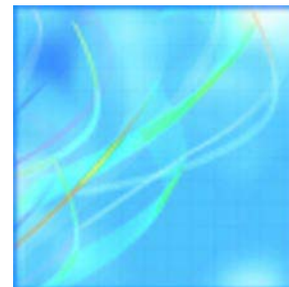


N° 22-007-X au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses



Janvier 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

Janvier 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.

Mars 2011

N° 22-007-X au catalogue, vol. 34, n° 1

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 — Février 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, janvier 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 — Février 2011

Le point sur l'offre et la demande agricoles dans le monde

Aux États-Unis, le Département de l'Agriculture (USDA) a diffusé le 9 février des prévisions à jour de l'offre et de la demande mondiales pour 2010-2011.

Il a révisé à la baisse les chiffres de l'offre mondiale de blé par rapport au mois dernier en fonction d'une révision de 0,4 million de tonnes métriques de la production en Ukraine. Les chiffres du commerce ont diminué, de légères baisses des importations en Syrie, en Iraq et au Pakistan ont été compensées en majeure partie par une hausse des importations au Bangladesh. Par ailleurs, les exportations ont décliné pour l'UE-27 et l'Ukraine, mais elles se sont élevées pour le Canada et le Pakistan. La consommation mondiale de blé est demeurée inchangée, car la consommation humaine supérieure prévue était contrebalancée par une consommation animale inférieure. Les stocks de fermeture étaient moindres de 0,2 million de tonnes métriques, car une diminution des stocks pour l'Argentine, le Pakistan et la Syrie a eu plus de poids qu'une augmentation des stocks pour l'UE-27, l'Ukraine et le Kazakhstan.

Les prévisions d'offre mondiale de céréales secondaires ont fait l'objet d'une révision à la baisse de 4,4 millions de tonnes métriques en février, parce que les stocks d'ouverture et la production ont été moindres. Des stocks d'ouverture inférieurs pour le maïs au Brésil et l'orge en Arabie saoudite ont eu pour effet global de réduire l'ensemble de ces stocks de 2,4 millions de tonnes métriques. Les problèmes de production de l'Argentine et du Mexique ont entraîné à la baisse la production mondiale de maïs, celle-ci ayant perdu 1,8 million de tonnes métriques pour 2010-2011. Des conditions persistantes de sécheresse jusqu'à la mi-janvier ont encore assombri les perspectives de rendement en Argentine, alors que des superficies en baisse selon les déclarations venaient rétrécir la production estimée au Mexique. On n'a pas corrigé les chiffres du commerce mondial de céréales secondaires par rapport au mois dernier, les changements se compensant les uns les autres le plus souvent. La consommation mondiale de maïs a été un peu plus élevée à cause d'une utilisation accrue pour la consommation humaine, les semences et la production industrielle aux États-Unis, tandis que, selon les estimations, les stocks de fermeture du maïs ont reculé de 4,5 millions de tonnes métriques en raison de réductions aux États-Unis et au Brésil.

Pour 2010-2011, la production mondiale de graines oléagineuses est évaluée à 441,8 millions de tonnes métriques. Il s'agit d'une hausse de 1,4 million de tonnes métriques par rapport aux prévisions de janvier. Des précipitations à point nommé dans les régions productrices du sud ont amélioré les perspectives de rendement au Brésil, ce qui a permis de prévoir une production record de 68,5 millions de tonnes métriques. La production en Argentine a toutefois été amputée de 1,0 million de tonnes métriques malgré des conditions pluvieuses généralisées depuis janvier. On a jugé qu'une longue période sèche au stade de l'ensemencement et en début de production avait déjà diminué les rendements possibles. On a haussé les prévisions de production de graines de soya et de tournesol pour l'Ukraine et d'arachides pour la Chine. La production d'huile de palme a été supérieure en Indonésie et inférieure en Malaisie.

Non-adoption du projet de loi C-474

La Chambre des communes a rejeté à 176 voix contre 97 le projet de loi d'initiative parlementaire C-474 portant modification du Règlement sur les semences au palier fédéral et exigeant une « analyse du risque potentiel pour les marchés d'exportation » avant que le gouvernement fédéral n'autorise la vente de nouvelles semences génétiquement modifiées. Il s'agissait de faire obstacle aux approbations fédérales de semences transgéniques non désirées sur le marché extérieur.

C'est le critique du NPD en agriculture, Alex Atamanenko, qui a déposé ce projet de loi en novembre 2009. Celui-ci a franchi de justesse l'étape de la deuxième lecture en avril 2010, recevant 153 voix contre 134 contre. Les députés conservateurs et libéraux ont voté contre après la troisième lecture, alors que le NPD et le Bloc Québécois appuyaient le projet de loi amendé.

Un certain nombre de groupes des secteurs de produits et de l'industrie de la biotechnologie ont aussi marqué leur opposition, prévenant que l'adoption de tels critères non scientifiques pour les homologations de semences transgéniques risquait de freiner les progrès en biotechnologie des semences.

Création de nouveaux débouchés pour les graines de tournesol

Des chercheurs espagnols ont démontré que l'huile de tournesol riche en acide stéarique et en acide oléique pouvait remplacer le beurre de coco dans les aliments et les produits de beauté. À comparer à d'autres, cette huile végétale offre une combinaison unique d'acides gras. L'acide stéarique est un acide gras saturé. Les sociétés alimentaires ont tenté d'abaisser les teneurs en gras saturés dans leurs produits, mais il y a de nombreuses applications en alimentation où on a besoin d'huiles et de graisses plus saturées pour la texture, le goût et la durée de conservation. La teneur élevée en acide stéarique et en acide oléique paraît un bon produit de substitution pour un grand nombre d'utilisateurs de matières grasses. Ajoutons que l'acide stéarique présente certaines qualités plus favorables à la santé que celles d'autres acides gras saturés.

Dès avril, une nouvelle boisson non laitière au tournesol sera disponible dans les magasins d'aliments naturels dans le nord-est des États-Unis. Cette boisson commercialisée sous l'appellation Sunsational^{MD} est constituée d'eau, de graines de tournesol, de sucre organique et de stabilisants qui équilibrent le pH et rendent le produit consistant. Celui-ci a l'aspect et la consistance du lait de vache à 1 %, tout en offrant les nombreuses vertus salutaires du tournesol, dont les fibres, le folate, la vitamine A, les oméga 6 et 9, les phytoprotéines, les acides aminés et les antioxydants. Il est aussi stable en conservation avec une durée utile d'un an. Les débouchés visés sont notamment les marchés de l'antiallergie, de l'antilactose et du végétarisme/végétalisme.

Nouvelle usine projetée de trituration du canola

Clean Power Concepts Inc. et sa filiale, General Bioenergy Inc, ont signé un protocole d'entente avec la Chongqing Grain Group Co. of China pour examiner la faisabilité de collaborer pour construire et gérer une usine de trituration de canola pouvant produire 600 000 tonnes métriques. L'entreprise chinoise apporterait la majeure partie des fonds et serait un actionnaire important. Clean Power Concepts se chargerait de l'exploitation de l'établissement.

En vertu de cette entente, la Chongqing Grain Group achèterait l'ensemble de l'huile et de la farine produites et la Clean Power Concepts s'approvisionnerait en graines auprès des producteurs de l'Ouest canadien. L'usine serait conforme aux règles canadiennes en matière de droit, d'environnement et de sécurité et aux lois et règlements applicables. On n'a pas encore choisi le lieu d'implantation, mais on s'installerait à proximité des points disponibles de transport ferroviaire dans l'Ouest canadien par souci d'efficacité logistique.

Clean Power Concepts avait déjà produit une lettre d'intention en vue de l'approvisionnement de la Chongqing Grain Group en huile brute de canola pour une valeur de 400 millions de dollars américains sur 10 ans. L'entreprise chinoise avait accepté d'acheter ce produit à raison de 3 000 tonnes environ par mois. L'huile viendrait de l'usine de Regina de la Clean Power Concepts et d'autres endroits en Amérique du Nord. L'accord d'approvisionnement prendrait effet immédiatement, mais l'usine projetée ne serait pas prête avant plusieurs années.

Annnonce de nouvelles mesures réglementaires concernant le biodiesel

Les ministres fédéraux de l'Environnement et de l'Agriculture, Peter Kent et Gerry Ritz, ont annoncé conjointement qu'Ottawa exigerait une teneur moyenne en énergie renouvelable de 2 % dans le carburant diesel et le mazout dès le 1^{er} juillet 2011. Les mesures proposées seront mises en consultation pour 60 jours avant de pouvoir entrer en vigueur.

Ce biodiesel ne contient pas de pétrole et peut être produit par diverses matières, dont l'huile pure d'oléagineux, les graisses animales et les huiles de cuisson recyclées. D'après l'Association canadienne des carburants renouvelables, le biodiesel peut être utilisé sans danger dans tous les véhicules diesel et aussi servir de mazout. Il peut se retrouver dans diverses applications : transport maritime, production d'électricité, exploitation agricole, extraction minière, etc.

Le biodiesel est 10 fois moins toxique que le sel et aussi biodégradable que le sucre. Des études indépendantes démontrent que le biodiesel canadien produit de 85 % à 90 % de gaz à effet de serre en moins selon la matière première si on le compare au carburant diesel issu du pétrole.

À l'heure actuelle, le Canada exige une teneur moyenne de 5 % en éthanol dans l'essence.

Séquençage du génome du charbon bactérien

Une équipe de scientifiques français et australiens a réussi à séquencer une première fois tout le génome du champignon du charbon bactérien, à savoir *Leptosphaeria maculans*. La professeure Barbara Howlett, de l'École de botanique de l'Université de Melbourne, qui dirigeait l'équipe de chercheurs australiens, a déclaré que cette découverte constituait un grand pas en avant dans la lutte à une maladie qui se déchaîne. Il est désormais possible d'étudier les 12 500 gènes de ce champignon pour voir comment la maladie est causée.

Le champignon est à l'origine des plus grands dégâts que subissent les cultures de canola dans le monde. Il est si prolifique que, dans une population génétiquement diversifiée, il peut rapidement vaincre la résistance des gènes du canola.

Persistance des problèmes de production mondiale

Les représentants chinois ont confirmé au début de février qu'ils se préparaient à une longue et rude sécheresse dans le grenier de blé que représente la province orientale chinoise de Shandong, les pluies étant absentes des prévisions pour le plus clair du mois. Shandong pourrait ainsi connaître sa pire sécheresse en 200 ans et d'autres provinces du nord et de l'est seraient le plus éprouvées sur ce plan depuis 60 ans. Il n'y a que 12 millimètres de pluie environ qui aient arrosé Shandong depuis septembre 2010.

D'après l'avertissement lancé par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le peu de précipitations signifie qu'il n'y a pas assez de neige pour protéger du gel les plantes en dormance et que l'humidité des sols est déficitaire pour la saison de croissance. Les conditions risquent d'être critiques si la sécheresse se prolonge au printemps ou que les températures chutent en février. On a mis fin à toute irrigation à cause d'une vague de froid et des possibilités de dégradation des cultures.

La Chine est largement autosuffisante en blé, mais pourrait devoir aller chercher à l'importation de quoi freiner la montée des cours du blé au pays. En janvier, le prix moyen de la farine était en hausse de plus de 8 % par rapport aux deux derniers mois. Si la Chine devait recourir à l'importation, les cours mondiaux du blé déjà en progression d'environ 35 % depuis la mi-novembre pourraient poursuivre leur escalade.

Par ailleurs, les régions septentrionales du Mexique ont connu des conditions inhabituelles de gel le 4 février; les températures y sont en effet tombées à un minimum la nuit de -5 degrés Celsius. Dans l'État de Sinaloa au nord-ouest, quelque 450 000 hectares de maïs, soit 4,2 millions de tonnes métriques, ont été perdus. Il s'agissait avant tout de maïs blanc destiné à la consommation humaine, notamment sous forme de tortilla. Dans cet État, les pertes en maïs représentent 16 % de la production mexicaine estimée pour la campagne agricole 2011. D'autres États du nord ont signalé des dégâts aux cultures, y compris le maïs, le blé, le soja et les légumes.

Au milieu de février, 132 173 hectares avaient été réensemencés dans l'État de Sinaloa, dont 122 434 hectares en maïs et 9 179 hectares en sorgho. La priorité a été accordée au maïs, parce qu'on s'inquiétait du renchérissement de la tortilla, aliment de base dans ce pays. Les producteurs ont jusqu'au 10 mars pour semer pour la campagne automne-hiver à cause des conditions climatiques et de l'état des réserves en eau.

Le ministère mexicain de l'Agriculture estime qu'il y aura environ 2,4 millions de tonnes métriques de maïs en réensemencement et 600 000 encore sur pied après le gel pour un total de trois millions de tonnes métriques cette année. On songerait aussi à augmenter les importations pour remplacer ce qui a été perdu.

Dans les États centraux des États-Unis, l'hiver a encore pu faire des ravages tout le mois avec une baisse des températures à une époque de l'année où le blé n'est pas entièrement recouvert de neige protectrice. Le blé de force rouge d'hiver se ressentait déjà des conditions arides à l'automne, ce qui l'exposait davantage aux atteintes du froid. Le grain de mouture de grande qualité pour la farine est déjà en quantité insuffisante. Une récolte de blé d'hiver qui risque de rétrécir aux États-Unis n'aidera en rien à résoudre les problèmes d'offre, et contribuera à soutenir le prix du blé.

Les oppositions se propagent au Moyen-Orient et en Afrique du Nord

Depuis la mi-janvier, le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord sont en proie à des révolutions. Le soulèvement de la population tunisienne a provoqué une vague d'oppositions semblables aux dictatures, à la cherté des aliments et au chômage dans ces deux régions. Le président de la Tunisie, Zine el-Abidine Ben Ali, a démissionné le 14 janvier après un mois de manifestations violentes contre la corruption, la répression politique et la détérioration de l'économie. En Égypte, le président Hosni Mubarak a renoncé au pouvoir le 11 février après plus de deux mois d'opposition populaire.

À la mi-janvier, les manifestants ont envahi les rues des villes du Yémen pour dénoncer le chômage, les maux économiques, la corruption et le projet gouvernemental de modification de la constitution yéménite pour que le président puisse rester en poste à vie. Les opposants ont également réclamé la démission du président du Yémen, Ali Abdullah Saleh. Le 2 février, celui-ci a annoncé qu'il ne se présenterait pas aux élections de 2013 et qu'il ne céderait pas le pouvoir à son fils, Ahmed Saleh. Il a aussi dit qu'il n'y aurait pas de modifications de la constitution et promis des élections directes pour les gouverneurs des provinces et une réouverture des listes électorales pour le suffrage d'avril. Les manifestations ont duré tout février, appelant à la démission de Saleh et repoussant les réformes proposées comme étant trop modestes. Les affrontements des éléments antigouvernement et progouvernement et des forces de sécurité ont fait beaucoup de morts et de blessés. Des membres du parti au pouvoir l'ont quitté, condamnant le recours à la violence par le gouvernement contre les manifestants.

Encouragés par les soulèvements en Tunisie et en Égypte, les éléments anti-gouvernement se sont ralliés contre le pouvoir en Libye le 15 février. Il y a d'abord eu une suite de manifestations et d'affrontements dirigés contre le pouvoir et celui qui l'exerce, Mouammar al-Gaddafi, mais l'insurrection a suivi. Les manifestations ont surtout eu lieu dans les deux plus grandes villes de Libye, à savoir la capitale Tripoli dans l'ouest et Benghazi dans l'est. Le 18 février, les opposants se sont rendus maîtres de Benghazi avec un certain concours de la police et d'unités militaires passées à l'opposition. Depuis, ils ont été avant tout concentrés à Tripoli, foyer du pouvoir de Gaddafi. Les forces loyales au leader libyen, dont des mercenaires de l'étranger, ont ouvert le feu sur les manifestants après un appel de Gaddafi à ses partisans pour qu'ils s'en prennent aux opposants. Un certain nombre de dirigeants et de diplomates libyens ont donné leur démission et d'autres ont pris leurs distances par rapport au pouvoir.

Le 14 février, des manifestations ont eu lieu à Manama à Bahreïn pour marquer le dixième anniversaire du référendum qui s'était soldé en faveur de la Charte nationale d'action bahreïnie. Elles visaient au départ à revendiquer de meilleures conditions de liberté politique et d'égalité pour la population chiite, mais elles sont devenues un appel à l'abolition du régime monarchique sunni des al-Khalifa. C'est une dynastie qui règne sans opposition depuis plus de 200 ans sur une majorité chiite. Le conflit s'est fait violent le 17 février quand la police antiémeute, armée de bombes lacrymogènes et de matraques, a envahi au petit matin la place de la Perle au milieu de la ville et y a dispersé des milliers de manifestants. Le gouvernement a donné l'ordre aux militaires et aux policiers de se retirer de la capitale et les manifestants sont revenus deux jours après sur cette place. Le 22 février, le roi Hamad bin Isa al-Khalifa ordonnait la libération des opposants et des prisonniers politiques, dont 25 militants chiites en jugement depuis l'an dernier pour complot contre l'État. Cette libération était une des grandes revendications des opposants. Une fois celle-ci obtenue, des milliers de manifestants ont marché vers la place centrale de Manama.

Prix

Les cours à terme du maïs aux États-Unis se trouvaient en début de mois à son plus haut niveau en 30 mois, la crainte d'une demande mondiale en excédent sur l'offre continuant à hanter le marché. Le besoin d'inciter les agriculteurs à ensemer plus d'acres en maïs en 2011 a aussi soutenu les prix. Dans son rapport mensuel sur l'offre et la demande, l'USDA a réduit ses prévisions de stocks de maïs. On craint que l'offre ne tombe sous le minimum atteint il y a 15 ans pour l'époque moderne si les taux actuels de consommation se maintiennent. Au milieu du mois, les cours à terme ont clôturé au-dessus de 7 dollars américains le boisseau pour la première fois depuis juillet 2008. Le Mexique avait annoncé le 4 février que le gel avait fait perdre environ 4,2 millions de tonnes métriques de cette culture. Une nouvelle demande mexicaine à l'importation a ajouté aux pressions sur les marchés en vue d'un ralentissement de la demande par des hausses de prix.

Quand les échanges ont repris après la longue fin de semaine de février, la bourse de Chicago a clôturé à la limite à la baisse pour les cours à terme du maïs en raison des inquiétudes suscitées par l'agitation au Moyen-Orient et en Afrique du Nord et des risques de contraction de la demande de produits de base. Les prix ont baissé par limitation obligatoire des échanges de la journée dans un contexte de forte majoration des cours du pétrole brut à la suite des troubles frappant toute la région. Le constant renchérissement du pétrole brut et les risques de perturbation de l'offre ont ravivé l'intérêt pour la production d'éthanol, d'où un soutien des cours du maïs.

Le temps froid et l'insuffisance du manteau nival dans les Grandes Plaines ont aidé les marchés à terme du blé aux États-Unis au début de février, le blé de force rouge d'hiver américain demeurant exposé à la dégradation. D'autres facteurs favorables ont été la hausse de la demande à l'exportation pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord et un rapport des Nations Unies prévoyant des conditions de sécheresse dans des provinces chinoises de culture du blé. Après la longue fin de semaine, les cours à terme du blé ont clôturé à la limite à la baisse, tombant presque à leurs minima en six semaines. L'agitation civile en Libye a provoqué des prises de bénéfices, car les intervenants sur le marché craignaient que les soulèvements ne viennent ralentir la relance de l'économie mondiale.

Au début du mois, des conditions d'affermissement de la demande et de resserrement de l'offre ont continué à soutenir le marché à terme du soya aux États-Unis. La vigueur du dollar américain et l'amélioration des conditions de culture en Amérique du Sud ont fait pression sur les prix et ajouté de l'incertitude sur le marché. Des prévisions supérieures pour la production de soya au Brésil pourraient compenser les pertes en Argentine liées à la sécheresse. Les cours du soya ont suivi les cours à terme du maïs en hausse, aiguillonnés par la nouvelle que l'USDA réduisait ses prévisions de stocks de maïs pour 2010-2011. Le soya devra rivaliser avec le maïs et le coton pour les superficies d'ensemencement au printemps si on veut que l'offre soit suffisante pour la prochaine campagne de commercialisation. Les cours à terme ont continué à faiblir au milieu du mois par manque de soutien renouvelé des conditions fondamentales du marché. De meilleures perspectives de production en Amérique du Sud, les signes de déplacement de la demande chinoise vers cet hémisphère sud ou de nouveaux arrivages culturels ont exposé les cours à terme à des conditions « vendeuses ».

Comme pour d'autres produits de base, les échanges ont repris après la longue fin de semaine de pressions en février. Les prix ont chuté en raison de l'anxiété suscitée par l'agitation au Moyen-Orient et en Afrique du Nord et des préoccupations en matière de demande. Les manifestations et les flambées de violence dans toutes les régions ont fait croître le prix du pétrole brut, d'où des craintes que la relance de l'économie mondiale n'en soit entravée. La demande de produits de base risquait de se contracter, plus particulièrement sur les marchés en émergence. Le renchérissement du prix du pétrole brut en fin de mois a fait augmenter la production de biodiesel et la demande de soya sur les marchés intérieurs.

Le marché à terme du canola à Winnipeg a été soutenu pendant la majeure partie de février par la stabilité de la demande intérieure de trituration et les prix des contrats courants d'exportation. Les nouveaux contrats de produits cultureux ont été renforcés par le besoin perçu d'acheter des superficies de canola en 2011 comme garantie d'une offre suffisante. Des ventes accélérées des agriculteurs ont tempéré une partie des gains sur les marchés du canola, la montée des prix amenant les producteurs à faire des ventes au comptant. Le marché à terme du canola s'est surtout orienté en fonction des marchés extérieurs des oléagineux, dont l'huile de palme en Malaisie, le colza en Europe et le soya à la bourse de Chicago. Après avoir entrepris le mois en force, les cours du canola ont fléchi à la limite quotidienne à la baisse de 30 \$ la tonne après la longue fin de semaine de février. Le prix du pétrole brut a atteint les 100 dollars américains le baril en fin de mois à cause des inquiétudes suscitées par les soulèvements en Libye au sujet de perturbations de l'offre. Comme les cours de la graine et de l'huile de soya à la bourse de Chicago se sont redressés à la suite d'une demande spéculative d'augmentation de la production de biodiesel, les cours à terme du canola ont bénéficié d'un effet externe de soutien.

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 janvier	
		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	96	44
Total - Ressources	31 893	33 043	33 512	33 490	31 041
Exportations					
Exportations de céréales	16 615	18 416	18 255	8 589	7 835
Exportations de produits des céréales	265	191	226	115	121
Total - Exportations	16 881	18 607	18 481	8 704	7 955
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 janvier	
		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	33
Total - Ressources	6 577	6 340	7 305	7 304	5 764
Exportations					
Exportations de céréales	3 713	3 603	3 786	1 671	1 889
Exportations de produits des céréales	44	38	34	18	17
Total - Exportations	3 757	3 640	3 820	1 688	1 906
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 janvier	
		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	9 998	8 368
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
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à janvier	
		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	1 724	2 049
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	180	25	14	35	7	261
Septembre	175	26	7	42	11	260
Octobre	176	26	4	46	12	264
Novembre	181	29	5	44	11	271
Décembre	168	20	4	35	10	237
2011						
Janvier	170	23	4	32	9	238
Février	0
Mars	0
Avril	0
Mai	0
Juin	0
Juillet	0
Total 2010-2011^p	1 050	149	38	234	60	1 531
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 ¹	Farine de blé de printemps n ^o 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	110	15	27	21	205	64
Septembre	27	103	15	27	21	197	64
Octobre	25	105	14	27	21	198	62
Novembre	26	107	15	28	24	207	66
Décembre	21	103	14	23	16	183	56
2011	24	100	13	21	18	181	58
Janvier
Février
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Total 2010-2011^p	149	629	87	153	121	1 171	370
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 janvier			Janvier 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	1 861	1 928	1 548	210
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 000	3 805	3 889	1 861	1 928	1 548	210
Saskatchewan							
Blé ¹	5 344	6 684	7 550	2 965	3 661	2 780	530
Blé dur	2 651	3 499	3 092	1 632	1 457	1 728	224
Total	7 995	10 183	10 642	4 597	5 119	4 508	754
Alberta							
Blé ¹	5 486	6 813	5 676	2 673	2 685	1 990	372
Blé dur	613	851	649	314	267	321	35
Total	6 099	7 664	6 325	2 986	2 952	2 311	407
L'Ouest du Canada²							
Blé ¹	13 852	17 338	17 177	7 527	8 334	6 354	1 117
Blé dur	3 264	4 349	3 741	1 945	1 724	2 049	259
Total	17 116	21 688	20 918	9 472	10 058	8 403	1 376
L'Est du Canada							
Blé ¹	1 244	2 137	1 555	1 564	1 014	726	54
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 244	2 137	1 555	1 564	1 014	726	54
Canada							
Blé ¹	15 096	19 475	18 732	9 090	9 348	7 080	1 171
Blé dur	3 264	4 349	3 741	1 945	1 724	2 049	259
Total	18 360	23 824	22 473	11 035	11 071	9 130	1 430

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 janvier		Janvier 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^F	2009-2010 ^F	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Blé (sauf le blé dur)						
Royaume-Uni	408,2	412,6	342,3	159,2	161,4	29,8
Italie	278,0	268,5	231,1	131,6	117,0	10,0
Espagne	96,1	153,2	101,2	93,2	20,5	0,0
Total - Europe occidentale¹	870,7	911,2	742,1	423,9	376,3	45,2
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	34,1
Égypte	341,8	250,2	0,0	0,0	315,0	63,0
Irak	459,7	710,0	1 180,2	563,6	51,3	0,0
Arabie Saoudite	161,0	804,9	619,4	619,4	214,5	52,3
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	767,0	149,4
Afrique occidentale	235,3	389,9	471,6	186,5	174,5	0,0
Total - Afrique¹	701,4	833,7	844,0	338,8	413,3	0,0
Bangladesh	299,7	595,3	975,0	527,5	422,8	0,0
Inde	273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 098,0	898,1	761,9	330,7	497,3	34,3
Japon	939,1	805,3	880,3	382,3	342,8	61,8
Malaisie	177,7	153,8	97,6	39,0	35,4	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	219,2	190,3	49,3
Corée du Sud	364,7	156,6	169,3	80,9	304,4	145,7
Sri Lanka	721,8	713,8	876,9	479,4	272,2	0,0
Taiwan	7,7	29,0	42,1	14,3	0,4	0,0
Thaïlande	135,5	76,3	256,6	103,0	55,8	25,3
Total - Asie¹	5 160,3	3 960,1	4 797,7	2 261,8	2 179,0	316,5
Total - Océanie¹	24,9	7,0	3,1	1,5	0,5	0,0
Brésil	174,3	143,0	363,6	147,9	164,4	0,0
Colombie	334,9	353,4	491,9	193,6	211,9	48,3
Équateur	260,0	272,7	351,8	150,8	177,1	30,5
Pérou	353,7	336,3	673,5	251,4	197,2	22,0
Vénézuela	318,8	505,8	597,3	307,1	221,1	0,0
Total - Amérique du Sud¹	1 616,9	1 923,5	2 693,7	1 153,2	1 093,5	139,3
Mexique	796,0	763,8	874,2	401,1	303,0	8,7
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 175,4	997,8	1 242,6	496,1	405,0	8,7
États-Unis	1 478,9	1 870,3	1 672,9	749,6	710,5	124,4
Total - Amérique du Nord¹	1 478,9	1 870,3	1 672,9	749,6	710,5	124,4
Total - Exportations de blé	12 901,9	14 813,1	14 469,4	6 917,9	5 945,0	783,5
Blé dur						
Belgique	239,7	283,0	123,5	58,0	106,1	0,0
Italie	513,7	482,3	556,4	313,5	581,7	23,0
Total - Europe occidentale¹	933,8	900,3	835,5	510,7	755,9	81,4
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	147,6	82,3	0,0
Maroc	516,2	522,2	471,0	280,7	336,0	26,8
Tunisie	114,4	231,0	122,7	122,7	41,7	0,0
Total - Afrique¹	1 194,3	1 386,2	1 103,8	551,0	460,0	26,8
Japon	219,8	188,1	214,2	124,2	106,9	28,8
Sri Lanka	26,4	0,0	41,2	11,6	17,0	0,0
Total - Asie¹	406,9	207,7	866,4	135,9	199,7	56,0
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	14,6
Total - Amérique du Sud¹	482,1	393,8	420,9	217,6	224,7	36,2
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	233,9	210,4	26,0
Total - Exportations de blé dur	3 712,6	3 602,7	3 785,9	1 670,7	1 889,5	226,4
Tout blé						
Total - Exportations	16 614,5	18 415,7	18 255,3	8 588,6	7 834,5	1 009,9

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 janvier		Janvier 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Farine de blé²						
Total - Europe occidentale¹	1,6	1,6	1,8	1,3	1,0	0,1
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	0,0
Total - Afrique¹	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Hong Kong	8,2	2,9	3,6	2,2	1,2	0,2
Japon	2,3	0,0	0,8	0,1	0,3	0,2
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	26,9	10,8	1,2
Total - Asie¹	44,2	30,6	50,7	29,4	12,6	1,6
Total - Océanie¹	0,7	0,7	0,9	0,4	0,6	0,1
Total - Amérique du Sud¹	2,4	2,2	0,0	0,0	0,4	0,0
Bahamas	4,9	4,3	4,1	2,1	2,1	0,2
Bermudes	1,7	1,4	1,4	0,8	0,7	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	9,6	8,4	7,8	4,2	4,2	0,5
Total - Amérique du Nord¹	205,7	146,7	164,2	79,9	101,5	16,3
Total - Exportations de farine de blé	265,3	191,1	225,9	115,5	120,5	18,5
Tout blé et farine de blé						
Royaume-Uni	410,7	412,6	342,3	159,2	161,4	29,8
Italie	791,7	750,8	787,6	445,1	698,8	33,0
Total - Europe occidentale¹	1 806,2	1 813,1	1 579,5	935,9	1 133,1	126,7
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	794,4	149,4
Algérie	559,0	633,0	510,1	147,6	82,3	0,0
Total - Afrique¹	1 896,1	2 220,0	1 947,8	889,8	873,3	26,8
République populaire de Chine	500,5	37,0	311,6	85,7	57,9	0,0
Total - Asie¹	5 611,4	4 198,4	5 714,7	2 427,1	2 391,3	374,1
Total - Océanie¹	25,6	7,8	4,0	2,0	1,1	0,1
Brésil	175,7	145,1	363,6	147,9	164,4	0,0
Total - Amérique du Sud¹	2 101,4	2 319,4	3 114,6	1 370,8	1 318,6	175,5
Cuba	142,0	147,2	184,8	26,7	59,4	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 261,3	1 035,6	1 255,5	500,3	420,7	9,2
Total - Amérique du Nord¹	2 196,2	2 607,1	2 357,7	1 063,4	1 022,4	166,7
Total - Exportations de tout blé et farine de blé	16 879,9	18 606,8	18 481,2	8 704,0	7 955,0	1 028,4
Déchets de mouture						
Total déchets de mouture produits	765	707	725	314	370	58
Exportations de déchets de mouture	53	133	84	35	19	14

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 janvier	
		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	9	16
Total - Ressources	4 762	5 239	4 450	4 443	3 483
Exportations					
Exportations de céréales ²	1 705	1 888	1 502	788	769
Exportations de produits des céréales	512	542	574	294	313
Total - Exportations	2 217	2 430	2 075	1 082	1 083
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 janvier	
		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	22	11
Total - Ressources	13 746	13 392	12 402	12 382	10 199
Exportations					
Exportations de céréales	1 803	1 520	1 337	718	780
Exportations de produits des céréales	828	879	812	381	338
Total - Exportations	2 631	2 399	2 149	1 098	1 118
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 janvier	
		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	75	114
Exportations de produits des céréales	2	2	4	1	1
Total - Exportations	149	78	128	76	115
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 janvier	
		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	286	38
Ontario	1 045	725	747	446	68
Autres provinces	1 063	881	795	326	311
Total - Importations ²	2 292	1 863	2 125	1 057	416
Total - Ressources	13 719	13 912	13 519	12 475	13 889
Exportations de céréales	400	327	120	38	847
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 janvier	
		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	1 208	1 092
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
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à janvier	
		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	1 592	1 708
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 janvier			Janvier ^P 2011
	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	423	393	422	63
Orge	774	521	442	207	219	188	22
Seigle ¹	86	62	74	30	50	44	3
Total	1 965	1 360	1 341	659	662	654	88
Saskatchewan							
Avoine ¹	1 765	1 534	1 532	772	746	563	108
Orge	2 068	2 393	2 130	1 189	993	858	144
Seigle ¹	117	33	57	17	36	61	10
Total	3 950	3 959	3 718	1 978	1 775	1 482	261
Alberta							
Avoine ¹	175	155	159	67	69	107	20
Orge	2 331	1 474	746	647	381	663	98
Seigle ¹	41	29	19	13	12	28	1
Total	2 547	1 657	924	727	462	798	118
L'Ouest du Canada²							
Avoine ¹	3 081	2 495	2 534	1 278	1 221	1 108	193
Orge	5 222	4 425	3 350	2 060	1 613	1 718	265
Seigle ¹	244	123	150	59	98	133	14
Total	8 547	7 043	6 034	3 397	2 932	2 960	473
L'Est du Canada							
Avoine ¹	231	179	179	106	92	123	17
Orge	242	114	114	69	60	130	13
Seigle ¹	0	0	0	0	0	0	0
Total	473	292	293	175	152	253	31
Canada							
Avoine ¹	3 312	2 673	2 713	1 384	1 313	1 231	210
Orge	5 464	4 539	3 464	2 129	1 673	1 849	279
Seigle ¹	244	123	150	59	98	133	14
Total	9 020	7 335	6 327	3 572	3 084	3 213	503

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 janvier		Janvier 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	3,1	2,1	0,6
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19,1	9,9	5,7	3,1	2,1	0,6
États-Unis	1 652,8	1 858,0	1 478,1	778,1	759,9	104,7
Total - Amérique du Nord¹	1 652,8	1 858,0	1 478,1	778,1	759,9	104,7
Total - Exportations d'avoine	1 697,7	1 882,4	1 493,8	785,8	764,0	105,3
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	24,6	7,4
Total - Afrique¹	49,7	56,8	36,8	26,3	24,6	7,4
République populaire de Chine	450,1	393,3	500,4	207,7	93,6	25,5
Japon	259,8	188,8	185,4	149,7	261,1	62,7
Viêt-nam	9,7	1,7	6,5	2,3	0,0	0,0
Total - Asie¹	722,4	597,1	692,3	359,7	354,7	88,2
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie	69,0	59,5	91,8	26,3	55,5	0,0
Équateur	11,9	7,4	13,4	6,7	5,1	2,0
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	71,8	2,0
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	187,2	70,7	1,1
Total - Amérique du Nord¹	390,1	714,9	322,4	187,2	70,7	1,1
Total - Exportations d'orge	1 807,3	1 519,7	1 337,4	717,8	779,9	98,6

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 janvier		Janvier 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	175,2	46,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Libye	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	153,8	91,0	0,0	0,0	252,7	0,1
Algérie	24,6	16,5	0,0	0,0	25,4	0,0
Total - Afrique¹	42,5	16,5	0,0	0,0	177,8	0,0
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	0,0	0,0
Total - Amérique du Nord¹	191,3	215,7	116,1	37,4	241,5	56,1
Total - Exportations de maïs	400,0	327,1	119,6	37,6	847,4	102,1
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à janvier		Janvier 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	9,9
Corée du Sud	4,1	7,4	1,7	0,8	1,1	0,1
Total - Asie¹	36,3	11,0	38,7	31,6	29,8	10,0
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	0,0	0,2	0,0
Total - Amérique du Nord¹	107,6	64,5	85,4	42,9	83,9	11,9
Total - Exportations de seigle	147,2	76,1	124,3	74,7	114,0	21,9

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 janvier		Janvier 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	18,2	3,2	0,4
Total Afrique¹	29,8	39,8	45,8	18,2	3,2	0,4
République populaire de Chine	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	165,7	172,7	153,4	76,2	69,8	11,4
Philippines	5,0	2,8	5,1	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	22,4	21,9	16,3	6,9	12,7	1,5
Viêt-nam	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Total Asie¹	199,9	197,9	175,4	83,1	82,5	12,9
Total Océanie¹	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,2
Brésil	26,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	5,1	7,8	8,8	0,0	9,2	3,8
Total Amérique du Sud¹	60,5	48,1	35,7	16,4	9,2	3,8
Belize	1,3	1,5	1,5	0,7	0,8	0,2
Costa Rica	10,2	3,2	9,7	6,5	6,1	3,2
Guatemala	7,3	3,3	6,6	3,0	1,4	0,0
Mexique	41,7	23,2	5,0	3,0	5,0	0,4
Total Amérique centrale et Antilles¹	79,1	55,9	51,0	28,9	20,1	3,8
Total Amérique du Nord¹	248,0	309,3	293,0	132,5	133,9	19,3
Total - Exportations de malt	618,5	656,6	606,4	284,4	252,8	40,4
Produits d'avoine						
Total Europe occidentale¹	0,2	0,1	0,1	0,0	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	1,0	0,1	0,0
Philippines	0,5	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0
Total Asie¹	1,9	1,5	2,9	1,4	0,6	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	0,1	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	4,0	4,2	0,7
Jamaïque	1,9	1,5	1,8	0,9	1,2	0,3
Mexique	13,6	22,2	18,2	10,9	12,4	2,2
Nicaragua	1,4	4,0	2,8	1,8	0,0	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	24,8	40,3	35,8	21,8	19,3	3,4
États-Unis	245,3	251,4	273,1	135,9	151,5	24,8
Total Amérique du Nord¹	245,3	251,4	273,1	135,9	151,5	24,8
Total - Exportations de produits d'avoine	281,0	297,4	314,7	161,5	171,9	28,3

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 janvier	
		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	4
Total - Ressources	1 016	1 035	1 165	1 163	716
Exportations de céréales	602	639	772	324	211
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	602	639	772	324	211
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 janvier	
		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	78	138
Total - Ressources	11 319	14 225	14 204	14 153	14 127
Exportations de céréales	5 573	7 908	7 162	3 439	3 829
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	5 573	7 908	7 162	3 439	3 829
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	0	0
Total - Broyages	3 691	4 280	4 788	2 112	3 109
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 janvier	
		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	223	70
Total - Ressources	3 771	3 502	3 807	4 098	3 950	4 716
Exportations de céréales	1 553	1 553	1 888	2 111	1 381	1 931
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
Total - Exportations	1 553	1 553	1 888	2 111	1 381	1 931
Disparition intérieure						
Total - Broyages ⁴	1 449	1 347	1 280	1 293	554	639
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 janvier		January 2011 ^p
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Broyages	3 691	4 280	4 788	2 112	3 109	508
Huile produite	1 568	1 839	2 107	923	1 356	222
Tourteaux produits	2 204	2 487	2 683	1 194	1 745	290

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à janvier	
		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	387	204
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 janvier	
		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	5 669	6 948
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 janvier			Janvier 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	60	85	41	4
Canola ²	1 931	2 448	2 611	1 196	1 275	1 334	130
Total	2 053	2 558	2 765	1 256	1 360	1 375	135
Total - Toutes céréales³	7 018	7 723	7 994	3 776	3 950	3 577	433
Saskatchewan							
Lin ^{1,2}	477	420	579	224	291	153	17
Canola ²	4 094	5 044	5 867	2 222	2 726	3 338	523
Total	4 571	5 464	6 446	2 446	3 017	3 491	540
Total - Toutes céréales³	16 516	19 607	20 806	9 020	9 910	9 481	1 556
Alberta							
Lin ^{1,2}	17	15	20	8	12	11	2
Canola ²	3 426	4 095	3 532	2 168	1 668	2 277	327
Total	3 442	4 110	3 552	2 176	1 679	2 287	329
Total - Toutes céréales³	12 088	13 430	10 801	5 890	5 093	5 396	854
L'Ouest du Canada⁴							
Lin ^{1,2}	615	544	753	292	387	204	23
Canola ²	9 499	11 616	12 053	5 615	5 712	6 978	981
Total	10 114	12 160	12 806	5 907	6 100	7 183	1 004
Total - Toutes céréales³	35 777	40 891	39 758	18 776	19 090	18 546	2 852
L'Est du Canada							
Lin ^{1,2}	0	0	0	0	0	0	0
Canola ²	41	71	57	58	34	70	5
Total	41	71	57	58	34	70	5
Total - Toutes céréales³	1 757	2 499	1 904	1 797	1 200	1 050	90
Canada							
Lin ^{1,2}	615	544	753	292	387	204	23
Canola ²	9 539	11 687	12 110	5 673	5 746	7 048	986
Total	10 155	12 231	12 863	5 966	6 134	7 252	1 009
Total - Toutes céréales³	37 535	43 390	41 662	20 573	20 289	19 595	2 942

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 janvier		Janvier 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	95,4	136,0	0,0
Allemagne	1,9	1,4	1,4	0,6	0,4	0,0
Pays-Bas	0,8	0,8	0,8	0,4	0,3	0,0
Espagne	0,9	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0
Total Europe occidentale¹	393,1	429,9	270,5	98,0	138,4	0,2
Total Europe orientale¹	0,6	0,8	6,4	0,1	0,1	0,0
Égypte	2,6	0,7	7,7	0,0	0,1	0,0
Total Moyen-Orient¹	3,6	2,5	14,0	1,1	0,7	0,1
Maroc	0,4	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0
Total Afrique¹	1,3	1,7	1,6	0,7	0,6	0,1
République populaire de Chine	39,0	70,6	245,0	139,7	11,1	0,6
Japon	13,6	7,9	31,5	0,3	2,4	0,0
Corée du Sud	0,2	0,4	0,6	0,2	0,4	0,2
Total Asie¹	53,3	79,8	278,4	140,9	14,4	0,9
Total Océanie¹	1,2	1,1	0,2	0,0	0,2	0,0
Colombie	1,4	1,9	1,9	1,1	0,2	0,0
Total Amérique du Sud¹	3,9	5,0	10,4	5,9	2,1	0,3
Mexique	3,8	4,6	3,9	1,9	1,6	0,4
Total Amérique centrale et Antilles¹	4,7	5,9	5,2	2,5	2,1	0,5
États-Unis	140,0	111,7	185,0	75,1	52,7	10,7
Total Amérique du Nord¹	140,0	111,7	185,0	75,1	52,7	10,7
Total - Exportations de lin	601,7	638,5	771,7	324,4	211,4	12,8

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 janvier		Janvier 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 occidentale¹	0,0	0,0	95,0	95,0	110,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	268,2	529,8	458,3	146,4	498,2	135,7
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-Orient¹	298,4	529,8	458,3	146,4	505,5	135,7
Total Afrique¹	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	1 260,7	553,2	140,1
Japon	1 971,6	2 065,0	2 012,8	999,0	1 191,5	246,9
Pakistan	349,3	385,0	312,9	41,5	518,9	115,2
Total Asie¹	3 480,9	5 451,3	4 690,1	2 301,2	2 315,6	502,2
Australie	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Océanie¹	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	1 102,4	1 162,7	1 229,2	562,6	702,1	13,1
Total Amérique centrale et Antilles¹	1 102,4	1 162,7	1 229,2	562,6	702,1	13,1
États-Unis	680,2	764,0	689,9	333,7	196,0	64,4
Total Amérique du Nord¹	680,2	764,0	689,9	333,7	196,0	64,4
Total - Exportations de canola	5 573,3	7 907,9	7 162,5	3 438,9	3 829,1	715,4

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 janvier		Janvier 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Soya²						
Belgique	148 304	166 562	146 638	117 965	164 439	35 506
Danemark	23 673	26 000	70 071	18 500	22 000	0
France	53 067	21 432	1 273	666	58 030	70
Allemagne	43 164	51 452	107 841	106 708	144 417	60
Italie	4 836	8 907	52 659	51 453	19 984	600
Pays-Bas	158 908	141 292	187 201	104 402	515 110	80 267
Norvège	16 851	16 316	0	0	55 000	0
Portugal	70 472	94 743	20	20	44 604	20
Espagne	9 630	3 027	294 370	290 938	93 789	100
Total Europe occidentale¹	534 827	529 878	860 615	690 936	1 117 689	116 623
Pologne	792	553	979	388	307	123
Total Europe orientale¹	11 645	18 288	50 119	49 159	22 846	1 132
Égypte	39 698	114 095	58	0	66 710	0
Israël	24 367	47 386	23 978	23 292	627	98
Arabie Saoudite	5 118	22 532	936	472	63 935	0
Turquie	9 695	5 920	0	0	0	0
Total Moyen-Orient¹	250 428	241 060	172 590	171 279	131 840	282
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	126	106	164	82	103	21
Total Afrique¹	589	187	218	121	266	184
République populaire de Chine	53 958	236 387	103 863	103 690	204 805	0
Hong Kong	26 010	28 389	29 682	12 822	1 332	2 007
Indonésie	9 760	4 919	3 310	792	4 362	61
Japon	311 904	346 534	370 031	127 695	124 042	19 800
Malaisie	124 278	148 541	92 140	42 897	42 358	3 391
Philippines	10 131	7 180	9 011	3 887	3 540	628
Singapour	20 953	15 486	16 881	7 149	6 741	905
Taiwan	6 180	2 825	3 407	1 510	2 272	477
Thaïlande	12 569	20 646	25 534	6 360	4 430	151
Total Asie¹	577 938	814 644	665 275	310 026	419 097	29 023
Nouvelle-Zélande	569	748	765	255	440	20
Total Océanie¹	602	790	823	275	440	20
Surinam	96	131	289	177	59	0
Total Amérique du Sud¹	161	170	289	177	50 462	0
Jamaïque	399	346	347	143	121	0
Mexique	5 277	0	0	0	68	68
Total Amérique centrale et Antilles¹	6 075	647	553	164	260	89
États-Unis	170 240	282 506	360 858	158 838	188 312	46 728
Total Amérique du Nord¹	170 240	282 506	360 859	158 838	188 312	46 728
Total - Exportations de soya	1 552 506	1 888 170	2 111 341	1 380 976	1 931 211	194 081

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 janvier		Janvier 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	25 000
Royaume-Uni	30	25	3	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	79 618	98	18 197	5	34 830	25 003
Total - Europe orientale¹	44	0	27	0	0	0
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	523	524	726	342	191	43
Total - Moyen-Orient¹	1 760	1 471	9 558	594	8 607	43
Total - Afrique¹	1 804	26	0	0	0	0
République populaire de Chine	231 503	395 073	649 107	179 533	532 338	61 805
Hong Kong	21 770	25 320	23 167	13 132	11 157	0
Japon	23 355	20 283	8 433	4 596	3 849	1 890
Corée du Sud	29 350	35 743	31 001	19 486	33 644	1 845
Malaisie	18 841	15 005	2 500	2 500	18 673	2 000
Pakistan	134	0	0	0	22	0
Philippines	705	567	557	389	172	27
Singapour	26 691	211	474	250	205	0
Taiwan	21 919	13 051	12 256	6 190	8 003	0
Total - Asie¹	376 738	505 826	728 650	226 617	608 534	67 602
Nouvelle-Zélande	225	255	288	113	370	62
Total - Océanie¹	829	656	294	113	370	62
Colombie	2 271	1 774	2 817	1 286	1 662	139
Pérou	54	17	2	2	1	1
Total - Amérique du Sud¹	4 420	2 116	3 083	1 292	1 789	204
Haïti	247	0	0	0	0	0
Mexique	22 980	2 880	6 673	2 614	2 452	1 615
Total - Amérique centrale et Antilles¹	24 040	3 140	6 799	2 715	2 705	1 671
États-Unis	780 387	1 029 705	1 052 685	518 786	583 104	112 843
Total - Amérique du Nord¹	780 386	1 029 705	1 052 685	518 786	583 107	112 843
Total - Exportations de l'huile de canola	1 269 639	1 543 037	1 819 294	750 123	1 239 942	207 428
Tourteaux de canola						
Irlande	17 841	10 163	6 500	0	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	178	0
Taiwan	10 751	2 379	9 505	8 338	2 717	211
Total - Asie¹	20 994	6 040	562 126	140 743	543 773	61 537
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	123 606	52 420	5 725
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19 832	78 332	214 169	123 606	52 420	5 725
États-Unis	1 561 703	1 766 869	1 144 161	548 906	781 375	125 213
Total - Amérique du Nord¹	1 561 703	1 766 869	1 144 161	548 906	781 375	125 213
Total - Exportation des tourteaux de canola	1 620 559	1 861 405	1 927 112	819 911	1 417 555	192 474

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 janvier		Janvier 2011 ^P
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^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	19	16	2
Total - Europe occidentale¹	363	113	66	25	23	2
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	505	62	11
Malaisie	440	148	4	2	3	1
Singapour	34	2	3	0	0	0
Corée du Sud	1 653	734	5	1	0	0
Taïwan	4	0	1	0	2	0
Total - Asie¹	8 306	5 913	3 211	3 126	86	12
Nouvelle-Zélande	25	17	33	33	7	0
Total - Océanie¹	26	19	33	33	7	0
Colombie	12	37	10	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	25	38	12	2	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	461	629	157
Total - Amérique du Nord¹	2 818	1 746	837	461	629	157
Total - Exportations de l'huile de lin	11 626	7 859	4 177	3 665	745	172
Tourteaux de graine de lin						
Royaume-Uni	2	7	2	1	2	0
Total - Europe occidentale¹	822	7	22	1	2	0
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	1 481	3 122	140
Total - Amérique du Nord¹	13 048	6 108	3 353	1 481	3 122	140
Total - Exportations des tourteaux de graines de lin	14 015	6 202	3 479	1 586	3 123	140

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 janvier		Janvier 2011 ^P
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Huile de soya						
Total - Europe occidentale¹	1	0	0	0	0	0
Géorgie	54	2	0	0	0	0
Total - Europe orientale¹	54	2	369	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	0	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	64	16
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	21 299	27 582	6 371
Total - Amérique du Nord¹	20 311	35 508	46 313	21 299	27 582	6 371
Total - Exportations de l'huile de soya	27 589	37 895	46 787	21 360	27 998	6 387
Tourteaux de soya						
Suède	0	0	0	0	575	0
Total - Europe occidentale¹	4 450	0	4	0	576	0
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	0	0	0	0
Algérie	1 500	0	0	0	0	0
Total - Afrique¹	1 900	0	7	7	0	0
Japon	0	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	0	0	0	0	0	0
Barbade	11	10	0	0	2	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	117	10	212	0	2	0
États-Unis	83 907	55 450	87 257	34 861	55 307	12 202
Total - Amérique du Nord¹	83 907	55 450	87 257	34 861	55 307	12 202
Total - Exportations des tourteaux de soya	90 375	55 460	87 479	34 868	55 885	12 202

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 janvier	
		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	28,2	34,4
Exportations ¹	302,8	282,4	255,8	125,4	125,3
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à janvier	
		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	74,1	70,3
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 janvier	
		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	34,7	23,8
Exportations ¹	2 283,3	2 825,6	2 177,8	1 035,3	1 645,8
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 janvier	
		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	0,4
Exportations ¹	4,3	1,5	1,8	0,8	1,4
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	0,1	0,3
Exportations ¹	140,8	130,8	128,0	53,5	49,9
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	15,6	17,0
Exportations ¹	79,6	88,0	49,0	26,6	21,2
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 janvier	
		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	6,5	21,0
Exportations ¹	751,5	973,0	1 386,4	856,9	606,4
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	2,5	3,5
Exportations ¹	69,5	53,0	65,6	33,3	45,7
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 janvier		Janvier 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Pois secs						
Belgique	35 977	6 953	3 672	1 391	448	0
Allemagne	2 950	11 464	228	180	238	46
Italie	7 282	5 266	5 063	3 539	2 475	73
Pays-Bas	4 461	2 415	1 170	917	1 741	421
Portugal	1 259	920	828	541	167	34
Espagne	308 033	21 871	8 424	6 626	93 149	45 821
Royaume-Uni	6 353	10 305	5 783	3 174	1 790	204
Total Europe occidentale¹	406 894	123 664	28 750	18 054	100 281	46 649
Total Europe orientale¹	7 825	5 852	8 370	4 869	3 513	853
Émirats arabes unis	48 264	86 819	13 487	4 651	15 542	1 811
Total Moyen Orient¹	90 736	148 976	49 225	20 062	27 074	2 499
Algérie	6 548	3 178	6 894	3 336	5 185	0
Afrique du Sud	16 015	18 496	16 023	5 284	2 695	797
Total Afrique¹	54 333	60 935	59 473	23 434	20 295	1 160
Bangladesh	230 651	474 714	308 638	120 153	161 998	37 591
République populaire de Chine	246 056	316 062	417 798	131 341	283 056	30 450
Inde	912 464	1 314 600	1 085 218	642 431	839 297	84 610
Indonésie	9 132	8 845	22 121	178	3 679	1 282
Népal	4 473	4 454	1 802	898	2 287	81
Pakistan	59 957	42 176	10 149	4 261	75 141	1 319
Philippines	11 641	11 691	15 174	4 115	6 188	1 244
Taiwan	11 532	12 461	12 496	6 189	6 876	1 256
Total Asie¹	1 507 078	2 204 772	1 893 911	918 967	1 384 257	158 752
Total Océanie¹	2 674	2 653	3 014	1 216	1 157	455
Colombie	32 045	37 364	21 180	9 007	13 939	2 057
Équateur	3 989	4 278	3 001	1 516	1 216	522
Pérou	18 126	14 044	9 222	3 646	6 009	6 524
Vénézuéla	14 113	13 124	18 842	9 529	14 124	1 400
Total Amérique du Sud¹	85 954	86 423	72 706	29 957	42 811	5 752
Cuba	73 990	135 656	21 727	0	44 383	0
Mexique	8 553	8 853	8 606	4 970	4 460	542
Total Amérique centrale et Antilles¹	91 009	152 972	38 233	8 534	53 084	724
États-Unis	36 838	39 335	24 168	10 162	13 348	3 542
Total Amérique du Nord¹	36 838	39 335	24 168	10 162	13 348	3 542
Total - Exportations des pois secs	2 283 341	2 825 580	2 177 850	1 035 256	1 645 820	220 387
Pois chiches						
Italie	4 045	3 968	5 112	2 454	2 119	182
Espagne	4 593	2 628	3 582	1 219	756	0
Total Europe occidentale¹	17 402	10 298	14 781	6 052	5 754	847
Total Europe orientale¹	280	340	297	204	228	68
Égypte	1 406	781	3 114	2 096	3 707	609
Jordanie	5 867	2 954	5 081	2 436	6 316	3 049
Total Moyen Orient¹	13 077	6 538	15 511	8 623	25 793	4 546
Total Afrique¹	2 783	1 703	3 459	689	1 603	219
Inde	7 566	6 507	7 518	6 660	1 450	0
Japon	193	177	232	65	53	0
Pakistan	12 830	10 517	10 416	3 956	3 681	1 628
Total Asie¹	22 054	17 335	18 553	11 054	5 266	1 628
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	1 206	23
Total Amérique centrale et Antilles¹	1 841	2 445	2 233	592	963	204
États-Unis	6 147	10 297	9 293	5 351	4 835	539
Total Amérique du Nord¹	6 147	10 297	9 293	5 351	4 835	539
Total - Exportations des pois chiches	69 473	52 988	65 603	33 345	45 681	8 074

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 janvier		Janvier 2011 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Lentilles						
Belgique	9 818	7 121	5 400	2 709	2 274	539
France	9 307	9 281	10 668	5 931	4 260	903
Allemagne	13 318	10 207	15 557	5 891	6 241	883
Grèce	9 950	9 372	7 557	5 646	5 943	454
Italie	22 408	21 344	25 327	17 124	13 674	1 288
Espagne	25 595	17 648	24 862	12 726	14 325	1 413
Royaume-Uni	5 394	5 235	8 869	4 322	5 789	1 220
Total - Europe occidentale¹	102 936	87 759	103 843	57 362	57 762	7 317
Total - Europe orientale¹	10 689	9 215	10 192	5 601	6 275	848
Égypte	38 499	54 614	61 729	43 612	35 178	4 207
Iran	6 819	7 029	3 782	3 167	1 929	379
Israël	5 312	5 068	5 849	3 406	4 350	760
Liban	5 599	8 865	8 535	5 255	1 844	346
Turquie	78 362	198 911	226 072	138 029	120 747	23 497
Émirats arabes unis	45 543	70 371	95 693	65 262	42 242	5 148
Total - Moyen Orient¹	191 278	363 466	420 333	269 867	214 613	36 175
Algérie	62 508	54 404	76 188	43 291	40 667	4 022
Maroc	22 127	16 127	18 151	9 122	3 663	300
Total - Afrique¹	90 326	77 364	101 872	54 416	49 387	5 300
Bangladesh	36 425	46 044	129 459	95 962	26 298	1 116
Inde	60 673	67 999	283 995	208 232	64 937	3 198
Pakistan	32 682	50 007	41 718	22 600	32 955	3 686
Sri Lanka	22 057	60 145	74 342	46 940	33 752	4 966
Total - Asie¹	153 854	226 000	531 836	374 839	158 861	13 018
Total - Océanie¹	1 284	1 522	1 729	668	619	205
Brésil	11 998	5 751	13 743	6 892	6 656	397
Chili	16 957	13 714	18 487	6 179	6 464	2 333
Colombie	57 714	63 381	64 480	26 114	29 379	4 746
Équateur	16 440	16 592	17 074	6 871	8 467	2 283
Pérou	19 132	18 957	17 426	6 332	11 632	2 798
Vénézuéla	22 872	24 378	24 642	9 825	25 892	5 821
Total - Amérique du Sud¹	152 303	150 140	158 871	62 864	89 625	18 649
Mexique	28 468	29 400	37 115	20 482	19 236	3 365
Panama	6 375	6 520	7 191	3 847	2 926	774
Trinité-et-Tobago	2 036	1 617	1 918	742	831	211
Total - Amérique centrale et Antilles¹	39 161	39 529	48 120	26 002	23 586	4 469
États-Unis	9 771	17 996	9 582	5 310	5 702	1 031
Total - Amérique du Nord¹	9 771	17 996	9 582	5 310	5 702	1 031
Total - Exportations des lentilles	751 602	972 992	1 386 378	856 928	606 431	87 011
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	0	253	32
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	27	0
Japon	1 616	415	228	0	246	81
Thaïlande	182	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	1 825	415	228	0	246	81
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	794	865	246
Total - Amérique du Nord¹	1 646	1 065	1 542	794	865	246
Total - Exportations de sarrasin	3 716	1 531	1 848	794	1 391	359

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 janvier		Janvier 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	9 071	8 821	482
France	1 154	55	51	27	878	370
Allemagne	11 730	7 940	5 264	1 347	2 026	258
Pays-Bas	6 025	6 084	2 676	1 128	2 171	283
Suisse	786	1 087	1 463	249	747	159
Royaume-Uni	1 410	939	1 403	846	235	20
Total - Europe occidentale¹	52 203	50 957	37 887	13 074	15 702	1 596
Total - Europe orientale¹	782	414	125	60	106	46
Émirats arabes unis	180	0	0	0	42	0
Total - Moyen Orient¹	403	182	470	21	114	0
Sénégal	1 034	1 056	2 086	999	994	181
Total - Afrique¹	2 014	1 491	2 872	1 371	1 590	292
Bangladesh	3 995	772	79	0	0	0
Inde	2 495	907	8 076	271	473	56
Japon	6 765	6 402	6 070	2 763	2 249	222
Corée du Sud	2 103	1 210	1 123	526	934	20
Thaïlande	3 022	2 952	2 281	1 392	927	97
Total - Asie¹	19 144	12 480	18 051	5 087	4 671	396
Total - Océanie¹	889	973	1 093	531	521	0
Venezuela	1 008	1 023	1 846	1 005	1 350	363
Total - Amérique du Sud¹	2 477	2 726	3 787	2 013	2 014	611
Total - Amérique centrale et Antilles¹	435	361	618	231	338	98
États-Unis	62 448	61 236	63 050	31 154	24 844	4 057
Total - Amérique du Nord¹	62 452	61 236	63 050	31 154	24 844	4 057
Total - Exportations des graines de moutarde	140 799	130 821	127 953	53 542	49 900	7 096
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	605	501	66
Italie	3 350	3 837	6 633	2 923	2 065	442
Malte	1 028	1 028	999	543	588	64
Portugal	4 277	4 557	4 641	2 148	1 774	221
Espagne	12 484	11 276	12 451	5 823	5 510	1 190
Suède	90	108	150	86	64	22
Total Europe occidentale¹	53 799	42 521	59 640	25 841	25 826	2 005
Total Europe orientale¹	149	283	339	179	97	24
Total Moyen Orient¹	3 326	5 984	7 753	2 660	1 998	312
Algérie	1 479	2 034	1 339	1 026	542	94
Total Afrique¹	2 952	4 097	3 422	1 915	1 700	306
Japon	1 242	982	1 272	536	394	84
Taiwan	1 035	1 019	627	87	447	176
Total Asie¹	4 346	4 635	4 729	1 495	1 159	424
Total Océanie¹	517	675	864	579	137	91
Brésil	24 234	14 697	21 104	9 525	6 308	653
Chili	3 440	1 890	3 235	1 029	1 207	291
Colombie	9 153	10 319	11 756	4 217	4 471	779
Pérou	4 918	3 987	3 498	1 322	2 771	575
Vénézuéla	5 954	4 004	7 144	1 284	1 539	0
Total Amérique du Sud¹	48 937	36 544	48 265	17 981	17 047	2 574
Mexique	45 031	43 328	40 876	17 005	13 366	4 048
Total Amérique centrale et Antilles¹	48 678	46 685	45 143	18 225	15 071	4 324
États-Unis	13 922	11 179	11 166	5 240	7 233	1 426
Total Amérique du Nord¹	13 922	11 179	11 167	5 240	7 233	1 426
Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries	176 627	152 604	181 322	74 115	70 269	11 487

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne	Total		Août à janvier		Janvier 2011 ^P
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Fèves sèches						
Belgique	2 100	1 360	804	176	307	88
France	3 630	1 755	760	303	539	93
Allemagne	2 280	1 483	1 740	789	2 085	296
Grèce	6 895	8 319	5 371	3 981	4 346	535
Italie	21 184	18 865	21 875	11 706	9 723	521
Pays-Bas	4 632	1 779	2 229	1 043	579	63
Portugal	5 780	5 514	4 302	1 430	2 805	60
Espagne	4 608	2 056	2 754	1 613	2 314	169
Royaume-Uni	64 130	62 294	56 606	25 634	31 428	3 921
Total - Europe occidentale¹	117 601	105 955	98 868	47 796	54 988	5 953
Total - Europe orientale¹	7 756	6 055	4 427	2 755	3 527	245
Total - Moyen Orient¹	6 465	8 229	8 710	4 013	5 127	260
Angola	12 555	13 520	20 071	2 811	8 773	2 553
Afrique du Sud	697	150	0	0	335	0
Total - Afrique¹	16 238	16 163	22 728	4 471	9 413	2 553
Japon	15 355	14 071	10 723	6 024	5 958	872
Total - Asie¹	22 013	18 002	15 561	8 090	10 771	2 382
Nouvelle-Zélande	3 385	6 029	5 826	2 599	2 758	587
Total - Océanie¹	6 993	9 925	11 120	4 043	3 707	698
Total - Amérique du Sud¹	4 912	4 836	2 920	537	2 842	125
Mexique	5 862	14 898	5 920	9 718	2 094	70
Total - Amérique centrale et Antilles¹	27 804	33 209	20 693	10 327	6 172	919
États-Unis	88 942	80 074	70 746	43 365	28 725	4 359
Total - Amérique du Nord¹	88 942	80 074	70 746	43 365	28 725	4 359
Total - Exportations des haricots secs	298 724	282 449	255 773	125 397	125 271	17 495
Graines de tournesol						
Royaume-Uni	107	0	0	0	350	92
Total - Europe occidentale¹	737	124	23	0	350	92
Total - Europe orientale¹	132	27	86	43	89	0
Irak	31	21	209	46	365	38
Émirats arabes unis	9 343	15 450	4 008	2 710	2 929	458
Total - Moyen Orient¹	12 723	19 407	6 986	3 272	4 167	714
Maurice	40	55	106	48	94	17
Total - Afrique¹	543	234	378	246	164	63
Japon	268	536	644	381	190	0
Total - Asie¹	728	894	1 244	673	302	9
Total - Océanie¹	99	82	196	92	135	6
Total - Amérique du Sud¹	937	1 138	1 149	747	440	69
Mexique	1 838	1 787	954	516	867	50
Total - Amérique centrale et Antilles¹	4 075	3 983	3 085	1 536	1 438	152
États-Unis	59 631	62 131	35 819	20 003	14 107	1 954
Total - Amérique du Nord¹	59 631	62 131	35 819	20 003	14 107	1 954
Total - Exportations des graines de tournesol	79 604	88 021	48 966	26 611	21 193	3 059

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	7,5	7,7
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	7,0	7,4	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	30,6	26,6
2010-2011	60,1	3,0	89,7	35,0	31,7	22,9
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	21,0	122,0	13,5
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	0,8	5,3	1,7
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2006-2007	44,9	0,9	51,1	10,8	36,3	4,0
2007-2008	49,4	0,4	53,8	12,2	37,6	4,0
2008-2009	63,7	0,2	67,8	18,4	38,8	10,6
2009-2010	61,7	0,2	72,5	18,6	42,1	11,9
2010-2011	41,5	0,5	53,9	4,0	46,0	3,9
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	108,8	60,0
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	94,4	0,1	78,2	16,2
2010-2011	80,8	0,3	97,3	0,2	82,5	14,6
Mondial ¹						
2006-2007	596,1	115,6	841,5	115,6	596,1	130,3
2007-2008	611,2	116,4	857,9	116,4	616,7	124,8
2008-2009	684,2	143,2	952,2	143,2	641,8	167,2
2009-2010	682,6	134,2	984,0	134,2	652,5	197,3
2010-2011	647,6	124,3	969,2	124,3	663,0	181,9

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	7,4	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	7,4	171,8	6,0	153,2	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	1,1	72,0	8,6	52,9	10,5
2010-2011	55,3	1,3	67,1	10,0	48,0	9,2
Fédération de Russie (Juillet à juin)						
2006-2007	30,2	0,4	31,9	1,8	28,2	1,8
2007-2008	29,3	0,5	31,6	1,4	28,5	1,7
2008-2009	40,7	0,1	42,5	4,9	32,8	4,8
2009-2010	31,8	0,1	36,7	2,5	31,3	2,9
2010-2011	16,4	1,1	20,4	0,3	18,7	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	164,1	3,8	222,0	0,2	167,4	54,4
2010-2011	174,0	3,0	231,4	0,3	170,1	61,1
Mondial ¹						
2006-2007	987,5	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	140,8
2007-2008	1 079,1	128,9	1 348,8	128,9	1 056,2	163,7
2008-2009	1 110,1	110,7	1 384,5	110,7	1 079,8	194,1
2009-2010	1 107,4	119,3	1 420,8	119,3	1 106,3	195,1
2010-2011	1 079,7	116,9	1 391,7	116,9	1 119,9	154,9

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, mars 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	70 000
États-Unis	87 001	72 859	80 749	91 417	90 610
Mondial	236 233	220 406	211 964	260 270	258 402
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	2 180	2 410	1 980
Exportations					
Soya					
Canada	1 741	1 696	1 888	2 111	2 600 ¹
Brésil	23 485	25 364	29 987	28 578	32 500
États-Unis	30 386	31 538	34 817	40 852	43 273
Mondial	70 861	78 774	76 851	92 743	98 258
Graine de colza					
Canada	5 477	5 661	7 908	7 163	6 700 ¹
Mondial	6 635	8 119	12 024	10 879	10 277
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	35 300
États-Unis	49 198	49 081	45 230	47 669	45 042
Mondial	196 075	202 749	192 911	209 512	226 481
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	14 700
Mondial	46 394	49 072	54 849	59 414	60 339
Stocks de fermeture					
Soya					
Brésil	18 189	18 898	12 037	16 063	15 438
États-Unis	15 617	5 580	3 761	4 106	3 820
Mondial	62 236	51 419	42 578	58 997	58 326
Graine de colza					
Canada	1 783	1 462	1 661	2 123	1 100 ¹
Mondial	4 659	3 547	6 672	7 577	5 500

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	27 360
États-Unis	39 037	38 359	35 473	37 830	35 910
Mondial	154 245	159 096	151 597	165 280	178 640
Graine de colza					
Canada	2 108	2 495	2 487	2 683	..
Mondial	25 982	27 670	30 834	33 658	34 115
Production d'huile					
Soya					
Canada ³	275	260	238	232	..
Brésil	5 970	6 160	6 120	6 460	6 770
États-Unis	9 294	9 335	8 503	8 897	8 634
Mondial	36 446	37 715	35 743	38 762	42 132
Graine de colza					
Canada	1 551	1 739	1 839	2 107	..
Mondial	17 029	18 348	20 487	22 351	22 646

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, mars 2011 et OIL WORLD.

Tableau 22
Prix au comptant des cultures spéciales

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Janvier 2011		
	2008-2009	2009-2010	Janvier 2010	Décembre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Pois							
2 vert ¹	303,85	240,99	265,29	279,85	273,37	270,98	272,95
2 jaune, gros ¹	221,55	189,48	211,01	245,91	268,60	244,16	257,16
Fourragère ¹	157,15	128,41	149,00	195,66	210,54	210,54	210,54
Fourragère ⁵	151,04	118,94	134,67	152,16	165,35	153,96	159,17
Lentilles							
1 Eston ³	615,49	584,88	679,25	687,53	689,05	671,31	680,79
2 Eston ³	570,35	553,85	656,69	633,49	651,36	629,77	641,90
1 Laird ³	707,50	694,22	817,69	839,72	893,75	835,11	860,64
2 Laird ³	668,26	669,53	776,03	736,57	746,04	707,68	727,24
1 Richlea ³	663,85	636,82	748,22	719,61	771,56	710,99	742,43
1 Crimson Red ³	777,12	621,19	787,88	534,43	568,57	548,77	558,13
Fèves							
1 petit rond blanc ⁴	616,00	599,32	608,26
1 petit rond blanc ²	780,21	817,25	870,76	698,46	793,66	705,48	749,57
1 Pinto ⁴	672,20	670,00	695,89
Pinto ²	782,33	727,27	753,43	579,21	639,34	573,20	610,68
1 canneberge ⁴	889,86	673,17	698,37
1 rouge foncé ⁴	838,66	586,09
1 noir ⁴	800,42	659,18	651,25
Graines de moutarde							
1 jaune ⁵	905,02	524,69	552,26	501,55	534,62	504,55	512,57
1 brun ⁵	684,87	416,96	450,85	427,26	429,90	423,38	423,47
1 jaune ¹	918,72	536,70	556,67	493,29	531,86	515,33	523,60
1 brun ¹	677,53	426,72	443,68	412,04	468,48	423,06	446,10
1 chinoise ¹	826,15	475,09	485,93	439,99	509,82	430,78	470,30
Alpiste des canaries							
Alpiste des canaries ⁵	435,78	381,81	404,00	527,54	623,20	534,62	577,36
Graines de tournesol							
Huile ⁵	270,43	208,65	203,60
Ordinaire ⁶	509,27
Nu Sun ⁶	358,62	296,58	..	471,79	545,64	545,64	545,64
Huile ⁷	460,77	316,36	337,31	427,70	496,04
Confection ⁷	713,38	525,25	491,63	548,95	557,77

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 (Janvier 2011)	2010-2011 (Février 2011)	2011-2012 (Février 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	239,80	353,00	352,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	196,32	351,26	271,44	187,27	179,50	280,00	304,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	239,80	353,00	352,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	190,44	337,12	259,80	193,49	184,95	209,00	..
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	187,43	334,56	255,83	167,77	178,65	273,00	294,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	190,05	341,25	265,00	188,09	184,20	279,00	299,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	190,90	341,48	265,00	184,99	181,20	276,00	289,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	198,41	355,27	281,20	206,90	209,80	323,00	322,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	193,69	348,53	234,39	189,79	182,20	285,00	295,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	176,51	305,15	195,80	136,83	164,20	245,00	240,00
Blé dur							
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	225,14	512,81	375,14	209,16	225,25	311,00	374,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	203,85	493,09	334,67	172,62	183,50	261,00	322,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	196,31	483,02	308,27	155,59	173,50	245,00	260,00
Orge							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ¹	187,44	281,28	191,64	101,00	202,00	234,00	257,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ²	210,14	280,67	183,65	92,00	130,00	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	121,65	92,00
Compte B						
De force rouge d'hiver ¹	136,07	160,30	242,53	195,30	127,65	96,00
Compte C						
De force roux de printemps ¹	186,60	186,09	303,81	281,35	171,65	94,00
Compte D						
De force roux de printemps, enregistré provisoirement ¹	183,97	184,96	304,39
Compte E						
Tendre rouge d'hiver	121,61	115,49	245,28	179,00	115,65	87,00
Compte F						
Rouge ordinaire	121,61	115,49	245,28	179,00	115,65	87,00
Compte G						
Fourrager	99,82	116,78	177,66	164,39	101,65	68,00
Droit de permis	1,50	1,35	1,50	1,35	1,35	1,00

1. Cultivé à partir de semences certifiées.

2. Comprend les primes à la protéine.

3. Droit de permis exclus.

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

Tableau 25
Prix au comptant des céréales, Canada

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Janvier 2011		
	2008-2009	2009-2010	Janvier 2010	Décembre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Cotes de vente de la Commission canadienne du blé							
Blé							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ¹	387,10	287,38	299,05	418,37	467,90	414,00	439,36
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ²	382,64	283,83	277,31	461,59	432,11	432,11	432,11
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ¹	483,66	275,96	268,76	392,81	465,57	414,48	433,20
Consommation nationale							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ³	336,41	252,05	254,78	359,66	393,15
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ³	446,73	241,05	233,55	359,26	397,47
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien ³	271,95	214,84	214,00	304,01	312,78
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	227,85	306,91	337,00	314,00	324,35
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	239,85	319,10	349,00	326,00	336,35
ICE Futures Canada							
Blé							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien ⁶	171,62	131,77	130,75	177,16	187,00	182,00	184,65
Orge de l'Ouest							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁴	177,48	152,86	151,30	188,86	192,00	187,00	189,65
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁶	166,99	133,97	137,10	185,81	202,00	197,00	200,25
Canola							
1 Canada NCN ⁷	428,31	390,05	374,32	543,89	577,60	557,10	568,18
1 Canada NCN ²	465,24	426,20	410,26	584,40	618,60	596,10	606,19
2 Canada NCN ²	452,24	413,20	397,26	571,40	605,60	583,10	593,19
Cotes de vente, autres							
Soya							
Moyenne pondérée du prix ⁵	430,13	371,67	385,28	411,81	429,22
Fabricant ⁸	387,83	353,17	350,44	434,14	491,81	452,87	463,49
Maïs (Ontario)							
Moyenne pondérée du prix ⁵	189,30	153,21	170,57	196,53	203,64
Fabricant ⁹	187,32	159,20	173,89	192,33	218,20	194,28	205,46
Avoine							
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹⁰	154,58	152,10	157,11	238,84	235,73
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹¹	117,43	105,21	115,72	176,25	183,77

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		Janvier 2011		
	2008-2009	2009-2010	Janvier 2010	Décembre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars des États-Unis par tonne métrique							
Blé							
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ¹	291,68	235,53
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ²	300,14	242,41	246,55
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % ⁴	251,19	194,94	203,82	..	332,90	321,51	327,20
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁵	196,00	189,19	198,78	308,65	321,14	319,67	320,41
1 Blé tendre blanc d'hiver ²	243,75	197,44	207,23	269,70	290,64	285,13	287,89
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁹	168,00	158,05	167,96	266,58	282,93	282,19	282,56
Avoine							
2 lourde blanche ⁶	137,97	149,46	161,78	251,59	258,07	251,59	254,83
2 lourde blanche ³	204,70	154,88	154,32	..	225,97	225,97	225,97
Orge							
3 ou mieux, qualité brassicole ⁶	239,85	151,65	156,62	237,00	256,29	256,29	256,29
Maïs							
2 jaune ⁷	150,47	134,09	138,09	220,46	240,15	237,90	238,77
2 jaune ⁶	147,76	131,40	129,92	219,68
2 jaune ¹⁰	157,41	136,26	143,43	226,17	243,30	242,12	242,71
2 jaune ⁵	179,59	164,28	167,32	250,38	265,74	264,16	264,95
2 blanc ⁴	169,84	145,32	157,80	232,47	251,17	244,48	247,82
Soya							
1 jaune ⁷	377,33	357,47	350,24	471,79	500,45	496,04	498,24
1 jaune ¹⁰	378,68	358,64	352,82
1 jaune ⁵	404,27	384,37	382,13	510,74	533,89	531,68	532,78
1 jaune ⁹	374,86	358,30	352,94	476,93	503,76	502,65	503,20
Sorgho							
2 jaune ¹⁰	133,48	123,58	128,17	..	234,23	234,23	234,23
2 jaune ⁵	162,96	167,88	177,55	244,82	265,77	259,38	262,58
Canola							
1 É.-U. ¹¹	370,63	365,55	351,42	517,20	535,72	535,72	535,72
1 É.-U. ¹³	391,81	356,27
Graine de lin							
1 É.-U. ¹²	404,92	361,89	..	537,77	568,87	568,87	568,87
Taux de change ⁸	1,18	1,05	1,04	1,01	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		Janvier 2011		
	2008-2009	2009-2010	Janvier 2010	Décembre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Huile de canola 1							
En entrepôt à Vancouver	918,36	866,00	875,92	1 176,83	1 230,65
Tourteaux de canola							
En entrepôt à Vancouver	263,65	213,09	212,18	249,63	262,64
Farine de plumes							
En entrepôt FAB à Calgary	580,77	665,92	655,00	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	314,23	351,93	376,94	357,37	368,54
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	329,78	321,30	310,78	351,90	375,32	361,25	368,24
Tourteaux de soya 48 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	324,53	315,50	310,95	344,90	370,40	352,40	360,68
Tourteaux de coton 41 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	281,34	275,35	309,75	272,13	285,00	277,50	279,38
Tourteaux de coton 41 %							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	254,31	243,93	286,25	240,63	247,50	242,50	245,63
Huile de maïs, brute							
En entrepôt en Illinois centrale	786,19	851,94	895,74	1 211,22	1 278,68	1 256,63	1 267,66
Huile de soya, Hollande							
En entrepôt FAB en Hollande	893,83	898,42	923,00	1 322,00	1 374,00
Huile de tournesol, Union européenne							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	909,17	908,92	968,00	1 454,00	1 492,00
Huile d'arachide							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 545,50	1 261,58	1 316,00	1 753,00	1 788,00
Huile de noix de coco, Philippines							
En entrepôt CAF à Rotterdam	806,00	837,42	784,00	1 715,00	2 038,00
Huile de palme, Malaisie							
En entrepôt CAF à Rotterdam	715,25	889,00	878,00	1 820,00	2 120,00

1. Huile brute égommée.

Tableau 28
Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, janvier 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					
Mars	194,00	194,00	194,00	0,00	0,04
Mai	200,00	194,00	197,00
Juillet	200,00	194,00	197,00
Canola					
Mars	608,60	576,10	594,90	212 069,00	98 374,00
Mai	616,20	580,60	602,40	68 170,00	36 621,00
Juillet	619,10	581,00	605,00	20 740,00	18 738,00
Novembre	572,80	523,30	554,10	39 989,00	49 733,00
Janvier	577,10	528,90	559,10	2 821,00	3 191,00
Mars	576,90	534,00	560,80	295,00	700,00
Mai	577,30	529,00	560,40	100,00	168,00
Juillet	580,20	538,00	561,60	88,00	267,00
Novembre	534,00	496,30	518,50	491,00	590,00
Minneapolis Grain Exchange					
Blé de printemps					
Mars	360,00	317,92	336,43	2 048,92	532,74
Mai	363,03	320,96	339,48	819,08	435,88
Juillet	364,22	322,79	340,89	468,73	302,04
Septembre	360,64	318,84	338,22	283,97	312,43
Décembre	360,55	322,33	340,05	244,50	250,11
Mars	359,45	319,21	339,03	23,46	30,70
Mai	355,31	319,21	335,65	2,72	3,48
Juillet	342,64	311,86	326,28	11,59	7,54
Septembre	330,69	304,97	326,28	5,66	8,25
Kansas City Board Of Trade					
Blé					
Mars	345,39	307,91	323,28
Mai	349,25	311,77	327,10
Juillet	351,55	314,80	329,67
Septembre	354,58	302,22	332,06
Décembre	357,98	321,60	336,74
Mars	357,61	322,24	336,36
Mai	351,73	316,36	330,56
Juillet	334,83	306,08	318,74
Septembre	331,89	304,61	316,63
Décembre	335,56	308,28	320,31
CME Group					
Blé					
Mars	314,71	281,92	295,56	608,57	5 841,60
Mai	324,91	292,11	305,86	200,52	2 559,30
Juillet	331,15	300,10	312,93	194,65	3 301,08
Septembre	336,94	306,72	319,22	43,95	748,13
Décembre	340,98	312,05	324,46	76,37	2 052,51
Mars	343,55	315,81	327,79	2,12	115,61
Mai	342,36	314,53	326,53	0,00	6,67
Juillet	330,79	303,32	315,67	4,46	288,05
Septembre	329,68	303,32	315,39	0,08	13,25
Décembre	331,34	306,63	318,15	0,05	69,02
Mars	333,54	308,28	319,86	0,00	6,07

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, janvier 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	258,07	240,40	251,04	40,59	115,20
Mai	262,77	243,48	255,23	35,59	66,35
Juillet	263,74	244,13	256,22	0,59	9,79
Septembre	244,13	227,92	236,53	0,11	3,02
Décembre	239,27	224,68	232,18	5,95	23,16
Maïs					
Mars	259,63	234,24	250,39	4 926,63	14 885,47
Mai	263,77	237,69	254,10	2 052,21	8 781,72
Juillet	265,74	239,56	255,87	1 312,50	6 629,63
Septembre	246,54	224,20	237,36	265,65	1 381,77
Décembre	232,76	213,38	223,95	842,66	8 321,50
Mars	235,91	216,53	227,05	14,91	763,61
Mai	238,28	218,89	229,36	1,68	195,06
Juillet	240,44	221,15	231,56	1,63	239,23
Septembre	222,14	207,27	214,40	0,36	26,26
Décembre	213,67	200,19	207,08	8,10	762,57
Soya					
Mars	522,68	498,61	512,93	2 452,09	6 938,03
Mai	525,89	501,83	516,40	1 020,26	3 360,93
Juillet	527,19	503,57	518,18	1 527,31	2 633,84
Août	516,52	494,29	508,46	31,33	130,93
Septembre	505,41	480,61	495,08	42,32	125,74
Novembre	495,40	467,75	482,70	681,37	4 068,23
Janvier	494,20	469,22	482,95	4,95	106,00
Mars	493,47	468,11	482,19	0,27	67,90
Mai	488,05	465,91	478,08	0,00	0,11
	dollars par tonne légale				
Tourteaux de soya					
Janvier	388,10	362,70	376,46
Mars	390,40	365,00	378,78
Mai	390,60	365,50	379,24
Juillet	379,50	356,20	369,42
Août	367,60	345,50	358,18
Septembre	353,60	329,10	342,81
Octobre	351,60	326,60	340,50
Décembre	351,20	326,70	340,31
Janvier	350,30	326,80	339,72
Mars	347,20	324,80	336,92
Mai	346,20	324,30	335,63
Juillet	339,30	320,30	329,13
	dollars par quintal				
Huile de soya					
Janvier	57,43	56,17	56,79
Mars	57,88	55,78	57,25
Mai	58,38	56,29	57,71
Juillet	58,77	56,74	58,04
Août	58,87	56,88	58,08
Septembre	58,95	57,01	58,11
Octobre	58,88	56,98	57,99
Décembre	58,91	57,00	58,00
Janvier	58,96	57,05	58,04
Mars	58,91	56,95	58,00
Mai	58,66	56,75	57,94
Juillet	58,65	56,60	57,85

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