

N° 22-007-X au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses



Novembre 2010



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Service à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A0T6 (téléphone : 1-800-465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.gc.ca).

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

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

Programme des services de dépôt

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

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 22-007-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Novembre 2010

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.

Janvier 2011

Nº 22-007-X au catalogue, vol. 33, nº 11

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 — Décembre 2010	5
Produits connexes	13
Tableaux statistiques	
1 Bilan du blé, Canada, par campagne agricole	17
2 Bilan du blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	18
3 Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2010-2011	19
4 Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2010-2011	19
5 Livraisons de blé	20
6 Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale	21
7 Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole	23
8 Bilan des céréales secondaires sélectionnées dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	27
9 Livraisons de céréales secondaires	28
10 Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale	29
11 Exportations des produits de certaines céréales secondaires, Canada	31
12 Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole	32
13 Broyages de canola, Canada	34
14 Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	35
15 Livraisons d'oléagineuses	36
16 Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale	37
17 Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale	40
18 Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole	43
19 Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale	46
20 Bilans internationaux, par campagne agricole	50
21 Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses, par campagne agricole	52
22 Prix au comptant des cultures spéciales	54
23 Mise en commun de la Commission canadienne du blé	55
24 Mise en commun des Grain Farmers of Ontario	56
25 Prix au comptant des céréales, Canada	57
26 Prix au comptant des céréales, États-Unis	58
27 Prix de l'huile et de tourteaux	59
28 Opérations à terme règlement prix des grains, par mois de livraison, novembre 2010	60

Table des matières – suite

Appendice

I	Tableaux supplémentaires sur la transformation	62
---	------------------------------------------------	----

Tableaux explicatifs

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

Rapport de situation — Décembre 2010

Ralentissement de la production canadienne de blé et de canola

Statistique Canada a enquêté auprès de 27 600 agriculteurs entre le 25 octobre et le 12 novembre pour connaître leurs estimations de la production agricole en 2010. La production de blé et de canola dans les Prairies a reculé, tandis que la récolte de soya a atteint un niveau inégalé en Ontario, au Québec et au Manitoba.

Le temps humide a retardé l'ensemencement de printemps ainsi que la récolte d'automne dans les Prairies, d'où la baisse de production et de qualité observée pour bon nombre des principales céréales et graines oléagineuses. Le gel précoce a aussi entraîné des pertes de rendement et de qualité dans de nombreuses régions.

La production totale de blé a diminué de 14,6 % par rapport à 2009, pour passer à 21,0 millions de tonnes métriques. La baisse la plus importante s'est produite en Saskatchewan, où les inondations à la fin du printemps ont réduit la superficie à ensemercer. La production de blé au Manitoba a régressé de 21,3 % en raison de la baisse des rendements et de la diminution de la superficie récoltée. Entre-temps, après une sécheresse de deux années, les précipitations reçues tout au long de juillet ont profité aux agriculteurs albertains, qui ont enregistré une hausse de 9,8 % dans leur production de blé à la suite de rendements élevés.

L'humidité excessive a aussi nui à la production de canola en Saskatchewan et au Manitoba. Ces deux provinces ont subi des baisses de production de 16,2 % et de 21,7 %, respectivement. Les pluies estivales ont rétabli la fertilité des sols en Alberta, ce qui s'est traduit par une récolte record de 4,5 millions de tonnes métriques de canola. La production totale de canola au Canada était de 11,9 millions de tonnes métriques, en baisse de 4,4 % par rapport à 2009. Elle est tout de même demeurée supérieure à la moyenne quinquennale de 10,6 millions de tonnes, témoignant de l'importance accrue du canola dans l'agriculture canadienne.

Malgré une baisse du rendement de 7,0 % par rapport à l'année précédente, la production de lentilles dans l'Ouest canadien a établi un nouveau record : 1,9 million de tonnes métriques de lentilles ont été produites sur une superficie record de 3,3 millions d'acres. De nombreux producteurs ont concentré leurs efforts sur les lentilles de qualité supérieure, la période d'ensemencement au printemps ayant été raccourcie à cause de l'humidité excessive. Par ailleurs, la production de pois secs a diminué de 15,2 % dans l'Ouest canadien en raison d'une baisse de 480 000 acres de la superficie récoltée. Les agriculteurs ont produit 2,9 millions de tonnes métriques de pois secs sur une superficie approximative de 3,3 millions d'acres.

Pour une deuxième année d'affilée, les niveaux de production et la superficie récoltée de soya ont atteint des niveaux record au Canada. Au total, 4,3 millions de tonnes métriques de soya ont été récoltées sur 3,6 millions d'acres. Cette production a dépassé de 24,0 % celle de 2009, et la superficie récoltée était supérieure de 6,8 %. La vigueur des prix et une saison d'ensemencement tardive ont encouragé les producteurs de soya manitobains à accroître leur superficie à des niveaux inégalés. Par conséquent, leur production a augmenté de 35,6 % par rapport à 2009, pour se chiffrer à 435 400 tonnes métriques. Le soya a mieux réagi à l'humidité excessive que la plupart des autres cultures tout au long de la saison de végétation, comme en témoigne une hausse du rendement de 6,4 % pour atteindre 31,4 boisseaux à l'acre. Les producteurs de soya ontariens ont récolté une superficie légèrement supérieure à celle de 2009, mais leur production s'élevait à 3,0 millions de tonnes métriques en raison d'un accroissement du rendement de 14,4 %. Il s'agit d'une hausse de 16,4 % par rapport à la production de 2,6 millions de tonnes métriques enregistrée en 2009. Les producteurs de soya québécois ont connu leur plus forte croissance : environ 807 000 tonnes métriques ont été récoltées sur 644 900 acres. Leur production était supérieure de 52,2 % à celle de 2009, avec un rendement de 46,0 boisseaux à l'acre.

Des rendements sans précédent dans l'Est canadien ont entraîné une hausse de 22,6 % de la production de maïs en 2010. Les producteurs du Québec ont fait état d'un rendement moyen de 148,0 boisseaux à l'acre. La production totale s'élevait à 3,4 millions de tonnes métriques. Des conditions de croissance idéales ont aidé les producteurs

de l'Ontario à récolter 7,7 millions de tonnes métriques de maïs. Un nouveau record au chapitre du rendement a été marqué avec la production de 164,0 boisseaux à l'acre, ce qui est bien au-dessus de la moyenne quinquennale de 145,6 boisseaux à l'acre. Au Manitoba, la production de maïs s'est accrue de 32,2 % par rapport à 2009, malgré une diminution de la superficie ensemencée. De meilleures conditions climatiques à l'automne ont permis aux producteurs de récolter une superficie de 180 000 acres, en hausse de 33,4 % par rapport à celle de l'année précédente. Environ 480 100 tonnes de maïs ont été produites.

L'industrie canadienne des biocarburants redessine l'avenir

L'Association canadienne des carburants renouvelables a publié un bulletin sur l'industrie canadienne des carburants renouvelables. Celui-ci, intitulé *Au-delà du pétrole : assurer notre avenir énergétique*, décrit les réalisations de l'industrie à ce jour, présente les occasions et défis futurs et offre une vision de l'avenir.

Selon ce rapport, 2,3 milliards de dollars ont été investis dans la construction de nouvelles installations de production au Canada au cours des cinq dernières années, donnant lieu à une capacité de production nationale de 2 milliards de litres par an. L'industrie des carburants renouvelables est rapidement devenue un important moteur de la croissance économique au Canada, surtout en milieu rural. De nouvelles usines ont favorisé la création d'emplois et la prospérité économique. La demande de matières premières a apporté de nouveaux clients et a accru les revenus des familles agricoles.

La société Doyletech a mené une enquête indépendante à la fin de 2009 et au début de 2010 pour mesurer l'incidence économique de l'industrie canadienne des biocarburants. Au total, on a pris contact avec 28 installations canadiennes, en exploitation ou en train d'être mises sur pied, se spécialisant dans les biocarburants. L'enquête a révélé que l'industrie des biocarburants avait des retombées économiques dans quatre secteurs : l'emploi, l'investissement direct, la construction et l'activité économique. Plus de 1 000 emplois permanents ont été créés dans le secteur manufacturier afin d'appuyer les activités des usines, auxquels se sont ajoutés plus de 14 000 emplois directs et indirects lors de la construction des nouvelles installations de production. L'investissement en capital a totalisé 2,3 milliards de dollars. La construction des installations a donné lieu à une activité économique d'environ 3 milliards de dollars. L'industrie a permis un élargissement de l'assiette fiscale aux échelles locale, provinciale et fédérale de 1,5 milliard de dollars pendant la phase de construction. Le bénéfice économique net que l'économie canadienne tirerait de l'industrie des carburants renouvelables est estimé à 2,0 milliards de dollars par année.

L'industrie agricole a profité de cette croissance de la production de carburants renouvelables de diverses manières : augmentation des prix à la ferme à l'échelle locale et des recettes connexes des agriculteurs; dépendance réduite à l'égard de programmes gouvernementaux de soutien à l'agriculture et de protection du revenu agricole; stabilisation des prix des céréales et graines oléagineuses; possibilité d'établir les prix à l'avance pour contrer la baisse des prix des céréales ou la hausse des coûts liés aux intrants des cultures et aux carburants; création d'un important marché pour le fourrage riche en protéines provenant des sous-produits de la production de biocarburants. À mesure que progressent la génétique et le rendement des cultures, l'industrie des biocarburants s'impose comme une composante essentielle et croissante de la structure globale de l'offre et de la demande dans le secteur des céréales et graines oléagineuses. L'éthanol et le biodiesel apportent aux producteurs d'importants marchés intérieurs à valeur ajoutée. La production de biocarburants avancés ajoute de la valeur aux déchets de la biomasse agricole, comme la rafle, la canne et la paille de maïs, et ouvre ainsi de nouveaux débouchés aux producteurs canadiens.

Le gouvernement fédéral a élaboré une stratégie sur les carburants renouvelables afin d'appuyer la production de tels carburants au Canada. Cette stratégie vise la réduction des émissions de gaz à effet de serre en exigeant un contenu renouvelable de 5 % en moyenne dans l'essence et de 2 % dans le stock de distillat (diesel). L'exigence relative à l'éthanol est entrée en vigueur le 15 décembre, alors que celle touchant le biodiesel devrait être adoptée en 2012. Les gouvernements provinciaux ont aussi établi un certain nombre d'exigences favorisant les carburants renouvelables. Quatre provinces comptant pour environ 60 % de toutes les ventes au détail d'essence exigent un contenu partiel en éthanol : 7,5 % en Saskatchewan; 8,5 % au Manitoba; 5 % en Colombie-Britannique et en Ontario. La Colombie-Britannique et le Manitoba exigent aussi un contenu partiel en biodiesel, respectivement

de 3 % et de 5 %. En outre, de nombreuses provinces ont mis en oeuvre des programmes et des politiques pour encourager le développement et la production de carburants renouvelables.

Nouveau programme de détermination des prix du blé fourrager

La Commission canadienne du blé (CCB) a lancé un nouveau programme de détermination des prix pour permettre aux agriculteurs de bloquer sans tarder les prix du blé fourrager de l'Ouest canadien au moyen de son option de paiement anticipé (OPA).

Le programme OPA a été conçu de façon à offrir aux producteurs une encaisse accrue après la livraison, tout en établissant un prix-plancher susceptible d'augmenter les futurs paiements de la CCB. Les producteurs peuvent bloquer les prix en fonction de différents pourcentages de la valeur actuelle de la catégorie de référence des perspectives de rendement (PDR). Le pourcentage de la valeur des PRD bloqué à l'inscription est la « valeur du paiement anticipé » (VPA). Cette valeur est bloquée au moment où l'agriculteur souscrit à l'OPA.

Les producteurs encaissent l'acompte à la livraison au silo (selon la catégorie), moins les frais de transport et d'entreposage. Un paiement supplémentaire est effectué dans les dix jours ouvrables. Si les PRD finales sont inférieures à la VPA, l'agriculteur est assuré de toucher le prix convenu dans le cadre de l'OPA. Cependant, si les PRD sont supérieures au paiement total reçu dans le cadre de l'OPA, il peut avoir droit à d'autres versements de la CCB.

Des programmes OPA distincts sont offerts pour sept catégories : le blé de mouture, le blé fourrager, le blé dur de mouture, le blé dur ambré de l'Ouest canadien n° 4 (CWAD), le CWAD n° 5 et l'orge de premier choix. Dans le cas du blé fourrager, le contrat de l'OPA permet aux producteurs de bloquer une VPA équivalant à 80 %, à 90 %, à 100 %, à 125 %, à 150 %, à 175 % ou à 200 % des PDR.

L'importante quantité de blé fourrager produite cette année ainsi que la forte demande mondiale ont permis à la CCB d'offrir des encaisses plus élevées et de meilleures garanties des prix au moyen de nouvelles OPA revues à la hausse.

Les conditions climatiques continuent d'orienter les marchés

Ayant connu un été difficile en 2010, les marchés ont accordé davantage d'importance aux prévisions relatives à l'hiver et au printemps. Les prévisions sont axées sur les tendances météorologiques découlant de La Niña et leurs répercussions éventuelles sur les principales régions agricoles du monde. On s'attend à ce que La Niña s'intensifie et traverse l'hiver pour continuer d'exercer ses effets l'été prochain dans de nombreuses régions.

La sécheresse est devenue plus préoccupante pour les producteurs de soya dans certains secteurs du sud du Brésil et du nord de l'Argentine, car les très faibles précipitations reçues de septembre à novembre ont entraîné une évaporation de l'humidité au sol. Les cultures de maïs et de soya seront vulnérables à la sécheresse au cours de la saison de végétation estivale (de décembre à février).

Selon les prévisions, les États américains où l'on produit du blé de force rouge d'hiver de première qualité connaîtront un temps plus chaud et plus sec que la moyenne. Ces conditions pourraient aggraver la sécheresse modérée qui sévissait depuis septembre. Les températures et les précipitations devraient être normales ou inférieures à la moyenne au centre des États-Unis, y compris dans les régions composant la Ceinture de maïs. Les températures seront plus basses que la moyenne dans les Plaines du Nord des États-Unis et dans les Prairies canadiennes, où une quantité de neige supérieure à celle normalement reçue est attendue. Le temps était humide dans de nombreuses régions des Prairies à la fin de l'automne. Les fortes quantités de neige pourraient causer des inondations et retarder la saison de végétation au printemps.

L'année 2010 restera l'une des plus humides de l'histoire des Prairies canadiennes. Au début de décembre, la région de Winnipeg (Manitoba) était à 11 mm d'établir un nouveau record de précipitations. Le sommet, de 732,6 mm, avait été établi en 1962. En Saskatchewan, Regina avait reçu approximativement 450 mm de précipitations depuis le début de l'année, tandis que Saskatoon, à un mois de la fin de l'année, avait dépassé le sommet de 550,5 mm atteint

en 1927, près de 600 mm de précipitations étant déjà tombées dans la région. Les villes albertaines de Calgary et d'Edmonton n'ont battu aucun de leurs dix records respectifs au chapitre des précipitations, mais Red Deer a failli en établir un, à 13 mm près du record de 632,2 mm de 1999.

Une subvention est accordée à l'industrie de la moutarde

L'Association canadienne des cultures spéciales a reçu une subvention de 30 000 \$ du gouvernement fédéral dans le cadre du Programme Agri-marketing. Cette subvention servira à la promotion des graines de moutarde sur les marchés étrangers, et à faire connaître et apprécier davantage celles-ci au moyen de diverses activités.

Prix

Le 2 décembre, la CCB a augmenté les acomptes à la livraison pour le blé, le blé dur et l'orge. La hausse variait de 42,45 \$ à 91,30 \$ la tonne pour le blé, selon la catégorie et la classe, de 44,40 \$ à 70 \$ la tonne pour le blé dur, de 60 \$ la tonne pour l'orge fourragère du compte de mise en commun A et de 50 \$ à 52 \$ la tonne pour l'orge de premier choix. Les acomptes à la livraison représentent une part des revenus de la vente des grains auxquels les agriculteurs peuvent s'attendre pour l'année entière.

La CCB a diffusé ses perspectives de rendement (PRD) relativement à la campagne agricole 2010-2011 le 16 décembre. Les valeurs du blé ont augmenté de 3 \$ à 26 \$ la tonne par rapport aux PRD du mois dernier, selon la catégorie, la classe et le niveau de protéines. Le prix du blé dur a été majoré de 4 \$ à 14 \$ la tonne, alors que celui de l'orge brassicole a été abaissé de 1 \$ la tonne. Le prix de l'orge fourragère du compte de mise en commun A est demeuré inchangé, tandis que celui de l'orge fourragère du compte de mise en commun B a augmenté de 3 \$ la tonne.

La vigueur constante des prix à terme sur les trois bourses du blé nord-américaines a favorisé la croissance des PRD du blé. Les fortes précipitations en Australie au moment de la récolte ont fait monter les prix depuis novembre. Le retard alors accusé a entraîné un important déclassement de la qualité de la récolte australienne, et les marchés mondiaux n'ont pu satisfaire la demande de blé de mouture de qualité supérieure. Les importateurs ont été forcés de faire appel aux États-Unis pour s'approvisionner en blé de mouture de bonne qualité pour répondre à leurs besoins, comme le montre le rythme élevé des exportations américaines. Les prix à terme ont donc subi une pression à la hausse.

L'humidité excessive dans l'est de l'Australie a aussi influé sur les marchés de l'orge fourragère. Prévoyant des approvisionnements abondants, les négociants avaient abaissé leurs prix au comptant. Or, la majeure partie de l'orge sera utilisée au pays pour répondre à la demande pour l'alimentation des animaux dans le secteur du bétail dans l'est de l'Australie. Les agriculteurs s'attendaient également à devoir contenir leur production pendant une certaine période de l'année à cause de la chute des prix. La vigueur du dollar australien a cependant aussi limité l'intérêt pour la vente. Par ailleurs, du côté de la demande, l'Arabie saoudite requiert toujours une importante quantité d'orge fourragère pour répondre à ses besoins. Elle devrait en importer de l'Europe et du Canada au cours de la campagne de commercialisation.

Le rythme inégalé des exportations pendant la saison d'expédition automnale a aidé à soutenir les prix des pois secs dans l'Ouest canadien. Le stock actuel au Canada ne permet pas de maintenir ce rythme élevé, ce qui devrait réduire la pression exercée sur les prix par les estimations relatives à la production des légumineuses à grains provenant de l'Inde. On estimait la récolte de la saison kharif, en Inde, à 6 millions de tonnes de légumineuses à grains, et la récolte de rabi serait en voie de connaître un excellent départ. Si l'état des cultures indiennes se maintenait, la production totale pourrait atteindre plus de 18 millions de tonnes métriques. La production prévue apporterait de 3 à 4 millions de tonnes métriques de légumineuses à grains supplémentaires sur le marché intérieur. L'Inde importe habituellement 3 millions de tonnes métriques par année. Les prix pourraient commencer à fléchir en janvier, au moment où la récolte de rabi arrivera à maturité et que les agriculteurs se prépareront à récolter.

Les prix des pois secs bénéficient aussi des problèmes de production en Australie, imputables à de fortes pluies qui ont ralenti la récolte et nuï à la qualité. La pression exercée sur les prix par la concurrence du pays de l'hémisphère

Sud devrait être moins forte en 2011. Les achats de pois jaunes cassés au titre du PL-480 de l'USDA ont permis de maintenir une bonne capacité de transformation aux États-Unis. La portée des activités commerciales auxquelles les différents transformateurs auraient pu participer était limitée.

Les problèmes de qualité ont grandement influé sur les prix des lentilles au cours de la saison de commercialisation d'automne. Si les lentilles de moindre qualité sont abondantes, celles de bonne qualité commencent à manquer, ce qui fait accroître l'écart des prix entre les lentilles n° 2 et n° 3. Les craintes que soulèvent les répercussions d'une humidité excessive sur les lentilles rouges en Australie ont amené de nombreux exportateurs à attendre afin de voir comment se terminerait la récolte. Le sous-continent indien consomme les lentilles de qualité inférieure, mais il tient compte des prix. On s'attend à ce que les prix des lentilles de qualité inférieure diminuent peu à peu pendant la campagne de commercialisation, et à ce que ceux des lentilles de bonne qualité, plus particulièrement les vertes, augmentent plus tard au cours de l'année.

Les difficultés économiques en Europe et les restrictions imposées aux expéditions vers le Mexique qui contiennent de la renouée liseron ont nui aux prix des graines de l'alpiste des Canaries. La conjoncture économique mondiale incertaine est restée une source de préoccupation pour les négociants. Cependant, les rendements plus faibles et les problèmes de qualité de la récolte dans l'Ouest canadien cette dernière année a apporté un certain soutien aux prix.

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

	Code du S.H. importations	Code du S.H. exportations
Orge	1003.00.11.00	1003.00.10
Orge	1003.00.12.00	1003.00.90
Orge	1003.00.91.10	
Orge	1003.00.91.90	
Orge	1003.00.92.10	
Orge	1003.00.92.90	
Orge, aplati ou en flocons	1104.19.21.00	1104.19.10
Orge, aplati ou en flocons	1104.19.22.00	
Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.21.00	1104.29.10
Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.22.00	
Haricots	0713.31.10.10	0713.31.10
Haricots	0713.31.10.90	0713.31.90
Haricots	0713.31.90.00	0713.32.10
Haricots	0713.32.00.10	0713.32.90
Haricots	0713.32.00.90	0713.33.11
Haricots	0713.33.10.10	0713.33.19
Haricots	0713.33.10.90	0713.33.91
Haricots	0713.33.91.10	0713.33.92
Haricots	0713.33.91.20	0713.33.93
Haricots	0713.33.99.10	0713.33.99
Haricots	0713.33.99.90	0713.39.10
Haricots	0713.39.10.00	0713.39.91
Haricots	0713.39.90.10	0713.39.92
Haricots	0713.39.90.90	0713.39.93
Haricots	0713.50.10.00	0713.39.99
Haricots	0713.50.90.10	0713.50.10
Haricots	0713.50.90.90	0713.50.90
Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.10	0713.90.10
Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.90	0713.90.90
Sarrasin	1008.10.00.10	1008.10.00
Sarrasin	1008.10.00.90	
Gruaux de sarrasin	1103.19.90.10	
Alpiste des canaries	1008.30.00.10	1008.30.00
Alpiste des canaries	1008.30.00.20	
Canola	1205.10.00.10	1205.10.10
Canola	1205.10.00.20	1205.10.20
Canola	1205.10.00.90	1205.10.90
Canola	1205.90.00.10	1205.90.10
Canola	1205.90.00.20	1205.90.20
Canola	1250.90.00.90	1205.90.90
Tourteaux de canola	2306.41.00.00	2306.41.00
Tourteaux de canola	2306.49.00.00	2306.49.00
Huile de canola	1514.11.00.00	1514.11.00
Huile de canola	1514.19.00.00	1514.19.00
Huile de canola	1514.91.00.00	1514.91.10
Huile de canola	1514.99.00.00	1514.99.10
Pois chiches	0713.20.00.10	0713.20.10
Pois chiches	0713.20.00.20	0713.20.91
Pois chiches	0713.20.00.91	0713.20.99
Pois chiches	0713.20.00.92	
Farine de maïs	1102.20.00.00	1102.20.00
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.10	1103.13.00
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.20	
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.90	
Maïs	0712.90.10.30	
Maïs	1005.10.00.10	1005.10.10
Maïs	1005.10.00.90	1005.10.90
Maïs	1005.90.00.11	1005.90.00
Maïs	1005.90.00.12	
Maïs	1005.90.00.13	
Maïs	1005.90.00.14	
Maïs	1005.90.00.19	
Mais	1005.90.00.91	
Mais	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 a 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 novembre	
		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	4 493
Total - Stocks d'ouverture	6 975	4 406	6 547	6 547	7 820
Production	24 895	28 611	26 848	26 848	23 167
Importations	23	25	117	87	27
Total - Ressources	31 893	33 043	33 512	33 482	31 014
Exportations					
Exportations de céréales	16 615	18 416	18 255	5 898	5 459
Exportations de produits des céréales	265	191	226	79	83
Total - Exportations	16 881	18 607	18 481	5 977	5 542
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	2 903	2 746	2 723
Usage industriel	353	646	740
Besoins en semence	959	993	839
Pertes dues à la manutention	37	37	34
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 673	3 467	2 875
Total - Disparition intérieure	7 925	7 889	7 210
Stocks à la fermeture	7 088	6 547	7 820
Total - Utilisations	31 893	33 043	33 512
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	708
Total - Stocks d'ouverture	1 922	819	1 903	1 903	2 708
Production	4 653	5 519	5 400	5 400	3 025
Importations	2	2	2	1	20
Total - Ressources	6 577	6 340	7 305	7 304	5 753
Exportations					
Exportations de céréales	3 713	3 603	3 786	1 024	1 381
Exportations de produits des céréales	44	38	34	12	11
Total - Exportations	3 757	3 640	3 820	1 036	1 392
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	245	236	262
Besoins en semence	200	218	126
Pertes dues à la manutention	2	4	4
Aliments pour animaux, déchets et pertes	425	339	386
Total - Disparition intérieure	872	797	778
Stocks à la fermeture	1 948	1 903	2 708
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 novembre	
		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	20 851	6 668	5 235
Besoins en semence	874	908	766
Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 018	1 765	1 462
Stocks à la fermeture	2 266	1 640	3 225
Total - Utilisations	24 789	25 965	26 304
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	1 119	1 405
Besoins en semence	200	218	126
Aliments pour animaux, déchets et pertes	358	267	270
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	6	261
Septembre	175	26	7	42	10	260
Octobre	176	26	4	46	12	264
Novembre	179	29	5	44	11	268
Décembre	0
2011						
Janvier	0
Février	0
Mars	0
Avril	0
Mai	0
Juin	0
Juillet	0
Total 2010-2011 p	710	106	30	167	40	1 052
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	106	15	27	24	204	65
Décembre
2011							
Janvier
Février
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Total 2010-2011 p	104	424	60	107	87	804	255
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 novembre			Novembre 2010 ^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	1 363	1 300	1 087	370
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 000	3 805	3 889	1 363	1 300	1 087	370
Saskatchewan							
Blé ¹	5 344	6 684	7 551	2 086	2 495	1 649	510
Blé dur	2 651	3 499	3 092	1 149	945	1 196	354
Total	7 995	10 183	10 643	3 235	3 441	2 844	864
Alberta							
Blé ¹	5 486	6 813	5 671	1 635	1 753	1 094	323
Blé dur	613	851	649	199	173	209	46
Total	6 099	7 664	6 319	1 834	1 927	1 303	369
L'Ouest du Canada²							
Blé ¹	13 852	17 338	17 173	5 105	5 593	3 854	1 208
Blé dur	3 264	4 349	3 741	1 348	1 119	1 405	401
Total	17 116	21 688	20 914	6 453	6 713	5 259	1 609
L'Est du Canada							
Blé ¹	1 244	2 137	1 555	1 423	930	439	47
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 244	2 137	1 555	1 423	930	439	47
Canada							
Blé ¹	15 096	19 475	18 728	6 527	6 523	4 293	1 255
Blé dur	3 264	4 349	3 741	1 348	1 119	1 405	401
Total	18 360	23 824	22 469	7 876	7 643	5 698	1 656

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 novembre		Novembre 2010 ^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	101,2	100,7	21,2
Italie	278,0	268,5	231,1	109,7	83,6	31,5
Espagne	96,1	153,2	101,2	93,2	20,5	0,0
Total - Europe occidentale¹	870,7	911,2	742,1	338,6	263,0	55,0
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	186,5	274,9	307,0	80,5	21,8	10,5
Égypte	341,8	250,2	0,0	0,0	189,0	63,0
Iran	479,3	1 791,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Irak	459,7	710,0	1 180,2	563,6	51,3	0,0
Soudan	341,5	340,3	366,6	42,5	72,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	1 873,5	4 309,5	2 473,2	1 023,7	444,1	125,7
Ghana	77,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Afrique¹	701,4	833,7	844,0	280,6	318,6	57,8
Bangladesh	299,7	595,3	975,0	288,2	369,0	104,1
Inde	273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 098,0	898,1	761,9	293,9	382,8	143,7
Japon	939,1	805,3	880,3	288,5	225,1	93,0
Malaisie	177,7	153,8	97,6	35,9	33,2	0,0
République populaire de Chine	500,0	36,8	311,4	33,1	57,8	0,0
Philippines	257,7	213,8	424,7	97,9	104,4	7,4
Corée du Sud	364,7	156,6	169,3	56,1	97,9	75,1
Sri Lanka	721,8	713,8	876,9	280,8	133,8	0,0
Thaïlande	135,5	76,3	256,6	102,3	0,0	0,0
Viêt-nam	224,3	26,3	1,0	0,0	0,0	0,0
Total - Asie¹	5 160,3	3 960,1	4 797,7	1 490,7	1 403,9	423,2
Total - Océanie¹	24,9	7,0	3,1	0,5	0,0	0,0
Brésil	174,3	143,0	363,6	147,9	164,4	46,6
Colombie	334,9	353,4	491,9	150,2	148,6	40,8
Équateur	260,0	272,7	351,8	74,0	134,7	15,0
Pérou	353,7	336,3	673,5	206,6	148,2	76,9
Vénézuela	318,8	505,8	597,3	238,6	167,2	60,0
Total - Amérique du Sud¹	1 616,9	1 923,5	2 693,7	912,4	813,4	247,0
Mexique	796,0	763,8	874,2	259,0	279,0	15,8
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 175,4	997,8	1 242,6	335,5	364,2	15,8
États-Unis	1 478,9	1 870,3	1 673,0	492,0	471,2	97,2
Total - Amérique du Nord¹	1 478,9	1 870,3	1 673,0	492,0	471,2	97,2
Total - Exportations de blé	12 901,9	14 813,0	14 469,4	4 873,9	4 078,2	1 021,7
Blé dur						
Belgique	239,7	283,0	123,5	58,0	106,1	0,0
Italie	513,7	482,3	556,4	186,3	483,8	127,2
Total - Europe occidentale¹	933,8	900,3	835,5	348,0	599,6	127,2
Total - Europe orientale¹	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	102,0	95,2	33,8	11,1	11,5	0,0
Algérie	559,0	633,0	510,1	89,1	82,3	0,0
Maroc	516,2	522,2	471,0	188,3	249,2	74,1
Tunisie	114,4	231,0	122,7	18,5	25,2	25,2
Total - Afrique¹	1 194,3	1 386,2	1 103,8	295,9	356,7	99,2
Inde	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	219,8	188,1	214,2	89,2	64,2	0,0
Total - Asie¹	406,9	207,7	866,4	89,2	123,0	14,7
Total - Océanie¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vénézuela	351,5	309,4	329,5	126,1	90,0	9,9
Total - Amérique du Sud¹	482,1	393,8	420,9	148,7	140,0	16,5
Total - Amérique centrale et Antilles¹	76,3	29,4	5,1	0,0	6,0	5,5
Total - Amérique du Nord¹	511,6	590,1	520,5	131,3	143,9	42,5
Total - Exportations de blé dur	3 712,6	3 602,7	3 785,9	1 024,2	1 380,7	305,6
Tout blé						
Total - Exportations	16 614,5	18 415,7	18 255,3	5 898,1	5 459,0	1 327,4

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 novembre		Novembre 2010 ^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	0,5	0,8	0,3
Total - Europe orientale¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Liban	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
Jordanie	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	0,7	0,8	0,3	0,1	0,1	0,0
Total - Afrique¹	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Hong Kong	8,2	2,9	3,6	1,5	0,9	0,2
Japon	2,3	0,0	0,8	0,0	0,1	0,0
République populaire de Chine	0,6	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0
Corée du Sud	32,1	27,4	46,0	18,4	8,5	2,6
Total - Asie¹	44,2	30,6	50,7	20,0	9,6	2,9
Total - Océanie¹	0,7	0,7	0,9	0,4	0,5	0,1
Total - Amérique du Sud¹	2,4	2,2	0,0	0,0	0,4	0,4
Bahamas	4,9	4,3	4,1	1,6	1,6	0,6
Bermudes	1,7	1,4	1,4	0,5	0,5	0,1
Total - Amérique centrale et Antilles¹	9,7	8,4	7,8	3,1	3,1	1,0
Total - Amérique du Nord¹	205,7	146,7	164,2	54,4	68,1	16,3
Total - Exportations de farine de blé	265,4	191,1	225,9	78,5	82,6	21,0
Tout blé et farine de blé						
Royaume-Uni	410,7	412,6	342,3	101,2	100,7	21,2
Italie	791,7	750,8	787,6	296,0	567,5	158,7
Total - Europe occidentale¹	1 806,2	1 813,1	1 579,5	687,1	863,3	182,5
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	1 034,9	455,7	125,7
Algérie	559,0	633,0	510,1	89,1	82,3	0,0
Total - Afrique¹	1 896,1	2 220,0	1 947,8	576,5	675,3	157,0
République populaire de Chine	500,5	37,0	311,6	33,2	57,8	0,0
Total - Asie¹	5 611,4	4 198,4	5 714,7	1 599,8	1 536,5	440,8
Total - Océanie¹	25,6	7,8	4,0	0,9	0,5	0,1
Brésil	175,7	145,1	363,6	147,9	164,4	46,6
Total - Amérique du Sud¹	2 101,4	2 319,4	3 114,6	1 061,1	953,8	264,0
Cuba	142,0	147,2	184,8	26,7	59,4	5,5
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 261,4	1 035,6	1 255,5	338,6	373,3	22,3
Total - Amérique du Nord¹	2 196,2	2 607,1	2 357,7	677,7	683,2	156,1
Total - Exportations de tout blé et farine de blé	16 880,0	18 606,8	18 481,2	5 976,6	5 541,6	1 348,4
Déchets de mouture						
Total déchets de mouture produits	765	707	725	253	255	65
Exportations de déchets de mouture	53	133	84	31	3	1

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

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

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

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	14
Total - Ressources	4 762	5 240	4 450	4 442	3 481
Exportations					
Exportations de céréales ²	1 705	1 888	1 502	537	545
Exportations de produits des céréales	512	542	574	204	208
Total - Exportations	2 217	2 430	2 075	741	753
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	86	69	56
Usage industriel	0	0
Besoins en semence	155	126	99
Pertes dues à la manutention	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 328	1 086	1 049
Disparition intérieure	1 569	1 282	1 205
Total - Stocks à la fermeture	976	1 527	1 170
Total - Utilisations	4 762	5 240	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 novembre	
		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	15	7
Total - Ressources	13 746	13 392	12 403	12 375	10 196
Exportations					
Exportations de céréales	1 803	1 520	1 337	566	464
Exportations de produits des céréales	828	879	811	270	238
Total - Exportations	2 631	2 399	2 149	836	701
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	15	16	15
Usage industriel	173	144	126
Besoins en semence	341	306	256
Pertes dues à la manutention	2	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 205	7 684	7 274
Disparition intérieure	8 589	8 150	7 671
Total - Stocks à la fermeture	2 525	2 843	2 583
Total - Utilisations	13 746	13 392	12 403

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 novembre	
		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	52	62
Exportations de produits des céréales	2	2	4	1	1
Total - Exportations	149	78	128	53	62
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	15	16	13
Usage industriel	31	26	27
Besoins en semence	16	13	11
Pertes dues à la manutention	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	108	97	86
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 novembre	
		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	457	457	483
Total - Stocks d'ouverture	1 548	1 457	1 857	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	156	36
Ontario	1 045	725	747	318	43
Autres provinces	1 063	881	795	197	202
Total - Importations ²	2 292	1 863	2 125	671	281
Total - Ressources	13 719	13 912	13 543	12 089	13 754
Exportations de céréales	400	327	120	20	427
Disparition intérieure					
Aliments pour humains et usage industriel	3 069	4 120	3 940
Besoins en semence	13	13	13
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 547	7 594	7 713
Disparition intérieure	11 629	11 728	11 666
Stocks à la fermeture					
Stocks dans les fermes	1 260	1 400	1 275
Positions commerciales	431	457	483
Total - Stocks à la fermeture	1 691	1 857	1 758
Total - Utilisations	13 720	13 912	13 543

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 novembre	
		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	2 518	805	706
Besoins en semence	134	107	79
Aliments pour animaux, déchets et pertes	852	706	487
Stocks à la fermeture	757	1 270	885
Total - Utilisations	4 102	4 550	3 969
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	3 349	1 070	1 055
Besoins en semence	308	277	227
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 639	5 484	5 508
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 novembre			Novembre 2010 ^P
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^r	2008-2009	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Avoine ¹	1 104	778	849	336	285	290	37
Orge	774	521	461	114	146	128	33
Seigle ¹	86	62	75	20	37	32	6
Total	1 965	1 360	1 385	470	468	450	77
Saskatchewan							
Avoine ¹	1 765	1 534	1 528	538	472	366	69
Orge	2 068	2 393	2 131	782	692	522	143
Seigle ¹	117	33	57	13	22	42	10
Total	3 950	3 959	3 716	1 333	1 186	930	221
Alberta							
Avoine ¹	175	155	141	44	48	50	15
Orge	2 331	1 474	757	367	232	405	140
Seigle ¹	41	29	20	9	9	18	8
Total	2 547	1 657	919	420	289	473	163
L'Ouest du Canada²							
Avoine ¹	3 081	2 495	2 538	931	814	716	124
Orge	5 222	4 425	3 381	1 272	1 083	1 061	319
Seigle ¹	244	123	152	41	68	92	24
Total	8 547	7 043	6 071	2 244	1 965	1 870	466
L'Est du Canada							
Avoine ¹	231	179	179	78	64	91	15
Orge	242	114	114	57	37	101	8
Seigle ¹	0	0	0	0	0	0	0
Total	473	292	293	135	101	192	23
Canada							
Avoine ¹	3 312	2 673	2 716	1 009	878	808	139
Orge	5 464	4 539	3 495	1 330	1 120	1 162	327
Seigle ¹	244	123	152	41	68	92	24
Total	9 020	7 335	6 363	2 380	2 066	2 062	489

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 novembre		Novembre 2010 ^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	0,0	0,0
Total - Asie¹	5,4	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	8,6	14,5	9,1	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud¹	8,7	14,5	9,1	0,0	0,0	0,0
Mexique	19,1	9,9	5,7	2,2	1,3	0,6
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19,1	9,9	5,7	2,2	1,3	0,6
États-Unis	1 652,8	1 858,0	1 478,1	532,7	540,2	86,1
Total - Amérique du Nord¹	1 652,8	1 858,0	1 478,1	532,7	540,2	86,1
Total - Exportations d'avoine	1 697,7	1 882,4	1 493,8	535,8	541,5	86,6
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	59,0	0,0
Total - Moyen-Orient¹	501,8	0,0	99,0	99,0	77,0	18,0
Afrique du Sud	49,7	56,8	36,8	26,3	17,3	17,3
Total - Afrique¹	49,7	56,8	36,8	26,3	17,3	17,3
République populaire de Chine	450,1	393,3	500,4	105,8	68,1	0,0
Japon	259,8	188,8	185,4	137,4	174,4	67,0
Viêt-nam	9,7	1,7	6,5	0,0	0,0	0,0
Total - Asie¹	722,4	597,1	692,3	243,2	242,5	67,0
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	8,0
Équateur	11,9	7,4	13,4	6,7	3,1	0,0
Pérou	18,3	12,8	68,4	12,6	11,1	11,1
Total - Amérique du Sud¹	101,5	79,6	186,9	45,6	69,8	19,2
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	152,1	56,7	11,8
Total - Amérique du Nord¹	390,1	714,9	322,4	152,1	56,7	11,8
Total - Exportations d'orge	1 807,3	1 519,7	1 337,4	566,2	463,6	133,3

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 novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Maïs ^{2, 3}						
Total - Europe occidentale ¹	10,8	3,8	3,3	0,1	45,7	41,2
Total - Europe orientale ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iran	115,8	53,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Moyen-Orient ¹	153,8	91,0	0,0	0,0	155,4	143,4
Algérie	24,6	16,5	0,0	0,0	25,4	0,0
Total - Afrique ¹	42,5	16,5	0,0	0,0	105,8	26,8
Total - Asie ¹	1,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total - Amérique du Sud ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique centrale et Antilles ¹	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Nord ¹	191,3	215,7	116,1	20,2	120,4	60,8
Total - Exportations de maïs	400,0	327,1	119,6	20,3	427,4	272,3
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Seigle						
Total - Europe occidentale ¹	3,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Amérique du Sud ¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Japon	31,9	3,4	36,8	18,1	0,0	0,0
Corée du Sud	4,1	7,4	1,7	0,7	1,1	0,0
Total - Asie ¹	36,3	11,0	38,7	18,9	1,1	0,0
Australie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total - Océanie ¹	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Total - Afrique ¹	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
Total - Amérique du Nord ¹	107,6	64,5	85,3	33,2	60,3	11,4
Total - Exportations de seigle	147,2	76,1	124,3	52,2	61,6	11,5

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 novembre		Novembre 2010 ^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	0,0	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	11,0	2,3	0,4
Total Afrique¹	29,8	39,8	45,8	11,0	2,3	0,4
République populaire de Chine	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	165,7	172,7	153,2	48,9	47,3	11,1
Philippines	5,0	2,8	5,1	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	22,4	21,9	16,1	4,7	8,4	2,9
Viêt-nam	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Total Asie¹	199,9	197,9	175,0	53,6	55,7	14,0
Total Océanie¹	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,2
Brésil	26,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Chili	3,9	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	60,5	48,1	35,7	16,4	5,4	0,0
Belize	1,3	1,5	1,5	0,5	0,6	0,2
Costa Rica	10,2	3,2	9,7	6,5	2,9	0,0
Guatemala	7,3	3,3	6,6	3,0	1,1	0,3
Mexique	41,7	23,2	5,0	3,0	4,5	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	79,1	55,9	51,0	24,6	16,0	4,6
Total Amérique du Nord¹	248,0	309,3	293,0	90,9	94,6	18,9
Total - Exportations de malt	618,5	656,6	605,9	201,6	177,7	38,1
Produits d'avoine						
Total Europe occidentale¹	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Total Europe orientale¹	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient¹	0,4	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0
Total Afrique¹	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Japon	0,5	0,8	1,9	0,6	0,1	0,0
Philippines	0,5	0,0	0,3	0,0	0,2	0,1
Total Asie¹	1,9	1,5	2,9	0,9	0,4	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	1,6	0,1	0,0
Vénézuéla	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud¹	5,7	3,2	1,8	1,6	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	3,2	0,3	0,0
Guatemala	4,0	7,7	7,0	2,6	2,1	0,8
Jamaïque	1,9	1,5	1,8	0,6	0,8	0,2
Mexique	13,6	22,2	18,2	6,3	8,0	2,2
Nicaragua	1,4	4,0	2,8	1,3	0,0	0,0
Total Amérique centrale et Antilles¹	24,8	40,3	35,8	14,4	11,6	3,3
États-Unis	245,3	251,4	273,1	94,4	101,8	24,9
Total Amérique du Nord¹	245,3	251,4	273,1	94,4	101,8	24,9
Total - Exportations de produits d'avoine	281,0	297,4	314,7	111,9	114,1	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 novembre	
		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	3	2
Total - Ressources	1 016	1 035	1 165	1 162	715
Exportations de céréales	602	639	772	122	143
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	602	639	772	122	143
Disparition intérieure					
Aliments pour humains
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	29	29	18
Pertes dues à la manutention	5	6	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	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 novembre	
		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	686	686	1 023
Total - Stocks d'ouverture	1 489	1 462	1 661	1 661	2 123
Production	9 680	12 643	12 417	12 417	11 866
Importations	150	121	128	63	113
Total - Ressources	11 319	14 225	14 206	14 141	14 102
Exportations de céréales	5 573	7 908	7 162	2 472	2 528
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
Total - Exportations	5 573	7 908	7 162	2 472	2 528
Disparition intérieure					
Aliments pour humains	0	0
Total - Broyages	3 691	4 280	4 788	1 351	2 047
Besoins en semence	43	47	49
Pertes dues à la manutention	0	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	311	329	83
Total - Disparition intérieure	4 046	4 656	4 921
Total - Stocks à la fermeture	1 700	1 661	2 123
Total - Utilisations	11 319	14 225	14 206

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 novembre	
		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	150	43
Total - Ressources	3 771	3 502	3 807	4 098	3 877	4 689
Exportations de céréales	1 553	1 553	1 888	2 111	800	1 334
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
Total - Exportations	1 553	1 553	1 888	2 111	800	1 334
Disparition intérieure						
Total - Broyages ⁴	1 449	1 347	1 280	1 293	309	381
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 novembre		Novembre 2010 ^p
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	
milliers de tonnes métriques						
Broyages	3 691	4 280	4 788	1 351	2 047	552
Huile produite	1 568	1 839	2 107	590	891	240
Tourteaux produits	2 204	2 487	2 683	765	1 143	313

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	247	139
Besoins en semence	29	29	18
Aliments pour animaux, déchets et pertes	152	148	111
Stocks à la fermeture	131	165	215
Total - Utilisations	906	886	1 097
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	3 932	4 661
Besoins en semence	43	47	48
Aliments pour animaux, déchets et pertes	323	439	207
Stocks à la fermeture	841	975	1 100
Total - Utilisations	10 271	13 048	13 365

Tableau 15
Livraisons d'oléagineuses

	Total			Août à novembre			Novembre 2010 ^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	55	53	30	12
Canola ²	1 931	2 448	2 611	858	999	974	185
Total	2 053	2 558	2 765	913	1 052	1 004	197
Total - Toutes céréales³	7 018	7 723	8 038	2 746	2 820	2 541	645
Saskatchewan							
Lin ^{1,2}	477	420	579	191	187	102	29
Canola ²	4 094	5 044	5 867	1 441	1 807	2 243	440
Total	4 571	5 464	6 446	1 631	1 994	2 345	469
Total - Toutes céréales³	16 516	19 607	20 805	6 199	6 620	6 119	1 554
Alberta							
Lin ^{1,2}	17	15	20	6	7	7	2
Canola ²	3 426	4 095	3 532	1 448	1 126	1 445	390
Total	3 442	4 110	3 552	1 454	1 133	1 452	392
Total - Toutes céréales³	12 088	13 430	10 790	3 708	3 349	3 228	925
L'Ouest du Canada⁴							
Lin ^{1,2}	615	544	753	252	247	139	43
Canola ²	9 499	11 616	12 053	3 775	3 968	4 694	1 024
Total	10 114	12 160	12 806	4 027	4 215	4 833	1 067
Total - Toutes céréales³	35 777	40 891	39 791	12 724	12 892	11 961	3 142
L'Est du Canada							
Lin ^{1,2}	0	0	0	0	0	0	0
Canola ²	41	71	57	41	27	47	7
Total	41	71	57	41	27	47	7
Total - Toutes céréales³	1 757	2 499	1 904	1 599	1 059	678	77
Canada							
Lin ^{1,2}	615	544	753	252	247	139	43
Canola ²	9 539	11 687	12 110	3 816	3 995	4 741	1 031
Total	10 155	12 231	12 863	4 068	4 242	4 879	1 074
Total - Toutes céréales³	37 535	43 390	41 695	14 323	13 951	12 639	3 220

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 novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Lin						
Belgique	385,6	416,1	264,5	21,7	100,1	40,0
Allemagne	1,9	1,4	1,4	0,5	0,4	0,1
Pays-Bas	0,8	0,8	0,8	0,3	0,2	0,0
Espagne	0,9	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0
Total Europe occidentale ¹	393,1	429,9	270,5	23,5	101,9	40,6
Total Europe orientale ¹	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-Orient ¹	3,6	2,5	14,0	0,7	0,5	0,1
Maroc	0,4	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0
Total Afrique ¹	1,3	1,7	1,6	0,4	0,4	0,1
République populaire de Chine	39,0	70,6	245,0	53,7	1,7	0,3
Japon	13,6	7,9	31,5	0,3	1,6	0,8
Corée du Sud	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,0
Total Asie ¹	53,3	79,8	278,4	54,5	3,8	1,2
Total Océanie ¹	1,2	1,1	0,2	0,0	0,1	0,0
Colombie	1,4	1,9	1,9	0,6	0,2	0,1
Total Amérique du Sud ¹	3,9	5,0	10,4	4,0	1,7	0,2
Mexique	3,8	4,6	3,9	1,1	1,0	0,3
Total Amérique centrale et Antilles ¹	4,7	5,9	5,2	1,4	1,3	0,3
États-Unis	140,0	111,7	185,0	37,0	33,6	7,9
Total Amérique du Nord ¹	140,0	111,7	185,0	37,0	33,6	7,9
Total - Exportations de lin	601,7	638,5	771,7	121,6	143,4	50,4

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		Août à novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques						
Canola						
Belgique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Europe occidentale ¹	0,0	0,0	95,0	11,4	99,3	56,1
Total Europe orientale ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Émirats arabes unis	268,2	529,8	458,3	52,5	316,6	134,6
Israël	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Turquie	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Moyen-Orient ¹	298,4	529,8	458,3	52,5	316,6	134,6
Total Afrique ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
République populaire de Chine	1 067,3	2 872,0	2 249,6	1 082,9	352,3	116,6
Japon	1 971,6	2 065,0	2 012,8	693,9	827,4	161,5
Népal	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistan	349,3	385,0	312,9	0,0	327,2	187,7
Total Asie ¹	3 480,9	5 451,3	4 690,1	1 776,8	1 558,8	465,7
Australie	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Océanie ¹	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Amérique du Sud ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mexique	1 102,4	1 162,7	1 229,2	460,6	470,1	108,3
Total Amérique centrale et Antilles ¹	1 102,4	1 162,7	1 229,2	460,6	470,1	108,3
États-Unis	680,2	764,0	689,9	171,0	83,6	47,8
Total Amérique du Nord ¹	680,2	764,0	689,9	171,0	83,6	47,8
Total - Exportations de canola	5 573,3	7 907,9	7 162,5	2 472,4	2 528,4	812,5

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 novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Soya ²						
Belgique	148 304	166 562	146 638	89 205	69 532	4 598
Danemark	23 673	26 000	70 071	0	0	0
France	53 067	21 432	1 273	319	57 940	27 560
Allemagne	43 164	51 452	107 841	54 301	144 276	77 186
Italie	4 836	8 907	52 659	43 798	19 280	12 404
Pays-Bas	158 908	141 292	187 201	54 814	354 184	136 458
Norvège	16 851	16 316	0	0	0	0
Portugal	70 472	94 743	20	0	44 584	37 325
Espagne	9 630	3 027	294 370	210 734	34 530	33 643
Total Europe occidentale ¹	534 827	529 878	860 615	453 407	779 644	362 265
Pologne	792	553	979	347	102	61
Total Europe orientale ¹	11 645	18 288	50 119	26 303	21 612	7 751
Égypte	39 698	114 095	58	0	66 710	50 710
République Islamique d'Iran	170 468	51 104	147 515	0	0	0
Israël	24 367	47 386	23 978	22 998	372	157
Arabie Saoudite	5 118	22 532	936	213	338	97
Total Moyen-Orient ¹	250 428	241 060	172 590	23 212	131 395	78 468
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	126	106	164	41	82	41
Total Afrique ¹	589	187	218	41	82	41
République populaire de Chine	53 958	236 387	103 863	103 255	107 071	107 071
Hong Kong	26 010	28 389	29 682	8 459	8 676	2 992
Indonésie	9 760	4 919	3 310	242	4 301	3 221
Japon	311 904	346 534	370 031	74 562	81 096	24 236
Malaisie	124 278	148 541	92 140	23 464	31 777	12 906
Philippines	10 131	7 180	9 011	1 810	2 220	590
Singapour	20 953	15 486	16 881	3 956	4 810	1 309
Taiwan	6 180	2 825	3 407	771	1 302	631
Thaïlande	12 569	20 646	25 534	4 845	2 918	1 393
Total Asie ¹	577 938	814 644	665 275	223 954	255 782	158 971
Nouvelle-Zélande	569	748	765	139	400	40
Total Océanie ¹	602	790	823	159	400	40
Surinam	96	131	289	89	39	0
Total Amérique du Sud ¹	161	170	289	89	50 442	0
Cuba	16	0	0	0	0	0
Mexique	5 277	0	0	0	0	0
Total Amérique centrale et Antilles ¹	6 075	647	553	162	111	81
États-Unis	170 240	282 506	360 858	72 379	94 453	49 598
Total Amérique du Nord ¹	170 240	282 506	360 859	72 379	94 453	49 598
Total - Exportations de soya	1 552 506	1 888 170	2 111 341	799 707	1 333 920	657 215

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 novembre		Novembre 2010 ^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	0	0
Royaume-Uni	30	25	3	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	79 618	98	18 197	2	9 826	23
Total - Europe orientale¹	44	0	27	0	0	0
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	523	524	726	238	95	27
Total - Moyen-Orient¹	1 760	1 471	9 558	395	8 496	171
Total - Afrique¹	1 804	26	0	0	0	0
République populaire de Chine	231 503	395 073	649 107	119 505	364 311	98 666
Hong Kong	21 770	25 320	23 167	5 112	22 111	13 300
Japon	23 355	20 283	8 433	2 914	1 271	389
Corée du Sud	29 350	35 743	31 001	16 425	28 815	6 359
Malaisie	18 841	15 005	2 500	1 000	16 673	0
Pakistan	134	0	0	0	22	0
Philippines	705	567	557	335	115	46
Singapour	26 691	211	474	184	201	111
Taiwan	21 919	13 051	12 256	5 103	3 000	3 000
Total - Asie¹	376 738	505 826	728 650	152 421	436 949	121 890
Nouvelle-Zélande	225	255	288	72	257	83
Total - Océanie¹	829	656	294	72	257	83
Colombie	2 271	1 774	2 817	864	1 325	168
Pérou	54	17	2	2	0	0
Total - Amérique du Sud¹	4 420	2 116	3 083	869	1 346	189
Haïti	247	0	0	0	0	0
Mexique	22 980	2 880	6 673	1 865	675	84
Total - Amérique centrale et Antilles¹	24 040	3 140	6 799	1 953	805	84
États-Unis	780 387	1 029 705	1 052 685	349 170	361 482	90 154
Total - Amérique du Nord¹	780 386	1 029 705	1 052 685	349 170	361 484	90 156
Total - Exportations de l'huile de canola	1 269 639	1 543 037	1 819 294	504 882	819 164	212 597
Tourteaux de canola						
Irlande	17 841	10 163	6 500	6 500	29 988	9 280
Total - Europe occidentale¹	17 841	10 163	6 500	6 500	29 988	9 280
Total - Europe orientale¹	190	0	156	0	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	46	0
Philippines	5 905	0	26	0	0	0
Taiwan	10 751	2 379	9 505	2 792	1 881	919
Total - Asie¹	20 994	6 040	562 126	58 531	351 665	102 315
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	89 724	41 767	8 198
Total - Amérique centrale et Antilles¹	19 832	78 332	214 169	89 724	41 767	8 198
États-Unis	1 561 703	1 766 869	1 144 161	390 788	497 580	133 387
Total - Amérique du Nord¹	1 561 703	1 766 869	1 144 161	390 788	497 580	133 387
Total - Exportation des tourteaux de canola	1 620 559	1 861 405	1 927 112	545 543	920 999	253 181

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 novembre		Novembre
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	2010 ^p
tonnes métriques						
Huile de lin						
Allemagne	8	0	0	0	0	0
Suisse	5	0	0	0	0	0
Royaume-Uni	322	105	44	13	9	4
Total - Europe occidentale¹	363	113	66	19	13	5
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	2 537	19	19
Hong Kong	2	2	1	0	0	0
Japon	4 978	2 453	558	496	31	0
Malaisie	440	148	4	0	2	0
Singapour	34	2	3	0	0	0
Corée du Sud	1 653	734	5	0	0	0
Taiwan	4	0	1	0	2	0
Total - Asie¹	8 306	5 913	3 211	3 035	54	19
Nouvelle-Zélande	25	17	33	0	6	6
Total - Océanie¹	26	19	33	0	6	6
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	0	0	0
États-Unis	2 813	1 746	837	291	359	60
Total - Amérique du Nord¹	2 818	1 746	837	291	359	60
Total - Exportations de l'huile de lin	11 626	7 859	4 177	3 347	433	90
Tourteaux de graine de lin						
Belgique	820	0	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	822	7	22	1	1	1
Total - Europe orientale¹	17	87	87	87	0	0
Total - Moyen-Orient¹	0	0	17	17	0	0
Total - Afrique¹	0	0	0	0	0	0
Japon	79	0	0	0	0	0
Taiwan	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	726	2 607	1 172
Total - Amérique du Nord¹	13 048	6 108	3 353	726	2 609	1 173
Total - Exportations des tourteaux de graines de lin	14 015	6 202	3 479	831	2 610	1 173

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 novembre		Novembre
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^p	2010 ^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
Taiwan	24	55	0	0	0	0
Total - Asie¹	3 018	429	84	40	48	23
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	14	0	0
Cuba	112	0	0	0	0	0
Haïti	881	1 667	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	1 214	1 705	21	14	352	0
États-Unis	20 311	35 507	46 313	10 757	13 172	7 702
Total - Amérique du Nord¹	20 311	35 508	46 313	10 757	13 172	7 702
Total - Exportations de l'huile de soya	27 589	37 895	46 787	10 811	13 572	7 726
Tourteaux de soya						
Irlande	4 450	0	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	4 450	0	4	0	386	197
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
Trinité-et-Tobago	93	0	0	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	117	10	212	0	2	0
États-Unis	83 907	55 450	87 257	15 549	32 833	9 605
Total - Amérique du Nord¹	83 907	55 450	87 257	15 549	32 833	9 605
Total - Exportations des tourteaux de soya	90 375	55 460	87 479	15 556	33 221	9 803

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 novembre	
		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	21,3	27,2
Exportations ¹	302,8	282,4	255,7	84,9	87,5
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre	
		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	181,2	54,0	51,0
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 novembre	
		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	28,3	17,9
Exportations ¹	2 283,3	2 825,6	2 177,8	690,5	1 151,0
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 novembre	
		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	0,2	0,2
Exportations ¹	4,3	1,5	1,8	0,5	0,5
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	0,2
Exportations ¹	140,8	130,8	128,0	36,1	32,9
Stocks dans les fermes	41,8	9,0	50,0
En positions commerciales	28,8	35,0	50,0
Stocks à la fermeture	70,6	44,0	100,0
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	10,2	10,2
Exportations ¹	79,6	88,0	49,0	16,5	13,8
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 novembre	
		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	4,8	14,8
Exportations ¹	751,5	973,0	1 385,5	544,3	403,1
Stocks dans les fermes	173,4	15,0	27,0
En positions commerciales	28,4	17,0	25,0
Stocks à la fermeture	201,8	32,0	52,0
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	1,9	2,4
Exportations ¹	69,5	53,0	65,6	25,9	32,3
Stocks dans les fermes	36,8	50,0	10,0
En positions commerciales	7,8	12,0	10,0
Stocks à la fermeture	44,6	62,0	20,0

1. Statistique Canada, Division du commerce international.

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^F	2009-2010 ^F	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Pois secs						
Belgique	35 977	6 953	3 672	638	307	141
Danemark	20 233	28 216	0	0	0	0
Italie	7 282	5 266	5 063	2 256	1 884	264
Pays-Bas	4 461	2 415	1 170	831	1 066	228
Norvège	17 369	34 081	0	0	0	0
Espagne	308 033	21 871	8 424	4 793	3 620	1 165
Royaume-Uni	6 353	10 305	5 783	1 878	1 177	339
Total Europe occidentale¹	406 894	123 664	28 750	11 874	8 411	2 234
Total Europe orientale¹	7 825	5 852	8 370	3 751	1 673	373
Émirats arabes unis	48 264	86 819	13 487	2 755	13 424	472
Total Moyen Orient¹	90 736	148 976	49 225	14 831	22 131	2 172
Algérie	6 548	3 178	6 894	2 613	5 008	1 270
Afrique du Sud	16 015	18 496	16 023	3 764	1 641	331
Total Afrique¹	54 333	60 935	59 473	17 163	14 136	3 149
Bangladesh	230 651	474 714	308 638	399	124 364	0
République populaire de Chine	246 056	316 062	417 798	76 722	141 908	74 973
Inde	912 464	1 314 600	1 085 218	520 067	683 080	64 846
Japon	9 587	8 343	9 643	2 475	1 133	227
Malaisie	2 246	2 056	2 599	632	562	23
Pakistan	59 957	42 176	10 149	491	73 822	0
Philippines	11 641	11 691	15 174	2 312	3 041	570
Taiwan	11 532	12 461	12 496	3 742	4 302	1 751
Total Asie¹	1 507 078	2 204 772	1 893 911	610 901	1 037 831	144 223
Total Océanie¹	2 674	2 653	3 014	731	660	161
Colombie	32 045	37 364	21 180	4 744	10 175	2 171
Équateur	3 989	4 278	3 001	1 176	672	0
Pérou	18 126	14 044	9 222	1 076	4 152	1 166
Vénézuéla	14 113	13 124	18 842	7 585	11 123	2 360
Total Amérique du Sud¹	85 954	86 423	72 706	19 342	31 297	7 272
Cuba	73 990	135 656	21 727	0	20 383	0
Mexique	8 553	8 853	8 606	3 677	3 296	512
Total Amérique centrale et Antilles¹	91 009	152 972	38 233	6 021	27 483	1 545
États-Unis	36 838	39 335	24 168	5 921	7 421	2 732
Total Amérique du Nord¹	36 838	39 335	24 168	5 921	7 421	2 732
Total - Exportations des pois secs	2 283 341	2 825 580	2 177 850	690 535	1 151 042	163 861
Pois chiches						
Italie	4 045	3 968	5 112	1 874	1 721	0
Espagne	4 593	2 628	3 582	822	521	47
Total Europe occidentale¹	17 402	10 298	14 781	3 837	4 027	183
Total Europe orientale¹	280	340	297	126	160	71
Égypte	1 406	781	3 114	1 847	2 647	109
Jordanie	5 867	2 954	5 081	1 058	1 741	151
Total Moyen Orient¹	13 077	6 538	15 511	6 041	18 270	6 018
Total Afrique¹	2 783	1 703	3 459	675	1 384	94
Bangladesh	1 075	0	0	0	0	0
Inde	7 566	6 507	7 518	6 136	1 343	150
Pakistan	12 830	10 517	10 416	3 769	1 677	258
Total Asie¹	22 054	17 335	18 553	10 342	3 143	450
Total Océanie¹	63	151	192	43	34	0
Colombie	4 008	3 238	1 080	170	798	108
Total Amérique du Sud¹	5 828	3 881	1 285	242	1 098	108
Total Amérique centrale et Antilles¹	1 842	2 445	2 233	447	574	64
États-Unis	6 147	10 297	9 293	4 147	3 611	619
Total Amérique du Nord¹	6 147	10 297	9 293	4 147	3 611	619
Total - Exportations des pois chiches	69 474	52 988	65 603	25 900	32 301	7 608

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 novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Lentilles						
Belgique	9 818	7 121	5 400	1 451	1 311	372
France	9 307	9 281	10 668	3 558	1 809	665
Allemagne	13 318	10 207	15 557	4 014	4 413	1 954
Grèce	9 950	9 372	7 557	3 122	5 132	1 160
Italie	22 408	21 344	25 327	12 269	10 381	2 437
Espagne	25 595	17 648	24 862	6 805	9 264	3 052
Royaume-Uni	5 394	5 235	8 869	2 273	3 362	961
Total - Europe occidentale¹	102 936	87 759	103 843	35 114	38 945	12 913
Total - Europe orientale¹	10 689	9 215	10 192	3 411	3 863	1 828
Égypte	38 499	54 614	61 729	26 760	26 632	7 728
Iran	6 819	7 029	3 782	2 287	952	124
Israël	5 312	5 068	5 849	2 267	1 992	582
Liban	5 599	8 865	8 535	2 269	1 002	464
Turquie	78 362	198 911	226 072	69 543	68 547	52 226
Émirats arabes unis	45 543	70 371	95 693	39 125	29 158	10 765
Total - Moyen Orient¹	191 278	363 466	420 207	148 737	133 443	74 798
Algérie	62 508	54 404	75 663	21 225	30 127	6 731
Maroc	22 127	16 127	18 151	4 499	2 311	1 280
Total - Afrique¹	90 326	77 364	101 347	26 907	35 173	9 458
Bangladesh	36 425	46 044	129 459	71 079	19 826	7 525
Inde	60 673	67 999	283 995	163 686	58 686	16 036
Pakistan	32 682	50 007	41 718	16 084	23 656	9 560
Sri Lanka	22 057	60 145	74 159	24 764	18 821	8 681
Total - Asie¹	153 854	226 000	531 652	276 634	121 732	42 143
Total - Océanie¹	1 284	1 522	1 729	277	351	149
Brésil	11 998	5 751	13 743	5 978	5 946	615
Chili	16 957	13 714	18 487	2 378	3 509	1 329
Colombie	57 714	63 381	64 480	12 181	17 421	7 332
Équateur	16 440	16 592	17 074	3 520	3 715	1 327
Pérou	19 132	18 957	17 426	2 390	6 278	1 962
Vénézuéla	22 872	24 378	24 642	6 724	15 073	5 969
Total - Amérique du Sud¹	152 303	150 140	158 871	33 597	52 056	18 534
Mexique	28 468	29 400	37 115	12 987	11 162	5 587
Panama	6 375	6 520	7 191	2 201	1 809	959
Trinité-et-Tobago	2 036	1 617	1 918	555	503	142
Total - Amérique centrale et Antilles¹	39 161	39 529	48 120	16 258	13 810	6 891
États-Unis	9 771	17 996	9 582	3 410	3 727	1 241
Total - Amérique du Nord¹	9 771	17 996	9 582	3 410	3 727	1 241
Total - Exportations des lentilles	751 602	972 992	1 385 543	544 345	403 101	167 956
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	36	36
Total - Europe orientale¹	0	0	0	0	0	0
Japon	1 616	415	228	0	0	0
Thaïlande	182	0	0	0	0	0
Total - Asie¹	1 825	415	228	0	0	0
Total - Océanie¹	0	0	0	0	0	0
Total - Amérique du Sud¹	12	41	42	0	0	0
Total - Amérique centrale et Antilles¹	8	0	1	0	0	0
États-Unis	1 646	1 065	1 542	452	478	198
Total - Amérique du Nord¹	1 646	1 065	1 542	452	478	198
Total - Exportations de sarrasin	3 716	1 531	1 848	452	514	234

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 novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Graines de moutarde						
Belgique	29 954	34 025	26 068	6 156	7 236	2 579
France	1 154	55	51	0	342	330
Allemagne	11 730	7 940	5 264	682	1 281	355
Pays-Bas	6 025	6 084	2 676	632	1 664	725
Suisse	786	1 087	1 463	249	77	60
Royaume-Uni	1 410	939	1 403	787	182	40
Total - Europe occidentale¹	52 203	50 957	37 887	8 737	11 426	4 350
Total - Europe orientale¹	782	414	125	40	20	0
Émirats arabes unis	180	0	0	0	42	0
Total - Moyen Orient¹	403	182	470	1	114	20
Sénégal	1 034	1 056	2 086	740	633	76
Total - Afrique¹	2 014	1 491	2 872	1 044	1 048	211
Bangladesh	3 995	772	79	0	0	0
Inde	2 495	907	8 076	196	229	22
Japon	6 765	6 402	6 070	1 997	1 613	480
Corée du Sud	2 103	1 210	1 123	364	673	184
Thaïlande	3 022	2 952	2 281	1 200	479	99
Total - Asie¹	19 144	12 480	18 051	3 847	3 035	790
Total - Océanie¹	889	973	1 093	350	351	20
Brésil	491	564	705	367	201	81
Total - Amérique du Sud¹	2 477	2 726	3 787	1 305	1 089	253
Total - Amérique centrale et Antilles¹	435	361	618	163	240	109
États-Unis	62 448	61 236	63 050	20 616	15 590	2 681
Total - Amérique du Nord¹	62 452	61 236	63 050	20 616	15 590	2 681
Total - Exportations des graines de moutarde	140 799	130 821	127 953	36 102	32 912	8 433
Alpiste des Canaries						
Belgique	28 654	18 886	32 547	13 220	13 000	1 900
Allemagne	1 886	1 584	790	346	185	0
Grèce	793	1 177	1 196	407	345	45
Italie	3 350	3 837	6 633	1 864	1 489	556
Pays-Bas	779	44	100	0	0	0
Portugal	4 277	4 557	4 641	1 296	1 510	607
Espagne	12 484	11 276	12 338	4 024	3 636	1 313
Royaume-Uni	200	24	110	23	0	0
Total Europe occidentale¹	53 799	42 521	59 527	21 514	20 599	4 442
Total Europe orientale¹	149	283	339	110	71	47
Total Moyen Orient¹	3 326	5 984	7 753	1 828	1 056	61
Algérie	1 479	2 034	1 339	919	447	71
Total Afrique¹	2 952	4 097	3 422	1 659	1 368	211
Japon	1 242	982	1 272	301	247	22
Taiwan	1 035	1 019	627	22	184	0
Total Asie¹	4 346	4 635	4 729	720	497	22
Total Océanie¹	517	675	864	462	46	22
Brésil	24 234	14 697	21 104	6 782	5 423	514
Chili	3 440	1 890	3 235	557	736	453
Colombie	9 153	10 319	11 756	2 734	3 472	733
Pérou	4 918	3 987	3 498	755	1 646	738
Vénézuéla	5 954	4 004	7 144	705	1 279	613
Total Amérique du Sud¹	48 937	36 544	48 265	11 861	12 930	3 075
Mexique	45 031	43 328	40 876	11 493	8 865	0
Total Amérique centrale et Antilles¹	48 678	46 685	45 143	12 250	9 754	317
États-Unis	13 922	11 179	11 166	3 570	4 698	1 190
Total Amérique du Nord¹	13 922	11 179	11 167	3 570	4 698	1 190
Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries	176 627	152 604	181 209	53 974	51 019	9 387

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 novembre		Novembre 2010 ^P
		2008-2009	2009-2010 ^r	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
tonnes métriques						
Fèves sèches						
Belgique	2 100	1 360	804	151	62	0
France	3 630	1 755	760	149	377	112
Allemagne	2 280	1 483	1 740	419	1 401	224
Grèce	6 895	8 319	5 371	2 571	3 087	1 424
Italie	21 184	18 865	21 875	8 882	8 339	2 292
Pays-Bas	4 632	1 779	2 229	537	457	261
Portugal	5 780	5 514	4 302	1 220	2 420	722
Espagne	4 608	2 056	2 754	1 071	1 648	652
Royaume-Uni	64 130	62 294	56 606	18 152	23 450	4 264
Total - Europe occidentale¹	117 601	105 955	98 808	33 991	41 770	10 151
Total - Europe orientale¹	7 756	6 055	4 427	1 772	2 512	658
Total - Moyen Orient¹	6 465	8 229	8 710	2 603	4 239	2 941
Angola	12 555	13 520	20 071	1 916	3 766	1 869
Afrique du Sud	697	150	0	0	335	0
Total - Afrique¹	16 238	16 163	22 728	2 934	4 402	1 869
Japon	15 355	14 071	10 723	2 865	2 488	1 439
Total - Asie¹	22 013	18 002	15 561	3 968	4 480	1 846
Nouvelle-Zélande	3 385	6 029	5 826	1 721	1 934	899
Total - Océanie¹	6 993	9 925	11 120	2 655	2 535	1 204
Total - Amérique du Sud¹	4 912	4 836	2 920	415	2 434	723
République Dominicaine	11 768	5 778	7 732	1 835	891	554
Total - Amérique centrale et Antilles¹	27 804	33 209	20 693	6 354	4 002	1 409
États-Unis	88 942	80 074	70 746	30 222	21 076	3 379
Total - Amérique du Nord¹	88 942	80 074	70 746	30 222	21 086	3 379
Total - Exportations des haricots secs	298 724	282 449	255 712	84 914	87 460	24 181
Graines de tournesol						
Allemagne	81	0	0	0	0	0
Total - Europe occidentale¹	737	124	23	0	148	18
Total - Europe orientale¹	132	27	86	43	65	65
République arabe syrienne	1 219	1 923	623	45	126	126
Émirats arabes unis	9 343	15 450	4 008	1 688	1 200	373
Total - Moyen Orient¹	12 723	19 407	6 986	1 868	1 962	607
Algérie	474	131	0	0	0	0
Total - Afrique¹	543	234	378	88	68	0
Japon	268	536	644	165	74	24
Total - Asie¹	728	894	1 244	393	155	48
Total - Océanie¹	99	82	196	19	130	46
Total - Amérique du Sud¹	937	1 138	1 149	702	346	236
Mexique	1 838	1 787	954	416	667	299
Total - Amérique centrale et Antilles¹	4 075	3 983	3 085	1 147	1 074	373
États-Unis	59 631	62 131	35 819	12 273	9 827	2 861
Total - Amérique du Nord¹	59 631	62 131	35 819	12 273	9 827	2 861
Total - Exportations des graines de tournesol	79 604	88 021	48 966	16 533	13 775	4 253

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	0,1 ²	31,1	17,5 ²	8,0	5,6 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	25,0	0,1	29,2	14,0	8,0	7,2
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	10,5	0,0	12,9	8,6	3,5	0,8
2009-2010	11,0	0,0	11,8	5,2	5,2	1,4
2010-2011	14,0	0,0	15,4	7,0	6,9	1,4
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	36,0	31,4	22,3
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	136,5	4,5	156,9	22,0	122,0	12,9
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	1,8	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	2,0	55,4	4,0	47,5	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	0,1	70,9	13,4
2009-2010	80,7	0,3	94,4	0,1	78,2	16,1
2010-2011	80,7	0,3	97,1	0,2	82,4	14,5
Mondial¹						
2006-2007	596,1	115,6	841,5	115,6	596,1	130,2
2007-2008	611,2	116,4	857,8	116,4	616,8	124,7
2008-2009	683,7	143,2	951,6	143,2	641,8	166,6
2009-2010	682,6	134,3	983,5	134,3	651,8	197,4
2010-2011	645,8	125,6	968,8	125,6	665,3	178,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 20 – suite

Bilans internationaux, par campagne agricole

	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
millions de tonnes métriques						
Orge						
Canada (Août à juillet)						
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	1,8 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	3,9	2,5	1,9
2010-2011	9,8	0,0	11,7	4,5	2,5	2,0
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	4,9	59,2	4,8
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	23,5	0,1	24,2	14,0	9,2	1,0
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	322,5	0,2	365,2	49,9	271,9	43,4
2010-2011	316,2	0,5	360,0	50,0	291,1	18,9
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	5,1	169,5	6,3	150,9	12,3
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	50,3	13,1
2010-2011	53,3	1,3	67,7	8,0	49,9	9,8
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	1,9	21,2	0,3	19,5	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	3,2	231,6	0,3	170,3	61,1
Mondial ¹						
2006-2007	987,3	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	140,7
2007-2008	1 078,9	128,9	1 348,5	128,9	1 055,9	163,7
2008-2009	1 109,8	110,7	1 384,1	110,7	1 079,4	194,1
2009-2010	1 107,4	119,1	1 420,6	119,1	1 103,3	198,2
2010-2011	1 083,5	116,2	1 397,9	116,2	1 122,9	158,8

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 décembre 2010.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, janvier 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	67 500
États-Unis	87 001	72 859	80 749	91 417	90 610
Mondial	237 126	221 006	211 964	260 090	255 533
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	58 317
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	31 400
États-Unis	30 386	31 538	34 817	40 852	43 273
Mondial	70 861	78 774	76 851	92 783	97 997
Graine de colza					
Canada	5 477	5 661	7 908	7 163	6 700 ¹
Mondial	6 635	8 119	12 024	10 912	9 673
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	34 500
États-Unis	49 198	49 081	45 230	47 669	45 042
Mondial	196 075	202 749	192 911	209 512	225 212
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	22 400
République populaire de Chine	11 457	10 903	13 240	14 564	14 700
Mondial	46 394	49 072	54 880	59 337	60 337
Stocks de fermeture					
Soya					
Brésil	18 189	18 898	12 037	16 063	14 838
États-Unis	15 617	5 580	3 761	4 106	3 820
Mondial	63 129	52 912	44 071	60 226	58 281
Graine de colza					
Canada	1 783	1 462	1 661	2 123	1 100 ¹
Mondial	4 659	3 547	6 674	7 479	5 654

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	26 740
États-Unis	39 037	38 359	35 473	37 830	35 864
Mondial	154 245	159 096	151 597	165 280	177 595
Graine de colza					
Canada	2 108	2 495	2 487	2 683	..
Mondial	25 982	27 670	30 834	33 615	34 115
Production d'huile					
Soya					
Canada ³	275	260	238	232	..
Brésil	5 970	6 160	6 120	6 460	6 620
États-Unis	9 294	9 335	8 503	8 897	8 618
Mondial	36 446	37 715	35 743	38 762	41 883
Graine de colza					
Canada	1 551	1 739	1 839	2 107	..
Mondial	17 029	18 348	20 487	22 322	22 652

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 15 décembre, 2010.

2. Solin exclus.

3. Canadian Oilseed Processors Association.

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

Tableau 22
Prix au comptant des cultures spéciales

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Novembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Novembre 2009	Octobre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Pois							
2 vert ¹	303,85	240,99	263,00	234,91	283,66	250,41	261,57
2 jaune, gros ¹	221,55	189,48	211,48	208,38	235,89	220,65	227,22
Fourragère ¹	157,15	128,41	147,62	154,77	163,88	163,88	163,88
Fourragère ⁵	151,04	118,94	124,93	119,23	149,69	142,20	144,07
Lentilles							
1 Eston ³	615,49	584,88	560,42	709,61	709,84	697,76	700,95
2 Eston ³	570,35	553,85	523,27	650,26	639,89	623,86	635,44
1 Laird ³	707,50	694,22	704,49	826,79	886,30	853,94	869,59
2 Laird ³	668,26	669,53	670,87	749,22	768,86	752,70	760,71
1 Richlea ³	663,85	636,82	622,92	739,75	756,98	753,32	755,34
1 Crimson Red ³	777,12	621,19	614,06	582,73	559,84	520,25	540,14
Fèves							
1 petit rond blanc ⁴	616,00	599,32	618,40
1 petit rond blanc ²	780,21	817,25	854,79	671,31	749,57	661,39	684,22
1 Pinto ⁴	672,20	670,00	664,58
Pinto ²	782,33	727,27	876,34	537,93	617,29	496,04	523,86
1 canneberge ⁴	889,86	673,17	675,17
1 rouge foncé ⁴	838,66	586,09
1 noir ⁴	800,42	659,18	652,79
Graines de moutarde							
1 jaune ⁵	905,02	524,69	424,39	499,90	501,55	490,53	496,73
1 brun ⁵	684,87	416,96	374,79	387,70	426,64	394,67	415,29
1 jaune ¹	918,72	536,70	493,29	482,26	482,26	476,75	480,88
1 brun ¹	677,53	426,72	410,61	392,75	418,88	401,02	408,90
1 chinoise ¹	826,15	475,09	471,24	438,17	449,19	438,17	446,44
Alpiste des canaries							
Alpiste des canaries ⁵	435,78	381,81	431,23	497,35	526,46	516,06	520,50
Graines de tournesol							
Huile ⁵	270,43	208,65	208,78
Ordinaire ⁶	509,27
Nu Sun ⁶	358,62	296,58	..	415,35	441,14	441,14	441,14
Huile ⁷	460,77	316,36	284,40	399,04	418,88
Confection ⁷	713,38	525,25	436,52	531,31	540,13

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
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011 (Décembre 2010)	2010-2011 (Décembre 2010)
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	202,60	325,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	196,32	351,26	271,44	187,27	144,10	253,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	202,60	325,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	190,44	337,12	259,80	193,49	152,75	209,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	187,43	334,56	255,83	167,77	143,45	252,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	190,05	341,25	265,00	188,09	162,00	259,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	190,90	341,48	265,00	184,99	159,00	256,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	198,41	355,27	281,20	206,90	172,60	294,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	193,69	348,53	234,39	189,79	147,00	267,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	176,51	305,15	195,80	136,83	128,00	235,00
Blé dur						
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	225,14	512,81	375,14	209,16	190,75	289,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	203,85	493,09	334,67	172,62	154,00	247,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	196,31	483,02	308,27	155,59	143,00	236,00
Orge						
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ¹	187,44	281,28	191,64	101,00	148,00	232,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ²	210,14	280,67	183,65	92,00	..	225,00
Orge de premier choix						
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	202,02	299,59	254,00	252,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	188,12	272,61	234,00	235,00
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	188,00	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	185,62	270,11	294,33	190,64	170,00	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	199,23	297,02	293,00	208,42	188,00	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	185,38	244,00	273,00	176,50	170,00	..

1. Compte de mise en commun A.

2. Compte de mise en commun B.

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

Source(s) : La Commission canadienne du blé.

Tableau 24
Mise en commun des Grain Farmers of Ontario

	Paiement total réel ²				Acompte à la livraison ³	
	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		Novembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Novembre 2009	Octobre 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	306,81	372,41	396,75	364,35	379,86
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ²	382,64	283,83	306,05	..	388,08	387,39	387,74
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ¹	483,66	275,96	275,24	380,71	394,00	380,56	384,15
Consommation nationale							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 ³	336,41	252,05	265,12	312,57	319,13
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien ³	446,73	241,05	240,09	345,40	348,50
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien ³	271,95	214,84	214,32	284,15	289,72
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	233,90	287,89	290,00	288,00	288,52
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	245,90	299,89	302,00	300,00	300,52
ICE Futures Canada							
Blé							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien ⁶	171,62	131,77	140,00	146,89	184,00	159,00	162,57
Orge de l'Ouest							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁴	177,48	152,86	155,50	164,00	188,00	173,00	178,33
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien ⁶	166,99	133,97	135,30	178,00	182,00	177,00	179,19
Canola							
1 Canada NCN ⁷	428,31	390,05	377,45	481,41	533,90	498,47	515,35
1 Canada NCN ²	465,24	426,20	422,55	513,11	578,40	540,40	554,29
2 Canada NCN ²	452,24	413,20	409,55	500,11	565,40	527,40	541,29
Cotes de vente, autres							
Soya							
Moyenne pondérée du prix ⁵	430,13	395,93	374,94	376,83	380,51
Fabricant ⁸	387,83	353,17	373,58	395,10	426,87	392,70	410,23
Maïs (Ontario)							
Moyenne pondérée du prix ⁵	189,30	158,40	163,17	176,84	181,63
Fabricant ⁹	187,32	159,20	184,81	176,65	196,94	171,65	183,79
Avoine							
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹⁰	154,58	152,10	176,38	227,81	221,98
2 Avoine de l'Ouest canadien ¹¹	117,43	105,21	120,60	165,58	166,35

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		Novembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Novembre 2009	Octobre 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	267,86
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % ²	300,14	242,41	255,37	..	354,58	336,20	345,39
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % ⁴	251,19	194,94	217,34	269,88	277,05	267,49	272,27
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁵	196,00	189,19	204,66	267,49	279,25	277,78	278,52
1 Blé tendre blanc d'hiver ²	243,75	197,44	210,17	267,49	240,30	221,56	230,93
2 Blé tendre rouge d'hiver ⁹	168,00	158,05	166,66	219,36	230,02	225,97	227,99
Avoine							
2 lourde blanche ⁶	137,97	149,46	166,00	230,84	235,38	223,70	229,54
2 lourde blanche ³	204,70	154,88	154,32
Orge							
3 ou mieux, qualité brassicole ⁶	239,85	151,65	158,46	201,63	215,87	215,87	215,87
Maïs							
2 jaune ⁷	150,47	134,09	142,37	211,83	209,83	207,08	208,46
2 jaune ⁶	147,76	131,40	148,02	185,42	195,27	195,27	195,27
2 jaune ¹⁰	157,41	136,26	144,01	196,84	209,05	207,86	208,46
2 jaune ⁵	179,59	164,28	171,65	235,82	238,97	237,39	238,18
2 blanc ⁴	169,84	145,32	155,89	218,49	226,76	220,46	223,61
Soya							
1 jaune ⁷	377,33	357,47	362,54	421,76	451,21	447,91	449,56
1 jaune ¹⁰	378,68	358,64	361,15
1 jaune ⁵	404,27	384,37	361,69	447,54	485,38	482,08	483,91
1 jaune ⁹	374,86	358,30	361,26	408,02	452,31	448,64	450,48
Sorgho							
2 jaune ¹⁰	133,48	123,58	126,12	200,71
2 jaune ⁵	162,96	167,88	181,74	229,38	237,76	236,22	237,10
Canola							
1 É.-U. ¹¹	370,63	365,55	360,46	450,18	505,52	505,52	505,52
1 É.-U. ¹³	391,81	356,27	368,39	..	512,13	512,13	512,13
Graine de lin							
1 É.-U. ¹²	404,92	361,89	..	511,39	551,55	551,55	551,55
Taux de change ⁸	1,18	1,05	1,06	1,02	1,06

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		Novembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Novembre 2009	Octobre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
Huile de canola 1							
En entrepôt à Vancouver	918,36	866,00	871,35	1 031,65	1 106,97
Tourteaux de canola							
En entrepôt à Vancouver	263,65	213,09	211,56	232,72	247,22
Farine de plumes							
En entrepôt FAB à Calgary	580,77	665,92	660,00	495,00	484,00
Farine de poisson							
En entrepôt FAB à Winnipeg	1 025,98	877,08	900,00	900,00	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	328,18	321,92	329,17	317,66	323,42
Tourteaux de soya 48 %							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	329,78	321,30	333,60	322,21	331,89	314,67	323,28
Tourteaux de soya 48 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	324,53	315,50	330,30	320,24	356,30	323,80	335,82
Tourteaux de coton 41 %							
Vente à l'enchère à Kansas City	281,34	275,35	289,38	255,50	267,50	260,00	263,50
Tourteaux de coton 41 %							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	254,31	243,93	260,00	225,31	237,50	232,50	235,00
Huile de maïs, brute							
En entrepôt en Illinois centrale	786,19	851,94	843,27	1 047,20	1 157,43	1 113,33	1 135,38
Huile de soya, Hollande							
En entrepôt FAB en Hollande	893,83	898,42	931,00	1 157,00	1 247,00
Huile de tournesol, Union européenne							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	909,17	908,92	921,00	1 284,00	1 441,00
Huile d'arachide							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 545,50	1 261,58	1 116,00	1 331,00	1 728,00
Huile de noix de coco, Philippines							
En entrepôt CAF à Rotterdam	806,00	837,42	729,00	1 412,00	1 512,00
Huile de palme, Malaisie							
En entrepôt CAF à Rotterdam	715,25	889,00	753,00	1 412,00	1 628,00

1. Huile brute égommée.

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

	Maximum ¹ du mois	Minimum ¹ du mois	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					
Décembre	187,00	180,00	181,30	1,72	0,60
Mars	187,00	185,00	185,10
Canola					
Janvier	570,70	519,00	541,00	4 291,74	2 128,34
Mars	577,50	529,80	547,50	1 218,70	610,74
Mai	579,00	534,60	549,90	111,80	95,86
Juillet	580,00	534,00	550,50	152,90	295,76
Novembre	523,50	479,10	502,90	426,56	624,12
Janvier	526,10	486,60	507,10	15,62	16,04
Mars	533,90	500,00	510,00	7,56	7,30
Mai	522,00	493,50	510,50	0,60	0,64
Juillet	518,00	508,60	509,50	0,12	0,70
Novembre	510,00	482,00	492,70	1,32	0,86
Minneapolis Grain Exchange					
Blé de printemps					
Décembre	295,33	259,23	275,83	1 886,72	35,38
Mars	300,56	265,11	281,57	1 749,82	851,49
Mai	303,87	268,69	284,92	326,80	236,39
Juillet	305,80	270,53	286,90	275,69	202,78
Septembre	306,17	271,54	287,90	178,07	177,64
Décembre	310,03	275,21	291,91	129,82	182,26
Mars	310,48	277,42	293,46	9,72	25,69
Mai	305,43	275,12	288,42	0,24	0,82
Juillet	298,08	270,25	288,42	1,12	2,59
Kansas City Board Of Trade					
Blé					
Décembre	292,30	253,53	270,94
Mars	297,99	259,32	276,73
Mai	301,39	262,63	280,05
Juillet	339,70	264,28	283,87
Septembre	305,16	267,13	284,82
Décembre	310,03	273,28	290,38
Mars	312,23	275,85	292,62
Mai	308,19	272,27	288,58
Juillet	299,00	266,39	280,38
Septembre	300,47	268,96	282,14
Décembre	302,68	271,90	284,85
CME Group					
Blé					
Décembre	270,53	230,11	247,51	1 159,74	224,09
Mars	285,22	244,25	262,01	865,13	6 214,12
Mai	294,41	252,52	270,84	50,10	1 315,41
Juillet	297,81	257,30	275,10	88,53	2 484,64
Septembre	304,15	264,83	282,40	11,21	456,32
Décembre	308,92	271,08	288,76	238,63	1 471,19
Mars	313,42	276,59	293,59	1,03	65,67
Mai	307,91	272,00	289,44	0,00	2,39
Juillet	297,26	265,47	279,67	0,84	202,24
Septembre	299,83	267,68	282,27	0,00	4,54
Décembre	305,34	273,47	287,24	2,12	47,33

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

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

	Maximum ¹ du mois	Minimum ¹ du mois	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
Avoine					
Décembre	244,78	219,00	230,29	20,05	9,42
Mars	252,88	226,62	238,26	20,39	149,58
Mai	256,13	217,72	241,16	0,42	8,76
Juillet	259,37	233,75	245,00	0,15	3,07
Septembre	225,00	220,46	223,17	0,00	0,03
Maïs					
Décembre	232,27	202,84	217,18	9 067,51	973,60
Mars	237,69	208,36	222,69	7 309,49	18 819,98
Mai	240,15	211,51	225,48	785,79	3 875,91
Juillet	241,52	212,88	226,87	737,57	5 843,59
Septembre	226,66	199,89	213,62	49,71	989,96
Décembre	218,59	190,25	205,19	1 437,22	6 628,23
Mars	220,36	193,30	207,82	9,78	427,53
Mai	221,74	195,07	209,37	0,25	109,00
Juillet	223,12	196,84	210,90	0,51	170,82
Soya					
Janvier	488,32	441,48	460,11	2 489,43	7 079,63
Mars	491,63	444,23	462,93	935,75	3 547,16
Mai	491,91	444,60	463,10	480,33	1 793,31
Juillet	493,28	445,24	464,17	464,73	1 617,94
Août	485,02	438,81	457,17	12,93	66,87
Septembre	471,51	425,86	444,41	14,21	87,72
Novembre	457,37	413,64	432,13	479,62	2 643,55
Janvier	458,19	415,94	433,75	1,61	56,50
Mars	458,56	416,58	434,38	0,14	155,13
	dollars par tonne légale				
Tourteaux de soya					
Décembre	362,30	325,80	340,29
Janvier	363,90	327,70	342,21
Mars	366,40	330,40	344,56
Mai	366,50	329,40	343,56
Juillet	366,70	328,90	343,62
Août	358,40	321,30	335,81
Septembre	347,10	311,20	325,95
Octobre	328,50	294,40	310,15
Décembre	323,80	290,40	306,53
Janvier	324,30	291,50	307,32
Mars	324,00	290,50	307,12
Mai	324,00	289,50	306,06
	dollars par quintal				
Huile de soya					
Décembre	53,95	48,94	50,75
Janvier	54,25	49,30	51,13
Mars	54,61	49,62	51,47
Mai	54,88	49,88	51,74
Juillet	55,11	50,08	51,96
Août	55,13	50,13	52,01
Septembre	55,15	50,16	52,05
Octobre	55,17	50,16	52,07
Décembre	55,42	50,38	52,28
Juillet	55,37	50,38	52,31
Août	55,32	50,38	52,32

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

Appendice I

Tableaux supplémentaires sur la transformation

Tableau A
Blé moulu au Canada, par catégorie, campagne agricole 2009-2010

	Blé roux de printemps	Blé dur ambré	Autres blé de l'Ouest	Blé d'hiver de l'Ontario	Autres blé de l'Est	Total catégories
	tonnes métriques					
2009						
Août	174 336	24 765	9 009	34 133	9 821	252 064
Septembre	178 261	24 374	8 550	44 360	11 005	266 550
Octobre	180 553	26 317	8 619	46 529	12 738	274 756
Novembre	173 506	24 483	5 235	42 492	11 163	256 879
Décembre	171 844	23 198	7 456	42 013	10 394	254 905
2010						
Janvier	167 457	25 652	5 496	31 854	8 313	238 772
Février	155 697	23 490	7 567	33 879	5 784	226 417
Mars	170 560	27 876	7 715	37 756	6 409	250 316
Avril	165 501	23 217	7 634	36 073	8 490	240 915
Mai	166 146	24 484	11 121	33 949	8 827	244 527
Juin	182 313	23 378	10 780	36 264	9 532	262 267
Juillet	174 605	22 401	11 702	31 371	8 951	249 030
Total 2009-2010 P	2 060 779	293 635	100 884	450 673	111 427	3 017 398
Total 2008-2009	1 969 087	273 058	81 469	451 496	122 442	2 897 552
Total 2007-2008	2 028 894	273 541	71 897	462 527	224 815	3 061 674

Tableau B
Blé moulu au Canada, division est-ouest, campagne agricole 2009-2010

	Blé roux du printemps			Blé total, incluant le blé roux du printemps		
	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada
	tonnes métriques					
2009						
Août	111 001	63 335	174 336	177 248	74 816	252 064
Septembre	115 263	62 998	178 261	191 069	75 481	266 550
Octobre	115 957	64 596	180 553	197 171	77 585	274 756
Novembre	109 421	64 085	173 506	183 578	73 301	256 879
Décembre	108 397	63 447	171 844	179 212	75 693	254 905
2010						
Janvier	106 620	60 837	167 457	167 572	71 200	238 772
Février	102 479	53 218	155 697	161 920	64 497	226 417
Mars	115 146	55 414	170 560	182 418	67 898	250 316
Avril	108 561	56 940	165 501	173 966	66 949	240 915
Mai	111 202	54 944	166 146	178 156	66 371	244 527
Juin	118 937	63 376	182 313	189 465	72 802	262 267
Juillet	116 451	58 154	174 605	181 570	67 460	249 030
Total 2009-2010 P	1 339 435	721 344	2 060 779	2 163 345	854 053	3 017 398
Total 2008-2009	1 279 126	689 961	1 969 087	2 077 425	820 127	2 897 552
Total 2007-2008	1 272 769	756 125	2 028 894	2 137 596	924 078	3 061 674

Tableau C
Capacité meunière exploitée, campagnes agricoles 2007-2008, 2008-2009 and 2009-2010

	2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^P
	pourcentage		
Août	85,9	78,9	82,7
Septembre	86,5	82,5	88,7
Octobre	81,6	84,4	87,2
Novembre	85,9	83,2	90,3
Décembre	80,1	78,3	85,5
Janvier	77,3	72,1	79,0
Février	73,0	76,8	78,3
Mars	78,6	79,4	78,3
Avril	76,4	84,3	83,8
Mai	74,0	77,8	77,5
Juin	80,5	82,2	83,2
Juillet	73,3	74,4	71,7
Moyenne pondérée	79,3	79,5	82,0

Note(s) : Calculée d'après : ((la production réelle/mois)/(production virtuelle/mois))*100; la production virtuelle équivaut à la capacité de la production journalière * le nombre de jours ouvrables de 24 heures par mois. Les jours ouvrables ne comprennent pas les dimanches et les jours de fête.

Tableau D
Bilan de la farine de blé selon la campagne agricole

	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009 ^r	2009-2010 ^p
Stocks d'ouverture	31 420	31 619	30 981	31 677	26 751
Importations	71 152	108 468	144 144	141 626	104 551
Production	2 435 448	2 458 567	2 308 008	2 203 063	2 309 764
Total - Ressources	2 538 020	2 598 654	2 483 133	2 376 366	2 441 066
Exportations	295 487	309 033	246 349	191 126	225 926
Stocks de fermeture	31 619	30 981	31 677	26 751	31 621
Disparition intérieure	2 210 914	2 258 640	2 205 107	2 158 489	2 183 519
Total - Utilisations	2 538 020	2 598 654	2 483 133	2 376 366	2 441 066

Tableau E
Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 2009-2010

	Farine de printemps n°1 ou "fine fleur", y compris la semoule			Farine de blé entier et graham		
	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada
	tonnes métriques					
2009						
Août	13 448	8 261	21 709	8 734	5 476	14 210
Septembre	14 700	7 936	22 636	9 339	6 383	15 722
Octobre	16 627	8 852	25 479	8 916	5 949	14 865
Novembre	14 921	8 995	23 916	7 923	5 184	13 107
Décembre	14 472	8 080	22 552	8 741	6 138	14 879
2010						
Janvier	12 892	8 365	21 257	8 399	5 788	14 187
Février	12 978	10 065	23 043	8 739	5 500	14 239
Mars	14 044	7 599	21 643	8 495	5 440	13 935
Avril	14 021	7 184	21 205	8 184	5 657	13 841
Mai	8 069	5 806	13 875	8 611	4 809	13 420
Juin	16 891	7 379	24 270	9 787	6 262	16 049
Juillet	19 169	6 034	25 203	8 880	4 909	13 789
Total 2009-2010 ^p	172 232	94 556	266 788	104 748	67 495	172 243
Total 2008-2009	169 714	59 872	229 586	121 350	66 616	187 966
Total 2007-2008	223 413	167 439	390 852	126 255	83 719	209 974

Tableau E – suite

Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 2009-2010

	Farine de printemps n °2, "fleur"			Farine de blé tendre		
	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada
tonnes métriques						
2009						
Août	71 843	33 806	105 649	21 086	1 543	22 629
Septembre	76 232	31 837	108 069	29 148	1 522	30 670
Octobre	76 815	33 818	110 633	28 317	1 564	29 881
Novembre	74 047	32 494	106 541	28 562	763	29 325
Décembre	72 421	34 270	106 691	26 281	870	27 151
2010						
Janvier	69 652	29 669	99 321	20 146	723	20 869
Février	65 206	24 492	89 698	22 528	718	23 246
Mars	75 686	29 538	105 224	26 392	1 047	27 439
Avril	72 591	28 591	101 182	24 250	1 253	25 503
Mai	71 678	30 929	102 607	22 823	1 270	24 093
Juin	76 442	33 401	109 843	23 945	1 438	25 383
Juillet	74 566	34 538	109 104	21 613	900	22 513
Total 2009-2010 P	877 179	377 383	1 254 562	295 091	13 611	308 702
Total 2008-2009	812 436	390 029	1 202 465	278 777	18 500	297 277
Total 2007-2008	800 757	333 857	1 134 614	280 960	22 543	303 503
	Farine de blé dur et semoule			Farine, autres catégories		
	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada
tonnes métriques						
2009						
Août	x	x	19 569	x	x	6 947
Septembre	x	x	19 465	x	x	8 142
Octobre	x	x	20 777	x	x	7 527
Novembre	x	x	19 657	x	x	7 405
Décembre	x	x	18 865	x	x	6 982
2010						
Janvier	x	x	19 983	x	x	6 652
Février	x	x	18 781	x	x	4 474
Mars	x	x	22 346	x	x	4 517
Avril	x	x	18 541	x	x	5 314
Mai	x	x	20 210	x	x	4 388
Juin	x	x	18 706	x	x	5 380
Juillet	x	x	18 124	x	x	4 717
Total 2009-2010 P	x	x	235 024	x	x	72 445
Total 2008-2009	x	x	214 124	x	x	71 645
Total 2007-2008	x	x	203 922	x	x	66 646

Tableau E – suite

Produits de blé fabriqués au Canada pour la consommation humaine, campagne agricole 2009-2010

	Farine de blé dur et semoule			Farine, autres catégories		
	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada	Division de l'Est	Division de l'Ouest	Total Canada
	Déchets de mouture			Total - Farine, toutes catégories		
2009						
Août	41 772	19 020	60 792	132 760	57 954	190 714
Septembre	45 360	18 952	64 312	145 663	59 041	204 704
Octobre	45 885	20 195	66 080	148 868	60 294	209 162
Novembre	42 834	18 766	61 600	142 627	57 326	199 953
Décembre	40 336	20 728	61 064	137 494	59 626	197 120
2010						
Janvier	38 844	18 169	57 013	127 898	54 371	182 269
Février	37 307	17 325	54 632	124 242	49 237	173 479
Mars	41 859	17 981	59 840	142 442	52 662	195 104
Avril	40 436	17 911	58 347	133 861	51 726	185 587
Mai	39 947	17 505	57 452	127 676	50 918	178 594
Juin	44 129	19 149	63 278	143 242	56 389	199 631
Juillet	42 794	17 376	60 170	140 143	53 304	193 447
Total 2009-2010 P	501 503	223 077	724 580	1 646 916	662 848	2 309 764
Total 2008-2009	493 140	214 184	707 324	1 570 780	632 283	2 203 063
Total 2007-2008	523 021	224 754	747 775	1 606 314	701 694	2 308 008

Note(s) : Les totaux pourraient ne pas correspondre à cause d'arrondissement.

Tableau F

Broyage de canola, Canada, par campagne agricole

Campagne agricole	Grains broyés	Huile produite	Tourteaux produits
	tonnes métriques		
2005-2006	3 422 621	1 463 232	2 025 155
2006-2007	3 579 079	1 551 245	2 108 421
2007-2008	4 144 449	1 738 739	2 495 033
2008-2009	4 279 886	1 838 755	2 487 116
2009-2010 P	4 787 834	2 107 243	2 682 789

Tableau G
Bilan des produits du canola, Canada, par campagne agricole

	2005-2006	2006-2007	2007-2008 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^r
tonnes métriques					
Huile de canola					
Stocks d'ouverture	38 094	46 649	39 440	52 562	31 308
Production	1 463 232	1 551 245	1 738 739	1 838 755	2 107 243
Importations	47 330	136 849	36 005	116 630	200 809
Total - Ressources	1 548 656	1 734 743	1 814 184	2 007 947	2 339 360
Exportations	1 149 492	1 295 832	1 306 671	1 543 037	1 819 294
Disponible pour consommation intérieure	352 515	399 471	454 951	433 602	448 615
Stocks à la fermeture	46 649	39 440	52 562	31 308	71 451
Total - Utilisations	1 548 656	1 734 743	1 814 184	2 007 947	2 339 360
Tourteaux de canola					
Stocks d'ouverture	18 309	20 863	20 978	31 864	28 937
Production	2 025 155	2 108 421	2 495 033	2 487 116	2 682 789
Importations	336	1 004	4 895	4 936	215
Total - Ressources	2 043 800	2 130 288	2 520 906	2 523 916	2 711 941
Exportations	1 488 789	1 482 165	1 856 591	1 861 405	1 927 112
Disponible pour consommation intérieure	534 148	627 145	632 451	633 574	706 832
Stocks à la fermeture	20 863	20 978	31 864	28 937	77 997
Total - Utilisations	2 043 800	2 130 288	2 520 906	2 523 916	2 711 941

Source(s) : Statistique Canada, Division de l'agriculture et Canadian Oilseed Processors Association.

Tableau H
Broyage de soja, Canada, par campagne agricole

Campagne agricole	Grains broyés	Huile produite	Tourteaux produits
tonnes métriques			
2005-2006	1 493 213	282 153	1 177 563
2006-2007	1 512 922	275 108	1 188 795
2007-2008	1 347 492	260 293	1 032 902
2008-2009	1 279 882	237 537	1 007 292
2009-2010^p	1 292 774	231 745	1 020 440

Note(s) : Campagne agricole septembre à août.

Source(s) : Statistique Canada, Division de l'agriculture et Canadian Oilseed Processors Association.

Tableau I
Bilan des produits du soya, Canada, par campagne agricole

	2005-2006	2006-2007 ^r	2007-2008 ^r	2008-2009 ^r	2009-2010 ^r
	tonnes métriques				
Huile de soya					
Stocks d'ouverture	11 066	1 810	2 657	3 672	3 296
Production	282 153	275 108	260 293	237 537	231 745
Importations	79 348	78 654	80 929	43 211	40 130
Ressources	372 567	355 572	343 879	284 420	275 171
Exportations	23 165	25 212	42 617	37 895	46 787
Disponible pour consommation intérieure	347 592	327 703	297 590	243 229	227 198
Stocks à la fermeture	1 810	2 657	3 672	3 296	1 186
Utilisations	372 567	355 572	343 879	284 420	275 171
Tourteaux de soya					
Stocks d'ouverture	9 454	12 118	7 222	27 041	9 354
Production	1 177 563	1 188 795	1 032 902	1 007 292	1 020 440
Importations	1 342 460	1 418 201	1 491 978	1 214 385	1 043 684
Ressources	2 529 477	2 619 114	2 532 102	2 248 718	2 073 478
Exportations	115 461	111 110	82 428	55 460	87 479
Disponible pour consommation intérieure	2 401 898	2 500 782	2 422 633	2 183 904	1 978 551
Stocks à la fermeture	12 118	7 222	27 041	9 354	7 448
Utilisations	2 529 477	2 619 114	2 532 102	2 248 718	2 073 478

Note(s) : Campagne agricole septembre à août.

Source(s) : Statistique Canada, Division de l'agriculture et Canadian Oilseed Processors Association.

Tableau J
Bilan de l'orge de brasserie, par la campagne agricole

	2005-2006	2006-2007	2007-2008 ^r	2008-2009 ^p	2009-2010 ^p
	milliers de tonnes métriques				
Livraisons des producteurs à la mise en commun de la Commission canadienne du blé	1 465	1 851	2 445	2 411	1 445
Importations	35	36	50	38	38
Ressources	1 500	1 887	2 495	2 449	1 483
Exportations de grains	805	738	1 238	1 373	1 096
Exportations de malt ¹	748	852	969	879	811
Total - Exportations	1 553	1 590	2 207	2 252	1 907
Consommation des brasseries et des distilleries	158	113
Résiduelle	-211	184	288	197	424
Utilisations	1 500	1 887	2 495	2 449	1 483
Importations de malt¹	68	99	95	48	60

1. Équivalent du grain.

Source(s) : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme; Commission canadienne du blé, rapport annuelle; Statistique Canada, Division du commerce international.