

N° 22-007-X au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses



Juillet 2010



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).

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. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à 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 et de parcourir par « Ressource clé » > « 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 sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Juillet 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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.

Septembre 2010

N° 22-007-X au catalogue, vol. 33, n° 7

ISSN 1920-1966

Périodicité : mensuelle

Ottawa

This publication is also available in English.

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^s 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 :

- **Sheila Young**, chef intérimaire de la Sous-section de la commercialisation des grains
- **Faye Price**, analyste, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Leslie Macartney**, analyste, Sous-section de la commercialisation des grains
- **Susan Anderson**, officier, 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

Rapport de situation — août 2010	5
Produits connexes	13
Tableaux statistiques	
1 Bilan du blé, Canada, par campagne agricole	17
2 Bilan du blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	18
3 Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2009-2010	19
4 Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2009-2010	19
5 Livraisons de blé	20
6 Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	21
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	32
13 Broyages de canola, Canada	34
14 Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	35
15 Livraisons d'oléagineuses	36
16 Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale	37
17 Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale	40
18 Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole	43
19 Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale	46
20 Bilans internationaux, par campagne agricole	50
21 Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses, par campagne agricole	52
22 Prix au comptant des cultures spéciales	54
23 Mise en commun de la Commission canadienne du blé	55
24 Mise en commun des Grain Farmers of Ontario	56
25 Prix au comptant des céréales, Canada	57
26 Prix au comptant des céréales, États-Unis	58
27 Prix de l'huile et de tourteaux	59
28 Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, juillet 2010	60
29 Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine	62

Table des matières – suite

Appendice

I	Tableaux supplémentaires	64
---	--------------------------	----

Tableaux explicatifs

1.	Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits	10
2.	Classes des principaux grains, Canada	12

Rapport de situation — août 2010

Ralentissement prévu de la production de blé et de canola au Canada

Statistique Canada a publié, le 20 août 2010, les premières estimations de production pour la récolte de 2010-2011. Les agriculteurs des Prairies prévoient produire moins de blé et de canola cette année par rapport à 2009, tandis que les agriculteurs de l'Ontario et du Québec pourraient produire davantage de soya. Dans l'ensemble, on estimait que la production végétale dans l'Ouest canadien reculerait par rapport au niveau de l'année dernière en raison des conditions humides qui ont persisté dans une grande partie de la région de culture.

La production totale de blé déclarée dans l'Ouest canadien s'établissait à 20,5 millions de tonnes métriques, ce qui représente 15,5 % de moins qu'en 2009. La superficie récoltée ne devait atteindre que 19 millions d'acres. En comparaison, les agriculteurs ont récolté 22,4 millions d'acres de blé dans l'Ouest canadien en 2009. Le Manitoba et la Saskatchewan prévoient des baisses de la production, tandis que l'Alberta prédisait une faible augmentation, car les chutes de pluie opportunes ont quelque peu atténué la gravité des récentes sécheresses.

Comme les rendements prévus devaient être plus faibles, on a revu à la baisse la production de canola dans les Prairies pour passer de 11,7 millions de tonnes en 2009 à environ 10,7 millions de tonnes en 2010. On estimait que les rendements s'établiraient à 30,7 boisseaux à l'acre. À l'échelon provincial, les agriculteurs du Manitoba et de la Saskatchewan ont fait état de diminutions possibles de la superficie récoltée, du rendement et de la production à cause de l'humidité excessive et de l'inondation des terres. En Alberta, les agriculteurs ont signalé une hausse de la production à la suite des augmentations prévues du rendement et de la superficie récoltée. Les chutes de pluie ont atténué quelque peu les conditions de sécheresse dans bon nombre des régions de culture de canola de la province.

La production de soya devait atteindre des sommets au Québec, en Ontario et au Manitoba par suite de l'importante superficie récoltée et des rendements élevés. Selon les estimations, la production du Québec s'élevait à 730 000 tonnes, car la superficie récoltée s'est accrue, atteignant 659 800 acres. En Ontario, la production devait progresser de 8,1 % par rapport à 2009 pour s'établir à 2,8 millions de tonnes. D'après les rapports, la superficie récoltée s'était agrandie pour se chiffrer à 2,4 millions d'acres. Les agriculteurs du Manitoba pourraient produire 342 900 tonnes de soya, car la superficie récoltée a augmenté de 35 000 acres par rapport à 2009.

Les inondations dans de nombreuses régions de l'Ouest canadien ont fait augmenter la superficie en jachère pour se situer à 12,1 millions d'acres. La jachère n'avait pas été aussi élevée depuis 1999, année où elle avait atteint 15,0 millions d'acres. La Saskatchewan a enregistré l'augmentation la plus prononcée de la jachère, 9,7 millions d'acres n'étant pas ensemencés. Il s'agissait d'un bond de 135,9 % par rapport à 2009. Une grande partie de la hausse s'est produite dans les districts de l'Est et du Centre-Est, dans lesquels de graves inondations se sont produites pendant l'ensemencement. Les agriculteurs du Manitoba ont fait état de 760 000 acres de jachère, ce qui correspond à 60,0 % de plus qu'en 2009, tandis que celle de l'Alberta est demeurée inchangée avec 1,6 million d'acres.

La saison de récolte est en cours

Après un lent départ de la saison de végétation, les agriculteurs canadiens ont commencé à récolter leurs moissons de 2010. Dans l'Ouest canadien, ils ont continué d'être entravés par des pluies, tandis que dans l'Est du Canada, les travaux avançaient dans des conditions climatiques inhabituellement chaudes.

La récolte des céréales de printemps était presque terminée en Ontario, car les conditions climatiques l'ont permis. Pour une troisième année consécutive, la fusariose était un grave problème pour la récolte du blé de printemps, particulièrement dans les champs ensemencés tardivement. Les champs récoltés précocement étaient d'excellente qualité, selon les rapports, les rendements ayant atteint 100 boisseaux à l'acre. Les rendements de l'avoine étaient supérieurs à la moyenne et les poids spécifiques atteignaient en moyenne 40 livres au boisseau. On a découvert de la rouille couronnée dans certains champs, ce qui a réduit à la fois le rendement et la qualité. Les rendements d'orge étaient supérieurs à la moyenne dans la plus grande partie de la province.

La récolte s'est poursuivie dans tout le Manitoba; cependant, des pluies ont retardé le progrès dans de nombreuses régions. Les opérations de récolte du blé d'hiver et du seigle d'automne étaient presque terminées. Les rendements du blé d'hiver allaient de 30 à 70 boisseaux à l'acre et la qualité variait selon les niveaux de fusariose. On a fait état de rendements moyens ou supérieurs à la moyenne pour le seigle d'automne. La récolte des céréales de printemps a commencé dans la plupart des régions, allant de l'andainage au moissonnage-battage. Le Centre et l'Est du Manitoba sont les plus avancés. Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba (AAIM) signale que les rendements précoces atteignaient : 7 à 55 boisseaux à l'acre pour le blé de printemps, 60 à 80 boisseaux à l'acre pour l'orge, 85 à 110 boisseaux à l'acre pour l'avoine et 15 à 40 boisseaux à l'acre pour le canola. Les plus fortes variations des rendements et de la qualité ont été constatées dans l'Est du Manitoba et la région d'Interlake, où l'humidité excessive tout au long de la saison de végétation a stressé les cultures. Dans le nord-ouest du Manitoba, on a signalé des opérations de récolte limitées.

Le temps humide et frais a continué de retarder la maturation des cultures et de ralentir la récolte dans toute la Saskatchewan. Une quantité minimale de moissonnage-battage avait été achevée, et environ 2 % seulement de la récolte de 2010 était moissonnée-battue et 9 % mise en andains ou prête à être moissonnée-battue. Le 23 août 2010, 24 % de la superficie en blé d'hiver et en seigle d'automne avait été moissonnée-battue, tandis que 6 % de la superficie en lentilles, 15 % de celle en pois secs et 3 % de celle en moutarde étaient achevées. La majeure partie des dégâts causés aux cultures qui ont été déclarés étaient imputables à des inondations, au vent, à la maladie et à la grêle.

Les températures chaudes et des averses de pluie en Alberta ont contribué à faire avancer la croissance des cultures. Cependant, en raison de l'ensemencement tardif et des températures fraîches au début de la saison de végétation, la croissance des cultures demeure de dix à vingt jours en retard sur la normale dans la région du Sud et de sept à dix jours en retard sur la normale dans les régions du Centre, du Nord-Est et du Nord-Ouest. Dans la région du Sud, les agriculteurs commençaient à récolter les céréales d'hiver et les pois secs. On faisait le moissonnage-battage du canola et des pois secs dans la région de la Paix. Au niveau provincial, les rendements des cultures devaient être supérieurs à la moyenne, sauf dans la région de la Paix, dans laquelle les rendements étaient pour la plupart inférieurs à la moyenne. Dans de nombreuses régions, on a signalé des dégâts imputables aux maladies des cultures, aux spermophiles, aux punaises, aux altises, aux sauterelles, aux mouches des racines et à la fausse-teigne des crucifères et à sa larve.

Offre et demande mondiales

Le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a publié les estimations mises à jour de l'offre et de la demande mondiales le 12 août 2010.

Les approvisionnements mondiaux de blé de 2010-2011 ont été fortement revus à la baisse, car des problèmes météorologiques dans l'ancienne Union soviétique (AUS) et dans l'Union européenne (UE) ont fait reculer la production mondiale de 15,3 millions de tonnes métriques. La production russe a été réduite de 8 millions de tonnes métriques, car des sécheresses extrêmes et des chaleurs sans précédent au mois de juillet et au début d'août ont réduit les perspectives de récolte d'été. La production du Kazakhstan a chuté de 2,5 millions de tonnes métriques en raison de la sécheresse. En Ukraine, de fortes pluies estivales ont endommagé les cultures en cours de maturation et ont ralenti la récolte dans les régions de culture de l'Ouest et du Sud. Par conséquent, la production a été minorée de 3 millions de tonnes métriques par rapport au mois dernier. La production de l'UE-27 a régressé de 4,3 millions de tonnes métriques en raison de la baisse des rendements dans le nord-ouest de l'Europe à cause d'une chaleur et d'une sécheresse inopportunes. Les rendements ont également été revus à la baisse pour le sud-est de l'Europe car de fortes pluies ont réduit le rendement.

La consommation mondiale de blé devait être plus faible, car le resserrement des approvisionnements a étayé les prix mondiaux. Par conséquent, le commerce mondial du blé devait ralentir. Les importations ont été revues à la baisse de 5,7 millions de tonnes métriques, car l'augmentation des prix a réduit la demande dans un certain nombre de pays. Les exportations russes ont diminué de 12 millions de tonnes métriques, ce qui rend compte de la récente annonce interdisant les exportations jusqu'au 31 décembre 2010 et de l'accroissement prévu de l'engraissement au blé. Les exportations pour le Kazakhstan et l'Ukraine ont chuté de 2 millions de tonnes métriques chacune à cause d'estimations de production plus faibles. La hausse des exportations de la Chine, de l'Australie, de l'UE-27, de la Turquie et des États-Unis a compensé une partie de la diminution de l'AUS-12.

Les approvisionnements mondiaux de céréales secondaires de 2010-2011 ont été revus à la baisse de 10,6 millions de tonnes métriques par rapport à juillet, car le ralentissement de la production étrangère a plus qu'annulé l'augmentation de la production de maïs des États-Unis. Plus de la moitié de la réduction de la production de céréales secondaires concerne l'orge, car les conditions climatiques ont nui à la croissance des cultures. La production d'orge a été abaissée de 3 millions de tonnes métriques en Russie, car la sécheresse et la chaleur extrême ont réduit le potentiel de rendement pour l'orge de printemps. La production d'orge de l'UE-27 a été diminuée de 1,5 million de tonnes métriques, car la chaleur et la sécheresse ont balayé l'Europe du Nord-Ouest et des pluies excessives ont frappé l'Europe de l'Est. Ces pertes ont été en partie compensées par une augmentation de 3,1 millions de tonnes métriques de la production de maïs américaine.

L'augmentation de la demande de maïs en Chine, dans l'UE-27, en Corée du Sud et en Israël a relevé les estimations d'importations de céréales secondaires mondiales. La hausse des exportations d'orge de l'UE-27 et de l'Australie et de maïs des États-Unis devait compenser la réduction des exportations de céréales secondaires de la Russie et de l'Ukraine. Les stocks de fermeture mondiaux de céréales secondaires étaient inférieurs de 8,1 millions de tonnes métriques par rapport au mois dernier, les prévisions des stocks de maïs et d'orge de l'UE-27 étant plus faibles.

La production mondiale d'oléagineux devait atteindre 439,7 millions de tonnes métriques. La baisse de la production de graines de tournesol et de colza était en majeure partie compensée par une plus forte production de soya. La Russie et l'Ukraine ont toutes deux enregistré une baisse de 1 million de tonnes métriques de la production de graines de tournesol. La sécheresse et la chaleur excessive qui ont persisté en juillet et au début d'août ont affecté le potentiel de rendement dans les deux pays. La production de colza a chuté pour l'UE-27, la Russie, l'Ukraine et le Bélarus, tandis qu'une récolte américaine plus importante a fait grimper la production mondiale de soya. D'autres rajustements comprenaient la forte production de colza en Australie, la baisse de la production de graines de tournesol dans l'UE-27, le ralentissement de la production de graines de coton au Pakistan et la hausse de la production de graines de coton en Inde.

Des silos à grain doivent être construits au port

On verra bientôt les travaux commencer au port de Hamilton, où l'on construira un terminal céréalier à la fine pointe de la technologie valant plusieurs millions de dollars. Parrish and Heimbecker (P&H), une entreprise nationale agroalimentaire qui a son siège à Winnipeg, au Manitoba, a signé un bail à long terme avec l'autorité portuaire de Hamilton pour plus de 3 530 mètres carrés au Quai 10. Le terminal sera situé sur 3,8 hectares de terrain et, selon la superficie, figurera parmi les dix principaux locataires du port.

P&H prévoit de démolir des entrepôts existants qui se trouvent sur le terrain et de construire deux silos en béton de 10 étages. Ils comprendront du matériel qui permettra aux navires d'être déchargés automatiquement. La nouvelle installation deviendra la plaque tournante de l'exportation de l'entreprise pour les céréales de l'Ontario. Des produits seront également importés des États-Unis et de l'Ouest canadien pour des transformateurs, notamment des minoteries et des usines d'éthanol.

Les deux premiers silos seront terminés à temps pour la récolte de 2011, tandis que deux silos supplémentaires seront terminés une année plus tard.

Conclusion d'un accord technique provisoire avec l'Inde

Des représentants du gouvernement indien et de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) ont conclu un accord technique provisoire qui permettra de soumettre les expéditions de légumineuses à grains canadiennes à une fumigation au bromure de méthyle à leur arrivée en Inde. L'ACIA n'aura plus besoin de tester chaque envoi pour détecter l'anguillule des tiges afin de délivrer un certificat phytosanitaire. L'Inde reconnaît que la fumigation à l'arrivée en Inde est la façon la plus efficace et efficiente d'atténuer le risque que représente le ravageur dans les expéditions de pois secs.

L'Inde avait au départ exigé que toutes les importations de légumineuses à grains soient certifiées libres de l'anguillule des tiges, une maladie relativement rare au Canada. Des politiques intérimaires permettant la fumigation à l'arrivée en Inde étaient en place et ont été prolongées pendant des périodes de six mois, pendant que l'on négociait un accord à plus long terme.

Prix

Au début d'août, le gouvernement russe a annoncé une interdiction des exportations de produits agricoles, notamment de blé, d'orge, de maïs, de seigle et de farine à compter du 15 août jusqu'au 31 décembre 2010. Une sécheresse extrême et des incendies hors de contrôle ont diminué le potentiel de culture du pays. Pour tenter de réduire l'inflation alimentaire, le gouvernement a interdit les exportations jusqu'à ce que la récolte soit terminée. Le potentiel d'exportation sera étudié et ce n'est qu'alors que la Russie pourrait commencer d'honorer ses contrats d'exportation. La Russie a aussi demandé à d'autres pays de la Communauté des États indépendants (CEI) d'interdire également les exportations. Le Kazakhstan et l'Ukraine n'ont pas encore fait d'annonce semblable, mais de nombreux négociants s'attendent à ce qu'ils le fassent dans un avenir rapproché. L'Ukraine semble ralentir les exportations au moyen de l'application plus rigoureuse de règlements bureaucratiques.

L'annonce russe a fait monter en flèche les prix du blé mondiaux, qui ont atteint leur plus haut niveau en deux ans; cette hausse était alimentée par des préoccupations au sujet de l'approvisionnement mondial de céréales et les répercussions éventuelles sur les prix des aliments. L'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a revu à la baisse ses prévisions de la production de blé mondiale de 2010 en raison de problèmes de production en Russie et dans l'Europe de l'Ouest. Cependant, elle considère toujours que les approvisionnements de blé sont suffisants. Les stocks détenus par les exportateurs traditionnels de blé sont demeurés abondants. Les prix à terme du blé ont perdu quelque peu de leur force, car la prise de bénéfices et la réévaluation des approvisionnements mondiaux ont exercé une pression sur les prix. Des rapports selon lesquels la Russie pourrait devoir importer jusqu'à 4 millions de tonnes métriques de céréales, notamment du blé et du maïs, pour répondre à ses besoins intérieurs pour la consommation humaine et animale ont déterminé un plancher pour les prix.

Les prix à terme du maïs de Chicago ont commencé le mois sous la pression de conditions climatiques favorables à court terme et de fortes évaluations des cultures. Lorsque les prix à terme du blé sont montés en flèche à la suite de l'annonce faite par la Russie qu'elle interdisait les exportations, les prix se sont renforcés à la faveur de retombées favorables. On considérait que les problèmes de production éprouvés avec le blé et l'orge en Russie faisaient grimper le prix des céréales fourragères. Si les prix demeuraient à des niveaux élevés pendant une période prolongée, la demande pourrait se déplacer vers le maïs, en raison de sa compétitivité sur le plan du prix. À mesure que le mois avançait, le soutien du marché du blé a faibli, modérant l'élan à la hausse des prix. Les prévisions de l'USDA que les exportations augmenteraient pendant la campagne de commercialisation de 2010-2011 ont contribué à faire rebondir les prix au milieu du mois. On a considéré qu'une augmentation soudaine de la demande d'exportation était le signe que les acheteurs essayaient de répondre rapidement à leurs besoins d'aliments pour animaux. La récolte de maïs américaine, qui devait frôler le record selon les estimations, et l'avancement de la croissance des cultures ont exercé une pression sur le marché, restreignant la hausse potentielle des prix. L'état variable des cultures dans toutes les régions de croissance de maïs américaines et les préoccupations subséquentes au sujet du rendement ont ajouté une certaine incertitude sur le marché.

Le marché à terme du soya du Chicago Board of Trade (CBOT) a commencé le mois étayé par la montée fulgurante des prix du blé, la demande sous-jacente des marchés intérieurs et d'exportation et des préoccupations au sujet des cultures, au moment où le soya américain abordait la phase de croissance clé pour la détermination du rendement. Les contrats à court terme ont chancelé lorsque les ventes des agricultures ont augmenté. Les producteurs ont profité du récent rebond des prix pour réduire les stocks de l'ancienne récolte avant que la nouvelle récolte ne commence. À mesure que le mois avançait, l'état des cultures favorable et les évaluations de la culture de soya supérieures à la moyenne ont entraîné les prix à terme à la baisse par rapport au sommet saisonnier. Le prix du soya a repris des forces lorsque l'USDA a prévu une augmentation de la demande mondiale de soya et une hausse des exportations américaines. Cependant, la possibilité d'une récolte américaine record a maintenu un plafond sur le marché. Les rapports faisant état de la découverte de la maladie de la mort subite, une maladie des plantes qui peut réduire le rendement de 20 % à 60 %, dans la plupart des champs de soya de l'Iowa et de l'Illinois a soutenu les prix. L'Iowa a historiquement été classé comme l'un des deux principaux producteurs de soya des États-Unis.

Les prix à terme du canola à Winnipeg étaient solides au début d'août, par suite des retombées du marché mondial du blé et des marchés à terme du soya du CBOT. Des préoccupations au sujet des conditions de croissance dans l'Ouest canadien ont contribué à soutenir le marché. Les gains ont été quelque peu ralentis par les ventes persistantes des producteurs sur le marché au comptant, à mesure que les objectifs en matière de prix étaient atteints. Les estimations d'une baisse de la production de colza en Europe et dans l'AUS ont également étayé le marché à terme du canola. Les prix ont commencé à baisser à mesure que le mois avançait. L'amélioration des conditions de croissance dans l'Ouest canadien et la révision à la hausse subséquente des perspectives de récolte ont affaibli les prix à terme du canola. La progression de la récolte dans l'Ouest canadien et le sentiment qu'une partie des préoccupations au sujet du gel pouvait être éliminée de la prévision des prix ont mitigé les gains en milieu de mois. Une demande commerciale régulière des broyeurs intérieurs a exercé une pression à la hausse sur les prix à terme tout au long du mois d'août.

La Commission canadienne du blé a publié ses Perspectives de rendement (PDR) d'août 2010 pour le blé, le blé dur et l'orge le 26 août 2010. Les valeurs du blé ont augmenté, des hausses qui variaient de 33 \$ à 53 \$ la tonne par rapport au mois dernier, selon la classe, la catégorie et le niveau de protéines, tandis que le prix du blé dur était en hausse de 33 \$ à 41 \$ la tonne. Le prix de l'orge brassicole a progressé de 46 \$ la tonne et celui de l'orge fourragère a été majoré à 66 \$ la tonne. La sécheresse en Russie et l'interdiction des exportations subséquente ont fortement influencé les marchés du blé et de l'orge.

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	
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

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
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	
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

Sélection de 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-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

Sélection de produits techniques et analytiques de Statistique Canada

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

Sélection de tableaux 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

Sélection d'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
3476	Enquête sur les stocks commerciaux des principales cultures spéciales
5046	Achats de grains fourragers

Sélection de tableaux sommaires de Statistique Canada

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

Tableaux statistiques

Tableau 1
Bilan du blé, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Total - Blé					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	9 465	8 636	10 032	10 032	9 539
Milliers d'acres	23 389	21 341	24 789	24 789	23 572
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 500	2 300	2 900	2 900	2 800
Boisseaux par acre	37,4	34,5	42,4	42,4	41,3
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 377	1 979	541	541	1 783
En positions commerciales	4 860	4 886	3 865	3 865	4 764
Total - Stocks d'ouverture	7 237	6 865	4 406	4 406	6 547
Production	23 782	20 054	28 611	28 611	26 515
Importations	21	23	25	25	117
Total - Ressources	31 041	26 942	33 043	33 043	33 179
Exportations					
Exportations de céréales	16 020	15 610	18 416	18 416	18 139
Exportations de produits des céréales	284	246	191	191	224
Total - Exportations	16 304	15 857	18 607	18 607	18 363
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	2 936	2 857	2 746	2 746	2 800
Usage industriel	247	394	646	646	740
Besoins en semence	953	1 014	991	991	839
Pertes dues à la manutention	15	32	37	37	34
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 611	2 383	3 469	3 469	2 582
Total - Disparition intérieure	7 762	6 680	7 889	7 889	6 995
Stocks à la fermeture	6 975	4 406	6 547	6 547	7 820
Total - Utilisations	31 041	26 942	33 043	33 043	33 178
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Blé dur					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2 034	1 926	2 416	2 416	2 230
Milliers d'acres	5 025	4 760	5 970	5 970	5 510
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 160	1 900	2 300	2 300	2 400
Boisseaux par acre	32,2	28,4	34,0	34,0	36,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	784	300	50	50	735
En positions commerciales	1 296	957	769	769	1 168
Total - Stocks d'ouverture	2 080	1 257	819	819	1 903
Production	4 391	3 681	5 519	5 519	5 400
Importations	2	3	2	2	2
Total - Ressources	6 473	4 941	6 340	6 340	7 305
Exportations					
Exportations de céréales	3 668	3 129	3 603	3 603	3 557
Exportations de produits des céréales	46	46	38	38	34
Total - Exportations	3 714	3 175	3 640	3 640	3 591
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	248	229	236	236	262
Besoins en semence	197	232	218	218	126
Pertes dues à la manutention	0	4	4	4	4
Aliments pour animaux, déchets et pertes	392	483	339	339	614
Total - Disparition intérieure	837	948	797	797	1 006
Stocks à la fermeture	1 922	819	1 903	1 903	2 708
Total - Utilisations	6 473	4 941	6 340	6 340	7 305

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Total - Blé					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	8 971	8 237	9 371	9 371	9 018
Milliers d'acres	22 168	20 353	23 155	23 155	22 285
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 420	2 200	2 700	2 700	2 700
Boisseaux par acre	35,8	33,1	40,4	40,4	40,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 333	1 910	510	510	1 640
Production	21 570	18 346	25 455	25 455	24 246
Total - Ressources	23 903	20 256	25 965	25 965	25 886
Livraisons	18 863	17 094	21 652	21 652	20 797
Besoins en semence	871	910	906	906	766
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 931	1 742	1 767	1 767	1 099
Stocks à la fermeture	2 331	510	1 640	1 640	3 225
Total - Utilisations	23 903	20 256	25 965	25 965	25 886
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Blé dur					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2 034	1 926	2 416	2 416	2 230
Milliers d'acres	5 025	4 760	5 970	5 970	5 510
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 160	1 900	2 300	2 300	2 400
Boisseaux par acre	32,2	28,4	34,0	34,0	36,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	786	300	50	50	735
Production	4 391	3 681	5 519	5 519	5 400
Total - Ressources	5 177	3 981	5 569	5 569	6 135
Livraisons	3 898	3 264	4 349	4 349	3 739
Besoins en semence	197	232	218	218	126
Aliments pour animaux, déchets et pertes	343	436	267	267	270
Stocks à la fermeture	739	50	735	735	2 000
Total - Utilisations	5 177	3 981	5 569	5 569	6 135

Tableau 3
Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2009-2010

	Blé roux de printemps	Blé dur ambré	Autres blé de l'Ouest	Blé d'hiver de l'Ontario	Autres blé de l'Est	Total blé
milliers de tonnes métriques						
2009						
Août	175	25	9	34	10	253
Septembre	179	24	9	44	11	267
Octobre	181	26	9	47	13	275
Novembre	174	25	5	43	11	257
Décembre	172	23	7	42	10	256
2010						
Janvier	168	26	6	32	8	239
Février	156	24	8	34	6	227
Mars	171	28	8	38	6	251
Avril	166	23	8	36	8	241
Mai	167	25	10	34	9	245
Juin	179	23	10	35	9	256
Juillet	172	25	11	29	8	245
Total 2009-2010 p	2 061	297	98	447	110	3 012
Total 2008-2009 r	1 969	273	81	451	122	2 898
Total 2007-2008	2 029	274	72	463	225	3 062
Total 2006-2007	2 199	303	65	464	199	3 229
Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	2 208	298	77	479	148	3 210

Tableau 4
Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2009-2010

	Farine de blé de printemps n ^c 1 et semoule ¹	Farine de blé de printemps n ^c 2 ¹	Farine de blé entier et de graham	Farine de blé tendre	Farine de blé dur	Total farine ²	Déchets de mouture ³
milliers de tonnes métriques							
2009							
Août	20	111	15	24	20	195	61
Septembre	20	112	16	31	20	206	65
Octobre	23	113	15	31	21	210	66
Novembre	21	108	13	29	20	199	62
Décembre	20	109	15	27	19	196	61
2010							
Janvier	19	101	14	21	20	181	57
Février	20	91	14	23	19	172	55
Mars	19	107	14	27	22	194	60
Avril	19	103	14	25	19	185	59
Mai	13	103	14	24	20	178	57
Juin	22	108	15	24	19	194	62
Juillet	24	105	15	19	20	187	59
Total 2009-2010 p	241	1 269	173	307	238	2 298	724
Total 2008-2009 r	230	1 202	188	297	214	2 203	707
Total 2007-2008	391	1 135	210	304	204	2 308	748
Total 2006-2007	358	1 278	208	317	233	2 459	796
Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	331	1 324	174	316	232	2 434	780

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 juillet			Juillet 2010 ^P
	2006-2007	2007-2008	2008-2009 ^r	2007-2008	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Blé 1	3 425	3 000	3 805	3 000	3 805	3 896	320
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 425	3 000	3 805	3 000	3 805	3 896	320
Saskatchewan							
Blé 1	7 536	5 344	6 684	5 344	6 684	7 526	856
Blé dur	3 520	2 651	3 499	2 651	3 499	3 090	369
Total	11 056	7 995	10 183	7 995	10 183	10 617	1 225
Alberta							
Blé 1	6 158	5 486	6 813	5 486	6 813	5 636	521
Blé dur	646	613	851	613	851	649	34
Total	6 804	6 099	7 664	6 099	7 664	6 285	555
L'Ouest du Canada²							
Blé 1	17 142	13 852	17 338	13 852	17 338	17 120	1 697
Blé dur	4 166	3 264	4 349	3 264	4 349	3 739	403
Total	21 308	17 116	21 688	17 116	21 688	20 859	2 100
L'Est du Canada							
Blé 1	2 061	1 244	2 137	1 244	2 137	1 555	344
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	2 061	1 244	2 137	1 244	2 137	1 555	344
Canada							
Blé 1	19 202	15 096	19 475	15 096	19 475	18 675	2 041
Blé dur	4 166	3 264	4 349	3 264	4 349	3 739	403
Total	23 369	18 360	23 824	18 360	23 824	22 414	2 444

1. Sauf le blé dur.

2. 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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Blé (sauf le blé dur)						
Royaume-Uni	386,2	500,1	412,6	412,6	341,8	21,2
Italie	296,7	261,2	268,5	268,5	231,1	16,5
Espagne	142,7	71,2	153,2	153,2	101,2	0,0
Total - Europe occidentale¹	1 005,0	936,6	911,2	911,2	741,6	37,7
Total - Europe orientale¹	56,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	149,8	215,3	274,9	274,9	307,0	0,0
Égypte	168,2	91,0	250,2	250,2	63,0	0,0
Iran	178,2	101,1	1 791,2	1 791,2	0,0	0,0
Irak	281,0	464,0	710,0	710,0	1 125,3	52,5
Soudan	303,6	569,7	340,3	340,3	366,6	44,0
Total - Moyen-Orient¹	1 191,7	1 506,7	4 309,5	4 309,5	2 481,3	96,5
Ghana	98,6	17,6	0,0	0,0	27,9	0,0
Total - Afrique¹	726,3	677,2	833,7	833,7	778,8	0,0
Bangladesh	188,6	352,6	595,3	595,3	985,0	111,7
Inde	273,1	314,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 045,8	1 296,7	898,1	898,1	777,0	69,5
Japon	983,8	945,8	805,3	805,3	885,2	129,6
Malaisie	185,7	335,4	153,8	153,8	85,7	0,0
République populaire de Chine	829,2	0,0	36,8	36,8	364,2	110,6
Philippines	355,8	294,5	213,8	213,8	424,7	64,9
Corée du Sud	353,2	117,4	156,6	156,6	395,3	83,6
Sri Lanka	598,5	723,9	713,8	713,8	876,9	70,8
Thaïlande	154,2	153,4	76,3	76,3	188,6	0,0
Viêt-nam	221,9	193,7	26,3	26,3	1,0	0,0
Total - Asie¹	5 314,2	5 031,2	3 960,1	3 960,1	5 077,3	692,6
Total - Océanie¹	27,2	20,1	7,0	7,0	2,6	0,0
Brésil	83,7	476,5	143,0	143,0	375,2	0,0
Colombie	355,6	303,0	353,4	353,4	492,1	36,7
Équateur	286,1	263,8	272,7	272,7	352,3	28,0
Pérou	348,1	270,3	336,3	336,3	674,7	78,2
Vénézuela	293,3	218,4	505,8	505,8	555,6	54,7
Total - Amérique du Sud¹	1 546,2	1 706,3	1 923,5	1 923,5	2 658,8	197,6
Mexique	854,9	487,8	763,8	763,8	826,2	27,2
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 205,9	969,0	997,8	997,8	1 168,4	60,9
États-Unis	1 278,4	1 634,9	1 870,3	1 870,3	1 672,9	142,9
Total - Amérique du Nord¹	1 278,4	1 634,9	1 870,3	1 870,3	1 672,9	142,9
Total - Exportations de blé	12 351,8	12 481,8	14 813,0	14 813,0	14 581,6	1 228,2
Blé dur						
Belgique	251,1	308,0	283,0	283,0	64,3	0,0
Italie	565,1	300,9	482,3	482,3	556,4	11,0
Total - Europe occidentale¹	1 013,6	680,7	900,3	900,3	807,7	26,8
Total - Europe orientale¹	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	107,2	21,7	95,2	95,2	33,8	0,0
Algérie	506,0	763,5	633,0	633,0	483,5	11,0
Maroc	502,8	622,2	522,2	522,2	471,0	0,0
Tunisie	74,3	10,5	231,0	231,0	122,7	0,0
Total - Afrique¹	1 087,8	1 396,3	1 386,2	1 386,2	1 077,2	11,0
Inde	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	222,6	230,3	188,1	188,1	214,2	9,7
Total - Asie¹	414,6	235,8	207,7	207,7	634,9	9,7
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vénézuela	355,4	207,7	309,4	309,4	314,6	44,9
Total - Amérique du Sud¹	498,6	288,9	393,8	393,8	406,1	52,6
Total - Amérique centrale et Antilles¹	93,7	28,3	29,4	29,4	32,6	0,0
Total - Amérique du Nord¹	437,8	476,7	590,1	590,1	565,2	91,8
Total - Exportations de blé dur	3 667,9	3 128,5	3 602,7	3 602,7	3 557,4	191,8
Tout blé						
Total - Exportations	16 019,7	15 610,3	18 415,7	18 415,7	18 139,0	1 420,1

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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Farine de blé²						
Total - Europe occidentale¹	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	0,1
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Liban	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0
Jordanie	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0
Total - Moyen-Orient¹	0,8	0,9	0,8	0,8	0,3	0,0
Total - Afrique¹	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Hong Kong	10,4	6,3	2,9	2,9	3,6	0,2
Japon	3,3	0,5	0,0	0,0	0,8	0,1
République populaire de Chine	0,9	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0
Corée du Sud	28,1	44,6	27,4	27,4	44,5	3,1
Total - Asie¹	43,8	52,3	30,6	30,6	49,2	3,4
Total - Océanie¹	0,5	0,9	0,7	0,7	0,9	0,1
Total - Amérique du Sud¹	2,0	2,5	2,2	2,2	0,0	0,0
Bahamas	5,0	4,6	4,3	4,3	4,1	0,3
Bermudes	1,6	1,8	1,4	1,4	1,4	0,1
Total - Amérique centrale et Antilles¹	9,9	9,5	8,4	8,4	7,8	0,5
Total - Amérique du Nord¹	225,0	178,4	146,7	146,7	164,2	14,1
Total - Exportations de farine de blé	284,0	246,3	191,1	191,1	224,5	18,1
Tout blé et farine de blé						
Royaume-Uni	392,8	500,1	412,6	412,6	341,8	21,2
Italie	861,8	562,1	750,8	750,8	787,6	27,5
Total - Europe occidentale¹	2 020,3	1 619,0	1 813,1	1 813,1	1 551,2	64,5
Total - Europe orientale¹	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	1 299,7	1 529,3	4 405,5	4 405,5	2 515,4	96,5
Algérie	567,4	763,5	633,0	633,0	483,5	11,0
Total - Afrique¹	1 814,6	2 073,5	2 220,0	2 220,0	1 856,0	11,0
République populaire de Chine	834,7	0,3	37,0	37,0	364,4	110,6
Total - Asie¹	5 772,6	5 319,3	4 198,4	4 198,4	5 761,4	705,6
Total - Océanie¹	27,8	21,0	7,8	7,8	3,5	0,1
Brésil	163,3	478,9	145,1	145,1	375,2	0,0
Total - Amérique du Sud¹	2 046,8	1 997,7	2 319,4	2 319,4	3 064,9	250,2
Cuba	112,6	203,7	147,2	147,2	158,6	25,5
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 309,5	1 006,8	1 035,6	1 035,6	1 208,7	61,4
Total - Amérique du Nord¹	1 941,1	2 290,0	2 607,1	2 607,1	2 402,3	248,8
Total - Exportations de tout blé et farine de blé	16 303,7	15 856,6	18 606,8	18 606,8	18 363,5	1 438,2
Déchets de mouture						
Total déchets de mouture produits	780	748	707	646	724	59
Exportations de déchets de mouture	29	95	133	132	84	1

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 = 1.358467).

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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Avoine					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 455	1 816	1 448	1 448	948
Milliers d'acres	3 594	4 487	3 579	3 579	2 343
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 580	2 600	2 900	2 900	3 000
Boisseaux par acre	67,6	67,9	77,4	77,4	77,4
thousands of metric tonnes					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	628	467	657	657	1 298
En positions commerciales	115	89	293	293	229
Total - Stocks d'ouverture	743	556	950	950	1 527
Production	3 735	4 696	4 273	4 273	2 798
Importations	20	17	17	17	17
Total - Ressources	4 498	5 269	5 239	5 239	4 342
Exportations					
Exportations de céréales ²	1 564	2 258	1 888	1 888	1 504
Exportations de produits des céréales	478	548	542	542	574
Total - Exportations	2 042	2 805	2 430	2 430	2 078
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	100	70	69	69	56
Usage industriel	0	0	0
Besoins en semence	162	147	126	126	99
Pertes dues à la manutention	0	0	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 366	1 298	1 086	1 086	939
Disparition intérieure	1 628	1 515	1 282	1 282	1 102
Total - Stocks à la fermeture	828	950	1 527	1 527	1 170
Total - Utilisations	4 498	5 269	5 240	5 240	4 341

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Orge					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3 719	3 998	3 502	3 502	2 918
Milliers d'acres	9 190	9 879	8 652	8 652	7 210
Rendement					
Kilogrammes par hectare	3 140	2 700	3 400	3 400	3 300
Boisseaux par acre	57,9	51,1	62,5	62,5	60,6
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	1 932	1 200	1 195	1 195	2 206
En positions commerciales	426	291	373	373	637
Total - Stocks d'ouverture	2 358	1 491	1 568	1 568	2 843
Production	11 391	10 984	11 781	11 781	9 517
Importations	53	58	42	42	42
Total - Ressources	13 803	12 532	13 392	13 392	12 402
Exportations					
Exportations de céréales	1 906	2 942	1 520	1 520	1 306
Exportations de produits des céréales	789	969	879	879	811
Total - Exportations	2 695	3 911	2 399	2 399	2 117
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	14	16	16	16	15
Usage industriel	200	140	144	144	145
Besoins en semence	358	330	306	306	256
Pertes dues à la manutention	2	0	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 205	6 566	7 684	7 684	7 286
Disparition intérieure	8 731	7 053	8 150	8 150	7 702
Total - Stocks à la fermeture	2 377	1 568	2 843	2 843	2 583
Total - Utilisations	13 803	12 532	13 392	13 392	12 402

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Seigle					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	144	115	132	132	115
Milliers d'acres	356	285	325	325	285
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 320	2 200	2 400	2 400	2 400
Boisseaux par acre	37,3	34,8	38,3	38,3	38,7
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	90	105	26	26	110
En positions commerciales	9	12	9	9	13
Total - Stocks d'ouverture	99	117	35	35	123
Production	338	252	316	316	281
Importations	1	4	1	1	1
Total - Ressources	438	373	352	352	404
Exportations					
Exportations de céréales ²	166	191	76	76	124
Exportations de produits des céréales	2	3	2	2	4
Total - Exportations	168	194	78	78	128
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	15	16	16	16	13
Usage industriel	33	27	26	26	27
Besoins en semence	17	13	13	13	11
Pertes dues à la manutention	0	0	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	103	87	97	97	86
Disparition intérieure	168	144	152	152	137
Total - Stocks à la fermeture	102	35	123	123	139
Total - Utilisations	438	373	352	352	404

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Maïs¹					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 163	1 369	1 169	1 169	1 142
Milliers d'acres	2 873	3 383	2 888	2 888	2 822
Rendement					
Kilogrammes par hectare	8 320	8 500	9 100	9 100	8 400
Boisseaux par acre	132,7	135,6	144,4	144,4	133,4
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture dans les fermes					
Québec	445	300	460	460	435
Ontario	645	550	600	600	840
Autres provinces	0	0	40	40	125
Total - Stocks dans les fermes	1 090	850	1 100	1 100	1 400
Positions commerciales					
	389	487	357	357	457
Total - Stocks d'ouverture	1 479	1 337	1 457	1 457	1 857
Production					
Québec	3 420	4 100	3 150	3 150	2 720
Ontario	5 903	6 985	6 858	6 858	6 376
Autres provinces	313	563	584	584	466
Total - Production	9 636	11 649	10 592	10 592	9 561
Importations					
Québec	151	206	256	204	568
Ontario	1 186	681	725	630	726
Autres provinces	1 006	2 295	881	776	722
Total - Importations²	2 343	3 183	1 863	1 610	2 016
Total - Ressources	13 458	16 169	13 912	13 659	13 434
Exportations de céréales	406	910	327	320	104
Disparition intérieure					
Aliments pour humains et usage industriel	2 728	3 570	4 120
Besoins en semence	13	13	13
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 771	10 218	7 594
Disparition intérieure	11 512	13 801	11 728
Stocks à la fermeture					
Stocks dans les fermes	1 142	1 100	1 400
Positions commerciales	398	357	457
Total - Stocks à la fermeture	1 540	1 457	1 857
Total - Utilisations	13 458	16 169	13 912

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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Avoine					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 270	1 635	1 295	1 295	795
Milliers d'acres	3 137	4 040	3 200	3 200	1 965
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 560	2 600	3 000	3 000	3 100
Boisseaux par acre	67,6	67,9	79,5	79,5	80,4
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	576	420	625	625	1 270
Production	3 261	4 233	3 925	3 925	2 437
Total - Ressources	3 837	4 653	4 550	4 550	3 707
Livraisons	2 216	3 044	2 467	2 467	2 390
Besoins en semence	140	128	107	107	79
Aliments pour animaux, déchets et pertes	854	856	706	706	353
Stocks à la fermeture	627	625	1 270	1 270	885
Total - Utilisations	3 837	4 653	4 550	4 550	3 707
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Orge					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3 539	3 768	3 278	3 278	2 709
Milliers d'acres	8 745	9 310	8 100	8 100	6 695
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 980	2 700	3 400	3 400	3 300
Boisseaux par acre	55,5	50,6	63,3	63,3	60,9
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	1 802	1 070	1 115	1 115	2 130
Production	10 515	10 255	11 163	11 163	8 879
Total - Ressources	12 317	11 325	12 278	12 278	11 009
Livraisons	4 501	5 174	4 387	4 387	3 382
Besoins en semence	322	300	277	277	227
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 658	4 736	5 501	5 484	5 475
Stocks à la fermeture	1 835	1 115	2 130	2 130	1 925
Total - Utilisations	12 317	11 325	12 278	12 278	11 009

Tableau 9
Livraisons de céréales secondaires

	Total			Août à juillet			Juillet 2010 ^P
	2006-2007	2007-2008	2008-2009 ^r	2007-2008	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Avoine ¹	867	1 104	778	1 104	778	802	99
Orge	545	774	521	774	521	480	44
Seigle ¹	68	86	62	86	62	75	4
Total	1 480	1 965	1 360	1 965	1 360	1 358	148
Saskatchewan							
Avoine ¹	1 164	1 765	1 534	1 765	1 534	1 462	126
Orge	1 933	2 068	2 393	2 068	2 393	2 133	171
Seigle ¹	137	117	33	117	33	57	3
Total	3 233	3 950	3 959	3 950	3 959	3 652	299
Alberta							
Avoine ¹	279	175	155	175	155	126	11
Orge	1 661	2 331	1 474	2 331	1 474	769	78
Seigle ¹	76	41	29	41	29	24	2
Total	2 016	2 547	1 657	2 547	1 657	919	91
L'Ouest du Canada ²							
Avoine ¹	2 333	3 081	2 495	3 081	2 495	2 409	236
Orge	4 172	5 222	4 425	5 222	4 425	3 414	295
Seigle ¹	280	244	123	244	123	157	9
Total	6 784	8 547	7 043	8 547	7 043	5 980	540
L'Est du Canada							
Avoine ¹	68	231	179	231	179	176	14
Orge	124	242	114	242	114	108	11
Seigle ¹	0	0	0	0	0	0	0
Total	192	473	292	473	292	284	25
Canada							
Avoine ¹	2 401	3 312	2 673	3 312	2 673	2 586	250
Orge	4 296	5 464	4 539	5 464	4 539	3 522	306
Seigle ¹	280	244	123	244	123	157	9
Total	6 977	9 020	7 335	9 020	7 335	6 264	565

1. Comprend les livraisons non agréés 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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Avoine³						
Norvège	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Europe occidentale¹	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Afrique du Sud	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Afrique¹	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	7,4	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Total - Asie¹	7,4	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	5,7	14,5	14,5	14,5	9,1	0,0
Total - Amérique du Sud¹	5,8	14,5	14,5	14,5	9,1	0,0
Mexique	17,2	39,5	9,9	9,9	8,3	0,9
Total - Amérique centrale et Antilles¹	18,7	39,5	9,9	9,9	8,3	0,9
États-Unis	1 515,1	2 190,0	1 858,0	1 858,0	1 478,1	120,8
Total - Amérique du Nord¹	1 515,1	2 190,0	1 858,0	1 858,0	1 478,1	120,8
Total - Exportations d'avoine	1 558,7	2 244,9	1 882,4	1 882,4	1 496,4	121,7
Orge						
Total - Europe occidentale¹	4,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iran	82,7	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arabie Saoudite	318,4	1 406,3	0,0	0,0	99,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	614,0	1 465,3	0,0	0,0	99,0	0,0
Afrique du Sud	52,2	40,9	56,8	56,8	42,0	15,8
Total - Afrique¹	52,2	40,9	56,8	56,8	42,0	15,8
République populaire de Chine	436,6	251,8	393,3	393,3	501,9	10,3
Japon	278,3	264,8	188,8	188,8	185,5	0,0
Viêt-nam	10,1	17,1	1,7	1,7	6,5	0,0
Total - Asie¹	779,3	533,6	597,1	597,1	693,9	10,3
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie	72,9	76,5	59,5	59,5	84,0	0,0
Équateur	6,1	27,5	7,4	7,4	15,9	2,5
Pérou	18,4	10,5	12,8	12,8	68,5	27,6
Total - Amérique du Sud¹	106,0	114,5	79,6	79,6	181,8	30,1
Mexique	10,6	112,4	71,1	71,1	0,0	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	31,0	112,4	71,1	71,1	0,0	0,0
États-Unis	318,3	675,1	714,9	714,9	289,0	15,5
Total - Amérique du Nord¹	318,3	675,1	714,9	714,9	289,0	15,5
Total - Exportations d'orge	1 905,5	2 941,8	1 519,7	1 519,7	1 305,7	71,7

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 10 – suite

Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Maïs^{2,3}						
Total - Europe occidentale ¹	12,1	17,7	3,8	3,8	3,3	0,0
Total - Europe orientale ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iran	116,5	260,5	53,8	53,8	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient ¹	147,1	404,6	91,0	91,0	0,0	0,0
Algérie	21,3	84,5	16,5	16,5	0,0	0,0
Total - Afrique ¹	40,7	138,0	16,5	16,5	0,0	0,0
Total - Asie ¹	1,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles ¹	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0
Total - Amérique du Nord ¹	204,1	347,6	215,7	208,6	100,8	19,9
Total - Exportations de maïs	405,9	910,3	327,1	320,1	104,2	19,9
milliers de tonnes métriques						
Seigle						
Total - Europe occidentale ¹	3,1	11,1	0,3	0,3	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud ¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	46,4	63,6	3,4	3,4	36,8	0,0
Corée du Sud	2,8	2,6	7,4	7,4	1,7	0,3
Total - Asie ¹	49,4	66,8	11,0	11,0	38,7	0,3
Australie	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Océanie ¹	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0
Total - Afrique ¹	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0
Total - Amérique du Nord ¹	113,5	113,0	64,5	64,5	85,3	5,0
Total - Exportations de seigle	166,3	191,2	76,1	76,1	124,3	5,3

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 La Commission canadienne des grains.

Tableau 11
Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Malt						
Total Europe occidentale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Russie	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total Moyen-Orient¹	0,0	0,0	5,6	5,6	5,0	0,0
Afrique du Sud	29,7	18,4	39,8	39,8	45,8	8,5
Total Afrique¹	29,8	18,4	39,8	39,8	45,8	8,5
République populaire de Chine	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	160,5	191,2	172,7	172,7	153,2	12,3
Philippines	4,4	4,3	2,8	2,8	5,1	0,3
Corée du Sud	20,2	12,8	21,9	21,9	16,1	3,0
Viêt-nam	0,3	0,5	0,0	0,0	0,5	0,2
Total Asie¹	195,9	215,5	197,9	197,9	175,0	15,9
Total Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Brésil	25,1	27,5	10,5	10,5	0,0	0,0
Chili	2,7	0,0	6,1	6,1	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	55,4	72,2	48,1	48,1	35,7	0,0
Belize	1,1	1,7	1,5	1,5	1,5	0,0
Costa Rica	10,0	14,6	3,2	3,2	9,7	0,0
Guatemala	8,7	6,2	3,3	3,3	6,6	0,0
Mexique	55,7	13,4	23,2	23,2	5,0	1,4
Total Amérique centrale et Antilles¹	87,4	76,0	55,9	55,9	51,0	1,6
Total Amérique du Nord¹	218,3	341,9	309,3	309,3	293,0	33,3
Total - Exportations de malt	587,0	724,1	656,6	656,6	605,9	59,3
Produits d'avoine						
Total Europe occidentale¹	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0
Total Europe orientale¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	0,3	0,6	0,6	0,6	0,1	0,0
Total Afrique¹	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Japon	0,7	0,4	0,8	0,8	1,9	0,1
Philippines	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
Total Asie¹	2,0	2,0	1,5	1,5	2,9	0,2
Australie	2,4	4,5	0,1	0,1	0,4	0,0
Total Océanie¹	2,5	4,5	0,3	0,3	0,6	0,0
Colombie	3,6	9,1	3,2	3,2	1,8	0,0
Vénézuéla	1,9	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	5,6	15,4	3,2	3,2	1,8	0,0
Costa Rica	1,5	0,6	0,1	0,1	0,3	0,0
République Dominicaine	1,2	0,0	3,4	3,4	4,4	0,0
Guatemala	2,7	0,3	7,7	7,7	7,0	0,0
Jamaïque	1,9	1,4	1,5	1,5	1,8	0,2
Mexique	9,6	22,4	22,2	22,2	18,2	2,0
Nicaragua	0,7	0,5	4,0	4,0	2,8	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	18,9	26,2	40,3	40,3	35,8	2,4
États-Unis	232,5	251,0	251,4	251,4	273,1	23,0
Total Amérique du Nord¹	232,5	251,0	251,4	251,4	273,1	23,0
Total - Exportations de produits d'avoine	262,2	300,3	297,4	297,4	314,6	25,7

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

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

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Lin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	658	524	625	625	623
Milliers d'acres	1 525	1 295	1 545	1 545	1 540
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 180	1 200	1 400	1 400	1 500
Boisseaux par acre	18,7	19,3	21,9	21,9	23,8
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	117	198	25	25	165
En positions commerciales	74	174	142	142	64
Total - Stocks d'ouverture	191	372	167	167	229
Production	777	634	861	861	930
Importations	23	8	7	7	6
Total - Ressources	990	1 013	1 035	1 035	1 165
Exportations de céréales	596	684	639	639	772
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	596	684	639	639	772
Disparition intérieure					
Aliments pour humains
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	29	27	29	29	18
Pertes dues à la manutention	3	2	6	6	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
Total - Disparition intérieure	196	162	168	168	106
Total - Stocks à la fermeture	198	167	229	229	289
Total - Utilisations	990	1 013	1 035	1 035	1 165

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Canola					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5 260	6 328	6 494	6 494	6 105
Milliers d'acres	12 996	15 636	16 048	16 048	15 085
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 600	1 500	1 900	1 900	1 900
Boisseaux par acre	28,9	27,1	34,7	34,7	34,6
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	657	679	521	521	975
En positions commerciales	718	1 104	941	941	686
Total - Stocks d'ouverture	1 376	1 783	1 462	1 462	1 661
Production	8 506	9 601	12 643	12 643	11 825
Importations	174	179	121	121	128
Total - Ressources	10 056	11 562	14 225	14 225	13 614
Exportations de céréales	4 743	5 661	7 908	7 908	7 126
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	4 743	5 661	7 908	7 908	7 126
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	0	0	0
Total - Broyages	3 513	4 144	4 280	4 280	4 788
Besoins en semence	41	47	47	47	49
Pertes dues à la manutention	2	1	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	267	248	329	329	-473
Total - Disparition intérieure	3 824	4 440	4 656	4 656	4 365
Total - Stocks à la fermeture	1 489	1 462	1 661	1 661	2 123
Total - Utilisations	10 056	11 562	14 225	14 225	13 614

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total			Septembre à juillet	
		2006-2007	2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Soya³						
Superficie récoltée						
Milliers d'hectares	1 152	1 201	1 172	1 195	1 195	1 383
Milliers d'acres	2 847	2 968	2 895	2 954	2 954	3 418
Rendement						
Kilogrammes par hectare	2 540	2 900	2 300	2 800	2 800	2 500
Boisseaux par acre	37,6	42,9	34,2	41,5	41,5	37,7
milliers de tonnes métriques						
Stocks d'ouverture						
Stocks dans les fermes	76	200	130	30	30	45
En positions commerciales ¹	168	295	340	91	91	175
Total - Stocks d'ouverture	244	495	470	121	121	220
Production	2 855	3 466	2 696	3 336	3 336	3 507
Importations	442	241	337	350	336	360
Total - Ressources	3 541	4 201	3 502	3 807	3 792	4 087
Exportations de céréales	1 358	1 741	1 696	1 888	1 830	1 979
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
Total - Exportations	1 358	1 741	1 696	1 888	1 830	1 979
Disparition intérieure						
Total - Broyages ⁴	1 576	1 513	1 347	1 280	1 183	1 194
Besoins en semence	121	122	126	145
Résiduel ²	183	355	213	274
Total - Disparition intérieure	1 880	1 991	1 686	1 699
Total - Stocks à la fermeture	304	470	121	220
Total - Utilisations	3 541	4 201	3 502	3 807

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. Canadian Oilseed Processors Association.

 Tableau 13
 Broyages de canola, Canada

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^p
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Broyages	3 513	4 144	4 280	4 280	4 788	497
Huile produite	1 479	1 739	1 839	1 839	2 107	221
Tourteaux produits	2 130	2 495	2 487	2 487	2 683	277

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Lin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	658	524	625	625	623
Milliers d'acres	1 625	1 295	1 545	1 545	1 540
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 180	1 200	1 400	1 400	1 500
Boisseaux par acre	18,7	19,3	21,9	21,9	23,8
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	117	198	25	25	165
Production	777	634	861	861	930
Total - Ressources	893	832	886	886	1 095
Livraisons	607	615	544	544	753
Besoins en semence	29	27	29	29	18
Aliments pour animaux, déchets et pertes	150	164	148	148	109
Stocks à la fermeture	108	25	165	165	215
Total - Utilisations	893	832	886	886	1 095
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Canola					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5 206	6 277	6 434	6 434	6 046
Milliers d'acres	12 863	15 510	15 900	15 900	14 940
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 600	1 500	1 900	1 900	1 900
Boisseaux par acre	28,8	27,0	34,7	34,7	34,6
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	656	675	520	520	975
Production	8 409	9 507	12 528	12 528	11 716
Total - Ressources	9 065	10 182	13 048	13 048	12 691
Livraisons	8 090	9 451	11 587	11 587	11 932
Besoins en semence	41	47	47	47	48
Aliments pour animaux, déchets et pertes	244	165	439	439	-389
Stocks à la fermeture	690	520	975	975	1 100
Total - Utilisations	9 065	10 182	13 048	13 048	12 691

Tableau 15
Livraisons d'oléagineuses

	Total			Août à juillet			Juillet 2010 ^P
	2006-2007	2007-2008	2008-2009 ^f	2007-2008	2008-2009 ^f	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Lin ^{1,2}	155	121	109	121	109	152	14
Canola ²	1 793	1 931	2 448	1 931	2 448	2 579	202
Total	1 948	2 053	2 558	2 053	2 558	2 732	217
Total - Toutes céréales³	6 853	7 018	7 723	7 018	7 723	7 985	684
Saskatchewan							
Lin ^{1,2}	602	477	420	477	420	580	52
Canola ²	3 738	4 094	5 044	4 094	5 044	5 842	562
Total	4 340	4 571	5 464	4 571	5 464	6 423	614
Total - Toutes céréales³	18 629	16 516	19 607	16 516	19 607	20 692	2 138
Alberta							
Lin ^{1,2}	19	17	15	17	15	20	3
Canola ²	3 447	3 426	4 095	3 426	4 095	3 510	331
Total	3 465	3 442	4 110	3 442	4 110	3 530	333
Total - Toutes céréales³	12 286	12 088	13 430	12 088	13 430	10 734	979
L'Ouest du Canada⁴							
Lin ^{1,2}	775	615	544	615	544	753	69
Canola ²	8 996	9 499	11 616	9 499	11 616	11 975	1 145
Total	9 771	10 114	12 160	10 114	12 160	12 728	1 214
Total - Toutes céréales³	37 864	35 777	40 891	35 777	40 891	39 567	3 854
L'Est du Canada							
Lin ^{1,2}	0	0	0	0	0	0	0
Canola ²	20	41	71	41	71	50	2
Total	20	41	71	41	71	50	2
Total - Toutes céréales³	2 273	1 757	2 499	1 757	2 499	1 889	370
Canada							
Lin ^{1,2}	775	615	544	615	544	753	69
Canola ²	9 016	9 539	11 687	9 539	11 687	12 025	1 146
Total	9 792	10 155	12 231	10 155	12 231	12 778	1 215
Total - Toutes céréales³	40 137	37 535	43 390	37 535	43 390	41 457	4 224

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Lin						
Belgique	395,0	413,2	416,1	416,1	264,5	27,7
Allemagne	1,4	6,1	1,4	1,4	1,4	0,1
Pays-Bas	0,6	1,5	0,8	0,8	0,8	0,2
Espagne	0,9	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0
Total Europe occidentale¹	399,6	425,0	429,9	429,9	270,5	28,2
Total Europe orientale¹	0,4	1,1	0,8	0,8	6,4	0,0
Égypte	5,9	0,0	0,7	0,7	7,7	0,0
Total Moyen-Orient¹	6,6	1,3	2,5	2,5	14,0	0,2
Maroc	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,0
Total Afrique¹	0,9	1,7	1,7	1,7	1,7	0,1
République populaire de Chine	24,9	46,9	70,6	70,6	245,0	43,7
Japon	16,1	10,6	7,9	7,9	31,5	0,0
Corée du Sud	0,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,0
Total Asie¹	41,5	58,4	79,8	79,8	278,4	43,7
Total Océanie¹	1,0	2,9	1,1	1,1	0,2	0,0
Colombie	1,0	1,5	1,9	1,9	1,9	0,2
Total Amérique du Sud¹	2,9	5,3	5,0	5,0	10,4	0,5
Mexique	2,8	4,2	4,6	4,6	3,9	0,1
Total Amérique centrale et Antilles¹	3,5	5,5	5,9	5,9	5,1	0,2
États-Unis	139,3	182,5	111,7	111,7	185,0	17,3
Total Amérique du Nord¹	139,3	182,5	111,7	111,7	185,0	17,3
Total - Exportations de lin	595,7	683,7	638,5	638,5	771,6	90,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Canola						
Belgique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Europe occidentale¹	1,5	0,0	0,0	0,0	95,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	162,2	347,9	529,8	529,8	458,3	0,0
Israël	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Turquie	27,0	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	192,4	399,8	529,8	529,8	458,3	0,0
Total Afrique¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
République populaire de Chine	573,1	659,3	2 872,0	2 872,0	2 249,6	289,5
Japon	1 893,6	2 131,4	2 065,0	2 065,0	2 039,0	135,0
Népal	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistan	327,2	222,8	385,0	385,0	312,9	0,0
Total Asie¹	2 862,9	3 109,3	5 451,3	5 451,3	4 716,4	424,5
Australie	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Océanie¹	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	1 083,4	1 231,4	1 162,7	1 162,7	1 249,0	130,3
Total Amérique centrale et Antilles¹	1 083,4	1 231,4	1 162,7	1 162,7	1 249,0	130,3
États-Unis	590,9	920,7	764,0	764,0	607,8	50,2
Total Amérique du Nord¹	590,9	920,7	764,0	764,0	607,8	50,2
Total - Exportations de canola	4 742,6	5 661,1	7 907,9	7 907,9	7 126,4	605,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Soya						
Belgique	133 210	199 257	166 562	164 282	143 174	2 483
Danemark	22 343	62 156	26 000	26 000	70 071	26 571
France	49 058	81 326	21 432	21 334	1 173	99
Allemagne	39 846	82 699	51 452	51 333	107 720	140
Italie	3 255	7 692	8 907	3 183	52 638	120
Pays-Bas	158 327	177 412	141 292	140 478	132 161	502
Norvège	13 588	41 100	16 316	16 316	0	0
Portugal	51 527	57 223	94 743	94 743	20	0
Espagne	11 035	2 284	3 027	2 810	293 972	413
Total Europe occidentale¹	488 950	718 422	529 878	520 607	801 450	30 327
Pologne	836	758	553	512	877	245
Total Europe orientale¹	8 483	26 951	18 288	18 247	50 017	245
Égypte	16 879	0	114 095	114 095	0	0
République Islamique d'Iran	172 647	163 793	51 104	51 104	147 515	0
Israël	15 088	26 571	47 386	47 307	23 880	157
Arabie Saoudite	680	909	22 532	22 460	858	98
Total Moyen-Orient¹	214 931	206 336	241 060	240 908	172 356	254
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	129	58	106	86	164	0
Total Afrique¹	621	481	187	167	218	15
République populaire de Chine	9 741	9 948	236 387	236 387	103 810	0
Hong Kong	24 375	28 897	28 389	26 074	27 008	2 439
Indonésie	8 898	122	4 919	4 818	2 688	205
Japon	293 267	343 511	346 534	318 603	332 231	41 997
Malaisie	113 939	98 586	148 541	141 870	87 042	10 088
Philippines	9 521	9 084	7 180	6 790	8 151	842
Singapour	21 082	15 552	15 486	14 417	15 491	1 350
Taiwan	6 144	8 789	2 825	2 329	3 125	248
Thaïlande	9 371	9 579	20 646	18 746	23 115	4 175
Total Asie¹	498 063	525 900	814 644	773 533	609 090	61 441
Nouvelle-Zélande	586	569	748	688	725	176
Total Océanie¹	815	609	790	730	783	176
Surinam	70	109	131	109	289	43
Total Amérique du Sud¹	127	373	170	148	289	43
Cuba	16	0	0	0	0	0
Mexique	5 277	70	0	0	0	0
Total Amérique centrale et Antilles¹	6 025	880	647	560	427	0
États-Unis	139 574	215 720	282 506	274 694	344 564	23 032
Total Amérique du Nord¹	139 574	215 720	282 506	274 694	344 565	23 032
Total - Exportations de soya	1 357 590	1 695 672	1 888 170	1 829 593	1 979 195	115 533

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 et Commission canadienne des grains.

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Huile de canola						
Allemagne	34 702	3	0	0	18 180	0
Pays-Bas	41 854	63	16	16	0	0
Royaume-Uni	25	102	25	25	3	0
Total - Europe occidentale¹	79 702	475	98	98	18 197	1
Total - Europe orientale¹	44	16	0	0	27	0
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	485	615	524	524	726	117
Total - Moyen-Orient¹	1 720	1 431	1 471	1 471	9 558	8 276
Total - Afrique¹	2 104	0	26	26	0	0
République populaire de Chine	191 274	239 994	395 073	395 073	649 107	118 678
Hong Kong	18 461	18 652	25 320	25 320	23 167	1
Japon	27 162	15 585	20 283	20 283	8 433	363
Corée du Sud	34 469	34 105	35 743	35 743	31 001	433
Malaisie	16 884	13 559	15 005	15 005	2 500	0
Pakistan	549	0	0	0	0	0
Philippines	931	511	567	567	557	0
Singapour	27 600	204	211	211	474	90
Taiwan	22 932	11 323	13 051	13 051	12 256	2 000
Total - Asie¹	342 803	334 368	505 826	505 826	728 591	121 737
Nouvelle-Zélande	224	214	255	255	288	17
Total - Océanie¹	779	1 809	656	656	294	17
Colombie	2 014	2 812	1 774	1 774	2 817	286
Pérou	51	32	17	17	2	0
Total - Amérique du Sud¹	4 099	6 874	2 116	2 116	3 083	349
Haiti	267	0	0	0	0	0
Mexique	25 633	33 122	2 880	2 880	6 673	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	26 707	33 581	3 140	3 140	6 799	0
États-Unis	681 687	928 115	1 029 705	1 029 705	1 052 593	85 968
Total - Amérique du Nord¹	681 687	928 115	1 029 705	1 029 705	1 052 593	85 968
Total - Exportations de l'huile de canola	1 139 644	1 306 670	1 543 037	1 543 037	1 819 142	216 348
Tourteaux de canola						
Irlande	21 538	23 975	10 163	10 163	6 500	0
Total - Europe occidentale¹	21 542	23 975	10 163	10 163	6 500	0
Total - Europe orientale¹	0	948	0	0	156	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
Japon	1 303	0	0	0	0	0
Philippines	8 273	210	0	0	26	0
Taiwan	18 018	14 751	2 379	2 379	9 505	91
Total - Asie¹	31 062	18 326	6 040	6 040	562 126	82 887
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Mexique	4 671	14 074	78 332	78 332	213 798	5 065
Total - Amérique centrale et Antilles¹	4 671	14 074	78 332	78 332	213 798	5 065
États-Unis	1 431 981	1 799 267	1 766 869	1 766 869	1 144 161	119 952
Total - Amérique du Nord¹	1 431 981	1 799 267	1 766 869	1 766 869	1 144 161	119 952
Total - Exportation des tourteaux de canola	1 489 256	1 856 591	1 861 405	1 861 405	1 926 741	207 904

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Huile de lin						
Allemagne	10	0	0	0	0	0
Suisse	6	0	0	0	0	0
Royaume-Uni	350	193	105	105	44	7
Total - Europe occidentale¹	394	233	113	113	66	7
Total - Europe orientale¹	0	0	1	1	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	1	1	0	0
Total - Afrique¹	11	0	0	0	0	0
République populaire de Chine	239	2 451	2 574	2 574	2 639	0
Hong Kong	0	5	2	2	1	0
Japon	5 116	2 088	2 453	2 453	558	2
Malaisie	171	1 519	148	148	4	0
Singapour	34	33	2	2	3	0
Corée du Sud	1 407	1 902	734	734	5	0
Taïwan	6	0	0	0	1	1
Total - Asie¹	6 973	7 999	5 913	5 913	3 211	3
Nouvelle-Zélande	27	0	17	17	33	0
Total - Océanie¹	27	0	19	19	33	0
Colombie	5	0	37	37	10	0
Total - Amérique du Sud¹	17	17	38	38	12	0
Mexique	80	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	88	21	28	28	18	0
États-Unis	3 186	3 141	1 746	1 746	837	60
Total - Amérique du Nord¹	3 192	3 141	1 746	1 746	837	60
Total - Exportations de l'huile de lin	10 702	11 410	7 859	7 859	4 177	70
Tourteaux de graine de lin						
Belgique	820	4 100	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	822	4 103	7	7	22	0
Total - Europe orientale¹	0	0	87	87	87	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	17	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
Japon	96	0	0	0	0	0
Taïwan	5	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	102	1	0	0	0	0
Total - Océanie¹	36	0	0	0	0	0
Équateur	7	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	14	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	0	0	0	0	0	0
États-Unis	16 684	8 713	6 108	6 108	3 353	485
Total - Amérique du Nord¹	16 684	8 713	6 108	6 108	3 353	485
Total - Exportations des tourteaux de graines de lin	17 658	12 818	6 202	6 202	3 479	485

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne	Total		Septembre à juillet		Juillet 2010 ^P
	2003-2004 à 2007-2008	2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Huile de soya						
Total - Europe occidentale¹	0	0	0	0	0	0
Géorgie	54	0	2	2	0	0
Total - Europe orientale¹	54	0	2	2	369	0
Éthiopie	467	1 729	0	0	0	0
Somalie	47	0	0	0	0	0
Soudan	450	923	0	0	0	0
Yémen	107	0	67	67	0	0
Total - Moyen-Orient¹	1 229	2 938	67	67	0	0
Kenya	514	0	0	0	0	0
Libéria	65	0	0	0	0	0
Tanzanie	246	339	0	0	0	0
Ouganda	182	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	1 653	1 650	185	185	0	0
Afganistan	118	0	0	0	0	0
Hong Kong	6	0	0	0	0	0
Pakistan	979	1 896	0	0	0	0
Japon	217	869	280	280	27	0
Corée du Sud	11	15	78	78	0	0
Taiwan	13	0	55	0	0	0
Total - Asie¹	3 096	11 283	429	374	84	5
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Colombie	27	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	58	154	0	0	0	0
Bermudes	18	45	37	28	21	0
Cuba	112	0	0	0	0	0
Haïti	548	620	1 667	1 667	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	915	1 563	1 705	1 696	21	0
États-Unis	16 424	25 030	35 507	32 153	42 662	2 670
Total - Amérique du Nord¹	16 424	25 030	35 508	32 154	42 662	2 670
Total - Exportations de l'huile de soya	23 429	42 617	37 895	34 479	43 136	2 675
Tourteaux de soya						
Irlande	4 450	2 800	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	4 450	2 800	0	0	0	0
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	0	0
Algérie	1 500	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	1 904	0	0	0	7	0
Japon	61	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	61	0	0	0	0	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Trinité-et-Tobago	128	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	150	98	10	10	212	0
États-Unis	83 159	79 531	55 450	52 228	78 189	5 598
Total - Amérique du Nord¹	83 159	79 531	55 450	52 228	78 189	5 598
Total - Exportations des tourteaux de soya	89 724	82 428	55 460	52 238	78 408	5 598

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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Haricots secs					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	156,3	152,6	125,5	125,5	112,7
Milliers d'acres	386,3	377,3	309,6	309,6	278,6
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 920,0	1 800,0	2 100,0	2 100,0	2 000,0
Quintal par acre	17,2	16,2	19,0	19,0	17,4
milliers de tonnes métriques					
Production	303,8	276,7	266,2	266,2	220,2
Importations ¹	39,4	58,0	54,4	54,4	54,8
Exportations ¹	311,1	299,7	282,4	282,4	255,5
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Alpiste des Canaries					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	212,0	174,0	163,9	163,9	109,3
Milliers d'acres	523,8	430,0	405,0	405,0	270,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 014,0	930,0	1 190,0	1 190,0	1 300,0
Livres par acre	902,8	830,0	1 065,0	1 065,0	1 159,0
milliers de tonnes métriques					
Production	211,5	162,0	195,6	195,6	141,9
Importations ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations ¹	179,0	204,2	152,6	152,6	180,9
Stocks dans les fermes	99,4	35,0	60,0	60,0	22,0
En positions commerciales	22,6	30,0	23,0	23,0	19,0
Stocks à la fermeture	122,0	65,0	83,0	83,0	41,0
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Pois secs					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 266,6	1 442,7	1 582,2	1 582,2	1 487,2
Milliers d'acres	3 130,0	3 565,0	3 910,0	3 910,0	3 675,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 120,0	2 000,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0
Quintal par acre	31,5	30,2	33,6	33,6	33,8
milliers de tonnes métriques					
Production	2695,3	2934,8	3571,3	3571,3	3379,4
Importations ¹	50,8	37,6	15,1	15,1	55,1
Exportations ¹	1981,4	2201,6	2825,6	2825,6	2177,8
Stocks dans les fermes	137,6	85,0	190,0	190,0	525,0
En positions commerciales	154,0	170,0	255,0	255,0	270,0
Stocks à la fermeture	291,6	255,0	445,0	445,0	795,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Sarrasin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5,2	2,0	0,0	0,0	0,0
Milliers d'acres	13,0	5,0	0,0	0,0	0,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 000,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0
Quintal par acre	17,8	21,0	0,0	0,0	0,0
milliers de tonnes métriques					
Production	5,1	2,3	0,0	0,0	0,0
Importations ¹	0,9	1,2	2,6	2,6	0,9
Exportations ¹	4,4	5,5	1,5	1,5	1,8
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Graines de moutarde					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	223,2	186,2	186,1	186,1	208,4
Milliers d'acres	551,6	460,0	460,0	460,0	515,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	836,0	660,0	870,0	870,0	1 000,0
Livres par acre	744,4	592,0	772,0	772,0	892,0
milliers de tonnes métriques					
Production	185,6	123,4	161,0	161,0	208,3
Importations ¹	1,0	0,4	0,9	0,9	0,3
Exportations ¹	138,9	168,2	130,8	130,8	128,0
Stocks dans les fermes	81,6	5,0	9,0	9,0	50,0
En positions commerciales	36,2	22,0	35,0	35,0	50,0
Stocks à la fermeture	117,8	27,0	44,0	44,0	100,0
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Graines de tournesol					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	77,5	78,9	68,8	68,8	63,5
Milliers d'acres	191,6	195,0	170,0	170,0	157,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 422,0	1 580,0	1 630,0	1 630,0	1 600,0
Livres par acre	1 268,2	1 411,0	1 455,0	1 455,0	1 431,0
milliers de tonnes métriques					
Production	112,2	124,8	112,2	112,2	101,9
Importations ¹	21,3	17,6	20,3	20,3	26,0
Exportations ¹	81,1	111,5	88,0	88,0	49,0
Stocks dans les fermes	13,2	5,0	15,0	15,0	35,0
En positions commerciales	6,2	7,0	7,0	7,0	7,0
Stocks à la fermeture	19,4	12,0	22,0	22,0	42,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet	
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Lentilles					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	625,9	576,7	700,2	700,2	963,2
Milliers d'acres	1 546,8	1 425,0	1 730,0	1 730,0	2 380,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 250,0	1 270,0	1 490,0	1 490,0	1 570,0
Livres par acre	1 116,8	1 136,0	1 329,0	1 329,0	1 399,0
milliers de tonnes métriques					
Production	798,3	733,9	1 043,2	1 043,2	1 510,2
Importations ¹	8,9	8,8	7,4	7,4	9,5
Exportations ¹	630,4	810,5	973,0	973,0	1 384,9
Stocks dans les fermes	174,4	30,0	15,0	15,0	27,0
En positions commerciales	28,6	21,0	17,0	17,0	24,0
Stocks à la fermeture	203,0	51,0	32,0	32,0	51,0
Pois chiches					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	95,1	174,0	42,4	42,4	40,3
Milliers d'acres	235,0	430,0	105,0	105,0	100,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 282,0	1 290,0	1 580,0	1 580,0	1 870,0
Livres par acre	1 143,4	1 152,0	1 409,0	1 409,0	1 667,0
milliers de tonnes métriques					
Production	122,1	224,8	67,0	67,0	75,5
Importations ¹	5,2	8,3	4,1	4,1	5,0
Exportations ¹	73,6	68,5	53,0	53,0	65,2
Stocks dans les fermes	34,8	80,0	50,0	50,0	10,0
En positions commerciales	11,0	12,0	12,0	12,0	10,0
Stocks à la fermeture	45,8	92,0	62,0	62,0	20,0

1. Statistique Canada, Division du commerce international.

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Pois secs						
Belgique	48 726	25 626	6 953	6 950	3 672	0
Danemark	14 594	51 346	28 216	28 216	0	0
Italie	11 924	13 061	5 266	5 266	5 063	96
Pays-Bas	4 130	3 328	2 415	2 415	1 170	25
Norvège	10 553	44 584	34 081	34 081	0	0
Espagne	397 723	28 753	21 871	21 871	8 424	661
Royaume-Uni	4 665	11 563	10 305	10 305	5 783	334
Total Europe occidentale¹	511 311	190 705	123 664	123 664	28 750	1 149
Total Europe orientale¹	7 853	10 158	5 852	5 852	8 370	175
Émirats arabes unis	31 085	41 501	86 819	86 819	13 487	393
Total Moyen Orient¹	67 399	79 001	148 976	148 976	49 225	6 556
Algérie	6 906	8 664	3 178	3 178	6 894	0
Afrique du Sud	14 914	20 572	18 496	18 496	16 023	726
Total Afrique¹	47 669	52 490	60 935	60 935	59 473	8 928
Bangladesh	140 125	208 578	474 714	474 714	308 638	49 325
République populaire de Chine	188 337	215 420	316 062	316 062	417 798	77 880
Inde	707 971	1 122 276	1 314 600	1 314 600	1 085 218	108 587
Japon	9 035	8 969	8 343	8 343	9 643	832
Malaisie	2 003	2 171	2 056	2 056	2 599	429
Pakistan	59 288	27 775	42 176	42 176	10 149	0
Philippines	10 598	15 927	11 691	11 691	15 174	1 619
Taiwan	10 762	12 410	12 461	12 461	12 496	831
Total Asie¹	1 150 456	1 634 672	2 204 772	2 204 772	1 893 911	259 171
Total Océanie¹	3 164	3 534	2 653	2 653	3 014	109
Colombie	30 662	30 911	37 364	37 364	21 180	1 982
Équateur	3 789	4 405	4 278	4 278	3 001	21 841
Pérou	17 731	9 776	14 044	14 044	9 222	1 037
Vénézuéla	12 899	11 673	13 124	13 124	18 842	3 012
Total Amérique du Sud¹	81 919	76 374	86 423	86 423	72 631	8 526
Cuba	59 931	106 635	135 656	135 656	21 727	127
Mexique	7 285	9 093	8 853	8 853	8 606	163
Total Amérique centrale et Antilles¹	75 329	125 998	152 972	152 972	38 220	461
États-Unis	36 256	28 647	39 335	39 335	24 168	1 244
Total Amérique du Nord¹	36 255	28 647	39 335	39 335	24 168	1 244
Total - Exportations des pois secs	1 981 356	2 201 580	2 825 580	2 825 580	2 177 762	286 320
Pois chiches						
Italie	3 770	5 720	3 968	3 968	5 112	510
Espagne	5 272	4 355	2 628	2 628	3 582	310
Total Europe occidentale¹	18 311	18 310	10 298	10 298	14 781	1 595
Total Europe orientale¹	236	524	340	340	297	0
Égypte	1 336	2 225	781	781	3 114	86
Jordanie	5 389	6 755	2 954	2 954	5 081	559
Total Moyen Orient¹	12 334	14 753	6 538	6 538	15 426	1 161
Total Afrique¹	3 333	2 665	1 703	1 703	3 459	279
Bangladesh	1 763	937	0	0	0	0
Inde	10 772	9 557	6 507	6 507	7 518	599
Pakistan	12 080	5 733	10 517	10 517	10 234	2 987
Total Asie¹	25 318	16 683	17 335	17 335	18 371	3 586
Total Océanie¹	37	53	151	151	192	0
Colombie	3 996	4 899	3 238	3 238	1 058	250
Total Amérique du Sud¹	6 531	7 107	3 881	3 881	1 263	250
Total Amérique centrale et Antilles¹	2 300	1 964	2 445	2 445	2 158	145
États-Unis	5 186	6 494	10 297	10 297	9 293	772
Total Amérique du Nord¹	5 186	6 494	10 297	10 297	9 293	772
Total - Exportations des pois chiches	73 586	68 553	52 988	52 988	65 239	7 787

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Lentilles						
Belgique	9 951	11 199	7 121	7 121	5 400	153
France	9 664	9 942	9 281	9 281	10 668	456
Allemagne	13 236	14 176	10 207	10 207	15 557	283
Grèce	9 547	11 891	9 372	9 372	7 557	344
Italie	21 872	22 855	21 344	21 344	25 327	954
Espagne	24 759	23 636	17 648	17 648	24 862	647
Royaume-Uni	4 740	6 086	5 235	5 235	8 869	561
Total - Europe occidentale¹	100 682	106 063	87 759	87 759	103 843	3 502
Total - Europe orientale¹	10 016	14 507	9 215	9 215	10 192	165
Égypte	33 886	37 898	54 614	54 614	61 729	620
Iran	5 426	15 956	7 029	7 029	3 782	0
Israël	4 793	4 603	5 068	5 068	5 850	152
Liban	4 309	8 374	8 865	8 865	8 535	0
Turquie	40 779	56 388	198 911	198 911	226 072	0
Émirats arabes unis	31 927	49 879	70 371	70 371	95 693	1 093
Total - Moyen Orient¹	129 444	188 015	363 466	363 466	420 207	2 255
Algérie	58 986	70 596	54 404	54 404	75 663	2 175
Maroc	19 888	28 607	16 127	16 127	18 151	108
Total - Afrique¹	83 573	106 414	77 364	77 364	101 279	2 877
Bangladesh	30 429	70 606	46 044	46 044	129 459	1 496
Inde	48 857	68 443	67 999	67 999	283 995	5 217
Pakistan	24 530	17 603	50 007	50 007	41 718	2 246
Sri Lanka	11 253	24 765	60 145	60 145	74 159	0
Total - Asie¹	116 763	184 871	226 000	226 000	531 652	8 959
Total - Océanie¹	1 090	1 735	1 522	1 522	1 729	107
Brésil	13 270	18 309	5 751	5 751	13 743	1 689
Chili	15 922	19 562	13 714	13 714	18 487	1 373
Colombie	53 426	59 480	63 381	63 381	64 480	3 336
Équateur	15 315	20 131	16 592	16 592	17 074	765
Pérou	17 714	26 079	18 957	18 957	17 358	2 363
Vénézuëla	20 524	14 075	24 378	24 378	24 642	3 563
Total - Amérique du Sud¹	143 488	161 193	150 140	150 140	158 803	13 235
Mexique	26 962	25 372	29 400	29 400	36 613	669
Panama	5 477	6 357	6 520	6 520	7 191	337
Trinité-et-Tobago	2 224	2 833	1 617	1 617	1 918	73
Total - Amérique centrale et Antilles¹	36 792	36 302	39 529	39 529	47 596	1 209
États-Unis	8 599	11 435	17 996	17 996	9 582	689
Total - Amérique du Nord¹	8 601	11 435	17 996	17 996	9 582	689
Total - Exportations des lentilles	630 427	810 535	972 992	972 992	1 384 884	32 999
Sarrasin						
Belgique	28	103	0	0	0	0
Allemagne	111	0	0	0	0	0
Norvège	61	21	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	266	166	10	10	35	0
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	0	0
Japon	1 916	2 721	415	415	228	0
Thaïlande	182	2	0	0	0	0
Total - Asie¹	2 125	2 723	415	415	228	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	4	0	41	41	42	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	8	0	0	0	1	0
États-Unis	1 982	2 641	1 065	1 065	1 542	23
Total - Amérique du Nord¹	1 982	2 641	1 065	1 065	1 542	23
Total - Exportations de sarrasin	4 384	5 531	1 531	1 531	1 848	23

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Graines de moutarde						
Belgique	28 538	34 882	34 025	34 025	26 068	276
France	1 185	2 699	55	55	51	0
Allemagne	11 267	21 352	7 940	7 940	5 264	391
Pays-Bas	5 902	8 374	6 084	6 084	2 676	189
Suisse	1 237	1 416	1 087	1 087	1 463	95
Royaume-Uni	1 536	1 112	939	939	1 403	20
Total - Europe occidentale¹	50 930	71 732	50 957	50 957	37 887	993
Total - Europe orientale¹	706	2 235	414	414	125	0
Émirats arabes unis	221	0	0	0	0	0
Total - Moyen Orient¹	439	321	182	182	470	0
Sénégal	963	186	1 056	1 056	2 086	391
Total - Afrique¹	2 029	2 241	1 491	1 491	2 872	413
Bangladesh	4 217	4 341	772	772	79	79
Inde	2 664	1 302	907	907	8 076	7 222
Japon	7 192	6 116	6 402	6 402	6 070	1 197
Corée du Sud	2 071	2 052	1 210	1 210	1 123	53
Thaïlande	3 109	2 823	2 952	2 952	2 281	263
Total - Asie¹	20 267	17 093	12 480	12 480	18 051	8 894
Total - Océanie¹	847	773	973	973	1 093	115
Brésil	416	473	564	564	705	0
Total - Amérique du Sud¹	2 344	2 953	2 726	2 726	3 787	85
Total - Amérique centrale et Antilles¹	458	604	361	361	618	63
États-Unis	60 854	70 237	61 236	61 236	63 050	5 244
Total - Amérique du Nord¹	60 859	70 237	61 236	61 236	63 050	5 244
Total - Exportations des graines de moutarde	138 878	168 189	130 821	130 821	127 953	15 808
Alpiste des Canaries						
Belgique	29 626	35 556	18 886	18 886	32 547	0
Allemagne	1 649	2 825	1 584	1 584	790	0
Grèce	714	1 031	1 177	1 177	1 196	32
Italie	3 931	3 987	3 837	3 837	6 633	101
Pays-Bas	1 305	39	44	44	100	100
Portugal	4 067	4 587	4 557	4 557	4 641	60
Espagne	12 365	13 728	11 276	11 276	12 338	494
Royaume-Uni	368	94	24	24	110	0
Total Europe occidentale¹	55 519	63 158	42 521	42 521	59 527	834
Total Europe orientale¹	95	175	283	283	339	0
Total Moyen Orient¹	2 673	3 730	5 984	5 984	7 753	214
Algérie	1 392	1 468	2 034	2 034	1 339	0
Total Afrique¹	2 843	3 005	4 097	4 097	3 422	51
Japon	1 319	1 487	982	982	1 272	118
Taiwan	1 172	747	1 019	1 019	627	43
Total Asie¹	4 283	4 936	4 635	4 635	4 729	207
Total Océanie¹	494	313	675	675	864	31
Brésil	28 068	35 611	14 697	14 697	21 034	1 979
Chili	3 411	3 406	1 890	1 890	3 235	373
Colombie	8 015	12 699	10 319	10 319	11 756	1 454
Pérou	4 590	5 511	3 987	3 987	3 498	70
Vénézuéla	6 040	5 844	4 004	4 004	6 554	0
Total Amérique du Sud¹	51 157	64 551	36 544	36 544	47 605	4 095
Mexique	43 029	45 397	43 328	43 328	41 227	213
Total Amérique centrale et Antilles¹	46 366	49 486	46 685	46 685	45 495	466
États-Unis	15 616	14 892	11 179	11 179	11 166	1 198
Total Amérique du Nord¹	15 616	14 892	11 179	11 179	11 167	1 198
Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries	179 046	204 244	152 604	152 604	180 900	7 096

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à juillet		Juillet 2010 ^P
		2007-2008	2008-2009 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^P	
tonnes métriques						
Fèves sèches						
Belgique	2 350	1 245	1 360	1 360	804	0
France	4 295	4 164	1 755	1 755	760	67
Allemagne	2 565	2 320	1 483	1 483	1 642	239
Grèce	6 314	6 778	8 319	8 319	5 371	231
Italie	21 875	23 354	18 865	18 865	21 875	937
Pays-Bas	4 871	2 958	1 779	1 779	2 229	207
Portugal	5 892	5 974	5 514	5 514	4 302	523
Espagne	5 850	2 685	2 056	2 056	2 754	68
Royaume-Uni	64 385	68 925	62 294	62 294	56 544	3 758
Total - Europe occidentale¹	120 500	121 004	105 955	105 955	98 648	6 239
Total - Europe orientale¹	8 365	9 728	6 055	6 055	4 407	203
Total - Moyen Orient¹	5 731	8 588	8 229	8 229	8 710	745
Angola	13 943	17 302	13 520	13 520	20 071	796
Afrique du Sud	952	390	150	150	0	0
Total - Afrique¹	18 060	20 964	16 163	16 163	22 728	946
Japon	15 048	12 878	14 071	14 071	10 791	302
Total - Asie¹	21 744	19 424	18 002	18 002	15 629	669
Nouvelle-Zélande	3 585	1 325	6 029	6 029	5 826	587
Total - Océanie¹	6 698	7 561	9 925	9 925	11 120	999
Total - Amérique du Sud¹	4 366	7 095	4 836	4 836	2 920	75
République Dominicaine	14 578	14 086	5 778	5 778	7 732	203
Total - Amérique centrale et Antilles¹	29 116	23 631	33 209	33 209	20 557	700
États-Unis	96 501	81 742	80 074	80 074	70 746	3 872
Total - Amérique du Nord¹	96 501	81 742	80 074	80 074	70 746	3 872
Total - Exportations des haricots secs	311 081	299 737	282 449	282 449	255 464	14 448
Graines de tournesol						
Allemagne	155	196	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	1 097	1 213	124	124	23	0
Total - Europe orientale¹	391	96	27	27	86	0
République arabe syrienne	849	878	1 923	1 923	623	0
Émirats arabes unis	6 285	16 126	15 450	15 450	4 008	41
Total - Moyen Orient¹	9 432	20 758	19 407	19 407	6 986	467
Algérie	682	595	131	131	0	0
Total - Afrique¹	731	704	234	234	378	20
Japon	287	420	536	536	644	23
Total - Asie¹	781	933	894	894	1 244	214
Total - Océanie¹	87	233	82	82	196	3
Total - Amérique du Sud¹	809	1 515	1 138	1 138	1 149	45
Mexique	1 631	1 429	1 787	1 787	954	50
Total - Amérique centrale et Antilles¹	3 792	4 794	3 983	3 983	3 085	110
États-Unis	64 019	81 256	62 131	62 131	35 819	2 026
Total - Amérique du Nord¹	64 019	81 256	62 131	62 131	35 819	2 026
Total - Exportations des graines de tournesol	81 140	111 501	88 021	88 021	48 966	2 885

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						
Tout blé						
Canada (Août à juillet)						
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	6,7	4,4
2008-2009	28,6	0,0	33,0	18,6	7,9	6,5
2009-2010	26,5	0,1	33,2	18,4	7,0	7,8
Australie (Octobre à septembre)						
2005-2006	25,2	0,1	32,1	15,2	7,5	9,4
2006-2007	10,8	0,1	20,3	11,2	5,1	4,0
2007-2008	13,6	0,1	17,6	7,4	6,5	3,7
2008-2009	21,4	0,1	25,2	13,5	8,1	3,6
2009-2010	22,5	0,1	26,2	13,7	7,9	4,6
Argentine (Décembre à novembre)						
2005-2006	13,8	0,0	15,1	8,4	6,4	0,4
2006-2007	16,3	0,0	16,7	12,2	3,9	0,6
2007-2008	18,6	0,0	19,2	10,2	6,6	2,4
2008-2009	10,1	0,0	12,5	8,6	3,4	0,4
2009-2010	9,6	0,0	10,0	5,2	4,2	0,6
États-Unis (Juin à mai)						
2005-2006	57,2	2,3	74,2	27,1	31,6	15,5
2006-2007	49,2	3,4	68,1	24,9	30,8	12,4
2007-2008	55,8	3,0	71,2	34,3	28,6	8,3
2008-2009	68,0	3,4	79,7	27,1	34,8	17,9
2009-2010	60,3	3,2	81,4	24,2	30,7	26,5
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
2005-2006	132,4	6,8	166,6	15,7	127,5	23,4
2006-2007	124,9	5,2	153,5	13,8	125,5	14,2
2007-2008	120,1	6,9	141,2	12,3	116,5	12,4
2008-2009	151,1	7,7	171,2	25,3	127,4	18,5
2009-2010	138,3	5,5	162,3	21,5	125,5	15,3
Europe, autres (Juillet à juin)						
2005-2006	4,2	1,5	7,5	0,2	5,9	1,4
2006-2007	4,3	1,5	7,2	0,6	5,2	1,4
2007-2008	4,4	1,9	7,7	0,8	5,4	1,6
2008-2009	4,7	1,7	7,9	0,5	5,6	1,9
2009-2010	4,6	1,7	8,2	0,8	5,6	1,8
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2005-2006	47,7	1,3	52,4	10,7	36,4	5,3
2006-2007	44,9	0,9	51,1	10,8	36,3	4,0
2007-2008	49,4	0,4	53,8	12,2	37,6	4,0
2008-2009	63,7	0,2	67,8	18,4	38,8	10,6
2009-2010	61,7	0,2	72,5	18,6	42,1	11,9
République populaire de Chine (Juillet à juin)						
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	0,0	147,8	2,8	106,0	39,0
2008-2009	112,5	0,5	151,9	0,7	105,5	45,7
2009-2010	115,0	1,4	162,1	0,9	105,0	56,2
Inde (Octobre à septembre)						
2005-2006	68,6	0,1	72,8	0,4	70,4	2,0
2006-2007	69,4	6,7	78,1	0,0	73,6	4,5
2007-2008	75,8	1,9	82,2	0,0	76,3	5,8
2008-2009	78,6	0,0	84,4	0,1	70,9	13,4
2009-2010	80,7	0,3	94,4	0,1	78,2	16,1
Mondial ¹						
2005-2006	619,1	114,1	883,8	114,1	619,4	150,3
2006-2007	596,1	115,6	862,0	115,6	616,6	129,8
2007-2008	611,2	116,4	857,4	116,4	616,7	124,3
2008-2009	683,3	143,3	950,9	143,3	642,5	165,1
2009-2010	680,4	134,1	979,6	134,1	649,6	196,0

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						
Orge						
Canada (Août à juillet)						
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	2,4	8,1	2,8
2009-2010	9,5	0,0	12,4	2,1	7,7	2,6
Australie (Novembre à octobre)						
2005-2006	9,5	0,0	11,4	5,2	3,6	2,6
2006-2007	4,3	0,0	6,8	1,9	4,0	1,0
2007-2008	7,2	0,0	8,1	3,4	3,1	1,7
2008-2009	8,0	0,0	9,7	3,3	4,0	2,4
2009-2010	8,3	0,0	10,7	3,6	2,5	2,5
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
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	57,5	0,5	63,9	3,9	54,3	5,7
2008-2009	65,5	0,2	71,3	2,4	58,1	10,9
2009-2010	61,7	0,2	72,7	2,4	55,4	14,9
Mais						
Argentine (Mars à février)						
2005-2006	15,8	0,1	16,8	10,7	4,8	1,3
2006-2007	22,5	0,0	23,8	15,7	6,3	1,8
2007-2008	22,0	0,1	23,9	15,7	6,0	2,2
2008-2009	15,0	0,1	17,3	8,5	8,3	0,5
2009-2010	22,5	0,0	23,0	15,5	5,6	1,9
États-Unis (Septembre à août)						
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	60,7	262,9	41,3
2008-2009	307,1	0,3	348,7	47,8	258,5	42,5
2009-2010	333,0	0,2	375,7	50,0	290,5	35,2
Total - Céréales secondaires						
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
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	153,6	12,8
2008-2009	161,4	3,0	177,2	4,3	152,1	20,8
2009-2010	153,1	2,7	176,6	4,1	149,2	23,2
Brésil (Février à janvier)						
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	1,3	66,4	8,0	45,5	12,9
2008-2009	53,6	1,5	68,0	7,2	48,3	12,4
2009-2010	58,6	1,1	72,1	7,5	51,7	12,9
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2005-2006	27,6	0,6	30,9	1,5	28,1	1,3
2006-2007	30,2	0,4	31,9	1,8	28,2	1,8
2007-2008	29,3	0,5	31,6	1,4	28,7	1,6
2008-2009	40,7	0,1	42,4	4,9	32,6	4,8
2009-2010	31,8	0,2	36,8	2,4	31,5	2,9
République populaire de Chine (Juillet à juin)						
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	40,4
2008-2009	172,7	1,7	214,7	0,2	160,4	54,2
2009-2010	161,4	3,0	218,5	0,2	164,3	54,1
Mondial ¹						
2005-2006	979,5	108,6	1 266,0	108,6	991,6	165,8
2006-2007	987,3	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	140,7
2007-2008	1 080,0	128,8	1 349,5	128,8	1 057,0	163,7
2008-2009	1 109,7	110,7	1 384,1	110,7	1 079,0	194,4
2009-2010	1 106,6	114,2	1 415,2	114,2	1 111,6	189,4

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

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, septembre 2010

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

	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
	milliers de tonnes métriques				
Production					
Soya					
Canada	3 156	3 466	2 696	3 336	3 507
Brésil	57 000	59 000	61 000	57 800	69 000
États-Unis	83 507	87 001	72 859	80 749	91 417
Mondial	220 670	237 126	221 006	211 964	259 892
Graine de colza					
Canada	9 483	9 000	9 601	12 643	11 825
République populaire de Chine	13 052	10 966	10 573	12 100	13 700
Mondial	48 738	45 163	48 516	57 923	59 925
Lin					
Canada ²	991	989	634	861	930
États-Unis	500	280	150	145	189
Mondial	2 860	2 566	1 991	2 180	2 390
Exportations					
Soya					
Canada	1 316	1 741	1 696	1 888	2 100 ¹
Brésil	25 911	23 485	25 364	29 986	28 450
États-Unis	25 579	30 386	31 538	34 817	40 687
Mondial	63 804	71 315	79 589	77 253	90 840
Graine de colza					
Canada	5 409	5 477	5 661	7 908	7 130
Mondial	6 991	6 635	8 119	12 017	10 677
Lin					
Canada	537	682	684	639	650 ¹
Mondial	797	1 049	871	806	867
Broyages					
Soya					
Canada	1 493 ³	1 513 ³	1 348 ³	1 280 ³	1 300 ¹
Brésil	28 285	31 110	32 117	31 868	33 275
États-Unis	47 324	49 198	49 081	45 230	47 627
Mondial	185 188	195 480	202 049	192 712	207 921
Graine de colza					
Canada	3 423	3 579	4 144	4 280	4 788
Union Européenne ²⁷	14 690	15 720	18 250	20 400	22 550
République populaire de Chine	13 056	11 457	10 903	13 240	14 530
Mondial	47 301	46 394	49 072	54 821	59 653
Stocks de fermeture					
Soya					
Brésil	16 641	18 189	18 898	12 037	16 597
États-Unis	12 229	15 617	5 580	3 761	4 072
Mondial	53 237	63 155	52 886	43 973	62 849
Graine de colza					
Canada	2 007	1 783	1 462	1 661	2 123
Mondial	5 652	4 659	3 547	6 755	6 631

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 21 – suite

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

	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
	milliers de tonnes métriques				
Production des tourteaux					
Soya					
Canada ³	1 178	1 189	1 033	1 007	..
Brésil	21 920	24 110	24 890	24 700	25 790
États-Unis	37 416	39 037	38 359	35 473	37 671
Mondial	145 792	153 771	158 541	151 433	163 758
Graine de colza					
Canada	2 025	2 108	2 495	2 487	..
Mondial	26 455	25 982	27 670	30 801	33 596
Production d'huile					
Soya					
Canada ³	282	275	260	238	..
Brésil	5 430	5 970	6 160	6 120	6 390
États-Unis	9 248	9 294	9 335	8 503	8 861
Mondial	34 615	36 325	37 571	35 695	38 438
Graine de colza					
Canada	1 463	1 551	1 739	1 839	..
Mondial	17 274	17 029	18 348	20 453	22 306

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le août 31, 2010.

2. Solin exclus.

3. Canadian Oilseed Processors Association.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, septembre 2010 et OIL WORLD.

Tableau 22
Prix au comptant des cultures spéciales

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Juillet 2010		
	2007-2008	2008-2009	Juillet 2009	Juin 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Pois							
2 vert ¹	347,39	303,85	291,64	179,45	184,82	183,90	184,64
2 jaune, gros ¹	324,61	221,55	224,87	166,63	194,19	190,52	192,76
Fourragère ¹	173,73	157,15	163,00	99,95	97,74	97,74	97,74
Fourragère ⁵	170,40	150,46	143,30	99,58	99,58	99,58	99,58
Lentilles							
1 Eston ³	535,26	638,93	703,67	525,24	560,19	539,03	550,94
2 Eston ³	492,46	570,35	657,82	507,59	531,98	511,69	521,61
1 Laird ³	649,72	707,50	820,03	659,38	726,86	687,84	701,57
2 Laird ³	609,98	668,26	782,57	651,05	724,22	684,54	695,61
1 Richlea ³	594,55	663,85	753,38	611,71	697,79	644,85	662,71
1 Crimson Red ³	692,15	777,12	889,25	512,97	545,64	504,20	525,14
Fèves							
1 petit rond blanc ⁴	603,69	616,00	597,10	607,57	623,91	604,07	612,99
1 petit rond blanc ²	852,45	780,21	666,40	807,19	804,69	760,59	791,72
1 Pinto ⁴	543,16	672,20	661,24	701,57	710,99	692,25	700,34
Pinto ²	754,03	782,33	820,72	619,80	617,29	595,25	613,10
1 canneberge ⁴	867,08	889,86	670,05	695,86	715,40	692,25	703,17
1 rouge foncé ⁴	725,93	838,66	641,11	557,47	914,92	892,87	910,72
1 noir ⁴	688,88	800,42	783,64	653,02	664,69	644,85	654,30
Graines de moutarde							
1 jaune ⁵	1 080,03	902,26	815,71	475,39	479,51	479,51	479,51
1 brun ⁵	781,20	685,27	585,99	367,42	369,27	369,27	369,27
1 jaune ¹	1 082,97	918,72	839,95	457,95	482,26	460,21	469,03
1 brun ¹	788,16	677,53	567,13	360,32	372,03	361,00	365,41
1 chinoise ¹	607,89	826,15	738,92	395,40	407,52	385,48	394,30
Alpiste des canaries							
Alpiste des canaries ⁵	537,77	435,74	433,56	338,46	410,06	398,73	406,35
Graines de tournesol							
Huile ⁵	456,47	269,97	261,75	204,10	210,54	201,72	206,02
Ordinaire ⁶	515,99	509,27
Nu Sun ⁶	519,75	358,62	292,11	299,83	321,87	296,52	310,41
Huile ⁷	482,64	460,77	341,72	321,87	317,47
Confection ⁷	497,69	713,38	630,52	513,68	515,88

1. Livré au commerçant en Alberta/Saskatchewan.
2. Livré au commerçant dans le Dakota du Nord/Minnesota \$US. Campagne agricole septembre à août.
3. Livré au commerçant.
4. Livré au commerçant au Manitoba.
5. Livré au commerçant en Saskatchewan. Source : STAT Publishing, www.statpub.com : 2009 Stat Communications, Canada
6. Livré à West Fargo \$US.
7. Livré au silo dans le Dakota du Nord \$US.

Tableau 23
Mise en commun de la Commission canadienne du blé

	Paiement total réel				Acomptes à la livraison	Perspectives de rendement	
	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010 (Juin 2010)	2009-2010 (Juillet 2010)	2010-2011 (Août 2010)
dollars par tonne métrique							
Blé (sauf le blé dur)							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5	195,14	212,89	372,06	311,36	207,00	236,00	278,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	152,79	196,32	351,26	271,44	157,45	187,00	229,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	195,14	212,89	372,06	311,36	207,00	236,00	278,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	144,43	190,44	337,12	259,80	153,70	192,00	209,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	140,52	187,43	334,56	255,83	149,90	178,00	237,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	144,28	190,05	341,25	265,00	158,30	187,00	241,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	155,78	190,90	341,48	265,00	155,20	184,00	238,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	162,17	198,41	355,27	281,20	177,10	206,00	248,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	165,87	193,69	348,53	234,39	136,00	165,00	228,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	116,41	176,51	305,15	195,80	107,00	138,00	185,00
Blé dur							
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	193,33	225,14	512,81	375,14	186,00	201,00	243,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	152,72	203,85	493,09	334,67	153,00	165,00	222,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	137,82	196,31	483,02	308,27	136,00	147,00	212,00
Orge							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ¹	130,20	187,44	281,28	191,64	101,00	209,00	209,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ²	131,76	210,14	280,67	183,65	92,00	143,00	186,00
Orge de premier choix							
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	168,45	202,02	299,59	254,00	..	208,00	260,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	160,87	188,12	272,61	234,00	..	190,00	243,00
Orge Extra standard à deux rangs de l'Ouest canadien	163,45	197,02	294,59	273,00
Orge Extra standard à six rangs de l'Ouest canadien	155,87	183,12	262,61	253,00
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien	165,95	199,52	297,09	314,05	186,50
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	158,37	185,62	270,11	294,33	166,50
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	167,00	199,23	297,02	293,00	186,50
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	159,00	185,38	244,00	273,00	166,50

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) : La Commission canadienne du blé.

Tableau 24
Mise en commun des Grain Farmers of Ontario

	Paiement total réel ²				Acomptes à la livraison ³	
	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
	dollars par tonne métrique					
Blé						
Compte A						
Tendre blanc d'hiver	141,28	153,36	246,90	180,83	121,65	92,00
Compte B						
De force rouge d'hiver ¹	136,07	160,30	242,53	195,30	127,65	96,00
Compte C						
De force roux de printemps ¹	186,60	186,09	303,81	281,35	171,65	94,00
Compte D						
De force roux de printemps, enregistré provisoirement ¹	183,97	184,96	304,39
Compte E						
Tendre rouge d'hiver	121,61	115,49	245,28	179,00	115,65	87,00
Compte F						
Rouge ordinaire	121,61	115,49	245,28	179,00	115,65	87,00
Compte G						
Fourrager	99,82	116,78	177,66	164,39	101,65	68,00
Droit de permis	1,50	1,35	1,50	1,35	1,35	1,00

1. Cultivé à partir de semences certifiées.

2. Comprend les primes à la protéine.

3. Droit de permis exclus.

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		Juillet 2010		
	2007-2008	2008-2009	Juillet 2009	Juin 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Cotes de vente de la Commission canadienne du blé							
Blé							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ¹	471,67	387,10	320,82	272,31	326,10	290,30	303,66
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ²	512,07	382,64	307,33	270,61
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ¹	713,82	483,66	376,81	258,88	281,09	263,98	273,07
Consommation nationale							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ³	431,80	336,41	277,44	245,02	262,95
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ³	700,80	446,73	339,76	224,43	238,78
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien ³	407,68	271,95	240,28	210,33	243,58
Orge							
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien ¹	373,24	312,56	283,77
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien ¹	370,75	310,06	281,27	228,29	241,00	234,00	237,10
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien ¹	385,28	324,56	295,77
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien ¹	382,75	321,81	293,27	240,33	253,00	246,00	249,10
ICE Futures Canada							
Blé							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien ⁶	212,51	171,62	171,27	127,32	144,00	134,00	141,38
Orge de l'Ouest							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁴	213,90	177,48	180,64	153,50	166,00	160,00	163,57
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁶	210,75	166,99	151,91	127,68	133,00	127,00	130,38
Canola							
1 Canada NCN ⁷	517,41	428,31	421,08	402,26	455,90	416,80	440,86
1 Canada NCN ²	556,11	465,24	464,98	434,05	485,60	449,80	471,57
2 Canada NCN ²	543,03	452,24	451,98	421,05	472,60	436,80	458,57
Cotes de vente, autres							
Soya							
Moyenne pondérée du prix ⁵	368,89	430,13	467,00	363,54
Fabricant ⁸	426,45	387,83	371,02	335,20	374,05	344,93	360,56
Maïs (Ontario)							
Moyenne pondérée du prix ⁵	178,54	189,30	172,16	147,09
Fabricant ⁹	199,14	187,32	145,49	144,20	150,49	137,00	146,74
Avoine							
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹⁰	202,3	154,58	162,47	144,47	172,50
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹¹	156,40	117,43	108,00	105,40	124,99

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

Tableau 26
Prix au comptant des céréales, États-Unis

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Juillet 2010		
	2007-2008	2008-2009	Juillet 2009	Juin 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars des États-Unis par tonne métrique							
Blé							
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ¹	400,51	291,68	250,59
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ²	411,01	300,14	257,94	233,32	243,98	238,38	241,41
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % ⁴	371,05	251,19	219,51	183,09	176,74	176,74	176,74
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁵	315,24	196,00	175,63	182,62	222,67	221,93	222,30
1 Blé tendre blanc d'hiver ²	371,44	243,75	217,89	185,19	182,25	176,00	179,31
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁹	298,21	168,00	154,32	..	199,52	198,82	199,17
Avoine							
2 lourde blanche ⁶	217,71	137,97	139,41	154,97	178,96	160,16	169,24
2 lourde blanche ³	245,44	204,70	186,29
Orge							
3 ou mieux, qualité brassicole ⁶	306,62	239,85	192,45
Maïs							
2 jaune ⁷	181,64	150,47	126,43	126,45	146,63	144,08	145,32
2 jaune ⁶	174,19	147,76	125,98	..	138,18	120,47	130,31
2 jaune ¹⁰	188,39	157,41	122,69	132,32	139,76	124,01	131,88
2 jaune ⁵	210,80	179,59	151,57	152,75	164,56	162,98	163,77
2 blanc ⁴	207,10	169,84	134,21	132,82
Soya							
1 jaune ⁷	429,76	377,33	395,70	346,29	381,11	375,90	378,50
1 jaune ¹⁰	427,94	378,68	386,75	355,73
1 jaune ⁵	460,00	404,27	420,35	372,21	399,40	395,73	398,30
1 jaune ⁹	432,43	374,86	388,32	350,90	372,52	370,95	371,73
Sorgho							
2 jaune ¹⁰	179,58	133,48	102,79	121,27	145,57	121,75	133,66
2 jaune ⁵	213,28	162,96	146,45	158,58	179,98	172,04	176,01
Canola							
1 É.-U. ¹¹	515,18	370,63	368,61	386,47	421,08	387,35	407,19
1 É.-U. ¹³	532,61	391,81	376,77	299,83	427,26	392,64	412,48
Graine de lin							
1 É.-U. ¹²	593,48	404,92	321,25	349,98	449,98	449,98	449,98
Taux de change ⁸	1,13	1,18	1,12	1,04	1,04

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 Minneapolis.
7. Vente aux enchères aux cultivateurs N.C. Illinois.
8. Taux immédiat moyen à midi de la Banque du Canada, \$US exprimé en monnaie canadienne.
9. En entrepôt à Toledo.
10. En entrepôt à Kansas City.
11. Livré au tritrateur à Velva.
12. Livré au tritrateur à West Fargo.
13. Livré au tritrateur à Enderlin.

Tableau 27
Prix de l'huile et de tourteaux

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Juillet 2010		
	2007-2008	2008-2009	Juillet 2009	Juin 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
	dollars par tonne métrique						
Huile de canola ¹							
En entrepôt à Vancouver	1 241,06	918,36	802,27	854,97	882,84
Tourteaux de canola							
En entrepôt à Vancouver	247,79	263,65	275,10	199,78	222,13
Farine de plumes							
En entrepôt FAB à Calgary	422,25	580,77	655,00	700,00	700,00
Farine de poisson							
En entrepôt FAB à Winnipeg	1 286,10	1 025,98	800,00	900,00	900,00
	dollars des États-Unis par tonne métrique						
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois	316,27	324,76	373,18	305,78	331,34	319,77	325,56
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	322,17	329,78	380,39	300,49	325,39	319,34	322,37
Tourteaux de soya 48 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	318,13	324,53	358,75	293,26	311,00	301,50	306,80
Tourteaux de coton 41 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	262,25	281,34	326,50	220,00	227,50	220,00	225,00
Tourteaux de coton 41 %							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	231,18	254,31	303,75	176,00	190,00	175,00	183,75
Huile de maïs, brute							
En entrepôt en Illinois centrale	1 480,06	786,19	809,10	857,60	570,83	865,31	863,99
Huile de soya, Hollande							
En entrepôt FAB en Hollande	1 270,25	893,83	837,00	859,00	907,00
Huile de tournesol, Union européenne							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	1 630,67	909,17	804,00	889,00	937,00
Huile d'arachide							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 902,42	1 545,50	1 149,00	1 342,00	1 300,00
Huile de noix de coco, Philippines							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 267,00	806,00	686,00	993,00	1 031,00
Huile de palme, Malaisie							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 227,83	715,25	666,00	1 051,00	1 059,00

1. Huile brute égommée.

Tableau 28
Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, juillet 2010

	Maximum du mois ¹	Minimum du mois ¹	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
ICE Futures Canada					
Orge de l'Ouest					
Octobre	159,10	152,50	156,30	0,00	0,20
Décembre	159,10	152,50	156,30	0,00	0,20
Canola					
Novembre	467,90	415,00	445,60	3 439,08	2 656,00
Janvier	470,20	419,20	446,80	317,42	222,12
Mars	467,00	415,80	444,90	89,36	122,02
Mai	466,30	417,40	444,30	59,50	37,96
Juillet	464,80	419,00	443,10	73,82	61,80
Novembre	424,00	403,30	414,10	12,60	31,56
Minneapolis Grain Exchange					
Blé de printemps					
Septembre	252,70	195,11	220,91	2 145,81	450,47
Décembre	258,22	201,08	226,85	1 119,16	495,98
Mars	264,00	207,51	232,85	463,18	253,59
Mai	266,94	211,55	236,07	143,53	63,03
Juillet	265,38	214,86	238,79	289,63	191,54
Septembre	264,46	218,72	241,14	120,27	59,63
Décembre	262,72	224,50	245,96	86,19	51,57
Mars	263,64	228,82	245,96	23,60	17,34
Kansas City Board Of Trade					
Blé					
Juillet	208,52	186,38	199,30
Septembre	247,84	189,60	218,40
Décembre	254,08	195,84	224,71
Mars	259,59	202,00	228,82
Mai	260,70	205,95	231,89
Juillet	261,06	209,81	234,90
Septembre	262,17	214,31	238,18
Décembre	265,11	221,20	243,30
Mars	265,11	225,51	245,22
Mai	265,11	226,98	245,92
Juillet	261,06	226,98	245,89
CME Group					
Blé					
Septembre	243,06	184,82	210,99	824,33	4 787,38
Décembre	254,91	194,37	221,91	553,26	4 368,31
Mars	262,17	203,56	230,57	95,88	1 275,24
Mai	262,53	208,70	234,04	3,54	596,95
Juillet	260,97	213,48	236,68	160,38	1 890,94
Septembre	263,36	219,82	240,66	2,20	179,54
Décembre	260,79	157,72	240,22	29,94	526,57
Mars	270,43	230,93	249,65	0,14	26,40
Mai	267,86	233,60	250,32	0,00	1,06
Juillet	263,82	234,52	251,25	2,56	149,22

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, juillet 2010

	Maximum du mois ¹	Minimum du mois ¹	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
Avoine					
Septembre	175,72	159,84	167,18	29,02	35,58
Décembre	184,15	162,75	172,27	25,17	123,39
Mars	188,69	166,64	176,53	0,00	4,75
Mai	193,23	170,53	180,78	0,06	0,15
Maïs					
Septembre	155,41	142,81	149,05	2 712,21	1 559,66
Décembre	160,33	148,42	154,09	2 904,32	199,81
Mars	164,85	153,73	158,92	308,07	2 332,89
Mai	167,51	156,98	162,01	49,81	132,29
Juillet	170,07	159,93	164,74	196,81	24,28
Septembre	170,46	159,84	164,75	21,36	64,04
Décembre	170,56	159,44	164,98	666,88	11,51
Mars	174,80	163,28	168,91	1,42	192,77
Soya					
Août	386,73	345,57	367,67	1 363,50	196,96
Septembre	371,85	335,29	357,96	568,86	674,81
Novembre	369,27	330,69	353,93	2 628,72	8 542,11
Janvier	371,48	333,82	356,94	302,96	1 482,97
Mars	372,21	336,57	358,34	72,23	545,24
Mai	371,94	337,67	358,87	88,59	559,77
Juillet	374,42	340,89	361,56	80,99	548,86
Août	372,58	339,14	359,73	0,00	3,18
Septembre	368,72	337,12	357,00	0,00	2,88
Novembre	367,07	337,31	356,04	103,17	522,59
	dollars par tonne légale				
Tourteaux de soya					
Juillet	314,80	294,90	307,66
Août	310,90	286,00	299,61
Septembre	298,20	273,80	288,61
Octobre	291,40	263,40	280,83
Décembre	290,40	262,40	280,15
Janvier	289,10	262,60	279,52
Mars	288,50	263,60	279,82
Mai	286,60	263,50	279,15
Juillet	287,90	265,50	280,81
Août	286,40	264,00	279,15
Septembre	283,60	261,00	276,23
Octobre	278,50	258,00	272,43
Décembre	279,50	258,00	272,98
	dollars par quintal				
Huile de soya					
Juillet	38,05	35,84	37,05
Août	39,83	35,99	38,11
Septembre	39,95	36,13	38,26
Octobre	40,14	36,30	38,45
Décembre	40,55	36,69	38,83
Janvier	40,78	36,98	39,13
Mars	40,98	37,33	39,41
Mai	41,19	37,63	39,66
Juillet	41,44	37,95	39,93
Août	41,54	38,05	40,04
Septembre	41,64	38,15	40,14
Octobre	41,70	38,25	40,26
Décembre	41,80	38,49	40,39

1. Les prix maximum et minimum du mois sont effectués au cours du mois à Winnipeg mais sont des prix des liquidations à Chicago, Minneapolis et Kansas City.

Note(s) : Prix des États-Unis cotés en \$US

Tableau 29

Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine

	Grains provenant de				Total
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta et Colombie-Britannique	Autres pays	
tonnes métriques					
Orge					
Août à décembre					
2009	38 510	39 395	36 801	0	114 706
2008 r	50 742	34 228	47 580	0	132 550
2007	30 901	16 250	54 233	0	101 384
2006	22 458	39 646	77 256	0	139 359
2005	30 445	29 915	79 780	0	140 140
Août à juillet					
2008-2009 r	137 893	97 989	116 055	0	351 937
2007-2008	69 678	43 908	117 393	0	230 979
2006-2007	55 733	84 651	159 828	0	300 212
2005-2006	68 892	67 158	171 627	0	307 677
Maïs					
Août à décembre					
2009	8 018 ^{1,2}	x	x	39 187	47 638
2008	38 813 ^{1,2}	x	x	36 713	75 526
2007	67 898 ^{1,2}	x	x	123 492	191 390
2006	17 311 ¹	x	x	93 092	110 430
2005	6 562 ²	x	x	64 967 ³	71 529
Août à juillet					
2008-2009	60 485	x	x	119 659	187 859
2007-2008	95 093	x	x	314 860	414 416
2006-2007	59 708	x	x	157 239	221 337
2005-2006	35 519	x	x	128 405	164 108
Avoine					
Août à décembre					
2009	2 183	1 644	7 380	0	11 207
2008	1 539	1 490	10 162	0	13 191
2007	1 707	1 690	8 086	0	11 483
2006	3 229	2 085	7 980	0	13 294
2005	1 726	2 378	8 851	0	12 954
Août à juillet					
2008-2009	3 622	4 114	17 136	0	24 872
2007-2008	5 788	3 817	16 552	0	26 156
2006-2007	5 082	4 074	17 685	0	26 841
2005-2006	5 790	3 836	17 825	0	27 450
Pois					
Août à décembre					
2009	x	3 455	4 869	x	9 086
2008	x	4 285 ⁴	6 242	x	10 527
2007	x	1 813	5 866	x	10 985
2006	x	2 292	6 825	x	12 171
2005	x	5 385	14 344	x	21 846
Août à juillet					
2008-2009	x	10 238 ¹	8 795	x	23 518
2007-2008	x	7 846	13 017	x	26 332
2006-2007	x	3 435	15 673	x	21 394
2005-2006	x	16 376	25 696	x	50 432

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 29 – suite

Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine

	Grains provenant de				Total
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta et Colombie-Britannique	Autres pays	
tonnes métriques					
Blé (sauf le blé dur)					
Août à décembre					
2009	29 365	12 624	32 613	0	74 602
2008 r	32 176	13 936	41 772	0	87 884
2007	21 767	11 427	75 186	0	108 380
2006	16 248	26 751	53 022	0	96 021
2005 r	21 614	48 833	66 724	0	137 171
Août à juillet					
2008-2009 r	70 738	45 974	88 764	0	205 476
2007-2008	43 302	30 392	110 043	0	183 738
2006-2007	51 140	62 955	154 712	0	268 807
2005-2006	51 653	82 149	176 937	0	310 739
Autres grains ⁵					
Août à décembre					
2009	x	x	x	x	5 949
2008	0	0	0	0	0
2007	x	x	x	x	535
2006	x	x	x	x	3 080
2005	x	x	x	x	1 419
Août à juillet					
2008-2009	x	x	x	x	4,781 ¹
2007-2008	x	x	x	x	2 353
2006-2007	x	x	x	x	5 017
2005-2006	x	x	x	x	11 150
Total					
Août à décembre					
2009	83 979	57 420	82 602	39 187	263 188
2008 r	123 405	52 589	106 995	36 713	319 702
2007	125 732	31 180	143 507	123 738	424 157
2006	61 275	70 800	146 510	95 770	374 355
2005	62 098	86 511	170 867	65 582	385 058
Août à juillet					
2008-2009 r	278 483	161 517	238 784	119 659	798 443
2007-2008	220 361	86 641	260 911	315 460	883 374
2006-2007	173 213	159 268	351 502	158 874	842 857
2005-2006	170 702	170 063	394 067	136 724	871 556

1. Comprend une petite quantité de maïs de l'Alberta.

2. Comprend une petite quantité de maïs de la Saskatchewan.

3. Comprend une petite quantité de maïs de l'Est.

4. Comprend une petite quantité de pois du Manitoba.

5. Exclut les produits de grains (tourteaux de soya, tourteaux de canola, etc.).

Note(s) : Exclut les parcs d'engraissement. Exclut les achats des meuneries auprès des compagnies céréalières agréées. La couverture pour l'Alberta est incomplète.

Source(s) : Statistique Canada, Division de l'agriculture, Enquête sur les achats de grains fourragers.

Appendice I

Tableaux supplémentaires

Tableau A

Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine

	Grains provenant de				Total
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta et Colombie-Britannique	Autres pays	
tonnes métriques					
Orge					
Août à décembre					
2009	38 510	39 395	36 801	0	114 706
2008 r	50 742	34 228	47 580	0	132 550
2007	30 901	16 250	54 233	0	101 384
2006	22 458	39 646	77 256	0	139 359
2005	30 445	29 915	79 780	0	140 140
Août à juillet					
2008-2009 r	137 893	97 989	116 055	0	351 937
2007-2008	69 678	43 908	117 393	0	230 979
2006-2007	55 733	84 651	159 828	0	300 212
2005-2006	68 892	67 158	171 627	0	307 677
Maïs					
Août à décembre					
2009	8,018 ^{1,2}	x	x	39 187	47 638
2008	38,813 ^{1,2}	x	x	36 713	75 526
2007	67,898 ^{1,2}	x	x	123 492	191 390
2006	17,311 ¹	x	x	93 092	110 430
2005	6,562 ²	x	x	64,967 ³	71 529
Août à juillet					
2008-2009	60 485	x	x	119 659	187 859
2007-2008	95 093	x	x	314 860	414 416
2006-2007	59 708	x	x	157 239	221 337
2005-2006	35 519	x	x	128 405	164 108
Avoine					
Août à décembre					
2009	2 183	1 644	7 380	0	11 207
2008	1 539	1 490	10 162	0	13 191
2007	1 707	1 690	8 086	0	11 483
2006	3 229	2 085	7 980	0	13 294
2005	1 726	2 378	8 851	0	12 954
Août à juillet					
2008-2009	3 622	4 114	17 136	0	24 872
2007-2008	5 788	3 817	16 552	0	26 156
2006-2007	5 082	4 074	17 685	0	26 841
2005-2006	5 790	3 836	17 825	0	27 450
Pois					
Août à décembre					
2009	x	3 455	4 869	x	9 086
2008	x	4,285 ⁴	6 242	x	10 527
2007	x	1 813	5 866	x	10 985
2006	x	2 292	6 825	x	12 171
2005	x	5 385	14 344	x	21 846
Août à juillet					
2008-2009	x	10,238 ¹	8 795	x	23 518
2007-2008	x	7 846	13 017	x	26 332
2006-2007	x	3 435	15 673	x	21 394
2005-2006	x	16 376	25 696	x	50 432

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau A – suite

Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine

	Grains provenant de				Total
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta et Colombie-Britannique	Autres pays	
tonnes métriques					
Blé (sauf le blé dur)					
Août à décembre					
2009	29 365	12 624	32 613	0	74 602
2008 r	32 176	13 936	41 772	0	87 884
2007	21 767	11 427	75 186	0	108 380
2006	16 248	26 751	53 022	0	96 021
2005 r	21 614	48 833	66 724	0	137 171
Août à juillet					
2008-2009 r	70 738	45 974	88 764	0	205 476
2007-2008	43 302	30 392	110 043	0	183 738
2006-2007	51 140	62 955	154 712	0	268 807
2005-2006	51 653	82 149	176 937	0	310 739
Autres grains ⁵					
Août à décembre					
2009	x	x	x	x	5 949
2008	0	0	0	0	0
2007	x	x	x	x	535
2006	x	x	x	x	3 080
2005	x	x	x	x	1 419
Août à juillet					
2008-2009	x	x	x	x	4,781 ¹
2007-2008	x	x	x	x	2 353
2006-2007	x	x	x	x	5 017
2005-2006	x	x	x	x	11 150
Total					
Août à décembre					
2009	83 979	57 420	82 602	39 187	263 188
2008 r	123 405	52 589	106 995	36 713	319 702
2007	125 732	31 180	143 507	123 738	424 157
2006	61 275	70 800	146 510	95 770	374 355
2005	62 098	86 511	170 867	65 582	385 058
Août à juillet					
2008-2009 r	278 483	161 517	238 784	119 659	798 443
2007-2008	220 361	86 641	260 911	315 460	883 374
2006-2007	173 213	159 268	351 502	158 874	842 857
2005-2006	170 702	170 063	394 067	136 724	871 556

1. Comprend une petite quantité de maïs de l'Alberta.
2. Comprend une petite quantité de maïs de la Saskatchewan.
3. Comprend une petite quantité de maïs de l'Est.
4. Comprend une petite quantité de pois du Manitoba.
5. Exclut les produits de grains (tourteaux de soya, tourteaux de canola, etc.).

Note(s) : Exclut les parcs d'engraissement. Exclut les achats des meuneries auprès des compagnies céréalières agréées. La couverture pour l'Alberta est incomplète.

Source(s) : Statistique Canada, Division de l'agriculture, Enquête sur les achats de grains fourragers.