

Tableau 1-2

Estimation de la production des principales grandes cultures, Canada, novembre 2008 — 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	2,616.6	2,586.6	66.6	172,210
Blé de printemps	16,363.1	16,232.3	41.7	676,272
Blé dur	6,030.0	5,970.0	34.0	202,800
Tout blé	25,009.7	24,789.0	42.4	1,051,282
Avoine	4,345.0	3,579.3	77.4	277,033
Orge	9,357.1	8,652.4	62.5	541,112
Seigle d'automne ¹	340.0	325.0	38.3	12,450
Céréales mélangées	354.9	197.0	59.1	11,647
Lin ²	1,560.0	1,545.0	21.9	33,900
Canola	16,159.5	16,048.2	34.7	557,455
Maïs-grain	2,975.1	2,887.9	144.4	416,988
Pois secs	3,995.0	3,910.0	33.6	131,225
Soya	2,971.3	2,953.9	41.5	122,576
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	135.0	134.0	17.9	2,400
Haricots secs de couleur	182.4	175.6	19.8	3,470
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	623.6	555.7	17.5	9,745
Foin cultivé ³	20,266.4	18,234.4	1.8	33,545
Jachère	6,070.0
Terre-Neuve-et-Labrador				
Foin cultivé ³	16.0	15.5	2.3	36
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	5.0	5.0	49.0	245
Blé de printemps	37.0	35.0	38.0	1,330
Tout blé	42.0	40.0	39.4	1,575
Avoine	12.0	12.0	70.0	840
Orge	77.0	75.0	49.0	3,675
Céréales mélangées	8.0	8.0	50.0	400
Soya	18.0	18.0	35.0	630
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	7.0	7.0	15.0	105
Foin cultivé ³	145.0	135.0	2.3	310
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	5.0	5.0	68.0	340
Blé de printemps	2.5	2.5	35.0	88
Tout blé	7.5	7.5	57.0	428
Avoine	6.0	5.5	60.0	330
Orge	10.0	8.5	55.0	468
Maïs-grain	12.0	12.0	129.0	1,548

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimation de la production des principales grandes cultures, Canada, novembre 2008 — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	Ensemencée	Récoltée		
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Nouvelle-Écosse				
Maïs fourrager ³	10.0	10.0	9.8	98
Foin cultivé ³	190.0	180.0	2.0	360
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0.5	0.5	32.0	16
Blé de printemps	5.0	5.0	40.0	200
Tout blé	5.5	5.5	39.3	216
Avoine	25.0	24.5	60.0	1,470
Orge	28.0	28.0	53.0	1,484
Maïs-grain	12.0	12.0	115.0	1,380
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	8.0	7.5	9.0	68
Foin cultivé ³	185.0	175.0	2.1	368
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Québec				
Blé d'hiver ¹	11.1	11.1	41.3	459
Blé de printemps	123.6	119.8	42.0	5,034
Tout blé	134.7	131.0	41.9	5,493
Avoine	252.0	232.3	57.2	13,293
Orge	247.1	240.9	49.2	11,850
Céréales mélangées	51.9	47.0	50.1	2,352
Canola	44.5	43.2	33.6	1,455
Maïs-grain	976.1	943.9	131.4	124,010
Maïs-grain GM	573.3	548.6	131.7	72,241
Soya	573.3	565.9	39.0	22,046
Soya GM	279.2	274.3	38.8	10,656
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Total des haricots secs	12.4	11.6	14.6	170
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	118.6	111.2	15.9	1,764
Foin cultivé ³	2,100.4	2,018.9	2.5	5,071
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Ontario				
Blé d'hiver ¹	1,225.0	1,225.0	80.2	98,300
Blé de printemps	170.0	170.0	49.4	8,400
Tout blé	1,395.0	1,395.0	76.5	106,700
Avoine	75.0	65.0	67.7	4,400
Orge	155.0	145.0	60.7	8,800
Seigle d'automne ¹	45.0	45.0	40.0	1,800
Céréales mélangées	115.0	100.0	65.5	6,550
Canola	55.0	55.0	40.0	2,200
Maïs-grain	1,760.0	1,730.0	156.1	270,000
Maïs-grain GM	980.0	965.0	158.0	152,450
Soya	2,100.0	2,095.0	43.4	91,000
Soya GM	1,215.0	1,212.0	43.4	52,600
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	80.0	79.0	20.3	1,600
Haricots secs de couleur	55.0	54.0	22.5	1,215
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	280.0	275.0	19.3	5,300
Foin cultivé ³	2,550.0	2,470.0	2.7	6,700

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimation de la production des principales grandes cultures, Canada, novembre 2008 — Impérial

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	Ensemencée	Récoltée		
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Manitoba				
Blé d'hiver ¹	550.0	550.0	67.9	37,350
Blé de printemps	2,670.0	2,635.0	45.5	119,950
Tout blé	3,220.0	3,185.0	49.4	157,300
Avoine	860.0	800.0	90.5	72,400
Orge	815.0	750.0	68.7	51,500
Seigle d'automne ¹	75.0	70.0	47.1	3,300
Céréales mélangées	10.0	5.0	51.0	255
Lin ²	265.0	260.0	24.4	6,350
Canola	3,100.0	3,080.0	36.9	113,600
Maïs-grain	195.0	175.0	106.6	18,650
Pois secs	110.0	110.0	35.9	3,950
Soya	280.0	275.0	32.4	8,900
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots blancs secs	55.0	55.0	14.5	800
Haricots secs de couleur	75.0	75.0	17.5	1,315
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de tournesol	170.0	170.0	1 455	247,300
Graines de l'alpiste des Canaries	25.0	25.0	972	24,300
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	85.0	70.0	18.0	1,260
Foin cultivé ³	2,450.0	2,075.0	1.8	3,800
Jachère	150.0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	550.0	520.0	41.0	21,300
Blé de printemps	7,600.0	7,555.0	36.1	272,500
Blé dur	5,100.0	5,050.0	32.3	163,200
Tout blé	13,250.0	13,125.0	34.8	457,000
Avoine	2,200.0	1,900.0	77.4	147,000
Orge	3,800.0	3,600.0	58.6	211,000
Seigle d'automne ¹	150.0	140.0	31.1	4,350
Céréales mélangées	30.0	10.0	54.0	540
Lin ²	1,250.0	1,240.0	21.2	26,250
Canola	7,700.0	7,650.0	32.4	248,200
Pois secs	3,175.0	3,100.0	32.4	100,400
Triticale	50.0	25.0	29.2	730
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Lentilles	1,610.0	1,560.0	1 299	2,027,000
Graines de moutarde	370.0	355.0	770	273,250
Graines de l'alpiste des Canaries	390.0	380.0	1 071	407,100
Pois chiches	110.0	105.0	1 409	147,900
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	15.0	10.0	7.0	90
Foin cultivé ³	5,400.0	4,655.0	1.1	4,950
Jachère	4,150.0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimation de la production des principales grandes cultures, Canada, novembre 2008 — 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	270.0	270.0	52.6	14,200
Blé de printemps	5,700.0	5,655.0	47.3	267,200
Blé dur	930.0	920.0	43.0	39,600
Tout blé	6,900.0	6,845.0	46.9	321,000
Avoine	850.0	500.0	70.2	35,100
Orge	4,150.0	3,750.0	66.7	250,200
Seigle d'automne ¹	70.0	70.0	42.9	3,000
Céréales mélangées	130.0	25.0	60.0	1,500
Lin ²	45.0	45.0	28.9	1,300
Canola	5,200.0	5,170.0	36.9	190,600
Maïs-grain	20.0	15.0	93.3	1,400
Pois secs	710.0	700.0	38.4	26,875
Triticale	35.0	14.0	54.6	765
	milliers d'acres		quintaux à l'acre	milliers de quintaux
Haricots secs de couleur	40.0	35.0	22.0	770
	milliers d'acres		livres à l'acre	milliers de livres
Graines de moutarde	110.0	105.0	780	81,900
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Bettraves à sucre	18.0	17.0	22.4	380
Maïs fourrager ³	70.0	40.0	15.8	630
Foin cultivé ³	6,200.0	5,585.0	1.8	10,300
Jachère	1,700.0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	55.0	55.0	28.5	1,570
Avoine	65.0	40.0	55.0	2,200
Orge	75.0	55.0	38.8	2,135
Céréales mélangées	10.0	2.0	25.0	50
Canola	60.0	50.0	28.0	1,400
	milliers d'acres		tonnes à l'acre	milliers de tonnes
Maïs fourrager ³	30.0	25.0	18.0	450
Foin cultivé ³	1,030.0	925.0	1.8	1,650
Jachère	70.0
	milliers d'acres		boisseaux à l'acre	milliers de boisseaux
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	1,370.0	1,340.0	54.4	72,850
Blé de printemps	16,025.0	15,900.0	41.6	661,220
Blé dur	6,030.0	5,970.0	34.0	202,800
Tout blé	23,425.0	23,210.0	40.4	936,870
Avoine	3,975.0	3,240.0	79.2	256,700
Orge	8,840.0	8,155.0	63.1	514,835
Seigle d'automne ¹	295.0	280.0	38.0	10,650
Lin ²	1,560.0	1,545.0	21.9	33,900
Canola	16,060.0	15,950.0	34.7	553,800
Pois secs	3,995.0	3,910.0	33.6	131,225
Jachère	6,070.0

1. La superficie ensemencée restante en juin, après l'hiver.

2. Exclut le solin.

3. Voir Qualité des données, concepts et méthodologie — Concepts et définitions.