

N° 22-007-X au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses



Août 2011



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 » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Août 2011

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2011

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 de la gestion de l'information, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 2011

N° 22-007-X au catalogue, vol. 34, n° 8

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
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

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 :

- **Marco Morin**, chef de la Section des cultures
- **Sheila Young**, 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 — Septembre 2011	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 2011-2012	19
4 Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2011-2012	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, août 2011	60

Table des matières – suite

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 — Septembre 2011

Baisse des stocks des principales grandes cultures canadiennes

Le 7 septembre 2011, Statistique Canada a publié la valeur des stocks telle qu'elle s'établissait le 31 juillet 2011. Les résultats indiquent que les stocks totaux de blé, d'orge, d'avoine et de canola étaient en baisse par rapport à la même date en 2010.

Les stocks totaux de blé ont reculé de 8,2 % pour s'établir à 7,2 millions de tonnes, principalement à la suite d'une régression de 18,8 % des stocks à la ferme. Les stocks commerciaux avaient peu changé.

Une grande partie de la baisse était imputable au blé dur, dont les stocks totaux ont diminué de 41,5 % au cours de l'année pour se chiffrer à 1,6 million de tonnes.

Les stocks totaux d'orge ont reculé de 44,2 % pour se situer à 1,4 million de tonnes métriques. La production d'orge a ralenti en 2010 parce que la superficie récoltée a diminué. Les stocks à la ferme ont régressé dans les quatre provinces de l'Ouest, mais les baisses étaient les plus prononcées au Manitoba et en Saskatchewan.

Les stocks totaux de canola ont régressé de 19,2 % pour s'établir à 1,8 million de tonnes métriques, principalement parce que les stocks à la ferme ont baissé de 33,9 % pour se situer à 820 000 tonnes métriques. Malgré cette baisse, les stocks totaux de canola sont restés à leur moyenne quinquennale (de 2006 à 2010) de 1,8 million de tonnes métriques.

Les stocks totaux d'avoine ont reculé de 34,3 % pour se chiffrer à 769 000 tonnes métriques. Ceci fait suite à un net repli de la production d'avoine en 2010. Les stocks à la ferme d'avoine étaient en baisse de 37,2 %, tandis que les stocks commerciaux ont diminué de 24,2 %.

La Coop fédérée poursuit son expansion au Canada

La Coop fédérée, dont le siège se trouve à Montréal, a récemment acheté deux entreprises canadiennes spécialisées dans les secteurs des céréales et des engrais : Grower Direct Exports, établie en Ontario, et Agrico Canada, une entreprise située au Manitoba et en Saskatchewan.

Grower Direct Exports se spécialise dans le commerce des céréales.

Agrico se spécialise dans le secteur des engrais chimiques et des produits phytosanitaires et possède trois centres de distribution. La Coop fédérée aura également accès aux onze entreprises de vente au détail qui appartiennent à Agrico.

Resserrement des tolérances pour la vomitoxine dans les contrats à terme pour le blé

Le Chicago Board of Trade (CBOT) a annoncé un resserrement des tolérances pour la vomitoxine dans ses contrats à terme pour le blé. La vomitoxine se développe dans les cultures attaquées par le *fusarium*. Le blé dans lequel on décèle quatre parties par million (ppm) de vomitoxine ou plus ne pourra plus être livré aux termes de contrats à terme. La remise pour le blé contenant trois ppm augmentera pour passer de 12 cents à 20 cents, dès l'ouverture des contrats de septembre 2013.

Le premier génome du blé

L'International Wheat Genome Sequencing Consortium (IWGSC) a publié la première version du génome du blé le 26 août 2011. On y voit un pas vers une carte du génome du blé entièrement analysée qui devrait aider les sélectionneurs de blé à élaborer des variétés de blé présentant un rendement plus élevé et une plus forte résistance à la sécheresse et à la maladie. La publication des données sur le génome du blé devrait fournir une base pour déterminer les différences génétiques entre les variétés de blé.

L'IWGSC a été créé par un groupe de phytologues, de phytogénéticiens et de producteurs de plantes pour séquencer le génome hautement complexe du blé.

Mise à jour de l'offre et de la demande mondiales en agriculture

Le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a publié ses plus récentes estimations de l'offre et de la demande mondiales en agriculture le lundi 12 septembre 2011.

L'offre mondiale de blé pour 2011-2012 devrait croître de 6,8 millions de tonnes métriques, principalement à la faveur de stocks d'ouverture plus importants au Canada et d'un accroissement de la production dans ce pays, dans l'UE-27 et en Ukraine. Les stocks d'ouverture du Canada sont revus à la hausse de 1,2 million de tonnes métriques et la production de 2,2 millions de tonnes métriques, ce qui rend compte des plus récentes estimations de Statistique Canada. La production de l'UE-27 est majorée de 2,1 millions de tonnes métriques, l'Allemagne, la Roumanie, la France, l'Espagne et la Bulgarie affichant des augmentations, car les rapports de récolte et les révisions des estimations officielles continuent de faire entrevoir une amélioration des rendements. La production de l'Ukraine est relevée à 0,9 million de tonnes métriques en fonction des plus récents rapports de récolte. D'autres révisions mineures de la production comprennent des progressions de 0,2 million de tonnes métriques pour le Brésil et le Maroc et un repli de 0,2 million de tonnes pour l'Ouzbékistan.

Le commerce mondial du blé est légèrement revu à la hausse pour 2011-2012, car on prévoit une croissance des importations pour les États-Unis et l'Ouzbékistan. On majore également les exportations mondiales, car des expéditions plus élevées que prévu du Canada et de l'EU27 compensent amplement les reculs pour les États-Unis et la Turquie. La consommation mondiale de blé est relevée de 1,7 million de tonnes métriques, car l'on prévoit que l'utilisation de blé pour l'alimentation des animaux sera plus abondante au Canada, en Chine, au Maroc et en Turquie, ce qui compense amplement l'utilisation plus faible prévue en Russie. Les stocks de fermeture de blé mondiaux de 2011-2012 devraient croître de 5,77 millions de tonnes pour atteindre 175,1 millions de tonnes métriques. À ce niveau, les stocks mondiaux seraient en hausse par rapport à 2010-2011 et les deuxièmes par ordre d'importance de la dernière décennie.

L'offre totale de maïs de 2011-2012 est revue à la baisse de 442 millions de boisseaux, par suite d'un recul de 20 millions de boisseaux des stocks à reporter et de 5 millions de boisseaux des importations prévues. Les stocks d'ouverture de 2011-2012 régressent à la suite de faibles augmentations des exportations en 2010-2011 et de l'utilisation pour la fabrication d'édulcorants rendant compte des dernières données disponibles. Les importations pour 2011-2012 sont réduites parce que l'on prévoit une récolte de maïs plus faible que prévu au Canada. L'offre de 2011-2012 devrait être une des plus basses depuis 2006-2007.

L'utilisation totale de maïs de 2011-2012 devrait être inférieure de 400 millions de boisseaux en raison du resserrement de l'offre. L'utilisation prévue pour l'alimentation des animaux et résiduelle est réduite de 200 millions de boisseaux, ce qui témoigne principalement que l'on s'attend à une disparition plus faible que prévu des quantités résiduelles en raison de la prévision d'une récolte moins abondante. L'utilisation du maïs pour l'éthanol devrait reculer de 100 millions de boisseaux parce que d'après les prévisions de l'Energy Information Administration, les prix du maïs devraient être plus élevés et les perspectives de consommation d'essence américaines devraient continuer de fléchir. Les exportations de maïs de 2011-2012 devraient régresser de 100 millions de boisseaux, car on prévoit que l'offre et les exportations de l'Ukraine, de l'Argentine et du Brésil augmenteront. Les stocks de fermeture américains devraient diminuer de 42 millions de boisseaux pour se stabiliser à 672 millions. Le ratio des stocks par rapport à l'utilisation devrait s'établir à 5,3 %, comparativement à la prévision du mois dernier de 5,4 %.

La moyenne saisonnière du prix à la ferme devrait être plus élevée de 30 cents le boisseau aux deux extrémités de la fourchette et atteindre un sommet de 6,50 \$ à 7,50 \$ le boisseau.

L'offre mondiale de céréales secondaires de 2011-2012 devrait être plus faible de 2,8 millions de tonnes métriques, les approvisionnements plus importants d'orge, de sorgho, de millet et d'avoine ne compensant qu'en partie le recul du maïs sous l'influence des changements survenus aux États-Unis. L'offre mondiale de maïs est revue à la baisse de 4,1 millions de tonnes métriques, car la croissance des stocks d'ouverture et de la production à l'étranger a épongé en partie le recul des approvisionnements américains. La production mondiale de maïs prévue de 2011-2012 est revue à la baisse de 5,3 millions de tonnes métriques, car on prévoit que la progression prévue de 4,3 millions de tonnes de la production étrangère sera réduite à néant par la régression de 9,5 millions de tonnes métriques aux États-Unis. Pour 2011-2012, la production du Brésil et de l'Argentine est majorée de 3,6 millions de tonnes métriques et de 1,4 million de tonnes métriques respectivement, à la faveur d'un accroissement prévu de la superficie et de la hausse des revenus du maïs dans les deux pays. La production de maïs de l'Ukraine est majorée de 1,4 million de tonnes métriques en fonction de signaux indiquant que les rendements seront plus élevés. La production est relevée de 0,9 million de tonnes métriques dans l'UE-27, les rendements devant être plus élevés en France et dans plusieurs pays de l'Europe de l'Est. On a réduit la production de 0,9 million de tonnes métriques pour le Canada en se fondant sur les plus récentes estimations de Statistique Canada. La production est également revue à la baisse de 1,9 million de tonnes métriques pour l'Égypte, car l'absence de restrictions gouvernementales pour l'ensemencement a débouché sur une réduction marquée de la superficie ensemencée en maïs en faveur du riz.

Le commerce mondial des céréales secondaires a été légèrement revu à la hausse pour 2011-2012, l'accroissement du commerce étranger d'orge et de maïs compensant amplement le ralentissement des expéditions américaines de maïs. On a relevé les importations d'orge pour l'Arabie saoudite et la Syrie, des expéditions plus importantes étant attendues de l'Ukraine et de la Russie. On prévoit de plus fortes exportations de maïs de l'Ukraine, de l'Argentine, du Brésil et de l'UE-27, et plus faibles du Canada et du Paraguay. La consommation mondiale de maïs de 2011-2012 est réduite de 6,6 millions de tonnes métriques, ce qui rend compte principalement de l'utilisation moins forte que prévu aux États-Unis. L'alimentation des animaux au moyen de maïs et la consommation de cette céréale sont presque inchangées. Les stocks de fermeture mondiaux de maïs devraient augmenter de 2,6 millions de tonnes métriques, les hausses en Amérique du Sud, en Ukraine et dans l'UE-27 compensant amplement les baisses prévues aux États-Unis.

On prévoit que la production mondiale d'oléagineux de 2011-2012 s'établira à 407,7 millions de tonnes métriques, en hausse de 1,4 million de tonnes métriques par rapport au mois dernier. La diminution de la production d'arachides n'annule qu'en partie l'accroissement de la production de soya, de colza, de graines de tournesol et de graines de coton. La production de soya devrait être plus élevée pour les États-Unis et l'Inde. La production de soya de l'Inde est relevée de 0,6 million de tonnes pour atteindre un sommet de 9,5 millions de tonnes, par suite de l'accroissement de la superficie ensemencée. La production de canola du Canada est revue à la hausse de 0,5 million de tonnes pour atteindre un record de 11,9 millions de tonnes en fonction de l'augmentation de la superficie et du rendement dont fait état le plus récent rapport de Statistique Canada. La superficie récoltée devrait atteindre un sommet, malgré des chutes de pluie excessives et des inondations dans des parties de la Saskatchewan et du Manitoba, qui ont empêché l'ensemencement de certaines régions. La production de canola du Canada a également augmenté pour les récoltes 2009 et 2010 selon le même rapport. D'autres changements comprennent la croissance de la production de graines de tournesol dans l'UE-27, l'augmentation de la production de graines de coton en Chine, la baisse de la production de graines de coton au Pakistan et le ralentissement de la production d'arachides en Inde.

Mise à jour de la production agricole des États-Unis

Le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a également publié une mise à jour de la production agricole le lundi 12 septembre 2011.

On prévoit que la production de maïs atteindra 12,5 milliards de boisseaux, soit 3 % de moins que dans les prévisions d'août, mais en légère hausse par rapport à 2010. Si cela se confirme, il s'agira de la troisième production par ordre d'importance dans les annales pour les États-Unis. Si on prend appui sur les conditions observées le 1^{er} septembre, les rendements devraient atteindre en moyenne 148,1 boisseaux par acre, soit 4,9 boisseaux de moins que ce qui avait été prévu le 1^{er} août, et 4,7 boisseaux de moins qu'en 2010. Si cela se produit, il s'agira du plus faible rendement moyen des États-Unis depuis 2005.

La production de soya devrait s'élever à 3,09 milliards de boisseaux, ce qui représente 1 % de plus qu'en août, mais 7 % de moins que l'année dernière. D'après les conditions du 1^{er} septembre, les rendements devraient atteindre en moyenne 41,8 boisseaux par acre, en hausse de 0,4 boisseau par rapport au mois dernier, mais en régression de 1,7 boisseau par rapport à l'année dernière. Comparativement au mois dernier, les prévisions du rendement sont plus élevées dans les Grandes Plaines centrales et sur une grande partie de la côte atlantique. Si ces prévisions se réalisent, le rendement prévu du Nebraska atteindra un sommet record. Les prévisions de rendement sont inférieures à celles du mois dernier pour l'ensemble des Grandes Plaines du sud et des parties du Sud-Est, car le temps sec et chaud s'est maintenu en août. Selon les prévisions, la superficie de récolte des États-Unis devrait s'établir à 73,8 millions d'acres, soit la même superficie qu'en août, mais inférieure de 4 % à celle du même mois en 2010.

Prix

Le 22 septembre 2011, la Commission canadienne du blé (CCB) a publié ses perspectives de rendement (PDR) mises à jour pour la campagne agricole de 2011-2012.

Les changements survenus dans les valeurs du blé depuis les PDR du mois dernier sont variés, allant d'une augmentation de 5 \$ la tonne métrique à une baisse de 7 \$ la tonne métrique, selon la catégorie, la qualité et la teneur en protéines. Les valeurs du blé dur de mouture ont reculé de 2 \$ à 11 \$ la tonne métrique depuis août 2011. L'orge brassicole a progressé de 2 \$ la tonne métrique et les valeurs de l'orge fourragère sont stables.

Les prix à terme du blé ont baissé sur les bourses des grains des États-Unis depuis les dernières PDR, ceux de Minneapolis affichant un écart d'environ 80 cents le boisseau et ceux de Chicago un recul de plus d'un dollar. Les niveaux fondamentaux ont également subi des pressions, les marchés étant de plus en plus certains qu'il y aura un approvisionnement suffisant de la nouvelle récolte présentant la qualité, la teneur en protéines et la quantité voulues pour répondre à la demande. Le profil de qualité amélioré de l'Ouest canadien, qui suit dans le sillage d'une récolte à plus forte teneur en protéines dans les Plaines du Nord aux États-Unis, concourt à l'affaiblissement des prix à terme de Minneapolis et à la régression des primes pour les attributs afférents aux protéines et à la qualité. Le marché global du blé a également reculé en raison d'une production et de rendements favorables persistants dans l'Union européenne (UE) et la région de la mer Noire, notamment la Russie, l'Ukraine et le Kazakhstan. Comme l'a déclaré le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA), la production mondiale est estimée à 679 millions de tonnes, les stocks de fermeture s'établissant à 194,6 millions de tonnes métriques. Il s'agit de chiffres considérables qui continueront de calmer le marché tout au long de la campagne de commercialisation de 2011-2012.

Les prix du blé dur ont été plus résistants que ceux du blé au cours du dernier mois, mais ont également baissé. La récolte américaine est estimée à 58 millions de boisseaux, mais l'USDA a ralenti les exportations et l'utilisation afin d'accroître ses estimations des stocks de fermeture à 28 millions de boisseaux, soit environ le double du total des estimations d'août. Les prix nord-américains demeurent fermes et fournissent un solide incitatif pour les intentions d'ensemencement de blé dur. Les perspectives pour le blé dur canadien sont favorables, et on s'attend à une récolte de 4 millions de tonnes métriques et à une forte amélioration du profil de qualité d'une année à l'autre. Bien que le dollar canadien continue de subir une pression, il ne s'est pas déprécié dans la même mesure que l'euro. Alors que la demande pour le blé dur demeure forte dans le bassin méditerranéen, la plus grande faiblesse de l'euro a eu pour double effet d'accroître la compétitivité de l'UE et de faire baisser son pouvoir d'achat pour le blé dur nord-américain.

Les valeurs de l'orge fourragère sont demeurées fortes au cours du mois dernier, bien que le marché ait été relativement calme. Les écarts de prix de l'orge fourragère sont demeurés serrés entre les valeurs FAB de la mer Noire et d'autres origines, ce qui a contribué à étayer la structure de prix globale. Même si les prix à terme du maïs ont reculé tout au long de septembre, l'orge fourragère demeure une solution de rechange meilleur marché dans de nombreuses régions. Cet écart des prix devrait persister tout au long de 2011-2012, en raison d'approvisionnements serrés de maïs américain, ce qui fera augmenter l'alimentation des animaux au moyen d'orge à l'échelle mondiale. Même aux États-Unis, où le maïs est roi, les parcs d'engraissement se tourneront vers les céréales de substitution lorsque le maïs deviendra trop cher ou trop difficile à obtenir. L'alimentation des animaux au moyen d'orge devrait demeurer très forte en Europe et dans la région de la mer Noire, où la production de bovins, de porcs et de volaille est plus flexible sur le plan de la substitution des aliments.

Le bon temps de récolte tout au long de septembre a contribué à la qualité de la récolte d'orge brassicole de cette année au Canada. La demande pour des approvisionnements de la nouvelle récolte devrait être importante, particulièrement aux États-Unis, où la production d'orge brassicole a été limitée en raison d'une mauvaise saison de végétation dans les Plaines du Nord. Sur le plan international, une partie de la demande sera détournée vers le Canada de l'Europe, car la qualité de l'orge brassicole n'y était pas idéale en raison de chutes de pluie au moment de la récolte en Allemagne et au Danemark. La demande de la Chine sera de nouveau forte cette année. Cependant, un important programme d'importation qui opérera tout au long du dernier trimestre donnera l'occasion à la Chine de reporter quelques achats à la période de la récolte dans l'hémisphère sud. Les valeurs de l'orge brassicole devraient demeurer fortes jusqu'à ce que la moisson commence en Australie et en Argentine en décembre. Si les récoltes d'orge sont importantes dans l'hémisphère sud, même les taux de sélection moyens de l'orge brassicole dans les deux pays entraîneraient une augmentation considérable des approvisionnements d'orge brassicole par rapport à l'année dernière. Tout comme dans le cas des PDR du blé dur de ce mois-ci, la dépréciation du dollar canadien est également favorable aux prévisions de revenus de l'orge.

Les perspectives pour les contrats à terme pour les principales céréales et graines oléagineuses ont l'air plus radieuses qu'il y a un an. Cela peut s'expliquer par les attentes que l'offre de céréales et d'oléagineux ne parviendra probablement pas à suffire à la demande avant la prochaine récolte. À court terme, cependant, les contrats à terme baissent comparativement au mois précédent. On peut expliquer cette situation par le ralentissement des achats spéculatifs, du délestage spéculatif, et de l'humeur générale régnant sur les marchés financiers du monde.

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	
Maïs	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

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		1204.00.20
Graines de lin		1204.00.90
Lentilles	0713.40.00.10	0713.40.10
Lentilles	0713.40.00.20	0713.40.91
Lentilles	0713.40.00.91	0713.40.92
Lentilles	0713.40.00.92	0713.40.99
Lentilles	0713.40.00.93	
Lentilles	0713.40.00.99	
Tourteaux de lin	2306.20.00.00	2306.20.00
Huile de lin	1515.11.00.00	1515.11.00
Huile de lin	1515.19.00.00	1515.19.00
Malt	1107.10.11.00	1107.10.00
Malt	1107.10.12.00	1107.20.00
Malt	1107.10.91.00	
Malt	1107.10.92.00	
Malt	1107.20.11.00	
Malt	1107.20.12.00	
Malt	1107.20.91.00	
Malt	1107.20.92.00	
Graines de moutarde	1207.50.00.00	1207.50.00
Gruaux et semoules d'avoine	1103.19.90.20	1103.19.10
Grains d'avoine aplatis ou en flocons	1104.12.00.00	1104.12.00
Grains d'avoine travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.22.00.00	1104.22.00
Avoine	1004.00.00.10	1004.00.10
Avoine	1004.00.00.90	1004.00.90
Pois	0713.10.10.00	0713.10.10
Pois	0713.10.90.10	0713.10.20
Pois	0713.10.90.20	0713.10.91
Pois	0713.10.90.30	0713.10.92
Pois	0713.10.90.91	0713.10.99
Pois	0713.10.90.92	
Pois	0713.10.90.93	
Pois	0713.10.90.94	
Pois	0713.10.90.99	
Seigle	1002.00.00.00	1002.00.10
Seigle		1002.00.90
Farine de seigle	1102.10.00.00	1102.10.00
Farine de soya	1208.10.10.00	1208.10.00
Tourteaux de soya	1208.10.20.00	
Tourteaux de soya	2304.00.00.00	2304.00.00
Huile de soya	1507.10.00.00	1507.10.00
Huile de soya	1507.90.10.00	1507.90.00
Huile de soya	1507.90.90.00	
Soya	1201.00.00.10	1201.00.10
Soya	1201.00.00.20	1201.00.20
Soya	1201.00.00.90	1201.00.90
Graines de tournesol	1206.00.00.10	1206.00.10
Graines de tournesol	1206.00.00.20	1206.00.20
Graines de tournesol	1206.00.00.31	1206.00.90
Graines de tournesol	1206.00.00.32	
Graines de tournesol	1206.00.00.90	
Tourteaux de tournesol	2306.30.00.00	2306.30.00
Huile de tournesol	1512.11.00.10	1512.11.00 ¹
Huile de tournesol	1512.19.10.00	1512.19.00 ¹
Blé (sauf le blé dur)	1004.90.10.20	1001.90.00
Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.91	
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
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 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
3404	Rapports sur les opérations de trituration
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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Total - Blé					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	9 478	9 638	8 269	8 269	8 578
Milliers d'acres	23 422	23 817	20 434	20 434	21 199
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 660	2 800	2 800	2 800	2 800
Boisseaux par acre	39,6	41,4	41,7	41,7	41,9
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 335	1 783	3 327	3 327	2 701
En positions commerciales	4 753	4 764	4 502	4 502	4 488
Total - Stocks d'ouverture	7 088	6 547	7 829	7 829	7 189
Production	25 305	26 848	23 167	23 167	24 160
Importations	44	117	68	2	8
Total - Ressources	32 436	33 512	31 064	30 998	31 357
Exportations					
Exportations de céréales	17 361	18 255	15 973	1 413	1 427
Exportations de produits des céréales	254	226	218	20	16
Total - Exportations	17 614	18 481	16 192	1 433	1 443
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	2 877	2 831	2 726
Usage industriel	472	729	813
Besoins en semence	938	843	862
Pertes dues à la manutention	36	32	34
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 431	2 768	3 249
Total - Disparition intérieure	7 753	7 202	7 683
Stocks à la fermeture	7 069	7 829	7 189
Total - Utilisations	32 436	33 512	31 064
<hr/>					
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Blé dur					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2 074	2 230	1 244	1 244	1 586
Milliers d'acres	5 124	5 510	3 075	3 075	3 920
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 280	2 400	2 400	2 400	2 500
Boisseaux par acre	34,0	36,0	36,1	36,1	36,9
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	746	735	2 000	2 000	700
En positions commerciales	1 202	1 168	708	708	883
Total - Stocks d'ouverture	1 948	1 903	2 708	2 708	1 583
Production	4 772	5 400	3 025	3 025	3 940
Importations	2	2	37	0	5
Total - Ressources	6 722	7 305	5 769	5 733	5 528
Exportations					
Exportations de céréales	3 835	3 786	3 274	409	237
Exportations de produits des céréales	42	34	30	3	3
Total - Exportations	3 877	3 820	3 304	412	239
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	246	261	254
Besoins en semence	181	121	154
Pertes dues à la manutention	3	4	4
Aliments pour animaux, déchets et pertes	424	392	471
Total - Disparition intérieure	853	778	882
Stocks à la fermeture	1 992	2 708	1 583
Total - Utilisations	6 722	7 305	5 769

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

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Total - Blé					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	8 947	9 118	7 802	7 802	8 017
Milliers d'acres	22 108	22 530	19 280	19 280	19 810
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 560	2 700	2 700	2 700	2 700
Boisseaux par acre	37,9	40,1	40,0	40,0	40,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 266	1 640	3 225	3 225	2 590
Production	22 899	24 579	20 998	20 998	21 581
Total - Ressources	25 165	26 219	24 223	24 223	24 171
Livraisons	20 056	20 856	19 004	1 133	1 173
Besoins en semence	854	769	774
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 952	1 369	1 856
Stocks à la fermeture	2 303	3 225	2 590
Total - Utilisations	25 165	26 219	24 223
<hr/>					
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Blé dur					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2 074	2 230	1 244	1 244	1 586
Milliers d'acres	5 124	5 510	3 075	3 075	3 920
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 280	2 400	2 400	2 400	2 500
Boisseaux par acre	34,0	36,0	36,1	36,1	36,9
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	746	735	2 000	2 000	700
Production	4 772	5 400	3 025	3 025	3 940
Total - Ressources	5 518	6 135	5 025	5 025	4 640
Livraisons	4 023	3 741	3 998	441	228
Besoins en semence	181	121	154
Aliments pour animaux, déchets et pertes	370	273	173
Stocks à la fermeture	945	2 000	700
Total - Utilisations	5 518	6 135	5 025

Tableau 3
Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2011-2012

	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						
2011						
Août	180	26	8	33	8	256
Septembre	0
Octobre	0
Novembre	0
Décembre	0
2012						
Janvier	0
Février	0
Mars	0
Avril	0
Mai	0
Juin	0
Juillet	0
Total 2011-2012^p	180	26	8	33	8	256
Total 2010-2011^r	2 018	283	60	434	111	2 906
Total 2009-2010^r	2 061	294	101	451	111	3 017
Total 2008-2009	1 969	273	81	451	122	2 898
Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	2 096	287	77	463	168	3 090

Tableau 4
Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2011-2012

	Farine de blé de printemps n ^o 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							
2011							
Août	23	109	15	21	21	194	59
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
2012							
Janvier
Février
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Total 2011-2012^p	23	109	15	21	21	194	59
Total 2010-2011^r	261	1 217	165	288	225	2 212	684
Total 2009-2010	267	1 255	172	309	235	2 310	725
Total 2008-2009	230	1 202	188	297	214	2 203	707
Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	334	1 220	192	309	222	2 343	757

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			Août ^P 2011
	2008-2009	2009-2010	2010-2011 ^r	2009-2010	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Blé ¹	3 805	3 889	3 050	162	113	187	187
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 805	3 889	3 050	162	113	187	187
Saskatchewan							
Blé ¹	6 684	7 550	6 154	215	359	360	360
Blé dur	3 499	3 092	3 422	115	365	169	169
Total	10 183	10 642	9 576	330	724	529	529
Alberta							
Blé ¹	6 813	5 676	5 802	74	221	398	398
Blé dur	851	649	576	31	76	60	60
Total	7 664	6 325	6 377	105	297	457	457
L'Ouest du Canada²							
Blé ¹	17 338	17 177	15 044	451	696	946	946
Blé dur	4 349	3 741	3 998	146	441	228	228
Total	21 688	20 918	19 042	597	1 137	1 174	1 174
L'Est du Canada							
Blé ¹	2 137	1 632	1 396	550	362	585	585
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	2 137	1 632	1 396	550	362	585	585
Canada							
Blé ¹	19 475	18 809	16 440	1 001	1 058	1 531	1 531
Blé dur	4 349	3 741	3 998	146	441	228	228
Total	23 824	22 550	20 438	1 147	1 498	1 759	1 759

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Blé (sauf le blé dur)						
Royaume-Uni	413,2	342,3	283,7	19,2	36,6	36,6
Italie	273,0	231,1	238,1	0,0	0,0	0,0
Espagne	92,8	101,2	50,3	0,0	0,0	0,0
Total - Europe occidentale¹	853,6	742,1	650,3	34,1	36,6	36,6
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	220,1	307,0	196,0	0,0	33,5	33,5
Égypte	341,2	0,0	405,0	0,0	0,0	0,0
Irak	695,8	1 180,2	51,3	51,3	0,0	0,0
Arabie Saoudite	284,8	619,4	445,5	57,8	115,5	115,5
Soudan	382,0	366,6	345,3	72,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	2 294,3	2 473,2	1 500,8	181,1	149,0	149,0
Afrique occidentale	290,8	471,6	416,1	0,0	57,9	57,9
Total - Afrique¹	743,6	844,0	715,2	46,2	84,8	84,8
Bangladesh	464,3	975,0	892,6	104,5	0,0	0,0
Inde	273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 095,3	761,9	861,0	139,3	106,4	106,4
Japon	912,7	880,3	974,2	0,0	66,8	66,8
Malaisie	176,3	97,6	48,2	28,2	22,5	22,5
République populaire de Chine	110,5	311,4	173,3	57,8	0,0	0,0
Philippines	277,5	424,7	246,1	25,8	22,6	22,6
Corée du Sud	214,1	169,3	1 336,9	0,0	12,6	12,6
Sri Lanka	848,6	876,9	758,1	29,1	61,5	61,5
Taiwan	16,1	42,1	2,3	0,0	0,5	0,5
Thaïlande	172,9	256,6	298,0	0,0	12,3	12,3
Total - Asie¹	4 842,8	4 797,7	5 634,4	384,6	305,1	305,1
Total - Océanie¹	17,8	3,1	1,0	0,0	0,0	0,0
Brésil	247,0	363,6	194,4	59,2	0,0	0,0
Colombie	367,0	491,9	386,6	31,2	66,5	66,5
Équateur	268,4	351,8	396,2	11,0	34,1	34,1
Pérou	444,2	673,5	464,8	20,5	19,8	19,8
Vénézuela	384,6	597,3	462,0	0,0	103,6	103,6
Total - Amérique du Sud¹	1 919,2	2 693,7	2 146,3	121,9	232,0	232,0
Mexique	845,2	874,2	537,0	73,4	210,9	210,9
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 205,2	1 242,6	742,0	121,9	276,6	276,6
États-Unis	1 649,1	1 672,9	1 309,3	114,6	106,5	106,5
Total - Amérique du Nord¹	1 649,1	1 672,9	1 309,3	114,6	106,5	106,5
Total - Exportations de blé	13 525,6	14 469,4	12 699,4	1 004,4	1 190,5	1 190,5
Blé dur						
Belgique	219,7	123,5	190,5	33,0	0,0	0,0
Italie	514,0	556,4	829,9	111,8	55,6	55,6
Total - Europe occidentale¹	906,3	835,5	1 120,6	144,8	65,9	65,9
Total - Europe orientale¹	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	81,0	33,8	39,3	0,0	0,0	0,0
Algérie	584,8	510,1	142,1	56,3	0,0	0,0
Maroc	539,1	471,0	597,6	96,5	0,0	0,0
Tunisie	129,1	122,7	41,7	0,0	0,0	0,0
Total - Afrique¹	1 257,7	1 103,8	781,3	152,7	0,0	0,0
Japon	216,0	214,2	245,3	21,2	25,5	25,5
Sri Lanka	34,6	41,2	49,4	8,6	10,3	10,3
Total - Asie¹	530,4	866,4	518,3	63,7	81,0	81,0
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vénézuela	350,3	329,5	273,3	0,0	49,0	49,0
Total - Amérique du Sud¹	472,9	420,9	400,7	0,0	68,1	68,1
Total - Amérique centrale et Antilles¹	40,9	5,1	24,4	0,6	6,9	6,9
Total - Amérique du Nord¹	543,3	520,5	389,3	47,2	14,8	14,8
Total - Exportations de blé dur	3 834,9	3 785,9	3 273,9	409,0	236,7	236,7
Tout blé						
Total - Exportations	17 360,5	18 255,3	15 973,2	1 413,4	1 427,2	1 427,2

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Farine de blé²						
Total - Europe occidentale¹	1,8	1,8	1,6	0,0	0,1	0,1
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Liban	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Jordanie	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	0,7	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0
Total - Afrique¹	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Hong Kong	6,6	3,6	2,2	0,2	0,2	0,2
Japon	1,3	0,8	0,9	0,1	0,0	0,0
République populaire de Chine	0,4	0,2	0,9	0,0	0,3	0,3
Corée du Sud	37,7	46,0	14,1	2,7	0,1	0,1
Total - Asie¹	47,0	50,7	18,3	3,0	0,5	0,5
Total - Océanie¹	0,8	0,9	1,1	0,2	0,1	0,1
Total - Amérique du Sud¹	1,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Bahamas	4,8	4,1	4,1	0,4	0,2	0,2
Bermudes	1,7	1,4	1,6	0,1	0,1	0,1
Total - Amérique centrale et Antilles¹	9,4	7,8	8,2	0,6	0,5	0,5
Total - Amérique du Nord¹	192,2	164,2	188,3	16,1	14,7	14,7
Total - Exportations de farine de blé	253,6	225,9	218,3	20,0	15,9	15,9
Tout blé et farine de blé						
Royaume-Uni	415,7	342,3	283,7	19,2	36,6	36,6
Italie	787,0	787,6	1 068,1	111,8	55,6	55,6
Total - Europe occidentale¹	1 761,6	1 579,5	1 772,5	179,0	102,6	102,6
Total - Europe orientale¹	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	2 376,1	2 507,3	1 540,5	181,1	149,0	149,0
Algérie	584,8	510,1	142,1	56,3	0,0	0,0
Total - Afrique¹	2 001,5	1 947,8	1 496,6	198,9	84,8	84,8
République populaire de Chine	110,9	311,6	174,2	57,8	0,3	0,3
Total - Asie¹	5 420,2	5 714,7	6 171,0	451,3	386,6	386,6
Total - Océanie¹	18,7	4,0	2,0	0,2	0,1	0,1
Brésil	248,4	363,6	194,4	59,2	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	2 393,5	3 114,6	2 547,5	121,9	300,1	300,1
Cuba	162,4	184,8	164,4	27,2	50,6	50,6
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 255,5	1 255,5	774,5	123,0	284,0	284,0
Total - Amérique du Nord¹	2 384,6	2 357,7	1 886,9	178,0	136,0	136,0
Total - Exportations de tout blé et farine de blé	17 614,1	18 481,2	16 191,6	1 433,4	1 443,2	1 443,2
Déchets de mouture						
Total déchets de mouture produits	757	725	657	59	59	59
Exportations de déchets de mouture	67	84	12	1	0	0

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Avoine					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 411	980	906	906	996
Milliers d'acres	3 486	2 423	2 239	2 239	2 462
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 720	3 000	2 700	2 700	2 900
Boisseaux par acre	71,3	77,8	71,8	71,8	76,0
thousands of metric tonnes					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	800	1 298	905	905	568
En positions commerciales	175	229	265	265	201
Total - Stocks d'ouverture	976	1 527	1 170	1 170	769
Production	3 802	2 906	2 480	2 480	2 887
Importations	18	17	25	6	2
Total - Ressources	4 796	4 450	3 674	3 655	3 657
Exportations					
Exportations de céréales ²	1 757	1 502	1 337	149	159
Exportations de produits des céréales	540	574	598	48	51
Total - Exportations	2 297	2 075	1 935	197	210
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	74	60	45
Usage industriel	0
Besoins en semence	146	104	103
Pertes dues à la manutention	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 263	1 041	821
Disparition intérieure	1 484	1 205	970
Total - Stocks à la fermeture	1 015	1 170	769
Total - Utilisations	4 796	4 450	3 674

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Orge					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3 455	2 918	2 387	2 387	2 348
Milliers d'acres	8 537	7 210	5 899	5 899	5 802
Rendement					
Kilogrammes par hectare	3 120	3 300	3 200	3 200	3 400
Boisseaux par acre	57,8	60,6	59,2	59,2	62,5
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 087	2 206	1 998	1 998	1 146
En positions commerciales	439	637	585	585	295
Total - Stocks d'ouverture	2 525	2 843	2 583	2 583	1 441
Production	10 707	9 517	7 605	7 605	7 898
Importations	46	42	42	1	34
Total - Ressources	13 278	12 402	10 231	10 190	9 373
Exportations					
Exportations de céréales	1 841	1 337	1 247	108	1
Exportations de produits des céréales	852	812	767	48	52
Total - Exportations	2 693	2 149	2 014	156	52
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	16	15	10
Usage industriel	147	126	126
Besoins en semence	318	246	233
Pertes dues à la manutention	2	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	7 749	7 283	6 407
Disparition intérieure	8 231	7 670	6 776
Total - Stocks à la fermeture	2 355	2 583	1 441
Total - Utilisations	13 278	12 402	10 231

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Seigle					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	132	115	95	95	87
Milliers d'acres	327	285	235	235	215
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 340	2 400	2 400	2 400	2 300
Boisseaux par acre	37,5	38,7	38,9	38,9	37,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	91	110	125	125	15
En positions commerciales	11	13	14	14	26
Total - Stocks d'ouverture	102	123	139	139	41
Production	336	281	232	232	202
Importations	1	1	0	0	0
Total - Ressources	439	404	372	372	243
Exportations					
Exportations de céréales ²	147	124	190	15	32
Exportations de produits des céréales	2	4	3	0	0
Total - Exportations	149	128	192	15	32
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	15	13	15
Usage industriel	31	27	26
Besoins en semence	16	10	10
Pertes dues à la manutention	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	108	86	88
Disparition intérieure	169	136	139
Total - Stocks à la fermeture	121	139	41
Total - Utilisations	439	404	372

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Septembre à août	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Maïs 1					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 151	1 169	1 142	1 142	1 203
Milliers d'acres	2 845	2 888	2 822	2 822	2 972
Rendement					
Kilogrammes par hectare	8 580	9 100	8 400	8 400	9 700
Boisseaux par acre	136,7	144,4	133,4	133,4	155,2
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture dans les fermes					
Québec	467	460	435	435	400
Ontario	675	600	840	840	850
Autres provinces	8	40	125	125	25
Total - Stocks dans les fermes	1 150	1 100	1 400	1 400	1 275
Positions commerciales					
	398	357	433	433	483
Total - Stocks d'ouverture	1 548	1 457	1 833	1 833	1 758
Production					
Québec	3 350	3 150	2 720	2 720	3 410
Ontario	6 162	6 858	6 376	6 376	7 747
Autres provinces	368	584	466	466	502
Total - Production	9 880	10 592	9 561	9 561	11 715
Importations					
Québec	184	256	584	584	136
Ontario	1 045	725	747	747	518
Autres provinces	1 063	881	795	795	579
Total - Importations 2	2 292	1 863	2 125	2 125	1 233
Total - Ressources	13 719	13 912	13 519	13 519	14 705
Exportations de céréales					
	400	327	120	120	1 688
Disparition intérieure					
Aliments pour humains et usage industriel	3 069	4 120	4 595	4 595	4 750
Besoins en semence	13	13	13	13	13
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 547	7 618	7 034	7 034	6 977
Disparition intérieure	11 629	11 752	11 642	11 642	11 739
Stocks à la fermeture					
Stocks dans les fermes	1 260	1 400	1 275	1 275	800
Positions commerciales	431	433	483	483	478
Total - Stocks à la fermeture	1 691	1 833	1 758	1 758	1 278
Total - Utilisations	13 720	13 912	13 519	13 519	14 705

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Avoine					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 238	828	743	743	850
Milliers d'acres	3 058	2 045	1 835	1 835	2 100
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 760	3 100	2 800	2 800	2 900
Boisseaux par acre	72,5	80,7	73,3	73,3	77,4
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	757	1 270	885	885	550
Production	3 384	2 545	2 074	2 074	2 506
Total - Ressources	4 141	3 815	2 959	2 959	3 056
Livraisons	2 467	2 515	1 943	230	223
Besoins en semence	126	83	85
Aliments pour animaux, déchets et pertes	770	331	380
Stocks à la fermeture	779	885	550
Total - Utilisations	4 141	3 815	2 959
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Orge					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3 215	2 709	2 179	2 179	2 177
Milliers d'acres	7 945	6 695	5 385	5 385	5 380
Rendement					
Kilogrammes par hectare	3 120	3 300	3 200	3 200	3 400
Boisseaux par acre	58,0	60,9	59,3	59,3	63,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	1 971	2 130	1 925	1 925	1 080
Production	9 987	8 879	6 954	6 954	7 377
Total - Ressources	11 958	11 009	8 879	8 879	8 457
Livraisons	4 291	3 318	3 113	260	172
Besoins en semence	287	217	213
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 555	5 549	4 474
Stocks à la fermeture	1 826	1 925	1 080
Total - Utilisations	11 958	11 009	8 879

Tableau 9
Livraisons de céréales secondaires

	Total			Août			Août ^P 2011
	2008-2009	2009-2010	2010-2011 ^f	2009-2010	2010-2011 ^f	2011-2012 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Avoine ¹	778	824	637	92	116	74	74
Orge	521	442	378	49	34	24	24
Seigle ¹	62	74	61	5	7	8	8
Total	1 360	1 341	1 075	146	157	106	106
Saskatchewan							
Avoine ¹	1 534	1 532	1 072	110	98	130	130
Orge	2 393	2 130	1 521	223	157	89	89
Seigle ¹	33	57	114	4	12	15	15
Total	3 959	3 718	2 707	337	267	234	234
Alberta							
Avoine ¹	155	159	235	10	16	19	19
Orge	1 474	746	1 214	64	69	59	59
Seigle ¹	29	19	45	2	3	7	7
Total	1 657	924	1 493	76	88	85	85
L'Ouest du Canada²							
Avoine ¹	2 495	2 534	1 968	213	233	225	225
Orge	4 425	3 350	3 132	338	261	173	173
Seigle ¹	123	150	219	11	22	30	30
Total	7 043	6 034	5 319	562	517	428	428
L'Est du Canada							
Avoine ¹	179	179	226	12	24	16	16
Orge	114	114	183	8	27	12	12
Seigle ¹	0	0	0	0	0	0	0
Total	292	293	409	20	51	28	28
Canada							
Avoine ¹	2 673	2 713	2 195	225	257	241	241
Orge	4 539	3 464	3 314	346	288	185	185
Seigle ¹	123	150	219	11	22	30	30
Total	7 335	6 327	5 728	582	567	456	456

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

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^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	3,9	1,0	8,0	0,0	2,3	2,3
Total - Asie¹	3,9	1,0	8,0	0,0	2,3	2,3
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	10,4	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	10,6	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	19,8	5,7	4,6	0,0	0,7	0,7
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19,8	5,7	4,6	0,0	0,7	0,7
États-Unis	1 703,2	1 478,1	1 311,6	148,0	154,4	154,4
Total - Amérique du Nord¹	1 703,2	1 478,1	1 311,6	148,0	154,4	154,4
Total - Exportations d'avoine	1 749,1	1 493,8	1 324,3	148,0	157,4	157,4
Orge						
Total - Europe occidentale¹	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iran	76,7	0,0	60,5	0,0	0,0	0,0
Arabie Saoudite	443,6	99,0	357,2	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	520,3	99,0	435,8	0,0	0,0	0,0
Afrique du Sud	48,0	36,8	32,3	0,0	0,0	0,0
Total - Afrique¹	48,0	36,8	32,3	0,0	0,0	0,0
République populaire de Chine	415,5	500,4	122,9	68,1	0,0	0,0
Japon	266,2	185,4	466,5	0,0	0,0	0,0
Viêt-nam	9,1	6,5	6,0	0,0	0,0	0,0
Total - Asie¹	693,4	692,3	595,4	68,1	0,0	0,0
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie	72,3	91,8	76,5	29,4	0,0	0,0
Équateur	14,6	13,4	5,1	0,0	0,0	0,0
Pérou	29,0	68,4	11,1	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	120,8	186,9	92,8	29,4	0,0	0,0
Mexique	40,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	40,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
États-Unis	417,4	322,4	90,4	10,4	0,9	0,9
Total - Amérique du Nord¹	417,4	322,4	90,4	10,4	0,9	0,9
Total - Exportations d'orge	1 840,5	1 337,4	1 246,9	107,9	0,9	0,9

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 10 – suite

Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Septembre à août		Août ^P 2011
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Maïs^{2,3}						
Total - Europe occidentale¹	10,8	3,8	3,3	3,3	488,7	0,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Libye	5,9	0,0	0,0	0,0	129,3	0,0
Total - Moyen-Orient¹	153,8	91,0	0,0	0,0	352,8	0,0
Algérie	24,6	16,5	0,0	0,0	25,4	0,0
Total - Afrique¹	42,5	16,5	0,0	0,0	202,8	0,0
Total - Asie¹	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Total - Amérique du Sud¹	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 Antilles¹	0,3	0,2	0,2	0,2	55,1	0,0
Total - Amérique du Nord¹	191,3	215,7	116,1	116,1	588,5	28,5
Total - Exportations de maïs	400,0	327,1	119,6	119,6	1 688,3	28,5
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Seigle						
Total - Europe occidentale¹	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Japon	33,8	36,8	49,2	0,0	13,5	13,5
Corée du Sud	3,8	1,7	2,4	0,9	0,7	0,7
Total - Asie¹	37,9	38,7	51,7	0,9	14,2	14,2
Australie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Océanie¹	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Afrique¹	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0
Total - Amérique du Nord¹	106,3	85,4	137,3	13,9	17,8	17,8
Total - Exportations de seigle	147,0	124,3	189,5	14,9	32,0	32,0

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Malt						
Total Europe occidentale¹	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0
Russie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	2,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Afrique du Sud	32,2	45,8	36,5	0,7	2,7	2,7
Total Afrique¹	32,3	45,8	36,5	0,7	2,7	2,7
République populaire de Chine	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	168,5	153,4	155,5	11,4	9,6	9,6
Philippines	3,4	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	20,2	16,3	30,6	0,8	0,8	0,8
Viêt-nam	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Asie¹	197,3	175,4	186,2	12,3	10,4	10,4
Total Océanie¹	0,0	0,2	0,5	0,0	0,2	0,2
Brésil	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	6,8	8,8	18,1	1,2	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	59,5	35,7	27,3	1,2	0,0	0,0
Belize	1,5	1,5	1,7	0,2	0,0	0,0
Costa Rica	10,8	9,7	9,0	0,0	0,0	0,0
Guatemala	6,0	6,6	4,3	0,3	0,0	0,0
Mexique	26,9	5,0	10,3	2,1	0,0	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	69,3	51,0	38,2	2,9	0,0	0,0
Total Amérique du Nord¹	275,8	293,0	280,5	29,8	24,9	24,9
Total - Exportations de malt	636,3	606,4	572,6	46,9	38,2	38,2
Produits d'avoine						
Total Europe occidentale¹	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Total Afrique¹	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Japon	0,7	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0
Philippines	0,6	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0
Total Asie¹	2,2	2,9	1,4	0,1	0,1	0,1
Australie	2,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Océanie¹	2,6	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0
Colombie	4,4	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0
Vénézuéla	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	6,0	1,8	0,5	0,1	0,0	0,0
Costa Rica	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
République Dominicaine	1,8	4,4	0,8	0,0	0,0	0,0
Guatemala	5,1	7,0	4,2	0,0	0,0	0,0
Jamaïque	1,8	1,8	2,5	0,2	0,2	0,2
Mexique	16,8	18,2	21,0	1,9	3,2	3,2
Nicaragua	2,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	29,2	35,8	30,3	2,1	3,8	3,8
États-Unis	255,4	273,1	295,3	24,3	24,4	24,4
Total Amérique du Nord¹	255,4	273,1	295,3	24,3	24,4	24,4
Total - Exportations de produits d'avoine	296,2	314,7	328,1	26,6	28,2	28,2

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Lin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	658	623	353	353	271
Milliers d'acres	1 626	1 540	873	873	670
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 360	1 500	1 200	1 200	1 400
Boisseaux par acre	21,3	23,8	19,1	19,1	22,2
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	131	165	215	215	130
En positions commerciales	95	64	74	74	64
Total - Stocks d'ouverture	226	229	289	289	194
Production	881	930	423	423	379
Importations	13	6	8	0	1
Total - Ressources	1 120	1 165	720	713	573
Exportations de céréales	663	772	404	17	19
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	663	772	404	17	19
Disparition intérieure					
Aliments pour humains
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	26	16	12
Pertes dues à la manutention	4	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x
Total - Disparition intérieure	179	104	123
Total - Stocks à la fermeture	278	289	194
Total - Utilisations	1 120	1 165	720

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Canola					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5 950	6 513	6 848	6 848	7 288
Milliers d'acres	14 702	16 095	16 922	16 922	18 010
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 780	2 000	1 900	1 900	1 800
Boisseaux par acre	32,1	35,3	33,3	33,3	31,7
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	843	975	1 240	1 240	820
En positions commerciales	857	684	1 023	1 023	1 008
Total - Stocks d'ouverture	1 699	1 659	2 263	2 263	1 828
Production	10 723	12 889	12 773	12 773	12 928
Importations	154	128	224	16	13
Total - Ressources	12 577	14 676	15 260	15 052	14 770
Exportations de céréales	6 323	7 162	7 105	496	387
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	6 323	7 162	7 105	496	387
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	0	0
Total - Broyages	4 043	4 788	6 310	439	445
Besoins en semence	46	51	54
Pertes dues à la manutention	0	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	330	410	-39
Total - Disparition intérieure	4 419	5 250	6 327
Total - Stocks à la fermeture	1 835	2 263	1 828
Total - Utilisations	12 577	14 676	15 260

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total			Septembre à août	
		2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Soya³						
Superficie récoltée						
Milliers d'hectares	1 181	1 172	1 195	1 383	1 383	1 477
Milliers d'acres	2 919	2 895	2 954	3 418	3 418	3 649
Rendement						
Kilogrammes par hectare	2 660	2 300	2 800	2 500	2 500	2 900
Boisseaux par acre	39,5	34,2	41,5	37,7	37,7	43,8
milliers de tonnes métriques						
Stocks d'ouverture						
Stocks dans les fermes	94	130	30	45	45	65
En positions commerciales ¹	205	340	91	175	175	235
Total - Stocks d'ouverture	299	470	121	220	220	300
Production	3 139	2 696	3 336	3 507	3 507	4 345
Importations	332	337	350	371	371	263
Total - Ressources	3 771	3 502	3 807	4 098	4 098	4 908
Exportations de céréales	1 553	1 553	1 888	2 111	2 111	2 756
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
Total - Exportations	1 553	1 553	1 888	2 111	2 111	2 756
Disparition intérieure						
Total - Broyages ⁴	1 449	1 347	1 280	1 293	1 293	1 448
Besoins en semence	128	126	145	154	154	158
Résiduel ²	326	356	274	240	240	281
Total - Disparition intérieure	1 903	1 829	1 699	1 687	1 687	1 851
Total - Stocks à la fermeture	315	121	220	300	300	302
Total - Utilisations	3 771	3 502	3 807	4 098	4 098	4 908

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^p 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Broyages	4 043	4 788	6 310	439	445	445
Huile produite	1 740	2 107	2 768	192	196	196
Tourteaux produits	2 360	2 683	3 568	243	254	254

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

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Lin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	658	623	353	353	271
Milliers d'acres	1 626	1 540	873	873	670
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 360	1 500	1 200	1 200	1 400
Boisseaux par acre	21,3	23,8	19,1	19,1	22,2
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	131	165	215	215	130
Production	881	930	423	423	379
Total - Ressources	1 011	1 095	638	638	509
Livraisons	657	753	371	54	19
Besoins en semence	26	16	12
Aliments pour animaux, déchets et pertes	159	111	125
Stocks à la fermeture	171	215	130
Total - Utilisations	1 011	1 095	638
<hr/>					
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Canola					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5 896	6 455	6 773	6 773	7 203
Milliers d'acres	14 570	15 950	16 735	16 735	17 800
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 780	2 000	1 900	1 900	1 800
Boisseaux par acre	32,1	35,3	33,3	33,3	31,6
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	841	975	1 240	1 240	820
Production	10 626	12 780	12 648	12 648	12 755
Total - Ressources	11 467	13 755	13 888	13 888	13 575
Livraisons	10 143	12 010	12 688	802	721
Besoins en semence	46	51	54
Aliments pour animaux, déchets et pertes	375	454	327
Stocks à la fermeture	904	1 240	820
Total - Utilisations	11 467	13 755	13 888

Tableau 15
Livraisons d'oléagineuses

	Total			Août			Août ^P 2011
	2008-2009	2009-2010	2010-2011 ^r	2009-2010	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Lin ^{1,2}	109	154	66	5	10	3	3
Canola ²	2 448	2 611	2 128	94	211	140	140
Total	2 558	2 765	2 194	99	221	143	143
Total - Toutes céréales³	7 723	7 994	6 319	407	492	436	436
Saskatchewan							
Lin ^{1,2}	420	579	290	21	43	14	14
Canola ²	5 044	5 867	5 987	309	421	422	422
Total	5 464	6 446	6 276	330	464	436	436
Total - Toutes céréales³	19 607	20 806	18 559	997	1 455	1 198	1 198
Alberta							
Lin ^{1,2}	15	20	15	0	2	1	1
Canola ²	4 095	3 532	4 574	120	169	159	159
Total	4 110	3 552	4 589	121	170	161	161
Total - Toutes céréales³	13 430	10 801	12 460	302	555	703	703
L'Ouest du Canada⁴							
Lin ^{1,2}	544	753	371	26	54	19	19
Canola ²	11 616	12 053	12 718	524	804	721	721
Total	12 160	12 806	13 089	550	858	740	740
Total - Toutes céréales³	40 891	39 758	37 450	1 710	2 512	2 342	2 342
L'Est du Canada							
Lin ^{1,2}	0	0	0	0	0	0	0
Canola ²	71	57	87	2	18	11	11
Total	71	57	87	2	18	11	11
Total - Toutes céréales³	2 499	1 981	1 892	571	431	625	625
Canada							
Lin ^{1,2}	544	753	371	26	54	19	19
Canola ²	11 687	12 110	12 805	526	823	733	733
Total	12 231	12 863	13 176	552	877	751	751
Total - Toutes céréales³	43 390	41 739	39 342	2 281	2 943	2 966	2 966

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, siegle, 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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Lin						
Belgique	376,0	264,5	204,5	0,2	0,1	0,1
Allemagne	2,2	1,4	0,6	0,1	0,0	0,0
Pays-Bas	0,9	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0
Espagne	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0
Total Europe occidentale¹	384,1	270,5	208,1	0,5	0,2	0,2
Total Europe orientale¹	1,8	6,4	0,2	0,0	0,0	0,0
Égypte	4,1	7,7	0,1	0,1	1,0	1,0
Total Moyen-Orient¹	6,4	14,0	1,3	0,1	1,1	1,1
Maroc	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0
Total Afrique¹	1,6	1,6	1,0	0,0	0,0	0,0
République populaire de Chine	88,0	245,0	32,4	1,0	0,5	0,5
Japon	16,1	31,5	4,1	0,0	0,9	0,9
Corée du Sud	0,4	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0
Total Asie¹	105,2	278,4	38,6	1,1	1,6	1,6
Total Océanie¹	1,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1
Colombie	1,8	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	6,0	10,4	3,0	0,6	0,1	0,1
Mexique	4,5	3,9	3,8	0,2	0,5	0,5
Total Amérique centrale et Antilles¹	5,7	5,2	4,8	0,4	0,6	0,6
États-Unis	150,4	185,0	146,6	14,5	15,1	15,1
Total Amérique du Nord¹	150,4	185,0	146,6	14,5	15,1	15,1
Total - Exportations de lin	662,5	771,7	404,0	17,2	18,7	18,7

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Canola						
Portugal	19,0	95,0	180,4	0,0	0,0	0,0
Total Europe occidentale¹	19,0	95,0	289,2	0,0	0,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	359,9	458,3	819,5	63,2	0,0	0,0
Israël	3,2	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0
Turquie	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	390,1	458,3	835,7	63,2	0,0	0,0
Total Afrique¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bangladesh	107,5	114,8	92,2	0,0	0,0	0,0
République populaire de Chine	1 462,2	2 249,6	916,8	115,4	118,6	118,6
Japon	2 025,0	2 012,8	2 335,7	205,9	164,6	164,6
Pakistan	411,9	312,9	784,1	0,0	0,0	0,0
Total Asie¹	4 011,4	4 690,1	4 133,5	321,4	283,2	283,2
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	1 159,4	1 229,2	1 378,9	89,0	83,8	83,8
Total Amérique centrale et Antilles¹	1 159,4	1 229,2	1 378,9	89,0	83,8	83,8
États-Unis	732,2	689,9	467,3	22,2	20,3	20,3
Total Amérique du Nord¹	732,2	689,9	467,3	22,2	20,3	20,3
Total - Exportations de canola	6 323,4	7 162,5	7 104,6	495,7	387,3	387,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Septembre à août		Août ^P 2011
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Soya²						
Belgique	148 304	166 562	146 638	146 638	210 486	2 018
Danemark	23 673	26 000	70 071	70 071	68 952	0
France	53 067	21 432	1 273	1 273	58 857	143
Allemagne	43 164	51 452	107 841	107 841	147 476	60
Italie	4 836	8 907	52 659	52 659	20 962	0
Pays-Bas	158 908	141 292	187 201	187 201	563 271	8 225
Norvège	16 851	16 316	0	0	85 800	0
Portugal	70 472	94 743	20	20	55 155	10 525
Espagne	9 630	3 027	294 370	294 370	95 093	421
Total Europe occidentale¹	534 827	529 878	860 615	860 615	1 306 553	21 392
Pologne	792	553	979	979	613	41
Total Europe orientale¹	11 645	18 288	50 119	50 119	23 493	61
Égypte	39 698	114 095	58	58	132 713	0
Israël	24 367	47 386	23 978	23 978	1 527	235
Arabie Saoudite	5 118	22 532	936	936	1 218	136
Turquie	9 695	5 920	0	0	63 935	0
Total Moyen-Orient¹	250 428	241 060	172 590	172 590	199 459	371
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	126	106	164	164	143	20
Total Afrique¹	589	187	218	218	473	20
République populaire de Chine	53 958	236 387	103 863	103 863	236 931	451
Hong Kong	26 010	28 389	29 682	29 682	28 878	1 945
Indonésie	9 760	4 919	3 310	3 310	5 039	41
Japon	311 904	346 534	370 031	370 031	348 504	30 276
Malaisie	124 278	148 541	92 140	92 140	108 457	5 128
Philippines	10 131	7 180	9 011	9 011	7 680	464
Singapour	20 953	15 486	16 881	16 881	15 501	1 392
Taiwan	6 180	2 825	3 407	3 407	5 622	324
Thaïlande	12 569	20 646	25 534	25 534	19 136	5 151
Total Asie¹	577 938	814 644	665 275	665 275	810 656	46 462
Nouvelle-Zélande	569	748	765	765	839	40
Total Océanie¹	602	790	823	823	839	40
Surinam	96	131	289	289	98	0
Total Amérique du Sud¹	161	170	289	289	51 270	0
Jamaïque	399	346	265	265	473	0
Mexique	5 277	0	0	0	136	0
Total Amérique centrale et Antilles¹	6 075	647	554	554	763	0
États-Unis	170 240	282 506	360 858	360 858	362 383	23 138
Total Amérique du Nord¹	170 240	282 506	360 859	360 859	362 383	23 138
Total - Exportations de soya	1 552 506	1 888 170	2 111 341	2 111 341	2 755 890	91 484

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
tonnes métriques						
Huile de canola						
Allemagne	38 338	18 180	48 002	0	0	0
Pays-Bas	41 824	0	61 033	0	0	0
Royaume-Uni	26	3	1	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	83 181	18 197	142 839	2	11 104	11 104
Total - Europe orientale¹	41	27	3	0	0	0
Soudan	143	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	577	726	696	27	27	27
Total - Moyen-Orient¹	3 224	9 558	9 670	133	207	207
Total - Afrique¹	941	0	0	0	0	0
République populaire de Chine	23 294	649 107	675 520	75 940	59 239	59 239
Hong Kong	420	23 167	22 463	2 000	59 239	59 239
Japon	15 885	8 433	16 725	289	7 962	7 962
Corée du Sud	0	31 001	61 359	1 846	5 041	5 041
Malaisie	316 218	2 500	42 681	13 173	0	0
Pakistan	16 721	0	45	0	0	0
Philippines	30 830	557	421	45	0	0
Singapour	2 101	474	650	21	74	74
Taiwan	17 056	12 256	19 603	0	40	40
Total - Asie¹	423 288	728 650	840 296	93 438	75 358	75 358
Nouvelle-Zélande	236	288	730	85	72	72
Total - Océanie¹	841	294	730	85	72	72
Colombie	2 564	2 817	7 808	275		
Pérou	54	2	4	0	4	4
Total - Amérique du Sud¹	4 163	3 083	26 140	275	345	345
Haïti	247	0	0	0	0	0
Mexique	20 159	6 673	53 745	169	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	20 707	6 799	54 152	250	83	83
États-Unis	886 479	1 052 685	1 358 345	96 669	126 461	126 461
Total - Amérique du Nord¹	886 479	1 052 685	1 358 352	96 669	126 462	126 462
Total - Exportations de l'huile de canola	1 422 865	1 819 294	2 432 182	190 853	213 630	213 630
Tourteaux de canola						
Irlande	10 857	6 500	60 399	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	10 857	6 500	70 999	0	0	0
Total - Europe orientale¹	221	156	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	0	0	9 678	0	0	0
Japon	63	0	6 905	0	0	0
Philippines	3 254	26	0	0	0	0
Taiwan	8 953	9 505	4 526	106	196	196
Total - Asie¹	124 776	562 126	937 949	90 387	33 484	33 484
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Mexique	62 493	214 169	96 141	3 731	5 764	5 764
Total - Amérique centrale et Antilles¹	62 493	214 169	96 141	3 731	5 764	5 764
États-Unis	1 524 865	1 144 161	1 874 536	117 764	215 169	215 169
Total - Amérique du Nord¹	1 524 865	1 144 161	1 874 536	117 764	215 169	215 169
Total - Exportation des tourteaux de canola	1 723 213	1 927 112	2 989 303	211 882	254 417	254 417

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 17 – suite

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

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
tonnes métriques						
Huile de lin						
Belgique	5	0	2	0	0	0
Irlande	0	0	6	0	0	0
Royaume-Uni	221	44	32	1	4	4
Total - Europe occidentale¹	254	66	46	2	12	12
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
République populaire de Chine	1 722	2 639	19	0	14	14
Hong Kong	2	1	1	0	1	1
Japon	3 862	558	92	31	6	6
Malaisie	412	4	8	1	30	30
Singapour	25	3	1	0	1	1
Corée du Sud	790	5	16	0	0	0
Taïwan	3	1	1 353	0	0	0
Total - Asie¹	6 816	3 211	1 492	32	53	53
Nouvelle-Zélande	32	33	6	0	0	0
Total - Océanie¹	32	33	6	0	0	0
Colombie	9	10	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	15	12	0	0	0	0
Mexique	64	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	82	18	20	0	0	0
États-Unis	2 491	837	1 424	91	153	153
Total - Amérique du Nord¹	2 496	837	1 424	91	153	153
Total - Exportations de l'huile de lin	9 696	4 177	2 988	125	217	217
Tourteaux de graine de lin						
Royaume-Uni	2	2	196	1	0	0
Total - Europe occidentale¹	827	22	197	1	0	0
Total - Europe orientale¹	35	87	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	3	17	0	0	0	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
Japon	6	0	0	0	0	0
Taïwan	0	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	6	0	0	0	0	0
Total - Océanie¹	36	0	0	0	0	0
Équateur	6	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	6	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	0	0	0	0	0	0
États-Unis	10 362	3 353	6 325	239	319	319
Total - Amérique du Nord¹	10 362	3 353	6 325	239	319	319
Total - Exportations des tourteaux de graines de lin	11 276	3 479	6 522	240	319	319

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 août		Août ^P 2011
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Huile de soya						
Total - Europe occidentale¹	1	0	0	0	0	0
Géorgie	54	2	0	0	0	0
Total - Europe orientale¹	54	2	369	369	0	0
Éthiopie	467	0	0	0	0	0
Somalie	47	0	0	0	0	0
Soudan	450	0	0	0	0	0
Yémen	121	67	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	1 243	67	0	0	0	0
Kenya	514	0	0	0	0	0
Libéria	65	0	0	0	0	0
Tanzanie	246	0	0	0	0	0
Ouganda	182	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	1 690	185	0	0	0	0
Afganistan	118	0	0	0	0	0
Hong Kong	6	0	0	0	0	0
Pakistan	815	0	0	0	0	0
Japon	273	280	27	27	16	0
Corée du Sud	26	78	0	0	0	0
Viêt-nam	0	0	0	26	72	0
Total - Asie¹	3 018	429	84	84	200	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Colombie	27	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	58	0	0	0	0	0
Bermudes	24	37	21	21	0	0
Cuba	112	0	0	0	0	0
Nicaragua	121	0	0	0	352	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 214	1 705	21	21	352	0
États-Unis	20 311	35 507	46 313	42 662	68 067	5 859
Total - Amérique du Nord¹	20 311	35 508	46 313	42 662	68 067	5 859
Total - Exportations de l'huile de soya	27 589	37 895	46 787	43 136	68 620	5 859
Tourteaux de soya						
Suède	0	0	0	0	676	0
Total - Europe occidentale¹	4 450	0	4	0	677	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	1 900	0	7	7	0	0
Japon	0	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Barbade	11	10	0	0	5	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	117	10	212	212	5	0
États-Unis	83 907	55 450	87 257	78 189	126 092	10 063
Total - Amérique du Nord¹	83 907	55 450	87 257	78 189	126 092	10 063
Total - Exportations des tourteaux de soya	90 375	55 460	87 479	78 408	126 775	10 063

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 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Haricots secs					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	147,4	114,3	127,2	127,2	34,4
Milliers d'acres	364,1	282,6	314,6	314,6	85,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 960,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 200,0
Quintal par acre	17,6	17,5	17,8	17,8	19,3
milliers de tonnes métriques					
Production	289,3	223,8	253,7	253,7	74,4
Importations ¹	49,5	55,1	64,4	3,6	4,5
Exportations ¹	294,3	255,8	237,5	17,4	16,1
<hr/>					
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Alpiste des Canaries					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	159,0	143,7	153,8	153,8	72,8
Milliers d'acres	392,8	355,0	380,0	380,0	180,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 150,0	1 360,0	1 000,0	1 000,0	1 060,0
Livres par acre	1026,4	1 218,0	891,0	891,0	944,0
milliers de tonnes métriques					
Production	182,8	196,1	153,5	153,5	77,1
Importations ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations ¹	180,3	181,3	178,8	9,6	9,8
Stocks dans les fermes	84,2	62,0	23,0
En positions commerciales	23,6	19,0	16,0
Stocks à la fermeture	107,8	81,0	39,0
<hr/>					
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Pois secs					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 401,9	1 487,2	1 388,9	1 388,9	880,2
Milliers d'acres	3 464,2	3 675,0	3 432,0	3 432,0	2 175,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 200,0	2 300,0	2 200,0	2 200,0	2 300,0
Quintal par acre	32,6	33,8	32,3	32,3	33,9
milliers de tonnes métriques					
Production	3 079,8	3 379,4	3 018,2	3 018,2	2 008,5
Importations ¹	48,6	55,0	32,8	8,3	0,4
Exportations ¹	2 348,3	2 177,8	3 012,0	241,5	149,8
Stocks dans les fermes	242,0	630,0	245,0
En positions commerciales	184,0	270,0	290,0
Stocks à la fermeture	426,0	900,0	535,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Sarrasin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Milliers d'acres	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quintal par acre	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0
milliers de tonnes métriques					
Production	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Importations ¹	1,3	0,9	1,3	0,0	0,1
Exportations ¹	3,3	1,8	2,3	0,0	0,1
Graines de moutarde					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	179,6	208,4	186,1	186,1	78,9
Milliers d'acres	444,0	515,0	460,0	460,0	195,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	870,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 060,0
Livres par acre	774,4	892,0	895,0	895,0	944,0
milliers de tonnes métriques					
Production	176,1	208,3	186,8	186,8	83,5
Importations ¹	0,6	0,3	0,5	0,1	0,0
Exportations ¹	142,6	128,0	123,5	10,2	11,8
Stocks dans les fermes	53,8	50,0	95,0
En positions commerciales	32,6	30,0	30,0
Stocks à la fermeture	86,4	80,0	125,0
Graines de tournesol					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	71,8	63,5	51,4	51,4	10,1
Milliers d'acres	177,4	157,0	127,0	127,0	25,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 610,0	1 600,0	1 320,0	1 320,0	1 500,0
Livres par acre	1 437,0	1 431,0	1 173,0	1 173,0	1 332,0
milliers de tonnes métriques					
Production	115,6	101,9	67,6	67,6	15,1
Importations ¹	20,4	26,0	32,8	1,7	2,1
Exportations ¹	83,0	49,0	45,7	3,9	3,4
Stocks dans les fermes	17,0	35,0	20,0
En positions commerciales	7,2	7,0	9,0
Stocks à la fermeture	24,2	42,0	29,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Lentilles					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	715,9	963,2	1 335,5	1 335,5	993,5
Milliers d'acres	1 769,0	2 380,0	3 300,0	3 300,0	2 455,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 412,0	1 570,0	1 460,0	1 460,0	1 530,0
Livres par acre	1 260,4	1 399,0	1 301,0	1 301,0	1 367,0
milliers de tonnes métriques					
Production	835,3	1 510,2	1 947,1	1 947,1	1 522,2
Importations ¹	9,1	8,7	28,5	0,6	0,4
Exportations ¹	938,7	1 386,8	1 104,8	31,9	103,3
Stocks dans les fermes	140,2	26,0	655,0
En positions commerciales	22,0	18,0	95,0
Stocks à la fermeture	162,2	44,0	750,0
<hr/>					
	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août	
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^p
Pois chiches					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	91,4	40,3	76,9	76,9	0,0
Milliers d'acres	226,0	100,0	190,0	190,0	0,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 490,0	1 870,0	1 670,0	1 670,0	0,0
Livres par acre	1 328,6	1 667,0	1 489,0	1 489,0	0,0
milliers de tonnes métriques					
Production	174,0	75,5	128,3	128,3	0,0
Importations ¹	5,9	5,6	9,3	0,8	1,0
Exportations ¹	73,3	65,6	85,8	11,1	3,7
Stocks dans les fermes	31,8	10,0	12,0
En positions commerciales	8,4	10,0	10,0
Stocks à la fermeture	40,2	20,0	22,0

1. Statistique Canada, Division du commerce international.

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

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
tonnes métriques						
Pois secs						
Belgique	29 786	3 672	2 631	0	0	0
Allemagne	3 366	2 164	1 177	5	731	731
Italie	7 321	5 063	3 324	495	231	231
Pays-Bas	3 838	1 170	2 193	212	24	24
Portugal	1 109	828	229	0	0	0
Espagne	206 855	8 424	95 287	936	1 146	1 146
Royaume-Uni	7 067	5 783	3 523	399	288	288
Total Europe occidentale¹	299 977	28 750	108 997	2 121	2 495	2 495
Total Europe orientale¹	8 690	8 370	5 741	525	500	500
Émirats arabes unis	45 379	13 487	45 285	22	2 418	2 418
Total Moyen Orient¹	88 750	49 225	81 121	2 807	2 932	2 932
Algérie	6 381	6 894	5 944	587	124	124
Afrique du Sud	17 324	16 023	9 562	596	438	438
Total Afrique¹	58 036	59 473	33 313	1 871	1 272	1 272
Bangladesh	266 408	308 638	236 318	39 900	66 831	66 831
République populaire de Chine	300 396	417 798	514 598	6 592	53 740	53 740
Inde	1 009 743	1 085 218	1 708 418	122 014	7 111	7 111
Indonésie	12 118	22 121	5 451	43	0	0
Népal	4 454	1 802	3 626	383	731	731
Pakistan	51 830	10 149	77 700	51 993	588	588
Philippines	12 643	15 174	14 459	635	840	840
Taiwan	11 751	12 496	11 832	775	236	236
Total Asie¹	1 691 043	1 893 911	2 585 690	223 564	131 834	131 834
Total Océanie¹	2 525	3 014	3 022	298	43	43
Colombie	29 566	21 180	23 271	1 987	1 837	1 837
Équateur	4 107	3 001	2 992	649	47	47
Pérou	12 304	9 222	12 144	633	1 373	1 373
Vénézuéla	14 112	18 842	19 632	2 783	1 103	1 103
Total Amérique du Sud¹	78 522	72 706	75 881	7 784	5 023	5 023
Cuba	69 206	21 727	66 091	23	0	0
Mexique	9 227	8 606	8 916	719	556	556
Total Amérique centrale et Antilles¹	86 940	38 233	83 203	1 373	1 098	1 098
États-Unis	33 834	24 168	35 037	1 187	4 615	4 615
Total Amérique du Nord¹	33 834	24 168	35 037	1 187	4 615	4 615
Total - Exportations des pois secs	2 348 317	2 177 850	3 012 005	241 529	149 811	149 811
Pois chiches						
Italie	4 816	5 112	3 616	455	125	125
Espagne	4 357	3 582	2 678	23	0	0
Total Europe occidentale¹	18 113	14 781	11 877	813	378	378
Total Europe orientale¹	300	297	295	22	0	0
Égypte	1 916	3 114	6 201	1 318	65	65
Jordanie	6 826	5 081	12 221	533	60	60
Total Moyen Orient¹	15 753	15 511	46 404	6 194	1 254	1 254
Total Afrique¹	2 947	3 459	2 746	837	0	0
Inde	8 239	7 518	2 822	237	335	335
Japon	197	232	138	720	0	0
Pakistan	13 106	10 416	7 419	720	47	47
Total Asie¹	22 582	18 553	10 493	956	657	657
Total Océanie¹	93	192	34	21	0	0
Colombie	3 376	1 080	1 549	325	0	0
Total Amérique du Sud¹	4 533	1 285	2 411	425	22	22
Total Amérique centrale et Antilles¹	2 019	2 233	2 149	180	189	189
États-Unis	6 939	9 293	9 430	1 695	1 206	1 206
Total Amérique du Nord¹	6 939	9 293	9 430	1 695	1 206	1 206
Total - Exportations des pois chiches	73 279	65 603	85 839	11 144	3 705	3 705

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
tonnes métriques						
Lentilles						
Belgique	9 082	5 400	3 934	174	22	22
France	9 750	10 668	6 684	388	226	226
Allemagne	13 511	15 557	11 652	247	1 018	1 018
Grèce	9 863	7 557	8 578	763	479	479
Italie	23 921	25 327	18 921	716	1 350	1 350
Espagne	26 725	24 862	28 857	1 152	3 414	3 414
Royaume-Uni	6 537	8 869	10 295	8 553	1 963	1 963
Total - Europe occidentale¹	106 595	103 843	97 616	4 234	8 566	8 566
Total - Europe orientale¹	11 429	10 192	10 337	347	321	321
Égypte	47 494	61 729	70 382	1 451	3 870	3 870
Iran	7 576	3 782	4 770	0	399	399
Israël	5 455	5 849	5 938	432	378	378
Liban	6 817	8 535	4 105	89	64	64
Turquie	118 683	226 465	239 957	0	51 308	51 308
Émirats arabes unis	63 557	95 819	69 115	2 715	3 960	3 960
Total - Moyen Orient¹	262 964	420 726	407 745	5 047	61 378	61 378
Algérie	64 236	76 188	73 879	7 638	10 106	10 106
Maroc	22 670	18 151	5 750	150	423	423
Total - Afrique¹	93 624	101 872	88 547	8 027	10 879	10 879
Bangladesh	60 230	129 459	34 231	1 661	200	200
Inde	115 250	283 995	135 103	544	1 767	1 767
Pakistan	39 512	41 718	56 743	1 551	2 171	2 171
Sri Lanka	36 341	74 342	52 799	504	1 396	1 396
Total - Asie¹	253 738	531 836	286 392	4 282	8 043	8 043
Total - Océanie¹	1 519	1 729	1 231	130	43	43
Brésil	12 210	13 743	12 535	2 028	2 700	2 700
Chili	17 806	18 487	14 230	996	519	519
Colombie	60 143	64 480	56 162	1 455	1 918	1 918
Équateur	17 432	17 074	18 605	328	847	847
Pérou	20 634	17 426	20 639	1 780	2 629	2 629
Vénézuéla	22 330	24 642	36 210	1 501	700	700
Total - Amérique du Sud¹	156 288	158 871	160 821	8 155	9 362	9 362
Mexique	31 379	37 115	31 613	449	2 418	2 418
Panama	7 044	7 191	5 304	346	601	601
Trinité-et-Tobago	2 000	1 918	1 546	57	299	299
Total - Amérique centrale et Antilles¹	42 241	48 120	39 830	903	3 346	3 346
États-Unis	10 380	9 582	12 243	728	1 364	1 364
Total - Amérique du Nord¹	10 381	9 582	12 243	728	1 364	1 364
Total - Exportations des lentilles	938 779	1 386 771	1 104 762	31 854	103 301	103 301
Sarrasin						
Belgique	28	0	0	0	0	0
Allemagne	111	0	0	0	0	0
Norvège	44	0	21	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	206	35	375	0	0	0
Total - Europe orientale¹	0	0	27	0	0	0
Japon	1 394	228	434	0	51	51
Thaïlande	109	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	1 505	228	434	0	51	51
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	17	42	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	8	1	0	0	0	0
États-Unis	1 608	1 542	1 416	24	22	22
Total - Amérique du Nord¹	1 608	1 542	1 416	24	22	22
Total - Exportations de sarrasin	3 343	1 848	2 251	24	73	73

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
tonnes métriques						
Graines de moutarde						
Belgique	29 854	26 068	22 203	1 267	1 491	1 491
France	1 114	51	1 559	0	0	0
Allemagne	11 226	5 264	4 955	279	841	841
Pays-Bas	5 864	2 676	4 035	202	289	289
Suisse	903	1 463	1 666	0	0	0
Royaume-Uni	1 379	1 403	792	60	0	0
Total - Europe occidentale¹	51 487	37 887	36 616	2 058	2 675	2 675
Total - Europe orientale¹	753	125	311	20	0	0
Émirats arabes unis	83	0	42	42	0	0
Total - Moyen Orient¹	354	470	237	56	0	0
Sénégal	1 161	2 086	1 970	289	180	180
Total - Afrique¹	2 156	2 872	2 856	380	222	222
Bangladesh	4 011	79	0	0	0	0
Inde	3 487	8 076	888	56	0	0
Japon	6 310	6 070	5 550	334	498	498
Corée du Sud	1 921	1 123	1 921	338	201	201
Thaïlande	2 923	2 281	2 995	96	360	360
Total - Asie¹	19 372	18 051	11 572	830	1 058	1 058
Total - Océanie¹	900	1 093	950	77	77	77
Venezuela	1 266	1 846	2 106	0	34	34
Total - Amérique du Sud¹	2 857	3 787	4 018	114	259	259
Total - Amérique centrale et Antilles¹	488	618	529	98	85	85
États-Unis	64 230	63 050	66 428	6 553	7 401	7 401
Total - Amérique du Nord¹	64 230	63 050	66 428	6 553	7 401	7 401
Total - Exportations des graines de moutarde	142 597	127 953	123 517	10 187	11 778	11 778
Alpiste des Canaries						
Belgique	30 041	32 547	34 719	0	0	0
Allemagne	1 671	790	476	0	0	0
Grèce	962	1 196	1 128	89	44	44
Italie	4 040	6 633	5 983	44	118	118
Malte	1 003	999	986	253	43	43
Portugal	4 465	4 641	4 066	131	93	93
Espagne	12 800	12 451	10 623	878	242	242
Suède	97	150	106	0	0	0
Total Europe occidentale¹	55 567	59 640	58 174	1 395	563	563
Total Europe orientale¹	204	339	243	24	24	24
Total Moyen Orient¹	4 476	7 753	4 987	286	778	778
Algérie	1 526	1 339	1 099	0	0	0
Total Afrique¹	3 212	3 422	3 275	7	114	114
Japon	1 265	1 272	775	106	109	109
Taiwan	921	627	804	89	0	0
Total Asie¹	4 587	4 729	3 163	194	292	292
Total Océanie¹	557	864	137	1	21	21
Brésil	23 615	21 104	8 803	2 000	287	287
Chili	3 308	3 235	2 176	218	176	176
Colombie	10 478	11 756	9 969	1 706	276	276
Pérou	4 843	3 498	4 160	714	726	726
Vénézuéla	5 900	7 144	5 303	194	595	595
Total Amérique du Sud¹	49 573	48 265	31 948	4 965	2 131	2 131
Mexique	45 195	40 876	58 942	927	4 636	4 636
Total Amérique centrale et Antilles¹	49 165	45 143	62 770	1 095	4 909	4 909
États-Unis	12 926	11 166	14 078	1 654	939	939
Total Amérique du Nord¹	12 926	11 167	14 078	1 654	939	939
Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries	180 267	181 322	178 776	9 621	9 771	9 771

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2005-2006 à 2009-2010	Total		Août		Août ^P 2011
		2009-2010	2010-2011 ^r	2010-2011 ^r	2011-2012 ^P	
tonnes métriques						
Fèves sèches						
Belgique	1 221	804	356	42	0	0
France	2 866	760	882	82	38	38
Allemagne	2 080	1 740	3 820	338	234	234
Grèce	6 785	5 371	6 012	537	152	152
Italie	21 811	21 875	14 820	1 042	188	188
Pays-Bas	4 630	2 229	1 262	112	75	75
Portugal	5 721	4 302	4 250	548	0	0
Espagne	3 957	2 754	3 208	68	0	0
Royaume-Uni	63 215	56 667	58 805	5 977	0	0
Total - Europe occidentale¹	114 947	98 868	95 270	8 803	6 189	6 189
Total - Europe orientale¹	7 444	4 427	5 895	46	80	80
Total - Moyen Orient¹	7 559	8 710	6 625	44	25	25
Angola	15 389	20 071	16 519	375	380	380
Afrique du Sud	690	0	335	320	0	0
Total - Afrique¹	19 174	22 728	17 506	894	380	380
Japon	14 383	10 723	14 217	247	625	625
Total - Asie¹	21 154	15 561	22 136	673	992	992
Nouvelle-Zélande	3 639	5 826	4 013	40	431	431
Total - Océanie¹	8 082	11 120	8 242	149	537	537
Total - Amérique du Sud¹	4 836	2 920	5 343	75	100	100
Mexique	7 750	9 718	5 489	140	1 225	1 225
Total - Amérique centrale et Antilles¹	27 521	20 693	12 746	663	1 426	1 426
États-Unis	83 624	70 746	63 707	6 029	6 399	6 399
Total - Amérique du Nord¹	83 624	70 746	63 707	6 029	6 399	6 399
Total - Exportations des haricots secs	294 342	255 773	237 470	17 376	16 128	16 128
Graines de tournesol						
Royaume-Uni	65	0	486	19	0	0
Total - Europe occidentale¹	608	23	510	19	20	20
Total - Europe orientale¹	106	86	150	0	0	0
Irak	73	209	564	32	0	0
Émirats arabes unis	10 095	4 008	3 402	95	0	0
Total - Moyen Orient¹	13 985	6 986	7 066	350	146	146
Maurice	60	106	94	44	43	43
Total - Afrique¹	593	378	430	44	43	43
Japon	358	644	516	0	24	24
Total - Asie¹	929	1 244	667	7	24	24
Total - Océanie¹	138	196	175	49	0	0
Total - Amérique du Sud¹	1 070	1 149	1 029	1	22	22
Mexique	1 851	954	1 765	100	229	229
Total - Amérique centrale et Antilles¹	4 221	3 085	2 971	271	296	296
États-Unis	61 370	35 819	32 700	3 199	2 822	2 822
Total - Amérique du Nord¹	61 370	35 819	32 700	3 199	2 822	2 822
Total - Exportations des graines de tournesol	83 019	48 966	45 698	3 940	3 374	3 374

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)						
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	26,8	0,1	33,5	18,5	7,2	7,8
2010-2011	23,2	0,1	31,1	16,1	7,8	7,2
2011-2012	24,2	0,0 ²	31,4	16,8 ²	8,5	6,1 ²
Australie (Octobre à septembre)						
2007-2008	13,6	0,1	17,4	7,4	6,3	3,9
2008-2009	21,4	0,1	25,4	13,5	8,5	3,4
2009-2010	21,9	0,1	25,4	13,8	6,0	5,7
2010-2011	26,0	0,1	31,8	18,5	5,9	7,4
2011-2012	26,0	0,1	33,5	19,0	6,6	7,9
Argentine (Décembre à novembre)						
2007-2008	18,6	0,0	19,2	10,2	6,6	2,4
2008-2009	11,0	0,0	13,4	8,6	3,5	1,3
2009-2010	11,0	0,0	12,3	5,2	5,8	1,4
2010-2011	15,0	0,0	16,4	7,7	7,1	1,5
2011-2012	13,5	0,0	15,0	8,0	5,4	1,6
États-Unis (Juin à mai)						
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	60,4	3,2	81,4	24,2	30,7	26,6
2010-2011	60,1	2,6	89,2	36,0	29,7	23,5
2011-2012	54,7	3,2	81,4	26,0	32,6	22,8
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
2007-2008	120,1	6,9	141,2	12,3	116,5	12,4
2008-2009	151,1	7,7	171,2	25,4	127,0	18,9
2009-2010	138,8	5,5	163,2	22,1	124,9	16,2
2010-2011	135,6	4,7	156,5	22,9	122,0	11,6
2011-2012	136,3	7,5	155,4	16,0	126,5	13,0
Europe, autres (Juillet à juin)						
2007-2008	4,4	1,9	8,0	0,8	5,4	1,8
2008-2009	4,7	1,7	8,2	0,5	5,5	2,2
2009-2010	4,6	1,7	8,5	0,8	5,5	2,2
2010-2011	3,8	1,6	7,7	0,8	5,4	1,5
2011-2012	4,3	1,7	7,5	0,6	5,4	1,6
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2007-2008	49,4	0,4	53,9	12,2	37,6	4,1
2008-2009	63,8	0,2	68,0	18,4	38,8	10,7
2009-2010	61,8	0,2	72,7	18,6	39,6	14,5
2010-2011	41,5	0,1	56,1	4,0	38,6	13,5
2011-2012	56,0	0,2	69,7	18,0	38,6	13,1
République populaire de Chine (Juillet à juin)						
2007-2008	109,3	0,0	148,4	2,8	106,5	39,1
2008-2009	112,5	0,5	152,1	0,7	105,6	45,8
2009-2010	115,1	1,4	162,3	0,9	107,0	54,4
2010-2011	115,2	0,9	170,5	0,9	109,5	60,1
2011-2012	117,0	1,0	178,1	1,0	113,0	64,1
Inde (Octobre à septembre)						
2007-2008	75,8	1,9	82,2	0,0	76,3	5,8
2008-2009	78,6	0,0	84,4	0,0	71,0	13,4
2009-2010	80,7	0,3	94,4	0,1	78,2	16,1
2010-2011	80,8	0,2	97,1	0,1	81,6	15,4
2011-2012	85,9	0,0	101,3	1,0	84,7	15,6
Mondial¹						
2007-2008	612,1	116,4	859,7	116,4	617,3	127,0
2008-2009	682,8	143,0	952,8	143,0	642,7	167,1
2009-2010	684,4	134,4	985,9	134,4	650,8	200,7
2010-2011	648,2	132,3	981,2	132,3	653,3	195,6
2011-2012	681,2	134,6	1 011,4	134,6	674,4	202,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 20 – suite

Bilans internationaux, par campagne agricole

	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
millions de tonnes métriques						
Orge						
Canada (Août à juillet)						
2007-2008	11,0	0,1	13,3	3,9	7,9	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
2010-2011	7,6	0,0	10,2	2,0	6,8	1,4
2011-2012	7,9	0,0 ²	9,4	1,8 ²	6,3	1,2 ²
Australie (Novembre à octobre)						
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	7,9	0,0	10,3	3,8	2,5	1,9
2010-2011	9,3	0,0	11,2	4,0	2,5	2,3
2011-2012	8,2	0,0	10,5	4,0	2,5	1,9
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
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	62,1	0,1	73,1	2,4	55,1	15,5
2010-2011	53,0	0,2	68,7	4,3	56,9	7,4
2011-2012	51,9	0,1	59,4	2,0	52,5	4,9
Mais						
Argentine (Mars à février)						
2007-2008	22,0	0,0	23,9	15,7	6,0	2,2
2008-2009	15,5	0,0	17,7	8,5	8,2	1,0
2009-2010	23,3	0,0	24,3	17,0	6,4	0,9
2010-2011	22,5	0,0	23,4	15,0	7,1	1,3
2011-2012	27,5	0,0	28,8	18,0	9,1	1,7
États-Unis (Septembre à août)						
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	332,5	0,2	375,3	49,7	282,2	43,4
2010-2011	316,2	0,7	360,2	45,5	286,1	28,7
2011-2012	315,8	0,4	344,9	41,0	281,9	22,0
Total - Céréales secondaires						
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
2007-2008	136,6	19,9	171,8	4,7	154,4	12,7
2008-2009	162,1	3,0	177,8	4,3	152,7	20,8
2009-2010	155,0	3,0	178,8	4,3	148,8	25,7
2010-2011	139,6	8,3	173,6	5,5	152,3	15,7
2011-2012	143,6	4,2	163,4	3,8	146,3	13,4
Brésil (Février à janvier)						
2007-2008	60,5	1,3	65,6	8,0	44,9	12,7
2008-2009	53,5	1,5	67,7	7,2	48,0	12,5
2009-2010	58,4	1,0	72,0	8,6	53,1	10,3
2010-2011	59,9	0,9	71,1	11,0	49,7	10,4
2011-2012	63,3	0,9	74,5	8,5	54,8	11,2
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2007-2008	29,2	0,5	31,4	1,4	28,3	1,7
2008-2009	40,9	0,1	42,7	4,9	32,8	4,9
2009-2010	31,8	0,0	36,8	2,5	31,0	3,2
2010-2011	16,4	0,8	20,4	0,9	17,6	1,9
2011-2012	30,5	0,3	32,7	2,2	27,2	3,3
République populaire de Chine (Juillet à juin)						
2007-2008	158,9	1,2	199,4	0,9	157,1	39,4
2008-2009	172,4	1,7	213,5	0,2	160,4	52,2
2009-2010	169,6	3,8	225,6	0,2	173,0	52,4
2010-2011	183,4	2,7	238,4	0,2	184,0	54,3
2011-2012	188,3	3,9	246,5	0,3	194,8	51,4
Mondial ¹						
2007-2008	1 080,8	128,9	1 350,9	128,9	1 057,9	164,1
2008-2009	1 111,3	110,7	1 386,0	110,7	1 081,6	193,8
2009-2010	1 116,1	119,0	1 428,9	119,0	1 114,5	195,4
2010-2011	1 099,0	114,7	1 409,1	114,7	1 126,2	168,2
2011-2012	1 136,3	116,9	1 421,4	116,9	1 148,5	156,0

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

2. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 13 septembre 2011.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, octobre 2011.

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

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
milliers de tonnes métriques					
Production					
Soya					
Canada	2 696	3 336	3 507	4 345	3 921
Brésil	61 000	57 800	69 000	75 500	73 500
États-Unis	72 859	80 749	91 417	90 606	83 272
Mondial	220 469	211 960	260 838	264 116	258 595
Graine de colza					
Canada	9 601	12 643	12 889	12 773	12 928
République populaire de Chine	10 573	12 100	13 657	13 100	12 800
Mondial	48 516	60 576	61 010	60 054	58 576
Lin					
Canada ²	634	861	930	423	379
États-Unis	150	145	189	230	130
Mondial	1 991	2 190	2 288	2 026	1 953
Exportations					
Soya					
Canada	1 696	1 888	2 111	2 756	2 400 ¹
Brésil	25 364	29 987	28 578	29 951	36 500
États-Unis	31 538	34 817	40 798	40 823	37 421
Mondial	78 776	76 843	92 596	91 677	97 658
Graine de colza					
Canada	5 661	7 908	7 162	7 105	7 000 ¹
Mondial	8 119	10 823	10 789	10 411	10 664
Lin					
Canada	684	639	772	372	350 ¹
Mondial	848	792	1 030	780	775
Broyages					
Soya					
Canada	1 348 ³	1 280 ³	1 293 ³	1 448 ³	1 400 ¹
Brésil	32 117	31 868	33 700	35 800	36 475
États-Unis	49 081	45 230	47 673	44 851	44 497
Mondial	202 857	193 340	209 486	220 714	231 362
Graine de colza					
Canada	4 144	4 280	4 788	6 310	6 500 ¹
Union Européenne ²⁷	18 250	20 400	22 550	22 280	21 070
République populaire de Chine	10 903	13 240	14 564	14 070	13 950
Mondial	49 072	59 265	59 626	61 450	60 233
Stocks de fermeture					
Soya					
Brésil	18 898	12 037	15 836	22 310	19 485
États-Unis	5 580	3 761	4 106	5 842	4 351
Mondial	51 658	42 675	59 383	69 262	63 010
Graine de colza					
Canada	1 462	1 659	2 263	1 828	1 400 ¹
Mondial	3 547	7 791	7 949	6 341	4 453

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 21 – suite

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

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
	milliers de tonnes métriques				
Production des tourteaux					
Soya					
Canada ³	1 033	1 007	1 020	1 140	..
Brésil	24 890	24 700	26 120	27 736	28 250
États-Unis	38 359	35 473	37 836	35 850	35 230
Mondial	159 219	151 951	165 239	174 378	182 502
Graine de colza					
Canada	2 495	2 487	2 683	3 568	..
Mondial	27 670	33 562	33 589	34 820	34 087
Production d'huile					
Soya					
Canada ³	260	238	232	270	..
Brésil	6 160	6 120	6 470	6 875	7 000
États-Unis	9 335	8 503	8 897	8 641	8 469
Mondial	37 825	35 910	38 867	41 262	43 106
Graine de colza					
Canada	1 739	1 839	2 107	2 768	..
Mondial	18 348	22 311	22 340	23 232	22 724

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 13 septembre, 2011.

2. Solin exclus.

3. Canadian Oilseed Processors Association.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, octobre 2011 et OIL WORLD.

Tableau 22
Prix au comptant des cultures spéciales

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Août 2011		
	2009-2010	2010-2011	Août 2010	Juillet 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Pois							
2 vert ¹	240,99	259,50	186,66	294,03	295,79	288,44	292,07
2 jaune, gros ¹	189,48	249,40	181,61	322,43	316,00	301,12	309,89
Fourragère ¹	128,41	169,06	117,09	167,92	171,23	140,73	161,03
Fourragère ⁵	118,94	148,73	99,36	170,31	169,79	149,69	168,38
Lentilles							
1 Eston ³	582,44	653,61	518,80	649,03	672,41	632,07	662,04
2 Eston ³	553,85	605,09	494,88	577,66	606,27	561,12	599,67
1 Laird ³	591,97	806,03	630,63	787,43	742,30	659,93	721,72
2 Laird ³	669,53	690,25	629,75	658,38	669,76	581,54	655,82
1 Richlea ³	636,82	683,25	568,13	619,96	646,62	621,81	637,27
1 Crimson Red ³	621,19	510,28	503,91	460,55	446,44	420,55	443,54
Fèves							
1 petit rond blanc ⁴	599,32	604,07	604,07
1 petit rond blanc ²	817,25	833,03	..	1 080,27	1 201,52	1 124,36	1 162,94
1 Pinto ⁴	670,00	690,78	690,78
Pinto ²	727,27	690,45	..	981,58	1 102,31	1 036,17	1 062,23
1 canneberge ⁴	673,17	692,25	692,25
1 rouge foncé ⁴	586,09
1 noir ⁴	659,18	645,59	645,59
Graines de moutarde							
1 jaune ⁵	524,69	570,72	491,63	585,78	585,05	548,95	580,35
1 brun ⁵	416,96	495,57	386,08	684,03	669,32	661,23	672,30
1 jaune ¹	536,70	590,42	479,51	679,02	660,28	580,91	610,81
1 brun ¹	426,72	507,44	376,16	695,33	687,40	669,32	678,36
1 chinoise ¹	475,09	508,08	430,51	536,82	617,29	526,13	571,71
Alpiste des canaries							
Alpiste des canaries ⁵	381,81	539,73	401,67	606,59	607,76	558,65	591,02
Graines de tournesol							
Huile ⁵	208,65	200,62	200,62
Nu Sun ⁶	296,58	576,51	335,98	795,87	742,08	742,08	742,08
Huile ⁷	316,36	526,91	304,24	687,84	782,64
Confection ⁷	525,25	559,24	476,20	641,55	663,59

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	Acomptes à la livraison	Perspectives de rendement	Perspectives de rendement
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011 Juin 2011	2011-2012 Août 2011	2010-2011 Juillet 2011	2011-2012 Septembre 2011
	dollars par tonne métrique							
Blé (sauf le blé dur)								
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	309,55	214,85	342,00	319,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	196,32	351,26	271,44	187,27	238,30	178,25	277,00	274,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	309,55	214,85	342,00	319,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	190,44	337,12	259,80	193,49	240,25	184,00	209,00	..
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	187,43	334,56	255,83	167,77	234,45	..	277,00	294,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	190,05	341,25	265,00	188,09	244,30	178,00	275,00	270,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	190,90	341,48	265,00	184,99	240,30	172,00	277,00	261,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	198,41	355,27	281,20	206,90	279,55	184,85	312,00	289,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	193,69	348,53	234,39	189,79	243,40	167,00	268,00	257,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	176,51	305,15	195,80	136,83	208,80	150,00	237,00	236,00
Blé dur								
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	225,14	512,81	375,14	209,16	254,25	218,00	299,00	406,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	203,85	493,09	334,67	172,62	212,50	187,00	251,00	366,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	196,31	483,02	308,27	155,59	194,50	170,00	237,00	281,00
Orge								
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ¹	187,44	281,28	191,64	101,00	238,39	155,00	234,00	252,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ²	210,14	280,67	183,65	92,00	205,00	..	233,00	..
Orge de premier choix								
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	202,02	299,59	254,00	249,00	341,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	188,12	272,61	234,00	232,00	324,00
Orge Extra standard à deux rangs de l'Ouest canadien	197,02	294,59	273,00
Orge Extra standard à six rangs de l'Ouest canadien	183,12	262,61	253,00
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien	199,52	297,09	314,05	208,42	225,50	230,00
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	185,62	270,11	294,33	190,64	207,50	213,00
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	199,23	297,02	293,00	208,42	225,50	230,00
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	185,38	244,00	273,00	176,50	207,50	213,00

1. Compte de mise en commun A.

2. Compte de mise en commun B.

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

Source(s) : La Commission canadienne du blé.

Tableau 24
Mise en commun des Grain Farmers of Ontario

	Paiement total réel ²				Acompte à la livraison ³	
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Blé						
Compte A						
Tendre blanc d'hiver	153,36	246,90	180,83	206,98	92,00	152,00
Compte B						
De force rouge d'hiver ¹	160,30	242,53	195,30	185,22	96,00	157,00
Compte C						
De force roux de printemps ¹	186,09	303,81	281,35	211,38	94,00	172,00
Compte D						
De force roux de printemps, enregistré provisoirement ¹	184,96	304,39
Compte E						
Tendre rouge d'hiver	115,49	245,28	179,00	161,19	87,00	142,00
Compte F						
Rouge ordinaire	115,49	245,28	179,00	161,19	87,00	142,00
Compte G						
Fourrager	116,78	177,66	164,39	150,40	68,00	122,00
Droit de permis	1,35	1,50	1,35	1,35	1,00	0,97

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		Août 2011		
	2009-2010	2010-2011	Août 2010	Juillet 2011	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	287,38	412,85	341,30	428,41	436,24	410,89	427,89
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ²	283,83	399,28	324,24
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ¹	275,96	446,86	314,24	642,90	603,60	585,65	591,43
Consommation nationale							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ³	252,05	376,27	294,83	387,76	373,71
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ³	241,05	411,38	280,82	607,20	553,72
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien ³	214,84	294,63	294,78	280,85	292,29
Orge							
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien ¹	270,53
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien ¹	234,96	317,88	259,55	361,30	374,00	362,00	368,68
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien ¹	286,33
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien ¹	246,32	329,91	271,55	373,30	386,00	374,00	380,68
ICE Futures Canada							
Blé							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien ⁶	131,77	180,67	156,53	198,79	201,00	173,00	186,90
Orge de l'Ouest							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁴	152,86	187,84	164,71	206,20	198,00	190,00	193,32
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁶	133,97	192,86	142,52	222,10	221,00	206,00	211,45
Canola							
1 Canada NCN ⁷	390,05	526,43	443,11	563,69	571,20	525,70	547,06
1 Canada NCN ²	426,20	558,57	457,28	595,99	596,70	561,70	579,59
2 Canada NCN ²	413,20	520,57	444,28	582,99	583,70	548,70	566,59
Cotes de vente, autres							
Soya							
Moyenne pondérée du prix ⁵	371,67	424,57	381,44	463,09	479,94
Fabricant ⁸	353,17	437,67	379,35	465,12	509,64	458,01	457,84
Maïs (Ontario)							
Moyenne pondérée du prix ⁵	153,21	206,43	156,61	257,89	289,28
Fabricant ⁹	159,20	203,53	158,36	230,55	285,52	240,54	259,48
Avoine							
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹⁰	152,10	216,52	176,05	209,85	213,84
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹¹	105,21	161,41	130,79	165,38	174,82

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 tritrateur 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		Août 2011		
	2009-2010	2010-2011	Août 2010	Juillet 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars des États-Unis par tonne métrique							
Blé							
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ¹	235,53
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ²	242,41	374,56	241,41	377,17	366,70	355,68	361,19
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % ⁴	194,94	304,79	256,10	306,08
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁵	189,19	293,91	261,62	266,21	278,88	276,31	277,60
1 Blé tendre blanc d'hiver ²	197,44	264,91	231,49	248,02	256,10	252,43	254,27
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁹	158,05	254,55	224,18	247,29	270,07	264,92	267,49
Avoine							
2 lourde blanche ⁶	149,46	233,80	174,42	238,29	248,34	229,54	238,94
2 lourde blanche ³	154,88	225,33	..	210,00	241,41	241,41	241,41
Orge							
3 ou mieux, qualité brassicole ⁶	151,65	260,04	195,20	354,58	359,63	359,63	359,63
Maïs							
2 jaune ⁷	134,09	238,09	147,12	273,02	289,36	285,03	287,19
2 jaune ⁶	131,40	225,04	140,15	259,83	275,18	275,18	275,18
2 jaune ¹⁰	136,26	238,70	148,02	278,53	285,81	284,63	285,22
2 jaune ⁵	164,28	266,05	175,58	300,77	310,62	309,83	310,22
2 blanc ⁴	145,32	246,46	148,81	276,76	287,78	282,27	285,03
Soya							
1 jaune ⁷	357,47	466,24	383,30	501,74	501,92	499,35	500,63
1 jaune ¹⁰	358,64
1 jaune ⁵	384,37	496,85	407,12	530,76	525,07	522,86	523,97
1 jaune ⁹	358,30	466,66	382,69	503,39	498,24	494,94	496,59
Sorgho							
2 jaune ¹⁰	123,58	235,40	145,35	270,63	286,07	286,07	286,07
2 jaune ⁵	167,88	250,99	186,59	274,60	304,15	301,06	302,61
Canola							
1 É.-U. ¹¹	365,55	527,16	410,72	581,80	559,97	559,97	559,97
1 É.-U. ¹³	356,27	531,75	416,01
Graine de lin							
1 É.-U. ¹²	361,89	550,61	479,51	627,53	559,82	559,82	559,82
Taux de change ⁸	1,05	1,01	1,06	0,96	0,98

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		Août 2011		
	2009-2010	2010-2011	Août 2010	Juillet 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Huile de canola ¹							
En entrepôt à Vancouver	866,00	1 145,81	928,72	1 235,50	1 206,11
Tourteaux de canola							
En entrepôt à Vancouver	213,09	243,65	224,18	254,31	251,42
Farine de plumes							
En entrepôt FAB à Calgary	665,92	529,68	660,00	600,00
Farine de poisson							
En entrepôt FAB à Winnipeg	877,08	1 183,64	900,00	1 290,00
dollars des États-Unis par tonne métrique							
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois	322,57	340,95	331,76	346,52	350,82	348,38	349,60
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	321,30	343,87	327,78	354,42	360,00	351,74	355,87
Tourteaux de soya 48 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	315,50	338,70	318,99	339,59	366,10	327,90	344,08
Tourteaux de coton 41 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	275,35	285,64	240,60	351,00	380,00	365,00	374,30
Tourteaux de coton 41 %							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	243,93	249,75	198,00	313,13	350,00	332,50	342,40
Huile de maïs, brute							
En entrepôt en Illinois centrale	851,94	1 272,07	910,51	1 372,38	1 322,77	1 300,73	1 311,75
Huile de soya, Hollande							
En entrepôt FAB en Hollande	898,42	1 257,17	1 002,00	1 337,00	1 330,00
Huile de tournesol, Union européenne							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	908,92	1 367,67	1 074,00	1 433,00	1 327,00
Huile d'arachide							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 261,58	1 668,73	1 334,00	2 120,00
Huile de noix de coco, Philippines							
En entrepôt CAF à Rotterdam	837,42	1 746,17	1 170,00	1 662,00	1 454,00
Huile de palme, Malaisie							
En entrepôt CAF à Rotterdam	889,00	1 722,58	1 165,00	1 371,00	1 375,00

1. Huile brute égommée.

Tableau 28
Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, août 2011

	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	210,00	199,00	203,00	1,80	1,90
Décembre	210,00	205,00	208,10	1,02	1,02
Mars	215,00	210,00	212,50	0,30	0,30
Mai	215,00	215,00	215,00	0,20	0,20
Canola					
Novembre	584,40	532,20	558,80	4 399,98	2 148,36
Janvier	592,80	542,30	567,20	1 218,34	757,74
Mars	601,30	549,80	574,10	538,98	362,48
Mai	607,20	554,80	579,60	284,84	192,16
Juillet	612,30	557,60	583,90	109,62	96,36
Novembre	582,20	530,20	557,20	74,02	76,42
Minneapolis Grain Exchange					
Blé de printemps					
Septembre	355,31	295,88	327,95	1 568,76	41,23
Décembre	347,78	297,81	325,85	1 847,72	573,27
Mars	348,05	301,02	327,76	586,90	214,73
Mai	348,33	303,41	328,79	320,05	93,95
Juillet	348,42	305,25	329,44	268,07	125,95
Septembre	338,87	302,95	322,12	62,68	49,67
Décembre	342,45	306,99	325,80	47,74	46,95
Mars	346,03	311,04	328,48	1,47	0,79
Kansas City Board Of Trade					
Blé					
Septembre	296,89	277,51	288,42
Décembre	321,14	285,96	303,50
Mars	330,33	291,47	310,90
Mai	334,55	293,67	314,08
Juillet	334,74	292,20	313,87
Septembre	332,26	295,97	313,56
Décembre	334,46	300,38	317,29
Mars	339,05	303,69	321,71
Mai	340,89	300,38	321,54
Juillet	337,58	297,07	318,23
CME Group					
Blé					
Septembre	280,08	241,22	264,28	600,02	89,38
Décembre	292,85	255,28	276,95	684,28	6 066,10
Mars	304,15	269,15	288,82	103,28	2 146,24
Mai	308,74	275,95	294,00	24,33	431,56
Juillet	309,47	273,19	293,91	26,21	1 470,59
Septembre	313,06	283,75	300,02	0,41	82,41
Décembre	318,84	291,65	307,11	18,40	685,04
Mars	322,52	297,16	311,89	0,16	31,38
Mai	320,68	297,35	311,77	0,11	9,36
Juillet	313,52	291,84	303,38	0,14	47,63

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, août 2011

	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	247,37	213,82	228,21	3,90	1,85
Décembre	251,59	221,43	234,18	9,38	183,88
Mars	258,07	228,57	240,96	0,12	18,88
Mai	262,61	233,11	245,26	0,00	0,59
Maïs					
Septembre	300,58	265,83	281,43	4 070,23	495,27
Décembre	305,20	270,07	285,96	6 752,85	18 762,63
Mars	309,93	275,38	290,85	1 045,13	5 140,61
Mai	311,40	277,55	292,54	286,80	1 142,32
Juillet	312,58	278,83	293,48	311,55	2 089,53
Septembre	283,94	259,34	272,17	59,72	444,70
Décembre	329,91	243,30	258,53	217,61	2 388,09
Mars	333,94	246,45	265,27	0,10	465,25
Mai	335,71	248,61	263,60	3,81	17,12
Juillet	337,48	250,58	265,34	0,30	22,78
Septembre	256,48	240,93	251,16	0,03	238,34
Soya					
Septembre	532,42	475,19	500,80	763,48	209,40
Novembre	535,54	477,58	503,79	3 133,43	9 630,25
Janvier	539,12	481,71	507,63	564,97	1 994,16
Mars	539,67	484,28	509,29	294,23	1 281,31
Mai	537,19	485,66	509,05	0,00	18,81
Juillet	538,57	483,91	509,79	0,00	12,63
Août	532,42	477,12	504,77	110,50	679,05
Septembre	521,76	470,87	496,21	0,05	140,05
	dollars par tonne légale				
Tourteaux de soya					
Août	357,20	338,00	346,22
Septembre	381,10	339,40	357,99
Octobre	383,40	340,30	360,02
Décembre	388,60	343,60	364,16
Janvier	390,40	345,90	366,13
Mars	391,60	348,90	368,40
Mai	390,40	325,70	367,20
Juillet	391,30	349,50	368,39
Août	386,10	342,50	364,22
Septembre	377,40	340,00	357,18
	dollars par quintal				
Huile de soya					
Août	57,09	53,03	54,66
Septembre	58,55	53,13	55,57
Octobre	58,69	53,30	55,76
Décembre	59,07	53,60	56,13
Janvier	59,24	53,90	56,39
Mars	59,33	54,20	56,57
Mai	59,97	54,44	56,78
Juillet	59,33	54,67	56,89
Août	59,28	54,74	56,91
Septembre	59,23	54,79	56,92

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