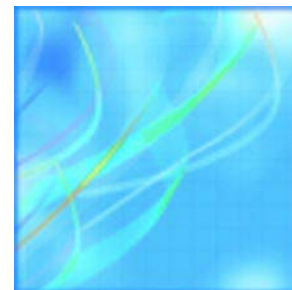


N° 22-007-X au catalogue

# La revue des céréales et des graines oléagineuses



Mars 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 » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# La revue des céréales et des graines oléagineuses

Mars 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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

Mai 2010

N° 22-007-X au catalogue, vol. 33, n° 3

ISSN 1920-1966

Périodicité : mensuelle

Ottawa

This publication is also available in English.

---

## **Note de reconnaissance**

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

# Information pour l'utilisateur

---

## Signes conventionnels

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

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

## 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 :

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

# Table des matières

---

<b>Rapport de situation — avril 2010</b>	<b>5</b>
<b>Produits connexes</b>	<b>12</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
1 Bilan du blé, Canada, par campagne agricole	16
2 Bilan du blé dans les fermes, provinces des prairies, par campagne agricole	18
3 Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2009-2010	19
4 Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2009-2010	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, mars 2010	61

## Table des matières – suite

### Appendice

I	Tableaux supplémentaires	63
---	--------------------------	----

### Tableaux explicatifs

1.	Codes des marchandises du Système harmonisé pour certains grains et produits	9
2.	Classes des principaux grains, Canada	11

## Rapport de situation — avril 2010

---

### Intentions d'ensemencement canadiennes

Statistique Canada a mené une enquête auprès de 13 800 agriculteurs pour leur demander la superficie qu'ils comptaient ensemer ce printemps. La collecte des données pour l'Enquête sur les intentions d'ensemencement de mars a été effectuée du 24 mars au 31 mars 2010. Les agriculteurs des Prairies prévoyaient accroître la superficie ensemer en canola de 4,7 % par rapport à la superficie record ensemer en 2009. Si tel est le cas, il s'agirait de la quatrième augmentation annuelle consécutive dans les Prairies. La superficie totale devait atteindre 16,9 millions d'acres.

La superficie totale ensemer en blé de printemps au Canada devait s'agrandir de 7,1 % par rapport à 2009. La superficie en blé dur, cependant, devait régresser de 34,9 % pour se situer à un peu moins de 3,7 millions d'acres. D'importants stocks d'ouverture mondiaux et la compression des prix ont fait en sorte que le blé dur reste un choix de culture peu attrayant jusqu'à l'ensemencement de printemps. La Saskatchewan, qui possède la plus forte superficie de culture de blé dur au Canada, ne devait ensemer que 3,2 millions d'acres, en baisse de 32,3 % par rapport à l'année précédente.

Les agriculteurs ont signalé qu'ils projetaient d'accroître la superficie ensemer en soya de 2,5 % pour la porter à 3,5 millions d'acres. La superficie en soya de l'Ontario occupera le premier rang, avec 2,5 millions d'acres ensemer. De leur côté, les agriculteurs du Québec projetaient d'ensemencer 598 000 acres. Au Manitoba, la superficie en soya devrait augmenter de 8,4 % pour atteindre un nouveau sommet de 450 000 acres.

La superficie en lentilles devait croître à la suite d'une révision à la hausse des estimations de rendement, comparativement à d'autres possibilités de culture. Plus de 2,7 millions d'acres de lentilles devaient être ensemer en Saskatchewan, tandis qu'en Alberta, 135 000 acres étaient consacrés à cette culture.

Les prix, qui sont demeurés plus bas tout au long de l'hiver, ont encouragé les producteurs à réduire la superficie réservée aux pois secs. En Saskatchewan, les agriculteurs ne devaient ensemer que 2,7 millions d'acres, en baisse de 6,1 % par rapport à 2009. Les agriculteurs de l'Alberta ont fait savoir qu'ils projetaient d'ensemencer 800 000 acres de pois secs, soit la même superficie que l'année précédente. En comparaison, la superficie en pois du Manitoba devait progresser de 41,2 % pour atteindre 120 000 acres.

### Offre et demande américaines et mondiales

Le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a publié ses plus récentes estimations de l'offre et de la demande mondiales en agriculture le 9 avril 2010.

Les approvisionnements de blé mondiaux pour la campagne agricole de 2009-2010 sont demeurés inchangés, car une faible augmentation de la production a été en grande partie annulée par une baisse des stocks d'ouverture. Les importations et les exportations ont toutes deux augmenté légèrement, rendant compte des rajustements du rythme des ventes et des expéditions des pays individuels. La consommation mondiale de blé a progressé de 1,0 million de tonnes métriques en 2009-2010. On prévoyait une utilisation plus forte du blé fourrager en Russie, en Ukraine et en Égypte. Les stocks de fermeture mondiaux devaient, selon les estimations, être inférieurs de 1,0 million de tonnes métriques, car une réduction de 1,4 million de tonnes métriques des stocks américains et de 0,5 million de tonnes métriques des stocks russes et ukrainiens ont effacé les augmentations de l'Australie et du Canada.

L'augmentation des stocks d'ouverture et de la production de maïs, de sorgho et d'orge a débouché sur une croissance de 5,1 millions de tonnes métriques des approvisionnements de céréales secondaires mondiaux en 2009-2010. Les augmentations les plus prononcées des stocks d'ouverture ont été constatées pour le maïs

en Thaïlande, le sorgho au Mexique et l'orge en Argentine. La production de maïs mondiale a été relevée de 2,0 millions de tonnes métriques. Les conditions de croissance favorables au Brésil et en Afrique du Sud ont suscité des attentes d'une hausse de la production. Les importations et les exportations de céréales secondaires sont restées en grande partie inchangées en 2009-2010. Un certain nombre d'ajustements ont été apportés dans les principaux pays importateurs et exportateurs afin de tenir compte du rythme des expéditions à ce jour, mais ils ont principalement exercé un effet compensateur. Les stocks de fermeture mondiaux devaient être plus élevés de 4,1 millions de tonnes métriques, à la suite d'une hausse des stocks de maïs aux États-Unis et au Brésil.

Pour la campagne agricole 2009-2010, la production mondiale d'oléagineux devait atteindre 436,7 millions de tonnes métriques, soit 1,4 million de tonnes métriques de plus que le mois précédent. L'augmentation de la production de soya, d'arachides et de graines de coton a amplement compensé la baisse de la production de colza et de graines de tournesol. Les stocks de fermeture ont été revus à la hausse de 2,3 millions de tonnes métriques pour se chiffrer à 74,1 millions de tonnes métriques. Il s'agissait principalement de la conséquence de l'augmentation des stocks de soya au Brésil et en Argentine.

### **Le gouvernement canadien investit dans un transformateur de moutarde en Saskatchewan**

Le gouvernement du Canada a annoncé qu'il investissait 650 000 \$ dans une entreprise de transformation de la moutarde établie en Saskatchewan, Mustard Capital Inc., afin d'élargir les marchés pour les producteurs de moutarde. Le financement remboursable servira à créer une nouvelle installation de mouture qui utilisera une technologie nouvelle et novatrice. Le nouveau projet devrait exiger plus de 5 400 tonnes métriques de moutarde par an lorsqu'il fonctionnera à plein rendement dans cinq ans, et procurera des avantages économiques connexes de 2,7 millions de dollars à la collectivité agricole locale.

Le financement sera fourni par l'entremise du programme Agri-débouchés, qui se concentre sur de nouveaux processus, produits agricoles ou services novateurs qui ne sont à l'heure actuelle ni produits commercialement ni disponibles au Canada et qui sont prêts à être lancés sur le marché.

### **Le gouvernement canadien doit soutenir l'industrie des légumineuses à grains**

Le gouvernement du Canada a annoncé un investissement de 8,3 millions de dollars à l'appui de l'industrie des légumineuses à grains du Canada. Au total, un financement de 7 millions de dollars, versé par l'entremise de la grappe des légumineuses à grains, sera utilisé par Pulse Canada pour diriger de la recherche effectuée par plus de 100 scientifiques de l'industrie, du gouvernement et des universités de tout le Canada. La recherche portera principalement sur les façons d'accroître la productivité et la nutrition des légumineuses à grains, d'améliorer les avantages découlant de la rotation pour les autres cultures et d'accroître les débouchés grâce à de nouvelles façons de transformer et d'utiliser les légumineuses à grains.

Un financement supplémentaire de 1,3 million de dollars, fourni par l'entremise du programme Agri-flexibilité, permettra à Pulse Canada d'élaborer des stratégies d'accès pour de nouvelles possibilités d'utilisation des légumineuses à grains et de garantir un accès concurrentiel aux marchés mondiaux.

### **Le Canada annonce des ententes commerciales avec la Chine**

Une mission commerciale canadienne en Chine, dirigée par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), a permis de conclure un certain nombre d'ententes entre les deux pays.

La Chine a accepté de lever les restrictions à l'importation pour les pois secs canadiens en prenant appui sur une recherche conjointe montrant que le sélénium d'origine naturelle dans les pois secs canadiens ne présente aucun risque pour la santé. La teneur moyenne en sélénium des pois secs canadiens est de 33 parts par million (ppm) comparativement à la limite chinoise de 30 ppm.



Pulse Canada et l'Association chinoise des céréales et oléagineux ont signé un protocole d'entente afin d'accroître les avantages nutritionnels des aliments de base chinois en ajoutant des ingrédients de légumineuses à grains. Avec l'aide de l'Institut international du Canada pour le grain (IICG), Pulse Canada financera des recherches sur la transformation des farines et d'autres ingrédients de légumineuses à grains en des produits qui peuvent être incorporés aux aliments de base chinois. Le financement proviendra des fonds fédéraux de 8,3 millions de dollars récemment affectés à la recherche sur les légumineuses à grains.

Un protocole d'entente a été signé entre la Chine et la Commission canadienne du blé (CCB) pour garantir la possibilité de vendre au moins 500 000 tonnes métriques d'orge brassicole sur trois ans.

Des efforts ont également été déployés pour améliorer l'accès au marché pour le canola canadien, dont l'importation avait été restreinte en raison d'une éventuelle contamination à la jambe noire. Le Conseil canadien du canola (CCC) a annoncé que 1 million de dollars provenant du Plan d'accès aux marchés pour le canola du CCC seront utilisés pour trouver des moyens de réduire le plus possible le risque de transfert de la jambe noire aux cultures chinoises et examiner des façons de réduire l'infection à la jambe noire au Canada. Un montant de 500 000 \$ supplémentaire sera dépensé pour des essais d'engraisement au tourteau de canola dans les fermes laitières chinoises.

### **Un volcan islandais ne devrait pas affecter la production végétale**

Les vulcanologues et les météorologues ne prévoient pas que la récente éruption du volcan sous le glacier Eyjafjallajökull d'Islande aura des répercussions sur la production végétale cette année. Le volcan n'a pas projeté de cendres suffisamment hautes dans l'atmosphère ou expulsé suffisamment de gaz sulfurique pour provoquer un changement climatique brutal. L'emplacement septentrional du volcan devrait également réduire ses effets sur le climat. Un autre volcan d'Islande, le Katla, pourrait poser un risque plus grave pour les producteurs. Le Katla a historiquement fait éruption après le volcan Eyjafjallajökull et était plus explosif.

L'éruption a perturbé les voyages en avion dans toute l'Europe, obligeant les autorités à annuler des milliers de vols en provenance et à destination du continent. Les exportateurs du monde entier ont été obligés de trouver d'autres itinéraires ou d'autres marchés, particulièrement pour les denrées périssables.

Par le passé, de violentes éruptions ont modifié les conditions climatiques, provoquant des pertes de culture. En 1991, le mont Pinatubo a fait éruption aux Philippines et a projeté des cendres et des gaz à haute altitude dans la stratosphère. On a plus tard établi un lien entre les débris et des températures légèrement plus fraîches que d'habitude dans le monde entier. Selon la United States Geological Society, le dioxyde de soufre expulsé pendant la longue éruption du volcan Kilauea d'Hawaii, qui est en activité depuis 1983, a été désigné comme responsable du smog volcanique et des pluies acides qui ont endommagé des cultures.

### **Prix**

La Commission canadienne du blé (CCB) a diffusé ses Perspectives de rendement (PDR) d'avril 2010 pour la prochaine campagne agricole 2010-2011 le 22 avril 2010. Les valeurs du blé ont baissé de 7 \$ la tonne par rapport au mois dernier pour toutes les catégories et classes, tandis que les valeurs du blé dur ont fléchi de 2 \$ à 7 \$ la tonne. Les valeurs de l'orge brassicole et de l'orge fourragère sont demeurées inchangées.

D'importants stocks mondiaux de blé continuent de comprimer les prix pour la prochaine campagne de commercialisation 2010-2011. La production mondiale prévue, qui dépasse la demande, exerce également une pression sur les prix. Les stocks de fermeture mondiaux devraient augmenter pour passer de 196 millions de tonnes métriques à environ 207 millions de tonnes métriques.

Les taux de change étrangers ont également influé sur les PDR. Le dollar américain est demeuré fort par rapport à l'euro, rendant le blé européen plus concurrentiel, particulièrement sur les marchés d'Asie et d'Amérique latine. La vigueur du dollar canadien a également rendu le blé canadien moins concurrentiel sur le marché mondial.

Les prix à terme du canola de Winnipeg ont continué de se négocier latéralement, selon le schéma établi au cours des trois derniers mois. La vigueur du dollar canadien a influé sur les marges de broyage intérieur, ralentissant quelque peu les achats. La création d'un nouveau commerce d'exportation a également été entravée par le dollar canadien. Des préoccupations au sujet d'une sécheresse dans l'Ouest canadien et l'absence de ventes par les agriculteurs ont apporté un soutien au marché tout au long du mois. Les prix à terme ont également emboîté le pas de l'huile de palme de Malaisie et des marchés du soya du Chicago Board of Trade (CBOT). Le potentiel à la hausse du marché du canola a été restreint par de forts approvisionnements mondiaux d'oléagineux et le sentiment qu'une superficie record serait ensemencée en canola dans l'Ouest canadien. L'arrivée de précipitations dans quelques-unes des régions de culture de l'Alberta et de la Saskatchewan à la fin du mois a renforcé l'effet de ralentissement sur les prix.

Les prix à terme du soya du CBOT ont été étayés tout au long du mois par le ralentissement des ventes des producteurs, une bonne demande intérieure et d'exportation et des préoccupations au sujet du resserrement des stocks de l'ancienne récolte américaine. L'absence de ventes par les agriculteurs aux États-Unis et en Amérique du Sud, à laquelle s'ajoutent des problèmes de logistique pour les exportations brésiliennes, a renforcé les niveaux de trésorerie. Les rumeurs selon lesquelles la Chine achetait du soya supplémentaire aux États-Unis ou abandonnait celui d'origine sud-américaine ont provoqué des achats spéculatifs. L'incertitude planant sur la façon dont les saisons d'ensemencement et de croissance progresseraient a débouché sur des achats saisonniers. Un avantage climatique s'est ajouté au marché au milieu du mois, car des conditions d'ensemencement favorables pour le maïs ont réduit le risque que les producteurs remplacent des superficies de maïs par du soya. Les prix à terme ont également emboîté le pas aux produits extérieurs, notamment le pétrole brut et l'or, montant et baissant à l'unisson. Les gains ont été limités par de bonnes conditions de récolte pour d'abondantes cultures sans précédent en Amérique du Sud, la vigueur du dollar américain et des perspectives d'une production et de stocks mondiaux abondants pour la nouvelle campagne agricole.

Des approvisionnements abondants, la faible demande d'exportation, la concurrence du blé fourrager et les conditions climatiques d'ensemencement favorables aux États-Unis ont exercé des pressions sur les prix à terme du maïs du CBOT en avril, limitant les gains pouvant découler d'influences extérieures favorables sur les marchés. À mesure que le mois d'avril avançait et que l'ensemencement américain atteignait son rythme de croisière dans le Midwest américain, les négociants sont devenus plus défensifs, resserrant encore les mouvements des prix. Les prévisions d'ensemencements record de maïs aux États-Unis ont également pesé sur les prix à mesure que le mois progressait.

Les marchés des lentilles internationaux étaient étayés par une demande continue de l'Inde et de l'Algérie en avril. Alors que la plupart des prix des produits de base ont diminué récemment, les lentilles ont été en mesure de maintenir leurs prix. L'absence de ventes des agriculteurs a apporté un certain soutien, car les agriculteurs étaient réticents à vendre aux prix courants. Les acheteurs ont été également absents du marché, car ils attendent des approvisionnements moins chers de la nouvelle récolte. Le temps sec en Alberta et en Saskatchewan a créé un modeste marché influencé par le climat pour les lentilles, renforçant la réticence des agriculteurs à vendre.

Les marchés nord-américains de pois de grande culture se sont assouplis, car les producteurs de l'Ouest canadien ont manifesté de l'intérêt à se départir de leurs stocks et la demande des utilisateurs finals est demeurée modeste. L'Inde a prolongé les importations de légumineuses à grains en franchise de droits jusqu'à la fin de septembre, de même que son interdiction sur les exportations de tous les types de légumineuses à grains à l'exception des pois chiches Kabuli. Cependant, les marchés ont très peu réagi à l'annonce, car la plupart des négociants l'avaient déjà prévue.

Les prix de l'huile de tournesol ont continué de baisser tout au long du mois, se négociant à un prix légèrement plus élevé que celui des huiles de soya et de colza. L'augmentation du broyage dans l'Union européenne, en Russie et en Ukraine a abouti à d'amples approvisionnements mondiaux d'huile de tournesol. La taille des récoltes de graines de tournesol de 2009-2010 a été revue à la hausse pour l'Espagne, la Russie et l'Ukraine. Il en est résulté une plus faible baisse de la production mondiale que celle qu'on attendait au départ.

**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	

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
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
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

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
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

---

### Choisis parmi les 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
22F0001X	Broyages de canola - Transmission par courrier électronique
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

---

### Choisis parmi les produits techniques et analytiques de Statistique Canada

---

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

---

### Choisis parmi les tableaux de 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

---

### **Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada**

---

3401	Série de rapports sur les grandes cultures
3403	Rapport mensuel des minotiers
3443	Rapport annuel des minotiers
3464	Enquête sur les stocks commerciaux de maïs-grain et de soya
5046	Achats de grains fourragers

---

### **Choisis parmi les 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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Total - Blé</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	9 465	8 636	10 032	10 032	9 539
Milliers d'acres	23 389	21 341	24 789	24 789	23 572
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 500	2 300	2 900	2 900	2 800
Boisseaux par acre	37,4	34,5	42,4	42,4	41,3
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	2 377	1 979	541	541	1 783
En positions commerciales	4 860	4 886	3 865	3 865	4 764
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>7 237</b>	<b>6 865</b>	<b>4 406</b>	<b>4 406</b>	<b>6 547</b>
Production	23 782	20 054	28 611	28 611	26 515
Importations	21	23	25	15	103
<b>Total - Ressources</b>	<b>31 041</b>	<b>26 942</b>	<b>33 043</b>	<b>33 033</b>	<b>33 164</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	16 020	15 610	18 416	11 259	11 477
Exportations de produits des céréales	284	246	191	127	152
<b>Total - Exportations</b>	<b>16 304</b>	<b>15 857</b>	<b>18 607</b>	<b>11 386</b>	<b>11 630</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	2 936	2 857	2 746	1 814	1 915
Usage industriel	247	394	571	359	437
Besoins en semence	953	1 014	991	118	82
Pertes dues à la manutention	15	32	38	25	23
Aliments pour animaux, déchets et pertes	3 611	2 383	3 543	2 917	3 393
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>7 762</b>	<b>6 680</b>	<b>7 889</b>	<b>5 233</b>	<b>5 850</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>6 975</b>	<b>4 406</b>	<b>6 547</b>	<b>16 413</b>	<b>15 684</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>31 041</b>	<b>26 942</b>	<b>33 043</b>	<b>33 033</b>	<b>33 164</b>

Tableau 1 – suite

## Bilan du blé, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Blé dur</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	2 034	1 926	2 416	2 416	2 230
Milliers d'acres	5 025	4 760	5 970	5 970	5 510
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 160	1 900	2 300	2 300	2 400
Boisseaux par acre	32,2	28,4	34,0	34,0	36,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	784	300	50	50	735
En positions commerciales	1 296	957	769	769	1 168
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>2 080</b>	<b>1 257</b>	<b>819</b>	<b>819</b>	<b>1 903</b>
Production	4 391	3 681	5 519	5 519	5 400
Importations	2	3	2	2	2
<b>Total - Ressources</b>	<b>6 473</b>	<b>4 941</b>	<b>6 340</b>	<b>6 340</b>	<b>7 304</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	3 668	3 129	3 603	2 054	2 115
Exportations de produits des céréales	46	46	38	26	23
<b>Total - Exportations</b>	<b>3 714</b>	<b>3 175</b>	<b>3 640</b>	<b>2 079</b>	<b>2 138</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	248	229	236	158	181
Besoins en semence	197	232	218	..	..
Pertes dues à la manutention	0	4	4	3	3
Aliments pour animaux, déchets et pertes	392	483	339	338	358
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>837</b>	<b>948</b>	<b>797</b>	<b>499</b>	<b>541</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 922</b>	<b>819</b>	<b>1 903</b>	<b>3 762</b>	<b>4 625</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>6 473</b>	<b>4 941</b>	<b>6 340</b>	<b>6 340</b>	<b>7 304</b>

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Total - Blé</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	8 971	8 237	9 371	9 371	9 018
Milliers d'acres	22 168	20 353	23 155	23 155	22 285
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 420	2 200	2 700	2 700	2 700
Boisseaux par acre	35,8	33,1	40,4	40,4	40,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	2 333	1 910	510	510	1 640
Production	21 570	18 346	25 455	25 455	24 246
<b>Total - Ressources</b>	<b>23 903</b>	<b>20 256</b>	<b>25 965</b>	<b>25 965</b>	<b>25 886</b>
Livraisons	18 863	17 094	21 652	13 060	13 619
Besoins en semence	871	910	906	53	28
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 931	1 742	1 767	1 492	1 659
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>2 331</b>	<b>510</b>	<b>1 640</b>	<b>11 360</b>	<b>10 580</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>23 903</b>	<b>20 256</b>	<b>25 965</b>	<b>25 965</b>	<b>25 886</b>
<b>Blé dur</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	2 034	1 926	2 416	2 416	2 230
Milliers d'acres	5 025	4 760	5 970	5 970	5 510
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 160	1 900	2 300	2 300	2 400
Boisseaux par acre	32,2	28,4	34,0	34,0	36,0
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	786	300	50	50	735
Production	4 391	3 681	5 519	5 519	5 400
<b>Total - Ressources</b>	<b>5 177</b>	<b>3 981</b>	<b>5 569</b>	<b>5 569</b>	<b>6 135</b>
Livraisons	3 898	3 264	4 349	2 681	2 334
Besoins en semence	197	232	218	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	343	436	267	263	181
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>739</b>	<b>50</b>	<b>735</b>	<b>2 625</b>	<b>3 620</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>5 177</b>	<b>3 981</b>	<b>5 569</b>	<b>5 569</b>	<b>6 135</b>

**Tableau 3**  
**Blé de mouture au Canada, campagne agricole 2009-2010**

	Blé roux de printemps	Blé dur ambré	Autres blé de l'Ouest	Blé d'hiver de l'Ontario	Autres blé de l'Est	Total blé
	milliers de tonnes métriques					
<b>2009</b>						
Août	175	25	9	34	10	253
Septembre	179	24	9	44	11	267
Octobre	181	26	9	47	13	275
Novembre	174	25	5	43	11	257
Décembre	172	23	8	42	10	256
<b>2010</b>						
Janvier	168	26	6	32	8	239
Février	158	24	7	34	7	232
Mars	164	26	7	35	8	240
Avril	..	..	..	..	..	0
Mai	..	..	..	..	..	0
Juin	..	..	..	..	..	0
Juillet	..	..	..	..	..	0
<b>Total 2009-2010 P</b>	<b>1 371</b>	<b>199</b>	<b>60</b>	<b>312</b>	<b>79</b>	<b>2 019</b>
<b>Total 2008-2009 r</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>Total 2006-2007</b>	<b>2 199</b>	<b>303</b>	<b>65</b>	<b>464</b>	<b>199</b>	<b>3 229</b>
<b>Moyenne</b> 2003-2004 à 2007-2008	<b>2 208</b>	<b>298</b>	<b>77</b>	<b>479</b>	<b>148</b>	<b>3 210</b>

**Tableau 4**  
**Farine de blé produite au Canada, campagne agricole 2009-2010**

	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>2009</b>							
Août	20	111	15	24	20	195	61
Septembre	20	112	16	31	20	206	65
Octobre	23	113	15	31	21	210	66
Novembre	21	108	13	29	20	199	62
Décembre	20	109	15	27	19	196	61
<b>2010</b>							
Janvier	19	101	14	21	20	181	57
Février	21	94	14	24	19	176	56
Mars	18	103	14	24	21	184	58
Avril	..	..	..	..	..	..	..
Mai	..	..	..	..	..	..	..
Juin	..	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
<b>Total 2009-2010<sup>p</sup></b>	<b>162</b>	<b>850</b>	<b>115</b>	<b>211</b>	<b>158</b>	<b>1 548</b>	<b>486</b>
<b>Total 2008-2009<sup>r</sup></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>Total 2006-2007</b>	<b>358</b>	<b>1 278</b>	<b>208</b>	<b>317</b>	<b>233</b>	<b>2 459</b>	<b>796</b>
<b>Moyenne</b>							
<b>2003-2004 à 2007-2008</b>	<b>331</b>	<b>1 324</b>	<b>174</b>	<b>316</b>	<b>232</b>	<b>2 434</b>	<b>780</b>

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

2. La farine non précisée est comprise.

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

**Tableau 5**  
**Livraisons de blé**

	Total			Août à mars			Mars 2010 <sup>P</sup>
	2006-2007	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Blé 1	3 425	3 000	3 805	2 112	2 347	2 596	340
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>3 425</b>	<b>3 000</b>	<b>3 805</b>	<b>2 112</b>	<b>2 347</b>	<b>2 596</b>	<b>340</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Blé 1	7 536	5 344	6 684	3 554	4 099	5 018	729
Blé dur	3 520	2 651	3 499	2 034	2 181	1 939	271
<b>Total</b>	<b>11 056</b>	<b>7 995</b>	<b>10 183</b>	<b>5 588</b>	<b>6 281</b>	<b>6 957</b>	<b>1 000</b>
<b>Alberta</b>							
Blé 1	6 158	5 486	6 813	3 207	3 933	3 671	491
Blé dur	646	613	851	454	499	394	74
<b>Total</b>	<b>6 804</b>	<b>6 099</b>	<b>7 664</b>	<b>3 661</b>	<b>4 433</b>	<b>4 066</b>	<b>565</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Blé 1	17 142	13 852	17 338	8 896	10 415	11 347	1 559
Blé dur	4 166	3 264	4 349	2 488	2 681	2 334	345
<b>Total</b>	<b>21 308</b>	<b>17 116</b>	<b>21 688</b>	<b>11 384</b>	<b>13 096</b>	<b>13 681</b>	<b>1 905</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Blé 1	2 061	1 244	2 137	666	1 665	1 144	42
Blé dur	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>2 061</b>	<b>1 244</b>	<b>2 137</b>	<b>666</b>	<b>1 665</b>	<b>1 144</b>	<b>42</b>
<b>Canada</b>							
Blé 1	19 202	15 096	19 475	9 562	12 081	12 492	1 601
Blé dur	4 166	3 264	4 349	2 488	2 681	2 334	345
<b>Total</b>	<b>23 369</b>	<b>18 360</b>	<b>23 824</b>	<b>12 050</b>	<b>14 762</b>	<b>14 825</b>	<b>1 946</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>						
Royaume-Uni	386,2	500,1	412,6	268,6	244,3	45,0
Italie	296,7	261,2	268,5	192,4	161,7	0,0
Espagne	142,7	71,2	153,2	89,5	93,2	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1 005,0</b>	<b>936,6</b>	<b>911,2</b>	<b>615,3</b>	<b>544,4</b>	<b>50,2</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>56,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Émirats arabes unis	149,8	215,3	274,9	195,3	205,7	33,4
Égypte	168,2	91,0	250,2	189,0	63,0	0,0
Iran	178,2	101	1 791,2	1 211,3	0,0	0,0
Irak	281,0	464,0	710,0	356,3	610,6	0,0
Soudan	303,6	569,7	340,3	233,8	248,3	110,8
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 191,7</b>	<b>1 506,7</b>	<b>4 309,5</b>	<b>2 728,0</b>	<b>1 747,1</b>	<b>144,2</b>
Ghana	98,6	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>726,3</b>	<b>677,2</b>	<b>833,7</b>	<b>560,5</b>	<b>485,5</b>	<b>62,1</b>
Bangladesh	188,6	352,6	595,3	380,9	785,4	168,5
Inde	273,1	314,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Indonésie	1 045,8	1 296,7	898,1	563,9	522,7	102,4
Japon	983,8	945,8	805,3	468,9	467,9	43,3
Malaisie	185,7	335,4	153,8	126,8	66,6	25,0
République populaire de Chine	829,2	0,0	36,8	0,0	138,9	53,3
Philippines	355,8	294,5	213,8	101,3	273,8	0,0
Corée du Sud	353,2	117,4	156,6	97,1	163,5	3,3
Sri Lanka	598,5	723,9	713,8	433,4	611,9	61,6
Thaïlande	154,2	153,4	76,3	34,8	135,8	0,0
Viêt-nam	221,9	193,7	26,3	26,3	0,0	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>5 314,2</b>	<b>5 031,2</b>	<b>3 960,1</b>	<b>2 494,9</b>	<b>3 197,2</b>	<b>473,8</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>27,2</b>	<b>20,1</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>
Brésil	83,7	476,5	143,0	0,0	194,4	0,0
Colombie	355,6	303,0	353,4	190,6	323,9	65,8
Équateur	286,1	263,8	272,7	140,1	218,3	28,6
Pérou	348,1	270,3	336,3	151,6	368,9	58,6
Vénézuela	293,3	218,4	505,8	348,6	376,1	46,6
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>1 546,2</b>	<b>1 706,3</b>	<b>1 923,5</b>	<b>977,0</b>	<b>1 593,2</b>	<b>199,7</b>
Mexique	854,9	487,8	763,8	480,3	556,8	67,0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 205,9</b>	<b>969,0</b>	<b>997,8</b>	<b>509,9</b>	<b>734,0</b>	<b>95,7</b>
États-Unis	1 278,4	1 634,9	1 870,3	1 313,6	1 058,5	167,7
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 278,4</b>	<b>1 634,9</b>	<b>1 870,3</b>	<b>1 313,6</b>	<b>1 058,5</b>	<b>167,7</b>
<b>Total - Exportations de blé</b>	<b>12 351,8</b>	<b>12 481,8</b>	<b>14 813,0</b>	<b>9 205,1</b>	<b>9 361,9</b>	<b>1 193,4</b>
<b>Blé dur</b>						
Belgique	251,1	308,0	283,0	121,7	58,6	0,0
Italie	565,1	300,9	482,3	154,8	347,9	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1 013,6</b>	<b>680,7</b>	<b>900,3</b>	<b>339,9</b>	<b>534,5</b>	<b>16,4</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>14,5</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>107,2</b>	<b>21,7</b>	<b>95,2</b>	<b>85,0</b>	<b>21,7</b>	<b>0,0</b>
Algérie	506,0	763,5	633,0	453,9	175,1	0,0
Maroc	502,8	622,2	522,2	236,8	311,5	30,8
Tunisie	74,3	10,5	231,0	132,1	122,7	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 087,8</b>	<b>1 396,3</b>	<b>1 386,2</b>	<b>822,8</b>	<b>609,3</b>	<b>30,8</b>
Inde	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	222,6	230,3	188,1	127,3	142,3	6,8
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>414,6</b>	<b>235,8</b>	<b>207,7</b>	<b>135,9</b>	<b>337,6</b>	<b>128,3</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	355,4	207,7	309,4	232,0	199,8	22,7
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>498,6</b>	<b>288,9</b>	<b>393,8</b>	<b>289,5</b>	<b>262,2</b>	<b>44,6</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>93,7</b>	<b>28,3</b>	<b>29,4</b>	<b>2,9</b>	<b>27,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>437,8</b>	<b>476,7</b>	<b>590,1</b>	<b>377,6</b>	<b>322,5</b>	<b>48,8</b>
<b>Total - Exportations de blé dur</b>	<b>3 667,9</b>	<b>3 128,5</b>	<b>3 602,7</b>	<b>2 053,5</b>	<b>2 115,3</b>	<b>268,8</b>
<b>Tout blé</b>						
<b>Total - Exportations</b>	<b>16 019,7</b>	<b>15 610,3</b>	<b>18 415,7</b>	<b>11 258,6</b>	<b>11 477,2</b>	<b>1 462,2</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <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>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</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	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
Jordanie	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Hong Kong	10,4	6,3	2,9	2,1	2,6	0,2
Japon	3,3	0,5	0,0	0,0	0,3	0,2
République populaire de Chine	0,9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,0
Corée du Sud	28,1	44,6	27,4	14,9	34,0	3,1
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>43,8</b>	<b>52,3</b>	<b>30,6</b>	<b>17,2</b>	<b>37,1</b>	<b>3,5</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Bahamas	5,0	4,6	4,3	2,8	2,7	0,4
Bermudes	1,6	1,8	1,4	1,0	1,0	0,2
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>9,9</b>	<b>9,5</b>	<b>8,4</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>	<b>0,7</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>225,0</b>	<b>178,4</b>	<b>146,7</b>	<b>100,2</b>	<b>107,4</b>	<b>14,4</b>
<b>Total - Exportations de farine de blé</b>	<b>284,0</b>	<b>246,3</b>	<b>191,1</b>	<b>127,2</b>	<b>152,4</b>	<b>18,8</b>
<b>Tout blé et farine de blé</b>						
Royaume-Uni	392,8	500,1	412,6	268,6	244,3	45,0
Italie	861,8	562,1	750,8	347,2	509,6	0,0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>2 020,3</b>	<b>1 619,0</b>	<b>1 813,1</b>	<b>956,5</b>	<b>1 080,3</b>	<b>66,6</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>71,3</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>1 299,7</b>	<b>1 529,3</b>	<b>4 405,5</b>	<b>2 813,7</b>	<b>1 769,0</b>	<b>144,2</b>
Algérie	567,4	763,5	633,0	453,9	175,1	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 814,6</b>	<b>2 073,5</b>	<b>2 220,0</b>	<b>1 383,3</b>	<b>1 094,9</b>	<b>92,9</b>
République populaire de Chine	834,7	0,3	898,4	564,2	139,1	53,4
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>5 772,6</b>	<b>5 319,3</b>	<b>4 198,4</b>	<b>2 648,0</b>	<b>3 571,9</b>	<b>605,5</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>27,8</b>	<b>21,0</b>	<b>7,8</b>	<b>6,5</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>
Brésil	163,3	478,9	149,5	3,7	196,6	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2 046,8</b>	<b>1 997,7</b>	<b>2 319,4</b>	<b>1 268,0</b>	<b>1 855,5</b>	<b>244,3</b>
Cuba	112,6	203,7	147,2	0,0	51,8	0,0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 309,5</b>	<b>1 006,8</b>	<b>1 035,6</b>	<b>518,5</b>	<b>766,8</b>	<b>96,4</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 941,1</b>	<b>2 290,0</b>	<b>2 607,1</b>	<b>1 791,4</b>	<b>1 488,4</b>	<b>230,9</b>
<b>Total - Exportations de tout blé et farine de blé</b>	<b>16 303,7</b>	<b>15 856,6</b>	<b>18 606,8</b>	<b>11 385,9</b>	<b>11 629,6</b>	<b>1 481,0</b>
<b>Déchets de mouture</b>						
Total déchets de mouture produits	780	748	707	412	486	58
Exportations de déchets de mouture	29	95	133	124	78	42

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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Avoine</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 455	1 816	1 448	1 448	948
Milliers d'acres	3 594	4 487	3 579	3 579	2 343
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 580	2 600	2 900	2 900	3 000
Boisseaux par acre	67,6	67,9	77,4	77,4	77,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	628	467	657	657	1 298
En positions commerciales	115	89	293	293	229
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>743</b>	<b>556</b>	<b>950</b>	<b>950</b>	<b>1 527</b>
Production	3 735	4 696	4 273	4 273	2 798
Importations	20	17	17	14	12
<b>Total - Ressources</b>	<b>4 498</b>	<b>5 269</b>	<b>5 239</b>	<b>5 236</b>	<b>4 337</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales <sup>2</sup>	1 564	2 258	1 888	1 293	1 117
Exportations de produits des céréales	478	548	542	358	393
<b>Total - Exportations</b>	<b>2 042</b>	<b>2 805</b>	<b>2 430</b>	<b>1 651</b>	<b>1 510</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	100	70	69	20	18
Usage industriel	0	0	0	0	0
Besoins en semence	162	147	126	..	..
Pertes dues à la manutention	0	0	1	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 366	1 298	1 086	908	872
<b>Disparition intérieure</b>	<b>1 628</b>	<b>1 515</b>	<b>1 282</b>	<b>928</b>	<b>891</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>828</b>	<b>950</b>	<b>1 527</b>	<b>2 657</b>	<b>1 936</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>4 498</b>	<b>5 269</b>	<b>5 239</b>	<b>5 236</b>	<b>4 337</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

## Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Orge</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	3 719	3 998	3 502	3 502	2 918
Milliers d'acres	9 190	9 879	8 652	8 652	7 210
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	3 140	2 700	3 400	3 400	3 300
Boisseaux par acre	57,9	51,1	62,5	62,5	60,6
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	1 932	1 200	1 195	1 195	2 206
En positions commerciales	426	291	373	373	637
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>2 358</b>	<b>1 491</b>	<b>1 568</b>	<b>1 568</b>	<b>2 843</b>
Production	11 391	10 984	11 781	11 781	9 517
Importations	53	58	42	30	31
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 803</b>	<b>12 532</b>	<b>13 392</b>	<b>13 380</b>	<b>12 391</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales	1 906	2 942	1 520	1 089	919
Exportations de produits des céréales	789	969	879	573	502
<b>Total - Exportations</b>	<b>2 695</b>	<b>3 911</b>	<b>2 399</b>	<b>1 662</b>	<b>1 421</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	14	16	13	7	6
Usage industriel	200	140	144	82	182
Besoins en semence	358	330	306	..	..
Pertes dues à la manutention	2	0	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 205	6 566	7 687	5 623	5 686
<b>Disparition intérieure</b>	<b>8 731</b>	<b>7 053</b>	<b>8 150</b>	<b>5 712</b>	<b>5 874</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>2 377</b>	<b>1 568</b>	<b>2 843</b>	<b>6 007</b>	<b>5 096</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 803</b>	<b>12 532</b>	<b>13 392</b>	<b>13 380</b>	<b>12 390</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

**Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole**

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Seigle</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	144	115	132	132	115
Milliers d'acres	356	285	325	325	285
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 320	2 200	2 400	2 400	2 400
Boisseaux par acre	37,3	34,8	38,3	38,3	38,7
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	90	105	26	26	110
En positions commerciales	9	12	9	9	13
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>99</b>	<b>117</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>123</b>
Production	338	252	316	316	281
Importations	1	4	1	1	1
<b>Total - Ressources</b>	<b>438</b>	<b>373</b>	<b>352</b>	<b>352</b>	<b>404</b>
<b>Exportations</b>					
Exportations de céréales <sup>2</sup>	166	191	76	48	92
Exportations de produits des céréales	2	3	2	1	2
<b>Total - Exportations</b>	<b>168</b>	<b>194</b>	<b>78</b>	<b>49</b>	<b>94</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	15	16	16	9	9
Usage industriel	33	27	26	18	18
Besoins en semence	17	13	13	13	11
Pertes dues à la manutention	0	0	0	0	0
Aliments pour animaux, déchets et pertes	103	87	97	82	76
<b>Disparition intérieure</b>	<b>168</b>	<b>144</b>	<b>152</b>	<b>122</b>	<b>113</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>102</b>	<b>35</b>	<b>123</b>	<b>181</b>	<b>196</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>438</b>	<b>373</b>	<b>352</b>	<b>352</b>	<b>404</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 7 – suite

## Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Maïs 1</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 163	1 369	1 169	1 169	1 142
Milliers d'acres	2 873	3 383	2 888	2 888	2 822
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	8 320	8 500	9 100	9 100	8 400
Boisseaux par acre	132,7	135,6	144,4	144,4	133,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture dans les fermes</b>					
Québec	445	300	460	460	435
Ontario	645	550	600	600	840
Autres provinces	0	0	40	40	125
<b>Total - Stocks dans les fermes</b>	<b>1 090</b>	<b>850</b>	<b>1 100</b>	<b>1 100</b>	<b>1 400</b>
<b>Positions commerciales</b>	<b>389</b>	<b>487</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>457</b>
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 479</b>	<b>1 337</b>	<b>1 457</b>	<b>1 457</b>	<b>1 857</b>
<b>Production</b>					
Québec	3 420	4 100	3 150	3 150	2 720
Ontario	5 903	6 985	6 858	6 858	6 376
Autres provinces	313	563	584	584	466
<b>Total - Production</b>	<b>9 636</b>	<b>11 649</b>	<b>10 592</b>	<b>10 592</b>	<b>9 561</b>
<b>Importations</b>					
Québec	151	206	256	112	390
Ontario	1 186	681	725	444	547
Autres provinces	1 006	2 295	881	582	460
<b>Total - Importations 2</b>	<b>2 343</b>	<b>3 183</b>	<b>1 863</b>	<b>1 139</b>	<b>1 397</b>
<b>Total - Ressources</b>	<b>13 458</b>	<b>16 169</b>	<b>13 912</b>	<b>13 188</b>	<b>12 815</b>
<b>Exportations de céréales</b>	<b>406</b>	<b>910</b>	<b>327</b>	<b>234</b>	<b>51</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains et usage industriel	2 728	3 570	4 120	2 420	2 685
Besoins en semence	13	13	13	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	8 771	10 218	7 594	4 522	4 134
<b>Disparition intérieure</b>	<b>11 512</b>	<b>13 801</b>	<b>11 728</b>	<b>6 942</b>	<b>6 819</b>
<b>Stocks à la fermeture</b>					
Stocks dans les fermes	1 142	1 100	1 400	4 600	4 360
Positions commerciales	398	357	457	1 413	1 585
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 540</b>	<b>1 457</b>	<b>1 857</b>	<b>6 013</b>	<b>5 945</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>13 458</b>	<b>16 169</b>	<b>13 912</b>	<b>13 188</b>	<b>12 815</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Avoine</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 270	1 635	1 295	1 295	795
Milliers d'acres	3 137	4 040	3 200	3 200	1 965
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 560	2 600	3 000	3 000	3 100
Boisseaux par acre	67,6	67,9	79,5	79,5	80,4
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	576	420	625	625	1 270
Production	3 261	4 233	3 925	3 925	2 437
<b>Total - Ressources</b>	<b>3 837</b>	<b>4 653</b>	<b>4 550</b>	<b>4 550</b>	<b>3 707</b>
Livraisons	2 216	3 044	2 467	1 594	1 725
Besoins en semence	140	128	107	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	854	856	706	616	352
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>627</b>	<b>625</b>	<b>1 270</b>	<b>2 340</b>	<b>1 630</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>3 837</b>	<b>4 653</b>	<b>4 550</b>	<b>4 550</b>	<b>3 707</b>
<b>Orge</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	3 539	3 768	3 278	3 278	2 709
Milliers d'acres	8 745	9 310	8 100	8 100	6 695
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 980	2 700	3 400	3 400	3 300
Boisseaux par acre	55,5	50,6	63,3	63,3	60,9
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	1 802	1 070	1 115	1 115	2 130
Production	10 515	10 255	11 163	11 163	8 879
<b>Total - Ressources</b>	<b>12 317</b>	<b>11 325</b>	<b>12 278</b>	<b>12 278</b>	<b>11 009</b>
Livraisons	4 501	5 174	4 387	2 726	2 337
Besoins en semence	322	300	277	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	5 658	4 736	5 501	4 402	4 372
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>1 835</b>	<b>1 115</b>	<b>2 130</b>	<b>5 150</b>	<b>4 300</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>12 317</b>	<b>11 325</b>	<b>12 278</b>	<b>12 278</b>	<b>11 009</b>

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

	Total			Août à mars			Mars 2010 <sup>P</sup>
	2006-2007	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Avoine <sup>1</sup>	867	1 104	778	811	520	511	53
Orge	545	774	521	501	283	320	56
Seigle <sup>1</sup>	68	86	62	78	42	60	3
<b>Total</b>	<b>1 480</b>	<b>1 965</b>	<b>1 360</b>	<b>1 391</b>	<b>845</b>	<b>890</b>	<b>113</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Avoine <sup>1</sup>	1 164	1 765	1 534	1 095	980	1 122	165
Orge	1 933	2 068	2 393	1 611	1 578	1 507	314
Seigle <sup>1</sup>	137	117	33	98	22	43	3
<b>Total</b>	<b>3 233</b>	<b>3 950</b>	<b>3 959</b>	<b>2 803</b>	<b>2 580</b>	<b>2 673</b>	<b>482</b>
<b>Alberta</b>							
Avoine <sup>1</sup>	279	175	155	100	95	92	13
Orge	1 661	2 331	1 474	1 613	864	510	77
Seigle <sup>1</sup>	76	41	29	32	17	18	1
<b>Total</b>	<b>2 016</b>	<b>2 547</b>	<b>1 657</b>	<b>1 745</b>	<b>976</b>	<b>620</b>	<b>91</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>2</sup></b>							
Avoine <sup>1</sup>	2 333	3 081	2 495	2 032	1 615	1 740	238
Orge	4 172	5 222	4 425	3 773	2 750	2 362	449
Seigle <sup>1</sup>	280	244	123	208	80	121	8
<b>Total</b>	<b>6 784</b>	<b>8 547</b>	<b>7 043</b>	<b>6 012</b>	<b>4 445</b>	<b>4 223</b>	<b>694</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	68	231	179	171	130	117	11
Orge	124	242	114	203	82	71	6
Seigle <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>473</b>	<b>293</b>	<b>374</b>	<b>211</b>	<b>188</b>	<b>17</b>
<b>Canada</b>							
Avoine <sup>1</sup>	2 401	3 312	2 674	2 203	1 744	1 857	249
Orge	4 296	5 464	4 539	3 976	2 831	2 433	455
Seigle <sup>1</sup>	280	244	123	208	80	121	8
<b>Total</b>	<b>6 977</b>	<b>9 020</b>	<b>7 335</b>	<b>6 387</b>	<b>4 656</b>	<b>4 411</b>	<b>711</b>

1. Comprend les livraisons non agréées 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 repartis 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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <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	7,4	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>7,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
Colombie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Équateur	5,7	14,5	14,5	4,0	9,1	5,4
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>5,8</b>	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>4,0</b>	<b>9,1</b>	<b>5,4</b>
Mexique	17,2	39,5	9,9	7,7	5,4	1,7
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>18,7</b>	<b>39,5</b>	<b>9,9</b>	<b>7,7</b>	<b>5,4</b>	<b>1,7</b>
États-Unis	1 515,1	2 190,0	1 858,0	1 277,7	1 097,9	184,9
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 515,1</b>	<b>2 190,0</b>	<b>1 858,0</b>	<b>1 277,7</b>	<b>1 097,9</b>	<b>184,9</b>
<b>Total - Exportations d'avoine</b>	<b>1 558,7</b>	<b>2 244,9</b>	<b>1 882,4</b>	<b>1 289,5</b>	<b>1 113,4</b>	<b>192,0</b>
<b>Orge</b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</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>
Iran	82,7	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arabie Saoudite	318,4	1 406,3	0,0	0,0	99,0	0,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>614,0</b>	<b>1 465,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>99,0</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	52,2	40,9	56,8	56,8	26,3	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>52,2</b>	<b>40,9</b>	<b>56,8</b>	<b>56,8</b>	<b>26,3</b>	<b>0,0</b>
République populaire de Chine	436,6	251,8	393,3	282,2	361,2	122,0
Japon	278,3	264,8	188,8	114,0	163,5	2,3
Viêt-nam	10,1	17,1	1,7	1,7	4,4	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>779,3</b>	<b>533,6</b>	<b>597,1</b>	<b>411,1</b>	<b>529,0</b>	<b>124,3</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	72,9	76,5	59,5	33,2	31,5	5,3
Équateur	6,1	27,5	7,4	0,0	13,4	6,7
Pérou	18,4	10,5	12,8	0,0	12,6	0,0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>106,0</b>	<b>114,5</b>	<b>79,6</b>	<b>33,2</b>	<b>57,5</b>	<b>12,0</b>
Mexique	10,6	112,4	71,1	45,1	0,0	0,0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>31,0</b>	<b>112,4</b>	<b>71,1</b>	<b>45,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
États-Unis	318,3	675,1	714,9	542,9	206,8	3,9
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>318,3</b>	<b>675,1</b>	<b>714,9</b>	<b>542,9</b>	<b>206,8</b>	<b>3,9</b>
<b>Total - Exportations d'orge</b>	<b>1 905,5</b>	<b>2 941,8</b>	<b>1 519,7</b>	<b>1 089,1</b>	<b>918,6</b>	<b>140,2</b>

Voir les notes à la fin du tableau.



Tableau 10 – suite

## Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Maïs<sup>2,3</sup></b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>12,1</b>	<b>17,7</b>	<b>3,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</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	116,5	260,5	53,8	53,8	0,0	0,0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>147,1</b>	<b>404,6</b>	<b>91,0</b>	<b>53,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Algérie	21,3	84,5	16,5	16,5	0,0	0,0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>40,7</b>	<b>138,0</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</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>
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>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>204,1</b>	<b>347,6</b>	<b>215,7</b>	<b>162,8</b>	<b>51,2</b>	<b>6,7</b>
<b>Total - Exportations de maïs</b>	<b>405,9</b>	<b>910,3</b>	<b>327,1</b>	<b>234,0</b>	<b>51,4</b>	<b>6,8</b>

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Seigle</b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>3,1</b>	<b>11,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</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>0,1</b>	<b>0,0</b>
Japon	46,4	63,6	3,4	3,4	30,7	0,0
Corée du Sud	2,8	2,6	7,4	0,9	0,9	0,0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>49,4</b>	<b>66,8</b>	<b>11,0</b>	<b>4,3</b>	<b>31,7</b>	<b>0,1</b>
Australie	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</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>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>113,5</b>	<b>113,0</b>	<b>64,5</b>	<b>43,3</b>	<b>60,5</b>	<b>10,5</b>
<b>Total - Exportations de seigle</b>	<b>166,3</b>	<b>191,2</b>	<b>76,1</b>	<b>47,9</b>	<b>92,4</b>	<b>10,6</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <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>0,0</b>	<b>0,0</b>
Russie	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>
Afrique du Sud	29,7	18,4	39,8	17,3	18,9	0,5
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>29,8</b>	<b>18,4</b>	<b>39,8</b>	<b>17,3</b>	<b>18,9</b>	<b>0,5</b>
République populaire de Chine	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japon	160,5	191,2	172,7	115,9	98,9	10,0
Philippines	4,4	4,3	2,8	2,8	2,1	2,1
Corée du Sud	20,2	12,8	21,9	101,1	8,1	0,7
Viêt-nam	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>195,9</b>	<b>215,5</b>	<b>197,9</b>	<b>128,8</b>	<b>109,1</b>	<b>12,8</b>
Brésil	25,1	27,5	10,5	10,5	0,0	0,0
Chili	2,7	0,0	6,1	6,1	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>55,4</b>	<b>72,2</b>	<b>48,1</b>	<b>45,0</b>	<b>31,1</b>	<b>14,6</b>
Belize	1,1	1,7	1,5	1,1	1,1	0,2
Costa Rica	10,0	14,6	3,2	0,0	6,5	0,0
Guatemala	8,7	6,2	3,3	3,3	3,0	0,0
Mexique	55,7	13,4	23,2	20,1	3,0	0,0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>87,4</b>	<b>76,0</b>	<b>55,9</b>	<b>39,5</b>	<b>36,3</b>	<b>0,5</b>
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>218,3</b>	<b>341,9</b>	<b>309,3</b>	<b>191,8</b>	<b>174,7</b>	<b>24,2</b>
<b>Total - Exportations de malt</b>	<b>587,0</b>	<b>724,1</b>	<b>656,6</b>	<b>427,9</b>	<b>375,3</b>	<b>52,7</b>
<b>Produits d'avoine</b>						
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Japon	0,7	0,4	0,8	0,5	1,6	0,4
Philippines	0,5	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>
Australie	2,4	4,5	0,1	0,1	0,4	0,0
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>2,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
Colombie	3,6	9,1	3,2	1,5	1,7	0,0
Vénézuela	1,9	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>5,6</b>	<b>15,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>
Costa Rica	1,5	0,6	0,1	0,1	0,3	0,3
République Dominicaine	1,2	0,0	3,4	1,0	3,9	0,3
Guatemala	2,7	0,3	7,7	3,5	5,8	0,9
Jamaïque	1,9	1,4	1,5	0,8	1,2	0,2
Mexique	9,6	22,4	22,2	14,8	13,6	1,0
Nicaragua	0,7	0,5	4,0	2,2	2,4	0,7
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>18,9</b>	<b>26,2</b>	<b>40,3</b>	<b>23,1</b>	<b>28,0</b>	<b>3,5</b>
États-Unis	232,5	251,0	251,4	170,0	182,9	23,0
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>232,5</b>	<b>251,0</b>	<b>251,4</b>	<b>170,0</b>	<b>182,9</b>	<b>23,0</b>
<b>Total - Exportations de produits d'avoine</b>	<b>262,2</b>	<b>300,3</b>	<b>297,4</b>	<b>196,6</b>	<b>215,4</b>	<b>27,0</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Lin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	658	524	625	625	623
Milliers d'acres	1 525	1 295	1 545	1 545	1 540
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 180	1 200	1 400	1 400	1 500
Boisseaux par acre	18,7	19,3	21,9	21,9	23,8
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	117	198	25	25	165
En positions commerciales	74	174	142	142	64
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>191</b>	<b>372</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>229</b>
Production	777	634	861	861	930
Importations	23	8	7	5	5
<b>Total - Ressources</b>	<b>990</b>	<b>1 013</b>	<b>1 035</b>	<b>1 033</b>	<b>1 163</b>
Exportations de céréales	596	684	639	417	487
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>596</b>	<b>684</b>	<b>639</b>	<b>417</b>	<b>487</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	..	..	..	..	..
Total - Broyages	x	x	x	x	x
Besoins en semence	29	27	29	..	..
Pertes dues à la manutention	3	2	6	4	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	x	x	x	x	x
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>196</b>	<b>162</b>	<b>168</b>	<b>128</b>	<b>81</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>198</b>	<b>167</b>	<b>229</b>	<b>489</b>	<b>596</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>990</b>	<b>1 013</b>	<b>1 035</b>	<b>1 033</b>	<b>1 163</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

## Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Canola</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	5 260	6 328	6 494	6 494	6 105
Milliers d'acres	12 996	15 636	16 048	16 048	16 048
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 600	1 500	1 900	1 900	1 900
Boisseaux par acre	28,9	27,1	34,7	34,7	34,6
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	657	679	521	521	975
En positions commerciales	718	1 104	941	941	684
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>1 376</b>	<b>1 783</b>	<b>1 462</b>	<b>1 462</b>	<b>1 659</b>
Production	8 506	9 601	12 643	12 643	11 825
Importations	174	179	121	71	93
<b>Total - Ressources</b>	<b>10 056</b>	<b>11 562</b>	<b>14 225</b>	<b>14 175</b>	<b>13 577</b>
Exportations de céréales	4 743	5 661	7 858	4 925	4 894
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>4 743</b>	<b>5 661</b>	<b>7 858</b>	<b>4 925</b>	<b>4 894</b>
<b>Disparition intérieure</b>					
Aliments pour humains	0	0	0	0	0
Total - Broyages	3 513	4 144	4 280	2 908	2 970
Besoins en semence	41	47	47	..	..
Pertes dues à la manutention	2	1	1	1	1
Aliments pour animaux, déchets et pertes	267	248	331	283	274
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>3 824</b>	<b>4 440</b>	<b>4 708</b>	<b>3 192</b>	<b>3 245</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>1 489</b>	<b>1 462</b>	<b>1 659</b>	<b>6 149</b>	<b>5 438</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>10 056</b>	<b>11 562</b>	<b>14 225</b>	<b>14 175</b>	<b>13 577</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 12 – suite

## Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total			Septembre à mars	
		2006-2007	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Soya<sup>3</sup></b>						
<b>Superficie récoltée</b>						
Milliers d'hectares	1 152	1 201	1 172	1 195	1 195	1 382
Milliers d'acres	2 847	2 968	2 895	2 954	2 954	3 415
<b>Rendement</b>						
Kilogrammes par hectare	2 540	2 900	2 300	2 800	2 800	2 500
Boisseaux par acre	37,6	42,9	34,2	41,5	41,5	37,7
milliers de tonnes métriques						
<b>Stocks d'ouverture</b>						
Stocks dans les fermes	76	200	130	30	30	45
En positions commerciales <sup>1</sup>	168	295	340	91	91	175
<b>Total - Stocks d'ouverture</b>	<b>244</b>	<b>495</b>	<b>470</b>	<b>121</b>	<b>121</b>	<b>220</b>
Production	2 855	3 466	2 696	3 336	3 336	3 504
Importations	442	241	337	350	192	289
<b>Total - Ressources</b>	<b>3 541</b>	<b>4 201</b>	<b>3 502</b>	<b>3 807</b>	<b>3 649</b>	<b>4 013</b>
Exportations de céréales	1 358	1 741	1 696	1 888	1 399	1 611
Exportations de produits des céréales	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Exportations</b>	<b>1 358</b>	<b>1 741</b>	<b>1 696</b>	<b>1 888</b>	<b>1 399</b>	<b>1 611</b>
<b>Disparition intérieure</b>						
Total - Broyages <sup>4</sup>	1 576	1 513	1 347	1 280	770	784
Besoins en semence	121	122	126	145	..	..
Résiduel <sup>2</sup>	183	355	213	274	257	218
<b>Total - Disparition intérieure</b>	<b>1 880</b>	<b>1 991</b>	<b>1 686</b>	<b>1 699</b>	<b>1 027</b>	<b>1 002</b>
<b>Total - Stocks à la fermeture</b>	<b>304</b>	<b>470</b>	<b>121</b>	<b>220</b>	<b>1 223</b>	<b>1 400</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>3 541</b>	<b>4 201</b>	<b>3 502</b>	<b>3 807</b>	<b>3 649</b>	<b>4 013</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 2003-2004 à 2007-2008	Total			Mars 2010 <sup>p</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	Août à mars 2008-2009 <sup>r</sup> 2009-2010 <sup>p</sup>	
milliers de tonnes métriques					
<b>Broyages</b>	<b>3 513</b>	<b>4 144</b>	<b>4 280</b>	<b>2 908</b>	<b>470</b>
Huile produite	1 479	1 739	1 839	1 246	209
Tourteaux produits	2 130	2 495	2 487	1 696	262

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Lin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	658	524	625	625	623
Milliers d'acres	1 625	1 295	1 545	1 545	1 540
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 180	1 200	1 400	1 400	1 500
Boisseaux par acre	18,7	19,3	21,9	21,9	23,8
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	117	198	25	25	165
Production	777	634	861	861	930
<b>Total - Ressources</b>	<b>893</b>	<b>832</b>	<b>886</b>	<b>886</b>	<b>1 095</b>
Livraisons	607	615	544	365	508
Besoins en semence	29	27	29	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	150	164	148	126	87
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>108</b>	<b>25</b>	<b>165</b>	<b>395</b>	<b>500</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>893</b>	<b>832</b>	<b>886</b>	<b>886</b>	<b>1 095</b>
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Canola</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	5 206	6 277	6 434	6 434	6 046
Milliers d'acres	12 863	15 510	15 900	15 900	14 940
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 600	1 500	1 900	1 900	1 900
Boisseaux par acre	28,8	27,0	34,7	34,7	34,6
milliers de tonnes métriques					
<b>Stocks d'ouverture</b>					
Stocks dans les fermes	656	675	520	520	975
Production	8 409	9 507	12 528	12 528	11 716
<b>Total - Ressources</b>	<b>9 065</b>	<b>10 182</b>	<b>13 048</b>	<b>13 048</b>	<b>12 691</b>
Livraisons	8 090	9 451	11 587	7 706	7 489
Besoins en semence	41	47	47	..	..
Aliments pour animaux, déchets et pertes	244	165	439	357	707
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>690</b>	<b>520</b>	<b>975</b>	<b>4 985</b>	<b>4 495</b>
<b>Total - Utilisations</b>	<b>9 065</b>	<b>10 182</b>	<b>13 048</b>	<b>13 048</b>	<b>12 691</b>

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

	Total			Août à mars			Mars 2010 <sup>P</sup>
	2006-2007	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	155	121	109	84	77	103	9
Canola <sup>2</sup>	1 793	1 931	2 448	1 357	1 664	1 698	281
<b>Total</b>	<b>1 948</b>	<b>2 053</b>	<b>2 558</b>	<b>1 441</b>	<b>1 740</b>	<b>1 801</b>	<b>290</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>6 853</b>	<b>7 018</b>	<b>7 723</b>	<b>4 944</b>	<b>4 933</b>	<b>5 287</b>	<b>742</b>
<b>Saskatchewan</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	602	477	420	334	277	392	66
Canola <sup>2</sup>	3 738	4 094	5 044	2 984	3 120	3 585	473
<b>Total</b>	<b>4 340</b>	<b>4 571</b>	<b>5 464</b>	<b>3 319</b>	<b>3 396</b>	<b>3 977</b>	<b>539</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>18 629</b>	<b>16 516</b>	<b>19 607</b>	<b>11 709</b>	<b>12 257</b>	<b>13 607</b>	<b>2 021</b>
<b>Alberta</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	19	17	15	13	12	13	0
Canola <sup>2</sup>	3 447	3 426	4 095	2 363	2 923	2 206	302
<b>Total</b>	<b>3 465</b>	<b>3 442</b>	<b>4 110</b>	<b>2 375</b>	<b>2 935</b>	<b>2 219</b>	<b>302</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>12 286</b>	<b>12 088</b>	<b>13 430</b>	<b>7 782</b>	<b>8 343</b>	<b>6 905</b>	<b>958</b>
<b>L'Ouest du Canada<sup>4</sup></b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	775	615	544	431	365	508	75
Canola <sup>2</sup>	8 996	9 499	11 616	6 752	7 735	7 533	1 056
<b>Total</b>	<b>9 771</b>	<b>10 114</b>	<b>12 160</b>	<b>7 183</b>	<b>8 100</b>	<b>8 041</b>	<b>1 131</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>37 864</b>	<b>35 777</b>	<b>40 891</b>	<b>24 579</b>	<b>25 641</b>	<b>25 945</b>	<b>3 730</b>
<b>L'Est du Canada</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canola <sup>2</sup>	20	41	71	39	64	40	3
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>41</b>	<b>71</b>	<b>39</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>3</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>2 273</b>	<b>1 757</b>	<b>2 500</b>	<b>1 080</b>	<b>1 941</b>	<b>1 373</b>	<b>61</b>
<b>Canada</b>							
Lin <sup>1, 2</sup>	775	615	544	431	365	508	75
Canola <sup>2</sup>	9 016	9 539	11 687	6 791	7 799	7 573	1 059
<b>Total</b>	<b>9 792</b>	<b>10 155</b>	<b>12 231</b>	<b>7 222</b>	<b>8 164</b>	<b>8 081</b>	<b>1 134</b>
<b>Total - Toutes céréales<sup>3</sup></b>	<b>40 137</b>	<b>37 535</b>	<b>43 391</b>	<b>25 659</b>	<b>27 582</b>	<b>27 318</b>	<b>3 791</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, sésame, 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 repartis 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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
milliers de tonnes métriques						
<b>Lin</b>						
Belgique	395,0	413,2	416,1	291,1	152,6	0,0
Allemagne	1,4	6,1	1,4	0,7	1,1	0,3
Pays-Bas	0,6	1,5	0,8	0,3	0,5	0,0
Espagne	0,9	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>399,6</b>	<b>425,0</b>	<b>429,9</b>	<b>302,7</b>	<b>157,0</b>	<b>0,7</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Égypte	5,9	0,0	0,7	0,2	4,1	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>6,6</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>9,8</b>	<b>0,3</b>
Maroc	0,3	0,4	0,5	0,0	0,2	0,1
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>
République populaire de Chine	24,9	46,9	70,6	15,2	161,8	17,8
Japon	16,1	10,6	7,9	5,4	29,6	28,6
Corée du Sud	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,0
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>41,5</b>	<b>58,4</b>	<b>79,8</b>	<b>21,3</b>	<b>192,7</b>	<b>46,5</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Colombie	1,0	1,5	1,9	1,0	1,4	0,0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2,9</b>	<b>5,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,3</b>	<b>7,4</b>	<b>0,5</b>
Mexique	2,8	4,2	4,6	2,6	2,8	0,4
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>3,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,6</b>
États-Unis	139,3	182,5	111,7	84,1	115,3	28,1
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>139,3</b>	<b>182,5</b>	<b>111,7</b>	<b>84,1</b>	<b>115,3</b>	<b>28,1</b>
<b>Total - Exportations de lin</b>	<b>595,7</b>	<b>683,7</b>	<b>638,5</b>	<b>417,2</b>	<b>487,0</b>	<b>76,9</b>

Voir les notes à la fin du tableau.



Tableau 16 – suite

## Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <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>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>95,0</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>
Émirats arabes unis	162,2	347,9	529,8	368,5	298,6	91,2
Israël	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Turquie	27,0	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>192,4</b>	<b>399,8</b>	<b>529,8</b>	<b>368,5</b>	<b>298,6</b>	<b>91,2</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	573,1	659,3	2 872,0	1 002,0	1 495,6	121,4
Japon	1 893,6	2 131,4	2 065,0	1 431,8	1 342,4	147,8
Népal	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistan	327,2	222,8	385,0	144,1	128,2	86,7
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>2 862,9</b>	<b>3 109,3</b>	<b>5 451,3</b>	<b>3 117,6</b>	<b>3 041,4</b>	<b>431,1</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	1 083,4	1 231,4	1 162,7	777,1	951,1	217,8
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>1 083,4</b>	<b>1 231,4</b>	<b>1 162,7</b>	<b>777,1</b>	<b>951,1</b>	<b>217,8</b>
États-Unis	590,9	920,7	764,0	570,8	508,3	112,9
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>590,9</b>	<b>920,7</b>	<b>764,0</b>	<b>570,8</b>	<b>508,3</b>	<b>112,9</b>
<b>Total - Exportations de canola</b>	<b>4 742,6</b>	<b>5 661,1</b>	<b>7 907,9</b>	<b>4 834,0</b>	<b>4 894,4</b>	<b>853,0</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 16 – suite

## Exportations des graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>	
tonnes métriques						
<b>Soya</b>						
Belgique	1 332 310	199 257	166 562	134 344	123 914	3 717
Danemark	22 343	62 156	26 000	495	43 500	25 000
France	49 058	81 326	21 432	20 975	746	0
Allemagne	39 846	82 699	51 452	50 817	107 079	120
Italie	3 255	7 692	8 907	2 906	52 245	344
Pays-Bas	158 327	177 412	141 292	127 250	106 005	577
Norvège	13 588	41 100	16 316	16 316	0	0
Portugal	51 527	57 223	94 743	94 743	20	0
Espagne	11 035	2 284	3 027	1 416	291 732	337
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>488 950</b>	<b>718 422</b>	<b>529 878</b>	<b>449 351</b>	<b>725 533</b>	<b>30 104</b>
Pologne	836	758	553	390	449	41
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>8 483</b>	<b>26 951</b>	<b>18 288</b>	<b>779</b>	<b>49 508</b>	<b>41</b>
Égypte	16 879	0	114 095	114 095	0	0
République Islamique d'Iran	172 647	163 793	51 104	51 104	147 515	0
Israël	15 088	26 571	47 386	35 970	23 429	118
Arabie Saoudite	680	909	22 532	22 141	556	26
<b>Total Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>214 931</b>	<b>206 336</b>	<b>241 060</b>	<b>223 354</b>	<b>171 583</b>	<b>225</b>
Algérie	4	0	0	0	0	0
Maurice	129	58	106	65	102	20
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>621</b>	<b>481</b>	<b>187</b>	<b>65</b>	<b>141</b>	<b>20</b>
République populaire de Chine	9 741	9 948	236 387	197 265	103 690	0
Hong Kong	24 375	28 897	28 389	15 459	17 960	2 719
Indonésie	8 898	122	4 919	4 736	1 944	1 152
Japon	293 267	343 511	346 534	188 775	187 135	33 644
Malaisie	113 939	98 586	148 541	83 233	58 581	5 858
Philippines	9 521	9 084	7 180	3 976	5 293	721
Singapour	21 082	15 552	15 486	8 920	9 392	975
Taiwan	6 144	8 789	2 825	1 748	2 206	486
Thaïlande	9 371	9 579	20 646	13 412	10 364	1 075
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>498 063</b>	<b>525 900</b>	<b>814 644</b>	<b>519 631</b>	<b>400 142</b>	<b>46 969</b>
Nouvelle-Zélande	586	569	748	530	295	20
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>815</b>	<b>609</b>	<b>790</b>	<b>530</b>	<b>353</b>	<b>40</b>
Surinam	70	109	131	65	196	20
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>127</b>	<b>373</b>	<b>170</b>	<b>79</b>	<b>197</b>	<b>20</b>
Cuba	16	0	0	0	0	0
Mexique	5 277	70	0	0	0	0
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>6 025</b>	<b>880</b>	<b>647</b>	<b>440</b>	<b>417</b>	<b>254</b>
États-Unis	139 574	215 720	282 506	204 315	262 745	46 243
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>139 574</b>	<b>215 720</b>	<b>282 506</b>	<b>204 315</b>	<b>262 746</b>	<b>46 243</b>
<b>Total - Exportations de soya</b>	<b>1 357 590</b>	<b>1 695 672</b>	<b>1 888 169</b>	<b>1 398 543</b>	<b>1 610 620</b>	<b>123 916</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de canola</b>						
Allemagne	34 702	3	0	0	0	0
Pays-Bas	41 854	63	16	16	0	0
Royaume-Uni	25	102	25	23	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>79 702</b>	<b>475</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Soudan	217	0	0	0	0	0
Émirats arabes unis	485	615	524	238	421	52
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 720</b>	<b>1 431</b>	<b>1 471</b>	<b>924</b>	<b>835</b>	<b>67</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 104</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
République populaire de Chine	191 274	239 994	395 073	207 138	300 793	75 711
Hong Kong	18 461	18 652	25 320	9 113	16 353	3 221
Japon	27 162	15 585	20 283	16 716	21 353	5 000
Corée du Sud	34 469	34 105	35 743	26 848	22 558	1 535
Malaisie	16 884	13 559	15 005	13 000	2 500	0
Pakistan	549	0	0	0	0	0
Philippines	931	511	567	394	477	0
Singapour	27 600	204	211	211	296	26
Taiwan	22 932	11 323	13 051	3 558	6 208	1
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>342 803</b>	<b>334 368</b>	<b>505 826</b>	<b>277 324</b>	<b>361 113</b>	<b>83 133</b>
Nouvelle-Zélande	224	214	255	163	154	20
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>779</b>	<b>1 809</b>	<b>656</b>	<b>563</b>	<b>154</b>	<b>20</b>
Colombie	2 014	2 812	1 774	1 416	1 883	310
Pérou	51	32	17	17	2	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 099</b>	<b>6 874</b>	<b>2 116</b>	<b>1 678</b>	<b>1 977</b>	<b>393</b>
Haiti	267	0	0	0	0	0
Mexique	25 633	33 122	2 880	2 516	3 303	689
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>26 707</b>	<b>33 581</b>	<b>3 140</b>	<b>2 704</b>	<b>3 427</b>	<b>711</b>
États-Unis	681 687	928 115	1 029 705	704 536	701 461	101 861
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>681 687</b>	<b>928 115</b>	<b>1 029 705</b>	<b>704 536</b>	<b>701 461</b>	<b>101 861</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de canola</b>	<b>1 139 644</b>	<b>1 306 670</b>	<b>1 543 037</b>	<b>987 821</b>	<b>1 068 976</b>	<b>186 189</b>
<b>Tourteaux de canola</b>						
Irlande	21 538	23 975	10 163	10 163	6 500	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>21 542</b>	<b>23 975</b>	<b>10 163</b>	<b>10 163</b>	<b>6 500</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>948</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156</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	1 303	0	0	0	0	0
Philippines	8 273	210	0	0	0	0
Taiwan	18 018	14 751	2 379	1 507	8 966	271
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>31 062</b>	<b>18 326</b>	<b>6 040</b>	<b>2 452</b>	<b>261 779</b>	<b>48 954</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	4 671	14 074	78 332	26 442	162 176	27 111
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>4 671</b>	<b>14 074</b>	<b>78 332</b>	<b>26 442</b>	<b>162 176</b>	<b>27 111</b>
États-Unis	1 431 981	1 799 267	1 766 869	1 246 477	741 446	96 282
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 431 981</b>	<b>1 799 267</b>	<b>1 766 869</b>	<b>1 246 477</b>	<b>741 446</b>	<b>96 282</b>
<b>Total - Exportation des tourteaux de canola</b>	<b>1 489 256</b>	<b>1 856 591</b>	<b>1 861 405</b>	<b>1 285 535</b>	<b>1 172 056</b>	<b>172 347</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de lin</b>						
Allemagne	10	0	0	0	0	0
Suisse	6	0	0	0	0	0
Royaume-Uni	350	193	105	93	26	3
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>394</b>	<b>233</b>	<b>113</b>	<b>97</b>	<b>33</b>	<b>3</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
République populaire de Chine	239	2 451	2 574	108	2 638	20
Hong Kong	0	5	2	1	1	0
Japon	5 116	2 088	2 453	2 431	518	4
Malaisie	171	1 519	148	90	3	1
Singapour	34	33	2	2	3	0
Corée du Sud	1 407	1 902	734	400	1	0
Taïwan	6	0	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>6 973</b>	<b>7 999</b>	<b>5 913</b>	<b>3 031</b>	<b>3 165</b>	<b>26</b>
Nouvelle-Zélande	27	0	17	13	33	0
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
Colombie	5	0	37	23	10	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Mexique	80	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>88</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
États-Unis	3 186	3 141	1 746	1 066	553	66
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>3 192</b>	<b>3 141</b>	<b>1 746</b>	<b>1 066</b>	<b>553</b>	<b>66</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de lin</b>	<b>10 702</b>	<b>11 410</b>	<b>7 859</b>	<b>4 260</b>	<b>3 813</b>	<b>96</b>
<b>Tourteaux de graine de lin</b>						
Belgique	820	4 100	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>820</b>	<b>4 103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>87</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>17</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	96	0	0	0	0	0
Taïwan	5	0	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>102</b>	<b>1</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	7	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>14</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	16 684	8 713	6 108	5 570	2 269	215
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>16 684</b>	<b>8 713</b>	<b>6 108</b>	<b>5 570</b>	<b>2 269</b>	<b>215</b>
<b>Total - Exportations des tourteaux de graines de lin</b>	<b>17 658</b>	<b>12 818</b>	<b>6 202</b>	<b>5 576</b>	<b>2 395</b>	<b>235</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Septembre à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Huile de soya</b>						
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Géorgie	54	0	2	2	0	0
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>369</b>	<b>369</b>
Éthiopie	467	1 729	0	0	0	0
Somalie	47	0	0	0	0	0
Soudan	450	923	0	0	0	0
Yémen	107	0	67	0	0	0
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>1 229</b>	<b>2 938</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kenya	514	0	0	0	0	0
Libéria	65	0	0	0	0	0
Tanzanie	246	339	0	0	0	0
Ouganda	182	0	0	0	0	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 653</b>	<b>1 650</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afganistan	118	0	0	0	0	0
Hong Kong	6	0	0	0	0	0
Pakistan	979	1 896	0	0	0	0
Japon	217	869	280	234	27	0
Corée du Sud	11	15	78	0	0	0
Taiwan	13	0	55	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>3 096</b>	<b>11 283</b>	<b>429</b>	<b>234</b>	<b>40</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>154</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bermudes	18	45	37	20	21	0
Cuba	112	0	0	0	0	0
Haïti	548	620	1 667	0	0	0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>915</b>	<b>1 563</b>	<b>1 705</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>
États-Unis	16 424	25 030	35 507	21 073	29 260	1 799
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>16 424</b>	<b>25 030</b>	<b>35 508</b>	<b>21 077</b>	<b>29 260</b>	<b>1 799</b>
<b>Total - Exportations de l'huile de soya</b>	<b>23 429</b>	<b>42 617</b>	<b>37 895</b>	<b>21 585</b>	<b>29 689</b>	<b>2 168</b>
<b>Tourteaux de soya</b>						
Irlande	4 450	2 800	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>4 450</b>	<b>2 800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Moyen-Orient<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Algérie	1 500	0	0	0	0	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>1 904</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Japon	61	0	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>61</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	128	0	0	0	0	0
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>150</b>	<b>98</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>212</b>	<b>212</b>
États-Unis	83 159	79 531	55 450	35 759	63 688	11 008
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>83 159</b>	<b>79 531</b>	<b>55 450</b>	<b>35 759</b>	<b>63 688</b>	<b>11 008</b>
<b>Total - Exportations des tourteaux de soya</b>	<b>89 724</b>	<b>82 428</b>	<b>55 460</b>	<b>35 769</b>	<b>63 906</b>	<b>11 219</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 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Haricots secs</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	156,3	152,6	125,5	125,5	112,7
Milliers d'acres	386,3	377,3	309,6	309,6	278,6
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 920,0	1 800,0	2 100,0	2 100,0	2 000,0
Quintal par acre	17,2	16,2	19,0	19,0	17,4
milliers de tonnes métriques					
Production	303,8	276,7	266,2	266,2	220,2
Importations <sup>1</sup>	39,4	58,0	54,4	33,8	37,5
Exportations <sup>1</sup>	311,1	299,7	282,4	196,2	173,4
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Alpiste des Canaries</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	212,0	174,0	163,9	163,9	109,3
Milliers d'acres	523,8	430,0	405,0	405,0	270,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 014,0	930,0	1 190,0	1 190,0	1 300,0
Livres par acre	902,8	830,0	1 065,0	1 065,0	1 159,0
milliers de tonnes métriques					
Production	211,5	162,0	195,6	195,6	141,9
Importations <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations <sup>1</sup>	179,0	204,2	152,6	93,0	109,1
Stocks dans les fermes	99,4	35,0	60,0	128,0	85,0
En positions commerciales	22,6	30,0	23,0	26,0	23,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>122,0</b>	<b>65,0</b>	<b>83,0</b>	<b>154,0</b>	<b>108,0</b>
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Pois secs</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	1 266,6	1 442,7	1 582,2	1 582,2	1 487,2
Milliers d'acres	3 130,0	3 565,0	3 910,0	3 910,0	3 675,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	2 120,0	2 000,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0
Quintal par acre	31,5	30,2	33,6	33,6	33,8
milliers de tonnes métriques					
Production	2 695,3	2 934,8	3 571,3	3 571,3	3 379,4
Importations <sup>1</sup>	50,8	37,6	15,1	10,8	42,8
Exportations <sup>1</sup>	1 981,4	2 201,6	2 825,6	1 799,3	1 339,0
Stocks dans les fermes	137,6	85,0	190,0	1 385,0	1 875,0
En positions commerciales	154,0	170,0	255,0	375,0	185,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>291,6</b>	<b>255,0</b>	<b>445,0</b>	<b>1 760,0</b>	<b>2 060,0</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

## Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Sarrasin</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	5,2	2,0	0,0	0,0	0,0
Milliers d'acres	13,0	5,0	0,0	0,0	0,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 000,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0
Quintal par acre	17,8	21,0	0,0	0,0	0,0
milliers de tonnes métriques					
Production	5,1	2,3	0,0	0,0	0,0
Importations <sup>1</sup>	0,9	1,2	2,6	1,6	0,5
Exportations <sup>1</sup>	4,4	5,5	1,5	1,3	1,3
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Graines de moutarde</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	223,2	186,2	186,1	186,1	208,4
Milliers d'acres	551,6	460,0	460,0	460,0	515,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	836,0	660,0	870,0	870,0	1 000,0
Livres par acre	744,4	592,0	772,0	772,0	892,0
milliers de tonnes métriques					
Production	185,6	123,4	161,0	161,0	208,3
Importations <sup>1</sup>	1,0	0,4	0,9	0,4	0,2
Exportations <sup>1</sup>	138,9	168,2	130,8	88,9	74,3
Stocks dans les fermes	81,6	5,0	9,0	48,0	120,0
En positions commerciales	36,2	22,0	35,0	40,0	45,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>117,8</b>	<b>27,0</b>	<b>44,0</b>	<b>88,0</b>	<b>165,0</b>
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Graines de tournesol</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	77,5	78,9	68,8	68,8	63,5
Milliers d'acres	191,6	195,0	170,0	170,0	157,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 422,0	1 580,0	1 630,0	1 630,0	1 600,0
Livres par acre	1 268,2	1 411,0	1 455,0	1 455,0	1 431,0
milliers de tonnes métriques					
Production	112,2	124,8	112,2	112,2	101,9
Importations <sup>1</sup>	21,3	17,6	20,3	12,2	19,1
Exportations <sup>1</sup>	81,1	111,5	88,0	63,0	35,1
Stocks dans les fermes	13,2	5,0	15,0	40,0	65,0
En positions commerciales	6,2	7,0	7,0	7,0	7,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>19,4</b>	<b>12,0</b>	<b>22,0</b>	<b>47,0</b>	<b>72,0</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 18 – suite

## Données sur certaines cultures spéciales, Canada, par campagne agricole

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Lentilles</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	625,9	576,7	700,2	700,2	963,2
Milliers d'acres	1 546,8	1 425,0	1 730,0	1 730,0	2 380,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 250,0	1 270,0	1 490,0	1 490,0	1 570,0
Livres par acre	1 116,8	1 136,0	1 329,0	1 329,0	1 399,0
milliers de tonnes métriques					
Production	798,3	733,9	1 043,2	1 043,2	1 510,2
Importations <sup>1</sup>	8,9	8,8	7,4	4,5	7,7
Exportations <sup>1</sup>	630,4	810,5	973,0	713,5	1 140,0
Stocks dans les fermes	174,4	30,0	15,0	330,0	245,0
En positions commerciales	28,6	21,0	17,0	42,0	65,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>203,0</b>	<b>51,0</b>	<b>32,0</b>	<b>372,0</b>	<b>310,0</b>
<hr/>					
	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars	
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>p</sup>
<b>Pois chiches</b>					
<b>Superficie récoltée</b>					
Milliers d'hectares	95,1	174,0	42,4	42,4	40,3
Milliers d'acres	235,0	430,0	105,0	105,0	100,0
<b>Rendement</b>					
Kilogrammes par hectare	1 282,0	1 290,0	1 580,0	1 580,0	1 870,0
Livres par acre	1 143,4	1 152,0	1 409,0	1 409,0	1 667,0
milliers de tonnes métriques					
Production	122,1	224,8	67,0	67,0	75,5
Importations <sup>1</sup>	5,2	8,3	4,1	2,9	2,9
Exportations <sup>1</sup>	73,6	68,5	53,0	21,6	42,3
Stocks dans les fermes	34,8	80,0	50,0	97,0	55,0
En positions commerciales	11,0	12,0	12,0	10,0	10,0
<b>Stocks à la fermeture</b>	<b>45,8</b>	<b>92,0</b>	<b>62,0</b>	<b>107,0</b>	<b>65,0</b>

1. Statistique Canada, Division du commerce international.



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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Pois secs</b>						
Belgique	48 726	25 626	6 953	4 693	2 596	851
Danemark	14 594	51 346	28 216	28 216	0	0
Italie	11 924	13 061	5 266	3 911	4 428	192
Pays-Bas	4 130	3 328	2 415	2 006	1 002	43
Norvège	10 553	44 584	34 081	18 884	0	0
Espagne	397 723	28 753	21 871	4 725	7 245	200
Royaume-Uni	4 665	11 563	10 305	8 010	4 197	560
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>511 311</b>	<b>190 705</b>	<b>123 664</b>	<b>74 016</b>	<b>23 238</b>	<b>2 303</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>7 853</b>	<b>10 158</b>	<b>5 852</b>	<b>3 199</b>	<b>6 599</b>	<b>996</b>
Émirats arabes unis	31 085	41 501	86 819	44 471	7 184	1 426
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>67 399</b>	<b>79 001</b>	<b>148 976</b>	<b>77 092</b>	<b>29 025</b>	<b>5 218</b>
Algérie	6 906	8 664	3 178	2 942	6 161	1 453
Afrique du Sud	14 914	20 572	18 496	9 993	9 639	1 117
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>47 669</b>	<b>52 490</b>	<b>60 935</b>	<b>41 179</b>	<b>35 314</b>	<b>6 611</b>
Bangladesh	140 125	208 578	474 714	252 514	200 793	70 640
République populaire de Chine	188 337	215 420	316 062	140 757	218 455	46 080
Inde	707 971	1 122 276	1 314 600	968 797	693 857	28 553
Japon	9 035	8 969	8 343	5 997	5 695	570
Malaisie	2 003	2 171	2 056	1 332	1 287	157
Pakistan	59 288	27 775	42 176	20 703	5 760	635
Philippines	10 598	15 927	11 691	5 237	8 436	2 404
Taiwan	10 762	12 410	12 461	7 294	8 188	1 071
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>1 150 456</b>	<b>1 634 672</b>	<b>2 204 772</b>	<b>1 411 657</b>	<b>1 148 890</b>	<b>151 266</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>3 164</b>	<b>3 534</b>	<b>2 653</b>	<b>1 749</b>	<b>1 909</b>	<b>346</b>
Colombie	30 662	30 911	37 364	17 316	14 386	2 773
Équateur	3 789	4 405	4 278	2 068	2 015	235
Pérou	17 731	9 776	14 044	4 856	5 559	432
Vénézuéla	12 899	11 673	13 124	11 691	11 386	1 123
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>81 919</b>	<b>76 374</b>	<b>86 423</b>	<b>43 347</b>	<b>43 014</b>	<b>6 916</b>
Cuba	59 931	106 635	135 656	107 075	21 577	21 577
Mexique	7 285	9 093	8 853	4 941	6 764	1 078
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>75 329</b>	<b>125 998</b>	<b>152 972</b>	<b>118 493</b>	<b>33 925</b>	<b>23 667</b>
États-Unis	36 256	28 647	39 335	28 549	17 124	4 281
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>36 255</b>	<b>28 647</b>	<b>39 335</b>	<b>28 549</b>	<b>17 124</b>	<b>4 281</b>
<b>Total - Exportations des pois secs</b>	<b>1 981 356</b>	<b>2 201 580</b>	<b>2 825 580</b>	<b>1 799 281</b>	<b>1 339 037</b>	<b>201 604</b>
<b>Pois chiches</b>						
Italie	3 770	5 720	3 968	2 116	3 910	682
Espagne	5 272	4 355	2 628	1 795	1 736	449
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>18 311</b>	<b>18 310</b>	<b>10 298</b>	<b>6 193</b>	<b>9 386</b>	<b>1 449</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>236</b>	<b>524</b>	<b>340</b>	<b>249</b>	<b>245</b>	<b>0</b>
Égypte	1 336	2 225	781	118	2 468	371
Jordanie	5 389	6 755	2 954	1 701	3 791	993
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>12 334</b>	<b>14 753</b>	<b>6 538</b>	<b>3 080</b>	<b>11 757</b>	<b>2 301</b>
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>3 333</b>	<b>2 665</b>	<b>1 703</b>	<b>517</b>	<b>1 110</b>	<b>287</b>
Bangladesh	1 763	937	0	0	0	0
Inde	10 772	9 557	6 507	458	6 660	0
Pakistan	12 080	5 733	10 517	591	3 975	20
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>25 318</b>	<b>16 683</b>	<b>17 202</b>	<b>1 212</b>	<b>11 159</b>	<b>22</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>151</b>	<b>87</b>	<b>150</b>	<b>42</b>
Colombie	3 996	4 899	3 238	2 322	514	0
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>6 531</b>	<b>7 107</b>	<b>3 881</b>	<b>2 733</b>	<b>719</b>	<b>46</b>
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>2 300</b>	<b>1 964</b>	<b>2 445</b>	<b>1 556</b>	<b>1 296</b>	<b>574</b>
États-Unis	5 186	6 494	10 297	5 987	6 507	653
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>5 186</b>	<b>6 494</b>	<b>10 297</b>	<b>5 987</b>	<b>6 507</b>	<b>653</b>
<b>Total - Exportations des pois chiches</b>	<b>73 586</b>	<b>68 553</b>	<b>52 855</b>	<b>21 613</b>	<b>42 329</b>	<b>5 374</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Lentilles</b>						
Belgique	9 951	11 199	7 121	5 677	3 666	553
France	9 664	9 942	9 281	5 827	8 518	1 338
Allemagne	13 236	14 176	10 207	6 598	9 829	2 245
Grèce	9 547	11 891	9 372	8 190	6 811	292
Italie	21 872	22 855	21 344	17 743	21 281	1 809
Espagne	24 759	23 636	17 648	12 109	19 968	4 055
Royaume-Uni	4 740	6 086	5 235	4 034	6 175	859
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>100 682</b>	<b>106 063</b>	<b>87 759</b>	<b>64 467</b>	<b>80 748</b>	<b>11 771</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>10 016</b>	<b>14 507</b>	<b>9 215</b>	<b>6 919</b>	<b>7 801</b>	<b>1 396</b>
Égypte	33 886	37 898	54 614	43 352	56 326	4 700
Iran	5 426	15 956	7 029	6 348	3 242	75
Israël	4 793	4 603	5 068	4 063	4 943	996
Liban	4 309	8 374	8 865	6 817	8 265	1 045
Turquie	40 779	56 388	198 912	193 740	219 410	23 989
Émirats arabes unis	31 927	49 879	70 371	40 351	82 117	7 231
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>129 444</b>	<b>188 015</b>	<b>363 466</b>	<b>310 120</b>	<b>390 391</b>	<b>40 030</b>
Algérie	58 986	70 596	54 404	39 204	65 692	10 202
Maroc	19 888	28 607	16 127	10 841	15 884	3 881
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>83 573</b>	<b>106 414</b>	<b>77 364</b>	<b>54 143</b>	<b>85 830</b>	<b>15 169</b>
Bangladesh	30 429	70 606	46 044	28 377	108 090	5 430
Inde	48 857	68 443	67 999	43 146	214 214	2 949
Pakistan	24 530	17 603	50 007	30 044	29 126	5 694
Sri Lanka	11 253	24 765	60 145	43 444	63 901	6 400
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>116 763</b>	<b>184 871</b>	<b>226 000</b>	<b>145 523</b>	<b>416 973</b>	<b>20 796</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>1 090</b>	<b>1 735</b>	<b>1 522</b>	<b>813</b>	<b>1 116</b>	<b>360</b>
Brésil	13 270	18 309	5 751	3 041	8 714	1 120
Chili	15 922	19 562	13 714	5 908	12 274	3 216
Colombie	53 426	59 480	63 381	39 242	48 633	9 014
Équateur	15 315	20 131	16 592	7 991	11 333	1 807
Pérou	17 714	26 079	18 957	4 990	10 735	1 975
Vénézuéla	20 524	14 075	24 378	22 855	16 749	4 624
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>143 488</b>	<b>161 193</b>	<b>150 140</b>	<b>87 522</b>	<b>110 288</b>	<b>22 566</b>
Mexique	26 962	25 372	29 400	25 531	31 579	4 615
Panama	5 477	6 357	6 520	4 412	5 888	1 191
Trinité-et-Tobago	2 224	2 833	1 617	790	1 268	347
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>36 792</b>	<b>36 302</b>	<b>39 529</b>	<b>31 390</b>	<b>40 144</b>	<b>6 421</b>
États-Unis	8 599	11 435	17 996	12 593	6 669	835
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>8 601</b>	<b>11 435</b>	<b>17 996</b>	<b>12 593</b>	<b>6 669</b>	<b>835</b>
<b>Total - Exportations des lentilles</b>	<b>630 427</b>	<b>810 535</b>	<b>972 992</b>	<b>713 489</b>	<b>1 139 961</b>	<b>119 343</b>
<b>Sarrasin</b>						
Belgique	28	103	0	0	0	0
Allemagne	111	0	0	0	0	0
Norvège	61	21	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>266</b>	<b>166</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Japon	1 916	2 721	415	415	211	65
Thaïlande	182	2	0	0	0	0
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>2 125</b>	<b>2 723</b>	<b>415</b>	<b>415</b>	<b>211</b>	<b>65</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>4</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
États-Unis	1 982	2 641	1 065	801	1 074	139
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>1 982</b>	<b>2 641</b>	<b>1 065</b>	<b>801</b>	<b>1 074</b>	<b>139</b>
<b>Total - Exportations de sarrasin</b>	<b>4 384</b>	<b>5 531</b>	<b>1 531</b>	<b>1 267</b>	<b>1 320</b>	<b>204</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Graines de moutarde</b>						
Belgique	28 538	34 882	34 025	24 140	14 200	2 653
France	1 185	2 699	55	55	27	0
Allemagne	11 267	21 352	7 940	5 905	2 620	576
Pays-Bas	5 902	8 374	6 084	4 454	2 081	423
Suisse	1 237	1 416	1 087	738	581	233
Royaume-Uni	1 536	1 112	939	602	927	61
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>50 930</b>	<b>71 732</b>	<b>50 957</b>	<b>36 503</b>	<b>20 989</b>	<b>4 050</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>706</b>	<b>2 235</b>	<b>414</b>	<b>259</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
Émirats arabes unis	221	0	0	0	0	0
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>439</b>	<b>321</b>	<b>182</b>	<b>84</b>	<b>206</b>	<b>185</b>
Sénégal	963	186	1 056	716	1 099	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 029</b>	<b>2 241</b>	<b>1 491</b>	<b>976</b>	<b>1 538</b>	<b>45</b>
Bangladesh	4 217	4 341	772	772	0	0
Inde	2 664	1 302	907	772	636	103
Japon	7 192	6 116	6 402	4 536	3 484	446
Corée du Sud	2 071	2 052	1 210	730	768	121
Thaïlande	3 109	2 823	2 952	1 949	80	20
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>20 267</b>	<b>17 093</b>	<b>12 480</b>	<b>8 866</b>	<b>6 498</b>	<b>710</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>847</b>	<b>773</b>	<b>973</b>	<b>652</b>	<b>698</b>	<b>57</b>
Brésil	416	473	564	400	520	0
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>2 344</b>	<b>2 953</b>	<b>2 726</b>	<b>1 440</b>	<b>2 980</b>	<b>480</b>
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>458</b>	<b>604</b>	<b>361</b>	<b>299</b>	<b>313</b>	<b>23</b>
États-Unis	60 854	70 237	61 236	39 811	41 012	5 271
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>60 859</b>	<b>70 237</b>	<b>61 236</b>	<b>39 811</b>	<b>41 012</b>	<b>5 271</b>
<b>Total - Exportations des graines de moutarde</b>	<b>138 878</b>	<b>168 189</b>	<b>130 821</b>	<b>88 890</b>	<b>74 293</b>	<b>10 820</b>
<b>Alpiste des Canaries</b>						
Belgique	29 626	35 556	18 886	10 939	13 220	0
Allemagne	1 649	2 825	1 584	1 394	519	90
Grèce	714	1 031	1 177	651	893	89
Italie	3 931	3 987	3 837	2 175	4 133	906
Pays-Bas	1 305	39	44	44	0	0
Portugal	4 067	4 587	4 557	3 261	3 153	685
Espagne	12 365	13 728	11 276	7 188	8 222	1 562
Royaume-Uni	368	94	24	0	66	0
<b>Total Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>55 519</b>	<b>63 158</b>	<b>42 521</b>	<b>26 338</b>	<b>31 131</b>	<b>3 488</b>
<b>Total Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>95</b>	<b>175</b>	<b>283</b>	<b>218</b>	<b>272</b>	<b>0</b>
<b>Total Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>2 673</b>	<b>3 730</b>	<b>5 984</b>	<b>4 310</b>	<b>4 644</b>	<b>1 155</b>
Algérie	1 392	1 468	2 034	1 504	1 190	164
<b>Total Afrique<sup>1</sup></b>	<b>2 843</b>	<b>3 005</b>	<b>4 097</b>	<b>2 898</b>	<b>2 628</b>	<b>445</b>
Japon	1 319	1 487	982	587	879	278
Taiwan	1 172	747	1 019	455	368	108
<b>Total Asie<sup>1</sup></b>	<b>4 283</b>	<b>4 936</b>	<b>4 635</b>	<b>2 775</b>	<b>2 805</b>	<b>1 008</b>
<b>Total Océanie<sup>1</sup></b>	<b>494</b>	<b>313</b>	<b>675</b>	<b>86</b>	<b>606</b>	<b>0</b>
Brésil	28 068	35 611	14 697	9 754	12 861	1 929
Chili	3 411	3 406	1 890	773	1 829	457
Colombie	8 015	12 699	10 319	5 825	7 238	1 189
Pérou	4 590	5 511	3 987	1 032	2 162	463
Vénézuéla	6 040	5 844	4 004	1 711	4 662	2 007
<b>Total Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>51 157</b>	<b>64 551</b>	<b>36 544</b>	<b>19 886</b>	<b>29 578</b>	<b>6 161</b>
Mexique	43 029	45 397	43 328	27 274	28 102	5 814
<b>Total Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>46 366</b>	<b>49 486</b>	<b>46 685</b>	<b>29 130</b>	<b>30 152</b>	<b>6 406</b>
États-Unis	15 616	14 892	11 179	7 387	7 246	1 079
<b>Total Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>15 616</b>	<b>14 892</b>	<b>11 179</b>	<b>7 387</b>	<b>7 246</b>	<b>1 079</b>
<b>Total - Exportations des graines de l'alpiste des Canaries</b>	<b>179 046</b>	<b>204 244</b>	<b>152 604</b>	<b>93 028</b>	<b>109 062</b>	<b>19 742</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 19 – suite

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

	Moyenne 2003-2004 à 2007-2008	Total		Août à mars		Mars 2010 <sup>P</sup>
		2007-2008	2008-2009 <sup>r</sup>	2008-2009 <sup>r</sup>	2009-2010 <sup>P</sup>	
tonnes métriques						
<b>Fèves sèches</b>						
Belgique	2 350	1 245	1 360	816	337	0
France	4 295	4 164	1 755	1 374	451	53
Allemagne	2 565	2 320	1 483	1 062	878	126
Grèce	6 314	6 778	8 319	7 043	4 633	396
Italie	21 875	23 354	18 865	14 575	16 107	1 986
Pays-Bas	4 871	2 958	1 779	1 369	1 367	120
Portugal	5 892	5 974	5 514	4 237	2 113	319
Espagne	5 850	2 685	2 056	1 374	2 239	231
Royaume-Uni	64 385	68 925	62 294	42 823	35 604	6 120
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>120 500</b>	<b>121 004</b>	<b>105 955</b>	<b>76 586</b>	<b>65 208</b>	<b>9 457</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>8 365</b>	<b>9 728</b>	<b>6 055</b>	<b>4 028</b>	<b>3 305</b>	<b>385</b>
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>5 731</b>	<b>8 588</b>	<b>8 229</b>	<b>2 866</b>	<b>4 958</b>	<b>670</b>
Angola	13 943	17 302	13 520	11 726	8 579	4 376
Afrique du Sud	952	390	150	117	0	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>18 060</b>	<b>20 964</b>	<b>16 163</b>	<b>13 808</b>	<b>11 100</b>	<b>4 795</b>
Japon	15 048	12 878	14 071	11 996	8 579	1 508
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>21 744</b>	<b>19 424</b>	<b>18 002</b>	<b>14 847</b>	<b>11 205</b>	<b>1 728</b>
Nouvelle-Zélande	3 585	1 325	6 029	3 377	3 555	937
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>6 698</b>	<b>7 561</b>	<b>9 925</b>	<b>4 969</b>	<b>6 371</b>	<b>1 706</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>4 366</b>	<b>7 095</b>	<b>4 836</b>	<b>4 424</b>	<b>837</b>	<b>100</b>
République Dominicaine	14 578	14 086	5 778	3 754	5 186	1 074
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>29 116</b>	<b>23 631</b>	<b>33 209</b>	<b>18 362</b>	<b>15 801</b>	<b>2 256</b>
États-Unis	96 501	81 742	80 074	5 371	54 661	6 257
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>96 501</b>	<b>81 742</b>	<b>80 074</b>	<b>56 353</b>	<b>54 661</b>	<b>6 257</b>
<b>Total - Exportations des haricots secs</b>	<b>311 081</b>	<b>299 737</b>	<b>282 449</b>	<b>196 243</b>	<b>173 446</b>	<b>27 354</b>
<b>Graines de tournesol</b>						
Allemagne	155	196	0	0	0	0
<b>Total - Europe occidentale<sup>1</sup></b>	<b>1 097</b>	<b>1 213</b>	<b>124</b>	<b>102</b>	<b>23</b>	<b>0</b>
<b>Total - Europe orientale<sup>1</sup></b>	<b>391</b>	<b>96</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>0</b>
République arabe syrienne	849	878	1 923	1 312	356	0
Émirats arabes unis	6 285	16 126	15 450	9 699	3 063	0
<b>Total - Moyen Orient<sup>1</sup></b>	<b>9 432</b>	<b>20 758</b>	<b>19 407</b>	<b>12 262</b>	<b>4 406</b>	<b>463</b>
Algérie	682	595	131	131	0	0
<b>Total - Afrique<sup>1</sup></b>	<b>731</b>	<b>704</b>	<b>234</b>	<b>232</b>	<b>294</b>	<b>0</b>
Japon	287	420	536	389	496	67
<b>Total - Asie<sup>1</sup></b>	<b>781</b>	<b>933</b>	<b>894</b>	<b>611</b>	<b>856</b>	<b>135</b>
<b>Total - Océanie<sup>1</sup></b>	<b>87</b>	<b>233</b>	<b>82</b>	<b>35</b>	<b>125</b>	<b>33</b>
<b>Total - Amérique du Sud<sup>1</sup></b>	<b>809</b>	<b>1 515</b>	<b>1 138</b>	<b>745</b>	<b>855</b>	<b>38</b>
Mexique	1 631	1 429	1 787	1 293	665	95
<b>Total - Amérique centrale et Antilles<sup>1</sup></b>	<b>3 792</b>	<b>4 794</b>	<b>3 983</b>	<b>2 666</b>	<b>2 191</b>	<b>429</b>
États-Unis	64 019	81 256	62 131	46 367	26 337	3 931
<b>Total - Amérique du Nord<sup>1</sup></b>	<b>64 019</b>	<b>81 256</b>	<b>62 131</b>	<b>46 367</b>	<b>26 337</b>	<b>3 931</b>
<b>Total - Exportations des graines de tournesol</b>	<b>81 140</b>	<b>111 501</b>	<b>88 021</b>	<b>63 045</b>	<b>35 130</b>	<b>5 028</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>						
2005-2006	25,7	0,0	33,7	15,7	8,3	9,7
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	6,6
2009-2010	26,5	0,1 <sup>2</sup>	33,2	17,9 <sup>2</sup>	8,2	7,1 <sup>2</sup>
<b>Australie (Octobre à septembre)</b>						
2005-2006	25,2	0,1	32,1	15,2	7,5	9,4
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	22,5	0,1	26,2	14,0	7,6	4,6
<b>Argentine (Décembre à novembre)</b>						
2005-2006	13,8	0,0	15,1	8,4	6,4	0,4
2006-2007	16,3	0,0	16,7	12,2	3,9	0,6
2007-2008	18,6	0,0	19,2	10,2	6,6	2,4
2008-2009	10,1	0,0	12,5	8,6	3,4	0,4
2009-2010	9,6	0,0	10,0	4,5	4,4	1,1
<b>États-Unis (Juin à mai)</b>						
2005-2006	57,2	2,3	74,2	27,3	31,5	15,5
2006-2007	49,2	3,4	68,1	25,0	30,7	12,4
2007-2008	55,8	3,0	71,2	34,3	28,6	8,3
2008-2009	68,0	3,5	79,8	27,3	34,6	17,9
2009-2010	60,3	3,3	81,4	23,5	32,1	25,8
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
2005-2006	132,4	6,8	166,6	15,7	127,5	23,4
2006-2007	124,9	5,1	153,4	13,8	125,5	14,1
2007-2008	120,1	6,9	141,1	12,3	116,5	12,3
2008-2009	151,0	7,7	171,0	25,3	127,4	18,3
2009-2010	138,9	6,0	163,2	20,0	125,5	17,7
<b>Europe, autres (Juillet à juin)</b>						
2005-2006	4,2	1,5	7,5	0,2	5,9	1,4
2006-2007	4,3	1,5	7,2	0,6	5,2	1,4
2007-2008	4,4	1,9	7,7	0,8	5,4	1,6
2008-2009	4,7	1,7	7,9	0,5	5,6	1,9
2009-2010	4,6	1,8	8,3	0,7	5,8	1,8
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2005-2006	47,7	1,3	52,4	10,5	36,4	5,5
2006-2007	44,9	0,9	51,2	10,6	36,4	4,2
2007-2008	49,4	0,4	54,0	12,6	37,6	3,9
2008-2009	63,7	0,2	67,7	18,4	38,8	10,5
2009-2010	61,7	0,2	72,4	17,5	42,1	12,8
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2005-2006	97,4	1,0	137,2	1,4	101,4	34,4
2006-2007	108,5	0,4	143,3	2,8	102,0	38,5
2007-2008	109,3	0,1	147,9	2,8	106,1	39,0
2008-2009	112,5	0,5	151,9	0,7	105,5	45,7
2009-2010	114,5	1,1	161,3	0,9	105,0	55,4
<b>Inde (Octobre à septembre)</b>						
2005-2006	68,6	0,1	72,8	0,4	70,4	2,0
2006-2007	69,4	6,7	78,1	0,1	73,5	4,5
2007-2008	75,8	1,9	82,2	0,0	76,3	5,8
2008-2009	78,6	0,0	84,4	0,0	71,0	13,4
2009-2010	80,7	0,3	94,4	0,1	78,2	16,1
<b>Mondial <sup>1</sup></b>						
2005-2006	619,1	114,1	883,8	114,1	619,4	150,3
2006-2007	595,9	115,6	861,8	115,6	615,6	130,7
2007-2008	611,0	116,7	858,4	116,7	617,3	124,4
2008-2009	683,1	143,1	950,6	143,1	642,4	165,1
2009-2010	680,0	127,3	972,4	127,3	651,7	193,4

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>						
2005-2006	11,7	0,0	15,2	3,0	8,9	3,3
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 <sup>2</sup>	12,4	2,3 <sup>2</sup>	7,9	2,2 <sup>2</sup>
<b>Australie (Novembre à octobre)</b>						
2005-2006	9,5	0,0	11,4	5,2	3,6	2,6
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	8,3	0,0	10,7	3,4	3,5	2,8
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
2005-2006	54,8	0,2	66,0	2,6	54,9	8,5
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	65,4	0,2	71,3	2,4	58,1	10,8
2009-2010	61,5	0,2	72,5	1,5	56,0	15,0
<b>Mais</b>						
<b>Argentine (Mars à février)</b>						
2005-2006	15,8	0,1	16,8	10,7	4,8	1,3
2006-2007	22,5	0,0	23,8	15,7	6,3	1,8
2007-2008	22,0	0,1	23,9	15,7	6,0	2,2
2008-2009	15,0	0,1	17,3	8,5	8,2	0,6
2009-2010	21,0	0,0	21,6	12,0	7,1	2,5
<b>États-Unis (Septembre à août)</b>						
2005-2006	282,3	0,2	336,2	56,1	230,1	50,0
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	47,9	258,3	42,5
2009-2010	333,0	0,3	375,8	49,0	282,6	44,2
<b>Total - Céréales secondaires</b>						
<b>Union européenne 27 (Octobre à septembre)</b>						
2005-2006	146,3	2,9	174,3	3,7	148,3	22,3
2006-2007	137,4	8,7	168,4	5,5	147,8	15,1
2007-2008	136,1	19,9	171,1	4,7	153,6	12,8
2008-2009	161,6	3,0	177,4	4,3	152,7	20,4
2009-2010	151,4	2,7	174,5	3,0	147,8	23,7
<b>Brésil (Février à janvier)</b>						
2005-2006	44,2	1,1	49,6	2,8	43,6	3,2
2006-2007	53,2	1,5	57,8	8,2	45,8	3,8
2007-2008	61,3	1,3	66,4	8,0	45,5	12,9
2008-2009	53,6	1,5	68,0	7,2	48,3	12,4
2009-2010	56,0	1,0	69,4	7,5	49,6	12,3
<b>Fédération de Russie (Juillet à juin)</b>						
2005-2006	27,6	0,6	30,9	1,5	28,1	1,3
2006-2007	30,2	0,4	31,9	1,8	28,2	1,8
2007-2008	29,3	0,5	31,6	1,4	28,7	1,6
2008-2009	40,7	0,1	42,4	4,9	32,6	4,8
2009-2010	31,8	0,2	36,8	2,4	31,3	3,2
<b>République populaire de Chine (Juillet à juin)</b>						
2005-2006	147,7	2,3	187,6	3,8	147,1	36,7
2006-2007	159,1	1,2	197,0	5,5	153,5	38,0
2007-2008	159,1	1,2	198,3	0,9	157,1	40,4
2008-2009	172,7	1,7	214,7	0,2	160,4	54,2
2009-2010	161,4	1,9	217,5	0,2	163,2	54,0
<b>Mondial <sup>1</sup></b>						
2005-2006	979,5	108,6	1 266,0	108,6	991,6	165,8
2006-2007	987,3	114,7	1 267,8	114,7	1 012,4	140,7
2007-2008	1 079,9	128,8	1 349,4	128,8	1 056,9	163,7
2008-2009	1 109,6	110,8	1 384,1	110,8	1 079,7	193,6
2009-2010	1 102,3	109,8	1 405,7	109,8	1 099,2	196,7

1. Les données des stocks et du commerce sont fondées sur un agrégat des différentes années commerciales.

2. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le mai 5, 2010

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, mai 2010 et OIL WORLD.

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

	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
milliers de tonnes métriques					
<b>Production</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	3 156	3 466	2 696	3 336	3 504
Brésil	57 000	59 000	61 000	57 800	68 000
États-Unis	83 507	87 001	72 859	80 749	91 417
Mondial	220 670	237 126	221 006	211 964	258 002
<b>Graine de colza</b>					
Canada	9 483	9 000	9 601	12 643	11 825
République populaire de Chine	13 052	10 966	10 573	12 100	13 200
Mondial	48 738	45 163	48 516	57 878	59 433
<b>Lin</b>					
Canada <sup>2</sup>	991	989	634	861	930
États-Unis	500	280	150	145	189
Mondial	2 860	2 566	1 991	2 182	2 375
<b>Exportations</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 316	1 741	1 696	1 888	2 100 <sup>1</sup>
Brésil	25 911	23 485	25 364	29 986	28 350
États-Unis	25 579	30 386	31 538	34 925	39 599
Mondial	63 804	71 320	79 588	77 183	85 391
<b>Graine de colza</b>					
Canada	5 409	5 477	5 661	7 908	7 000 <sup>1</sup>
Mondial	6 991	6 635	8 119	12 017	10 456
<b>Lin</b>					
Canada	537	682	684	639	600 <sup>1</sup>
Mondial	797	1 049	871	806	867
<b>Broyages</b>					
<b>Soya</b>					
Canada	1 493 <sup>3</sup>	1 513 <sup>3</sup>	1 348 <sup>3</sup>	1 280 <sup>3</sup>	1 275 <sup>1</sup>
Brésil	28 285	31 109	32 114	32 512	31 500
États-Unis	47 324	49 198	49 081	45 232	47 219
Mondial	185 188	195 609	201 816	193 808	205 323
<b>Graine de colza</b>					
Canada	3 423	3 579	4 144	4 280	4 500 <sup>1</sup>
Union Européenne <sup>27</sup>	14 690	15 720	18 250	20 400	22 800
République populaire de Chine	13 056	11 457	10 903	13 240	14 530
Mondial	47 301	46 394	49 072	54 860	59 533
<b>Stocks de fermeture</b>					
<b>Soya</b>					
Brésil	16 641	18 190	18 902	11 397	16 832
États-Unis	12 229	15 617	5 580	3 761	5 159
Mondial	53 237	62 957	52 871	43 035	63 761
<b>Graine de colza</b>					
Canada	2 007	1 783	1 462	1 661	1 699 <sup>1</sup>
Mondial	5 652	4 659	3 547	6 673	6 484

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 21 – suite

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

	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
milliers de tonnes métriques					
<b>Production des tourteaux</b>					
<b>Soya</b>					
Canada <sup>3</sup>	1 178	1 189	1 033	1 007	..
Brésil	21 920	24 110	24 890	25 200	24 410
États-Unis	37 416	39 037	38 360	35 475	37 308
Mondial	145 792	153 875	158 358	152 292	161 634
<b>Graine de colza</b>					
Canada	2 025	2 108	2 495	2 487	..
Mondial	26 455	25 982	27 670	30 832	33 510
<b>Production d'huile</b>					
<b>Soya</b>					
Canada <sup>3</sup>	282	275	260	238	..
Brésil	5 430	5 970	6 160	6 240	6 040
États-Unis	9 248	9 294	9 335	8 503	8 818
Mondial	34 615	36 348	37 530	35 895	38 014
<b>Graine de colza</b>					
Canada	1 463	1 551	1 739	1 839	..
Mondial	17 274	17 029	18 348	20 479	22 258

1. Prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le mai 5, 2010.

2. Solin exclus.

3. Canadian Oilseed Processors Association.

Source(s) : Le Foreign Agricultural Service, Département de l'Agriculture des États-Unis, excluant le Canada, mai 2010 et OIL WORLD.



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

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2010		
	2007-2008	2008-2009	Mars 2009	Février 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
dollars par tonne métrique							
<b>Pois</b>							
2 vert <sup>1</sup>	347,39	303,85	298,86	261,20	245,82	236,63	241,22
2 jaune, gros <sup>1</sup>	324,61	221,55	215,00	187,26	176,92	165,35	172,24
Fourragère <sup>1</sup>	173,73	157,15	157,36	133,93	128,61	119,42	123,29
Fourragère <sup>5</sup>	170,40	150,46	143,30	129,04	124,93	108,39	112,36
<b>Lentilles</b>							
1 Eston <sup>3</sup>	535,26	638,93	521,87	633,92	620,60	578,16	596,86
2 Eston <sup>3</sup>	492,46	570,35	471,95	604,68	588,41	556,67	570,34
1 Laird <sup>3</sup>	649,72	707,50	642,47	750,38	374,04	348,90	357,81
2 Laird <sup>3</sup>	609,98	668,26	610,27	697,59	715,40	699,97	711,70
1 Richlea <sup>3</sup>	594,55	663,85	615,55	661,74	628,10	622,81	626,25
1 Crimson Red <sup>3</sup>	692,15	777,12	794,74	703,16	633,83	612,44	623,11
<b>Fèves</b>							
1 petit rond blanc <sup>4</sup>	603,69	616,00	593,49	618,95	615,09	590,84	599,18
1 petit rond blanc <sup>2</sup>	852,45	780,21	705,48	867,76	870,83	870,83	870,83
1 Pinto <sup>4</sup>	543,16	672,20	712,54	708,07	703,27	676,82	686,12
Pinto <sup>2</sup>	754,03	782,33	796,67	747,92	738,55	716,50	717,46
1 canneberge <sup>4</sup>	867,08	889,86	761,85	709,56	705,48	679,02	687,84
1 rouge foncé <sup>4</sup>	725,93	838,66	938,92	..	455,25	438,72	444,61
1 noir <sup>4</sup>	688,88	800,42	875,99	673,62	658,08	633,83	642,17
<b>Graines de moutarde</b>							
1 jaune <sup>5</sup>	1 080,03	902,26	764,11	537,07	558,43	479,51	498,45
1 brun <sup>5</sup>	781,20	685,27	580,68	417,84	395,29	325,18	349,94
1 jaune <sup>1</sup>	1 082,97	918,72	804,89	553,20	532,75	493,28	503,15
1 brun <sup>1</sup>	788,16	677,53	579,87	414,85	396,06	361,01	372,53
1 chinoise <sup>1</sup>	607,89	826,15	836,90	440,40	418,55	364,09	388,56
<b>Alpiste des canaries</b>							
Alpiste des canaries <sup>5</sup>	537,77	435,74	382,59	387,37	374,04	348,90	357,81
<b>Graines de tournesol</b>							
Huile <sup>5</sup>	456,47	269,97	282,85	208,23	206,13	197,31	199,96
Ordinaire <sup>6</sup>	515,99	509,27	..	..	..	..	..
Nu Sun <sup>6</sup>	519,75	358,62	303,14	..	307,54	307,54	307,54
Huile <sup>7</sup>	482,64	460,77	432,11	352,74	..	..	326,28
Confection <sup>7</sup>	497,69	713,38	725,32	476,20	..	..	482,81

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	
	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010 (Mars 2010)	2009-2010 (Avril 2010)	2010-2011 (Avril 2011)
dollars par tonne métrique							
<b>Blé (sauf le blé dur)</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5	195,14	212,89	372,06	311,36	186,30	289,00	215,00
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	152,79	196,32	351,26	271,44	152,45	255,00	182,00
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien 13.5	195,14	212,89	372,06	311,36	186,30	289,00	215,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien 11.5	144,43	190,44	337,12	259,80	143,00	268,00	209,00
1 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	140,52	187,43	334,56	255,83	139,00	243,00	181,00
1 Blé roux de printemps Canada Prairie	144,28	190,05	341,25	265,00	144,00	250,00	185,00
1 Blé blanc de printemps Canada Prairie	155,78	190,90	341,48	265,00	138,00	250,00	183,00
1 Blé extra fort de l'Ouest canadien	162,17	198,41	355,27	281,20	155,00	259,00	190,00
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	165,87	193,69	348,53	234,39	119,00	169,00	172,00
Blé fourrager de l'Ouest canadien	116,41	176,51	305,15	195,80	102,00	148,00	138,00
<b>Blé dur</b>							
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien 13.0	193,33	225,14	512,81	375,14	186,00	197,00	185,00
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	152,72	203,85	493,09	334,67	153,00	270,00	164,00
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	137,82	196,31	483,02	308,27	136,00	253,00	154,00
<b>Orge</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	130,20	187,44	281,28	191,64	101,00	161,00	143,00
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>2</sup>	131,76	210,14	280,67	183,65	92,00	143,00	..
<b>Orge de premier choix</b>							
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	168,45	202,02	299,59	254,00	..	263,00	200,00
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	160,87	188,12	272,61	234,00	..	243,00	182,00
Orge Extra standard à deux rangs de l'Ouest canadien	163,45	197,02	294,59	273,00	..	..	..
Orge Extra standard à six rangs de l'Ouest canadien	155,87	183,12	262,61	253,00	..	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien	165,95	199,52	297,09	314,05	186,50	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	158,37	185,62	270,11	294,33	166,50	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien à grains nus	167,00	199,23	297,02	293,00	186,50	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien à grains nus	159,00	185,38	244,00	273,00	166,50	..	..

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>			Acomptes à la livraison <sup>3</sup>	
	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
	dollars par tonne métrique				
<b>Blé</b>					
<b>Compte A</b>					
Tendre blanc d'hiver	141,28	153,36	246,90	158,00	121,65
<b>Compte B</b>					
De force rouge d'hiver <sup>1</sup>	136,07	160,30	242,53	160,50	127,65
<b>Compte C</b>					
De force roux de printemps <sup>1</sup>	186,60	186,09	303,81	184,40	171,65
<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	149,00	115,65
<b>Compte F</b>					
Rouge ordinaire	121,61	115,49	245,28	149,00	115,65
<b>Compte G</b>					
Fouurrager	99,82	116,78	177,66	119,00	101,65
<b>Droit de permis</b>	1,50	1,35	1,50	1,35	1,35

1. Cultivé à partir de semences certifiées.

2. Comprend les primes à la protéine.

3. Droit de permis exclus.

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

**Tableau 25**  
**Prix au comptant des céréales, Canada**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2010		
	2007-2008	2008-2009	Mars 2009	Février 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>	471,67	387,10	388,58	296,62	290,95	265,85	275,74
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>2</sup>	512,07	382,64	389,42	278,41	271,10	270,64	270,87
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	713,82	483,66	441,88	270,15	266,87	259,11	261,08
<b>Consommation nationale</b>							
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien 13.5 <sup>3</sup>	431,80	336,41	345,05	265,39	..	..	249,47
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	700,80	446,73	406,19	234,93	..	..	225,87
1 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien <sup>3</sup>	407,68	271,95	279,37	211,13	..	..	213,11
<b>Orge</b>							
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	373,24	312,56	298,00	..	..	..	..
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	370,75	310,06	295,50	227,35	226,00	222,00	223,17
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	385,28	324,56	310,00	..	..	..	..
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	382,75	321,81	307,50	239,39	238,00	234,00	235,17
<b>ICE Futures Canada</b>							
<b>Blé</b>							
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	212,51	171,62	157,05	124,00	128,60	120,20	125,55
<b>Orge de l'Ouest</b>							
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>4</sup>	213,90	177,48	162,32	145,26	150,00	146,00	148,26
1 Orge à des fins générales de l'Ouest canadien <sup>6</sup>	210,75	166,99	156,09	133,21	133,00	133,00	133,00
<b>Canola</b>							
1 Canada NCN <sup>7</sup>	517,41	428,31	410,13	374,41	384,49	366,25	373,90
1 Canada NCN <sup>2</sup>	556,11	465,24	447,85	408,91	411,70	399,00	406,37
2 Canada NCN <sup>2</sup>	543,03	452,24	434,85	395,91	398,70	386,00	393,37
<b>Cotes de vente, autres</b>							
<b>Soya</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	368,89	430,13	407,42	393,14	...	...	375,19
Fabricant <sup>8</sup>	426,45	387,83	362,41	341,00	349,33	328,35	334,69
<b>Maïs (Ontario)</b>							
Moyenne pondérée du prix <sup>5</sup>	178,54	189,30	177,17	156,04	...	...	154,90
Fabricant <sup>9</sup>	199,14	187,32	183,73	161,50	170,46	156,00	164,05
<b>Avoine</b>							
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>10</sup>	202,30	154,58	134,10	147,46	...	...	138,24
2 Avoine de l'Ouest canadien <sup>11</sup>	156,40	117,43	93,78	107,28	...	...	96,13

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 triturateur à Hamilton.
9. Livré au fabricant à London.
10. Livré au silo au Manitoba.
11. Livré au silo à Red Deer

**Tableau 26**  
**Prix au comptant des céréales, États-Unis**

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2010		
	2007-2008	2008-2009	Mars 2009	Février 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>	400,51	291,68	278,15	203,93	..	..	..
1 Blé foncé de printemps du nord 14 % <sup>2</sup>	411,01	300,14	287,34	248,39	259,04	243,24	250,96
1 Blé vitreux rouge d'hiver 12 % <sup>4</sup>	371,05	251,19	238,15	200,33	209,07	178,12	196,26
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>5</sup>	315,24	196,00	183,72	191,68	190,70	189,23	189,96
1 Blé tendre blanc d'hiver <sup>2</sup>	371,44	243,75	228,18	197,68	201,36	186,29	194,01
2 Blé tendre rouge d'hiver <sup>9</sup>	298,21	168,00	155,74	157,71	159,10	153,96	156,53
<b>Avoine</b>							
2 lourde blanche <sup>6</sup>	217,71	137,97	127,74	148,49	142,00	142,00	142,00
2 lourde blanche <sup>3</sup>	245,44	204,70	198,42	154,32	154,32	154,32	154,32
<b>Orges</b>							
3 ou mieux, qualité brassicole <sup>6</sup>	306,62	239,85	..	153,86	..	..	..
<b>Maïs</b>							
2 jaune <sup>7</sup>	181,64	150,47	147,01	132,21	135,03	131,10	133,06
2 jaune <sup>6</sup>	174,19	147,76	138,97	..	124,40	124,40	124,40
2 jaune <sup>10</sup>	188,39	157,41	146,65	137,92	147,63	131,10	140,54
2 jaune <sup>5</sup>	210,80	179,59	164,56	161,80	159,05	158,65	158,85
2 blanc <sup>4</sup>	207,10	169,84	158,23	149,78	162,20	138,58	152,46
<b>Soya</b>							
1 jaune <sup>7</sup>	429,76	377,33	335,71	336,68	342,08	338,04	340,25
1 jaune <sup>10</sup>	427,94	378,68	334,84	344,87	357,15	345,02	348,04
1 jaune <sup>5</sup>	460,00	404,27	354,58	366,33	370,01	366,70	368,54
1 jaune <sup>9</sup>	432,43	374,86	330,88	341,87	346,13	342,45	344,29
<b>Sorgho</b>							
2 jaune <sup>10</sup>	179,58	133,48	121,46	122,57	129,69	120,43	125,49
2 jaune <sup>5</sup>	213,28	162,96	152,63	167,18	169,39	166,52	167,85
<b>Canola</b>							
1 É.-U. <sup>11</sup>	515,18	370,63	318,57	354,50	..	..	..
1 É.-U. <sup>13</sup>	532,61	391,81	328,71	..	..	..	..
<b>Graine de lin</b>							
1 É.-U. <sup>12</sup>	593,48	404,92	326,76	..	..	..	..
Taux de change <sup>8</sup>	1,13	1,18	1,26	1,06	..	..	1,02

1. En entrepôt à Duluth.
2. En entrepôt en wagons à Portland.
3. En entrepôt FAB à Portland.
4. En entrepôt 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 en wagons à Kansas City.
11. Livré au tritrateur à Velva.
12. Livré au tritrateur à West Fargo.
13. Livré au tritrateur à Enderlin.

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

	Moyenne de la campagne agricole		Moyenne mensuelle		Mars 2010		
	2007-2008	2008-2009	Mars 2009	Février 2010	Maximum	Minimum	Moyenne
	dollars par tonne métrique						
<b>Huile de canola <sup>1</sup></b>							
En entrepôt à Vancouver	1 241,06	918,36	815,24	875,92	...	...	885,93
<b>Tourteaux de canola</b>							
En entrepôt à Vancouver	247,79	263,65	237,08	191,73	...	...	181,37
<b>Farine de plumes</b>							
En entrepôt FAB à Calgary	422,25	580,77	560,00	191,73	...	...	640,00
<b>Farine de poisson</b>							
En entrepôt FAB à Winnipeg	1 286,10	1 025,98	723,00	900,00	...	...	900,00
	dollars des États-Unis par tonne métrique						
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
En entrepôt en wagons à Decatur, Illinois	316,27	324,76	292,22	295,79	281,37	273,85	277,61
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
En entrepôt en camions à Decatur, Illinois	322,17	329,78	298,51	293,06	282,41	271,20	276,80
<b>Tourteaux de soya 48 %</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	318,13	324,53	297,12	294,80	293,10	270,20	280,52
<b>Tourteaux de coton 41 %</b>							
Vente à l'enchère à Kansas City	262,25	281,34	247,00	289,00	255,00	235,00	241,30
<b>Tourteaux de coton 41 %</b>							
En entrepôt FAB Memphis et Arkansas de l'est	231,18	254,31	227,56	253,75	220,00	200,00	213,00
<b>Huile de maïs, brute</b>							
En entrepôt en Illinois centrale	1 480,06	786,19	650,36	829,00	848,78	837,76	846,58
<b>Huile de soya, Hollande</b>							
En entrepôt FAB en Hollande	1 270,25	893,83	725,00	914,00	...	...	915,00
<b>Huile de tournesol, Union européenne</b>							
En entrepôt aux ports en Europe de nord-ouest	1 630,67	909,17	754,00	948,00	...	...	949,00
<b>Huile d'arachide</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 902,42	1 545,50	1 224,00	1 380,00	...	...	1 380,00
<b>Huile de noix de coco, Philippines</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 267,00	806,00	624,00	798,00	...	...	921,00
<b>Huile de palme, Malaisie</b>							
En entrepôt CAF à Rotterdam	1 227,83	715,25	586,00	894,00	...	...	995,00

1. Huile brute égommée.

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

	Maximum <sup>1</sup> du mois	Minimum <sup>1</sup> du mois	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
<b>ICE Futures Canada</b>					
<b>Orge de l'Ouest</b>					
Mai	155,00	142,00	152,10	1,78	0,22
Juillet	145,00	145,00	145,00	0,10	0,10
Décembre	150,00	150,00	150,00	0,20	0,20
<b>Canola</b>					
Mai	389,80	372,90	381,70	3 526,04	1 471,40
Juillet	397,50	378,30	387,50	1 400,14	667,24
Novembre	402,80	380,00	390,70	686,98	446,36
Janvier	404,40	385,90	394,20	21,66	21,44
Mars	406,70	389,00	396,50	6,78	8,28
Mai	409,90	380,20	398,20	5,12	4,88
Juillet	406,60	386,60	397,50	3,98	3,56
<b>Minneapolis Grain Exchange</b>					
<b>Blé de printemps</b>					
Mai	193,64	177,10	186,91	1 454,56	377,75
Juillet	197,68	181,15	191,02	553,40	347,38
Septembre	202,00	185,46	195,26	160,41	182,40
Décembre	208,24	191,89	201,63	198,89	183,32
Mars	217,71	198,32	208,00	26,18	28,93
Mai	217,89	202,00	211,12	9,77	4,38
Juillet	221,56	205,58	214,74	18,02	17,96
<b>Kansas City Board Of Trade</b>					
<b>Blé</b>					
Mai	190,33	169,66	180,89	..	..
Juillet	194,37	173,89	184,89	..	..
Septembre	198,51	178,30	189,10	..	..
Décembre	213,11	184,82	196,43	..	..
Mars	211,00	191,16	201,78	..	..
Mai	215,04	195,29	205,86	..	..
Juillet	218,90	199,24	209,76	..	..
Septembre	221,84	203,19	212,75	..	..
Décembre	227,72	209,44	218,50	..	..
Mars	236,54	217,16	226,85	..	..
<b>CME Group</b>					
<b>Blé</b>					
Mai	189,51	165,53	178,02	562,90	4 131,81
Juillet	194,10	170,49	182,59	385,48	4 483,65
Septembre	199,24	176,55	188,40	67,79	1 095,40
Décembre	231,39	187,03	199,75	69,64	1 813,13
Mars	216,42	169,85	205,74	9,42	350,02
Mai	220,92	198,10	211,08	0,05	17,69
Juillet	225,42	206,50	216,64	13,85	363,95
Septembre	230,38	210,91	221,15	0,00	4,98
Décembre	237,18	217,34	227,59	0,52	40,33
Mars	240,76	221,01	231,23	0,00	3,05

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 28 – suite

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

	Maximum <sup>1</sup> du mois	Minimum <sup>1</sup> du mois	Moyenne liquidation	Volume mensuel total	Intérêt en cours fin du mois
	dollars par tonne métrique			milliers de tonnes métriques	
<b>Avoine</b>					
Mai	149,30	134,06	142,64	45,51	127,97
Juillet	154,97	140,06	148,29	38,83	89,03
Septembre	160,00	144,92	153,03	0,03	13,42
Décembre	167,45	152,54	160,87	1,97	28,53
<b>Maïs</b>					
Mai	152,26	135,82	144,95	3 764,63	9 840,90
Juillet	156,59	140,35	149,31	1 742,85	7 615,22
Septembre	159,74	134,35	147,61	530,00	2 083,30
Décembre	162,59	148,12	156,21	1 078,81	7 237,05
Mars	166,63	152,75	160,52	54,23	858,05
Mai	169,19	133,69	162,32	9,80	142,65
Juillet	171,25	158,06	165,38	10,90	241,06
Septembre	168,89	133,81	162,80	14,28	33,83
<b>Soya</b>					
Mai	357,88	340,06	350,06	2 642,08	4 732,13
Juillet	360,36	343,00	352,94	1 482,08	3 237,18
Août	357,61	342,82	351,38	65,97	187,38
Septembre	351,82	338,59	345,52	118,71	298,01
Novembre	347,50	335,47	341,40	1 073,52	3 268,18
Janvier	350,44	338,50	344,56	60,09	203,22
Mars	352,83	341,26	347,24	34,54	107,01
Mai	354,58	343,55	348,84	26,73	55,98
Juillet	356,78	345,57	351,11	19,57	40,25
Août	356,78	345,57	350,84	0,08	1,74
dollars par tonne légale					
<b>Tourteaux de soya</b>					
Mai	283,10	251,30	264,93	..	..
Juillet	279,10	251,40	264,48	..	..
Août	274,40	250,80	262,45	..	..
Septembre	267,70	249,00	259,46	..	..
Octobre	259,40	244,00	252,58	..	..
Décembre	259,20	244,00	251,88	..	..
Janvier	260,60	245,50	252,99	..	..
Mars	263,70	248,50	255,86	..	..
Mai	265,70	249,50	257,30	..	..
Juillet	266,50	250,50	258,34	..	..
Août	266,50	250,50	258,63	..	..
dollars par quintal					
<b>Huile de soya</b>					
Mai	41,02	38,31	39,59	..	..
Juillet	41,46	38,77	40,02	..	..
Août	41,64	38,96	40,20	..	..
Septembre	41,76	39,09	40,33	..	..
Octobre	41,87	39,22	40,44	..	..
Décembre	42,17	39,56	40,75	..	..
Janvier	42,37	39,80	40,98	..	..
Mars	42,52	40,00	41,16	..	..
Mai	42,57	40,05	41,22	..	..
Juillet	42,62	40,10	41,27	..	..
Août	42,57	40,05	41,22	..	..

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



# Appendice I

## Tableaux supplémentaires

### Grain storage and movement

Tableau A

Bilan commercial des silos agréés, Canada, campagne agricole 2008-2009

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf le blé dur)	Avoine	Orge
milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture	3 645,1	754,4	2 890,7	287,1	372,6
Livraisons nettes des producteurs de l'ouest	21 369,2	4 325,2	17 044,0	2 128,5	4 016,0
Livraisons nettes des producteurs de l'est	908,9	0,0	908,9	0,7	9,1
Accroissements net à la manutention <sup>1</sup>	7,3	7,3	0,0	0,0	7,5
<b>Total de disponibilité</b>	<b>25 930,5</b>	<b>5 086,9</b>	<b>20 843,6</b>	<b>2 416,3</b>	<b>4 405,2</b>
Céréales et oléagineux exportés	17 711,6	3 602,6	14 109,0	1 509,5	1 519,7
Expéditions intérieures <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
Meuneries	2 888,8	267,0	2 621,8	540,5	11,1
Usines de trituration	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Distilleries	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brasseries et malteries	0,0	0,0	0,0	0,0	1 023,0
Fourrage, semences et autres graines cultivées	819,7	88,5	731,2	145,9	1 215,3
<b>Total intérieur</b>	<b>3 708,5</b>	<b>355,5</b>	<b>3 353,0</b>	<b>686,4</b>	<b>2 249,4</b>
Pertes dues à la consommation <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
<b>Écoulement commercial total</b>	<b>21 420,1</b>	<b>3 958,1</b>	<b>17 462,0</b>	<b>2 196,1</b>	<b>3 769,3</b>
Stocks à la fermeture	4 510,4	1 128,8	3 381,6	220,2	635,9
<b>Disposition totale et stocks de fin de campagne</b>	<b>25 930,5</b>	<b>5 086,9</b>	<b>20 843,6</b>	<b>2 416,3</b>	<b>4 405,2</b>

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau A – suite

**Bilan commercial des silos agréés, Canada, campagne agricole 2008-2009**

	Lin	Canola	Maïs	Pois	Siegle	Total
	milliers de tonnes métriques					
Stocks d'ouverture	141,3	911,4	50,5	78,9	9,2	<b>5 496,1</b>
Livraisons nettes des producteurs de l'ouest	513,0	11 562,7	244,4	2 036,8	67,4	<b>41 938,0</b>
Livraisons nettes des producteurs de l'est	2,6	29,3	290,7	0,0	0,6	<b>1 241,9</b>
Accroissements net à la manutention <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,7	2,0	3,5	<b>21,0</b>
<b>Total de disponibilités</b>	<b>656,9</b>	<b>12 503,4</b>	<b>586,3</b>	<b>2 117,7</b>	<b>80,7</b>	<b>48 697,0</b>
Céréales et oléagineux exportés	551,3	7 842,0	146,4	1 876,1	29,2	<b>31 185,8</b>
Expéditions intérieures <sup>2</sup>						
Meuneries	0,6 <sup>4</sup>	0,0	4,9	49,6	37,6	<b>3533,1</b>
Usines de trituration	x <sup>4</sup>	4 006,7	0,0	0,0	0,0	<b>4006,7</b>
Distilleries	0	0,0	0,0	0,0	1,1	<b>1,1</b>
Brasseries et malteries	0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1 023,0</b>
Fourrage, semences et autres graines cultivées	x <sup>4</sup>	0,0	377,4	6,7	0,0	<b>2565</b>
Total expéditions intérieures <sup>2</sup>	<b>44,8</b> <sup>4</sup>	<b>4 006,7</b>	<b>382,3</b>	<b>56,3</b>	<b>38,7</b>	<b>11173,1</b>
Pertes dues à la consommation <sup>3</sup>	1,0	0,1	0,2	14,9	0,0	<b>16,6</b>
<b>Écoulement commercial total</b>	<b>597,1</b>	<b>11 848,8</b>	<b>528,9</b>	<b>1 947,3</b>	<b>67,9</b>	<b>42 375,5</b>
Stocks à la fermeture	59,8	654,6	57,4	170,4	12,8	<b>6 321,5</b>
<b>Disposition totale et stocks de fin de campagne</b>	<b>656,9</b>	<b>12 503,4</b>	<b>586,3</b>	<b>2 117,7</b>	<b>80,7</b>	<b>48 697,0</b>

1. Accroissements du poids net du grain dus aux excédents lors des pesées de contrôle et aux impuretés tolérées dans le lin et dans le canola expédiés.

2. Comprend le grain traité aux fins d'exportation ultérieure.

3. Comprend la perte au séchage, la perte à l'expédition (lac et rail) et perte par incendie et ajustements pour faciliter les ententes spéciales d'exportation.

4. Exclut les silos de transformation.

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Tableau B**  
**Déchets dans les arrivages de grains canadiens aux silos terminaux de la division de l'ouest, campagne agricole 2008/2009**

	Total brut des arrivages	Total des déchets	Déchets	Moyenne 2004-2005 à 2008-2009
	tonnes métriques		pourcentage	
<b>Thunder Bay</b>				
Tout blé	4 774 769	23 635	0,49	0,57
Blé dur	2 109 890	9 737	0,46	0,53
Blé (sauf blé dur)	2 664 879	13 898	0,52	0,61
Avoine	184 784	1 179	0,64	0,58
Orge	155 289	1 176	0,76	1,21
Lin	378 530	25 913	6,85	6,98
Canola	730 400	19 034	2,61	3,33
Pois	68 472	3 165	4,62	1,49
Siegle	532	9	1,69	0,34
<b>Thunder Bay - total</b>	<b>6 292 776</b>	<b>74 111</b>	<b>1,18</b>	<b>1,34</b>
<b>Littoral</b>				
<b>Côte du Pacifique</b>				
Tout blé	9 632 707	48 927	0,51	0,59
Blé dur	330 020	1 400	0,42	0,43
Blé (sauf blé dur)	9 302 687	47 527	0,51	0,61
Avoine	14 650	108	0,74	0,77
Orge	767 708	7 064	0,92	0,85
Lin	27 281	1 866	6,84	5,20
Canola	6 608 500	164 859	2,49	2,51
Pois	1 860 471	162 262	8,72	4,93
Siegle	609	14	2,30	0,46
<b>Total</b>	<b>18 911 926</b>	<b>385 100</b>	<b>2,04</b>	<b>1,55</b>
<b>Churchill</b>				
Tout blé	427 992	2 473	0,58	0,49
Blé dur	16 296	0	0,00	0,20
Blé (sauf blé dur)	411 696	2 473	0,60	0,56
Avoine	0	0	0	0
Orge	0	0	0	0
Canola	0	0	0	2
Pois	0	0	0	0
Siegle	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>427 992</b>	<b>2 473</b>	<b>0,58</b>	<b>0,50</b>
<b>Total - Littoral</b>	<b>19 339 918</b>	<b>387 573</b>	<b>2,00</b>	<b>1,52</b>
<b>Division de l'ouest</b>				
Tout blé	14 835 468	75 035	0,51	0,59
Blé dur	2 456 206	11 137	0,45	0,49
Blé (sauf blé dur)	12 379 262	63 898	0,52	0,61
Avoine	199 434	1 287	0,65	0,60
Orge	922 997	8 240	0,89	0,86
Lin	405 811	27 779	6,85	6,91
Canola	7 338 900	183 893	2,51	2,65
Pois	1 928 943	165 427	8,58	4,49
Siegle	1 141	23	2,02	0,40
<b>Total - tous les grains</b>	<b>25 632 694</b>	<b>461 684</b>	<b>1,80</b>	<b>1,48</b>

**Note(s)** : Les déchets sont les matières que l'on peut et que l'on doit éliminer du grain afin qu'on puisse attribuer à celui-ci la plus haute qualité pour laquelle il se qualifie.

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Tableau C**  
**Grains reçus par catégorie dans les silos terminaux de l'Ouest, campagnes agricoles 2007-2008 et 2008-2009**

	2007-2008		2008-2009	
	Quantité nette	Répartition	Quantité nette	Répartition
	tonnes métriques	pourcentage	tonnes métriques	pourcentage
<b>Blé de l'ouest</b>				
1 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	4461725,0	44,5	4120680,0	33,5
2 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	2681124,0	26,7	4402902,0	35,8
3 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	739515,0	7,4	1159559,0	9,4
4 Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	20175,0	0,2	18097,0	0,1
1 Blé de printemps Canada Prairie	317694,0	3,2	470813,0	3,8
2 Blé de printemps Canada Prairie	222260,0	2,2	419113,0	3,4
1 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien	120663,0	1,2	9904,0	0,1
2 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien	45133,0	0,4	36900,0	0,3
3 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien	24671,0	0,2	62893,0	0,5
4 Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien	0,0	0,0	632,0	0,0
1 Blé extra fort roux de printemps de l'Ouest canadien	6481,0	0,1	8310,0	0,1
2 Blé extra fort roux de printemps de l'Ouest canadien	12771,0	0,1	7155,0	0,1
Fourrager de l'Ouest canadien	144997,0	1,4	157627,0	1,3
1-3 Blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien	111315,0	1,1	176322,0	1,4
1-3 Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	909957,0	9,1	1223293,0	9,9
Cellule spéciale	216465,0	2,2	0,0	0,0
Autres blé	2217,0	0,0	41176,0	0,3
<b>Total - Blé de l'Ouest (sauf blé dur)</b>	<b>10037163,0</b>	<b>100,0</b>	<b>12315376,0</b>	<b>100,0</b>
1 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	1374319,0	69,0	1022176,0	41,8
2 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	485429,0	24,4	954063,0	39,0
3 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	117119,0	5,9	417748,0	17,1
4 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	8180,0	0,4	33340,0	1,4
5 Blé dur ambré de l'Ouest canadien	6205,0	0,3	15499,0	0,6
Autres blé dur ambré de l'Ouest canadien	347,0	0,0	2242,0	0,1
<b>Total - Blé dur ambré de l'Ouest canadien</b>	<b>1991599,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2445068,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Total - Blé de l'Ouest</b>	<b>12028762,0</b>	<b>100,0</b>	<b>14760444,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Avoine</b>				
1 Avoine de l'Ouest canadien	138975,0	46,2	113249,0	57,2
2 Avoine de l'Ouest canadien	135727,0	45,1	62888,0	31,7
3 Avoine de l'Ouest canadien	20543,0	6,8	10041,0	5,1
4 Avoine de l'Ouest canadien	5048,0	1,7	4915,0	2,5
Autres	585,0	0,2	7051,0	3,6
<b>Total - Avoine</b>	<b>300878,0</b>	<b>100,0</b>	<b>198144,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Orge</b>				
Orge Extra spéciale à six rangs de l'Ouest canadien	327,0	0,0	0,0	0,0
Orge Extra à six rangs de l'Ouest canadien	15181,0	0,7	180055,0	19,7
Orge Extra spéciale à deux rangs de l'Ouest canadien	1919,0	0,1	0,0	0,0
Orge Extra à deux rangs de l'Ouest canadien	25954,0	1,2	590538,0	64,6
Orge Extra standard à deux rangs de l'Ouest canadien	385481,0	17,8	0,0	0,0

Tableau C – suite

## Grains reçus par catégorie dans les silos terminaux de l'Ouest, campagnes agricoles 2007-2008 et 2008-2009

	2007-2008		2008-2009	
	Quantité nette	Répartition	Quantité nette	Répartition
	tonnes métriques	pourcentage	tonnes métriques	pourcentage
<b>Orge Extra standard à six rangs de l'Ouest</b>				
canadien	146565,0	6,8	0,0	0,0
1 Orge de l'Ouest canadien	1499906,0	69,1	138915,0	15,2
2 Orge de l'Ouest canadien	87820,0	4,0	4044,0	0,4
Autres	6135,0	0,3	1204,0	0,1
<b>Total - Orge</b>	<b>2169288,0</b>	<b>100,0</b>	<b>914756,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Lin</b>				
1 Lin de l'Ouest canadien	395351,0	97,6	373707,0	98,9
2 Lin de l'Ouest canadien	4800,0	1,2	2754,0	0,7
3 Lin de l'Ouest canadien	4665,0	1,2	1321,0	0,3
Autres	65,0	0,0	250,0	0,1
<b>Total - Lin</b>	<b>404881,0</b>	<b>100,0</b>	<b>378032,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Canola</b>				
1 Canada	4495549,0	95,0	7076880,0	98,9
2 Canada	151035,0	3,2	49882,0	0,7
3 Canada	80005,0	1,7	19295,0	0,3
Autres	6050,0	0,1	9185,0	0,1
<b>Total - Canola</b>	<b>4732639,0</b>	<b>100,0</b>	<b>7155242,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Sommaire</b>				
Orge	2 169 288,0	..	914 756,0	..
Graine de l'alpiste des canaries	28 700,0	..	23 482,0	..
Canola	4 732 638,0	..	7 155 242,0	..
Blé dur	1 991 598,0	..	2 445 068,0	..
Lin	404 881,0	..	378 032,0	..
Lentilles	16,0	..	33 419,0	..
Céréales mélangées	3 148,0	..	4 787,0	..
Graines de moutarde	2 082,0	..	24 259,0	..
Avoine	300 878,0	..	198 144,0	..
Pois	1 584 637,0	..	1 763 432,0	..
Criblures granulées	0,0	..	3 967,0	..
Criblures	8 830,0	..	15 235,0	..
Blé (sauf blé dur)	11 081 253,0	..	12 315 376,0	..
Autres grains	72 900,0	..	17 903,0	..

Source(s) : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Tableau D**  
**Déchargements aux silos terminaux selon la province d'origine, campagnes agricoles 2007-2008 et 2008-2009**

	Blé (sauf le blé dur)	Blé dur	Avoine	Orge	Lin	Canola	Pois	Total
milliers de tonnes métriques								
<b>2008-2009</b>								
<b>Thunder Bay</b>								
Manitoba	1 105,5	2,8	20,0	18,5	86,0	673,9	9,8	1 916,5
Saskatchewan	1 437,3	1 775,3	153,3	132,9	262,4	33,6	54,1	3 848,9
Alberta	91,7	316,5	4,2	0,1	1,4	0,0	0,0	413,9
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
<b>Total</b>	<b>2 634,5</b>	<b>2 094,6</b>	<b>177,5</b>	<b>151,5</b>	<b>349,9</b>	<b>707,5</b>	<b>63,9</b>	<b>6 179,4</b>
<b>Vancouver</b>								
Manitoba	395,6	0,0	0,0	6,9	0,3	417,7	12,1	832,6
Saskatchewan	1 429,1	144,7	9,6	457,5	20,5	2 561,0	1 253,9	5 876,3
Alberta	3 210,9	165,5	5,0	239,9	4,5	3 028,3	424,3	7 078,4
Colombie-Britannique	19,6	0,0	0,0	1,7	0,1	53,8	0,3	75,5
<b>Total</b>	<b>5 055,2</b>	<b>310,2</b>	<b>14,6</b>	<b>706,0</b>	<b>25,4</b>	<b>6 060,8</b>	<b>1 690,6</b>	<b>13 862,8</b>
<b>Prince Rupert</b>								
Manitoba	551,5	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0	570,9
Saskatchewan	1 477,1	12,6	0,0	23,2	0,0	162,8	0,9	1 676,6
Alberta	2 107,2	5,6	0,0	29,7	0,0	154,9	0,0	2 297,4
Colombie-Britannique	61,7	0,0	0,0	1,3	0,0	16,3	0,0	79,3
<b>Total</b>	<b>4 197,5</b>	<b>18,2</b>	<b>0,0</b>	<b>54,2</b>	<b>0,0</b>	<b>353,4</b>	<b>0,9</b>	<b>4 624,2</b>
<b>Churchill</b>								
Manitoba	133,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,9
Saskatchewan	257,1	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,4
Alberta	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>409,2</b>	<b>16,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>425,5</b>
<b>2007-2008</b>								
<b>Thunder Bay</b>								
Manitoba	875,9	1,9	25,3	20,9	79,8	472,6	22,4	1 498,8
Saskatchewan	1 212,2	1 234,2	212,0	103,6	298,2	174,9	82,5	3 317,6
Alberta	299,2	287,3	2,3	0,0	3,1	0,3	0,0	592,2
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>2 387,3</b>	<b>1 523,4</b>	<b>239,6</b>	<b>124,5</b>	<b>381,1</b>	<b>647,8</b>	<b>104,9</b>	<b>5 408,6</b>
<b>Vancouver</b>								
Manitoba	300,5	0,0	0,0	106,6	0,0	80,9	23,2	511,2
Saskatchewan	1 003,5	164,7	46,4	496,3	4,6	1 258,9	1 128,3	4 102,7
Alberta	2 484,3	129,3	2,6	529,4	6,6	2 441,2	310,6	5 904,0
Colombie-Britannique	23,4	1,6	0,0	17,5	0,1	58,1	5,4	106,1
<b>Total</b>	<b>3 811,7</b>	<b>295,6</b>	<b>49,0</b>	<b>1 149,8</b>	<b>11,3</b>	<b>3 839,1</b>	<b>1 467,5</b>	<b>10 624,0</b>
<b>Prince Rupert</b>								
Manitoba	374,0	0,0	0,1	25,9	0,0	6,2	0,0	406,2
Saskatchewan	1 251,1	4,7	0,0	352,8	0,0	60,8	0,0	1 669,4
Alberta	1 679,6	0,0	0,0	451,3	0,0	141,3	0,0	2 272,2
Colombie-Britannique	66,9	0,0	0,0	62,2	0,0	22,3	0,0	151,4
<b>Total</b>	<b>3 371,6</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>892,2</b>	<b>0,0</b>	<b>230,6</b>	<b>0,0</b>	<b>4 499,2</b>
<b>Churchill</b>								
Manitoba	140,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,8
Saskatchewan	304,0	160,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	464,8
Alberta	8,8	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>453,6</b>	<b>163,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>616,6</b>

**Note(s)** : Données excluant les grains dont la province d'origine est inconnue.

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Service à l'organisme.

Tableau E

Exportations de blé canadien, par mois et selon la position, et exportations totales de blé et de farine de blé, par mois, campagne agricole 2008-2009

	Via les ports canadiens sur la côte du Pacifique	Via les ports canadiens sur le Saint-Laurent	Via les ports canadiens sur la côte de l'Atlantique	Via Churchill	Via Thunder Bay en direct	Via de silos des Prairies en direct	Total blé	Farine <sup>1</sup> de blé	Total blé, et farine de blé sont inclus
milliers de tonnes métriques									
<b>2008</b>									
Août	330,3	556,8	0,0	143,4	13,3	69,9	1 113,6	18,7	1 132,3
Septembre	521,9	238,7	0,0	187,3	18,7	72,9	1 039,5	16,7	1 056,3
Octobre	650,2	554,1	0,0	93,6	56,3	139,7	1 493,9	17,6	1 511,5
Novembre	707,6	649,1	0,0	0,0	59,8	148,7	1 565,1	13,5	1 578,5
Décembre	818,7	362,5	0,0	0,0	14,3	170,4	1 365,8	14,6	1 380,4
<b>2009</b>									
Janvier	770,5	407,9	0,0	0,0	0,0	211,5	1 389,9	14,9	1 404,8
Février	842,0	332,7	0,0	0,0	0,0	177,3	1 352,0	14,2	1 366,2
Mars	901,8	327,2	0,0	0,0	0,0	193,3	1 422,4	17,0	1 439,4
Avril	1 090,4	831,9	0,0	0,0	15,6	164,0	2 101,8	15,5	2 117,4
Mai	1 038,4	595,4	0,0	0,0	52,5	102,8	1 789,2	15,1	1 804,3
Juin	865,9	566,4	0,0	0,0	38,1	113,0	1 583,4	16,3	1 599,7
Juillet	894,8	439,1	0,0	0,0	22,5	138,5	1 494,9	17,0	1 511,9
<b>Total 2008-2009</b>	<b>9 432,4</b>	<b>5 861,7</b>	<b>0,0</b>	<b>424,4</b>	<b>291,1</b>	<b>1 702,0</b>	<b>17 711,6</b>	<b>191,1</b>	<b>17 902,7</b>

1. La farine de blé est exprimée en équivalent de blé.

**Note(s)** : Exportations déclarées par la Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

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

**Tableau F**  
**Exportations des grains canadiens, par catégorie et selon la position, campagne agricole 2008-2009**

	Via les ports canadiens sur la côte du Pacifique	Via les ports canadiens sur le Saint-Laurent	Via les ports canadiens sur la côte de l'Atlantique	Via Churchill	Via Thunder Bay en direct	Via les silos des Prairies en direct	Total 2008-2009	Total 2007-2008
milliers de tonnes métriques								
<b>Blé</b>								
Blé roux de printemps de l'Ouest canadien	7 992,4	2 319,8	0,0	424,4	163,4	1 005,3	11 905,3	10 062,4
Blé extra fort roux de printemps	0,2	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	9,5
Blé de printemps Canada Prairie	547,2	1,3	0,0	0,0	0,0	11,8	560,3	465,4
Fourrager	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	8,8	16,7
Blé rouge d'hiver de l'Ouest canadien	436,9	103,1	0,0	0,0	0,0	49,9	589,9	606,6
Blé de force blanc de printemps de l'Ouest canadien	75,0	2,4	0,0	0,0	0,0	36,2	113,7	210,4
Blé de l'Est canadien	0,0	838,0	0,0	0,0	0,0	0,0	838,0	406,3
Blé tendre blanc de printemps	67,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0	73,6
Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>9 118,7</b>	<b>3 290,3</b>	<b>0,0</b>	<b>424,4</b>	<b>163,4</b>	<b>1 112,0</b>	<b>14 108,9</b>	<b>11 850,9</b>
<b>Blé dur</b>								
Blé dur ambré de l'Ouest canadien	313,6	2 571,4	0,0	0,0	127,6	590,0	3 602,6	3 128,5
<b>Total</b>	<b>313,6</b>	<b>2 571,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>127,6</b>	<b>590,0</b>	<b>3 602,6</b>	<b>3 128,5</b>
<b>Avoine</b>								
1 Avoine de l'Ouest canadien	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 308,2	1 317,5	1 759,3
2 Avoine de l'Ouest canadien	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,1
3 Avoine de l'Ouest canadien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 Avoine de l'Ouest canadien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
En cellule spéciale	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	204,3
Avoine de l'Est canadien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres	0,0	0,1	0,0	0,0	186,5	0,0	186,6	1,2
<b>Total</b>	<b>14,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>186,5</b>	<b>1 308,2</b>	<b>1 509,5</b>	<b>1 964,9</b>
<b>Orge</b>								
Sélectionnée	607,3	0,2	0,0	0,0	118,5	649,9	1 376,0	2 008,5
Fourragère	126,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	143,7	931,8
En cellule spéciale	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orge de l'Est canadien	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,4
<b>Total</b>	<b>733,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>118,5</b>	<b>667,5</b>	<b>1 519,7</b>	<b>2 942,7</b>
<b>Lin</b>								
1 Lin de l'Ouest canadien	26,1	124,3	0,0	0,0	298,6	81,1	530,2	545,2
<b>Total</b>	<b>26,1</b>	<b>124,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>298,6</b>	<b>81,1</b>	<b>530,2</b>	<b>545,2</b>
<b>Canola</b>								
1 Canada	6 696,5	112,8	0,0	0,0	128,0	904,7	7 842,0	5 594,2
2 Canada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 Canada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
En cellule spéciale	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>6 696,5</b>	<b>112,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>128,0</b>	<b>904,7</b>	<b>7 842,0</b>	<b>5 594,2</b>
<b>Soya</b>								
Tous les grades combinés	1,5	1 151,7	0,0	0,0	16,4	66,5	1 236,1	1 009,2
<b>Total</b>	<b>1,5</b>	<b>1 151,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,4</b>	<b>66,5</b>	<b>1 236,1</b>	<b>1 009,2</b>
<b>Pois</b>								
Tous les grades combinés	1 811,3	10,8	0,0	0,0	53,5	0,5	1 876,1	1 635,5
<b>Total</b>	<b>1 811,3</b>	<b>10,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>53,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1 876,1</b>	<b>1 635,5</b>
<b>Maïs</b>								
2 Maïs jaune de l'Est canadien	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	54,4
3 Maïs jaune de l'Est canadien	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	5,3
4 Maïs jaune de l'Est canadien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres	0,0	131,7	0,0	0,0	0,0	3,0	134,7	517,3
<b>Total</b>	<b>0,0</b>	<b>143,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>146,4</b>	<b>577,0</b>

Source(s) : Commission canadienne des grains, Service à l'organisme.



Tableau G

## Expéditions de grains canadiens à partir des silos primaires, campagne agricole 2008-2009 y compris les rectifications à la fin de l'année

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Avoine	Orge	Seigle	Lin	Canola	Maïs	Pois	Total
	tonnes métriques										
<b>Expéditions aux</b>											
Silos terminus de Thunder Bay	4 039 825	1 603 560	2 436 265	176 605	127 170	523	333 689	677 649	0	58 676	5 414 137
Silos de transbordement de l'est	1 394 490	732 292	662 198	2	0	92	363	1 061	0	556	1 396 564
Silos terminus de la côte du Pacifique	8 917 950	311 075	8 606 875	14 810	778 888	12	42 914	6 370 373	0	1 782 720	17 907 667
Silos terminus de Churchill	401 166	33 632	367 534	9 095	0	0	0	4 071	0	0	414 332
Silos de conditionnement	226 457	25 532	200 925	104 742	744 096	82	30 147	854 968	477	25 862	1 986 831
Marché intérieur de l'ouest	1 566 078	179 223	1 386 855	174 401	1 209 857	29 809	19 001	182 456	71 386	52 847	3 305 835
Marché intérieur de l'est	859 277	59 159	800 118	23 574	23 716	2 654	4 530	36 075	45	601	950 472
Centres aux États-Unis	1 443 474	538 612	904 862	1 298 276	608 644	26 152	81 130	694 600	2 968	547	4 155 791
Mexique	152 436	24 874	127 562	9 869	8 049	0	0	208 906	0	0	379 260
<b>Total - Expéditions</b>	<b>19 001 153</b>	<b>3 507 959</b>	<b>15 493 194</b>	<b>1 811 374</b>	<b>3 500 420</b>	<b>59 324</b>	<b>511 774</b>	<b>9 030 159</b>	<b>74 876</b>	<b>1 921 809</b>	<b>35 910 889</b>

Source(s) : Commission canadienne des grains, Service à l'organisme.

**Tableau H**  
**Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et régions agricoles de recensement, campagne agricole 2008-2009**

Province et régions agricoles de recensement	Blé (sauf le blé dur)		Blé dur		Avoine	
	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions
tonnes métriques						
<b>Manitoba</b>						
1	558 956	558 827	1 955	1 748	63 159	61 817
2	560 429	530 026	0	0	36 337	39 301
3	232 698	212 731	663	596	58 335	60 079
4	212 074	180 562	0	0	8 716	9 439
5	176 751	157 468	0	0	1 754	1 728
6	271 719	277 204	115	633	9 181	9 681
7	497 771	436 014	0	0	125 843	122 553
8	757 480	821 778	0	0	164 305	165 029
9	335 280	361 518	0	43	70 458	82 809
11	8 495	482	0	0	25 887	31 685
12	13 144	6 672	0	0	116	211
<b>Total</b>	<b>3 624 797</b>	<b>3 543 282</b>	<b>2 733</b>	<b>3 020</b>	<b>564 091</b>	<b>584 332</b>
<b>Saskatchewan</b>						
1A	225 907	224 234	21 045	25 827	28 101	34 774
1B	429 886	422 864	20 492	14 466	76 880	83 115
2A	159 818	167 147	463 713	458 602	13 580	17 313
2B	302 870	333 331	643 870	608 624	29 918	30 352
3AN	36 929	22 503	3 728	373	0	0
3AS	131 406	124 179	273 655	222 759	0	26
3BN	195 908	218 739	660 901	611 394	11	38
3BS	3 602	3 459	10 186	7 654	0	0
4A	51 862	54 258	82 215	80 061	0	0
4B	60 230	59 582	180 895	175 940	0	0
5A	558 234	509 868	29 634	27 824	209 453	218 188
5B	302 421	274 491	40	0	266 870	272 697
6A	474 130	437 329	48 388	30 143	46 314	50 315
6B	460 964	514 334	50 242	42 978	44 068	52 343
7A	306 248	327 269	536 801	492 067	183	337
7B	634 775	612 020	14 818	14 411	1 751	1 671
8A	662 604	695 337	200	178	306 204	309 433
8B	187 013	193 518	0	0	67 251	67 526
9A	481 830	483 056	73	73	32 175	32 264
9B	297 013	288 764	0	0	5 134	4 897
<b>Total</b>	<b>5 963 650</b>	<b>5 966 282</b>	<b>3 040 896</b>	<b>2 813 374</b>	<b>1 127 893</b>	<b>1 175 289</b>
<b>Alberta</b>						
1	338 008	329 610	178 169	148 064	0	0
2	1 898 530	1 917 086	618 577	572 742	15	15
3	742 592	728 882	18 156	15 835	0	0
4	1 563 334	1 563 564	0	43	12 470	15 902
5	811 610	833 650	0	0	3 180	4 798
6	156 590	159 627	0	0	4 931	4 936
7	501 694	483 045	0	0	3 884	5 537
<b>Total</b>	<b>6 012 358</b>	<b>6 015 464</b>	<b>814 902</b>	<b>736 684</b>	<b>24 480</b>	<b>31 188</b>
<b>Colombie-Britannique</b>						
7	74 161	79 774	0	0	33 563	36 032
<b>Total</b>	<b>74 161</b>	<b>79 774</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33 563</b>	<b>36 032</b>
<b>Total par province</b>						
<b>Manitoba</b>	<b>3 624 797</b>	<b>3 543 282</b>	<b>2 733</b>	<b>3 020</b>	<b>564 091</b>	<b>584 332</b>
<b>Saskatchewan</b>	<b>5 963 650</b>	<b>5 966 282</b>	<b>3 040 896</b>	<b>2 813 374</b>	<b>1 127 893</b>	<b>1 175 289</b>
<b>Alberta</b>	<b>6 012 358</b>	<b>6 015 464</b>	<b>814 902</b>	<b>736 684</b>	<b>24 480</b>	<b>31 188</b>
<b>Colombie-Britannique</b>	<b>74 161</b>	<b>79 774</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33 563</b>	<b>36 032</b>
<b>Total</b>	<b>15 674 966</b>	<b>15 604 802</b>	<b>3 858 531</b>	<b>3 553 078</b>	<b>1 750 027</b>	<b>1 826 841</b>

Tableau H – suite

## Arrivages et expéditions nets de grains canadiens aux silos primaires, par province et régions agricoles de recensement, campagne agricole 2008-2009

Province et régions agricoles de recensement	Orge		Lin		Canola		Pois	
	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions	Arrivages	Expéditions
tonnes métriques								
<b>Manitoba</b>								
1	64 272	65 543	22 894	23 632	285 196	281 562	18 339	20 852
2	154 660	157 544	30 593	32 985	465 896	457 658	19 789	18 235
3	33 835	36 699	14 170	14 687	180 231	182 767	1 901	1 951
4	14 004	11 232	3 495	3 042	55 755	54 389	332	266
5	518	974	161	161	156 355	155 485	0	0
6	4 559	4 625	3 501	3 493	151 986	153 148	0	0
7	24 569	26 358	16 598	14 962	289 425	258 012	0	0
8	38 401	40 433	16 384	16 145	199 188	191 540	0	0
9	16 614	9 873	2 869	4 006	180 958	274 977	3 805	3 805
11	5 857	3 913	2 985	2 882	6 211	45	0	0
12	448	708	8 925	7 679	13 273	4 134	2 479	2 375
<b>Total</b>	<b>357 737</b>	<b>357 902</b>	<b>122 575</b>	<b>123 674</b>	<b>1 984 474</b>	<b>2 013 717</b>	<b>46 645</b>	<b>47 484</b>
<b>Saskatchewan</b>								
1A	55 669	49 248	40 996	41 121	131 802	137 411	26 353	24 970
1B	107 244	106 771	58 262	57 456	254 805	253 953	40 442	40 868
2A	46 719	46 993	58 557	62 805	196 008	201 848	66 237	64 699
2B	129 666	118 376	71 339	73 258	254 853	248 012	193 405	184 465
3AN	1 223	1 137	0	0	4 299	3 803	0	0
3AS	12 533	11 252	3 598	2 544	14 431	11 635	113 411	110 193
3BN	44 686	40 901	4 083	2 821	43 192	37 958	282 348	280 268
3BS	0	0	0	0	0	0	12 599	12 599
4A	12	0	0	0	2 042	979	4 989	5 075
4B	6 976	7 042	0	0	1 928	1 753	31 314	29 445
5A	266 792	245 329	33 184	35 947	313 834	316 552	58 287	56 907
5B	165 521	140 120	14 475	13 970	390 617	395 590	251	230
6A	206 919	198 076	40 667	41 814	299 060	295 515	123 737	119 429
6B	109 284	104 496	22 382	24 445	277 943	310 095	145 662	146 962
7A	128 270	130 042	1 364	1 723	76 061	87 137	108 293	107 370
7B	71 876	72 010	1 661	917	238 686	245 304	142 305	137 055
8A	293 969	272 090	14 879	14 448	601 480	606 536	69 075	68 386
8B	189 885	173 985	9 477	9 485	258 809	256 644	38 727	37 174
9A	171 847	161 839	15	66	264 655	253 416	32 167	31 204
9B	53 923	51 556	13	0	135 980	136 112	41 486	41 317
<b>Total</b>	<b>2 063 014</b>	<b>1 931 263</b>	<b>374 952</b>	<b>382 820</b>	<b>3 760 485</b>	<b>3 800 253</b>	<b>1 531 088</b>	<b>1 498 616</b>
<b>Alberta</b>								
1	3 301	3 941	4 488	4 206	11 532	11 466	31 889	31 287
2	248 781	261 381	8 293	8 651	538 728	533 166	247 073	247 009
3	159 062	184 842	0	0	340 143	341 962	16 250	16 348
4	359 494	358 445	1 397	1 333	1 025 596	1 024 601	123 046	122 750
5	263 497	258 462	0	0	678 254	680 993	882	451
6	36 157	39 174	0	0	26 260	25 631	0	0
7	127 457	121 170	802	959	658 160	672 007	39 226	38 462
<b>Total</b>	<b>1 197 749</b>	<b>1 227 415</b>	<b>14 980</b>	<b>15 149</b>	<b>3 278 673</b>	<b>3 289 826</b>	<b>458 366</b>	<b>456 307</b>
<b>Colombie-Britannique</b>								
7	38 003	35 986	0	0	64 079	72 581	683	615
<b>Total</b>	<b>38 003</b>	<b>35 986</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64 079</b>	<b>72 581</b>	<b>683</b>	<b>615</b>
<b>Total par province</b>								
<b>Manitoba</b>	<b>357 737</b>	<b>357 902</b>	<b>122 575</b>	<b>123 674</b>	<b>1 984 474</b>	<b>2 013 717</b>	<b>46 645</b>	<b>47 484</b>
<b>Saskatchewan</b>	<b>2 063 014</b>	<b>1 931 263</b>	<b>374 952</b>	<b>382 820</b>	<b>3 760 485</b>	<b>3 800 253</b>	<b>1 531 088</b>	<b>1 498 616</b>
<b>Alberta</b>	<b>1 197 749</b>	<b>1 227 415</b>	<b>14 980</b>	<b>15 149</b>	<b>3 278 673</b>	<b>3 289 826</b>	<b>458 366</b>	<b>456 307</b>
<b>Colombie-Britannique</b>	<b>38 003</b>	<b>35 986</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64 079</b>	<b>72 581</b>	<b>683</b>	<b>615</b>
<b>Total</b>	<b>3 656 503</b>	<b>3 552 566</b>	<b>512 507</b>	<b>521 643</b>	<b>9 087 711</b>	<b>9 176 377</b>	<b>2 036 782</b>	<b>2 003 022</b>

Note(s) : Les ajustements à la fin de l'année sont exclus mais sont inclus dans le tableau G.

Source(s) : Commission canadienne des grains, Service à l'organisme.

**Tableau I**  
**Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos de transbordement, campagne agricole 2008-2009**

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Avoine	Orge	Lin	Canola	Soya	Pois	Maïs	Siegle	Total
tonnes métriques												
<b>Arrivages</b>												
De l'ouest canadien												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terre	1 398 605	732 084	666 521	996	865	0	0	13 040	0	0	0	1 413 506
De Thunder Bay												
Eau	4 092 654	1 874 663	2 217 991	4 820	3 405	87 885	280 608	4 033	13 933	0	0	4 487 338
Terre	12 828	12 648	180	0	0	0	0	0	0	0	0	12 828
Points des centres de l'est												
Eau	30 136	0	30 136	0	0	2 037	7 827	31 937	0	18 167	0	90 104
Terre	878 313	0	878 313	701	9 077	620	21 460	1 098 321	14	272 577	646	2 281 729
<b>Transferts à partir</b>												
De la baie Geogienne et des ports du haut des Grand Lacs												
Eau	397 352	0	397 352	0	0	0	0	273 567	0	40 536	0	711 455
Terre	154 863	0	154 863	0	0	0	0	204 065	0	90 926	0	449 854
Des ports du haut des Grand Lacs et du haut Saint-Laurent												
Eau	326 984	0	326 984	0	0	0	0	162 156	0	0	0	489 140
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Des ports du bas Saint-Laurent												
Eau	1 008	0	1 008	0	0	0	0	0	0	14 627	0	15 635
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Des ports des maritimes												
Eau	8 610	0	8 610	0	0	0	0	0	0	0	0	8 610
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Arrivages</b>												
<b>Eau</b>	<b>4 856 744</b>	<b>1 874 663</b>	<b>2 982 081</b>	<b>4 820</b>	<b>3 405</b>	<b>89 922</b>	<b>288 435</b>	<b>471 693</b>	<b>13 933</b>	<b>73 330</b>	<b>0</b>	<b>5 802 282</b>
<b>Terre</b>	<b>2 444 609</b>	<b>744 732</b>	<b>1 699 877</b>	<b>1 697</b>	<b>9 942</b>	<b>620</b>	<b>21 460</b>	<b>1 315 426</b>	<b>14</b>	<b>363 503</b>	<b>646</b>	<b>4 157 271</b>
<b>Total</b>	<b>7 301 353</b>	<b>2 619 395</b>	<b>4 681 958</b>	<b>6 517</b>	<b>13 347</b>	<b>90 542</b>	<b>309 895</b>	<b>1 787 119</b>	<b>13 947</b>	<b>436 833</b>	<b>646</b>	<b>9 959 553</b>
<b>Expéditions</b>												
Centres de la région												
Eau	50 540	0	50 540	0	0	0	0	36 036	0	21 020	0	107 596
Terre	99 017	1 638	97 379	2 134	6 254	942	0	7 826	68	132 957	42	249 240
Minoteries												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terre	345 762	72 751	273 011	3 793	0	0	0	0	0	4 489	0	354 044
Malteries												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Distilleries												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	240
Usines de trituration												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	3 792	0	0	0	3 792
Terre	0	0	0	0	0	0	187 438	137 745	0	0	0	325 183
États-Unis												
Eau	141 523	0	141 523	0	0	0	0	0	0	0	0	141 523
Terre	34 705	0	34 705	124	72	189	0	7 496	0	12 225	0	54 811
Outre-mer												
Eau	5 686 376	2 570 250	3 116 126	0	0	124 084	112 812	1 126 597	10 752	131 132	0	7 191 753
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Transferts à destination de</b>												
Vancouver												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De la baie Geogienne et des ports du haut des Grand Lacs												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	11 562	0	0	0	11 562
Terre	86	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	86
Des ports du haut des Grand Lacs et du haut Saint-Laurent												
Eau	0	0	0	0	0	0	0	3 738	0	0	0	3 738
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Des ports du bas Saint-Laurent												
Eau	673 508	0	673 508	0	0	0	0	440 763	0	74 544	0	1 188 815
Terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404	0	404
Des ports des Maritimes												
Eau	29	0	29	0	0	0	0	348	0	50 578	0	50 955
Terre	8 495	0	8 495	0	0	0	0	0	0	0	0	8 495
<b>Total - Expéditions</b>												
<b>Eau</b>	<b>6 551 976</b>	<b>2 570 250</b>	<b>3 981 726</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>124 084</b>	<b>112 812</b>	<b>1 622 836</b>	<b>10 752</b>	<b>277 274</b>	<b>0</b>	<b>8 699 734</b>
<b>Terre</b>	<b>488 065</b>	<b>74 389</b>	<b>413 676</b>	<b>6 051</b>	<b>6 326</b>	<b>1 131</b>	<b>187 438</b>	<b>153 067</b>	<b>68</b>	<b>150 075</b>	<b>282</b>	<b>992 503</b>
<b>Total</b>	<b>7 040 041</b>	<b>2 644 639</b>	<b>4 395 402</b>	<b>6 051</b>	<b>6 326</b>	<b>125 215</b>	<b>300 250</b>	<b>1 775 903</b>	<b>10 820</b>	<b>427 349</b>	<b>282</b>	<b>9 692 237</b>

Tableau J

## Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Thunder Bay, campagne agricole 2008-2009

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Avoine	Barley	Seigle	Lin	
tonnes métriques								
<b>Arrivages</b>								
Des silos des régions de l'ouest	4 751 134	2 100 153	2 650 981	183 605	154 113	523	352 617	
<b>Total - Arrivages</b>	<b>4 751 134</b>	<b>2 100 153</b>	<b>2 650 981</b>	<b>183 605</b>	<b>154 113</b>	<b>523</b>	<b>352 617</b>	
<b>Expéditions</b>								
Par terre								
États-Unis	0	0	0	0	2 870	0	0	
Par eau								
Aux silos de l'est	3 815 777	1 392 559	2 423 218	2 295	5 250	0	79 265	
États-Unis	0	0	0	203 833	94 176	0	0	
Par outre-mer	242 519	158 982	83 537	0	0	4 602	369 747	
<b>À l'intérieur canadien</b>	<b>35 470</b>	<b>20 467</b>	<b>15 003</b>	<b>0</b>	<b>5 279</b>	<b>251</b>	<b>159</b>	
<b>Total - Expéditions</b>	<b>4 094 705</b>	<b>1 572 947</b>	<b>2 521 758</b>	<b>206 644</b>	<b>136 903</b>	<b>4 941</b>	<b>449 171</b>	
	Canola	Pois	Graines de moutarde	Criblures	Grain de l'alpiste des canaries	Autres	Total	
tonnes métriques								
<b>Arrivages</b>								
Des silos des régions de l'ouest	711 365	65 311	23 002	1 022	23 482	55 661	6 321 835	
<b>Total - Arrivages</b>	<b>711 365</b>	<b>65 311</b>	<b>23 002</b>	<b>1 022</b>	<b>23 482</b>	<b>55 661</b>	<b>6 321 835</b>	
<b>Expéditions</b>								
Par terre								
États-Unis	0	0	0	84	0	0	84	
Par eau								
Aux silos de l'est	646 466	13 946	0	0	0	4 035	5 116 710	
Par outre-mer	127 993	53 522	12 080	0	0	58 129	553 867	
<b>À l'intérieur canadien</b>	<b>162</b>	<b>1 167</b>	<b>2 736</b>	<b>7 361</b>	<b>0</b>	<b>13 460</b>	<b>24 886</b>	
<b>Total - Expéditions</b>	<b>774 621</b>	<b>68 635</b>	<b>14 816</b>	<b>7 445</b>	<b>0</b>	<b>75 624</b>	<b>941 141</b>	

**Note(s)** : À l'intérieur canadien comprend les silos de conditionnement non autorisés. Sont comprises les expéditions qui ne passent pas par les silos terminaux (expéditions directes).

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

Tableau K

## Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Prince-Rupert, campagne agricole 2008-2009

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Avoine	Orge	Canola	Pois	Criblures	Autres	Total
tonnes métriques										
<b>Arrivages</b>										
Des silos des régions de l'ouest	4 215 761	18 259	4 197 502	0	54 261	353 406	887	0	0	4 624 315
<b>Total - Arrivages</b>	<b>4 215 761</b>	<b>18 259</b>	<b>4 197 502</b>	<b>0</b>	<b>54 261</b>	<b>353 406</b>	<b>887</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 624 315</b>
<b>Expéditions</b>										
Par terre										
États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	450	0	450
Par eau										
Par outre-mer	4 168 409	16 485	4 151 924	0	56 425	362 178	0	0	12 300	4 599 312
États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>À l'intérieur canadien</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>890</b>	<b>815</b>	<b>262</b>	<b>1 967</b>
<b>Total - Expéditions</b>	<b>4 168 409</b>	<b>16 485</b>	<b>4 151 924</b>	<b>0</b>	<b>56 425</b>	<b>362 178</b>	<b>890</b>	<b>1 265</b>	<b>12 562</b>	<b>4 601 729</b>

**Tableau L**  
**Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Vancouver, campagne agricole 2008-2009**

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Avoine	Orge	Seigle	Lin
tonnes métriques							
<b>Arrivages</b>							
Des silos des régions de l'ouest	5 367 874	310 367	5 057 507	14 542	706 966	596	25 416
<b>Total - Arrivages</b>	<b>5 367 874</b>	<b>310 367</b>	<b>5 057 507</b>	<b>14 542</b>	<b>706 966</b>	<b>596</b>	<b>25 416</b>
<b>Expéditions</b>							
Par terre							
États-Unis	2 346	0	2 346	146	0	0	79
Par eau							
Par outre-mer	5 261 653	297 032	4 964 621	14 549	677 039	2 900	26 069
<b>À l'intérieur canadien</b>	<b>48 850</b>	<b>4 211</b>	<b>44 639</b>	<b>0</b>	<b>4 473</b>	<b>0</b>	<b>335</b>
<b>Total - Expéditions</b>	<b>5 312 849</b>	<b>301 243</b>	<b>5 011 606</b>	<b>14 695</b>	<b>681 512</b>	<b>2 900</b>	<b>26 483</b>
	Canola	Pois	Graines de moutarde	Criblures	Autres		Total
tonnes métriques							
<b>Arrivages</b>							
Des silos des régions de l'ouest	6 090 163	1 859 546	1 182	14 098	0		14 080 383
<b>Total - Arrivages</b>	<b>6 090 163</b>	<b>1 859 546</b>	<b>1 182</b>	<b>14 098</b>	<b>0</b>		<b>14 080 383</b>
<b>Expéditions</b>							
Par terre							
États-Unis	2 338	2 216	0	355	16 829		21 738
Par eau							
Par outre-mer	6 331 960	1 809 037	0	0	5 897		14 129 104
<b>À l'intérieur canadien</b>	<b>3 690</b>	<b>14 193</b>	<b>0</b>	<b>12 252</b>	<b>38 946</b>		<b>69 081</b>
<b>Total - Expéditions</b>	<b>6 337 988</b>	<b>1 825 446</b>	<b>0</b>	<b>12 607</b>	<b>61 672</b>		<b>8 237 713</b>

**Note(s)** : À l'intérieur canadien comprend les silos de conditionnement non autorisés. Sont comprises les expéditions qui ne passent pas par les silos terminaux (expéditions directes).

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Tableau M**  
**Arrivages et expéditions de grains canadiens aux silos terminus de Churchill, campagne agricole 2008-2009**

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Canola	Pois	Autres	Total
tonnes métriques							
<b>Arrivages</b>							
Des silos des régions de l'ouest	425 518	16 296	409 222	0	0	115	425 633
<b>Total - Arrivages</b>	<b>425 518</b>	<b>16 296</b>	<b>409 222</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>425 633</b>
<b>Expéditions</b>							
Par terre							
Côte du pacifique	0	0	0	0	0	0	0
Par eau							
Par outre-mer	424 388	0	424 388	0	0	0	424 388
<b>À l'intérieur canadien</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 490</b>	<b>3 490</b>
<b>Total - Expéditions</b>	<b>424 388</b>	<b>0</b>	<b>424 388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 490</b>	<b>427 878</b>

**Note(s)** : À l'intérieur canadien comprend les silos de conditionnement non autorisés. Sont comprises les expéditions qui ne passent pas par les silos terminaux (expéditions directes).

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Tableau N**  
**Expéditions de grains canadiens par les grands lacs à partir de Thunder Bay, selon les ports de déchargement, campagne agricole 2008-2009**

	Tout blé	Blé dur	Blé (sauf blé dur)	Avoine	Orge	Lin	Canola	Soya	Pois
tonnes métriques									
<b>À destination des ports canadiens</b>									
Owen Sound	94 528	4 820	89 707	0	0	0	0	0	0
Goderich	55 961	55 961	0	0	0	0	0	0	0
Sarnia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windsor	0	0	0	0	0	0	190 777	0	0
Port Colborne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prescott	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Montréal	509 803	237 033	272 771	0	0	0	0	0	2 013
Sorel	35 832	29 300	6 532	0	3 405	87 885	89 831	4 033	11 920
Trois-Rivières	301 755	205 649	96 106	0	0	0	0	0	0
Québec	981 964	245 033	736 931	0	0	0	0	0	0
Baie-Comeau	1 291 838	929 846	361 992	0	0	0	0	0	0
Port-Cartier	766 967	184 490	582 477	0	0	0	0	0	0
Halifax	71 654	0	71 654	0	0	0	0	0	0
<b>Total - Ports canadiens</b>	<b>4 110 302</b>	<b>1 892 131</b>	<b>2 218 170</b>	<b>0</b>	<b>3 405</b>	<b>87 885</b>	<b>280 608</b>	<b>4 033</b>	<b>13 933</b>
<b>Total 2008-2009</b>	<b>4 110 302</b>	<b>1 892 131</b>	<b>2 218 170</b>	<b>0</b>	<b>3 405</b>	<b>87 885</b>	<b>280 608</b>	<b>4 033</b>	<b>13 933</b>
<b>Total 2007-2008</b>	<b>3 905 891</b>	<b>1 554 680</b>	<b>2 351 211</b>	<b>206 685</b>	<b>133 773</b>	<b>433 645</b>	<b>681 409</b>	<b>0</b>	<b>101 622</b>

**Source(s)** : Commission canadienne des grains, Services à l'organisme.

**Tableau O**  
**Récapitulation de la capacité d'entreposage des silos autorisés canadiens, au 1<sup>er</sup> août 2009**

	Silos primaires	Silos terminaux	Silos de transformation	Silos de transbordement	Total
nombre					
<b>Maritimes</b>					
2008	0	0	0	1	1
2009	0	0	0	1	1
<b>Quebec</b>					
2008	0	0	0	6	6
2009	0	0	0	6	6
<b>Ontario</b>					
2008	0	7	1	5	13
2009	0	7	1	5	13
<b>Manitoba</b>					
2008	74	1	13	0	88
2009	73	1	12	0	86
<b>Saskatchewan</b>					
2008	165	0	20	0	185
2009	161	0	20	0	181
<b>Alberta</b>					
2008	77	0	11	0	88
2009	75	0	11	0	86
<b>British Columbia</b>					
2008	5	7	1	0	13
2009	5	7	1	0	13
<b>Total</b>					
<b>2008</b>	<b>321</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>394</b>
<b>2009</b>	<b>314</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>386</b>
metric tonnes					
<b>Capacité des élévateurs par province</b>					
<b>Maritimes</b>					
2008	0	0	0	144 290	144 290
2009	0	0	0	144 290	144 290
<b>Quebec</b>					
2008	0	0	0	1 476 220	1 476 220
2009	0	0	0	1 476 220	1 476 220
<b>Ontario</b>					
2008	0	1 171 770	80 900	580 760	1 833 430
2009	0	1 171 770	80 900	595 760	1 848 430
<b>Manitoba</b>					
2008	1 000 880	140 020	108 050	0	1 248 950
2009	1 005 610	140 020	116 040	0	1 261 670
<b>Saskatchewan</b>					
2008	2 828 560	0	243 460	0	3 072 020
2009	2 853 450	0	265 320	0	3 118 770
<b>Alberta</b>					
2008	1 483 750	0	260 250	0	1 744 000
2009	1 494 210	0	260 250	0	1 754 460
<b>British Columbia</b>					
2008	51 940	1 163 800	2 500	0	1 218 240
2009	51 940	1 163 800	2 500	0	1 218 240
<b>Total</b>					
<b>2008</b>	<b>5 365 130</b>	<b>2 475 590</b>	<b>695 160</b>	<b>2 201 270</b>	<b>10 737 150</b>
<b>2009</b>	<b>5 405 210</b>	<b>2 475 590</b>	<b>725 010</b>	<b>2 216 270</b>	<b>10 822 080</b>

Source(s) : Commission canadienne des grains, Service à l'organisme.