

22-002
no. 17
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
September 3, 1982, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 6

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

This crop report contains Statistics Canada's August 15 production forecasts for the principal field crops grown in Canada. These are the first production forecasts released this year.

Canadian production of the seven major grains and oilseeds is forecast at 53.7 million metric tonnes, an increase of 4% over last year's record production. Although this spring's operations were delayed and crop development lagged behind last year by a week or two, moisture supplies in many producing areas have been quite adequate throughout the growing season.

Wheat

Total wheat production in 1982 is forecast at a record high 26 637 thousand tonnes, 7.5% over the 1981 record. This year's bumper harvest is due to a combination of a record seeded area and a 6% increase in yield from 1981. Survey indications are that the Saskatchewan yield in 1982 will reach 31.0 bushels per seeded acre, just slightly below the previous record yield established in 1976.

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 3 septembre 1982 à 15 h.

Série de rapport sur les grandes cultures - N° 6

PRÉVISIONS D'AOUT POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1982

Le présent rapport contient les prévisions du 15 août de Statistique Canada sur la production des principales grandes cultures du Canada. Il s'agit des premières prévisions sur la production publiées cette année.

Selon les prévisions, la production du Canada pour les sept principaux grains et graines oléagineuses devrait atteindre 53.7 millions de tonnes métriques, soit une hausse de 4% par rapport à la production record de l'an dernier. Cette année, les travaux du printemps ont été retardés, et la croissance des cultures est en retard d'une semaine ou deux sur l'an dernier, mais le taux d'humidité dans nombre de régions productrices a été très satisfaisant pendant toute la saison de croissance.

Blé

En 1982, la production totale de blé devrait, selon les prévisions, atteindre le chiffre record de 26 637 milliers de tonnes, soit une hausse de 7.5% par rapport au sommet enregistré en 1981. La récolte surabondante de cette année est attribuable à l'étendue sans précédent de la superficie ensemencée et à l'accroissement de 6% du rendement par rapport à 1981. Selon l'enquête, le rendement de la Saskatchewan en 1982 s'établira à 31.0 boisseaux par acre ensemencée, soit un peu moins que le rendement record établi en 1976.

Section des cultures,
Division de la statistique agricole

4-3102-508

Rapeseed/Canola

Production of rapeseed/canola is projected at 2 244 thousand tonnes, an increase of 22% over 1981. This year's yield is above average.

Flaxseed

Flaxseed production is forecast to total 737 thousand tonnes, up 57% over last year. Seeded area expanded 35% from 1981 and 1982 projected average yield is a record 18.7 bushels per acre. Should this forecast be realized, this year's production will be, with the exception of 1979, at the highest level in the last twelve years.

Prairie production of barley is expected to be 12.2 million tonnes, a reduction of 2% from 1981.

Ontario producers expect to harvest 4 750 thousand tonnes of grain corn this year, down 9% from the 1981 record. Soybean production, however, is forecast at an unprecedented 833 thousand tonnes, up 37% from last year. The 1982 winter wheat harvest is estimated at the lowest level since 1959: 343 thousand tonnes.

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 August 15. The survey was conducted by Statistics Canada with the cooperation 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 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

D'après les projections, la production de colza/canola devrait atteindre 2 244 milliers de tonnes, soit une hausse de 22% par rapport à 1981.

Lin

Selon les prévisions, la production de lin devrait s'établir à 737 milliers de tonnes, soit une hausse de 57% par rapport à l'an dernier. La superficie ensemencée a augmenté de 35% comparativement à 1981, et le rendement moyen projeté pour 1982 devrait atteindre le chiffre record de 18.7 boisseaux par acre. Si cette prévision se réalise, la récolte de cette année sera, si l'on excepte l'année 1979, la plus abondante depuis douze ans.

La production d'orge dans les Prairies devrait s'établir à 12.2 millions de tonnes, soit une baisse de 2% comparativement à 1981.

Les producteurs de l'Ontario s'attendent de récolter 4 750 milliers de tonnes de maïs grain cette année, soit une baisse de 9% par rapport au chiffre record de 1981. D'après les prévisions cependant, la production de soya devrait atteindre le chiffre sans précédent de 833 milliers de tonnes, soit une hausse de 37% par rapport à l'an dernier. Selon les estimations, la récolte de blé d'hiver de 1982 est la plus faible depuis 1959, soit 343 milliers de tonnes.

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 août (ou aux environs de cette date). L'enquête a pu être réalisée par Statistique Canada grâce à la collaboration des fonctionnaires provinciaux de la statistique agricole.

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.

CATALOGUE

22-002

Periodicals - Périodiques

Field crop reporting series - No. 6

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 6

Released September 3, 1982 - Publication le 3 septembre 1982

ERRATA

Crop Culture	Reads Se lit	Should read Doit se lire
-----------------	-----------------	-----------------------------

Page 3, Table 1 - Tableau 1 - Canada Col. 3

All Wheat - Tout blé	29.6	29.7
Oats for grain - Avoine à grain	53.7	53.6
Barley for grain - Orge à grain	46.9	46.6
Mixed grains - Céréales mélangées	57.3	57.1
Corn for grain - Maïs - grain	92.5	94.6
Tame hay - Foin cultivé	2.10	

Page 3, Table 1 - Tableau 1 - Canada Col. 5

Spring Wheat - Blé de printemps	763,597,000	764,497,000
All Wheat - Tout blé	910,446,000	911,346,000
Oats for grain - Avoine à grain	206,982,000	206,749,000
Barley for grain - Orge à grain	634,385,000	630,348,000
Fall rye - Seigle d'automne	32,849,000	32,817,000
All rye - Tout seigle	36,549,000	36,517,000
Mixed grains - Céréales mélangées	77,130,000	76,890,000
Corn for grain - Maïs - grain	259,555,000	265,464,000
Tame hay - Foin cultivé	26,488,000	27,546,000

Page 4, Table 1 - Tableau 1 - Quebec Col. 3

Spring Wheat - Blé de printemps	34.9	43.9
Oats for grain - Avoine à grain	47.3	46.7
Barley for grain - Orge à grain	60.9	45.4
Fall rye - Seigle d'automne	24.0	20.1
Mixed grains - Céréales mélangées	52.5	50.6
Corn for grain - Maïs - grain	88.1	102.9
Tame hay - Foin cultivé	1.83	2.28

Crop Culture	Reads Se lit	Should read Doit se lire
-----------------	-----------------	-----------------------------

Page 4, Table 1 - Tableau 1 - Québec Col. 5

Spring wheat - Blé de printemps	3,491,000	4,391,000
Oats - Avoine	17,507,000	17,274,000
Barley - Orge	15,846,000	11,809,000
Fall rye - Seigle d'automne	197,000	165,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,614,000	6,374,000
Corn for grain - Maïs - grain	35,235,000	41,144,000
Tame hay - Foin cultivé	4,382,000	5,440,000

Page 6, Table 3 - Tableau 3 - Canada Col. 3

Spring Wheat - Blé de printemps	20 782 000	20 806 500
All Wheat - Tout blé	24 778 000	24 802 500
Oats for grain - Avoine à grain	3 191 900	3 188 300
Barley for grain - Orge à grain	13 812 200	13 724 300
Fall rye - Seigle d'automne	833 500	832 700
All rye - Tout seigle	927 600	926 800
Mixed grains - Céréales mélangées	1 463 600	1 458 700
Corn for grain - Maïs - grain	6 593 000	6 743 100
Tame hay - Foin cultivé	24 029 000	24 989 400

Page 7, Table 3 - Tableau 3 - Quebec Col. 3

Spring Wheat - Blé de printemps	95 000	119 500
Oats for grain - Avoine à grain	270 000	266 400
Barley for grain - Orge à grain	345 000	257 100
Fall rye - Seigle d'automne	5 000	4 200
Mixed grains - Céréales mélangées	135 000	130 100
Corn for grain - Maïs - grain	895 000	1 045 100
Tame hay - Foin cultivé	3 975 000	4 935 400

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

TABLEAU 1. Prévisions d'août 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 acres	1982 bushels - boisseaux	1981	1982(2)	1981(1)	1982(2)
CANADA(3)						
Winter wheat - Blé d'hiver	755,000	500,000	49.6	39.4	37,449,000	19,700,000
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	25,752,200	26,862,700	29.7	31.4	763,597,000	843,866,000
Durum wheat - Blé durum	4,200,000	3,750,000	26.0	30.7	109,400,000	115,200,000
All wheat - Tout blé	30,707,200	31,112,700	29.6	31.5	910,446,000	978,766,000
Oats for grain - Avoine à grain	3,854,600	4,117,000	53.7	56.6	206,982,000	232,898,000
Barley for grain - Orge à grain	13,531,200	12,799,000	46.9	48.7	634,385,000	623,499,000
Fall rye - Seigle d'automne	986,700	953,000	33.3	32.3	32,849,000	30,804,000
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	1,085,000	33.1	31.6	36,549,000	34,304,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,345,800	1,314,000 ^r	57.3	58.7	77,130,000	77,174,000
Flaxseed - Lin à graine	1,150,000	1,550,000 ^r	16.0	18.7	18,400,000	29,000,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	3,463,000	4,240,000 ^r	23.4	23.3	81,000,000	99,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,806,000	2,746,000 ^r	92.5	87.1	259,555,000	239,082,000
Soybeans - Soya	690,000	900,000	32.3	34.0	22,297,000	30,600,000
Tame hay - Foin cultivé	12,628,000	12,614,000	2.10	2.04	26,488,000	25,688,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard						
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
Tame hay - Foin cultivé	124,000	126,000	2.10	2.20	260,000	277,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse						
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(4) - Seigle d'automne(4)	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
Tame hay - Foin cultivé	176,000	176,000	2.40	2.20	422,000	387,000
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
Tame hay - Foin cultivé	171,000	172,000	2.10	1.80	359,000	310,000

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

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

TABLEAU 1. Prévisions d'août 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			
Québec						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	100,000	80,000	34.9	44.1	3,491,000	3,528,000
Oats for grain - Avoine à grain	370,000	400,000	47.3	43.5	17,507,000	17,400,000
Barley - Orge	260,000	300,000	60.9	53.0	15,846,000	15,900,000
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	8,200	9,000	24.0	22.1	197,000	199,000
Mixed grains - Céréales mélangées	126,000	135,000 ^r	52.5	49.1	6,614,000	6,628,000
Corn for grain - Maïs-grain	400,000	425,000 ^r	88.1	82.9	35,235,000	35,232,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	2,390,000	2,390,000	1.83	1.83	4,382,000	4,374,000
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	40.6	40.0	893,000	880,000
All wheat - Tout blé	527,000	322,000	51.1	41.9	26,942,000	13,480,000
Oats for grain - Avoine à grain	330,000	370,000	53.0	58.9	17,483,000	21,800,000
Barley - Orge	470,000	580,000	57.0	60.0	26,802,000	34,800,000
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	89.9	206,120,000	187,000,000
Soybeans - Soya	690,000	900,000	32.3	34.0	22,297,000	30,600,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	2,600,000	2,530,000	2.99	2.90	7,765,000	7,340,000
Manitoba						
			bushels - boisseaux			
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	3,650,000	3,800,000	31.5	33.0	115,000,000	125,500,000
Durum wheat - Blé durum	250,000	200,000	28.8	32.5	7,200,000	6,500,000
All wheat - Tout blé	3,900,000	4,000,000	31.3	33.0	122,200,000	132,000,000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	600,000	600,000	50.0	56.7	30,000,000	34,000,000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	2,350,000	2,000,000	45.5	51.5	107,000,000	103,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	184,000	193,000	36.4	35.2	6,700,000	6,800,000
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	35.0	6,900,000	7,000,000
Mixed grains - Céréales mélangées	120,000	120,000	45.0	47.5	5,400,000	5,700,000
Flaxseed - Lin à graine	700,000	900,000 ^r	14.7	18.2	10,300,000	16,400,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	600,000	850,000	22.5	24.7	13,500,000	21,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	225,000	230,000	75.6	69.6	17,000,000	16,000,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	1,250,000	1,250,000 ^r	2.00	1.92	2,500,000	2,400,000
Saskatchewan						
			bushels - boisseaux			
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	15,900,000	16,600,000	27.7	31.0	441,000,000	515,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,450,000	3,100,000 ^r	24.3	30.6	84,000,000	95,000,000
All wheat - Tout blé	19,350,000	19,700,000 ^r	27.1	31.0	525,000,000	610,000,000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	1,100,000	1,200,000	48.2	53.3	53,000,000	64,000,000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	3,700,000	3,450,000	41.4	47.5	153,000,000	164,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	440,000	400,000	26.1	30.0	11,500,000	12,000,000
Spring rye - Seigle de printemps	60,000	65,000	25.0	26.2	1,500,000	1,700,000

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

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

TABLEAU 1. Prévisions d'août 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			
All rye - Tout seigle	500,000	465,000	26.0	29.5	13,000,000	13,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	65,000	65,000	41.5	46.2	2,700,000	3,000,000
Flaxseed - Lin à graine	350,000	500,000 ^r	16.9	19.2	5,900,000	9,600,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1,350,000	1,400,000	24.4	25.7	33,000,000	36,000,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	1,700,000	1,750,000	1.24	1.66	2,100,000	2,900,000
Alberta						
			bushels - boisseaux			
Winter wheat - Blé d'hiver	250,000	200,000	45.6	35.5	11,400,000	7,100,000
Spring wheat - Blé de printemps	5,950,000	6,200,000	33.4	31.3	199,000,000	194,200,000
Durum wheat - Blé durum	500,000	450,000	36.4	30.4	18,200,000	13,700,000
All wheat - Tout blé	6,700,000	6,850,000	34.1	31.4	228,600,000	215,000,000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	1,300,000	1,400,000	62.3	62.9	81,000,000	88,000,000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	6,450,000	6,200,000	49.6	47.6	320,000,000	295,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	250,000	240,000	42.4	33.3	10,600,000	8,000,000
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	32.0	12,600,000	9,600,000
Mixed grains - Céréales mélangées	150,000	150,000	53.3	55.3	8,000,000	8,300,000
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 ^r	23.1	21.6	33,500,000	40,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	11,000	11,000	109.1	77.3	1,200,000	850,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	3,500,000	3,500,000	1.91	1.63	6,700,000	5,700,000
British Columbia - Colombie-Britannique						
			bushels - boisseaux			
Spring wheat - Blé de printemps	106,000	140,000 ^r	30.2	27.1	3,200,000	3,800,000
Oats for grain - Avoine à grain	68,000	55,000 ^r	47.1	49.1	3,200,000	2,700,000
Barley - Orge	230,000	200,000 ^r	35.2	35.5	8,100,000	7,100,000
Fall rye - Seigle d'automne	9,200	12,000 ^r	29.9	25.0	275,000	300,000
Mixed grains - Céréales mélangées	4,400	4,000	40.9	35.0	180,000	140,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	63,000	140,000 ^r	15.9	14.3	1,000,000	2,000,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	717,000	720,000	2.79	2.78	2,000,000	2,000,000

(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 basis of conditions on or about August 15.

(2) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

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

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

(4) Includes relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than Ontario and Alberta.

(4) Comprend de petites superficies 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.

^r nombres rectifiés.

TABLE 2. August Forecast of the 1982 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared With Latest Estimates for 1981

TABLEAU 2. Prévisions d'août 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	35.5	11,400,000	7,100,000
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	25,500,000	26,600,000	29.6	31.4	755,000,000	834,700,000
Durum wheat - Blé durum	4,200,000	3,750,000 ^r	26.0	30.7	109,400,000	115,200,000
All wheat - Tout blé	29,950,000	30,550,000 ^r	29.2	31.3	875,800,000	957,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	3,000,000	3,200,000	54.7	58.1	164,000,000	186,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	12,500,000	11,650,000	46.4	48.2	580,000,000	562,000,000
Rye - Seigle	990,000	965,000	32.8	31.4	32,500,000	30,300,000
Flaxseed - Lin à graine	1,150,000	1,550,000 ^r	16.0	18.7	18,400,000	29,000,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	3,400,000	4,100,000 ^r	23.5	23.7	80,000,000	97,000,000

(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 basis of conditions on or about August 15.

(2) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

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

(3) Comprend de petites superficies 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.

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

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

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1982 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 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	536 000
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	10 422 200	10 871 200	20 782 000	22 966 200
Durum wheat - Blé durum	1 699 000	1 518 000	2 977 000	3 135 000
All wheat - Tout blé	12 426 200	12 591 200	24 778 000	26 637 200
Oats for grain - Avoine à grain	1 560 600	1 662 600	3 191 900	3 591 100
Barley for grain - Orge à grain	5 474 800	5 178 900	13 812 200	13 576 600
Fall rye - Seigle d'automne	398 500	385 500	833 500	782 300
Spring rye - Seigle de printemps	46 900	53 400	94 100	89 100
All rye - Tout seigle	445 400	438 900	927 600	871 400
Mixed grains - Céréales mélangées	545 300	532 900	1 463 600	1 466 400
Flaxseed - Lin à graine	465 500	627 000	468 000	737 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1 401 500	1 717 000	1 836 700	2 244 000
Corn for grain - Maïs-grain	1 135 500	1 111 500	6 593 000	6 072 600
Soybeans - Soya	279 000	364 000	607 000	833 000
Tame hay - Foin cultivé	5 109 600	5 103 800	24 029 000	23 303 000

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1982 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1981 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Production	
	1981	1982	1981(1)	1982(2)
	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
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	71 300	383 000	351 000
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
Québec				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	40 500	32 000	95 000	96 000
Oats for grain - Avoine à grain	150 000	162 000	270 000	268 000
Barley - Orge	105 000	121 000	345 000	346 000
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	3 300	3 600	5 000	5 000
Mixed grains - Céréales mélangées	51 000	55 000	135 000	135 000
Corn for grain - Maïs-grain	162 000	172 000	895 000	895 000
Tame hay - Foin cultivé	967 000	967 000	3 975 000	3 968 000
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	145 000	270 000	336 000
Barley - Orge	190 000	235 000	584 000	758 000
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	4 750 000
Soybeans - Soya	279 000	364 000	607 000	833 000
Tame hay - Foin cultivé	1 052 000	1 024 000	7 044 000	6 659 000

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

TABLE 3. August Forecast, in Metric Tonne, of the 1982 Production of Principal Field Crops, in Canada, Compared With Latest Estimates for 1981 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1982 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1981 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Production	
	1981	1982	1981(1)	1982(2)
	hectares		metric - tonnes - métriques	
Manitoba				
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	1 477 000	1 538 000	3 130 000	3 416 000
Durum wheat - Blé durum	101 000	81 000	196 000	177 000
All wheat - Tout blé	1 578 000	1 619 000	3 326 000	3 593 000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	243 000	243 000	463 000	524 000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	951 000	809 000	2 330 000	2 243 000
Fall rye - Seigle d'automne	74 000	78 000	170 000	173 000
Spring rye - Seigle de printemps	2 400	2 800	5 100	5 100
All rye - Tout seigle	76 400	80 800	175 100	178 100
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	48 600	110 000	116 000
Flaxseed - Lin à graine	283 000	364 000	262 000	417 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	243 000	344 000	306 000	476 000
Corn for grain - Maïs-grain	91 000	93 000	432 000	406 000
Tame hay - Foin cultivé	506 000	506 000	2 268 000	2 177 000
Saskatchewan				
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	6 435 000	6 718 000	12 002 000	14 016 000
Durum wheat - Blé durum	1 396 000	1 255 000	2 286 000	2 585 000
All wheat - Tout blé	7 831 000	7 973 000	14 288 000	16 601 000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	445 000	486 000	817 000	987 000
Barley for grain(6) - Orge à grain(6)	1 497 000	1 396 000	3 331 000	3 571 000
Fall rye - Seigle d'automne	178 000	162 000	292 000	305 000
Spring rye - Seigle de printemps	24 300	26 300	38 000	43 000
All rye - Tout seigle	202 300	188 300	330 000	348 000
Mixed grains - Céréales mélangées	26 300	26 300	55 000	61 000
Flaxseed - Lin à graine	142 000	202 000	150 000	244 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	546 000	567 000	748 000	816 000
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	193 000
Spring wheat - Blé de printemps	2 408 000	2 509 000	5 416 000	5 285 000
Durum wheat - Blé durum	202 000	182 000	495 000	373 000
All wheat - Tout blé	2 711 000	2 772 000	6 221 000	5 851 000
Oats for grain(6) - Avoine à grain(6)	526 000	567 000	1 249 000	1 357 000
Barley for grain (6) - Orge à grain(6)	2 610 000	2 509 000	6 967 000	6 423 000
Fall rye - Seigle d'automne	101 000	97 000	269 000	203 000
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	24 300	51 000	41 000
All rye - Tout seigle	121 200	121 300	320 000	244 000
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	61 000	163 000	169 000
Flaxseed - Lin à graine	40 500	61 000	56 000	76 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	587 000	749 000	760 000	907 000
Corn for grain - Maïs-grain	4 500	4 500	30 000	21 600
Tame hay - Foin cultivé	1 416 000	1 416 000	6 078 000	5 171 000

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

TABLE 3. August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1982 Production of Principal Field Crops, in Canada, Compared With Latest Estimates for 1981 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1982 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1981 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Production	
	1981	1982	1981(1)	1982(2)
	hectares		metric - tonnes - métriques	
British Columbia - Colombie-Britannique				
Spring wheat - Blé de printemps	43 000	57 000	87 000	103 000
Oats for grain - Avoine à grain	27 500	22 300	49 000	42 000
Barley - Orge	93 000	81 000	176 000	155 000
Fall rye - Seigle d'automne	3 700	4 900	7 000	7 600
Mixed grains - Céréales mélangées	1 800	1 600	3 700	2 900
Rapeseed - Canola - Graine de colza	25 500	57 000	22 700	45 000
Tame hay - Foin cultivé	290 000	291 000	1 814 000	1 814 000

(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 basis of conditions on or about August 15.

(2) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

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

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

(4) Includes relatively small areas of winter wheat in all provinces other than Ontario and Alberta.

(4) Comprend de petites superficies 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.

TABLE 4. August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1982 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared With Latest Estimates for 1981

TABLEAU 4. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1982 des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, avec dernières estimations pour 1981

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Production	
	1981	1982	1981(1)	1982(2)
	hectares		metric - tonnes - métriques	
Prairie Provinces - Provinces des prairies				
Winter wheat - Blé d'hiver	101 000	81 000	310 000	193 000
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	10 320 000	10 765 000	20 548 000	22 717 000
Durum wheat - Blé durum	1 699 000	1 518 000	2 977 000	3 135 000
All wheat - Tout blé	12 120 000	12 364 000	23 835 000	26 045 000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1 214 000	1 296 000	2 529 000	2 868 000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5 058 000	4 714 000	12 628 000	12 237 000
Rye - Seigle	399 900	390 400	825 100	770 100
Flaxseed - Lin à graine	465 500	627 000	468 000	737 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1 376 000	1 660 000	1 814 000	2 199 000

(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 basis of conditions on or about August 15.

(2) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

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

(3) Comprend de petites superficies 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.

TABLE 5. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1981 and 1982

TABLEAU 5. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1981 et 1982

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé		Avoine		Orge		Jachères	
	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982
thousands of acres - milliers d'acres								
Manitoba								
1	526	509	73	69	216	211	147	151
2	422	419	117	120	271	229	190	195
3	410	445	64	62	329	314	287	272
4	189	206	40	31	112	103	149	146
5	187	215	27	28	122	99	104	94
6	264	276	93	86	159	134	172	161
7	537	535	94	84	323	266	110	82
8	668	672	51	38	376	303	78	77
9	342	351	52	47	169	139	67	65
10	46	46	16	18	21	23	28	29
11	190	211	35	25	137	131	68	67
12	119	115	38	42	115	98	100	111
TOTAL	3,900	4,006	700	650	2,350	2,050	1,500	1,450
Saskatchewan								
1A	955	935	86	68	108	89	725	750
1B	727	780	133	110	158	127	564	587
2A	902	932	38	23	57	48	693	687
2B	1,224	1,198	50	49	108	114	972	962
3AS	1,207	1,172	58	63	41	42	1,068	1,085
3AN	660	680	34	27	34	38	662	639
3BS	851	856	32	33	38	46	826	806
3BN	1,230	1,194	38	34	89	93	1,157	1,153
4A	462	475	37	44	32	35	476	480
4B	658	641	18	20	28	30	663	669
5A	1,344	1,395	140	128	266	231	1,017	1,026
5B	1,287	1,302	122	109	480	489	1,022	1,014
6A	1,589	1,685	68	69	239	225	1,434	1,352
6B	1,155	1,193	90	87	179	202	1,037	994
7A	1,188	1,139	32	32	168	154	1,073	1,096
7B	857	886	77	74	186	180	840	833
8A	687	701	41	45	370	349	397	349
8B	856	918	37	34	314	281	573	573
9A	907	938	139	164	511	484	803	755
9B	604	680	180	187	344	293	498	490
TOTAL	19,350	19,700^r	1,450	1,400	3,750	3,550^r	16,500	16,300
Alberta								
1	1,268	1,233	149	158	97	89	1,238	1,321
2	1,931	1,984	104	83	845	781	1,522	1,501
3	552	615	188	175	1,101	1,108	359	313
4A	952	986	222	252	412	348	557	525
4B	870	803	332	322	799	738	530	528
5	214	212	292	291	1,409	1,377	250	176
6	220	247	324	345	771	818	289	232
7	693	770	189	174	1,116	1,191	755	654
TOTAL	6,700	6,850	1,800	1,800^r	6,550	6,450	5,500	5,250

TABLE 6. Estimated Seeded Areas of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1981 and 1982

TABLEAU 6. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1981 et 1982

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé		Avoine		Orge		Jachères	
	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982
thousands of hectares - milliers d'hectares								
Manitoba								
1	213	206	30	28	87	85	59	61
2	171	170	47	49	110	93	77	79
3	166	180	26	25	133	127	116	111
4	76	83	16	13	45	42	60	59
5	76	87	11	11	49	40	42	38
6	107	112	38	35	64	54	70	65
7	217	217	38	34	132	108	45	33
8	270	271	21	15	153	123	32	31
9	138	142	21	19	68	56	27	26
10	19	19	6	7	8	9	11	12
11	77	85	14	10	55	53	28	27
12	48	47	15	17	47	40	40	45
TOTAL	1 578	1 619	283	263	951	830	607	587
Saskatchewan								
1A	386	378	35	28	44	36	293	304
1B	294	316	54	45	64	51	228	238
2A	365	377	15	9	23	19	280	278
2B	495	485	20	20	44	46	393	389
3AS	488	474	23	25	17	17	432	439
3AN	267	275	14	11	14	15	268	259
3BS	344	346	13	13	15	19	334	326
3BN	498	483	15	14	36	38	468	467
4A	187	192	15	18	13	14	193	194
4B	266	259	7	8	11	12	268	271
5A	545	565	57	52	108	93	412	415
5B	522	527	49	44	194	199	414	410
6A	644	682	28	28	97	91	580	546
6B	467	483	36	35	72	82	420	402
7A	481	461	13	13	68	62	434	444
7B	347	359	31	30	75	73	340	337
8A	278	284	17	18	150	141	161	141
8B	346	372	15	14	127	114	232	232
9A	367	380	56	66	207	196	325	306
9B	244	275	74	76	139	119	202	198
TOTAL	7 831	7 973	587	567	1 518	1 437	6 677	6 596
Alberta								
1	513	499	60	64	39	36	501	535
2	782	802	42	34	342	316	617	607
3	223	249	76	71	446	448	145	127
4A	385	399	90	102	167	141	225	212
4B	352	325	135	130	323	299	214	214
5	87	86	118	118	570	557	101	71
6	89	100	131	139	312	331	117	94
7	280	312	76	70	452	482	306	265
TOTAL	2 711	2 772	728	728	2 651	2 610	2 226	2 125

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010524420