

Tableau 1-1

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

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	Ensemencée	Récoltée		
	milliers d'hectares	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Canada				
Blé d'hiver ¹	1,058.9	1,046.7	4 500	4,686.9
Blé de printemps	6,621.9	6,569.0	2 800	18,404.9
Blé dur	2,440.3	2,416.0	2 300	5,519.3
Tout blé	10,121.1	10,031.7	2 900	28,611.1
Avoine	1,758.4	1,448.4	2 900	4,272.6
Orge	3,786.6	3,501.6	3 400	11,781.4
Seigle d'automne ¹	137.6	131.5	2 400	316.2
Céréales mélangées	143.4	79.6	2 800	221.9
Lin ²	631.3	625.2	1 400	861.1
Canola	6,539.6	6,494.4	1 900	12,642.9
Maïs-grain	1,204.0	1,168.8	9 100	10,592.0
Pois secs	1,616.6	1,582.2	2 300	3,571.3
Soya	1,202.4	1,195.4	2 800	3,335.9
Haricots blancs secs	54.7	54.3	2 000	108.9
Haricots secs de couleur	73.6	70.9	2 200	157.3
Maïs fourrager ³	252.2	224.7	39 340	8,840.6
Foin cultivé ³	8,201.6	7,379.1	4 120	30,431.5
Jachère	2,456.0
Terre-Neuve-et-Labrador				
Foin cultivé ³	6.5	6.3	5 190	32.7
Île-du-Prince-Édouard				
Blé d'hiver ¹	2.0	2.0	3 400	6.7
Blé de printemps	15.0	14.2	2 500	36.2
Tout blé	17.0	16.2	2 600	42.9
Avoine	4.9	4.9	2 700	13.0
Orge	31.2	30.4	2 600	80.0
Céréales mélangées	3.2	3.2	2 300	7.3
Soya	7.3	7.3	2 300	17.1
Maïs fourrager ³	2.8	2.8	34 040	95.3
Foin cultivé ³	58.7	54.6	5 150	281.2
Nouvelle-Écosse				
Blé d'hiver ¹	2.0	2.0	4 700	9.3
Blé de printemps	1.0	1.0	2 400	2.4
Tout blé	3.0	3.0	3 900	11.7
Avoine	2.4	2.2	2 300	5.1
Orge	4.0	3.4	3 000	10.2
Maïs-grain	4.9	4.9	8 000	39.3
Maïs fourrager ³	4.0	4.0	22 230	88.9
Foin cultivé ³	76.9	72.8	4 490	326.6

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

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

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	Ensemencée	Récoltée		
	milliers d'hectares		kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Nouveau-Brunswick				
Blé d'hiver ¹	0.2	0.2	2 000	0.4
Blé de printemps	2.0	2.0	2 700	5.4
Tout blé	2.2	2.2	2 600	5.8
Avoine	10.1	9.9	2 300	22.7
Orge	11.3	11.3	2 900	32.3
Maïs-grain	4.9	4.9	7 200	35.1
Maïs fourrager ³	3.2	3.0	20 570	61.7
Foin cultivé ³	74.9	70.8	4 710	333.8
Québec				
Blé d'hiver ¹	4.5	4.5	2 800	12.5
Blé de printemps	50.0	48.5	2 800	137.0
Tout blé	54.5	53.0	2 800	149.5
Avoine	102.0	94.0	2 200	205.0
Orge	100.0	97.5	2 600	258.0
Céréales mélangées	21.0	19.0	2 500	48.0
Canola	18.0	17.5	1 900	33.0
Maïs-grain	395.0	382.0	8 200	3,150.0
Maïs-grain GM	232.0	222.0	8 300	1,835.0
Soya	232.0	229.0	2 600	600.0
Soya GM	113.0	111.0	2 600	290.0
Total des haricots secs	5.0	4.7	1 640	7.7
Maïs fourrager ³	48.0	45.0	35 560	1,600.3
Foin cultivé ³	850.0	817.0	5 630	4,600.3
Ontario				
Blé d'hiver ¹	495.7	495.7	5 400	2,675.3
Blé de printemps	68.8	68.8	3 300	228.6
Tout blé	564.5	564.5	5 100	2,903.9
Avoine	30.4	26.3	2 600	67.9
Orge	62.7	58.7	3 300	191.6
Seigle d'automne ¹	18.2	18.2	2 500	45.7
Céréales mélangées	46.5	40.5	2 900	118.8
Canola	22.3	22.3	2 200	49.9
Maïs-grain	712.2	700.1	9 800	6,858.3
Maïs-grain GM	396.6	390.5	9 900	3,872.4
Soya	849.8	847.8	2 900	2,476.6
Soya GM	491.7	490.5	2 900	1,431.5
Haricots blancs secs	32.4	32.0	2 270	72.6
Haricots secs de couleur	22.2	21.8	2 530	55.1
Maïs fourrager ³	113.3	111.3	43 200	4,808.1
Foin cultivé ³	1,031.9	999.6	6 080	6,078.1

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

Estimation de la production des principales grandes cultures, Canada, novembre 2008 — 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	222.6	222.6	4 600	1,016.5
Blé de printemps	1,080.6	1,066.4	3 100	3,264.4
Tout blé	1,303.2	1,289.0	3 300	4,280.9
Avoine	348.0	323.7	3 400	1,116.6
Orge	329.8	303.5	3 700	1,121.3
Seigle d'automne ¹	30.4	28.3	3 000	83.8
Céréales mélangées	4.0	2.0	2 600	5.2
Lin ²	107.2	105.2	1 500	161.3
Canola	1,254.5	1,246.4	2 100	2,576.4
Maïs-grain	78.9	70.8	6 700	473.7
Pois secs	44.4	44.4	2 420	107.5
Soya	113.3	111.3	2 200	242.2
Haricots blancs secs	22.3	22.3	1 630	36.3
Haricots secs de couleur	30.2	30.2	1 980	59.6
Graines de tournesol	68.8	68.8	1 630	112.2
Graines de l'alpiste des Canaries	10.1	10.1	1 090	11.0
Maïs fourrager ³	34.4	28.3	40 390	1,143.1
Foin cultivé ³	991.5	839.7	4 110	3,447.3
Jachère	61.0
Saskatchewan				
Blé d'hiver ¹	222.6	210.4	2 800	579.7
Blé de printemps	3,075.6	3,057.4	2 400	7,416.2
Blé dur	2,063.9	2,043.7	2 200	4,441.6
Tout blé	5,362.1	5,311.5	2 300	12,437.5
Avoine	890.3	768.9	2 900	2,267.1
Orge	1,537.8	1,456.9	3 200	4,594.0
Seigle d'automne ¹	60.7	56.7	1 900	110.5
Céréales mélangées	12.1	4.0	2 800	11.0
Lin ²	505.9	501.8	1 300	666.8
Canola	3,116.1	3,095.8	1 800	5,629.1
Pois secs	1,284.9	1,254.5	2 180	2,732.4
Triticale	20.2	10.1	1 800	18.5
Lentilles	651.6	631.3	1 460	919.5
Graines de moutarde	149.7	143.6	860	123.9
Graines de l'alpiste des Canaries	157.8	153.8	1 200	184.6
Pois chiches	44.4	42.4	1 580	67.0
Maïs fourrager ³	6.1	4.0	15 880	63.5
Foin cultivé ³	2,185.3	1,883.8	2 380	4,490.6
Jachère	1,679.0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

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

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	Ensemencée	Récoltée		
	milliers d'hectares	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Alberta				
Blé d'hiver ¹	109.3	109.3	3 500	386.5
Blé de printemps	2,306.7	2,288.5	3 200	7,272.0
Blé dur	376.4	372.3	2 900	1,077.7
Tout blé	2,792.4	2,770.1	3 200	8,736.2
Avoine	344.0	202.3	2 700	541.3
Orge	1,679.4	1,517.6	3 600	5,447.5
Seigle d'automne ¹	28.3	28.3	2 700	76.2
Céréales mélangées	52.6	10.1	3 000	30.6
Lin ²	18.2	18.2	1 800	33.0
Canola	2,104.4	2,092.2	2 100	4,322.7
Maïs-grain	8.1	6.1	5 800	35.6
Pois secs	287.3	283.3	2 580	731.4
Triticale	14.2	5.7	3 400	19.4
Haricots secs de couleur	16.2	14.2	2 470	34.9
Graines de moutarde	44.5	42.5	870	37.1
Bettraves à sucre	7.3	6.9	49 960	344.7
Maïs fourrager ³	28.3	16.2	35 280	571.5
Foin cultivé ³	2,509.1	2,260.2	4 130	9,344.0
Jachère	688.0
Colombie-Britannique				
Blé de printemps	22.2	22.2	1 900	42.7
Avoine	26.3	16.2	2 100	33.9
Orge	30.4	22.3	2 100	46.5
Céréales mélangées	4.0	0.8	1 300	1.0
Canola	24.3	20.2	1 600	31.8
Maïs fourrager ³	12.1	10.1	40 420	408.2
Foin cultivé ³	416.8	374.3	4 000	1,496.9
Jachère	28.0
L'Ouest du Canada				
Blé d'hiver ¹	554.5	542.3	3 700	1,982.7
Blé de printemps	6,485.1	6,434.5	2 800	17,995.3
Blé dur	2,440.3	2,416.0	2 300	5,519.3
Tout blé	9,479.9	9,392.8	2 700	25,497.3
Avoine	1,608.6	1,311.1	3 000	3,958.9
Orge	3,577.4	3,300.3	3 400	11,209.3
Seigle d'automne ¹	119.4	113.3	2 400	270.5
Lin ²	631.3	625.2	1 400	861.1
Canola	6,493.3	6,454.6	1 900	12,560.0
Pois secs	1,616.6	1,582.2	2 300	3,571.3
Jachère	2,456.0

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.