

Tableau 1-2
Estimations de septembre 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	1 679,6	1 678,7	65,2	109 420
Blé de printemps	15 973,3	15 600,1	40,6	633 576
Blé dur	4 000,0	3 920,0	36,9	144 750
Tout le blé	21 653,0	21 198,8	41,9	887 746
Avoine	3 024,2	2 461,9	76,0	187 183
Orge	6 699,1	5 802,2	62,5	362 750
Seigle d'automne ¹	220,0	215,0	37,0	7 965
Lin ²	695,0	670,0	22,2	14 900
Canola	18 644,5	18 009,5	31,7	570 030
Maïs-grain	2 986,9	2 944,5	134,6	396 306
Soya	3 764,8	3 752,3	38,4	144 057
Jachère	12 490,0
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	5,0	5,0	48,0	240
Blé de printemps	19,0	19,0	44,0	836
Tout le blé	24,0	24,0	44,8	1 076
Avoine	10,5	10,5	64,0	672
Orge	51,0	51,0	59,0	3 009
Céréales mélangées	7,0	7,0	62,0	434
Soya	55,0	55,0	32,0	1 760
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	5,0	5,0	60,0	300
Blé de printemps	1,0	1,0	47,0	47
Tout le blé	6,0	6,0	57,8	347
Avoine	4,5	4,5	60,0	270
Orge	6,0	6,0	59,0	354
Maïs-grain	14,5	14,5	110,0	1 595
Soya	7,5	7,5	42,0	315
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0,5	0,5	62,0	31
Blé de printemps	4,5	4,5	53,0	239
Tout le blé	5,0	5,0	53,9	270
Avoine	22,0	22,0	59,0	1 298
Orge	24,5	24,5	48,0	1 176
Maïs-grain	10,5	10,5	94,0	987
Soya	11,0	11,0	32,0	352
Québec				
Blé d'hiver ¹	9,1	8,2	42,8	349
Blé de printemps	98,8	97,6	41,8	4 079
Tout le blé	108,0	105,8	41,9	4 428
Avoine	237,2	224,9	66,9	15 043
Orge	202,6	197,7	56,5	11 161
Céréales mélangées	34,6	32,9	50,7	1 666
Canola	39,5	39,5	36,8	1 455
Maïs-grain	906,9	899,5	130,0	116 924
Soya	741,3	738,8	40,8	30 130
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	123,6	122,3	17,5	2 138

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimations de septembre 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	74,1	81 100
Blé de printemps	80,0	80,0	52,5	4 200
Tout le blé	1 175,0	1 175,0	72,6	85 300
Avoine	55,0	50,0	68,0	3 400
Orge	110,0	103,0	58,7	6 050
Seigle d'automne ¹	25,0	25,0	40,6	1 015
Céréales mélangées	90,0	85,0	66,5	5 650
Canola	80,0	80,0	40,0	3 200
Maïs-grain	1 900,0	1 870,0	140,6	263 000
Soya	2 440,0	2 435,0	40,5	98 500
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	35,0	35,0	19,1	670
Haricots secs de couleur	50,0	50,0	19,4	970
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	200,0	200,0	19,0	3 800
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	185,0	185,0	55,7	10 300
Blé de printemps	2 080,0	2 000,0	36,9	73 700
Tout le blé	2 265,0	2 185,0	38,4	84 000
Avoine	480,0	400,0	70,0	28 000
Orge	320,0	240,0	50,0	12 000
Seigle d'automne ¹	50,0	45,0	40,0	1 800
Lin ²	85,0	80,0	15,0	1 200
Canola	2 780,0	2 665,0	28,1	75 000
Maïs-grain	155,0	150,0	92,0	13 800
Soya	510,0	505,0	25,7	13 000
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	25,0	25,0	1 332	33 300
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	35,0	33,0	12,9	425
Jachère	2 700,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	220,0	220,0	40,5	8 900
Blé de printemps	7 400,0	7 265,0	36,7	266 600
Blé dur	3 475,0	3 400,0	35,9	122 000
Tout le blé	11 095,0	10 885,0	36,5	397 500
Avoine	1 350,0	1 200,0	79,2	95 000
Orge	2 250,0	2 040,0	56,9	116 000
Seigle d'automne ¹	115,0	115,0	34,8	4 000
Lin ²	550,0	530,0	22,3	11 800
Canola	9 500,0	9 200,0	30,1	277 000
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Pois secs	1 555,0	1 500,0	31,7	47 500
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	2 550,0	2 455,0	1 367	3 356 000
Graines de moutarde	205,0	195,0	944	184 000
Graines de l'alpiste des Canaries	190,0	180,0	944	170 000
Jachère	8 500,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimations de septembre 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
Alberta				
Blé d'hiver ¹	160,0	160,0	51,3	8 200
Blé de printemps	6 215,0	6 060,0	46,3	280 500
Blé dur	525,0	520,0	43,8	22 750
Tout le blé	6 900,0	6 740,0	46,2	311 450
Avoine	785,0	500,0	79,0	39 500
Orge	3 680,0	3 100,0	68,0	210 800
Seigle d'automne ¹	30,0	30,0	38,3	1 150
Lin ²	60,0	60,0	31,7	1 900
Canola	6 150,0	5 935,0	35,5	210 400
Pois secs	710,0	675,0	39,0	26 300
Jachère	1 250,0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	75,0	73,0	46,2	3 375
Avoine	80,0	50,0	80,0	4 000
Orge	55,0	40,0	55,0	2 200
Canola	95,0	90,0	33,1	2 975
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Mais fourrager	20,0	18,0	19,4	350
Jachère	40,0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
L'Ouest du Canada ³				
Blé d'hiver ¹	565,0	565,0	48,5	27 400
Blé de printemps	15 770,0	15 398,0	40,5	624 175
Blé dur	4 000,0	3 920,0	36,9	144 750
Tout le blé	20 335,0	19 883,0	40,1	796 325
Avoine	2 695,0	2 150,0	77,4	166 500
Orge	6 305,0	5 420,0	62,9	341 000
Seigle d'automne ¹	195,0	190,0	36,6	6 950
Lin ²	695,0	670,0	22,2	14 900
Canola	18 525,0	17 890,0	31,6	565 375
Jachère	12 490,0

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