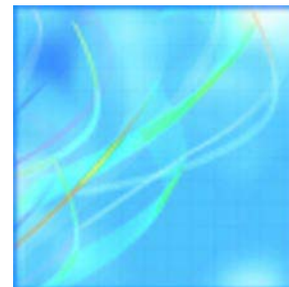


N° 22-007-X au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses



Février 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

Février 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 des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 2011

N° 22-007-X au catalogue, vol. 34, n° 2

ISSN 1920-1966

Périodicité : mensuelle

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

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

Information pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Nota

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

Les moyennes quinquennales excluent les années sans données.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

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

Table des matières

Rapport de situation — Mars 2011	5
Produits connexes	14
Tableaux statistiques	
1 Bilan du blé, Canada, par campagne agricole	18
2 Bilan du blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	19
3 Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2010-2011	20
4 Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2010-2011	20
5 Livraisons de blé	21
6 Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	22
7 Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole	24
8 Bilan des céréales secondaires sélectionnées dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	28
9 Livraisons de céréales secondaires	29
10 Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale	30
11 Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada	32
12 Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole	33
13 Broyages de canola, Canada	35
14 Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	36
15 Livraisons d'oléagineuses	37
16 Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale	38
17 Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale	41
18 Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole	44
19 Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale	47
20 Bilans internationaux, par campagne agricole	51
21 Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses, par campagne agricole	53
22 Prix au comptant des cultures spéciales	55
23 Mise en commun de la Commission canadienne du blé	56
24 Mise en commun des Grain Farmers of Ontario	57
25 Prix au comptant des céréales, Canada	58
26 Prix au comptant des céréales, États-Unis	59
27 Prix de l'huile et de tourteaux	60
28 Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, février 2011	61

Table des matières – suite

Tableaux explicatifs

1. Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits	11
2. Classes des principaux grains, Canada	13

Rapport de situation — Mars 2011

Estimations de l'offre et de la demande mondiales

Le 10 mars 2011, le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a publié les prévisions actualisées des estimations de l'offre et de la demande mondiales en agriculture.

Selon ses estimations, les approvisionnements mondiaux de blé pour la campagne agricole 2010-2011 sont supérieurs de 1,9 million de tonnes métriques à ce qu'ils étaient le mois dernier. Cette différence est attribuable à une révision à la hausse des prévisions de la production, plus particulièrement de l'Argentine et de l'Australie, parce que les rendements sont plus élevés. On a revu à la baisse le commerce mondial du blé pour tenir compte du recul des perspectives d'importation pour un certain nombre de petits marchés. On a jugé que les prix élevés réduisaient la demande sur ces marchés. Selon les prévisions, la consommation de blé devait également être plus faible qu'on ne l'avait estimée précédemment. L'écart le plus considérable était la diminution de 1,5 million de tonnes métriques de l'engraissement au blé prévu pour la Russie. La hausse de la production et le recul de l'utilisation ont eu pour effet conjugué de faire croître les stocks de fermeture de blé mondiaux de 4,1 millions de tonnes métriques.

Les approvisionnements mondiaux de céréales secondaires pour 2010-2011 ont été revus à la baisse de 2,5 millions de tonnes métriques ce mois-ci, parce que les stocks d'ouverture de maïs étaient plus faibles et que la production de maïs, d'orge, de sorgho et d'avoine a ralenti. Les importations de céréales secondaires étaient plus importantes que le mois précédent. La hausse des importations de maïs et de sorgho a amplement compensé le recul des importations d'orge. L'accroissement prévu de l'engraissement au maïs dans l'UE-27 n'a compensé que partiellement la réduction de l'engraissement en Russie et l'utilisation plus faible pour l'alimentation, les semences et l'industrie en Inde et au Mexique. Il s'en est suivi que les stocks de fermeture mondiaux de maïs ont été légèrement majorés.

Selon les estimations, la production mondiale d'oléagineux de 2010-2011 devait totaliser 444,2 millions de tonnes métriques, soit 2,4 millions de tonnes métriques de plus qu'en février. La production de soya brésilienne devait atteindre un sommet de 70,0 millions de tonnes métriques, car on prévoyait que les rendements seraient plus élevés. On estimait que les approvisionnements, le broyage et les stocks de fermeture mondiaux d'oléagineux seraient tous plus élevés. Le broyage de soya a été revu à la hausse pour le Brésil et l'Inde, de même que celui de graines de tournesol pour la Chine et l'UE-27. Le Brésil et la Chine ont affiché des stocks de soya plus élevés, ce qui a effacé les baisses pour la Chine, le Canada et l'Inde. Les stocks de graines de colza devaient être plus importants pour l'UE-27, l'Australie et la Turquie. La production, la consommation et les stocks de tourteau de protéines mondiaux étaient tous plus élevés ce mois-ci, comparativement aux mois précédents.

Le Japon est frappé par un séisme et un tsunami

Le 11 mars, un séisme sous-marin de magnitude 9,0 s'est produit au large du Japon. Il fut suivi quelques minutes plus tard par un tsunami qui a atteint une hauteur de 10 mètres. Le séisme était le plus violent qui ait frappé le Japon depuis qu'on a commencé à tenir des dossiers, à la fin des années 1800. Des douzaines de villes et de villages alignés sur 2 100 kilomètres le long de la côte ont senti la secousse, tandis que de grands édifices de Tokyo ont oscillé. Un tsunami, dont les vagues atteignaient jusqu'à 10 mètres, a frappé la côte nord-est du Japon quelques minutes plus tard.

Le séisme s'est produit à l'intersection des plaques de l'Amérique du Nord et du Pacifique, dans la région nord-ouest de la Cercle de feu. Il a été provoqué lorsqu'une plaque tectonique s'est enfoncée sous une autre. Une fissure de 400 kilomètres de long et de 160 kilomètres de large s'est formée dans le plancher marin, à 125 kilomètres au large de la côte est du Japon. La secousse principale a été précédée d'un certain nombre de secousses prémonitoires, qui ont commencé le 9 mars. Plus de 600 répliques d'une magnitude de 4,5 ou plus se sont produites après le premier choc.

La force du séisme a rapproché l'île de Honshu de 2,4 mètres de l'Amérique du Nord. L'axe de la Terre s'est déplacé de 16 centimètres, ce qui a entraîné un certain nombre de petits changements planétaires, notamment la longueur du jour et l'inclinaison de la Terre sur son axe. La vitesse de rotation de la Terre a augmenté, raccourcissant la journée de 1,6 microsecondes.

Des alertes au tsunami ont été lancées par l'Agence météorologique du Japon peu après que l'on eut senti le tremblement de terre. À peine une heure après la secousse, on a enregistré un tsunami qui inondait l'aéroport de Sendai, qui se trouve près de la côte de la préfecture de Miyagi. Les effets les plus dévastateurs ont été ressentis dans une bande littorale de 670 kilomètres de long, depuis Erimo dans le nord jusqu'à Ōarai dans le sud.

Le Pacific Tsunami Warning Centre et le United States West Coast and Alaska Tsunami Warning Centre ont lancé des alertes et des avis de veille au tsunami pour des endroits du Pacifique et de la côte de l'Amérique du Nord et du Sud. Des vagues ont atteint la côte du Chili, d'Hawaii, de la Californie et de la Colombie-Britannique.

Au Japon, l'étendue et la gravité des dommages structuraux étaient imputables au séisme et au tsunami. On a signalé des dégâts importants aux chemins de fer et aux routes, de nombreux incendies et l'effondrement d'un barrage. De nombreux générateurs électriques ont été touchés, et au moins trois réacteurs nucléaires ont été frappés par des explosions à cause de l'accumulation d'hydrogène dans les enceintes de confinement extérieures.

Les centrales nucléaires de Fukushima Daiichi, Fukushima Daini, Onagawa et les centrales électriques nucléaires de Tōkai ont été mises hors de service lorsque l'on a détecté le séisme. À Fukushima Daiichi et Daini, les vagues du tsunami ont détruit les groupes électrogènes de secours au diesel, ce qui a provoqué de graves problèmes, notamment deux importantes explosions à Fukushima Daiichi et des fuites de rayonnement.

Des explosions d'hydrogène à Fukushima Daiichi ont détruit le revêtement supérieur des bâtiments abritant les réacteurs 1, 3 et 4. Une explosion a endommagé l'enveloppe de confinement à l'intérieur du réacteur n° 2 et des incendies multiples se sont déclarés dans le réacteur n° 4. À mesure que le niveau de l'eau dans les piscines de combustible épuisé baissait dans les unités 1 à 4, les barreaux de combustible épuisé ont commencé à surchauffer. Une zone dans un rayon de 20 kilomètres autour de l'usine a été évacuée par crainte de fuites de rayonnement. Des hélicoptères de la force d'autodéfense ont déversé de l'eau de mer sur les piscines de combustible épuisé dans une tentative de faire remonter le niveau de l'eau et de refroidir les barreaux de combustible épuisé afin d'éviter des fuites de rayonnement supplémentaires. Le courant a été rétabli dans certaines parties de la centrale le 20 mars, après que l'on eut branché un câble électrique du réseau. Le travail s'est poursuivi pour rendre le matériel opérationnel, y compris les groupes électrogènes au diesel afin de relancer les unités de refroidissement.

On a brièvement fermé tous les ports du Japon peu après le tremblement de terre afin d'évaluer les dégâts. Les ports de Tokyo et du sud ont rouvert peu après. Les ports du nord-est de Hachinohe, Sendai, Ishinomaki et Onahama ont été détruits. Le port de Chiba et le terminal portuaire à conteneurs de Kashima ont également été endommagés, mais moins gravement.

Le lundi suivant le séisme, la bourse de Tokyo a chuté dès l'ouverture. Il s'agissait d'une liquidation massive qui a fait tomber en chute libre l'indice Nikkei. Les marchés du monde entier ont fléchi par suite de la réaction en chaîne. À midi, la Banque du Japon annonçait qu'elle injectait 15 billions de yens dans l'économie. Elle tentait ainsi d'assurer la stabilité financière. Le 15 mars, l'indice Nikkei a clôturé en baisse de 10,6 %, ce qui est le pire rendement en une seule journée depuis 1987.

L'agitation se poursuit en Libye

Le 17 mars, le Conseil de sécurité des Nations Unies (ONU) a approuvé une résolution créant une zone d'exclusion aérienne au-dessus de la Libye. Le Conseil a autorisé « toutes les mesures nécessaires » pour mettre fin aux attaques contre les civils, notamment les frappes aériennes et maritimes.

Une zone d'exclusion aérienne est une région géographique désignée comme étant interdite à la circulation aérienne. Elle est créée comme moyen d'empêcher des régimes parias de bombarder leur propre population. La zone est patrouillée par des avions militaires qui ont l'autorisation d'abattre tout aéronef non autorisé.

La zone d'exclusion aérienne libyenne était concentrée dans les deux tiers du nord du pays, englobant la capitale de Tripoli et la place forte rebelle de Benghazi. La Coalition occidentale a ciblé les défenses aériennes libyennes autour de Tripoli et de Misrata. Les forces du colonel Gaddafi et les rebelles ont continué de s'affronter à Misrata, Ajdabiya et Zintan. Les forces de la coalition ont détruit les radars et les batteries de missiles antiaériens libyens et mis hors d'état des avions et des pistes d'atterrissage. On s'efforce désormais d'empêcher les troupes terrestres d'avancer contre les contestataires anti-Gaddafi.

La Coalition occidentale fait intervenir du personnel et du matériel militaire des États-Unis, du Royaume-Uni, de la Belgique, du Danemark, de la France, du Canada, de la Grèce, de l'Italie, des Pays-Bas, de la Norvège, de la Roumanie, du Qatar, de l'Espagne et de la Turquie. D'autres pays étaient disposés à apporter une « contribution logistique » ou à participer sur le plan humanitaire.

Le 24 mars, l'OTAN a été chargée de faire respecter la zone d'exclusion aérienne au-dessus de la Libye. Le lieutenant-général Charles Bouchard du Canada a été chargé de diriger la campagne militaire.

Le Conseil de l'Atlantique Nord s'est réuni le 27 mars pour décider de la suite de l'intervention de l'OTAN, notamment la mise en place d'une éventuelle zone d'exclusion terrestre. Des dirigeants américains, européens, arabes et africains devaient se réunir à Londres la veille pour débattre plus à fond de la situation en Libye.

Richardson International doit acheter North East Terminal

Richardson International Limited a conclu une entente pour l'achat de North East Terminal, une installation de manutention des grains à Wadena (Saskatchewan). L'entente comprend également des installations de vente de semences à Wadena, Kelvington, Foam Lake et Ponass Lake en Saskatchewan. Les actionnaires voteront pour l'entente d'achat le 6 avril. Le marché devrait être conclu le 13 avril, s'il est approuvé par les actionnaires.

Lorsque la vente sera conclue, Richardson International projette de mettre à niveau et d'améliorer les installations de manutention de grains et d'intrants des cultures afin d'améliorer la sécurité, d'accroître l'efficacité et de mieux servir le client. Le coût total des mises à niveau devrait s'établir à 3 millions de dollars canadiens.

L'agrandissement du port de Prince Rupert avance

Des ententes pour agrandir le port de Prince Rupert en Colombie-Britannique ont été conclues avec la Première Nation Kitselas, la Première Nation Kitsumkalum et le gouvernement du Canada. Elles contribueront à la création de la porte d'entrée et du corridor Asie-Pacifique, tout en accroissant la stabilité économique globale de la région. Les collectivités des Premières Nations profiteront également des possibilités de développement économique.

Le gouvernement du Canada a investi 30 millions de dollars canadiens dans la construction du nouveau terminal à conteneurs du port de Prince Rupert. Il avancera un montant supplémentaire de 28 millions de dollars pour mettre en place un programme d'avant-garde de vérification des conteneurs pour contribuer à assurer la sécurité et l'efficacité des services frontaliers au terminal.

La saison de navigation de 2011 reprend le 22 mars

Selon la Corporation de gestion de la Voie maritime du Saint-Laurent, la saison de navigation de 2011 sur les sections du canal Welland et Montréal-lac Ontario du réseau de la Voie maritime du Saint-Laurent a commencé le 22 mars. Les transits de navires seront tributaires des conditions météorologiques et de l'état des glaces, et certaines restrictions resteront en place jusqu'à ce que l'eau soit libre de glace. Des restrictions peuvent également s'appliquer dans certaines régions jusqu'à ce que des aides à la navigation illuminées soient installées.

Les écluses et les canaux de Sault Ste. Marie et les écluses (Soo Locks) des États-Unis ont ouvert le 25 mars pour la saison de navigation de 2011.

Des conditions climatiques en Amérique du Sud nuisent à la récolte de soya

Les cultures de soya sud-américaines se sont détériorées tout au long du mois de mars parce qu'il a trop plu dans les principales régions productrices de soya du Brésil et du Paraguay, et qu'il n'y avait pas assez d'humidité dans certaines régions importantes d'Argentine.

De fortes chutes de pluie au Brésil au cours des dix premiers jours de mars ont provoqué des problèmes de qualité et des pertes de rendement, car les plantes de soya mûres se sont partiellement ouvertes dans les champs, avant qu'elles puissent être récoltées. Le mouvement du soya vers les lieux d'exportation et de transformation a été ralenti parce que les champs et les routes étaient boueux. Le soya était récolté à une teneur en humidité de 30 % à 40 %, ce qui a débouché sur d'importantes remises sur les prix versés par les broyeurs ou sur des rejets. La mauvaise qualité des fèves s'est soldée par une baisse des taux d'extraction d'huile. À la fin du mois, on avait réalisé quelques progrès, mais la récolte était toujours en retard dans les États de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo et Minas Gerais.

Une nouvelle maladie, baptisée « maladie du soya fou », a été découverte dans les États brésiliens de Mato Grosso et Goiás, ce qui a aggravé encore l'incertitude à l'égard des perspectives de production. Les rendements dans les champs touchés devaient être plus faibles, mais on ne savait pas encore dans quelle mesure la maladie s'était répandue ou qu'elles en seraient les répercussions.

Les chutes de pluie ont également ralenti la récolte au Paraguay au cours des quelques premières semaines de mars. De nombreuses régions avaient déjà reçu de 200 % à 300 % du volume normal de pluie. La qualité des cultures s'est détériorée, et le risque de subir des pertes supplémentaires par suite des décorticages a augmenté. Lorsque la récolte a repris, les pertes de rendement n'étaient cependant pas aussi importantes qu'on le craignait.

En Argentine, les chutes de pluie inférieures à la normale ont stressé le soya planté tardivement, ce qui a accru la probabilité de pertes de cultures. La sécheresse était la plus prononcée à La Pampa et dans la province de Buenos Aires. On prévoyait en général que le rendement moyen serait inférieur aux 2,9 tonnes métriques par hectare réalisées l'année dernière.

Prix

Le 24 mars, la Commission canadienne du blé (CCB) a diffusé ses dernières perspectives de rendement (PDR) pour la campagne agricole 2010-2011. Les valeurs du blé ont baissé de 1 \$ à 10 \$ la tonne par rapport au mois dernier. Le blé dur de mouture a également reculé de 16 \$ pour s'établir à 18 \$ la tonne métrique.

La CCB a évoqué des révisions à la hausse des prévisions des stocks de fermeture de l'USDA comme raison des baisses des PDR du blé. Les approvisionnements mondiaux de blé affichaient une fois de plus une tendance à atteindre des niveaux onéreux. Le blé était toujours relativement abondant, bien que les approvisionnements de l'ancienne récolte de blé de qualité supérieure se soient contractés à l'échelle mondiale.

La demande de blé dur a diminué, car les conditions sont devenues favorables en Afrique du Nord et dans l'Union européenne (UE). L'appréciation de l'euro a eu des retombées favorables pour les importations de l'UE et défavorables pour ses exportations.

La CCB a également actualisé les PDR pour 2011-2012 le 24 mars. Les valeurs du blé ont reculé de 23 \$ pour se fixer à 28 \$ la tonne métrique, tandis que le blé dur a régressé de 24 \$ pour se situer à 38 \$ la tonne métrique. L'orge fourragère du compte de mise en commun A a reculé de 26 \$ la tonne métrique et l'orge de premier choix a baissé de 9 \$ la tonne.

Le séisme, le tsunami et la menace continue d'une fusion du coeur du réacteur au Japon, ainsi que la crise qui se poursuit en Libye, ont joué des rôles importants pour maintenir l'incertitude et l'instabilité des marchés économiques et agricoles à l'échelle planétaire.

Le potentiel de production pour la culture de blé de 2011-2012 à l'extérieur de l'Amérique du Nord est favorable et semble s'améliorer. Les écarts de qualité devraient se resserrer si l'on se fonde sur les prévisions de production plus normale en 2011-2012.

La production et les approvisionnements mondiaux d'orge brassicole et d'orge fourragère devaient s'accroître en 2011-2012, à condition que les conditions de croissance moyennes se maintiennent.

Les prix à terme du maïs américains ont démarré au mois de mars en frôlant un sommet qu'ils n'avaient pas atteint depuis 32 mois à la faveur de craintes continues au sujet de l'approvisionnement et de la reprise du pétrole brut. Les ventes hebdomadaires sur les marchés d'exportation ont dépassé un million de tonnes pour une cinquième semaine consécutive, faisant craindre davantage que la demande soit forte, car les approvisionnements de fin de saison devaient s'établir au niveau le plus bas depuis 15 ans. Les prix à terme du maïs ont chancelé à cause de l'incertitude provoquée par les remous politiques qui risquent de ralentir l'économie mondiale et de faire reculer la demande pour des produits primaires. Le séisme et le tsunami au Japon ont fait baisser les prix du maïs à leur niveau le plus bas depuis janvier, car les craintes que la reprise économique mondiale soit ralentie ont été amplifiées. Les prix à terme du maïs ont clôturé à la limite, frisant le niveau le plus bas depuis 10 semaines, car les négociants ont réduit le risque après que les rapports sur la crise nucléaire du Japon eurent été produits. Les investisseurs ont retiré leurs liquidités des biens aléatoires en faveur de biens davantage négociables. Au milieu du mois, les marchés du maïs ont commencé à se rétablir et ont même rattrapé la limite quotidienne de 30 cents, car la confiance que le Japon a la capacité de se remettre de la catastrophe a augmenté. Des rumeurs de ventes à la Chine, un acheteur de maïs non traditionnel, ont également contribué à faire monter les prix. Les craintes que le temps humide risque d'empêcher les agriculteurs d'ensemencer suffisamment de maïs pour regarnir les stocks ont apporté un soutien supplémentaire avant que les estimations des ensemencements de l'USDA soient publiées le 31 mars.

Les craintes au sujet de la sécheresse qui menace la culture de blé de force rouge d'hiver des États-Unis ont persisté sur les marchés à terme du blé, soutenant les prix tout au long du mois. Les prix ont ressenti la pression qu'ont exercée les préoccupations au sujet de la demande et des approvisionnements relativement suffisants. La hausse des prix du pétrole brut a fait naître des craintes au sujet de l'économie mondiale et de la demande de produits primaires. L'énorme séisme au Japon et la menace d'une fusion du coeur du réacteur qui lui a fait suite ont fait baisser les prix à terme du blé. L'incertitude au sujet de l'avenir de l'économie du Japon a aggravé les craintes au sujet du ralentissement mondial, la situation étant déjà fragile à cause des agitations au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. Le soutien débordant de la reprise du maïs à la mi-mars a permis au prix du blé de rebondir. L'amélioration de la demande de blé d'acheteurs étrangers et d'éleveurs a également soutenu les prix à la fin du mois.

Les craintes au sujet du resserrement des stocks de fermeture ont étayé les prix à terme du soya américain tout au long de mars. Les négociants ont continué de nourrir des craintes au sujet de la capacité de l'approvisionnement de haricots à emboîter le pas à la demande mondiale, particulièrement parce que la Chine a renouvelé la demande pour du soya américain. Les premiers rapports d'une production record en Amérique du Sud ont cependant fait reculer le prix du soya; cependant lorsque des rapports de fortes chutes de pluie au Brésil, qui ont interrompu le progrès de la récolte et retardé le chargement de soya pour l'exportation, ont atteint le marché, les prix ont recommencé à monter. Après le séisme au Japon, les prix à terme du soya américain ont chancelé, succombant à une vente plus généralisée, car les négociants ont réduit l'exposition au risque. Les prix à terme ont chuté jusqu'à atteindre la limitation obligatoire des échanges de la journée, car les participants du marché ont liquidé leurs avoirs. L'agitation politique au Moyen-Orient et en Afrique du Nord a ajouté une pression supplémentaire sur le marché. Les prix à terme du soya ont gagné en force à mesure que le mois touchait à sa fin, à la faveur de l'incertitude au sujet des ensemencements de soya de 2011, de l'accroissement des craintes que la récolte du Brésil puisse ne pas être aussi importante que prévu et des préoccupations au sujet des approvisionnements mondiaux de soya par suite d'une forte demande.

La demande stable des broyeurs canadiens et l'établissement du prix de l'ancien commerce d'exportation ont apporté un soutien aux cours à terme du canola à Winnipeg. Les préoccupations au sujet de la superficie dans l'Ouest canadien ont également contribué à soutenir les prix en mars. Les perspectives d'un temps froid et humide au printemps pourraient pousser les producteurs à envisager d'autres options de culture. Des ventes en contrepartie persistantes par les exploitants de silos élévateurs, à mesure que les producteurs ont continué à établir le prix des approvisionnements de la récolte ancienne et nouvelle, ont pesé sur les prix, modérant leur élan à la hausse. De fortes perspectives pour le soya en Argentine et au Brésil ont concouru à influencer sur une partie de la faiblesse des prix du canola au début du mois, bien que de fortes chutes de pluie au Brésil, pendant que le mois avançait, aient compensé une partie de la faiblesse, à mesure que les craintes au sujet d'une éventuelle perte de rendement croissaient. Les prix à terme du canola ont suivi la baisse d'autres marchés, après le séisme au Japon, parce que l'on craignait une incertitude économique et une interruption de la demande pour le canola canadien du Japon. On a affiché des baisses atteignant la limite au cours de nombreux mois avant de réaliser de solides progrès grâce à de nouveaux achats provenant d'une variété de secteurs et à des gains sur les marchés des oléagineux extérieurs.

Les pois jaunes secs ont reculé par rapport au sommet récemment atteint de 8 \$ le boisseau, car les dommages causés par le gel à la culture de légumineuses à grain de l'Inde, qui faisaient l'objet de spéculation, n'étaient pas aussi graves qu'on l'avait prévu au départ. Il y a eu quelques dégâts dus au gel, mais ils n'étaient pas aussi graves qu'on le craignait d'abord. L'exportation de pois secs a également ralenti, intensifiant l'effet de ralentissement sur les prix canadiens. Aux États-Unis, les valeurs des pois secs étaient étayées par les appels d'offres de l'USDA pour des pois jaunes cassés devant être utilisés dans le cadre des programmes d'aide alimentaire PL-480.

Le marché intérieur des pois fourragers a tenu bon au cours des quelques derniers mois, car la demande pour les pois dans les rations du bétail a été renouvelée. D'autres plantes fourragères, plus particulièrement le maïs, sont devenues chères à utiliser dans les rations. Les pois fourragers sont devenus un succédané valable, tout en maintenant des niveaux de protéines et d'énergie suffisants.

Les prix des lentilles ont fléchi au cours des derniers mois, car la demande d'exportation a ralenti. La nouvelle récolte battra son plein dans de nombreuses parties du monde au cours des quelques prochains mois, ce qui fera encore baisser la demande. L'Inde a commencé la récolte de lentilles ce mois-ci, alors que la récolte de la Turquie commencera à la fin mai.

Le marché des pois chiches est demeuré haussier, car les rapports de problèmes avec la récolte mexicaine ont été avérés. Le gel en février a influé sur les perspectives de rendement pour les pois chiches Kabuli du Mexique. On a également prévu une récolte plus faible pour la Turquie, car de la superficie a été perdue en faveur du coton, des céréales et des oléagineux.

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 produits techniques et analytiques de Statistique Canada

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

Sélection de tableaux CANSIM de Statistique Canada

001-0001	Livraisons des producteurs des principaux grains, Canada et certaines provinces, mensuel
001-0004	Estimation de la superficie en jachère, annuel
001-0010	Estimation de la superficie, du rendement, de la production et du prix moyen à la ferme des principales grandes cultures, en unités métriques, annuel
001-0014	Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, annuel

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

Sélection d'enquêtes de Statistique Canada

3401	Série de rapports sur les grandes cultures
3403	Rapport mensuel des minotiers
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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Total - Blé					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	9 429	10 032	9 638	9 638	8 269
Milliers d'acres	23 299	24 789	23 817	23 817	20 434
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 620	2 900	2 800	2 800	2 800
Boisseaux par acre	39,1	42,4	41,4	41,4	41,7
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 286	541	1 783	1 783	3 327
En positions commerciales	4 689	3 865	4 764	4 764	4 503
Total - Stocks d'ouverture	6 975	4 406	6 547	6 547	7 830
Production	24 895	28 611	26 848	26 848	23 167
Importations	23	25	117	99	46
Total - Ressources	31 893	33 043	33 512	33 493	31 043
Exportations					
Exportations de céréales	16 615	18 416	18 255	9 931	8 845
Exportations de produits des céréales	265	191	226	134	136
Total - Exportations	16 881	18 607	18 481	10 065	8 982
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	2 903	2 746	2 831
Usage industriel	353	646	843
Besoins en semence	959	993	729
Pertes dues à la manutention	37	37	32
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 673	3 467	2 767
Total - Disparition intérieure	7 925	7 889	7 201
Stocks à la fermeture	7 088	6 547	7 830
Total - Utilisations	31 893	33 043	33 512
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Blé dur					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2 038	2 416	2 230	2 230	1 244
Milliers d'acres	5 036	5 970	5 510	5 510	3 075
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 260	2 300	2 400	2 400	2 400
Boisseaux par acre	33,7	34,0	36,0	36,0	36,1
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	739	50	735	735	2 000
En positions commerciales	1 183	769	1 168	1 168	706
Total - Stocks d'ouverture	1 922	819	1 903	1 903	2 706
Production	4 653	5 519	5 400	5 400	3 025
Importations	2	2	2	1	34
Total - Ressources	6 577	6 340	7 305	7 304	5 765
Exportations					
Exportations de céréales	3 713	3 603	3 786	1 905	2 110
Exportations de produits des céréales	44	38	34	20	19
Total - Exportations	3 757	3 640	3 820	1 926	2 128
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	245	236	261
Besoins en semence	200	218	121
Pertes dues à la manutention	2	4	4
Aliments pour animaux, déchets et pertes	425	339	394
Total - Disparition intérieure	872	797	779
Stocks à la fermeture	1 948	1 903	2 706
Total - Utilisations	6 577	6 340	7 305

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Total - Blé					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	8 911	9 371	9 118	9 118	7 802
Milliers d'acres	22 019	23 155	22 530	22 530	19 280
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 540	2 700	2 700	2 700	2 700
Boisseaux par acre	37,5	40,4	40,1	40,1	40,0
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	2 238	510	1 640	1 640	3 225
Production	22 551	25 455	24 579	24 579	20 998
Total - Ressources	24 789	25 965	26 219	26 219	24 223
Livraisons	19 631	21 652	20 856	11 804	9 649
Besoins en semence	874	908	769
Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 018	1 765	1 369
Stocks à la fermeture	2 266	1 640	3 225
Total - Utilisations	24 789	25 965	26 219
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Blé dur					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	2 038	2 416	2 230	2 230	1 244
Milliers d'acres	5 036	5 970	5 510	5 510	3 075
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 260	2 300	2 400	2 400	2 400
Boisseaux par acre	33,7	34,0	36,0	36,0	36,1
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	739	50	735	735	2 000
Production	4 653	5 519	5 400	5 400	3 025
Total - Ressources	5 392	5 569	6 135	6 135	5 025
Livraisons	4 087	4 349	3 741	1 988	2 290
Besoins en semence	200	218	121
Aliments pour animaux, déchets et pertes	358	267	273
Stocks à la fermeture	746	735	2 000
Total - Utilisations	5 392	5 569	6 135

Tableau 3
Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2010-2011

	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						
2010						
Août	177	24	14	35	7	257
Septembre	171	26	6	42	11	256
Octobre	173	26	4	46	12	260
Novembre	177	29	5	44	12	267
Décembre	164	20	4	34	10	233
2011						
Janvier	165	24	3	32	9	233
Février	153	21	4	31	13	221
Mars	0
Avril	0
Mai	0
Juin	0
Juillet	0
Total 2010-2011 ^p	1 179	169	40	265	73	1 726
Total 2009-2010 ^r	2 061	294	101	451	111	3 017
Total 2008-2009	1 969	273	81	451	122	2 898
Total 2007-2008	2 029	274	72	463	225	3 062
Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	2 172	292	70	469	184	3 187

Tableau 4
Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2010-2011

	Farine de blé de printemps n ^o 1 et semoule	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							
2010							
Août	26	108	14	27	21	201	61
Septembre	26	101	15	27	21	194	62
Octobre	25	104	14	27	21	195	60
Novembre	25	106	15	28	24	203	63
Décembre	20	102	14	23	16	180	54
2011							
Janvier	23	96	13	21	18	177	56
Février	21	94	12	22	16	169	53
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Total 2010-2011 ^p	165	711	97	175	136	1 319	408
Total 2009-2010 ^r	267	1 255	172	309	235	2 310	725
Total 2008-2009	230	1 202	188	297	214	2 203	707
Total 2007-2008	391	1 135	210	304	204	2 308	748
Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	361	1 261	190	312	224	2 408	765

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

2. La farine non précisée est comprise.

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

Tableau 5
Livraisons de blé

	Total			Août à février			Février 2011 ^P
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^r	2008-2009	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Blé 1	3 000	3 805	3 889	2 116	2 255	1 762	214
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 000	3 805	3 889	2 116	2 255	1 762	214
Saskatchewan							
Blé 1	5 344	6 684	7 550	3 462	4 349	3 218	438
Blé dur	2 651	3 499	3 092	1 932	1 669	1 931	203
Total	7 995	10 183	10 642	5 394	6 017	5 149	641
Alberta							
Blé 1	5 486	6 813	5 676	3 250	3 212	2 379	388
Blé dur	613	851	649	411	320	359	38
Total	6 099	7 664	6 325	3 661	3 532	2 737	426
L'Ouest du Canada²							
Blé 1	13 852	17 338	17 177	8 864	9 878	7 403	1 049
Blé dur	3 264	4 349	3 741	2 343	1 988	2 290	241
Total	17 116	21 688	20 918	11 207	11 866	9 693	1 290
L'Est du Canada							
Blé 1	1 244	2 137	1 555	1 613	1 103	770	43
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 244	2 137	1 555	1 613	1 103	770	43
Canada							
Blé 1	15 096	19 475	18 732	10 476	10 981	8 172	1 092
Blé dur	3 264	4 349	3 741	2 343	1 988	2 290	241
Total	18 360	23 824	22 473	12 820	12 969	10 462	1 333

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^p
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Blé (sauf le blé dur)						
Royaume-Uni	408,2	412,6	342,3	199,3	181,6	20,3
Italie	278,0	268,5	231,1	161,7	151,3	34,2
Espagne	96,1	153,2	101,2	93,2	20,5	0,0
Total - Europe occidentale¹	870,7	911,2	742,1	494,2	430,7	54,5
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	186,5	274,9	307,0	172,3	79,1	0,0
Égypte	341,8	250,2	0,0	0,0	315,0	0,0
Irak	459,7	710,0	1 180,2	563,6	51,3	0,0
Arabie Saoudite	161,0	804,9	619,4	619,4	272,3	57,8
Soudan	341,5	340,3	366,6	137,5	107,1	0,0
Total - Moyen-Orient¹	1 873,5	4 309,5	2 473,2	1 492,9	834,2	67,3
Afrique occidentale	235,3	389,9	471,6	246,8	207,9	33,4
Total - Afrique¹	701,4	833,7	844,0	423,5	446,7	33,4
Bangladesh	299,7	595,3	975,0	663,9	528,2	105,5
Inde	273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 098,0	898,1	761,9	402,3	528,3	31,0
Japon	939,1	805,3	880,3	424,6	405,6	62,8
Malaisie	177,7	153,8	97,6	41,8	36,1	0,0
République populaire de Chine	500,0	36,8	311,4	85,6	57,8	0,0
Philippines	257,7	213,8	424,7	273,8	215,6	25,4
Corée du Sud	364,7	156,6	169,3	103,4	304,4	0,0
Sri Lanka	721,8	713,8	876,9	550,4	345,5	73,3
Taiwan	7,7	29,0	42,1	14,3	0,4	0,0
Thaïlande	135,5	76,3	256,6	153,8	55,8	0,0
Total - Asie¹	5 160,3	3 960,1	4 797,7	2 713,8	2 477,6	297,9
Total - Océanie¹	24,9	7,0	3,1	2,0	1,0	0,0
Brésil	174,3	143,0	363,6	182,7	164,4	0,0
Colombie	334,9	353,4	491,9	258,1	233,9	22,0
Équateur	260,0	272,7	351,8	189,7	235,4	58,3
Pérou	353,7	336,3	673,5	310,3	243,8	46,6
Vénézuela	318,8	505,8	597,3	319,1	234,1	13,0
Total - Amérique du Sud¹	1 616,9	1 923,5	2 693,7	1 370,2	1 307,4	156,0
Mexique	796,0	763,8	874,2	489,8	307,7	4,7
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 175,4	997,8	1 242,6	638,3	426,9	21,9
États-Unis	1 478,9	1 870,3	1 672,9	890,8	811,0	100,6
Total - Amérique du Nord¹	1 478,9	1 870,3	1 672,9	890,8	811,0	100,6
Total - Exportations de blé	12 901,9	14 813,1	14 469,4	8 025,7	6 735,6	731,5
Blé dur						
Belgique	239,7	283,0	123,5	58,6	106,1	0,0
Italie	513,7	482,3	556,4	347,9	581,7	0,0
Total - Europe occidentale¹	933,8	900,3	835,5	545,6	755,9	0,0
Total - Europe orientale¹	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	102,0	95,2	33,8	21,7	27,2	0,0
Algérie	559,0	633,0	510,1	175,1	82,3	0,0
Maroc	516,2	522,2	471,0	280,7	412,7	76,7
Tunisie	114,4	231,0	122,7	122,7	41,7	0,0
Total - Afrique¹	1 194,3	1 386,2	1 103,8	578,5	536,7	76,7
Japon	219,8	188,1	214,2	135,5	112,0	5,2
Sri Lanka	26,4	0,0	41,2	11,6	17,0	0,0
Total - Asie¹	406,9	207,7	866,4	266,1	293,1	93,4
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vénézuela	351,5	309,4	329,5	177,1	141,8	0,0
Total - Amérique du Sud¹	482,1	393,8	420,9	217,6	229,7	5,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	76,3	29,4	5,1	0,0	11,5	0,0
Total - Amérique du Nord¹	511,6	590,1	520,5	275,8	255,6	45,3
Total - Exportations de blé dur	3 712,6	3 602,7	3 785,9	1 905,4	2 109,8	220,4
Tout blé						
Total - Exportations	16 614,5	18 415,7	18 255,3	9 931,0	8 845,3	951,9

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^T	2009-2010 ^T	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Farine de blé²						
Total - Europe occidentale¹	1,6	1,6	1,8	1,4	1,2	0,3
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Liban	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
Jordanie	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0
Total - Moyen-Orient¹	0,7	0,8	0,3	0,2	0,2	0,1
Total - Afrique¹	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Hong Kong	8,2	2,9	3,6	2,4	1,4	0,2
Japon	2,3	0,0	0,8	0,1	0,3	0,0
République populaire de Chine	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0
Corée du Sud	32,1	27,4	46,0	30,9	11,3	0,5
Total - Asie¹	44,2	30,6	50,7	33,6	13,3	0,7
Total - Océanie¹	0,7	0,7	0,9	0,6	0,7	0,1
Total - Amérique du Sud¹	2,4	2,2	0,0	0,0	0,5	0,0
Bahamas	4,9	4,3	4,1	2,3	2,4	0,3
Bermudes	1,7	1,4	1,4	0,8	0,9	0,2
Total - Amérique centrale et Antilles¹	9,6	8,4	7,8	4,6	4,8	0,6
Total - Amérique du Nord¹	205,7	146,7	164,2	93,1	115,8	14,2
Total - Exportations de farine de blé	265,3	191,1	225,9	133,5	136,5	16,0
Tout blé et farine de blé						
Royaume-Uni	410,7	412,6	342,3	199,3	181,6	20,3
Italie	791,7	750,8	787,6	509,6	733,0	34,2
Total - Europe occidentale¹	1 806,2	1 813,1	1 579,5	1 041,2	1 187,9	54,7
Total - Europe orientale¹	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	1 976,2	4 405,5	2 507,3	1 514,8	861,7	67,3
Algérie	559,0	633,0	510,1	175,1	82,3	0,0
Total - Afrique¹	1 896,1	2 220,0	1 947,8	1 002,0	983,4	110,1
République populaire de Chine	500,5	37,0	311,6	85,7	58,0	0,0
Total - Asie¹	5 611,4	4 198,4	5 714,7	3 013,6	2 784,1	392,1
Total - Océanie¹	25,6	7,8	4,0	2,6	1,6	0,1
Brésil	175,7	145,1	363,6	182,7	164,4	0,0
Total - Amérique du Sud¹	2 101,4	2 319,4	3 114,6	1 587,8	1 537,5	161,0
Cuba	142,0	147,2	184,8	51,8	59,4	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 261,3	1 035,6	1 255,5	642,9	443,2	22,5
Total - Amérique du Nord¹	2 196,2	2 607,1	2 357,7	1 259,7	1 182,4	160,1
Total - Exportations de tout blé et farine de blé	16 879,9	18 606,8	18 481,2	10 064,6	8 981,8	967,9
Déchets de mouture						
Total déchets de mouture produits	765	707	725	425	408	53
Exportations de déchets de mouture	53	133	84	36	20	1

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

2. La farine de blé dur et semoule, de blé blanc d'hiver et de blé, n.d.a., sont incluses dans les données (en équivalent céréales = 1.358467).

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

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Avoine					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 461	1 448	980	980	841
Milliers d'acres	3 611	3 579	2 423	2 423	2 079
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 680	2 900	3 000	3 000	2 700
Boisseaux par acre	70,5	77,4	77,8	77,8	71,7
thousands of metric tonnes					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	679	657	1 298	1 298	905
En positions commerciales	149	293	229	229	265
Total - Stocks d'ouverture	828	950	1 527	1 527	1 170
Production	3 914	4 273	2 906	2 906	2 298
Importations	20	17	17	10	18
Total - Ressources	4 762	5 239	4 450	4 444	3 485
Exportations					
Exportations de céréales ²	1 705	1 888	1 502	924	869
Exportations de produits des céréales	512	542	574	344	362
Total - Exportations	2 217	2 430	2 075	1 268	1 231
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	86	69	56
Usage industriel	0	0
Besoins en semence	155	126	100
Pertes dues à la manutention	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 328	1 086	1 048
Disparition intérieure	1 569	1 282	1 205
Total - Stocks à la fermeture	976	1 527	1 170
Total - Utilisations	4 762	5 239	4 450

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		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Orge					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3 639	3 502	2 918	2 918	2 387
Milliers d'acres	8 993	8 652	7 210	7 210	5 899
Rendement					
Kilogrammes par hectare	3 120	3 400	3 300	3 300	3 200
Boisseaux par acre	57,9	62,5	60,6	60,6	59,2
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	1 959	1 195	2 206	2 206	1 998
En positions commerciales	418	373	637	637	585
Total - Stocks d'ouverture	2 377	1 568	2 843	2 843	2 583
Production	11 315	11 781	9 517	9 517	7 605
Importations	54	42	42	25	15
Total - Ressources	13 746	13 392	12 402	12 385	10 203
Exportations					
Exportations de céréales	1 803	1 520	1 337	788	854
Exportations de produits des céréales	828	879	812	433	394
Total - Exportations	2 631	2 399	2 149	1 220	1 248
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	15	16	15
Usage industriel	173	144	126
Besoins en semence	341	306	246
Pertes dues à la manutention	2	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 205	7 684	7 283
Disparition intérieure	8 589	8 150	7 670
Total - Stocks à la fermeture	2 525	2 843	2 583
Total - Utilisations	13 746	13 392	12 402

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		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Seigle					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	141	132	115	115	89
Milliers d'acres	348	325	285	285	220
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 360	2 400	2 400	2 400	2 400
Boisseaux par acre	37,9	38,3	38,7	38,7	38,7
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	91	26	110	110	125
En positions commerciales	11	9	13	13	14
Total - Stocks d'ouverture	102	35	123	123	139
Production	336	316	281	281	216
Importations	1	1	1	1	0
Total - Ressources	439	352	404	404	356
Exportations					
Exportations de céréales ²	147	76	124	82	125
Exportations de produits des céréales	2	2	4	1	1
Total - Exportations	149	78	128	83	126
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	15	16	13
Usage industriel	31	26	28
Besoins en semence	16	13	10
Pertes dues à la manutention	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	108	97	85
Disparition intérieure	169	152	137
Total - Stocks à la fermeture	121	123	139
Total - Utilisations	439	352	404

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 février	
		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	457	483
Total - Stocks d'ouverture	1 548	1 457	1 833	1 857	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	334	39
Ontario	1 045	725	747	495	82
Autres provinces	1 063	881	795	396	342
Total - Importations 2	2 292	1 863	2 125	1 224	462
Total - Ressources	13 719	13 912	13 519	12 643	13 935
Exportations de céréales	400	327	120	45	1 048
Disparition intérieure					
Aliments pour humains et usage industriel	3 069	4 120	4 595
Besoins en semence	13	13	13
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 547	7 618	7 034
Disparition intérieure	11 629	11 752	11 642
Stocks à la fermeture					
Stocks dans les fermes	1 260	1 400	1 275
Positions commerciales	431	433	483
Total - Stocks à la fermeture	1 691	1 833	1 758
Total - Utilisations	13 720	13 912	13 519

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Avoine					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 284	1 295	828	828	678
Milliers d'acres	3 173	3 200	2 045	2 045	1 675
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 700	3 000	3 100	3 100	2 800
Boisseaux par acre	71,2	79,5	80,7	80,7	73,3
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	627	625	1 270	1 270	885
Production	3 475	3 925	2 545	2 545	1 892
Total - Ressources	4 102	4 550	3 815	3 815	2 777
Livraisons	2 359	2 467	2 515	1 429	1 222
Besoins en semence	134	107	80
Aliments pour animaux, déchets et pertes	852	706	334
Stocks à la fermeture	757	1 270	885
Total - Utilisations	4 102	4 550	3 815
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Orge					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3 383	3 278	2 709	2 709	2 179
Milliers d'acres	8 359	8 100	6 695	6 695	5 385
Rendement					
Kilogrammes par hectare	3 120	3 400	3 300	3 300	3 200
Boisseaux par acre	58,0	63,3	60,9	60,9	59,3
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	1 835	1 115	2 130	2 130	1 925
Production	10 529	11 163	8 879	8 879	6 954
Total - Ressources	12 364	12 278	11 009	11 009	8 879
Livraisons	4 446	4 387	3 318	1 876	1 944
Besoins en semence	308	277	217
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 639	5 484	5 549
Stocks à la fermeture	1 971	2 130	1 925
Total - Utilisations	12 364	12 278	11 009

Tableau 9
Livraisons de céréales secondaires

	Total			Août à février			Février 2011 ^P
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^r	2008-2009	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Avoine ¹	1 104	778	824	454	444	462	53
Orge	774	521	442	238	253	214	27
Seigle ¹	86	62	74	36	56	47	4
Total	1 965	1 360	1 341	729	753	723	84
Saskatchewan							
Avoine ¹	1 765	1 534	1 532	857	896	639	95
Orge	2 068	2 393	2 130	1 364	1 193	981	123
Seigle ¹	117	33	57	19	40	66	7
Total	3 950	3 959	3 718	2 240	2 129	1 687	226
Alberta							
Avoine ¹	175	155	159	75	90	121	18
Orge	2 331	1 474	746	752	430	749	86
Seigle ¹	41	29	19	14	14	28	2
Total	2 547	1 657	924	841	534	899	107
L'Ouest du Canada²							
Avoine ¹	3 081	2 495	2 534	1 405	1 444	1 240	169
Orge	5 222	4 425	3 350	2 373	1 899	1 957	239
Seigle ¹	244	123	150	69	110	142	14
Total	8 547	7 043	6 034	3 847	3 452	3 339	421
L'Est du Canada							
Avoine ¹	231	179	179	119	106	135	13
Orge	242	114	114	75	65	135	7
Seigle ¹	0	0	0	0	0	0	0
Total	473	292	293	195	171	270	20
Canada							
Avoine ¹	3 312	2 673	2 713	1 524	1 550	1 375	182
Orge	5 464	4 539	3 464	2 449	1 964	2 092	246
Seigle ¹	244	123	150	69	110	142	14
Total	9 020	7 335	6 327	4 042	3 624	3 609	441

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^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	5,4	0,0	1,0	1,0	2,1	0,0
Total - Asie¹	5,4	0,0	1,0	1,0	2,1	0,0
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	8,6	14,5	9,1	3,6	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	8,7	14,5	9,1	3,6	0,0	0,0
Mexique	19,1	9,9	5,7	3,8	2,4	0,3
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19,1	9,9	5,7	3,8	2,4	0,3
États-Unis	1 652,8	1 858,0	1 478,1	913,0	858,4	98,5
Total - Amérique du Nord¹	1 652,8	1 858,0	1 478,1	913,0	858,4	98,5
Total - Exportations d'avoine	1 697,7	1 882,4	1 493,8	921,4	862,8	98,8
Orge						
Total - Europe occidentale¹	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iran	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arabie Saoudite	423,8	0,0	99,0	99,0	239,7	0,0
Total - Moyen-Orient¹	501,8	0,0	99,0	99,0	257,7	0,0
Afrique du Sud	49,7	56,8	36,8	26,3	32,3	7,7
Total - Afrique¹	49,7	56,8	36,8	26,3	32,3	7,7
République populaire de Chine	450,1	393,3	500,4	239,1	93,6	0,0
Japon	259,8	188,8	185,4	161,2	294,2	33,1
Viêt-nam	9,7	1,7	6,5	6,5	0,0	0,0
Total - Asie¹	722,4	597,1	692,3	406,8	387,8	33,1
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie	69,0	59,5	91,8	26,3	76,5	21,0
Équateur	11,9	7,4	13,4	6,7	5,1	0,0
Pérou	18,3	12,8	68,4	12,6	11,1	0,0
Total - Amérique du Sud¹	101,5	79,6	186,9	45,6	92,8	21,0
Mexique	41,8	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	41,8	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0
États-Unis	390,1	714,9	322,4	210,3	83,1	0,1
Total - Amérique du Nord¹	390,1	714,9	322,4	210,3	83,1	0,1
Total - Exportations d'orge	1 807,3	1 519,7	1 337,4	787,9	854,0	61,9

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 février		Février 2011 ^P
		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	0,1	217,1	41,9
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	312,0	59,3
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	25,0
Total - Asie¹	1,3	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,1	0,1	0,0
Total - Amérique du Nord¹	191,3	215,7	116,1	44,5	316,3	74,7
Total - Exportations de maïs	400,0	327,1	119,6	44,7	1 048,4	201,0
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Seigle						
Total - Europe occidentale¹	3,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Japon	31,9	3,5	36,8	30,7	28,7	0,0
Corée du Sud	4,1	7,4	1,7	0,8	1,1	0,0
Total - Asie¹	36,3	11,0	38,7	31,6	29,8	0,0
Australie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Océanie¹	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Total - Afrique¹	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0
Total - Amérique du Nord¹	107,6	64,5	85,4	50,0	94,6	10,7
Total - Exportations de seigle	147,2	76,1	124,3	81,9	124,7	10,8

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Malt						
Total Europe occidentale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0
Russie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	1,1	5,6	5,0	5,0	0,0	0,0
Afrique du Sud	29,7	39,8	45,8	18,4	4,9	1,8
Total Afrique¹	29,8	39,8	45,8	18,4	4,9	1,8
République populaire de Chine	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	165,7	172,7	153,4	89,2	84,6	14,7
Philippines	5,0	2,8	5,1	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	22,4	21,9	16,3	7,6	14,4	1,8
Viêt-nam	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Total Asie¹	199,9	197,9	175,4	96,8	99,1	16,6
Total Océanie¹	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0
Brésil	26,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	5,1	7,8	8,8	0,0	9,6	0,4
Total Amérique du Sud¹	60,5	48,1	35,7	16,4	9,6	0,4
Belize	1,3	1,5	1,5	0,9	1,0	0,2
Costa Rica	10,2	3,2	9,7	6,5	6,1	0,0
Guatemala	7,3	3,3	6,6	3,0	1,4	0,0
Mexique	41,7	23,2	5,0	3,7	5,0	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	79,1	55,9	51,0	35,8	25,2	5,1
Total Amérique du Nord¹	248,0	309,3	293,0	150,5	151,2	17,3
Total - Exportations de malt	618,5	656,6	606,4	323,1	294,0	41,2
Produits d'avoine						
Total Europe occidentale¹	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Total Europe orientale¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	0,4	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0
Total Afrique¹	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Japon	0,5	0,8	1,9	1,2	0,3	0,1
Philippines	0,5	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0
Total Asie¹	1,9	1,5	2,9	1,7	0,8	0,1
Australie	2,4	0,1	0,4	0,4	0,0	0,0
Total Océanie¹	2,5	0,3	0,7	0,5	0,1	0,0
Colombie	4,1	3,2	1,8	1,7	0,1	0,0
Vénézuela	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	5,7	3,2	1,8	1,7	0,2	0,0
Costa Rica	1,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
République Dominicaine	1,6	3,4	4,4	3,6	0,8	0,0
Guatemala	4,0	7,7	7,0	4,9	4,2	0,0
Jamaïque	1,9	1,5	1,8	1,0	1,4	0,2
Mexique	13,6	22,2	18,2	12,5	14,3	1,8
Nicaragua	1,4	4,0	2,8	1,8	0,0	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	24,8	40,3	35,8	24,5	21,4	2,0
États-Unis	245,3	251,4	273,1	159,9	176,1	24,6
Total Amérique du Nord¹	245,3	251,4	273,1	159,9	176,1	24,6
Total - Exportations de produits d'avoine	281,0	297,4	314,7	188,5	198,8	26,8

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Lin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	637	625	623	623	353
Milliers d'acres	1 574	1 545	1 540	1 540	873
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 260	1 400	1 500	1 500	1 200
Boisseaux par acre	19,7	21,9	23,8	23,8	19,1
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	108	25	165	165	215
En positions commerciales	91	142	64	64	74
Total - Stocks d'ouverture	198	167	229	229	289
Production	798	861	930	930	423
Importations	20	7	6	4	5
Total - Ressources	1 016	1 035	1 165	1 163	717
Exportations de céréales	602	639	772	410	241
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	602	639	772	410	241
Disparition intérieure					
Aliments pour humains
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	29	29	16
Pertes dues à la manutention	5	6	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x
Total - Disparition intérieure	189	168	104
Total - Stocks à la fermeture	226	229	289
Total - Utilisations	1 016	1 035	1 165

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		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Canola					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5 621	6 494	6 376	6 376	6 514
Milliers d'acres	13 889	16 048	15 755	15 755	16 097
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 700	1 900	1 900	1 900	1 800
Boisseaux par acre	30,7	34,7	34,8	34,8	32,5
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	692	521	975	975	1 100
En positions commerciales	798	941	684	684	1 023
Total - Stocks d'ouverture	1 489	1 462	1 659	1 659	2 123
Production	9 680	12 643	12 417	12 417	11 866
Importations	150	121	128	87	152
Total - Ressources	11 319	14 225	14 204	14 163	14 141
Exportations de céréales	5 573	7 908	7 162	4 041	4 289
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	5 573	7 908	7 162	4 041	4 289
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	0	0
Total - Broyages	3 691	4 280	4 788	2 500	3 599
Besoins en semence	43	47	49
Pertes dues à la manutention	0	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	311	329	81
Total - Disparition intérieure	4 046	4 656	4 919
Total - Stocks à la fermeture	1 700	1661	2 123
Total - Utilisations	11 319	14 225	14 204

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 février	
		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	259	89
Total - Ressources	3 771	3 502	3 807	4 098	3 986	4 735
Exportations de céréales	1 553	1 553	1 888	2 111	1 487	2 103
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
Total - Exportations	1 553	1 553	1 888	2 111	1 487	2 103
Disparition intérieure						
Total - Broyages ⁴	1 449	1 347	1 280	1 293	665	748
Besoins en semence	128	126	145	154
Résiduel ²	326	356	274	240
Total - Disparition intérieure	1 903	1 829	1 699	1 687
Total - Stocks à la fermeture	315	121	220	300
Total - Utilisations	3 771	3 502	3 807	4 098

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^p
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Broyages	3 691	4 280	4 788	2 500	3 599	490
Huile produite	1 568	1 839	2 107	1 094	1 570	213
Tourteaux produits	2 204	2 487	2 683	1 410	2 025	279

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Lin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	637	625	623	623	353
Milliers d'acres	1 574	1 545	1 540	1 540	873
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 260	1 400	1 500	1 500	1 200
Boisseaux par acre	19,7	21,9	23,8	23,8	19,1
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	108	25	165	165	215
Production	798	861	930	930	423
Total - Ressources	906	886	1 095	1 095	638
Livraisons	594	544	753	433	219
Besoins en semence	29	29	16
Aliments pour animaux, déchets et pertes	152	148	111
Stocks à la fermeture	131	165	215
Total - Utilisations	906	886	1 095
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Canola					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	5 566	6 434	6 317	6 317	6 439
Milliers d'acres	13 755	15 900	15 610	15 610	15 910
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 700	1 900	1 900	1 900	1 800
Boisseaux par acre	30,6	34,7	34,8	34,8	32,5
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture					
Stocks dans les fermes	690	520	975	975	1 100
Production	9 581	12 528	12 308	12 308	11 741
Total - Ressources	10 271	13 048	13 283	13 283	12 841
Livraisons	9 064	11 587	12 010	6 715	7 846
Besoins en semence	43	47	48
Aliments pour animaux, déchets et pertes	323	439	125
Stocks à la fermeture	841	975	1 100
Total - Utilisations	10 271	13 048	13 283

Tableau 15
Livraisons d'oléagineuses

	Total			Août à février			Février 2011 ^p
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^r	2008-2009	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Lin ^{1,2}	121	109	154	67	94	44	3
Canola ²	1 931	2 448	2 611	1 384	1 494	1 466	134
Total	2 053	2 558	2 765	1 451	1 588	1 510	137
Total - Toutes céréales³	7 018	7 723	7 994	4 296	4 596	3 995	435
Saskatchewan							
Lin ^{1,2}	477	420	579	248	326	163	14
Canola ²	4 094	5 044	5 867	2 644	3 270	3 761	428
Total	4 571	5 464	6 446	2 892	3 596	3 924	441
Total - Toutes céréales³	16 516	19 607	20 806	10 526	11 742	10 760	1 308
Alberta							
Lin ^{1,2}	17	15	20	10	12	11	1
Canola ²	3 426	4 095	3 532	2 509	1 952	2 619	346
Total	3 442	4 110	3 552	2 519	1 964	2 631	347
Total - Toutes céréales³	12 088	13 430	10 801	7 022	6 030	6 267	880
L'Ouest du Canada⁴							
Lin ^{1,2}	615	544	753	326	433	219	18
Canola ²	9 499	11 616	12 053	6 565	6 759	7 876	908
Total	10 114	12 160	12 806	6 891	7 192	8 095	926
Total - Toutes céréales³	35 777	40 891	39 758	21 946	22 511	21 126	2 636
L'Est du Canada							
Lin ^{1,2}	0	0	0	0	0	0	0
Canola ²	41	71	57	60	38	75	5
Total	41	71	57	60	38	75	5
Total - Toutes céréales³	1 757	2 499	1 904	1 867	1 312	1 114	68
Canada							
Lin ^{1,2}	615	544	753	326	433	219	18
Canola ²	9 539	11 687	12 110	6 626	6 796	7 951	913
Total	10 155	12 231	12 863	6 951	7 230	8 169	931
Total - Toutes céréales³	37 535	43 390	41 662	23 813	23 822	22 241	2 704

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Lin						
Belgique	385,6	416,1	264,5	152,6	136,2	0,2
Allemagne	1,9	1,4	1,4	0,8	0,4	0,0
Pays-Bas	0,8	0,8	0,8	0,5	0,3	0,0
Espagne	0,9	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0
Total Europe occidentale¹	393,1	429,9	270,5	156,3	138,7	0,4
Total Europe orientale¹	0,6	0,8	6,4	0,1	0,2	0,0
Égypte	2,6	0,7	7,7	4,1	0,1	0,0
Total Moyen-Orient¹	3,6	2,5	14,0	9,5	0,9	0,2
Maroc	0,4	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0
Total Afrique¹	1,3	1,7	1,6	0,7	0,7	0,1
République populaire de Chine	39,0	70,6	245,0	144,0	19,5	8,4
Japon	13,6	7,9	31,5	1,1	3,2	0,8
Corée du Sud	0,2	0,4	0,6	0,3	0,4	0,1
Total Asie¹	53,3	79,8	278,4	146,2	23,8	9,4
Total Océanie¹	1,2	1,1	0,2	0,0	0,2	0,0
Colombie	1,4	1,9	1,9	1,4	0,2	0,0
Total Amérique du Sud¹	3,9	5,0	10,4	7,0	2,4	0,3
Mexique	3,8	4,6	3,9	2,4	2,0	0,3
Total Amérique centrale et Antilles¹	4,7	5,9	5,2	3,1	2,6	0,4
États-Unis	140,0	111,7	185,0	87,2	71,2	18,4
Total Amérique du Nord¹	140,0	111,7	185,0	87,2	71,2	18,4
Total - Exportations de lin	601,7	638,5	771,7	410,2	240,7	29,2

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		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Canola						
Portugal	0,0	0,0	95,0	95,0	99,3	0,0
Total Europe occidentale ¹	0,0	0,0	95,0	95,0	110,0	0,0
Total Europe orientale ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	268,2	529,8	458,3	207,3	496,6	35,3
Israël	3,2	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0
Turquie	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient ¹	298,4	529,8	458,3	207,3	503,9	35,3
Total Afrique ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bangladesh	85,8	129,2	114,8	0,0	47,3	0,0
République populaire de Chine	1 067,3	2 872,0	2 249,6	1 374,2	581,6	28,5
Japon	1 971,6	2 065,0	2 012,8	1 194,6	1 359,2	167,7
Pakistan	349,3	385,0	312,9	41,5	566,9	48,0
Total Asie ¹	3 480,9	5 451,3	4 690,1	2 610,4	2 559,7	244,1
Australie	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Océanie ¹	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	1 102,4	1 162,7	1 229,2	733,3	885,4	183,3
Total Amérique centrale et Antilles ¹	1 102,4	1 162,7	1 229,2	733,3	885,4	183,3
États-Unis	680,2	764,0	689,9	395,4	229,9	33,9
Total Amérique du Nord ¹	680,2	764,0	689,9	395,4	229,9	33,9
Total - Exportations de canola	5 573,3	7 907,9	7 162,5	4 041,4	4 288,9	496,7

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 février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Soya²						
Belgique	148 304	166 562	146 638	120 197	195 876	31 437
Danemark	23 673	26 000	70 071	18 500	22 000	0
France	53 067	21 432	1 273	746	58 189	160
Allemagne	43 164	51 452	107 841	106 959	145 635	1 217
Italie	4 836	8 907	52 659	51 901	20 351	367
Pays-Bas	158 908	141 292	187 201	105 428	515 846	736
Norvège	16 851	16 316	0	0	85 800	30 800
Portugal	70 472	94 743	20	20	44 630	26
Espagne	9 630	3 027	294 370	291 395	93 870	81
Total Europe occidentale¹	534 827	529 878	860 615	695 429	1 182 618	64 929
Pologne	792	553	979	408	368	61
Total Europe orientale¹	11 645	18 288	50 119	49 467	23 027	182
Égypte	39 698	114 095	58	0	66 710	0
Israël	24 367	47 386	23 978	23 312	679	53
Arabie Saoudite	5 118	22 532	936	531	523	20
Turquie	9 695	5 920	0	0	63 935	0
Total Moyen-Orient¹	250 428	241 060	172 590	171 358	131 913	73
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	126	106	164	82	103	0
Total Afrique¹	589	187	218	121	412	0
République populaire de Chine	53 958	236 387	103 863	103 690	204 864	59
Hong Kong	26 010	28 389	29 682	15 267	15 708	2 375
Indonésie	9 760	4 919	3 310	792	4 423	61
Japon	311 904	346 534	370 031	154 107	149 515	25 472
Malaisie	124 278	148 541	92 140	52 713	78 271	35 913
Philippines	10 131	7 180	9 011	4 573	4 654	1 114
Singapour	20 953	15 486	16 881	8 417	7 981	1 240
Taiwan	6 180	2 825	3 407	1 720	2 784	512
Thaïlande	12 569	20 646	25 534	9 290	4 984	554
Total Asie¹	577 938	814 644	665 275	353 815	488 003	68 906
Nouvelle-Zélande	569	748	765	275	560	120
Total Océanie¹	602	790	823	313	560	120
Surinam	96	131	289	177	59	0
Total Amérique du Sud¹	161	170	289	177	50 694	203
Jamaïque	399	346	347	61	232	111
Mexique	5 277	0	0	0	136	68
Total Amérique centrale et Antilles¹	6 075	647	553	164	413	183
États-Unis	170 240	282 506	360 858	216 503	225 829	37 518
Total Amérique du Nord¹	170 240	282 506	360 859	216 503	225 830	37 518
Total - Exportations de soya	1 552 506	1 888 170	2 111 341	1 487 346	2 103 470	172 113

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Huile de canola						
Allemagne	34 702	0	18 180	0	0	0
Pays-Bas	41 824	16	0	0	25 000	0
Royaume-Uni	30	25	3	2	0	0
Total - Europe occidentale¹	79 618	98	18 197	6	34 830	0
Total - Europe orientale¹	44	0	27	0	3	3
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	523	524	726	369	311	120
Total - Moyen-Orient¹	1 760	1 471	9 558	769	8 806	199
Total - Afrique¹	1 804	26	0	0	0	0
République populaire de Chine	231 503	395 073	649 107	225 082	532 338	0
Hong Kong	21 770	25 320	23 167	16 353	13 107	1 950
Japon	23 355	20 283	8 433	5 480	4 379	530
Corée du Sud	29 350	35 743	31 001	21 023	37 127	3 482
Malaisie	18 841	15 005	2 500	2 500	20 674	2 001
Pakistan	134	0	0	0	22	0
Philippines	705	567	557	477	271	99
Singapour	26 691	211	474	270	271	66
Taiwan	21 919	13 051	12 256	6 207	10 787	2 784
Total - Asie¹	376 738	505 826	728 650	277 980	619 517	10 983
Nouvelle-Zélande	225	255	288	134	485	115
Total - Océanie¹	829	656	294	134	485	115
Colombie	2 271	1 774	2 817	1 573	6 583	4 919
Pérou	54	17	2	2	1	0
Total - Amérique du Sud¹	4 420	2 116	3 083	1 583	7 232	5 440
Haïti	247	0	0	0	0	0
Mexique	22 980	2 880	6 673	2 614	23 104	20 652
Total - Amérique centrale et Antilles¹	24 040	3 140	6 799	2 715	23 407	20 702
États-Unis	780 387	1 029 705	1 052 685	599 600	697 116	114 012
Total - Amérique du Nord¹	780 386	1 029 705	1 052 685	599 600	697 119	114 012
Total - Exportations de l'huile de canola	1 269 639	1 543 037	1 819 294	882 788	1 391 401	151 456
Tourteaux de canola						
Irlande	17 841	10 163	6 500	6 500	39 988	0
Total - Europe occidentale¹	17 841	10 163	6 500	6 500	39 988	0
Total - Europe orientale¹	190	0	156	156	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
Japon	1 042	0	0	0	6 196	0
Philippines	5 905	0	26	0	0	0
Taiwan	10 751	2 379	9 505	8 694	2 717	0
Total - Asie¹	20 994	6 040	562 126	213 016	653 790	110 017
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Mexique	19 832	78 332	214 169	137 424	64 739	12 319
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19 832	78 332	214 169	137 424	64 739	12 319
États-Unis	1 561 703	1 766 869	1 144 161	645 163	938 343	156 968
Total - Amérique du Nord¹	1 561 703	1 766 869	1 144 161	645 163	938 343	156 968
Total - Exportation des tourteaux de canola	1 620 559	1 861 405	1 927 112	1 002 259	1 696 860	279 304

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		Août à février		Février
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	2011 ^p
tonnes métriques						
Huile de lin						
Belgique	9	1	0	0	2	0
Irlande	0	0	0	0	3	0
Royaume-Uni	322	105	44	23	18	2
Total - Europe occidentale¹	363	113	66	30	26	3
Total - Europe orientale¹	0	1	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	1	0	0	0	0
Total - Afrique¹	8	0	0	0	0	0
République populaire de Chine	1 196	2 574	2 639	2 617	19	0
Hong Kong	2	2	1	1	1	0
Japon	4 978	2 453	558	514	62	0
Malaisie	440	148	4	2	3	0
Singapour	34	2	3	0	0	0
Corée du Sud	1 653	734	5	1	4	4
Taïwan	4	0	1	0	4	2
Total - Asie¹	8 306	5 913	3 211	3 139	93	6
Nouvelle-Zélande	25	17	33	33	6	0
Total - Océanie¹	26	19	33	33	6	0
Colombie	12	37	10	10	0	0
Total - Amérique du Sud¹	25	38	12	12	0	0
Mexique	64	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	80	28	18	18	0	0
États-Unis	2 813	1 746	837	487	737	109
Total - Amérique du Nord¹	2 818	1 746	837	487	737	109
Total - Exportations de l'huile de lin	11 626	7 859	4 177	3 718	862	118
Tourteaux de graine de lin						
Royaume-Uni	2	7	2	1	2	1
Total - Europe occidentale¹	822	7	22	1	2	1
Total - Europe orientale¹	17	87	87	87	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	17	17	0	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
Japon	79	0	0	0	0	0
Taïwan	0	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	79	0	0	0	0	0
Total - Océanie¹	36	0	0	0	0	0
Équateur	12	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	13	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	0	0	0	0	0	0
États-Unis	13 047	6 108	3 353	2 054	3 495	373
Total - Amérique du Nord¹	13 048	6 108	3 353	2 054	3 495	373
Total - Exportations des tourteaux de graines de lin	14 015	6 202	3 479	2 159	3 497	374

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 février		Février
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	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	0	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	0	0
Corée du Sud	26	78	0	0	0	0
Viêt-nam	0	0	0	0	48	0
Total - Asie¹	3 018	429	84	40	122	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	27 461	34 803	7 279
Total - Amérique du Nord¹	20 311	35 508	46 313	27 461	34 803	7 279
Total - Exportations de l'huile de soya	27 589	37 895	46 787	27 521	35 277	7 279
Tourteaux de soya						
Suède	0	0	0	0	676	101
Total - Europe occidentale¹	4 450	0	4	0	677	101
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	2	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	117	10	212	0	2	0
États-Unis	83 907	55 450	87 257	52 680	68 598	13 290
Total - Amérique du Nord¹	83 907	55 450	87 257	52 680	68 598	13 290
Total - Exportations des tourteaux de soya	90 375	55 460	87 479	52 687	69 277	13 391

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 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Haricots secs					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	149,1	125,5	114,3	114,3	127,2
Milliers d'acres	368,4	309,6	282,6	282,6	314,6
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 920,0	2 100,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0
Quintal par acre	17,2	19,0	17,5	17,5	17,8
milliers de tonnes métriques					
Production	288,2	266,2	223,8	223,8	253,7
Importations ¹	44,1	54,4	54,8	32,9	36,4
Exportations ¹	302,8	282,4	255,8	146,9	145,2
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Alpiste des Canaries					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	193,8	163,9	121,4	121,4	120,6
Milliers d'acres	478,8	405,0	300,0	300,0	298,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 068,0	1 190,0	1 310,0	1 310,0	920,0
Livres par acre	951,6	1 065,0	1 171,0	1 171,0	818,0
milliers de tonnes métriques					
Production	203,7	195,6	159,3	159,3	110,6
Importations ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations ¹	176,6	152,6	181,3	89,5	83,8
Stocks dans les fermes	99,4	60,0	22,0
En positions commerciales	22,6	23,0	19,0
Stocks à la fermeture	122,0	83,0	41,0
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Pois secs					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	1 353,2	1 582,2	1 487,2	1 487,2	1 322,1
Milliers d'acres	3 344,0	3 910,0	3 675,0	3 675,0	3 267,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	2 240,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0	2 200,0
Quintal par acre	33,3	33,6	33,8	33,8	32,2
milliers de tonnes métriques					
Production	3 023,4	3 571,3	3 379,4	3 379,4	2 862,4
Importations ¹	49,0	15,1	55,1	38,5	26,1
Exportations ¹	2 283,3	2 825,6	2 177,8	1 137,8	1 949,7
Stocks dans les fermes	155,6	190,0	525,0
En positions commerciales	185,0	255,0	270,0
Stocks à la fermeture	340,6	445,0	795,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Sarrasin					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Milliers d'acres	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	780,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quintal par acre	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0
milliers de tonnes métriques					
Production	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Importations ¹	1,2	2,6	0,9	0,4	0,5
Exportations ¹	4,3	1,5	1,8	1,1	1,6
Graines de moutarde					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	194,9	186,1	208,4	208,4	186,1
Milliers d'acres	481,6	460,0	515,0	515,0	460,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	872,0	870,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Livres par acre	775,8	772,0	892,0	892,0	895,0
milliers de tonnes métriques					
Production	172,6	161,0	208,3	208,3	186,8
Importations ¹	0,8	0,9	0,3	0,2	0,3
Exportations ¹	140,8	130,8	128,0	63,5	61,6
Stocks dans les fermes	41,8	9,0	50,0
En positions commerciales	28,8	35,0	30,0
Stocks à la fermeture	70,6	44,0	80,0
Graines de tournesol					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	70,2	68,8	63,5	63,5	51,4
Milliers d'acres	173,4	170,0	157,0	157,0	127,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 478,0	1 630,0	1 600,0	1 600,0	1 320,0
Livres par acre	1 318,6	1 455,0	1 431,0	1 431,0	1 173,0
milliers de tonnes métriques					
Production	106,2	112,2	101,9	101,9	67,6
Importations ¹	22,2	20,3	26,0	17,2	18,8
Exportations ¹	79,6	88,0	49,0	30,1	26,6
Stocks dans les fermes	12,2	15,0	35,0
En positions commerciales	6,6	7,0	7,0
Stocks à la fermeture	18,8	22,0	42,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février	
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p
Lentilles					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	666,1	700,2	963,2	963,2	1 335,5
Milliers d'acres	1 646,0	1 730,0	2 380,0	2 380,0	3 300,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 354,0	1 490,0	1 570,0	1 570,0	1 460,0
Livres par acre	1 209,4	1 329,0	1 399,0	1 399,0	1 301,0
milliers de tonnes métriques					
Production	910,0	1 043,2	1 510,2	1 510,2	1 947,1
Importations ¹	9,3	7,4	9,5	7,3	23,9
Exportations ¹	751,5	973,0	1 386,8	1 023,7	721,7
Stocks dans les fermes	173,4	15,0	26,0
En positions commerciales	28,4	17,0	20,0
Stocks à la fermeture	201,8	32,0	46,0
Pois chiches					
Superficie récoltée					
Milliers d'hectares	91,0	42,4	40,3	40,3	76,9
Milliers d'acres	225,0	105,0	100,0	100,0	190,0
Rendement					
Kilogrammes par hectare	1 382,0	1 580,0	1 870,0	1 870,0	1 670,0
Livres par acre	1 233,0	1 409,0	1 667,0	1 667,0	1 489,0
milliers de tonnes métriques					
Production	122,0	67,0	75,5	75,5	128,3
Importations ¹	5,6	4,1	5,0	2,6	4,7
Exportations ¹	69,5	53,0	65,6	37,0	54,3
Stocks dans les fermes	36,8	50,0	10,0
En positions commerciales	7,8	12,0	10,0
Stocks à la fermeture	44,6	62,0	20,0

1. Statistique Canada, Division du commerce international.

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Pois secs						
Belgique	35 977	6 953	3 672	1 745	2 433	1 984
Allemagne	2 950	11 464	228	1 591	248	10
Italie	7 282	5 266	5 063	4 236	2 663	188
Pays-Bas	4 461	2 415	1 170	959	1 826	85 276
Portugal	1 259	920	828	636	204	37
Espagne	308 033	21 871	8 424	7 071	93 693	543
Royaume-Uni	6 353	10 305	5 783	3 637	2 001	211
Total Europe occidentale¹	406 894	123 664	28 750	20 960	103 531	3 250
Total Europe orientale¹	7 825	5 852	8 370	5 604	4 034	521
Émirats arabes unis	48 264	86 819	13 487	5 757	17 150	1 608
Total Moyen Orient¹	90 736	148 976	49 225	23 850	30 032	2 710
Algérie	6 548	3 178	6 894	4 383	5 185	0
Afrique du Sud	16 015	18 496	16 023	8 522	3 971	1 276
Total Afrique¹	54 333	60 935	59 473	28 377	22 693	2 399
Bangladesh	230 651	474 714	308 638	130 153	161 998	0
République populaire de Chine	246 056	316 062	417 798	172 915	327 204	43 628
Inde	912 464	1 314 600	1 085 218	665 305	1 074 915	235 619
Indonésie	9 132	8 845	22 121	178	3 705	26
Népal	4 473	4 454	1 802	898	2 668	381
Pakistan	59 957	42 176	10 149	5 126	75 141	0
Philippines	11 641	11 691	15 174	6 082	6 960	772
Taiwan	11 532	12 461	12 496	7 117	7 377	501
Total Asie¹	1 507 078	2 204 772	1 893 911	998 213	1 666 834	282 058
Total Océanie¹	2 674	2 653	3 014	1 563	1 447	290
Colombie	32 045	37 364	21 180	11 614	15 926	1 987
Équateur	3 989	4 278	3 001	1 780	1 558	342
Pérou	18 126	14 044	9 222	5 127	7 664	1 655
Vénézuéla	14 113	13 124	18 842	10 262	15 573	1 449
Total Amérique du Sud¹	85 954	86 423	72 706	36 098	49 764	6 953
Cuba	73 990	135 656	21 727	0	44 383	0
Mexique	8 553	8 853	8 606	5 686	5 620	1 159
Total Amérique centrale et Antilles¹	91 009	152 972	38 233	10 257	54 599	1 515
États-Unis	36 838	39 335	24 168	12 844	16 747	3 399
Total Amérique du Nord¹	36 838	39 335	24 168	12 844	16 747	3 399
Total - Exportations des pois secs	2 283 341	2 825 580	2 177 850	1 137 766	1 949 682	303 094
Pois chiches						
Italie	4 045	3 968	5 112	3 228	2 532	413
Espagne	4 593	2 628	3 582	1 287	866	110
Total Europe occidentale¹	17 402	10 298	14 781	7 937	6 929	1 176
Total Europe orientale¹	280	340	297	245	228	0
Égypte	1 406	781	3 114	2 096	4 028	321
Jordanie	5 867	2 954	5 081	2 798	8 910	2 593
Total Moyen Orient¹	13 077	6 538	15 511	9 456	30 323	4 531
Total Afrique¹	2 783	1 703	3 459	823	1 803	200
Inde	7 566	6 507	7 518	6 660	1 563	113
Japon	193	177	232	148	75	22
Pakistan	12 830	10 517	10 416	3 956	5 530	1 849
Total Asie¹	22 054	17 335	18 553	11 137	7 281	2 015
Total Océanie¹	63	151	192	108	34	0
Colombie	4 008	3 238	1 080	514	884	0
Total Amérique du Sud¹	5 828	3 881	1 285	674	1 254	48
Total Amérique centrale et Antilles¹	1 841	2 445	2 233	722	1 245	282
États-Unis	6 147	10 297	9 293	5 854	5 201	366
Total Amérique du Nord¹	6 147	10 297	9 293	5 855	5 201	366
Total - Exportations des pois chiches	69 473	52 988	65 603	36 955	54 297	8 617

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Lentilles						
Belgique	9 818	7 121	5 400	3 113	2 743	469
France	9 307	9 281	10 668	7 180	5 010	751
Allemagne	13 318	10 207	15 557	7 584	7 246	980
Grèce	9 950	9 372	7 557	6 519	6 114	171
Italie	22 408	21 344	25 327	19 472	14 673	999
Espagne	25 595	17 648	24 862	15 913	17 347	3 022
Royaume-Uni	5 394	5 235	8 869	5 316	6 565	776
Total - Europe occidentale¹	102 936	87 759	103 843	68 977	66 589	8 802
Total - Europe orientale¹	10 689	9 215	10 192	6 455	6 760	485
Égypte	38 499	54 614	61 729	51 626	38 055	2 856
Iran	6 819	7 029	3 782	3 167	2 365	436
Israël	5 312	5 068	5 849	3 947	4 829	478
Liban	5 599	8 865	8 535	7 220	2 281	438
Turquie	78 362	198 911	226 072	195 928	176 586	55 839
Émirats arabes unis	45 543	70 371	95 693	75 141	4 598	3 591
Total - Moyen Orient¹	191 278	363 466	420 726	351 123	278 744	63 984
Algérie	62 508	54 404	76 188	57 265	44 965	4 297
Maroc	22 127	16 127	18 151	12 003	3 824	160
Total - Afrique¹	90 326	77 364	101 872	72 436	54 654	5 267
Bangladesh	36 425	46 044	129 459	102 660	28 095	1 798
Inde	60 673	67 999	283 995	211 265	72 259	7 322
Pakistan	32 682	50 007	41 718	23 570	38 538	5 583
Sri Lanka	22 057	60 145	74 342	57 685	38 074	4 322
Total - Asie¹	153 854	226 000	531 836	396 499	177 931	19 071
Total - Océanie¹	1 284	1 522	1 729	756	782	163
Brésil	11 998	5 751	13 743	7 594	7 174	518
Chili	16 957	13 714	18 487	9 058	7 492	1 028
Colombie	57 714	63 381	64 480	39 619	33 846	4 467
Équateur	16 440	16 592	17 074	9 526	10 537	2 070
Pérou	19 132	18 957	17 426	8 760	13 485	1 852
Vénézuéla	22 872	24 378	24 642	12 125	26 904	1 013
Total - Amérique du Sud¹	152 303	150 140	158 871	87 722	100 778	11 127
Mexique	28 468	29 400	37 115	26 964	23 774	4 538
Panama	6 375	6 520	7 191	4 833	3 348	422
Trinité-et-Tobago	2 036	1 617	1 918	921	1 004	173
Total - Amérique centrale et Antilles¹	39 161	39 529	48 120	33 881	28 812	5 226
États-Unis	9 771	17 996	9 582	5 835	6 656	954
Total - Amérique du Nord¹	9 771	17 996	9 582	5 835	6 656	954
Total - Exportations des lentilles	751 602	972 992	1 386 771	1 023 684	721 705	115 079
Sarrasin						
Belgique	28	0	0	0	0	0
Allemagne	111	0	0	0	0	0
Norvège	61	0	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	226	10	35	35	375	122
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	27	0
Japon	1 616	415	228	146	246	0
Thaïlande	182	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	1 825	415	228	146	246	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	12	41	42	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	8	0	1	0	0	0
États-Unis	1 646	1 065	1 542	935	990	125
Total - Amérique du Nord¹	1 646	1 065	1 542	935	990	125
Total - Exportations de sarrasin	3 716	1 531	1 848	1 116	1 638	247

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Graines de moutarde						
Belgique	29 954	34 025	26 068	11 546	9 900	1 078
France	1 154	55	51	27	1 395	518
Allemagne	11 730	7 940	5 264	2 044	2 431	405
Pays-Bas	6 025	6 084	2 676	1 658	2 692	521
Suisse	786	1 087	1 463	348	953	206
Royaume-Uni	1 410	939	1 403	866	589	354
Total - Europe occidentale¹	52 203	50 957	37 887	16 940	18 975	3 273
Total - Europe orientale¹	782	414	125	60	152	46
Émirats arabes unis	180	0	0	0	42	0
Total - Moyen Orient¹	403	182	470	21	183	69
Sénégal	1 034	1 056	2 086	1 099	1 286	293
Total - Afrique¹	2 014	1 491	2 872	1 492	1 950	360
Bangladesh	3 995	772	79	0	0	0
Inde	2 495	907	8 076	533	531	58
Japon	6 765	6 402	6 070	3 038	2 567	318
Corée du Sud	2 103	1 210	1 123	647	1 036	102
Thaïlande	3 022	2 952	2 281	1 392	1 026	99
Total - Asie¹	19 144	12 480	18 051	5 788	5 267	596
Total - Océanie¹	889	973	1 093	641	561	40
Venezuela	1 008	1 023	1 846	1 187	1 594	344
Total - Amérique du Sud¹	2 477	2 726	3 787	2 501	2 444	429
Total - Amérique centrale et Antilles¹	435	361	618	290	402	64
États-Unis	62 448	61 236	63 050	35 742	31 657	6 813
Total - Amérique du Nord¹	62 452	61 236	63 050	35 742	31 657	6 813
Total - Exportations des graines de moutarde	140 799	130 821	127 953	63 474	61 591	11 691
Alpiste des Canaries						
Belgique	28 654	18 886	32 547	13 220	15 118	0
Allemagne	1 886	1 584	790	429	185	0
Grèce	793	1 177	1 196	804	568	67
Italie	3 350	3 837	6 633	3 227	2 607	541
Malte	1 028	1 028	999	662	721	133
Portugal	4 277	4 557	4 641	2 467	2 092	319
Espagne	12 484	11 276	12 451	6 773	6 064	555
Suède	90	108	150	86	64	0
Total Europe occidentale¹	53 799	42 521	59 640	27 755	27 441	1 615
Total Europe orientale¹	149	283	339	272	120	24
Total Moyen Orient¹	3 326	5 984	7 753	3 489	2 329	331
Algérie	1 479	2 034	1 339	1 026	542	0
Total Afrique¹	2 952	4 097	3 422	2 183	1 792	92
Japon	1 242	982	1 272	601	416	22
Taiwan	1 035	1 019	627	259	537	90
Total Asie¹	4 346	4 635	4 729	1 797	1 421	262
Total Océanie¹	517	675	864	606	137	0
Brésil	24 234	14 697	21 104	10 932	7 130	822
Chili	3 440	1 890	3 235	1 371	1 230	23
Colombie	9 153	10 319	11 756	6 050	5 184	712
Pérou	4 918	3 987	3 498	1 699	2 889	118
Vénézuéla	5 954	4 004	7 144	2 656	2 190	651
Total Amérique du Sud¹	48 937	36 544	48 265	23 417	19 443	2 396
Mexique	45 031	43 328	40 876	22 288	20 785	7 294
Total Amérique centrale et Antilles¹	48 678	46 685	45 143	23 784	22 888	7 692
États-Unis	13 922	11 179	11 166	6 167	8 232	999
Total Amérique du Nord¹	13 922	11 179	11 167	6 167	8 232	999
Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries	176 627	152 604	181 322	89 471	83 804	13 410

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à février		Février 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Fèves sèches						
Belgique	2 100	1 360	804	337	329	23
France	3 630	1 755	760	398	627	87
Allemagne	2 280	1 483	1 740	849	2 219	134
Grèce	6 895	8 319	5 371	4 237	5 003	657
Italie	21 184	18 865	21 875	14 145	11 333	1 610
Pays-Bas	4 632	1 779	2 229	1 247	665	85
Portugal	5 780	5 514	4 302	1 794	3 488	683
Espagne	4 608	2 056	2 754	2 030	2 507	193
Royaume-Uni	64 130	62 294	56 606	29 608	35 647	4 219
Total - Europe occidentale¹	117 601	105 955	98 868	56 019	62 865	7 877
Total - Europe orientale¹	7 756	6 055	4 427	2 940	4 070	543
Total - Moyen Orient¹	6 465	8 229	8 710	4 288	5 235	108
Angola	12 555	13 520	20 071	4 731	10 250	1 478
Afrique du Sud	697	150	0	0	335	0
Total - Afrique¹	16 238	16 163	22 728	6 833	10 891	1 478
Japon	15 355	14 071	10 723	7 071	7 525	1 567
Total - Asie¹	22 013	18 002	15 561	9 477	13 411	2 641
Nouvelle-Zélande	3 385	6 029	5 826	2 619	3 130	372
Total - Océanie¹	6 993	9 925	11 120	4 666	4 478	771
Total - Amérique du Sud¹	4 912	4 836	2 920	737	3 367	525
Mexique	5 862	14 898	5 920	7 671	2 677	583
Total - Amérique centrale et Antilles¹	27 804	33 209	20 693	13 545	7 560	1 388
États-Unis	88 942	80 074	70 746	48 404	33 285	4 559
Total - Amérique du Nord¹	88 942	80 074	70 746	48 404	33 285	4 559
Total - Exportations des haricots secs	298 724	282 449	255 773	146 909	145 162	19 891
Graines de tournesol						
Royaume-Uni	107	0	0	0	441	91
Total - Europe occidentale¹	737	124	23	23	441	91
Total - Europe orientale¹	132	27	86	43	89	0
Irak	31	21	209	46	564	199
Émirats arabes unis	9 343	15 450	4 008	3 063	3 267	338
Total - Moyen Orient¹	12 723	19 407	6 986	3 942	5 261	1 094
Maurice	40	55	106	48	94	0
Total - Afrique¹	543	234	378	294	186	22
Japon	268	536	644	429	240	50
Total - Asie¹	728	894	1 244	721	353	50
Total - Océanie¹	99	82	196	92	138	2
Total - Amérique du Sud¹	937	1 138	1 149	817	465	25
Mexique	1 838	1 787	954	570	1 040	173
Total - Amérique centrale et Antilles¹	4 075	3 983	3 085	1 770	1 836	398
États-Unis	59 631	62 131	35 819	22 406	17 790	3 683
Total - Amérique du Nord¹	59 631	62 131	35 819	22 406	17 790	3 683
Total - Exportations des graines de tournesol	79 604	88 021	48 966	30 108	26 558	5 365

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)						
2006-2007	25,3	0,0	35,0	19,4	8,7	6,9
2007-2008	20,1	0,0	26,9	15,9	6,7	4,4
2008-2009	28,6	0,0	33,0	18,6	7,9	6,5
2009-2010	26,8	0,1	33,5	18,5	7,2	7,8
2010-2011	23,2	0,0 ²	31,0	17,5 ²	8,0	5,5 ²
Australie (Octobre à septembre)						
2006-2007	10,8	0,1	20,3	11,2	5,1	4,0
2007-2008	13,6	0,1	17,6	7,4	6,5	3,7
2008-2009	21,4	0,1	25,2	13,5	8,1	3,6
2009-2010	21,9	0,1	25,6	13,7	7,8	4,1
2010-2011	26,0	0,1	30,2	15,0	8,5	6,7
Argentine (Décembre à novembre)						
2006-2007	16,3	0,0	16,7	12,2	3,9	0,6
2007-2008	18,6	0,0	19,2	10,2	6,6	2,4
2008-2009	11,0	0,0	13,4	8,6	3,5	1,3
2009-2010	11,0	0,0	12,3	5,2	5,7	1,4
2010-2011	15,0	0,1	16,5	7,5	6,9	2,1
États-Unis (Juin à mai)						
2006-2007	49,2	3,4	68,1	24,9	30,8	12,4
2007-2008	55,8	3,0	71,2	34,3	28,6	8,3
2008-2009	68,0	3,4	79,7	27,1	34,8	17,9
2009-2010	60,4	3,2	81,4	24,2	30,7	26,6
2010-2011	60,1	3,0	89,6	35,0	31,8	22,8
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
2006-2007	124,9	5,2	153,5	13,8	125,5	14,2
2007-2008	120,1	6,9	141,2	12,3	116,5	12,4
2008-2009	151,1	7,7	171,2	25,3	127,0	19,0
2009-2010	138,1	5,5	162,6	22,1	124,6	15,9
2010-2011	136,1	4,5	156,5	22,0	122,0	12,5
Europe, autres (Juillet à juin)						
2006-2007	4,3	1,5	7,2	0,6	5,2	1,8
2007-2008	4,4	1,9	8,1	0,8	5,4	1,9
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	3,9	1,7	7,8	0,9	5,3	1,6
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2006-2007	44,9	0,9	51,1	10,8	36,3	4,1
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	42,0	12,1
2010-2011	41,5	0,5	54,1	4,0	45,8	4,3
République populaire de Chine (Juillet à juin)						
2006-2007	108,5	0,4	143,3	2,8	102,0	38,5
2007-2008	109,3	0,0	147,8	2,8	106,0	39,0
2008-2009	112,5	0,5	151,9	0,7	105,5	45,7
2009-2010	115,1	1,4	162,2	0,9	107,0	54,3
2010-2011	114,5	1,0	169,8	1,0	109,5	59,3
Inde (Octobre à septembre)						
2006-2007	69,4	6,7	78,1	0,0	73,6	4,5
2007-2008	75,8	1,9	82,2	0,0	76,3	5,8
2008-2009	78,6	0,0	84,4	0,0	71,0	13,4
2009-2010	80,7	0,2	94,3	0,1	78,1	16,2
2010-2011	80,8	0,3	97,3	0,2	82,5	14,6
Mondial¹						
2006-2007	596,3	115,6	841,5	115,6	596,1	130,6
2007-2008	612,1	116,4	859,1	116,4	616,7	125,9
2008-2009	682,2	143,2	951,3	143,2	641,5	166,7
2009-2010	683,8	134,2	984,7	134,2	652,6	197,9
2010-2011	647,2	125,2	970,2	125,2	662,2	182,8

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)						
2006-2007	9,6	0,0	12,9	2,0	9,4	1,5
2007-2008	11,0	0,1	12,5	3,9	7,1	1,6
2008-2009	11,8	0,0	13,4	2,4	8,1	2,8
2009-2010	9,5	0,0	12,4	2,1	7,7	2,6
2010-2011	7,6	0,0 ²	10,2	1,7 ²	7,5	1,0 ²
Australie (Novembre à octobre)						
2006-2007	4,3	0,0	6,8	1,9	4,0	1,0
2007-2008	7,2	0,0	8,1	3,4	3,1	1,7
2008-2009	8,0	0,0	9,7	3,3	4,0	2,4
2009-2010	7,9	0,0	10,3	3,8	2,5	1,9
2010-2011	9,3	0,0	11,2	4,5	2,5	1,8
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
2006-2007	56,2	0,2	64,9	4,4	54,7	5,8
2007-2008	57,5	0,5	63,9	3,9	54,3	5,7
2008-2009	65,5	0,2	71,3	2,4	58,1	10,9
2009-2010	62,0	0,1	72,9	2,4	55,2	15,4
2010-2011	53,4	0,2	68,9	4,6	59,2	5,1
Mais						
Argentine (Mars à février)						
2006-2007	22,5	0,0	24,3	15,7	6,8	1,8
2007-2008	22,0	0,1	23,9	15,7	6,0	2,2
2008-2009	15,5	0,1	17,8	8,5	8,3	1,0
2009-2010	22,8	0,1	23,9	17,0	6,3	0,6
2010-2011	22,0	0,1	22,7	13,0	8,8	0,9
États-Unis (Septembre à août)						
2006-2007	267,5	0,3	317,8	54,2	230,5	33,1
2007-2008	331,2	0,5	364,8	60,7	262,9	41,3
2008-2009	307,1	0,3	348,7	47,8	258,5	42,5
2009-2010	332,5	0,2	375,3	49,9	282,0	43,4
2010-2011	316,2	0,5	360,0	50,0	292,9	17,1
Total - Céréales secondaires						
Union européenne 27 (Octobre à septembre)						
2006-2007	137,4	8,9	168,4	5,5	147,8	15,2
2007-2008	136,1	19,9	171,2	4,7	153,7	12,8
2008-2009	161,5	3,0	177,3	4,3	152,2	20,8
2009-2010	154,2	3,0	177,9	4,3	148,3	25,3
2010-2011	139,1	7,5	171,9	6,0	153,3	12,6
Brésil (Février à janvier)						
2006-2007	53,2	1,5	57,8	8,2	45,8	3,8
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	52,9	10,4
2010-2011	57,3	1,3	69,0	11,0	48,9	9,2
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2006-2007	30,1	0,4	31,9	1,8	28,2	1,8
2007-2008	29,2	0,5	31,5	1,4	28,4	1,7
2008-2009	40,9	0,1	42,7	4,9	32,9	4,9
2009-2010	31,8	0,1	36,8	2,5	31,3	3,0
2010-2011	16,4	1,1	20,5	0,3	18,8	1,4
République populaire de Chine (Juillet à juin)						
2006-2007	159,1	1,2	197,0	5,5	153,5	38,0
2007-2008	158,9	1,2	198,1	0,9	157,1	40,4
2008-2009	172,4	1,7	214,5	0,2	160,4	54,1
2009-2010	163,9	3,8	221,8	0,2	167,3	54,3
2010-2011	174,2	3,5	232,0	0,2	172,3	59,5
Mondial ¹						
2006-2007	987,6	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	141,0
2007-2008	1 080,0	128,9	1 349,9	128,9	1 056,1	164,9
2008-2009	1 110,2	110,7	1 385,8	110,7	1 079,5	195,6
2009-2010	1 108,3	119,5	1 423,4	119,5	1 107,0	196,9
2010-2011	1 084,1	116,9	1 398,0	116,9	1 125,3	155,7

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 15 mars 2011.

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

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

	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
	milliers de tonnes métriques				
Production					
Soya					
Canada	3 466	2 696	3 336	3 507	4 345
Brésil	59 000	61 000	57 800	69 000	72 000
États-Unis	87 001	72 859	80 749	91 417	90 610
Mondial	236 233	220 400	211 952	260 222	260 972
Graine de colza					
Canada	9 000	9 601	12 643	12 417	11 866
République populaire de Chine	10 966	10 573	12 100	13 657	12 800
Mondial	45 163	48 516	57 908	60 624	58 387
Lin					
Canada ²	989	634	861	930	423
États-Unis	280	150	145	189	230
Mondial	2 566	1 991	2 190	2 410	2 010
Exportations					
Soya					
Canada	1 741	1 696	1 888	2 111	2 600 ¹
Brésil	23 485	25 364	29 987	28 578	32 750
États-Unis	30 386	31 538	34 817	40 852	43 001
Mondial	70 861	78 775	76 842	92 663	98 510
Graine de colza					
Canada	5 477	5 661	7 908	7 163	6 700 ¹
Mondial	6 635	8 119	12 045	10 821	10 530
Lin					
Canada	682	684	639	772	600 ¹
Mondial	1 049	871	809	1 068	881
Broyages					
Soya					
Canada	1 513 ³	1 348 ³	1 280 ³	1 293 ³	1 500 ¹
Brésil	31 110	32 117	31 868	33 670	35 500
États-Unis	49 198	49 081	45 230	47 669	44 906
Mondial	196 075	202 812	193 222	209 235	225 275
Graine de colza					
Canada	3 579	4 144	4 280	4 788	6 000 ¹
Union Européenne ²⁷	15 720	18 250	20 400	22 550	22 280
République populaire de Chine	11 457	10 903	13 240	14 564	14 550
Mondial	46 394	49 072	54 867	59 698	61 248
Stocks de fermeture					
Soya					
Brésil	18 189	18 898	12 037	16 063	16 888
États-Unis	15 617	5 580	3 761	4 106	3 810
Mondial	62 235	51 423	42 572	58 882	60 942
Graine de colza					
Canada	1 783	1 462	1 661	2 123	1 100 ¹
Mondial	4 659	3 547	6 600	7 433	5 041

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 21 – suite

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

	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
	milliers de tonnes métriques				
Production des tourteaux					
Soya					
Canada ³	1 189	1 033	1 007	1 020	..
Brésil	24 110	24 890	24 700	26 090	27 510
États-Unis	39 037	38 359	35 473	37 830	35 910
Mondial	154 248	159 183	151 856	165 030	177 816
Graine de colza					
Canada	2 108	2 495	2 487	2 683	..
Mondial	25 982	27 670	30 834	33 812	34 628
Production d'huile					
Soya					
Canada ³	275	260	238	232	..
Brésil	5 970	6 160	6 120	6 460	6 810
États-Unis	9 294	9 335	8 503	8 897	8 630
Mondial	36 502	37 775	35 843	38 770	41 999
Graine de colza					
Canada	1 551	1 739	1 839	2 107	..
Mondial	17 029	18 348	20 487	22 453	23 016

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 15 mars, 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, avril 2011 et OIL WORLD.

Tableau 22
Prix au comptant des cultures spéciales

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Février 2011		
	2008-2009	2009-2010	Février 2010	Janvier 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Pois							
2 vert ¹	303,85	240,99	261,20	272,95	282,93	274,11	279,99
2 jaune, gros ¹	221,55	189,48	187,26	257,16	296,89	257,76	287,15
Fourragère ¹	157,15	128,41	133,93	210,54	210,54	210,54	210,54
Fourragère ⁵	151,04	118,94	129,04	159,17	172,33	160,94	166,38
Lentilles							
1 Eston ³	615,49	584,88	633,92	680,79	893,75	859,80	876,19
2 Eston ³	570,35	553,85	604,68	641,90	756,54	735,74	743,18
1 Laird ³	707,50	694,22	750,38	860,64	712,75	700,19	709,61
2 Laird ³	668,26	669,53	697,59	727,24	666,02	663,77	665,45
1 Richlea ³	663,85	636,82	661,74	742,43	770,82	723,89	746,22
1 Crimson Red ³	777,12	621,19	703,16	558,13	545,86	531,98	537,23
Fèves							
1 petit rond blanc ⁴	616,00	599,32	618,95
1 petit rond blanc ²	780,21	817,25	867,76	749,57	892,87	804,69	857,60
1 Pinto ⁴	672,20	670,00	708,07
Pinto ²	782,33	727,27	747,92	610,68	738,55	650,36	704,93
1 canneberge ⁴	889,86	673,17	709,57
1 rouge foncé ⁴	838,66	586,09
1 noir ⁴	800,42	659,18	673,62
Graines de moutarde							
1 jaune ⁵	905,02	524,69	537,07	512,57	606,27	558,87	593,87
1 brun ⁵	684,87	416,96	417,84	423,47	473,99	434,31	459,11
1 jaune ¹	918,72	536,70	553,20	523,60	633,83	606,27	625,56
1 brun ¹	677,53	426,72	414,85	446,10	523,60	473,99	504,31
1 chinoise ¹	826,15	475,09	440,40	470,30	562,18	545,64	553,91
Alpiste des canaries							
Alpiste des canaries ⁵	435,78	381,81	387,38	577,36	621,00	601,82	611,97
Graines de tournesol							
Huile ⁵	270,43	208,65	208,23
Ordinaire ⁶	509,27
Nu Sun ⁶	358,62	296,58	..	545,64	641,77	641,77	641,77
Huile ⁷	460,77	316,36	352,74	496,04	604,07
Confection ⁷	713,38	525,25	476,20	557,77	571,00

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

Tableau 23
Mise en commun de la Commission canadienne du blé

	Paiement total réel				Acomptes à la livraison	Perspectives de rendement	Perspectives de rendement
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011 Avril 2011	2010-2011 Mars 2011	2011-2012 Mars 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	274,60	344,00	328,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	196,32	351,26	271,44	187,27	212,80	271,00	281,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	274,60	344,00	328,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	190,44	337,12	259,80	193,49	212,75	209,00	..
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	187,43	334,56	255,83	167,77	206,95	272,00	294,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	190,05	341,25	265,00	188,09	211,50	275,00	271,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	190,90	341,48	265,00	184,99	208,50	271,00	261,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	198,41	355,27	281,20	206,90	244,60	314,00	298,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	193,69	348,53	234,39	189,79	215,50	275,00	264,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	176,51	305,15	195,80	136,83	187,50	239,00	215,00
Blé dur							
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	225,14	512,81	375,14	209,16	254,25	293,00	336,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	203,85	493,09	334,67	172,62	212,50	243,00	284,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	196,31	483,02	308,27	155,59	194,50	239,00	236,00
Orge							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ¹	187,44	281,28	191,64	101,00	202,00	234,00	231,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ²	210,14	280,67	183,65	92,00	205,00	238,00	..
Orge de premier choix							
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	202,02	299,59	254,00	253,00	337,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	188,12	272,61	234,00	236,00	320,00
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
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	185,62	270,11	294,33	190,64	207,50
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	199,23	297,02	293,00	208,42	225,50
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	185,38	244,00	273,00	176,50	207,50

1. Compte de mise en commun A.

2. Compte de mise en commun B.

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

Source(s) : La Commission canadienne du blé.

Tableau 24
Mise en commun des Grain Farmers of Ontario

	Paiement total réel ²					Acompte à la livraison ³
	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
	dollars par tonne métrique					
Blé						
Compte A						
Tendre blanc d'hiver	141,28	153,36	246,90	180,83	206,98	92,00
Compte B						
De force rouge d'hiver ¹	136,07	160,30	242,53	195,30	185,22	96,00
Compte C						
De force roux de printemps ¹	186,60	186,09	303,81	281,35	211,38	94,00
Compte D						
De force roux de printemps, enregistré provisoirement ¹	183,97	184,96	304,39
Compte E						
Tendre rouge d'hiver	121,61	115,49	245,28	179,00	161,19	87,00
Compte F						
Rouge ordinaire	121,61	115,49	245,28	179,00	161,19	87,00
Compte G						
Fourrager	99,82	116,78	177,66	164,39	150,40	68,00
Droit de permis	1,50	1,35	1,50	1,35	1,35	1,00

1. Cultivé à partir de semences certifiées.

2. Comprend les primes à la protéine.

3. Droit de permis exclus.

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

Tableau 25
Prix au comptant des céréales, Canada

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Février 2011		
	2008-2009	2009-2010	Février 2010	Janvier 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	387,10	287,38	296,62	439,36	488,95	439,05	467,14
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ²	382,64	283,83	278,41	432,11	465,67	465,67	465,67
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ¹	483,66	275,96	270,15	433,20	515,42	459,59	486,93
Consommation nationale							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ³	336,41	252,05	265,39	393,15	422,83
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ³	446,73	241,05	234,93	397,47	452,26
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien ³	271,95	214,84	211,13	312,78	329,13
Orge							
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien ¹	312,56	270,53
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien ¹	310,06	234,96	227,35	324,35	351,00	341,00	348,26
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien ¹	324,56	286,33
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien ¹	321,81	246,32	239,39	336,35	363,00	353,00	360,26
ICE Futures Canada							
Blé							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien ⁶	171,62	131,77	124,00	184,65	197,00	187,00	194,11
Orge de l'Ouest							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁴	177,48	152,86	145,26	189,65	193,00	189,00	191,53
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁶	166,99	133,97	133,21	200,25	206,00	201,00	203,37
Canola							
1 Canada NCN ⁷	428,31	390,05	374,41	568,18	681,22	539,60	599,21
1 Canada NCN ²	465,24	426,20	408,91	606,19	627,10	571,10	604,06
2 Canada NCN ²	452,24	413,20	395,91	593,19	614,10	558,10	591,06
Cotes de vente, autres							
Soya							
Moyenne pondérée du prix ⁵	430,13	371,67	376,44	430,85	482,98
Fabricant ⁸	387,83	353,17	341,00	463,49	500,82	457,37	474,38
Maïs (Ontario)							
Moyenne pondérée du prix ⁵	189,30	153,21	156,04	203,64	225,11
Fabricant ⁹	187,32	159,20	161,50	205,46	221,25	203,93	214,47
Avoine							
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹⁰	154,58	152,10	147,46	235,73	238,71
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹¹	117,43	105,21	107,28	183,77	186,19

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		Février 2011		
	2008-2009	2009-2010	Février 2010	Janvier 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars des États-Unis par tonne métrique							
Blé							
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ¹	291,68	235,53	203,93
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ²	300,14	242,41	248,39	..	434,31	428,43	431,37
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % ⁴	251,19	194,94	200,33	327,20	361,56	349,43	355,50
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁵	196,00	189,19	191,68	320,41	339,88	337,67	338,78
1 Blé tendre blanc d'hiver ²	243,75	197,44	197,68	287,89	311,59	299,09	305,34
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁹	168,00	158,05	157,71	282,56	298,67	297,86	298,26
Avoine							
2 lourde blanche ⁶	137,97	149,46	148,49	254,83	267,15	261,31	264,23
2 lourde blanche ³	204,70	154,88	154,32	225,97	225,97	225,97	225,97
Orge							
3 ou mieux, qualité brassicole ⁶	239,85	151,65	153,86	256,29	271,44	271,44	271,44
Maïs							
2 jaune ⁷	150,47	134,09	132,21	238,77	271,30	267,98	269,64
2 jaune ⁶	147,76	131,40	257,86	257,86	257,86
2 jaune ¹⁰	157,41	136,26	137,92	242,71	266,52	265,34	265,93
2 jaune ⁵	179,59	164,28	161,80	264,95	293,69	291,72	292,70
2 blanc ⁴	169,84	145,32	149,78	247,82	266,52	265,34	265,93
Soya							
1 jaune ⁷	377,33	357,47	336,68	498,24	512,14	506,71	509,42
1 jaune ¹⁰	378,68	358,64	344,87
1 jaune ⁵	404,27	384,37	366,33	532,78	537,56	535,72	536,83
1 jaune ⁹	374,86	358,30	341,87	503,20	504,70	502,93	503,81
Sorgho							
2 jaune ¹⁰	133,48	123,58	122,57	234,23	256,29	256,29	256,29
2 jaune ⁵	162,96	167,88	167,18	262,58	283,86	273,05	278,35
Canola							
1 É.-U. ¹¹	370,63	365,55	354,50	535,72	559,09	559,09	559,09
1 É.-U. ¹³	391,81	356,27	566,37	566,37	566,37
Graine de lin							
1 É.-U. ¹²	404,92	361,89	..	568,87
Taux de change ⁸	1,18	1,05	1,06	0,99	0,99

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		Février 2011		
	2008-2009	2009-2010	Février 2010	Janvier 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Huile de canola 1							
En entrepôt à Vancouver	918,36	866,00	872,75	1 230,65	1 223,02
Tourteaux de canola							
En entrepôt à Vancouver	263,65	213,09	191,73	262,64	253,19
Farine de plumes							
En entrepôt FAB à Calgary	580,77	665,92	640,00	475,00	475,00
Farine de poisson							
En entrepôt FAB à Winnipeg	1 025,98	877,08	900,00	1 290,00	1 290,00
dollars des États-Unis par tonne métrique							
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois	324,76	322,57	295,79	368,54	361,62	355,56	358,59
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	329,78	321,30	293,06	368,24	366,01	358,69	362,35
Tourteaux de soya 48 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	324,53	315,50	294,80	360,68	375,60	336,00	359,85
Tourteaux de coton 41 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	281,34	275,35	289,00	279,38	300,00	285,00	292,50
Tourteaux de coton 41 %							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	254,31	243,93	253,75	245,63	270,00	250,00	258,75
Huile de maïs, brute							
En entrepôt en Illinois centrale	786,19	851,94	829,00	1 267,66	1 444,03	1 300,73	1 375,24
Huile de soya, Hollande							
En entrepôt FAB en Hollande	893,83	898,42	914,00	1 374,00	1 365,00
Huile de tournesol, Union européenne							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	909,17	908,92	948,00	1 492,00	1 456,00
Huile d'arachide							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 545,50	1 261,58	1 380,00	1 788,00	1 730,00
Huile de noix de coco, Philippines							
En entrepôt CAF à Rotterdam	806,00	837,42	798,00	2 038,00	2 256,00
Huile de palme, Malaisie							
En entrepôt CAF à Rotterdam	715,25	889,00	894,00	2 120,00	2 296,00

1. Huile brute égommée.

Tableau 28
Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, février 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					
Mai	205,00	200,00	204,20
Juillet	205,00	200,00	204,20
Canola					
Mars	619,50	539,70	591,50	4 469,66	26,74
Mai	628,40	547,90	599,80	3 418,36	2 005,04
Juillet	635,30	555,10	607,00	861,16	550,30
Novembre	606,50	528,30	578,40	842,20	1 186,34
Janvier	611,00	545,00	583,50	52,40	74,00
Mars	607,10	558,00	584,90	6,20	18,16
Mai	607,20	559,10	585,90	3,06	4,94
Juillet	616,90	558,80	588,10	14,16	17,84
Novembre	570,20	519,80	545,50	7,68	12,80
Minneapolis Grain Exchange					
Blé de printemps					
Mars	377,36	328,40	357,27	2 103,90	11,89
Mai	381,68	332,81	361,19	1 800,77	638,99
Juillet	383,70	335,75	363,72	782,56	395,58
Septembre	383,15	336,48	363,44	523,57	374,68
Décembre	384,16	339,24	364,87	371,79	296,51
Mars	383,15	341,72	365,16	56,53	34,62
Mai	375,06	338,70	358,72	2,80	3,57
Juillet	362,11	326,65	347,06	9,72	7,73
Septembre	344,75	314,89	347,06	11,10	13,39
Kansas City Board Of Trade					
Blé					
Mars	363,03	316,55	341,42
Mai	367,16	320,68	345,88
Juillet	370,38	324,17	349,53
Septembre	374,97	329,59	354,18
Décembre	379,75	335,19	358,89
Mars	378,83	336,94	359,96
Mai	371,48	330,69	353,19
Juillet	352,00	316,55	336,00
Septembre	346,13	312,14	331,24
Décembre	349,80	315,08	333,88
CME Group					
Blé					
Mars	325,55	274,57	305,82	957,14	154,56
Mai	337,22	287,52	317,78	886,68	5 458,40
Juillet	347,14	299,19	327,82	228,09	3 533,91
Septembre	356,23	310,58	337,18	53,86	1 003,38
Décembre	361,10	289,91	340,62	147,54	2 450,22
Mars	364,77	324,45	347,06	0,44	192,93
Mai	364,96	324,26	346,79	0,05	10,12
Juillet	345,02	311,86	331,05	4,08	364,74
Septembre	342,64	311,77	329,53	0,00	32,74
Décembre	344,66	313,24	331,15	0,38	114,17
Mars	346,77	315,81	333,23	0,00	7,57

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, février 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					
Mars	275,25	233,59	261,30	24,97	2,14
Mai	279,47	239,91	266,15	31,72	137,98
Juillet	279,14	244,45	267,97	3,58	25,23
Septembre	261,64	244,45	252,76	0,32	3,98
Décembre	257,10	239,91	249,90	1,23	33,40
Maïs					
Mars	284,44	260,81	271,82	9 616,66	889,68
Mai	287,78	265,05	275,96	7 169,18	18 535,41
Juillet	288,67	266,92	277,73	2 366,73	9 190,93
Septembre	261,11	247,63	254,07	282,97	1 670,48
Décembre	243,39	229,32	236,67	996,06	9 069,23
Mars	246,84	232,47	240,21	373,12	1 117,88
Mai	248,91	234,63	242,50	0,91	172,68
Juillet	250,48	236,21	244,22	2,39	245,38
Septembre	230,11	212,39	222,60	0,28	29,67
Décembre	219,08	199,01	210,55	23,42	890,41
Soya					
Mars	533,15	476,93	512,05	3 313,00	417,76
Mai	537,56	481,71	516,25	3 230,32	6 838,91
Juillet	540,22	484,65	518,88	1 000,25	3 336,38
Août	531,77	479,14	511,66	23,95	179,92
Septembre	521,76	473,63	502,94	24,03	167,10
Novembre	513,31	468,21	495,75	719,62	4 382,16
Janvier	513,40	469,58	496,75	25,28	156,95
Mars	508,53	467,47	493,43	1,09	99,72
Mai	500,45	463,34	486,86	0,00	0,33
Juillet	497,60	462,60	484,87	0,00	0,41
	dollars par tonne légale				
Tourteaux de soya					
Mars	390,00	346,50	372,10
Mai	392,40	350,70	375,79
Juillet	392,80	352,50	376,89
Août	383,30	349,00	369,54
Septembre	375,30	345,00	362,86
Octobre	364,60	336,90	353,03
Décembre	362,10	335,50	351,28
Janvier	361,10	335,80	350,93
Mars	357,60	334,90	348,49
Mai	350,60	331,40	342,70
Juillet	348,40	329,90	340,47
Août	340,40	321,90	332,57
	dollars par quintal				
Huile de soya					
Mars	59,74	53,99	57,64
Mai	60,31	54,62	58,12
Juillet	60,82	55,13	58,62
Août	60,97	55,32	58,77
Septembre	61,08	55,41	58,87
Octobre	61,07	55,34	58,82
Décembre	61,28	55,41	58,94
Janvier	61,31	55,46	58,98
Mars	61,26	55,41	58,91
Mai	60,96	55,11	58,63
Juillet	60,76	54,91	58,35
Août	60,16	54,41	57,83

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