

**Tableau 2-2**  
**Estimations de la production de 2010 des principales grandes cultures — Impérial**

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres	boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux	
<b>Canada</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	1 439,4	1 424,4	68,5	97 632
Blé de printemps	16 475,4	15 934,1	40,3	642 460
Blé dur	3 150,0	3 075,0	36,1	111 140
<b>Tout le blé</b>	<b>21 064,8</b>	<b>20 433,5</b>	<b>41,7</b>	<b>851 232</b>
Avoine	3 012,8 <sup>r</sup>	2 239,0 <sup>r</sup>	71,8 <sup>r</sup>	160 778 <sup>r</sup>
Orge	6 910,7	5 899,3	59,2	349 306
Seigle d'automne <sup>1</sup>	240,0 <sup>r</sup>	235,0 <sup>r</sup>	38,9 <sup>r</sup>	9 150 <sup>r</sup>
Lin <sup>2</sup>	925,0	873,0	19,1	16 650
Canola	17 608,4 <sup>r</sup>	16 922,4 <sup>r</sup>	33,3 <sup>r</sup>	563 204 <sup>r</sup>
Maïs-grain	3 000,3	2 972,4	155,2	461 177
Soya	3 664,9	3 649,4	43,8	159 666
Jachère	10 760,0 <sup>r</sup>	...	...	...
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	4,0	4,0	45,0	180
Blé de printemps	27,0	26,0	39,0	1 014
<b>Tout le blé</b>	<b>31,0</b>	<b>30,0</b>	<b>39,8</b>	<b>1 194</b>
Avoine	11,5	11,5	69,0	794
Orge	50,0	50,0	56,0	2 800
Céréales mélangées	6,5	6,5	59,0	384
Soya	44,0	44,0	34,0	1 496
<b>Nouvelle-Écosse</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	5,0	5,0	48,0	240
Blé de printemps	1,0	1,0	47,0	47
<b>Tout le blé</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>47,8</b>	<b>287</b>
Avoine	5,5	4,5	60,0	270
Orge	6,5	6,5	59,0	384
Maïs-grain	13,0	12,5	126,0	1 575
Soya	5,0	5,0	44,0	220
<b>Nouveau-Brunswick</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	0,5	0,5	48,0	24
Blé de printemps	2,6	2,5	49,0	123
<b>Tout le blé</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>48,8</b>	<b>147</b>
Avoine	24,0	24,0	71,0	1 704
Orge	28,0	27,5	58,0	1 595
Maïs-grain	13,0	13,0	112,0	1 456
Soya	8,5	8,5	35,0	298
<b>Québec</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	9,9	9,9	48,3	478
Blé de printemps	119,8	118,6	44,6	5 291
<b>Tout le blé</b>	<b>129,7</b>	<b>128,5</b>	<b>44,9</b>	<b>5 769</b>
Avoine	271,8	252,0	65,6	16 535
Orge	216,2	211,3	56,5	11 942
Céréales mélangées	54,4	50,7	53,2	2 695
Canola	28,4	28,4	35,7	1 014
Maïs-grain	914,3	906,9	148,0	134 246
Soya	647,4	644,9	46,0	29 652
	milliers d'acres	tonnes à l'acre	milliers de tonnes	
Maïs fourrager	123,6	122,3	18,0	2 205

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-2 – suite

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

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
<b>Ontario</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	815,0	815,0	79,5	64 800
Blé de printemps	115,0	112,0	52,7	5 900
<b>Tout le blé</b>	<b>930,0</b>	<b>927,0</b>	<b>76,3</b>	<b>70 700</b>
Avoine	85,0	70,0	70,0	4 900
Orge	190,0	180,0	65,6	11 800
Seigle d'automne <sup>1</sup>	35,0	35,0	40,0	1 400
Céréales mélangées	120,0	105,0	70,0	7 350
Canola	70,0	70,0	42,0	2 940
Maïs-grain	1 875,0	1 860,0	164,0	305 000
Soya	2 440,0	2 437,0	46,0	112 000
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	85,0	85,0	21,4	1 820
Haricots secs de couleur	55,0	50,0	20,6	1 030
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	270,0	267,0	18,5	4 930
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
<b>Manitoba</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	240,0	235,0	60,2	14 150
Blé de printemps	2 800,0	2 680,0	39,4	105 680
<b>Tout le blé</b>	<b>3 040,0</b>	<b>2 915,0</b>	<b>41,1</b>	<b>119 830</b>
Avoine	600,0 <sup>r</sup>	565,0 <sup>r</sup>	75,2 <sup>r</sup>	42 500 <sup>r</sup>
Orge	480,0	405,0	55,3	22 400
Seigle d'automne <sup>1</sup>	55,0 <sup>r</sup>	55,0 <sup>r</sup>	41,8	2 300 <sup>r</sup>
Lin <sup>2</sup>	175,0	165,0	19,4	3 200
Canola	3 370,0	3 110,0	31,4	97 700
Maïs-grain	185,0	180,0	105,0	18 900
Soya	520,0	510,0	31,4	16 000
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	135,0	127,0	1 173	149 000
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager	55,0	45,0	13,8	620
Jachère	710,0	...	...	...
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
<b>Saskatchewan</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	190,0	180,0	44,8	8 060
Blé de printemps	7 350,0	7 050,0	35,1	247 800
Blé dur	2 790,0	2 725,0	35,1	95 640
<b>Tout le blé</b>	<b>10 330,0</b>	<b>9 955,0</b>	<b>35,3</b>	<b>351 500</b>
Avoine	990,0 <sup>r</sup>	740,0 <sup>r</sup>	67,6 <sup>r</sup>	50 000 <sup>r</sup>
Orge	2 135,0	1 855,0	48,0	89 000
Seigle d'automne <sup>1</sup>	105,0	100,0	34,5	3 450
Lin <sup>2</sup>	710,0	670,0	18,3	12 250
Canola	8 500,0 <sup>r</sup>	8 125,0 <sup>r</sup>	30,9 <sup>r</sup>	251 000 <sup>r</sup>
Pois secs	2 610,0 <sup>r</sup>	2 435,0 <sup>r</sup>	29,8	72 500 <sup>r</sup>
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	3 340,0	3 165,0	1 282	4 057 000
Graines de moutarde	370,0	350,0	846	296 200
Graines de l'alpeste des Canaries	365,0 <sup>r</sup>	355,0 <sup>r</sup>	890 <sup>r</sup>	315 800 <sup>r</sup>
Jachère	8 350,0 <sup>r</sup>	...	...	...

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2-2 – suite

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

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	ensemencée	récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
<b>Alberta</b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	175,0	175,0	55,4	9 700
Blé de printemps	6 000,0	5 885,0	46,7	275 000
Blé dur	360,0	350,0	44,3	15 500
<b>Tout le blé</b>	<b>6 535,0</b>	<b>6 410,0</b>	<b>46,8</b>	<b>300 200</b>
Avoine	950,0	530,0	79,2	42 000
Orge	3 750,0	3 125,0	66,6	208 000
Seigle d'automne <sup>1</sup>	45,0	45,0	44,4	2 000
Lin <sup>2</sup>	40,0	38,0	31,6	1 200
Canola	5 550,0 <sup>r</sup>	5 500,0 <sup>r</sup>	38,0 <sup>r</sup>	209 000 <sup>r</sup>
Pois secs	935,0 <sup>r</sup>	925,0 <sup>r</sup>	39,0 <sup>r</sup>	36 100 <sup>r</sup>
Jachère	1 650,0	...	...	...
<b>Colombie-Britannique</b>				
Blé de printemps	60,0	59,0	27,2	1 605
Avoine	75,0	42,0	49,4	2 075
Orge	55,0	39,0	35,5	1 385
Canola	90,0	89,0	17,4	1 550
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Mais fourrager	25,0	15,0	21,7	325
Jachère	50,0	...	...	...
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
<b>L'Ouest du Canada <sup>3</sup></b>				
Blé d'hiver <sup>1</sup>	605,0	590,0	54,1	31 910
Blé de printemps	16 210,0	15 674,0	40,2	630 085
Blé dur	3 150,0	3 075,0	36,1	111 140
<b>Tout le blé</b>	<b>19 965,0</b>	<b>19 339,0</b>	<b>40,0</b>	<b>773 135</b>
Avoine	2 615,0 <sup>r</sup>	1 877,0 <sup>r</sup>	72,8 <sup>r</sup>	136 575 <sup>r</sup>
Orge	6 420,0	5 424,0	59,1	320 785
Seigle d'automne <sup>1</sup>	205,0 <sup>r</sup>	200,0 <sup>r</sup>	38,8 <sup>r</sup>	7 750 <sup>r</sup>
Lin <sup>2</sup>	925,0	873,0	19,1	16 650
Canola	17 510,0 <sup>r</sup>	16 824,0 <sup>r</sup>	33,2 <sup>r</sup>	559 250 <sup>r</sup>
Jachère	10 760,0 <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