

22-002
no. 7
1979
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$15.00 for series of 20 Crop Reports

For release
October 5, 1979, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 19

SEPTEMBER 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 September 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 (S.A.S.) and the 1979 Agriculture Enumerative Survey (A.E.S.), 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, \$15.00

Pour publication
le 5 octobre 1979 à 3 h. de l'après-midi

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 19

PRÉVISIONS DE SEPTEMBRE 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 septembre (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

In addition to the crops for which second forecasts are now available, first production forecasts for buckwheat, dry peas, dry beans, grain corn, fodder corn, soybeans, and sugar beets are included in this report.

The results of the September 15 survey indicate that the production of cereal grains in Canada is potentially 19% below that of last year, down slightly from that expected at August 15, and is at the lowest level since 1974. Total wheat production is expected to be 82% of last year, with the lowest acreage and production levels in four years. Total oilseed production is now expected to be approximately 6% above last year's record highs, with yield expectations of all oilseeds, except soybeans, substantially lower than last year.

Production of the six major Prairie Province grains and oilseeds (wheat, oats, barley, rye, flaxseed and rapeseed) is expected to be 19% below 1978 production, according to the September 15 survey compared to a 17% reduction forecast from the survey of August 15. Average crop yields are lower than in 1978, and in Manitoba and Saskatchewan are generally below the average yield of the preceding ten years. Total wheat production is potentially 20% below 1978 levels and is the lowest since 1975. Durum wheat production, although 38% below 1978 levels, is greater than earlier expected due to improvements in expected yields. The total production of oats for grain is expected to be the lowest in 18 years, while the production of barley for grain is expected to be the lowest in 11 years. Flaxseed area and production is the highest in nine years, although the average Prairie Province yield is the lowest in four years. Flaxseed yields in all three provinces are substantially lower than in 1978 and in Manitoba and Saskatchewan have declined from yields expected at the time of the August 15 survey. Rapeseed production is now expected to drop below the 1978 level, despite an increase of 21% in seeded area. Yields in each of the rapeseed producing provinces have declined from that expected in August.

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.

En plus des secondes prévisions pour certaines cultures, le présent rapport contient des prévisions pour la première récolte de sarrasin, de pois secs, de haricots secs, de maïs grain, de maïs fourrager, de soya, et de betteraves sucrières.

Selon les résultats de l'enquête du 15 septembre, la production de céréales au Canada pourrait baisser de 19 % par rapport à l'an dernier, ce qui représente une baisse par rapport aux prévisions du 15 août et le niveau de production le moins élevé depuis 1974. On s'attend à ce que la production totale de blé atteigne 82 % de celle de l'an dernier, les superficies ensemencées et les niveaux de production étant à leur point le plus bas depuis quatre ans. Selon les prévisions, la production totale de graines oléagineuses devrait atteindre environ 6 % du sommet de l'an dernier, le rendement de tous les oléagineux, sauf le soya, étant considérablement plus faible que l'an dernier.

L'enquête du 15 septembre laisse prévoir que la production des six principales céréales et graines oléagineuses des provinces des Prairies (le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin et le colza) sera de 19 % au-dessous du niveau de 1978, alors que l'enquête du 15 août laissait prévoir une diminution de 17 %. Le rendement moyen des cultures est inférieur à celui de 1978 et, au Manitoba et en Saskatchewan, il est généralement inférieur au rendement moyen des dix dernières années. La production totale de blé, la plus faible depuis 1975, pourrait être de 20 % inférieure au niveau de 1978. Bien qu'elle soit de 38 % inférieure au niveau de 1978, la production de blé dur dépasse les prévisions antérieures par suite d'une amélioration du rendement prévu. On prévoit que la production totale d'avoine grain sera la plus faible en 18 ans, et la production d'orge grain, la plus faible en 11 ans. La superficie ensemencée et la production de lin sont à leur point le plus élevé depuis neuf ans, même si le rendement moyen des provinces des Prairies est le plus faible en quatre ans. Le rendement du lin dans les trois provinces est considérablement plus faible qu'en 1978; au Manitoba et en Saskatchewan, il a baissé par rapport au rendement prévu lors de l'enquête du 15 août. On s'attend maintenant à une production de colza inférieure à celle de 1978, malgré une augmentation de 21 % des superficies ensemencées. Le rendement a baissé dans chacune des provinces productrices par rapport aux prévisions d'août.

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

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

TABLEAU 1. Prévisions de septembre 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	1979	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	acres		bushels — boisseaux		bushels — boisseaux	
<u>CANADA:</u>						
Winter wheat — Blé d'hiver	735,000	770,000	40.5	42.9	29,737,000	33,000,000
Spring wheat(2) — Blé de printemps(2)	21,757,100	22,377,500	29.5	24.1	642,422,000	539,349,000
Durum wheat — Blé durum	3,650,000	2,800,000	28.7	23.2	104,800,000	65,000,000
All wheat — Tout blé	26,142,100	25,947,500	29.7	24.6	776,959,000	637,349,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,518,000	3,806,500	52.0	50.9	234,757,000	193,583,000
Barley for grain — Orge à grain	10,533,400	9,099,700 ^r	45.3	41.3	477,083,000	375,408,000
Fall rye — Seigle d'automne	736,000	769,000	30.6	25.3	22,528,000	19,491,000
Spring rye — Seigle de printemps	52,000	46,000	25.1	22.3	1,305,000	1,025,000
All rye — Tout seigle	788,000	815,000	30.2	25.2	23,833,000	20,516,000
Mixed grains — Céréales mélangées	1,497,000	1,468,900	53.6	55.7	80,298,000	81,785,000
Flaxseed — Lin à graine	1,300,000	2,290,000	17.3	13.3	22,500,000	30,400,000
Rapeseed — Graine de colza	6,980,000	8,500,000	22.1	18.1	154,200,000	153,700,000
Corn for grain — Maïs-grain	1,933,000	2,200,000	82.0 ^r	87.7	158,482,000 ^r	192,980,000
Buckwheat — Sarrasin	149,000	164,000	22.5	12.7	3,346,000	2,086,000
Peas, dry — Pois, secs	97,000 ^r	108,000	30.2	24.1	2,930,000	2,600,000
Soybeans — Soya	705,000	700,000	26.9	33.0	18,944,000	23,100,000
cwt. — cwt						
Beans, dry, white — Haricots, secs, blancs	148,000	94,700	11.4	15.0	1,687,000	1,410,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	13,547,000	13,310,000	2.14	2.17	29,670,000	29,586,000
Fodder corn — Maïs fourrager	1,226,500	1,202,200	12.70	13.27	15,582,000	15,957,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	61,002 ^r	58,826	17.10	..	1,043,400	..
<u>Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:</u>						
bushels — boisseaux						
Spring wheat — Blé de printemps	12,700	11,000	44.0	44.9	559,000	494,000
Oats for grain — Avoine à grain	42,000	54,000	56.0	61.5	2,352,000	3,321,000
Barley — Orge	39,000	41,000	53.8	56.0	2,098,000	2,296,000
Mixed grains — Céréales mélangées	74,000	68,000	57.5	62.5	4,255,000	4,250,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	142,000	138,000	2.17	1.95	308,000	269,000
Fodder corn — Maïs fourrager	10,000	9,500	14.30	12.84	143,000	122,000
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</u>						
bushels — boisseaux						
Spring wheat — Blé de printemps	4,800	4,500	44.6	44.4	214,000	200,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	17,500	57.1	52.0	971,000	910,000
Barley — Orge	4,200	6,000	53.3	47.0	224,000	282,000
Mixed grains — Céréales mélangées	6,200	6,500	55.6	53.2	345,000	346,000
tons — tonnes						
Tame hay — Foin cultivé	180,000	184,000	2.15	2.30	387,000	423,000
Fodder corn — Maïs fourrager	12,000	11,000	13.58	11.00	163,000	121,000

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

Sept 1/79

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

TABLEAU 1. Prévisions de septembre 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	1979	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	acres		bushels - boisseaux			
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>						
Spring wheat - Blé de printemps	9,600	9,000	39.4	37.0	378,000	333,000
Oats for grain - Avoine à grain	42,000	40,000	50.2	47.2	2,108,000	1,888,000
Barley - Orge	7,200	9,700	44.5	42.9	320,000	416,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,800	8,400	48.0	47.5	326,000	399,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	180,000	178,000	2.00	2.10	360,000	374,000
Fodder corn - Maïs fourrager	7,500	6,700	14.26	12.54	107,000	84,000
<u>Québec:</u>						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	90,000	98,000	39.9	44.1	3,591,000	4,322,000
Oats for grain - Avoine à grain	512,000	540,000	49.6	51.6	25,375,000	27,864,000
Barley - Orge	63,000	78,000	46.3	48.9	2,917,000	3,814,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	10,000	11,000	21.3	30.5	213,000	336,000
Mixed grains - Céréales mélangées	106,000	112,000	50.5	50.8	5,353,000	5,690,000
Corn for grain - Maïs-grain	165,000	200,000	93.1	94.9	15,362,000	18,980,000
Buckwheat - Sarrasin	15,000	19,000	20.7	18.2	310,000	346,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,725,000	2,700,000	2.02	2.20	5,504,000	5,940,000
Fodder corn - Maïs fourrager	265,000	263,000	14.96	14.60	3,964,000	3,840,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	5,560	4,850	19.50	..	108,400	..
<u>Ontario:</u>						
bushels - boisseaux						
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	59,000	30.0	33.0	1,350,000	1,950,000
Mixed grains - Céréales mélangées	810,000	790,000	57.7	63.0	46,739,000	49,800,000
Corn for grain - Maïs-grain	1,680,000	1,870,000	81.7 ^r	89.0	137,320,000 ^r	166,000,000
Buckwheat - Sarrasin	14,000	10,000	24.0	24.0	336,000	240,000
Soybeans - Soya	705,000	700,000	26.9	33.0	18,944,000	23,100,000
cwt. - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	148,000	94,000	11.4	15.0	1,687,000	1,410,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,850,000	2,820,000	2.50	2.30	5,111,000	5,130,000
Fodder corn - Maïs fourrager	840,000	810,000	11.84	13.00	9,945,000	10,500,000

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

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

TABLEAU I. Prévisions de septembre 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	1979	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	acres		bushels - boisseaux		bushels - boisseaux	
<u>Manitoba:</u>						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	3,150,000	2,850,000	30.7	24.7	96,700,000	70,500,000
Durum wheat - Blé durum	250,000	150,000	29.2	23.3	7,300,000	3,500,000
All wheat - Tout blé	3,400,000	3,000,000	30.6	24.7	104,000,000	74,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	750,000	450,000	54.7	42.2	41,000,000	19,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,750,000	1,450,000	48.6	37.9	85,000,000	55,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	123,000	124,000	31.3	24.8	3,845,000	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	40.0	7,600,000	5,600,000
Flaxseed - Lin à graine	750,000	1,250,000	16.7	13.2	12,500,000	16,500,000
Rapeseed - Graine de colza	1,050,000	1,400,000	24.3	18.9	25,500,000	26,500,000
Corn for grain - Maïs-grain	88,000	130,000	65.9	61.5	5,800,000	8,000,000
Buckwheat - Sarrasin	120,000	135,000	22.5	11.1	2,700,000	1,500,000
Peas, dry - Pois, secs	63,000	70,000	30.2	25.7	1,900,000	1,800,000
<u>Tons - tonnes</u>						
Tame hay - Foin cultivé	1,400,000	1,350,000	2.07	1.93	2,900,000	2,600,000
Fodder corn - Maïs fourrager	42,000	45,000	9.52	7.78	400,000	350,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	23,700	22,162	17.30	14.53	410,000	320,000
<u>Saskatchewan:</u>						
<u>bushels - boisseaux</u>						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	14,100,000	14,700,000	29.4	22.5	415,000,000	331,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,000,000	2,300,000	28.3	23.0	85,000,000	53,000,000
All wheat - Tout blé	17,100,000	17,000,000	29.2	22.6	500,000,000	384,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,200,000	1,000,000	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	34.2	134,000,000	89,000,000
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	33.3	3,500,000	3,000,000
Flaxseed - Lin à graine	450,000	800,000	17.8	12.2	8,000,000	9,800,000
Rapeseed - Graine de colza	2,800,000	3,300,000	22.9	16.7	64,000,000	55,000,000
Peas, dry - Pois, secs	27,000	30,000	29.6	20.0	800,000	600,000
<u>Tons - tonnes</u>						
Tame hay - Foin cultivé	2,100,000	2,000,000	1.81	1.50	3,800,000	3,000,000

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

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

TABLEAU 1. Prévisions de septembre 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	1979	1978	1979(1)	1978	1979(1)
	acres		bushels - boisseaux		bushels - boisseaux	
<u>Alberta:</u>						
Winter wheat - Blé d'hiver	400,000	250,000	40.0	26.0	16,000,000	6,500,000
Spring wheat - Blé de printemps	4,300,000	4,600,000	28.7	28.0	123,500,000	129,000,000
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	27.7	152,000,000	144,000,000
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	4,450,000 ^r	45.1	44.9	228,000,000	200,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	230,000	35.7	28.3	8,200,000	6,500,000
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	50.0	12,000,000	12,500,000
Flaxseed - Lin à graine	100,000	240,000	20.0	17.1	2,000,000	4,100,000
Rapeseed - Graine de colza	2,950,000 ^r	3,500,000	21.0	19.1	62,000,000	67,000,000
Peas, dry - Pois, secs	7,000 ^r	8,000	32.9	25.0	230,000	200,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	3,600,000	3,600,000	2.06	1.94	7,260,000	7,000,000
Fodder corn - Maïs fourrager	26,000	30,000	13.85	14.67	360,000	440,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	31,742 ^r	31,814 ^r	16.54	15.40	525,000	490,000
<u>British Columbia - Colombie-Britannique:</u>						
			bushels - boisseaux			
Spring wheat - Blé de printemps	70,000	80,000	25.7	32.5	1,800,000	2,600,000
Oats for grain - Avoine à grain	60,000	50,000	45.0	62.0	2,700,000	3,100,000
Barley - Orge	160,000	130,000	33.1	42.3	5,300,000	5,500,000
Fall rye - Seigle d'automne	8,000	10,000	33.8	33.0	270,000	330,000
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	17.3	2,700,000	5,200,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	670,000	650,000	2.84	2.77	1,900,000	1,800,000
Fodder corn - Maïs fourrager	24,000	27,000	20.83	18.50	500,000	500,000

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

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

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario and Alberta.
 (2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario et l'Alberta.

(3) Includes small quantities of spring rye.
(2) Commercially milled wheat flour, whole wheat flour, or

(3) Comprend de petites quantités de seigle

(4) Estimated areas for harvest as grain.

(4) Superficies estimées, pour la moisson Évaluées figures.

revised figures.
Ferns and rectified

* nombres rectifiés
figures non avai

Figures not available
numbers indicated

... nombres indisponibles

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

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

Crop Culture	Area		Yield per acre		Production	
	Superficie		Rendement à l'acre		1978	1979(1)
	acres		bushels - boisseaux			
Winter wheat - Blé d'hiver	400,000	250,000	40.0	26.0	16,000,000	6,500,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	21,550,000	22,150,000	29.5	24.0	635,200,000	530,500,000
Durum wheat - Blé durum	3,650,000	2,800,000	28.7	23.2	104,800,000	65,000,000
All wheat - Tout blé	25,600,000	25,200,000	29.5	23.9	756,000,000	602,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	3,400,000	2,700,000	52.4	49.3	178,000,000	133,000,000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	9,900,000	8,500,000 ^r	45.2	40.5	447,000,000	344,000,000
Rye - Seigle	725,000	735,000	30.3	24.4	22,000,000	17,900,000
Flaxseed - Lin à graine	1,300,000	2,290,000	17.3	13.3	22,500,000	30,400,000
Rapeseed - Graine de colza	6,800,000	8,200,000	22.3	18.1	151,500,000	148,500,000

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

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

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

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

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

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978

Province and crop	1978		1979(1)	
	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques
CANADA:				
Winter wheat - Blé d'hiver	298 000	809 400	311 000	898 100
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	8 809 000	17 483 700	9 056 900	14 678 600
Durum wheat - Blé durum	1 477 000	2 852 200	1 133 000	1 769 000
All wheat - Tout blé	10 584 000	21 145 300	10 500 900	17 345 700
Oats for grain - Avoine à grain	1 828 900	3 620 500	1 541 100	2 985 300
Barley for grain - Orge à grain	4 258 600	10 387 400	3 684 300	8 173 500
Fall rye - Seigle d'automne	297 200	572 300	311 500	495 000
Spring rye - Seigle de printemps	20 900	33 100	18 500	26 000
All rye - Tout seigle	318 100	605 400	330 000	521 000
Mixed grains - Céréales mélangées	605 900	1 639 000	594 600	1 669 200
Flaxseed - Lin à graine	526 000	571 500	927 000	772 100
Rapeseed - Graine de colza	2 825 000	3 497 100	3 439 000	3 508 500
Corn for grain - Maïs-grain	783 000	4 025 600	891 000	4 901 900
Buckwheat - Sarrasin	60 800	72 800	66 700	45 400
Peas, dry - Pois, secs	38 800	79 800	43 200	70 700
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	60 000	76 500	38 000	64 000
Soybeans - Soya	285 000	515 600	283 000	628 700
Tame hay - Foin cultivé	5 607 000	26 916 200	5 511 000	26 840 000
Fodder corn - Maïs fourrager	496 600	14 135 900	486 000	14 476 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	24 900	946 500	24 000	..

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978 - suite.

Province and crop	1978		1979(1)	
	Hectares	Metric tonnes	Hectares	Metric tonnes
		Tonnes métriques		Tonnes métriques
<u>Prince Edward Island - île-du-Prince-Edouard:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	5 100	15 200	4 500	13 400
Oats for grain - Avoine à grain	17 000	36 300	22 000	51 200
Barley - Orge	16 000	45 700	17 000	50 000
Mixed grains - Céréales mélangées	30 000	86 900	28 000	86 700
Tame hay - Foin cultivé	57 000	279 400	56 000	244 000
Fodder corn - Maïs fourrager	4 000	129 700	3 800	110 700
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u>				
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	14 000
Barley - Orge	1 700	4 900	2 400	6 100
Mixed grains - Céréales mélangées	2 500	7 000	2 600	7 100
Tame hay - Foin cultivé	73 000	351 100	74 000	383 700
Fodder corn - Maïs fourrager	4 900	147 900	4 500	109 800
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	3 900	10 300	3 600	9 100
Oats for grain - Avoine à grain	17 000	32 500	16 000	29 100
Barley - Orge	2 900	7 000	3 900	9 100
Mixed grains - Céréales mélangées	2 800	6 700	3 400	8 100
Tame hay - Foin cultivé	73 000	326 600	72 000	339 300
Fodder corn - Maïs fourrager	3 000	97 100	2 700	76 200
<u>Québec:</u>				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	36 000	97 700	40 000	117 600
Oats for grain - Avoine à grain	207 000	391 300	219 000	429 700
Barley - Orge	25 000	63 500	32 000	83 000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4 000	5 400	4 500	8 500
Mixed grains - Céréales mélangées	43 000	109 300	45 000	116 100
Corn for grain - Maïs-grain	67 000	390 200	81 000	482 100
Buckwheat - Sarrasin	6 100	6 700	7 700	7 500
Tame hay - Foin cultivé	1 103 000	4 993 100	1 090 000	5 388 700
Fodder corn - Maïs fourrager	107 000	3 596 100	106 000	3 483 600
Sugar beets - Betteraves à sucre	2 300	98 300	2 000	..
<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	1 016 500
Corn for grain - Maïs-grain	680 000	3 488 100	757 000	4 216 600
Buckwheat - Sarrasin	5 700	7 300	4 000	5 200
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	60 000	76 500	38 000	64 000
Soybeans - Soya	285 000	515 600	283 000	628 700
Tame hay - Foin cultivé	1 153 000	6 451 000	1 141 000	7 420 800
Fodder corn - Maïs fourrager	340 000	9 022 000	328 000	9 525 400

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

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

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978 - suite

Province and crop Province et culture	1978		1979(1)	
	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques	Hectares	Metric tonnes Tonnes métriques
<u>Manitoba:</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 280 000	2 631 700	1 153 000	1 918 700
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	2 014 000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	304 000	632 300	182 000	293 000
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	114 300
Flaxseed - Lin à graine	304 000	317 500	506 000	419 100
Rapeseed - Graine de colza	425 000	578 300	567 000	601 000
Corn for grain - Maïs-grain	36 000	147 300	53 000	203 200
Buckwheat - Sarrasin	49 000	58 800	55 000	32 700
Peas, dry - Pois, secs	25 000	51 700	28 000	49 000
Tame hay - Foin cultivé	567 000	2 630 800	546 000	2 358 700
Fodder corn - Maïs fourrager	17 000	362 200	18 000	317 500
Sugar beets - Betteraves à sucre	2 500	371 900	9 000	350 300
<u>Saskatchewan:</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	5 706 000	11 294 400	5 950 000	9 008 300
Durum wheat - Blé durum	1 214 000	2 313 300	930 000	1 442 400
All wheat - Tout blé	6 920 000	13 607 700	6 880 000	10 450 700
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	1 937 700
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	61 200
Flaxseed - Lin à graine	182 000	203 200	324 000	248 900
Rapeseed - Graine de colza	1 133 000	1 451 500	1 335 000	1 247 400
Peas, dry - Pois, secs	11 000	21 800	12 000	16 300
Tame hay - Foin cultivé	850 000	3 447 300	809 000	2 721 600
<u>Alberta:</u>				
Winter wheat - Blé d'hiver	162 000	435 500	101 000	176 900
Spring wheat - Blé de printemps	1 740 000	3 361 100	1 862 000	3 510 800
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	3 919 000
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	1 801 000	4 354 500
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	255 100
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	1 542 200
Peas, dry - Pois, secs	2 800	6 300	3 200	5 400
Tame hay - Foin cultivé	1 460 000	6 713 200	1 460 000	6 350 300
Fodder corn - Maïs fourrager	11 000	326 600	12 000	399 200
Sugar beets - Betteraves à sucre	13 000	476 300	13 000	444 500

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

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

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales cultures au Canada en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978 - fin

Province and crop Province et culture	1978		1979(1)	
	Hectares	Metric tonnes	Hectares	Metric tonnes
		Tonnes métriques		Tonnes métriques
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Spring wheat - Blé de printemps	28 000	49 000	32 000	70 800
Oats for grain - Avoine à grain	24 000	41 600	20 000	47 800
Barley - Orge	65 000	115 400	53 000	119 700
Fall rye - Seigle d'automne	3 200	6 900	4 000	8 400
Mixed grains - Céréales mélangées	1 600	3 700	1 600	4 100
Rapeseed - Graine de colza	73 000	61 200	121 000	117 900
Tame hay - Foin cultivé	271 000	1 723 700	263 000	1 632 900
Fodder corn - Maïs fourrager	9 700	453 600	11 000	453 600

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

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

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

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

(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.

.. figures not available

.. données indisponibles

TABLE 4. September 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 de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1979, par rapport aux dernières estimations de 1978

Crop Culture	1978		1979(1)	
	Hectares	Metric tonnes	Hectares	Metric tonnes
		Tonnes métriques		Tonnes métriques
Winter wheat - Blé d'hiver				
Winter wheat - Blé d'hiver	162 000	435 500	101 000	176 900
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	8 726 000	17 287 200	8 965 000	14 437 000
Durum wheat - Blé durum	1 477 000	2 852 200	1 133 000	1 769 000
All wheat - Tout blé	10 365 000	20 574 900	10 199 000	16 383 700
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1 377 000	2 745 200	1 093 000	2 051 100
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	4 002 000	9 732 300	3 440 000	7 489 700
Rye - Seigle	292 900	558 800	297 500	454 600
Flaxseed - Lin à graine	526 000	571 500	927 000	772 100
Rapeseed - Graine de colza	2 752 000	3 435 900	3 318 000	3 390 600

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

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

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

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

22-002
no. 7
1980
c. 3

CATALOGUE

22-002

PERIODICALS - PERIODIQUES

Field Crop Reporting Series - No. 7

Serie de rapport sur les grandes cultures - no 7

Released October 3, 1980

Publication le 3 octobre, 1980

ERRATA

Page 2 - Table 1 - Tableau 1 - Canada

Col. 6

Barley for grain - Orge à grain

Reads - Se lit..... 500,498

Should read - Doit se lire.... 500,498,000



1010504663

CATALOGUE

22-002

PERIODICALS - PERIODIQUES

Field Crop Reporting Series - No. 19

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 19

Released October 5, 1979

Publication le 5 octobre, 1979

ERRATAPage 7 - Table 3 - Tableau 3 - CanadaCol. 4Rapeseed - Graine de colza

Reads - Se lit	3 508 500
Should read - Doit se lire	3 485 800

Page 9 - AlbertaRapeseed - Graine de colza

Reads - Se lit	1 542 200
Should read - Doit se lire	1 519 500

Page 10 - Table 4 - Tableau 4 -Prairie Provinces - Provinces des PrairiesRapeseed - Graine de colza

Reads - Se lit	3 390 600
Should read - Doit se lire	3 367 900