

22-002
no. 7
1981
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: Canada, \$1.50, \$10.00 a year
Other Countries: \$1.80, \$12.00 a year

For release
October 2, 1981, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No 7

SEPTEMBER FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1981

Forecasts of average yields in this report are based on returns from a mail survey of grain producers reporting on or about September 15. Production forecasts for most grains are obtained by multiplying these average yields by estimates of seeded area. The September yield survey was conducted by Statistics Canada with the voluntary participation of approximately 10,000 farm correspondents and with the co-operation of provincial agriculture statisticians.

Forecasts of yields are made on the assumption of average crop conditions to the end of the season and all yields are reported on a field-run basis with no allowance made for dockage which varies from year to year and from crop to crop. Estimates of area seeded to the various crops, with the exception of oats and barley in the Prairie Provinces, are based on seeded areas published in the June 26 crop report. In certain instances, June seeded areas are revised according to the results of the Division's July 1981 enumerative survey. The area of oats and barley specified is that forecast to be harvested as grain.

Canadian production of wheat, barley, rye and grain corn is projected to be at record high levels. The 1981 total wheat crop is forecast at 24 360 thousand metric tonnes, 3% more than the previous record of 1976 and

Crops Section,
Agriculture Statistics Division.

4-3102-508

Prix: Canada, \$1.50, \$10.00 par année
Autres pays: \$1.80, \$12.00 par année

Pour publication
le 2 octobre 1981 à 3 h. de l'après-midi

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

PRÉVISIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1981

Les prévisions des rendements moyens figurant dans le présent rapport sont fondées sur les résultats d'une enquête postale menée auprès des producteurs de céréales le 15 septembre (ou aux environs de cette date). On obtient les prévisions de la production de la plupart des céréales en multipliant ces rendements moyens par les estimations de la superficie ensemencée. Statistique Canada a pu réaliser l'enquête de septembre sur les rendements grâce à la participation volontaire d'environ 10,000 agriculteurs correspondants et à la collaboration des statisticiens provinciaux de l'agriculture.

Les prévisions des rendements sont fondées sur l'hypothèse que l'état des cultures restera moyen jusqu'à la fin de la saison, et tous les chiffres sont basés sur la récolte brute, compte non tenu des déchets, dont la proportion varie d'une année à l'autre et d'une culture à l'autre. Le rapport agricole du 26 juin a servi à établir les estimations de la superficie ensemencée des diverses cultures, à l'exception de l'avoine et de l'orge dans les provinces des Prairies. Dans certains cas, les superficies ensemencées en juin sont révisées selon les résultats des enquêtes descriptives de la Division menées en juillet 1981. La superficie ensemencée en avoine et en orge dont il fait état dans ces prévisions est destinée à la production céréalière.

Selon les projections, la production canadienne de blé, d'orge, de seigle et de maïs grain atteindra un sommet sans précédent en 1981. On prévoit une récolte totale de blé de 24 360 milliers de tonnes métriques, soit 3% de plus que le record

Section des cultures,
Division de la statistique agricole

4-3102-508

27% over last year. Barley production is projected at 13 317 thousand tonnes, 2% over the record of 1971 and up 18% from the 1980 crop. This year's production of rye at 959 thousand tonnes will readily surpass the 1953 record of 733 thousand tonnes. Grain corn production in 1981 is expected to be 6 136 thousand tonnes, an increase of 13% over last year's record. Indications are that the 1981 rapeseed/canola crop will only amount to 1 782 thousand tonnes, the lowest level since 1976.

Production in the Prairie Provinces of the six major western grains and oilseeds is forecast to total 41 436 thousand metric tonnes, an increase of 23% over 1980 levels. Production forecasts for wheat and rye, of 23 324 and 873 thousand tonnes respectively, are at record highs and projected barley production of 12 236 thousand tonnes falls short of the record of 1971 by only 1%. These high production levels result from a combination of substantially larger seeded areas and above-average yields. The estimated area for wheat is the largest since 1967 and for barley the largest since the record of 1971. The production of barley in Alberta is 9% above last year's record. Barley production in Manitoba is also a record high. Wheat production in both Manitoba and Alberta represent record highs.

Survey returns from the Prairie Provinces indicate that 161 thousand hectares of barley and 344 thousand hectares of oats were cut for green feed this year. Prairie grain harvesting conditions have generally been very good and, as of September 15, an estimated 85% of harvesting operations had been completed.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture Statistics Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6, or telephone 613-995-4877.

précedent de 1976 et 27% de plus que l'an dernier. La production d'orge atteindra 13 317 milliers de tonnes métriques, soit 2% de plus que le record de 1971 et 18% de plus qu'en 1980. La production de seigle (959 milliers de tonnes métriques) exédera le chiffre record de 733 milliers de tonnes métriques enregistré en 1953. La production de maïs grain devrait atteindre 6 136 milliers de tonnes métriques, soit une hausse de 13% par rapport au record de l'an dernier. La récolte de colza-canola pour cette année ne se chiffrera qu'à 1 782 milliers de tonnes métriques, soit le chiffre le plus faible depuis 1976.

Dans les provinces des Prairies, la production des six principales céréales de l'Ouest et de graines oléagineuses devrait, selon les prévisions, atteindre 41 436 milliers de tonnes métriques, soit une augmentation de 23% par rapport à 1980. La production de blé et de seigle (23 324 et 873 milliers de tonnes métriques respectivement) atteindra un sommet sans précédent tandis que la production prévue d'orge (12 236 milliers de tonnes métriques) sera inférieure de 1% seulement au chiffre record de 1971. Ces niveaux de production très élevés résultent à la fois de l'accroissement sensible des superficies ensemencées et des rendements supérieurs à la moyenne. La superficie estimative ensemencée en blé est la plus étendue depuis 1967, et celle de l'orge, la plus importante depuis le record de 1971. La production de l'orge en Alberta est de 9% au-dessus du record établi l'année dernière. Cette année, la production de l'orge au Manitoba présente aussi un sommet record. Les chiffres de production de blé au Manitoba et en Alberta ont atteint des niveaux records.

Selon les résultats de l'enquête pour les provinces des Prairies, 161 milliers d'hectares d'orge et 344 milliers d'hectares d'avoine ont été fauchés cette année pour servir de fourrage vert. Les conditions de récolte des céréales dans les Prairies ont généralement été très bonnes et, selon les estimations, 85% des céréales avaient été récoltées au 15 septembre.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de la statistique agricole, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 613-995-4877.)

TABLE 1. September Forecast of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1980 acres	1981 acres	1980	1981(1)	1980	1981(1)
CANADA(2):						
Winter wheat - Blé d'hiver	680,000	750,000	48.0	50.0	32,642,000	37,500,000
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	23,642,200	25,617,000	25.4	29.5	599,907,000	754,934,000
Durum wheat - Blé durum	3,100,000	3,850,000	23.0	26.6	71,400,000	102,600,000
All wheat - Tout blé	27,422,200	30,217,000	25.7	29.6	703,949,000	895,034,000
Oats for grain - Avoine à grain	3,742,000	4,337,000 ^r	52.5	53.7	196,317,000	232,875,000
Barley for grain - Orge à grain	11,453,000	13,325,000	45.2	45.9	517,104,000	611,636,000
Fall rye - Seigle d'automne	719,000	1,045,400	23.2	34.5	16,654,000	36,060,000
Spring rye - Seigle de printemps	47,000	67,000	21.1	24.9	990,000	1,670,000
All rye - Tout seigle	766,000	1,112,400	23.0	33.9	17,644,000	37,730,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,431,600	1,437,000	56.4	53.0	80,778,000	76,123,000
Flaxseed - Lin à graine	1,420,000	1,150,000	12.9	16.6	18,300,000	19,100,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	5,140,000	3,580,000	21.3	21.9	109,500,000	78,550,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,367,500	2,604,000	90.4	92.8	213,920,000	241,561,000
Buckwheat - Sarrasin	118,500	116,000	10.6	20.8	1,259,000	2,413,000
Peas, dry - Pois, secs	122,000	135,000	22.9	27.4	2,790,000	3,700,000
Soybeans - Soya	760,000	710,000	37.4	32.7	26,204,000	23,200,000
cwt - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	95,000	100,000	16.3	12.0	1,550,000	1,200,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	13,534,000	13,405,000	1.93	2.18	26,179,000	29,166,000
Fodder corn - Maïs fourrager	1,202,200	1,146,300	13.10 ^r	13.60	15,749,000 ^r	15,584,000
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	11,500	5,000	37.3	41.0	429,000	205,000
Oats for grain - Avoine à grain	57,000	58,000	52.0	57.0	2,964,000	3,306,000
Barley - Orge	51,000	62,000	45.0	50.0	2,295,000	3,100,000
Mixed grains - Céréales mélangées	70,000	72,000	51.6	56.0	3,612,000	4,032,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	131,000	130,000	2.26	2.10	296,000	273,000
Fodder corn - Maïs fourrager	9,000	9,300	12.00	13.44	108,000	125,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6,500	7,000	40.9	46.0	266,000	322,000
Oats for grain - Avoine à grain	19,000	21,000	55.3	55.0	1,051,000	1,155,000
Barley - Orge	5,500	8,000	49.6	50.0	273,000	400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,600	7,000	53.5	54.0	353,000	378,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	181,000	180,000	2.20	2.30	398,000	414,000
Fodder corn - Maïs fourrager	10,500	10,000	12.86	14.50	135,000	145,000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

TABLE 1. September Forecast of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1980 acres	1981 acres	1980	1981(1)	1980	1981(1)
bushels - boisseaux						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	11,200	9,000	30.0	45.0	336,000	405,000
Oats for grain - Avoine à grain	44,000	43,000	39.0	59.0	1,716,000	2,537,000
Barley - Orge	12,500	17,000	35.2	49.0	440,000	833,000
Mixed grains - Céréales mélangées	8,000	9,000	40.0	54.0	320,000	486,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	172,000	170,000	2.06	2.00	354,000	340,000
Fodder corn - Maïs fourrager	6,200	6,000	13.23	16.00	82,000	96,000
Québec:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	131,000	133,000	43.3	43.4	5,666,000	5,772,000
Oats for grain - Avoine à grain	526,000	510,000	44.8	49.0	23,544,000	24,977,000
Barley - Orge	119,000	178,000	48.1	47.4	5,727,000	8,433,000
Fall rye(4) - Seigle d'automne(4)	11,000	12,400	22.2	22.6	244,000	280,000
Mixed grains - Céréales mélangées	124,000	125,000	49.9	53.6	6,193,000	6,697,000
Corn for grain - Maïs-grain	222,000	247,000	92.1	95.6	20,439,000	23,621,000
Buckwheat - Sarrasin	20,500	16,000	22.4	25.8	459,000	413,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,661,000	2,640,000	2.11	2.26	5,610,000	5,969,000
Fodder corn - Maïs fourrager	274,000	270,000	14.23	15.36	3,898,000 ^r	4,148,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	6,970	10,600	22.45	17.58	156,500	186,300
Ontario:						
bushels - boisseaux						
Winter wheat - Blé d'hiver	480,000	500,000	54.5	52.0	26,142,000	26,000,000
Spring wheat - Blé de printemps	22,000	18,000	39.1	40.6	860,000	730,000
All wheat - Tout blé	502,000	518,000	53.8	51.6	27,002,000	26,730,000
Oats for grain - Avoine à grain	390,000	340,000	59.3	55.6	23,142,000	18,900,000
Barley - Orge	415,000	480,000	58.5	57.0	24,269,000	27,370,000
Fall rye - Seigle d'automne	69,000	75,000	37.0	37.7	2,550,000	2,830,000
Mixed grains - Céréales mélangées	800,000	800,000	64.0	56.2	51,160,000	45,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,000,000	2,100,000	92.7	94.9	185,411,000	199,200,000
Soybeans - Soya	700,000	710,000	37.4	32.7	26,204,000	23,200,000
cwt - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	95,000	100,000	16.3	12.0	1,550,000	1,200,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,700,000	2,600,000	2.98	3.07	8,041,000	7,970,000
Fodder corn - Maïs fourrager	770,000	720,000	13.09	13.08	10,076,000	9,420,000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. September Forecast of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1980 acres	1981	1980	1981(1)	1980	1981(1)
Manitoba:						
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	3,150,000	3,700,000	21.3	31.9	67,200,000	117,900,000
Durum wheat - Blé durum	150,000	200,000	18.7	30.5	2,800,000	6,100,000
All wheat - Tout blé	3,300,000	3,900,000	21.2	31.8	70,000,000	124,000,000
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	450,000	650,000	40.0	52.3	18,000,000	34,000,000
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	2,000,000	2,300,000	36.0	47.0	72,000,000	108,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	148,000	238,000	19.6	37.4	2,900,000	8,900,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	2,000	20.0	35.0	40,000	70,000
All rye - Tout seigle	150,000	240,000	19.6	37.4	2,940,000	8,970,000
Mixed grains - Céréales mélangées	120,000	130,000	35.8	43.8	4,300,000	5,700,000
Flaxseed - Lin à graine	800,000	700,000	10.6	15.9	8,500,000	11,100,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	800,000	650,000	16.2	23.1	13,000,000	15,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	140,000	250,000	53.6	72.0	7,500,000	18,000,000
Buckwheat - Sarrasin	98,000	100,000	8.2	20.0	800,000	2,000,000
Peas, dry - Pois, secs	84,000	90,000	21.4	28.9	1,800,000	2,600,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	1,300,000	1,300,000	1.15	1.92	1,500,000	2,500,000
Fodder corn - Maïs fourrager	75,000	70,000	5.60	7.86	420,000	550,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	24,500	..	10.55	..	258,500	..
Saskatchewan:						
bushels - boisseaux						
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	14,800,000	15,800,000	23.0	27.5	340,000,000	435,000,000
Durum wheat - Blé durum	2,600,000	3,200,000	22.3	25.0	58,000,000	80,000,000
All wheat - Tout blé	17,400,000	19,000,000	22.9	27.1	398,000,000	515,000,000
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	900,000	1,150,000	44.4	47.8	40,000,000	55,000,000
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	3,250,000	3,750,000	39.4	41.1	128,000,000	154,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	250,000	435,000	15.2	27.6	3,800,000	12,000,000
Spring rye - Seigle de printemps	25,000	40,000	18.0	22.5	450,000	900,000
All rye - Tout seigle	275,000	475,000	15.5	27.2	4,250,000	12,900,000
Mixed grains - Céréales mélangées	100,000	90,000	37.0	41.1	3,700,000	3,700,000
Flaxseed - Lin à graine	450,000	350,000	14.4	16.9	6,500,000	5,900,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	2,000,000	1,300,000	22.0	23.1	44,000,000	30,000,000
Peas, dry - Pois, secs	30,000	35,000	23.3	21.4	700,000	750,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,000,000	2,000,000	0.70	1.25	1,400,000	2,500,000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. September Forecast of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980 - fin

Province and Crop	Area		Yield per acre		Production			
	Superficie		Rendement à l'acre		1980	1981(1)		
Province et culture	1980	1981	1980	1981(1)	1980	1981(1)		
	acres		bushels - boisseaux					
Alberta:								
Winter wheat - Blé d'hiver	200,000	250,000	32.5	46.0	6,500,000	11,500,000		
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	5,350,000	5,800,000	33.4	32.8	178,900,000	190,000,000		
Durum wheat - Blé durum	350,000	450,000	30.3	36.7	10,600,000	16,500,000		
All wheat - Tout blé	5,900,000	6,500,000	33.2	33.5	196,000,000	218,000,000		
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	1,300,000	1,500,000 ^r	63.1	60.0	82,000,000	90,000,000		
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	5,400,000	6,250,000	50.7	48.0	274,000,000	300,000,000		
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	275,000	29.6	42.9	6,800,000	11,800,000		
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	25,000	25.0	28.0	500,000	700,000		
All rye - Tout seigle	250,000	300,000	29.2	41.7	7,300,000	12,500,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	200,000	55.0	50.0	11,000,000	10,000,000		
Flaxseed - Lin à graine	170,000	100,000	19.4	21.0	3,300,000	2,100,000		
Rapeseed - Canola - Graine de colza	2,200,000	1,550,000	22.7	21.0	50,000,000	32,500,000		
Corn for grain - Maïs-grain	5,500	7,000	103.6	105.7	570,000	740,000		
Peas, dry - Pois, secs	8,000	10,000	36.2	35.0	290,000	350,000		
			tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	3,700,000	3,700,000	1.76	1.92	6,500,000	7,100,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	28,500	30,000	16.84	17.00	480,000	510,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	34,140	..	16.94	..	578,300	..		
British Columbia - Colombie-Britannique:								
			bushels - boisseaux					
Spring wheat - Blé de printemps	160,000	145,000	39.1	31.7	6,250,000	4,600,000		
Oats for grain - Avoine à grain	56,000	65,000	69.6	46.2	3,900,000	3,000,000		
Barley - Orge	200,000	280,000	50.5	33.9	10,100,000	9,500,000		
Fall rye - Seigle d'automne	11,000	10,000	32.7	25.0	360,000	250,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	3,000	4,000	46.7	32.5	140,000	130,000		
Rapeseed - Canola - Graine de colza	140,000	80,000	17.9	13.1	2,500,000	1,050,000		
			tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	689,000	685,000	3.02	3.07	2,080,000	2,100,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	29,000	31,000	18.97	19.03	550,000	590,000		

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Excluding Newfoundland for which data are not available.

(2) Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

(3) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario and Alberta.

(3) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario et l'Alberta.

(4) Includes small quantities of spring rye.

(4) Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(5) Estimated areas for harvest as grain.

(5) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 2. September Forecast of the 1981 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, with Latest Estimates for 1980

TABLEAU 2. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1981 par rapport aux dernières estimations de 1980

Crop Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1980 acres	1981 bushels - boisseaux	1980	1981(1)	1980	1981(1)
Winter wheat - Blé d'hiver	200,000	250,000	32.5	46.0	6,500,000	11,500,000
Spring wheat(2) Blé de printemps(2)	23,300,000	25,300,000	25.2	29.4	586,100,000	742,900,000
Durum wheat - Blé durum	3,100,000	3,850,000	23.0	26.6	71,400,000	102,600,000
All wheat - Tout blé	26,600,000	29,400,000	25.0	29.1	664,000,000	857,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	2,650,000	3,300,000 ^r	52.8	54.2	140,000,000	179,000,000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	10,650,000	12,300,000	44.5	45.7	474,000,000	562,000,000
Rye - Seigle	675,000	1,015,000	21.5	33.9	14,490,000	34,370,000
Flaxseed - Lin à graine	1,420,000	1,150,000	12.9	16.6	18,300,000	19,100,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	5,000,000	3,500,000	21.4	22.1	107,000,000	77,500,000

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba and Saskatchewan.

(2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver dans le Manitoba et la Saskatchewan.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

(3) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981 par rapport aux dernières estimations de 1980

Province and Crop Province et culture	1980		1981(1)	
	Hectares	Metric tonnes	Hectares	Metric tonnes
		Tonnes métriques		Tonnes métriques
CANADA(2):				
Winter wheat - Blé d'hiver	275 000	888 400	303 000	1 021 000
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	9 567 700	16 326 800	10 366 700	20 546 200
Durum wheat - Blé durum	1 255 000	1 943 200	1 558 000	2 792 300
All wheat - Tout blé	11 097 700	19 158 400	12 227 700	24 359 500
Oats for grain - Avoine à grain	1 514 700	3 027 600	1 753 500	3 591 000
Barley for grain - Orge à grain	4 634 300	11 258 600	5 392 100	13 316 800
Fall rye - Seigle d'automne	291 000	423 000	422 000	916 100
Spring rye - Seigle de printemps	18 900	25 100	26 800	42 500
All rye - Tout seigle	309 900	448 100	448 800	958 600
Mixed grains - Céréales mélangées	579 100	1 648 800	582 000	1 553 200
Flaxseed - Lin à graine	575 000	464 800	465 000	485 200
Rapeseed - Canola - Graine de colza	2 080 000	2 483 400	1 448 000	1 781 500
Corn for grain - Maïs-grain	958 200	5 433 900	1 053 800	6 136 000
Buckwheat - Sarrasin	48 300	27 400	46 400	52 500
Peas, dry, white - Haricots, secs, blancs	49 200	76 000	54 000	100 700
Soybeans - Soya	283 000	713 200	287 000	631 000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	38 000	70 300	40 000	54 000
Fibre hay - Foin cultivé	5 477 000	23 749 200	5 424 000	24 744 000
Fodder corn - Maïs fourrager	487 300	14 286 900	463 200	14 141 600

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

26 458 600

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980 - suite

Province and crop	1980		1981(1)	
	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques
Province et culture				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4 700	11 700	2 000	5 600
Oats for grain - Avoine à grain	23 000	45 700	23 000	51 000
Barley - Orge	21 000	50 000	25 000	67 500
Mixed grains - Céréales mélangées	28 000	73 700	29 000	82 300
Tame hay - Poin cultivé	53 000	268 500	53 000	247 700
Fodder corn - Maïs fourrager	3 600	98 000	3 800	113 400
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 600	7 200	2 800	8 800
Oats for grain - Avoine à grain	7 700	16 200	8 500	17 800
Barley - Orge	2 200	5 900	3 200	8 700
Mixed grains - Céréales mélangées	2 700	7 200	2 800	7 700
Tame hay - Poin cultivé	73 000	361 100	73 000	375 600
Fodder corn - Maïs fourrager	4 200	122 500	4 000	131 500
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4 500	9 100	3 600	11 000
Oats for grain - Avoine à grain	18 000	26 500	17 000	39 100
Barley - Orge	5 100	9 600	6 900	18 100
Mixed grains - Céréales mélangées	3 200	6 500	3 600	9 900
Tame hay - Poin cultivé	70 000	321 100	69 000	308 400
Fodder corn - Maïs fourrager	2 500	74 400	2 400	87 100
Québec:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	53 000	154 200	54 000	157 100
Oats for grain - Avoine à grain	213 000	363 100	206 000	385 200
Barley - Orge	48 000	124 700	72 000	183 600
Fall rye(4) - Seigle d'automne(4)	4 500	6 200	5 000	7 100
Mixed grains - Céréales mélangées	50 000	126 400	51 000	136 700
Corn for grain - Maïs-grain	90 000	519 200	100 000	600 000
Buckwheat - Sarrasin	8 300	10 000	6 400	9 000
Tame hay - Poin cultivé	1 077 000	5 089 300	1 068 000	5 416 800
Fodder corn - Maïs fourrager	111 000	3 535 800	109 000	3 762 700
Sugar beets - Betteraves à sucre	2 820	142 000	4 280	169 000
Ontario:				
Winter wheat - Blé d'hiver	194 000	711 500	202 000	708 000
Spring wheat - Blé de printemps	8 900	23 400	7 300	20 000
All wheat - Tout blé	202 900	734 900	209 300	728 000
Oats for grain - Avoine à grain	158 000	356 900	138 000	291 000
Barley - Orge	168 000	528 400	194 000	596 000
Fall rye - Seigle d'automne	28 000	64 800	30 000	72 000
Mixed grains - Céréales mélangées	324 000	1 044 300	324 000	918 000
Corn for grain - Maïs-grain	809 000	4 709 700	850 000	5 060 000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	38 000	70 300	40 000	54 000
Soybeans - Soya	283 000	713 200	287 000	631 000
Tame hay - Poin cultivé	1 093 000	7 294 700	1 052 000	7 230 000
Fodder corn - Maïs fourrager	312 000	9 146 300	391 000	8 350 000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980 - suite

Province and crop	1980		1981(1)	
	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques
Province et culture				
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	1 275 000	1 828 900	1 497 000	3 208 700
Durum wheat - Blé durum	61 000	76 200	81 000	166 000
All wheat - Tout blé	1 336 000	1 905 100	1 578 000	3 374 700
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	182 000	277 600	263 000	524 400
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	809 000	1 567 600	931 000	2 351 400
Fall rye - Seigle d'automne	60 000	73 700	96 000	226 100
Spring rye - Seigle de printemps	800	1 000	800	1 800
All rye - Tout seigle	60 800	74 700	96 800	227 900
Mixed grains - Céréales mélangées	49 000	87 800	53 000	116 300
Flaxseed - Lin à graine	324 000	215 900	283 000	282 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	324 000	294 800	263 000	340 200
Corn for grain - Maïs-grain	57 000	190 500	101 000	457 200
Buckwheat - Sarrasin	40 000	17 400	40 000	43 500
Peas, dry - Pois, secs	34 000	49 000	36 000	70 800
Tame hay - Foin cultivé	526 000	1 360 800	526 000	2 268 000
Fodder corn - Maïs fourrager	30 000	381 000	28 000	499 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	9 900	234 500
Saskatchewan:				
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	5 989 000	9 253 300	6 394 000	11 838 800
Durum wheat - Blé durum	1 052 000	1 578 500	1 295 000	2 177 200
All wheat - Tout blé	7 041 000	10 831 800	7 689 000	14 016 000
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	364 000	616 900	465 000	848 200
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	1 315 000	2 786 900	1 518 000	3 353 000
Fall rye - Seigle d'automne	101 000	96 500	176 000	304 800
Spring rye - Seigle de printemps	10 000	11 400	16 000	22 900
All rye - Tout seigle	111 000	107 900	192 000	327 700
Mixed grains - Céréales mélangées	40 000	75 500	36 000	75 500
Flaxseed - Lin à graine	182 000	165 100	142 000	149 900
Rapeseed - Canola - Graine de colza	809 000	997 900	526 000	680 400
Peas, dry - Pois, secs	12 000	19 100	14 000	20 400
Tame hay - Foin cultivé	809 000	1 270 100	809 000	2 268 000
Alberta:				
Winter wheat - Blé d'hiver	81 000	176 900	101 000	313 000
Spring wheat - Blé de printemps	2 165 000	4 868 900	2 347 000	5 171 000
Durum wheat - Blé durum	142 000	288 500	182 000	449 100
All wheat - Tout blé	2 388 000	5 334 300	2 630 000	5 933 100
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	526 000	1 264 600	607 000	1 388 000
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	2 185 000	5 965 600	2 529 000	6 531 700
Fall rye - Seigle d'automne	93 000	172 700	111 000	299 700
Spring rye - Seigle de printemps	8 100	12 700	10 000	17 800
All rye - Tout seigle	101 100	185 400	121 000	317 500
Mixed grains - Céréales mélangées	81 000	224 500	81 000	204 100
Flaxseed - Lin à graine	69 000	83 800	40 000	53 300
Rapeseed - Canola - Graine de colza	890 000	1 134 000	627 000	737 100
Corn for grain - Maïs-grain	2 200	14 500	2 800	18 800
Peas, dry - Pois, secs	3 200	7 900	4 000	9 500
Tame hay - Foin cultivé	1 497 000	5 896 700	1 497 000	6 441 000
Fodder corn - Maïs fourrager	12 000	435 400	12 000	462 700
Sugar beets - Betteraves à sucre	14 000	524 600

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1981 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1980 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980 - fin

Province and crop	1980		1981(1)	
	Province et culture	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques	Hectares
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Spring wheat - Blé de printemps	65 000	170 100	59 000	125 200
Oats for grain - Avoine à grain	23 000	60 100	26 000	46 300
Barley - Orge	81 000	219 900	113 000	206 800
Fall rye - Seigle d'automne	4 500	9 100	4 000	6 400
Mixed grains - Céréales mélangées	1 200	2 900	1 600	2 700
Rapeseed - Canola - Graine de colza	57 000	56 700	32 000	23 800
Tame hay - Foin cultivé	279 000	1 886 900	277 000	190 500
Fodder corn - Maïs fourrager	12 000	499 000	13 000	535 200

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Excluding Newfoundland for which data are not available.

(2) Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

(3) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario and Alberta.

(3) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario et l'Alberta.

(4) Includes small quantities of spring rye.

(4) Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(5) Estimated areas for harvest as grain.

(5) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 4. September Forecast, in Metric Tonnes of the 1981 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared with Latest Estimates for 1980

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1981, par rapport aux dernières estimations de 1980

Crop	1980		1981(1)	
	Culture	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques	Hectares
Winter wheat - Blé d'hiver				
Winter wheat - Blé d'hiver	81 000	176 900	101 000	313 000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	9 429 000	15 951 100	10 238 000	20 218 500
Durum wheat - Blé durum	1 255 000	1 943 200	1 558 000	2 792 300
All wheat - Tout blé	10 765 000	18 071 200	11 897 000	23 323 800
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1 072 000	2 159 100	1 335 000	2 760 600
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	4 309 000	10 320 100	4 978 000	12 236 100
Rye - Seigle	272 900	368 000	409 800	873 100
Flaxseed - Lin à graine	575 000	464 800	465 000	485 200
Rapeseed - Canola - Graine de colza	2 023 000	2 426 700	1 416 000	1 757 700

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba and Saskatchewan.

(2) Comprend également les estimations faibles de blé d'hiver dans le Manitoba et la Saskatchewan.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

(3) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 5. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1980 and 1981

TABLEAU 5. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1980 et 1981

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé		Avoine		Orge		Jachères	
	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981
thousands of acres - milliers d'acres								
Manitoba								
1	478	574	71	74	201	211	235	135
2	357	429	106	130	229	245	307	203
3	371	426	74	81	262	306	399	308
4	141	155	30	40	90	100	190	156
5	158	184	19	25	121	138	123	83
6	234	272	54	68	128	145	240	183
7	438	538	79	91	340	385	156	86
8	544	677	38	50	319	361	136	96
9	318	351	52	61	161	188	85	60
10	38	43	17	15	25	30	41	32
11	147	170	27	32	132	130	73	60
12	76	81	33	33	92	111	115	98
TOTAL	3,300	3,900	600	700	2,100	2,350^r	2,100	1,500
Saskatchewan								
1A	846	963	65	78	99	116	779	652
1B	650	685	100	108	130	179	646	565
2A	859	917	31	41	47	52	632	602
2B	1,070	1,153	40	45	131	112	931	943
3AS	1,170	1,217	56	71	30	31	1,061	1,032
3AN	650	646	30	32	44	51	690	686
3BS	847	854	34	41	58	66	865	867
3BN	1,143	1,200	59	53	89	82	1,175	1,140
4A	419	448	45	55	42	45	487	476
4B	612	631	13	14	21	22	683	660
5A	1,167	1,314	125	130	212	244	1,137	1,003
5B	1,114	1,287	101	117	418	479	1,194	1,057
6A	1,516	1,630	83	102	211	251	1,521	1,420
6B	1,073	1,123	85	85	156	178	1,110	1,111
7A	1,093	1,241	26	27	206	184	1,150	1,095
7B	747	848	57	58	222	233	858	802
8A	604	695	41	51	289	358	423	358
8B	688	791	20	25	283	361	623	578
9A	696	827	124	128	439	551	877	771
9B	436	530	165	189	273	305	608	482
TOTAL	17,400	19,000	1,300	1,450^r	3,400	3,900^r	17,450	16,300^r
Alberta								
1	1,112	1,161	187	190	135	140	1,141	1,092
2	1,709	1,930	88	79	725	764	1,656	1,491
3	436	476	218	261	911	997	461	396
4A	793	933	262	264	380	414	639	510
4B	753	812	282	339	657	781	642	549
5	194	215	324	378	1,315	1,447	285	224
6	260	264	311	339	632	765	368	313
7	643	709	128	150	895	1,142	708	575
TOTAL	5,900	6,500	1,800	2,000	5,650	6,450	5,900	5,150^r



1010504669

TABLE 6. Estimated Seeded Areas of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1980 and 1981

TABLEAU 6. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1980 et 1981

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé		Avoine		Orge		Jachères	
	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981
thousands of hectares - milliers d'hectares								
Manitoba								
1	194	232	29	30	81	85	95	55
2	144	174	43	52	93	99	124	82
3	150	172	30	33	106	124	161	124
4	57	63	12	16	36	40	77	63
5	64	74	8	10	49	56	50	34
6	95	110	22	28	52	59	97	74
7	177	218	32	37	139	156	63	35
8	221	274	15	20	129	146	55	39
9	129	142	21	25	65	76	34	24
10	15	17	7	6	10	12	17	13
11	59	69	11	13	53	53	30	24
12	31	33	13	13	37	45	47	40
TOTAL	1 336	1 578	243	283	850	951	850	607
Saskatchewan								
1A	342	390	26	32	40	47	315	264
1B	263	277	40	44	53	72	261	229
2A	348	371	13	17	19	21	256	244
2B	433	467	16	18	53	45	377	382
3AS	473	493	23	29	12	13	429	418
3AN	263	261	12	13	18	21	279	278
3BS	343	346	14	17	23	27	350	351
3BN	463	486	24	21	36	33	476	460
4A	170	181	18	22	17	18	197	193
4B	248	255	5	6	8	9	276	267
5A	472	532	51	53	86	99	460	406
5B	451	521	41	47	169	194	484	428
6A	614	660	34	41	85	102	617	574
6B	434	454	34	34	63	72	449	449
7A	442	502	11	11	83	74	465	442
7B	302	343	23	23	90	94	347	325
8A	244	281	17	21	117	145	171	145
8B	278	320	8	10	115	146	252	234
9A	282	335	50	52	179	223	355	312
9B	176	214	66	76	110	123	246	195
TOTAL	7 041	7 689	526	587	1 376	1 578	7 062	6 596
Alberta								
1	450	469	76	77	55	57	462	442
2	692	780	36	32	293	309	669	603
3	176	193	88	106	369	403	187	160
4A	321	378	106	107	154	168	259	206
4B	305	329	114	137	266	316	260	222
5	79	87	130	152	531	585	115	91
6	105	107	126	137	256	310	149	127
7	260	287	52	61	362	462	287	233
TOTAL	2 388	2 630	728	809	2 286	2 610	2 388	2 084