

Tableau 1-1
Estimations de septembre 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	679,6	679,2	4 400	2 977,9
Blé de printemps	6 463,9	6 312,9	2 700	17 243,0
Blé dur	1 618,8	1 586,3	2 500	3 939,5
Tout le blé	8 762,3	8 578,4	2 800	24 160,4
Avoine	1 223,8	996,1	2 900	2 886,8
Orge	2 710,9	2 348,0	3 400	7 897,9
Seigle d'automne ¹	88,9	86,9	2 300	202,3
Lin ²	281,3	271,2	1 400	378,5
Canola	7 545,1	7 288,2	1 800	12 928,2
Maïs-grain	1 208,7	1 191,6	8 400	10 066,6
Soya	1 523,6	1 518,6	2 600	3 920,6
Jachère	5 055,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	2,0	2,0	3 300	6,5
Blé de printemps	7,7	7,7	3 000	22,8
Tout le blé	9,7	9,7	3 000	29,3
Avoine	4,2	4,2	2 500	10,4
Orge	20,6	20,6	3 200	65,5
Céréales mélangées	2,8	2,8	2 800	7,9
Soya	22,3	22,3	2 100	47,9
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	2,0	2,0	4 100	8,2
Blé de printemps	0,4	0,4	3 300	1,3
Tout le blé	2,4	2,4	4 000	9,5
Avoine	1,8	1,8	2 300	4,2
Orge	2,4	2,4	3 200	7,7
Maïs-grain	5,9	5,9	6 900	40,5
Soya	3,0	3,0	2 900	8,6
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,2	0,2	4 000	0,8
Blé de printemps	1,8	1,8	3 600	6,5
Tout le blé	2,0	2,0	3 700	7,3
Avoine	8,9	8,9	2 200	20,0
Orge	9,9	9,9	2 600	25,6
Maïs-grain	4,2	4,2	6 000	25,1
Soya	4,5	4,5	2 100	9,6
Québec				
Blé d'hiver ¹	3,7	3,3	2 900	9,5
Blé de printemps	40,0	39,5	2 800	111,0
Tout le blé	43,7	42,8	2 800	120,5
Avoine	96,0	91,0	2 500	232,0
Orge	82,0	80,0	3 000	243,0
Céréales mélangées	14,0	13,3	2 600	34,0
Canola	16,0	16,0	2 100	33,0
Maïs-grain	367,0	364,0	8 200	2 970,0
Soya	300,0	299,0	2 700	820,0
Maïs fourrager	50,0	49,5	39 200	1 940,0
Ontario				
Blé d'hiver ¹	443,1	443,1	5 000	2 207,2
Blé de printemps	32,4	32,4	3 500	114,3
Tout le blé	475,5	475,5	4 900	2 321,5
Avoine	22,3	20,2	2 600	52,4
Orge	44,5	41,7	3 200	131,7
Seigle d'automne ¹	10,1	10,1	2 600	25,8
Céréales mélangées	36,4	34,4	3 000	102,5
Canola	32,4	32,4	2 200	72,6
Maïs-grain	768,9	756,8	8 800	6 680,5
Soya	987,4	985,4	2 700	2 680,7
Haricots blancs secs	14,2	14,2	2 100	30,4
Haricots secs de couleur	20,2	20,2	2 200	43,8
Maïs fourrager	80,9	80,9	42 600	3 447,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

Estimations de septembre de la production de 2011 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	74,9	74,9	3 700	280,3
Blé de printemps	841,7	809,3	2 500	2 005,8
Tout le blé	916,6	884,2	2 600	2 286,1
Avoine	194,2	161,9	2 700	431,8
Orge	129,5	97,1	2 700	261,3
Seigle d'automne ¹	20,2	18,2	2 500	45,7
Lin ²	34,4	32,4	900	30,5
Canola	1 125,0	1 078,5	1 600	1 701,0
Maïs-grain	62,7	60,7	5 800	350,5
Soya	206,4	204,4	1 700	353,8
Graines de tournesol	10,1	10,1	1 500	15,1
Maïs fourrager	14,2	13,4	28 800	385,6
Jachère	1 093,0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	89,0	89,0	2 700	242,2
Blé de printemps	2 994,6	2 940,0	2 500	7 255,7
Blé dur	1 406,3	1 375,9	2 400	3 320,3
Tout le blé	4 489,9	4 404,9	2 500	10 818,2
Avoine	546,3	485,6	3 000	1 465,1
Orge	910,5	825,6	3 100	2 525,6
Seigle d'automne ¹	46,5	46,5	2 200	101,6
Lin ²	222,6	214,5	1 400	299,7
Canola	3 844,5	3 723,1	1 700	6 282,3
Pois secs	629,3	607,0	2 100	1 292,7
Lentilles	1 032,0	993,5	1 500	1 522,2
Graines de moutarde	82,9	78,9	1 100	83,5
Graines de l'alpiste des Canaries	76,9	72,8	1 100	77,1
Jachère	3 440,0
Alberta				
Blé d'hiver ¹	64,7	64,7	3 400	223,2
Blé de printemps	2 515,0	2 452,3	3 100	7 633,8
Blé dur	212,5	210,4	2 900	619,2
Tout le blé	2 792,2	2 727,4	3 100	8 476,2
Avoine	317,7	202,3	3 000	609,2
Orge	1 489,2	1 254,5	3 700	4 589,6
Seigle d'automne ¹	12,1	12,1	2 400	29,2
Lin ²	24,3	24,3	2 000	48,3
Canola	2 488,8	2 401,8	2 000	4 771,8
Pois secs	287,3	273,2	2 600	715,8
Jachère	506,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	30,3	29,5	3 100	91,8
Avoine	32,4	20,2	3 100	61,7
Orge	22,3	16,2	3 000	47,9
Canola	38,4	36,4	1 900	67,5
Maïs fourrager	8,1	7,3	43 500	317,5
Jachère	16,0
L'Ouest du Canada ³				
Blé d'hiver ¹	228,6	228,6	3 300	745,7
Blé de printemps	6 381,6	6 231,1	2 700	16 987,1
Blé dur	1 618,8	1 586,3	2 500	3 939,5
Tout le blé	8 229,0	8 046,0	2 700	21 672,3
Avoine	1 090,6	870,0	3 000	2 567,8
Orge	2 551,5	2 193,4	3 400	7 424,4
Seigle d'automne ¹	78,8	76,8	2 300	176,5
Lin ²	281,3	271,2	1 400	378,5
Canola	7 496,7	7 239,8	1 800	12 822,6
Jachère	5 055,0

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