

Série de rapports sur les grandes cultures



Estimation de septembre de la
production des principales grandes
cultures, Canada



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.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.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.ca et de choisir la rubrique « Publications » > « Publications Internet gratuites ».

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.ca sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Série de rapports sur les grandes cultures

Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures, Canada

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

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 2008

Nº 22-002-X au catalogue, vol. 87, nº 7

ISSN 1913-620X

Périodicité : irrégulière

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 22-002-X).

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.

Informations 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	4
Analyse	5
Estimations de la production des principales grandes cultures	5
Produits connexes	7
Tableaux statistiques	
1 Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — Métrique	10
2 Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — Impérial	13
3 Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — Métrique	16
4 Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — Impérial	19
5 Stocks de maïs-grain et de soya au Canada	22
6 Stocks à la ferme de maïs-grain et de soya, Canada et provinces	23
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Catégories de cultures	24
Méthodologie et qualité des données	25

Faits saillants

Estimations de la production des principales grandes cultures

- Au milieu de la période de récolte, les agriculteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient produire 10,9 millions de tonnes de canola, ce qui dépasse le précédent sommet, qui avait atteint 9,5 millions de tonnes en 2007. Selon les rapports, la production de blé, sauf de blé dur, est supérieure de 35,6 % à celle de 2007. Dans l'Est du Canada, les agriculteurs du Québec s'attendent à ce que la production de soya atteigne une quantité inégalée de 615 000 tonnes.

Analyse

Estimations de la production des principales grandes cultures

Au milieu de la période de récolte, les agriculteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient produire 10,9 millions de tonnes de canola, ce qui dépasse le précédent sommet, qui avait atteint 9,5 millions de tonnes en 2007. Selon les rapports, la production de blé, sauf le blé dur, est supérieure de 35,6 % à celle de 2007. Dans l'Est du Canada, les agriculteurs du Québec s'attendent à ce que la production de soya atteigne une quantité inégalée de 615 000 tonnes.

Au moment de l'Enquête de septembre sur les fermes, la maturité des cultures et la récolte d'automne dans l'Ouest avaient été retardées par le temps froid et une humidité excessive. Les conditions de récolte étaient les plus avancées dans les régions du Sud, mais elles se sont améliorées considérablement dans la plupart des régions après que l'enquête a eu lieu.

La production de canola en hausse

La production de canola devrait augmenter à 10,9 millions de tonnes, ce qui représente une hausse de 1,4 million de tonnes comparativement au sommet précédent de 9,5 millions de tonnes atteint en 2007. Cette quantité dépasse de 495 000 tonnes l'estimation de juillet avant la récolte. La production devrait augmenter principalement en raison du rendement qui a atteint un niveau supérieur à la moyenne, s'élevant à 30,6 boisseaux à l'acre.

Dans les Prairies, où 99 % du canola est cultivé, les agriculteurs prévoient dépasser le précédent sommet de production de chaque province. Au Manitoba et en Saskatchewan, les rendements indiqués au milieu de la période de récolte, lors de l'enquête de septembre, affichaient une amélioration par rapport aux estimations de rendement d'avant la récolte lors de l'enquête de juillet.

La production de blé, sauf le blé dur, devrait dépasser la moyenne quinquennale

Les agriculteurs prévoient récolter 22,2 millions de tonnes de blé, sauf le blé dur, ce qui représente une hausse de 35,6 % par rapport aux 16,4 millions de tonnes produites en 2007, et ce qui devrait facilement dépasser la production quinquennale moyenne précédente (de 2003 à 2007) de 19,4 millions de tonnes. Une augmentation de 15,0 % de la superficie récoltée ainsi qu'un rendement de 42,8 boisseaux à l'acre expliquent cette hausse.

La production au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta devrait augmenter par rapport à 2007 et dépasser les moyennes quinquennales précédentes de chacune de ces provinces.

Les rendements au milieu de la période de récolte dépassaient les rendements d'avant la récolte signalés en juillet dans toutes les provinces des Prairies.

La production de soya devrait augmenter dans l'Est

La production de soya devrait s'élever à 3,2 millions de tonnes, soit juste au-dessous du sommet de 3,5 millions de tonnes atteint en 2006. La production devrait augmenter au Québec et en Ontario, où 90 % du soya est produit.

La production au Québec pourrait augmenter de 30,3 % pour s'établir à 615 000 tonnes, soit une quantité supérieure au sommet précédent de 535 000 tonnes atteint en 2006. La hausse de la production résulte de l'accroissement de 31,6 % de la superficie récoltée par rapport à 2007.

La production de soya en Ontario devrait s'élever à 2,3 millions de tonnes, ce qui représente une hausse de 16,3 % par rapport à 2007, en raison de l'augmentation du rendement. Les agriculteurs ont indiqué un rendement de 40,8 boisseaux à l'acre, soit 7,8 boisseaux à l'acre de plus qu'en 2007.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

21-206-X	Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles
21-207-X	Statistiques sur les revenus des familles agricoles
21-208-X	Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles
22-003-X	Production de fruits et légumes
22-008-U	Production canadienne de pommes de terre - Mises à jour
22-008-X	Production canadienne de pommes de terre
22F0005X	Données régionales courantes sur les cultures
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

Choisis parmi les tableaux de 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

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

3401 Série de rapports sur les grandes cultures

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

- *Grandes cultures et cultures spéciales*

Tableaux statistiques

Tableau 1

Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	1 054,4	1 050,3	4 500	4 698,4
Blé de printemps	6 742,2	6 665,0	2 600	17 496,9
Blé dur	2 468,6	2 407,9	2 100	5 070,2
Tout blé	10 265,2	10 123,2	2 700	27 265,5
Avoine	1 894,8	1 594,8	2 700	4 321,0
Orge	3 732,1	3 448,7	3 300	11 219,0
Seigle d'automne ¹	133,6	127,5	2 400	307,4
Lin ²	611,1	605,1	1 300	767,9
Canola	6 395,9	6 332,6	1 700	10 870,1
Maïs-grain	1 195,9	1 180,8	8 400	9 892,5
Pois secs	1 576,0	1 547,7	2 300	3 526,6
Soya	1 211,3	1 208,3	2 700	3 239,9
Haricots blancs secs	54,7	54,7	1 800	100,0
Haricots secs de couleur	91,9	90,1	1 800	165,9
Jachère	2 422,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	2,0	2,0	3 400	6,8
Blé de printemps	12,1	12,1	3 400	40,8
Tout blé	14,1	14,1	3 400	47,6
Avoine	5,7	5,3	2 600	14,0
Orge	32,4	31,6	3 000	93,4
Céréales mélangées	3,2	3,2	2 500	8,0
Soya	8,1	8,1	2 700	21,8
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	1,6	1,6	3 800	6,0
Blé de printemps	1,0	1,0	4 100	4,1
Tout blé	2,6	2,6	3 900	10,1
Avoine	2,4	2,4	2 300	5,6
Orge	4,9	4,5	2 700	12,0
Maïs-grain	4,9	4,9	7 800	38,1
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,2	0,2	5 000	1,0
Blé de printemps	2,0	2,0	3 400	6,8
Tout blé	2,2	2,2	3 500	7,8
Avoine	10,1	10,1	2 900	28,9
Orge	11,3	10,9	3 500	38,2
Maïs-grain	4,9	4,9	7 500	36,6
Québec				
Blé d'hiver ¹	4,5	4,5	2 900	13,0
Blé de printemps	50,0	49,5	2 800	140,0
Tout blé	54,5	54,0	2 800	153,0
Avoine	102,0	98,0	2 500	243,0
Orge	100,0	97,5	2 900	286,0
Céréales mélangées	21,0	20,0	2 800	55,0
Canola	18,0	17,5	2 100	36,0
Maïs-grain	395,0	388,0	8 100	3 150,0
Soya	232,0	231,0	2 700	615,0
Total des haricots secs	5,0	4,8	2 100	10,0
Maïs fourrager	48,0	48,0	39 600	1 899,6
Ontario				
Blé d'hiver ¹	495,7	495,7	5 500	2 721,6
Blé de printemps	68,8	68,8	3 400	236,8
Tout blé	564,5	564,5	5 200	2 958,4
Avoine	30,4	26,3	2 600	69,4
Orge	62,7	60,7	3 400	206,8
Seigle d'automne ¹	18,2	18,2	2 500	45,7
Céréales mélangées	46,5	42,5	3 100	133,4
Canola	22,3	22,3	2 200	49,9
Maïs-grain	718,3	712,2	8 700	6 223,3
Soya	849,8	847,8	2 700	2 326,9
Haricots blancs secs	32,4	32,4	2 000	65,3
Haricots secs de couleur	22,2	21,4	2 100	44,2
Maïs fourrager	107,2	107,2	39 800	4 263,8

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1 – suite

Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	222,6	222,6	4 400	973,0
Blé de printemps	1 064,3	1 042,1	3 000	3 114,9
Tout blé	1 286,9	1 264,7	3 200	4 087,9
Avoine	364,2	335,9	3 100	1 058,0
Orge	311,6	295,4	3 700	1 079,9
Seigle d'automne ¹	30,4	28,3	3 100	86,4
Lin ²	111,3	109,3	1 400	153,2
Canola	1 246,4	1 218,1	1 900	2 281,6
Maïs-grain	72,8	70,8	6 300	444,5
Pois secs	50,5	50,5	2 400	120,5
Soya	121,4	121,4	2 300	276,2
Haricots blancs secs	22,3	22,3	1 600	34,7
Haricots secs de couleur	46,5	46,5	1 500	72,0
Maïs fourrager	28,3	26,3	35 700	938,9
Graines de tournesol	70,8	70,8	1 800	127,7
Jachère	57,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	222,6	218,5	2 800	617,8
Blé de printemps	3 197,0	3 176,8	2 200	7 097,9
Blé dur	2 063,9	2 011,3	2 000	3 995,2
Tout blé	5 483,5	5 406,6	2 200	11 710,9
Avoine	1 011,7	902,4	2 600	2 331,8
Orge	1 537,8	1 444,7	3 100	4 411,1
Seigle d'automne ¹	60,7	56,7	2 000	114,3
Lin ²	477,5	473,5	1 200	579,1
Canola	2 994,7	2 982,5	1 600	4 728,7
Pois secs	1 214,0	1 193,8	2 200	2 592,3
Lentilles	631,3	623,2	1 400	896,9
Graines de moutarde	145,7	131,6	900	113,9
Graines de l'alpiste des Canaries	153,8	151,8	1 200	180,1
Pois chiches	72,9	72,9	1 500	110,6
Jachère	1 700,0
Alberta				
Blé d'hiver ¹	105,2	105,2	3 400	359,2
Blé de printemps	2 322,8	2 290,5	3 000	6 809,3
Blé dur	404,7	396,6	2 700	1 075,0
Tout blé	2 832,7	2 792,3	3 000	8 243,5
Avoine	344,0	202,3	2 700	541,3
Orge	1 639,0	1 477,1	3 400	5 034,9
Seigle d'automne ¹	24,3	24,3	2 500	61,0
Céréales mélangées	36,4	12,1	2 700	32,7
Lin ²	22,3	22,3	1 600	35,6
Canola	2 084,1	2 063,9	1 800	3 742,1
Pois secs	311,5	303,4	2 700	813,8
Haricots secs de couleur	18,2	17,4	2 300	39,7
Graines de moutarde	52,6	52,6	900	49,3
Maïs fourrager	32,4	22,3	46 000	1 025,1
Jachère	647,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	24,2	22,2	2 100	46,3
Avoine	24,3	12,1	2 400	29,0
Orge	32,4	26,3	2 200	56,7
Canola	30,4	28,3	1 100	31,8
Maïs fourrager	12,1	10,1	40 400	408,2
Jachère	18,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1 – suite

Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	550,4	546,3	3 600	1 950,0
Blé de printemps	6 608,3	6 531,6	2 600	17 068,4
Blé dur	2 468,6	2 407,9	2 100	5 070,2
Tout blé	9 627,3	9 485,8	2 500	24 088,6
Avoine	1 744,2	1 452,7	2 700	3 960,1
Orge	3 520,8	3 243,5	3 300	10 582,6
Seigle d'automne ¹	115,4	109,3	2 400	261,7
Lin ²	611,1	605,1	1 300	767,9
Canola	6 355,6	6 292,8	1 700	10 784,2
Pois secs	1 576,0	1 547,7	2 300	3 526,6
Jachère	2 422,0

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

2. Exclut le solin.

Tableau 2
Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	2 605,7	2 595,7	66,5	172 634
Blé de printemps	16 661,1	16 469,8	39,0	642 899
Blé dur	6 100,0	5 950,0	31,3	186 300
Tout blé	25 366,8	25 015,5	40,0	1 001 833
Avoine	4 682,0	3 941,2	71,1	280 182
Orge	9 222,1	8 521,9	60,5	515 286
Seigle d'automne ¹	330,0	315,0	38,4	12 100
Lin ²	1 510,0	1 495,0	20,2	30 230
Canola	15 804,5	15 648,2	30,6	479 287
Maïs-grain	2 955,1	2 917,8	133,5	389 450
Pois secs	3 895,0	3 825,0	33,9	129 575
Soya	2 993,3	2 985,8	39,9	119 047
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	135,0	135,0	16,3	2 205
Haricots secs de couleur	227,4	222,9	16,4	3 662
Jachère	5 985,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	5,0	5,0	50,0	250
Blé de printemps	30,0	30,0	50,0	1 500
Tout blé	35,0	35,0	50,0	1 750
Avoine	14,0	13,0	70,0	910
Orge	80,0	78,0	55,0	4 290
Céréales mélangées	8,0	8,0	55,0	440
Soya	20,0	20,0	40,0	800
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	4,0	4,0	55,0	220
Blé de printemps	2,5	2,5	60,0	150
Tout blé	6,5	6,5	56,9	370
Avoine	6,0	6,0	60,0	360
Orge	12,0	11,0	50,0	550
Maïs-grain	12,0	12,0	125,0	1 500
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,6	0,6	60,0	36
Blé de printemps	5,0	5,0	50,0	250
Tout blé	5,6	5,6	51,1	286
Avoine	25,0	25,0	75,0	1 875
Orge	28,0	27,0	65,0	1 755
Maïs-grain	12,0	12,0	120,0	1 440
Québec				
Blé d'hiver ¹	11,1	11,1	43,0	478
Blé de printemps	123,6	122,3	42,1	5 144
Tout blé	134,7	133,4	42,1	5 622
Avoine	252,0	242,2	65,1	15 757
Orge	247,1	240,9	54,5	13 136
Céréales mélangées	51,9	49,4	54,5	2 695
Canola	44,5	43,2	36,7	1 587
Maïs-grain	976,1	958,8	129,3	124 010
Soya	573,3	570,8	39,6	22 597
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Total des haricots secs	12,4	11,9	18,6	220
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	118,6	118,6	17,7	2 094

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	1 225,0	1 225,0	81,6	100 000
Blé de printemps	170,0	170,0	51,2	8 700
Tout blé	1 395,0	1 395,0	77,9	108 700
Avoine	75,0	65,0	69,2	4 500
Orge	155,0	150,0	63,3	9 500
Seigle d'automne ¹	45,0	45,0	40,0	1 800
Céréales mélangées	115,0	105,0	70,0	7 350
Canola	55,0	55,0	40,0	2 200
Maïs-grain	1 775,0	1 760,0	139,2	245 000
Soya	2 100,0	2 095,0	40,8	85 500
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	80,0	80,0	18,0	1 440
Haricots secs de couleur	55,0	53,0	18,4	977
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	265,0	265,0	17,7	4 700
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	550,0	550,0	65,0	35 750
Blé de printemps	2 630,0	2 575,0	44,4	114 455
Tout blé	3 180,0	3 125,0	48,1	150 205
Avoine	900,0	830,0	82,7	68 600
Orge	770,0	730,0	67,9	49 600
Seigle d'automne ¹	75,0	70,0	48,6	3 400
Lin ²	275,0	270,0	22,3	6 030
Canola	3 080,0	3 010,0	33,4	100 600
Maïs-grain	180,0	175,0	100,0	17 500
Pois secs	125,0	125,0	35,4	4 425
Soya	300,0	300,0	33,8	10 150
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	55,0	55,0	13,9	765
Haricots secs de couleur	115,0	115,0	13,8	1 590
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	70,0	65,0	15,9	1 035
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	175,0	175,0	1609	281 500
Jachère	140,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	550,0	540,0	42,0	22 700
Blé de printemps	7 900,0	7 850,0	33,2	260 800
Blé dur	5 100,0	4 970,0	29,5	146 800
Tout blé	13 550,0	13 360,0	32,2	430 300
Avoine	2 500,0	2 230,0	67,8	151 200
Orge	3 800,0	3 570,0	56,8	202 600
Seigle d'automne ¹	150,0	140,0	32,1	4 500
Lin ²	1 180,0	1 170,0	19,5	22 800
Canola	7 400,0	7 370,0	28,3	208 500
Pois secs	3 000,0	2 950,0	32,3	95 250
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	1 560,0	1 540,0	1284	1 977 100
Graines de moutarde	360,0	325,0	772	251 000
Graines de l'alpiste des Canaries	380,0	375,0	1059	397 000
Pois chiches	180,0	180,0	1354	243 800
Jachère	4 200,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimation de septembre de la production de 2008 des principales grandes cultures, Canada et provinces — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Alberta				
Blé d'hiver ¹	260,0	260,0	50,8	13 200
Blé de printemps	5 740,0	5 660,0	44,2	250 200
Blé dur	1 000,0	980,0	40,3	39 500
Tout blé	7 000,0	6 900,0	43,9	302 900
Avoine	850,0	500,0	70,2	35 100
Orge	4 050,0	3 650,0	63,4	231 250
Seigle d'automne ¹	60,0	60,0	40,0	2 400
Céréales mélangées	90,0	30,0	53,3	1 600
Lin ²	55,0	55,0	25,5	1 400
Canola	5 150,0	5 100,0	32,4	165 000
Pois secs	770,0	750,0	39,9	29 900
	milliers d'acres	quintaux à l'acre	milliers de quintaux	
Haricots secs de couleur	45,0	43,0	20,3	875
	milliers d'acres	livres à l'acre	milliers de livres	
Graines de moutarde	130,0	130,0	836	108 650
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Mais fourrager	80,0	55,0	20,5	1 130
Jachère	1 600,0
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	60,0	55,0	30,9	1 700
Avoine	60,0	30,0	62,7	1 880
Orge	80,0	65,0	40,1	2 605
Canola	75,0	70,0	20,0	1 400
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Mais fourrager	30,0	25,0	18,0	450
Jachère	45,0
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	1 360	1 350	53,1	71 650
Blé de printemps	16 330	16 140	38,9	627 155
Blé dur	6 100	5 950	31,3	186 300
Tout blé	23 790	23 440	37,8	885 105
Avoine	4 310	3 590	71,5	256 780
Orge	8 700	8 015	60,6	486 055
Seigle d'automne ¹	285	270	38,1	10 300
Lin ²	1 510	1 495	20,2	30 230
Canola	15 705	15 550	30,6	475 500
Pois secs	3 895	3 825	33,9	129 575
Jachère	5 985

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

2. Exclut le solin.

Tableau 3
Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	642,1	623,9	4 000	2 499,2
Blé de printemps	6 157,2	6 086,1	2 300	13 873,4
Blé dur	1 948,6	1 926,3	1 900	3 681,4
Tout blé	8 747,9	8 636,3	2 300	20 054,0
Avoine	2 188,4	1 815,7	2 600	4 696,3
Orge	4 396,8	3 997,7	2 700	10 983,9
Seigle d'automne ¹	123,4	109,3	2 100	233,0
Lin ²	528,0	524,0	1 200	633,5
Canola	6 321,6	6 277,0	1 500	9 528,5
Maïs-grain	1 391,5	1 368,7	8 500	11 648,7
Pois secs	1 469,0	1 442,7	2 000	2 934,8
Soya	1 180,1	1 171,5	2 300	2 695,7
Haricots blancs secs	60,7	60,7	1 700	105,2
Haricots secs de couleur	92,5	91,8	1 900	171,6
Jachère	2 977,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	3,0	3,0	3 300	9,8
Blé de printemps	7,7	7,5	3 100	23,2
Tout blé	10,7	10,5	3 100	33,0
Avoine	4,9	4,7	2 600	12,1
Orge	34,4	32,8	2 900	93,5
Céréales mélangées	4,0	3,8	2 300	8,8
Soya	4,5	4,5	2 500	11,1
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	0,8	0,8	4 300	3,4
Blé de printemps	0,8	0,7	2 300	1,6
Tout blé	1,6	1,5	3 300	5,0
Avoine	2,2	2,0	2 300	4,5
Orge	2,8	2,6	2 700	6,9
Maïs-grain	4,0	3,8	7 300	27,8
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,2	0,2	4 000	0,8
Blé de printemps	1,6	1,6	2 900	4,6
Tout blé	1,8	1,8	3 000	5,4
Avoine	8,5	8,5	2 800	24,0
Orge	13,4	13,2	3 400	45,3
Maïs-grain	2,8	2,6	7 400	19,2
Québec				
Blé d'hiver ¹	2,7	2,7	3 200	8,7
Blé de printemps	53,8	53,5	3 100	165,0
Tout blé	56,5	56,2	3 100	173,7
Avoine	115,0	109,0	2 600	280,0
Orge	95,0	94,5	3 300	308,0
Céréales mélangées	25,0	23,5	3 000	70,0
Canola	8,5	8,5	2 200	18,5
Maïs-grain	450,0	449,0	9 100	4 100,0
Soya	176,0	175,5	2 700	472,0
Total des haricots secs	6,5	6,2	2 000	12,5
Maïs fourrager	47,0	46,5	40 400	1 879,7
Ontario				
Blé d'hiver ¹	240,8	240,8	5 000	1 192,0
Blé de printemps	72,8	72,8	3 400	250,4
Tout blé	313,6	313,6	4 600	1 442,4
Avoine	40,5	36,4	2 400	87,9
Orge	68,8	66,8	3 300	217,7
Seigle d'automne ¹	20,2	20,2	2 100	43,2
Céréales mélangées	56,7	50,6	2 900	147,0
Canola	14,2	14,2	2 000	27,8
Maïs-grain	849,8	831,6	8 400	6 985,3
Soya	906,5	900,4	2 200	2 000,3
Haricots blancs secs	34,4	34,4	1 800	62,1
Haricots secs de couleur	30,3	29,9	1 500	45,5
Maïs fourrager	121,4	121,4	32 900	3 991,6

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	178,1	178,1	4 200	741,6
Blé de printemps	1 005,6	995,4	2 500	2 469,8
Tout blé	1 183,7	1 173,5	2 700	3 211,4
Avoine	424,9	398,6	3 000	1 204,5
Orge	412,8	380,4	3 100	1 195,3
Seigle d'automne ¹	22,3	22,3	2 400	53,9
Lin ²	80,9	78,9	1 300	105,4
Canola	1 238,3	1 228,2	1 600	1 950,4
Maïs-grain	80,9	78,9	6 300	493,5
Pois secs	38,5	38,5	2 500	97,7
Soya	93,1	91,1	2 300	212,3
Haricots blancs secs	26,3	26,3	1 600	43,1
Haricots secs de couleur	34,3	34,3	1 700	59,0
Maïs fourrager	30,4	24,3	33 600	816,5
Graines de tournesol	76,9	74,9	1 600	119,8
Jachère	71,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	151,8	141,6	2 600	367,4
Blé de printemps	3 029,1	3 002,0	1 900	5 679,6
Blé dur	1 639,0	1 618,7	1 900	3 011,4
Tout blé	4 819,9	4 762,3	1 900	9 058,4
Avoine	1 133,1	985,4	2 400	2 401,2
Orge	1 780,6	1 659,2	2 400	3 945,2
Seigle d'automne ¹	52,6	50,6	2 000	99,1
Lin ²	435,0	433,0	1 200	511,8
Canola	2 994,7	2 974,4	1 400	4 082,3
Pois secs	1 183,7	1 163,5	2 000	2 309,6
Lentilles	540,2	534,2	1 300	673,9
Graines de moutarde	141,6	141,6	600	87,3
Graines de l'alpiste des Canaries	172,0	167,9	900	155,7
Pois chiches	153,8	153,8	1 300	198,1
Jachère	2 064,0
Alberta				
Blé d'hiver ¹	64,7	56,7	3 100	175,5
Blé de printemps	1 969,6	1 936,4	2 700	5 230,6
Blé dur	309,6	307,6	2 200	670,0
Tout blé	2 343,9	2 300,7	2 600	6 076,1
Avoine	424,9	250,9	2 500	627,4
Orge	1 962,7	1 728,0	3 000	5 114,3
Seigle d'automne ¹	28,3	16,2	2 300	36,8
Céréales mélangées	56,7	8,1	3 000	24,1
Lin ²	12,1	12,1	1 300	16,3
Canola	2 037,6	2 023,4	1 700	3 401,9
Pois secs	246,8	240,7	2 200	527,5
Haricots secs de couleur	21,4	21,4	2 500	54,5
Graines de moutarde	34,4	34,4	800	27,0
Maïs fourrager	28,3	20,2	41 500	839,1
Jachère	824,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	16,2	16,2	3 000	48,6
Avoine	34,4	20,2	2 700	54,7
Orge	26,3	20,2	2 900	57,7
Canola	28,3	28,3	1 700	47,6
Maïs fourrager	10,1	8,1	50 400	408,2
Jachère	18,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	394,6	376,4	3 400	1 284,5
Blé de printemps	6 020,5	5 950,0	2 300	13 428,6
Blé dur	1 948,6	1 926,3	1 900	3 681,4
Tout blé	8 363,7	8 252,7	2 200	18 394,5
Avoine	2 017,3	1 655,1	2 600	4 287,8
Orge	4 182,4	3 787,8	2 700	10 312,5
Seigle d'automne ¹	103,2	89,1	2 100	189,8
Lin ²	528,0	524,0	1 200	633,5
Canola	6 298,9	6 254,3	1 500	9 482,2
Pois secs	1 469,0	1 442,7	2 000	2 934,8
Jachère	2 977,0

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

2. Exclut le solin.

Tableau 4

Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	1 586,7	1 541,7	59,6	91 832
Blé de printemps	15 214,9	15 039,5	33,9	509 755
Blé dur	4 815,0	4 760,0	28,4	135 270
Tout blé	21 616,6	21 341,2	34,5	736 856
Avoine	5 407,7	4 486,8	67,9	304 512
Orge	10 864,8	9 878,5	51,1	504 488
Seigle d'automne ¹	305,0	270,0	34,0	9 170
Lin ²	1 305,0	1 295,0	19,3	24 940
Canola	15 621,0	15 511,0	27,1	420 141
Maïs-grain	3 439,0	3 382,5	135,6	458 587
Pois secs	3 630,0	3 565,0	30,2	107 830
Soya	2 915,9	2 894,7	34,2	99 050
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	150,0	150,0	15,5	2 320
Haricots secs de couleur	229,1	227,3	16,6	3 781
Jachère	7 355,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	7,5	7,5	48,0	360
Blé de printemps	19,0	18,5	46,0	851
Tout blé	26,5	26,0	46,6	1 211
Avoine	12,0	11,5	68,0	782
Orge	85,0	81,0	53,0	4 293
Céréales mélangées	10,0	9,5	51,0	485
Soya	11,0	11,0	37,0	407
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	2,0	2,0	62,0	124
Blé de printemps	2,0	1,8	32,0	58
Tout blé	4,0	3,8	47,8	182
Avoine	5,5	5,0	58,0	290
Orge	7,0	6,5	49,0	319
Maïs-grain	10,0	9,5	115,0	1 093
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,5	0,5	56,0	28
Blé de printemps	4,0	4,0	42,0	168
Tout blé	4,5	4,5	43,6	196
Avoine	21,0	21,0	74,0	1 554
Orge	33,0	32,5	64,0	2 080
Maïs-grain	7,0	6,5	116,0	754
Québec				
Blé d'hiver ¹	6,7	6,7	47,9	320
Blé de printemps	132,9	132,2	45,9	6 063
Tout blé	139,6	138,9	46,0	6 382
Avoine	284,2	269,3	67,4	18 156
Orge	234,8	233,5	60,6	14 146
Céréales mélangées	61,8	58,1	59,1	3 429
Canola	21,0	21,0	38,8	816
Maïs-grain	1 112,0	1 109,5	145,5	161 410
Soya	434,9	433,7	40,0	17 343
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Total des haricots secs	16,1	15,3	18,0	276
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	116,1	114,9	18,0	2 072

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4 – suite

Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — 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	595,0	595,0	73,6	43 800
Blé de printemps	180,0	180,0	51,1	9 200
Tout blé	775,0	775,0	68,4	53 000
Avoine	100,0	90,0	63,3	5 700
Orge	170,0	165,0	60,6	10 000
Seigle d'automne ¹	50,0	50,0	34,0	1 700
Céréales mélangées	140,0	125,0	64,8	8 100
Canola	35,0	35,0	35,0	1 225
Maïs-grain	2 100,0	2 055,0	133,8	275 000
Soya	2 240,0	2 225,0	33,0	73 500
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	85,0	85,0	16,1	1 370
Haricots secs de couleur	75,0	74,0	13,6	1 005
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	300,0	300,0	14,7	4 400
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	440,0	440,0	61,9	27 250
Blé de printemps	2 485,0	2 460,0	36,9	90 750
Tout blé	2 925,0	2 900,0	40,7	118 000
Avoine	1 050,0	985,0	79,3	78 100
Orge	1 020,0	940,0	58,4	54 900
Seigle d'automne ¹	55,0	55,0	38,5	2 120
Lin ²	200,0	195,0	21,3	4 150
Canola	3 060,0	3 035,0	28,3	86 000
Maïs-grain	200,0	195,0	99,6	19 430
Pois secs	95,0	95,0	37,8	3 590
Soya	230,0	225,0	34,7	7 800
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	65,0	65,0	14,6	950
Haricots secs de couleur	85,0	85,0	15,3	1 300
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	75,0	60,0	15,0	900
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	190,0	185,0	1428	264 100
Jachère	175,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	375,0	350,0	38,6	13 500
Blé de printemps	7 485,0	7 418,0	28,1	208 690
Blé dur	4 050,0	4 000,0	27,7	110 650
Tout blé	11 910,0	11 768,0	28,3	332 840
Avoine	2 800,0	2 435,0	63,9	155 700
Orge	4 400,0	4 100,0	44,2	181 200
Seigle d'automne ¹	130,0	125,0	31,2	3 900
Lin ²	1 075,0	1 070,0	18,8	20 150
Canola	7 400,0	7 350,0	24,5	180 000
Pois secs	2 925,0	2 875,0	29,5	84 860
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	1 335,0	1 320,0	1126	1 485 650
Graines de moutarde	350,0	350,0	550	192 500
Graines de l'alpiste des Canaries	425,0	415,0	827	343 200
Pois chiches	380,0	380,0	1149	436 650
Jachère	5 100,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4 – suite

Estimation de la production de 2007 des principales grandes cultures, Canada et provinces — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Alberta				
Blé d'hiver ¹	160,0	140,0	46,1	6 450
Blé de printemps	4 867,0	4 785,0	40,2	192 190
Blé dur	765,0	760,0	32,4	24 620
Tout blé	5 792,0	5 685,0	39,3	223 260
Avoine	1 050,0	620,0	65,6	40 680
Orge	4 850,0	4 270,0	55,0	234 900
Seigle d'automne ¹	70,0	40,0	36,3	1 450
Céréales mélangées	140,0	20,0	59,0	1 180
Lin ²	30,0	30,0	21,3	640
Canola	5 035,0	5 000,0	30,0	150 000
Pois secs	610,0	595,0	32,6	19 380
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots secs de couleur	53,0	53,0	22,6	1 200
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de moutarde	85,0	85,0	702	59 650
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Mais fourrager	70,0	50,0	18,5	925
Jachère	2 035,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	40,0	40,0	44,6	1 785
Avoine	85,0	50,0	71,0	3 550
Orge	65,0	50,0	53,0	2 650
Canola	70,0	70,0	30,0	2 100
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Mais fourrager	25,0	20,0	22,5	450
Jachère	45,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	975,0	930,0	50,8	47 200
Blé de printemps	14 877,0	14 703,0	33,6	493 415
Blé dur	4 815,0	4 760,0	28,4	135 270
Tout blé	20 667,0	20 393,0	33,1	675 885
Avoine	4 985,0	4 090,0	68,0	278 030
Orge	10 335,0	9 360,0	50,6	473 650
Seigle d'automne ¹	255,0	220,0	34,0	7 470
Lin ²	1 305,0	1 295,0	19,3	24 940
Canola	15 565,0	15 455,0	27,1	418 100
Pois secs	3 630,0	3 565,0	30,2	107 830
Jachère	7 355,0

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		
	2005/2006	2006/2007	2007/2008
	milliers de tonnes métriques		
Maïs-grain			
31 décembre			
Stocks à la ferme	6 555	6 237	7 675
Stocks commerciaux	1 908	2 128	1 871
Stocks totaux	8 463	8 365	9 546
31 mars			
Stocks à la ferme	4 470	3 874	4 780
Stocks commerciaux	1 304	1 577	1 218
Stocks totaux	5 774	5 451	5 998
31 juillet			
Stocks à la ferme	2 220	1 850	1 535
Stocks commerciaux
Stocks totaux
31 août			
Stocks à la ferme	1 580	850	1 100
Stocks commerciaux	421	493	345
Stocks totaux	2 001	1 343	1 445
Soya			
31 décembre			
Stocks à la ferme	1 378	1 554	949
Stocks commerciaux	915	1 103	810
Stocks totaux	2 293	2 657	1 759
31 mars			
Stocks à la ferme	1 021	1 016	450
Stocks commerciaux	650	870	550
Stocks totaux	1 671	1 886	1 000
31 juillet			
Stocks à la ferme	300	275	75
Stocks commerciaux
Stocks totaux
31 août			
Stocks à la ferme	200	130	30
Stocks commerciaux	295	340	92
Stocks totaux	495	470	122

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

	Années de récolte					
	2005/2006		2006/2007		2007/2008	
	Maïs-grain	Soya	Maïs-grain	Soya	Maïs-grain	Soya
	milliers de tonnes métriques					
Canada						
31 décembre	6 555	1 378	6 237	1 554	7 675	949
31 mars	4 470	1 021	3 874	1 016	4 780	450
31 juillet	2 220	300	1 850	275	1 535	75
31 août	1 580	200	850	130	1 100	30
Maritimes						
31 décembre	8	3	10	4	23	4
31 mars	4	1	4	1	7	1
31 juillet	0	0	0	0	2	0
31 août	0	0	0	0	0	0
Québec						
31 décembre	2 725	260	2 200	295	3 075	170
31 mars	1 875	210	1 350	200	1 900	90
31 juillet	900	60	600	70	650	20
31 août	630	50	300	45	460	10
Ontario						
31 décembre	3 650	1 075	3 700	1 075	4 200	675
31 mars	2 450	780	2 250	700	2 660	305
31 juillet	1 200	225	1 050	170	800	35
31 août	950	150	550	85	600	20
Est du Canada						
31 décembre	6 383	1 338	5 910	1 374	7 298	849
31 mars	4 329	991	3 604	901	4 567	396
31 juillet	2 100	285	1 650	240	1 452	55
31 août	1 580	200	850	130	1 060	30
Manitoba						
31 décembre	170	40	325	180	360	100
31 mars	140	30	270	115	200	54
31 juillet	120	15	200	35	75	20
31 août	0	0	0	0	40	0
Alberta						
31 décembre	2	...	2	...	17	...
31 mars	1	...	0	...	13	...
31 juillet	0	...	0	...	8	...
31 août	0	...	0	...	0	...
Ouest du Canada						
31 décembre	172	40	327	180	377	100
31 mars	141	30	270	115	213	54
31 juillet	120	15	200	35	83	20
31 août	0	0	0	0	40	0

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, seigle, lin, canola, maïs-grain et soya.

Céréales secondaires : avoine, orge, seigle, maïs-grain et céréales mélangées.

Graines oléagineuses : canola, lin et soya.

Principales cultures spéciales : lentilles, pois secs, graines de moutarde, graines de l'alpiste des Canaries, graines de tournesol et pois chiches.

Méthodologie et qualité des données

Base de sondage et échantillonnage

Chaque cinq ans, le Recensement de l'agriculture recueille l'information sur les exploitations agricoles à travers le Canada, incluant les fermes institutionnelles, les pâturages communautaires, les réserves indiennes, etc. Le Recensement de l'agriculture donne une liste des fermes et de leur superficie en culture à partir de laquelle un échantillon probabiliste pour l'enquête sur la production de septembre a été sélectionné.

La population couverte pour les estimations de la production de septembre représente 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 et de la région de l'Atlantique.

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 la production de septembre, seulement 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 (par exemple : la taille de la ferme et la superficie en culture) et sur les frontières géographiques sous-provinciales. Un échantillon d'environ 15 000 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur la production de septembre.

Collecte des données

La collecte des données pour l'enquête sur la production de septembre a eu lieu du 2 septembre au 9 septembre 2008.

La collecte des données pour les enquêtes sur les grandes cultures est faite sur le système "Interviews téléphoniques assistés par ordinateur" (ITAO).

Vérification et imputation

Avec l'introduction 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 donnent des messages qui informent les interviewers au téléphone sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement. Le système ITAO réduit significativement 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 complètement remplis. Le taux de refus des enquêtes est approximativement de 2 à 3 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas où il n'y a pas eu de contact et de réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas sans réponse de façon partielle ou totale.

Erreurs d'échantillonnage et 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 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 augmentent 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 sans réponse sont une source importante d'erreur. La couverture, la différence dans l'interprétation des questions, les informations incorrectes fournies par les répondants, les erreurs d'enregistrement, la codification et le 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 qu'une estimation finale soit publiée.

Révision de l'estimation de la production

Les estimations de la production de septembre contenues dans cette publication sont préliminaires et à ce titre feront l'objet de révisions, compte tenu que des informations finales seront reçues lors de l'enquête de novembre.

Le tableau suivant indique la magnitude et la direction des données entre l'enquête de production de septembre et les estimations finales de production. La magnitude est mesurée par le pourcentage moyen de variation entre les estimations provisoires et finales. La direction des révisions est mesurée par le nombre d'années que l'estimation préliminaire est en dessous ou au-dessus de l'estimation finale.

Les données indiquent, par exemple, que l'estimation provisoire de la production de septembre pour le blé est modifiée par une magnitude de 2,6 % 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, 1997 à 2007

Culture	Nombre d'années où les stocks préliminaires à la ferme sont révisés:		
	Variation moyenne	À la hausse	À la baisse
	pourcentage	nombre	
Blé	2,6	7	4
Avoine	2,7	4	7
Orge	2,1	3	8
Lin	5,5	3	8
Canola	7,6	11	0
Maïs-grain	9,6	10	1
Soya	5,6	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 valeur acceptable est appelé intervalle de confiance. Cependant, les estimations publiées peuvent ne pas être les mêmes que les indicateurs de niveau (dû à la validation et au processus de consultation). Ces estimations demeurent, toutefois, à l'intérieur de l'intervalle de confiance de l'indicateur de niveau de l'enquête. Pour l'enquête de la production de septembre, les c.v. au niveau canadien vont de 1 % à 5 % pour les cultures principales.

Confidentialité des données

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