sup>		217.17	281.92	278.33	603.24	700.06	664.14	685.47		
1 Crimson Red <sup>4</sup>		282.25	339.88	358.81	688.01	782.07	722.29	756.54		
<b>Beans - Féves</b>										
1 Navy/Pea Bean <sup>5</sup> - 1 petit rond blanc <sup>5</sup>		437.38	438.55	478.15	599.60	668.00	590.84	631.68		
1 Navy/Pea Bean <sup>2</sup> - 1 petit rond blanc <sup>2</sup>		507.10	566.34	590.24	802.09	..	..	..		
1 Pinto <sup>5</sup>		348.05	472.08	562.08	571.84	644.85	569.89	610.74		
Pinto <sup>2</sup>		495.23	586.26	668.40	767.42	826.73	793.66	823.25		
1 Cranberry <sup>5</sup> - 1 canneberge <sup>5</sup>		532.30	614.64	664.39	989.30	1,022.94	968.93	989.35		
Cranberry <sup>3</sup> - canneberge <sup>3</sup>		646.72	781.33	..	..	..	..	..		
1 Dark Red Kidney <sup>5</sup> - 1 rouge foncé <sup>5</sup>		529.25	562.94	587.78	754.61	801.38	758.39	774.23		
Dark Red Kidney <sup>3</sup> - rouge foncé <sup>3</sup>		618.87	713.82	738.53	..	..	..	..		
1 Black <sup>5</sup> - 1 noir <sup>5</sup>		458.73	463.67	502.25	664.90	722.01	664.69	691.96		
<b>Mustard seed - Graines de moutarde</b>										
1 Yellow <sup>6</sup> - 1 jaune <sup>6</sup>		275.77	431.16	488.74	1,153.46	1,216.29	1,150.15	1,195.62		
1 Brown <sup>6</sup> - 1 brun <sup>6</sup>		268.21	362.43	385.81	920.87	973.78	885.60	946.22		
1 Yellow <sup>1</sup> - 1 jaune <sup>1</sup>		266.23	429.52	486.89	1,143.86	1,236.46	1,214.41	1,225.44		
1 Brown <sup>1</sup> - 1 brun <sup>1</sup>		255.89	363.65	391.32	890.33	971.90	938.83	955.37		
1 Oriental <sup>1</sup> - 1 chinoise <sup>1</sup>		248.83	308.89	327.05	571.77	663.26	663.26	663.26		
<b>Canary seed - Alpiste des canaries</b>										
Canary seed <sup>6</sup> - Alpiste des canaries <sup>6</sup>		192.85	333.73	365.90	583.59	668.44	636.86	656.30		
<b>Sunflower seed - Graines de tournesol</b>										
Oil <sup>6</sup> - Huile <sup>6</sup>		347.89	333.64	364.26	539.34	593.88	555.34	574.94		
Ordinary <sup>7</sup> - Ordinaire <sup>7</sup>		264.55	316.65	337.09	580.92	672.41	504.86	583.34		
New Sun <sup>7</sup>		246.96	317.05	341.28	618.62	720.91	504.86	583.34		
Oil <sup>8</sup> - Huile <sup>8</sup>		240.47	299.66	328.49	493.84	..	..	582.02		
Confectionery <sup>8</sup> - Confection <sup>8</sup>		317.28	361.74	381.40	489.43	..	..	498.24		

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.

8. Delivered elevator North Dakota US\$. - Livré au silo à North Dakota \$US.

Table 23 Canadian Wheat Board, pool accounts<sup>1</sup>Tableau 23 Mise en commun de la Commission canadienne du blé<sup>1</sup>

	Actual total payment		Initial payments	Pool return outlook (PRO)		Pool return outlook (PRO)	
	Paiement total réel	Acomptes à la livraison (PDR)		Perspectives de rendement (PDR)	Perspectives de rendement (PDR)		
	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2007/ 2008	2008/ 2009
February 2008 Février 2008							
March 2008 Mars 2008							
April 2008 Avril 2008							
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique							
<b>Wheat (excluding durum) - Blé (sauf le blé dur)</b>							
1 CWRS 13.5	211.14	205.10	195.14	212.89	274.85	388.00	363.00
3 CWRS	190.29	166.52	152.79	196.32	256.55	368.00	333.00
1 CWHWS 13.5	..	205.10	195.14	212.89	274.85	388.00	363.00
1 CWRW 11.5	196.25	168.20	144.43	190.44	266.40	358.00	336.00
1 CWRW	185.90	156.46	140.52	187.43	253.15	345.00	323.00
1 CPS-Red - Roux	186.54	157.30	144.28	190.05	253.15	354.00	328.00
1 CPS-White - Blanc	192.86	170.18	155.78	190.90	253.15	354.00	328.00
1 CWES	191.66	170.92	162.17	198.41	260.65	373.00	333.00
1 CWSWS	201.53	187.35	165.87	193.69	264.65	365.00	311.00
CWFD	143.30	121.73	116.41	176.51	233.65	318.00	249.00
<b>Durum wheat - Blé dur</b>							
1 CWAD 13.0	227.77	214.56	193.33	225.14	400.55	527.00	410.00
3 CWAD	209.11	175.64	152.72	203.85	386.00	511.00	403.00
4 CWAD	199.77	156.32	137.82	196.31	374.00	503.00	379.00
<b>Barley - Orge</b>							
1 CW <sup>2</sup>	169.21	116.72	130.20	187.44	230.50	..	235.00
1 CW <sup>3</sup>	..	131.68	131.76	210.14	157.50	275.00	..
<b>Designated barley - Orge de premier choix</b>							
SP SEL CW 2R	200.70	179.95	168.45	202.02	270.00	290.00	290.00
SP SEL CW 6R	185.34	166.52	160.87	188.12	244.00	264.00	264.00
SS 2 R	195.34	174.95	163.45	197.02	265.00	285.00	354.00
SS 6 R	180.34	161.52	155.87	183.12	239.00	259.00	334.00
SEL 2 R	198.20	177.45	165.95	199.52	267.50	..	..
SEL 6 R	182.84	164.02	158.37	185.62	241.50	..	..
SEL 2R Hulless	192.24	174.76	167.00	199.23	270.00	..	..
SEL 6R Hulless	180.92	156.00	159.00	185.38	244.00	..	..

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 24 Ontario Wheat Producers' Marketing Board, pool accounts<sup>1</sup>****Tableau 24 Mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'Ontario<sup>1</sup>**

Pool-Compte	Wheat-Blé	Actual total payment <sup>3</sup>		Initial payments <sup>4</sup>		Interim payments	
		Paiement total réel <sup>3</sup>	Acomptes à la livraison <sup>4</sup>	Paiements provisoires			
		2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2007/ 2008
A	Soft white winter - Tendre blanc d'hiver	141.11	156.59	141.28	153.36	110.00	125.00
B	Hard red winter - De force rouge d'hiver <sup>2</sup>	154.54	151.83	136.07	160.30	115.00	114.20
C	Hard red spring - De force roux de printemps <sup>2</sup>	204.66	189.43	186.60	186.09	122.00	169.09
D	Hard red spring, interim registered - De force roux de printemps, enregistré provisoirement <sup>2</sup>	192.72	185.85	183.97	184.96	115.00	172.20
E	Soft red winter - Tendre rouge d'hiver	152.28	148.27	121.61	115.49	109.00	125.00
F	Common red - Rouge ordinaire	152.28	148.27	121.61	115.49	109.00	125.00
G/S	Feed - Fourrager	144.34	118.49	99.82	116.78	82.00	80.00
<b>License fee-Droit de permis</b>		2.00	1.50	1.50	1.35	1.50	1.50

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

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

3. Includes protein premiums. - Comprend les primes à la protéine.

4. Excludes license fee. - Droit de permis exclus.

**Table 25 Cash grain prices, Canada****Tableau 25 Prix au comptant des céréales, Canada**

	Crop year average		Monthly average			March 2008		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle			Mars 2008		
	2005/ 2006	2006/ 2007	March 2007	February 2008	High	Low	Average	
dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique								
<b>Canadian Wheat Board asking prices - Cotes de vente de la Commission canadienne du blé</b>								
<b>Wheat - Blé</b>								
1 CWRS 13.5 <sup>1</sup>		240.25	264.27	273.71	743.67	687.35	577.55	614.56
1 CWRS 13.5 <sup>2</sup>		243.50	270.19	282.00	780.50	1,000.43	861.92	929.77
1 CWAD <sup>1</sup>		235.02	285.38	284.40	988.62	730.68	682.07	707.12
2 CWAD <sup>1</sup>		229.80	266.07	279.39	..	..	..	..
3 CWAD <sup>1</sup>		224.76	261.10	274.39	..	..	..	..
<b>Domestic human food - Consommation nationale</b>								
1 CWRS 13.5 <sup>3</sup>		220.05	234.66	242.95	705.05	..	..	572.37
1 CWAD <sup>3</sup>		208.81	270.12	293.70	949.78	..	..	898.71
1 CWSWS <sup>3</sup>		173.57	230.88	253.67	531.84	..	..	470.17
<b>Barley - Orge</b>								
SP SEL 6R <sup>3</sup>		183.23	245.81	261.77	382.90	395.00	390.00	393.10
SEL 6R <sup>3</sup>		180.73	243.33	259.27	380.42	392.50	387.50	390.60
SP SEL 2R <sup>3</sup>		195.18	257.78	273.77	395.35	407.00	402.00	405.10
SEL 2R <sup>3</sup>		192.74	255.32	271.27	392.40	404.50	399.50	402.60
<b>ICE Futures Canada</b>								
<b>Wheat - Blé</b>								
3 CWRS <sup>6</sup>		87.88	136.04	146.25	248.81	256.31	255.00	255.39
<b>Western Barley - Orge de l'Ouest</b>								
1 CW <sup>4</sup>		109.81	165.73	184.73	208.00	225.00	215.00	218.50
1CW <sup>6</sup>		108.06	163.57	176.32	209.00	245.00	209.00	234.60
<b>Canola</b>								
1 Canada NCC-NCN <sup>7</sup>		245.78	335.39	350.02	616.70	720.34	543.90	613.07
1 Canada NCC-NCN <sup>2</sup>		277.10	370.91	386.79	659.13	769.00	570.30	656.34
2 Canada NCC-NCN <sup>2</sup>		264.10	357.91	373.79	646.13	756.00	557.30	643.34
<b>Other cash prices - Cotes de vente, autres</b>								
<b>Soybeans - Soya</b>								
Weighted average price <sup>5</sup> - Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>		252.11	261.71	288.26	428.72	..	..	432.75
Processor <sup>8</sup> - Fabricant <sup>8</sup>		242.83	271.90	301.82	481.13			
<b>Corn (Ontario) - Maïs (Ontario)</b>								
Weighted average price <sup>5</sup> - Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>		107.99	143.63	161.94	177.65	..	..	199.56
Processor <sup>9</sup> - Fabricant <sup>9</sup>		109.79	156.22	172.06	..	..	..	..
<b>Oats - Avoine</b>								
2 CW <sup>10</sup>		129.18	172.85	199.49	232.28	..	..	214.94
2 CW <sup>11</sup>		91.07	139.89	156.79	174.07	..	..	174.17

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. Basis track Thunder Bay. - En entrepôt en wagons à Thunder Bay.

7. PAR Region. - Par région.

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

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

10. Delivered elevator, Manitoba. - Livré au silo à Manitoba.

11. Delivered elevator, Red Deer, Alberta. - Livré au silo à Red Deer, Alberta.

**Table 26 Cash grain prices, United States****Tableau 26 Prix au comptant des céréales, États-Unis**

	Crop year average		Monthly average		March 2008		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2008		
	2005/ 2006	2006/ 2007	March 2007	February 2008	High	Low	Average
<b>U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.U. par tonne métrique</b>							
<b>Wheat - Blé</b>							
1 DNS 14% <sup>1</sup>	164.67	194.92	191.07	657.71	646.69	475.46	552.99
1 DNS 14% <sup>2</sup>	193.11	219.12	218.64	683.07	..	..	..
2 DNS 14% <sup>3</sup>	196.85	221.60	220.83	..	..	..	..
1 HRW 12% <sup>4</sup>	175.37	206.39	203.19	495.97	733.59	393.16	478.80
2 HRW <sup>5</sup>	176.03	212.01	212.38	..	..	..	..
2 SRW <sup>6</sup>	136.28	183.34	168.54	388.75	424.39	419.61	419.98
1 SW <sup>2</sup>	132.18	193.52	208.34	457.83	..	..	..
2 SRW <sup>11</sup>	115.06	162.04	149.52	385.07	397.93	332.16	388.87
<b>Oats - Avoine</b>							
2 heavy white <sup>7</sup> - 2 lourde blanche <sup>7</sup>	130.96	170.06	175.07	236.67	282.71	211.38	241.86
2 heavy white <sup>3</sup> - 2 lourde blanche <sup>3</sup>	142.99	178.30	192.68	247.58	253.53	242.51	246.50
<b>Barley - Orge</b>							
2 feed <sup>3</sup> - 2 fourragère <sup>3</sup>	123.78	157.39	..	..	..	..	..
3 or better, malting <sup>7</sup> -							
3 ou mieux, qualité brassicole <sup>7</sup>	128.59	183.90	192.90	325.18	332.99	330.69	332.07
<b>Corn - Maïs</b>							
2 yellow <sup>8</sup> - 2 jaune <sup>8</sup>	77.71	127.55	148.36	191.97	212.20	182.67	202.57
2 yellow <sup>7</sup> - 2 jaune <sup>7</sup>	71.21	121.01	144.48	189.76	..	..	..
2 yellow <sup>12</sup> - 2 jaune <sup>12</sup>	77.37	130.42	150.19	200.44	215.34	191.33	209.44
2 yellow <sup>6</sup> - 2 jaune <sup>6</sup>	104.55	153.33	170.51	220.07	234.64	234.24	234.36
2 white <sup>4</sup> - 2 blanc <sup>4</sup>	81.26	167.70	195.23	199.50	218.10	193.69	210.32
<b>Soybeans - Soya</b>							
1 yellow <sup>8</sup> - 1 jaune <sup>8</sup>	205.44	243.67	262.48	488.23	547.48	412.63	471.84
1 yellow <sup>12</sup> - 1 jaune <sup>12</sup>	209.01	246.16	264.14	476.38	537.56	413.37	467.55
1 yellow <sup>6</sup> - 1 jaune <sup>6</sup>	231.94	268.80	281.82	522.13	506.33	503.76	505.07
1 yellow <sup>11</sup> - 1 jaune <sup>11</sup>	208.28	246.74	265.03	484.66	548.03	416.77	474.43
<b>Sorghum - Sorgho</b>							
2 yellow <sup>12</sup> - 2 jaune <sup>12</sup>	80.67	123.62	140.74	195.46	211.96	180.42	201.42
2 yellow <sup>5</sup> - 2 jaune <sup>5</sup>	110.12	157.86	171.70	221.44	233.35	231.37	232.33
<b>Canola</b>							
1 U.S. <sup>13</sup>	226.77	292.16	288.81	610.68	712.75	479.28	591.72
1 U.S. <sup>15</sup>	234.75	314.58	..	..	712.75	479.28	589.52
<b>Flaxseed - Graine de lin</b>							
1 U.S. <sup>14</sup>	193.31	213.49	279.51	707.05	730.28	629.89	685.40
Exchange rate <sup>9</sup> - Taux de change <sup>9</sup>	1.15	1.13	1.17	1.00	..	..	1.00

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. Basis to farmers, N.C. Illinois. - Vente à l'enclôture aux cultivateurs N.C. Illinois.

9. Bank of Canada, average noon spot rate, US\$ expressed in Canadian funds. - Taux immédiat moyen à midi de la Banque du Canada, \$US 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, Velva. - Livré au tritateur à Velva.

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

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

**Abbreviations - Abréviations:**

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

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

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

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

**Table 27 Oil and meal prices****Tableau 27 Prix de l'huile et de tourteaux**

	Crop year average		Monthly average		March 2008		
	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2008		
	2005/ 2006	2006/ 2007	March 2007	February 2008	High	Low	Average
<b>dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique</b>							
Canola oil <sup>1,2</sup> - Huile de canola <sup>1,2</sup>	638.03	787.78	784.02	1,404.86	...	...	1,394.28
Canola meal <sup>1</sup> - Tourteaux de canola <sup>1</sup>	156.81	167.08	197.04	304.37	...	...	301.22
Feather meal <sup>12</sup> - Farine de plumes <sup>12</sup>	390.17	347.42	350.00	420.00	...	...	448.00
Fish meal <sup>13</sup> - Farinade poisson <sup>13</sup>	1,043.43	1,142.12	1,162.38	1,218.13	...	...	1,225.00
<b>U.S. dollars per metric tonne - dollars des É.U. par tonne métrique</b>							
Soybean meal 48% <sup>3</sup> - Tourteaux de soya 48% <sup>3</sup>	178.05	193.50	205.26	345.88	367.20	290.70	331.57
Soybean meal 48% <sup>4</sup> - Tourteaux de soya 48% <sup>4</sup>	180.16	197.41	214.24	354.60	377.20	299.30	339.37
Soybean meal 48% <sup>5</sup> - Tourteaux de soya 48% <sup>5</sup>	179.68	194.00	214.48	351.58	364.30	318.00	334.73
Cottonseed meal 41% <sup>5</sup> - Tourteaux de coton 41% <sup>5</sup>	174.13	175.14	210.25	323.13	288.50	262.50	276.13
Cottonseed meal 41% <sup>6</sup> - Tourteaux de coton 41% <sup>6</sup>	163.58	151.57	..	..	..	..	..
Cottonseed meal 41% <sup>7</sup> - Tourteaux de coton 41% <sup>7</sup>	144.75	147.05	185.50	290.50	270.00	230.00	245.00
Crude corn oil <sup>8</sup> - Huile de maïs, brute <sup>8</sup>	566.26	640.24	642.21	1,642.44	1,851.88	1,829.84	1,840.86
Soybean oil Holland <sup>9</sup> - Huile de soya, Hollande <sup>9</sup>	561.25	718.00	718.00	1,400.00	...	...	1,476.00
Sunflower oil EU <sup>10</sup> - Huile de tournesol, UE <sup>10</sup>	637.83	757.92	713.00	1,839.00	...	...	1,863.00
Ground nut oil <sup>11</sup> - Huile d'arachide <sup>11</sup>	940.33	1,141.08	1,157.00	1,958.00	...	...	2,203.00
Coconut oil, Philippines <sup>11</sup> - Huile de noix de coco, Philippines <sup>11</sup>	573.75	757.25	769.00	1,382.00	...	...	1,471.00
Palm kernel oil, Malaysia <sup>11</sup> - Huile de palme, Malaisie <sup>11</sup>	583.83	709.08	702.00	1,386.00	...	...	1,462.00

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

2. Crude degummed oil. - Huile brute égommée.

3. Basis track Decatur, Illinois. - En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois.

4. Basis truck Decatur, Illinois. - En entrepôt en camions à Decatur, Illinois.

5. Bids Kansas City. - Vente à l'enchère à Kansas City.

6. Basis FOB Lubbock. - En entrepôt FAB à Lubbock.

7. Basis FOB Memphis and eastern Arkansas. - En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est.

8. Basis Central Illinois. - En entrepôt en Illinois centrale.

9. Basis FOB plant, Holland. - En entrepôt FAB en Hollande.

10. Basis FOB ports, northwest Europe. - En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest.

11. Basis CIF Rotterdam. - En entrepôt CAF Rotterdam.

12. Basis FOB Calgary. - En entrepôt FAB à Calgary.

13. Basis FOB Winnipeg. - En entrepôt FAB à Winnipeg.

**Table 28 Futures settlement<sup>1</sup> prices of grains, by delivery month, March 2008****Tableau 28 Opérations à terme règlement<sup>1</sup> prix des grains, par mois de livraison, mars 2008**

	Monthly high <sup>2</sup>	Monthly low <sup>2</sup>	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month
	Maximum du mois <sup>2</sup>	Minimum du mois <sup>2</sup>	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
dollars per metric tonne				thousand metric tonnes	
dollars par tonne métrique				milliers de tonnes métriques	
<b>ICE Futures Canada</b>					
<b>Wheat - Blé</b>					
May - Mai	300.00	295.00	295.80	0.78	0
<b>Western Barley - Orge de l'Ouest</b>					
May - Mai	241.50	223.30	230.00	222.30	131.20
July - Juillet	251.00	232.50	243.40	159.70	142.86
October - Octobre	250.00	235.00	247.50	18.38	49.68
December - Décembre	253.00	241.30	252.40	4.62	7.02
<b>Canola</b>					
May - Mai	769.90	552.80	642.90	2,961.56	875.42
July - Juillet	779.90	566.20	654.50	2,042.78	652.36
November - Novembre	769.30	564.00	648.20	1,008.88	1,070.64
January - Janvier	775.60	577.30	656.50	93.10	99.32
March - Mars	779.50	583.60	663.10	23.24	39.82
May - Mai	782.30	595.60	669.90	7.40	27.42
July - Juillet	783.60	610.00	674.20	5.24	21.32
November - Novembre	699.90	575.00	636.20	4.96	39.68
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Spring Wheat - Blé de printemps</b>					
May - Mai	573.11	438.72	503.60	923.31	205.59
July - Juillet	499.71	383.97	443.51	730.30	205.04
September - Septembre	473.63	366.98	417.40	622.04	447.48
December - Décembre	471.33	368.81	417.26	503.92	390.27
March - Mars	466.65	369.27	418.35	10.31	12.79
<b>Kansas City Board Of Trade</b>					
<b>Wheat - Blé</b>					
March - Mars	483.18	402.71	439.32	..	..
May - Mai	488.05	354.58	420.89	..	..
July - Juillet	469.49	360.09	410.73	..	..
September - Septembre	468.30	360.09	411.13	..	..
December - Décembre	469.22	367.44	413.74	..	..
March - Mars	461.13	368.54	412.86	..	..
May - Mai	453.78	352.74	398.78	..	..
July - Juillet	414.47	341.72	371.45	..	..
September - Septembre	413.37	343.55	372.89	..	..
December - Décembre	417.04	343.55	375.87	..	..

**Table 28 Futures settlement<sup>1</sup> prices of grains, by delivery month, March 2008 (concluded)****Tableau 28 Opérations à terme réglementé<sup>1</sup> prix des grains, par mois de livraison, mars 2008 (fin)**

	Monthly high <sup>2</sup>	Monthly low <sup>2</sup>	Average settlement	Total monthly volume	Open interest end of month			
	Maximum du mois <sup>2</sup>	Minimum du mois <sup>2</sup>	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois			
	dollars per metric tonne			thousand metric tonnes				
dollars par tonne métrique					milliers de tonnes métriques			
<b>Chicago Board Of Trade</b>								
<b>Wheat - Blé</b>								
May - Mai	471.24	341.35	404.89	2,629.35	3,613.19			
July - Juillet	457.46	344.29	394.72	1,756.82	3,579.25			
September - Septembre	459.85	347.60	398.52	157.61	758.91			
December - Décembre	461.98	352.74	401.34	537.78	1,716.46			
March - Mars	464.44	355.31	403.39	6.61	58.73			
May - Mai	437.25	353.47	390.97	0.35	7.10			
July - Juillet	416.49	340.61	372.66	52.31	425.32			
September - Septembre	413.73	342.08	370.21	0.00	0.16			
December - Décembre	418.88	346.13	375.72	15.46	257.51			
<b>Oats - Avoine</b>								
March - Mars	281.41	247.70	261.02	4.24	83.76			
May - Mai	289.03	216.57	247.85	139.08	74.89			
July - Juillet	295.68	223.70	254.40	76.62	6.06			
September - Septembre	299.57	232.13	260.84	1.77	52.94			
December - Décembre	304.11	239.91	266.56	37.60	1.02			
<b>Corn - Maïs</b>								
May - Mai	225.38	199.79	217.77	6,041.57	9,941.64			
July - Juillet	230.11	204.42	222.59	2,984.94	8,767.67			
September - Septembre	230.89	205.90	223.18	526.77	2,092.32			
December - Décembre	230.50	205.21	223.10	2,892.81	10,363.93			
March - Mars	233.45	208.36	226.25	179.99	1,101.52			
May - Mai	233.85	210.62	227.17	29.92	109.89			
July - Juillet	235.03	211.41	228.12	64.52	389.63			
September - Septembre	219.67	202.75	212.89	4.67	3.20			
December - Décembre	220.46	198.12	213.47	242.15	2,006.26			
<b>Soybeans - Soya</b>								
May - Mai	573.02	439.91	499.58	5,238.83	4,950.37			
July - Juillet	576.88	446.44	504.86	2,741.97	3,261.81			
August - Août	566.96	439.82	500.39	227.63	259.94			
September - Septembre	549.13	424.39	485.20	190.94	205.01			
November - Novembre	531.87	400.32	466.13	2,971.18	3,898.60			
January - Janvier	533.89	367.99	467.76	127.72	314.23			
March - Mars	535.36	408.59	472.38	197.67	130.42			
May - Mai	535.36	410.43	474.25	75.14	141.00			
July - Juillet	537.56	411.16	475.15	69.64	141.00			
<b>Soybean meal - Tourteaux de soya</b>								
March - Mars	377.00	336.50	356.43	..	..			
May - Mai	383.20	310.30	347.34	..	..			
July - Juillet	385.20	314.50	350.95	..	..			
August - Août	378.30	311.50	346.72	..	..			
September - Septembre	365.00	301.30	335.63	..	..			
October - Octobre	343.00	274.00	311.35	..	..			
December - Décembre	339.20	271.50	307.63	..	..			
January - Janvier	338.00	276.00	308.26	..	..			
March - Mars	338.50	278.00	310.36	..	..			
May - Mai	336.00	280.00	310.81	..	..			
<b>Soybean oil - Huile de soya</b>								
March - Mars	70.40	60.00	63.57	..	..			
May - Mai	70.82	51.48	60.47	..	..			
July - Juillet	71.32	52.20	61.19	..	..			
August - Août	71.70	52.48	61.50	..	..			
September - Septembre	71.75	52.68	60.09	..	..			
October - Octobre	71.65	52.65	61.53	..	..			
December - Décembre	72.00	53.13	62.00	..	..			
January - Janvier	72.12	53.25	62.10	..	..			
March - Mars	72.20	53.50	62.27	..	..			
May - Mai	71.90	53.45	62.13	..	..			

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

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.

