

22-002
no. 17
1979
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release
September 7, 1979, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 16

AUGUST FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1979

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 approval and co-operation of the provincial officials responsible for agricultural statistics, and with the voluntary participation of approximately 10,000 farm correspondents.

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 for different crops. 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 August 24 as obtained from the Agriculture Division's annual July survey of seeded area and the 1979 Agriculture Enumerative Survey, and include all revisions to date. The area of oats and barley specified is that forecast to be harvested as grain.

For further explanation contact the Crops Section of Statistics Canada at 613-995-4877.

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

Agriculture Division
Crops Section

4-3102-508

Prix: Série de 20 rapports, \$5.60

Pour publication
le 7 septembre 1979 à 3 h. de l'après-midi

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 16

PÉRÉVISIONS D'AOUT POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1979

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 l'approbation et à la collaboration des fonctionnaires provinciaux responsables de la statistique agricole et avec la participation volontaire d'environ 10,000 agriculteurs correspondants.

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 selon le genre de culture. L'enquête descriptive sur l'agriculture de 1979 et le rapport agricole du 24 août, établi d'après l'enquête annuelle sur les superficies ensemencées qu'a menée en juillet 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.

Pour plus de renseignements, s'adresser à la Section des cultures de Statistique Canada, au numéro 613-995-4877.

Nota: Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

Division de l'agriculture
Section des cultures

4-3102-508

It appears, at this point in time, that the production of cereal grains in Canada will be substantially lower than the production in the preceding four years. This decline is due to a decrease in the area seeded to cereals and to generally lower yields in the Prairie Provinces and was only partially offset by increases in area and yields in the central and eastern provinces. Total wheat production, although down, is expected to be well over the average production of the preceding ten years. Total oat and barley production is down substantially. As a result of the increase in seeded area, oilseed production will be at record levels despite the lower yields reported in all oilseeds other than soybeans.

Total wheat production in the Prairie Provinces is expected to be at the lowest level since 1975. Durum wheat production, which has fluctuated widely in past years, is expected to be approximately 60% of 1978. The level of oat production is potentially the lowest in 18 years, while barley production is potentially the lowest in 10 years. Although down from 1978, the provincial average yields are not generally as low as in 1974; in Alberta, the average yields for all crops appear to be better than the average of the preceding 10 years, while the yields of flaxseed and rapeseed in Manitoba and rapeseed in Saskatchewan are slightly above the 10 year provincial averages.

The following revisions have been made to the 1977 data series:

Quebec: The 1977 figures for sugar beets, previously estimated at 3,800 acres with production of 75,268 bushels, have been revised to 3,900 acres with a yield of 19.34 tons and a production of 75,425 tons.

Ontario: The 1977 figures for soybeans, previously estimated at 500,000 acres with production of 19,377,000 bushels, have been revised to 550,000 acres with a yield of 38.7 bushels and a production of 21,310,000 bushels.

Alberta: The 1977 figures for flaxseed, previously estimated at 120,000 acres with production of 1,900,000 bushels, have been revised to 125,000 acres with a yield of 16.0 bushels and a production of 2,000,000 bushels.

For a summary of the data sources and techniques used to produce the estimates contained in the Field Crop Reporting Series, please refer to report No. 3 released April 20, 1979.

Il semble pour le moment que la production canadienne de céréales sera de beaucoup inférieure à celle des quatre dernières années. Cette baisse est due à une diminution de la superficie consacrée à la culture des céréales et à une chute générale du rendement dans les provinces des Prairies, que n'aura pas suffi à neutraliser l'augmentation de la superficie de culture et du rendement observée dans le centre du pays et dans les provinces de l'Est. La production totale de blé, bien qu'inférieure à celle des dix dernières années, devrait dépasser de loin la production moyenne des années précédentes. La production d'avoine et d'orge accuse une diminution considérable. L'augmentation de la superficie ensemencée fait que la production des oléagineux atteindra des niveaux records malgré la baisse du rendement de toutes les cultures autres que le soya.

La production totale de blé dans les Prairies devrait se chiffrer à son niveau le plus bas depuis 1975. On prévoit que la production de blé dur, qui a beaucoup varié au cours des dernières années, représentera environ 60 % de celle de 1978. Les productions d'avoine et d'orge pourraient être les plus basses des 18 et des 10 dernières années respectivement. Bien qu'ils soient inférieurs à ceux de 1978, les rendements provinciaux moyens sont en général supérieurs à ceux enregistrés en 1974; en Alberta, le rendement moyen de toutes les cultures semble meilleur que la moyenne des rendements obtenus au cours des 10 années précédentes. Le lin et le colza du Manitoba et le colza de la Saskatchewan affichent un rendement légèrement supérieur à la moyenne de cette même période.

Les rectifications suivantes ont été apportées aux séries pour 1977:

Québec: Les chiffres de 1977 pour la culture de la betterave à sucre, qui s'établissaient auparavant à 3,800 acres et la production de 75,268 tonnes, ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 3,900 acres avec un rendement de 19.34 tonnes et une production de 75,425 tonnes.

Ontario: Les chiffres de 1977 pour la culture du soya, qui s'établissaient auparavant à 500,000 acres et une production de 19,377,000 boisseaux, ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 550,000 acres, un rendement de 38.7 boisseaux et une production de 21,310,000 de boisseaux.

Alberta: Les chiffres de 1977 pour la culture du lin à graine, qui s'établissaient auparavant à 120,000 acres et une production de 1,900,000 boisseaux, ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 125,000 acres, un rendement de 16.0 boisseaux et une production de 2,000,000 de boisseaux.

Les personnes qui désirent un résumé des sources des données et des techniques utilisées pour produire les estimations de la série de rapports sur les grandes cultures sont priées de consulter le rapport n° 3, publié le 20 avril 1979.

TABLE 1. August Forecast of the 1979 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1978

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1978 acres	1979	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	bushels - boisseaux					
CANADA:						
Winter wheat - Blé d'hiver	335,000	520,000	41.0	51.0	13,737,000 ^r	26,500,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	22,157,100	22,627,500	29.7	24.4	658,422,000 ^r	552,593,000
Durum wheat - Blé durum	3,650,000	2,800,000	28.7	22.5	104,800,000 ^r	63,000,000
All wheat - Tout blé	26,142,100	25,947,500	29.7	24.7	776,959,000	642,093,000
Oats for grain - Avoine à grain	4,518,000	3,806,500	52.0	50.7	234,757,000 ^r	192,964,000
Barley for grain - Orge à grain	10,533,400	9,149,700	45.3	42.2	477,083,000 ^r	386,086,000
Fall rye - Seigle d'automne	736,000	769,000	30.6	25.3	22,528,000 ^r	19,431,000
Spring rye - Seigle de printemps	52,000	46,000	25.1	22.3	1,305,000 ^r	1,025,000
All rye - Tout seigle	788,000	815,000	30.2	25.1	23,833,000	20,456,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,497,000	1,468,900	53.6	55.3	80,293,000 ^r	81,203,000
Flaxseed - Lin à graine	1,300,000	2,290,000	17.3 ^r	14.0	22,500,000 ^r	32,100,000
Rapeseed - Graine de colza	6,980,000	8,500,000	22.1	20.2	154,200,000 ^r	172,000,000
Soybeans - Soya	705,000	700,000	26.9	33.0	18,944,000 ^r	23,100,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	13,847,000	13,620,000	2.14	2.10	29,670,000	28,639,000
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat - Blé de printemps	12,700	11,000	44.0	49.1	559,000	540,000
Oats for grain - Avoine à grain	42,000	54,000	56.0	60.1	2,352,000 ^r	3,245,000
Barley - Orge	39,000	41,000	53.8	58.3	2,098,000 ^r	2,390,000
Mixed grains - Céréales mélangées	74,000	68,000	57.5	60.0	4,255,000 ^r	4,080,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	142,000	138,000	2.17	1.85	308,000	255,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat - Blé de printemps	4,800	4,500	44.6	44.2	214,000	199,000
Oats for grain - Avoine à grain	17,000	17,500	57.1	56.7	971,000	993,000
Barley - Orge	4,200	6,000	53.3	51.7	224,000	310,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,200	6,500	55.6	52.3	345,000	340,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	180,000	184,000	2.15	2.18	387,000	401,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat - Blé de printemps	9,600	9,000	39.4	39.8	378,000	358,000
Oats for grain - Avoine à grain	42,000	40,000	50.2	49.6	2,108,000 ^r	1,986,000
Barley - Orge	7,200	9,700	44.5	43.8	320,000 ^r	425,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,800	8,400	48.0	48.0	326,000 ^r	403,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	180,000	178,000	2.00	1.96	360,000	349,000
Québec:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	90,000	98,000	49.9	41.8	3,591,000	4,096,000
Oats for grain - Avoine à grain	512,000	540,000	49.6	51.0	25,375,000 ^r	27,540,000
Barley - Orge	63,000	78,000	46.3	49.5	2,917,000 ^r	3,861,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	14,000	14,000	31.3	26.0	213,000 ^r	286,000
Mixed grains - Céréales mélangées	106,000	111,000	38.5	52.5	5,353,000 ^r	5,880,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,725,600	2,700,000	2.02	2.12	5,504,000	5,724,000

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

TABLE 1. August Forecast of the 1979 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1978 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1978 acres	1979	1978	1979(1)	1978	1979(1)
Ontario:						
Winter wheat - Blé d'hiver	335,000	520,000	41.0	51.0	13,737,000	26,500,000
Spring wheat - Blé de printemps	20,000	25,000	34.0	36.0	680,000	900,000
All wheat - Tout blé	355,000	545,000	40.6	50.3	14,417,000	27,400,000
Oats for grain - Avoine à grain	445,000	405,000	52.2	58.0	23,251,000	23,500,000
Barley - Orge	360,000	335,000	53.4	57.0	19,224,000	19,100,000
Fall rye - Seigle d'automne	45,000	58,000	30.0	33.0	1,350,000	1,950,000
Mixed grains - Céréales mélangées	810,000	790,000	57.7	62.0	46,739,000	49,000,000
Soybeans - Soya	705,000	700,000	26.9	33.0	18,944,000 ^r	23,100,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,850,000	2,820,000	2.50	2.70	7,111,000	7,610,000
Manitoba:						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	3,150,000	2,850,000	30.7 ^r	25.1	96,700,000 ^r	71,500,000
Durum wheat - Blé durum	250,000	150,000	29.2 ^r	23.3	7,300,000 ^r	3,500,000
All wheat - Tout blé	3,400,000	3,000,000	30.6	25.0	104,000,000	75,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	750,000	450,000	54.7	41.1	41,000,000	18,500,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,750,000	1,450,000	40.6	37.9	85,000,000	55,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	123,000	124,000	31.3	24.8	3,945,000	3,075,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	1,000	27.5	25.0	55,000	25,000
All rye - Tout seigle	125,000	125,000	31.2	24.8	3,900,000	3,100,000
Mixed grains - Céréales mélangées	160,000	140,000	47.5	35.7	7,600,000	5,000,000
Flaxseed - Lin à graine	750,000	1,250,000	16.7	13.6	12,500,000	17,000,000
Rapeseed - Graine de colza	1,050,000	1,400,000	24.3	20.0	25,500,000	28,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	1,400,000	1,350,000	2.07	2.00	2,900,000	2,700,000
Saskatchewan:						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	14,100,000	14,700,000	29.4	22.8	415,000,000 ^r	335,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,000,000	2,300,000	28.3	22.2	85,000,000 ^r	51,000,000
All wheat - Tout blé	17,100,000	17,000,000	29.2	22.7	500,000,000	386,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,200,000	1,060,000	50.8	41.0	61,000,000	41,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	3,100,000	2,600,000	43.2	36.1	134,000,000	94,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	320,000	335,000	27.0	21.8	8,650,000	7,300,000
Spring rye - Seigle de printemps	30,000	25,000	21.7	20.0	650,000	500,000
All rye - Tout seigle	350,000	360,000	26.6	21.7	9,300,000	7,800,000
Mixed grains - Céréales mélangées	80,000	90,000	43.7	36.6	3,500,000	3,300,000
Flaxseed - Lin à graine	450,000	800,000	17.8	13.8	8,000,000	11,000,000
Rapeseed - Graine de colza	2,800,000	3,300,000	22.9	19.7	64,000,000	65,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,100,000	2,000,000	1.81	1.55	3,800,000	3,100,000
Alberta:						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	4,700,000	4,850,000	29.7	28.4	139,500,000	137,500,000
Durum wheat - Blé durum	400,000	350,000	31.2	24.3	12,500,000	8,500,000
All wheat - Tout blé	5,100,000	5,200,000	29.8	28.1	152,000,000	146,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,450,000	1,250,000	52.4	58.4	76,000,000	73,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5,050,000	4,500,000	45.1	45.6	228,000,000	205,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	230,000	35.7	28.3	8,200,000	5,500,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	20,000	30.0	25.0	600,000	500,000
All rye - Tout seigle	250,000	250,000	35.2	28.0	8,800,000	7,000,000
Mixed grains - Céréales mélangées	250,000	250,000	48.0	52.0	12,000,000 ^r	13,000,000
Flaxseed - Lin à graine	100,000	240,000	20.0 ^r	17.1	2,000,000 ^r	4,100,000 ^r
Rapeseed - Graine de colza	2,950,000	3,500,000	21.0	20.9	62,000,000 ^r	73,000,000 ^r
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	3,600,000	3,600,000	2.06	1.86	7,400,000	6,700,000

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

TABLE 1. August Forecast of the 1979 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1978 - fin

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1978 acres	1979 acres	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	bushels - boisseaux					
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Spring wheat - Blé de printemps	70,000	80,000	25.7	31.3	1,800,000	2,500,000
Oats for grain - Avoine à grain	60,000	50,000	45.0	64.0	2,700,000	3,200,000
Barley - Orge	160,000	130,000	33.1	46.2	5,300,000	6,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	8,000	10,000	33.8	32.0	270,000	320,000
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	4,000	45.0	50.0	180,000	200,000
Rapeseed - Graine de colza	180,000	300,000	15.0	20.0	2,700,000	6,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	670,000	650,000	2.84	2.77	1,900,000	1,800,000

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

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

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

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario.

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

r revised figures.

r chiffres revisés.

TABLE 2. August Forecast of the 1979 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared with Latest Estimates for 1978

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1979 par rapport aux dernières estimations de 1978

Crop Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1978 acres	1979 acres	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	bushels - boisseaux					
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	21,950,000	22,400,000	29.7	24.3	651,200,000 ^r	544,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,650,000	2,800,000	28.7	22.5	104,800,000 ^r	63,000,000
All wheat - Tout blé	25,600,000	25,200,000	29.5	24.1	756,000,000	607,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	3,400,000	2,700,000	52.4	49.1	178,000,000	132,500,000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	9,900,000	8,550,000	45.2	41.4	447,000,000	354,000,000
Rye - Seigle	725,000	735,000	30.3	24.4	22,000,000 ^r	17,900,000
Flaxseed - Lin à graine	1,300,000	2,290,000	17.3 ^r	14.0	22,500,000 ^r	32,100,000
Rapeseed - Graine de colza	6,800,000	8,200,000	22.3	20.2	151,500,000 ^r	166,000,000

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

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

(2) Includes relatively small acreages of winter wheat.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

r revised figures.

r chiffres revisés.

TABLE 3. August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1979 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1978

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1979 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1978

Province and crop Province et culture	1978 hectares	metric tonnes tonnes métriques	1979(1) hectares	metric tonnes tonnes métriques
CANADA:				
Winter wheat - Blé d'hiver	136 000	373 900	210 000	721 200
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	8 971 000	17 919 200	9 157 900	15 039 000
Durum wheat - Blé durum	1 477 000	2 852 200	1 133 000	1 714 600
All wheat - Tout blé	10 584 000	21 145 300	10 500 900	17 474 800
Oats for grain - Avoine à grain	1 828 900	3 620 500	1 541 100	2 975 800
Barley for grain - Orge à grain	4 258 600	10 387 400	3 704 300	8 406 000
Fall rye - Seigle d'automne	297 200	572 300	311 500	493 500
Spring rye - Seigle de printemps	20 900	33 100	18 500	26 000
All rye - Tout seigle	318 100	605 400	330 000	519 500
Mixed grains - Céréales mélangées	605 900	1 639 000	594 600	1 657 600
Flaxseed - Lin à graine	526 000	571 500	927 000	815 300
Rapeseed - Graine de colza	2 825 000	3 497 100	3 439 000	3 900 900
Soybeans - Soya	285 000	515 600	283 000	628 700
Tame hay - Foin cultivé	5 607 000	26 916 200	5 511 000	25 980 500
Prince Edward Island - île-du-Prince-Edouard:				
Spring wheat - Blé de printemps	5 100	15 200	4 500	14 700
Oats for grain - Avoine à grain	17 000	36 300	22 000	50 000
Barley - Orge	16 000	45 700	17 000	52 000
Mixed grains - Céréales mélangées	30 000	86 900	28 000	83 300
Tame hay - Foin cultivé	57 000	279 400	56 000	231 300
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Spring wheat - Blé de printemps	1 900	5 800	1 800	5 400
Oats for grain - Avoine à grain	6 900	15 000	7 100	15 300
Barley - Orge	1 700	4 900	2 400	6 700
Mixed grains - Céréales mélangées	2 500	7 000	2 600	6 900
Tame hay - Foin cultivé	73 000	351 100	74 000	363 800
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Spring wheat - Blé de printemps	3 900	10 300	3 600	9 700
Oats for grain - Avoine à grain	17 000	32 500	16 000	30 600
Barley - Orge	2 900	7 000	3 900	9 300
Mixed grains - Céréales mélangées	2 800	6 700	3 400	8 200
Tame hay - Foin cultivé	73 000	326 600	72 000	316 600
Québec:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	36 000	97 700	40 000	111 500
Oats for grain - Avoine à grain	207 000	391 300	219 000	424 700
Barley - Orge	25 000	63 500	32 000	84 100
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4 000	5 400	4 500	7 300
Mixed grains - Céréales mélangées	43 000	109 300	45 000	120 000
Tame hay - Foin cultivé	1 103 000	4 993 100	1 090 000	5 192 700

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

TABLE 3. August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1979 Production of Principal Field Crops, in Canada, Compared with Latest Estimates for 1978 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1979 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1978 - suite

Province and crop Province et culture	1978 hectares		1979(1) hectares	
	metric tonnes	tonnes métriques	metric tonnes	tonnes métriques
<u>Ontario:</u>				
Winter wheat - Blé d'hiver	136 000	373 900	210 000	721 200
Spring wheat - Blé de printemps	8 100	18 500	10 000	24 500
All wheat - Tout blé	144 100	392 400	220 000	745 700
Oats for grain - Avoine à grain	180 000	358 600	164 000	362 400
Barley - Orge	146 000	418 600	136 000	415 900
Fall rye - Seigle d'automne	18 000	34 300	24 000	49 500
Mixed grains - Céréales mélangées	328 000	954 000	320 000	1 000 200
Soybeans - Soya	285 000	515 600	283 000	628 700
Tame hay - Foin cultivé	1 153 000	6 451 000	1 141 000	6 903 700
<u>Manitoba:</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 280 000	2 631 700	1 153 000	1 945 900
Durum wheat - Blé durum	101 000	198 700	61 000	95 300
All wheat - Tout blé	1 381 000	2 830 400	1 214 000	2 041 200
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	304 000	632 300	182 000	285 300
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	708 000	1 850 700	587 000	1 197 500
Fall rye - Seigle d'automne	50 000	97 700	50 000	78 100
Spring rye - Seigle de printemps	800	1 400	400	600
All rye - Tout seigle	50 800	99 100	50 400	78 700
Mixed grains - Céréales mélangées	65 000	155 100	57 000	102 100
Flaxseed - Lin à graine	304 000	317 500	506 000	431 800
Rapeseed - Graine de colza	425 000	578 300	567 000	635 000
Tame hay - Foin cultivé	567 000	2 630 800	546 000	2 449 400
<u>Saskatchewan:</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	5 706 000	11 294 400	5 950 000	9 117 200
Durum wheat - Blé durum	1 214 000	2 313 300	930 000	1 388 000
All wheat - Tout blé	6 920 000	13 607 700	6 880 000	10 505 200
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	486 000	940 800	405 000	632 300
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1 250 000	2 917 500	1 052 000	2 046 600
Fall rye - Seigle d'automne	129 000	219 700	136 000	185 400
Spring rye - Seigle de printemps	12 000	16 500	10 000	12 700
All rye - Tout seigle	141 000	236 200	146 000	198 100
Mixed grains - Céréales mélangées	32 000	71 400	36 000	67 400
Flaxseed - Lin à graine	182 000	203 200	324 000	279 400
Rapeseed - Graine de colza	1 133 000	1 451 500	1 335 000	1 474 200
Tame hay - Foin cultivé	850 000	3 447 300	809 000	2 812 300
<u>Alberta:</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 902 000	3 796 600	1 963 000	3 742 100
Durum wheat - Blé durum	162 000	340 200	142 000	231 300
All wheat - Tout blé	2 064 000	4 136 800	2 105 000	3 973 400
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	587 000	1 172 100	506 000	1 125 800
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	2 044 000	4 964 100	1 821 000	4 463 300
Fall rye - Seigle d'automne	93 000	208 300	93 000	165 100
Spring rye - Seigle de printemps	8 100	15 200	8 100	12 700
All rye - Tout seigle	101 100	223 500	101 100	177 800
Mixed grains - Céréales mélangées	101 000	244 900	101 000	265 400
Flaxseed - Lin à graine	40 000	50 800	97 000	104 100
Rapeseed - Graine de colza	1 194 000	1 406 100	1 416 000	1 655 600
Tame hay - Foin cultivé	1 460 000	6 713 200	1 460 000	6 078 100

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



1010524411

TABLE 3. August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1979 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1978 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1979 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1978 - fin

Province and crop	1978	1979(1)		
Province et culture	hectares	metric tonnes	hectares	metric tonnes
		tonnes métriques		tonnes métriques
<u>British Columbia - Colombie-Britannique:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	28 000	49 000	32 000	68 000
Oats for grain - Avoine à grain	24 000	41 600	20 000	49 400
Barley - Orge	65 000	115 400	53 000	130 600
Fall rye - Seigle d'automne	3 200	6 900	4 000	8 100
Mixed grains - Céréales mélangées	1 600	3 700	1 600	4 100
Rapeseed - Graine de colza	73 000	61 200	121 000	136 100
Tame hay - Foin cultivé	271 000	1 723 700	263 000	1 632 900

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

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

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

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario.

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

TABLE 4. August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1979 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared with Latest Estimates for 1978

TABLEAU 4. Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1979 des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, avec dernières estimations pour 1978

Crop	1978	1979(1)		
Culture	hectares	metric tonnes	hectares	metric tonnes
		tonnes métriques		tonnes métriques
<u>Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)</u>				
Durum wheat - Blé durum	8 888 000	17 722 700	9 066 000	14 805 200
All wheat - Tout blé	1 477 000	2 852 200	1 133 000	1 714 600
	10 365 000	20 574 900	10 199 000	16 519 800
<u>Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)</u>				
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	1 377 000	2 745 200	1 093 000	2 043 400
Rye - Seigle	4 002 000	9 732 300	3 460 000	7 707 400
Flaxseed - Lin à graine	292 900	558 800	297 500	454 600
Rapeseed - Graine de colza	526 000	571 500	927 000	815 300
	2 752 000	3 435 900	3 318 000	3 764 800

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

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

(2) Includes relatively small areas of winter wheat.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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