

N° 22-007-X au catalogue

# La revue des céréales et des graines oléagineuses



Décembre 2010



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

Décembre 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2011

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

Février 2011

N° 22-007-X au catalogue, vol. 33, n° 12

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

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

## Table des matières – suite

### Appendice

I	Le supplément des grains fourragers	63
---	-------------------------------------	----

### Tableaux explicatifs

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

# Rapport de situation — Janvier 2011

---

## Stocks de céréales du Canada – décembre 2010

Le 31 décembre, le total des stocks de toutes les principales céréales et graines oléagineuses au Canada était en baisse par rapport à l'année précédente, par suite d'une diminution de la production agricole en 2010. Les données sur les stocks à la ferme ont été tirées d'une enquête menée par Statistique Canada auprès des agriculteurs, tandis que les données sur les stocks commerciaux proviennent de la Commission canadienne des grains et des enquêtes menées par Statistique Canada auprès d'entreprises commerciales.

Les stocks de blé, sauf le blé dur, étaient estimés à 16,5 millions de tonnes métriques, ce qui représente 2,0 % de moins qu'à la même période l'an dernier. Ensemble, le ralentissement du rythme des exportations au cours de la période d'expédition automnale et la réduction de la production en 2010 ont fait baisser les stocks de décembre. Le 31 décembre 2010, les stocks de blé dur étaient inférieurs de près de 2,0 millions de tonnes métriques à ceux de 2009, puisque les mauvaises conditions de croissance ont nettement réduit la production comparativement aux années précédentes. Les exportations se sont rétablies à la suite d'un lent départ pendant la dernière campagne agricole, tandis que la production mondiale de blé dur a également chancelé et que des problèmes de qualité se sont répercutés sur les approvisionnements.

Sous l'effet d'une baisse de production de près de 2,0 millions de tonnes métriques, les stocks d'orge en décembre 2010 ont diminué de 1,8 million de tonnes métriques par rapport à décembre 2009. La hausse des prix mondiaux du maïs a incité certains utilisateurs de céréales fourragères mondiales à se tourner vers l'orge fourragère pour répondre à leurs besoins, comme en témoigne l'augmentation des exportations au cours des cinq premiers mois de la campagne agricole. De plus, les interdictions d'exportation des pays de l'ancienne Union soviétique ont laissé les importateurs à court d'approvisionnements traditionnels d'aliments pour animaux. Les exportations d'orge fourragère risquent toutefois d'être tempérées à mesure qu'une importante récolte de blé australien de piètre qualité est mise en marché.

Les stocks de canola étaient de 1,2 million de tonnes métriques moins élevés qu'à la même période l'an dernier, le temps pluvieux tout au long de la saison de croissance ayant réduit la production. Le broyage intérieur accru s'est traduit par une grande consommation de canola canadien avec la mise en service complète de nouvelles usines, et les marges de broyage qui sont demeurées solides.

Les stocks de maïs ont progressé de plus de 1,0 million de tonnes métriques depuis décembre 2009. Des conditions de croissance idéales dans l'est du Canada ont abouti à une production record de maïs, et la vigueur des prix tout au long de l'automne a encouragé un écoulement rapide hors de la ferme. En outre, les exportations ont affiché une croissance du fait que des problèmes de production dans les marchés traditionnels limitent les approvisionnements mondiaux de céréales fourragères.

## Estimations de l'offre et de la demande mondiales

Le 12 janvier 2011, le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a publié les estimations mises à jour de l'offre et de la demande mondiales pour la campagne agricole 2010-2011.

L'estimation des approvisionnements mondiaux de blé a été majorée seulement légèrement par rapport au mois précédent. Les stocks d'ouverture de l'Argentine ont été revus à la hausse de 0,9 million de tonnes métriques, et la production était également plus élevée de 0,5 million de tonnes métriques, car les résultats de récolte indiquaient des rendements supérieurs aux prévisions. La production a également été révisée à la hausse pour le Brésil et l'UE-27. Par ailleurs, la production au Kazakhstan a été abaissée de 1,3 million de tonnes métriques, et la production australienne de blé a été réduite de 0,5 million de tonnes métriques puisque les pluies abondantes et les inondations à la fin de décembre ont aggravé les pertes de récolte dans le Queensland.

Tant les importations mondiales que les exportations mondiales de blé ont été légèrement majorées pour 2010-2011. Les importations ont été revues à la hausse pour la Corée du Sud, la Thaïlande et le Vietnam, alors qu'elles ont été réduites pour l'UE-27 en raison de la lenteur des licences d'importation à ce jour. D'importants changements chez les exportateurs étaient prévus du fait que les importateurs se concentrent sur les approvisionnements américains pour répondre à leurs besoins de mouture. Les exportations australiennes ont diminué de 1,5 million de tonnes métriques puisque des problèmes de qualité continuent de limiter les possibilités d'exportation. Les exportations du Kazakhstan ont été réduites de 1,0 million de tonnes métriques sous l'effet d'une baisse des approvisionnements.

Les estimations de la consommation mondiale de blé pour 2010-2011 ont baissé de 1,2 million de tonnes métriques, conséquence d'une diminution de l'engraissement au blé dans l'UE-27, aux États-Unis et au Kazakhstan. L'utilisation du blé pour l'alimentation a également été revue à la baisse pour l'UE-27 et le Pakistan. Les stocks de fermeture mondiaux ont été majorés de 1,3 million de tonnes métriques, puisque la baisse des stocks américains de blé est plus que compensée par des estimations plus élevées pour l'UE-27, l'Argentine et l'Australie.

Les estimations de production mondiale de céréales secondaires ont été revues à baisse ce mois-ci compte tenu d'une diminution de la production de maïs, de sorgho, d'avoine et de seigle. Ces réductions ont été partiellement compensées par des hausses de la production d'orge en Argentine et dans l'UE-27. Le commerce mondial a été réduit, la hausse prévue des prix et le resserrement des approvisionnements ayant ralenti les importations et les exportations de maïs. La consommation de maïs a baissé par suite d'une diminution de l'engraissement en Corée du Sud et en Turquie. Les projections relatives aux stocks de fermeture mondiaux de maïs sont moins élevées de 3,0 millions de tonnes métriques par rapport au mois précédent, et plus des deux tiers de cette baisse découle d'une réduction des stocks américains.

La production mondiale de graines oléagineuses en 2010-2011 a été ramenée à 440,4 millions de tonnes métriques, ce qui représente un recul de 2,3 millions de tonnes métriques par rapport au mois précédent. On a estimé que la production de soya atteindra 255,5 millions de tonnes métriques dans le monde. Comme les rendements devaient être plus faibles selon les projections, la production de soya d'Argentine a été réduite de 1,5 million de tonnes métriques pour se chiffrer à 50,5 millions de tonnes métriques. Les stocks de fermeture pour 2010-2011 ont été revus à la baisse de 2,0 millions de tonnes métriques à l'échelle mondiale, principalement à cause des stocks argentins et américains.

## **Utilisation de lin dans une usine de production de biodiésel**

Energy Innovation Corp., une petite entreprise canadienne en démarrage, a fait part de son intention d'ouvrir ce printemps à Toronto, en Ontario, une usine de biodiésel qui produira, à partir du lin, un carburant propre, un aliment pour animaux et un aliment destiné à la consommation humaine. Le processus de production de l'entreprise créera de multiples flux de revenus, mais pas de déchets.

L'usine prévue produira jusqu'à 10 millions de litres de biodiésel par an. L'entreprise détient les droits sur un processus où 40 % du lin est utilisé pour la production de carburant, tandis que le reste est transformé en moulée. En raison de sa teneur élevée en acides gras oméga-3, la moulée a de nombreux marchés lucratifs en tant qu'aliment pour les poulets, les bovins, les crevettes et le poisson. Energy Innovation a également l'intention de commercialiser une farine de lin sans gluten et riche en protéines, destinée à la consommation humaine.

Depuis 2006, Energy Innovation Corp. exploite une usine pilote ayant une capacité de 3,2 millions de litres à Port Colborne, en Ontario. Cette usine produit du biodiésel à partir de marc de café. De plus, l'entreprise veut ouvrir au moins huit autres usines dans la province au cours des trois prochaines années.



Energy Innovation mise sur de petites installations pour garantir un approvisionnement sûr de lin en provenance des producteurs locaux. Le lin destiné à l'usine de Toronto sera produit dans une ferme de 1 200 acres appartenant à un actionnaire principal de l'entreprise.

Il est prévu que le gouvernement exige un contenu renouvelable de 2 % dans tout le carburant diesel en 2011, bien qu'une date d'entrée en vigueur n'ait pas été établie. À l'heure actuelle, le Canada produit quelque 200 millions de litres par an, mais il lui en faudra environ 550 millions de litres pour satisfaire à la nouvelle exigence.

### **Les conditions météorologiques exercent toujours une importante influence sur le marché**

Les conditions atmosphériques dans le monde ont continué d'influer sur les prix au comptant et à terme. On attribue au régime climatique La Niña dans l'océan Pacifique les pluies abondantes et les graves inondations survenues dans l'est de l'Australie, la sécheresse en Argentine et les conditions de sécheresse qui s'étendent dans les plaines du sud et du centre des États-Unis.

Le régime La Niña est caractérisé par des températures océaniques inhabituellement froides dans le Pacifique Est équatorial. L'indice d'oscillation australe, une mesure des températures souterraines dans une zone du Pacifique Sud-Est, doit atteindre une lecture de 8,0 avant que le phénomène météorologique La Niña ne soit déclaré. En décembre, la lecture était de 26,8. À l'heure actuelle, un important régime La Niña domine l'océan Pacifique.

Cet important régime climatique demeure fermement en place dans tout le bassin du Pacifique. La plupart des climatologues sont d'avis que ce régime persistera à tout le moins au cours du premier trimestre de 2011.

La Niña a déjà des répercussions dans le monde entier. Elle est à l'origine du fait que l'Australie connaît son printemps le plus humide jamais enregistré et l'un de ses mois de décembre les plus pluvieux avec de vastes inondations. Elle est également la cause d'inondations en Asie et dans la partie nord de l'Amérique du Sud et de conditions de sécheresse en Argentine.

En Amérique du Nord, c'est habituellement en janvier que La Niña influence les régimes climatiques. Parmi ses effets historiques, mentionnons les températures froides dans les hautes plaines, un temps sec et doux en Californie, un temps sec dans le sud-est, particulièrement en Floride, et des sols inhabituellement détrempés dans le nord-ouest. Le régime climatique La Niña est caractérisé par de plus nombreux extrêmes météorologiques et peut contribuer à de la sécheresse. Le moment auquel l'événement météorologique La Niña prendra fin contribuera pour beaucoup à en déterminer les effets sur les cultures agricoles nord-américaines en 2011.

Pour l'Ouest canadien, Environnement Canada prévoit de janvier à mars des températures surtout normales en Alberta, en Saskatchewan et au Manitoba et des températures sous la normale en Colombie-Britannique. Les trois provinces des Prairies recevront des précipitations normales au cours de la même période. Une partie du sud de la Saskatchewan et les régions du sud de la Colombie-Britannique connaîtront des précipitations supérieures à la normale.

En avril, Environnement Canada prévoit des températures sous la normale pour la Colombie-Britannique, l'Alberta et environ les deux tiers de la Saskatchewan. Les températures seront normales au Manitoba et en Ontario. Les précipitations seront supérieures à la normale dans la plus grande partie de l'Ouest canadien et de l'Ontario en mars et en avril. Certaines régions du sud-est de l'Alberta et du sud de la Saskatchewan et du Manitoba recevront des précipitations normales ou inférieures à la normale.

## **Craintes d'inondation dans les Prairies**

La Gestion des ressources hydriques du Manitoba a fourni ses premières perspectives d'inondation pour 2011 et elle prévoit ce printemps une crue de la rivière Rouge équivalente aux niveaux de 2009, en posant l'hypothèse selon laquelle les conditions météorologiques se situeront dans la moyenne. Des précipitations supérieures à la normale pourraient produire une crue équivalente aux niveaux de 1997, année où la province s'est vue aux prises avec l'inondation du siècle. Les débits fluviaux élevés, la teneur en eau supérieure à la normale de la neige accumulée et le printemps frais et humide qui est prévu contribueront à produire un régime de crue presque record le long de la rivière Rouge.

Le potentiel de crues est également élevé le long d'autres grandes rivières du Manitoba, dont la Souris, la Pembina, l'Assiniboine, la Winnipeg, la Saskatchewan et la Fisher, si les conditions météorologiques sont normales d'ici la fonte printanière des neiges. Un temps défavorable pourrait engendrer des crues presque record.

Le Service météorologique national des États-Unis (NWS) a lancé un avertissement semblable pour le bassin de la rivière Rouge dans le Dakota du Nord. Selon les responsables du NWS, il y a des probabilités de 25 % que la crête d'inondation de la rivière Rouge atteigne ou dépasse le niveau enregistré en 2009 à Fargo et à Grand Forks, au Dakota du Nord. Jusqu'à maintenant, les chutes de neige dans le bassin de la rivière Rouge sont de 40 % supérieures à la normale. La région pourrait recevoir le double des précipitations normales de neige d'ici la fin de l'hiver si les régimes persistent. De plus, la pluie y a été de 50 % plus abondante qu'à la normale l'été et l'automne derniers, ce qui explique les niveaux sans précédent des lacs, des rivières et des ruisseaux du côté américain de la frontière.

Ensemble, les chutes de neige supérieures à la moyenne et les niveaux d'humidité élevés à l'automne font craindre d'éventuels retards de l'ensemencement printanier dans une grande partie des Prairies. L'actuelle teneur en eau de la neige accumulée équivaut à plus du double du niveau moyen pour cette période de l'année. De nombreuses régions de la Saskatchewan et de l'Alberta pourraient être aux prises avec des inondations terrestres à la fonte des neiges ce printemps puisque les sols déjà saturés seront incapables d'absorber l'eau, qui ne fera que ruisseler.

## **Prix**

Le 14 janvier, un soulèvement en Tunisie, provoqué par la hausse des prix des aliments, le chômage élevé et un écart croissant entre les riches et les pauvres, a mené à l'évincement du président Zine al-Abidine Ben Ali. Ce soulèvement a inspiré des manifestations antigouvernementales en Égypte, où le président Hosni Moubarak a fait face au plus gros défi de son règne de 30 ans. Après une semaine de protestations grandissantes, près d'un millier de personnes avaient perdu la vie.

La faiblesse des salaires et la croissance des prix soulèvent des protestations en Égypte depuis 2004. En octobre, l'Égypte a annoncé des dépenses supplémentaires de 3,5 milliards de livres (600 millions de dollars américains) pour couvrir l'augmentation du coût des aliments. Les responsables gouvernementaux ont déclaré que le pays a six mois de stocks de blé et que son programme d'achat est normal.

Ces derniers mois, la hausse vertigineuse des prix des aliments a également provoqué des mouvements de colère en Algérie, au Maroc et au Yémen. De nombreux pays de la région ont soit assoupli les taxes sur les aliments ou les droits d'importation des aliments, soit réduit les prix des aliments de base.

Plus tôt au cours du mois, l'augmentation des prix des aliments a donné lieu à plusieurs jours d'émeutes dans de nombreuses villes algériennes. Pour calmer la situation, le gouvernement a réduit le coût de certains produits alimentaires et a augmenté de 18 % la quantité de blé tendre dont il approvisionne le marché local chaque mois. Depuis le début de janvier, l'Algérie a acheté près de 1,0 million de tonnes métriques de blé pour tenter d'augmenter les stocks.

Les marchés internationaux du blé ont réagi aux événements survenant en Afrique du Nord et au Moyen-Orient en faisant grimper davantage les prix. Les prix à terme du blé au Chicago Board of Trade (CBOT), la référence mondiale pour le blé, ont bondi de 74 % au cours des 12 derniers mois, tandis que les prix à terme du blé européen ont atteint de nouveaux sommets. Les marchés continuaient de s'attendre à une demande accrue de la part d'importants importateurs nerveux à propos de la sécurité alimentaire en cette période d'agitation civile.

Les chutes de pluie accrues tout au long de janvier ont contribué à améliorer les perspectives de production de soya en Argentine. Même si ces précipitations n'ont pas été généralisées, les régions sèches ont continué de rapetisser. Des précipitations supérieures à la normale ont été enregistrées dans la province de Buenos Aires, la Pampa et plusieurs régions d'Entre Rios et de Santa Fe. Les régions agricoles du nord ont également reçu de bonnes chutes de pluie. D'importantes régions de croissance de Cordoba et de Santa Fe demeuraient préoccupées par les conditions de sécheresse. Dans l'ensemble, les perspectives de production de soya se sont nettement améliorées, ce qui a pesé sur les prix à terme du soya au CBOT. La prise de bénéfices spéculative et le rééquilibrage des positions des fonds ont également exercé une pression à la baisse sur les prix à terme. Au milieu du mois, les prix ont atteint leurs niveaux les plus élevés en deux ans après que l'USDA eut réduit les prévisions concernant l'offre à des niveaux minimes, ce qui a accru les pressions exercées pour que la production de 2011 atténue le fardeau d'une forte demande sur les approvisionnements. Les marchés ont vu la nécessité de rationner la demande et d'inciter les agriculteurs à accroître leur superficie d'ensemencement en 2011.

Les pluies bénéfiques en Argentine sont arrivées trop tard pour la plupart des cultures de maïs puisque les températures supérieures à la normale ont continué de se répercuter sur la croissance. Les prix à terme du maïs au CBOT ont été étayés par les craintes entourant les conditions météorologiques rigoureuses en Argentine. Conséquence de la prévision par l'USDA d'un resserrement de l'offre, le marché a vu les cours s'accroître de la limite quotidienne de 30 cents pour atteindre leur niveau le plus élevé en 29 mois. Pour la quatrième fois, l'USDA a réduit les estimations de récolte de maïs des États-Unis en raison du stress causé par les conditions météorologiques pendant l'été. Les prix sont demeurés bien étayés tandis que le marché a tenté de ralentir la demande à l'égard des approvisionnements limités et d'encourager les agriculteurs à accroître leurs ensemencements printaniers. La flambée des prix du blé a également contribué à soutenir les prix du maïs, qui peut y être substitué comme aliment pour le bétail.

La demande constante des transformateurs intérieurs et les prix des contrats antérieurs d'exportation ont sous-tendu les prix à terme du canola à Winnipeg. L'absence de ventes par les agriculteurs a aussi soutenu les prix au début du mois. Toutefois, à la fin de janvier, l'augmentation des ventes par les agriculteurs et les opérations de couverture ont contribué à tempérer une partie des gains pour le canola. En outre, le complexe du soya du CBOT, la valeur du dollar canadien et les perspectives de production sud-américaine de soya ont influencé les prix à terme du canola tout au long du mois.

Le 27 janvier, la Commission canadienne du blé (CCB) a publié ses Perspectives de rendement (PDR) de janvier 2011 pour la campagne agricole 2010-2011. Les valeurs du blé ont augmenté de 5 \$ à 19 \$ la tonne métrique, selon la catégorie, la classe et la teneur en protéines. Le prix du blé dur a été majoré de 3 \$ à 17 \$ la tonne métrique. Le prix de l'orge brassicole a progressé de 2 \$ la tonne métrique, celui de l'orge fourragère du compte de mise en commun A, de 2 \$ la tonne métrique, et celui de l'orge fourragère du compte de mise en commun B, de 10 \$ la tonne métrique.

Selon la CCB, les prix à terme dans les trois bourses de marchandises américaines ont permis d'atteindre de nouveaux sommets dans les contrats à terme pour les mois de mars et de mai. Les prix au comptant sont également demeurés fermes avec des écarts relativement importants en ce qui a trait à la qualité et aux protéines. L'augmentation continue des prix aura pour effet soit de ralentir la demande, soit de donner à certaines régions la motivation supplémentaire nécessaire pour mettre en marché du blé.

Les marchés des pois secs ont continué de se raffermir à la faveur d'une demande d'exportation soutenue. L'Inde est retournée sur le marché des pois jaunes puisque des températures plus fraîches qu'à la normale ont fait baisser les attentes de récolte de pois au pays. Au milieu de janvier, les températures minimales pendant la nuit sont tombées en deçà de 5 °C dans une grande partie du nord et du nord-ouest de l'Inde. Les producteurs ont fait état de certains dégâts causés aux cultures par le gel, à des niveaux de gravité variables. La mauvaise récolte de pois chiches desi de l'Australie a également contribué à soutenir les prix des pois secs jaunes. La saison de récolte pluvieuse a laissé le pays en pénurie d'un produit de bonne qualité.

Les marchés des pois chiches ont été étayés par les conditions météorologiques difficiles qui ont sévi dans quelques-uns des principaux pays producteurs. Il se peut que les récentes préoccupations météorologiques en Inde se répercutent sur la culture de pois chiches Kabuli du pays, tandis que les inondations pendant la récolte en Australie ont fait baisser la qualité des pois chiches desi de ce pays. Les importateurs se sont tournés vers l'Argentine et le Canada pour combler leurs besoins immédiats, ce qui a permis aux exportateurs de hausser les cours vendeurs depuis le début de l'année.

À la suite de l'annonce d'un accord commercial limité avec le Mexique, les prix ont bondi de cinq cents la livre sur le marché des graines de l'alpiste des Canaries. Aux termes de l'entente conclue, les expéditions canadiennes de graines de l'alpiste des Canaries seront permises pendant les six prochains mois, mais une politique de tolérance zéro sera maintenue à l'égard de certains types de graines de mauvaises herbes. Si les expéditions sont exemptes des graines de mauvaises herbes soumises à quarantaine, le produit pourra être acheminé à des acheteurs au Mexique. Cependant, si une expédition contient des graines de mauvaises herbes, elle devra au préalable faire l'objet d'une nouvelle épuration au Mexique.

**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 décembre	
		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	4 503
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>6 975</b>	<b>4 406</b>	<b>6 547</b>	<b>6 547</b>	<b>7 830</b>
Production	24 895	28 611	26 848	26 848	23 167
Importations	23	25	117	92	31
<b>Total - Ressources</b>	<b>31 893</b>	<b>33 043</b>	<b>33 512</b>	<b>33 486</b>	<b>31 028</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	16 615	18 416	18 255	7 253	6 821
Exportations de produits des céréales	265	191	226	99	102
<b>Total - Exportations</b>	<b>16 881</b>	<b>18 607</b>	<b>18 481</b>	<b>7 352</b>	<b>6 923</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	2 903	2 746	2 831	1 228	1 248
Usage industriel	353	646	843	82	91
Besoins en semence	959	993	729	413	449
Pertes dues à la manutention	37	37	32	12	14
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 673	3 467	2 767	1 874	2 071
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>7 925</b>	<b>7 889</b>	<b>7 201</b>	<b>3 609</b>	<b>3 873</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>7 088</b>	<b>6 547</b>	<b>7 830</b>	<b>22 526</b>	<b>20 232</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>31 893</b>	<b>33 043</b>	<b>33 512</b>	<b>33 486</b>	<b>31 028</b>
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	706
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 922</b>	<b>819</b>	<b>1 903</b>	<b>1 903</b>	<b>2 706</b>
Production	4 653	5 519	5 400	5 400	3 025
Importations	2	2	2	1	22
<b>Total - Ressources</b>	<b>6 577</b>	<b>6 340</b>	<b>7 305</b>	<b>7 304</b>	<b>5 753</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	3 713	3 603	3 786	1 436	1 663
Exportations de produits des céréales	44	38	34	15	14
<b>Total - Exportations</b>	<b>3 757</b>	<b>3 640</b>	<b>3 820</b>	<b>1 450</b>	<b>1 677</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	245	236	261	109	121
Besoins en semence	200	218	121	..	..
Pertes dues à la manutention	2	4	4	2	2
Aliments pour animaux, déchets et pertes	425	339	394	69	222
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>872</b>	<b>797</b>	<b>779</b>	<b>180</b>	<b>345</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 948</b>	<b>1 903</b>	<b>2 706</b>	<b>5 674</b>	<b>3 731</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>6 577</b>	<b>6 340</b>	<b>7 305</b>	<b>7 304</b>	<b>5 753</b>

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	8 286	6 922
Besoins en semence	874	908	769	28	20
Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 018	1 765	1 369	550	1 281
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>2 266</b>	<b>1 640</b>	<b>3 225</b>	<b>17 355</b>	<b>16 000</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>
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	1 386	1 790
Besoins en semence	200	218	121	121	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	358	267	273	29	134
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>746</b>	<b>735</b>	<b>2 000</b>	<b>4 720</b>	<b>3 100</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	180	25	14	35	7	261
Septembre	175	26	7	42	11	260
Octobre	176	26	4	46	12	264
Novembre	181	29	5	44	11	271
Décembre	168	20	4	35	10	237
<b>2011</b>						
Janvier	..	..	..	..	..	0
Février	..	..	..	..	..	0
Mars	..	..	..	..	..	0
Avril	..	..	..	..	..	0
Mai	..	..	..	..	..	0
Juin	..	..	..	..	..	0
Juillet	..	..	..	..	..	0
<b>Total 2010-2011 p</b>	<b>879</b>	<b>126</b>	<b>34</b>	<b>202</b>	<b>51</b>	<b>1 293</b>
<b>Total 2009-2010 r</b>	<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>o</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	110	15	27	21	205	64
Septembre	27	103	15	27	21	197	64
Octobre	25	105	14	27	21	198	62
Novembre	26	107	15	28	24	207	66
Décembre	21	103	14	23	16	183	56
<b>2011</b>							
Janvier	..	..	..	..	..	..	..
Février	..	..	..	..	..	..	..
Mars	..	..	..	..	..	..	..
Avril	..	..	..	..	..	..	..
Mai	..	..	..	..	..	..	..
Juin	..	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
<b>Total 2010-2011 p</b>	<b>126</b>	<b>529</b>	<b>74</b>	<b>132</b>	<b>103</b>	<b>990</b>	<b>312</b>
<b>Total 2009-2010 r</b>	<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 décembre			Décembre 2010 <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	1 645	1 576	1 338	251
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>1 645</b>	<b>1 576</b>	<b>1 338</b>	<b>251</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Blé 1	5 344	6 684	7 550	2 577	3 139	2 250	608
Blé dur	2 651	3 499	3 092	1 432	1 180	1 505	309
<b>Total</b>	<b>7 995</b>	<b>10 183</b>	<b>10 642</b>	<b>4 009</b>	<b>4 319</b>	<b>3 754</b>	<b>917</b>
<b>Alberta</b>							
Blé 1	5 486	6 813	5 676	2 157	2 185	1 544	420
Blé dur	613	851	649	243	206	286	76
<b>Total</b>	<b>6 099</b>	<b>7 664</b>	<b>6 325</b>	<b>2 400</b>	<b>2 391</b>	<b>1 830</b>	<b>496</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Blé 1	13 852	17 338	17 177	6 405	6 953	5 163	1 286
Blé dur	3 264	4 349	3 741	1 676	1 386	1 790	385
<b>Total</b>	<b>17 116</b>	<b>21 688</b>	<b>20 918</b>	<b>8 080</b>	<b>8 339</b>	<b>6 953</b>	<b>1 671</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Blé 1	1 244	2 137	1 555	1 469	1 014	528	42
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>1 469</b>	<b>1 014</b>	<b>528</b>	<b>42</b>
<b>Canada</b>							
Blé 1	15 096	19 475	18 732	7 874	7 967	5 690	1 328
Blé dur	3 264	4 349	3 741	1 676	1 386	1 790	385
<b>Total</b>	<b>18 360</b>	<b>23 824</b>	<b>22 473</b>	<b>9 549</b>	<b>9 353</b>	<b>7 481</b>	<b>1 713</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 décembre		Décembre 2010 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>F</sup>	2009-2010 <sup>F</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	140,4	131,5	30,9
Italie	278,0	268,5	231,1	125,7	107,1	23,4
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>393,8</b>	<b>331,1</b>	<b>68,1</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	138,5	45,0	23,2
Égypte	341,8	250,2	0,0	0,0	252,0	63,0
Iran	479,3	1 791,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Irak	459,7	710,0	1 180,2	563,6	51,3	0,0
Soudan	341,5	340,3	366,6	112,9	107,1	35,1
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 873,5</b>	<b>4 309,5</b>	<b>2 473,2</b>	<b>1 267,7</b>	<b>617,6</b>	<b>173,5</b>
Ghana	77,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>701,4</b>	<b>833,7</b>	<b>844,0</b>	<b>308,6</b>	<b>413,3</b>	<b>94,7</b>
Bangladesh	299,7	595,3	975,0	340,4	422,8	53,8
Inde	273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 098,0	898,1	761,9	330,7	460,9	78,2
Japon	939,1	805,3	880,3	331,8	281,0	55,9
Malaisie	177,7	153,8	97,6	39,0	34,2	0,0
République populaire de Chine	500,0	36,8	311,4	85,6	57,8	0,0
Philippines	257,7	213,8	424,7	219,2	141,0	36,6
Corée du Sud	364,7	156,6	169,3	80,9	158,7	60,9
Sri Lanka	721,8	713,8	876,9	340,2	272,2	138,4
Thaïlande	135,5	76,3	256,6	103,0	30,4	30,4
Viêt-nam	224,3	26,3	1,0	0,0	0,0	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>1 884,6</b>	<b>1 859,1</b>	<b>454,1</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>24,9</b>	<b>7,0</b>	<b>3,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
Brésil	174,3	143,0	363,6	147,9	164,4	0,0
Colombie	334,9	353,4	491,9	160,5	163,7	15,1
Équateur	260,0	272,7	351,8	109,8	146,6	11,9
Pérou	353,7	336,3	673,5	206,6	175,2	27,0
Vénézuela	318,8	505,8	597,3	254,6	221,1	53,9
<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>981,8</b>	<b>954,2</b>	<b>140,9</b>
Mexique	796,0	763,8	874,2	316,1	294,2	15,2
<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>392,5</b>	<b>396,2</b>	<b>32,0</b>
États-Unis	1 478,9	1 870,3	1 672,9	587,1	586,1	114,9
<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>587,1</b>	<b>586,1</b>	<b>114,9</b>
<b>Total - Exportations de blé</b>	<b>12 901,9</b>	<b>14 813,1</b>	<b>14 469,4</b>	<b>5 817,6</b>	<b>5 158,1</b>	<b>1 078,2</b>
<b>Blé dur</b>						
Belgique	239,7	283,0	123,5	58,0	106,1	0,0
Italie	513,7	482,3	556,4	313,5	558,8	75,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>933,8</b>	<b>900,3</b>	<b>835,5</b>	<b>510,7</b>	<b>674,5</b>	<b>75,0</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>15,8</b>
Algérie	559,0	633,0	510,1	114,6	82,3	0,0
Maroc	516,2	522,2	471,0	280,7	309,2	60,0
Tunisie	114,4	231,0	122,7	70,6	41,7	16,5
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 194,3</b>	<b>1 386,2</b>	<b>1 103,8</b>	<b>465,9</b>	<b>433,2</b>	<b>76,5</b>
Inde	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	219,8	188,1	214,2	96,0	78,1	13,9
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>406,9</b>	<b>207,7</b>	<b>866,4</b>	<b>106,6</b>	<b>143,7</b>	<b>20,7</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	131,6	127,3	37,3
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>482,1</b>	<b>393,8</b>	<b>420,9</b>	<b>154,2</b>	<b>188,4</b>	<b>48,4</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>5,5</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>511,6</b>	<b>590,1</b>	<b>520,5</b>	<b>176,4</b>	<b>184,1</b>	<b>40,3</b>
<b>Total - Exportations de blé dur</b>	<b>3 712,6</b>	<b>3 602,7</b>	<b>3 785,9</b>	<b>1 435,5</b>	<b>1 662,7</b>	<b>282,2</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>7 253,2</b>	<b>6 820,8</b>	<b>1 360,3</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 décembre		Décembre 2010 <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>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>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</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	0,1	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>0,2</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	2,0	1,1	0,1
Japon	2,3	0,0	0,8	0,1	0,1	0,0
République populaire de Chine	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1
Corée du Sud	32,1	27,4	46,0	23,6	9,6	1,1
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>44,2</b>	<b>30,6</b>	<b>50,7</b>	<b>25,8</b>	<b>11,0</b>	<b>1,4</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</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>0,4</b>	<b>0,0</b>
Bahamas	4,9	4,3	4,1	1,8	2,0	0,3
Bermudes	1,7	1,4	1,4	0,6	0,7	0,2
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>9,6</b>	<b>8,4</b>	<b>7,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</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>67,7</b>	<b>85,3</b>	<b>17,1</b>
<b>Total - Exportations de farine de blé</b>	<b>265,3</b>	<b>191,1</b>	<b>225,9</b>	<b>98,5</b>	<b>102,0</b>	<b>19,4</b>
<b>Tout blé et farine de blé</b>						
Royaume-Uni	410,7	412,6	342,3	140,4	131,5	30,9
Italie	791,7	750,8	787,6	439,2	665,8	98,4
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1 806,2</b>	<b>1 813,1</b>	<b>1 579,5</b>	<b>905,2</b>	<b>1 006,4</b>	<b>143,1</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>1 289,6</b>	<b>645,0</b>	<b>189,3</b>
Algérie	559,0	633,0	510,1	114,6	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>774,5</b>	<b>846,5</b>	<b>171,2</b>
République populaire de Chine	500,5	37,0	311,6	85,7	57,9	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>2 017,1</b>	<b>2 013,8</b>	<b>476,1</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>25,6</b>	<b>7,8</b>	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>
Brésil	175,7	145,1	363,6	147,9	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>1 136,1</b>	<b>1 143,1</b>	<b>189,3</b>
Cuba	142,0	147,2	184,8	26,7	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>396,2</b>	<b>411,5</b>	<b>38,2</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>831,3</b>	<b>855,4</b>	<b>172,4</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>7 351,7</b>	<b>6 922,9</b>	<b>1 379,7</b>
<b>Déchets de mouture</b>						
Total déchets de mouture produits	765	707	725	314	312	56
Exportations de déchets de mouture	53	133	84	33	6	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 décembre	
		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	9	14
<b>Total - Ressources</b>	<b>4 762</b>	<b>5 239</b>	<b>4 450</b>	<b>4 442</b>	<b>3 481</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales <sup>2</sup>	1 705	1 888	1 502	648	664
Exportations de produits des céréales	512	542	574	246	262
<b>Total - Exportations</b>	<b>2 217</b>	<b>2 430</b>	<b>2 075</b>	<b>894</b>	<b>925</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	86	69	56	19	9
Usage industriel	0	0	..	..	..
Besoins en semence	155	126	100	..	..
Pertes dues à la manutention	1	1	1	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 328	1 086	1 048	499	441
<b>Disparition intérieure</b>	<b>1 569</b>	<b>1 282</b>	<b>1 205</b>	<b>519</b>	<b>450</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>976</b>	<b>1 527</b>	<b>1 170</b>	<b>3 030</b>	<b>2 105</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>4 762</b>	<b>5 239</b>	<b>4 450</b>	<b>4 442</b>	<b>3 481</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 décembre	
		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	18	9
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 746</b>	<b>13 392</b>	<b>12 402</b>	<b>12 377</b>	<b>10 197</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	1 803	1 520	1 337	656	675
Exportations de produits des céréales	828	879	811	322	284
<b>Total - Exportations</b>	<b>2 631</b>	<b>2 399</b>	<b>2 149</b>	<b>978</b>	<b>959</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	15	16	15	5	4
Usage industriel	173	144	126	75	49
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	7 284	3 765	3 451
<b>Disparition intérieure</b>	<b>8 589</b>	<b>8 150</b>	<b>7 670</b>	<b>3 845</b>	<b>3 503</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>2 525</b>	<b>2 843</b>	<b>2 583</b>	<b>7 554</b>	<b>5 734</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 746</b>	<b>13 392</b>	<b>12 402</b>	<b>12 377</b>	<b>10 197</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 décembre	
		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	56	92
Exportations de produits des céréales	2	2	4	1	1
<b>Total - Exportations</b>	<b>149</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>57</b>	<b>93</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	15	16	13	5	6
Usage industriel	31	26	28	11	12
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	85	66	33
<b>Disparition intérieure</b>	<b>169</b>	<b>152</b>	<b>137</b>	<b>93</b>	<b>61</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>121</b>	<b>123</b>	<b>139</b>	<b>254</b>	<b>202</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 décembre	
		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>457</b>	<b>483</b>
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 548</b>	<b>1 457</b>	<b>1 833</b>	<b>1 857</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	240	37
Ontario	1 045	725	747	383	52
Autres provinces	1 063	881	795	262	260
<b>Total - Importations <sup>2</sup></b>	<b>2 292</b>	<b>1 863</b>	<b>2 125</b>	<b>884</b>	<b>349</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 719</b>	<b>13 912</b>	<b>13 519</b>	<b>12 302</b>	<b>13 821</b>
<b>Exportations de céréales</b>	<b>400</b>	<b>327</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>745</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains et usage industriel	3 069	4 120	4 595	1 535	1 620
Besoins en semence	13	13	13	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 547	7 618	7 034	2 261	1 916
<b>Disparition intérieure</b>	<b>11 629</b>	<b>11 752</b>	<b>11 642</b>	<b>3 796</b>	<b>3 536</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>					
Stocks dans les fermes	1 260	1 400	1 275	6 425	7 232
Positions commerciales	431	433	483	2 053	2 308
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 691</b>	<b>1 833</b>	<b>1 758</b>	<b>8 478</b>	<b>9 540</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 720</b>	<b>13 912</b>	<b>13 519</b>	<b>12 302</b>	<b>13 821</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 décembre	
		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	994	876
Besoins en semence	134	107	80	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	852	706	334	225	256
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>757</b>	<b>1 270</b>	<b>885</b>	<b>2 595</b>	<b>1 640</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 décembre	
		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	1 383	1 432
Besoins en semence	308	277	217	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 639	5 484	5 549	2 946	2 567
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 971</b>	<b>2 130</b>	<b>1 925</b>	<b>6 680</b>	<b>4 880</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 décembre			Décembre 2010 <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>							
Avoine <sup>1</sup>	1 104	778	824	378	342	347	55
Orge	774	521	442	149	175	166	38
Seigle <sup>1</sup>	86	62	74	24	44	34	3
<b>Total</b>	<b>1 965</b>	<b>1 360</b>	<b>1 341</b>	<b>550</b>	<b>561</b>	<b>547</b>	<b>96</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Avoine <sup>1</sup>	1 765	1 534	1 532	636	600	447	87
Orge	2 068	2 393	2 130	976	867	714	192
Seigle <sup>1</sup>	117	33	57	14	29	42	1
<b>Total</b>	<b>3 950</b>	<b>3 959</b>	<b>3 718</b>	<b>1 626</b>	<b>1 496</b>	<b>1 203</b>	<b>280</b>
<b>Alberta</b>							
Avoine <sup>1</sup>	175	155	159	56	53	83	18
Orge	2 331	1 474	746	477	341	553	149
Seigle <sup>1</sup>	41	29	19	11	10	21	3
<b>Total</b>	<b>2 547</b>	<b>1 657</b>	<b>924</b>	<b>544</b>	<b>403</b>	<b>656</b>	<b>170</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Avoine <sup>1</sup>	3 081	2 495	2 534	1 084	1 005	890	163
Orge	5 222	4 425	3 350	1 612	1 400	1 440	380
Seigle <sup>1</sup>	244	123	150	49	83	97	7
<b>Total</b>	<b>8 547</b>	<b>7 043</b>	<b>6 034</b>	<b>2 745</b>	<b>2 488</b>	<b>2 427</b>	<b>550</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	231	179	179	91	74	109	15
Orge	242	114	114	62	42	113	8
Seigle <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>473</b>	<b>292</b>	<b>293</b>	<b>153</b>	<b>116</b>	<b>222</b>	<b>23</b>
<b>Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	3 312	2 673	2 713	1 175	1 079	999	178
Orge	5 464	4 539	3 464	1 674	1 441	1 554	388
Seigle <sup>1</sup>	244	123	150	49	83	97	7
<b>Total</b>	<b>9 020</b>	<b>7 335</b>	<b>6 327</b>	<b>2 898</b>	<b>2 604</b>	<b>2 649</b>	<b>573</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 décembre		Décembre 2010 <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	2,1
<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>2,1</b>
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	8,6	14,5	9,1	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>8,7</b>	<b>14,5</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Mexique	19,1	9,9	5,7	2,8	1,6	0,2
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>19,1</b>	<b>9,9</b>	<b>5,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>
États-Unis	1 652,8	1 858,0	1 478,1	642,9	655,2	115,0
<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>642,9</b>	<b>655,2</b>	<b>115,0</b>
<b>Total - Exportations d'avoine</b>	<b>1 697,7</b>	<b>1 882,4</b>	<b>1 493,8</b>	<b>646,7</b>	<b>658,8</b>	<b>117,3</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	0,0	0,0
Arabie Saoudite	423,8	0,0	99,0	99,0	239,7	180,7
<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>257,7</b>	<b>180,7</b>
Afrique du Sud	49,7	56,8	36,8	26,3	17,3	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>49,7</b>	<b>56,8</b>	<b>36,8</b>	<b>26,3</b>	<b>17,3</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	450,1	393,3	500,4	176,2	68,1	0,0
Japon	259,8	188,8	185,4	137,4	198,4	24,0
Viêt-nam	9,7	1,7	6,5	2,0	0,0	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>722,4</b>	<b>597,1</b>	<b>692,3</b>	<b>315,6</b>	<b>266,5</b>	<b>24,0</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	26,3	55,5	0,0
Équateur	11,9	7,4	13,4	6,7	3,1	0,0
Pérou	18,3	12,8	68,4	12,6	11,1	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>101,5</b>	<b>79,6</b>	<b>186,9</b>	<b>45,6</b>	<b>69,8</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	169,6	63,5	4,5
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>390,1</b>	<b>714,9</b>	<b>322,4</b>	<b>169,6</b>	<b>63,5</b>	<b>4,5</b>
<b>Total - Exportations d'orge</b>	<b>1 807,3</b>	<b>1 519,7</b>	<b>1 337,4</b>	<b>656,0</b>	<b>675,1</b>	<b>209,2</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 décembre		Décembre 2010 <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>129,2</b>	<b>83,5</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	115,8	53,8	0,0	0,0	0,0	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>252,6</b>	<b>97,2</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>177,8</b>	<b>72,0</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>0,0</b>	<b>0,0</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>27,8</b>	<b>185,5</b>	<b>65,1</b>
<b>Total - Exportations de maïs</b>	<b>400,0</b>	<b>327,1</b>	<b>119,6</b>	<b>27,9</b>	<b>745,3</b>	<b>317,8</b>
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre		Décembre 2010 <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>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	31,9	3,5	36,8	18,1	18,8	18,8
Corée du Sud	4,1	7,4	1,7	0,8	1,1	0,0
<b>Total - Asie <sup>1</sup></b>	<b>36,3</b>	<b>11,0</b>	<b>38,7</b>	<b>18,9</b>	<b>19,8</b>	<b>18,8</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>0,0</b>	<b>0,1</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>37,0</b>	<b>72,0</b>	<b>11,7</b>
<b>Total - Exportations de seigle</b>	<b>147,2</b>	<b>76,1</b>	<b>124,3</b>	<b>56,1</b>	<b>91,9</b>	<b>30,5</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 décembre		Décembre 2010 <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>0,0</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	18,1	2,8	0,5
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>29,8</b>	<b>39,8</b>	<b>45,8</b>	<b>18,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,5</b>
République populaire de Chine	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	165,7	172,7	153,4	58,9	58,4	11,1
Philippines	5,0	2,8	5,1	0,0	0,0	0,0
Corée du Sud	22,4	21,9	16,3	5,6	11,2	2,7
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>64,6</b>	<b>69,6</b>	<b>13,9</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>0,3</b>	<b>0,0</b>
Brésil	26,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Chili	3,9	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>60,5</b>	<b>48,1</b>	<b>35,7</b>	<b>16,4</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>
Belize	1,3	1,5	1,5	0,7	0,6	0,0
Costa Rica	10,2	3,2	9,7	6,5	2,9	0,0
Guatemala	7,3	3,3	6,6	3,0	1,4	0,3
Mexique	41,7	23,2	5,0	3,0	4,5	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>25,0</b>	<b>16,3</b>	<b>0,3</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>248,0</b>	<b>309,3</b>	<b>293,0</b>	<b>111,6</b>	<b>114,6</b>	<b>20,0</b>
<b>Total - Exportations de malt</b>	<b>618,5</b>	<b>656,6</b>	<b>606,4</b>	<b>240,7</b>	<b>212,4</b>	<b>34,7</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>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</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>0,0</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>0,1</b>
Japon	0,5	0,8	1,9	0,7	0,1	0,0
Philippines	0,5	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</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>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Colombie	4,1	3,2	1,8	1,7	0,1	0,0
Vénézuéla	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>0,1</b>	<b>0,0</b>
Costa Rica	1,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
République Dominicaine	1,6	3,4	4,4	3,6	0,8	0,5
Guatemala	4,0	7,7	7,0	3,5	3,5	1,3
Jamaïque	1,9	1,5	1,8	0,7	0,9	0,1
Mexique	13,6	22,2	18,2	8,6	10,2	2,2
Nicaragua	1,4	4,0	2,8	1,8	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>18,8</b>	<b>15,9</b>	<b>4,3</b>
États-Unis	245,3	251,4	273,1	112,7	126,6	24,8
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>245,3</b>	<b>251,4</b>	<b>273,1</b>	<b>112,7</b>	<b>126,6</b>	<b>24,8</b>
<b>Total - Exportations de produits d'avoine</b>	<b>281,0</b>	<b>297,4</b>	<b>314,7</b>	<b>135,0</b>	<b>143,6</b>	<b>29,5</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 décembre	
		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	3	4
<b>Total - Ressources</b>	<b>1 016</b>	<b>1 035</b>	<b>1 165</b>	<b>1 162</b>	<b>716</b>
Exportations de céréales	602	639	772	265	199
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>602</b>	<b>639</b>	<b>772</b>	<b>265</b>	<b>199</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	0	0
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>53</b>	<b>64</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>226</b>	<b>229</b>	<b>289</b>	<b>843</b>	<b>453</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>1 016</b>	<b>1 035</b>	<b>1 165</b>	<b>1 162</b>	<b>716</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 décembre	
		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	70	123
<b>Total - Ressources</b>	<b>11 319</b>	<b>14 225</b>	<b>14 204</b>	<b>14 146</b>	<b>14 112</b>
Exportations de céréales	5 573	7 908	7 162	2 955	3 114
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>2 955</b>	<b>3 114</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	0	0	..	..	..
Total - Broyages	3 691	4 280	4 788	1 705	2 601
Besoins en semence	43	47	49	..	..
Pertes dues à la manutention	0	1	1	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	311	329	81	47	155
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>4 046</b>	<b>4 656</b>	<b>4 919</b>	<b>1 752</b>	<b>2 756</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 700</b>	<b>1 661</b>	<b>2 123</b>	<b>9 438</b>	<b>8 242</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>11 319</b>	<b>14 225</b>	<b>14 204</b>	<b>14 146</b>	<b>14 112</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 décembre	
		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	183	53
<b>Total - Ressources</b>	<b>3 771</b>	<b>3 502</b>	<b>3 807</b>	<b>4 098</b>	<b>3 910</b>	<b>4 699</b>
Exportations de céréales	1 553	1 553	1 888	2 111	1 218	1 737
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>1 218</b>	<b>1 737</b>
<b>Disparition intérieure</b>						
Total - Broyages <sup>4</sup>	1 449	1 347	1 280	1 293	431	509
Besoins en semence	128	126	145	154	..	..
Résiduel <sup>2</sup>	326	356	274	240	17	-181
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>1 903</b>	<b>1 829</b>	<b>1 699</b>	<b>1 687</b>	<b>447</b>	<b>328</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>315</b>	<b>121</b>	<b>220</b>	<b>300</b>	<b>2 245</b>	<b>2 633</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>3 771</b>	<b>3 502</b>	<b>3 807</b>	<b>4 098</b>	<b>3 910</b>	<b>4 699</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 décembre		Décembre 2010 <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>1 705</b>	<b>2 601</b>	<b>554</b>
Huile produite	1 568	1 839	2 107	745	1 134	243
Tourteaux produits	2 204	2 487	2 683	964	1 455	312

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

	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	310	179
Besoins en semence	29	29	16	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	152	148	111	75	65
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>131</b>	<b>165</b>	<b>215</b>	<b>710</b>	<b>395</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>906</b>	<b>886</b>	<b>1 095</b>	<b>1 095</b>	<b>638</b>
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	4 719	5 955
Besoins en semence	43	47	48	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	323	439	125	104	222
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>841</b>	<b>975</b>	<b>1 100</b>	<b>8 460</b>	<b>6 665</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 décembre			Décembre 2010 <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	58	64	37	7
Canola <sup>2</sup>	1 931	2 448	2 611	1 001	1 091	1 201	225
<b>Total</b>	<b>2 053</b>	<b>2 558</b>	<b>2 765</b>	<b>1 059</b>	<b>1 155</b>	<b>1 238</b>	<b>231</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>7 018</b>	<b>7 723</b>	<b>7 994</b>	<b>3 254</b>	<b>3 292</b>	<b>3 123</b>	<b>578</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	477	420	579	206	237	133	32
Canola <sup>2</sup>	4 094	5 044	5 867	1 741	2 201	2 809	546
<b>Total</b>	<b>4 571</b>	<b>5 464</b>	<b>6 446</b>	<b>1 947</b>	<b>2 438</b>	<b>2 942</b>	<b>578</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>16 516</b>	<b>19 607</b>	<b>20 806</b>	<b>7 583</b>	<b>8 253</b>	<b>7 899</b>	<b>1 775</b>
<b>Alberta</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	17	15	20	7	9	9	2
Canola <sup>2</sup>	3 426	4 095	3 532	1 746	1 428	1 945	487
<b>Total</b>	<b>3 442</b>	<b>4 110</b>	<b>3 552</b>	<b>1 753</b>	<b>1 437</b>	<b>1 953</b>	<b>489</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>12 088</b>	<b>13 430</b>	<b>10 801</b>	<b>4 697</b>	<b>4 231</b>	<b>4 439</b>	<b>1 155</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>4</sup></b>							
Lin <sup>1,2</sup>	615	544	753	271	310	179	41
Canola <sup>2</sup>	9 499	11 616	12 053	4 518	4 763	5 985	1 263
<b>Total</b>	<b>10 114</b>	<b>12 160</b>	<b>12 806</b>	<b>4 789</b>	<b>5 073</b>	<b>6 163</b>	<b>1 303</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>35 777</b>	<b>40 891</b>	<b>39 758</b>	<b>15 614</b>	<b>15 900</b>	<b>15 543</b>	<b>3 524</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	50	32	66	8
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>71</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>66</b>	<b>8</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>1 757</b>	<b>2 499</b>	<b>1 904</b>	<b>1 672</b>	<b>1 161</b>	<b>816</b>	<b>73</b>
<b>Canada</b>							
Lin <sup>1,2</sup>	615	544	753	271	310	179	41
Canola <sup>2</sup>	9 539	11 687	12 110	4 568	4 794	6 050	1 271
<b>Total</b>	<b>10 155</b>	<b>12 231</b>	<b>12 863</b>	<b>4 839</b>	<b>5 105</b>	<b>6 229</b>	<b>1 312</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>37 535</b>	<b>43 390</b>	<b>41 662</b>	<b>17 286</b>	<b>17 061</b>	<b>16 359</b>	<b>3 597</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 décembre		Décembre 2010 <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	76,0	136,0	35,9
Allemagne	1,9	1,4	1,4	0,5	0,4	0,0
Pays-Bas	0,8	0,8	0,8	0,4	0,3	0,1
Espagne	0,9	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>393,1</b>	<b>429,9</b>	<b>270,5</b>	<b>78,2</b>	<b>138,2</b>	<b>36,3</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>6,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Égypte	2,6	0,7	7,7	0,0	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>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
Maroc	0,4	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>
République populaire de Chine	39,0	70,6	245,0	115,7	10,6	8,8
Japon	13,6	7,9	31,5	0,3	2,4	0,8
Corée du Sud	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>53,3</b>	<b>79,8</b>	<b>278,4</b>	<b>116,6</b>	<b>13,5</b>	<b>9,7</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Colombie	1,4	1,9	1,9	0,8	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>4,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>
Mexique	3,8	4,6	3,9	1,4	1,2	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>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>
États-Unis	140,0	111,7	185,0	62,1	42,1	8,4
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>140,0</b>	<b>111,7</b>	<b>185,0</b>	<b>62,1</b>	<b>42,1</b>	<b>8,4</b>
<b>Total - Exportations de lin</b>	<b>601,7</b>	<b>638,5</b>	<b>771,7</b>	<b>265,4</b>	<b>198,6</b>	<b>55,3</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 décembre		Décembre 2010 <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>						
Belgique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<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>110,0</b>	<b>10,7</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	52,5	362,5	45,8
Israël	3,2	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3
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>52,5</b>	<b>369,8</b>	<b>53,1</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>
République populaire de Chine	1 067,3	2 872,0	2 249,6	1 143,4	413,0	60,8
Japon	1 971,6	2 065,0	2 012,8	895,2	944,6	117,1
Népal	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistan	349,3	385,0	312,9	0,0	403,8	76,6
<b>Total Asie <sup>1</sup></b>	<b>3 480,9</b>	<b>5 451,3</b>	<b>4 690,1</b>	<b>2 038,6</b>	<b>1 813,3</b>	<b>254,5</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	518,6	689,0	219,0
<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>518,6</b>	<b>689,0</b>	<b>219,0</b>
États-Unis	680,2	764,0	689,9	250,1	131,6	48,0
<b>Total Amérique du Nord <sup>1</sup></b>	<b>680,2</b>	<b>764,0</b>	<b>689,9</b>	<b>250,1</b>	<b>131,6</b>	<b>48,0</b>
<b>Total - Exportations de canola</b>	<b>5 573,3</b>	<b>7 907,9</b>	<b>7 162,5</b>	<b>2 954,9</b>	<b>3 113,7</b>	<b>585,3</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 décembre		Décembre 2010 <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	109 666	128 933	59 400
Danemark	23 673	26 000	70 071	18 500	22 000	22 000
France	53 067	21 432	1 273	462	57 959	20
Allemagne	43 164	51 452	107 841	106 629	144 357	82
Italie	4 836	8 907	52 659	51 325	19 384	104
Pays-Bas	158 908	141 292	187 201	103 829	434 843	80 659
Norvège	16 851	16 316	0	0	55 000	0
Portugal	70 472	94 743	20	20	44 584	0
Espagne	9 630	3 027	294 370	243 834	93 689	59 159
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>534 827</b>	<b>529 878</b>	<b>860 615</b>	<b>634 503</b>	<b>1 001 066</b>	<b>221 423</b>
Pologne	792	553	979	347	184	82
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>11 645</b>	<b>18 288</b>	<b>50 119</b>	<b>26 343</b>	<b>21 714</b>	<b>102</b>
Égypte	39 698	114 095	58	0	66 710	0
République Islamique d'Iran	170 468	51 104	147 515	147 515	0	0
Israël	24 367	47 386	23 978	23 194	529	157
Arabie Saoudite	5 118	22 532	936	317	384	6
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>250 428</b>	<b>241 060</b>	<b>172 590</b>	<b>171 026</b>	<b>131 558</b>	<b>163</b>
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	126	106	164	82	82	0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>589</b>	<b>187</b>	<b>218</b>	<b>121</b>	<b>82</b>	<b>0</b>
République populaire de Chine	53 958	236 387	103 863	103 255	204 805	97 734
Hong Kong	26 010	28 389	29 682	10 972	11 326	2 649
Indonésie	9 760	4 919	3 310	344	4 301	0
Japon	311 904	346 534	370 031	103 551	104 243	23 147
Malaisie	124 278	148 541	92 140	35 500	38 968	7 191
Philippines	10 131	7 180	9 011	2 861	2 912	692
Singapour	20 953	15 486	16 881	5 491	5 836	1 025
Taiwan	6 180	2 825	3 407	1 229	1 795	493
Thaïlande	12 569	20 646	25 534	4 845	2 918	0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>577 938</b>	<b>814 644</b>	<b>665 275</b>	<b>271 057</b>	<b>390 074</b>	<b>134 293</b>
Nouvelle-Zélande	569	748	765	197	419	20
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>602</b>	<b>790</b>	<b>823</b>	<b>216</b>	<b>419</b>	<b>20</b>
Surinam	96	131	289	177	59	20
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>289</b>	<b>177</b>	<b>50 462</b>	<b>20</b>
Cuba	16	0	0	0	0	0
Mexique	5 277	0	0	0	0	0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>6 075</b>	<b>647</b>	<b>553</b>	<b>163</b>	<b>171</b>	<b>60</b>
États-Unis	170 240	282 506	360 858	114 002	141 584	47 131
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>170 240</b>	<b>282 506</b>	<b>360 859</b>	<b>114 002</b>	<b>141 584</b>	<b>47 131</b>
<b>Total - Exportations de soya</b>	<b>1 552 506</b>	<b>1 888 170</b>	<b>2 111 341</b>	<b>1 217 609</b>	<b>1 737 130</b>	<b>403 210</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 décembre		Décembre 2010 <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	0	0
Royaume-Uni	30	25	3	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>79 618</b>	<b>98</b>	<b>18 197</b>	<b>3</b>	<b>9 826</b>	<b>1</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	523	524	726	265	148	53
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 760</b>	<b>1 471</b>	<b>9 558</b>	<b>463</b>	<b>8 564</b>	<b>68</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	131 526	470 533	106 222
Hong Kong	21 770	25 320	23 167	8 132	11 157	2 346
Japon	23 355	20 283	8 433	4 052	1 958	687
Corée du Sud	29 350	35 743	31 001	19 088	31 800	2 985
Malaisie	18 841	15 005	2 500	0	16 673	0
Pakistan	134	0	0	0	22	0
Philippines	705	567	557	389	145	0
Singapour	26 691	211	474	184	205	3
Taiwan	21 919	13 051	12 256	5 103	8 003	5 003
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>376 738</b>	<b>505 826</b>	<b>728 650</b>	<b>171 436</b>	<b>540 932</b>	<b>117 283</b>
Nouvelle-Zélande	225	255	288	84	308	51
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>829</b>	<b>656</b>	<b>294</b>	<b>84</b>	<b>308</b>	<b>51</b>
Colombie	2 271	1 774	2 817	978	1 522	198
Pérou	54	17	2	2	0	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 420</b>	<b>2 116</b>	<b>3 083</b>	<b>985</b>	<b>1 585</b>	<b>240</b>
Haïti	247	0	0	0	0	0
Mexique	22 980	2 880	6 673	2 384	837	162
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>24 040</b>	<b>3 140</b>	<b>6 799</b>	<b>2 485</b>	<b>1 034</b>	<b>229</b>
États-Unis	780 387	1 029 705	1 052 685	430 875	470 261	108 779
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>780 386</b>	<b>1 029 705</b>	<b>1 052 685</b>	<b>430 875</b>	<b>470 264</b>	<b>108 779</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>606 333</b>	<b>1 032 513</b>	<b>226 650</b>
<b>Tourteaux de canola</b>						
Irlande	17 841	10 163	6 500	0	39 988	10 000
<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>10 000</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	46	0
Philippines	5 905	0	26	0	0	0
Taiwan	10 751	2 379	9 505	5 353	2 505	624
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>20 994</b>	<b>6 040</b>	<b>562 126</b>	<b>111 514</b>	<b>482 236</b>	<b>130 571</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	107 979	46 695	4 927
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>19 832</b>	<b>78 332</b>	<b>214 169</b>	<b>107 979</b>	<b>46 695</b>	<b>4 927</b>
États-Unis	1 561 703	1 766 869	1 144 161	454 001	656 163	158 583
<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>454 001</b>	<b>656 163</b>	<b>158 583</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>680 150</b>	<b>1 225 081</b>	<b>304 082</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 décembre		Décembre
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	2010 <sup>p</sup>
tonnes métriques						
<b>Huile de lin</b>						
Allemagne	8	0	0	0	0	0
Suisse	5	0	0	0	0	0
Royaume-Uni	322	105	44	15	9	4
<b>Total - Europe occidentale <sup>1</sup></b>	<b>363</b>	<b>113</b>	<b>66</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>8</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	2 537	19	0
Hong Kong	2	2	1	1	0	0
Japon	4 978	2 453	558	505	51	20
Malaisie	440	148	4	2	2	0
Singapour	34	2	3	0	0	0
Corée du Sud	1 653	734	5	1	0	0
Taiwan	4	0	1	0	2	0
<b>Total - Asie <sup>1</sup></b>	<b>8 306</b>	<b>5 913</b>	<b>3 211</b>	<b>3 046</b>	<b>74</b>	<b>20</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	0	0	0
<b>Total - Amérique du Sud <sup>1</sup></b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>2</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>0</b>	<b>0</b>
États-Unis	2 813	1 746	837	361	471	113
<b>Total - Amérique du Nord <sup>1</sup></b>	<b>2 818</b>	<b>1 746</b>	<b>837</b>	<b>361</b>	<b>471</b>	<b>113</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de lin</b>	<b>11 626</b>	<b>7 859</b>	<b>4 177</b>	<b>3 480</b>	<b>573</b>	<b>140</b>
<b>Tourteaux de graine de lin</b>						
Belgique	820	0	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale <sup>1</sup></b>	<b>822</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</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
Taiwan	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	1 009	2 982	375
<b>Total - Amérique du Nord <sup>1</sup></b>	<b>13 048</b>	<b>6 108</b>	<b>3 353</b>	<b>1 009</b>	<b>2 982</b>	<b>375</b>
<b>Total - Exportations des tourteaux de graines de lin</b>	<b>14 015</b>	<b>6 202</b>	<b>3 479</b>	<b>1 113</b>	<b>2 983</b>	<b>375</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 décembre		Décembre
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	2010 <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>0</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	0	0	0
Corée du Sud	26	78	0	0	0	0
Taiwan	24	55	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>3 018</b>	<b>429</b>	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>48</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>
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
Haïti	881	1 667	0	0	0	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	15 244	21 211	8 039
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>20 311</b>	<b>35 508</b>	<b>46 313</b>	<b>15 244</b>	<b>21 211</b>	<b>8 039</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de soya</b>	<b>27 589</b>	<b>37 895</b>	<b>46 787</b>	<b>15 304</b>	<b>21 611</b>	<b>8 039</b>
<b>Tourteaux de soya</b>						
Irlande	4 450	0	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>4 450</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>190</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>
Trinité-et-Tobago	93	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>117</b>	<b>10</b>	<b>212</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
États-Unis	83 907	55 450	87 257	21 845	43 105	10 272
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>83 907</b>	<b>55 450</b>	<b>87 257</b>	<b>21 845</b>	<b>43 105</b>	<b>10 272</b>
<b>Total - Exportations des tourteaux de soya</b>	<b>90 375</b>	<b>55 460</b>	<b>87 479</b>	<b>21 852</b>	<b>43 683</b>	<b>10 462</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 décembre	
		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	24,7	31,5
Exportations <sup>1</sup>	302,8	282,4	255,8	107,6	107,8
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	61,7	58,8
Stocks dans les fermes	99,4	60,0	22,0	155,0	65,0
En positions commerciales	22,6	23,0	19,0	21,0	24,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>122,0</b>	<b>83,0</b>	<b>41,0</b>	<b>176,0</b>	<b>89,0</b>
<hr/>					
	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009	Total		Août à décembre	
		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	31,7	20,8
Exportations <sup>1</sup>	2 283,3	2 825,6	2 177,8	816,6	1 425,4
Stocks dans les fermes	155,6	190,0	525,0	2 490,0	1 855,0
En positions commerciales	185,0	255,0	270,0	255,0	315,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>340,6</b>	<b>445,0</b>	<b>795,0</b>	<b>2 745,0</b>	<b>2 170,0</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 décembre	
		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	0,4	0,4
Exportations <sup>1</sup>	4,3	1,5	1,8	0,6	1,0
<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	0,1	0,2
Exportations <sup>1</sup>	140,8	130,8	128,0	43,2	42,8
Stocks dans les fermes	41,8	9,0	50,0	160,0	190,0
En positions commerciales	28,8	35,0	30,0	40,0	30,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>70,6</b>	<b>44,0</b>	<b>80,0</b>	<b>200,0</b>	<b>220,0</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	13,3	13,5
Exportations <sup>1</sup>	79,6	88,0	49,0	21,6	18,1
Stocks dans les fermes	12,2	15,0	35,0	85,0	75,0
En positions commerciales	6,6	7,0	7,0	7,0	7,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>18,8</b>	<b>22,0</b>	<b>42,0</b>	<b>92,0</b>	<b>82,0</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 décembre	
		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	5,9	18,3
Exportations <sup>1</sup>	751,5	973,0	1 386,4	724,1	519,8
Stocks dans les fermes	173,4	15,0	26,0	750,0	1 380,0
En positions commerciales	28,4	17,0	20,0	73,0	87,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>201,8</b>	<b>32,0</b>	<b>46,0</b>	<b>823,0</b>	<b>1 467,0</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	2,3	2,7
Exportations <sup>1</sup>	69,5	53,0	65,6	30,6	37,6
Stocks dans les fermes	36,8	50,0	10,0	87,0	95,0
En positions commerciales	7,8	12,0	10,0	7,0	12,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>44,6</b>	<b>62,0</b>	<b>20,0</b>	<b>94,0</b>	<b>107,0</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 décembre		Décembre 2010 <sup>P</sup>
		2008-2009	2009-2010 <sup>F</sup>	2009-2010 <sup>F</sup>	2010-2011 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Pois secs</b>						
Belgique	35 977	6 953	3 672	866	448	141
Danemark	20 233	28 216	0	0	0	0
Italie	7 282	5 266	5 063	2 801	2 401	517
Pays-Bas	4 461	2 415	1 170	854	1 320	254
Norvège	17 369	34 081	0	0	0	0
Espagne	308 033	21 871	8 424	5 517	47 328	43 708
Royaume-Uni	6 353	10 305	5 783	2 386	1 586	409
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>406 894</b>	<b>123 664</b>	<b>28 750</b>	<b>14 222</b>	<b>53 632</b>	<b>45 221</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>7 825</b>	<b>5 852</b>	<b>8 370</b>	<b>4 007</b>	<b>2 660</b>	<b>987</b>
Émirats arabes unis	48 264	86 819	13 487	3 282	13 731	307
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>90 736</b>	<b>148 976</b>	<b>49 225</b>	<b>16 859</b>	<b>24 575</b>	<b>2 444</b>
Algérie	6 548	3 178	6 894	2 887	5 185	178
Afrique du Sud	16 015	18 496	16 023	4 021	1 898	257
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>54 333</b>	<b>60 935</b>	<b>59 473</b>	<b>20 477</b>	<b>19 134</b>	<b>4 998</b>
Bangladesh	230 651	474 714	308 638	399	124 407	43
République populaire de Chine	246 056	316 062	417 798	84 512	252 606	110 698
Inde	912 464	1 314 600	1 085 218	616 689	754 687	71 607
Japon	9 587	8 343	9 643	3 607	1 597	464
Malaisie	2 246	2 056	2 599	904	682	120
Pakistan	59 957	42 176	10 149	1 414	73 822	0
Philippines	11 641	11 691	15 174	3 232	4 943	1 902
Taiwan	11 532	12 461	12 496	5 278	5 620	1 318
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>1 507 078</b>	<b>2 204 772</b>	<b>1 893 911</b>	<b>720 639</b>	<b>1 225 505</b>	<b>187 674</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>2 674</b>	<b>2 653</b>	<b>3 014</b>	<b>958</b>	<b>702</b>	<b>42</b>
Colombie	32 045	37 364	21 180	6 840	11 882	1 708
Équateur	3 989	4 278	3 001	1 377	694	22
Pérou	18 126	14 044	9 222	2 394	5 385	1 233
Vénézuéla	14 113	13 124	18 842	8 509	12 724	1 601
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>85 954</b>	<b>86 423</b>	<b>72 706</b>	<b>24 829</b>	<b>37 059</b>	<b>5 762</b>
Cuba	73 990	135 656	21 727	0	44 383	24 000
Mexique	8 553	8 853	8 606	4 301	3 918	622
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>91 009</b>	<b>152 972</b>	<b>38 233</b>	<b>7 089</b>	<b>52 359</b>	<b>24 876</b>
États-Unis	36 838	39 335	24 168	7 535	9 806	2 385
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>36 838</b>	<b>39 335</b>	<b>24 168</b>	<b>7 535</b>	<b>9 806</b>	<b>2 385</b>
<b>Total - Exportations des pois secs</b>	<b>2 283 341</b>	<b>2 825 580</b>	<b>2 177 850</b>	<b>816 615</b>	<b>1 425 432</b>	<b>274 390</b>
<b>Pois chiches</b>						
Italie	4 045	3 968	5 112	2 137	1 937	215
Espagne	4 593	2 628	3 582	980	756	235
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>17 402</b>	<b>10 298</b>	<b>14 781</b>	<b>5 020</b>	<b>4 907</b>	<b>879</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>280</b>	<b>340</b>	<b>297</b>	<b>131</b>	<b>160</b>	<b>0</b>
Égypte	1 406	781	3 114	1 972	3 098	451
Jordanie	5 867	2 954	5 081	2 056	3 268	1 527
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>13 077</b>	<b>6 538</b>	<b>15 511</b>	<b>7 840</b>	<b>21 247</b>	<b>2 976</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 783</b>	<b>1 703</b>	<b>3 459</b>	<b>689</b>	<b>1 384</b>	<b>0</b>
Bangladesh	1 075	0	0	0	0	0
Inde	7 566	6 507	7 518	6 660	1 450	108
Pakistan	12 830	10 517	10 416	3 956	2 053	376
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>22 054</b>	<b>17 335</b>	<b>18 553</b>	<b>11 054</b>	<b>3 638</b>	<b>495</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>63</b>	<b>151</b>	<b>192</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>0</b>
Colombie	4 008	3 238	1 080	342	884	86
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>5 828</b>	<b>3 881</b>	<b>1 285</b>	<b>414</b>	<b>1 184</b>	<b>86</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 841</b>	<b>2 445</b>	<b>2 233</b>	<b>485</b>	<b>758</b>	<b>184</b>
États-Unis	6 147	10 297	9 293	4 876	4 296	685
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>6 147</b>	<b>10 297</b>	<b>9 293</b>	<b>4 876</b>	<b>4 296</b>	<b>685</b>
<b>Total - Exportations des pois chiches</b>	<b>69 473</b>	<b>52 988</b>	<b>65 603</b>	<b>30 552</b>	<b>37 607</b>	<b>5 306</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne	Total		Août à décembre		Décembre
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	2010 <sup>p</sup>
tonnes métriques						
<b>Lentilles</b>						
Belgique	9 818	7 121	5 400	1 773	1 735	424
France	9 307	9 281	10 668	4 608	3 357	1 548
Allemagne	13 318	10 207	15 557	4 717	5 358	946
Grèce	9 950	9 372	7 557	4 430	5 489	357
Italie	22 408	21 344	25 327	15 202	12 386	2 006
Espagne	25 595	17 648	24 862	9 003	12 911	3 647
Royaume-Uni	5 394	5 235	8 869	3 187	4 568	1 207
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>102 936</b>	<b>87 759</b>	<b>103 843</b>	<b>45 264</b>	<b>50 445</b>	<b>11 500</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>10 689</b>	<b>9 215</b>	<b>10 192</b>	<b>4 825</b>	<b>5 428</b>	<b>1 565</b>
Égypte	38 499	54 614	61 729	38 304	30 971	4 339
Iran	6 819	7 029	3 782	2 821	1 549	597
Israël	5 312	5 068	5 849	2 931	3 590	1 598
Liban	5 599	8 865	8 535	4 068	1 497	495
Turquie	78 362	198 911	226 072	113 472	97 251	28 704
Émirats arabes unis	45 543	70 371	95 693	53 012	37 094	7 935
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>191 278</b>	<b>363 466</b>	<b>420 333</b>	<b>223 205</b>	<b>178 438</b>	<b>44 995</b>
Algérie	62 508	54 404	76 188	32 858	36 745	6 618
Maroc	22 127	16 127	18 151	6 669	3 364	1 052
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>90 326</b>	<b>77 364</b>	<b>101 872</b>	<b>41 416</b>	<b>44 187</b>	<b>9 014</b>
Bangladesh	36 425	46 044	129 459	87 332	25 182	5 355
Inde	60 673	67 999	283 995	195 795	61 739	3 054
Pakistan	32 682	50 007	41 718	18 239	29 529	5 786
Sri Lanka	22 057	60 145	74 342	34 200	28 786	9 965
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>153 854</b>	<b>226 000</b>	<b>531 836</b>	<b>336 670</b>	<b>146 102</b>	<b>24 284</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1 284</b>	<b>1 522</b>	<b>1 729</b>	<b>450</b>	<b>414</b>	<b>62</b>
Brésil	11 998	5 751	13 743	6 203	6 259	314
Chili	16 957	13 714	18 487	2 378	4 131	623
Colombie	57 714	63 381	64 480	20 140	24 634	7 213
Équateur	16 440	16 592	17 074	5 537	6 185	2 470
Pérou	19 132	18 957	17 426	3 621	8 834	25 551
Vénézuéla	22 872	24 378	24 642	7 648	20 071	4 998
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>152 303</b>	<b>150 140</b>	<b>158 871</b>	<b>47 306</b>	<b>70 977</b>	<b>18 920</b>
Mexique	28 468	29 400	37 115	16 209	15 871	4 709
Panama	6 375	6 520	7 191	2 936	2 151	343
Trinité-et-Tobago	2 036	1 617	1 918	711	620	117
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>39 161</b>	<b>39 529</b>	<b>48 120</b>	<b>20 575</b>	<b>19 117</b>	<b>5 308</b>
États-Unis	9 771	17 996	9 582	4 384	4 671	944
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>9 771</b>	<b>17 996</b>	<b>9 582</b>	<b>4 384</b>	<b>4 671</b>	<b>944</b>
<b>Total - Exportations des lentilles</b>	<b>751 602</b>	<b>972 992</b>	<b>1 386 378</b>	<b>724 095</b>	<b>519 779</b>	<b>116 592</b>
<b>Sarrasin</b>						
Belgique	28	0	0	0	0	0
Allemagne	111	0	0	0	0	0
Norvège	61	0	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>226</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>186</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>27</b>
Japon	1 616	415	228	0	165	165
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>0</b>	<b>165</b>	<b>165</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	614	619	141
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 646</b>	<b>1 065</b>	<b>1 542</b>	<b>614</b>	<b>619</b>	<b>141</b>
<b>Total - Exportations de sarrasin</b>	<b>3 716</b>	<b>1 531</b>	<b>1 848</b>	<b>614</b>	<b>1 032</b>	<b>518</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 décembre		Décembre 2010 <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	7 356	8 339	1 102
France	1 154	55	51	0	508	166
Allemagne	11 730	7 940	5 264	1 107	1 769	487
Pays-Bas	6 025	6 084	2 676	999	1 888	224
Suisse	786	1 087	1 463	249	587	511
Royaume-Uni	1 410	939	1 403	807	215	33
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>52 203</b>	<b>50 957</b>	<b>37 887</b>	<b>10 837</b>	<b>14 106</b>	<b>2 680</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>782</b>	<b>414</b>	<b>125</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>40</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>1</b>	<b>114</b>	<b>0</b>
Sénégal	1 034	1 056	2 086	999	813	180
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 014</b>	<b>1 491</b>	<b>2 872</b>	<b>1 303</b>	<b>1 298</b>	<b>250</b>
Bangladesh	3 995	772	79	0	0	0
Inde	2 495	907	8 076	196	417	188
Japon	6 765	6 402	6 070	2 584	2 027	414
Corée du Sud	2 103	1 210	1 123	465	914	240
Thaïlande	3 022	2 952	2 281	1 392	830	351
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>19 144</b>	<b>12 480</b>	<b>18 051</b>	<b>4 747</b>	<b>4 275</b>	<b>1 240</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>889</b>	<b>973</b>	<b>1 093</b>	<b>454</b>	<b>521</b>	<b>170</b>
Brésil	491	564	705	387	285	84
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2 477</b>	<b>2 726</b>	<b>3 787</b>	<b>1 679</b>	<b>1 404</b>	<b>315</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>435</b>	<b>361</b>	<b>618</b>	<b>185</b>	<b>240</b>	<b>0</b>
États-Unis	62 448	61 236	63 050	23 904	20 787	5 196
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>62 452</b>	<b>61 236</b>	<b>63 050</b>	<b>23 904</b>	<b>20 787</b>	<b>5 196</b>
<b>Total - Exportations des graines de moutarde</b>	<b>140 799</b>	<b>130 821</b>	<b>127 953</b>	<b>43 151</b>	<b>42 804</b>	<b>9 892</b>
<b>Alpiste des Canaries</b>						
Belgique	28 654	18 886	32 547	13 220	15 118	2 118
Allemagne	1 886	1 584	790	429	185	0
Grèce	793	1 177	1 196	541	434	89
Italie	3 350	3 837	6 633	2 309	1 623	135
Pays-Bas	779	44	100	0	0	0
Portugal	4 277	4 557	4 641	1 627	1 553	43
Espagne	12 484	11 276	12 451	4 660	3 636	1 313
Royaume-Uni	200	24	110	23	0	0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>53 799</b>	<b>42 521</b>	<b>59 640</b>	<b>23 353</b>	<b>23 821</b>	<b>3 223</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>149</b>	<b>283</b>	<b>339</b>	<b>157</b>	<b>73</b>	<b>2</b>
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>3 326</b>	<b>5 984</b>	<b>7 753</b>	<b>2 012</b>	<b>1 685</b>	<b>630</b>
Algérie	1 479	2 034	1 339	1 026	447	0
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 952</b>	<b>4 097</b>	<b>3 422</b>	<b>1 834</b>	<b>1 394</b>	<b>26</b>
Japon	1 242	982	1 272	366	310	63
Taiwan	1 035	1 019	627	87	270	87
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>4 346</b>	<b>4 635</b>	<b>4 729</b>	<b>1 093</b>	<b>735</b>	<b>237</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>517</b>	<b>675</b>	<b>864</b>	<b>462</b>	<b>46</b>	<b>0</b>
Brésil	24 234	14 697	21 104	7 475	5 655	232
Chili	3 440	1 890	3 235	869	916	180
Colombie	9 153	10 319	11 756	3 239	3 692	173
Pérou	4 918	3 987	3 498	841	2 196	550
Vénézuéla	5 954	4 004	7 144	728	1 539	260
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>48 937</b>	<b>36 544</b>	<b>48 265</b>	<b>13 641</b>	<b>14 473</b>	<b>1 496</b>
Mexique	45 031	43 328	40 876	13 837	9 319	454
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>48 678</b>	<b>46 685</b>	<b>45 143</b>	<b>14 840</b>	<b>10 747</b>	<b>993</b>
États-Unis	13 922	11 179	11 166	4 270	5 807	1 109
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>13 922</b>	<b>11 179</b>	<b>11 167</b>	<b>4 270</b>	<b>5 807</b>	<b>1 109</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>61 662</b>	<b>58 782</b>	<b>7 716</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

## Exportations de cultures spéciales, selon le pays de destination finale

	Moyenne	Total		Août à décembre		Décembre
	2004-2005 à 2008-2009	2008-2009	2009-2010 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>r</sup>	2010-2011 <sup>p</sup>	2010 <sup>p</sup>
tonnes métriques						
<b>Fèves sèches</b>						
Belgique	2 100	1 360	804	176	219	156
France	3 630	1 755	760	223	446	69
Allemagne	2 280	1 483	1 740	529	1 789	388
Grèce	6 895	8 319	5 371	3 426	3 811	724
Italie	21 184	18 865	21 875	10 553	9 201	862
Pays-Bas	4 632	1 779	2 229	993	517	60
Portugal	5 780	5 514	4 302	1 310	2 745	325
Espagne	4 608	2 056	2 754	1 306	2 145	497
Royaume-Uni	64 130	62 294	56 606	22 468	27 507	4 058
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>117 601</b>	<b>105 955</b>	<b>98 868</b>	<b>41 949</b>	<b>49 035</b>	<b>7 265</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>7 756</b>	<b>6 055</b>	<b>4 427</b>	<b>2 290</b>	<b>3 282</b>	<b>770</b>
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>6 465</b>	<b>8 229</b>	<b>8 710</b>	<b>3 738</b>	<b>4 867</b>	<b>627</b>
Angola	12 555	13 520	20 071	2 363	6 219	2 339
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>3 999</b>	<b>6 860</b>	<b>2 344</b>
Japon	15 355	14 071	10 723	4 606	5 086	2 598
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>22 013</b>	<b>18 002</b>	<b>15 561</b>	<b>6 405</b>	<b>8 388</b>	<b>3 909</b>
Nouvelle-Zélande	3 385	6 029	5 826	2 169	2 170	236
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>6 993</b>	<b>9 925</b>	<b>11 120</b>	<b>3 305</b>	<b>3 009</b>	<b>475</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 912</b>	<b>4 836</b>	<b>2 920</b>	<b>415</b>	<b>2 717</b>	<b>283</b>
République Dominicaine	11 768	5 778	7 732	2 438	1 464	573
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>27 804</b>	<b>33 209</b>	<b>20 693</b>	<b>7 843</b>	<b>5 252</b>	<b>1 250</b>
États-Unis	88 942	80 074	70 746	37 698	24 366	3 280
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>88 942</b>	<b>80 074</b>	<b>70 746</b>	<b>37 698</b>	<b>24 366</b>	<b>3 280</b>
<b>Total - Exportations des haricots secs</b>	<b>298 724</b>	<b>282 449</b>	<b>255 773</b>	<b>107 642</b>	<b>107 776</b>	<b>20 202</b>
<b>Graines de tournesol</b>						
Allemagne	81	0	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>737</b>	<b>124</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>110</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>132</b>	<b>27</b>	<b>86</b>	<b>43</b>	<b>89</b>	<b>24</b>
République arabe syrienne	1 219	1 923	623	85	126	0
Émirats arabes unis	9 343	15 450	4 008	1 940	2 471	1 271
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>12 723</b>	<b>19 407</b>	<b>6 986</b>	<b>2 222</b>	<b>3 453</b>	<b>1 491</b>
Algérie	474	131	0	0	0	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>543</b>	<b>234</b>	<b>378</b>	<b>222</b>	<b>101</b>	<b>33</b>
Japon	268	536	644	332	190	116
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>728</b>	<b>894</b>	<b>1 244</b>	<b>585</b>	<b>293</b>	<b>139</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>99</b>	<b>82</b>	<b>196</b>	<b>19</b>	<b>130</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>937</b>	<b>1 138</b>	<b>1 149</b>	<b>702</b>	<b>371</b>	<b>25</b>
Mexique	1 838	1 787	954	466	817	150
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>4 075</b>	<b>3 983</b>	<b>3 085</b>	<b>1 384</b>	<b>1 286</b>	<b>212</b>
États-Unis	59 631	62 131	35 819	16 453	12 153	2 326
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>59 631</b>	<b>62 131</b>	<b>35 819</b>	<b>16 453</b>	<b>12 153</b>	<b>2 326</b>
<b>Total - Exportations des graines de tournesol</b>	<b>79 604</b>	<b>88 021</b>	<b>48 966</b>	<b>21 629</b>	<b>18 133</b>	<b>4 359</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	0,0 <sup>2</sup>	31,0	17,5 <sup>2</sup>	8,0	5,5 <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	13,7	7,8	4,1
2010-2011	25,0	0,1	29,2	14,0	8,0	7,2
<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	5,7	1,4
2010-2011	14,0	0,0	15,4	7,0	7,4	1,0
<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	30,6	26,6
2010-2011	60,1	3,0	89,7	36,0	31,4	22,3
<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	25,3	127,0	19,0
2009-2010	138,1	5,5	162,6	22,1	124,6	15,9
2010-2011	136,5	4,5	156,9	21,5	122,0	13,4
<b>Europe, autres (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	4,3	1,5	7,2	0,6	5,2	1,8
2007-2008	4,4	1,9	8,1	0,8	5,4	1,9
2008-2009	4,7	1,7	8,2	0,5	5,5	2,2
2009-2010	4,6	1,7	8,5	0,8	5,5	2,2
2010-2011	3,9	1,8	7,8	0,8	5,3	1,7
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	44,9	0,9	51,1	10,8	36,3	4,0
2007-2008	49,4	0,4	53,8	12,2	37,6	4,0
2008-2009	63,7	0,2	67,8	18,4	38,8	10,6
2009-2010	61,7	0,2	72,5	18,6	42,1	11,9
2010-2011	41,5	2,0	55,4	4,0	47,5	3,9
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	108,5	0,4	143,3	2,8	102,0	38,5
2007-2008	109,3	0,0	147,8	2,8	106,0	39,0
2008-2009	112,5	0,5	151,9	0,7	105,5	45,7
2009-2010	115,1	1,4	162,2	0,9	107,0	54,3
2010-2011	114,5	1,0	169,8	1,0	108,8	60,0
<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	0,1	70,9	13,4
2009-2010	80,7	0,3	94,4	0,1	78,2	16,1
2010-2011	80,7	0,3	97,1	0,2	82,4	14,5
<b>Mondial<sup>1</sup></b>						
2006-2007	596,1	115,6	841,5	115,6	596,1	130,3
2007-2008	611,2	116,4	857,9	116,4	616,7	124,8
2008-2009	684,2	143,2	952,2	143,2	641,8	167,2
2009-2010	682,7	134,3	984,2	134,3	652,3	197,6
2010-2011	645,4	125,3	968,3	125,3	665,0	178,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 20 – suite

## Bilans internationaux, par campagne agricole

	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation intérieure	Stocks de fermeture
millions de tonnes métriques						
<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	1,8 <sup>2</sup>	7,4	1,0 <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	9,8	0,0	11,7	4,5	2,5	2,0
<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	53,4	0,2	68,9	4,9	59,2	4,8
<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	0,1	23,9	15,7	6,0	2,2
2008-2009	15,5	0,1	17,8	8,5	8,3	1,0
2009-2010	22,8	0,1	23,9	17,0	6,3	0,6
2010-2011	22,0	0,1	22,7	13,0	8,8	0,9
<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	0,5	360,0	50,0	292,9	17,1
<b>Total - Céréales secondaires</b>						
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
2006-2007	137,4	8,9	168,4	5,5	147,8	15,2
2007-2008	136,1	19,9	171,2	4,7	153,7	12,8
2008-2009	161,5	3,0	177,3	4,3	152,2	20,8
2009-2010	154,2	3,0	177,9	4,3	148,3	25,3
2010-2011	139,1	6,2	170,6	6,3	152,0	12,3
<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	1,1	72,0	8,6	52,5	10,9
2010-2011	53,3	1,3	65,5	9,0	49,0	7,6
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2006-2007	30,2	0,4	31,9	1,8	28,2	1,8
2007-2008	29,3	0,5	31,6	1,4	28,5	1,7
2008-2009	40,7	0,1	42,5	4,9	32,8	4,8
2009-2010	31,8	0,1	36,7	2,5	31,3	2,9
2010-2011	16,4	1,9	21,2	0,3	19,5	1,4
<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	164,1	3,8	222,0	0,2	167,4	54,4
2010-2011	174,0	3,2	231,6	0,3	170,3	61,1
<b>Mondial <sup>1</sup></b>						
2006-2007	987,5	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	140,8
2007-2008	1 079,1	128,9	1 348,8	128,9	1 056,2	163,7
2008-2009	1 110,1	110,7	1 384,5	110,7	1 079,8	194,1
2009-2010	1 107,6	119,0	1 420,7	119,0	1 105,9	195,8
2010-2011	1 081,5	117,1	1 394,3	117,1	1 123,1	154,1

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 28 janvier 2011.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, février 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	68 500
États-Unis	87 001	72 859	80 749	91 417	90 610
Mondial	237 126	221 006	211 964	259 990	256 102
<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	12 800
Mondial	45 163	48 516	57 908	60 624	58 387
<b>Lin</b>					
Canada <sup>2</sup>	989	634	861	930	423
États-Unis	280	150	145	189	230
Mondial	2 566	1 991	2 180	2 410	1 980
<b>Exportations</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 741	1 696	1 888	2 111	2,600 <sup>1</sup>
Brésil	23 485	25 364	29 987	28 578	32 300
États-Unis	30 386	31 538	34 817	40 852	43 273
Mondial	70 861	78 774	76 851	92 783	98 648
<b>Graine de colza</b>					
Canada	5 477	5 661	7 908	7 163	6,700 <sup>1</sup>
Mondial	6 635	8 119	12 024	10 912	10 283
<b>Lin</b>					
Canada	682	684	639	772	600 <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>	1,500 <sup>1</sup>
Brésil	31 110	32 117	31 868	33 670	34 500
États-Unis	49 198	49 081	45 230	47 669	45 042
Mondial	196 075	202 749	192 911	209 512	225 161
<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	14 700
Mondial	46 394	49 072	54 849	59 417	60 337
<b>Stocks de fermeture</b>					
<b>Soya</b>					
Brésil	18 189	18 898	12 037	16 063	14 938
États-Unis	15 617	5 580	3 761	4 106	3 820
Mondial	63 129	52 912	44 071	60 170	58 209
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 783	1 462	1 661	2 123	1,100 <sup>1</sup>
Mondial	4 659	3 547	6 672	7 541	5 356

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	26 090	26 740
États-Unis	39 037	38 359	35 473	37 830	35 864
Mondial	154 245	159 096	151 597	165 280	177 555
<b>Graine de colza</b>					
Canada	2 108	2 495	2 487	2 683	..
Mondial	25 982	27 670	30 834	33 658	34 134
<b>Production d'huile</b>					
<b>Soya</b>					
Canada <sup>3</sup>	275	260	238	232	..
Brésil	5 970	6 160	6 120	6 460	6 620
États-Unis	9 294	9 335	8 503	8 897	8 618
Mondial	36 446	37 715	35 743	38 762	41 874
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 551	1 739	1 839	2 107	..
Mondial	17 029	18 348	20 487	22 351	22 661

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 28 janvier, 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, février 2011 et OIL WORLD.



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

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Décembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Décembre 2009	Novembre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Pois</b>							
2 vert <sup>1</sup>	303,85	240,99	274,38	261,57	283,85	277,42	279,85
2 jaune, gros <sup>1</sup>	221,55	189,48	212,38	227,22	248,57	243,24	245,91
Fourragère <sup>1</sup>	157,15	128,41	149,43	163,88	210,54	180,78	195,66
Fourragère <sup>5</sup>	151,04	118,94	128,53	144,07	153,96	149,18	152,16
<b>Lentilles</b>							
1 Eston <sup>3</sup>	615,49	584,88	656,21	700,95	717,96	671,31	687,53
2 Eston <sup>3</sup>	570,35	553,85	617,65	635,44	643,09	613,55	633,49
1 Laird <sup>3</sup>	707,50	694,22	739,48	869,59	845,03	837,61	839,72
2 Laird <sup>3</sup>	668,26	669,53	739,47	760,71	763,06	716,65	736,57
1 Richlea <sup>3</sup>	663,85	636,82	729,87	755,34	749,57	710,99	719,61
1 Crimson Red <sup>3</sup>	777,12	621,19	726,06	540,14	566,22	499,79	534,43
<b>Fèves</b>							
1 petit rond blanc <sup>4</sup>	616,00	599,32	620,34	..	..	..	..
1 petit rond blanc <sup>2</sup>	780,21	817,25	848,78	684,22	705,48	694,46	698,46
1 Pinto <sup>4</sup>	672,20	670,00	708,68	..	..	..	..
Pinto <sup>2</sup>	782,33	727,27	785,65	523,86	617,29	551,16	579,21
1 canneberge <sup>4</sup>	889,86	673,17	705,27	..	..	..	..
1 rouge foncé <sup>4</sup>	838,66	586,09	..	..	..	..	..
1 noir <sup>4</sup>	800,42	659,18	634,93	..	..	..	..
<b>Graines de moutarde</b>							
1 jaune <sup>5</sup>	905,02	524,69	523,80	496,73	501,55	501,55	501,55
1 brun <sup>5</sup>	684,87	416,96	457,02	415,29	426,26	427,26	427,26
1 jaune <sup>1</sup>	918,72	536,70	451,03	480,88	504,31	482,26	493,29
1 brun <sup>1</sup>	677,53	426,72	534,91	408,90	412,04	412,04	412,04
1 chinoise <sup>1</sup>	826,15	475,09	515,77	446,44	449,19	430,78	439,99
<b>Alpiste des canaries</b>							
Alpiste des canaries <sup>5</sup>	435,78	381,81	411,84	520,50	534,62	517,79	527,54
<b>Graines de tournesol</b>							
Huile <sup>5</sup>	270,43	208,65	208,78	..	..	..	..
Ordinaire <sup>6</sup>	509,27	..	..	..	..	..	..
Nu Sun <sup>6</sup>	358,62	296,58	..	441,14	471,79	471,79	471,79
Huile <sup>7</sup>	460,77	316,36	293,21	418,88	..	..	427,70
Confection <sup>7</sup>	713,38	525,25	478,40	540,13	..	..	548,95

1. Livré au commerçant en Alberta/Saskatchewan.

2. Livré au commerçant dans le Dakota du Nord/Minnesota \$US. Campagne agricole septembre à août.

3. Livré au commerçant.

4. Livré au commerçant au Manitoba.

5. Livré au commerçant en Saskatchewan. Source : STAT Publishing, www.statpub.com : 2009 Stat Communications, Canada

6. Livré à West Fargo \$US.

7. Livré au silo dans le Dakota du Nord \$US.

**Tableau 23**  
**Mise en commun de la Commission canadienne du blé**

	Paiement total réel				Acomptes à la livraison	Perspectives de rendement
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011 (Janvier 2011)	2010-2011 (Janvier 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	239,80	342,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	196,32	351,26	271,44	187,27	179,50	267,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	212,89	372,06	311,36	236,80	239,80	342,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	190,44	337,12	259,80	193,49	184,95	209,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	187,43	334,56	255,83	167,77	178,65	262,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	190,05	341,25	265,00	188,09	184,20	268,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	190,90	341,48	265,00	184,99	181,20	265,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	198,41	355,27	281,20	206,90	209,80	312,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	193,69	348,53	234,39	189,79	182,20	274,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	176,51	305,15	195,80	136,83	164,20	240,00
<b>Blé dur</b>						
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	225,14	512,81	375,14	209,16	225,25	306,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	203,85	493,09	334,67	172,62	183,50	260,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	196,31	483,02	308,27	155,59	173,50	244,00
<b>Orge</b>						
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	187,44	281,28	191,64	101,00	202,00	234,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>2</sup>	210,14	280,67	183,65	92,00	130,00	225,00
<b>Orge de premier choix</b>						
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	202,02	299,59	254,00	..	..	254,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	188,12	272,61	234,00	..	..	237,00
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	121,65	92,00
<b>Compte B</b>						
De force rouge d'hiver <sup>1</sup>	136,07	160,30	242,53	195,30	127,65	96,00
<b>Compte C</b>						
De force roux de printemps <sup>1</sup>	186,60	186,09	303,81	281,35	171,65	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	115,65	87,00
<b>Compte F</b>						
Rouge ordinaire	121,61	115,49	245,28	179,00	115,65	87,00
<b>Compte G</b>						
Fourrager	99,82	116,78	177,66	164,39	101,65	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		Décembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Décembre 2009	Novembre 2010	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	303,11	379,86	429,00	397,15	418,37
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>2</sup>	382,64	283,83	292,60	387,74	480,45	442,72	461,59
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	483,66	275,96	277,20	384,15	413,38	381,70	392,81
<b>Consommation nationale</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>3</sup>	336,41	252,05	250,27	319,13	..	..	359,66
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	446,73	241,05	242,02	348,50	..	..	359,26
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	271,95	214,84	212,72	289,72	..	..	304,01
<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	230,67	288,52	314,00	290,00	306,91
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	242,67	300,52	326,00	302,00	319,10
<b>ICE Futures Canada</b>							
<b>Blé</b>							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	171,62	131,77	132,65	162,57	179,00	169,00	177,16
<b>Orge de l'Ouest</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>4</sup>	177,48	152,86	153,00	178,33	191,00	188,00	188,86
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	166,99	133,97	137,05	179,19	192,00	182,00	185,81
<b>Canola</b>							
1 Canada NCN <sup>7</sup>	428,31	390,05	390,63	515,35	557,30	533,60	543,89
1 Canada NCN <sup>2</sup>	465,24	426,20	425,55	554,29	601,80	567,10	584,40
2 Canada NCN <sup>2</sup>	452,24	413,20	412,85	541,29	588,80	554,10	571,40
<b>Cotes de vente, autres</b>							
<b>Soya</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	430,13	371,67	389,08	400,21	..	..	411,81
Fabricant <sup>8</sup>	387,83	353,17	375,35	410,23	456,54	426,59	434,14
<b>Maïs (Ontario)</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	189,30	153,21	170,76	181,63	..	..	196,53
Fabricant <sup>9</sup>	187,32	159,20	180,99	183,79	201,66	184,24	192,33
<b>Avoine</b>							
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>10</sup>	154,58	152,10	187,11	221,98	..	..	238,84
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>11</sup>	117,43	105,21	117,27	166,35	..	..	176,25

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		Décembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Décembre 2009	Novembre 2010	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	249,49	..	..	..	..
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % <sup>2</sup>	300,14	242,41	..	345,39	..	..	..
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % <sup>4</sup>	251,19	194,94	..	272,27	..	..	..
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>5</sup>	196,00	189,19	206,50	278,52	309,38	307,91	308,65
1 Blé tendre blanc d'hiver <sup>2</sup>	243,75	197,44	209,81	230,93	275,58	263,82	269,70
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>9</sup>	168,00	158,05	167,68	227,99	267,86	265,29	266,58
<b>Avoine</b>							
2 lourde blanche <sup>6</sup>	137,97	149,46	166,00	229,54	252,23	250,94	251,59
2 lourde blanche <sup>3</sup>	204,70	154,88	154,32	..	..	..	..
<b>Orge</b>							
3 ou mieux, qualité brassicole <sup>6</sup>	239,85	151,65	156,16	215,87	237,00	237,00	237,00
<b>Maïs</b>							
2 jaune <sup>7</sup>	150,47	134,09	140,67	208,46	222,04	218,89	220,46
2 jaune <sup>6</sup>	147,76	131,40	147,63	195,27	219,68	219,68	219,68
2 jaune <sup>10</sup>	157,41	136,26	145,23	208,46	226,76	225,58	226,17
2 jaune <sup>5</sup>	179,59	164,28	164,56	238,18	250,78	249,99	250,38
2 blanc <sup>4</sup>	169,84	145,32	155,64	223,61	234,24	230,70	232,47
<b>Soya</b>							
1 jaune <sup>7</sup>	377,33	357,47	371,38	449,56	473,63	469,95	471,79
1 jaune <sup>10</sup>	378,68	358,64	370,38	..	..	..	..
1 jaune <sup>5</sup>	404,27	384,37	397,20	483,91	511,84	509,64	510,74
1 jaune <sup>9</sup>	374,86	358,30	371,97	450,48	477,30	476,57	476,93
<b>Sorgho</b>							
2 jaune <sup>10</sup>	133,48	123,58	142,11	..	..	..	..
2 jaune <sup>5</sup>	162,96	167,88	181,08	237,10	245,70	243,94	244,82
<b>Canola</b>							
1 É.-U. <sup>11</sup>	370,63	365,55	366,63	505,52	517,20	517,20	517,20
1 É.-U. <sup>13</sup>	391,81	356,27	372,80	512,13	..	..	..
<b>Graine de lin</b>							
1 É.-U. <sup>12</sup>	404,92	361,89	..	551,55	537,77	537,77	537,77
Taux de change <sup>8</sup>	1,18	1,05	1,05	1,06	..	..	1,01

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		Décembre 2010		
	2008-2009	2009-2010	Décembre 2009	Novembre 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Huile de canola 1</b>							
En entrepôt à Vancouver	918,36	866,00	886,26	1 106,97	...	...	1 176,83
<b>Tourteaux de canola</b>							
En entrepôt à Vancouver	263,65	213,09	236,53	247,22	...	...	249,63
<b>Farine de plumes</b>							
En entrepôt FAB à Calgary	580,77	665,92	655,00	484,00	...	...	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	333,93	323,42	356,41	347,46	351,93
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	329,78	321,30	332,09	323,28	355,82	347,96	351,90
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	324,53	315,50	324,50	335,82	362,60	335,10	344,90
<b>Tourteaux de coton 41 %</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	281,34	275,35	309,00	263,50	276,00	275,00	272,13
<b>Tourteaux de coton 41 %</b>							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	254,31	243,93	281,00	235,00	242,50	235,00	240,63
<b>Huile de maïs, brute</b>							
En entrepôt en Illinois centrale	786,19	851,94	879,64	1 135,38	1 262,15	1 179,47	1 211,22
<b>Huile de soya, Hollande</b>							
En entrepôt FAB en Hollande	893,83	898,42	935,00	1 247,00	...	...	1 322,00
<b>Huile de tournesol, Union européenne</b>							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	909,17	908,92	986,00	1 441,00	...	...	1 454,00
<b>Huile d'arachide</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 545,50	1 261,58	1 192,00	1 728,00	...	...	1 753,00
<b>Huile de noix de coco, Philippines</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	806,00	837,42	768,00	1 512,00	...	...	1 715,00
<b>Huile de palme, Malaisie</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	715,25	889,00	829,00	1 628,00	...	...	1 850,00

1. Huile brute égommée.

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

	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>					
Mars	194,00	190,00	193,50	0,04	0,04
Mai	194,00	190,00	193,62	..	..
<b>Canola</b>					
Janvier	585,40	536,90	565,50	4 109,50	17,42
Mars	592,90	544,80	573,10	4 279,88	2 493,56
Mai	597,20	550,50	576,70	356,10	215,78
Juillet	597,00	549,00	576,80	295,88	338,94
Novembre	632,00	499,00	518,70	470,44	744,08
Janvier	536,00	502,20	523,90	38,90	34,74
Mars	538,90	503,00	525,20	6,58	11,94
Mai	533,80	507,40	524,50	0,72	1,36
Juillet	533,00	516,00	524,90	3,62	4,24
Novembre	508,00	484,60	494,20	5,28	5,88
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Blé de printemps</b>					
Mars	324,91	295,97	314,53	2 449,07	784,43
Mai	327,75	299,19	317,21	792,24	346,02
Juillet	327,75	300,75	317,31	432,02	251,88
Septembre	325,09	301,94	314,45	246,84	255,23
Décembre	326,84	304,61	315,93	184,41	224,20
Mars	326,01	284,58	313,32	14,10	25,69
Mai	320,13	282,28	306,78	2,34	2,86
Juillet	320,96	290,64	306,78	4,00	4,93
<b>Kansas City Board Of Trade</b>					
<b>Blé</b>					
Décembre	306,53	286,88	298,91	..	..
Mars	316,18	292,48	305,03	..	..
Mai	319,30	267,77	306,15	..	..
Juillet	320,96	296,98	308,89	..	..
Septembre	323,90	300,56	311,27	..	..
Décembre	326,65	305,98	314,47	..	..
Mars	325,18	304,61	313,52	..	..
Mai	317,83	298,63	307,80	..	..
Juillet	308,83	289,45	298,67	..	..
Septembre	308,83	290,18	298,32	..	..
Décembre	312,53	292,02	301,26	..	..
<b>CME Group</b>					
<b>Blé</b>					
Mars	293,67	271,90	284,95	387,03	6 162,66
Mai	303,41	280,45	293,97	57,45	1 810,32
Juillet	307,27	284,49	296,57	121,87	2 908,63
Septembre	311,95	290,09	301,29	22,13	522,38
Décembre	315,81	296,06	306,04	61,48	1 573,17
Mars	317,65	299,74	308,87	0,00	83,58
Mai	316,09	297,16	306,84	0,00	5,23
Juillet	304,24	285,41	296,34	0,76	231,25
Septembre	305,71	287,24	297,95	0,00	7,95
Décembre	308,28	289,45	300,60	0,03	52,74

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

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

	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>					
Mars	255,64	234,08	248,18	8,94	152,28
Mai	258,39	237,48	251,19	0,82	10,63
Juillet	260,34	240,73	253,55	0,51	5,47
Septembre	231,81	219,17	222,30	0,08	0,60
<b>Maïs</b>					
Mars	247,63	218,69	232,63	4 374,72	18 654,52
Mai	250,58	221,84	235,78	1 230,03	5 275,62
Juillet	251,96	223,81	237,39	896,23	5 819,74
Septembre	234,44	211,70	220,69	135,69	1 085,27
Décembre	221,25	205,90	212,30	634,65	6 841,15
Mars	224,30	208,85	215,38	7,49	537,11
Mai	225,97	210,42	217,14	2,18	151,49
Juillet	228,24	212,00	218,89	8,48	203,01
Septembre	213,18	203,04	208,08	0,03	22,12
Décembre	205,90	194,09	198,96	17,58	716,67
<b>Soya</b>					
Janvier	512,12	467,75	482,77	3 401,94	484,68
Mars	515,51	471,24	486,38	3 323,45	8 421,01
Mai	517,72	472,89	488,22	577,13	2 335,91
Juillet	518,64	473,44	489,01	562,74	2 027,50
Août	507,80	464,62	479,63	1,96	61,23
Septembre	493,65	48,78	446,46	8,19	73,56
Novembre	480,79	438,54	452,42	362,10	3 169,41
Janvier	481,80	440,74	454,22	0,00	40,93
Mars	480,42	441,20	454,00	0,11	47,84
Mai	477,67	439,36	451,70	0,27	0,16
	dollars par tonne légale				
<b>Tourteaux de soya</b>					
Décembre	350,10	339,10	344,30	..	..
Janvier	370,30	337,60	351,02	..	..
Mars	373,90	340,10	353,82	..	..
Mai	374,50	339,80	353,77	..	..
Juillet	374,80	340,20	354,05	..	..
Août	364,30	331,50	344,67	..	..
Septembre	352,50	320,40	333,34	..	..
Octobre	336,60	304,10	316,96	..	..
Décembre	333,50	301,60	313,30	..	..
Janvier	333,50	302,60	313,80	..	..
Mars	333,50	303,30	314,26	..	..
Mai	331,50	301,40	312,54	..	..
Juillet	331,50	301,40	312,45	..	..
	dollars par quintal				
<b>Huile de soya</b>					
Décembre	55,10	52,25	53,56	..	..
Janvier	57,74	52,61	54,87	..	..
Mars	58,37	53,05	55,39	..	..
Mai	58,74	53,39	55,72	..	..
Juillet	58,82	53,66	55,86	..	..
Août	58,70	53,74	55,84	..	..
Septembre	58,55	53,82	55,79	..	..
Octobre	58,27	53,82	55,67	..	..
Décembre	58,20	53,94	55,69	..	..
Janvier	58,25	54,82	56,39	..	..
Mars	58,25	54,87	56,42	..	..
Mai	58,20	54,92	56,44	..	..
Juillet	58,20	53,99	55,77	..	..

1. Les prix maximum et minimum du mois sont effectués au cours du mois à Winnipeg mais sont des prix des liquidations à Chicago, Minneapolis et Kansas City.  
**Note(s)** : Prix des États-Unis cotés en \$US



# Appendice I

## Le supplément des grains fourragers

Tableau A

Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine

	Grains provenant de				Total
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta et Colombie-Britannique	Autres pays	
tonnes métriques					
<b>Orge</b>					
Août à décembre					
2009	38 510	39 395	35 751	0	113 655
2008	50 742	34 228	47 580	0	132 550
2007	30 901	16 250	54 233	0	101 384
2006	22 458	39 646	77 256	0	139 359
2005	30 445	29 915	79 780	0	140 140
Août à juillet					
2009-2010	106 575	102 088	93 647	0	302 310
2008-2009	137 893	99 829	116 055	0	353 777
2007-2008	69 678	43 908	117 393	0	230 979
2006-2007	55 733	84 651	159 828	0	300 212
2005-2006	68 892	67 158	171 627	0	307 677
<b>Maïs</b>					
Août à décembre					
2009	8 018	x	x	39 187	47 639
2008	38,813 <sup>1,2</sup>	x	x	36 713	75 526
2007	67,898 <sup>1,2</sup>	x	x	123 492	191 390
2006	17,311 <sup>1</sup>	x	x	93 092	110 430
2005	6,562 <sup>2</sup>	x	x	64,967 <sup>3</sup>	71 529
Août à juillet					
2009-2010	49 899	x	x	125 471	177 205
2008-2009	60 485	x	x	119 659	187 859
2007-2008	95 093	x	x	314 860	414 416
2006-2007	59 708	x	x	157 239	221 337
2005-2006	35 519	x	x	128 405	164 108
<b>Avoine</b>					
Août à décembre					
2009	2 183	1 644	5 080	0	8 906
2008	1 539	1 490	10 162	0	13 191
2007	1 707	1 690	8 086	0	11 483
2006	3 229	2 085	7 980	0	13 294
2005	1 726	2 378	8 851	0	12 954
Août à juillet					
2009-2010	4 818	3 320	11 400	0	19 538
2008-2009	3 622	4 114	17 136	0	24 872
2007-2008	5 788	3 817	16 552	0	26 156
2006-2007	5 082	4 074	17 685	0	26 841
2005-2006	5 790	3 836	17 825	0	27 450
<b>Pois</b>					
Août à décembre					
2009	x	3 455	4 869	x	9 086
2008	x	4,285 <sup>4</sup>	6 242	x	10 527
2007	x	1 813	5 866	x	10 985
2006	x	2 292	6 825	x	12 171
2005	x	5 385	14 344	x	21 846
Août à juillet					
2009-2010	x	11 632	11 558	x	26 974
2008-2009	x	10 238	8 795	x	23 518
2007-2008	x	7 846	13 017	x	26 332
2006-2007	x	3 435	15 673	x	21 394
2005-2006	x	16 376	25 696	x	50 432

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau A – suite

**Achats de grains effectués directement par les meuneries auprès des agriculteurs et des négociants en grains de l'Ouest canadien, par province d'origine**

	Grains provenant de				Total
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta et Colombie-Britannique	Autres pays	
tonnes métriques					
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>					
Août à décembre					
2009	29 365	12 624	32 038	0	74 027
2008	32 176	13 936	41 772	0	87 884
2007	21 767	11 427	75 186	0	108 380
2006	16 248	26 751	53 022	0	96 021
2005	21 614	48 833	66 724	0	137 171
Août à juillet					
2009-2010	67 905	43 483	84 832	0	196 220
2008-2009	70 738	45 974	88 764	0	205 476
2007-2008	43 302	30 392	110 043	0	183 738
2006-2007	51 140	62 955	154 712	0	268 807
2005-2006	51 653	82 149	176 937	0	310 739
<b>Autres grains <sup>5</sup></b>					
Août à décembre					
2009	x	x	x	x	5 949
2008	x	x	x	x	623
2007	x	x	x	x	535
2006	x	x	x	x	3 080
2005	x	x	x	x	1 419
Août à juillet					
2009-2010	x	x	x	x	15 908
2008-2009	x	x	x	x	2 941
2007-2008	x	x	x	x	1 753
2006-2007	x	x	x	x	5 867
2005-2006	x	x	x	x	11 150
<b>Total</b>					
Août à décembre					
2009	83 979	57 420	78 676	39 187	259 262
2008	123 270	53 939	105 756	36 713	319 678
2007	125 732	31 180	143 507	123 738	424 157
2006	61 446	70 800	146 339	95 770	374 355
2005	62 098	86 511	170 867	65 582	385 058
Août à juillet					
2009-2010	245 463	163 693	203 528	125 471	738 155
2008-2009	278 483	161 517	238 784	119 659	798 443
2007-2008	220 361	86 641	260 911	315 460	883 374
2006-2007	174 213	159 868	351 502	158 874	844 457
2005-2006	170 702	170 063	394 067	136 724	871 556

1. Comprend une petite quantité de maïs de l'Alberta.
2. Comprend une petite quantité de maïs de la Saskatchewan.
3. Comprend une petite quantité de maïs de l'Est.
4. Comprend une petite quantité de pois du Manitoba.
5. Exclut les produits de grains (tourteaux de soya, tourteaux de canola, etc.).

**Note(s)** : Exclut les parcs d'engraissement. Exclut les achats des meuneries auprès des compagnies céréalières agréées. La couverture pour l'Alberta est incomplète.

**Source(s)** : Statistique Canada, Division de l'agriculture, Enquête sur les achats de grains fourragers.