

Série de rapports sur les grandes cultures



Estimations de juillet 2012 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 juillet 2012 de la production des principales grandes cultures

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2012

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de *licence ouverte de Statistique Canada* :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>

Août 2012

N° 22-002-X au catalogue, vol. 91, n° 5

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
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Table des matières

Faits saillants	4
Analyse	5
Estimations de juillet 2012 de la production des principales grandes cultures	5
Canola	5
Blé	5
Orge	5
Soya	6
Maïs-grain	6
Produits connexes	7
Tableaux statistiques	
1 Estimations de juillet de la production de 2012 des principales grandes cultures	10
1-1 Métrique	10
1-2 Impérial	12
2 Estimations de la production de 2011 des principales grandes cultures	15
2-1 Métrique	15
2-2 Impérial	17
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Concepts et définitions	20
Méthodologie et qualité des données	21
Calendrier de la Série de rapports sur les grandes cultures	23

Faits saillants

Estimations de juillet 2012 de la production des principales grandes cultures

- Les agriculteurs des Prairies ont dit s'attendre à une production record de canola, de même qu'à produire plus de blé et d'orge. À l'échelon national, on s'attend à des augmentations de la production pour le maïs-grain et le soya.

Analyse

Estimations de juillet 2012 de la production des principales grandes cultures

Les agriculteurs des Prairies ont dit s'attendre à une production record de canola, de même qu'à produire plus de blé et d'orge. À l'échelon national, on s'attend à des augmentations de la production pour le maïs-grain et le soya.

Globalement, les conditions climatiques de 2012 sont revenues plus près de la normale, suite à deux années de conditions particulièrement humides dans certaines régions du Manitoba et de la Saskatchewan.

Canola

Les agriculteurs des Prairies prévoient produire une quantité record de 15,2 millions de tonnes métriques de canola en 2012, surpassant ainsi le sommet de 14,0 millions de tonnes établi l'année dernière.

Les agriculteurs des trois provinces des Prairies anticipent des productions accrues de canola, avec de potentiels sommets en Saskatchewan et en Alberta.

En Saskatchewan, la production devrait atteindre 7,3 millions de tonnes en 2012, en hausse de 4,5 % comparativement au record de production de 7,0 millions de tonnes établi en 2011. En Alberta, les agriculteurs prévoient atteindre un sommet de 5,4 millions de tonnes, soit 1,4 % de plus que la précédente production record de 2011 qui s'établissait à 5,3 millions de tonnes.

Au Manitoba, les agriculteurs ont déclaré qu'ils produiraient 2,5 millions de tonnes de canola en 2012, en progression de 49,7 % par rapport à 2011. Le rendement devrait croître de 12,9 % et passer de 27,8 boisseaux à l'acre en 2011 à 31,4 boisseaux à l'acre en 2012. Les agriculteurs prévoient récolter 3,5 millions d'acres de canola en 2012, excédant ainsi le précédent sommet de 3,2 millions d'acres de 2009.

Blé

La production totale de blé dans les Prairies devrait atteindre 24,8 millions de tonnes en 2012, en hausse de 9,7 % par rapport aux 22,6 millions de tonnes produites en 2011.

Cette augmentation est prévue malgré un fléchissement du rendement moyen, qui est passé de 42,1 boisseaux à l'acre en 2011 à 41,5 boisseaux à l'acre en 2012. Cette baisse du rendement serait compensée par un accroissement de 11,4 % de la superficie récoltée qui s'élève à un peu moins de 22,0 millions d'acres.

La production de blé du Manitoba devrait progresser de 1,5 million de tonnes (+69,9 %) pour s'établir à 3,7 millions de tonnes, en raison des meilleures conditions de croissance qui ont prévalu comparativement à 2011.

En Saskatchewan, les agriculteurs anticipent une augmentation de 8,4 % de la production, tandis qu'en Alberta, la production devrait plutôt diminuer de 3,5 %.

Orge

Dans les Prairies, la production d'orge devrait s'accroître de 23,8 % pour atteindre 9,0 millions de tonnes en 2012. Ceci s'explique par un rendement moyen record attendu de 65,1 boisseaux à l'acre, surpassant ainsi le précédent sommet de 63,3 boisseaux à l'acre établi en 2008, de même que par une superficie récoltée de 6,3 millions d'acres, soit 16,9 % de plus que les 5,4 millions d'acres récoltés en 2011.

Les agriculteurs de l'Alberta prévoient un rendement record pour l'orge de 70,6 boisseaux à l'acre, comparativement au précédent sommet de 67,0 boisseaux à l'acre atteint en 2011. La production est estimée à 5,3 millions de tonnes en 2012, soit une hausse de 17,2 % par rapport aux 4,6 millions de tonnes produites en 2011.

En Saskatchewan, la production d'orge devrait croître de 21,9 % et s'établir à 3,0 millions de tonnes.

Soya

À l'échelon national, on s'attend à ce que la production totale de soya augmente de 3,7 % pour atteindre un peu plus de 4,4 millions de tonnes.

Les agriculteurs du Manitoba prévoient que la production de soya atteindra un sommet de 710 300 tonnes en 2012, en hausse de 71,7 % par rapport à 2011. Le sommet précédent de 435 400 tonnes avait été établi en 2010. Ils s'attendent à un rendement moyen de 30,7 boisseaux à l'acre, par rapport aux 26,7 boisseaux à l'acre de 2011.

Dans l'Est, les agriculteurs du Québec ont déclaré qu'ils prévoient une production sans précédent de soya en 2012 de l'ordre de 813 000 tonnes, soit au-delà des 800 000 tonnes produites en 2011 et du précédent sommet de 807 000 tonnes établi en 2010. Ce nouveau sommet surviendrait en dépit d'une baisse de 3,3 % de la superficie récoltée en 2012.

En Ontario, on s'attend à ce que la superficie récoltée atteigne un sommet de 2,6 millions d'acres, comparativement aux 2,4 millions d'acres récoltés en 2011. Cependant, une baisse du rendement moyen, qui a diminué de 44,9 boisseaux à l'acre en 2011 à 39,4 boisseaux à l'acre en 2012, se solderait par un recul de la production de 4,6 %, pour s'établir à 2,8 millions de tonnes.

Maïs-grain

À l'échelon national, la production de maïs-grain devrait tout juste dépasser les 11,7 millions de tonnes, en hausse de 9,5 % par rapport à 2011.

Au Québec, les agriculteurs prévoient une hausse de 18,6 % de la production pour atteindre 3,5 millions de tonnes. Ceci est le reflet d'un rendement supérieur de 4,8 %, passant de 132,1 boisseaux à l'acre en 2011 à 138,4 boisseaux à l'acre en 2012, mais également d'une hausse de la superficie récoltée passant de 873 500 acres à 988 400 acres.

Les agriculteurs de l'Ontario anticipent une production accrue de 3,2 % de maïs-grain pour atteindre 7,5 millions de tonnes en 2012. Le rendement devrait baisser de 9,8 % pour s'établir à 136,7 boisseaux à l'acre, comparativement aux 151,6 boisseaux à l'acre de 2011, mais la superficie récoltée devrait s'accroître de 14,4 % pour atteindre 2,2 millions d'acres.

Au Manitoba, la production de maïs-grain devrait augmenter et passer de 414 000 tonnes en 2011 à 688 400 tonnes en 2012. Les agriculteurs prévoient récolter 290 000 acres de maïs-grain en 2012, surpassant ainsi le sommet de 225 000 acres établi en 1981.

Source de données parallèle

En guise d'outil supplémentaire permettant d'évaluer les conditions de croissance des grandes cultures pendant la campagne agricole, les lecteurs sont invités à visiter l'application web du Programme d'évaluation de l'état des cultures. Les lecteurs peuvent y suivre un indice de végétation des terres en culture mis à jour à chaque semaine.

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

001-0010	Estimations 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	Estimations 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
001-0040	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 1-1
Estimations de juillet de la production de 2012 des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares		kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Canada				
Blé d'hiver 1	836,5	836,5	4400	3 681,7
Blé de printemps	6 863,5	6 699,8	2800	19 058,4
Blé dur	1 881,8	1 817,1	2400	4 272,8
Tout le blé	9 581,8	9 353,4	2900	27 012,9
Avoine	1 205,6	991,4	3000	2 994,1
Orge	2 990,7	2 731,8	3500	9 507,6
Seigle d'automne 1	123,3	122,1	2600	312,3
Céréales mélangées	99,9	58,1	3000	171,4
Lin 2	424,9	402,6	1400	546,6
Canola	8 635,0	8 379,9	1800	15 409,5
Maïs-grain	1 440,0	1 399,7	8400	11 703,1
Soya	1 736,4	1 728,2	2500	4 405,3
Pois secs	1 301,0	1 245,2	2400	2 980,6
Jachère	1 864,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver 1	1,8	1,8	3100	5,5
Blé de printemps	7,1	6,9	2800	19,4
Tout le blé	8,9	8,7	2900	24,9
Avoine	4,0	4,0	2200	8,9
Orge	24,5	24,5	2600	64,6
Céréales mélangées	2,6	2,6	2100	5,5
Soya	21,0	20,2	1900	38,1
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver 1	2,2	2,2	4100	9,0
Blé de printemps	0,4	0,4	3500	1,4
Tout le blé	2,6	2,6	4000	10,4
Avoine	1,4	1,4	2200	3,1
Orge	1,6	1,6	2600	4,1
Maïs-grain	8,1	7,5	6500	48,4
Soya	3,2	3,0	2300	6,9
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver 1	0,4	0,4	4000	1,6
Blé de printemps	1,8	1,8	3600	6,4
Tout le blé	2,2	2,2	3600	8,0
Avoine	8,5	8,5	1900	15,9
Orge	8,1	8,1	2500	20,0
Maïs-grain	5,1	4,7	5000	23,4
Soya	3,8	3,6	1800	6,6
Canola	3,8	3,6	1500	5,5
Québec				
Blé d'hiver 1	4,5	4,5	3600	16,0
Blé de printemps	41,5	40,5	3400	138,5
Tout le blé	46,0	45,0	3400	154,5
Avoine	95,0	90,5	2500	225,0
Orge	65,0	65,0	3200	205,0
Céréales mélangées	18,0	17,0	2800	48,0
Canola	17,5	17,5	2100	37,5
Maïs-grain	405,0	400,0	8700	3 475,0
Soya	292,0	289,0	2800	813,0
Ontario				
Blé d'hiver 1	327,8	327,8	5300	1 741,8
Blé de printemps	38,4	37,6	3600	136,1
Tout le blé	366,2	365,4	5100	1 877,9
Avoine	26,3	21,0	2600	55,5
Orge	50,6	48,6	3400	167,6
Seigle d'automne 1	12,1	10,9	2200	24,1
Céréales mélangées	36,4	30,4	3100	93,4
Canola	26,3	26,3	1900	51,0
Maïs-grain	900,4	870,1	8600	7 467,9
Soya	1 072,4	1 068,4	2600	2 830,4
Haricots blancs secs	24,3	24,3	2200	54,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

Estimations de juillet de la production de 2012 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	224,6	224,6	4300	968,9
Blé de printemps	965,1	953,0	2900	2 752,9
Tout le blé	1 189,7	1 177,6	3200	3 721,8
Avoine	222,6	202,3	3200	655,4
Orge	208,4	194,2	3400	666,2
Seigle d'automne ¹	38,4	38,4	2900	111,8
Lin ²	64,7	60,7	1300	81,8
Canola	1 436,6	1 408,3	1800	2 478,9
Maïs-grain	121,4	117,4	5900	688,4
Soya	344,0	344,0	2100	710,3
Pois secs	22,2	21,0	2400	50,4
Graines de tournesol	44,5	43,3	1700	73,6
Jachère	51,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	226,6	226,6	3400	762,0
Blé de printemps	3 429,6	3 312,3	2500	8 170,2
Blé dur	1 639,0	1 578,3	2300	3 565,2
Tout le blé	5 295,2	5 117,2	2400	12 497,4
Avoine	560,5	471,5	3100	1 440,4
Orge	1 068,4	963,2	3100	2 971,9
Seigle d'automne ¹	60,7	60,7	2300	142,2
Lin ²	342,0	323,7	1300	424,2
Canola	4 492,0	4 289,7	1700	7 332,3
Pois secs	904,5	851,9	2200	1 861,6
Lentilles	930,8	878,1	1500	1 303,6
Graines de moutarde	105,2	93,0	900	86,3
Graines de l'alpiste des Canaries	121,4	117,4	1300	146,4
Pois chiches	60,7	54,6	1800	95,7
Jachère	1 376,0
Alberta				
Blé d'hiver ¹	48,6	48,6	3600	176,9
Blé de printemps	2 347,2	2 314,9	3300	7 713,0
Blé dur	242,8	238,8	3000	707,6
Tout le blé	2 638,6	2 602,3	3300	8 597,5
Avoine	263,0	174,0	3100	542,9
Orge	1 537,8	1 404,3	3800	5 334,2
Seigle d'automne ¹	12,1	12,1	2800	34,2
Céréales mélangées	40,5	8,1	3000	24,5
Lin ²	18,2	18,2	2200	40,6
Canola	2 610,2	2 585,9	2100	5 406,8
Pois secs	374,3	372,3	2900	1 068,6
Graines de moutarde	42,5	42,5	1200	51,8
Jachère	425,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	32,4	32,4	3700	120,5
Avoine	24,3	18,2	2600	47,0
Orge	26,3	22,3	3300	74,0
Canola	48,6	48,6	2000	97,5
Jachère	12,0
L'Ouest du Canada ³				
Blé d'hiver ¹	499,8	499,8	3800	1 907,8
Blé de printemps	6 774,3	6 612,6	2800	18 756,6
Blé dur	1 881,8	1 817,1	2400	4 272,8
Tout le blé	9 155,9	8 929,5	2800	24 937,2
Avoine	1 070,4	866,0	3100	2 685,7
Orge	2 840,9	2 584,0	3500	9 046,3
Seigle d'automne ¹	111,2	111,2	2600	288,2
Lin ²	424,9	402,6	1400	546,6
Canola	8 587,4	8 332,5	1800	15 315,5
Pois secs	1 301,0	1 245,2	2400	2 980,6
Jachère	1 864,0

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

2. Exclut le solin.

3. L'Ouest du Canada inclut le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique

Tableau 1-2
Estimations de juillet de la production de 2012 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	2 067,1	2 067,1	65,4	135 280
Blé de printemps	16 960,5	16 555,6	42,3	700 262
Blé dur	4 650,0	4 490,0	35,0	157 000
Tout le blé	23 677,7	23 112,7	42,9	992 542
Avoine	2 979,3	2 450,1	79,2	194 149
Orge	7 390,1	6 750,1	64,7	436 689
Seigle d'automne 1	305,0	302,0	40,7	12 295
Céréales mélangées	247,0	143,5	62,8	9 007
Lin 2	1 050,0	995,0	21,6	21 520
Canola	21 337,7	20 707,2	32,8	679 446
Maïs-grain	3 558,3	3 458,4	133,2	460 730
Soya	4 291,0	4 270,6	37,9	161 871
Pois secs	3 215,0	3 077,0	35,6	109 510
Jachère	4 605,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver 1	4,5	4,5	45,1	203
Blé de printemps	17,5	17,0	42,0	714
Tout le blé	22,0	21,5	42,7	917
Avoine	10,0	10,0	58,0	580
Orge	60,5	60,5	49,0	2 965
Céréales mélangées	6,5	6,5	46,9	305
Soya	52,0	50,0	28,0	1 400
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver 1	5,5	5,5	60,0	330
Blé de printemps	1,0	1,0	50,0	50
Tout le blé	6,5	6,5	58,5	380
Avoine	3,5	3,5	57,1	200
Orge	4,0	4,0	47,0	188
Maïs-grain	20,0	18,5	103,0	1 905
Soya	8,0	7,5	34,0	255
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver 1	1,0	1,0	59,0	59
Blé de printemps	4,5	4,5	52,0	234
Tout le blé	5,5	5,5	53,3	293
Avoine	21,0	21,0	49,0	1 030
Orge	20,0	20,0	46,0	920
Maïs-grain	12,5	11,5	80,0	920
Soya	9,5	9,0	27,0	243
Canola	9,5	9,0	27,0	243
Québec				
Blé d'hiver 1	11,1	11,1	52,9	588
Blé de printemps	102,5	100,1	50,9	5 089
Tout le blé	113,7	111,2	51,1	5 677
Avoine	234,8	223,6	65,2	14 589
Orge	160,6	160,6	58,6	9 416
Céréales mélangées	44,5	42,0	56,0	2 352
Canola	43,2	43,2	38,2	1 653
Maïs-grain	1 000,8	988,4	138,4	136 805
Soya	721,5	714,1	41,8	29 873

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimations de juillet de la production de 2012 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	810,0	810,0	79,0	64 000
Blé de printemps	95,0	93,0	53,8	5 000
Tout le blé	905,0	903,0	76,4	69 000
Avoine	65,0	52,0	69,2	3 600
Orge	125,0	120,0	64,2	7 700
Seigle d'automne 1	30,0	27,0	35,2	950
Céréales mélangées	90,0	75,0	68,7	5 150
Canola	65,0	65,0	34,6	2 250
Maïs-grain	2 225,0	2 150,0	136,7	294 000
Soya	2 650,0	2 640,0	39,4	104 000
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	60,0	60,0	20,0	1 200
Manitoba				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé d'hiver 1	555,0	555,0	64,1	35 600
Blé de printemps	2 385,0	2 355,0	43,0	101 150
Tout le blé	2 940,0	2 910,0	47,0	136 750
Avoine	550,0	500,0	85,0	42 500
Orge	515,0	480,0	63,8	30 600
Seigle d'automne 1	95,0	95,0	46,3	4 400
Lin 2	160,0	150,0	21,5	3 220
Canola	3 550,0	3 480,0	31,4	109 300
Maïs-grain	300,0	290,0	93,4	27 100
Soya	850,0	850,0	30,7	26 100
Pois secs	55,0	52,0	35,6	1 850
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	110,0	107,0	1516	162 200
Jachère	125,0
Saskatchewan				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé d'hiver 1	560,0	560,0	50,0	28 000
Blé de printemps	8 475,0	8 185,0	36,7	300 200
Blé dur	4 050,0	3 900,0	33,6	131 000
Tout le blé	13 085,0	12 645,0	36,3	459 200
Avoine	1 385,0	1 165,0	80,2	93 400
Orge	2 640,0	2 380,0	57,4	136 500
Seigle d'automne 1	150,0	150,0	37,3	5 600
Lin 2	845,0	800,0	20,9	16 700
Canola	11 100,0	10 600,0	30,5	323 300
Pois secs	2 235,0	2 105,0	32,5	68 400
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	2 300,0	2 170,0	1324	2 873 700
Graines de moutarde	260,0	230,0	827	190 100
Graines de l'alpiste des Canaries	300,0	290,0	1112	322 600
Pois chiches	150,0	135,0	1563	211 000
Jachère	3 400,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimations de juillet de la production de 2012 des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
Alberta				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé d'hiver ¹	120,0	120,0	54,2	6 500
Blé de printemps	5 800,0	5 720,0	49,5	283 400
Blé dur	600,0	590,0	44,1	26 000
Tout le blé	6 520,0	6 430,0	49,1	315 900
Avoine	650,0	430,0	81,9	35 200
Orge	3 800,0	3 470,0	70,6	245 000
Seigle d'automne ¹	30,0	30,0	44,8	1 345
Céréales mélangées	100,0	20,0	60,0	1 200
Lin ²	45,0	45,0	35,6	1 600
Canola	6 450,0	6 390,0	37,3	238 400
Pois secs	925,0	920,0	42,7	39 260
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de moutarde	105,0	105,0	1088	114 250
Jachère	1 050,0
Colombie-Britannique				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé de printemps	80,0	80,0	55,3	4 425
Avoine	60,0	45,0	67,8	3 050
Orge	65,0	55,0	61,8	3 400
Canola	120,0	120,0	35,8	4 300
Jachère	30,0
L'Ouest du Canada ³				
Blé d'hiver ¹	1 235,0	1 235,0	56,8	70 100
Blé de printemps	16 740,0	16 340,0	42,2	689 175
Blé dur	4 650,0	4 490,0	35,0	157 000
Tout le blé	22 625,0	22 065,0	41,5	916 275
Avoine	2 645,0	2 140,0	81,4	174 150
Orge	7 020,0	6 385,0	65,1	415 500
Seigle d'automne ¹	275,0	275,0	41,3	11 345
Lin ²	1 050,0	995,0	21,6	21 520
Canola	21 220,0	20 590,0	32,8	675 300
Pois secs	3 215,0	3 077,0	35,6	109 510
Jachère	4 605,0

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

2. Exclut le solin.

3. L'Ouest du Canada inclut le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique

Tableau 2-1
Estimations de la production de 2011 des principales grandes cultures — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares		kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Canada				
Blé d'hiver 1	683,3	682,7	4500	3 058,0
Blé de printemps	6 377,9	6 270,5	2900	18 031,3
Blé dur	1 624,8	1 590,4	2600	4 172,1
Tout le blé	8 686,0	8 543,6	3000	25 261,4
Avoine	1 258,0	1 029,6	2900	2 997,1
Orge	2 619,1	2 364,8	3300	7 755,7
Seigle d'automne 1	80,9	78,9	2500	194,7
Céréales mélangées	105,8	60,1	3000	179,0
Lin 2	281,2	273,2	1300	368,3
Canola	7 633,2	7 471,3	1900	14 164,5
Maïs-grain	1 217,7	1 201,7	8900	10 688,7
Soya	1 549,9	1 542,4	2800	4 246,3
Pois secs	942,0	914,2	2300	2 115,6
Jachère	5 022,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver 1	1,6	1,6	3600	5,8
Blé de printemps	7,7	7,3	3300	24,0
Tout le blé	9,3	8,9	3300	29,8
Avoine	4,2	4,0	2600	10,5
Orge	21,0	21,0	3100	65,6
Céréales mélangées	2,8	2,6	2500	6,5
Soya	22,3	22,1	2200	49,0
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver 1	2,0	2,0	4800	9,5
Blé de printemps	0,4	0,4	4000	1,6
Tout le blé	2,4	2,4	4600	11,1
Avoine	1,6	1,4	2600	3,6
Orge	2,0	2,0	3000	6,0
Maïs-grain	6,7	6,5	7600	49,2
Soya	3,0	3,0	2700	8,2
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver 1	0,2	0,2	4000	0,8
Blé de printemps	1,8	1,4	3400	4,7
Tout le blé	2,0	1,6	3400	5,5
Avoine	8,9	8,1	1800	14,8
Orge	9,9	9,5	2100	20,0
Maïs-grain	4,2	4,0	5200	20,6
Soya	4,5	4,2	2100	8,9
Québec				
Blé d'hiver 1	3,7	3,1	3200	10,0
Blé de printemps	40,0	39,3	2700	108,0
Tout le blé	43,7	42,4	2800	118,0
Avoine	96,0	89,0	2300	207,0
Orge	82,0	79,0	2800	218,0
Céréales mélangées	14,0	13,0	2500	32,0
Canola	17,0	17,0	2200	37,0
Maïs-grain	357,0	353,5	8300	2 930,0
Soya	300,0	299,0	2700	800,0
Ontario				
Blé d'hiver 1	443,1	443,1	5100	2 245,3
Blé de printemps	32,4	32,4	3500	112,9
Tout le blé	475,5	475,5	5000	2 358,2
Avoine	22,3	18,6	2700	49,4
Orge	44,5	42,5	3300	139,3
Seigle d'automne 1	10,1	10,1	2600	26,0
Céréales mélangées	36,4	32,4	2900	92,5
Canola	32,4	32,4	2100	66,9
Maïs-grain	768,9	760,8	9500	7 239,3
Soya	987,4	983,4	3000	2 966,5
Haricots blancs secs	14,2	14,2	2200	31,8

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-1 – suite

Estimations de la production de 2011 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	74,9	74,9	3900	288,5
Blé de printemps	802,1	775,0	2500	1 902,3
Tout le blé	877,0	849,9	2600	2 190,8
Avoine	202,3	167,9	2500	416,4
Orge	137,6	109,3	2400	261,3
Seigle d'automne ¹	18,2	16,2	2700	44,2
Lin ²	38,4	35,2	1100	38,1
Canola	1 102,8	1 064,3	1600	1 655,6
Maïs-grain	72,8	70,8	5800	414,0
Soya	232,7	230,7	1800	413,7
Pois secs	11,3	9,7	2100	20,0
Graines de tournesol	14,2	13,8	1400	19,8
Jachère	1 093,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	85,0	85,0	2800	236,8
Blé de printemps	3 018,9	2 976,4	2600	7 737,4
Blé dur	1 406,3	1 375,9	2600	3 551,6
Tout le blé	4 510,2	4 437,3	2600	11 525,8
Avoine	566,6	503,8	3100	1 557,6
Orge	880,2	819,5	3000	2 438,5
Seigle d'automne ¹	36,4	36,4	2200	81,3
Lin ²	216,5	212,5	1300	279,4
Canola	3 957,8	3 885,0	1800	7 019,3
Pois secs	629,3	611,1	2200	1 330,8
Lentilles	995,5	955,1	1500	1 455,0
Graines de moutarde	107,3	103,1	1000	103,2
Graines de l'alpiste des Canaries	95,1	93,0	1100	102,3
Pois chiches	42,5	41,7	1800	75,2
Jachère	3 318,0
Alberta				
Blé d'hiver ¹	72,8	72,8	3600	261,3
Blé de printemps	2 444,3	2 408,8	3300	8 027,5
Blé dur	218,5	214,5	2900	620,5
Tout le blé	2 735,6	2 696,1	3300	8 909,3
Avoine	323,7	212,5	3100	663,2
Orge	1 416,4	1 262,6	3600	4 550,4
Seigle d'automne ¹	16,2	16,2	2700	43,2
Céréales mélangées	48,6	12,1	4000	48,0
Lin ²	26,3	25,5	2000	50,8
Canola	2 488,8	2 438,2	2200	5 329,7
Pois secs	301,4	293,4	2600	764,8
Graines de moutarde	20,2	20,2	1100	21,6
Jachère	597,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	30,3	29,5	3800	112,9
Avoine	32,4	24,3	3100	74,6
Orge	25,5	19,4	2900	56,6
Canola	34,4	34,4	1600	56,0
Jachère	14,0
L'Ouest du Canada ³				
Blé d'hiver ¹	232,7	232,7	3400	786,6
Blé de printemps	6 295,6	6 189,7	2900	17 780,1
Blé dur	1 624,8	1 590,4	2600	4 172,1
Tout le blé	8 153,1	8 012,8	2800	22 738,8
Avoine	1 125,0	908,5	3000	2 711,8
Orge	2 459,7	2 210,8	3300	7 306,8
Seigle d'automne ¹	70,8	68,8	2500	168,7
Lin ²	281,2	273,2	1300	368,3
Canola	7 583,8	7 421,9	1900	14 060,6
Pois secs	942,0	914,2	2300	2 115,6
Jachère	5 022,0

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

2. Exclut le solin.

3. L'Ouest du Canada inclut le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique

Tableau 2-2
Estimations de la production de 2011 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	1 688,6	1 687,2	66,6	112 357
Blé de printemps	15 760,3	15 494,6	42,8	662 541
Blé dur	4 015,0	3 930,0	39,0	153 300
Tout le blé	21 464,0	21 111,8	44,0	928 198
Avoine	3 108,7	2 544,4	76,4	194 337
Orge	6 472,1	5 843,7	61,0	356 220
Seigle d'automne ¹	200,0	195,0	39,3	7 665
Céréales mélangées	261,6	148,6	63,1	9 376
Lin ²	695,0	675,0	21,5	14 500
Canola	18 862,0	18 462,0	33,8	624 551
Maïs-grain	3 009,2	2 969,5	141,7	420 795
Soya	3 829,8	3 811,3	40,9	156 021
Pois secs	2 328,0	2 259,0	34,4	77 735
Jachère	12 410,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	4,0	4,0	53,0	212
Blé de printemps	19,0	18,0	49,0	882
Tout le blé	23,0	22,0	49,7	1 094
Avoine	10,5	10,0	68,0	680
Orge	52,0	52,0	58,0	3 015
Céréales mélangées	7,0	6,5	55,0	358
Soya	55,0	54,5	33,0	1 800
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	5,0	5,0	70,0	350
Blé de printemps	1,0	1,0	59,0	59
Tout le blé	6,0	6,0	68,2	409
Avoine	4,0	3,5	67,0	235
Orge	5,0	5,0	55,0	275
Maïs-grain	16,5	16,0	121,0	1 936
Soya	7,5	7,5	40,0	300
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,5	0,5	55,0	28
Blé de printemps	4,5	3,5	49,0	172
Tout le blé	5,0	4,0	49,8	199
Avoine	22,0	20,0	48,0	960
Orge	24,5	23,5	39,0	917
Maïs-grain	10,5	10,0	81,0	810
Soya	11,0	10,5	31,0	326
Québec				
Blé d'hiver ¹	9,1	7,7	48,0	367
Blé de printemps	98,8	97,1	40,9	3 968
Tout le blé	108,0	104,8	41,4	4 336
Avoine	237,2	219,9	61,0	13 422
Orge	202,6	195,2	51,3	10 013
Céréales mélangées	34,6	32,1	48,8	1 568
Canola	42,0	42,0	38,8	1 631
Maïs-grain	882,2	873,5	132,1	115 349
Soya	741,3	738,8	39,8	29 395

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-2 – suite

Estimations de la production de 2011 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	1 095,0	1 095,0	75,3	82 500
Blé de printemps	80,0	80,0	51,9	4 150
Tout le blé	1 175,0	1 175,0	73,7	86 650
Avoine	55,0	46,0	69,6	3 200
Orge	110,0	105,0	61,0	6 400
Seigle d'automne ¹	25,0	25,0	41,0	1 025
Céréales mélangées	90,0	80,0	63,8	5 100
Canola	80,0	80,0	36,9	2 950
Maïs-grain	1 900,0	1 880,0	151,6	285 000
Soya	2 440,0	2 430,0	44,9	109 000
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	35,0	35,0	20,0	700
Manitoba				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé d'hiver ¹	185,0	185,0	57,3	10 600
Blé de printemps	1 982,0	1 915,0	36,5	69 900
Tout le blé	2 167,0	2 100,0	38,3	80 500
Avoine	500,0	415,0	65,1	27 000
Orge	340,0	270,0	44,4	12 000
Seigle d'automne ¹	45,0	40,0	43,5	1 740
Lin ²	95,0	87,0	17,2	1 500
Canola	2 725,0	2 630,0	27,8	73 000
Maïs-grain	180,0	175,0	93,1	16 300
Soya	575,0	570,0	26,7	15 200
Pois secs	28,0	24,0	30,6	735
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	35,0	34,0	1282	43 600
Jachère	2 700,0
Saskatchewan				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé d'hiver ¹	210,0	210,0	41,4	8 700
Blé de printemps	7 460,0	7 355,0	38,7	284 300
Blé dur	3 475,0	3 400,0	38,4	130 500
Tout le blé	11 145,0	10 965,0	38,6	423 500
Avoine	1 400,0	1 245,0	81,1	101 000
Orge	2 175,0	2 025,0	55,3	112 000
Seigle d'automne ¹	90,0	90,0	35,6	3 200
Lin ²	535,0	525,0	21,0	11 000
Canola	9 780,0	9 600,0	32,2	309 500
Pois secs	1 555,0	1 510,0	32,4	48 900
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	2 460,0	2 360,0	1359	3 207 650
Graines de moutarde	265,0	255,0	892	227 500
Graines de l'alpiste des Canaries	235,0	230,0	981	225 700
Pois chiches	105,0	103,0	1610	165 800
Jachère	8 200,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-2 – suite

Estimations de la production de 2011 des principales grandes cultures — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
Alberta				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé d'hiver ¹	180,0	180,0	53,3	9 600
Blé de printemps	6 040,0	5 952,0	49,6	294 960
Blé dur	540,0	530,0	43,0	22 800
Tout le blé	6 760,0	6 662,0	49,1	327 360
Avoine	800,0	525,0	81,9	43 000
Orge	3 500,0	3 120,0	67,0	209 000
Seigle d'automne ¹	40,0	40,0	42,5	1 700
Céréales mélangées	120,0	30,0	78,3	2 350
Lin ²	65,0	63,0	31,7	2 000
Canola	6 150,0	6 025,0	39,0	235 000
Pois secs	745,0	725,0	38,8	28 100
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de moutarde	50,0	50,0	956	47 800
Jachère	1 475,0
Colombie-Britannique				
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Blé de printemps	75,0	73,0	56,8	4 150
Avoine	80,0	60,0	80,7	4 840
Orge	63,0	48,0	54,2	2 600
Canola	85,0	85,0	29,1	2 470
Jachère	35,0
L'Ouest du Canada ³				
Blé d'hiver ¹	575,0	575,0	50,3	28 900
Blé de printemps	15 557,0	15 295,0	42,7	653 310
Blé dur	4 015,0	3 930,0	39,0	153 300
Tout le blé	20 147,0	19 800,0	42,2	835 510
Avoine	2 780,0	2 245,0	78,3	175 840
Orge	6 078,0	5 463,0	61,4	335 600
Seigle d'automne ¹	175,0	170,0	39,1	6 640
Lin ²	695,0	675,0	21,5	14 500
Canola	18 740,0	18 340,0	33,8	619 970
Pois secs	2 328,0	2 259,0	34,4	77 735
Jachère	12 410,0

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

2. Exclut le solin.

3. L'Ouest du Canada inclut le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique

Concepts et définitions

Catégories de cultures

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

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

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

Méthodologie et qualité des données

Base de sondage et échantillonnage

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 fermes situées dans les réserves des Premières Nations, etc. Le Recensement de l'agriculture dresse une liste des fermes et de leurs superficies en culture à partir de laquelle un échantillon probabiliste pour l'Enquête sur les fermes de juillet est tiré.

La population cible pour l'Enquête sur les fermes de juillet est constituée de toutes les exploitations agricoles du Canada énumérées dans le Recensement de l'agriculture sauf les fermes institutionnelles, les fermes des réserves des Premières Nations, les fermes des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon, du Nunavut 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 les fermes de juillet, 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 15 000 fermes a été tiré de la base liste pour l'Enquête sur les fermes de juillet 2012.

Collecte des données

L'Enquête sur les fermes de juillet 2012 a eu lieu du 25 juillet au 1^{er} août. La collecte des données est faite en utilisant le système « Interviews téléphoniques assistés par ordinateur » (ITAO).

Vérification et imputation

Avec le système ITAO, il est 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 de l'enquête est environ de 8 à 9 %. Les cas où il n'y a pas eu de contact ou de réponse représentent la portion restante de l'échantillon. 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 à 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 surviennent 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 avant que des estimations finales soient publiées.

Révisions

Les estimations de la production contenues dans ce rapport reflètent les anticipations de production des producteurs en juillet. Les anticipations de production des producteurs seront enquêtées de nouveau en septembre durant les récoltes. La production finale sera enquêtée en novembre après les récoltes.

Qualité des données

Les estimations de la production de juillet 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 soit moins que le double du c.v.. 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. 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 juillet, les c.v. varient de 2% à 10% pour les cultures principales. Les c.v. pour les cultures spéciales varient habituellement entre 11 % et 25 %.

En raison de l'utilisation de facteurs de conversion ou de l'arrondissement des fractions en nombres entiers, il se peut que les totaux ne correspondent pas à la somme de leurs éléments.

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.

Calendrier de la Série de rapports sur les grandes cultures

Note aux lecteurs

Les publications *Série de rapports sur les grandes cultures (22-002-X)* cesseront de paraître bientôt. La publication # 6 ci-dessous (Stocks des principales grandes cultures au 31 juillet 2012) constituera la dernière publication et paraîtra le 7 septembre prochain. Les données que contenaient ces publications continueront d'être accessibles gratuitement via CANSIM.

Catalogue 22-002-X

Les huit rapports statistiques de cette série, publiés à des moments stratégiques de la campagne agricole, contiennent des données sur les stocks de céréales, les superficies cultivées, les rendements et la production. Il y a trois rapports sur les stocks de céréales dans les fermes et en positions commerciales pour le Canada et les provinces (rapports nos 1, 3 et 6). Le premier rapport sur les superficies cultivées présente les intentions d'ensemencement des producteurs (n° 2, en avril), tandis que le rapport de juin présente les superficies réellement ensemencées des grandes cultures (n° 4). Les rendements et les niveaux de production par province sont estimés avant les récoltes (rapport n° 5), pendant les récoltes (n° 7) et après les récoltes (n° 8). Les rapports sont diffusés à 8h30, heure de l'Est. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.gc.ca.

Tableau explicatif 1 Dates de diffusion

Titre de la diffusion	Dates de diffusion
1- Stocks des principales grandes cultures au 31 décembre 2011	3 février
2- Superficies projetées en mars pour les principales grandes cultures,	24 avril
3- Stocks des principales grandes cultures au 31 mars 2012	7 mai
4- Estimations provisoires de la superficie des principales grandes cultures	27 juin
5- Estimations de juillet de la production des principales grandes cultures	22 août
6- Stocks des principales grandes cultures au 31 juillet 2012	7 septembre
7- Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures	4 octobre
8- Estimations de novembre de la production des principales grandes cultures	5 décembre

Revue des céréales et des graines oléagineuses

Catalogue 22-007-X

Cette publication fournit des données et des analyses de marché à jour sur le blé, les céréales secondaires, les graines oléagineuses et les cultures spéciales. Chaque numéro mensuel renferme des tableaux sur les ventes des producteurs, les exportations de grains et de produits de grains, les bilans domestiques et internationaux, des données sur les usines de trituration des oléagineux et des meuneries, ainsi que les prix des denrées au comptant et à terme. Un rapport de situation relate les faits saillants du mois.

Certains numéros contiennent des données annuelles supplémentaires. Ils contiennent le supplément pour les prix, le supplément pour la transformation, le supplément pour la méthodologie et les concepts, le supplément pour les achats de grains fourragers et le supplément pour l'entreposage et le transport des grains.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.gc.ca.

Figure 1

Calendrier

