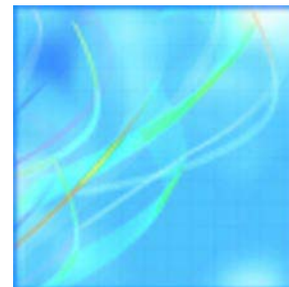


N° 22-007-X au catalogue

# La revue des céréales et des graines oléagineuses



Avril 2009



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Service à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A0T6 (téléphone : 1-800-465-1991 ou par courriel à : [agriculture@statcan.gc.ca](mailto:agriculture@statcan.gc.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.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.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

Appels locaux ou internationaux :

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

### Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

## Comment accéder à ce 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.gc.ca](http://www.statcan.gc.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* que les employés observent. 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.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Avril 2009

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2009

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'emmagasiner 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.

Juin 2009

N° 22-007-X au catalogue, vol. 32, n° 4

ISSN 1920-1966

Périodicité : mensuelle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 22-007-X).

---

## **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.*

# Information pour l'utilisateur

---

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- 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.

Concepts, méthodes et sources publiés annuellement dans le numéro d'octobre.

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**, gestionnaire de production, 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
- **Joanne Draper-Bronson**, officier, Sous-section de la commercialisation des grains

# Table des matières

---

<b>Rapport de situation – mai 2009</b>	<b>5</b>
<b>Produits connexes</b>	<b>12</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
1 Bilan de blé, Canada, par campagne agricole	16
2 Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	17
3 Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2008-2009	18
4 Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2008-2009	18
5 Livraisons de blé	19
6 Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	20
7 Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole	23
8 Bilan des céréales secondaires sélectionnées dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	27
9 Livraisons de céréales secondaires	28
10 Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale	29
11 Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada	31
12 Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole	33
13 Broyages de canola, Canada	35
14 Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	36
15 Livraisons d'oléagineuses	37
16 Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale	38
17 Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale	41
18 Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole	47
19 Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale	50
20 Bilans internationaux, par campagne agricole	58
21 Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses, par campagne agricole	61
22 Prix au comptant des cultures spéciales	63
23 Mise en commun de la Commission canadienne du blé	64
24 Mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'ontario	65
25 Prix au comptant des céréales, Canada	66
26 Prix au comptant des céréales, États-Unis	67
27 Prix de l'huile et de tourteaux	68
28 Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, avril 2009	69

## Table des matières – suite

### Tableaux explicatifs

1. Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits	9
2. Classes des principaux grains, Canada	11

## Rapport de situation – mai 2009

---

### Stocks de céréales canadiens au 31 mars

Au 31 mars 2009, les stocks totaux de toutes les principales céréales et graines oléagineuses étaient plus élevés qu'en mars 2008. Cette hausse est causée principalement par une forte production en 2008.

Les stocks totaux de canola ont connu une augmentation de 27,9 % par rapport à mars 2008, s'établissant à 5,9 millions de tonnes métriques. Les stocks de canola des Prairies à la ferme, qui ont affiché une progression de 40,6 % pour se chiffrer à 4,7 millions de tonnes métriques, ont fortement contribué à cette hausse. Les agriculteurs du Manitoba ont déclaré une quantité de canola estimée à 920 000 tonnes métriques, soit 39,4 % de plus qu'en 2008-2009. En Saskatchewan, les stocks ont enregistré une hausse de 70,2 %, se fixant à 2,4 millions de tonnes métriques. La production record de canola dans les Prairies en 2008 a fait en sorte que les quantités de canola se sont hissées au-dessus de la moyenne, et ce, malgré de fortes exportations et en dépit de l'utilisation intérieure pour le broyage.

La production pour le blé de toutes catégories a connu bonne année, ce qui a entraîné une hausse des stocks en mars 2009. Les stocks de blé (sauf le blé dur), étaient supérieurs de 24,8 % à ceux de l'année dernière et se sont élevés à 11,8 millions de tonnes métriques, et ce, malgré une augmentation des aliments pour animaux et les faibles stocks d'ouverture par rapport à 2007-2008. Ce même scénario s'est répété pour le blé dur, dont la production en 2008 a amplement compensé les très faibles stocks d'ouverture de 2007-2008. Les stocks de blé dur se sont élevés à 3,8 millions de tonnes métriques, dépassant de 85,8 % ceux de mars 2008 et s'élevant au-dessus de la moyenne quinquennale. Les stocks à la ferme de blé dur ont connu une croissance de 141,9 % pour se chiffrer à 2,6 millions de tonnes métriques.

Les stocks totaux d'avoine ont atteint un sommet de 2,5 millions de tonnes métriques, battant de peu le précédent record de 2,3 millions de tonnes établi en mars 1983. Tandis que les stocks commerciaux ont fléchi, les stocks à la ferme ont progressé, reflétant ainsi la réduction des prix et le ralentissement des exportations vers les États-Unis.

Les stocks totaux d'orge en mars 2009 étaient à leur niveau le plus élevé depuis mars 2006. L'orge fourragère a connu une hausse importante en 2008-2009, les importations de maïs destiné à l'alimentation des animaux ayant diminué. Cependant, les exportations ont ralenti comparativement à 2007-2008, année où se faisaient, dans le commerce privé, des ventes importantes d'orge fourragères en prévision de la disparition du monopole détenu par la Commission canadienne du blé. À ce jour, les exportations d'orge brassicole sont restées stables.

Les stocks de maïs sont demeurés semblables à ceux de l'année dernière, malgré le recul de la production et le ralentissement des importations. Les exportations sont revenues à un niveau plus faible et plus normal, tandis que l'utilisation industrielle du maïs a connu une progression. L'engraissement au maïs a chuté à cause de la disponibilité, à moindre coût, de produits de substitution.

Les stocks totaux de lin ont augmenté en mars 2009 en raison principalement de la lenteur des exportations et d'un retour, après une récolte réduite en 2007, à une production plus normale en 2008.

Les stocks totaux de pois secs de grande culture ont connu une forte croissance suite à la production importante enregistrée en 2008 combinée avec le ralentissement des exportations et la diminution de l'utilisation intérieure. Les stocks totaux ont fait un bond de 92,5 % pour se hisser à 1,7 million de tonnes métriques. Les stocks à la ferme de pois secs de grande culture se sont avérés bien supérieurs à la moyenne en Saskatchewan et en Alberta.

## Offre et demande américaines et mondiales

Le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a diffusé en mai ses premières estimations de 2009-2010 sur l'offre et la demande mondiales. La production mondiale de blé prévue pour 2009-2010 a diminué de 4 % par rapport à l'année précédente, se chiffrant à 657,6 millions de tonnes. Celle-ci demeurera néanmoins la deuxième en importance si les prévisions se concrétisent. Une baisse des exportations était prévue pour les principaux pays exportateurs de blé tels que l'UE-27, l'Ukraine, la Russie et le Canada. On prévoyait que la production américaine totale de blé atteindrait 55,1 millions de tonnes métriques, soit 19 % de moins que l'année dernière, en raison de la régression de la superficie ensemencée et de la baisse des rendements attendus. Les stocks de fermeture de blé américains de 2009-2010 devaient atteindre 0,9 million de tonnes métriques, ce qui les place à un niveau inférieur par rapport aux stocks de fermeture de la campagne agricole précédente et ce qui reflète une plus grande utilisation intérieure résiduelle et fourragère.

En 2009-2010, on prévoyait que la production mondiale de soya se porterait à 241,7 millions de tonnes métriques, soit 14 % de plus qu'en 2008-2009 ? l'Argentine serait à l'origine de la plus grande partie de cette croissance. La récolte argentine devait, selon les prévisions, connaître une augmentation de 17 % pour atteindre 51 millions de tonnes, la superficie récoltée ayant augmenté et les rendements ayant affiché une hausse. Les stocks de fermeture mondiaux de soya de 2009-2010 devaient, selon les prévisions, s'établir à 51,9 millions de tonnes métriques, une progression de 18 % par rapport à 2008-2009. Les prédictions de la production américaine de soya s'établissaient à 86,9 millions de tonnes, affichant une augmentation de 6,4 millions de tonnes métriques par rapport à 2008-2009. Parce qu'on prévoyait une production élevée, il était attendu que les stocks de fermeture américains connaîtraient une hausse de 77 % par rapport à l'année dernière pour s'établir à 6,3 millions de tonnes métriques.

Les projections de la production mondiale de maïs de 2009-2010, qui se chiffraient à 785,1 millions de tonnes métriques, ont légèrement diminué par rapport à l'estimation de 2008-2009. Cependant, on prévoyait une augmentation du rendement des pays producteurs de maïs tels que l'Argentine et le Brésil. Les stocks de fermeture mondiaux de maïs de 2009-2010 devaient enregistrer une baisse de 8 % par rapport à 2008-2009 pour totaliser 128,2 millions de tonnes métriques. Avec la prise en compte du recul prévu de la superficie ensemencée et des rendements, les pronostics de la production américaine de maïs de 2009-2010 s'établissaient à 307,1 millions de tonnes métriques, une diminution de 0,3 million de tonnes métriques. On prévoyait une augmentation de l'utilisation de l'éthanol par rapport à l'année dernière, ce qui refléterait la demande croissante en éthanol due à l'élargissement du mandat fédéral en matière de biocarburants et à la mise en place d'incitatifs pour les mélanges d'éthanol.

## Ensemencement canadien

De faibles pluies sont tombées sur l'ensemble des Prairies vers la fin mai. Le Manitoba a cependant enregistré une plus forte accumulation, qui ont causé la saturation de la vallée de la rivière Rouge. Les températures se situaient sous la normale dans l'ensemble des Prairies. L'ensemencement était terminé à 45 %, ce qui constituait un progrès moindre par rapport à la moyenne quinquennale précédente. Des conditions de sécheresse dans le centre-ouest de la Saskatchewan et le centre-est de l'Alberta ont fait naître des préoccupations chez les agriculteurs qui, en attendant le retour de conditions plus humides, ont envisagé de ralentir l'ensemencement.

En Ontario, des averses fréquentes ont retardé l'ensemencement en soya. Au 21 mai, approximativement 40 % de la superficie prévue avaient été ensemencées.

## Ensemencement américain

Tout au long du mois de mai, les régions du Sud et de l'Est des États-Unis ont reçu des averses d'intensité moyenne à forte. À la fin du mois, dans une grande partie des plaines du Nord, les températures régionales descendaient encore sous le point de congélation pendant la nuit. Les progrès de l'ensemencement ont continué d'être retardés dans l'est et le sud de la Ceinture de maïs et dans la région des céréales de printemps des plaines du Nord. Dans l'ensemble des États-Unis, l'ensemencement en maïs avait atteint 62 % à la fin du mois de mai.

## Acquisition par Viterra d'une entreprise australienne

Viterra Inc. a fait l'acquisition de l'entreprise australienne ABB Grain pour la somme de 1,4 milliard de dollars. Le PDG de Viterra, M. Mayo Schmidt, a annoncé que la nouvelle entreprise aurait un meilleur accès aux marchés à forte croissance et pourra accroître ses marges. Selon Viterra, la demande moyenne pour les produits agricoles devrait croître de 20 % au cours des dix prochaines années  $\frac{3}{4}$  une grande partie de la nouvelle demande proviendra d'Asie. Viterra Inc., une entreprise manutentionnaire de céréales dont le siège social se trouve à Regina, s'est diversifiée dans la vente et les services d'intrants et d'équipement agricoles, la manutention et la mise en marché de céréales, les aliments pour animaux, la transformation de produits agroalimentaires et les produits financiers. ABB Grain Ltd. est une entreprise agroalimentaire australienne qui emploie 1 100 employés dans ses divisions réparties dans l'ensemble du pays et dans ses succursales internationales.

## Prix

La crise économique mondiale de 2008-2009 a eu des répercussions majeures sur les prix des produits agricoles. La baisse universelle des revenus découlant de la récession mondiale conjuguée à l'appréciation à court terme du dollar américain, s'est soldée par des reculs importants des exportations agricoles américaines et par une chute brutale des prix des céréales. En mai, les marchés se sont inquiétés de la cote de crédit du gouvernement américain et de la perspective de la faillite de General Motors. En outre, les prix du pétrole brut ont dégringolé sous la barre des 57 \$US le baril, au moment où le taux de chômage américain continuait d'augmenter et que l'Agence internationale de l'énergie, dont le siège social se trouve à Paris, prévoyait que la demande pour le pétrole fléchirait de 3 % cette année. Malgré les nouvelles révélant la situation à la baisse des marchés, les prix des céréales de mai ont été soutenus par le rapport sur l'offre et la demande de l'USDA.

En mai, la Commission canadienne du blé (CCB) a diffusé ses Perspectives de rendement (PDR) mensuelles pour la campagne agricole 2009-2010. Les PDR de la majorité des classes de blé se sont stabilisées après avoir gagné 2 dollars par tonne métrique par rapport à avril. Les valeurs du blé dur de mouture étaient à la hausse de 9 dollars par tonne. L'orge brassicole a reculé de 4 dollars par tonne et l'orge fourragère a gagné 2 dollars. La CCB a aussi publié ses PDR mensuelles pour la campagne agricole 2008-2009. Le raffermissement du dollars canadien a entraîné de légères baisses, et ce, en dépit de l'augmentation des prix à terme. La vigueur des cours du blé dur — les PDR du blé dur de mouture ont affiché une augmentation par rapport aux PDR de mars 2009 (PDR 2008-2009), passant de 5 dollars à 6 dollars la tonne métrique — a contribué à annuler les effets de l'appréciation du dollar. L'orge de premier choix a diminué de 3 dollars par tonne métrique par rapport aux PDR de mars alors que les valeurs de l'orge fourragère au compte B sont restées inchangées.

Le prix à terme du canola à Winnipeg était à la hausse en mai à la faveur de rumeurs de fortes exportations vers la Chine et du bond important des prix à terme du complexe du soya de Chicago.

Les prix à terme du soya ont connu une forte croissance au cours du mois d'avril et ont poursuivi leur progression en mai. Tout au long du mois et à mesure que les approvisionnements se resserraient, les prix du soya n'ont eu de cesse de grimper. La demande est demeurée forte, des problèmes de production en Amérique du Sud ayant déplacé d'éventuelles exportations vers les États-Unis.

Après avoir clôturé à la baisse en avril, le prix du maïs a repris sa montée en mai. L'essor du marché du soya et la nervosité persistante suscitée par la lenteur du rythme de l'ensemencement dans la Ceinture de maïs de l'Est des États-Unis ont fait grimper les prix à terme du maïs de Chicago.

En mai, les prix à terme du blé ont été renforcés par la faiblesse du dollar américain et le temps humide. La pluie dans les régions de blé d'hiver rouge tendre des États-Unis ont menacé la qualité et les rendements et ont les négociants.

La tendance aux exportations est demeurée forte tout au long du mois, donnant plus de vigueur aux marchés des pois de grande culture. Les exportations en vrac conventionnelles canadiennes étaient bien en avance sur les niveaux enregistrés à la même époque les années précédentes. Un taux d'exportation meilleur que prévu a contribué à faire baisser les stocks, atténuant ainsi quelque peu la pression qui s'exerçait sur les marchés qui

devaient composer avec le fort approvisionnement. Les marchés des pois fourragers sont restés calmes, le prix des pois étant excessif comparativement à celui d'autres sources de protéines. Seuls de faibles volumes de pois fourragers ont été exportés vers l'Europe à ce moment de la campagne agricole. Les utilisateurs de pois fourragers européens ont préféré compter presque exclusivement sur leur production intérieure pour répondre à leurs besoins, leurs approvisionnements s'avérant suffisants.

Les exportations de lentilles se sont poursuivies à un rythme presque record, les exportateurs et les transformateurs ayant tenté de garantir les approvisionnements. Les effets conjugués des offres des producteurs à la hausse, du resserrement des approvisionnements et de la saison d'ensemencement printanière ont été dissuasifs sur les ventes des producteurs actifs. Par conséquent, on prévoyait que les prix demeurent fermes, et ce, au moins à court terme.

Les marchés ont continué de suivre la croissance des cultures de lentilles rouges en Turquie à mesure que la saison de la récolte approchait. Les prévisions de production demeuraient de l'ordre des 300 000 tonnes métriques, se situant à un niveau insuffisant pour répondre à la demande intérieure. La Turquie, selon les prévisions, devait rester jusqu'à la fin de 2009 un importateur de lentilles rouges à la fois pour le marché intérieur et pour la revente en tant que pois cassés vers les pays voisins. La production de la Syrie était également plus élevée que l'année dernière, bien qu'elle soit encore demeurée inférieure au niveau moyen. Cependant, ce pays a maintenu l'interdiction des exportations pour garantir un approvisionnement suffisant du marché intérieur. Les analystes de marché ont prévu une augmentation de la superficie en lentilles rouges en Australie en 2009 en réaction à la hausse des prix, même si la culture ne sera pas ensemencée avant l'hiver. Comme les réserves mondiales se rétablissent, le potentiel des exportations canadiennes pourrait être limité.

Le Canada a continué à dominer le marché des lentilles vertes, car aucune autre culture importante n'approchait de la récolte. Les prix sont demeurés stables à la suite du resserrement des approvisionnements et des ventes par les producteurs limitées. Les marchés ont subi une certaine pression provenant de la baisse des prix des pois secs en Amérique du Sud. Les consommateurs ont commencé à remplacer les lentilles vertes par des haricots secs, ce qui pourrait avoir limité la quantité de lentilles devant être importée jusqu'à l'été suivant.

La faible demande d'exportation et l'insuffisance des ventes par les producteurs ont fait stagner le marché des graines de l'alpiste des Canaries. Les exportations vers l'Europe et les États-Unis ont chuté respectivement du tiers et de la moitié. Ces deux pays étaient des clients clés de graines de l'alpiste des Canaries canadiennes. Selon les prévisions, les possibilités de hausse des prix étaient limitées, les consommateurs ayant continué de réduire leurs dépenses discrétionnaires. Ceux-ci ont choisi de cesser de nourrir les oiseaux sauvages, leur pouvoir de dépenser ayant diminué.

Les prix mondiaux de l'huile de tournesol ont enregistré une croissance au cours du mois dernier, les principaux approvisionnements étant épuisés. Le marché mondial de l'huile de tournesol a pris le dessus sur celui de l'huile de soya. Le renforcement des prix était dû en partie à la prévision à la baisse de la production mondiale de graines de tournesol en 2009-2010 et à l'augmentation considérable de la consommation mondiale d'huile de tournesol.

Les prix des graines de tournesol pour l'huile nord-américains ont continué de suivre le redressement des marchés des oléagineux, influencés par la vigueur des prix du maïs et du blé, par l'augmentation des prix du pétrole brut, par le marché boursier à la hausse ainsi que par la dépréciation du dollar américain par rapport à d'autres devises. Le marché des graines de tournesol de confiserie est resté stable et a affiché des prix solides. On prévoyait que les conditions météorologiques et les progrès de l'ensemencement seraient des facteurs déterminants du marché au cours des semaines à venir.

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

	Code du S.H. importations	Code du S.H. exportations
Orge	1003.00.11.00	1003.00.10
Orge	1003.00.12.00	1003.00.90
Orge	1003.00.91.10	
Orge	1003.00.91.90	
Orge	1003.00.92.10	
Orge	1003.00.92.90	
Orge, aplati ou en flocons	1104.19.21.00	1104.19.10
Orge, aplati ou en flocons	1104.19.22.00	
Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.21.00	1104.29.10
Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.22.00	
Haricots	0713.31.10.10	0713.31.10
Haricots	0713.31.10.90	0713.31.90
Haricots	0713.31.90.00	0713.32.10
Haricots	0713.32.00.10	0713.32.90
Haricots	0713.32.00.90	0713.33.11
Haricots	0713.33.10.10	0713.33.19
Haricots	0713.33.10.90	0713.33.91
Haricots	0713.33.91.10	0713.33.92
Haricots	0713.33.91.20	0713.33.93
Haricots	0713.33.99.10	0713.33.99
Haricots	0713.33.99.90	0713.39.10
Haricots	0713.39.10.00	0713.39.91
Haricots	0713.39.90.10	0713.39.92
Haricots	0713.39.90.90	0713.39.93
Haricots	0713.50.10.00	0713.39.99
Haricots	0713.50.90.10	0713.50.10
Haricots	0713.50.90.90	0713.50.90
Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.10	0713.90.10
Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.90	0713.90.90
Sarrasin	1008.10.00.10	1008.10.00
Sarrasin	1008.10.00.90	
Gruaux de sarrasin	1103.19.90.10	
Alpiste des canaries	1008.30.00.10	1008.30.00
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
Tourteaux de canola	2306.41.00.00	2306.41.00
Tourteaux de canola	2306.49.00.00	2306.49.00
Huile de canola	1514.11.00.00	1514.11.00
Huile de canola	1514.19.00.00	1514.19.00
Huile de canola	1514.91.00.00	1514.91.10
Huile de canola	1514.99.00.00	1514.99.10
Pois chiches	0713.20.00.10	0713.20.10
Pois chiches	0713.20.00.20	0713.20.91
Pois chiches	0713.20.00.91	0713.20.99
Pois chiches	0713.20.00.92	
Farine de maïs	1102.20.00.00	1102.20.00
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.10	1103.13.00
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.20	
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.90	
Maïs	0712.90.10.30	
Maïs	1005.10.00.10	1005.10.10
Maïs	1005.10.00.90	1005.10.90
Maïs	1005.90.00.11	1005.90.00
Maïs	1005.90.00.12	
Maïs	1005.90.00.13	
Maïs	1005.90.00.14	
Maïs	1005.90.00.19	

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau explicatif 1 – suite

Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits

	Code du S.H. importations	Code du S.H. exportations
Mais	1005.90.00.91	
Maïs	1005.90.00.99	
Semoule de blé dur		1101.00.20
Blé dur	1001.10.10.10	1001.10.00
Blé dur	1001.10.10.90	
Blé dur	1001.10.20.90	
Graines de lin	1204.00.00.00	1204.00.10
Graines de lin		1204.00.20
Graines de lin		1204.00.90
Lentilles	0713.40.00.10	0713.40.10
Lentilles	0713.40.00.20	0713.40.91
Lentilles	0713.40.00.91	0713.40.92
Lentilles	0713.40.00.92	0713.40.99
Lentilles	0713.40.00.93	
Lentilles	0713.40.00.99	
Tourteaux de lin	2306.20.00.00	2306.20.00
Huile de lin	1515.11.00.00	1515.11.00
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	
Graines de moutarde	1207.50.00.00	1207.50.00
Gruaux et semoules d'avoine	1103.19.90.20	1103.19.10
Grains d'avoine aplatis ou en flocons	1104.12.00.00	1104.12.00
Grains d'avoine travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.22.00.00	1104.22.00
Avoine	1004.00.00.10	1004.00.10
Avoine	1004.00.00.90	1004.00.90
Pois	0713.10.10.00	0713.10.10
Pois	0713.10.90.10	0713.10.20
Pois	0713.10.90.20	0713.10.91
Pois	0713.10.90.30	0713.10.92
Pois	0713.10.90.91	0713.10.99
Pois	0713.10.90.92	
Pois	0713.10.90.93	
Pois	0713.10.90.94	
Pois	0713.10.90.99	
Seigle	1002.00.00.00	1002.00.10
Seigle		1002.00.90
Farine de seigle	1102.10.00.00	1102.10.00
Farine de soya	1208.10.10.00	1208.10.00
Tourteaux de soya	1208.10.20.00	
Tourteaux de soya	2304.00.00.00	2304.00.00
Huile de soya	1507.10.00.00	1507.10.00
Huile de soya	1507.90.10.00	1507.90.00
Huile de soya	1507.90.90.00	
Soya	1201.00.00.10	1201.00.10
Soya	1201.00.00.20	1201.00.20
Soya	1201.00.00.90	1201.00.90
Graines de tournesol	1206.00.00.10	1206.00.10
Graines de tournesol	1206.00.00.20	1206.00.20
Graines de tournesol	1206.00.00.31	1206.00.90
Graines de tournesol	1206.00.00.32	
Graines de tournesol	1206.00.00.90	
Tourteaux de tournesol	2306.30.00.00	2306.30.00
Huile de tournesol	1512.11.00.10	1512.11.00 1
Huile de tournesol	1512.19.10.00	1512.19.00 1
Blé (sauf le blé dur)	1004.90.10.20	1001.90.00
Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.91	

Voir les notes à la fin du tableau.

## Tableau explicatif 1 – suite

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

	Code du S.H. importations	Code du S.H. exportations
Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.99	
Son de blé, remoulages et autres résidus	2302.30.10.00	2302.30.10
Farine de blé	1101.00.10.00	1101.00.10
Farine de blé	1101.00.20.00	1101.00.30
Farine de blé		1101.00.90
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	
Boulettes de blé	1103.20.11.00	1103.21.00
Boulettes de blé	1103.20.12.00	
Blé, remoulages et autres résidus	2302.30.20.00	2302.30.90

1. Comprend l'huile de carthame.

Source(s) : Statistique Canada, Division du commerce international

## Tableau explicatif 2

## Classes des principaux grains, Canada

Culture	Abréviation	Classe
Orge	CW	Orge brassicole à deux ou six rangs de l'Ouest canadien
Orge	CW	Orge à grains nus à deux ou six rangs de l'Ouest canadien
Orge	CW	Orge à des fins générales de l'Ouest canadien
Orge	CW EXPRMTL	Orge expérimentale de l'Ouest canadien
Orge	CE	Orge brassicole à deux ou six rangs de l'Est canadien
Orge	CE	Orge à grains nus à deux ou six rangs de l'Est canadien
Orge	CE	Orge à des fins générales de l'Est canadien
Canola	CAN	Canola, Canada
Maïs	CW	Maïs de l'Ouest canadien, jaune, blanc ou mélangé
Maïs	CE	Maïs de l'Est canadien, jaune, blanc ou mélangé
Blé dur	CEAD	Blé dur ambré de l'Est canadien
Blé dur	CWAD	Blé dur ambré de l'Ouest canadien
Graines de lin	CW	Graines de lin de l'Ouest canadien
Graines de lin	CE	Graines de lin de l'Est canadien
Avoine	CW	Avoine de l'Ouest canadien
Avoine	CE	Avoine de l'Est canadien
Pois	CAN	Pois verts, Canada
Pois	CAN	Pois autres que pois verts, Canada
Pois	CAN	Pois fourragers, Canada
Colza	CAN	Colza, Canada
Solin	CW	Solin de l'Ouest canadien
Soya	CAN	Graine de soya, jaune, vert, brun, noir ou mélangé, Canada
Blé	CWRS	Blé roux de printemps de l'Ouest canadien
Blé	CWRW	Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien
Blé	CWES	Blé extra fort de l'Ouest canadien
Blé	CPSR	Blé roux de printemps Canada Prairie
Blé	CPSW	Blé blanc de printemps Canada Prairie
Blé	CWSWS	Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien
Blé	CWHWS	Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien
Blé	CW FEED	Blé fourrager de l'Ouest canadien
Blé	CE FEED	Blé fourrager de l'Est canadien
Blé	CW EXPRMTL	Blé expérimental de l'Ouest canadien
Blé	CWGP	Blé à des fins générales, Ouest canadien
Blé	CER	Blé rouge de l'Est canadien
Blé	CEHRW	Blé de force rouge d'hiver de l'Est canadien
Blé	CESRW	Blé tendre rouge d'hiver de l'Est canadien
Blé	CEWW	Blé blanc d'hiver de l'Est canadien
Blé	CEHWS	Blé de force blanc de printemps de l'Est canadien
Blé	CESWS	Blé tendre blanc de printemps de l'Est canadien
Blé	CERS	Blé roux de printemps de l'Est canadien

Source(s) : Commission canadienne des grains.

## Produits connexes

---

### Choisis parmi les publications de Statistique Canada

---

21-206-X	Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles
21-207-X	Statistiques sur les revenus des familles agricoles
21-208-X	Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles
22-002-X	Rapports sur les grandes cultures
22-003-X	Production de fruits et légumes
22-008-U	Production canadienne de pommes de terre - Mises à jour
22-008-X	Production canadienne de pommes de terre
22-201-X	Le commerce des grains au Canada
22-202-X	Les industries des cultures de serre, des gazonnières et des pépinières
22F0001X	Broyages de canola - Transmission par courrier électronique
23-221-X	Production et valeur du miel et des produits de l'érable
23-502-X	Espèces alternatives de bétail sur les fermes au Canada
32-230-X	Consommation des aliments au Canada, partie II
96-325-X	Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne
96-328-M	Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne - Trousse de l'enseignant

---

### Choisis parmi les produits techniques et analytiques de Statistique Canada

---

21-004-X19950012602	Le canola, bien plus qu'une huile à salade
---------------------	--

---

### Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

---

001-0001	Livraisons des producteurs des principaux grains, Canada et certaines provinces, mensuel
001-0004	Estimation de la superficie en jachère, annuel

---

001-0010	Estimation de la superficie, du rendement, de la production et du prix moyen à la ferme des principales grandes cultures, en unités métriques, annuel
001-0014	Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, annuel
001-0015	Exportations des grains, selon les destinations, mensuel
001-0017	Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme des principales grandes cultures, en unités impériales, annuel
001-0018	Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme pour certaines principales grandes cultures : betteraves à sucre, foin cultivé et maïs fourrager, en unités impériales, annuel
001-0019	Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme pour certaines principales cultures spécialisées, en unités impériales, annuel
001-0020	Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme pour certaines principales grandes cultures : haricots secs (blanc et de couleur), en unités impériales, annuel
001-0040	Stocks de céréales et oléagineux au 31 mars, au 31 juillet, et au 31 décembre, 3 fois par année
001-0041	Bilan des grains au Canada au 31 mars, au 31 juillet, au 31 août (soya seulement) et au 31 décembre, 3 fois par année
001-0042	Bilan du maïs au Canada et certaines provinces au 31 mars, au 31 août et au 31 décembre, 3 fois par année
001-0043	Bilan des grains dans les fermes au 31 mars, au 31 juillet, au 31 août (soya seulement) et au 31 décembre, 3 fois par année
001-0044	Blé moulu et farine de blé produite, Canada, mensuel
002-0010	Offre et utilisation d'aliments au Canada, annuel
002-0011	Aliments disponibles au Canada, annuel
002-0019	Aliments disponibles selon les principaux groupes au Canada, annuel
003-0080	Éléments nutritifs à partir de l'approvisionnement alimentaire, selon la source de l'équivalent nutritif et les produits de base, annuel

---

### Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

---

3401	Série de rapports sur les grandes cultures
3403	Rapport mensuel des minotiers
3443	Rapport annuel des minotiers

3464                    Enquête sur les stocks commerciaux de maïs-grain et de soya

5046                    Achats de grains fourragers

---

## **Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada**

---

- *Grandes cultures et cultures spéciales*
- *Aliments disponibles, selon les principaux groupes d'aliments*

## **Tableaux statistiques**

---

---

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Aout à Avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Total - Blé</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	9 480	9 682	8 636	8 636	10 032
Milliers d'acres	23 426	23 925	21 341	21 341	24 789
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 400	2 600	2 300	2 300	2 900
Boisseaux par acre	35,9	38,8	34,5	34,5	42,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	2 263	4 265	1 979	1 979	541
En positions commerciales	4 911	5 433	4 886	4 886	4 020
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>7 174</b>	<b>9 698</b>	<b>6 865</b>	<b>6 865</b>	<b>4 561</b>
<b>Production</b>	<b>23 011</b>	<b>25 265</b>	<b>20 054</b>	<b>20 054</b>	<b>28 611</b>
<b>Importation</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>30 237</b>	<b>34 989</b>	<b>26 942</b>	<b>26 938</b>	<b>33 191</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	14 678	19 118	15 610	11 769	13 397
Exportations de produits des céréales	293	309	246	185	143
<b>Total - Exportations</b>	<b>14 972</b>	<b>19 427</b>	<b>15 857</b>	<b>11 954</b>	<b>13 540</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	2 957	2 960	2 857	..	..
Usage industriel	189	411	394	..	..
Besoins en semence	959	869	1 014	..	..
Pertes dues à la manutention	15	8	12	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 919	4 449	2 248	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>8 039</b>	<b>8 696</b>	<b>6 525</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>7 227</b>	<b>6 865</b>	<b>4 561</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>30 237</b>	<b>34 989</b>	<b>26 942</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<hr/>					
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Aout à Avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Blé dur</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	2 098	1 518	1 926	1 926	2 416
Milliers d'acres	5 183	3 750	4 760	4 760	5 970
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 120	2 200	1 900	1 900	2 300
Boisseaux par acre	31,6	32,8	28,4	28,4	34,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	828	1 640	300	300	50
En positions commerciales	1 310	1 633	957	957	796
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>2 138</b>	<b>3 273</b>	<b>1 257</b>	<b>1 257</b>	<b>846</b>
<b>Production</b>	<b>4 430</b>	<b>3 346</b>	<b>3 681</b>	<b>3 681</b>	<b>5 519</b>
<b>Importation</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>6 570</b>	<b>6 620</b>	<b>4 941</b>	<b>4 941</b>	<b>6 367</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	3 627	4 432	3 128	2 527	2 685
Exportations de produits des céréales	46	47	46	37	28
<b>Total - Exportations</b>	<b>3 673</b>	<b>4 479</b>	<b>3 175</b>	<b>2 564</b>	<b>2 713</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	257	257	229	..	..
Usage industriel	..	..	..	..	..
Besoins en semence	198	185	232	..	..
Pertes dues à la manutention	0	0	0	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	364	443	460	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>820</b>	<b>885</b>	<b>921</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>2 077</b>	<b>1 257</b>	<b>846</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>6 570</b>	<b>6 620</b>	<b>4 941</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

**Tableau 2**  
**Bilan de blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à Avril	
		2006-2007	2007-2008r	2007-2008r	2008-2009p
<b>Total - Blé</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	8 990	9 093	8 237	8 237	9 371
Milliers d'acres	22 214	22 470	20 353	20 353	23 155
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	2 320	2 500	2 200	2 200	2 700
Boisseaux par acre	34,3	36,6	33,1	33,1	40,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	2 229	4 230	1 910	1 910	510
<b>Production</b>					
	<b>20 767</b>	<b>22 402</b>	<b>18 346</b>	<b>18 346</b>	<b>25 455</b>
<b>Total - Ressources</b>					
	<b>22 996</b>	<b>26 632</b>	<b>20 256</b>	<b>20 256</b>	<b>25 965</b>
Livraisons	18 037	21 286	17 093	12 592	14 955
Besoins en semence	876	804	910	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 762	2 633	1 743	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>					
	<b>2 331</b>	<b>1 910</b>	<b>510</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>					
	<b>22 996</b>	<b>26 632</b>	<b>20 256</b>	..	..
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à Avril	
		2006-2007	2007-2008r	2007-2008r	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Blé dur</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	2 098	1 518	1 926	1 926	2 416
Milliers d'acres	5 183	3 750	4 760	4 760	5 970
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	2 120	2 200	1 900	1 900	2 300
Boisseaux par acre	31,6	32,8	28,4	28,4	34,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	830	1 640	300	300	50
<b>Production</b>					
	<b>4 430</b>	<b>3 346</b>	<b>3 681</b>	<b>3 681</b>	<b>5 519</b>
<b>Total - Ressources</b>					
	<b>5 260</b>	<b>4 986</b>	<b>3 981</b>	<b>3 981</b>	<b>5 569</b>
Livraisons	3 947	4 166	3 238	2 706	2 990
Besoins en semence	170	185	232	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	332	335	462	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>					
	<b>784</b>	<b>300</b>	<b>50</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>					
	<b>5 260</b>	<b>4 986</b>	<b>3 981</b>	..	..

**Tableau 3**  
**Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2008-2009**

	Blé roux de printemps	Blé dur ambré	Autres blé de l'Ouest	Blé d'hiver de l'ontario	Autre blé de l'Est	Total
milliers de tonnes métriques						
<b>2008</b>						
Août	168	22	5	32	18	244
Septembre	172	22	5	40	15	254
Octobre	178	25	5	43	15	267
Novembre	168	25	5	38	13	249
Décembre	165	22	4	39	11	242
<b>2009</b>						
Janvier	166	25	4	32	7	235
Février	153	24	5	34	7	223
Mars	170	25	7	39	8	249
Avril	154	23	6	36	7	226
Mai	..	..	..	..	..	..
Juin	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..
<b>Total, 2008-2009<sup>p</sup></b>	<b>1 495</b>	<b>213</b>	<b>46</b>	<b>334</b>	<b>101</b>	<b>2 189</b>
<b>Total 2007-2008<sup>r</sup></b>	<b>2 029</b>	<b>274</b>	<b>72</b>	<b>463</b>	<b>225</b>	<b>3 062</b>
<b>Total 2006-2007</b>	<b>2 199</b>	<b>303</b>	<b>65</b>	<b>464</b>	<b>199</b>	<b>3 229</b>
<b>Total 2005-2006</b>	<b>2 224</b>	<b>294</b>	<b>64</b>	<b>484</b>	<b>180</b>	<b>3 246</b>
<b>Moyenne (2002-2003 à 2006-2007)</b>	<b>2 213</b>	<b>303</b>	<b>80</b>	<b>482</b>	<b>134</b>	<b>3 211</b>

**Tableau 4**  
**Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2008-2009**

	Farine de blé de printemps n <sup>o</sup> 1 et semoule <sup>1</sup>	Farine de blé de printemps n <sup>o</sup> 2 <sup>1</sup>	Farine de blé entier et de graham	Farine de blé tendre	Farine de blé dur	Total <sup>2</sup>	Déchets de mouture <sup>3</sup>
milliers de tonnes métriques							
<b>2008</b>							
Août	22	99	17	21	17	181	62
Septembre	25	96	18	28	17	191	65
Octobre	24	106	19	28	19	203	63
Novembre	23	98	15	26	19	189	62
Décembre	20	99	17	27	17	185	60
<b>2009</b>							
Janvier	19	97	15	21	19	177	57
Février	19	88	15	23	18	170	53
Mars	21	97	17	27	20	188	60
Avril	19	91	15	24	17	173	55
Mai	..	..	..	..	..	..	..
Juin	..	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
<b>Total, 2008/2009<sup>p</sup></b>	<b>192</b>	<b>871</b>	<b>148</b>	<b>225</b>	<b>164</b>	<b>1 659</b>	<b>536</b>
<b>Total, 2007/2008<sup>r</sup></b>	<b>391</b>	<b>1 135</b>	<b>210</b>	<b>304</b>	<b>204</b>	<b>2 308</b>	<b>748</b>
<b>Total, 2006-2007<sup>r</sup></b>	<b>358</b>	<b>1 278</b>	<b>208</b>	<b>317</b>	<b>233</b>	<b>2 459</b>	<b>796</b>
<b>Total, 2005-2006</b>	<b>424</b>	<b>1 233</b>	<b>182</b>	<b>316</b>	<b>223</b>	<b>2 435</b>	<b>809</b>
<b>Moyenne (2002-2003 à 2006-2007)</b>	<b>320</b>	<b>1 340</b>	<b>166</b>	<b>316</b>	<b>235</b>	<b>2 438</b>	<b>635</b>

1. Numéro 1 et numéro 2 correspondent au grade et à la qualité du grain.

2. La farine non précisée est comprise.

3. Les déchets de mouture sont les sous-produits du processus de mouture. Ils servent surtout à l'alimentation du bétail.

**Tableau 5**  
**Livraisons de blé**

	Total			Août à avril			Avril 2009 <sup>p</sup>
	2005-2006	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Blé (sauf le blé dur)	2 170	3 425	3 062	2 556	2 360	2 692	363
Blé dur	10	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>2 179</b>	<b>3 425</b>	<b>3 062</b>	<b>2 556</b>	<b>2 360</b>	<b>2 692</b>	<b>363</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Blé (sauf le blé dur)	6 924	7 536	5 341	5 101	3 875	4 694	605
Blé dur	3 741	3 520	2 625	2 485	2 204	2 451	294
<b>Total</b>	<b>10 664</b>	<b>11 056</b>	<b>7 966</b>	<b>7 586</b>	<b>6 078</b>	<b>7 145</b>	<b>899</b>
<b>Alberta</b>							
Blé (sauf le blé dur)	5 707	6 158	5 452	4 090	3 652	4 579	742
Blé dur	842	646	613	405	502	539	91
<b>Total</b>	<b>6 549</b>	<b>6 804</b>	<b>6 065</b>	<b>4 494</b>	<b>4 154</b>	<b>5 119</b>	<b>832</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>1</sup></b>							
Blé (sauf le blé dur)	14 852	17 142	13 878	11 768	9 909	12 001	1 710
Blé dur	4 592	4 166	3 238	2 890	2 706	2 990	385
<b>Total</b>	<b>19 444</b>	<b>21 308</b>	<b>17 115</b>	<b>14 658</b>	<b>12 614</b>	<b>14 991</b>	<b>2 095</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Blé (sauf le blé dur)	1 542	2 061	1 071	1 628	677	1 714	52
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1 542</b>	<b>2 061</b>	<b>1 071</b>	<b>1 628</b>	<b>677</b>	<b>1 714</b>	<b>52</b>
<b>Canada</b>							
Blé (sauf le blé dur)	16 394	19 202	14 948	13 396	10 585	13 715	1 762
Blé dur	4 592	4 166	3 238	2 890	2 706	2 990	385
<b>Total</b>	<b>20 986</b>	<b>23 369</b>	<b>18 186</b>	<b>16 286</b>	<b>13 291</b>	<b>16 704</b>	<b>2 147</b>

1. Comprend la Colombie-Britannique.

**Note(s)** : Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements reparti sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.

**Tableau 6**  
**Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>						
Royaume-Uni	348,8	437,4	500,1	440,2	312,9	44,3
Italie	284,4	307,4	261,2	237,7	216,5	24,2
Espagne	150,2	131,0	71,2	24,1	89,5	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>975,4</b>	<b>920,4</b>	<b>936,6</b>	<b>794,6</b>	<b>683,8</b>	<b>68,5</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>145,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Émirats arabes unis	132,5	151,7	215,3	215,3	228,9	33,6
Égypte	224,2	545,7	91,0	91,0	189,0	0,0
Iran	284,1	0,0	101,1	0,0	1 281,7	70,4
Irak	562,4	621,1	464,0	257,9	558,1	201,8
Soudan	215,7	486,7	569,7	424,8	305,0	71,2
<b>Moyen-Orient total<sup>1</sup></b>	<b>967,6</b>	<b>1 831,4</b>	<b>1 506,7</b>	<b>1 034,7</b>	<b>3 162,7</b>	<b>434,7</b>
Ghana	123,2	113,1	17,6	17,6	0,0	0,0
<b>Afrique total<sup>1</sup></b>	<b>666,0</b>	<b>733,2</b>	<b>677,2</b>	<b>536,8</b>	<b>587,9</b>	<b>27,5</b>
Bangladesh	150,7	308,6	352,6	258,5	438,6	57,6
Inde	1 050,8	1 050,8	314,8	314,8	0,0	0,0
Indonésie	825,3	1 542,8	1 296,7	955,7	668,8	104,8
Japon	987,7	908,7	945,8	664,9	590,5	121,6
Malaisie	150,4	136,4	335,4	277,6	136,2	9,5
République populaire de Chine	859,9	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Philippines	351,0	359,5	294,5	251,4	101,3	0,0
Corée du Sud	355,9	110,4	117,4	94,3	97,1	0,0
Sri Lanka	464,2	923,7	723,9	580,9	500,1	66,7
Thaïlande	142,3	245,5	153,4	153,4	34,8	0,0
Viêt-nam	187,6	258,3	193,7	174,6	26,3	0,0
<b>Asie total<sup>1</sup></b>	<b>4 755,1</b>	<b>5 931,3</b>	<b>5 031,2</b>	<b>4 029,0</b>	<b>2 855,2</b>	<b>360,3</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>29,0</b>	<b>15,9</b>	<b>20,1</b>	<b>20,1</b>	<b>6,0</b>	<b>0,0</b>
Brésil	110,8	180,4	476,5	186,7	0,0	0,0
Colombie	346,1	400,4	303,0	201,8	239,5	48,9
Équateur	237,2	151,7	263,8	233,5	195,0	55,0
Pérou	309,6	357,5	270,3	159,0	218,0	66,4
Vénézuéla	272,0	456,3	218,4	94,1	381,2	32,6
<b>Amérique du Sud total<sup>1</sup></b>	<b>1 363,4</b>	<b>1 757,3</b>	<b>1 706,3</b>	<b>1 013,3</b>	<b>1 302,0</b>	<b>325,0</b>
Mexique	812,5	1 221,2	487,8	455,1	552,7	83,5
<b>Amérique centrale et Antilles total<sup>1</sup></b>	<b>1 187,0</b>	<b>1 535,5</b>	<b>969,0</b>	<b>724,4</b>	<b>625,3</b>	<b>126,5</b>
États-Unis	1 067,1	1 961,6	1 634,9	1 089,2	1 489,5	175,9
<b>Amérique du Nord total<sup>1</sup></b>	<b>1 067,1</b>	<b>1 961,6</b>	<b>1 634,9</b>	<b>1 089,2</b>	<b>1 489,5</b>	<b>175,9</b>
<b>Total continents</b>	<b>11 156,2</b>	<b>14 686,6</b>	<b>12 481,8</b>	<b>9 242,1</b>	<b>10 712,3</b>	<b>1 518,4</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6 – suite

## Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Blé dur</b>						
Belgique	211,3	213,4	308,0	308,0	121,7	0,0
Italie	575,0	616,6	300,9	273,4	332,8	178,0
<b>Europe occidentale total<sup>1</sup></b>	<b>973,4</b>	<b>1 075,1</b>	<b>680,7</b>	<b>653,2</b>	<b>556,2</b>	<b>216,4</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>24,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>128,6</b>	<b>169,8</b>	<b>21,7</b>	<b>9,7</b>	<b>85,0</b>	<b>0,0</b>
Algérie	523,9	659,5	763,5	482,2	531,9	78,0
Maroc	443,7	531,9	622,2	595,5	375,2	138,4
Tunisie	154,1	133,4	10,5	10,5	205,1	73,0
<b>Afrique total<sup>1</sup></b>	<b>1 126,4</b>	<b>1 340,2</b>	<b>1 396,3</b>	<b>1 088,3</b>	<b>1 112,3</b>	<b>289,5</b>
Inde	199,0	199,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	216,7	246,9	230,3	159,0	155,1	27,8
<b>Asie total<sup>1</sup></b>	<b>408,5</b>	<b>551,4</b>	<b>235,8</b>	<b>164,5</b>	<b>163,7</b>	<b>27,8</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Vénézuéla	358,8	468,5	207,7	119,3	247,4	15,4
<b>Amérique du Sud total<sup>1</sup></b>	<b>517,6</b>	<b>621,5</b>	<b>288,9</b>	<b>200,6</b>	<b>311,1</b>	<b>21,6</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>100,9</b>	<b>38,0</b>	<b>28,3</b>	<b>28,3</b>	<b>8,4</b>	<b>5,5</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>382,6</b>	<b>635,8</b>	<b>476,7</b>	<b>382,6</b>	<b>448,1</b>	<b>86,2</b>
<b>Exportations totales</b>	<b>3 662,1</b>	<b>4 431,8</b>	<b>3 128,5</b>	<b>2 527,1</b>	<b>2 684,9</b>	<b>647,0</b>
<b>Tout blé</b>						
<b>Total continents</b>	<b>14 818,3</b>	<b>19 118,4</b>	<b>15 610,3</b>	<b>11 769,2</b>	<b>13 397,2</b>	<b>2 165,3</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6 – suite

## Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Farine de blé<sup>2</sup></b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Liban	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
Jordanie	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,0
<b>Moyen-Orient total<sup>1</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Hong Kong	11,0	9,7	6,3	5,8	2,3	0,2
Japon	5,4	0,5	0,5	0,1	0,0	0,0
République populaire de Chine	1,2	0,8	0,3	0,3	0,2	0,0
Corée du Sud	19,3	44,9	44,6	35,0	17,6	2,7
<b>Asie total<sup>1</sup></b>	<b>37,8</b>	<b>58,3</b>	<b>52,3</b>	<b>41,7</b>	<b>20,2</b>	<b>3,0</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>
Bahamas	5,0	5,8	4,6	3,5	3,3	0,5
Barbade	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bermudes	1,5	1,9	1,8	1,4	1,1	0,1
Cuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jamaïque	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trinité-et-Tobago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Amérique centrale et Antilles total<sup>1</sup></b>	<b>9,5</b>	<b>11,6</b>	<b>9,5</b>	<b>7,4</b>	<b>6,7</b>	<b>1,0</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>241,2</b>	<b>234,2</b>	<b>178,4</b>	<b>130,2</b>	<b>111,6</b>	<b>11,4</b>
<b>Total continents</b>	<b>293,3</b>	<b>309,0</b>	<b>246,4</b>	<b>184,7</b>	<b>142,8</b>	<b>15,5</b>
<b>Tout blé et farine de blé</b>						
Royaume-Uni	267,8	437,6	500,1	440,2	313,0	44,3
Italie	635,8	924,1	562,1	511,1	549,4	202,2
<b>Europe occidentale total<sup>1</sup></b>	<b>1 950,4</b>	<b>1 997,4</b>	<b>1 619,0</b>	<b>1 449,2</b>	<b>1 241,4</b>	<b>285,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>169,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 096,9</b>	<b>2 002,0</b>	<b>1 529,3</b>	<b>1 045,2</b>	<b>3 248,3</b>	<b>434,7</b>
Algérie	453,6	659,5	763,5	482,2	531,9	78,0
<b>Afrique total<sup>1</sup></b>	<b>1 792,9</b>	<b>2 073,4</b>	<b>2 073,5</b>	<b>1 625,2</b>	<b>1 700,2</b>	<b>317,0</b>
République populaire de Chine	856,8	44,9	0,3	0,3	669,0	0,0
<b>Asie total<sup>1</sup></b>	<b>5 201,4</b>	<b>6 541,0</b>	<b>5 319,3</b>	<b>4 235,3</b>	<b>3 039,1</b>	<b>391,1</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>29,4</b>	<b>16,8</b>	<b>21,0</b>	<b>20,8</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>
Brésil	54,0	181,6	478,9	188,9	6,0	0,1
<b>Amérique du Sud total<sup>1</sup></b>	<b>1 882,6</b>	<b>2 380,2</b>	<b>1 997,7</b>	<b>1 216,1</b>	<b>1 614,8</b>	<b>346,7</b>
Cuba	55,4	98,9	203,7	74,3	32,4	32,4
<b>Amérique centrale et Antilles total<sup>1</sup></b>	<b>1 297,4</b>	<b>1 585,1</b>	<b>1 006,8</b>	<b>760,1</b>	<b>640,3</b>	<b>133,0</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 690,9</b>	<b>2 831,6</b>	<b>2 290,0</b>	<b>1 602,0</b>	<b>2 049,2</b>	<b>273,5</b>
<b>Total continents</b>	<b>15 111,6</b>	<b>19 427,4</b>	<b>15 856,6</b>	<b>11 953,8</b>	<b>13 539,9</b>	<b>2 180,9</b>
<b>Déchets de mouture</b>						
Total déchets de mouture produits	634,8	796,4	747,8	566,3	536,2	54,2
Exportations de déchets de mouture	11,3	13,8	95,5	40,1	130,5	6,6

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

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

Source(s) : Statistique Canada, Division du commerce international et la Commission canadienne des grains.

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008/2009 <sup>p</sup>
<b>Avoine</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 367	1 537	1 816	1 816	1 448
Milliers d'acres	3 379	3 798	4 487	4 487	3 579
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	2 480	2 500	2 600	2 600	2 900
Boisseaux par acre	65,1	65,8	67,9	67,9	77,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	596	735	467	467	657
En positions commerciales	108	137	89	89	293
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>704</b>	<b>872</b>	<b>556</b>	<b>556</b>	<b>950</b>
<b>Production</b>	<b>3 378</b>	<b>3 852</b>	<b>4 696</b>	<b>4 696</b>	<b>4 273</b>
<b>Importations</b>	21	18	17	14	15
<b>Total - Ressources</b>	<b>4 103</b>	<b>4 741</b>	<b>5 269</b>	<b>5 267</b>	<b>5 237</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	1 279	1 781	2 258	1 766	1 458
Exportations de produits des céréales	440	523	548	410	403
<b>Exportations total</b>	<b>1 719</b>	<b>2 304</b>	<b>2 805</b>	<b>2 176</b>	<b>1 860</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	112	92	70	..	..
Usage industriel	0	0	0	..	..
Besoins en semence	170	182	150	..	..
Pertes dues à la manutention	1	0	0	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 357	1 607	1 295	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>1 641</b>	<b>1 881</b>	<b>1 515</b>	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>743</b>	<b>556</b>	<b>950</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>	<b>4 103</b>	<b>4 741</b>	<b>5 269</b>	..	..

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

**Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008/2009 <sup>p</sup>
<b>Orge</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	3 687	3 223	3 998	3 998	3 502
Milliers d'acres	9 112	7 964	9 879	9 879	8 652
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 900	3 000	2 700	2 700	3 400
Boisseaux par acre	53,7	55,2	51,1	51,1	62,5
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	1 953	3 027	1 200	1 200	1 195
En positions commerciales	486	262	291	291	373
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>2 440</b>	<b>3 289</b>	<b>1 491</b>	<b>1 491</b>	<b>1 568</b>
<b>Production</b>	<b>10 692</b>	<b>9 573</b>	<b>10 984</b>	<b>10 984</b>	<b>11 781</b>
<b>Importations</b>	93	44	58	47	33
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 225</b>	<b>12 905</b>	<b>12 532</b>	<b>12 521</b>	<b>13 383</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	1 333	1 156	2 942	2 327	1 202
Exportations de produits des céréales	721	852	969	728	664
<b>Exportations Total</b>	<b>2 054</b>	<b>2 008</b>	<b>3 911</b>	<b>3 055</b>	<b>1 865</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	13	22	16	..	..
Usage industriel	234	170	140	..	..
Besoins en semence	380	382	330	..	..
Pertes dues à la manutention	2	3	0	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 183	8 831	6 566	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>8 812</b>	<b>9 407</b>	<b>7 053</b>	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>2 359</b>	<b>1 491</b>	<b>1 568</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 225</b>	<b>12 905</b>	<b>12 532</b>	..	..

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

## Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008/2009 <sup>p</sup>
<b>Seigle</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	136	164	109	109	132
Milliers d'acres	337	405	270	270	325
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	2 220	2 300	2 100	2 100	2 400
Boisseaux par acre	35,9	37,2	34,0	34,0	38,3
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	78	170	105	105	27
En positions commerciales	7	15	12	12	9
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>85</b>	<b>185</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>36</b>
<b>Production</b>	<b>314</b>	<b>383</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>316</b>
<b>Importations</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>400</b>	<b>569</b>	<b>354</b>	<b>353</b>	<b>353</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	139	208	191	179	53
Exportations de produits des céréales	1	2	3	2	1
<b>Exportations Total</b>	<b>140</b>	<b>210</b>	<b>194</b>	<b>181</b>	<b>54</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	15	15	16	..	..
Usage industriel	32	32	27	..	..
Besoins en semence	18	14	13	..	..
Pertes dues à la manutention	0	0	0	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	90	181	67	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>155</b>	<b>241</b>	<b>124</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>105</b>	<b>117</b>	<b>36</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>400</b>	<b>569</b>	<b>354</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

**Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Septembre à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008/2009 <sup>p</sup>
<b>Maïs<sup>1</sup></b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 145	1 061	1 369	1 369	1 169
Milliers d'acres	2 831	2 622	3 383	3 383	2 888
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	8 020	8 500	8 500	8 500	9 100
Boisseaux par acre	127,9	135,0	135,6	135,6	144,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture dans les fermes</b>					
Québec	445	630	300	300	460
Ontario	635	950	550	550	600
Autres provinces	0	0	0	0	40
<b>Stocks à la fermeture - Total</b>	<b>1 080</b>	<b>1 580</b>	<b>850</b>	<b>850</b>	<b>1 100</b>
<b>Positions commerciales</b>	<b>389</b>	<b>421</b>	<b>487</b>	<b>487</b>	<b>357</b>
<b>Stocks d'ouverture -Total</b>	<b>1 469</b>	<b>2 001</b>	<b>1 337</b>	<b>1 337</b>	<b>1 457</b>
<b>Production</b>					
Québec	3 220	2 700	4 100	4 100	3 150
Ontario	5 604	5 868	6 985	6 985	6 858
Autres provinces	326	422	563	563	584
<b>Production - Total</b>	<b>9 149</b>	<b>8 990</b>	<b>11 649</b>	<b>11 649</b>	<b>10 592</b>
<b>Importations</b>					
Québec	164	274	206	128	143
Ontario	1 355	1 114	681	495	470
Autres provinces	1 013	704	2 295	1 761	619
<b>Total - Importations<sup>2</sup></b>	<b>2 531</b>	<b>2 092</b>	<b>3 183</b>	<b>2 384</b>	<b>1 231</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 148</b>	<b>13 083</b>	<b>16 169</b>	<b>15 370</b>	<b>13 281</b>
<b>Exportations de céréales</b>	<b>466</b>	<b>291</b>	<b>910</b>	<b>521</b>	<b>247</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains et usage industriel	2 491	2 980	3 570	..	..
Besoins en semence	13	15	13	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 834	8 460	10 218	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>11 261</b>	<b>11 455</b>	<b>13 801</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>					
Stocks dans les fermes	1 080	850	1 100	..	..
Positions commerciales	342	487	357	..	..
<b>Stocks à la fermeture - Total</b>	<b>1 422</b>	<b>1 337</b>	<b>1 457</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 148</b>	<b>13 083</b>	<b>16 169</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

1. Campagne agricole septembre à août.

2. Comprend la semence.

**Tableau 8**  
**Bilan des céréales secondaires sélectionnées dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Avoine</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 181	1 350	1 635	1 635	1 295
Milliers d'acres	2 919	3 335	4 040	4 040	3 200
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	2 440	2 500	2 600	2 600	3 000
Boisseaux par acre	64,7	66,1	67,9	67,9	79,5
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	546	695	420	420	625
<b>Production</b>					
	<b>2 902</b>	<b>3 401</b>	<b>4 233</b>	<b>4 233</b>	<b>3 925</b>
<b>Total - Ressources</b>					
	<b>3 448</b>	<b>4 096</b>	<b>4 653</b>	<b>4 653</b>	<b>4 550</b>
Livraisons	1 896	2 310	3 067	2 275	1 698
Besoins en semence	144	161	128	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	832	1 206	833	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>576</b>	<b>420</b>	<b>625</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>					
	<b>3 448</b>	<b>4 096</b>	<b>4 653</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Orge</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	3 375	2 974	3 768	3 768	3 278
Milliers d'acres	8 340	7 350	9 310	9 310	8 100
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	2 860	3 000	2 700	2 700	3 400
Boisseaux par acre	53,2	55,2	50,6	50,6	63,3
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	1 818	2 890	1 070	1 070	1 115
<b>Production</b>					
	<b>9 714</b>	<b>8 836</b>	<b>10 255</b>	<b>10 255</b>	<b>11 163</b>
<b>Total - Ressources</b>					
	<b>11 532</b>	<b>11 726</b>	<b>11 325</b>	<b>11 325</b>	<b>12 278</b>
Livraisons	3 953	4 138	4 799	3 940	3 091
Besoins en semence	341	351	300	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 436	6 167	5 111	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 802</b>	<b>1 070</b>	<b>1 115</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>					
	<b>11 532</b>	<b>11 726</b>	<b>11 325</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

**Tableau 9**  
**Livraisons de céréales secondaires**

	Total			Août à avril			Avril 2009 <sup>P</sup>
	2005-2006 <sup>r</sup>	2006-2007 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2006-2007 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Avoine <sup>1</sup>	448	867	1 103	778	890	569	49
Orge	370	545	655	367	489	279	46
Seigle <sup>1</sup>	52	68	69	62	65	31	2
<b>Total</b>	<b>870</b>	<b>1 480</b>	<b>1 826</b>	<b>1 207</b>	<b>1 445</b>	<b>879</b>	<b>96</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Avoine <sup>1</sup>	1 317	1 164	1 773	1 044	1 252	1 036	115
Orge	2 703	1 933	2 215	1 686	1 892	1 719	196
Seigle <sup>1</sup>	71	137	109	82	104	24	2
<b>Total</b>	<b>4 091</b>	<b>3 233</b>	<b>4 097</b>	<b>2 812</b>	<b>3 249</b>	<b>2 778</b>	<b>313</b>
<b>Alberta</b>							
Avoine <sup>1</sup>	235	279	191	205	132	94	7
Orge	1 364	1 661	1 929	992	1 559	1 093	304
Seigle <sup>1</sup>	55	76	38	63	32	17	0
<b>Total</b>	<b>1 654</b>	<b>2 015</b>	<b>2 159</b>	<b>1 260</b>	<b>1 724</b>	<b>1 203</b>	<b>311</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Avoine <sup>1</sup>	2 026	2 333	3 104	2 045	2 303	1 721	174
Orge	4 477	4 172	4 847	3 068	3 988	3 117	547
Seigle <sup>1</sup>	178	280	216	207	202	72	4
<b>Total</b>	<b>6 680</b>	<b>6 784</b>	<b>8 167</b>	<b>5 320</b>	<b>6 494</b>	<b>4 910</b>	<b>725</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	72	68	231	53	190	150	12
Orge	180	124	242	98	220	86	5
Seigle <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>252</b>	<b>192</b>	<b>473</b>	<b>151</b>	<b>410</b>	<b>236</b>	<b>17</b>
<b>Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	2 098	2 401	3 334	2 098	2 494	1 871	186
Orge	4 656	4 296	5 089	3 166	4 208	3 203	551
Seigle <sup>1</sup>	178	280	216	207	202	72	4
<b>Total</b>	<b>6 932</b>	<b>6 977</b>	<b>8 640</b>	<b>5 471</b>	<b>6 904</b>	<b>5 146</b>	<b>741</b>

1. Comprend les livraisons non agréées aux États-Unis.

2. Comprend la Colombie-Britannique.

**Note(s) :** Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements repartis sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.

**Tableau 10**  
**Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Avoine<sup>3</sup></b>						
Norvège	22,4	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>22,4</b>	<b>36,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	13,3	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	8,9	11,4	1,0	1,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>8,9</b>	<b>11,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Colombie	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	13,9	13,9	14,5	14,5	9,3	5,3
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>13,9</b>	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>9,3</b>	<b>5,3</b>
Mexique	11,6	35,8	39,5	36,8	8,1	0,3
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>13,5</b>	<b>35,8</b>	<b>39,5</b>	<b>36,8</b>	<b>8,1</b>	<b>0,3</b>
États-Unis	1 240,6	1 660,5	2 190,0	1 707,7	1 435,5	157,9
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 240,6</b>	<b>1 660,5</b>	<b>2 190,0</b>	<b>1 707,7</b>	<b>1 435,5</b>	<b>157,9</b>
<b>Total continents</b>	<b>1 299,3</b>	<b>1 771,5</b>	<b>2 244,9</b>	<b>1 760,0</b>	<b>1 452,9</b>	<b>163,5</b>
milliers de tonnes métriques						
<b>Orge</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>24,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Iran	165,5	0,0	59,0	0,0	0,0	0,0
Israël	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arabie Saoudite	636,8	0,0	1 406,3	1 114,9	0,0	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>534,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 465,3</b>	<b>1 114,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	56,2	50,6	40,9	40,9	56,8	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>56,2</b>	<b>50,6</b>	<b>40,9</b>	<b>40,9</b>	<b>56,8</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	394,3	390,2	251,8	251,8	308,4	26,3
Japon	232,4	312,7	264,8	242,7	144,4	30,4
Viêt-nam	7,7	10,3	17,1	16,0	2,3	0,7
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>638,0</b>	<b>713,2</b>	<b>533,6</b>	<b>510,5</b>	<b>468,5</b>	<b>57,3</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Colombie	57,6	82,6	76,5	76,5	33,1	0,0
Équateur	12,3	17,6	27,5	27,5	7,4	7,4
Pérou	20,4	13,3	10,5	10,5	12,8	12,8
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>84,8</b>	<b>113,5</b>	<b>114,5</b>	<b>114,5</b>	<b>53,3</b>	<b>20,2</b>
Mexique	10,2	16,0	112,4	77,1	60,3	16,8
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>10,2</b>	<b>16,0</b>	<b>112,4</b>	<b>77,1</b>	<b>60,3</b>	<b>16,8</b>
États-Unis	215,5	262,8	675,1	469,2	563,0	54,4
<b>Total Amérique du Nord</b>	<b>215,5</b>	<b>262,8</b>	<b>675,1</b>	<b>469,2</b>	<b>563,0</b>	<b>54,4</b>
<b>Total continents</b>	<b>1 563,6</b>	<b>1 156,1</b>	<b>2 941,8</b>	<b>2 327,1</b>	<b>1 201,8</b>	<b>148,7</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 10 – suite

Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale

	Moyenne	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
	2002-2003 à 2006-2007	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Maïs<sup>2,3</sup></b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>8,5</b>	<b>0,5</b>	<b>17,7</b>	<b>10,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Iran	64,4	156,1	260,5	260,5	53,8	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>66,2</b>	<b>160,7</b>	<b>404,6</b>	<b>316,1</b>	<b>53,8</b>	<b>0,0</b>
Algérie	4,4	21,9	84,5	0,0	16,5	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>16,1</b>	<b>21,9</b>	<b>138,0</b>	<b>28,6</b>	<b>16,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Cuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>193,1</b>	<b>103,1</b>	<b>347,6</b>	<b>165,3</b>	<b>176,2</b>	<b>13,4</b>
<b>Total continents</b>	<b>285,4</b>	<b>290,9</b>	<b>910,3</b>	<b>520,9</b>	<b>246,7</b>	<b>13,4</b>
milliers de tonnes métriques						
<b>Seigle</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>11,1</b>	<b>9,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	33,8	48,5	63,6	60,6	3,4	0,0
Corée du Sud	2,4	6,2	2,6	2,5	0,9	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>36,5</b>	<b>55,1</b>	<b>66,8</b>	<b>63,7</b>	<b>4,4</b>	<b>0,1</b>
Australie	0,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>100,8</b>	<b>151,2</b>	<b>113,0</b>	<b>104,8</b>	<b>48,0</b>	<b>4,7</b>
<b>Total continents</b>	<b>139,2</b>	<b>207,8</b>	<b>191,2</b>	<b>178,5</b>	<b>52,8</b>	<b>4,8</b>

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

2. Campagne agricole septembre à août.

3. Semence exclus.

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

**Tableau 11**  
**Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Malt</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Russie	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	29,1	21,2	18,4	16,1	25,2	7,9
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>29,1</b>	<b>21,4</b>	<b>18,4</b>	<b>16,1</b>	<b>25,2</b>	<b>7,9</b>
République populaire de Chine	7,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	156,5	171,3	191,2	143,0	136,6	21,0
Philippines	3,6	2,4	4,3	2,6	2,8	0,0
Corée du Sud	20,7	15,8	12,8	8,9	13,7	3,6
Viêt-nam	0,4	0,4	0,5	0,1	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>190,6</b>	<b>198,5</b>	<b>215,5</b>	<b>160,6</b>	<b>153,6</b>	<b>25,1</b>
Brésil	19,6	26,7	27,5	27,5	10,5	0,0
Chili	6,1	8,2	0,0	0,0	6,1	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>42,0</b>	<b>80,1</b>	<b>72,2</b>	<b>63,7</b>	<b>40,2</b>	<b>0,0</b>
Belize	0,9	1,5	1,7	1,0	1,3	0,2
Costa Rica	7,7	14,5	14,6	11,8	3,2	3,2
Guatemala	8,4	7,0	6,2	6,2	3,3	0,0
Mexique	67,9	28,3	13,4	6,5	22,5	2,3
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>91,5</b>	<b>77,1</b>	<b>76,0</b>	<b>56,6</b>	<b>49,4</b>	<b>9,9</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>181,6</b>	<b>259,0</b>	<b>341,9</b>	<b>246,4</b>	<b>221,8</b>	<b>30,0</b>
<b>Total continents</b>	<b>535,4</b>	<b>636,3</b>	<b>724,1</b>	<b>543,4</b>	<b>495,7</b>	<b>72,9</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 11 – suite

Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Produits d'avoine</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	1,2	0,3	0,4	0,3	0,5	0,0
Philippines	0,8	1,0	0,3	0,3	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>
Australie	2,4	6,5	4,5	4,5	0,1	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>2,6</b>	<b>6,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
Colombie	2,5	7,0	9,1	5,8	2,6	1,1
Vénézuela	1,0	0,8	6,2	5,6	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>3,1</b>	<b>7,7</b>	<b>15,4</b>	<b>11,5</b>	<b>2,6</b>	<b>1,1</b>
Costa Rica	1,4	1,0	0,6	0,6	0,1	0,0
République Dominicaine	1,5	0,1	0,0	0,0	1,7	0,7
Guatemala	2,9	4,3	0,3	0,3	4,4	0,9
Jamaïque	2,0	2,0	1,4	1,2	0,9	0,2
Mexique	5,8	8,4	22,4	15,7	16,2	1,4
Nicaragua	1,0	1,1	0,5	0,3	2,6	0,5
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>15,5</b>	<b>17,7</b>	<b>26,2</b>	<b>18,8</b>	<b>26,9</b>	<b>3,8</b>
États-Unis	218,6	250,6	251,0	187,4	189,2	19,2
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>218,6</b>	<b>250,6</b>	<b>251,0</b>	<b>187,4</b>	<b>189,2</b>	<b>19,2</b>
<b>Total continents</b>	<b>242,7</b>	<b>287,0</b>	<b>300,3</b>	<b>225,1</b>	<b>220,8</b>	<b>24,2</b>

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

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

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Lin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	680	785	524	524	625
Milliers d'acres	1 679	1 940	1 295	1 295	1 545
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 160	1 300	1 200	1 200	1 400
Boisseaux par acre	18,2	20,1	19,3	19,3	21,9
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	93	250	198	198	25
En positions commerciales	58	86	174	174	142
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>151</b>	<b>336</b>	<b>372</b>	<b>372</b>	<b>167</b>
<b>Production</b>	<b>786</b>	<b>989</b>	<b>634</b>	<b>634</b>	<b>861</b>
<b>Importations</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>964</b>	<b>1 333</b>	<b>1 013</b>	<b>1 011</b>	<b>1 033</b>
<b>Total - Exportations</b>	<b>574</b>	<b>682</b>	<b>679</b>	<b>505</b>	<b>477</b>
<b>Total - Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	..	..	..	..	..
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	30	22	27	..	..
Pertes dues à la manutention	3	6	2	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>199</b>	<b>280</b>	<b>167</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>190</b>	<b>372</b>	<b>167</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>964</b>	<b>1 333</b>	<b>1 013</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

**Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Canola</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	4 720	5 238	6 277	6 277	6 494
Milliers d'acres	11 662	12 944	15 511	15 511	16 048
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 540	1 700	1 500	1 500	1 900
Boisseaux par acre	27,9	30,7	27,1	27,1	34,7
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	640	1 113	679	679	521
En positions commerciales	620	894	1 104	1 104	1 007
<b>Stocks d'ouverture - Total</b>	<b>1 259</b>	<b>2 007</b>	<b>1 783</b>	<b>1 783</b>	<b>1 528</b>
<b>Production</b>	<b>7 490</b>	<b>9 000</b>	<b>9 529</b>	<b>9 529</b>	<b>12 643</b>
<b>Importations</b>	<b>187</b>	<b>203</b>	<b>179</b>	<b>152</b>	<b>82</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>8 936</b>	<b>11 210</b>	<b>11 490</b>	<b>11 464</b>	<b>14 253</b>
Exportations de céréales	4 089	5 477	5 661	4 448	5 804
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>4 089</b>	<b>5 477</b>	<b>5 661</b>	<b>4 448</b>	<b>5 804</b>
<b>Domestic intérieure</b>					
Aliments pour humains	0	0	0	0	0
Total - Broyages	2 872	3 579	4 144	2 811	2 908
Besoins en semence	39	46	47	..	..
Pertes dues à la manutention	3	2	2	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	292	324	108	..	..
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>3 463</b>	<b>3 951</b>	<b>4 301</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 383</b>	<b>1 783</b>	<b>1 528</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>8 936</b>	<b>11 210</b>	<b>11 490</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

## Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total			Septembre à avril	
		2005-2006	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Soya<sup>3</sup></b>						
<b>Superficie récoltée</b>						
Milliers d'hectares	1 123	1 165	1 201	1 172	1 172	1 195
Milliers d'acres	2 774	2 880	2 968	2 895	2 895	2 954
<b>Rendement</b>						
Kilograms par hectare	2 540	2 700	2 900	2 300	2 300	2 800
Boisseaux par acre	37,6	40,3	42,9	34,2	34,2	41,5
milliers de tonnes métriques						
Stocks dans les fermes	76	90	200	130	130	30
En positions commerciales <sup>1</sup>	168	180	295	340	340	91
<b>Stocks d'ouverture</b>	<b>244</b>	<b>270</b>	<b>495</b>	<b>470</b>	<b>470</b>	<b>121</b>
<b>Production</b>	<b>2 855</b>	<b>3 156</b>	<b>3 466</b>	<b>2 696</b>	<b>2 696</b>	<b>3 336</b>
<b>Importations</b>	<b>442</b>	<b>339</b>	<b>241</b>	<b>337</b>	<b>222</b>	<b>221</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>3 541</b>	<b>3 765</b>	<b>4 201</b>	<b>3 502</b>	<b>3 388</b>	<b>3 678</b>
Exportations de céréales	1 163	1 316	1 741	1 696	1 379	1 497
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>1 163</b>	<b>1 316</b>	<b>1 741</b>	<b>1 696</b>	<b>1 379</b>	<b>1 497</b>
Total - Broyages <sup>4</sup>	1 576	1 493	1 513	1 347	949	890
Besoins en semence	121	126	122	126	..	..
Résiduel <sup>2</sup>	377	334	355	213	..	..
<b>Disparition intérieure</b>	<b>2 074</b>	<b>1 954</b>	<b>1 991</b>	<b>1 686</b>	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>304</b>	<b>495</b>	<b>470</b>	<b>121</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>	<b>3 541</b>	<b>3 765</b>	<b>4 201</b>	<b>3 502</b>	..	..

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

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. Campagne agricole septembre à août.

4. Source : Canadian Oilseed Processors Association.

Tableau 13

## Broyages de canola, Canada

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>p</sup>
		2006-2007	2007-2008	2007-2008	2008-2009 <sup>p</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Broyages</b>	<b>3 129</b>	<b>3 579</b>	<b>4 144</b>	<b>3 134</b>	<b>3 261</b>	<b>353</b>
Huile produite	1 316	1 551	1 739	1 314	1 399	153
Tourteaux produits	1 909	2 108	2 495	1 886	1 898	203

**Tableau 14**  
**Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Lin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	680	785	524	524	625
Milliers d'acres	1 679	1 940	1 295	1 295	1 545
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 160	1 300	1 200	1 200	1 400
Boisseaux par acre	18,2	20,1	19,3	19,3	21,9
		milliers de tonnes métriques			
Stocks dans les fermes	95	250	198	198	25
<b>Production</b>	<b>786</b>	<b>989</b>	<b>634</b>	<b>634</b>	<b>861</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>881</b>	<b>1 239</b>	<b>832</b>	<b>832</b>	<b>886</b>
Livraisons	596	775	605	465	396
Besoins en semence	30	22	27	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	138	243	175	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>117</b>	<b>198</b>	<b>25</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>	<b>881</b>	<b>1 239</b>	<b>832</b>	..	..
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Canola</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	4 666	5 202	6 226	6 226	6 434
Milliers d'acres	11 531	12 855	15 385	15 385	15 900
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 540	1 700	1 500	1 500	1 900
Boisseaux par acre	27,8	30,7	27,0	27,0	34,7
		milliers de tonnes métriques			
Stocks dans les fermes	689	1 110	675	675	520
<b>Production</b>	<b>7 052</b>	<b>8 947</b>	<b>9 435</b>	<b>9 435</b>	<b>12 528</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>7 741</b>	<b>10 057</b>	<b>10 110</b>	<b>10 110</b>	<b>13 048</b>
Livraisons	6 645	8 978	9 396	7 422	8 988
Besoins en semence	37	45	47	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	329	359	147	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>730</b>	<b>675</b>	<b>520</b>	..	..
<b>Total - Utilisations</b>	<b>7 741</b>	<b>10 057</b>	<b>10 110</b>	..	..

**Tableau 15**  
**Livraisons d'oléagineuses**

	Total			Août à avril			Avril 2009 <sup>P</sup>
	2005-2006	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	87	155	121	98	94	83	9
Canola <sup>2</sup>	1 184	1 793	1 935	1 166	1 528	1 956	292
<b>Total</b>	<b>1 271</b>	<b>1 948</b>	<b>2 057</b>	<b>1 264</b>	<b>1 621</b>	<b>2 039</b>	<b>302</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>4 321</b>	<b>6 853</b>	<b>6 945</b>	<b>5 027</b>	<b>5 426</b>	<b>5 610</b>	<b>761</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	491	602	467	439	357	299	32
Canola <sup>2</sup>	3 938	3 738	4 031	2 662	3 202	3 658	539
<b>Total</b>	<b>4 429</b>	<b>4 340</b>	<b>4 498</b>	<b>3 101</b>	<b>3 559</b>	<b>3 957</b>	<b>570</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>19 184</b>	<b>18 629</b>	<b>16 562</b>	<b>13 499</b>	<b>12 886</b>	<b>13 880</b>	<b>1 782</b>
<b>Alberta</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	18	19	17	9	14	14	3
Canola <sup>2</sup>	3 566	3 447	3 429	2 623	2 693	3 374	477
<b>Total</b>	<b>3 584</b>	<b>3 465</b>	<b>3 446</b>	<b>2 632</b>	<b>2 707</b>	<b>3 388</b>	<b>479</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>11 787</b>	<b>12 285</b>	<b>11 669</b>	<b>8 387</b>	<b>8 585</b>	<b>9 710</b>	<b>1 623</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>4</sup></b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	596	775	605	546	465	396	43
Canola <sup>2</sup>	8 750	8 996	9 443	6 469	7 470	9 017	1 308
<b>Total</b>	<b>9 345</b>	<b>9 771</b>	<b>10 048</b>	<b>7 016</b>	<b>7 935</b>	<b>9 413</b>	<b>1 351</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>35 469</b>	<b>37 864</b>	<b>35 331</b>	<b>26 994</b>	<b>27 043</b>	<b>29 313</b>	<b>4 170</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canola <sup>2</sup>	37	20	40	18	39	65	1
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>1</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>1 831</b>	<b>2 273</b>	<b>1 584</b>	<b>1 797</b>	<b>1 125</b>	<b>2 015</b>	<b>70</b>
<b>Canada</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	596	775	605	546	465	396	43
Canola <sup>2</sup>	8 787	9 016	9 484	6 487	7 509	9 082	1 308
<b>Total</b>	<b>9 383</b>	<b>9 792</b>	<b>10 089</b>	<b>7 034</b>	<b>7 974</b>	<b>9 478</b>	<b>1 352</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>37 300</b>	<b>40 137</b>	<b>36 915</b>	<b>28 791</b>	<b>28 169</b>	<b>31 328</b>	<b>4 240</b>

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

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

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

4. Comprend la Colombie-Britannique.

**Note(s)** : Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements repartis sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Lin</b>						
Belgique	401,1	430,5	413,2	288,8	324,7	33,6
Allemagne	1,0	0,9	6,1	1,4	0,9	0,1
Pays-Bas	8,8	0,7	1,5	1,4	0,4	0,1
Espagne	1,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>408,4</b>	<b>434,9</b>	<b>424,9</b>	<b>299,2</b>	<b>336,7</b>	<b>34,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>
Égypte	14,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>9,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>
Algérie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maroc	0,4	0,5	0,4	0,0	0,2	0,1
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>
République populaire de Chine	38,7	50,2	41,9	38,7	29,4	16,5
Japon	18,2	15,3	10,6	8,2	6,2	0,8
Corée du Sud	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>34,0</b>	<b>66,3</b>	<b>53,4</b>	<b>47,5</b>	<b>36,3</b>	<b>17,4</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
Colombie	1,8	2,5	1,5	1,4	1,2	0,2
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>5,2</b>	<b>3,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,5</b>
Mexique	5,0	4,5	4,2	3,3	3,0	0,4
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>6,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>0,6</b>
États-Unis	117,6	164,8	182,5	145,6	92,3	8,2
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>117,6</b>	<b>164,8</b>	<b>182,5</b>	<b>145,6</b>	<b>92,3</b>	<b>8,2</b>
<b>Total continents</b>	<b>583,3</b>	<b>681,7</b>	<b>678,6</b>	<b>505,1</b>	<b>476,7</b>	<b>61,8</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

## Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Canola</b>						
Belgique	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Israël	3,2	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Turquie	16,6	28,9	51,9	51,9	0,0	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>112,5</b>	<b>318,4</b>	<b>399,8</b>	<b>353,9</b>	<b>458,5</b>	<b>90,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	441,2	915,7	659,3	543,8	1 894,2	423,9
Japon	1 779,7	1 960,8	2 131,4	1 670,5	1 580,9	149,1
Corée du Sud	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Népal	4,8	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistan	317,2	548,8	222,8	222,8	243,9	99,8
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>2 590,7</b>	<b>3 532,0</b>	<b>3 109,3</b>	<b>2 532,8</b>	<b>3 848,1</b>	<b>730,6</b>
Australie	11,4	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>11,4</b>	<b>57,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Mexique	927,2	899,7	1 231,4	891,5	877,9	100,8
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>927,2</b>	<b>899,7</b>	<b>1 231,4</b>	<b>891,5</b>	<b>877,9</b>	<b>100,8</b>
États-Unis	445,7	669,7	920,7	670,3	619,4	48,6
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>445,7</b>	<b>669,7</b>	<b>920,7</b>	<b>670,3</b>	<b>619,4</b>	<b>48,6</b>
<b>Total continents</b>	<b>4 089,2</b>	<b>5 476,9</b>	<b>5 661,1</b>	<b>4 448,4</b>	<b>5 803,9</b>	<b>969,9</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

## Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne	Total		Septembre à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
	2002-2003 à 2006-2007	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Soya</b>						
Belgique	100 801,8	182 203,0	199 257,0	138 204,9	134 344,0	3 604,6
Danemark	20 853,7	30 210,0	62 156,0	62 156,0	495,0	0,0
France	39 576,0	32 812,0	81 326,0	54 961,5	21 136,0	161,0
Allemagne	23 399,4	920,0	82 699,4	82 109,4	50 916,0	99,0
Italie	7 626,4	874,0	7 692,0	7 170,2	3 024,0	118,0
Pays-Bas	129 680,2	316 202,0	177 412,0	175 148,5	139 557,0	12 306,0
Norvège	26 840,0	26 840,0	41 100,0	41 100,0	16 316,0	0,0
Portugal	40 102,8	65 503,0	57 223,0	57 223,0	94 743,0	0,0
Espagne	18 602,8	8 693,0	2 284,0	1 800,0	1 852,0	436,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>387 821,6</b>	<b>666 009,0</b>	<b>718 422,0</b>	<b>626 836,9</b>	<b>466 096,0</b>	<b>16 745,0</b>
Pologne	860,2	810,0	758,0	535,0	431,0	41,0
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>3 424,8</b>	<b>3 333,0</b>	<b>26 951,0</b>	<b>26 668,0</b>	<b>819,0</b>	<b>41,0</b>
Égypte	28 132,3	42 723,3	0,0	0,0	114 395,0	0,0
République Islamique d'Iran	152 052,0	244 428,1	163 793,0	163 793,1	51 104,0	0,0
Israël	9 945,0	25 152,0	26 571,0	25 978,6	36 010,0	40,0
Arabie Saoudite	512,4	869,0	908,9	511,9	22 143,0	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>186 017,0</b>	<b>338 619,0</b>	<b>206 145,0</b>	<b>204 918,2</b>	<b>229 575,0</b>	<b>5 938,0</b>
Algérie	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maurice	149,4	187,0	58,4	58,4	65,0	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>609,3</b>	<b>1 181,0</b>	<b>672,0</b>	<b>628,9</b>	<b>147,0</b>	<b>62,0</b>
République populaire de Chine	8 255,4	2 400,0	9 948,0	9 815,1	197 345,0	80,0
Hong Kong	22 966,0	30 126,0	28 897,3	20 854,3	17 882,0	2 423,0
Indonésie	8 881,8	522,0	122,0	61,0	4 818,0	82,0
Japon	252 663,6	276 542,0	343 511,2	216 245,2	219 845,0	31 110,0
Malaisie	118 173,4	136 409,0	98 585,7	76 085,7	91 667,0	8 434,0
Philippines	8 875,4	12 975,0	9 084,2	7 846,2	4 645,0	669,0
Singapour	20 902,6	42 834,0	15 552,3	10 690,3	10 419,0	1 499,0
Taiwan	4 470,0	8 168,0	8 789,2	7 888,2	1 860,0	112,0
Thaïlande	8 729,6	20 740,0	9 578,7	7 965,7	16 233,0	2 821,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>455 523,4</b>	<b>531 180,0</b>	<b>525 900,0</b>	<b>358 465,0</b>	<b>566 982,0</b>	<b>47 391,0</b>
Nouvelle-Zélande	548,4	571,0	569,0	451,0	531,0	78,9
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>779,7</b>	<b>612,0</b>	<b>609,0</b>	<b>491,0</b>	<b>531,0</b>	<b>78,9</b>
Surinam	45,7	125,4	109,0	66,0	66,0	21,8
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>75,5</b>	<b>125,4</b>	<b>373,0</b>	<b>272,0</b>	<b>80,0</b>	<b>21,8</b>
Cuba	297,7	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	6 596,5	68,9	70,0	69,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>6 158,0</b>	<b>1 162,0</b>	<b>880,2</b>	<b>740,7</b>	<b>440,0</b>	<b>0,0</b>
États-Unis	122 709,0	198 369,0	215 720,2	160 193,2	232 105,0	27 790,0
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>122 709,0</b>	<b>198 369,0</b>	<b>215 720,2</b>	<b>160 193,2</b>	<b>232 105,0</b>	<b>27 790,0</b>
<b>Total continents</b>	<b>1 163 118,3</b>	<b>1 740 590,4</b>	<b>1 695 672,4</b>	<b>1 379 272,5</b>	<b>1 496 813,0</b>	<b>98 007,0</b>

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

2. Campagne agricole septembre à août.

Source(s) : Statistique Canada, Division du commerce international.

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

	Moyenne	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
	2002-2003 à 2006-2007	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de canola</b>						
Allemagne	39 102,0	63 576,8	3,0	3,0	0,0	0,0
Pays-Bas	42 738,0	85 930,1	63,0	63,0	15,9	0,0
Royaume-Uni	13,0	0,0	102,0	60,0	23,3	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>84 913,0</b>	<b>150 381,9</b>	<b>475,5</b>	<b>428,5</b>	<b>93,9</b>	<b>1,8</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>46,0</b>	<b>148,2</b>	<b>16,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Soudan	217,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	460,0	531,4	614,7	365,7	399,1	161,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 568,0</b>	<b>1 459,8</b>	<b>1 430,8</b>	<b>1 084,8</b>	<b>1 124,0</b>	<b>199,7</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 187,0</b>	<b>80,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	2 203,0	263 814,5	271 424,1	210 244,1	287 678,0	80 540,2
Hong Kong	15 889,0	25 289,1	18 652,1	15 644,1	11 615,6	2 502,2
Japon	26 319,0	19 631,3	15 584,9	10 999,9	18 180,2	1 464,1
Corée du Sud	35 334,0	35 566,7	34 104,9	25 008,9	27 388,8	541,3
Malaisie	14 784,0	26 096,3	12 558,9	12 558,9	13 000,0	0,0
Pakistan	3 552,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Philippines	939,0	634,6	511,3	372,3	418,3	24,7
Singapour	28 394,0	162,2	203,8	153,8	211,0	0,0
Taïwan	23 450,0	26 952,5	11 823,3	9 823,3	3 557,6	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>300 956,0</b>	<b>398 405,5</b>	<b>366 738,1</b>	<b>285 653,1</b>	<b>362 465,9</b>	<b>85 141,6</b>
Nouvelle-Zélande	215,0	208,0	213,8	110,8	168,8	6,2
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>472,0</b>	<b>241,0</b>	<b>1 808,7</b>	<b>678,7</b>	<b>569,7</b>	<b>6,2</b>
Colombie	1 478,0	3 342,1	2 811,9	1 945,9	1 539,8	122,8
Pérou	44,0	33,4	31,9	31,9	17,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2 752,0</b>	<b>3 405,6</b>	<b>6 873,9</b>	<b>2 000,4</b>	<b>1 556,9</b>	<b>122,8</b>
Haïti	267,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	19 009,0	31 660,5	33 122,5	30 231,0	2 147,9	83,2
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>19 991,0</b>	<b>31 997,0</b>	<b>33 581,3</b>	<b>30 491,3</b>	<b>2 595,1</b>	<b>98,6</b>
États-Unis	585 267,0	719 403,0	928 115,4	700 613,6	778 779,8	74 244,2
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>585 267,0</b>	<b>719 403,0</b>	<b>928 115,4</b>	<b>700 613,6</b>	<b>778 779,8</b>	<b>74 244,2</b>
<b>Total continents</b>	<b>998 152,0</b>	<b>1 305 522,2</b>	<b>1 339 039,7</b>	<b>1 020 960,4</b>	<b>1 147 185,1</b>	<b>159 814,8</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Tourteaux de canola</b>						
Irlande	17 230,4	0,0	23 975,0	23 975,0	10 163,4	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>17 233,8</b>	<b>0,0</b>	<b>23 975,0</b>	<b>23 975,0</b>	<b>10 163,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>948,0</b>	<b>948,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	1 343,0	315,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Philippines	6 650,0	10 530,0	209,7	209,7	0,0	0,0
Taiwan	14 841,0	7 033,0	14 750,5	13 642,5	1 586,8	79,5
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>25 609,0</b>	<b>18 286,0</b>	<b>18 326,1</b>	<b>17 218,1</b>	<b>2 531,8</b>	<b>79,5</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Mexique	3 737,0	5 798,0	14 074,3	6 159,3	43 986,7	17 544,4
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>3 737,0</b>	<b>5 797,5</b>	<b>14 074,3</b>	<b>6 159,3</b>	<b>43 986,7</b>	<b>17 544,4</b>
États-Unis	1 310 913,0	1 458 082,0	1 799 267,5	1 352 738,5	1 397 995,4	151 518,5
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 310 913,0</b>	<b>1 458 081,5</b>	<b>1 799 267,5</b>	<b>1 352 738,5</b>	<b>1 397 995,4</b>	<b>151 518,5</b>
<b>Total continents</b>	<b>1 357 492,8</b>	<b>1 482 165,0</b>	<b>1 856 590,9</b>	<b>1 401 038,9</b>	<b>1 454 677,3</b>	<b>169 142,4</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de lin</b>						
Allemagne	8,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Suisse	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Royaume-Uni	301,0	326,0	193,0	180,8	93,4	0,7
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>337,0</b>	<b>384,0</b>	<b>232,7</b>	<b>218,7</b>	<b>100,6</b>	<b>4,1</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
Éthiopie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soudan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	0,0	40,0	2 451,0	1 446,0	107,9	0,0
Hong Kong	0,0	0,0	5,3	5,3	2,2	1,7
Japon	191,0	6 206,0	2 088,5	2 080,0	2 431,4	0,0
India	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Malaisie	162,0	214,0	1 518,9	418,4	89,6	0,0
Singapour	28,0	15,0	33,0	33,0	2,0	0,0
Pakistan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	1 125,0	1 225,0	1 902,1	1 901,1	726,0	326,0
Taiwan	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>5 647,0</b>	<b>7 700,0</b>	<b>7 998,8</b>	<b>5 883,8</b>	<b>3 359,6</b>	<b>327,7</b>
<b>Océanie<sup>1</sup></b>						
Nouvelle-Zélande	22,0	86,0	0,0	0,0	13,0	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>22,0</b>	<b>85,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,5</b>	<b>0,0</b>
Colombie	4,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0
Pérou	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>14,0</b>	<b>7,5</b>	<b>17,0</b>	<b>15,0</b>	<b>23,5</b>	<b>0,0</b>
Haïti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	64,0	320,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>70,0</b>	<b>338,5</b>	<b>21,1</b>	<b>21,1</b>	<b>26,6</b>	<b>0,0</b>
États-Unis	3 537,0	3 375,0	3 140,7	2 546,7	1 214,0	148,4
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>3 542,0</b>	<b>3 401,5</b>	<b>3 140,7</b>	<b>2 546,7</b>	<b>1 214,0</b>	<b>148,4</b>
<b>Total continents</b>	<b>9 640,4</b>	<b>11 917,0</b>	<b>11 410,3</b>	<b>8 685,3</b>	<b>4 738,6</b>	<b>480,2</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Tourteaux de graine de lin</b>						
Belgique	0,0	0,0	4 100,0	4 100,0	0,0	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 103,5</b>	<b>4 100,0</b>	<b>6,7</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	96,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Philippines	83,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Taïwan	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>231,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>36,0</b>	<b>181,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Équateur	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>16,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Trinité-et-Tobago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
États-Unis	19 152,0	17 017,0	8 713,1	4 980,6	5 776,1	206,6
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>19 152,0</b>	<b>17 016,5</b>	<b>8 713,1</b>	<b>4 980,6</b>	<b>5 776,1</b>	<b>206,6</b>
<b>Total continents</b>	<b>19 436,2</b>	<b>17 203,0</b>	<b>12 817,6</b>	<b>9 081,6</b>	<b>5 782,8</b>	<b>206,6</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Septembre à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de soya</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Géorgie	54,0	269,0	0,0	0,0	2,0	0,0
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>54,0</b>	<b>269,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>
Éthiopie	121,0	605,0	1 728,8	1 728,8	0,0	0,0
Somalie	47,0	235,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soudan	265,0	0,0	923,0	923,0	0,0	0,0
Yémen	107,0	84,0	0,0	0,0	67,1	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>642,0</b>	<b>1 428,0</b>	<b>2 937,8</b>	<b>2 937,8</b>	<b>67,1</b>	<b>0,0</b>
Kenya	514,0	2 083,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Libéria	65,0	243,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tanzanie	178,0	889,0	338,8	338,8	0,0	0,0
Ouganda	182,0	908,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 328,0</b>	<b>5 688,0</b>	<b>1 649,8</b>	<b>1 649,8</b>	<b>184,6</b>	<b>0,0</b>
Afganistan	159,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hong Kong	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistan	600,0	302,0	1 896,0	755,0	0,0	0,0
République populaire de Chine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	47,0	217,0	869,2	502,7	233,8	0,0
Corée du Sud	8,0	29,0	15,1	15,1	0,0	0,0
Taiwan	13,0	67,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>885,0</b>	<b>867,0</b>	<b>11 283,3</b>	<b>9 775,8</b>	<b>233,8</b>	<b>0,0</b>
Nouvelle-Zélande	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Colombie	37,0	135,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>37,0</b>	<b>134,5</b>	<b>153,5</b>	<b>153,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Bermudes	9,0	19,0	45,0	29,5	22,8	3,0
Cuba	112,0	208,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Haiti	424,0	0,0	620,5	117,0	922,9	922,9
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>606,0</b>	<b>246,0</b>	<b>1 563,3</b>	<b>750,9</b>	<b>946,7</b>	<b>925,9</b>
États-Unis	15 392,0	16 598,0	25 029,6	17 079,6	25 311,9	4 235,9
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>15 392,0</b>	<b>16 598,0</b>	<b>25 029,6</b>	<b>17 079,6</b>	<b>25 313,2</b>	<b>4 235,9</b>
<b>Total continents</b>	<b>18 944,4</b>	<b>25 230,5</b>	<b>42 617,4</b>	<b>32 347,4</b>	<b>26 747,1</b>	<b>5 161,8</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Septembre à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Tourteaux de soya</b>						
Irlande	12 299,0	0,0	2 800,0	2 800,0	0,0	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>12 299,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 800,0</b>	<b>2 800,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 205,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Algérie	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 904,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Taïwan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>61,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Trinité-et-Tobago	128,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>130,0</b>	<b>0,0</b>	<b>97,5</b>	<b>14,5</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>
États-Unis	81 487,0	111 108,0	79 530,7	55 360,7	40 155,4	4 396,4
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>81 487,0</b>	<b>111 108,0</b>	<b>79 530,7</b>	<b>55 360,7</b>	<b>40 155,4</b>	<b>4 396,4</b>
<b>Total continents</b>	<b>97 086,0</b>	<b>111 110,0</b>	<b>82 428,4</b>	<b>58 175,4</b>	<b>40 165,4</b>	<b>4 396,4</b>

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

**Tableau 18**  
**Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole**

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Haricots secs</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	168,8	176,3	152,6	152,6	125,5
Milliers d'acres	417,0	435,8	377,3	377,3	309,6
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 940,0	2 100,0	1 800,0	1 800,0	2 100,0
Quintal par acre	17,4	18,8	16,2	16,2	19,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>329,8</b>	<b>372,4</b>	<b>276,7</b>	<b>276,7</b>	<b>266,2</b>
Importations <sup>1</sup>	35,7	41,3	58,0	39,1	38,7
Exportation <sup>1</sup>	310,6	349,3	299,7	230,4	215,5
<hr/>					
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total	2007-2008 <sup>r</sup>	Août à avril 2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Alpiste des Canaries</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	222,5	131,1	174,0	174,0	163,9
Milliers d'acres	549,8	324,0	430,0	430,0	405,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	984,0	1 020,0	930,0	930,0	1 190,0
Livres par acre	876,6	906,0	830,0	830,0	1 065,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>214,6</b>	<b>133,1</b>	<b>162,0</b>	<b>162,0</b>	<b>195,6</b>
Importations <sup>1</sup>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportation <sup>1</sup>	170,2	177,9	204,2	152,0	104,8
Stocks dans les fermes	96,0	94,0	35,0	..	..
En positions commerciales	18,6	26,0	30,0	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>114,6</b>	<b>120,0</b>	<b>65,0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<hr/>					
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total	2007-2008 <sup>r</sup>	Août à avril 2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Pois secs</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 173,9	1 230,5	1 442,7	1 442,7	1 582,2
Milliers d'acres	2 901,0	3 041,0	3 565,0	3 565,0	3 910,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 980,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 300,0
Quintal par acre	29,4	30,4	30,2	30,2	33,6
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>2 365,1</b>	<b>2 519,9</b>	<b>2 934,8</b>	<b>2 934,8</b>	<b>3 571,3</b>
Importations <sup>1</sup>	51,5	59,9	37,6	33,3	12,4
Exportation <sup>1</sup>	1 666,2	1 969,2	2 201,6	2 003,2	2 105,0
Stocks dans les fermes	150,2	82,0	85,0	..	..
En positions commerciales	136,0	85,0	170,0	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>286,2</b>	<b>167,0</b>	<b>255,0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

## Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Sarrasin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	7,2	6,9	2,0	2,0	0,0
Milliers d'acres	17,9	17,0	5,0	5,0	0,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	960,0	1 100,0	1 200,0	1 200,0	0,0
Quintal par acre	17,4	20,0	21,0	21,0	0,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>7,1</b>	<b>7,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>
Importations <sup>1</sup>	0,8	0,8	1,2	0,9	1,7
Exportation <sup>1</sup>	4,4	3,9	5,5	4,9	1,4
<hr/>					
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Graines de moutarde</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	236,9	129,5	186,2	186,2	186,1
Milliers d'acres	585,6	320,0	460,0	460,0	460,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	826,0	840,0	660,0	660,0	870,0
Livres par acre	734,0	745,0	592,0	592,0	772,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>191,8</b>	<b>108,2</b>	<b>123,4</b>	<b>123,4</b>	<b>161,0</b>
Importations <sup>1</sup>	2,7	1,3	0,4	0,4	0,7
Exportation <sup>1</sup>	128,0	152,9	168,2	126,5	99,4
Stocks dans les fermes	82,6	55,0	5,0	..	..
En positions commerciales	36,8	36,0	22,0	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>119,4</b>	<b>91,0</b>	<b>27,0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<hr/>					
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Graines de tournesol</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	80,7	76,9	78,9	78,9	68,8
Milliers d'acres	199,4	190,0	195,0	195,0	170,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 438,0	2 050,0	1 580,0	1 580,0	1 630,0
Livres par acre	1 282,6	1 825,0	1 411,0	1 411,0	1 455,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>118,7</b>	<b>157,3</b>	<b>124,8</b>	<b>124,8</b>	<b>112,2</b>
Importations <sup>1</sup>	22,1	11,9	17,6	13,9	13,7
Exportation <sup>1</sup>	79,9	121,0	111,5	92,4	71,9
Stocks dans les fermes	17,4	10,0	5,0	..	..
En positions commerciales	5,8	8,0	7,0	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>23,2</b>	<b>18,0</b>	<b>12,0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

## Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Lentilles</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	581,9	554,5	576,7	576,7	631,3
Milliers d'acres	1 438,0	1 370,0	1 425,0	1 425,0	1 560,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 180,0	1 250,0	1 270,0	1 270,0	1 460,0
Livres par acre	1 053,8	1 115,0	1 136,0	1 136,0	1 299,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>717,1</b>	<b>692,8</b>	<b>733,9</b>	<b>733,9</b>	<b>919,5</b>
Importations <sup>1</sup>	9,0	12,8	8,8	5,5	5,5
Exportation <sup>1</sup>	532,1	851,7	810,5	634,5	795,8
Stocks dans les fermes	173,4	175,0	25,0	..	..
En positions commerciales	29,4	24,0	21,0	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>202,8</b>	<b>199,0</b>	<b>46,0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<hr/>					
	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril	
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>p</sup>
<b>Pois chiches</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	88,6	127,5	174,0	174,0	42,4
Milliers d'acres	219,0	315,0	430,0	430,0	105,0
<b>Rendement</b>					
Kilograms par hectare	1 228,0	1 280,0	1 290,0	1 290,0	1 580,0
Livres par acre	1 095,0	1 142,0	1 152,0	1 152,0	1 409,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>	<b>106,1</b>	<b>163,2</b>	<b>224,8</b>	<b>224,8</b>	<b>67,0</b>
Importations <sup>1</sup>	5,3	5,0	8,3	6,9	3,4
Exportation <sup>1</sup>	80,8	115,2	68,6	51,7	27,2
Stocks dans les fermes	34,8	5,0	80,0	..	..
En positions commerciales	12,6	5,0	12,0	..	..
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>47,4</b>	<b>10,0</b>	<b>92,0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

1. Statistique Canada, Division du commerce international.

**Tableau 19**  
**Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale**

	Moyenne	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
	2002-2003 à 2006-2007	2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Pois secs</b>						
Belgique	44 664	55 353	25 626	7 924	5 453	761
Danemark	10 812	21 601	51 346	45 429	28 216	0
Italie	9 895	7 587	13 061	12 321	4 295	383
Pays-Bas	3 542	11 949	3 328	2 745	2 047	40
Norvège	8 181	8 181	44 584	33 993	18 884	0
Espagne	392 186	169 357	28 753	28 361	4 956	232
Royaume-Uni	2 678	4 881	11 563	10 397	8 407	420
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>475 675</b>	<b>282 487</b>	<b>190 705</b>	<b>153 181</b>	<b>86 317</b>	<b>12 324</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>6 715</b>	<b>6 914</b>	<b>10 158</b>	<b>9 966</b>	<b>3 477</b>	<b>3 477</b>
Émirats arabes unis	24 629	38 481	41 501	25 369	61 397	16 927
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>55 457</b>	<b>82 298</b>	<b>79 001</b>	<b>54 988</b>	<b>100 657</b>	<b>23 565</b>
Algérie	5 791	6 484	8 664	5 801	2 942	0
Afrique du Sud	12 783	12 709	20 572	13 818	12 790	2 797
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>43 402</b>	<b>57 478</b>	<b>52 490</b>	<b>37 707</b>	<b>46 848</b>	<b>5 669</b>
Bangladesh	112 617	110 049	208 577	204 950	318 514	66 000
République populaire de Chine	150 376	251 442	215 420	204 181	188 952	48 195
Inde	540 312	895 514	1 122 276	1 074 837	1 070 284	101 487
Japon	8 329	10 924	8 969	6 660	6 796	799
Malaisie	1 700	2 880	2 171	1 727	1 455	122
Pakistan	54 283	45 122	27 775	11 142	20 703	240
Philippines	8 401	13 477	15 927	10 631	6 617	1 380
Taïwan	9 845	11 590	12 410	9 851	8 417	1 238
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>906 142</b>	<b>1 372 799</b>	<b>1 634 672</b>	<b>1 539 521</b>	<b>1 633 312</b>	<b>221 770</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>3 421</b>	<b>1 462</b>	<b>3 534</b>	<b>2 903</b>	<b>2 292</b>	<b>543</b>
Colombie	31 482	34 159	30 911	26 262	20 283	2 967
Équateur	3 607	3 106	4 405	3 151	2 377	309
Pérou	17 151	13 338	9 776	8 491	7 001	2 144
Vénézuela	11 435	16 259	11 673	7 659	12 092	401
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>80 130</b>	<b>85 736</b>	<b>76 374</b>	<b>57 977</b>	<b>50 932</b>	<b>7 585</b>
Cuba	46 531	26 968	106 635	106 635	135 599	27 555
Mexique	6 154	9 331	9 093	7 270	5 448	507
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>59 479</b>	<b>45 558</b>	<b>125 998</b>	<b>122 505</b>	<b>147 116</b>	<b>28 655</b>
États-Unis	35 807	34 482	28 647	24 444	34 074	7 636
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>35 807</b>	<b>34 482</b>	<b>28 647</b>	<b>24 444</b>	<b>34 074</b>	<b>5 525</b>
<b>Total continents</b>	<b>1 666 229</b>	<b>1 969 215</b>	<b>2 201 580</b>	<b>2 003 191</b>	<b>2 105 026</b>	<b>305 914</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Pois chiches</b>						
Italie	2 923	7 833	5 720	4 303	3 037	920
Espagne	4 921	5 629	4 355	3 451	2 084	289
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>16 524</b>	<b>33 535</b>	<b>18 310</b>	<b>13 076</b>	<b>7 876</b>	<b>1 682</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>138</b>	<b>257</b>	<b>524</b>	<b>388</b>	<b>340</b>	<b>91</b>
Égypte	914	2 373	2 225	1 803	333	215
Jordanie	4 262	15 467	6 755	6 410	2 484	783
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>11 403</b>	<b>33 664</b>	<b>14 753</b>	<b>11 314</b>	<b>4 273</b>	<b>1 203</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>3 432</b>	<b>5 317</b>	<b>2 665</b>	<b>2 023</b>	<b>633</b>	<b>116</b>
Bangladesh	3 764	1 305	937	937	0	0
Inde	18 509	12 903	9 557	6 960	542	217
Pakistan	12 988	17 108	5 733	4 361	1 186	595
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>36 241</b>	<b>31 758</b>	<b>16 683</b>	<b>12 644</b>	<b>1 932</b>	<b>853</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>50</b>	<b>67</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	<b>87</b>	<b>0</b>
Colombie	3 477	3 550	4 899	4 424	2 472	151
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>6 206</b>	<b>4 420</b>	<b>7 107</b>	<b>6 078</b>	<b>3 044</b>	<b>311</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>2 040</b>	<b>1 093</b>	<b>1 965</b>	<b>1 434</b>	<b>1 954</b>	<b>404</b>
États-Unis	4 736	5 112	6 494	4 740	7 070	1 083
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>4 736</b>	<b>5 112</b>	<b>6 494</b>	<b>4 740</b>	<b>7 070</b>	<b>1 083</b>
<b>Total continents</b>	<b>80 769</b>	<b>115 223</b>	<b>68 553</b>	<b>51 742</b>	<b>27 209</b>	<b>5 743</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Lentilles</b>						
Belgique	10 279	9 331	11 199	8 157	6 085	408
France	8 831	9 301	9 942	8 373	7 013	1 187
Allemagne	11 690	12 641	14 176	10 292	7 835	1 237
Grèce	8 543	11 032	11 891	10 832	8 288	272
Italie	20 466	23 135	22 855	19 915	19 281	1 538
Espagne	21 834	30 301	23 636	19 039	14 379	2 270
Royaume-Uni	3 821	6 462	6 086	3 883	4 289	255
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>92 364</b>	<b>111 473</b>	<b>106 063</b>	<b>85 753</b>	<b>72 805</b>	<b>8 514</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>7 718</b>	<b>11 916</b>	<b>14 507</b>	<b>11 174</b>	<b>7 767</b>	<b>973</b>
Égypte	26 782	29 206	37 898	32 183	44 941	1 634
Iran	3 725	9 604	15 956	10 682	6 681	333
Israël	4 295	6 085	4 603	3 514	4 549	509
Liban	2 913	3 599	8 374	5 906	7 966	1 150
Turquie	30 468	31 125	56 388	32 728	194 451	1 068
Émirats arabes unis	22 587	81 544	49 879	29 316	49 446	8 869
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>95 118</b>	<b>168 704</b>	<b>188 015</b>	<b>123 143</b>	<b>324 792</b>	<b>15 208</b>
Algérie	52 394	69 735	70 596	52 176	45 816	6 612
Maroc	15 019	28 577	28 607	19 452	12 523	2 081
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>70 954</b>	<b>105 121</b>	<b>106 414</b>	<b>77 181</b>	<b>63 089</b>	<b>9 345</b>
Bangladesh	21 613	40 320	70 606	67 098	38 624	10 247
Inde	37 561	130 075	68 443	66 483	49 359	6 233
Pakistan	23 087	61 096	17 603	16 517	35 507	5 462
Sri Lanka	7 642	19 022	24 765	18 615	49 524	6 080
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>91 039</b>	<b>253 667</b>	<b>184 871</b>	<b>171 677</b>	<b>174 795</b>	<b>29 292</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>812</b>	<b>1 594</b>	<b>1 735</b>	<b>1 342</b>	<b>1 061</b>	<b>247</b>
Brésil	11 133	10 965	18 309	10 232	3 092	50
Chili	14 232	16 866	19 562	15 065	7 862	1 954
Colombie	52 482	54 177	59 480	48 685	44 690	5 476
Équateur	13 584	18 440	20 131	15 378	9 641	1 651
Pérou	13 992	20 870	26 079	21 527	8 656	3 666
Vénézuela	19 393	23 015	14 075	12 694	24 083	1 228
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>132 931</b>	<b>149 986</b>	<b>161 193</b>	<b>126 173</b>	<b>103 015</b>	<b>15 621</b>
Mexique	25 631	31 513	25 371	20 555	26 866	1 335
Panama	4 480	8 765	6 357	4 841	4 871	460
Trinité-et-Tobago	1 813	1 325	2 833	1 943	915	125
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>33 925</b>	<b>42 893</b>	<b>36 301</b>	<b>28 643</b>	<b>34 033</b>	<b>2 644</b>
États-Unis	7 226	6 361	11 435	9 370	14 429	1 836
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>7 229</b>	<b>6 361</b>	<b>11 435</b>	<b>9 370</b>	<b>14 429</b>	<b>1 836</b>
<b>Total continents</b>	<b>532 090</b>	<b>851 714</b>	<b>810 533</b>	<b>634 455</b>	<b>795 787</b>	<b>83 679</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Sarrasin</b>						
Belgique	7	36	103	103	0	0
Allemagne	111	77	0	0	0	0
Norvège	94	155	21	21	0	0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>242</b>	<b>284</b>	<b>166</b>	<b>166</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>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>
Japon	2 171	2 031	2 721	2 259	415	0
Thaïlande	453	0	0	0	0	0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>2 400</b>	<b>2 034</b>	<b>2 723</b>	<b>2 261</b>	<b>415</b>	<b>0</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
États-Unis	1 780	1 537	2 641	2 486	952	151
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 780</b>	<b>1 537</b>	<b>2 641</b>	<b>2 486</b>	<b>952</b>	<b>151</b>
<b>Total continents</b>	<b>4 455</b>	<b>3 855</b>	<b>5 531</b>	<b>4 914</b>	<b>1 418</b>	<b>151</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Graines de moutarde</b>						
Belgique	28 570	25 852	34 882	23 843	26 446	2 306
France	651	2 345	2 699	2 687	55	0
Allemagne	7 911	15 812	21 352	16 833	6 126	221
Pays-Bas	5 168	5 980	8 374	6 230	5 300	846
Suisse	954	145	1 416	1 394	909	171
Royaume-Uni	1 627	1 593	1 112	739	768	165
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>46 033</b>	<b>52 778</b>	<b>71 732</b>	<b>54 302</b>	<b>40 286</b>	<b>3 782</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>275</b>	<b>816</b>	<b>2 235</b>	<b>1 713</b>	<b>259</b>	<b>0</b>
Émirats arabes unis	221	165	0	0	0	0
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>416</b>	<b>354</b>	<b>321</b>	<b>215</b>	<b>124</b>	<b>40</b>
Sénégal	958	1 466	186	922	806	90
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 650</b>	<b>2 128</b>	<b>2 241</b>	<b>1 688</b>	<b>1 087</b>	<b>111</b>
Bangladesh	5 648	3 899	4 341	4 163	772	0
Inde	2 783	4 172	1 302	983	772	0
Japon	7 277	6 386	6 116	4 771	4 841	305
Corée du Sud	1 939	2 699	2 052	1 650	867	137
Thaïlande	2 934	3 610	2 823	2 457	2 257	308
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>21 512</b>	<b>21 413</b>	<b>17 093</b>	<b>14 434</b>	<b>9 636</b>	<b>770</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>806</b>	<b>1 065</b>	<b>773</b>	<b>693</b>	<b>709</b>	<b>57</b>
Brésil	384	569	473	303	461	61
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1 959</b>	<b>2 595</b>	<b>2 953</b>	<b>2 083</b>	<b>1 860</b>	<b>420</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>438</b>	<b>422</b>	<b>604</b>	<b>554</b>	<b>341</b>	<b>43</b>
États-Unis	54 951	71 359	70 237	50 770	45 095	5 284
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>54 955</b>	<b>71 359</b>	<b>70 237</b>	<b>50 770</b>	<b>45 095</b>	<b>5 284</b>
<b>Total continents</b>	<b>128 044</b>	<b>152 931</b>	<b>168 189</b>	<b>126 452</b>	<b>99 397</b>	<b>10 507</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Alpiste des Canaries</b>						
Belgique	28 123	30 489	35 556	27 037	11 269	331
Allemagne	1 141	1 141	2 825	2 090	1 494	100
Grèce	649	839	1 031	771	824	173
Italie	4 038	3 262	3 987	2 850	2 620	445
Pays-Bas	1 328	731	39	16	44	0
Portugal	3 798	4 615	4 587	3 559	3 614	353
Espagne	11 589	13 699	13 728	10 750	8 603	1 414
Royaume-Uni	362	45	94	94	0	0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>52 530</b>	<b>55 824</b>	<b>63 158</b>	<b>48 318</b>	<b>29 380</b>	<b>3 042</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>86</b>	<b>42</b>	<b>175</b>	<b>154</b>	<b>218</b>	<b>0</b>
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>2 493</b>	<b>2 419</b>	<b>3 730</b>	<b>3 454</b>	<b>4 907</b>	<b>597</b>
Algérie	1 408	1 609	1 468	825	1 635	181
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 901</b>	<b>2 749</b>	<b>3 005</b>	<b>1 907</b>	<b>3 337</b>	<b>489</b>
Japon	1 289	1 339	1 487	1 290	660	73
Taiwan	1 258	830	747	618	583	128
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>4 057</b>	<b>4 246</b>	<b>4 936</b>	<b>4 169</b>	<b>3 266</b>	<b>491</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>518</b>	<b>603</b>	<b>313</b>	<b>155</b>	<b>297</b>	<b>211</b>
Brésil	25 897	21 558	35 611	23 815	10 127	514
Chili	3 296	4 871	3 406	2 590	1 012	239
Colombie	6 643	11 276	12 699	10 737	6 537	712
Pérou	3 715	7 012	5 511	4 156	1 567	606
Vénézuela	5 351	6 186	5 844	4 118	2 293	582
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>45 770</b>	<b>52 286</b>	<b>64 551</b>	<b>46 281</b>	<b>22 494</b>	<b>2 819</b>
Mexique	41 247	42 583	45 397	33 194	30 691	3 417
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>44 076</b>	<b>46 694</b>	<b>49 486</b>	<b>36 250</b>	<b>32 712</b>	<b>3 609</b>
États-Unis	17 765	13 062	14 892	11 339	8 231	844
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>17 765</b>	<b>13 062</b>	<b>14 892</b>	<b>11 339</b>	<b>8 231</b>	<b>844</b>
<b>Total continents</b>	<b>170 196</b>	<b>177 924</b>	<b>204 244</b>	<b>152 027</b>	<b>104 841</b>	<b>12 101</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Fèves sèches</b>						
Belgique	2 532	1 047	1 245	679	1 016	200
France	4 411	4 006	4 164	3 359	1 468	94
Allemagne	2 818	2 912	2 320	2 098	1 101	39
Grèce	5 809	7 651	6 778	5 341	7 508	466
Italie	21 857	22 539	23 354	21 016	15 120	544
Pays-Bas	5 516	13 999	2 958	2 680	1 531	162
Portugal	5 821	7 978	5 974	4 657	5 305	1 068
Espagne	6 820	6 130	2 685	2 557	1 536	162
Royaume-Uni	65 072	67 966	68 925	51 328	45 666	2 843
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>122 751</b>	<b>137 347</b>	<b>121 003</b>	<b>95 473</b>	<b>82 208</b>	<b>5 621</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>6 974</b>	<b>9 734</b>	<b>9 728</b>	<b>8 561</b>	<b>4 604</b>	<b>576</b>
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>5 281</b>	<b>7 960</b>	<b>8 588</b>	<b>7 723</b>	<b>3 794</b>	<b>928</b>
Angola	12 436	16 658	17 302	10 617	12 150	424
Afrique du Sud	1 413	867	390	390	150	33
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>16 883</b>	<b>20 594</b>	<b>20 964</b>	<b>13 835</b>	<b>14 340</b>	<b>532</b>
Japon	15 461	21 977	12 878	11 919	12 735	688
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>21 934</b>	<b>33 982</b>	<b>19 424</b>	<b>17 389</b>	<b>15 788</b>	<b>889</b>
Nouvelle-Zélande	4 574	1 814	1 325	703	3 377	607
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>6 965</b>	<b>5 621</b>	<b>7 561</b>	<b>5 929</b>	<b>7 007</b>	<b>2 039</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 066</b>	<b>2 735</b>	<b>7 095</b>	<b>3 972</b>	<b>4 474</b>	<b>50</b>
République Dominicaine	12 958	12 805	14 086	9 061	3 754	0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>27 493</b>	<b>28 848</b>	<b>23 631</b>	<b>15 348</b>	<b>22 057</b>	<b>3 835</b>
États-Unis	98 284	102 487	81 742	62 181	61 233	4 880
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>98 284</b>	<b>102 487</b>	<b>81 742</b>	<b>62 181</b>	<b>61 233</b>	<b>4 880</b>
<b>Total continents</b>	<b>310 632</b>	<b>349 308</b>	<b>299 737</b>	<b>230 412</b>	<b>215 504</b>	<b>19 349</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2002-2003 à 2006-2007	Total		Août à avril		Avril 2009 <sup>P</sup>
		2006-2007	2007-2008 <sup>r</sup>	2007-2008 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Graines de tournesol</b>						
Allemagne	346	49	196	192	0	0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1 388</b>	<b>514</b>	<b>1 213</b>	<b>942</b>	<b>102</b>	<b>0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>466</b>	<b>113</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
République arabe syrienne	767	2 429	878	595	1 738	426
Émirats arabes unis	3 214	12 694	16 126	11 873	10 929	1 230
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>6 155</b>	<b>17 408</b>	<b>20 758</b>	<b>15 126</b>	<b>14 294</b>	<b>2 032</b>
Algérie	870	1 210	595	595	131	0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>903</b>	<b>1 228</b>	<b>704</b>	<b>666</b>	<b>232</b>	<b>0</b>
Japon	418	124	420	254	463	73
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>949</b>	<b>466</b>	<b>933</b>	<b>619</b>	<b>723</b>	<b>112</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>46</b>	<b>179</b>	<b>233</b>	<b>187</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>675</b>	<b>526</b>	<b>1 515</b>	<b>1 232</b>	<b>794</b>	<b>49</b>
Mexique	1 637	2 289	1 429	1 181	1 293	0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>3 369</b>	<b>3 978</b>	<b>4 794</b>	<b>3 433</b>	<b>2 886</b>	<b>226</b>
États-Unis	65 961	96 576	81 256	70 166	52 758	6 392
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>65 961</b>	<b>96 576</b>	<b>81 256</b>	<b>70 166</b>	<b>52 758</b>	<b>6 392</b>
<b>Total continents</b>	<b>79 912</b>	<b>120 987</b>	<b>111 501</b>	<b>92 419</b>	<b>71 852</b>	<b>8 814</b>

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

Source(s) : Statistique Canada, Division du commerce international.

**Tableau 20**  
**Bilans internationaux, par campagne agricole**

	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
millions de tonnes métriques						
<b>Tout blé</b>						
<b>Canada (Août à juillet)</b>						
2004-2005	24,8	0,0	30,8	14,8	8,1	7,9
2005-2006	25,7	0,0	33,7	15,7	8,3	9,7
2006-2007	25,3	0,0	35,0	19,4	8,7	6,9
2007-2008	20,1	0,0	26,9	15,9	6,5	4,6
2008-2009	28,6	0,0 <sup>2</sup>	33,2	17,8 <sup>2</sup>	8,7	6,7 <sup>2</sup>
<b>Australie (Octobre à septembre)</b>						
2004-2005	21,9	0,1	27,4	15,8	4,8	6,8
2005-2006	25,2	0,1	32,1	15,2	7,3	9,6
2006-2007	10,8	0,1	20,5	11,2	4,9	4,4
2007-2008	13,8	0,1	18,3	7,4	6,2	4,7
2008-2009	21,5	0,1	26,3	13,5	7,3	5,5
<b>Argentine (Décembre à novembre)</b>						
2004-2005	16,0	0,0	17,4	13,4	3,4	0,6
2005-2006	14,5	0,0	15,1	8,2	6,2	0,7
2006-2007	16,0	0,0	16,7	12,2	3,4	1,1
2007-2008	16,8	0,0	17,9	10,2	6,2	1,5
2008-2009	8,4	0,0	9,9	7,8	1,7	0,4
<b>États-Unis (Juin à mai)</b>						
2004-2005	58,7	1,9	75,5	28,5	32,4	14,7
2005-2006	57,2	2,3	74,2	27,4	31,3	15,5
2006-2007	49,2	3,4	68,1	25,0	30,7	12,4
2007-2008	55,8	2,9	71,1	34,3	28,5	8,3
2008-2009	68,0	3,2	79,5	27,0	34,3	18,2
<b>Union européenne (Octobre à septembre)</b>						
2004-2005	146,9	7,1	165,5	14,7	123,2	27,5
2005-2006	132,4	6,8	166,6	15,7	127,5	23,4
2006-2007	124,9	5,1	153,4	13,8	125,5	14,1
2007-2008	120,2	6,9	141,2	12,3	116,5	12,4
2008-2009	151,6	6,5	170,5	22,5	127,5	20,5
<b>Europe, autres (Juillet à juin)</b>						
2004-2005	5,4	1,5	8,1	0,3	6,0	1,8
2005-2006	4,2	1,5	7,5	0,2	6,0	1,3
2006-2007	4,3	1,5	7,1	0,6	5,4	1,1
2007-2008	4,4	1,9	7,4	0,8	5,6	1,1
2008-2009	4,6	1,7	7,4	0,4	5,6	1,4
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2004-2005	45,4	1,2	49,2	8,5	37,4	3,4
2005-2006	47,7	1,3	52,4	10,5	38,4	3,5
2006-2007	44,9	0,9	49,2	10,6	36,4	2,2
2007-2008	49,4	0,4	52,0	12,6	37,6	1,8
2008-2009	63,7	0,2	65,7	18,0	38,7	9,0
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2004-2005	92,0	6,7	142,0	1,2	102,0	38,8
2005-2006	97,4	1,0	137,2	1,4	101,4	34,4
2006-2007	108,5	0,4	143,3	2,8	102,0	38,5
2007-2008	109,3	0,1	147,9	2,8	106,1	39,0
2008-2009	112,5	0,2	151,7	0,8	102,5	48,4
<b>Inde (Octobre à septembre)</b>						
2004-2005	72,2	0,0	79,1	1,6	73,4	4,1
2005-2006	68,6	0,1	72,8	0,4	70,4	2,0
2006-2007	69,4	6,7	78,1	0,2	73,4	4,5
2007-2008	75,8	1,9	82,2	0,0	76,4	5,8
2008-2009	78,6	0,0	84,4	0,3	70,2	13,9
<b>Mondial <sup>1</sup></b>						
2004-2005	625,6	113,8	871,0	113,8	607,6	149,7
2005-2006	620,0	114,0	883,7	114,0	623,0	146,7
2006-2007	595,6	115,6	857,9	115,6	615,3	127,0
2007-2008	609,7	116,8	853,4	116,8	616,7	120,0
2008-2009	682,2	135,0	937,1	135,0	633,8	168,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 20 – suite

## Bilans internationaux, par campagne agricole

	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
millions de tonnes métriques						
<b>Orge</b>						
<b>Canada (Août à juillet)</b>						
2004-2005	12,6	0,1	14,7	1,9	9,4	3,4
2005-2006	11,7	0,0	15,2	3,0	8,9	3,3
2006-2007	9,6	0,0	12,9	2,0	9,4	1,5
2007-2008	11,0	0,1	12,5	3,9	7,1	1,6
2008-2009	11,8	0,0	13,4	2,3 <sup>2</sup>	9,0	2,1 <sup>2</sup>
<b>Australie (Novembre à octobre)</b>						
2004-2005	7,7	0,0	9,6	4,5	3,2	1,9
2005-2006	9,5	0,0	11,4	5,2	3,5	2,7
2006-2007	4,3	0,0	7,0	1,9	3,8	1,3
2007-2008	7,2	0,0	8,5	3,4	3,1	2,0
2008-2009	7,0	0,0	9,0	3,5	3,2	2,3
<b>Union européenne (Octobre à septembre)</b>						
2004-2005	64,1	0,2	68,8	4,2	53,5	11,1
2005-2006	54,8	0,2	66,0	2,6	54,9	8,5
2006-2007	56,2	0,2	64,9	4,4	54,7	5,8
2007-2008	57,6	0,5	63,9	3,9	55,0	5,0
2008-2009	65,6	0,2	70,8	3,5	57,1	10,2
<b>Maïs</b>						
<b>Argentine (Mars à février)</b>						
2004-2005	20,5	0,0	20,7	13,8	6,0	1,0
2005-2006	15,8	0,1	16,8	10,7	5,0	1,2
2006-2007	22,5	0,0	23,7	15,7	6,3	1,7
2007-2008	22,0	0,1	23,8	15,7	6,1	2,0
2008-2009	13,0	0,1	15,1	7,0	6,7	1,4
<b>United States (Septembre à août)</b>						
2004-2005	299,9	0,3	324,5	45,3	225,5	53,7
2005-2006	282,3	0,2	336,2	56,1	230,1	50,0
2006-2007	267,5	0,3	317,8	54,2	230,5	33,1
2007-2008	331,2	0,5	364,8	60,8	262,7	41,3
2008-2009	307,4	0,4	349,0	44,5	263,9	40,7

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 20 – suite

**Bilans internationaux, par campagne agricole**

	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
millions de tonnes métriques						
<b>Total - Céréales secondaires</b>						
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
2004-2005	166,6	2,9	182,5	6,0	151,4	25,1
2005-2006	146,3	2,9	174,3	3,7	148,3	22,3
2006-2007	137,4	8,7	168,4	5,5	147,8	15,1
2007-2008	136,1	19,9	171,1	4,7	153,4	13,0
2008-2009	161,0	2,9	176,9	5,8	150,6	20,5
<b>Brazil (Février à janvier)</b>						
2004-2005	37,9	0,7	46,7	1,5	40,8	4,4
2005-2006	44,2	1,1	49,6	2,8	43,6	3,2
2006-2007	53,2	1,5	57,8	8,2	45,8	3,8
2007-2008	61,3	1,2	66,3	8,0	45,6	12,7
2008-2009	52,6	1,0	66,2	10,1	47,4	8,7
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2004-2005	29,6	0,7	33,2	1,5	28,9	2,7
2005-2006	27,6	0,6	30,9	1,5	28,1	1,3
2006-2007	30,2	0,4	31,9	1,8	28,4	1,7
2007-2008	29,3	0,5	31,5	1,4	28,6	1,5
2008-2009	40,7	0,2	42,4	4,1	32,8	5,5
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2004-2005	138,3	2,1	185,9	7,6	140,7	37,6
2005-2006	147,7	2,3	187,6	3,8	147,1	36,7
2006-2007	159,1	1,2	197,0	5,5	153,5	38,0
2007-2008	159,1	1,2	198,3	0,9	157,1	40,3
2008-2009	172,8	1,1	214,3	0,4	160,2	53,7
<b>Mondial <sup>1</sup></b>						
2004-2005	1 014,6	101,2	1 259,1	101,2	979,3	178,6
2005-2006	978,8	108,5	1 265,9	108,5	992,6	164,8
2006-2007	985,9	114,6	1 265,3	114,6	1 011,5	139,2
2007-2008	1 077,2	128,9	1 345,3	128,9	1 056,3	160,1
2008-2009	1 097,8	104,5	1 362,4	104,5	1 075,4	182,5

1. Les données des stocks et du commerce sont fondées sur un agrégat des différentes années commerciales.

2. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 30 avril 2009.

**Source(s)** : Département de l'Agriculture des États-Unis, Foreign Agricultural Service, excluant le Canada, juin 2009.

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

	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2006	2008-2009
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	3 044	3 156	3 466	2 696	3 336
Brésil	53 000	57 000	59 000	61 000	57 000
États-Unis	85 019	83 507	87 001	72 859	80 536
Mondial	215 777	220 670	237 111	221 177	210 911
<b>Graine de colza</b>					
Canada	7 674	9 483	9 000	9 529	12 643
République populaire de Chine	13 182	13 052	10 966	10 573	11 800
Mondial	46 117	48 738	45 163	48 294	57 548
<b>Lin</b>					
Canada <sup>2</sup>	517	991	989	634	861
États-Unis	263	500	280	150	145
Mondial	2 010	2 860	2 566	1 947	2 190
<b>Exportations</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 122	1 316	1 741	1 696	1 800 <sup>1</sup>
Brésil	20 137	25 911	23 485	25 364	27 240
États-Unis	29 860	25 579	30 386	31 598	34 020
Mondial	64 752	63 804	71 310	79 611	72 565
<b>Graine de colza</b>					
Canada	3 412	5 409	5 477	5 661	7 000 <sup>1</sup>
Mondial	4 867	6 991	6 635	8 206	11 132
<b>Lin</b>					
Canada	468	537	682	679	625
Mondial	666	797	1 049	869	891
<b>Broyages</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 610 <sup>3</sup>	1 493 <sup>3</sup>	1 513 <sup>3</sup>	1 348 <sup>3</sup>	1 300 <sup>1</sup>
Brésil	29 344	28 285	31 109	32 114	31 800
États-Unis	46 160	47 324	49 198	49 024	44 906
Mondial	175 856	185 188	195 659	201 872	192 297
<b>Graine de colza</b>					
Canada	3 031	3 423	3 579	4 144	4 275 <sup>1</sup>
Union Européenne <sup>27</sup>	12 949	14 690	15 720	18 250	20 230
République populaire de Chine	12 848	13 056	11 457	10 903	12 800
Mondial	43 627	47 301	46 394	48 924	54 552
<b>Stocks de fermeture</b>					
<b>Soya</b>					
Brésil	16 658	16 641	18 190	18 902	13 940
États-Unis	6 960	12 229	15 617	5 580	2 987
Mondial	47 473	53 207	62 885	52 918	41 848
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 587	2 007	1 783	1 528	2 600 <sup>1</sup>
Mondial	4 506	5 652	4 659	3 386	6 528

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 21 – suite

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

	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2006	2008-2009
milliers de tonnes métriques					
<b>Production des tourteaux</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 284	1 178	1 189	1 033	..
Brésil	22 740	21 920	24 110	24 890	24 647
États-Unis	36 936	37 416	39 058	38 322	35 530
Mondial	139 072	145 816	153 934	158 468	151 431
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 904	2 025	2 108	2 495	..
Mondial	24 150	26 455	25 982	27 614	30 751
<b>Production d'huile</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	286	282	275	260	..
Brésil	5 630	5 430	5 970	6 160	6 102
États-Unis	8 782	9 248	9 294	9 329	8 496
Mondial	32 631	34 615	36 352	37 544	35 699
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 247	1 463	1 551	1 739	..
Mondial	15 760	17 274	17 029	18 297	20 330

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 30 avril 2009.

2. Solin exclus.

3. Source : Canadian Oilseed Processors Association.

Source(s) : Département de l'Agriculture des États - Unis, Foreign Agricultural Service, excluant le Canada, juin 2009 et OIL WORLD.

**Tableau 22**  
**Prix au comptant des cultures spéciales**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Avril 2009		
	2006-2007	2007-2008	Avril 2008	Mars 2009	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Pois</b>							
2 vert <sup>1</sup>	190,99	347,39	416,31	298,86	309,38	300,01	303,96
2 jaune, gros <sup>1</sup>	203,02	324,61	365,88	215,00	215,32	212,38	214,54
Fourragère <sup>1</sup>	132,83	173,73	180,41	157,36	154,51	145,32	151,94
Fourragère <sup>2</sup>	124,41	170,40	180,04	143,30	143,30	143,30	143,30
<b>Lentilles</b>							
1 Eston <sup>3</sup>	312,88	535,26	561,61	521,87	623,16	545,29	570,42
2 Eston <sup>3</sup>	257,66	492,46	524,04	471,95	572,45	497,54	516,37
1 Laird <sup>3</sup>	328,14	649,72	732,51	642,47	806,45	689,83	738,75
2 Laird <sup>3</sup>	273,08	609,98	701,69	610,27	786,70	646,35	708,96
1 Richlea <sup>3</sup>	281,92	594,55	663,59	615,55	735,46	627,44	656,21
1 Crimson Red <sup>3</sup>	339,88	692,15	742,03	794,74	848,78	829,49	837,13
<b>Fèves</b>							
1 petit rond blanc <sup>4</sup>	438,55	603,69	677,67	593,49	584,22	535,72	565,75
1 petit rond blanc <sup>5</sup>	566,34	852,45	1051,73	705,48	639,34	639,34	639,34
1 Pinto <sup>4</sup>	472,08	543,16	622,56	712,54	703,27	627,22	677,08
Pinto <sup>5</sup>	586,26	754,03	815,71	796,67	683,43	672,41	675,03
1 canneberge <sup>4</sup>	614,64	867,08	1008,97	761,85	746,26	717,60	730,52
Canneberge <sup>6</sup>	781,33	1 176,22	..	..	..	..	..
1 rouge foncé <sup>4</sup>	562,94	725,93	790,76	938,92	988,77	950,19	967,15
Rouge foncé <sup>6</sup>	713,82	880,35	..	..	..	..	..
1 noir <sup>4</sup>	463,67	688,88	759,94	875,99	756,19	846,58	828,20
<b>Graines de moutarde</b>							
1 jaune <sup>2</sup>	431,16	1 080,03	1 199,54	764,11	788,37	763,41	777,29
1 brun <sup>2</sup>	362,43	781,20	897,94	580,68	584,22	540,13	555,56
1 jaune <sup>1</sup>	429,52	1 082,97	1 258,51	804,89	813,06	771,61	802,64
1 brun <sup>1</sup>	363,65	788,16	944,34	579,87	567,69	545,64	551,15
1 chinoise <sup>1</sup>	308,89	607,89	685,31	836,90	834,34	768,20	817,81
<b>Alpiste des canaries</b>							
Alpiste des canaries <sup>2</sup>	333,73	537,77	639,25	382,59	383,34	374,79	381,89
<b>Graines de tournesol</b>							
Huile <sup>2</sup>	333,64	456,47	459,15	282,85	296,52	289,91	291,41
Ordinaire <sup>7</sup>	316,65	515,99	565,49	..	..	..	..
New Sun <sup>7</sup>	317,05	519,75	565,49	303,14	332,90	316,36	321,87
Huile <sup>8</sup>	299,66	482,64	522,50	432,11	..	..	376,99
Confection <sup>8</sup>	361,74	497,69	548,95	725,32	..	..	725,32

1. Livré au commerçant à Alberta/Saskatchewan.

2. Livré au commerçant en Saskatchewan.

3. Livré au commerçant.

4. Livré au commerçant au Manitoba.

5. Livré au commerçant dans le Dakota du Nord/Minnesota \$US. Campagne agricole septembre à août.

6. Livré au commerçant au Michigan \$US. Campagne agricole septembre à août.

7. Livré à West Fargo \$US.

8. Livré au silo dans le Dakota du Nord \$US.

**Tableau 23**  
**Mise en commun de la Commission canadienne du blé**

	Paiement total réel				Acomptes	Perspectives	Perspectives
					à la	de	de
	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	livraison	rendement	rendement
				2008-2009	2008-2009	2009-2010	
				(Mars 2009)	(Avril 2009)	(Mai 2009)	
dollars par tonne métrique							
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5	205,10	195,14	212,89	372,06	249,20	307,00	285,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	166,52	152,79	196,32	351,26	223,00	266,00	251,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	205,10	195,14	212,89	372,06	249,20	307,00	285,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	168,20	144,43	190,44	337,12	225,50	268,00	260,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	156,46	140,52	187,43	334,56	224,00	248,00	239,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	157,30	144,28	190,05	341,25	222,00	258,00	244,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	170,18	155,78	190,90	341,48	222,00	258,00	244,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	170,92	162,17	198,41	355,27	232,00	277,00	255,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	187,35	165,87	193,69	348,53	210,00	227,00	219,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	121,73	116,41	176,51	305,15	182,00	196,00	194,00
<b>Blé dur</b>							
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	214,56	193,33	225,14	512,81	278,30	360,00	294,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	175,64	152,72	203,85	493,09	239,30	325,00	261,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	156,32	137,82	196,31	483,02	205,80	301,00	244,00
<b>Orge</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	116,72	130,20	187,44	281,28	150,00	..	158,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>2</sup>	131,68	131,76	210,14	280,67	103,50	163,00	..
<b>Orge de premier choix</b>							
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	179,95	168,45	202,02	299,59	..	320,00	244,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	166,52	160,87	188,12	272,61	..	300,00	224,00
Orge Extra standard à deux rangs de l'Ouest canadien	174,95	163,45	197,02	294,59	273,00	..	..
Orge Extra standard à six rangs de l'Ouest canadien	161,52	155,87	183,12	262,61	253,00	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien	177,45	165,95	199,52	297,09	293,00	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	164,02	158,37	185,62	270,11	273,00	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	174,76	167,00	199,23	297,02	293,00	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	156,00	159,00	185,38	244,00	273,00	..	..

1. Compte de mise en commun A.

2. Compte de mise en commun B.

**Note(s)** : En entrepôt à Vancouver ou Saint-Laurent.

**Source(s)** : Commission canadienne du blé.

**Tableau 24**  
**Mise en commun de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'ontario**

	Paiement total réel <sup>1</sup>				Acomptes à la <sup>2</sup>
	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	livraison 2008-2009
	dollars par tonne métrique				
<b>Blé</b>					
<b>Compte A</b>					
Tendre blanc d'hiver	156,59	141,28	153,36	246,90	158,00
<b>Compte B</b>					
De force rouge d'hiver <sup>3</sup>	151,83	136,07	160,30	242,53	160,50
<b>Compte C</b>					
De force roux de printemps <sup>3</sup>	189,43	186,60	186,09	303,81	184,40
<b>Compte D</b>					
De force roux de printemps, enregistré provisoirement <sup>3</sup>	185,85	183,97	184,96	304,39	..
<b>Compte E</b>					
Tendre rouge d'hiver	148,27	121,61	115,49	245,28	149,00
<b>Compte F</b>					
Rouge ordinaire	148,27	121,61	115,49	245,28	149,00
<b>Compte G</b>					
Fourrager	118,49	99,82	116,78	177,66	119,00
Droit de permis	1,50	1,50	1,35	1,50	1,35

1. Comprend les primes à la protéine.

2. Droit de permis exclus.

3. Cultivé à partir de semences certifiées.

**Note(s)** : Campagne agricole du 1 juin au 31 mai.

**Tableau 25**  
**Prix au comptant des céréales, Canada**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Avril 2009		
	2006-2007	2007-2008	Avril 2008	Mars 2009	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Cotes de vente de la Commission canadienne du blé</b>							
<b>Blé</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>1</sup>	264,27	471,67	538,10	388,58	401,55	365,25	384,55
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>2</sup>	270,19	512,07	623,01	389,42	378,10	374,68	376,39
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	285,38	713,82	759,13	441,88	430,56	410,80	419,37
<b>Consommation nationale</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>3</sup>	234,66	431,80	487,42	345,05	..	..	339,16
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	270,12	700,80	737,47	406,19	..	..	383,82
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien <sup>4</sup>	230,88	407,68	416,47	279,37	..	..	263,90
<b>Orge</b>							
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	245,81	373,24	393,05	298,00	294,00	286,00	290,90
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	243,33	370,75	390,55	295,50	291,50	283,50	288,40
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	257,78	385,28	405,05	310,00	306,00	298,00	302,90
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	255,32	382,75	402,55	307,50	303,50	295,50	300,40
<b>ICE Futures Canada</b>							
<b>Blé</b>							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien <sup>5</sup>	136,04	212,51	260,00	157,05	161,00	161,00	161,00
<b>Orge de l'Ouest</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	165,73	213,90	232,68	162,32	168,00	158,00	160,86
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>5</sup>	163,57	210,75	198,68	156,09	162,00	155,00	156,19
<b>Canola</b>							
1 Canada NCN <sup>7</sup>	335,39	517,41	597,36	410,13	447,53	414,35	428,45
1 Canada NCN <sup>2</sup>	370,91	556,11	632,12	447,85	483,40	446,30	468,71
2 Canada NCN <sup>2</sup>	357,91	543,03	619,12	434,85	470,40	433,30	455,71
<b>Cotes de vente, autres</b>							
<b>Soya</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>8</sup>	261,71	368,89	447,01	406,96	...	...	428,35
Fabricant <sup>9</sup>	271,90	426,45	468,53	362,41	390,77	382,87	388,36
<b>Maïs (Ontario)</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>8</sup>	143,63	178,54	206,57	177,17	...	...	178,06
Fabricant <sup>10</sup>	156,22	199,14	215,77	183,73	193,59	182,37	187,75
<b>Avoine</b>							
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>11</sup>	172,85	202,30	215,31	134,10	...	...	145,95
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>12</sup>	139,89	156,40	152,38	93,78	...	...	126,71

1. En entrepôt St. Laurent.
2. En entrepôt Côte du Pacific.
3. En entrepôt à Thunder Bay.
4. En entrepôt à Thunder Bay.
5. En entrepôt en wagons à Thunder Bay.
6. Livré à Lethbridge.
7. Zone valeur nominale.
8. Acheté des producteurs par les agents autorisés.
9. Livré au tritateur à Hamilton.
10. Livré au fabricant à London.
11. Livré au silo au Manitoba.
12. Livré au silo à Red Deer

**Tableau 26**  
**Prix au comptant des céréales, États-Unis**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Avril 2009		
	2006-2007	2007-2008	Avril 2008	Mars 2009	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars des États-Unis par tonne métrique							
<b>Blé</b>							
1 Blé foncé de printemps du nord 14% <sup>1</sup>	194,92	400,51	462,60	278,15	309,38	262,35	283,66
1 Blé foncé de printemps du nord 14% <sup>2</sup>	219,12	411,01	..	287,34	305,71	280,72	287,70
2 Blé foncé de printemps du nord 14% <sup>3</sup>	221,60	333,08	..	..	..	..	..
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12% <sup>4</sup>	206,39	371,05	398,49	238,15	248,94	223,03	233,05
2 Blé vitreux rouge d'hiver <sup>3</sup>	212,01	325,09	..	..	..	..	..
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>5</sup>	183,34	315,24	319,30	183,72	183,72	181,88	182,62
1 Blé tendre blanc d'hiver <sup>2</sup>	193,52	371,44	376,99	228,18	241,77	216,05	225,61
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>6</sup>	162,04	298,21	305,61	155,74	172,14	147,89	157,24
<b>Avoine</b>							
2 lourde blanche <sup>7</sup>	170,06	217,71	243,16	127,74	135,52	118,01	130,33
2 lourde blanche <sup>3</sup>	178,30	245,44	249,12	198,42	198,42	198,42	198,42
<b>Orge</b>							
3 ou mieux, qualité brassicole <sup>7</sup>	183,90	306,62	332,99	..	..	..	..
<b>Maïs</b>							
2 jaune <sup>8</sup>	127,55	181,64	219,88	147,01	146,30	143,02	144,66
2 jaune <sup>7</sup>	121,01	174,19	211,41	138,97	150,39	142,51	145,27
2 jaune <sup>9</sup>	130,42	188,39	224,60	146,65	155,11	142,51	149,06
2 jaune <sup>5</sup>	153,33	210,80	246,45	164,56	168,89	168,50	168,69
2 blanc <sup>4</sup>	167,70	207,10	226,68	158,23	161,80	152,36	155,93
<b>Soya</b>							
1 jaune <sup>8</sup>	243,67	429,76	463,77	335,71	369,66	367,21	368,43
1 jaune <sup>9</sup>	246,16	427,94	468,53	334,84	388,38	351,64	373,64
1 jaune <sup>5</sup>	268,80	460,00	496,04	354,58	392,79	391,69	392,06
1 jaune <sup>6</sup>	246,74	432,43	469,13	330,88	399,47	347,23	370,47
<b>Sorgho</b>							
2 jaune <sup>9</sup>	123,62	179,58	213,99	121,46	134,32	120,21	126,96
2 jaune <sup>10</sup>	157,86	213,28	245,26	152,63	153,29	145,79	149,54
<b>Canola</b>							
1 U.S. <sup>11</sup>	292,16	515,18	591,72	318,57	357,59	322,76	340,17
1 U.S. <sup>12</sup>	314,58	532,61	591,94	328,71	362,00	326,95	346,13
<b>Graine de lin</b>							
1 U.S. <sup>13</sup>	213,49	593,48	629,50	326,76	314,95	301,17	308,25
Taux de change <sup>14</sup>	1,15	1,13	1,01	1,26	..	..	1,22

1. En entrepôt à Duluth.
2. En entrepôt en wagons à Portland.
3. En entrepôt FAB à Portland.
4. En entrepôt en wagons à Kansas City.
5. En entrepôt en chalands à Louisiana Gulf.
6. En entrepôt à Toledo.
7. En entrepôt à Minneapolis.
8. Vente à l'enchère aux cultivateurs N.C. Illinois.
9. En entrepôt à Kansas City.
10. En entrepôt en wagons à Texas Gulf.
11. Livré au tritateur à Velva.
12. Livré au tritateur à Enderlin.
13. Livré au tritateur à West Fargo.
14. Taux immédiat moyen à midi de la Banque du Canada, \$US exprimé en monnaie canadienne.

**Tableau 27**  
**Prix de l'huile et de tourteaux**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Avril 2009		
	2006-2007	2007-2008	Avril 2008	Mars 2009	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Huile de canola <sup>1</sup>							
En entrepôt à Vancouver	787,78	1241,06	1409,80	848,97	...	...	878,48
<b>Tourteaux de canola</b>							
En entrepôt à Vancouver	167,08	247,79	273,41	237,08	...	...	262,37
<b>Farine de plumes</b>							
En entrepôt FAB à Calgary	347,42	422,25	480,00	560,00	...	...	576,25
<b>Farine de poisson</b>							
En entrepôt FAB à Winnipeg	1142,12	1286,10	1221,88	723,00	...	...	765,00
dollars des États-Unis par tonne métrique							
<b>Tourteaux de soya 48%</b>							
En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois	193,50	316,27	329,94	292,22	350,00	299,30	324,27
<b>Tourteaux de soya 48%</b>							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	197,41	322,17	337,44	298,51	355,50	304,30	328,00
<b>Tourteaux de soya 48%</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	194,00	318,13	332,10	297,12	335,80	304,30	324,05
<b>Tourteaux de coton 41%</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	175,14	262,25	266,60	247,00	242,50	240,00	241,25
<b>Tourteaux de coton 41%</b>							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	147,05	231,18	230,00	227,56	215,00	210,00	212,50
<b>Huile de maïs, brute</b>							
En entrepôt en Illinois centrale	640,24	1480,06	1915,82	650,36	727,53	639,34	691,81
<b>Huile de soya, Hollande</b>							
En entrepôt FAB en Hollande	718,00	1270,25	1425,00	727,00	...	...	801,00
<b>Huile de tournesol, Union européenne</b>							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	757,92	1630,67	1838,00	757,00	...	...	843,00
<b>Huile d'arachide</b>							
En entrepôt CAF Rotterdam	1141,08	1902,42	2200,00	1214,00	...	...	1187,00
Huile de noix de coco, Philippines							
En entrepôt CAF Rotterdam	757,25	1267,00	1443,00	625,00	...	...	747,00
<b>Huile de palme, Malaisie</b>							
En entrepôt CAF Rotterdam	709,08	1227,83	1428,00	587,00	...	...	717,00

1. Huille brute égommée.

**Tableau 28**  
**Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, avril 2009**

	Maximum du mois <sup>1</sup>	Minimum du mois <sup>1</sup>	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métrique	
<b>ICE Futures Canada</b>					
<b>Orge de l'Ouest</b>					
Mai	150,90	124,50	136,10	64,70	5,16
Juillet	150,00	129,70	143,50	66,46	62,62
Novembre	152,70	145,00	148,50	0,02	0,02
Janvier	155,60	151,50	153,50	0,40	0,20
<b>Canola</b>					
Mai	447,90	420,40	436,20	2484,72	3,26
Juillet	451,10	423,60	439,50	3926,78	6097,00
Novembre	452,00	428,30	442,60	705,90	600,60
Janvier	455,80	433,50	446,60	21,56	24,24
Mars	457,90	438,20	448,90	10,20	14,38
Mai	459,90	441,20	451,50	7,08	7,04
Juillet	461,20	444,60	453,80	3,86	5,70
Novembre	452,00	448,00	451,25	0,50	0,50
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Blé de printemps</b>					
Mai	250,41	230,02	239,72	911,01	4,95
Juillet	242,78	225,51	234,45	1373,62	357,31
Novembre	243,70	225,79	233,84	495,73	193,83
Janvier	247,01	228,73	236,77	253,02	146,72
Mars	250,50	232,13	240,09	53,15	16,96
Mai	250,22	232,86	241,21	8,22	4,06
<b>Kansas City Board Of Trade</b>					
<b>Blé</b>					
Mai	223,22	205,40	211,40	..	..
Juillet	226,98	208,70	214,83	..	..
Septembre	230,66	212,38	218,56	..	..
Décembre	256,20	218,35	229,47	..	..
Mars	240,49	222,67	228,85	..	..
Mai	242,69	225,70	231,54	..	..
Juillet	243,43	226,43	232,18	..	..
Décembre	249,31	234,88	239,64	..	..
Juillet	250,04	235,62	240,38	..	..

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, avril 2009

	Maximum du mois <sup>1</sup>	Minimum du mois <sup>1</sup>	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métrique	
<b>Chicago Board Of Trade</b>					
<b>Blé</b>	207,05	185,37	193,42	1303,03	272,51
Mai	248,30	189,69	199,48	1674,08	4118,83
Juillet	252,52	199,61	209,25	163,29	1277,74
Septembre	228,73	208,24	215,83	219,87	1494,11
Décembre	234,06	213,94	221,39	20,33	79,99
Mars	235,89	217,80	224,64	7,97	15,87
Mai	237,36	219,08	226,41	10,42	258,00
Juillet	247,29	230,29	236,71	0,76	84,31
Décembre	247,29	231,39	237,74	0,00	12,03
Juillet					
<b>Avoine</b>	129,68	117,85	124,29	64,20	2,22
Mai	135,68	123,52	129,78	23,46	135,47
Juillet	140,71	129,36	135,91	0,42	1,09
Septembre	150,43	138,60	145,20	4,26	80,77
Décembre	159,84	132,28	153,49	0,00	0,26
Mars					
<b>Maïs</b>	159,64	145,47	152,44	4434,44	477,06
Mai	163,67	149,11	156,11	4228,20	8717,20
Juillet	167,22	152,65	159,81	347,28	2555,41
Septembre	171,94	156,98	164,87	1108,66	5628,29
Décembre	176,37	161,61	169,01	108,54	826,05
Mars	179,32	164,85	172,12	26,98	188,45
Mai	181,68	167,81	174,92	39,19	306,39
Juillet	179,91	166,23	173,20	0,13	33,28
Septembre	177,75	163,58	170,83	94,97	952,52
Décembre					
<b>Soya</b>	388,93	349,80	373,36	3241,92	260,78
Mai	387,65	349,62	372,47	3988,52	5423,70
Juillet	375,89	344,10	364,01	181,26	295,97
Août	360,82	333,27	350,29	143,62	230,30
Septembre	346,68	327,75	338,90	1457,77	3199,60
Novembre	349,07	331,15	341,41	58,02	239,31
Janvier	351,64	334,09	343,38	60,34	95,69
Mars	353,29	333,27	343,76	57,59	102,00
Mai	355,95	334,37	345,68	46,97	97,76
Juillet	355,95	334,37	345,68	46,97	97,76
	dollars par tonne légale				
<b>Tourteaux de soya</b>					
Mai	342,50	294,30	317,10	..	..
Juillet	330,50	294,70	311,10	..	..
Août	316,20	284,90	300,94	..	..
Septembre	299,70	274,90	286,62	..	..
Octobre	279,20	262,60	269,67	..	..
Décembre	276,00	259,90	267,00	..	..
Janvier	275,00	260,30	267,02	..	..
Mars	274,60	260,10	268,08	..	..
Mai	274,00	257,10	267,51	..	..
Juillet	275,00	257,10	268,34	..	..
	dollars par quintal				
<b>Huile de soya</b>					
Mai	36,95	33,50	35,71	..	..
Juillet	37,25	35,12	35,99	..	..
Août	37,42	33,95	36,16	..	..
Septembre	37,57	34,11	36,31	..	..
Octobre	37,72	34,26	36,48	..	..
Décembre	38,04	34,57	36,71	..	..
Janvier	38,30	34,84	37,01	..	..
Mars	38,50	35,09	37,24	..	..
Mai	38,70	35,34	37,44	..	..
Juillet	38,85	35,54	37,58	..	..

1. Les maximum et minimum prix du mois sont effectués au cours du mois à Winnipeg maïs sont des prix des liquidations à Chicago, Minneapolis et Kansas City.  
**Note(s)** : Prix des États-Unis cotés en \$US.