

22-002
no. 7
1982
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 1, 1982, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No 7

SEPTEMBER FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1982

This crop report contains Statistics Canada's September 15 production forecasts for the principal Canadian field crops. These data will update the August 15 forecasts.

Canadian production of the seven major grains and oilseeds is projected at 53.7 million metric tonnes, a 4% increase over 1981 record high production. Indications are that total prairie production will increase fractionally from the earlier report despite frost and wet conditions in many producing areas. As of September 15, prairie harvesting operations were only 47% complete compared to 85% at the same time last year. This year's operations slightly lag the five year average.

Wheat

Total production in 1982 is forecast at 26.9 million metric tonnes, up 8.3% over the 1981 record and 1% greater than the August 15 forecast. This year's Saskatchewan wheat yield is expected to marginally surpass the previous 1976 record yield.

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 1^{er} octobre 1982 à 15h.

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

PRÉVISIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1982

Le présent rapport agricole contient les prévisions de Statistique Canada du 15 septembre pour la production des principales grandes cultures du Canada. Ces données remplacent les prévisions du 15 août.

Selon les projections, la production du Canada pour les sept principaux grains et les graines oléagineuses devrait s'établir à 53.7 millions de tonnes métriques, soit une hausse de 4% par rapport au chiffre record de 1981. La production totale des Prairies s'accroîtra comparativement à l'an dernier en dépit du gel et de l'humidité qu'ont subis nombre de régions productrices. Au 15 septembre, 47% seulement des cultures des Prairies avaient été récoltées par rapport à 85% à la même période l'an dernier. Les travaux de cette année sont légèrement en retard sur la moyenne de cinq ans.

Blé

Selon les prévisions, la production de tout blé en 1982 devrait s'établir à 26.9 millions de tonnes métriques, soit une hausse de 8.3% par rapport au sommet sans précédent de 1981 et de 1% comparativement aux prévisions du 15 août. Le rendement du blé en Saskatchewan cette année devrait dépasser légèrement le record précédent enregistré en 1976.

Section des cultures,
Division de la statistique agricole

4-3102-508

Rapeseed/Canola

Production is forecast at 2 073 thousand tonnes, a 13% increase over 1981 but almost 8% lower than the August 15 forecast. The reduction is largely attributable to frost in late August.

Flaxseed

Projected production of 714 thousand tonnes represents a 53% increase over 1981 output. Although this forecast is down 3% from the previous forecast, production is still expected to be the third highest on record and average yield remains a record.

Prairie production of barley for grain is expected to be 12.3 million tonnes, down 3% from 1981, virtually unchanged from the previous forecast. Oats for grain is forecast to be 14% more than 1981.

Buckwheat yields in Manitoba have been considerably reduced due to frost damage.

Ontario producers expect to harvest 4 648 thousand tonnes of grain corn, down 11% from the 1981 record and 2% from the earlier forecast. Soybean production is projected at a record 833 thousand tonnes, up 37% from 1981. This year's winter wheat harvest is estimated at 343 thousand tonnes, the lowest level in 23 years.

Forecasts of average yields in this report are based on returns from a mail survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on conditions on or about September 15.

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 the Crop Report acreages published June 29 as obtained from the Agriculture Division's annual June survey of seeded area and the 1982 Agriculture Enumerative Survey, and include all revisions to date. The area of oats and barley specified is that forecast to be harvested as grain.

Colza/canola

La production devrait, d'après les prévisions, se chiffrer à 2 073 milliers de tonnes, soit une augmentation de 13% par rapport à 1981, mais une baisse de près de 8% comparativement aux prévisions du 15 août. La diminution est en grande partie attribuable au gel hâtif survenu à la fin d'août.

Graine de lin

La production projetée de 714 milliers de tonnes représente un accroissement de 53% par rapport à la production de 1981. Bien que ces prévisions traduisent une baisse de 3% par rapport aux prévisions précédentes, la production devrait quand même être la troisième plus importante et le rendement moyen reste toujours un record.

La production d'orge grain dans les Prairies devrait atteindre 12.3 millions de tonnes, soit une baisse de 3% par rapport à 1981 et à peu près le même chiffre que la prévision précédente. La production d'avoine grain devrait croître de 14% par rapport à 1981.

Le rendement du sarrasin au Manitoba a diminué considérablement en raison des dommages causés par le gel.

Les producteurs de l'Ontario s'attendent à récolter 4 648 milliers de tonnes de maïs grain, soit une baisse de 11% par rapport au record de 1981 et de 2% comparativement aux prévisions antérieures. La production de soya devrait, selon les projections, atteindre le chiffre record de 833 milliers de tonnes, soit une hausse de 37% par rapport à 1981. La récolte de blé d'hiver de cette année s'établira, selon les estimations, à 343 milliers de tonnes, soit le niveau le plus bas depuis 23 ans.

Les prévisions des rendements moyens, données dans le présent rapport, sont fondées sur les résultats d'une enquête par la poste menée auprès des correspondants agricoles de Statistique Canada et dont l'objet était l'état des cultures le 15 septembre.

Les prévisions 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, sans tenir compte des déchets, dont la proportion varie d'une année à l'autre et d'une récolte à l'autre. L'enquête descriptive sur l'agriculture de 1982 et le rapport agricole du 29 juin, établi d'après l'enquête annuelle sur les superficies ensemencées qu'a menée en juin la Division de l'agriculture, ont 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, pour lesquelles on a estimé la superficie destinée à la production céréalière. Tous ces chiffres tiennent compte des révisions apportées jusqu'à ce jour.

TABLE 1. September Forecast of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1981	1982	1981	1982(2)	1981(1)	1982(2)
acres bushels - boisseaux						
CANADA(3):						
Winter wheat - Blé d'hiver	755,000	500,000	49.6	39.8	37,449,000	19,900,000
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	25,753,200	26,861,700 ^r	29.7	31.7	764,486,000	850,729,000
Durum wheat - Blé durum	4,200,000	3,750,000	26.0	31.1	109,400,000	116,500,000
All wheat - Tout blé	30,708,200	31,111,700 ^r	29.7	31.7	911,335,000	987,129,000
Oats for grain - Avoine à grain	3,855,600	4,120,000 ^r	53.6	57.8	206,755,000	238,147,000
Barley for grain - Orge à grain	13,533,200	12,798,000 ^r	46.6	48.8	630,343,000	624,574,000
Fall rye - Seigle d'automne	986,700	952,900 ^r	33.3	32.6	32,817,000	31,112,000
Spring rye - Seigle de printemps	116,000	132,000	31.9	26.5	3,700,000	3,500,000
All rye - Tout seigle	1,102,700	1,084,900 ^r	33.1	31.9	36,517,000	34,612,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,345,800	1,314,000	57.1	59.0	76,885,000	77,523,000
Flaxseed - Lin à graine	1,150,000	1,550,000	16.0	18.1	18,400,000	28,100,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	3,463,000	4,240,000	23.4	21.6	81,000,000	91,400,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,806,000	2,746,000	94.6	85.0	265,460,000	233,381,000
Buckwheat - Sarrasin	140,300	137,000	17.3	9.6	2,426,000	1,318,000
Pea, dry - Pois, sec(s)	145,000	170,000	27.4	26.8	4,050,000	4,550,000
Soybeans - Soya	400,000	300,000	32.3	34.0	22,297,000	30,600,000
cwt - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	110,000	110,000	13.0	14.0	1,425,000	1,540,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	12,624,000	12,614,000	2.18	2.10	27,546,000	26,483,000
Fodder corn - Maïs fourrager	976,300	951,100 ^r	13.66	12.53	13,338,000	11,913,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	8,100	7,000	41.0	47.0	332,000	329,000
Oats for grain - Avoine à grain	33,000	34,000	57.0	61.0	1,881,000	2,074,000
Barley - Orge	53,000	48,000	52.0	55.0	2,756,000	2,640,000
Mixed grains - Céréales mélangées	85,000	90,000	58.0	61.0	4,930,000	5,490,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	124,000	126,000	2.10	2.20	260,000	277,000
Fodder corn - Maïs fourrager	6,300	6,100	14.60	15.08	92,000	92,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	7,100	5,700	43.9	50.0	312,000	285,000
Oats for grain - Avoine à grain	16,600	18,000	55.0	58.0	913,000	1,044,000
Barley - Orge	8,600	9,000	50.0	55.0	430,000	495,000
Fall Rye(5) - Seigle d'automne(5)	5,300	4,000	48.1	46.2	255,000	185,000
Mixed grains - Céréales mélangées	5,400	6,000	52.0	54.0	281,000	324,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	176,000	176,000	2.40	2.20	422,000	387,000
Fodder corn - Maïs fourrager	8,000	9,000	13.50	14.44	108,000	130,000

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

TABLE 1. September Forecast of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1981	1982	1981	1982(2)	1981(1)	1982(2)
	acres		bushels - boisseaux			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	9,000	8,000	41.0	43.0	369,000	344,000
Oats for grain - Avoine à grain	37,000	40,000	54.0	47.0	1,998,000	1,880,000
Barley - Orge	9,600	12,000	47.0	47.0	451,000	564,000
Mixed grains - Céréales mélangées	5,000	4,000	51.0	48.0	255,000	192,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	171,000	172,000	2.10	1.80	359,000	310,000
Fodder corn - Maïs fourrager	4,000	4,000	15.00	15.00	60,000	60,000
Québec:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	101,000	79,000 ^r	43.5	44.2	4,391,000	3,491,000
Oats for grain - Avoine à grain	371,000	403,000 ^r	46.6	51.5	17,280,000	20,749,000
Barley - Orge	262,000	299,000 ^r	45.1	53.8	11,804,000	16,075,000
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	8,200	8,900 ^r	20.1	22.1	165,000	197,000
Mixed grains - Céréales mélangées	126,000	135,000	50.5	51.5	6,369,000	6,957,000
Corn for grain - Maïs-grain	400,000	425,000	102.8	83.4	41,140,000	35,431,000
Buckwheat - Sarresin	15,300	22,000	21.3	19.0	326,000	418,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,386,000	2,390,000	2.28	1.89	5,440,000	4,519,000
Fodder corn - Maïs fourrager	209,000	215,000 ^r	15.17	13.84	3,171,000	2,976,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	9,600	12,400 ^r	18.43	17.78	176,900	220,500
Ontario:						
bushels - boisseaux						
Winter wheat - Blé d'hiver	505,000	300,000	51.6	42.0	26,049,000	12,600,000
Spring wheat - Blé de printemps	22,000	22,000	40.1	40.0	882,000	880,000
All wheat - Tout blé	527,000	322,000	51.1	41.9	26,931,000	13,480,000
Oats for grain - Avoine à grain	330,000	370,000	53.0	60.0	17,483,000	22,200,000
Barley - Orge	470,000	580,000	57.0	59.0	26,802,000	34,200,000
Fall rye - Seigle d'automne	90,000	95,000	36.9	34.9	3,322,000	3,320,000
Mixed grains - Céréales mélangées	785,000	740,000	62.1	64.1	48,770,000	47,400,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,170,000	2,080,000	95.0	88.0	206,120,000	183,000,000
Soybeans - Soya	690,000	900,000	32.3	34.0	22,297,000	30,600,000
cwt - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	110,000	110,000	13.0	14.0	1,425,000	1,540,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,600,000	2,530,000	2.99	3.00	7,765,000	7,590,000
Fodder corn - Maïs fourrager	645,000	610,000	13.28	12.00	8,567,000	7,320,000

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

TABLE 1. September Forecast of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1981	1982	1981	1982(2)	1981(1)	1982(2)
	acres		bushels - boisseaux		tons - tonnes	
Manitoba:						
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	3,650,000	3,800,000	31.5	34.2	115,000,000	130,000,000
Durum wheat - Blé durum	250,000	200,000	28.8	33.5	7,200,000	6,700,000
All wheat - Tout blé	3,900,000	4,000,000	31.3	34.2	122,200,000	136,700,000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	600,000	600,000	50.0	60.0	30,000,000	36,000,000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	2,350,000	2,000,000	45.5	54.0	107,000,000	108,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	184,000	193,000	36.4	36.3	6,700,000	7,000,000
Spring rye - Seigle de printemps	6,000	7,000	33.3	28.6	200,000	200,000
All rye - Tout seigle	190,000	200,000	36.3	36.0	6,900,000	7,200,000
Mixed grains - Céréales mélangées	120,000	120,000	45.0	51.7	5,400,000	6,200,000
Flaxseed - Lin à graine	700,000	900,000	14.7	17.9	10,300,000	16,100,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	600,000	850,000	22.5	21.8	13,500,000	18,500,000
Corn for grain - Maïs-grain	225,000	230,000	75.6	60.9	17,000,000	14,000,000
Buckwheat - Sarrasin	125,000	115,000	16.8	7.8	2,100,000	900,000
Peas, dry - Pois, secs	100,000	110,000	22.0	27.3	2,300,000	3,300,000
Saskatchewan:						
Tame hay - Foin cultivé	1,250,000	1,250,000	2.00	2.00	2,500,000	2,500,000
Feeder corn - Maïs d'entraînement	50,000	52,000	7.80	6.92	390,000	360,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	29,000	..	13.10	..	380,000	..
bushels - boisseaux						
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	15,900,000	16,600,000	27.7	31.2	441,000,000	518,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,450,000	3,100,000	24.3	31.0	84,000,000	96,000,000
All wheat - Tout blé	19,350,000	19,700,000	27.1	31.2	525,000,000	614,000,000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	1,100,000	1,200,000	48.2	54.2	53,000,000	65,000,000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	3,700,000	3,450,000	41.4	47.8	153,000,000	165,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	440,000	400,000	26.1	30.8	11,500,000	12,300,000
Spring rye - Seigle de printemps	60,000	65,000	25.0	26.2	1,500,000	1,700,000
All rye - Tout seigle	500,000	465,000	26.0	30.1	13,000,000	14,000,000
Mixed grains - Céréales mélangées	65,000	65,000	41.5	43.1	2,700,000	2,800,000
Flaxseed - Lin à graine	350,000	500,000	16.9	18.0	5,900,000	9,000,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1,350,000	1,400,000	24.4	22.9	33,000,000	32,000,000
Peas, dry - Pois, secs	40,000	50,000	20.0	24.0	800,000	1,200,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	1,700,000	1,750,000	1.24	1.66	2,100,000	2,900,000

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

TABLE 1. September Forecast of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981 - fin

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1981	1982	1981	1982(2)	1981(1)	1982(2)
	acres		bushels - boisseaux			
Alberta:						
Winter wheat - Blé d'hiver	250,000	200,000	45.6	36.5	11,400,000	7,300,000
Spring wheat - Blé de printemps	5,950,000	6,200,000	33.4	31.2	199,000,000	193,400,000
Durum wheat - Blé durum	500,000	450,000	36.4	30.7	18,200,000	13,800,000
All wheat - Tout blé	6,700,000	6,850,000	34.1	31.3	228,600,000	214,500,000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	1,300,000	1,400,000	62.3	61.4	81,000,000	86,000,000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	6,450,000	6,200,000	49.6	46.8	320,000,000	290,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	250,000	240,000	42.4	32.5	10,600,000	7,800,000
Spring rye - Seigle de printemps	50,000	60,000	40.0	26.7	2,000,000	1,600,000
All rye - Tout seigle	300,000	300,000	42.0	31.3	12,600,000	9,400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	150,000	150,000	53.3	53.3	8,000,000	8,000,000
Flaxseed - Lin à graine	100,000	150,000	22.0	20.0	2,200,000	3,000,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1,450,000	1,850,000	23.1	20.8	33,500,000	38,500,000
Corn for grain - Maïs-grain	11,000	11,000	109.1	86.4	1,200,000	950,000
Peas, dry - Pois, seche	8,000	10,000	43.8	35.0	350,000	330,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	3,500,000	3,500,000	1.91	1.71	6,700,000	6,000,000
Fodder corn - Maïs fourrager	25,000	25,000	18.80	18.00	470,000	450,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	35,000	..	22.51	..	788,000	..
British Columbia - Colombie-Britannique:						
			bushels - boisseaux			
Spring wheat - Blé de printemps	106,000	140,000	30.2	28.6	3,200,000	4,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	68,000	55,000	47.1	58.2	3,200,000	3,200,000
Barley - Orge	230,000	200,000	35.2	38.0	8,100,000	7,600,000
Fall rye - Seigle d'automne	9,200	12,000	29.9	25.8	275,000	310,000
Mixed grain - Céréales mélangées	4,400	4,000	40.9	40.0	180,000	160,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	63,000	140,000	15.9	17.1	1,000,000	2,400,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	717,000	720,000	2.79	2.78	2,000,000	2,000,000
Fodder corn - Maïs fourrager	29,000	30,000 ^f	16.55	17.50	480,000	525,000

(1) The 1981 production figures in this report have been revised to reflect the new 1981 census acreage data.

(1) Les chiffres sur la production de 1981 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1981 sur les superficies ensemencées.

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

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

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

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

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

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

(5) Includes small quantities of spring rye.

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

(6) Estimated areas for harvest as grain.

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

^r revised figures.

^f nombres rectifiés.

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 2. September Forecast of the 1982 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, with Latest Estimates for 1981

TABLEAU 2. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1982 par rapport aux dernières estimations de 1981

Crop Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1981	1982	1981	1982(2)	1981(1)	1982(2)
	acres		bushels - boisseaux			
Winter wheat - Blé d'hiver	250,000	200,000	45.6	36.5	11,400,000	7,300,000
Spring wheat(3) Blé de printemps(3)	25,500,000	26,600,000	29.6	31.6	755,000,000	841,400,000
Durum wheat - Blé durum	4,200,000	3,750,000	26.0	31.1	109,400,000	116,500,000
All wheat - Tout blé	29,950,000	30,550,000	29.2	31.6	875,800,000	965,200,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	3,000,000	3,200,000	54.7	58.4	164,000,000	187,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	12,500,000	11,650,000	46.4	48.3	580,000,000	563,000,000
Rye - Seigle	990,000	965,000	32.8	31.7	32,500,000	30,600,000
Flaxseed - Lin à graine	1,150,000	1,550,000	16.0	18.1	18,400,000	28,100,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	3,400,000	4,100,000	23.5	21.7	80,000,000	89,000,000

(1) The 1981 production figures in this report have been revised to reflect the new 1981 census acreage data.

(1) Les chiffres sur la production de 1981 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1981 sur les superficies ensemencées.

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

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

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

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

(4) Superficies estimées pour la moisson, comme graine.

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tones, of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982 par rapport aux dernières estimations de 1981

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Production	
	1981	1982	1981(1)	1982(2)
	hectares		metric - tonnes - métriques	
CANADA(3):				
Winter wheat - Blé d'hiver	305 000	202 000	1 019 000	542 000
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	10 422 600	10 871 200	20 806 500	23 153 200
Durum wheat - Blé durum	1 699 000	1 518 000	2 977 000	3 171 000
All wheat - Tout blé	12 426 600	12 591 200	24 802 500	26 866 200
Oats for grain - Avoine à grain	1 560 600	1 668 600	3 188 400	3 671 100
Barley for grain - Orge à grain	5 475 800	5 178 900	13 724 200	13 597 600
Fall rye - Seigle d'automne	398 500	385 500	832 700	789 600
Spring rye - Seigle de printemps	46 900	53 400	94 100	89 100
All rye - Tout seigle	445 400	438 900	926 800	878 700
Mixed grains - Céréales mélangées	545 200	532 400	1 458 600	1 474 800
Flaxseed - Lin à graine	465 500	627 000	468 000	714 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1 401 500	1 717 000	1 836 700	2 073 000
Corn for grain - Maïs-grain	1 135 500	1 111 500	6 743 000	5 928 000
Buckwheat - Sarrasin	56 800	55 400	53 100	28 700
Peas, dry - Pois, secs	59 900	68 700	110 500	124 500
Soybeans - Soya	279 000	364 000	607 000	833 000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	44 500	44 500	65 000	70 000
Tame hay - Foin cultivé	5 108 100	5 103 800	24 989 500	24 025 000
Fodder corn - Maïs fourrager	394 700	384 900	12 099 000	10 807 000

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

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tones, of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981 - suite

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1981(1)	1982(2)
Province et culture	1981	1982		
	hectares		metric - tonnes - métriques	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 300	2 800	9 000	9 000
Oats for grain - Avoine à grain	13 400	13 800	29 000	32 000
Barley - Orge	21 400	19 400	60 000	57 500
Mixed grains - Céréales mélangées	34 400	36 400	101 000	112 000
Tame hay - Foin cultivé	50 200	51 000	236 000	251 000
Fodder corn - Maïs fourrager	2 500	2 500	83 000	83 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 900	2 300	9 000	7 800
Oats for grain - Avoine à grain	6 700	7 300	14 100	16 100
Barley - Orge	3 500	3 600	9 400	10 800
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	2 100	1 600	6 500	4 700
Mixed grains - Céréales mélangées	2 200	2 400	5 700	6 600
Tame hay - Foin cultivé	71 200	71 200	383 000	351 000
Fodder corn - Maïs fourrager	3 200	3 600	99 000	118 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 600	3 200	10 000	9 400
Oats for grain - Avoine à grain	15 000	16 200	30 800	29 000
Barley - Orge	3 900	4 900	9 800	12 300
Mixed grains - Céréales mélangées	2 000	1 600	5 200	3 900
Tame hay - Foin cultivé	69 200	69 600	326 000	281 000
Fodder corn - Maïs fourrager	1 600	1 600	54 000	54 000
Québec:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	40 900	32 000	119 500	95 000
Oats for grain - Avoine à grain	150 000	163 000	266 500	320 000
Barley - Orge	106 000	121 000	257 000	350 000
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	3 300	3 600	4 200	5 000
Mixed grains - Céréales mélangées	50 900	54 500	130 000	142 000
Corn for grain - Maïs-grain	162 000	172 000	1 045 000	900 000
Buckwheat - Sarrasin	6 200	8 900	7 100	9 100
Tame hay - Foin cultivé	965 500	967 000	4 935 500	4 100 000
Fodder corn - Maïs fourrager	84 400	87 000	2 877 000	2 700 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	3 890	5 000	160 500	200 000
Ontario:				
Winter wheat - Blé d'hiver	204 000	121 000	709 000	343 000
Spring wheat - Blé de printemps	8 900	8 900	24 000	24 000
All wheat - Tout blé	212 900	129 900	733 000	367 000
Oats for grain - Avoine à grain	134 000	150 000	270 000	342 000
Barley - Orge	190 000	235 000	584 000	745 000
Fall rye - Seigle d'automne	36 400	38 400	84 000	84 000
Mixed grains - Céréales mélangées	318 000	300 000	885 000	860 000
Corn for grain - Maïs-grain	878 000	842 000	5 236 000	4 648 000
Soybeans - Soya	279 000	364 000	607 000	833 000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	44 500	44 500	65 000	70 000
Tame hay - Foin cultivé	1 052 000	1 024 000	7 044 000	6 886 000
Fodder corn - Maïs fourrager	261 000	247 000	7 772 000	6 641 000

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

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981 - suite

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1981(1)	1982(2)
Province et culture	1981	1982		
hectares			metric - tonnes - métriques	
Manitoba:				
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	1 477 000	1 538 000	3 130 000	3 538 000
Durum wheat - Blé durum	101 000	81 000	196 000	182 000
All wheat - Tout blé	1 578 000	1 619 000	3 326 000	3 720 000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	243 000	243 000	463 000	555 000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	951 000	809 000	2 330 000	2 351 000
Fall rye - Seigle d'automne	74 000	78 000	170 000	178 000
Spring rye - Seigle de printemps	2 400	2 800	5 100	5 100
All rye - Tout seigle	76 400	80 800	175 100	183 100
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	48 600	110 000	127 000
Flaxseed - Lin à graine	283 000	364 000	262 000	409 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	243 000	344 000	306 000	420 000
Corn for grain - Maïs-grain	91 000	93 000	432 000	356 000
Buckwheat - Sarrasin	50 600	46 500	46 000	19 600
Peas, dry - Pois, secs	40 500	44 500	79 000	82 000
Tame hay - Foin cultivé	506 000	506 000	2 268 000	2 268 000
Fodder corn - Maïs fourrager	20 200	21 000	354 000	327 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	11 700	..	345 000	..
Saskatchewan:				
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	6 435 000	6 718 000	12 002 000	14 098 000
Durum wheat - Blé durum	1 396 000	1 255 000	2 286 000	2 613 000
All wheat - Tout blé	7 831 000	7 973 000	14 288 000	16 711 000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	445 000	486 000	817 000	1 002 000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	1 497 000	1 396 000	3 331 000	3 592 000
Fall rye - Seigle d'automne	178 000	162 000	292 000	312 000
Spring rye - Seigle de printemps	24 300	26 300	38 000	43 000
All rye - Tout seigle	202 300	188 300	330 000	355 000
Mixed grains - Céréales mélangées	26 300	26 300	55 000	57 000
Flaxseed - Lin à graine	142 000	202 000	150 000	229 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	546 000	567 000	748 000	726 000
Peas, dry - Pois, secs	16 200	20 200	22 000	33 000
Tame hay - Foin cultivé	688 000	708 000	1 905 000	2 631 000
Alberta:				
Winter wheat - Blé d'hiver	101 000	81 000	310 000	199 000
Spring wheat - Blé de printemps	2 408 000	2 509 000	5 416 000	5 263 000
Durum wheat - Blé durum	202 000	182 000	495 000	376 000
All wheat - Tout blé	2 711 000	2 772 000	6 221 000	5 838 000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	526 000	567 000	1 249 000	1 326 000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	2 610 000	2 509 000	6 967 000	6 314 000
Fall rye - Seigle d'automne	101 000	97 000	269 000	198 000
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	24 300	51 000	41 000
All rye - Tout seigle	121 200	121 300	320 000	239 000
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	61 000	163 000	163 000
Flaxseed - Lin à graine	40 500	61 000	56 000	76 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	587 000	749 000	760 000	873 000
Corn for grain - Maïs-grain	4 500	4 500	30 000	24 000
Peas, dry - Pois, secs	3 200	4 000	9 500	9 500
Tame hay - Foin cultivé	1 416 000	1 416 000	6 078 000	5 443 000
Fodder corn - Maïs fourrager	10 100	10 100	426 000	408 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	14 200	..	715 000	..

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tones, of the 1982 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1981 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981 - fin

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1981(1)	1982(2)
Province et culture	1981	1982		metric - tonnes - métriques
hectares				
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Spring wheat - Blé de printemps	43 000	57 000	87 000	109 000
Oats for grain - Avoine à grain	27 500	22 300	49 000	49 000
Barley - Orge	93 000	81 000	176 000	165 000
Fall rye - Seigle d'automne	3 700	4 900	7 000	7 900
Mixed grains - Céréales mélangées	1 800	1 600	3 700	3 300
Rapeseed - Canola - Graine de colza	25 500	57 000	22 700	54 000
Tame hay - Foin cultivé	290 000	291 000	1 814 000	1 814 000
Fodder corn - Maïs fourrager	11 700	12 100	435 000	476 000

(1) The 1981 production figures in this report have been revised to reflect the new census acreage data.

(1) Les chiffres sur la production de 1981 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1981 sur les superficies ensemencées.

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

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

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

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

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

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

(5) Includes small quantities of spring rye.

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

(6) Estimated areas for harvest as grain.

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

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 4. September Forecast, in Metric Tones of the 1982 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared with Latest Estimates for 1981

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1982, par rapport aux dernières estimations de 1981

Crop	Area		Production	
	Superficie		1981(1)	1982(2)
Culture	1981	1982		metric - tonnes - métriques
hectares				
Winter wheat - Blé d'hiver	101 000	81 000	310 000	199 000
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	10 320 000	10 765 000	20 548 000	22 899 000
Durum wheat - Blé durum	1 699 000	1 518 000	2 977 000	3 171 000
All wheat - Tout blé	12 120 000	12 364 000	23 835 000	26 269 000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1 214 000	1 296 000	2 529 000	2 883 000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5 058 000	4 714 000	12 628 000	12 257 000
Rye - Seigle	399 900	390 400	825 100	777 100
Flaxseed - Lin à graine	465 500	627 000	468 000	714 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1 376 000	1 660 000	1 814 000	2 019 000

(1) The 1981 production figures in this report have been revised to reflect the new census acreage data.

(1) Les chiffres sur la production de 1981 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1981 sur les superficies ensemencées.

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

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

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

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010504672