

**Tableau 2-1**  
**Estimations de la production de 2010 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
<b>Canada</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	582,4	576,3	4 600	2 657,2
Blé de printemps	6 667,0	6 448,0	2 700	17 484,9
Blé dur	1 274,8	1 244,4	2 400	3 024,7
<b>Tout le blé</b>	<b>8 524,2</b>	<b>8 268,7</b>	<b>2 800</b>	<b>23 166,8</b>
Avoine	1 219,3 <sup>r</sup>	906,1 <sup>r</sup>	2 700	2 479,5 <sup>r</sup>
Orge	2 796,6	2 387,2	3 200	7 605,3
Seigle d'automne <sup>1</sup>	97,2 <sup>r</sup>	95,2 <sup>r</sup>	2 400	232,4 <sup>r</sup>
Lin <sup>2</sup>	374,3	353,3	1 200	423,0
Canola	7 125,8 <sup>r</sup>	6 848,3 <sup>r</sup>	1 900 <sup>r</sup>	12 773,3 <sup>r</sup>
Maïs-grain	1 214,3	1 202,9	9 700	11 714,5
Soya	1 483,0	1 476,8	2 900	4 345,3
Jachère	4 354,0 <sup>r</sup>	...	...	...
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	1,6	1,6	3 100	4,9
Blé de printemps	10,9	10,5	2 600	27,6
<b>Tout le blé</b>	<b>12,5</b>	<b>12,1</b>	<b>2 700</b>	<b>32,5</b>
Avoine	4,7	4,7	2 600	12,2
Orge	20,2	20,2	3 000	61,0
Céréales mélangées	2,6	2,6	2 700	7,0
Soya	17,8	17,8	2 300	40,7
<b>Nouvelle-Écosse</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	2,0	2,0	3 300	6,5
Blé de printemps	0,4	0,4	3 300	1,3
<b>Tout le blé</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>3 300</b>	<b>7,8</b>
Avoine	2,2	1,8	2 300	4,2
Orge	2,6	2,6	3 200	8,4
Maïs-grain	5,3	5,1	7 800	40,0
Soya	2,0	2,0	3 000	6,0
<b>Nouveau-Brunswick</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	0,2	0,2	3 500	0,7
Blé de printemps	1,1	1,0	3 300	3,3
<b>Tout le blé</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>3 300</b>	<b>4,0</b>
Avoine	9,7	9,7	2 700	26,3
Orge	11,3	11,1	3 100	34,7
Maïs-grain	5,3	5,3	7 000	37,0
Soya	3,4	3,4	2 400	8,1
<b>Québec</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	4,0	4,0	3 300	13,0
Blé de printemps	48,5	48,0	3 000	144,0
<b>Tout le blé</b>	<b>52,5</b>	<b>52,0</b>	<b>3 000</b>	<b>157,0</b>
Avoine	110,0	102,0	2 500	255,0
Orge	87,5	85,5	3 000	260,0
Céréales mélangées	22,0	20,5	2 700	55,0
Canola	11,5	11,5	2 000	23,0
Maïs-grain	370,0	367,0	9 300	3 410,0
Soya	262,0	261,0	3 100	807,0
Maïs fourrager	50,0	49,5	40 400	2 000,0
<b>Ontario</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	329,8	329,8	5 300	1 763,6
Blé de printemps	46,5	45,3	3 500	160,6
<b>Tout le blé</b>	<b>376,3</b>	<b>375,1</b>	<b>5 100</b>	<b>1 924,2</b>
Avoine	34,4	28,3	2 700	75,6
Orge	76,9	72,8	3 500	256,9
Seigle d'automne <sup>1</sup>	14,2	14,2	2 500	35,6
Céréales mélangées	48,6	42,5	3 100	133,4
Canola	28,3	28,3	2 400	66,7
Maïs-grain	758,8	752,7	10 300	7 747,4
Soya	987,4	986,2	3 100	3 048,1
Haricots blancs secs	34,4	34,4	2 400	82,6
Haricots secs de couleur	22,2	20,2	2 300	46,7
Maïs fourrager	109,3	108,1	41 400	4 472,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-1 – suite

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

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'hectares		kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
<b>Manitoba</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	97,1	95,1	4 000	385,1
Blé de printemps	1 133,0	1 084,5	2 700	2 876,1
<b>Tout le blé</b>	<b>1 230,1</b>	<b>1 179,6</b>	<b>2 800</b>	<b>3 261,2</b>
Avoine	242,8 <sup>r</sup>	228,6 <sup>r</sup>	2 900	655,4 <sup>r</sup>
Orge	194,2	163,9	3 000	487,7
Seigle d'automne <sup>1</sup>	22,3 <sup>r</sup>	22,3 <sup>r</sup>	2 600	58,4 <sup>r</sup>
Lin <sup>2</sup>	70,8	66,8	1 200	81,3
Canola	1 363,8	1 258,6	1 800	2 215,8
Maïs-grain	74,9	72,8	6 600	480,1
Soya	210,4	206,4	2 100	435,4
Graines de tournesol	54,6	51,4	1 300	67,6
Maïs fourrager	22,3	18,2	30 900	562,5
Jachère	287,0	...	...	...
<b>Saskatchewan</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	76,9	72,8	3 000	219,4
Blé de printemps	2 974,3	2 853,0	2 400	6 744,0
Blé dur	1 129,1	1 102,8	2 400	2 602,9
<b>Tout le blé</b>	<b>4 180,3</b>	<b>4 028,6</b>	<b>2 400</b>	<b>9 566,3</b>
Avoine	400,6 <sup>r</sup>	299,5 <sup>r</sup>	2 600	771,1 <sup>r</sup>
Orge	864,0	750,7	2 600	1 937,7
Seigle d'automne <sup>1</sup>	42,5	40,5	2 200	87,6
Lin <sup>2</sup>	287,3	271,1	1 100	311,2
Canola	3 439,8 <sup>r</sup>	3 288,1 <sup>r</sup>	1 700	5 692,6 <sup>r</sup>
Pois secs	1 056,2 <sup>r</sup>	985,4 <sup>r</sup>	2 000	1 973,1 <sup>r</sup>
Lentilles	1 351,7	1 280,9	1 400	1 840,3
Graines de moutarde	149,7	141,6	1 000	134,3
Graines de l'alpiste des Canaries	147,7 <sup>r</sup>	143,7 <sup>r</sup>	1 000	143,2 <sup>r</sup>
Jachère	3 379,0 <sup>r</sup>	...	...	...
<b>Alberta</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	70,8	70,8	3 700	264,0
Blé de printemps	2 428,1	2 381,5	3 100	7 484,3
Blé dur	145,7	141,6	3 000	421,8
<b>Tout le blé</b>	<b>2 644,6</b>	<b>2 593,9</b>	<b>3 100</b>	<b>8 170,1</b>
Avoine	384,5	214,5	3 000	647,7
Orge	1 517,6	1 264,6	3 600	4 528,7
Seigle d'automne <sup>1</sup>	18,2	18,2	2 800	50,8
Lin <sup>2</sup>	16,2	15,4	2 000	30,5
Canola	2 246,0 <sup>r</sup>	2 225,8 <sup>r</sup>	2 100	4 740,0 <sup>r</sup>
Pois secs	378,3 <sup>r</sup>	374,3 <sup>r</sup>	2 600	982,5 <sup>r</sup>
Jachère	668,0	...	...	...
<b>Colombie-Britannique</b>				
Blé de printemps	24,2	23,8	1 800	43,7
Avoine	30,4	17,0	1 900	32,0
Orge	22,3	15,8	1 900	30,2
Canola	36,4	36,0	1 000	35,2
Maïs fourrager	10,1	6,1	48 300	294,8
Jachère	20,0	...	...	...
<b>L'Ouest du Canada <sup>3</sup></b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	244,8	238,7	3 600	868,5
Blé de printemps	6 559,6	6 342,8	2 700	17 148,1
Blé dur	1 274,8	1 244,4	2 400	3 024,7
<b>Tout le blé</b>	<b>8 079,2</b>	<b>7 825,9</b>	<b>2 700</b>	<b>21 041,3</b>
Avoine	1 058,3 <sup>r</sup>	759,6 <sup>r</sup>	2 800	2 106,2 <sup>r</sup>
Orge	2 598,1	2 195,0	3 200	6 984,3
Seigle d'automne <sup>1</sup>	83,0 <sup>r</sup>	81,0 <sup>r</sup>	2 400	196,8 <sup>r</sup>
Lin <sup>2</sup>	374,3	353,3	1 200	423,0
Canola	7 086,0 <sup>r</sup>	6 808,5 <sup>r</sup>	1 900 <sup>r</sup>	12 683,6 <sup>r</sup>
Jachère	4 354,0 <sup>r</sup>	...	...	...

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