

N° 22-007-X au catalogue

# La revue des céréales et des graines oléagineuses



Mars 2011



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Service à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A0T6 (téléphone : 1-800-465-1991 ou par courriel à : [agriculture@statcan.gc.ca](mailto: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](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto: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](http://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](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mars 2011

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2011

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2011

N° 22-007-X au catalogue, vol. 34, n° 3

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<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P provisoire
- r révisé
- X confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- \* valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ( $p < 0,05$ )

## Nota

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

Les moyennes quinquennales excluent les années sans données.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **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

---

<b>Rapport de situation — Avril 2011</b>	<b>5</b>
<b>Produits connexes</b>	<b>13</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
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, mars 2011	60

## Table des matières – suite

### Tableaux explicatifs

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

# Rapport de situation — Avril 2011

---

## Intentions d'ensemencement canadiennes

Statistique Canada a mené une enquête auprès de 12 600 agriculteurs pour leur demander la superficie qu'ils comptaient ensemer ce printemps. La collecte des données pour l'Enquête sur les intentions d'ensemencement de mars a été effectuée du 24 mars au 31 mars 2011. Dans les Prairies, les agriculteurs projettent d'ensemencer une superficie record de canola et plus de blé dur, d'orge et d'avoine qu'en 2010. Au Québec et en Ontario, les agriculteurs prévoient ensemer la plus grande superficie de maïs-grain depuis 2007.

Les agriculteurs canadiens pourraient ensemer une superficie sans précédent de 19,2 millions d'acres de canola en 2011, ce qui représente 14,3 % de plus que le sommet précédent établi en 2010 et la cinquième augmentation annuelle consécutive de la superficie de canola à l'échelon national. En Saskatchewan, la superficie de canola pourrait augmenter de 25,6 % pour atteindre un record de 9,8 millions d'acres. Les agriculteurs de l'Alberta prévoient ensemer un niveau sans précédent de 5,9 millions d'acres, en hausse de 8,1% par rapport au record précédent établi en 2010.

La superficie de blé toutes catégories devrait se situer à 24,7 millions d'acres en 2011. L'augmentation la plus prononcée de la superficie est celle du blé dur, soit une hausse de 60,3 % par rapport à la superficie ensemerée en 2010. Les producteurs prévoient ensemer 5,1 millions d'acres en blé dur cette année. Le blé de printemps pourrait totaliser près de 18,0 millions d'acres, tandis que le blé d'hiver est estimé à 1,7 million d'acres.

Les producteurs devraient ensemer 3,8 millions d'acres de soya, ce qui correspond à une hausse de 2,5 % par rapport à 2010. La superficie de soya pourrait diminuer de 2,9 % pour être ramenée à 2,4 millions d'acres en Ontario. Le Québec pourrait lui aussi observer une réduction de la superficie qui la porterait à 630 000 acres. Une hausse considérable de la superficie de soya est prévue au Manitoba puisque les producteurs pourraient ensemer 690 000 acres. Si ces prévisions se réalisent, le Manitoba pourrait dépasser le Québec à titre de deuxième plus grand producteur de soya au Canada.

Les agriculteurs de l'Est du Canada prévoient ensemer la plus grande superficie de maïs-grain depuis 2007 en réaction aux prix élevés. La superficie de maïs-grain ensemerée en Ontario pourrait passer à 2 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 6,7 % par rapport à 2007. Le niveau record de 2,1 millions d'acres avait été atteint en 2007. Au Québec, la superficie de maïs-grain ensemerée devrait augmenter de 8,1 % pour se situer à 988 400 acres. Le niveau record de 1,1 million d'acres a été établi en 2002 et enregistré de nouveau en 2007.

La superficie des cultures spéciales devrait diminuer puisque les prix plus élevés ont encouragé les producteurs à retourner à des cultures plus traditionnelles. On estime à 2,7 millions d'acres la superficie ensemerée de pois secs. Toutes les provinces des Prairies affichent une réduction de la superficie ensemerée, la Saskatchewan menant le bal avec une diminution de 24,2 %. Les producteurs de cette province prévoient ensemer seulement 2,7 millions d'acres de lentilles, en baisse de 19,2 % par rapport à 2010. Les producteurs des régions productrices de lentilles non traditionnelles devaient abandonner les lentilles en faveur du canola et du blé. Le prix inférieur des graines de moutarde, des pois chiches et des graines de tournesol a incité les agriculteurs à remplacer ces cultures dans leur rotation par d'autres grains qui présentent moins de risques.

## Offre et demande mondiales

Le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a publié ses plus récentes estimations de l'offre et de la demande mondiales en agriculture le 8 avril.

Les approvisionnements mondiaux de blé pour la campagne de commercialisation de 2010-2011 étaient pratiquement inchangés puisque les stocks d'ouverture plus élevés ont été en grande partie annulés par la baisse des estimations de la production mondiale. La production a reculé de 1,3 million de tonnes métriques pour l'Égypte puisque la chaleur inhabituelle en début de saison a nui à la pollinisation et réduit la taille des grains. On estime que le commerce mondial du blé devrait être supérieur grâce à la hausse des importations en Turquie, en Indonésie, au Maroc, au Yémen, en Égypte et au Pérou. Par ailleurs, les exportations mondiales se sont accrues de 1,1 million de tonnes métriques grâce à l'augmentation des exportations en Australie, dans l'UE-27 et au Brésil.

Les projections de l'approvisionnement mondial en céréales secondaires devaient être de 6,3 millions de tonnes métriques de plus en avril en raison d'une hausse des stocks d'ouverture de 1,8 million de tonnes métriques et d'une augmentation de la production de 4,5 millions de tonnes métriques. Les stocks d'ouverture de maïs et d'orge plus élevés en Iran ont constitué une partie importante des stocks d'ouverture plus importants, alors que près de la moitié de l'ajustement de la production était attribuable aux révisions à la hausse de la production de sorgho dans plusieurs pays africains sub-sahariens. La production mondiale de maïs devait être de 1,2 million de tonnes métriques de plus que les prévisions, le Brésil, l'Ouganda et le Paraguay comptant pour la majeure partie de cette hausse. Les importations et exportations ont été plus élevées ce mois-ci puisque la diminution à court terme des prix a entraîné des achats et une production accrues en Amérique du Sud et ajouté des réserves au marché. La consommation mondiale de maïs a progressé de 3,1 millions de tonnes métriques, en raison de l'augmentation de l'alimentation des animaux en Chine, au Brésil et en Thaïlande, de même que de l'utilisation plus grande pour l'alimentation, les semences et l'industrie en Chine et dans plusieurs pays d'Afrique. Les stocks de fermeture ont reculé de 0,7 million de tonnes métriques.

On estimait que la production mondiale d'oléagineux en 2010-2011 serait de 447 millions de tonnes métriques puisque la production plus élevée de soya, de graines de tournesol et de colza a plus que compensé la baisse de la production de graines de coton. On prévoyait que la production brésilienne de soya atteindrait un sommet de 72 millions de tonnes métriques parce que l'humidité a été largement répandue et que les conditions météorologiques ont été bonnes en fin de saison dans les États du Sud, ce qui a amélioré les perspectives de rendement. La production de colza s'est accrue de 0,2 million de tonnes métriques en raison de l'augmentation de la production en Russie. La production plus élevée de graines de tournesol en Argentine et en Turquie a eu pour effet de faire augmenter les estimations relatives à la production mondiale de graines de tournesol. Les réserves mondiales d'oléagineux et les stocks de fermeture ont augmenté, tandis que le broyage a diminué.

### **L'UE rejette des lentilles en raison de la présence de résidus de glyphosate**

Le 24 février, l'Union européenne a rejeté une expédition de lentilles biologiques de la Turquie parce qu'elle dépassait son niveau de tolérance de 0,1 partie par million de résidus de glyphosate.

Pulse Canada et l'United States Dry Pea and Lentil Council ont collaboré avec leurs homologues européens afin de trouver une solution. Actuellement, l'UE autorise un taux de 0,1 partie par million de résidus de glyphosate dans les lentilles, comparativement à 10 parties par million pour les pois secs. Au Canada, le niveau de tolérance pour les lentilles est de 4 parties par million, tandis qu'il est de 5 parties par million aux États-Unis. Les deux associations ont également collaboré avec Monsanto pour présenter une demande à l'UE afin qu'elle modifie son plafond de résidus de glyphosate dans les lentilles afin qu'il corresponde mieux à ceux des autres cultures et administrations.

### **Viterra doit exploiter un terminal céréalier dans le port de Montréal**

Viterra Inc. et l'Administration portuaire de Montréal (APM) ont signé une entente qui autorisera Viterra à louer et exploiter le terminal céréalier de l'APM. Ce terminal est un silo de transbordement autorisé par la Commission canadienne des grains et dont la capacité de stockage est de 262 000 tonnes métriques. Il est exploité 12 mois par année et situé dans le port maritime intérieur le plus loin en Amérique du Nord. Il a directement accès aux chemins de fer du Canadien National et du Canadien Pacifique, tout en offrant des voies de navigation directes vers diverses destinations au Canada, aux États-Unis et en Europe.



Viterra assumera l'entière exploitation du terminal le 1<sup>er</sup> juillet 2011.

## **Inondations printanières dans les Prairies**

Le 27 avril, l'écoulement printanier était bien avancé dans la majeure partie du Sud de la Saskatchewan, les cours d'eau avaient atteint leur sommet et commençaient à reculer dans une bonne partie de ce secteur. Il y avait cependant quelques exceptions, notamment le bassin de la rivière Missouri au sud de Cypress Hills, où l'écoulement était à la hausse, les lacs Qu'Appelle, Lenore et les parties supérieures des bassins des rivières Assiniboine et Red Deer, où l'écoulement était constant.

Au Manitoba, plusieurs avertissements et veilles d'inondation étaient toujours en vigueur, alors que les dirigeants prévoient que la crue des rivières Assiniboine et Rouge aurait lieu à Winnipeg à la fin d'avril. Le 28 avril, 1 981 personnes ont été évacuées, surtout en raison de la perte de l'accès sécuritaire aux routes. De plus, 81 routes provinciales ont été inondées et 50 ont été fermées ou leur accès a été limité aux résidents locaux. Environ 600 routes municipales ont été fermées. Au total, 32 municipalités ont déclaré l'état d'urgence. Les inondations de 2011 ont touché une région géographique plus importante que celles de 2009, qui avaient été les deuxièmes plus importantes pour la province en 150 ans.

Des avertissements d'inondation étaient toujours en vigueur pour la rivière Souris de Melita à tous les embranchements en aval; la rivière Qu'Appelle dans la région de St-Lazare, la rivière Assiniboine, en aval du pont Shellmouth jusqu'à Portage la Prairie; tous les embranchements de la rivière Pipestone; les lacs Oak et Plum; ainsi que la rivière Plum jusqu'à la rivière Souris, y compris la ville de Souris. Des veilles d'inondation ont été émises pour la rivière Saskatchewan près de l'Île Ralls et tous les embranchements de la rivière Carrot au Manitoba.

La rivière Rouge suivait de près la partie inférieure du point culminant des prévisions, sous les niveaux de 2009. Elle a atteint un sommet à Emerson le 25 avril à 790,29 pieds, soit environ 0,5 pied de moins que les niveaux de 2009. Le niveau de l'eau, à l'avenue James, à Winnipeg, se situait à 18,36 pieds le 26 avril. Sans infrastructure de protection contre les inondations, comme le canal de dérivation de la rivière Rouge, le réservoir de Shellmouth et le chenal de dérivation Portage, les autorités estiment que la rivière Rouge, à l'avenue James, à Winnipeg, aurait atteint 28,3 pieds, soit près de 10 pieds de plus que les niveaux actuels.

Le niveau de l'eau du réservoir de Shellmouth, le long de la rivière Assiniboine, était de 1 406,6 pieds. Ce réservoir devrait recevoir des volumes d'eau quasi record provenant des cours d'eau en aval ce printemps. Les crues sans précédent correspondraient au double du volume du réservoir. Les autorités prévoient recevoir plus de 750 000 acres-pieds d'eau ce printemps (l'équivalent de plus de 370 000 piscines olympiques).

## **Les mauvaises conditions climatiques se répercutent sur la production mondiale de blé**

Les mauvaises conditions climatiques ont eu une incidence sur la production mondiale de blé et les agriculteurs ont essayé de reconstituer leurs stocks après une année de mauvaise qualité. Les inquiétudes liées aux récoltes dans les six grandes régions productrices de blé dans le monde ont accru l'incertitude liée au marché à terme et fait grimper les prix.

Les cultures de blé d'hiver dans les trois pays producteurs de l'Union européenne, soit la France, l'Allemagne et le Royaume-Uni, avaient un plus grand risque de dommage causé par un long épisode de temps sec. Les plants ont été perturbés à des périodes critiques de leur développement après la dormance hivernale. Les conditions de sécheresse ont limité l'apport en azote et ont entraîné une maturité plus précoce. Les dommages ne sont pas encore jugés comme étant irréversibles mais des pluies considérables étaient bientôt nécessaires.

Le temps sec dans les principales régions productrices de blé des plaines américaines a continué de perturber les cultures américaines de blé de force rouge d'hiver. Le 25 avril, seulement 35 % de la récolte de blé d'hiver américaine était évaluée comme étant de bonne à excellente qualité, tandis que 40 % étaient de mauvaise à très mauvaise qualité. Au Texas, au Kansas et en Oklahoma, des parties importantes de la récolte de blé d'hiver se

situaient dans les deux catégories inférieures. La persistance des prévisions de températures supérieures à la normale et les pluies limitées s'ajoutent aux craintes de dommages graves et de la perte des récoltes.

La récolte de blé tendre rouge d'hiver des États-Unis semblait mieux s'en tirer puisqu'elle a profité de pluies opportunes. Toutefois, le temps humide dans certaines régions a causé des maladies.

Les agriculteurs des plaines du Nord et de l'Ouest du Canada ont tâché de commencer l'ensemencement de blé de printemps par temps frais et humide. Le 25 avril, seulement 6 % de la superficie avaient été ensemencés dans les six principaux États producteurs de blé de printemps. À titre de comparaison, 36 % de la récolte avait déjà été ensemencée un an plus tôt et la moyenne quinquennale était de 28 %. Dans l'Ouest canadien, l'ensemencement de printemps n'avait toujours pas débuté. Le temps froid, la lenteur de la fonte de la neige et l'inondation des terres ont empêché les producteurs de travailler dans les champs. Historiquement, 4 % du blé de printemps devraient être ensemencés à la fin d'avril et, en 2010, les producteurs avaient ensemencé 12 % de la superficie prévue à cette période.

La plaine du Nord de la Chine est demeurée sèche, perturbant les récoltes de blé d'hiver dans cette région. De faibles précipitations étaient attendues à court terme. L'Inde et le Pakistan devaient produire une récolte importante de blé cette année mais le temps frais a retardé la récolte en Inde. Les conditions en Argentine et en Australie ont été signalées comme étant bonnes pour l'ensemencement de blé au début de mai. Puisque la récolte ne se fait pas avant la période allant d'octobre à décembre, les conditions climatiques pourraient toujours se répercuter sur la production.

La production et les exportations de blé de la mer Noire devraient faire un bond après la grave sécheresse de l'année dernière. Les estimations ont été révisées à la baisse dernièrement puisque des pluies inférieures à la normale ont été reçues dans de nombreuses régions. La pénurie de financement agricole, l'utilisation limitée des technologies de pointe et des intrants agricoles ainsi que la lente reprise économique auront également une incidence sur la production.

## Prix

La Commission canadienne du blé (CCB) a diffusé ses Perspectives de rendement (PDR) d'avril 2011 pour la prochaine campagne agricole de 2011-2012 le 28 avril. Les valeurs du blé se situaient dans une fourchette allant d'un niveau inchangé jusqu'à une hausse de 16 \$ la tonne métrique, selon la catégorie, la classe et le niveau de protéines. Le prix du blé dur a augmenté entre 4 \$ et 11 \$ la tonne métrique. Le prix de l'orge brassicole est demeuré inchangé, tandis que celui de l'orge fourragère du compte de mise en commun A a augmenté de 16 \$ la tonne.

Les PDR d'avril 2011 pour la campagne agricole de 2010-2011 ont été publiées en même temps. Les valeurs du blé se situaient dans une fourchette allant d'un niveau inchangé jusqu'à une diminution de 1 \$ à 33 \$ la tonne, à l'exception du blé roux de printemps de l'Ouest canadien de catégorie n° 1 dont la teneur en protéines est de 14,5. Le prix du blé dur a diminué de 2 \$ la tonne, à l'exception du blé dur ambré de l'Ouest canadien de catégorie nos 4 et 5. Le prix de l'orge brassicole a reculé de 1 \$ la tonne, tandis que celui de l'orge fourragère du compte de mise en commun B a diminué de 4 \$ la tonne.

Les prix à terme du maïs aux États-Unis ont commencé le mois d'avril à un niveau de clôture record parce que des prévisions de stocks inférieures aux prévisions de l'USDA ont alimenté les craintes liées à l'approvisionnement. Le gouvernement avait prévu que les stocks au 1<sup>er</sup> mars seraient de 15 % de moins qu'il y a un an et de 2,7 % de moins que les attentes de l'industrie. La demande est demeurée forte malgré une accumulation de stocks limitée avant la récolte. Les prix devaient augmenter pour restreindre la demande ou les stocks se resserreront encore plus. Au milieu du mois, les contrats liés à l'ancienne récolte ont atteint leur niveau le plus bas en deux semaines, alors que les pressions des autres marchandises et les inquiétudes au sujet de l'économie et de la demande mondiales ont inondé le marché, avant de reprendre à la nouvelle des prévisions météorologiques. Les contrats liés à la nouvelle récolte sont toutefois demeurés solides puisque les négociants ont ajouté une prime de risque sur le marché. Le temps frais et humide dans le Midwest a retardé l'ensemencement printanier. Les agriculteurs ont besoin de conditions favorables pour ensemer et récolter une culture importante afin de reconstituer leurs stocks peu élevés. Si la

culture est ensemencée trop tard, le rendement est réduit. Les producteurs pourraient également remplacer des acres de maïs par du soya si l'ensemencement est trop retardé.

Les inquiétudes au sujet du mauvais temps ont également favorisé les marchés à terme du blé américain en avril. Le temps chaud et sec dans les plaines américaines a continué de perturber la production de blé d'hiver, tandis que le temps humide a retardé l'ensemencement de blé de printemps dans le Dakota du Nord et du Sud. Le prix à terme du blé du Kansas City Board of Trade (KCBT), contrat de blé de force rouge d'hiver, a été favorisé par les rumeurs voulant qu'il soit trop tard pour que la pluie redonne vie à la récolte de blé d'hiver. La possibilité d'augmenter l'engraisement au blé a soutenu les prix à terme du blé du Chicago Board of Trade (CBOT). Les contrats de blé tendre rouge d'hiver sont échangés par le CBOT. Cette variété a une teneur en protéines inférieure, ce qui en diminue le prix, et est habituellement utilisée dans les gâteaux, les biscuits et les aliments pour bétail. La lenteur de la demande d'exportation et la rumeur voulant que la Russie retourne au marché du blé mondial pour exporter ses réserves plus tôt que prévu a exercé des pressions sur le marché et restreint une partie des gains découlant des problèmes de production possibles en Amérique du Nord.

La concurrence accrue de l'Amérique du Sud à mesure que les récoltes avançaient s'est répercutée sur le prix à terme du soya américain puisque la demande du produit américain a ralenti. La demande de la Chine a également ralenti en avril, en raison des marges négatives de broyage de soya chinois. Au milieu du mois, la Chine a annoncé qu'elle allait probablement annuler certains achats antérieurs parce qu'elle croyait avoir réservé trop de soya plus tôt dans la campagne de commercialisation, laissant des stocks élevés dans les ports et des stocks confortables dans les usines de broyage. La possibilité que des superficies soient ensemencées en soya plutôt qu'en maïs au printemps en raison des conditions humides qui se poursuivaient, a également eu une incidence sur les prix. Le marché du prix à terme du soya a trouvé un certain réconfort dans les marchés extérieurs, la faiblesse du dollar américain et des ventes à l'exportation plus importantes que prévu.

Pendant la majeure partie du mois, les prix à terme du canola de Winnipeg ont suivi la baisse du complexe du soya du CBOT. Les livraisons des agriculteurs dans le circuit d'approvisionnement au comptant, la vigueur du dollar canadien, l'accroissement des ventes par les exploitants de silos-élevateurs et le ralentissement de la demande commerciale ont également influé sur les contrats de prix à terme à échéance. La récolte de soya qui avance au Brésil et en Argentine a fait augmenter les réserves d'oléagineux, ajoutant un effet de ralentissement au marché. Les contrats pour la nouvelle récolte ont été favorisés par les tempêtes de neige d'avril et le maintien du temps froid et sec. Les inondations dans les provinces des Prairies et le début tardif de l'ensemencement printanier ont soutenu le marché.

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

	Code du S.H. importations	Code du S.H. exportations
Orge	1003.00.11.00	1003.00.10
Orge	1003.00.12.00	1003.00.90
Orge	1003.00.91.10	
Orge	1003.00.91.90	
Orge	1003.00.92.10	
Orge	1003.00.92.90	
Orge, aplati ou en flocons	1104.19.21.00	1104.19.10
Orge, aplati ou en flocons	1104.19.22.00	
Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.21.00	1104.29.10
Grains d'orge travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.29.22.00	
Haricots	0713.31.10.10	0713.31.10
Haricots	0713.31.10.90	0713.31.90
Haricots	0713.31.90.00	0713.32.10
Haricots	0713.32.00.10	0713.32.90
Haricots	0713.32.00.90	0713.33.11
Haricots	0713.33.10.10	0713.33.19
Haricots	0713.33.10.90	0713.33.91
Haricots	0713.33.91.10	0713.33.92
Haricots	0713.33.91.20	0713.33.93
Haricots	0713.33.99.10	0713.33.99
Haricots	0713.33.99.90	0713.39.10
Haricots	0713.39.10.00	0713.39.91
Haricots	0713.39.90.10	0713.39.92
Haricots	0713.39.90.90	0713.39.93
Haricots	0713.50.10.00	0713.39.99
Haricots	0713.50.90.10	0713.50.10
Haricots	0713.50.90.90	0713.50.90
Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.10	0713.90.10
Haricots (Légumes à cosse)	0713.90.90.90	0713.90.90
Sarrasin	1008.10.00.10	1008.10.00
Sarrasin	1008.10.00.90	
Gruaux de sarrasin	1103.19.90.10	
Alpiste des canaries	1008.30.00.10	1008.30.00
Alpiste des canaries	1008.30.00.20	
Canola	1205.10.00.10	1205.10.10
Canola	1205.10.00.20	1205.10.20
Canola	1205.10.00.90	1205.10.90
Canola	1205.90.00.10	1205.90.10
Canola	1205.90.00.20	1205.90.20
Canola	1250.90.00.90	1205.90.90
Tourteaux de canola	2306.41.00.00	2306.41.00
Tourteaux de canola	2306.49.00.00	2306.49.00
Huile de canola	1514.11.00.00	1514.11.00
Huile de canola	1514.19.00.00	1514.19.00
Huile de canola	1514.91.00.00	1514.91.10
Huile de canola	1514.99.00.00	1514.99.10
Pois chiches	0713.20.00.10	0713.20.10
Pois chiches	0713.20.00.20	0713.20.91
Pois chiches	0713.20.00.91	0713.20.99
Pois chiches	0713.20.00.92	
Farine de maïs	1102.20.00.00	1102.20.00
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.10	1103.13.00
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.20	
Gruaux et semoules de maïs	1103.13.00.90	
Maïs	0712.90.10.30	
Maïs	1005.10.00.10	1005.10.10
Maïs	1005.10.00.90	1005.10.90
Maïs	1005.90.00.11	1005.90.00
Maïs	1005.90.00.12	
Maïs	1005.90.00.13	
Maïs	1005.90.00.14	
Maïs	1005.90.00.19	
Maïs	1005.90.00.91	
Maïs	1005.90.00.99	
Semoule de blé dur		1101.00.20
Blé dur	1001.10.10.10	1001.10.00
Blé dur	1001.10.10.90	
Blé dur	1001.10.20.90	
Graines de lin	1204.00.00.00	1204.00.10

Voir les notes à la fin du tableau.

## Tableau explicatif 1 – suite

## Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits

	Code du S.H. importations	Code du S.H. exportations
Graines de lin		1204.00.20
Graines de lin		1204.00.90
Lentilles	0713.40.00.10	0713.40.10
Lentilles	0713.40.00.20	0713.40.91
Lentilles	0713.40.00.91	0713.40.92
Lentilles	0713.40.00.92	0713.40.99
Lentilles	0713.40.00.93	
Lentilles	0713.40.00.99	
Tourteaux de lin	2306.20.00.00	2306.20.00
Huile de lin	1515.11.00.00	1515.11.00
Huile de lin	1515.19.00.00	1515.19.00
Malt	1107.10.11.00	1107.10.00
Malt	1107.10.12.00	1107.20.00
Malt	1107.10.91.00	
Malt	1107.10.92.00	
Malt	1107.20.11.00	
Malt	1107.20.12.00	
Malt	1107.20.91.00	
Malt	1107.20.92.00	
Graines de moutarde	1207.50.00.00	1207.50.00
Gruaux et semoules d'avoine	1103.19.90.20	1103.19.10
Grains d'avoine aplatis ou en flocons	1104.12.00.00	1104.12.00
Grains d'avoine travaillés (mondés, perlés, etc.)	1104.22.00.00	1104.22.00
Avoine	1004.00.00.10	1004.00.10
Avoine	1004.00.00.90	1004.00.90
Pois	0713.10.10.00	0713.10.10
Pois	0713.10.90.10	0713.10.20
Pois	0713.10.90.20	0713.10.91
Pois	0713.10.90.30	0713.10.92
Pois	0713.10.90.91	0713.10.99
Pois	0713.10.90.92	
Pois	0713.10.90.93	
Pois	0713.10.90.94	
Pois	0713.10.90.99	
Seigle	1002.00.00.00	1002.00.10
Seigle		1002.00.90
Farine de seigle	1102.10.00.00	1102.10.00
Farine de soya	1208.10.10.00	1208.10.00
Tourteaux de soya	1208.10.20.00	
Tourteaux de soya	2304.00.00.00	2304.00.00
Huile de soya	1507.10.00.00	1507.10.00
Huile de soya	1507.90.10.00	1507.90.00
Huile de soya	1507.90.90.00	
Soya	1201.00.00.10	1201.00.10
Soya	1201.00.00.20	1201.00.20
Soya	1201.00.00.90	1201.00.90
Graines de tournesol	1206.00.00.10	1206.00.10
Graines de tournesol	1206.00.00.20	1206.00.20
Graines de tournesol	1206.00.00.31	1206.00.90
Graines de tournesol	1206.00.00.32	
Graines de tournesol	1206.00.00.90	
Tourteaux de tournesol	2306.30.00.00	2306.30.00
Huile de tournesol	1512.11.00.10	1512.11.00 <sup>1</sup>
Huile de tournesol	1512.19.10.00	1512.19.00 <sup>1</sup>
Blé (sauf le blé dur)	1004.90.10.20	1001.90.00
Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.91	
Blé (sauf le blé dur)	1001.90.10.99	
Son de blé, remoulages et autres résidus	2302.30.10.00	2302.30.10
Farine de blé	1101.00.10.00	1101.00.10
Farine de blé	1101.00.20.00	1101.00.30
Farine de blé		1101.00.90
Gruaux et semoules de blé	1103.11.10.00	1103.11.00
Wheat groats and meal - Gruaux et semoules de blé	1103.11.20.00	
Boulettes de blé	1103.20.11.00	1103.21.00
Boulettes de blé	1103.20.12.00	
Blé, remoulages et autres résidus	2302.30.20.00	2302.30.90

1. Comprend l'huile de carthame.

Source(s) : Statistique Canada, Division du commerce international

**Tableau explicatif 2**  
**Classes des principaux grains, Canada**

Culture	Abréviation	Classe
Orge	CW	Orge brassicole à deux ou six rangs de l'Ouest canadien
Orge	CW	Orge à grains nus à deux ou six rangs de l'Ouest canadien
Orge	CW	Orge à des fins générales de l'Ouest canadien
Orge	CW EXPRMTL	Orge expérimentale de l'Ouest canadien
Orge	CE	Orge brassicole à deux ou six rangs de l'Est canadien
Orge	CE	Orge à grains nus à deux ou six rangs de l'Est canadien
Orge	CE	Orge à des fins générales de l'Est canadien
Canola	CAN	Canola, Canada
Maïs	CW	Maïs de l'Ouest canadien, jaune, blanc ou mélangé
Maïs	CE	Maïs de l'Est canadien, jaune, blanc ou mélangé
Blé dur	CEAD	Blé dur ambré de l'Est canadien
Blé dur	CWAD	Blé dur ambré de l'Ouest canadien
Graines de lin	CW	Graines de lin de l'Ouest canadien
Graines de lin	CE	Graines de lin de l'Est canadien
Avoine	CW	Avoine de l'Ouest canadien
Avoine	CE	Avoine de l'Est canadien
Pois	CAN	Pois verts, Canada
Pois	CAN	Pois autres que pois verts, Canada
Pois	CAN	Pois fourragers, Canada
Colza	CAN	Colza, Canada
Solin	CW	Solin de l'Ouest canadien
Soya	CAN	Graine de soya, jaune, vert, brun, noir ou mélangé, Canada
Blé	CWRS	Blé roux de printemps de l'Ouest canadien
Blé	CWRW	Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien
Blé	CWES	Blé extra fort de l'Ouest canadien
Blé	CPSR	Blé roux de printemps Canada Prairie
Blé	CPSW	Blé blanc de printemps Canada Prairie
Blé	CWSWS	Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien
Blé	CWHWS	Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien
Blé	CW FEED	Blé fourrager de l'Ouest canadien
Blé	CE FEED	Blé fourrager de l'Est canadien
Blé	CW EXPRMTL	Blé expérimental de l'Ouest canadien
Blé	CWGP	Blé à des fins générales, Ouest canadien
Blé	CER	Blé rouge de l'Est canadien
Blé	CEHRW	Blé de force rouge d'hiver de l'Est canadien
Blé	CESRW	Blé tendre rouge d'hiver de l'Est canadien
Blé	CEWW	Blé blanc d'hiver de l'Est canadien
Blé	CEHWS	Blé de force blanc de printemps de l'Est canadien
Blé	CESWS	Blé tendre blanc de printemps de l'Est canadien
Blé	CERS	Blé roux de printemps de l'Est canadien

Source(s) : Commission canadienne des grains.

## Produits connexes

---

### Sélection de publications de Statistique Canada

---

21-206-X	Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles
21-207-X	Statistiques sur les revenus des familles agricoles
21-208-X	Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles
22-002-X	Rapports sur les grandes cultures
22-003-X	Production de fruits et légumes
22-008-X	Production canadienne de pommes de terre
22-201-X	Le commerce des grains au Canada
22-202-X	Les industries des cultures de serre, des gazonnières et des pépinières
23-221-X	Production et valeur du miel et des produits de l'érable
23-502-X	Espèces alternatives de bétail sur les fermes au Canada
32-230-X	Consommation des aliments au Canada, partie II
96-325-X	Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne
96-328-M	Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne - Trousse de l'enseignant

---

### Sélection de produits techniques et analytiques de Statistique Canada

---

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

---

### Sélection de tableaux CANSIM de Statistique Canada

---

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

---

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

---

## Sélection d'enquêtes de Statistique Canada

---

3401	Série de rapports sur les grandes cultures
3403	Rapport mensuel des minotiers
3404	Rapports sur les opérations de trituration
3443	Rapport annuel des minotiers
3464	Enquête sur les stocks commerciaux de maïs-grain et de soya



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

---

## **Sélection de tableaux sommaires de Statistique Canada**

---

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

## **Tableaux statistiques**

---

---

**Tableau 1**  
**Bilan du blé, Canada, par campagne agricole**

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Total - Blé</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	2 286	541	1 783	1 783	3 327
En positions commerciales	4 689	3 865	4 764	4 764	4 502
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>6 975</b>	<b>4 406</b>	<b>6 547</b>	<b>6 547</b>	<b>7 829</b>
Production	24 895	28 611	26 848	26 848	23 167
Importations	23	25	117	103	49
<b>Total - Ressources</b>	<b>31 893</b>	<b>33 043</b>	<b>33 512</b>	<b>33 497</b>	<b>31 044</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	16 615	18 416	18 255	11 399	10 007
Exportations de produits des céréales	265	191	226	152	156
<b>Total - Exportations</b>	<b>16 881</b>	<b>18 607</b>	<b>18 481</b>	<b>11 552</b>	<b>10 163</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	2 903	2 746	2 831	1 897	1 854
Usage industriel	353	646	843	437	566
Besoins en semence	959	993	729	82	91
Pertes dues à la manutention	37	37	32	23	24
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 673	3 467	2 768	2 401	2 747
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>7 925</b>	<b>7 889</b>	<b>7 202</b>	<b>4 840</b>	<b>5 282</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>7 088</b>	<b>6 547</b>	<b>7 829</b>	<b>17 106</b>	<b>15 599</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>31 893</b>	<b>33 043</b>	<b>33 512</b>	<b>33 497</b>	<b>31 044</b>
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Blé dur</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	739	50	735	735	2 000
En positions commerciales	1 183	769	1 168	1 168	708
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 922</b>	<b>819</b>	<b>1 903</b>	<b>1 903</b>	<b>2 708</b>
Production	4 653	5 519	5 400	5 400	3 025
Importations	2	2	2	2	34
<b>Total - Ressources</b>	<b>6 577</b>	<b>6 340</b>	<b>7 305</b>	<b>7 304</b>	<b>5 767</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	3 713	3 603	3 786	2 177	2 265
Exportations de produits des céréales	44	38	34	23	21
<b>Total - Exportations</b>	<b>3 757</b>	<b>3 640</b>	<b>3 820</b>	<b>2 200</b>	<b>2 286</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	245	236	261	178	175
Besoins en semence	200	218	121	..	..
Pertes dues à la manutention	2	4	4	3	3
Aliments pour animaux, déchets et pertes	425	339	392	161	433
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>872</b>	<b>797</b>	<b>778</b>	<b>342</b>	<b>610</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 948</b>	<b>1 903</b>	<b>2 708</b>	<b>4 763</b>	<b>2 871</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>6 577</b>	<b>6 340</b>	<b>7 305</b>	<b>7 304</b>	<b>5 767</b>

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Total - Blé</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	2 238	510	1 640	1 640	3 225
Production	22 551	25 455	24 579	24 579	20 998
<b>Total - Ressources</b>	<b>24 789</b>	<b>25 965</b>	<b>26 219</b>	<b>26 219</b>	<b>24 223</b>
Livraisons	19 631	21 652	20 856	13 667	11 668
Besoins en semence	874	908	769	28	20
Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 018	1 765	1 369	714	1 410
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>2 266</b>	<b>1 640</b>	<b>3 225</b>	<b>11 810</b>	<b>11 125</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>24 789</b>	<b>25 965</b>	<b>26 219</b>	<b>26 219</b>	<b>24 223</b>
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Blé dur</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	739	50	735	735	2 000
Production	4 653	5 519	5 400	5 400	3 025
<b>Total - Ressources</b>	<b>5 392</b>	<b>5 569</b>	<b>6 135</b>	<b>6 135</b>	<b>5 025</b>
Livraisons	4 087	4 349	3 741	2 334	2 640
Besoins en semence	200	218	121	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	358	267	273	46	235
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>746</b>	<b>735</b>	<b>2 000</b>	<b>3 755</b>	<b>2 150</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>5 392</b>	<b>5 569</b>	<b>6 135</b>	<b>6 135</b>	<b>5 025</b>

**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						
<b>2010</b>						
Août	177	24	14	35	7	257
Septembre	171	26	6	42	11	256
Octobre	173	26	4	46	12	260
Novembre	177	29	5	44	12	267
Décembre	164	20	4	34	10	233
<b>2011</b>						
Janvier	165	24	3	32	9	233
Février	153	21	4	31	13	221
Mars	169	22	5	38	11	245
Avril	..	..	..	..	..	0
Mai	..	..	..	..	..	0
Juin	..	..	..	..	..	0
Juillet	..	..	..	..	..	0
<b>Total 2010-2011</b> <sup>P</sup>	<b>1 348</b>	<b>192</b>	<b>45</b>	<b>303</b>	<b>84</b>	<b>1 971</b>
<b>Total 2009-2010</b> <sup>r</sup>	<b>2 061</b>	<b>294</b>	<b>101</b>	<b>451</b>	<b>111</b>	<b>3 017</b>
<b>Total 2008-2009</b>	<b>1 969</b>	<b>273</b>	<b>81</b>	<b>451</b>	<b>122</b>	<b>2 898</b>
<b>Total 2007-2008</b>	<b>2 029</b>	<b>274</b>	<b>72</b>	<b>463</b>	<b>225</b>	<b>3 062</b>
<b>Moyenne</b> 2004-2005 à 2008-2009	<b>2 172</b>	<b>292</b>	<b>70</b>	<b>469</b>	<b>184</b>	<b>3 187</b>

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

	Farine de blé de printemps n <sup>o</sup> 1 et semoule <sup>1</sup>	Farine de blé de printemps n <sup>c</sup> 2 <sup>1</sup>	Farine de blé entier et de graham	Farine de blé tendre	Farine de blé dur	Total farine <sup>2</sup>	Déchets de mouture <sup>3</sup>
milliers de tonnes métriques							
<b>2010</b>							
Août	26	108	14	27	21	201	61
Septembre	26	101	15	27	21	194	62
Octobre	25	104	14	27	21	195	60
Novembre	25	106	15	28	24	203	63
Décembre	20	102	14	23	16	180	54
<b>2011</b>							
Janvier	23	96	13	21	18	177	56
Février	21	94	12	22	16	169	51
Mars	22	102	14	26	18	186	55
Avril	..	..	..	..	..	..	..
Mai	..	..	..	..	..	..	..
Juin	..	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
<b>Total 2010-2011</b> <sup>P</sup>	<b>186</b>	<b>814</b>	<b>110</b>	<b>201</b>	<b>154</b>	<b>1 505</b>	<b>461</b>
<b>Total 2009-2010</b> <sup>r</sup>	<b>267</b>	<b>1 255</b>	<b>172</b>	<b>309</b>	<b>235</b>	<b>2 310</b>	<b>725</b>
<b>Total 2008-2009</b>	<b>230</b>	<b>1 202</b>	<b>188</b>	<b>297</b>	<b>214</b>	<b>2 203</b>	<b>707</b>
<b>Total 2007-2008</b>	<b>391</b>	<b>1 135</b>	<b>210</b>	<b>304</b>	<b>204</b>	<b>2 308</b>	<b>748</b>
<b>Moyenne</b> 2004-2005 à 2008-2009	<b>361</b>	<b>1 261</b>	<b>190</b>	<b>312</b>	<b>224</b>	<b>2 408</b>	<b>765</b>

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 mars			Mars 2011 <sup>P</sup>
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Blé 1	3 000	3 805	3 889	2 347	2 594	2 049	276
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>3 000</b>	<b>3 805</b>	<b>3 889</b>	<b>2 347</b>	<b>2 594</b>	<b>2 049</b>	<b>276</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Blé 1	5 344	6 684	7 550	4 099	5 036	4 003	717
Blé dur	2 651	3 499	3 092	2 181	1 939	2 236	304
<b>Total</b>	<b>7 995</b>	<b>10 183</b>	<b>10 642</b>	<b>6 281</b>	<b>6 975</b>	<b>6 239</b>	<b>1 021</b>
<b>Alberta</b>							
Blé 1	5 486	6 813	5 676	3 933	3 704	2 976	577
Blé dur	613	851	649	499	394	404	45
<b>Total</b>	<b>6 099</b>	<b>7 664</b>	<b>6 325</b>	<b>4 433</b>	<b>4 099</b>	<b>3 380</b>	<b>622</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Blé 1	13 852	17 338	17 177	10 415	11 396	9 067	1 570
Blé dur	3 264	4 349	3 741	2 681	2 334	2 640	349
<b>Total</b>	<b>17 116</b>	<b>21 688</b>	<b>20 918</b>	<b>13 096</b>	<b>13 730</b>	<b>11 706</b>	<b>1 919</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Blé 1	1 244	2 137	1 555	1 665	1 144	815	45
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1 244</b>	<b>2 137</b>	<b>1 555</b>	<b>1 665</b>	<b>1 144</b>	<b>815</b>	<b>45</b>
<b>Canada</b>							
Blé 1	15 096	19 475	18 732	12 081	12 540	9 881	1 615
Blé dur	3 264	4 349	3 741	2 681	2 334	2 640	349
<b>Total</b>	<b>18 360</b>	<b>23 824</b>	<b>22 473</b>	<b>14 762</b>	<b>14 874</b>	<b>12 521</b>	<b>1 964</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>p</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>						
Royaume-Uni	408,2	412,6	342,3	244,3	209,9	28,3
Italie	278,0	268,5	231,1	161,7	151,3	0,0
Espagne	96,1	153,2	101,2	93,2	20,5	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>870,7</b>	<b>911,2</b>	<b>742,1</b>	<b>544,4</b>	<b>459,0</b>	<b>28,3</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Émirats arabes unis	186,5	274,9	307,0	205,7	113,6	34,5
Égypte	341,8	250,2	0,0	0,0	315,0	0,0
Irak	459,7	710,0	1 180,2	563,6	51,3	0,0
Arabie Saoudite	161,0	804,9	619,4	619,4	330,0	57,8
Soudan	341,5	340,3	366,6	248,3	151,1	44,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 873,5</b>	<b>4 309,5</b>	<b>2 473,2</b>	<b>1 637,1</b>	<b>981,9</b>	<b>147,6</b>
Afrique occidentale	235,3	389,9	471,6	246,8	266,6	58,6
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>701,4</b>	<b>833,7</b>	<b>844,0</b>	<b>485,5</b>	<b>505,4</b>	<b>58,6</b>
Bangladesh	299,7	595,3	975,0	832,4	577,7	49,5
Inde	273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 098,0	898,1	761,9	506,7	607,9	79,6
Japon	939,1	805,3	880,3	467,9	546,7	141,2
Malaisie	177,7	153,8	97,6	67,8	36,1	0,0
République populaire de Chine	500,0	36,8	311,4	138,9	57,8	0,0
Philippines	257,7	213,8	424,7	273,8	220,2	4,5
Corée du Sud	364,7	156,6	169,3	106,7	443,6	137,8
Sri Lanka	721,8	713,8	876,9	611,9	438,7	93,2
Taiwan	7,7	29,0	42,1	30,7	0,8	0,0
Thaïlande	135,5	76,3	256,6	153,8	55,8	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>5 160,3</b>	<b>3 960,1</b>	<b>4 797,7</b>	<b>3 190,6</b>	<b>3 028,0</b>	<b>548,6</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>24,9</b>	<b>7,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
Brésil	174,3	143,0	363,6	182,7	164,4	0,0
Colombie	334,9	353,4	491,9	323,9	233,9	0,0
Équateur	260,0	272,7	351,8	218,3	235,4	0,0
Pérou	353,7	336,3	673,5	368,9	289,9	46,1
Vénézuela	318,8	505,8	597,3	365,7	270,5	36,4
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1 616,9</b>	<b>1 923,5</b>	<b>2 693,7</b>	<b>1 569,9</b>	<b>1 386,6</b>	<b>87,2</b>
Mexique	796,0	763,8	874,2	556,8	373,6	63,6
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 175,4</b>	<b>997,8</b>	<b>1 242,6</b>	<b>734,0</b>	<b>484,2</b>	<b>63,6</b>
États-Unis	1 478,9	1 870,3	1 672,9	1 058,5	896,0	85,0
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 478,9</b>	<b>1 870,3</b>	<b>1 672,9</b>	<b>1 058,5</b>	<b>896,0</b>	<b>85,0</b>
<b>Total - Exportations de blé</b>	<b>12 901,9</b>	<b>14 813,1</b>	<b>14 469,4</b>	<b>9 222,5</b>	<b>7 741,9</b>	<b>1 018,9</b>
<b>Blé dur</b>						
Belgique	239,7	283,0	123,5	58,6	106,1	0,0
Italie	513,7	482,3	556,4	347,9	581,7	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>933,8</b>	<b>900,3</b>	<b>835,5</b>	<b>562,0</b>	<b>755,9</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>102,0</b>	<b>95,2</b>	<b>33,8</b>	<b>21,7</b>	<b>27,2</b>	<b>0,0</b>
Algérie	559,0	633,0	510,1	175,1	82,3	0,0
Maroc	516,2	522,2	471,0	311,5	491,9	79,2
Tunisie	114,4	231,0	122,7	122,7	41,7	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 194,3</b>	<b>1 386,2</b>	<b>1 103,8</b>	<b>609,3</b>	<b>615,9</b>	<b>79,2</b>
Japon	219,8	188,1	214,2	142,3	127,7	15,6
Sri Lanka	26,4	0,0	41,2	23,1	17,0	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>406,9</b>	<b>207,7</b>	<b>866,4</b>	<b>394,3</b>	<b>308,8</b>	<b>15,6</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Vénézuela	351,5	309,4	329,5	199,8	168,8	27,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>482,1</b>	<b>393,8</b>	<b>420,9</b>	<b>262,2</b>	<b>256,7</b>	<b>27,0</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>76,3</b>	<b>29,4</b>	<b>5,1</b>	<b>0,0</b>	<b>11,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>511,6</b>	<b>590,1</b>	<b>520,5</b>	<b>327,2</b>	<b>289,2</b>	<b>33,6</b>
<b>Total - Exportations de blé dur</b>	<b>3 712,6</b>	<b>3 602,7</b>	<b>3 785,9</b>	<b>2 176,8</b>	<b>2 265,2</b>	<b>155,4</b>
<b>Tout blé</b>						
<b>Total - Exportations</b>	<b>16 614,5</b>	<b>18 415,7</b>	<b>18 255,3</b>	<b>11 399,3</b>	<b>10 007,1</b>	<b>1 174,3</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>T</sup>	2009-2010 <sup>T</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Farine de blé<sup>2</sup></b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>0,2</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Liban	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0
Jordanie	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Hong Kong	8,2	2,9	3,6	2,6	1,6	0,2
Japon	2,3	0,0	0,8	0,3	0,3	0,0
République populaire de Chine	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1
Corée du Sud	32,1	27,4	46,0	34,0	11,8	0,5
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>44,2</b>	<b>30,6</b>	<b>50,7</b>	<b>37,1</b>	<b>14,1</b>	<b>0,8</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
Bahamas	4,9	4,3	4,1	2,7	2,9	0,5
Bermudes	1,7	1,4	1,4	1,0	1,0	0,1
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>9,6</b>	<b>8,4</b>	<b>7,8</b>	<b>5,3</b>	<b>5,5</b>	<b>0,7</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>205,7</b>	<b>146,7</b>	<b>164,2</b>	<b>107,4</b>	<b>133,8</b>	<b>18,0</b>
<b>Total - Exportations de farine de blé</b>	<b>265,3</b>	<b>191,1</b>	<b>225,9</b>	<b>152,4</b>	<b>156,2</b>	<b>19,7</b>
<b>Tout blé et farine de blé</b>						
Royaume-Uni	410,7	412,6	342,3	244,3	209,9	28,3
Italie	791,7	750,8	787,6	509,6	733,0	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1 806,2</b>	<b>1 813,1</b>	<b>1 579,5</b>	<b>1 107,8</b>	<b>1 216,4</b>	<b>28,5</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 976,2</b>	<b>4 405,5</b>	<b>2 507,3</b>	<b>1 659,0</b>	<b>1 009,4</b>	<b>147,7</b>
Algérie	559,0	633,0	510,1	175,1	82,3	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 896,1</b>	<b>2 220,0</b>	<b>1 947,8</b>	<b>1 094,9</b>	<b>1 121,2</b>	<b>137,8</b>
République populaire de Chine	500,5	37,0	311,6	139,1	58,1	0,1
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>5 611,4</b>	<b>4 198,4</b>	<b>5 714,7</b>	<b>3 622,1</b>	<b>3 350,9</b>	<b>565,1</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>25,6</b>	<b>7,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,3</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>
Brésil	175,7	145,1	363,6	182,7	164,4	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2 101,4</b>	<b>2 319,4</b>	<b>3 114,6</b>	<b>1 832,1</b>	<b>1 643,7</b>	<b>114,2</b>
Cuba	142,0	147,2	184,8	51,8	59,4	0,0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 261,3</b>	<b>1 035,6</b>	<b>1 255,5</b>	<b>739,3</b>	<b>501,2</b>	<b>64,3</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>2 196,2</b>	<b>2 607,1</b>	<b>2 357,7</b>	<b>1 493,2</b>	<b>1 319,0</b>	<b>136,5</b>
<b>Total - Exportations de tout blé et farine de blé</b>	<b>16 879,9</b>	<b>18 606,8</b>	<b>18 481,2</b>	<b>11 551,7</b>	<b>10 163,3</b>	<b>1 194,1</b>
<b>Déchets de mouture</b>						
Total déchets de mouture produits	765	707	725	485	461	55
Exportations de déchets de mouture	53	133	84	78	22	2

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Avoine</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 461	1 448	980	980	841
Milliers d'acres	3 611	3 579	2 423	2 423	2 079
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	679	657	1 298	1 298	905
En positions commerciales	149	293	229	229	265
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>828</b>	<b>950</b>	<b>1 527</b>	<b>1 527</b>	<b>1 170</b>
Production	3 914	4 273	2 906	2 906	2 298
Importations	20	17	17	12	20
<b>Total - Ressources</b>	<b>4 762</b>	<b>5 239</b>	<b>4 450</b>	<b>4 445</b>	<b>3 488</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales <sup>2</sup>	1 705	1 888	1 502	1 116	968
Exportations de produits des céréales	512	542	574	393	415
<b>Total - Exportations</b>	<b>2 217</b>	<b>2 430</b>	<b>2 075</b>	<b>1 509</b>	<b>1 383</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	86	69	60	12	17
Usage industriel	0	0	..	..	..
Besoins en semence	155	126	100	..	..
Pertes dues à la manutention	1	1	1	0	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 328	1 086	1 045	858	594
<b>Disparition intérieure</b>	<b>1 569</b>	<b>1 282</b>	<b>1 205</b>	<b>871</b>	<b>611</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>976</b>	<b>1 527</b>	<b>1 170</b>	<b>2 066</b>	<b>1 493</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>4 762</b>	<b>5 239</b>	<b>4 450</b>	<b>4 445</b>	<b>3 488</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Orge</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	1 959	1 195	2 206	2 206	1 998
En positions commerciales	418	373	637	637	585
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>2 377</b>	<b>1 568</b>	<b>2 843</b>	<b>2 843</b>	<b>2 583</b>
Production	11 315	11 781	9 517	9 517	7 605
Importations	54	42	42	31	23
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 746</b>	<b>13 392</b>	<b>12 402</b>	<b>12 391</b>	<b>10 211</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	1 803	1 520	1 337	936	1 031
Exportations de produits des céréales	828	879	812	503	469
<b>Total - Exportations</b>	<b>2 631</b>	<b>2 399</b>	<b>2 149</b>	<b>1 439</b>	<b>1 500</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	15	16	15	8	4
Usage industriel	173	144	126	113	116
Besoins en semence	341	306	246	..	..
Pertes dues à la manutention	2	0	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 205	7 684	7 283	5 734	5 076
<b>Disparition intérieure</b>	<b>8 589</b>	<b>8 150</b>	<b>7 670</b>	<b>5 856</b>	<b>5 196</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>2 525</b>	<b>2 843</b>	<b>2 583</b>	<b>5 096</b>	<b>3 515</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 746</b>	<b>13 392</b>	<b>12 402</b>	<b>12 391</b>	<b>10 211</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Seigle</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	141	132	115	115	89
Milliers d'acres	348	325	285	285	220
<b>Rendement</b>					
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			
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	91	26	110	110	125
En positions commerciales	11	9	13	13	14
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>102</b>	<b>35</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>139</b>
Production	336	316	281	281	216
Importations	1	1	1	1	0
<b>Total - Ressources</b>	<b>439</b>	<b>352</b>	<b>404</b>	<b>404</b>	<b>356</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales <sup>2</sup>	147	76	124	92	134
Exportations de produits des céréales	2	2	4	2	2
<b>Total - Exportations</b>	<b>149</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>95</b>	<b>135</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	15	16	13	8	10
Usage industriel	31	26	27	18	19
Besoins en semence	16	13	10	10	10
Pertes dues à la manutention	0	0	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	108	97	86	77	55
<b>Disparition intérieure</b>	<b>169</b>	<b>152</b>	<b>136</b>	<b>113</b>	<b>94</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>121</b>	<b>123</b>	<b>139</b>	<b>196</b>	<b>127</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>439</b>	<b>352</b>	<b>404</b>	<b>404</b>	<b>356</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Maïs <sup>1</sup></b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture dans les fermes</b>					
Québec	467	460	435	435	400
Ontario	675	600	840	840	850
Autres provinces	8	40	125	125	25
<b>Total - Stocks dans les fermes</b>	<b>1 150</b>	<b>1 100</b>	<b>1 400</b>	<b>1 400</b>	<b>1 275</b>
<b>Positions commerciales</b>					
	<b>398</b>	<b>357</b>	<b>433</b>	<b>433</b>	<b>483</b>
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 548</b>	<b>1 457</b>	<b>1 833</b>	<b>1 833</b>	<b>1 758</b>
<b>Production</b>					
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
<b>Total - Production</b>	<b>9 880</b>	<b>10 592</b>	<b>9 561</b>	<b>9 561</b>	<b>11 715</b>
<b>Importations</b>					
Québec	184	256	584	390	40
Ontario	1 045	725	747	547	95
Autres provinces	1 063	881	795	460	387
<b>Total - Importations <sup>2</sup></b>	<b>2 292</b>	<b>1 863</b>	<b>2 125</b>	<b>1 397</b>	<b>522</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 719</b>	<b>13 912</b>	<b>13 519</b>	<b>12 791</b>	<b>13 994</b>
<b>Exportations de céréales</b>	<b>400</b>	<b>327</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>1 221</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains et usage industriel	3 069	4 120	4 595	2 765	2 940
Besoins en semence	13	13	13	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 547	7 618	7 034	4 119	3 866
<b>Disparition intérieure</b>	<b>11 629</b>	<b>11 752</b>	<b>11 642</b>	<b>6 884</b>	<b>6 806</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>					
Stocks dans les fermes	1 260	1 400	1 275	4 275	4 161
Positions commerciales	431	433	483	1 581	1 807
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 691</b>	<b>1 833</b>	<b>1 758</b>	<b>5 856</b>	<b>5 968</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 720</b>	<b>13 912</b>	<b>13 519</b>	<b>12 791</b>	<b>13 994</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Avoine</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 284	1 295	828	828	678
Milliers d'acres	3 173	3 200	2 045	2 045	1 675
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	627	625	1 270	1 270	885
Production	3 475	3 925	2 545	2 545	1 892
<b>Total - Ressources</b>	<b>4 102</b>	<b>4 550</b>	<b>3 815</b>	<b>3 815</b>	<b>2 777</b>
Livraisons	2 359	2 467	2 515	1 786	1 395
Besoins en semence	134	107	80	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	852	706	334	289	287
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>757</b>	<b>1 270</b>	<b>885</b>	<b>1 740</b>	<b>1 095</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>4 102</b>	<b>4 550</b>	<b>3 815</b>	<b>3 815</b>	<b>2 777</b>
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Orge</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
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
<b>Total - Ressources</b>	<b>12 364</b>	<b>12 278</b>	<b>11 009</b>	<b>11 009</b>	<b>8 879</b>
Livraisons	4 446	4 387	3 318	2 312	2 324
Besoins en semence	308	277	217	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 639	5 484	5 549	4 397	3 735
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 971</b>	<b>2 130</b>	<b>1 925</b>	<b>4 300</b>	<b>2 820</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>12 364</b>	<b>12 278</b>	<b>11 009</b>	<b>11 009</b>	<b>8 879</b>

**Tableau 9**  
**Livraisons de céréales secondaires**

	Total			Août à mars			Mars 2011 <sup>P</sup>
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 <sup>f</sup>	2008-2009	2009-2010 <sup>f</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Avoine <sup>1</sup>	1 104	778	824	520	540	500	42
Orge	774	521	442	283	304	273	39
Seigle <sup>1</sup>	86	62	74	42	59	50	5
<b>Total</b>	<b>1 965</b>	<b>1 360</b>	<b>1 341</b>	<b>845</b>	<b>903</b>	<b>823</b>	<b>87</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Avoine <sup>1</sup>	1 765	1 534	1 532	980	1 122	744	110
Orge	2 068	2 393	2 130	1 578	1 506	1 164	165
Seigle <sup>1</sup>	117	33	57	22	44	81	11
<b>Total</b>	<b>3 950</b>	<b>3 959</b>	<b>3 718</b>	<b>2 580</b>	<b>2 672</b>	<b>1 989</b>	<b>286</b>
<b>Alberta</b>							
Avoine <sup>1</sup>	175	155	159	95	124	151	29
Orge	2 331	1 474	746	864	503	888	122
Seigle <sup>1</sup>	41	29	19	17	15	37	8
<b>Total</b>	<b>2 547</b>	<b>1 657</b>	<b>924</b>	<b>976</b>	<b>642</b>	<b>1 075</b>	<b>159</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Avoine <sup>1</sup>	3 081	2 495	2 534	1 615	1 801	1 419	186
Orge	5 222	4 425	3 350	2 750	2 338	2 339	329
Seigle <sup>1</sup>	244	123	150	80	118	167	24
<b>Total</b>	<b>8 547</b>	<b>7 043</b>	<b>6 034</b>	<b>4 445</b>	<b>4 256</b>	<b>3 925</b>	<b>539</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	231	179	179	130	123	164	20
Orge	242	114	114	82	76	152	11
Seigle <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>473</b>	<b>292</b>	<b>293</b>	<b>211</b>	<b>198</b>	<b>316</b>	<b>31</b>
<b>Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	3 312	2 673	2 713	1 744	1 923	1 583	206
Orge	5 464	4 539	3 464	2 831	2 413	2 492	340
Seigle <sup>1</sup>	244	123	150	80	118	167	24
<b>Total</b>	<b>9 020</b>	<b>7 335</b>	<b>6 327</b>	<b>4 656</b>	<b>4 454</b>	<b>4 242</b>	<b>570</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Avoine<sup>3</sup></b>						
Norvège	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>9,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	5,4	0,0	1,0	1,0	2,1	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	8,6	14,5	9,1	9,1	0,0	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>8,7</b>	<b>14,5</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Mexique	19,1	9,9	5,7	3,8	2,8	0,4
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>19,1</b>	<b>9,9</b>	<b>5,7</b>	<b>3,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,4</b>
États-Unis	1 652,8	1 858,0	1 478,1	1 097,9	956,9	98,5
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 652,8</b>	<b>1 858,0</b>	<b>1 478,1</b>	<b>1 097,9</b>	<b>956,9</b>	<b>98,5</b>
<b>Total - Exportations d'avoine</b>	<b>1 697,7</b>	<b>1 882,4</b>	<b>1 493,8</b>	<b>1 111,8</b>	<b>961,7</b>	<b>98,8</b>
<b>Orge</b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Iran	78,0	0,0	0,0	0,0	60,5	60,5
Arabie Saoudite	423,8	0,0	99,0	99,0	239,7	0,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>501,8</b>	<b>0,0</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>	<b>318,2</b>	<b>60,5</b>
Afrique du Sud	49,7	56,8	36,8	21,0	32,3	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>49,7</b>	<b>56,8</b>	<b>36,8</b>	<b>21,0</b>	<b>32,3</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	450,1	393,3	500,4	361,2	115,5	21,9
Japon	259,8	188,8	185,4	163,5	387,9	93,7
Viêt-nam	9,7	1,7	6,5	6,5	0,0	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>722,4</b>	<b>597,1</b>	<b>692,3</b>	<b>531,1</b>	<b>503,4</b>	<b>115,6</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Colombie	69,0	59,5	91,8	36,8	76,5	0,0
Équateur	11,9	7,4	13,4	13,4	5,1	0,0
Pérou	18,3	12,8	68,4	12,6	11,1	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>101,5</b>	<b>79,6</b>	<b>186,9</b>	<b>62,8</b>	<b>92,8</b>	<b>0,0</b>
Mexique	41,8	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>41,8</b>	<b>71,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
États-Unis	390,1	714,9	322,4	222,3	84,0	0,3
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>390,1</b>	<b>714,9</b>	<b>322,4</b>	<b>222,3</b>	<b>84,0</b>	<b>0,3</b>
<b>Total - Exportations d'orge</b>	<b>1 807,3</b>	<b>1 519,7</b>	<b>1 337,4</b>	<b>936,3</b>	<b>1 031,0</b>	<b>176,4</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Maïs<sup>2,3</sup></b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>10,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>0,1</b>	<b>316,4</b>	<b>99,3</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Libye	5,9	0,0	0,0	0,0	129,3	0,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>153,8</b>	<b>91,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>312,3</b>	<b>0,3</b>
Algérie	24,6	16,5	0,0	0,0	25,4	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>42,5</b>	<b>16,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>202,8</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Cuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>191,3</b>	<b>215,7</b>	<b>116,1</b>	<b>51,2</b>	<b>388,9</b>	<b>72,6</b>
<b>Total - Exportations de maïs</b>	<b>400,0</b>	<b>327,1</b>	<b>119,6</b>	<b>51,4</b>	<b>1 220,6</b>	<b>172,2</b>
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Seigle</b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Japon	31,9	3,5	36,8	30,7	28,7	0,1
Corée du Sud	4,1	7,4	1,7	0,9	1,1	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>36,3</b>	<b>11,0</b>	<b>38,7</b>	<b>31,7</b>	<b>29,8</b>	<b>0,1</b>
Australie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>107,6</b>	<b>64,5</b>	<b>85,4</b>	<b>60,6</b>	<b>103,3</b>	<b>8,7</b>
<b>Total - Exportations de seigle</b>	<b>147,2</b>	<b>76,1</b>	<b>124,3</b>	<b>92,5</b>	<b>133,6</b>	<b>8,8</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Malt</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>
Russie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1,1</b>	<b>5,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	29,7	39,8	45,8	18,9	18,7	13,8
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>29,8</b>	<b>39,8</b>	<b>45,8</b>	<b>18,9</b>	<b>18,7</b>	<b>13,8</b>
République populaire de Chine	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	165,7	172,7	153,4	99,1	96,5	11,9
Philippines	5,0	2,8	5,1	2,1	0,0	0,0
Corée du Sud	22,4	21,9	16,3	8,3	16,7	2,2
Viêt-nam	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>199,9</b>	<b>197,9</b>	<b>175,4</b>	<b>109,6</b>	<b>113,2</b>	<b>14,1</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
Brésil	26,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	5,1	7,8	8,8	0,0	9,6	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>60,5</b>	<b>48,1</b>	<b>35,7</b>	<b>31,1</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>
Belize	1,3	1,5	1,5	1,1	1,0	0,0
Costa Rica	10,2	3,2	9,7	6,5	9,0	2,9
Guatemala	7,3	3,3	6,6	3,0	1,4	0,0
Mexique	41,7	23,2	5,0	3,7	5,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>79,1</b>	<b>55,9</b>	<b>51,0</b>	<b>36,3</b>	<b>28,3</b>	<b>3,0</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>248,0</b>	<b>309,3</b>	<b>293,0</b>	<b>174,7</b>	<b>177,0</b>	<b>25,8</b>
<b>Total - Exportations de malt</b>	<b>618,5</b>	<b>656,6</b>	<b>606,4</b>	<b>375,8</b>	<b>350,7</b>	<b>56,7</b>
<b>Produits d'avoine</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Japon	0,5	0,8	1,9	1,6	0,3	0,1
Philippines	0,5	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,9</b>	<b>2,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>
Australie	2,4	0,1	0,4	0,4	0,0	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Colombie	4,1	3,2	1,8	1,7	0,1	0,0
Vénézuela	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>5,7</b>	<b>3,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
Costa Rica	1,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0
République Dominicaine	1,6	3,4	4,4	3,9	0,8	0,0
Guatemala	4,0	7,7	7,0	5,8	4,2	0,0
Jamaïque	1,9	1,5	1,8	1,2	1,7	0,3
Mexique	13,6	22,2	18,2	13,6	16,3	2,0
Nicaragua	1,4	4,0	2,8	2,4	0,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>24,8</b>	<b>40,3</b>	<b>35,8</b>	<b>28,0</b>	<b>23,7</b>	<b>2,4</b>
États-Unis	245,3	251,4	273,1	182,9	202,4	26,3
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>245,3</b>	<b>251,4</b>	<b>273,1</b>	<b>182,9</b>	<b>202,4</b>	<b>26,3</b>
<b>Total - Exportations de produits d'avoine</b>	<b>281,0</b>	<b>297,4</b>	<b>314,7</b>	<b>215,5</b>	<b>227,6</b>	<b>28,9</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Lin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	637	625	623	623	353
Milliers d'acres	1 574	1 545	1 540	1 540	873
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	108	25	165	165	215
En positions commerciales	91	142	64	64	74
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>198</b>	<b>167</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>289</b>
Production	798	861	930	930	423
Importations	20	7	6	5	6
<b>Total - Ressources</b>	<b>1 016</b>	<b>1 035</b>	<b>1 165</b>	<b>1 163</b>	<b>718</b>
Exportations de céréales	602	639	772	487	256
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>602</b>	<b>639</b>	<b>772</b>	<b>487</b>	<b>256</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	..	..	..	..	..
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	29	29	16	..	..
Pertes dues à la manutention	5	6	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>189</b>	<b>168</b>	<b>104</b>	<b>80</b>	<b>104</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>226</b>	<b>229</b>	<b>289</b>	<b>596</b>	<b>359</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>1 016</b>	<b>1 035</b>	<b>1 165</b>	<b>1 163</b>	<b>718</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Canola</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	692	521	975	975	1 100
En positions commerciales	798	941	684	684	1 023
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 489</b>	<b>1 462</b>	<b>1 659</b>	<b>1 659</b>	<b>2 123</b>
Production	9 680	12 643	12 417	12 417	11 866
Importations	150	121	128	93	179
<b>Total - Ressources</b>	<b>11 319</b>	<b>14 225</b>	<b>14 204</b>	<b>14 169</b>	<b>14 168</b>
Exportations de céréales	5 573	7 908	7 162	4 839	4 831
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>5 573</b>	<b>7 908</b>	<b>7 162</b>	<b>4 839</b>	<b>4 831</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	0	0	..	..	..
Total - Broyages	3 691	4 280	4 788	2 970	4 180
Besoins en semence	43	47	49	..	..
Pertes dues à la manutention	0	1	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	311	329	81	77	307
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>4 046</b>	<b>4 656</b>	<b>4 919</b>	<b>3 047</b>	<b>4 487</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 700</b>	<b>1 661</b>	<b>2 123</b>	<b>6 283</b>	<b>4 850</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>11 319</b>	<b>14 225</b>	<b>14 204</b>	<b>14 169</b>	<b>14 168</b>

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 mars	
		2007-2008	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Soya<sup>3</sup></b>						
<b>Superficie récoltée</b>						
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
<b>Rendement</b>						
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						
<b>Stocks d'ouverture</b>						
Stocks dans les fermes	94	130	30	45	45	65
En positions commerciales <sup>1</sup>	205	340	91	175	175	235
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>299</b>	<b>470</b>	<b>121</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>300</b>
Production	3 139	2 696	3 336	3 507	3 507	4 345
Importations	332	337	350	371	289	116
<b>Total - Ressources</b>	<b>3 771</b>	<b>3 502</b>	<b>3 807</b>	<b>4 098</b>	<b>4 016</b>	<b>4 761</b>
Exportations de céréales	1 553	1 553	1 888	2 111	1 612	2 199
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>1 553</b>	<b>1 553</b>	<b>1 888</b>	<b>2 111</b>	<b>1 612</b>	<b>2 199</b>
<b>Disparition intérieure</b>						
Total - Broyages <sup>4</sup>	1 449	1 347	1 280	1 293	784	871
Besoins en semence	128	126	145	154	..	..
Résiduel <sup>2</sup>	326	356	274	240	140	247
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>1 903</b>	<b>1 829</b>	<b>1 699</b>	<b>1 687</b>	<b>924</b>	<b>1 118</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>315</b>	<b>121</b>	<b>220</b>	<b>300</b>	<b>1 480</b>	<b>1 444</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>3 771</b>	<b>3 502</b>	<b>3 807</b>	<b>4 098</b>	<b>4 016</b>	<b>4 761</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>p</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Broyages</b>	<b>3 691</b>	<b>4 280</b>	<b>4 788</b>	<b>2 970</b>	<b>4 180</b>	<b>581</b>
Huile produite	1 568	1 839	2 107	1 303	1 827	257
Tourteaux produits	2 204	2 487	2 683	1 672	2 358	333

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Lin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	637	625	623	623	353
Milliers d'acres	1 574	1 545	1 540	1 540	873
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	108	25	165	165	215
Production	798	861	930	930	423
<b>Total - Ressources</b>	<b>906</b>	<b>886</b>	<b>1 095</b>	<b>1 095</b>	<b>638</b>
Livraisons	594	544	753	516	262
Besoins en semence	29	29	16	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	152	148	111	79	96
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>131</b>	<b>165</b>	<b>215</b>	<b>500</b>	<b>280</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>906</b>	<b>886</b>	<b>1 095</b>	<b>1 095</b>	<b>638</b>
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Canola</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	690	520	975	975	1 100
Production	9 581	12 528	12 308	12 308	11 741
<b>Total - Ressources</b>	<b>10 271</b>	<b>13 048</b>	<b>13 283</b>	<b>13 283</b>	<b>12 841</b>
Livraisons	9 064	11 587	12 010	7 949	9 020
Besoins en semence	43	47	48	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	323	439	125	109	422
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>841</b>	<b>975</b>	<b>1 100</b>	<b>5 225</b>	<b>3 400</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>10 271</b>	<b>13 048</b>	<b>13 283</b>	<b>13 283</b>	<b>12 841</b>

**Tableau 15**  
**Livraisons d'oléagineuses**

	Total			Août à mars			Mars 2011 <sup>P</sup>
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	121	109	154	77	103	50	6
Canola <sup>2</sup>	1 931	2 448	2 611	1 664	1 832	1 627	162
<b>Total</b>	<b>2 053</b>	<b>2 558</b>	<b>2 765</b>	<b>1 740</b>	<b>1 935</b>	<b>1 677</b>	<b>167</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>7 018</b>	<b>7 723</b>	<b>7 994</b>	<b>4 933</b>	<b>5 431</b>	<b>4 549</b>	<b>530</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	477	420	579	277	400	199	28
Canola <sup>2</sup>	4 094	5 044	5 867	3 120	3 790	4 383	577
<b>Total</b>	<b>4 571</b>	<b>5 464</b>	<b>6 446</b>	<b>3 396</b>	<b>4 190</b>	<b>4 583</b>	<b>604</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>16 516</b>	<b>19 607</b>	<b>20 806</b>	<b>12 257</b>	<b>13 837</b>	<b>12 810</b>	<b>1 912</b>
<b>Alberta</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	17	15	20	12	13	13	1
Canola <sup>2</sup>	3 426	4 095	3 532	2 923	2 327	3 009	391
<b>Total</b>	<b>3 442</b>	<b>4 110</b>	<b>3 552</b>	<b>2 935</b>	<b>2 340</b>	<b>3 022</b>	<b>392</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>12 088</b>	<b>13 430</b>	<b>10 801</b>	<b>8 343</b>	<b>7 080</b>	<b>7 477</b>	<b>1 173</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>4</sup></b>							
Lin <sup>1,2</sup>	615	544	753	365	516	262	35
Canola <sup>2</sup>	9 499	11 616	12 053	7 735	7 992	9 050	1 129
<b>Total</b>	<b>10 114</b>	<b>12 160</b>	<b>12 806</b>	<b>8 100</b>	<b>8 508</b>	<b>9 312</b>	<b>1 164</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>35 777</b>	<b>40 891</b>	<b>39 758</b>	<b>25 641</b>	<b>26 494</b>	<b>24 943</b>	<b>3 622</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canola <sup>2</sup>	41	71	57	64	42	84	6
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>71</b>	<b>57</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>6</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>1 757</b>	<b>2 499</b>	<b>1 904</b>	<b>1 941</b>	<b>1 385</b>	<b>1 215</b>	<b>82</b>
<b>Canada</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	615	544	753	365	516	262	35
Canola <sup>2</sup>	9 539	11 687	12 110	7 799	8 034	9 133	1 134
<b>Total</b>	<b>10 155</b>	<b>12 231</b>	<b>12 863</b>	<b>8 164</b>	<b>8 550</b>	<b>9 396</b>	<b>1 169</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>37 535</b>	<b>43 390</b>	<b>41 662</b>	<b>27 582</b>	<b>27 878</b>	<b>26 158</b>	<b>3 704</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Lin</b>						
Belgique	385,6	416,1	264,5	152,6	136,2	0,0
Allemagne	1,9	1,4	1,4	1,1	0,5	0,1
Pays-Bas	0,8	0,8	0,8	0,5	0,4	0,1
Espagne	0,9	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>393,1</b>	<b>429,9</b>	<b>270,5</b>	<b>157,1</b>	<b>139,0</b>	<b>0,3</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>6,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Égypte	2,6	0,7	7,7	4,2	0,1	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>14,0</b>	<b>9,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
Maroc	0,4	0,5	0,6	0,2	0,0	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	39,0	70,6	245,0	161,8	20,7	1,1
Japon	13,6	7,9	31,5	29,6	3,2	0,0
Corée du Sud	0,2	0,4	0,6	0,3	0,4	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>53,3</b>	<b>79,8</b>	<b>278,4</b>	<b>192,7</b>	<b>25,0</b>	<b>1,2</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Colombie	1,4	1,9	1,9	1,4	0,2	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>3,9</b>	<b>5,0</b>	<b>10,4</b>	<b>7,5</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>
Mexique	3,8	4,6	3,9	2,9	2,2	0,2
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>4,7</b>	<b>5,9</b>	<b>5,2</b>	<b>3,7</b>	<b>2,9</b>	<b>0,3</b>
États-Unis	140,0	111,7	185,0	115,3	84,2	13,0
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>140,0</b>	<b>111,7</b>	<b>185,0</b>	<b>115,3</b>	<b>84,2</b>	<b>13,0</b>
<b>Total - Exportations de lin</b>	<b>601,7</b>	<b>638,5</b>	<b>771,7</b>	<b>487,3</b>	<b>255,6</b>	<b>15,0</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Canola</b>						
Portugal	0,0	0,0	95,0	95,0	159,3	60,1
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>95,0</b>	<b>95,0</b>	<b>225,2</b>	<b>115,2</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Émirats arabes unis	268,2	529,8	458,3	298,6	556,5	59,9
Israël	3,2	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0
Turquie	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>298,4</b>	<b>529,8</b>	<b>458,3</b>	<b>298,6</b>	<b>563,8</b>	<b>59,9</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Bangladesh	85,8	129,2	114,8	75,2	47,3	0,0
République populaire de Chine	1 067,3	2 872,0	2 249,6	1 495,6	588,0	6,4
Japon	1 971,6	2 065,0	2 012,8	1 342,4	1 484,9	125,7
Pakistan	349,3	385,0	312,9	128,2	625,1	58,2
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>3 480,9</b>	<b>5 451,3</b>	<b>4 690,1</b>	<b>3 041,4</b>	<b>2 749,9</b>	<b>190,2</b>
Australie	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>11,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Mexique	1 102,4	1 162,7	1 229,2	933,2	1 016,3	130,8
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 102,4</b>	<b>1 162,7</b>	<b>1 229,2</b>	<b>933,2</b>	<b>1 016,3</b>	<b>130,8</b>
États-Unis	680,2	764,0	689,9	470,4	276,1	46,2
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>680,2</b>	<b>764,0</b>	<b>689,9</b>	<b>470,4</b>	<b>276,1</b>	<b>46,2</b>
<b>Total - Exportations de canola</b>	<b>5 573,3</b>	<b>7 907,9</b>	<b>7 162,5</b>	<b>4 838,6</b>	<b>4 831,4</b>	<b>542,5</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Soya<sup>2</sup></b>						
Belgique	148 304	166 562	146 638	123 914	198 244	2 368
Danemark	23 673	26 000	70 071	43 500	22 000	0
France	53 067	21 432	1 273	746	58 354	165
Allemagne	43 164	51 452	107 841	107 079	146 433	799
Italie	4 836	8 907	52 659	52 245	20 842	492
Pays-Bas	158 908	141 292	187 201	106 005	516 477	631
Norvège	16 851	16 316	0	0	85 800	0
Portugal	70 472	94 743	20	20	44 630	0
Espagne	9 630	3 027	294 370	291 732	93 870	0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>534 827</b>	<b>529 878</b>	<b>860 615</b>	<b>725 533</b>	<b>1 187 112</b>	<b>4 494</b>
Pologne	792	553	979	449	388	20
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>11 645</b>	<b>18 288</b>	<b>50 119</b>	<b>49 508</b>	<b>23 090</b>	<b>63</b>
Égypte	39 698	114 095	58	0	66 710	0
Israël	24 367	47 386	23 978	23 429	915	235
Arabie Saoudite	5 118	22 532	936	556	608	85
Turquie	9 695	5 920	0	0	63 935	0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>250 428</b>	<b>241 060</b>	<b>172 590</b>	<b>171 583</b>	<b>132 233</b>	<b>320</b>
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	126	106	164	102	103	0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>589</b>	<b>187</b>	<b>218</b>	<b>141</b>	<b>412</b>	<b>0</b>
République populaire de Chine	53 958	236 387	103 863	103 690	215 885	11 021
Hong Kong	26 010	28 389	29 682	17 987	17 634	1 927
Indonésie	9 760	4 919	3 310	1 944	4 464	41
Japon	311 904	346 534	370 031	188 047	180 115	30 399
Malaisie	124 278	148 541	92 140	58 571	83 491	5 219
Philippines	10 131	7 180	9 011	5 293	5 405	751
Singapour	20 953	15 486	16 881	9 392	9 218	1 237
Taiwan	6 180	2 825	3 407	2 206	3 570	786
Thaïlande	12 569	20 646	25 534	10 364	6 007	1 023
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>577 938</b>	<b>814 644</b>	<b>665 275</b>	<b>401 080</b>	<b>547 301</b>	<b>59 097</b>
Nouvelle-Zélande	569	748	765	295	600	40
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>602</b>	<b>790</b>	<b>823</b>	<b>353</b>	<b>600</b>	<b>40</b>
Surinam	96	131	289	196	78	20
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>289</b>	<b>196</b>	<b>50 866</b>	<b>202</b>
Jamaïque	399	346	347	265	232	0
Mexique	5 277	0	0	0	136	0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>6 075</b>	<b>647</b>	<b>554</b>	<b>417</b>	<b>463</b>	<b>20</b>
États-Unis	170 240	282 506	360 858	262 760	257 396	31 567
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>170 240</b>	<b>282 506</b>	<b>360 859</b>	<b>262 761</b>	<b>257 397</b>	<b>31 567</b>
<b>Total - Exportations de soya</b>	<b>1 552 506</b>	<b>1 888 170</b>	<b>2 111 341</b>	<b>1 611 573</b>	<b>2 199 473</b>	<b>95 802</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de canola</b>						
Allemagne	34 702	0	18 180	0	0	0
Pays-Bas	41 824	16	0	0	37 018	12 018
Royaume-Uni	30	25	3	2	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>79 618</b>	<b>98</b>	<b>18 197</b>	<b>10</b>	<b>46 848</b>	<b>12 018</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	523	524	726	421	431	120
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 760</b>	<b>1 471</b>	<b>9 558</b>	<b>835</b>	<b>9 003</b>	<b>197</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 804</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
République populaire de Chine	231 503	395 073	649 107	300 793	614 625	82 286
Hong Kong	21 770	25 320	23 167	21 353	14 407	1 300
Japon	23 355	20 283	8 433	6 326	5 429	1 050
Corée du Sud	29 350	35 743	31 001	22 558	38 871	1 745
Malaisie	18 841	15 005	2 500	2 500	30 675	10 001
Pakistan	134	0	0	0	22	0
Philippines	705	567	557	477	271	99
Singapour	26 691	211	474	296	337	66
Taiwan	21 919	13 051	12 256	6 208	12 789	2 002
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>376 738</b>	<b>505 826</b>	<b>728 650</b>	<b>361 113</b>	<b>718 028</b>	<b>98 511</b>
Nouvelle-Zélande	225	255	288	154	506	21
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>829</b>	<b>656</b>	<b>294</b>	<b>154</b>	<b>506</b>	<b>21</b>
Colombie	2 271	1 774	2 817	1 883	6 766	184
Pérou	54	17	2	2	1	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 420</b>	<b>2 116</b>	<b>3 083</b>	<b>1 977</b>	<b>15 013</b>	<b>7 781</b>
Haïti	247	0	0	0	0	0
Mexique	22 980	2 880	6 673	3 303	23 898	794
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>24 040</b>	<b>3 140</b>	<b>6 799</b>	<b>3 427</b>	<b>24 210</b>	<b>803</b>
États-Unis	780 387	1 029 705	1 052 685	701 461	826 398	129 281
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>780 386</b>	<b>1 029 705</b>	<b>1 052 685</b>	<b>701 461</b>	<b>826 402</b>	<b>129 282</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de canola</b>	<b>1 269 639</b>	<b>1 543 037</b>	<b>1 819 294</b>	<b>1 068 976</b>	<b>1 640 012</b>	<b>248 612</b>
<b>Tourteaux de canola</b>						
Irlande	17 841	10 163	6 500	6 500	39 988	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>17 841</b>	<b>10 163</b>	<b>6 500</b>	<b>6 500</b>	<b>39 988</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japon	1 042	0	0	0	6 196	0
Philippines	5 905	0	26	26	0	0
Taiwan	10 751	2 379	9 505	8 966	2 897	180
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>20 994</b>	<b>6 040</b>	<b>562 126</b>	<b>261 970</b>	<b>718 840</b>	<b>65 050</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mexique	19 832	78 332	214 169	164 534	72 715	7 976
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>19 832</b>	<b>78 332</b>	<b>214 169</b>	<b>164 534</b>	<b>72 715</b>	<b>7 976</b>
États-Unis	1 561 703	1 766 869	1 144 161	741 446	1 079 073	140 729
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 561 703</b>	<b>1 766 869</b>	<b>1 144 161</b>	<b>741 446</b>	<b>1 079 073</b>	<b>140 729</b>
<b>Total - Exportation des tourteaux de canola</b>	<b>1 620 559</b>	<b>1 861 405</b>	<b>1 927 112</b>	<b>1 174 606</b>	<b>1 910 616</b>	<b>213 756</b>

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 mars		Mars
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	2011 <sup>p</sup>
tonnes métriques						
<b>Huile de lin</b>						
Belgique	9	1	0	0	2	0
Irlande	0	0	0	0	3	0
Royaume-Uni	322	105	44	26	19	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>363</b>	<b>113</b>	<b>66</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>2</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
République populaire de Chine	1 196	2 574	2 639	2 638	19	0
Hong Kong	2	2	1	1	1	0
Japon	4 978	2 453	558	518	62	0
Malaisie	440	148	4	3	3	0
Singapour	34	2	3	3	0	0
Corée du Sud	1 653	734	5	1	4	0
Taïwan	4	0	1	0	5	2
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>8 306</b>	<b>5 913</b>	<b>3 211</b>	<b>3 165</b>	<b>95</b>	<b>2</b>
Nouvelle-Zélande	25	17	33	33	6	0
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Colombie	12	37	10	10	0	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mexique	64	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
États-Unis	2 813	1 746	837	553	903	166
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>2 818</b>	<b>1 746</b>	<b>837</b>	<b>553</b>	<b>903</b>	<b>166</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de lin</b>	<b>11 626</b>	<b>7 859</b>	<b>4 177</b>	<b>3 813</b>	<b>1 053</b>	<b>190</b>
<b>Tourteaux de graine de lin</b>						
Royaume-Uni	2	7	2	1	196	194
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>822</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>196</b>	<b>194</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>17</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japon	79	0	0	0	0	0
Taïwan	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Équateur	12	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
États-Unis	13 047	6 108	3 353	2 269	4 291	796
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>13 048</b>	<b>6 108</b>	<b>3 353</b>	<b>2 269</b>	<b>4 291</b>	<b>796</b>
<b>Total - Exportations des tourteaux de graines de lin</b>	<b>14 015</b>	<b>6 202</b>	<b>3 479</b>	<b>2 395</b>	<b>4 487</b>	<b>990</b>

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 mars		Mars
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	2011 <sup>p</sup>
tonnes métriques						
<b>Huile de soya</b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Géorgie	54	2	0	0	0	0
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>369</b>	<b>369</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 243</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 690</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afganistan	118	0	0	0	0	0
Hong Kong	6	0	0	0	0	0
Pakistan	815	0	0	0	0	0
Japon	273	280	27	27	16	0
Corée du Sud	26	78	0	0	0	0
Viêt-nam	0	0	0	0	48	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>3 018</b>	<b>429</b>	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>175</b>	<b>54</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Colombie	27	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bermudes	24	37	21	21	0	0
Cuba	112	0	0	0	0	0
Nicaragua	121	0	0	0	352	0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 214</b>	<b>1 705</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>352</b>	<b>0</b>
États-Unis	20 311	35 507	46 313	29 260	40 535	5 732
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>20 311</b>	<b>35 508</b>	<b>46 313</b>	<b>29 260</b>	<b>40 535</b>	<b>5 732</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de soya</b>	<b>27 589</b>	<b>37 895</b>	<b>46 787</b>	<b>29 689</b>	<b>41 063</b>	<b>5 786</b>
<b>Tourteaux de soya</b>						
Suède	0	0	0	0	676	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>4 450</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>677</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Algérie	1 500	0	0	0	0	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 900</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japon	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Barbade	11	10	0	0	5	4
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>117</b>	<b>10</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
États-Unis	83 907	55 450	87 257	63 688	79 922	11 324
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>83 907</b>	<b>55 450</b>	<b>87 257</b>	<b>63 688</b>	<b>79 922</b>	<b>11 324</b>
<b>Total - Exportations des tourteaux de soya</b>	<b>90 375</b>	<b>55 460</b>	<b>87 479</b>	<b>63 906</b>	<b>80 604</b>	<b>11 328</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Haricots secs</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	44,1	54,4	54,8	37,5	39,8
Exportations <sup>1</sup>	302,8	282,4	255,8	175,3	166,4
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Alpiste des Canaries</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations <sup>1</sup>	176,6	152,6	181,3	109,3	102,1
Stocks dans les fermes	99,4	60,0	22,0	103,0	17,0
En positions commerciales	22,6	23,0	19,0	25,0	30,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>122,0</b>	<b>83,0</b>	<b>41,0</b>	<b>128,0</b>	<b>47,0</b>
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Pois secs</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	49,0	15,1	55,1	43,1	29,9
Exportations <sup>1</sup>	2 283,3	2 825,6	2 177,8	1 339,6	2 119,6
Stocks dans les fermes	155,6	190,0	525,0	1 875,0	990,0
En positions commerciales	185,0	255,0	270,0	185,0	360,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>340,6</b>	<b>445,0</b>	<b>795,0</b>	<b>2 060,0</b>	<b>1 350,0</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Sarrasin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	1,2	2,6	0,9	0,5	0,6
Exportations <sup>1</sup>	4,3	1,5	1,8	1,3	1,9
<b>Graines de moutarde</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	0,8	0,9	0,3	0,2	0,3
Exportations <sup>1</sup>	140,8	130,8	128,0	74,3	73,2
Stocks dans les fermes	41,8	9,0	50,0	120,0	150,0
En positions commerciales	28,8	35,0	30,0	45,0	35,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>70,6</b>	<b>44,0</b>	<b>80,0</b>	<b>165,0</b>	<b>185,0</b>
<b>Graines de tournesol</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	22,2	20,3	26,0	19,1	22,4
Exportations <sup>1</sup>	79,6	88,0	49,0	35,1	31,9
Stocks dans les fermes	12,2	15,0	35,0	65,0	50,0
En positions commerciales	6,6	7,0	7,0	7,0	8,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>18,8</b>	<b>22,0</b>	<b>42,0</b>	<b>72,0</b>	<b>58,0</b>

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 mars	
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>
<b>Lentilles</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	9,3	7,4	9,5	7,7	27,0
Exportations <sup>1</sup>	751,5	973,0	1 386,8	1 142,8	821,2
Stocks dans les fermes	173,4	15,0	26,0	340,0	1 025,0
En positions commerciales	28,4	17,0	19,0	66,0	95,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>201,8</b>	<b>32,0</b>	<b>45,0</b>	<b>406,0</b>	<b>1 120,0</b>
<b>Pois chiches</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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 <sup>1</sup>	5,6	4,1	5,0	2,9	5,7
Exportations <sup>1</sup>	69,5	53,0	65,6	42,4	63,8
Stocks dans les fermes	36,8	50,0	10,0	55,0	53,0
En positions commerciales	7,8	12,0	10,0	10,0	12,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>44,6</b>	<b>62,0</b>	<b>20,0</b>	<b>65,0</b>	<b>65,0</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>p</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	
tonnes métriques						
<b>Pois secs</b>						
Belgique	35 977	6 953	3 672	2 596	2 498	65
Allemagne	2 950	11 464	228	1 864	495	246
Italie	7 282	5 266	5 063	4 428	2 809	146
Pays-Bas	4 461	2 415	1 170	1 002	1 963	137
Portugal	1 259	920	828	684	204	0
Espagne	308 033	21 871	8 424	7 270	94 141	448
Royaume-Uni	6 353	10 305	5 783	4 197	2 199	198
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>406 894</b>	<b>123 664</b>	<b>28 750</b>	<b>23 263</b>	<b>104 805</b>	<b>1 273</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>7 825</b>	<b>5 852</b>	<b>8 370</b>	<b>6 599</b>	<b>4 933</b>	<b>899</b>
Émirats arabes unis	48 264	86 819	13 487	7 184	18 816	1 666
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>90 736</b>	<b>148 976</b>	<b>49 225</b>	<b>29 068</b>	<b>33 817</b>	<b>3 785</b>
Algérie	6 548	3 178	6 894	5 838	5 185	0
Afrique du Sud	16 015	18 496	16 023	9 687	5 480	1 509
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>54 333</b>	<b>60 935</b>	<b>59 473</b>	<b>35 039</b>	<b>24 428</b>	<b>1 735</b>
Bangladesh	230 651	474 714	308 638	200 793	191 498	29 500
République populaire de Chine	246 056	316 062	417 798	219 087	331 665	4 461
Inde	912 464	1 314 600	1 085 218	693 857	1 187 665	112 750
Indonésie	9 132	8 845	22 121	763	3 955	250
Népal	4 473	4 454	1 802	1 023	2 668	0
Pakistan	59 957	42 176	10 149	5 760	75 511	369
Philippines	11 641	11 691	15 174	8 486	9 734	2 774
Taiwan	11 532	12 461	12 496	8 211	8 804	1 427
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>1 507 078</b>	<b>2 204 772</b>	<b>1 893 911</b>	<b>1 149 595</b>	<b>1 819 122</b>	<b>152 288</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>2 674</b>	<b>2 653</b>	<b>3 014</b>	<b>1 909</b>	<b>1 974</b>	<b>526</b>
Colombie	32 045	37 364	21 180	14 386	17 754	1 828
Équateur	3 989	4 278	3 001	2 015	1 764	206
Pérou	18 126	14 044	9 222	5 559	7 822	158
Vénézuéla	14 113	13 124	18 842	11 386	15 823	251
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>85 954</b>	<b>86 423</b>	<b>72 706</b>	<b>43 038</b>	<b>53 726</b>	<b>3 961</b>
Cuba	73 990	135 656	21 727	21 577	44 383	0
Mexique	8 553	8 853	8 606	6 764	6 848	1 229
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>91 009</b>	<b>152 972</b>	<b>38 233</b>	<b>33 925</b>	<b>56 259</b>	<b>1 660</b>
États-Unis	36 838	39 335	24 168	17 124	20 563	3 817
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>36 838</b>	<b>39 335</b>	<b>24 168</b>	<b>17 124</b>	<b>20 563</b>	<b>3 817</b>
<b>Total - Exportations des pois secs</b>	<b>2 283 341</b>	<b>2 825 580</b>	<b>2 177 850</b>	<b>1 339 560</b>	<b>2 119 626</b>	<b>169 944</b>
<b>Pois chiches</b>						
Italie	4 045	3 968	5 112	3 910	2 872	340
Espagne	4 593	2 628	3 582	1 736	1 462	596
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>17 402</b>	<b>10 298</b>	<b>14 781</b>	<b>9 386</b>	<b>8 715</b>	<b>1 785</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>280</b>	<b>340</b>	<b>297</b>	<b>245</b>	<b>228</b>	<b>0</b>
Égypte	1 406	781	3 114	2 468	4 310	282
Jordanie	5 867	2 954	5 081	3 791	10 010	1 101
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>13 077</b>	<b>6 538</b>	<b>15 511</b>	<b>11 757</b>	<b>36 745</b>	<b>6 422</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 783</b>	<b>1 703</b>	<b>3 459</b>	<b>1 110</b>	<b>1 976</b>	<b>173</b>
Inde	7 566	6 507	7 518	6 660	1 692	129
Japon	193	177	232	148	75	0
Pakistan	12 830	10 517	10 416	3 975	5 680	151
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>22 054</b>	<b>17 335</b>	<b>18 553</b>	<b>11 159</b>	<b>7 561</b>	<b>280</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>63</b>	<b>151</b>	<b>192</b>	<b>150</b>	<b>34</b>	<b>0</b>
Colombie	4 008	3 238	1 080	514	927	43
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>5 828</b>	<b>3 881</b>	<b>1 285</b>	<b>719</b>	<b>1 368</b>	<b>115</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 841</b>	<b>2 445</b>	<b>2 233</b>	<b>1 319</b>	<b>1 480</b>	<b>235</b>
États-Unis	6 147	10 297	9 293	6 507	5 732	531
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>6 147</b>	<b>10 297</b>	<b>9 293</b>	<b>6 507</b>	<b>5 732</b>	<b>531</b>
<b>Total - Exportations des pois chiches</b>	<b>69 473</b>	<b>52 988</b>	<b>65 603</b>	<b>42 352</b>	<b>63 839</b>	<b>9 541</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Lentilles</b>						
Belgique	9 818	7 121	5 400	3 666	2 941	198
France	9 307	9 281	10 668	8 518	5 466	456
Allemagne	13 318	10 207	15 557	9 829	8 103	857
Grèce	9 950	9 372	7 557	6 811	6 990	876
Italie	22 408	21 344	25 327	21 256	16 420	1 747
Espagne	25 595	17 648	24 862	19 968	20 743	3 396
Royaume-Uni	5 394	5 235	8 869	6 175	7 214	649
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>102 936</b>	<b>87 759</b>	<b>103 843</b>	<b>80 698</b>	<b>75 524</b>	<b>8 935</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>10 689</b>	<b>9 215</b>	<b>10 192</b>	<b>7 851</b>	<b>7 836</b>	<b>1 076</b>
Égypte	38 499	54 614	61 729	56 326	43 662	5 607
Iran	6 819	7 029	3 782	3 242	2 608	243
Israël	5 312	5 068	5 849	4 943	4 990	161
Liban	5 599	8 865	8 535	8 265	3 046	765
Turquie	78 362	198 911	226 072	219 917	195 895	19 309
Émirats arabes unis	45 543	70 371	95 693	82 372	48 973	3 015
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>191 278</b>	<b>363 466</b>	<b>420 726</b>	<b>391 153</b>	<b>308 355</b>	<b>29 612</b>
Algérie	62 508	54 404	76 188	67 192	49 474	4 509
Maroc	22 127	16 127	18 151	15 884	4 488	664
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>90 326</b>	<b>77 364</b>	<b>101 872</b>	<b>87 330</b>	<b>60 956</b>	<b>6 302</b>
Bangladesh	36 425	46 044	129 459	108 090	30 175	2 079
Inde	60 673	67 999	283 995	214 214	89 485	17 226
Pakistan	32 682	50 007	41 718	29 264	45 971	7 433
Sri Lanka	22 057	60 145	74 342	64 085	45 535	7 461
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>153 854</b>	<b>226 000</b>	<b>531 836</b>	<b>417 294</b>	<b>212 754</b>	<b>34 823</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1 284</b>	<b>1 522</b>	<b>1 729</b>	<b>1 116</b>	<b>953</b>	<b>171</b>
Brésil	11 998	5 751	13 743	8 714	7 832	658
Chili	16 957	13 714	18 487	12 229	8 274	782
Colombie	57 714	63 381	64 480	48 708	41 199	7 352
Équateur	16 440	16 592	17 074	11 468	12 129	1 592
Pérou	19 132	18 957	17 426	10 610	14 999	1 514
Vénézuéla	22 872	24 378	24 642	16 749	28 644	1 739
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>152 303</b>	<b>150 140</b>	<b>158 871</b>	<b>110 374</b>	<b>114 744</b>	<b>13 966</b>
Mexique	28 468	29 400	37 115	31 579	26 249	2 475
Panama	6 375	6 520	7 191	6 024	3 752	404
Trinité-et-Tobago	2 036	1 617	1 918	1 268	1 152	147
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>39 161</b>	<b>39 529</b>	<b>48 120</b>	<b>40 302</b>	<b>31 946</b>	<b>3 134</b>
États-Unis	9 771	17 996	9 582	6 672	8 092	1 436
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>9 771</b>	<b>17 996</b>	<b>9 582</b>	<b>6 672</b>	<b>8 092</b>	<b>1 436</b>
<b>Total - Exportations des lentilles</b>	<b>751 602</b>	<b>972 992</b>	<b>1 386 771</b>	<b>1 142 790</b>	<b>821 160</b>	<b>99 455</b>
<b>Sarrasin</b>						
Belgique	28	0	0	0	0	0
Allemagne	111	0	0	0	0	0
Norvège	61	0	0	0	21	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>226</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>375</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>
Japon	1 616	415	228	211	321	75
Thaïlande	182	0	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>1 825</b>	<b>415</b>	<b>228</b>	<b>211</b>	<b>321</b>	<b>75</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>12</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
États-Unis	1 646	1 065	1 542	1 074	1 171	181
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 646</b>	<b>1 065</b>	<b>1 542</b>	<b>1 074</b>	<b>1 171</b>	<b>181</b>
<b>Total - Exportations de sarrasin</b>	<b>3 716</b>	<b>1 531</b>	<b>1 848</b>	<b>1 320</b>	<b>1 894</b>	<b>256</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Graines de moutarde</b>						
Belgique	29 954	34 025	26 068	14 200	11 454	1 555
France	1 154	55	51	27	1 395	0
Allemagne	11 730	7 940	5 264	2 620	2 829	398
Pays-Bas	6 025	6 084	2 676	2 081	2 828	135
Suisse	786	1 087	1 463	581	1 119	167
Royaume-Uni	1 410	939	1 403	927	589	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>52 203</b>	<b>50 957</b>	<b>37 887</b>	<b>20 990</b>	<b>21 336</b>	<b>2 361</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>782</b>	<b>414</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>175</b>	<b>24</b>
Émirats arabes unis	180	0	0	0	42	0
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>403</b>	<b>182</b>	<b>470</b>	<b>206</b>	<b>197</b>	<b>14</b>
Sénégal	1 034	1 056	2 086	1 099	1 482	196
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 014</b>	<b>1 491</b>	<b>2 872</b>	<b>1 538</b>	<b>2 235</b>	<b>285</b>
Bangladesh	3 995	772	79	0	0	0
Inde	2 495	907	8 076	636	606	75
Japon	6 765	6 402	6 070	3 484	2 986	419
Corée du Sud	2 103	1 210	1 123	768	1 177	141
Thaïlande	3 022	2 952	2 281	1 392	1 535	509
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>19 144</b>	<b>12 480</b>	<b>18 051</b>	<b>6 498</b>	<b>6 451</b>	<b>1 184</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>889</b>	<b>973</b>	<b>1 093</b>	<b>698</b>	<b>678</b>	<b>117</b>
Venezuela	1 008	1 023	1 846	1 569	1 619	25
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2 477</b>	<b>2 726</b>	<b>3 787</b>	<b>2 980</b>	<b>2 606</b>	<b>162</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>435</b>	<b>361</b>	<b>618</b>	<b>313</b>	<b>435</b>	<b>33</b>
États-Unis	62 448	61 236	63 050	41 012	39 045	7 388
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>62 452</b>	<b>61 236</b>	<b>63 050</b>	<b>41 012</b>	<b>39 045</b>	<b>7 388</b>
<b>Total - Exportations des graines de moutarde</b>	<b>140 799</b>	<b>130 821</b>	<b>127 953</b>	<b>74 294</b>	<b>73 158</b>	<b>11 568</b>
<b>Alpiste des Canaries</b>						
Belgique	28 654	18 886	32 547	13 220	15 208	90
Allemagne	1 886	1 584	790	519	285	100
Grèce	793	1 177	1 196	893	634	66
Italie	3 350	3 837	6 633	4 133	3 524	918
Malte	1 028	1 028	999	795	855	134
Portugal	4 277	4 557	4 641	3 153	2 721	629
Espagne	12 484	11 276	12 451	8 335	7 261	1 197
Suède	90	108	150	107	85	21
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>53 799</b>	<b>42 521</b>	<b>59 640</b>	<b>31 244</b>	<b>30 594</b>	<b>3 153</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>149</b>	<b>283</b>	<b>339</b>	<b>272</b>	<b>143</b>	<b>23</b>
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>3 326</b>	<b>5 984</b>	<b>7 753</b>	<b>4 644</b>	<b>3 133</b>	<b>803</b>
Algérie	1 479	2 034	1 339	1 190	542	0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 952</b>	<b>4 097</b>	<b>3 422</b>	<b>2 628</b>	<b>1 993</b>	<b>201</b>
Japon	1 242	982	1 272	880	501	86
Taiwan	1 035	1 019	627	368	667	130
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>4 346</b>	<b>4 635</b>	<b>4 729</b>	<b>2 805</b>	<b>1 942</b>	<b>521</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>517</b>	<b>675</b>	<b>864</b>	<b>606</b>	<b>137</b>	<b>0</b>
Brésil	24 234	14 697	21 104	12 861	7 201	71
Chili	3 440	1 890	3 235	1 829	1 323	93
Colombie	9 153	10 319	11 756	7 238	6 768	1 585
Pérou	4 918	3 987	3 498	2 162	3 027	138
Vénézuéla	5 954	4 004	7 144	4 662	3 623	1 433
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>48 937</b>	<b>36 544</b>	<b>48 265</b>	<b>29 578</b>	<b>22 884</b>	<b>3 441</b>
Mexique	45 031	43 328	40 876	28 193	29 030	8 245
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>48 678</b>	<b>46 685</b>	<b>45 143</b>	<b>30 326</b>	<b>31 495</b>	<b>8 607</b>
États-Unis	13 922	11 179	11 166	7 246	9 787	1 555
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>13 922</b>	<b>11 179</b>	<b>11 167</b>	<b>7 246</b>	<b>9 787</b>	<b>1 555</b>
<b>Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries</b>	<b>176 627</b>	<b>152 604</b>	<b>181 322</b>	<b>109 349</b>	<b>102 108</b>	<b>18 304</b>

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 mars		Mars 2011 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Fèves sèches</b>						
Belgique	2 100	1 360	804	361	329	0
France	3 630	1 755	760	451	700	7
Allemagne	2 280	1 483	1 740	975	2 481	263
Grèce	6 895	8 319	5 371	4 633	5 369	366
Italie	21 184	18 865	21 875	16 132	13 076	1 744
Pays-Bas	4 632	1 779	2 229	1 367	689	25
Portugal	5 780	5 514	4 302	2 113	3 884	396
Espagne	4 608	2 056	2 754	2 261	2 691	184
Royaume-Uni	64 130	62 294	56 606	35 728	39 561	3 914
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>117 601</b>	<b>105 955</b>	<b>98 868</b>	<b>65 499</b>	<b>70 036</b>	<b>7 171</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>7 756</b>	<b>6 055</b>	<b>4 427</b>	<b>3 325</b>	<b>4 610</b>	<b>540</b>
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>6 465</b>	<b>8 229</b>	<b>8 710</b>	<b>5 178</b>	<b>5 555</b>	<b>319</b>
Angola	12 555	13 520	20 071	10 145	11 439	1 188
Afrique du Sud	697	150	0	0	335	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>16 238</b>	<b>16 163</b>	<b>22 728</b>	<b>12 446</b>	<b>12 080</b>	<b>1 189</b>
Japon	15 355	14 071	10 723	8 579	8 463	938
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>22 013</b>	<b>18 002</b>	<b>15 561</b>	<b>11 205</b>	<b>14 957</b>	<b>1 546</b>
Nouvelle-Zélande	3 385	6 029	5 826	3 555	3 718	589
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>6 993</b>	<b>9 925</b>	<b>11 120</b>	<b>6 371</b>	<b>5 947</b>	<b>1 468</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 912</b>	<b>4 836</b>	<b>2 920</b>	<b>845</b>	<b>3 612</b>	<b>245</b>
Mexique	5 862	14 898	5 920	8 598	3 441	764
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>27 804</b>	<b>33 209</b>	<b>20 693</b>	<b>15 793</b>	<b>8 868</b>	<b>1 308</b>
États-Unis	88 942	80 074	70 746	54 663	40 694	7 409
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>88 942</b>	<b>80 074</b>	<b>70 746</b>	<b>54 664</b>	<b>40 694</b>	<b>7 409</b>
<b>Total - Exportations des haricots secs</b>	<b>298 724</b>	<b>282 449</b>	<b>255 773</b>	<b>175 326</b>	<b>166 359</b>	<b>21 196</b>
<b>Graines de tournesol</b>						
Royaume-Uni	107	0	0	0	489	45
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>737</b>	<b>124</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>510</b>	<b>69</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>132</b>	<b>27</b>	<b>86</b>	<b>43</b>	<b>111</b>	<b>22</b>
Irak	31	21	209	117	564	0
Émirats arabes unis	9 343	15 450	4 008	3 063	3 358	91
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>12 723</b>	<b>19 407</b>	<b>6 986</b>	<b>4 406</b>	<b>5 822</b>	<b>561</b>
Maurice	40	55	106	48	94	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>543</b>	<b>234</b>	<b>378</b>	<b>294</b>	<b>230</b>	<b>45</b>
Japon	268	536	644	496	261	20
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>728</b>	<b>894</b>	<b>1 244</b>	<b>856</b>	<b>399</b>	<b>47</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>99</b>	<b>82</b>	<b>196</b>	<b>125</b>	<b>163</b>	<b>25</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>937</b>	<b>1 138</b>	<b>1 149</b>	<b>855</b>	<b>499</b>	<b>34</b>
Mexique	1 838	1 787	954	665	1 335	295
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>4 075</b>	<b>3 983</b>	<b>3 085</b>	<b>2 198</b>	<b>2 228</b>	<b>393</b>
États-Unis	59 631	62 131	35 819	26 337	21 953	4 163
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>59 631</b>	<b>62 131</b>	<b>35 819</b>	<b>26 337</b>	<b>21 953</b>	<b>4 163</b>
<b>Total - Exportations des graines de tournesol</b>	<b>79 604</b>	<b>88 021</b>	<b>48 966</b>	<b>35 137</b>	<b>31 915</b>	<b>5 357</b>

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						
<b>Tout blé</b>						
<b>Canada (Août à juillet)</b>						
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 <sup>2</sup>	31,1	17,3 <sup>2</sup>	8,1	5,7 <sup>2</sup>
<b>Australie (Octobre à septembre)</b>						
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	13,8	7,7	4,1
2010-2011	26,0	0,1	30,2	16,0	8,0	6,2
<b>Argentine (Décembre à novembre)</b>						
2006-2007	16,3	0,0	16,7	12,2	3,9	0,6
2007-2008	18,6	0,0	19,2	10,2	6,6	2,4
2008-2009	11,0	0,0	13,4	8,6	3,5	1,3
2009-2010	11,0	0,0	12,3	5,2	5,8	1,4
2010-2011	15,0	0,0	16,4	7,5	6,9	2,0
<b>États-Unis (Juin à mai)</b>						
2006-2007	49,2	3,4	68,1	24,9	30,8	12,4
2007-2008	55,8	3,0	71,2	34,3	28,6	8,3
2008-2009	68,0	3,4	79,7	27,1	34,8	17,9
2009-2010	60,4	3,2	81,4	24,2	30,7	26,6
2010-2011	60,1	3,0	89,6	35,5	31,3	22,8
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
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	25,4	126,9	19,0
2009-2010	138,6	5,5	163,1	22,1	125,1	15,9
2010-2011	135,8	4,5	156,2	22,0	122,5	11,7
<b>Europe, autres (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	4,3	1,5	7,2	0,6	5,2	1,7
2007-2008	4,4	1,9	8,0	0,8	5,4	1,8
2008-2009	4,7	1,7	8,2	0,5	5,5	2,2
2009-2010	4,6	1,7	8,5	0,8	5,5	2,2
2010-2011	3,8	1,7	7,7	0,9	5,5	1,4
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	44,9	0,9	51,1	10,8	36,3	4,1
2007-2008	49,4	0,4	53,9	12,2	37,6	4,1
2008-2009	63,8	0,2	68,0	18,4	38,8	10,7
2009-2010	61,8	0,2	72,7	18,6	42,0	12,1
2010-2011	41,5	0,3	53,9	4,0	44,3	5,6
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	108,5	0,4	143,3	2,8	102,0	38,6
2007-2008	109,3	0,0	147,9	2,8	106,0	39,1
2008-2009	112,5	0,5	152,1	0,7	105,6	45,8
2009-2010	115,1	1,4	162,3	0,9	107,0	54,4
2010-2011	115,0	1,0	170,4	1,0	109,5	59,9
<b>Inde (Octobre à septembre)</b>						
2006-2007	69,4	6,7	78,1	0,0	73,6	4,5
2007-2008	75,8	1,9	82,2	0,0	76,3	5,8
2008-2009	78,6	0,0	84,4	0,0	71,0	13,4
2009-2010	80,7	0,3	94,4	0,1	78,2	16,1
2010-2011	80,8	0,3	97,2	0,2	82,6	14,4
<b>Mondial<sup>1</sup></b>						
2006-2007	596,3	115,6	841,5	115,6	596,1	131,2
2007-2008	612,1	116,4	859,7	116,4	617,3	125,9
2008-2009	682,8	143,0	951,7	143,0	642,5	166,2
2009-2010	684,2	134,4	984,8	134,4	653,2	197,2
2010-2011	648,1	126,2	971,5	126,2	663,1	182,2

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						
<b>Orge</b>						
<b>Canada (Août à juillet)</b>						
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 <sup>2</sup>	10,2	1,7 <sup>2</sup>	7,3	1,3 <sup>2</sup>
<b>Australie (Novembre à octobre)</b>						
2006-2007	4,3	0,0	6,8	1,9	4,0	1,0
2007-2008	7,2	0,0	8,1	3,4	3,1	1,7
2008-2009	8,0	0,0	9,7	3,3	4,0	2,4
2009-2010	7,9	0,0	10,3	3,8	2,5	1,9
2010-2011	9,3	0,0	11,2	4,5	2,5	1,8
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
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	53,1	0,2	68,6	4,6	56,8	7,2
<b>Mais</b>						
<b>Argentine (Mars à février)</b>						
2006-2007	22,5	0,0	24,3	15,7	6,8	1,8
2007-2008	22,0	0,0	23,9	15,7	6,0	2,2
2008-2009	15,5	0,0	17,7	8,5	8,2	1,0
2009-2010	22,8	0,0	23,8	17,0	6,2	0,6
2010-2011	22,0	0,0	22,6	14,0	7,6	1,0
<b>États-Unis (Septembre à août)</b>						
2006-2007	267,5	0,3	317,8	54,2	230,5	33,1
2007-2008	331,2	0,5	364,8	60,7	262,9	41,3
2008-2009	307,1	0,3	348,7	47,8	258,5	42,5
2009-2010	332,5	0,2	375,3	49,9	282,0	43,4
2010-2011	316,2	0,6	360,1	48,5	293,1	18,5
<b>Total - Céréales secondaires</b>						
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
2006-2007	137,9	8,9	168,4	5,5	147,8	15,3
2007-2008	136,6	19,9	171,8	4,7	154,4	12,7
2008-2009	162,1	3,0	177,8	4,3	152,7	20,8
2009-2010	155,3	3,0	179,1	4,3	149,0	25,8
2010-2011	139,6	7,5	172,9	5,9	151,9	15,2
<b>Brésil (Février à janvier)</b>						
2006-2007	53,2	1,5	57,8	8,2	45,8	3,8
2007-2008	60,5	1,3	65,6	8,0	44,9	12,7
2008-2009	53,5	1,5	67,7	7,2	48,0	12,5
2009-2010	58,4	1,0	72,0	8,6	53,1	10,3
2010-2011	57,3	1,2	68,8	11,0	48,8	9,0
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	30,1	0,4	31,9	1,8	28,2	1,8
2007-2008	29,2	0,5	31,5	1,4	28,4	1,7
2008-2009	40,9	0,1	42,7	4,9	32,8	4,9
2009-2010	31,8	0,0	36,8	2,5	31,2	3,0
2010-2011	16,4	0,8	20,2	0,3	18,4	1,5
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	159,1	1,2	197,0	5,5	153,5	38,0
2007-2008	158,9	1,2	198,1	0,9	157,1	40,4
2008-2009	172,4	1,7	214,5	0,2	160,4	54,1
2009-2010	163,6	3,8	221,5	0,2	166,9	54,4
2010-2011	174,2	3,3	231,8	0,2	172,1	59,6
<b>Mondial <sup>1</sup></b>						
2006-2007	988,6	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	141,2
2007-2008	1 080,8	128,9	1 350,9	128,9	1 056,9	165,1
2008-2009	1 111,3	110,7	1 387,0	110,7	1 080,5	195,9
2009-2010	1 109,6	119,2	1 424,7	119,2	1 108,7	196,8
2010-2011	1 084,6	116,7	1 398,1	116,7	1 123,0	158,4

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 10 mai 2011.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, mai 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					
<b>Production</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	3 466	2 696	3 336	3 507	4 345
Brésil	59 000	61 000	57 800	69 000	73 000
États-Unis	87 001	72 859	80 749	91 417	90 609
Mondial	236 233	220 469	211 960	260 838	261 970
<b>Graine de colza</b>					
Canada	9 000	9 601	12 643	12 417	11 866
République populaire de Chine	10 966	10 573	12 100	13 657	12 600
Mondial	45 163	48 516	60 576	58 727	60 935
<b>Lin</b>					
Canada <sup>2</sup>	989	634	861	930	423
États-Unis	280	150	145	189	230
Mondial	2 566	1 991	2 190	2 410	2 010
<b>Exportations</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 741	1 696	1 888	2 111	2 800 <sup>1</sup>
Brésil	23 485	25 364	29 987	28 578	32 250
États-Unis	30 386	31 538	34 817	40 852	42 184
Mondial	70 861	78 775	76 842	92 649	95 623
<b>Graine de colza</b>					
Canada	5 477	5 661	7 908	7 163	7 100 <sup>1</sup>
Mondial	6 635	8 119	10 823	10 562	11 248
<b>Lin</b>					
Canada	682	684	639	772	550 <sup>1</sup>
Mondial	1 049	871	809	1 068	881
<b>Broyages</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 513 <sup>3</sup>	1 348 <sup>3</sup>	1 280 <sup>3</sup>	1 293 <sup>3</sup>	1 400 <sup>1</sup>
Brésil	31 110	32 117	31 868	33 736	35 500
États-Unis	49 198	49 081	45 230	47 669	44 906
Mondial	196 085	202 856	193 240	209 570	223 963
<b>Graine de colza</b>					
Canada	3 579	4 144	4 280	4 788	6 000 <sup>1</sup>
Union Européenne <sup>27</sup>	15 720	18 250	20 400	22 550	22 280
République populaire de Chine	11 457	10 903	13 240	14 564	14 200
Mondial	46 394	49 072	59 265	60 860	61 235
<b>Stocks de fermeture</b>					
<b>Soya</b>					
Brésil	18 189	18 898	12 037	16 000	18 180
États-Unis	15 617	5 580	3 761	4 106	4 626
Mondial	62 235	51 433	42 576	59 220	63 808
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 783	1 462	1 661	2 123	700 <sup>1</sup>
Mondial	4 659	3 547	7 791	5 490	4 989

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				
<b>Production des tourteaux</b>					
<b>Soya</b>					
Canada <sup>3</sup>	1 189	1 033	1 007	1 020	..
Brésil	24 110	24 890	24 700	26 150	27 510
États-Unis	39 037	38 359	35 473	37 830	35 910
Mondial	154 248	159 218	151 870	165 304	176 965
<b>Graîne de colza</b>					
Canada	2 108	2 495	2 487	2 683	..
Mondial	25 982	27 670	33 562	34 379	34 571
<b>Production d'huile</b>					
<b>Soya</b>					
Canada <sup>3</sup>	275	260	238	232	..
Brésil	5 970	6 160	6 120	6 470	6 810
États-Unis	9 294	9 335	8 503	8 897	8 636
Mondial	36 532	37 826	35 893	38 893	41 838
<b>Graîne de colza</b>					
Canada	1 551	1 739	1 839	2 107	..
Mondial	17 029	18 348	22 311	22 970	23 140

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 10 mai, 2011.

2. Solin exclus.

3. Canadian Oilseed Processors Association.

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

**Tableau 22**  
**Prix au comptant des cultures spéciales**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2011		
	2008-2009	2009-2010	Mars 2010	Février 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Pois</b>							
2 vert <sup>1</sup>	303,85	240,99	241,22	279,99	282,93	273,19	278,06
2 jaune, gros <sup>1</sup>	221,55	189,48	172,24	287,15	277,79	259,78	268,79
Fourragère <sup>1</sup>	157,15	128,41	123,29	210,54	210,54	144,77	177,66
Fourragère <sup>5</sup>	151,04	118,94	112,36	166,38	172,33	167,18	169,50
<b>Lentilles</b>							
1 Eston <sup>3</sup>	615,49	584,88	596,86	876,19	712,75	659,27	678,44
2 Eston <sup>3</sup>	570,35	553,85	570,34	743,18	666,02	594,81	625,53
1 Laird <sup>3</sup>	707,50	694,22	711,70	709,61	859,80	821,09	850,81
2 Laird <sup>3</sup>	668,26	669,53	711,70	665,45	744,02	657,90	695,08
1 Richlea <sup>3</sup>	663,85	636,82	626,25	746,22	736,56	694,46	716,34
1 Crimson Red <sup>3</sup>	777,12	621,19	623,11	537,23	524,61	438,72	471,23
<b>Fèves</b>							
1 petit rond blanc <sup>4</sup>	616,00	599,32	599,18	..	..	..	..
1 petit rond blanc <sup>2</sup>	780,21	817,25	870,83	857,60	936,96	892,87	913,48
1 Pinto <sup>4</sup>	672,20	670,00	686,12	..	..	..	..
Pinto <sup>2</sup>	782,33	727,27	717,46	704,93	738,55	727,53	734,71
1 canneberge <sup>4</sup>	889,86	673,17	687,84	..	..	..	..
1 rouge foncé <sup>4</sup>	838,66	586,09	444,61	..	..	..	..
1 noir <sup>4</sup>	800,42	659,18	642,17	..	..	..	..
<b>Graines de moutarde</b>							
1 jaune <sup>5</sup>	905,02	524,69	498,45	593,87	683,43	612,89	653,22
1 brun <sup>5</sup>	684,87	416,96	349,94	459,11	606,27	473,99	544,82
1 jaune <sup>1</sup>	918,72	536,70	503,15	625,56	672,41	643,97	672,41
1 brun <sup>1</sup>	677,53	426,72	372,53	504,31	609,02	545,64	577,33
1 chinoise <sup>1</sup>	826,15	475,09	388,56	553,91	584,22	573,20	578,71
<b>Alpiste des canaries</b>							
Alpiste des canaries <sup>5</sup>	435,78	381,81	357,81	611,97	606,36	576,95	594,64
<b>Graines de tournesol</b>							
Huile <sup>5</sup>	270,43	208,65	199,96	..	..	..	..
Ordinaire <sup>6</sup>	509,27	..	..	..	..	..	..
Nu Sun <sup>6</sup>	358,62	296,58	307,54	641,77	645,73	645,73	645,73
Huile <sup>7</sup>	460,77	316,36	326,28	604,07	..	..	659,18
Confection <sup>7</sup>	713,38	525,25	482,81	571,00	..	..	562,18

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 2010-2011 Avril 2011	Perspectives de rendement	
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010		2010-2011 Avril 2011	2011-2012 Avril 2011
dollars par tonne métrique							
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	274,60	343,00	334,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	196,32	351,26	271,44	187,27	212,80	271,00	281,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	274,60	343,00	334,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	190,44	337,12	259,80	193,49	212,75	209,00	..
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	187,43	334,56	255,83	167,77	206,95	272,00	294,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	190,05	341,25	265,00	188,09	211,50	274,00	276,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	190,90	341,48	265,00	184,99	208,50	270,00	266,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	198,41	355,27	281,20	206,90	244,60	313,00	304,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	193,69	348,53	234,39	189,79	215,50	273,00	269,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	176,51	305,15	195,80	136,83	187,50	239,00	231,00
<b>Blé dur</b>							
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	225,14	512,81	375,14	209,16	254,25	291,00	340,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	203,85	493,09	334,67	172,62	212,50	243,00	288,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	196,31	483,02	308,27	155,59	194,50	239,00	247,00
<b>Orge</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien 1	187,44	281,28	191,64	101,00	202,00	234,00	247,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien 2	210,14	280,67	183,65	92,00	205,00	234,00	..
<b>Orge de premier choix</b>							
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	202,02	299,59	254,00	..	..	252,00	328,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	188,12	272,61	234,00	..	..	235,00	311,00
Orge Extra standard à deux rangs de l'Ouest canadien	197,02	294,59	273,00	..	..	..	..
Orge Extra standard à six rangs de l'Ouest canadien	183,12	262,61	253,00	..	..	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien	199,52	297,09	314,05	208,42	225,50	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	185,62	270,11	294,33	190,64	207,50	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	199,23	297,02	293,00	208,42	225,50	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	185,38	244,00	273,00	176,50	207,50	..	..

1. Compte de mise en commun A.

2. Compte de mise en commun B.

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

**Source(s)** : La Commission canadienne du blé.

**Tableau 24**  
**Mise en commun des Grain Farmers of Ontario**

	Paiement total réel <sup>2</sup>					Acompte à la livraison <sup>3</sup>
	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
	dollars par tonne métrique					
<b>Blé</b>						
<b>Compte A</b>						
Tendre blanc d'hiver	141,28	153,36	246,90	180,83	206,98	92,00
<b>Compte B</b>						
De force rouge d'hiver <sup>1</sup>	136,07	160,30	242,53	195,30	185,22	96,00
<b>Compte C</b>						
De force roux de printemps <sup>1</sup>	186,60	186,09	303,81	281,35	211,38	94,00
<b>Compte D</b>						
De force roux de printemps, enregistré provisoirement <sup>1</sup>	183,97	184,96	304,39	..	..	..
<b>Compte E</b>						
Tendre rouge d'hiver	121,61	115,49	245,28	179,00	161,19	87,00
<b>Compte F</b>						
Rouge ordinaire	121,61	115,49	245,28	179,00	161,19	87,00
<b>Compte G</b>						
Fourrager	99,82	116,78	177,66	164,39	150,40	68,00
<b>Droit de permis</b>	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		Mars 2011		
	2008-2009	2009-2010	Mars 2010	Février 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Cotes de vente de la Commission canadienne du blé</b>							
<b>Blé</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>1</sup>	387,10	287,38	275,74	467,14	448,65	394,20	421,46
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>2</sup>	382,64	283,83	270,87	465,67	..	..	..
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	483,66	275,96	261,08	486,93	493,26	474,08	482,17
<b>Consommation nationale</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>3</sup>	336,41	252,05	249,47	422,83	..	..	415,16
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	446,73	241,05	225,87	452,26	..	..	445,33
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	271,95	214,84	213,11	329,13	..	..	306,69
<b>Orge</b>							
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	312,56	270,53	..	..	..	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	310,06	234,96	223,17	348,26	351,00	334,00	342,52
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	324,56	286,33	..	..	..	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	321,81	246,32	235,17	360,26	363,00	346,00	354,52
<b>ICE Futures Canada</b>							
<b>Blé</b>							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	171,62	131,77	125,55	194,11	197,00	182,00	187,59
<b>Orge de l'Ouest</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>4</sup>	177,48	152,86	148,26	191,53	202,00	198,00	199,83
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	166,99	133,97	133,00	203,37	248,00	236,00	242,87
<b>Canola</b>							
1 Canada NCN <sup>7</sup>	428,31	390,05	373,90	599,21	577,80	506,50	555,14
1 Canada NCN <sup>2</sup>	465,24	426,20	406,37	604,06	613,30	535,00	588,13
2 Canada NCN <sup>2</sup>	452,24	413,20	393,37	591,06	600,30	522,00	575,13
<b>Cotes de vente, autres</b>							
<b>Soya</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	430,13	371,67	326,40	450,59	...	...	452,27
Fabricant <sup>8</sup>	387,83	353,17	334,69	474,38	483,18	431,00	462,58
<b>Maïs (Ontario)</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	189,30	153,21	154,90	226,29	...	...	225,31
Fabricant <sup>9</sup>	187,32	159,20	164,05	214,47	216,82	188,67	208,53
<b>Avoine</b>							
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>10</sup>	154,58	152,10	138,24	238,71	...	...	227,64
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>11</sup>	117,43	105,21	96,13	186,19	...	...	155,31

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		Mars 2011		
	2008-2009	2009-2010	Mars 2010	Février 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars des États-Unis par tonne métrique							
<b>Blé</b>							
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % <sup>1</sup>	291,68	235,53	..	..	..	..	..
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % <sup>2</sup>	300,14	242,41	250,96	431,37	426,59	418,51	422,55
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % <sup>4</sup>	251,19	194,94	196,26	355,50	..	..	..
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>5</sup>	196,00	189,19	189,96	338,78	304,61	301,67	303,14
1 Blé tendre blanc d'hiver <sup>2</sup>	243,75	197,44	194,01	305,34	277,78	269,33	273,56
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>9</sup>	168,00	158,05	156,53	298,26	260,14	258,46	259,14
<b>Avoine</b>							
2 lourde blanche <sup>6</sup>	137,97	149,46	142,00	264,23	232,13	228,24	230,19
2 lourde blanche <sup>3</sup>	204,70	154,88	154,32	225,97	225,97	225,97	225,97
<b>Orge</b>							
3 ou mieux, qualité brassicole <sup>6</sup>	239,85	151,65	..	271,44	271,90	271,90	271,90
<b>Maïs</b>							
2 jaune <sup>7</sup>	150,47	134,09	133,06	269,64	267,65	264,62	266,13
2 jaune <sup>6</sup>	147,76	131,40	124,40	257,86	242,51	242,51	242,51
2 jaune <sup>10</sup>	157,41	136,26	140,54	265,93	263,77	262,98	263,37
2 jaune <sup>5</sup>	179,59	164,28	158,85	292,70	290,54	290,14	290,34
2 blanc <sup>4</sup>	169,84	145,32	152,46	265,93	279,91	271,64	275,58
<b>Soya</b>							
1 jaune <sup>7</sup>	377,33	357,47	340,25	509,42	498,55	493,45	496,00
1 jaune <sup>10</sup>	378,68	358,64	348,04	..	..	..	..
1 jaune <sup>5</sup>	404,27	384,37	368,54	536,83	525,80	521,76	523,60
1 jaune <sup>9</sup>	374,86	358,30	344,29	503,81	492,43	491,60	492,01
<b>Sorgho</b>							
2 jaune <sup>10</sup>	133,48	123,58	125,49	256,29	250,78	250,78	250,78
2 jaune <sup>5</sup>	162,96	167,88	167,85	278,35	279,67	277,91	278,79
<b>Canola</b>							
1 É.-U. <sup>11</sup>	370,63	365,55	..	559,09	558,21	558,21	558,21
1 É.-U. <sup>13</sup>	391,81	356,27	..	566,37	567,03	567,03	567,03
<b>Graine de lin</b>							
1 É.-U. <sup>12</sup>	404,92	361,89	..	..	..	..	..
Taux de change <sup>8</sup>	1,18	1,05	1,02	0,99	..	..	0,98

1. En entrepôt à Duluth.
2. En entrepôt en wagons à Portland.
3. En entrepôt FAB à Portland.
4. En entrepôt en wagons à Kansas City.
5. En entrepôt en chalands à Louisiana Gulf.
6. En entrepôt à Minneapolis.
7. Vente aux enchères aux cultivateurs N.C. Illinois.
8. Taux immédiat moyen à midi de la Banque du Canada, \$US exprimé en monnaie canadienne.
9. En entrepôt à Toledo.
10. En entrepôt à Kansas City.
11. Livré au tritrateur à Velva.
12. Livré au tritrateur à West Fargo.
13. Livré au tritrateur à Enderlin.

**Tableau 27**  
**Prix de l'huile et de tourteaux**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2011		
	2008-2009	2009-2010	Mars 2010	Février 2011	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Huile de canola</b> <sup>1</sup>							
En entrepôt à Vancouver	918,36	866,00	885,93	1 223,02	...	...	1 207,78
<b>Tourteaux de canola</b>							
En entrepôt à Vancouver	263,65	213,09	181,37	253,19	...	...	246,12
<b>Farine de plumes</b>							
En entrepôt FAB à Calgary	580,77	665,92	640,00	475,00	...	...	475,00
<b>Farine de poisson</b>							
En entrepôt FAB à Winnipeg	1 025,98	877,08	900,00	1 290,00	...	...	1 290,00
dollars des États-Unis par tonne métrique							
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois	324,76	322,57	277,61	358,59	347,78	343,08	345,43
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	329,78	321,30	276,80	362,35	355,30	345,65	350,47
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	324,53	315,50	280,52	359,85	349,90	323,30	341,82
<b>Tourteaux de coton 41 %</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	281,34	275,35	241,30	292,50	300,00	292,50	295,50
<b>Tourteaux de coton 41 %</b>							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	254,31	243,93	213,00	258,75	260,00	252,50	256,60
<b>Huile de maïs, brute</b>							
En entrepôt en Illinois centrale	786,19	851,94	846,58	1 375,24	1 515,68	1 466,07	1 487,02
<b>Huile de soya, Hollande</b>							
En entrepôt FAB en Hollande	893,83	898,42	915,00	1 365,00	...	...	1 307,00
<b>Huile de tournesol, Union européenne</b>							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	909,17	908,92	949,00	1 456,00	...	...	1 389,00
<b>Huile d'arachide</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 545,50	1 261,58	1 380,00	1 730,00	...	...	1 650,00
<b>Huile de noix de coco, Philippines</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	806,00	837,42	921,00	2 256,00	...	...	1 925,00
<b>Huile de palme, Malaisie</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	715,25	889,00	995,00	2 296,00	...	...	1 977,00

1. Huile brute égommée.

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

	Maximum du mois <sup>1</sup>	Minimum du mois <sup>1</sup>	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
<b>ICE Futures Canada</b>					
<b>Orge de l'Ouest</b>					
Mai	203,00	201,40	202,60	..	..
Juillet	205,00	205,00	205,00	0,50	0,50
Octobre	205,00	205,00	205,00	0,10	0,10
<b>Canola</b>					
Mai	604,50	525,00	574,80	4 732,02	1 317,76
Juillet	611,80	532,20	582,60	1 217,42	870,40
Novembre	588,60	511,00	560,20	807,44	1 378,46
Janvier	593,30	522,40	565,10	51,68	82,18
Mars	591,50	525,50	567,60	3,86	19,22
Mai	593,00	530,00	570,00	4,54	5,04
Juillet	595,10	532,70	571,80	10,62	19,82
Novembre	555,00	514,90	528,30	3,42	13,88
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Blé de printemps</b>					
Mai	354,67	296,15	326,37	2 125,70	470,26
Juillet	356,32	299,55	329,24	890,85	378,40
Septembre	354,85	301,02	330,35	34,05	367,22
Décembre	355,86	304,79	333,45	3,48	307,75
Mars	355,04	307,82	335,57	0,30	41,80
Mai	351,91	307,64	333,46	0,33	6,31
Juillet	342,54	299,92	325,17	10,53	7,67
Septembre	330,05	288,53	325,17	10,29	18,21
<b>Kansas City Board Of Trade</b>					
<b>Blé</b>					
Mars	337,31	299,64	320,01	..	..
Mai	341,17	285,50	315,07	..	..
Juillet	344,20	289,45	318,83	..	..
Septembre	346,13	295,14	323,74	..	..
Décembre	350,35	302,77	329,97	..	..
Mars	350,72	307,36	332,85	..	..
Mai	345,94	302,40	328,16	..	..
Juillet	334,00	292,48	317,71	..	..
Septembre	331,06	286,60	314,14	..	..
Décembre	332,90	289,54	314,76	..	..
<b>CME Group</b>					
<b>Blé</b>					
Mai	305,80	243,24	273,29	655,35	4 516,94
Juillet	316,00	255,74	285,51	362,18	4 094,69
Septembre	325,55	269,88	298,55	75,93	1 206,46
Décembre	331,80	280,54	307,66	157,22	2 468,78
Mars	337,95	288,53	314,70	30,62	253,92
Mai	340,71	291,10	316,71	1,22	16,96
Juillet	326,84	281,82	308,21	14,72	418,71
Septembre	326,38	217,06	304,85	0,11	47,41
Décembre	329,32	285,96	311,84	2,48	154,01
Mars	331,24	291,19	315,68	0,03	7,84

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

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

	Maximum du mois <sup>1</sup>	Minimum du mois <sup>1</sup>	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
<b>Avoine</b>					
Mai	255,48	204,25	231,56	70,77	89,65
Juillet	259,85	209,60	236,78	60,32	79,58
Septembre	256,48	215,27	239,09	0,06	3,07
Décembre	258,39	222,41	244,38	2,19	38,48
<b>Maïs</b>					
Mai	290,05	242,71	269,45	5 765,51	12 964,40
Juillet	291,42	245,56	272,63	3 319,73	10 450,25
Septembre	261,80	229,52	251,57	1 119,35	2 328,32
Décembre	246,15	215,74	235,55	1 533,67	10 147,24
Mars	250,09	219,48	239,01	76,15	1 628,11
Mai	252,84	222,14	241,60	8,10	259,85
Juillet	254,22	223,71	243,14	4,57	630,13
Septembre	234,34	208,65	224,34	1,52	33,38
Décembre	227,35	200,38	214,05	47,88	1 132,31
<b>Soya</b>					
Mai	519,56	466,65	499,89	2 564,96	6 066,70
Juillet	522,22	469,58	503,13	1 352,67	4 317,28
Août	521,49	467,93	501,05	69,64	301,14
Septembre	516,71	461,50	495,09	165,06	335,24
Novembre	512,57	454,89	489,54	1 825,59	4 917,33
Janvier	513,77	456,82	491,09	8,74	213,34
Mars	512,39	452,13	473,69	5,28	134,42
Mai	508,53	453,78	485,44	0,00	0,35
Juillet	507,80	452,13	483,73	0,24	0,44
<b>Tourteaux de soya</b>					
Mars	366,80	346,10	355,44	..	..
Mai	372,50	340,80	359,60	..	..
Juillet	375,60	344,90	363,36	..	..
Août	375,50	345,20	362,88	..	..
Septembre	374,10	341,90	359,31	..	..
Octobre	370,40	332,90	351,73	..	..
Décembre	368,80	331,20	350,70	..	..
Janvier	369,30	331,90	351,23	..	..
Mars	369,00	331,70	350,70	..	..
Mai	365,50	328,00	346,72	..	..
Juillet	364,70	326,40	344,80	..	..
Août	355,70	317,90	336,12	..	..
<b>Huile de soya</b>					
Mars	58,96	55,27	57,30	..	..
Mai	59,48	52,88	56,67	..	..
Juillet	59,98	53,45	57,23	..	..
Août	60,12	53,63	57,40	..	..
Septembre	60,21	29,52	56,23	..	..
Octobre	60,08	53,69	57,46	..	..
Décembre	60,09	53,80	57,54	..	..
Janvier	60,14	53,91	57,60	..	..
Mars	60,09	53,86	57,54	..	..
Mai	59,79	53,56	57,27	..	..
Juillet	59,59	53,46	57,09	..	..
Août	59,09	53,06	56,76	..	..

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