

Série de rapports sur les grandes cultures



Estimations de septembre de la
production des principales grandes
cultures



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

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

Appels locaux ou internationaux :

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

Programme des services de dépôt

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

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 22-002-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Normes de service à la clientèle

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

Série de rapports sur les grandes cultures

Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures

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.

Octobre 2010

N° 22-002-X au catalogue, vol. 89, n° 7

ISSN 1913-620X

Périodicité : irrégulière

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

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

Information pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Table des matières

Faits saillants	5
Analyse	6
Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures	6
Produits connexes	7
Tableaux statistiques	
1 Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Métrique	10
2 Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Impérial	13
3 Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Métrique	17
4 Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Impérial	20
5 Stocks de maïs-grain et de soya au Canada	24
6 Stocks à la ferme de maïs-grain et de soya	25
7 Bilan des grains au Canada	26
7-1 Tout le blé	26
7-2 Blé dur	27
7-3 Blé, sauf le blé dur	28
7-4 Avoine	29
7-5 Orge	30
7-6 Seigle	31
7-7 Lin	32
7-8 Canola	33
7-9 Maïs, Québec	34
7-10 Maïs, Ontario	35
7-11 Maïs, autres provinces	36
7-12 Maïs, Canada	37
7-13 Soya	38
7-14 Pois secs	39
7-15 Lentilles	40
7-16 Graines de moutarde	41
7-17 Alpiste des canaries	42
7-18 Graines de tournesol	43
7-19 Pois chiches	44

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

Catégories de cultures	45
Méthodologie et qualité des données	46

Faits saillants

Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures

- Dans les provinces des Prairies, la production de céréales et d'oléagineux devrait diminuer pour le total du blé et pour le canola en 2010 comparativement à 2009. Par contre, les agriculteurs du Manitoba, du Québec et de l'Ontario ont déclaré s'attendre à une récolte record de soya.

Analyse

Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures

Dans les provinces des Prairies, la production de céréales et d'oléagineux devrait diminuer pour le total du blé et pour le canola en 2010 comparativement à 2009. Par contre, les agriculteurs du Manitoba, du Québec et de l'Ontario ont déclaré s'attendre à une récolte record de soya.

Dans leurs observations, les agriculteurs ont indiqué que les conditions météorologiques fraîches et humides ont retardé l'ensemencement dans certaines parties des Prairies et que le temps humide en septembre retardait la récolte des cultures. Depuis que l'enquête a été effectuée, on a fait état de gelées généralisées dans les Prairies, et il sera rendu compte des effets qu'elles ont exercés sur la production et le rendement finals dans l'enquête de novembre.

La production totale de blé des Prairies est à la baisse

Les agriculteurs prévoient que la production totale de blé des Prairies atteindrait 20,0 millions de tonnes métriques, soit 18,5 % de moins qu'en 2009. Le rendement moyen déclaré s'établissait à 38,9 boisseaux à l'acre, en baisse de 3,0 % par rapport à 2009.

Les agriculteurs du Manitoba et de la Saskatchewan prévoient une forte diminution de la production de l'ordre de 25,8 % et de 28,3 % respectivement, tandis que ceux de l'Alberta s'attendaient à une augmentation de 2,6 %, à la suite d'une hausse apparente du rendement.

La production de canola devrait diminuer

Les agriculteurs des Prairies ont indiqué que la production de canola devrait chuter de 16,3 % par rapport à 2009 pour s'établir à 10,3 millions de tonnes métriques, en raison du recul du rendement prévu.

On prévoyait une diminution de la production au Manitoba et en Saskatchewan, qui devaient enregistrer des baisses de 32,2 % et de 27,2 % respectivement. Les agriculteurs de l'Alberta prévoient au contraire réaliser la deuxième récolte en importance jamais observée dans la province avec 4,0 millions de tonnes métriques. Cela était principalement attribuable à une superficie récoltée record de 5,4 millions d'acres.

La production de soya pourrait atteindre des sommets au Manitoba, au Québec et en Ontario

Les agriculteurs du Manitoba, du Québec et de l'Ontario ont enregistré des hausses de la production de soya, qui a atteint de nouveaux sommets, en raison d'une superficie récoltée plus importante que jamais dans chaque province. La production totale de ces trois provinces a progressé régulièrement depuis 2007.

La production de soya rapportée au Québec atteignait 750 000 tonnes métriques, soit 25 % de plus que le précédent sommet de 600 000 tonnes métriques établi en 2008. La production de soya de l'Ontario devrait grimper de 8,1 % comparativement à 2009 pour atteindre 2,8 millions de tonnes métriques. Il s'agit de la plus forte estimation de la production depuis 2006. Au Manitoba, la production pourrait atteindre 400 100 tonnes métriques, soit 24,6 % de plus qu'en 2009.

Produits connexes

Sélection de publications de Statistique Canada

21-206-X	Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles
21-207-X	Statistiques sur les revenus des familles agricoles
21-208-X	Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles
22-003-X	Production de fruits et légumes
22-008-X	Production canadienne de pommes de terre
23-221-X	Production et valeur du miel et des produits de l'érable
23-501-X	Étude sur les besoins alimentaires des animaux
23-502-X	Espèces alternatives de bétail sur les fermes au Canada
96-325-X	Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne
96-328-M	Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne - Trousse de l'enseignant

Sélection de tableaux CANSIM de Statistique Canada

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
001-0017	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

Sélection d'enquêtes de Statistique Canada

3401 Série de rapports sur les grandes cultures

Sélection de tableaux sommaires de Statistique Canada

- *Grandes cultures et cultures spéciales*

Tableaux statistiques

Tableau 1
Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Canada				
Blé d'hiver ¹	581,8	577,8	4600	2 667,1
Blé de printemps	6 578,6	6 271,5	2600	16 494,2
Blé dur	1 325,4	1 266,6	2400	3 043,5
Tout blé	8 485,8	8 115,9	2700	22 204,8
Avoine	1 162,6	835,0	2800	2 320,6
Orge	2 916,4	2 513,2	3300	8 258,6
Seigle d'automne ¹	91,0	89,0	2300	206,5
Lin ²	430,9	398,5	1300	537,2
Canola	6 752,0	6 291,1	1700	10 430,2
Maïs-grain	1 200,2	1 188,9	9100	10 864,9
Pois secs	1 386,0	1 271,9	2200	2 777,7
Soya	1 462,4	1 455,3	2800	4 028,4
Haricots blancs secs	50,6	50,6	2000	103,0
Haricots secs de couleur	81,4	73,1	1800	134,8
Jachère	4 888,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	1,6	1,6	3100	4,9
Blé de printemps	10,9	10,5	3000	31,8
Tout blé	12,5	12,1	3000	36,7
Avoine	4,7	4,7	2300	10,6
Orge	20,2	20,2	2700	54,4
Céréales mélangées	2,6	2,6	2500	6,5
Soya	17,8	17,8	2700	47,9
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	2,0	2,0	3800	7,6
Blé de printemps	0,4	0,4	3500	1,4
Tout blé	2,4	2,4	3800	9,0
Avoine	2,2	1,8	2700	4,9
Orge	2,6	2,6	3300	8,5
Maïs-grain	5,3	5,1	8100	41,3
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,2	0,2	3500	0,7
Blé de printemps	1,1	1,0	2400	2,4
Tout blé	1,3	1,2	2600	3,1
Avoine	9,7	9,7	2300	22,2
Orge	11,3	11,1	2700	29,9
Maïs-grain	5,3	5,3	6800	36,3
Québec				
Blé d'hiver ¹	3,4	3,4	3100	10,5
Blé de printemps	47,0	47,0	2900	136,0
Tout blé	50,4	50,4	2900	146,5
Avoine	110,0	104,5	2700	278,0
Orge	96,0	95,0	3100	296,0
Céréales mélangées	22,0	21,0	2900	60,0
Canola	10,0	10,0	2200	22,0
Maïs-grain	360,0	357,0	9000	3 200,0
Soya	267,0	266,0	2800	750,0
Total des haricots secs	4,5	4,3	2100	9,0
Maïs fourrager	50,0	50,0	40000	2 000,0
Ontario				
Blé d'hiver ¹	329,8	329,8	5300	1 763,6
Blé de printemps	46,5	46,5	3600	166,0
Tout blé	376,3	376,3	5100	1 929,6
Avoine	34,4	31,2	2700	84,8
Orge	76,9	73,7	3400	252,6
Seigle d'automne ¹	12,1	12,1	2500	30,5
Céréales mélangées	48,6	43,3	3000	128,8
Canola	28,3	28,3	2500	71,4
Maïs-grain	758,8	754,7	9500	7 163,1
Soya	987,4	987,4	2900	2 830,4
Haricots blancs secs	34,4	34,4	2200	77,1
Haricots secs de couleur	22,4	22,4	2200	49,9
Maïs fourrager	109,3	109,3	41500	4 535,9

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1 – suite

Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Manitoba				
Blé d'hiver 1	97,1	95,1	4200	400,1
Blé de printemps	1 137,1	1 052,2	2500	2 673,9
Tout blé	1 234,2	1 147,3	2700	3 074,0
Avoine	214,5	178,1	2800	495,1
Orge	202,3	167,9	3000	505,1
Seigle d'automne 1	18,2	16,2	2500	40,6
Lin 2	62,7	54,6	1400	74,9
Canola	1 355,7	1 179,7	1600	1 916,4
Maïs-grain	70,8	66,8	6400	424,2
Pois secs	46,5	37,7	2300	86,2
Soya	190,2	184,1	2200	400,1
Haricots blancs secs	16,2	16,2	1600	25,9
Haricots secs de couleur	34,3	30,3	1500	46,9
Graines de tournesol	60,7	56,7	1700	97,7
Graines de l'alpiste des Canaries	10,1	10,1	1400	13,7
Maïs fourrager	22,3	20,2	35300	712,1
Jachère	308,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver 1	76,9	74,9	3000	222,5
Blé de printemps	2 954,2	2 780,3	2300	6 478,6
Blé dur	1 163,5	1 116,9	2300	2 617,6
Tout blé	4 194,6	3 972,1	2300	9 318,7
Avoine	392,5	283,3	2800	786,5
Orge	906,5	797,2	2800	2 244,7
Seigle d'automne 1	42,5	42,5	1900	79,5
Lin 2	348,0	323,7	1300	424,2
Canola	3 095,8	2 853,0	1500	4 374,9
Pois secs	971,2	878,2	2000	1 744,5
Lentilles	1 173,6	1 082,5	1400	1 478,3
Graines de moutarde	113,2	105,2	1000	105,6
Graines de l'alpiste des Canaries	115,3	103,2	1300	130,9
Pois chiches	60,7	52,5	1500	80,8
Maïs fourrager	10,1	6,1	28300	172,4
Jachère	3 913,0
Alberta				
Blé d'hiver 1	70,8	70,8	3600	257,2
Blé de printemps	2 357,2	2 310,6	3000	6 953,5
Blé dur	161,9	149,7	2800	425,9
Tout blé	2 589,9	2 531,1	3000	7 636,6
Avoine	364,2	210,4	2900	616,9
Orge	1 578,3	1 333,4	3600	4 841,3
Seigle d'automne 1	18,2	18,2	3100	55,9
Céréales mélangées	60,7	14,2	3200	45,3
Lin 2	20,2	20,2	1900	38,1
Canola	2 225,8	2 185,3	1800	4 014,3
Pois secs	368,3	356,0	2700	947,0
Haricots secs de couleur	20,2	16,1	1800	29,0
Graines de moutarde	52,6	50,6	1100	53,4
Maïs fourrager	28,3	18,2	33400	607,8
Jachère	647,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	24,2	23,0	2200	50,6
Avoine	30,4	11,3	1900	21,6
Orge	22,3	12,1	2200	26,1
Canola	36,4	34,8	900	31,2
Maïs fourrager	10,1	6,1	48300	294,8
Jachère	20,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1 – suite

Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare		milliers de tonnes
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	244,8	240,8	3700	879,8
Blé de printemps	6 472,7	6 166,1	2600	16 156,6
Blé dur	1 325,4	1 266,6	2400	3 043,5
Tout blé	8 042,9	7 673,5	2600	20 079,9
Avoine	1 001,6	683,1	2800	1 920,1
Orge	2 709,4	2 310,6	3300	7 617,2
Seigle d'automne ¹	78,9	76,9	2300	176,0
Lin ²	430,9	398,5	1300	537,2
Canola	6 713,7	6 252,8	1700	10 336,8
Pois secs	1 386,0	1 271,9	2200	2 777,7
Jachère	4 888,0

1. La superficie restante en juin, après l'hiver.
2. Exclut le solin.

Tableau 2
Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Canada				
Blé d'hiver 1	1 437,9	1 427,9	68,6	97 996
Blé de printemps	16 256,7	15 497,6	39,1	606 065
Blé dur	3 275,0	3 130,0	35,7	111 830
Tout blé	20 969,6	20 055,5	40,7	815 891
Avoine	2 872,8	2 063,2	72,9	150 471
Orge	7 206,7	6 210,8	61,1	379 320
Seigle d'automne 1	225,0	220,0	37,0	8 130
Lin 2	1 065,0	985,0	21,5	21 150
Canola	16 684,7	15 545,7	29,6	459 895
Maïs-grain	2 965,6	2 937,7	145,6	427 733
Pois secs	3 425,0	3 143,0	32,5	102 065
Soya	3 613,8	3 596,3	41,2	148 018
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	125,0	125,0	18,2	2 270
Haricots secs de couleur	201,1	180,6	16,5	2 973
Jachère	12 080,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver 1	4,0	4,0	45,0	180
Blé de printemps	27,0	26,0	45,0	1 170
Tout blé	31,0	30,0	45,0	1 350
Avoine	11,5	11,5	60,0	690
Orge	50,0	50,0	50,0	2 500
Céréales mélangées	6,5	6,5	55,0	358
Soya	44,0	44,0	40,0	1 760
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver 1	5,0	5,0	56,0	280
Blé de printemps	1,0	1,0	50,0	50
Tout blé	6,0	6,0	55,0	330
Avoine	5,5	4,5	70,0	315
Orge	6,5	6,5	60,0	390
Maïs-grain	13,0	12,5	130,0	1 625
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver 1	0,5	0,5	50,0	25
Blé de printemps	2,6	2,5	35,0	88
Tout blé	3,1	3,0	37,5	113
Avoine	24,0	24,0	60,0	1 440
Orge	28,0	27,5	50,0	1 375
Maïs-grain	13,0	13,0	110,0	1 430
Québec				
Blé d'hiver 1	8,4	8,4	45,9	386
Blé de printemps	116,1	116,1	43,0	4 997
Tout blé	124,5	124,5	43,2	5 383
Avoine	271,8	258,2	69,8	18 026
Orge	237,2	234,8	57,9	13 595
Céréales mélangées	54,4	51,9	56,6	2 939
Canola	24,7	24,7	39,3	970
Maïs-grain	889,6	882,2	142,8	125 978
Soya	659,8	657,3	41,9	27 558
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Total des haricots secs	11,1	10,6	18,7	198
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	123,6	123,6	17,8	2 205

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Ontario				
Blé d'hiver ¹	815,0	815,0	79,5	64 800
Blé de printemps	115,0	115,0	53,0	6 100
Tout blé	930,0	930,0	76,2	70 900
Avoine	85,0	77,0	71,4	5 500
Orge	190,0	182,0	63,7	11 600
Seigle d'automne ¹	30,0	30,0	40,0	1 200
Céréales mélangées	120,0	107,0	66,4	7 100
Canola	70,0	70,0	45,0	3 150
Maïs-grain	1 875,0	1 865,0	151,2	282 000
Soya	2 440,0	2 440,0	42,6	104 000
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	85,0	85,0	20,0	1 700
Haricots secs de couleur	55,0	55,0	20,0	1 100
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	270,0	270,0	18,5	5 000
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	240,0	235,0	62,6	14 700
Blé de printemps	2 810,0	2 600,0	37,8	98 250
Tout blé	3 050,0	2 835,0	39,8	112 950
Avoine	530,0	440,0	73,0	32 100
Orge	500,0	415,0	55,9	23 200
Seigle d'automne ¹	45,0	40,0	40,0	1 600
Lin ²	155,0	135,0	21,9	2 950
Canola	3 350,0	2 915,0	29,0	84 500
Maïs-grain	175,0	165,0	101,2	16 700
Pois secs	115,0	93,0	34,0	3 165
Soya	470,0	455,0	32,3	14 700
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	40,0	40,0	14,3	570
Haricots secs de couleur	85,0	75,0	13,8	1 035
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	150,0	140,0	1539	215 500
Graines de l'alpiste des Canaries	25,0	25,0	1210	30 250
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	55,0	50,0	15,7	785
Jachère	760,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	190,0	185,0	44,2	8 175
Blé de printemps	7 300,0	6 870,0	34,7	238 050
Blé dur	2 875,0	2 760,0	34,8	96 180
Tout blé	10 365,0	9 815,0	34,9	342 405
Avoine	970,0	700,0	72,9	51 000
Orge	2 240,0	1 970,0	52,3	103 100
Seigle d'automne ¹	105,0	105,0	29,8	3 130
Lin ²	860,0	800,0	20,9	16 700
Canola	7 650,0	7 050,0	27,4	192 900
Pois secs	2 400,0	2 170,0	29,5	64 100
	milliers d'acres	livres à l'acre	milliers de livres	
Lentilles	2 900,0	2 675,0	1218	3 259 000
Graines de moutarde	280,0	260,0	895	232 800
Graines de l'alpiste des Canaries	285,0	255,0	1132	288 600
Pois chiches	150,0	130,0	1370	178 100
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Maïs fourrager	25,0	15,0	12,7	190
Jachère	9 670,0
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Alberta				
Blé d'hiver ¹	175,0	175,0	54,0	9 450
Blé de printemps	5 825,0	5 710,0	44,7	255 500
Blé dur	400,0	370,0	42,3	15 650
Tout blé	6 400,0	6 255,0	44,9	280 600
Avoine	900,0	520,0	76,9	40 000
Orge	3 900,0	3 295,0	67,5	222 360
Seigle d'automne ¹	45,0	45,0	48,9	2 200
Céréales mélangées	150,0	35,0	63,4	2 220
Lin ²	50,0	50,0	30,0	1 500
Canola	5 500,0	5 400,0	32,8	177 000
Pois secs	910,0	880,0	39,5	34 800
	milliers d'acres	quintaux à l'acre	milliers de quintaux	
Haricots secs de couleur	50,0	40,0	16,0	640
	milliers d'acres	livres à l'acre	milliers de livres	
Graines de moutarde	130,0	125,0	942	117 750
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Maïs fourrager	70,0	45,0	14,9	670
Jachère	1 600,0
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	60,0	57,0	32,6	1 860
Avoine	75,0	28,0	50,0	1 400
Orge	55,0	30,0	40,0	1 200
Canola	90,0	86,0	16,0	1 375
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Maïs fourrager	25,0	15,0	21,7	325
Jachère	50,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimations de septembre 2010 de la production des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	605,0	595,0	54,3	32 325
Blé de printemps	15 995,0	15 237,0	39,0	593 660
Blé dur	3 275,0	3 130,0	35,7	111 830
Tout blé	19 875,0	18 962,0	38,9	737 815
Avoine	2 475,0	1 688,0	73,8	124 500
Orge	6 695,0	5 710,0	61,3	349 860
Seigle d'automne ¹	195,0	190,0	36,5	6 930
Lin ²	1 065,0	985,0	21,5	21 150
Canola	16 590,0	15 451,0	29,5	455 775
Pois secs	3 425,0	3 143,0	32,5	102 065
Jachère	12 080,0

1. La superficie restante en juin, après l'hiver.
2. Exclut le solin.

Tableau 3
Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Canada				
Blé d'hiver ¹	755,5	746,9	4000	2,995,9 ^r
Blé de printemps	6,869,4 ^r	6,661,5 ^r	2800 ^r	18 452,1 ^r
Blé dur	2 290,6	2 229,8	2400	5 399,6
Tout blé	9,915,5^r	9 638,2^r	2800^r	26,847,6^r
Avoine	1 510,1	980,4 ^r	3000 ^r	2 906,1 ^r
Orge	3 505,9	2 917,6	3300	9 517,2
Seigle d'automne ¹	115,4	115,4	2400	280,5
Lin ²	692,0	623,3	1500	930,1
Canola	6 555,8	6 375,7 ^r	1900 ^r	12,417,4 ^r
Maïs-grain	1 203,5	1 142,0	8400	9 561,2
Pois secs	1 521,7	1 487,2	2300	3 379,4
Soya	1 395,3	1 383,3	2500	3 506,8
Haricots blancs secs	38,4	36,0	1900	67,2
Haricots secs de couleur	82,7 ^r	78,2 ^r	2000	156,7 ^r
Jachère	2 520,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	2,0	1,5	2300	3,5
Blé de printemps	10,1	8,1	3200	26,1
Tout blé	12,1	9,6	3100	29,6
Avoine	4,9	4,9	2200	10,7
Orge	20,2	20,2	2700	55,5
Céréales mélangées	2,0	2,0	2200	4,4
Soya	14,2	14,2	2500	36,2
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	2,2	2,2	3800	8,4
Blé de printemps	0,4	0,4	3300	1,3
Tout blé	2,6	2,6	3700	9,7
Avoine	2,0	1,8	2600	4,6
Orge	2,0	2,0	3100	6,1
Maïs-grain	3,2	3,2	8000	25,6
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,4	0,4	3300	1,3
Blé de printemps	1,2	1,0	2000	2,0
Tout blé	1,6	1,4	2400	3,3
Avoine	8,1	7,7	2300	17,9
Orge	10,5	9,7	3100	29,8
Maïs-grain	4,9	4,9	6800	33,5
Québec				
Blé d'hiver ¹	4,2	4,2	3200	13,5
Blé de printemps	51,0	50,5	2700	135,0
Tout blé	55,2	54,7	2700	148,5
Avoine	105,0	98,0	2200	220,0
Orge	92,0	90,5	2900	265,0
Céréales mélangées	19,0	17,0	2600	45,0
Canola	12,0	12,0	2000	23,5
Maïs-grain	382,0	361,0	7500	2 720,0
Soya	242,0	238,0	2200	530,0
Total des haricots secs	4,0	3,5	1300	4,4
Maïs fourrager	65,0	64,5	32600	2 100,0
Ontario				
Blé d'hiver ¹	376,4	376,4	4900	1 850,7
Blé de printemps	46,5	45,7	3400	155,5
Tout blé	422,9	422,1	4800	2 006,2
Avoine	34,4	30,4	2600	79,8
Orge	72,8	69,6	3400	236,2
Seigle d'automne ¹	14,2	14,2	2600	37,6
Céréales mélangées	46,5	40,5	3100	125,6
Canola	18,2	18,2	2200	40,3
Maïs-grain	722,4	712,2	9000	6 375,7
Soya	971,2	969,2	2700	2 619,5
Haricots blancs secs	20,2	19,8	2000	39,5
Haricots secs de couleur	20,2 ^r	19,0 ^r	2200	40,9 ^r
Maïs fourrager	137,6	136,8	41600	5 688,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes	
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	103,2	103,2	4300 ^r	439,5 ^r
Blé de printemps	1,143,2 ^r	1,143,2 ^r	3200 ^r	3,705,4 ^r
Tout blé	1,246,4^r	1,246,4^r	3300^r	4 144,9^r
Avoine	242,8	228,6 ^r	3400 ^r	771,1 ^r
Orge	283,3	248,9	3800	958,0
Seigle d'automne ¹	32,4	32,4	3100	99,1
Lin ²	121,4	117,4	1600	193,0
Canola	1 295,0	1 278,8	2200	2 828,1
Maïs-grain	78,9	54,6	6700	363,2
Pois secs	34,4	34,4	2900	100,0
Soya	167,9	161,9	2000	321,1
Haricots blancs secs	18,2	16,2	1700	27,7
Haricots secs de couleur	36,3	34,3	1800	61,5
Graines de tournesol	64,7	63,5	1600	101,9
Graines de l'alpiste des Canaries	6,1	6,1	1200	7,4
Maïs fourrager	36,4	32,4	37800	1 224,7
Jachère	192,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	161,9	153,8	2700	412,3
Blé de printemps	3 209,2	3,146,4 ^r	2600	8,175,0 ^r
Blé dur	1 914,2	1 865,6	2400	4 406,2
Tout blé	5 285,3	5,165,8^r	2500	12,993,5^r
Avoine	748,7	477,5	3100	1 465,1
Orge	1 396,2	1 234,3	3300	4 080,2
Seigle d'automne ¹	52,6	52,6	2000	105,7
Lin ²	550,4	489,7	1400	708,7
Canola	3 176,8	3,055,4 ^r	2000 ^r	6,010,1 ^r
Pois secs	1 163,6	1 149,3	2300	2 612,7
Lentilles	953,1	945,0	1600	1 480,1
Graines de moutarde	163,9	161,9	1000	160,6
Graines de l'alpiste des Canaries	121,4	115,3 ^r	1300 ^r	151,9 ^r
Pois chiches	32,4	30,3	1900	57,4
Maïs fourrager	12,1	6,1	35700	217,7
Jachère	1 659,0
Alberta				
Blé d'hiver ¹	105,2	105,2	2500	266,7
Blé de printemps	2 377,5	2 235,9	2800	6 180,6
Blé dur	376,4	364,2	2700	993,4
Tout blé	2 859,1	2 705,3	2800	7 440,7
Avoine	337,9	121,4	2500	308,4
Orge	1 602,6	1 226,2	3100	3 840,7
Seigle d'automne ¹	16,2	16,2	2400	38,1
Céréales mélangées	74,9	8,1	2800	23,0
Lin ²	20,2	16,2	1800	28,4
Canola	2 023,4	1,983,0 ^r	1700 ^r	3,470,0 ^r
Pois secs	323,7	303,5	2200	666,7
Haricots secs de couleur	22,2	21,4	2300	49,9
Graines de moutarde	48,5	46,5	1000	47,7
Maïs fourrager	36,4	24,3	38600	938,9
Jachère	647,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	30,3	30,3	2300	71,2
Avoine	26,3	10,1	2800	28,5
Orge	26,3	16,2	2800	45,7
Canola	30,4	28,3	1600	45,4
Maïs fourrager	14,2	12,1	45000	544,3
Jachère	22,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare		milliers de tonnes
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	370,3	362,2	3100	1,118,5 ^r
Blé de printemps	6,760,2 ^r	6,555,8 ^r	2800 ^r	1,8132,2 ^r
Blé dur	2 290,6	2 229,8	2400	5 399,6
Tout blé	9,421,1^r	9,147,8^r	2700^r	24,650,3^r
Avoine	1 355,7	837,6 ^r	3100 ^r	2,573,1 ^r
Orge	3 308,4	2 725,6	3300	8 924,6
Seigle d'automne ¹	101,2	101,2	2400	242,9
Lin ²	692,0	623,3	1500	930,1
Canola	6 525,6	6,345,5 ^r	1900 ^r	12,353,6 ^r
Pois secs	1 521,7	1 487,2	2300	3 379,4
Jachère	2 520,0

1. La superficie restante en juin, après l'hiver.

2. Exclut le solin.

Tableau 4
Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Canada				
Blé d'hiver 1	1 866,9	1 845,6	59,6	110,083 ^r
Blé de printemps	16,975,0 ^r	16,461,3 ^r	41,2 ^r	678,001 ^r
Blé dur	5 660,0	5 510,0	36,0	198 400
Tout blé	24,501,9^r	23,816,9^r	41,4^r	986,484^r
Avoine	3 731,5	2,422,7 ^r	77,8 ^r	188,442 ^r
Orge	8 663,3	7 209,6	60,6	437 119
Seigle d'automne 1	285,0	285,0	38,7	11 040
Lin 2	1 710,0	1 540,0	23,8	36 620
Canola	16 199,7	15,754,7 ^r	34,8 ^r	547,511 ^r
Maïs-grain	2 973,9	2 822,1	133,4	376 410
Pois secs	3 760,0	3 675,0	33,8	124 175
Soya	3 448,0	3 418,1	37,7	128 854
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	95,0	89,0	16,6	1 480
Haricots secs de couleur	204,9 ^r	193,6 ^r	17,8	3,452 ^r
Jachère	6 230,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver 1	5,0	3,7	35,1	130
Blé de printemps	25,0	20,0	48,0	960
Tout blé	30,0	23,7	46,0	1 090
Avoine	12,0	12,0	58,0	696
Orge	50,0	50,0	51,0	2 550
Céréales mélangées	5,0	5,0	49,0	245
Soya	35,0	35,0	38,0	1 330
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver 1	5,5	5,5	56,0	308
Blé de printemps	1,0	1,0	46,0	46
Tout blé	6,5	6,5	54,5	354
Avoine	5,0	4,5	66,0	297
Orge	5,0	5,0	56,0	280
Maïs-grain	8,0	8,0	126,0	1 008
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver 1	1,0	1,0	49,0	49
Blé de printemps	3,0	2,5	30,0	75
Tout blé	4,0	3,5	35,4	124
Avoine	20,0	19,0	61,0	1 159
Orge	26,0	24,0	57,0	1 368
Maïs-grain	12,0	12,0	110,0	1 320
Québec				
Blé d'hiver 1	10,4	10,4	47,8	496
Blé de printemps	126,0	124,8	39,8	4 960
Tout blé	136,4	135,2	40,4	5 456
Avoine	259,5	242,2	58,9	14 265
Orge	227,3	223,6	54,4	12 171
Céréales mélangées	47,0	42,0	52,5	2 205
Canola	29,7	29,7	34,9	1 036
Maïs-grain	943,9	892,1	120,0	107 082
Soya	598,0	588,1	33,1	19 474
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Total des haricots secs	9,9	8,6	11,2	97
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	160,6	159,4	14,5	2 315

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4 – suite

Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Ontario				
Blé d'hiver ¹	930,0	930,0	73,1	68 000
Blé de printemps	115,0	113,0	50,6	5 715
Tout blé	1 045,0	1 043,0	70,7	73 715
Avoine	85,0	75,0	69,0	5 175
Orge	180,0	172,0	63,1	10 850
Seigle d'automne ¹	35,0	35,0	42,3	1 480
Céréales mélangées	115,0	100,0	69,2	6 920
Canola	45,0	45,0	39,4	1 775
Maïs-grain	1 785,0	1 760,0	142,6	251 000
Soya	2 400,0	2 395,0	40,2	96 250
	milliers d'acres	quintaux à l'acre	milliers de quintaux	
Haricots blancs secs	50,0	49,0	17,8	870
Haricots secs de couleur	50,0 ^r	47,0 ^r	19,1	900 ^r
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Maïs fourrager	340,0	338,0	18,6	6 270
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	255,0	255,0	63,3 ^r	16,150 ^r
Blé de printemps	2,825,0 ^r	2,825,0 ^r	48,2 ^r	136,150 ^r
Tout blé	3,080,0 ^r	3,080,0 ^r	49,4 ^r	152,300 ^r
Avoine	600,0	565,0 ^r	88,5 ^r	50,000 ^r
Orge	700,0	615,0	71,5	44 000
Seigle d'automne ¹	80,0	80,0	48,8	3 900
Lin ²	300,0	290,0	26,2	7 600
Canola	3 200,0	3 160,0	39,5	124 700
Maïs-grain	195,0	135,0	105,9	14 300
Pois secs	85,0	85,0	43,2	3 675
Soya	415,0	400,0	29,5	11 800
	milliers d'acres	quintaux à l'acre	milliers de quintaux	
Haricots blancs secs	45,0	40,0	15,3	610
Haricots secs de couleur	90,0	85,0	15,9	1 355
	milliers d'acres	livres à l'acre	milliers de livres	
Graines de tournesol	160,0	157,0	1431	224 700
Graines de l'alpiste des Canaries	15,0	15,0	1090	16 350
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Maïs fourrager	90,0	80,0	16,9	1 350
Jachère	475,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4 – suite

Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	400,0	380,0	39,9	15 150
Blé de printemps	7 930,0	7,775,0 ^r	38,6	300,380 ^r
Blé dur	4 730,0	4 610,0	35,1	161 900
Tout blé	13 060,0	12,765,0 ^r	37,4	477,430 ^r
Avoine	1 850,0	1 180,0	80,5	95 000
Orge	3 450,0	3 050,0	61,4	187 400
Seigle d'automne ¹	130,0	130,0	32,0	4 160
Lin ²	1 360,0	1 210,0	23,1	27 900
Canola	7 850,0	7,550,0 ^r	35,1 ^r	265,000 ^r
Pois secs	2 875,0	2 840,0	33,8	96 000
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	2 355,0	2 335,0	1397	3 263 000
Graines de moutarde	405,0	400,0	885	354 050
Graines de l'alpiste des Canaries	300,0	285,0 ^r	1175 ^r	335,000 ^r
Pois chiches	80,0	75,0	1689	126 700
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	30,0	15,0	16,0	240
Jachère	4 100,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Alberta				
Blé d'hiver ¹	260,0	260,0	37,7	9 800
Blé de printemps	5 875,0	5 525,0	41,1	227 100
Blé dur	930,0	900,0	40,6	36 500
Tout blé	7 065,0	6 685,0	40,9	273 400
Avoine	835,0	300,0	66,7	20 000
Orge	3 960,0	3 030,0	58,2	176 400
Seigle d'automne ¹	40,0	40,0	37,5	1 500
Céréales mélangées	185,0	20,0	56,3	1 125
Lin ²	50,0	40,0	28,0	1 120
Canola	5 000,0	4,900,0 ^r	31,2 ^r	153,000 ^r
Pois secs	800,0	750,0	32,7	24 500
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots secs de couleur	55,0	53,0	20,8	1 100
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de moutarde	120,0	115,0	915	105 200
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	90,0	60,0	17,3	1 035,0
Jachère	1 600,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	75,0	75,0	34,9	2 615
Avoine	65,0	25,0	74,0	1 850
Orge	65,0	40,0	52,5	2 100
Canola	75,0	70,0	28,6	2 000
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	35,0	30,0	20,0	600
Jachère	55,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4 – suite

Estimations de la production de 2009 des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	915,0	895,0	45,9	41,100 ^r
Blé de printemps	16,705,0 ^r	16,200,0 ^r	41,1 ^r	666,245 ^r
Blé dur	5 660,0	5 510,0	36,0	198 400
Tout blé	23,280,0 ^r	22,605,0 ^r	40,1 ^r	905,745 ^r
Avoine	3 350,0	2,070,0 ^r	80,6 ^r	166,850 ^r
Orge	8 175,0	6 735,0	60,9	409 900
Seigle d'automne ¹	250,0	250,0	38,2	9 560
Lin ²	1 710,0	1 540,0	23,8	36 620
Canola	16 125,0	15,680,0 ^r	34,7 ^r	544,700 ^r
Pois secs	3 760,0	3 675,0	33,8	124 175
Jachère	6 230,0

1. La superficie restante en juin, après l'hiver.

2. Exclut le solin.

Tableau 5
Stocks de maïs-grain et de soya au Canada

	Années de récolte		
	2007-2008	2008-2009	2009-2010
	milliers de tonnes métriques		
Maïs-grain			
31 décembre			
Stocks à la ferme	7 675	7 105	6 425
Stocks commerciaux	1 871	2 108	2 053
Stocks totaux	9 546	9 213	8 478
31 mars			
Stocks à la ferme	4 780	4 600	4 275
Stocks commerciaux	1 218	1 413	1 585
Stocks totaux	5 998	6 013	5 860
31 juillet			
Stocks à la ferme	1 535	2 300	1 950
Stocks commerciaux
Stocks totaux
31 août			
Stocks à la ferme	1 100	1 400	1 275
Stocks commerciaux	357	457	483
Stocks totaux	1 457	1 857	1 758
Soya			
31 décembre			
Stocks à la ferme	949	1 161	1 395
Stocks commerciaux	810	876	850
Stocks totaux	1 759	2 037	2 245
31 mars			
Stocks à la ferme	470	603	835
Stocks commerciaux	550	620	645
Stocks totaux	1 020	1 223	1 480
31 juillet			
Stocks à la ferme	75	90	150
Stocks commerciaux
Stocks totaux
31 août			
Stocks à la ferme	30	45	65
Stocks commerciaux	91	175	235
Stocks totaux	121	220	300

Tableau 6
Stocks à la ferme de maïs-grain et de soya

	Années de récolte					
	2007-2008		2008-2009		2009-2010	
	Maïs-grain	Soya	Maïs-grain	Soya	Maïs-grain	Soya
	milliers de tonnes métriques					
Canada						
31 décembre	7 675	949	7 105	1 161	6 425	1 395
31 mars	4 780	470	4 600	603	4 275	835
31 juillet	1 535	75	2 300	90	1 950	150
31 août	1 100	30	1 400	45	1 275	65
Maritimes						
31 décembre	23	4	36	6	31	13
31 mars	7	1	12	3	9	5
31 juillet	2	0	3	1	1	1
31 août	0	0	0	0	0	0
Québec						
31 décembre	3 075	170	2 450	240	2 150	245
31 mars	1 900	90	1 600	135	1 450	160
31 juillet	650	20	650	30	700	29
31 août	460	10	435	15	400	10
Ontario						
31 décembre	4 200	675	4 200	800	4 050	970
31 mars	2 660	315	2 700	390	2 700	570
31 juillet	800	35	1 500	50	1 200	110
31 août	600	20	840	30	850	55
Est du Canada						
31 décembre	7 298	849	6 686	1 046	6 231	1 228
31 mars	4 567	406	4 312	528	4 159	735
31 juillet	1 452	55	2 153	81	1 901	140
31 août	1 060	30	1 275	45	1 250	65
Manitoba						
31 décembre	360	100	400	115	165	167
31 mars	200	64	280	75	100	100
31 juillet	75	20	145	9	40	10
31 août	40	0	125	0	20	0
Alberta						
31 décembre	17	...	19	...	29	...
31 mars	13	...	8	...	16	...
31 juillet	8	...	2	...	9	...
31 août	0	...	0	...	5	...
Ouest du Canada						
31 décembre	377	100	419	115	194	167
31 mars	213	64	288	75	116	100
31 juillet	83	20	147	9	49	10
31 août	40	0	125	0	25	0

Tableau 7-1
Bilan des grains au Canada — Tout le blé

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	3 105,0	3 105,0	3 105,0	4 265,0	4 265,0	4 265,0	1 979,0	1 979,0	1 979,0
En positions commerciales	4 817,0	4 817,0	4 817,0	5 432,5	5 432,5	5 432,5	4 886,0	4 886,0	4 886,0
Stocks d'ouverture, total ¹	7 922,0	7 922,0	7 922,0	9 697,5	9 697,5	9 697,5	6 865,0	6 865,0	6 865,0
Production	25 748,1	25 748,1	25 748,1	25 265,4	25 265,4	25 265,4	20 054,0	20 054,0	20 054,0
Importations	12,6	19,8	26,3	13,2	18,1	25,6	12,7	17,3	23,4
Ressources totales	33 682,7	33 689,9	33 696,4	34 976,1	34 981,0	34 988,5	26 931,7	26 936,3	26 942,4
Exportations									
Grains	5 727,5	9 148,0	15 402,9	8 705,2	12 342,5	19 118,4	7 154,9	10 492,2	15 610,3
Produits	126,7	194,3	295,5	134,5	208,8	309,0	98,9	164,0	246,3
Exportations totales	5 854,2	9 342,3	15 698,4	8 839,7	12 551,3	19 427,5	7 253,8	10 656,1	15 856,6
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	1 324,0	2 021,4	2 990,1	1 303,5	2 034,4	2 959,5	1 256,6	1 928,4	2 856,8
Besoins en semence	99,7	99,7	970,3	93,1	93,1	868,6	146,9	146,9	1 014,4
Usage industriel	71,0	118,0	178,0	133,0	274,0	411,0	179,0	291,0	394,0
Pertes dues à la manutention	30,0	47,8	71,8	3,5	5,6	8,4	13,3	21,3	32,0
Aliments, déchets et pertes ²	2 504,6	3 467,7	4 090,4	3 030,6	4 065,6	4 448,6	1 966,3	2 330,0	2 382,5
Disparition intérieure, totale	4 029,3	5 754,6	8 300,5	4 563,7	6 472,7	8 696,1	3 562,1	4 717,6	6 679,7
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	19 044,0	13 871,0	4 265,0	16 962,0	11 243,0	1 979,0	12 116,0	7 682,0	541,0
En positions commerciales ³	4 755,3	4 722,0	5 432,5	4 610,6	4 714,1	4 886,0	3 999,8	3 880,5	3 865,1
Stocks à la fermeture, total ¹	23 799,3	18 593,0	9 697,5	21 572,6	15 957,1	6 865,0	16 115,8	11 562,5	4 406,1
Utilisations totales	33 682,7	33 689,9	33 696,4	34 976,1	34 981,0	34 988,5	26 931,7	26 936,3	26 942,4
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	541,0	541,0	541,0	1 783,0	1 783,0	1 783,0	3 327,0	3 327,0	3 327,0
En positions commerciales	3 865,1	3 865,1	3 865,1	4 763,8	4 763,8	4 763,8	4 493,2	4 493,2	4 493,2
Stocks d'ouverture, total ¹	4 406,1	4 406,1	4 406,1	6 546,8	6 546,8	6 546,8	7 820,2	7 820,2	7 820,2
Production	28 611,1	28 611,1	28 611,1	26 847,6	26 847,6	26 847,6	22 204,8	22 204,8	22 204,8
Importations	11,8	15,3	25,4	92,1	102,6	117,3
Ressources totales	33 029,0	33 032,5	33 042,6	33 486,5	33 497,0	33 511,7
Exportations									
Grains	6 904,6	11 258,6	18 415,7	7 339,5	11 485,6	18 139,0
Produits	81,1	127,2	191,1	98,5	152,4	224,5
Exportations totales	6 985,7	11 385,9	18 606,8	7 438,0	11 638,0	18 363,5
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	1 163,9	1 814,0	2 745,5	1 230,6	1 901,0	2 722,5
Besoins en semence	117,7	117,7	993,3	82,2	82,2	838,9
Usage industriel	236,0	403,0	646,0	413,0	437,0	740,0
Pertes dues à la manutention	15,8	25,2	36,8	11,8	23,0	33,6
Aliments, déchets et pertes ²	2 485,9	2 873,9	3 467,4	1 787,0	2 470,6	2 993,1
Disparition intérieure, totale	4 019,3	5 233,8	7 889,0	3 524,6	4 913,8	7 328,0
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	17 282,0	11 771,0	1 783,0	17 972,0	12 131,0	3 327,0
En positions commerciales ³	4 742,0	4 641,9	4 763,8	4 551,9	4 814,3	4 493,2
Stocks à la fermeture, total ¹	22 024,0	16 412,9	6 546,8	22 523,9	16 945,3	7 820,2
Utilisations totales	33 029,0	33 032,5	33 042,6	33 486,5	33 497,0	33 511,7

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.

2. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

3. Le blé en transit au 31 juillet 2003 a été ajusté à la baisse par la Commission canadienne des grains pour corriger une anomalie historique dans les stocks visibles déclarés.

Tableau 7-3
Bilan des grains au Canada — Blé, sauf le blé dur

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	2 100,0	2 100,0	2 100,0	2 625,0	2 625,0	2 625,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0
En positions commerciales	3 335,1	3 335,1	3 335,1	3 799,1	3 799,1	3 799,1	3 929,2	3 929,2	3 929,2
Stocks d'ouverture, total ¹	5 435,1	5 435,1	5 435,1	6 424,1	6 424,1	6 424,1	5 608,2	5 608,2	5 608,2
Production	19 833,5	19 833,5	19 833,5	21 919,2	21 919,2	21 919,2	16 372,6	16 372,6	16 372,6
Importations	12,5	16,3	22,7	12,9	17,7	24,8	10,9	15,1	20,5
Ressources totales	25 281,1	25 284,9	25 291,3	28 356,2	28 361,0	28 368,1	21 991,7	21 995,9	22 001,3
Exportations									
Grains	3 960,1	6 443,4	11 177,1	6 527,2	9 467,9	14 686,6	5 633,1	8 198,3	12 481,8
Produits	107,9	163,7	248,7	115,0	178,0	262,0	78,2	130,8	200,3
Exportations totales ²	4 068,0	6 607,0	11 425,9	6 642,2	9 645,9	14 948,7	5 711,2	8 329,0	12 682,1
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	1 215,9	1 849,5	2 742,0	1 196,7	1 858,2	2 703,0	1 149,5	1 768,1	2 628,3
Besoins en semence	99,7	99,7	824,2	93,1	93,1	683,2	146,9	146,9	782,2
Usage industriel	71,0	118,0	178,0	133,0	274,0	411,0	179,0	291,0	394,0
Pertes dues à la manutention	28,0	44,7	67,1	3,5	5,6	8,4	11,7	18,7	28,1
Aliments, déchets et pertes ³	2 392,2	3 179,6	3 630,1	2 787,0	3 682,2	4 005,6	1 649,6	1 900,4	1 899,2
Disparition intérieure, totale	3 806,8	5 291,6	7 441,3	4 213,3	5 913,1	7 811,2	3 136,7	4 125,1	5 731,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	13 896,0	9 871,0	2 625,0	13 862,0	9 113,0	1 679,0	10 066,0	6 597,0	491,0
En positions commerciales	3 510,3	3 515,3	3 799,1	3 638,7	3 689,1	3 929,2	3 077,7	2 944,7	3 096,4
Stocks à la fermeture, total ¹	17 406,3	13 386,3	6 424,1	17 500,7	12 802,1	5 608,2	13 143,7	9 541,7	3 587,4
Utilisations totales	25 281,1	25 284,9	25 291,3	28 356,2	28 361,0	28 368,1	21 991,7	21 995,9	22 001,3
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	491,0	491,0	491,0	1 048,0	1 048,0	1 048,0	1 327,0	1 327,0	1 327,0
En positions commerciales	3 096,4	3 096,4	3 096,4	3 595,7	3 595,7	3 595,7	3 785,6	3 785,6	3 785,6
Stocks d'ouverture, total ¹	3 587,4	3 587,4	3 587,4	4 643,7	4 643,7	4 643,7	5 112,6	5 112,6	5 112,6
Production	23 091,8	23 091,8	23 091,8	21 448,0	21 448,0	21 448,0	19 161,3	19 161,3	19 161,3
Importations	10,6	13,3	23,1	90,7	101,0	114,8
Ressources totales	26 689,8	26 692,5	26 702,3	26 182,4	26 192,7	26 206,5
Exportations									
Grains	5 632,0	9 205,1	14 813,0	5 903,9	9 365,6	14 581,6
Produits	65,8	101,7	153,4	83,9	129,5	190,6
Exportations totales ²	5 697,8	9 306,8	14 966,4	5 987,8	9 495,1	14 772,2
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	1 067,2	1 655,8	2 509,2	1 121,3	1 722,5	2 460,4
Besoins en semence	117,7	117,7	775,3	82,2	82,2	712,9
Usage industriel	236,0	403,0	646,0	413,0	437,0	740,0
Pertes dues à la manutention	13,9	22,2	33,3	10,0	20,3	30,0
Aliments, déchets et pertes ³	2 326,9	2 535,8	3 128,4	1 718,2	2 253,2	2 378,4
Disparition intérieure, totale	3 761,7	4 734,5	7 092,2	3 344,7	4 515,2	6 321,7
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	13 552,0	9 146,0	1 048,0	13 252,0	8 376,0	1 327,0
En positions commerciales	3 678,3	3 505,2	3 595,7	3 597,9	3 806,4	3 785,6
Stocks à la fermeture, total ¹	17 230,3	12 651,2	4 643,7	16 849,9	12 182,4	5 112,6
Utilisations totales	26 689,8	26 692,5	26 702,3	26 182,4	26 192,7	26 206,5

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.

2. Les exportations de grains comprennent la semence.

3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-4
Bilan des grains au Canada — Avoine

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	845,0	845,0	845,0	735,0	735,0	735,0	467,0	467,0	467,0
En positions commerciales	129,4	129,4	129,4	136,7	136,7	136,7	89,2	89,2	89,2
Stocks d'ouverture, total ¹	974,4	974,4	974,4	871,7	871,7	871,7	556,2	556,2	556,2
Production	3 282,7	3 282,7	3 282,7	3 852,2	3 852,2	3 852,2	4 696,3	4 696,3	4 696,3
Importations ²	6,9	14,2	20,2	10,7	14,9	17,5	11,6	14,0	16,7
Ressources totales	4 264,0	4 271,3	4 277,3	4 734,6	4 738,8	4 741,4	5 264,1	5 266,5	5 269,2
Exportations									
Grains	601,9	942,7	1 356,2	1 014,1	1 412,0	1 780,9	1 108,6	1 498,0	2 257,6
Produits	222,7	348,9	513,2	233,5	360,5	523,2	224,9	361,2	547,5
Exportations totales ^{2, 3}	824,6	1 291,5	1 869,4	1 247,7	1 772,5	2 304,1	1 333,5	1 859,2	2 805,1
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine ⁴	38,2	58,5	78,7	25,5	44,0	92,1	22,4	31,3	70,2
Besoins en semence	0,0	0,0	172,3	0,0	0,0	182,0	0,0	0,0	146,7
Usage industriel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pertes dues à la manutention	0,8	1,3	2,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,8
Aliments, déchets et pertes ⁵	722,7	1 081,5	1 283,2	1 089,5	1 378,0	1 607,1	699,0	1 043,4	1 297,0
Disparition intérieure, totale	761,7	1 141,4	1 536,2	1 115,1	1 422,0	1 881,1	721,7	1 075,1	1 514,6
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	2 443,0	1 604,0	735,0	2 139,0	1 313,0	467,0	2 954,0	2 025,0	657,0
En positions commerciales	234,7	234,4	136,7	232,9	231,3	89,2	254,9	307,2	292,5
Stocks à la fermeture, total ¹	2 677,7	1 838,4	871,7	2 371,9	1 544,3	556,2	3 208,9	2 332,2	949,5
Utilisations totales	4 264,0	4 271,3	4 277,3	4 734,6	4 738,8	4 741,4	5 264,1	5 266,5	5 269,2
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	657,0	657,0	657,0	1 298,0	1 298,0	1 298,0	905,0	905,0	905,0
En positions commerciales	292,5	292,5	292,5	229,2	229,2	229,2	264,5	264,5	264,5
Stocks d'ouverture, total ¹	949,5	949,5	949,5	1 527,2	1 527,2	1 527,2	1 169,5	1 169,5	1 169,5
Production	4 272,6	4 272,6	4 272,6	2 906,1	2 906,1	2 906,1	2 320,6	2 320,6	2 320,6
Importations ²	10,2	14,2	17,4	8,9	11,6	16,5
Ressources totales	5 232,3	5 236,3	5 239,5	4 442,2	4 444,9	4 449,8
Exportations									
Grains	915,4	1 292,7	1 888,3	648,0	1 117,4	1 504,4
Produits	224,6	358,4	542,1	246,0	392,9	573,6
Exportations totales ^{2, 3}	1 139,9	1 651,1	2 430,4	894,0	1 510,3	2 078,0
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine ⁴	15,4	20,0	69,3	19,0	24,2	56,2
Besoins en semence	0,0	0,0	126,2	0,0	0,0	98,8
Usage industriel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pertes dues à la manutention	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,5
Aliments, déchets et pertes ⁵	675,0	907,7	1 085,6	499,4	844,3	1 046,9
Disparition intérieure, totale	690,7	928,0	1 281,8	518,7	868,8	1 202,3
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	3 209,0	2 454,0	1 298,0	2 806,0	1 857,0	905,0
En positions commerciales	192,6	203,2	229,2	223,6	208,8	264,5
Stocks à la fermeture, total ¹	3 401,6	2 657,2	1 527,2	3 029,6	2 065,8	1 169,5
Utilisations totales	5 232,3	5 236,3	5 239,5	4 442,2	4 444,9	4 449,8

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.

2. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

3. Excluant l'avoine composée.

4. Exclut les produits d'exportation. Voir la catégorie d'exportation.

5. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-5
Bilan des grains au Canada — Orge

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	2 805,0	2 805,0	2 805,0	3 027,0	3 027,0	3 027,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0
En positions commerciales	630,1	630,1	630,1	261,7	261,7	261,7	290,7	290,7	290,7
Stocks d'ouverture, total ¹	3 435,1	3 435,1	3 435,1	3 288,7	3 288,7	3 288,7	1 490,7	1 490,7	1 490,7
Production	11 677,6	11 677,6	11 677,6	9 573,1	9 573,1	9 573,1	10 983,9	10 983,9	10 983,9
Importations ²	22,6	33,4	45,8	18,4	33,8	43,6	27,9	41,6	57,8
Ressources totales	15 135,3	15 146,1	15 158,5	12 880,2	12 895,6	12 905,4	12 502,5	12 516,2	12 532,4
Exportations									
Grains	1 306,0	1 968,5	2 227,6	525,0	883,2	1 156,1	1 250,8	2 078,0	2 941,8
Produits	301,1	478,7	747,6	300,8	500,9	851,8	400,7	623,4	969,4
Exportations totales ²	1 607,1	2 447,3	2 975,1	825,8	1 384,1	2 007,9	1 651,4	2 701,5	3 911,2
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	5,6	9,2	13,5	9,0	14,6	21,5	5,1	8,4	15,7
Besoins en semence	0,0	0,0	323,9	0,0	0,0	382,1	0,0	0,0	330,3
Usage industriel	47,6	123,5	153,3	99,9	145,9	169,8	61,9	74,9	140,3
Pertes dues à la manutention	2,2	3,5	5,3	1,1	1,8	2,7	0,1	0,2	0,3
Aliments, déchets et pertes ³	4 048,9	6 093,1	8 398,8	4 471,9	6 777,1	8 830,6	3 624,9	5 272,6	6 566,2
Disparition intérieure, totale	4 104,4	6 229,3	8 894,7	4 581,8	6 939,4	9 406,8	3 692,0	5 356,1	7 052,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	8 875,0	6 118,0	3 027,0	6 962,0	4 061,0	1 200,0	6 391,0	3 809,0	1 195,0
En positions commerciales	548,8	351,6	261,7	510,5	511,1	290,7	768,1	649,6	373,4
Stocks à la fermeture, total ¹	9 423,8	6 469,6	3 288,7	7 472,5	4 572,1	1 490,7	7 159,1	4 458,6	1 568,4
Utilisations totales	15 135,3	15 146,1	15 158,5	12 880,2	12 895,6	12 905,4	12 502,5	12 516,2	12 532,4
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	1 195,0	1 195,0	1 195,0	2 206,0	2 206,0	2 206,0	1 998,0	1 998,0	1 998,0
En positions commerciales	373,4	373,4	373,4	637,1	637,1	637,1	585,3	585,3	585,3
Stocks d'ouverture, total ¹	1 568,4	1 568,4	1 568,4	2 843,1	2 843,1	2 843,1	2 583,3	2 583,3	2 583,3
Production	11 781,4	11 781,4	11 781,4	9 517,2	9 517,2	9 517,2	8 258,6	8 258,6	8 258,6
Importations ²	21,0	30,4	41,7	17,6	30,9	42,1
Ressources totales	13 370,8	13 380,2	13 391,5	12 377,9	12 391,2	12 402,4
Exportations									
Grains	597,0	1 089,1	1 519,7	656,7	946,0	1 305,7
Produits	356,3	572,8	879,0	322,2	502,4	811,1
Exportations totales ²	953,3	1 661,9	2 398,7	978,9	1 448,4	2 116,8
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	5,1	8,3	15,6	4,8	7,9	15,0
Besoins en semence	0,0	0,0	306,0	0,0	0,0	256,4
Usage industriel	33,0	82,0	143,8	75,4	113,4	125,6
Pertes dues à la manutention	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Aliments, déchets et pertes ³	3 879,3	5 621,1	7 684,2	3 764,6	5 725,7	7 305,1
Disparition intérieure, totale	3 917,5	5 711,5	8 149,8	3 844,9	5 847,2	7 702,3
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	7 899,0	5 404,0	2 206,0	7 070,0	4 514,0	1 998,0
En positions commerciales	601,0	602,8	637,1	484,1	581,6	585,3
Stocks à la fermeture, total ¹	8 500,0	6 006,8	2 843,1	7 554,1	5 095,6	2 583,3
Utilisations totales	13 370,8	13 380,2	13 391,5	12 377,9	12 391,2	12 402,4

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.

2. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.

3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-6
Bilan des grains au Canada — Seigle

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	135,0	135,0	135,0	170,0	170,0	170,0	105,0	105,0	105,0
En positions commerciales	10,2	10,2	10,2	15,3	15,3	15,3	12,0	12,0	12,0
Stocks d'ouverture, total ¹	145,2	145,2	145,2	185,3	185,3	185,3	117,0	117,0	117,0
Production	330,4	330,4	330,4	382,9	382,9	382,9	252,0	252,0	252,0
Importations ²	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,9	4,2
Ressources totales	475,7	475,7	475,8	568,3	568,3	568,6	369,3	369,9	373,2
Exportations									
Grains	64,8	89,2	135,7	87,3	125,9	207,9	125,8	161,1	191,2
Produits	0,9	1,4	2,2	0,9	1,3	2,4	1,2	1,7	2,8
Exportations totales ²	65,7	90,6	137,9	88,2	127,3	210,3	127,1	162,8	194,0
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	4,9	8,1	13,7	5,0	8,2	14,7	6,0	9,6	15,9
Besoins en semence	21,6	21,6	21,6	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4
Usage industriel	14,0	22,3	33,5	13,4	21,5	32,2	11,3	18,1	27,2
Pertes dues à la manutention	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aliments, déchets et pertes ³	59,1	61,2	83,8	88,9	154,9	180,8	67,8	79,8	87,5
Disparition intérieure, totale	99,5	113,2	152,6	120,8	198,1	241,3	98,5	120,9	143,9
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	300,0	260,0	170,0	340,0	214,0	105,0	130,0	65,0	26,0
En positions commerciales	10,4	11,9	15,3	19,2	29,0	12,0	13,7	21,2	9,2
Stocks à la fermeture, total ¹	310,4	271,9	185,3	359,2	243,0	117,0	143,7	86,2	35,2
Utilisations totales	475,7	475,7	475,8	568,3	568,3	568,6	369,3	369,9	373,2
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	26,0	26,0	26,0	110,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0
En positions commerciales	9,2	9,2	9,2	12,8	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
Stocks d'ouverture, total ¹	35,2	35,2	35,2	122,8	122,8	122,8	139,3	139,3	139,3
Production	316,2	316,2	316,2	280,5	280,5	280,5	206,5	206,5	206,5
Importations ²	0,7	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5
Ressources totales	352,1	352,2	352,2	403,8	403,8	403,8
Exportations									
Grains	31,9	47,9	76,1	56,1	92,5	124,3
Produits	0,7	1,2	1,8	1,1	2,1	3,8
Exportations totales ²	32,6	49,1	77,8	57,1	94,5	128,0
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	5,6	9,0	15,6	5,3	8,5	13,3
Besoins en semence	13,1	13,1	13,1	10,5	10,5	10,5
Usage industriel	11,0	17,6	26,3	11,0	18,0	27,0
Pertes dues à la manutention	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aliments, déchets et pertes ³	71,4	82,4	96,5	66,3	76,2	85,8
Disparition intérieure, totale	101,1	122,0	151,6	93,1	113,1	136,5
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	210,0	170,0	110,0	230,0	175,0	125,0
En positions commerciales	8,4	11,0	12,8	23,6	21,2	14,3
Stocks à la fermeture, total ¹	218,4	181,0	122,8	253,6	196,2	139,3
Utilisations totales	352,1	352,2	352,2	403,8	403,8	403,8

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.

2. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.

3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-7
Bilan des grains au Canada — Lin

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	15,0	15,0	15,0	250,0	250,0	250,0	198,0	198,0	198,0
En positions commerciales	9,3	9,3	9,3	85,7	85,7	85,7	173,6	173,6	173,6
Stocks d'ouverture, total^{1, 2}	24,3	24,3	24,3	335,7	335,7	335,7	371,6	371,6	371,6
Production	990,6	990,6	990,6	988,8	988,8	988,8	633,5	633,5	633,5
Importations	30,1	35,0	37,9	5,2	6,9	8,4	1,5	4,5	7,9
Ressources totales	1 045,0	1 049,9	1 052,8	1 329,7	1 331,4	1 332,9	1 006,6	1 009,6	1 013,0
Exportations totales³	247,3	297,5	536,8	324,0	388,6	681,7	388,3	469,2	683,7
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besoins en semence	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	26,8
Usage industriel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pertes dues à la manutention	0,4	0,6	0,9	2,3	3,7	5,5	2,9	4,6	6,9
Aliments, déchets et pertes ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Disparition intérieure, totale	76,8	126,4	180,4	135,6	206,8	279,6	96,7	138,8	161,9
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	630,0	530,0	250,0	715,0	550,0	198,0	395,0	245,0	25,0
En positions commerciales	90,9	96,0	85,7	155,2	186,0	173,6	126,5	156,6	142,3
Stocks à la fermeture, total^{1, 2}	720,9	626,0	335,7	870,2	736,0	371,6	521,5	401,6	167,3
Utilisations totales	1 045,0	1 049,9	1 052,8	1 329,7	1 331,4	1 332,9	1 006,6	1 009,6	1 013,0
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	25,0	25,0	25,0	165,0	165,0	165,0	215,0	215,0	215,0
En positions commerciales	142,3	142,3	142,3	63,5	63,5	63,5	74,1	74,1	74,1
Stocks d'ouverture, total^{1, 2}	167,3	167,3	167,3	228,5	228,5	228,5	289,1	289,1	289,1
Production	861,1	861,1	861,1	930,1	930,1	930,1	537,2	537,2	537,2
Importations	3,5	4,8	6,6	3,4	4,7	6,1
Ressources totales	1 031,9	1 033,2	1 035,0	1 162,0	1 163,3	1 164,7
Exportations totales³	354,1	417,2	638,5	265,4	487,2	771,6
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besoins en semence	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	18,2
Usage industriel	x	x	x	x	x	x
Pertes dues à la manutention	2,7	4,2	6,4	0,1	0,5	0,8
Aliments, déchets et pertes ⁴	x	x	x	x	x	x
Disparition intérieure, totale	78,1	127,5	168,0	53,2	80,4	104,0
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	540,0	395,0	165,0	710,0	500,0	215,0
En positions commerciales	59,6	93,5	63,5	133,4	95,7	74,1
Stocks à la fermeture, total^{1, 2}	599,6	488,5	228,5	843,4	595,7	289,1
Utilisations totales	1 031,9	1 033,2	1 035,0	1 162,0	1 163,3	1 164,7

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.

2. Les stocks des silos de transformation sont exclus à partir de juillet 2002.

3. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence.

4. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-8
Bilan des grains au Canada — Canola

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	925,0	925,0	925,0	1 113,0	1 113,0	1 113,0	679,0	679,0	679,0
En positions commerciales	661,6	661,6	661,6	894,0	894,0	894,0	1 103,6	1 103,6	1 103,6
Stocks d'ouverture, total ¹	1 586,6	1 586,6	1 586,6	2 007,0	2 007,0	2 007,0	1 782,6	1 782,6	1 782,6
Production	9 483,3	9 483,3	9 483,3	9 000,3	9 000,3	9 000,3	9 601,1	9 601,1	9 601,1
Importations ²	66,2	101,6	139,5	89,5	146,5	203,0	88,5	137,1	178,7
Ressources totales	11 136,1	11 171,5	11 209,4	11 096,8	11 153,8	11 210,3	11 472,2	11 520,8	11 562,4
Exportations totales ²	2 086,0	3 530,6	5 408,7	2 283,1	3 693,4	5 476,9	2 217,4	3 965,4	5 661,1
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besoins en semence	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0	45,9	0,0	0,0	47,0
Usage industriel	1 387,5	2 260,1	3 422,6	1 549,2	2 394,3	3 578,6	1 742,3	2 811,2	4 144,4
Pertes dues à la manutention	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,6
Aliments, déchets et pertes ^{3, 4, 5}	178,4	244,4	333,2	97,3	279,8	326,3	117,7	167,3	247,7
Disparition intérieure, totale	1 565,9	2 504,5	3 793,8	1 646,5	2 674,1	3 950,8	1 860,2	2 978,8	4 439,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	6 558,0	4 105,0	1 113,0	5 920,0	3 864,0	679,0	5 913,0	3 346,0	521,0
En positions commerciales ⁶	926,2	1 031,4	894,0	1 247,2	922,3	1 103,6	1 481,7	1 230,6	940,5
Stocks à la fermeture, total ¹	7 484,2	5 136,4	2 007,0	7 167,2	4 786,3	1 782,6	7 394,7	4 576,6	1 461,5
Utilisations totales	11 136,1	11 171,5	11 209,4	11 096,8	11 153,8	11 210,3	11 472,2	11 520,8	11 562,4
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	521,0	521,0	521,0	975,0	975,0	975,0	1 100,0	1 100,0	1 100,0
En positions commerciales	940,5	940,5	940,5	685,6	685,6	685,6	1 022,9	1 022,9	1 022,9
Stocks d'ouverture, total ¹	1 461,5	1 461,5	1 461,5	1 660,6	1 660,6	1 660,6	2 122,9	2 122,9	2 122,9
Production	12 642,9	12 642,9	12 642,9	12 417,4	12 417,4	12 417,4	10 430,2	10 430,2	10 430,2
Importations ²	48,5	70,8	120,5	69,8	93,1	128,0
Ressources totales	14 152,9	14 175,2	14 224,9	14 147,8	14 171,1	14 206,0
Exportations totales ²	3 040,8	4 834,0	7 907,9	2 900,7	4 751,8	7 126,5
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humaine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besoins en semence	0,0	0,0	47,2	0,0	0,0	48,6
Usage industriel	1 815,5	2 907,8	4 279,9	1 704,8	2 969,9	4 787,8
Pertes dues à la manutention	0,3	0,6	0,8	0,3	0,6	0,8
Aliments, déchets et pertes ^{3, 4, 5}	145,6	283,8	328,6	104,6	106,6	119,4
Disparition intérieure, totale	1 961,4	3 192,2	4 656,5	1 809,7	3 077,0	4 956,6
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	8 400,0	4 997,0	975,0	8 485,0	5 236,5	1 100,0
En positions commerciales ⁶	750,8	1 152,0	685,6	952,4	1 105,8	1 022,9
Stocks à la fermeture, total ¹	9 150,8	6 149,0	1 660,6	9 437,4	6 342,3	2 122,9
Utilisations totales	14 152,9	14 175,2	14 224,9	14 147,8	14 171,1	14 206,0

1. Les positions commerciales comprennent la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003.
2. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.
3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.
4. Comprend les accroissements du poids net à la manutention.
5. Ne comprend pas le broyage des compagnies non membres de la Canadian Oilseed Processors Association pour 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007 et 2007-2008.
6. Positions autorisées seulement.

Tableau 7-9
Bilan des grains au Canada — Maïs, Québec

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	620,0	620,0	620,0	630,0	630,0	630,0	300,0	300,0	300,0
En positions commerciales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stocks d'ouverture, total	620,0	620,0	620,0	630,0	630,0	630,0	300,0	300,0	300,0
Production	3 350,0	3 350,0	3 350,0	2 700,0	2 700,0	2 700,0	4 100,0	4 100,0	4 100,0
Importations									
Importations de l'Ontario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Importations des autres pays	9,5	10,5	85,4	66,2	89,3	273,5	104,0	124,2	206,4
Importations totales ¹	9,5	10,5	85,4	66,2	89,3	273,5	104,0	124,2	206,4
Ressources totales	3 979,5	3 980,5	4 055,4	3 396,2	3 419,3	3 603,5	4 504,0	4 524,2	4 606,4
Exportations									
Exportations vers les provinces, sauf le Québec	50,0	100,0	155,0	50,0	100,0	155,0	50,0	100,0	155,0
Exportations vers les autres pays	79,4	89,8	237,1	44,8	159,5	198,9	173,3	298,6	528,9
Exportations totales ¹	129,4	189,8	392,1	94,8	259,5	353,9	223,3	398,6	683,9
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	20,0	35,0	65,0	25,0	39,0	70,0	130,0	225,0	400,0
Besoins en semence	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	3,6
Aliments, déchets et pertes ³	1 105,1	1 880,7	2 965,3	1 076,4	1 770,8	2 875,6	1 075,8	2 000,7	3 058,9
Disparition intérieure, total	1 125,1	1 915,7	3 033,4	1 101,4	1 809,8	2 949,6	1 205,8	2 225,7	3 462,5
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	2 725,0	1 875,0	630,0	2 200,0	1 350,0	300,0	3 075,0	1 900,0	460,0
En positions commerciales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stocks à la fermeture, total	2 725,0	1 875,0	630,0	2 200,0	1 350,0	300,0	3 075,0	1 900,0	460,0
Utilisations totales	3 979,5	3 980,5	4 055,4	3 396,2	3 419,3	3 603,5	4 504,0	4 524,2	4 606,4
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	460,0	460,0	460,0	435,0	435,0	435,0	400,0	400,0	400,0
En positions commerciales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stocks d'ouverture, total	460,0	460,0	460,0	435,0	435,0	435,0	400,0	400,0	400,0
Production	3 150,0	3 150,0	3 150,0	2 720,0	2 720,0	2 720,0	3 200,0	3 200,0	3 200,0
Importations									
Importations de l'Ontario	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Importations des autres pays	93,3	112,5	256,4	239,9	389,8	608,0
Importations totales ¹	93,3	112,5	256,4	239,9	389,8	608,0
Ressources totales	3 703,3	3 722,5	3 866,4	3 394,9	3 544,8	3 763,0
Exportations									
Exportations vers les provinces, sauf le Québec	50,0	100,0	155,0	50,0	100,0	155,0
Exportations vers les autres pays	93,2	136,2	218,3	22,5	40,7	73,5
Exportations totales ¹	143,2	236,2	373,3	72,5	140,7	228,5
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	x	x	x	x	x	x
Besoins en semence	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	3,3
Aliments, déchets et pertes ³	x	x	x	x	x	x
Disparition intérieure, total	1 110,1	1 886,2	3 058,0	1 172,4	1 954,1	3 134,6
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	2 450,0	1 600,0	435,0	2 150,0	1 450,0	400,0
En positions commerciales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stocks à la fermeture, total	2 450,0	1 600,0	435,0	2 150,0	1 450,0	400,0
Utilisations totales	3 703,3	3 722,5	3 866,4	3 394,9	3 544,8	3 763,0

1. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.

2. Production d'éthanol inclus dans utilisation industrielle.

3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-10
Bilan des grains au Canada — Maïs, Ontario

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	750,0	750,0	750,0	950,0	950,0	950,0	550,0	550,0	550,0
En positions commerciales	430,7	430,7	430,7	420,6	420,6	420,6	487,1	487,1	487,1
Stocks d'ouverture, total	1 180,7	1 180,7	1 180,7	1 370,6	1 370,6	1 370,6	1 037,1	1 037,1	1 037,1
Production	5 766,1	5 766,1	5 766,1	5 867,7	5 867,7	5 867,7	6 985,3	6 985,3	6 985,3
Importations ¹	476,8	624,2	1 106,3	420,4	609,9	1 114,3	404,9	474,5	681,4
Ressources totales	7 423,6	7 571,0	8 053,1	7 658,7	7 848,2	8 352,6	8 427,3	8 496,9	8 703,8
Exportations									
Exportations vers le Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations vers les provinces, sauf le Québec	10,0	17,0	25,0	10,0	17,0	25,0	10,0	17,0	25,0
Exportations vers les autres pays	2,2	2,9	5,3	7,8	14,0	92,0	43,3	150,4	381,4
Exportations totales ¹	12,2	19,9	30,3	17,8	31,0	117,0	53,3	167,4	406,4
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	745,0	1 280,0	2 075,0	985,0	1 520,0	2 750,0	900,0	1 565,0	2 720,0
Besoins en semence	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	8,0
Aliments, déchets et pertes ³	1 110,2	2 517,7	4 569,8	828,9	2 470,8	4 439,1	1 402,8	2 896,3	4 614,0
Disparition intérieure, total	1 855,2	3 797,7	6 652,2	1 813,9	3 990,8	7 198,5	2 302,8	4 461,3	7 342,0
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	3 650,0	2 450,0	950,0	3 700,0	2 250,0	550,0	4 200,0	2 660,0	600,0
En positions commerciales	1 906,2	1 303,4	420,6	2 126,9	1 576,4	487,1	1 871,2	1 208,2	355,4
Stocks à la fermeture, total	5 556,2	3 753,4	1 370,6	5 826,9	3 826,4	1 037,1	6 071,2	3 868,2	955,4
Utilisations totales	7 423,6	7 571,0	8 053,1	7 658,7	7 848,2	8 352,6	8 427,3	8 496,9	8 703,8
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	600,0	600,0	600,0	840,0	840,0	840,0	850,0	850,0	850,0
En positions commerciales	355,4	355,4	355,4	452,8	452,8	452,8	483,0	483,0	483,0
Stocks d'ouverture, total	955,4	955,4	955,4	1 292,8	1 292,8	1 292,8	1 333,0	1 333,0	1 333,0
Production	6 858,3	6 858,3	6 858,3	6 375,7	6 375,7	6 375,7	7 163,1	7 163,1	7 163,1
Importations ¹	329,7	444,5	725,5	382,5	547,3	766,2
Ressources totales	8 143,4	8 258,2	8 539,2	8 051,0	8 215,8	8 434,7
Exportations									
Exportations vers le Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportations vers les provinces, sauf le Québec	10,0	17,0	25,0	10,0	17,0	25,0
Exportations vers les autres pays	49,6	97,1	108,8	5,5	10,7	36,7
Exportations totales ¹	59,6	114,1	133,8	15,5	27,7	61,7
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	x	x	x	x	x	x
Besoins en semence	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,4
Aliments, déchets et pertes ³	x	x	x	x	x	x
Disparition intérieure, total	1 782,1	4 036,2	7 112,6	1 932,3	3 907,5	7 040,0
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	4 200,0	2 700,0	840,0	4 050,0	2 700,0	850,0
En positions commerciales	2 101,7	1 407,9	452,8	2 053,2	1 580,6	483,0
Stocks à la fermeture, total	6 301,7	4 107,9	1 292,8	6 103,2	4 280,6	1 333,0
Utilisations totales	8 143,4	8 258,2	8 539,2	8 051,0	8 215,8	8 434,7

1. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.

2. Production d'éthanol inclus dans utilisation industrielle.

3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-11
Bilan des grains au Canada — Maïs, autres provinces

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
En positions commerciales	0,8	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Stocks d'ouverture, total	0,8	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Production	216,1	216,1	216,1	422,1	422,1	422,1	563,4	563,4	563,4
Importations									
Importations du Québec	50,0	100,0	155,0	50,0	100,0	155,0	50,0	100,0	155,0
Importations de l'Ontario	10,0	17,0	25,0	10,0	17,0	25,0	10,0	17,0	25,0
Importations des autres pays	300,2	399,0	710,0	298,3	436,5	704,5	764,9	1 539,9	2 295,2
Importations totales ¹	360,2	516,0	890,0	358,3	553,5	884,5	824,9	1 656,9	2 475,2
Ressources totales	577,1	732,9	1 106,9	780,5	975,7	1 306,7	1 388,4	2 220,4	3 038,7
Exportations totales ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	50,0	95,0	140,0	50,0	95,0	160,0	90,0	230,0	450,0
Besoins en semence	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,4
Aliments, déchets et pertes ³	345,4	492,7	965,3	392,7	606,5	1 145,4	898,2	1 760,3	2 545,5
Disparition intérieure, total	395,4	587,7	1 106,8	442,7	701,5	1 306,6	988,2	1 990,3	2 996,9
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	180,0	145,0	0,0	337,0	274,0	0,0	400,0	220,0	40,0
En positions commerciales	1,7	0,2	0,1	0,8	0,2	0,1	0,2	10,1	1,8
Stocks à la fermeture, total	181,7	145,2	0,1	337,8	274,2	0,1	400,2	230,1	41,8
Utilisations totales	577,1	732,9	1 106,9	780,5	975,7	1 306,7	1 388,4	2 220,4	3 038,7
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	40,0	40,0	40,0	125,0	125,0	125,0	25,0	25,0	25,0
En positions commerciales	1,8	1,8	1,8	4,2	4,2	4,2	0,1	0,1	0,1
Stocks d'ouverture, total	41,8	41,8	41,8	129,2	129,2	129,2	25,1	25,1	25,1
Production	583,7	583,7	583,7	465,5	465,5	465,5	501,8	501,8	501,8
Importations									
Importations du Québec	50,0	100,0	155,0	50,0	100,0	155,0
Importations de l'Ontario	10,0	17,0	25,0	10,0	17,0	25,0
Importations des autres pays	372,5	582,1	880,7	261,9	459,9	781,8
Importations totales ¹	432,5	699,1	1 060,7	321,9	576,9	961,8
Ressources totales	1 058,0	1 324,6	1 686,2	916,6	1 171,6	1 556,5
Exportations totales ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	x	x	x	x	x	x
Besoins en semence	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,2
Aliments, déchets et pertes ³	x	x	x	x	x	x
Disparition intérieure, total	596,4	1 019,8	1 557,0	691,4	1 043,0	1 531,4
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	455,0	300,0	125,0	225,0	125,0	25,0
En positions commerciales	6,6	4,8	4,2	0,2	3,6	0,1
Stocks à la fermeture, total	461,6	304,8	129,2	225,2	128,6	25,1
Utilisations totales	1 058,0	1 324,6	1 686,2	916,6	1 171,6	1 556,5

1. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.
2. Production d'éthanol inclus dans utilisation industrielle.
3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-12
Bilan des grains au Canada — Maïs, Canada

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	1 370,0	1 370,0	1 370,0	1 580,0	1 580,0	1 580,0	850,0	850,0	850,0
En positions commerciales	431,5	431,5	431,5	420,7	420,7	420,7	487,2	487,2	487,2
Stocks d'ouverture, total	1 801,5	1 801,5	1 801,5	2 000,7	2 000,7	2 000,7	1 337,2	1 337,2	1 337,2
Production	9 332,2	9 332,2	9 332,2	8 989,8	8 989,8	8 989,8	11 648,7	11 648,7	11 648,7
Importations ¹	786,5	1 033,6	1 901,7	784,8	1 135,8	2 092,3	1 273,8	2 138,7	3 182,9
Ressources totales	11 920,2	12 167,3	13 035,4	11 775,3	12 126,3	13 082,8	14 259,7	15 124,6	16 168,8
Exportations totales ¹	81,6	92,6	242,3	52,7	173,5	290,9	216,5	449,0	910,3
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	815,0	1 410,0	2 280,0	1 060,0	1 654,0	2 980,0	1 120,0	2 020,0	3 570,0
Besoins en semence	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	13,0
Aliments, déchets et pertes ³	2 560,7	4 891,1	8 500,4	2 298,0	4 848,1	8 460,1	3 376,8	6 657,3	10 218,3
Disparition intérieure, total	3 375,7	6 301,1	10 792,4	3 358,0	6 502,1	11 454,7	4 496,8	8 677,3	13 801,3
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	6 555,0	4 470,0	1 580,0	6 237,0	3 874,0	850,0	7 675,0	4 780,0	1 100,0
En positions commerciales	1 907,9	1 303,6	420,7	2 127,7	1 576,6	487,2	1 871,4	1 218,3	357,2
Stocks à la fermeture, total	8 462,9	5 773,6	2 000,7	8 364,7	5 450,6	1 337,2	9 546,4	5 998,3	1 457,2
Utilisations totales	11 920,2	12 167,3	13 035,4	11 775,3	12 126,3	13 082,8	14 259,7	15 124,6	16 168,8
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	1 100,0	1 100,0	1 100,0	1 400,0	1 400,0	1 400,0	1 275,0	1 275,0	1 275,0
En positions commerciales	357,2	357,2	357,2	457,0	457,0	457,0	483,1	483,1	483,1
Stocks d'ouverture, total	1 457,2	1 457,2	1 457,2	1 857,0	1 857,0	1 857,0	1 758,1	1 758,1	1 758,1
Production	10 592,0	10 592,0	10 592,0	9 561,2	9 561,2	9 561,2	10 864,9	10 864,9	10 864,9
Importations ¹	795,5	1 139,0	1 862,5	884,3	1 397,0	2 156,0
Ressources totales	12 844,7	13 188,2	13 911,7	12 302,5	12 815,2	13 574,2
Exportations totales ¹	142,8	233,3	327,1	27,9	51,4	110,2
Disparition intérieure									
Aliments pour consommation humains et usage industriel ²	1 365,0	2 420,0	4 120,0	1 535,0	2 765,0	3 940,0
Besoins en semence	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	12,9
Aliments, déchets et pertes ³	2 123,6	4 522,2	7 594,2	2 261,1	4 139,6	7 753,0
Disparition intérieure, total	3 488,6	6 942,2	11 727,6	3 796,1	6 904,6	11 705,9
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	7 105,0	4 600,0	1 400,0	6 425,0	4 275,0	1 275,0
En positions commerciales	2 108,3	1 412,7	457,0	2 053,4	1 584,2	483,1
Stocks à la fermeture, total	9 213,3	6 012,7	1 857,0	8 478,4	5 859,2	1 758,1
Utilisations totales	12 844,7	13 188,2	13 911,7	12 302,5	12 815,2	13 574,2

1. Les exportations de grains ne comprennent pas la semence. Les importations de grains comprennent la semence.

2. Production d'éthanol inclus dans utilisation industrielle.

3. Les aliments pour animaux, les pertes et les déchets sont calculés de façon résiduelle.

Tableau 7-13
Bilan des grains au Canada — Soya

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août	1 septembre au 31 décembre	1 septembre au 31 mars	1 septembre au 31 août
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	90,0	90,0	90,0	200,0	200,0	200,0	130,0	130,0	130,0
En positions commerciales	180,0	180,0	180,0	295,0	295,0	295,0	340,0	340,0	340,0
Stocks d'ouverture, total	270,0	270,0	270,0	495,0	495,0	495,0	470,0	470,0	470,0
Production	3 155,6	3 155,6	3 155,6	3 465,5	3 465,5	3 465,5	2 695,7	2 695,7	2 695,7
Importations ¹	152,8	252,9	339,2	116,0	176,6	240,7	88,6	182,7	336,8
Ressources totales	3 578,4	3 678,5	3 764,8	4 076,5	4 137,1	4 201,2	3 254,3	3 348,4	3 502,5
Exportations totales ¹	699,7	907,8	1 316,2	851,3	1 143,3	1 740,6	984,3	1 302,0	1 695,7
Disparition intérieure									
Usage industriel ²	555,1	898,0	1 493,2	538,9	907,6	1 512,9	486,8	827,2	1 347,5
Besoins en semence	0,0	0,0	126,0	0,0	0,0	122,4	0,0	0,0	125,7
Autre disparition intérieure	30,6	201,7	334,4	29,6	320,2	355,3	24,2	199,1	212,7
Disparition intérieure, totale	585,7	1 099,7	1 953,6	568,5	1 227,8	1 990,6	511,0	1 026,3	1 685,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	1 378,0	1 021,0	200,0	1 554,0	896,0	130,0	949,0	470,0	30,0
En positions commerciales	915,0	650,0	295,0	1 102,8	870,0	340,0	810,0	550,0	91,0
Stocks à la fermeture, total	2 293,0	1 671,0	495,0	2 656,8	1 766,0	470,0	1 759,0	1 020,0	121,0
Utilisations totales	3 578,4	3 678,5	3 764,8	4 076,5	4 137,1	4 201,2	3 254,3	3 348,4	3 502,5
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	30,0	30,0	30,0	45,0	45,0	45,0	65,0	65,0	65,0
En positions commerciales	91,0	91,0	91,0	175,0	175,0	175,0	235,0	235,0	235,0
Stocks d'ouverture, total	121,0	121,0	121,0	220,0	220,0	220,0	300,0	300,0	300,0
Production	3 335,9	3 335,9	3 335,9	3 506,8	3 506,8	3 506,8	4 028,4	4 028,4	4 028,4
Importations ¹	121,8	192,0	350,3	183,1	288,9	370,0
Ressources totales	3 578,7	3 648,9	3 807,2	3 909,9	4 015,7	4 096,8
Exportations totales ¹	1 077,8	1 398,5	1 888,2	1 217,6	1 611,5	2 059,2
Disparition intérieure									
Usage industriel ²	435,7	770,5	1 279,9	430,7	784,2	1 292,8
Besoins en semence	0,0	0,0	145,2	0,0	0,0	152,4
Autre disparition intérieure	28,1	256,8	274,0	16,6	140,0	292,5
Disparition intérieure, totale	463,8	1 027,3	1 699,1	447,3	924,2	1 737,6
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	1 161,0	603,0	45,0	1 395,0	835,0	65,0
En positions commerciales	876,0	620,0	175,0	850,0	645,0	235,0
Stocks à la fermeture, total	2 037,0	1 223,0	220,0	2 245,0	1 480,0	300,0
Utilisations totales	3 578,7	3 648,9	3 807,2	3 909,9	4 015,7	4 096,8

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

2. Les données d'utilisation industrielle proviennent de la "Canadian Oilseed Processors Association".

Tableau 7-14
Bilan des grains au Canada — Pois secs

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	198,0	198,0	198,0	223,0	223,0	223,0	82,0	82,0	82,0
En positions commerciales	275,0	275,0	275,0	140,0	140,0	140,0	85,0	85,0	85,0
Stocks d'ouverture, total	473,0	473,0	473,0	363,0	363,0	363,0	167,0	167,0	167,0
Production	2 993,6	2 993,6	2 993,6	2 519,9	2 519,9	2 519,9	2 934,8	2 934,8	2 934,8
Importations ¹	41,9	63,1	75,3	43,3	52,7	59,9	26,1	31,4	37,6
Ressources totales	3 508,5	3 529,7	3 541,9	2 926,2	2 935,6	2 942,8	3 127,9	3 133,2	3 139,4
Exportations totales ¹	1 368,8	1 866,7	2 567,4	1 111,8	1 411,1	1 969,2	1 330,6	1 857,6	2 201,6
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	212,2	0,0	0,0	247,0	0,0	0,0	271,8
Autre disparition intérieure	171,7	315,0	399,3	393,4	539,4	559,6	337,3	405,6	411,0
Disparition intérieure, totale	171,7	315,0	611,5	393,4	539,4	806,5	337,3	405,6	682,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	1 718,0	1 008,0	223,0	1 226,0	725,0	82,0	1 190,0	595,0	85,0
En positions commerciales	250,0	340,0	140,0	195,0	260,0	85,0	270,0	275,0	170,0
Stocks à la fermeture, total	1 968,0	1 348,0	363,0	1 421,0	985,0	167,0	1 460,0	870,0	255,0
Utilisations totales	3 508,5	3 529,7	3 541,9	2 926,2	2 935,6	2 942,8	3 127,9	3 133,2	3 139,4
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	85,0	85,0	85,0	190,0	190,0	190,0	525,0	525,0	525,0
En positions commerciales	170,0	170,0	170,0	255,0	255,0	255,0	270,0	270,0	270,0
Stocks d'ouverture, total	255,0	255,0	255,0	445,0	445,0	445,0	795,0	795,0	795,0
Production	3 571,3	3 571,3	3 571,3	3 379,4	3 379,4	3 379,4	2 777,7	2 777,7	2 777,7
Importations ¹	6,5	10,8	15,1	31,7	43,1	55,1
Ressources totales	3 832,8	3 837,1	3 841,4	3 856,1	3 867,5	3 879,5
Exportations totales ¹	1 045,8	1 799,3	2 825,6	816,6	1 339,6	2 177,8
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	255,8	0,0	0,0	233,0
Autre disparition intérieure	237,1	277,8	315,0	294,5	467,9	673,7
Disparition intérieure, totale	237,1	277,8	570,8	294,5	467,9	906,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	2 375,0	1 385,0	190,0	2 490,0	1 875,0	525,0
En positions commerciales	175,0	375,0	255,0	255,0	185,0	270,0
Stocks à la fermeture, total	2 550,0	1 760,0	445,0	2 745,0	2 060,0	795,0
Utilisations totales	3 832,8	3 837,1	3 841,4	3 856,1	3 867,5	3 879,5

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

Tableau 7-15
Bilan des grains au Canada — Lentilles

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	192,0	192,0	192,0	455,0	455,0	455,0	175,0	175,0	175,0
En positions commerciales	50,0	50,0	50,0	30,0	30,0	30,0	24,0	24,0	24,0
Stocks d'ouverture, total	242,0	242,0	242,0	485,0	485,0	485,0	199,0	199,0	199,0
Production	1 164,3	1 164,3	1 164,3	692,8	692,8	692,8	733,9	733,9	733,9
Importations ¹	4,8	6,1	7,6	8,2	11,5	12,8	3,7	4,5	8,8
Ressources totales	1 411,1	1 412,4	1 413,9	1 186,0	1 189,3	1 190,6	936,6	937,4	941,7
Exportations totales ¹	329,1	486,3	671,3	340,6	534,1	851,7	409,9	582,0	810,5
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	48,8	0,0	0,0	59,4
Autre disparition intérieure	158,0	171,1	209,9	82,4	89,2	91,1	24,7	25,3	20,8
Disparition intérieure, totale	158,0	171,1	257,6	82,4	89,2	139,9	24,7	25,3	80,2
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	884,0	710,0	455,0	718,0	530,0	175,0	467,0	298,0	30,0
En positions commerciales	40,0	45,0	30,0	45,0	36,0	24,0	35,0	32,0	21,0
Stocks à la fermeture, total	924,0	755,0	485,0	763,0	566,0	199,0	502,0	330,0	51,0
Utilisations totales	1 411,1	1 412,4	1 413,9	1 186,0	1 189,3	1 190,6	936,6	937,4	941,7
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	30,0	30,0	30,0	15,0	15,0	15,0	27,0	27,0	27,0
En positions commerciales	21,0	21,0	21,0	17,0	17,0	17,0	25,0	25,0	25,0
Stocks d'ouverture, total	51,0	51,0	51,0	32,0	32,0	32,0	52,0	52,0	52,0
Production	1 043,2	1 043,2	1 043,2	1 510,2	1 510,2	1 510,2	1 478,3	1 478,3	1 478,3
Importations ¹	3,1	4,5	7,4	5,9	7,7	9,5
Ressources totales	1 097,3	1 098,7	1 101,6	1 548,1	1 549,9	1 551,7
Exportations totales ¹	456,7	713,5	973,0	724,0	1 141,4	1 384,0
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	81,7	0,0	0,0	98,7
Autre disparition intérieure	11,7	13,3	14,9	2,1	3,5	17,0
Disparition intérieure, totale	11,7	13,3	96,6	2,1	3,5	115,7
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	595,0	330,0	15,0	750,0	340,0	27,0
En positions commerciales	34,0	42,0	17,0	72,0	65,0	25,0
Stocks à la fermeture, total	629,0	372,0	32,0	822,0	405,0	52,0
Utilisations totales	1 097,3	1 098,7	1 101,6	1 548,1	1 549,9	1 551,7

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

Tableau 7-16
Bilan des grains au Canada — Graines de moutarde

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	140,0	140,0	140,0	150,0	150,0	150,0	55,0	55,0	55,0
En positions commerciales	51,0	51,0	51,0	40,0	40,0	40,0	36,0	36,0	36,0
Stocks d'ouverture, total	191,0	191,0	191,0	190,0	190,0	190,0	91,0	91,0	91,0
Production	183,8	183,8	183,8	108,2	108,2	108,2	123,4	123,4	123,4
Importations ¹	0,1	0,2	0,2	0,1	0,8	1,3	0,3	0,4	0,4
Ressources totales	374,9	375,0	375,0	298,3	299,0	299,5	214,7	214,8	214,8
Exportations totales ¹	47,8	84,9	133,1	55,5	93,4	152,9	71,2	112,1	168,2
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	2,2
Autre disparition intérieure	24,2	44,1	50,4	28,7	35,7	53,5	13,6	15,7	17,5
Disparition intérieure, totale	24,2	44,1	51,9	28,7	35,7	55,6	13,6	15,7	19,6
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	260,0	200,0	150,0	185,0	128,0	55,0	90,0	45,0	5,0
En positions commerciales	43,0	46,0	40,0	29,0	42,0	36,0	40,0	42,0	22,0
Stocks à la fermeture, total	303,0	246,0	190,0	214,0	170,0	91,0	130,0	87,0	27,0
Utilisations totales	374,9	375,0	375,0	298,3	299,0	299,5	214,7	214,8	214,8
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	9,0	50,0	50,0	50,0
En positions commerciales	22,0	22,0	22,0	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
Stocks d'ouverture, total	27,0	27,0	27,0	44,0	44,0	44,0	100,0	100,0	100,0
Production	161,0	161,0	161,0	208,3	208,3	208,3	159,0	159,0	159,0
Importations ¹	0,1	0,4	0,9	0,1	0,2	0,3
Ressources totales	188,1	188,4	188,9	252,4	252,5	252,6
Exportations totales ¹	62,8	88,9	130,8	43,2	74,3	127,5
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	1,9
Autre disparition intérieure	9,4	11,5	11,7	9,3	13,2	23,3
Disparition intérieure, totale	9,4	11,5	14,1	9,3	13,2	25,1
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	80,0	48,0	9,0	160,0	120,0	50,0
En positions commerciales	36,0	40,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Stocks à la fermeture, total	116,0	88,0	44,0	200,0	165,0	100,0
Utilisations totales	188,1	188,4	188,9	252,4	252,5	252,6

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

Tableau 7-17
Bilan des grains au Canada — Alpiste des canaries

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	148,0	148,0	148,0	170,0	170,0	170,0	94,0	94,0	94,0
En positions commerciales	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	26,0	26,0	26,0
Stocks d'ouverture, total	168,0	168,0	168,0	190,0	190,0	190,0	120,0	120,0	120,0
Production	227,2	227,2	227,2	133,1	133,1	133,1	162,0	162,0	162,0
Importations ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ressources totales	395,2	395,2	395,2	323,1	323,1	323,1	282,0	282,0	282,0
Exportations totales ¹	74,8	119,3	185,2	76,7	109,5	177,9	83,8	125,5	204,2
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,3
Autre disparition intérieure	8,4	10,9	14,1	14,4	15,6	17,5	3,2	4,5	5,5
Disparition intérieure, totale	8,4	10,9	20,0	14,4	15,6	25,2	3,2	4,5	12,8
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	289,0	239,0	170,0	207,0	164,0	94,0	164,0	115,0	35,0
En positions commerciales	23,0	26,0	20,0	25,0	34,0	26,0	31,0	37,0	30,0
Stocks à la fermeture, total	312,0	265,0	190,0	232,0	198,0	120,0	195,0	152,0	65,0
Utilisations totales	395,2	395,2	395,2	323,1	323,1	323,1	282,0	282,0	282,0
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	35,0	35,0	35,0	60,0	60,0	60,0	22,0	22,0	22,0
En positions commerciales	30,0	30,0	30,0	23,0	23,0	23,0	19,0	19,0	19,0
Stocks d'ouverture, total	65,0	65,0	65,0	83,0	83,0	83,0	41,0	41,0	41,0
Production	195,6	195,6	195,6	159,3	159,3	159,3	144,6	144,6	144,6
Importations ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ressources totales	260,6	260,6	260,6	242,3	242,3	242,3
Exportations totales ¹	60,7	93,0	152,6	61,7	109,2	180,0
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	5,4
Autre disparition intérieure	11,9	13,6	19,5	4,6	5,1	15,9
Disparition intérieure, totale	11,9	13,6	25,0	4,6	5,1	21,3
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	167,0	128,0	60,0	155,0	103,0	22,0
En positions commerciales	21,0	26,0	23,0	21,0	25,0	19,0
Stocks à la fermeture, total	188,0	154,0	83,0	176,0	128,0	41,0
Utilisations totales	260,6	260,6	260,6	242,3	242,3	242,3

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

Tableau 7-18
Bilan des grains au Canada — Graines de tournesol

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	11,0	11,0	11,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	10,0
En positions commerciales	4,0	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
Stocks d'ouverture, total	15,0	15,0	15,0	27,0	27,0	27,0	18,0	18,0	18,0
Production	84,4	84,4	84,4	157,3	157,3	157,3	124,8	124,8	124,8
Importations ¹	12,3	20,3	26,3	5,3	8,3	11,9	7,6	12,4	17,6
Ressources totales	111,7	119,7	125,7	189,6	192,6	196,2	150,4	155,2	160,4
Exportations totales ¹	18,3	31,8	45,6	31,5	68,7	121,0	52,9	84,5	111,5
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4
Autre disparition intérieure	23,4	33,9	52,6	26,2	38,9	56,8	24,5	32,6	36,5
Disparition intérieure, totale	23,4	33,9	53,0	26,2	38,9	57,3	24,5	32,6	36,9
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	65,0	47,0	20,0	124,0	79,0	10,0	67,0	30,0	5,0
En positions commerciales	5,0	7,0	7,0	8,0	6,0	8,0	6,0	8,0	7,0
Stocks à la fermeture, total	70,0	54,0	27,0	132,0	85,0	18,0	73,0	38,0	12,0
Utilisations totales	111,7	119,7	125,7	189,6	192,6	196,2	150,4	155,2	160,4
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	5,0	5,0	5,0	15,0	15,0	15,0	35,0	35,0	35,0
En positions commerciales	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Stocks d'ouverture, total	12,0	12,0	12,0	22,0	22,0	22,0	42,0	42,0	42,0
Production	112,2	112,2	112,2	101,9	101,9	101,9	97,7	97,7	97,7
Importations ¹	6,7	12,2	20,3	13,3	19,1	26,0
Ressources totales	130,9	136,4	144,5	137,2	143,0	149,9
Exportations totales ¹	38,9	63,0	88,0	21,6	35,1	49,0
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3
Autre disparition intérieure	21,0	26,3	34,1	23,6	35,9	58,5
Disparition intérieure, totale	21,0	26,3	34,5	23,6	35,9	58,9
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	65,0	40,0	15,0	85,0	65,0	35,0
En positions commerciales	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Stocks à la fermeture, total	71,0	47,0	22,0	92,0	72,0	42,0
Utilisations totales	130,9	136,4	144,5	137,2	143,0	149,9

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

Tableau 7-19
Bilan des grains au Canada — Pois chiches

	2005-2006			2006-2007			2007-2008		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
milliers de tonnes métriques									
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	35,0	35,0	35,0	14,0	14,0	14,0	5,0	5,0	5,0
En positions commerciales	7,0	7,0	7,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
Stocks d'ouverture, total	42,0	42,0	42,0	17,0	17,0	17,0	10,0	10,0	10,0
Production	103,9	103,9	103,9	163,2	163,2	163,2	224,8	224,8	224,8
Importations ¹	2,8	6,2	6,8	2,9	3,9	5,0	2,3	5,3	8,3
Ressources totales	148,7	152,1	152,7	183,1	184,1	185,2	237,1	240,1	243,1
Exportations totales ¹	34,9	54,1	64,0	68,6	94,7	115,2	23,4	39,7	68,6
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	7,0
Autre disparition intérieure	31,9	48,0	51,4	21,5	28,4	32,6	38,7	66,4	75,5
Disparition intérieure, totale	31,9	48,0	71,7	21,5	28,4	59,9	38,7	66,4	82,5
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	70,0	40,0	14,0	75,0	47,0	5,0	160,0	120,0	80,0
En positions commerciales	12,0	10,0	3,0	18,0	14,0	5,0	15,0	14,0	12,0
Stocks à la fermeture, total	82,0	50,0	17,0	93,0	61,0	10,0	175,0	134,0	92,0
Utilisations totales	148,7	152,1	152,7	183,1	184,1	185,2	237,1	240,1	243,1
milliers de tonnes métriques									
	2008-2009			2009-2010			2010-2011		
	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet	1 août au 31 décembre	1 août au 31 mars	1 août au 31 juillet
Stocks d'ouverture									
Dans les fermes	80,0	80,0	80,0	50,0	50,0	50,0	10,0	10,0	10,0
En positions commerciales	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0
Stocks d'ouverture, total	92,0	92,0	92,0	62,0	62,0	62,0	20,0	20,0	20,0
Production	67,0	67,0	67,0	75,5	75,5	75,5	80,8	80,8	80,8
Importations ¹	1,5	2,9	4,1	2,3	2,9	5,0
Ressources totales	160,5	161,9	163,1	139,8	140,4	142,5
Exportations totales ¹	11,8	21,6	53,0	30,6	42,3	65,2
Disparition intérieure									
Besoins en semence	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	9,5
Autre disparition intérieure	23,7	33,3	41,4	15,2	33,1	47,7
Disparition intérieure, totale	23,7	33,3	48,1	15,2	33,1	57,2
Stocks à la fermeture									
Dans les fermes	115,0	97,0	50,0	87,0	55,0	10,0
En positions commerciales	10,0	10,0	12,0	7,0	10,0	10,0
Stocks à la fermeture, total	125,0	107,0	62,0	94,0	65,0	20,0
Utilisations totales	160,5	161,9	163,1	139,8	140,4	142,5

1. Les exportations et les importations de grains comprennent la semence.

Catégories de cultures

Les catégories de cultures retrouvées dans le rapport n° 7 de la Série de rapports sur les grandes cultures sont définies ci-après.

Principales cultures : blé, avoine, orge, lin, canola, maïs-grain et soya.

Graines oléagineuses : canola, lin, soya et graines de tournesol.

Principales cultures spéciales : pois secs, pois chiches, lentilles, graines de moutarde, graines de l'Alpiste des Canaries, graines de tournesol, haricots blancs secs, haricots secs de couleur.

Méthodologie et qualité des données

Base de sondage et échantillonnage

La population cible pour l'Enquête sur les fermes de septembre est constituée de toutes les exploitations agricoles du Canada énumérées dans le Recensement de l'agriculture sauf les fermes institutionnelles, les fermes des réserves indiennes et les fermes des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon, du Nunavut et de la région de l'Atlantique.

Tous les cinq ans, le Recensement de l'agriculture recueille l'information sur les exploitations agricoles au Canada, incluant les fermes institutionnelles, les pâturages communautaires, les réserves indiennes, etc. Le Recensement de l'agriculture dresse une liste des fermes et de leur superficie en culture à partir de laquelle un échantillon probabiliste pour l'Enquête sur les fermes de septembre est tiré.

Les enquêtes probabilistes peuvent utiliser deux types de bases d'échantillonnage : la base de sondage de type liste et la base aréolaire. Dans l'Enquête sur les fermes de septembre, seule la base de sondage de type liste est utilisée pour la sélection de l'échantillon. La base de sondage de type liste est stratifiée en groupes homogènes sur la base des caractéristiques du recensement (exemples : la taille de la ferme et la superficie en culture) et sur les frontières géographiques intra-provinciales. Un échantillon d'environ 14 000 fermes a été tiré de la base liste pour l'Enquête sur les fermes de septembre 2010.

Collecte des données

L'Enquête sur les fermes de septembre 2010 a eu lieu du 1^{er} au 9 septembre. La collecte des données est faite en utilisant le système « Interviews téléphoniques assistés par ordinateur » (ITAO).

Vérification et imputation

Avec la mise en place du système ITAO, il est maintenant possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'enquête. Les programmes informatiques de vérification de ce système affichent des messages qui informent les interviewers au téléphone sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement. Le système ITAO réduit de façon significative le besoin d'un suivi téléphonique, diminuant ainsi le fardeau des répondants et la durée du traitement de l'enquête.

Taux de réponse

Habituellement, à la fin de la collecte des données, 80 % des questionnaires ont été complétés en entier. Le taux de refus des enquêtes est approximativement de 8 à 9 %. La portion restante de l'échantillon peut être expliquée par les cas où il n'y a pas eu de contact ou de réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé « ajustement des facteurs de pondération » dans les cas de réponse partielle ou d'absence totale de réponse.

Erreurs d'échantillonnage et erreurs non liées à l'échantillonnage

Les statistiques contenues dans cette publication sont basées sur un échantillon d'exploitations agricoles tiré au hasard et, comme telles, sont sujettes à des erreurs d'échantillonnage et des erreurs non liées à l'échantillonnage. La qualité globale des estimations dépend ainsi de l'effet combiné de ces deux types d'erreur.

Les erreurs d'échantillonnage se produisent parce que les estimations sont dérivées des données d'un échantillon et non de la population totale. Ces erreurs dépendent de facteurs tels que la taille de l'échantillon, le plan d'échantillonnage et la méthode d'estimation. Une caractéristique importante de l'échantillonnage probabiliste est que les erreurs d'échantillonnage peuvent être mesurées à partir de l'échantillon lui-même.

Les erreurs non liées à l'échantillonnage sont des erreurs qui surviennent au cours de la réalisation de l'enquête pour différentes raisons. Par exemple, les cas où il y a absence de réponse sont une source importante d'erreurs non liées à l'échantillonnage. La couverture, la différence dans l'interprétation des questions, les informations incorrectes fournies par les répondants, les erreurs d'enregistrement, de codification et de traitement des données sont d'autres exemples d'erreurs non liées à l'échantillonnage.

Estimation

Les données recueillies sont pondérées pour produire des indicateurs non biaisés et représentatifs de la population. Ces indicateurs de niveau sont alors soumis à un processus de validation basé sur une analyse faite par des spécialistes et sur la consultation avec les statisticiens provinciaux avant que des estimations finales soient publiées.

Révisions

Les estimations de la production de septembre contenues dans ce rapport sont préliminaires et feront l'objet de révisions, compte tenu que des informations finales seront reçues lors de l'Enquête sur les fermes de novembre.

Le tableau suivant indique la mesure et la direction des révisions entre les estimations de la production de septembre et les estimations finales de production. La mesure de ces changements est obtenue par le pourcentage moyen de variation entre les estimations préliminaires et finales. La direction des révisions est mesurée par le nombre d'années où l'estimation préliminaire est inférieure ou supérieure à l'estimation finale. Les données indiquent, par exemple, que l'estimation provisoire de la production de septembre pour le blé est modifiée dans une magnitude de 3,5 % en moyenne et habituellement à la hausse.

Tableau explicatif 1

Magnitude et direction des révisions entre les estimations de la production de septembre et la production finale, Canada, 1999 à 2009

Culture	Variation moyenne en pourcentage	Nombre d'années où les estimations de la production de septembre sont révisées:	
		À la hausse	À la baisse
	%	nombre	
Blé	3,5	7	4
Avoine	3,1	4	7
Orge	3,1	4	7
Lin	5,5	4	7
Canola	9,7	11	0
Mais-grain	9,8	10	1
Soya	5,9	7	4

Qualité des données

Les estimations de la production de septembre sont basées sur des indicateurs de niveau obtenus à partir d'une enquête probabiliste sur les exploitations agricoles. L'erreur potentielle introduite par l'échantillonnage peut être calculée à partir de l'échantillon en utilisant une mesure statistique appelée le « coefficient de variation » (c.v.). Pour un échantillonnage répété, les chances sont de 95 % que la différence relative entre l'estimation de l'échantillon et ce qui aurait été obtenu d'une énumération de toutes les exploitations agricoles serait moins que le double du coefficient de variation. Cet ensemble de valeurs acceptables est appelé « intervalle de confiance ». Les estimations publiées peuvent ne pas être les mêmes que les indicateurs de niveau en raison de la validation et du processus de consultation. Toutefois, ces estimations demeurent à l'intérieur de l'intervalle de confiance des indicateurs de niveau de l'enquête. Pour l'Enquête sur les fermes de septembre, les c.v. varient de 3 % à 10 % pour les cultures principales.

Confidentialité des données

La confidentialité des données est assujettie à la *Loi sur la Statistique* qui interdit la divulgation de données individuelles et agrégées quand des individus ou des entreprises pourraient être identifiés.