

22-002
no. 17
1978
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 21 Crop Reports

For release
September 8, 1978, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 16

AUGUST FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1978

Forecasts of average yields per seeded acre in this report are based on returns from Statistics Canada's corps of crop correspondents, reporting on conditions on or about August 15, and on information supplied by officials responsible for agricultural statistics in the Provinces. This yield survey was sent to a statistically representative group of approximately 10,000 farmers who had voluntarily agreed in advance to participate in our crop reporting panel. All yields are reported on a field-run basis and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops. Estimates of areas seeded to the various crops are those published in the bureau's August 25 crop report with the exception of oats and barley in the Prairie Provinces. This report contains estimates of the area of oats and barley to be harvested for grain.

For further explanation contact the Crops Section of Statistics Canada at 613-995-4883.

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

Agriculture Division
Crops Section

4-3102-508

Prix: Série de 21 rapports, \$5.60

Pour publication
le 8 septembre 1978 à 3 h. de l'après-midi

Série de rapports sur les grandes cultures - No 16

PRÉVISIONS D'AOÛT POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1978

Les prévisions des rendements moyens par acre ensemencée, données dans le présent rapport, sont fondées sur les déclarations des correspondants agricoles de Statistique Canada, selon la situation aux environs du 15 août, et sur les renseignements fournis par les responsables de la statistique agricole des provinces. Cette enquête sur le rendement a été envoyé à un groupe statistiquement représentatif d'environ 10,000 cultivateurs qui avaient accepté d'avance de participer à notre réseau de rapport sur les cultures. Tous les rendements sont basés sur la récolte brute; on n'a pas tenu compte des déchets, dont la proportion varie d'une année à l'autre et selon le genre de culture. Les estimations des superficies ensemencées des diverses cultures sont celles dont les chiffres ont été publiés dans le rapport agricole de Statistique Canada du 25 août, à l'exception du chiffre de la superficie ensemencée en avoine et en orge dans les provinces des Prairies. Le

Pour plus de renseignements, s'adresser à la Section des cultures de Statistique Canada, au numéro 613-995-4883.

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

Division de l'agriculture
Section des cultures

The first estimate of potato production will appear in the September Forecast of Production to be released on October 6.

Inter-Censal Revisions 1971-76

As a result of analysis of the 1976 Census, the following revisions have been made to the historic data series for Manitoba and Saskatchewan.

The 1974 figures for Manitoba All Rye, previously estimated as 92,000 acres with an average yield of 23.9 bushels per acre and production of 2,200,000 bushels, have been revised to 102,000 acres with a yield of 24.5 and a production of 2,500,000 bushels. Changes to the All Rye figures originated in the Fall Rye portion which has been revised from 90,000 acres with a yield of 24.0 and production of 2,160,000 bushels to 100,000 acres with a yield of 24.6 and production of 2,460,000 bushels. Manitoba All Rye for 1975, previously estimated at 102,000 acres with a yield of 24.5 and production of 2,500,000 bushels, has been revised to 117,000 acres with a yield of 25.6 and production of 3,000,000 bushels. Fall Rye figures have been revised from 100,000 acres with a yield of 24.6 and production of 2,460,000 bushels to 115,000 acres with a yield of 25.7 and production of 2,960,000 bushels. Summerfallow acreage for 1975 has been changed from 2,600,000 to 2,500,000.

Saskatchewan Summerfallow for 1974 has been changed from 17,900,000 to 17,800,000 and for 1975, from 18,200,000 to 17,900,000 acres. The 1975 figures for Saskatchewan Rapeseed, previously estimated at 1,800,000 acres with a yield of 18.3 and production of 33,000,000 bushels have been revised to 2,000,000 acres with a yield of 18.5 and production of 37,000,000 bushels.

présent rapport renferme des estimations de la superficie ensemencée en avoine et en orge à grain. La première estimation pour la production des pommes de terre va être publiée le 6 octobre dans les Prévisions de Production de Septembre.

Rectifications intercensitaires, 1971-76

À la suite de l'analyse du recensement de 1976, les rectifications suivantes ont été apportées aux séries de données chronologiques du Manitoba et de la Saskatchewan.

Les chiffres de 1974 pour la culture Tout seigle du Manitoba, qui s'établissaient auparavant à 92,000 acres (superficie), 23.9 boisseaux (rendement moyen à l'acre) et 2,200,000 boisseaux (production), ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 102,000 acres (superficie), 24.5 boisseaux (rendement) et 2,500,000 boisseaux (production). Les modifications apportées aux chiffres de la catégorie Tout seigle découlent de la rectification des chiffres relatifs au Seigle d'automne; ceux-ci, qui s'établissaient à 90,000 acres (superficie), 24.0 boisseaux (rendement) et 2,160,000 boisseaux (production), ont été rectifiés et sont maintenant de 100,000 acres (superficie), 24.6 boisseaux (rendement) et 2,460,000 boisseaux (production). Au Manitoba, les chiffres de 1975 pour Tout seigle étaient estimés à 102,000 acres (superficie), 24.5 boisseaux (rendement) et 2,500,000 boisseaux (production); ils ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 117,000 acres (superficie), 25.6 boisseaux (rendement) et 3,000,000 boisseaux (production). Les chiffres pour le Seigle d'automne, qui étaient de 100,000 acres (superficie), 24.6 boisseaux (rendement) et 2,460,000 boisseaux (production) ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 115,000 acres (superficie), 25.7 boisseaux (rendement) et 2,960,000 boisseaux (production). La superficie des jachères pour 1975 a été rectifiée; elle était de 2,600,000 acres, elle est maintenant de 2,500,000 acres.

La superficie des jachères en Saskatchewan a été rectifiée; pour 1974, elle a été changée de 17,900,000 acres à 17,800,000 acres, et pour 1975, de 18,200,000 à 17,900,000. Les chiffres de 1975 pour la graine de colza en Saskatchewan, qui s'établissaient auparavant à 1,800,000 acres (superficie), 18.3 boisseaux (rendement) et 33,000,000 (production) ont été rectifiés et s'élèvent maintenant à 2,000,000 acres (superficie), 18.5 boisseaux (rendement) et 37,000,000 boisseaux (production).

NOTE TO READERS

Beginning next year all potato estimates will be released first in 'Fruit and Vegetable Production', catalogue 22-003. Potato estimates will no longer be published in catalogue 22-002 after the release of the November Estimate of Production.

Metric Conversion in the Field Crop Reporting Unit is done in accordance with the Metric Practice Guide, prepared by the Canadian Standards Association, and approved by the Standards Council of Canada, the following basic conversion rates for Imperial units to SI units (International System - Metric) have been applied:

1 acre = 0.404 685 6 ha
1 pound = 0.453 592 37 kg
1 ton = 907.184 74 kg
1 cwt = 45.359 237 kg

The conversion of Imperial volume units to SI units is based on the application of the SI equivalent to the standardized weight of one bushel of the individual grain. Please note that conversions have been made at the provincial level and subsequently rounded to the significant digit. The SI Canada total is the sum of the provincial estimates and due to rounding will not necessarily convert precisely to the Imperial units.

AVIS AUX LECTEURS

À compter de l'année prochaine, toutes estimations sur les pommes de terre paraîtront d'abord dans la publication intitulée Production de fruits et légumes (n° 22-003 au catalogue). Les estimations sur les pommes de terre ne paraîtront plus dans les rapports n° 22-002 après la publication des estimations de novembre sur la production.

La sous-section des rapports sur les grandes cultures vient de procéder à sa conversion au système métrique. Conformément au Guide canadien de familiarisation au système métrique, préparé par l'Association canadienne de normalisation et approuvé par le Conseil canadien des normes, voici les taux qui ont été utilisés pour la conversion des unités impériales en unités SI (Système international ou métrique):

1 acre = 0.404 685 6 ha
1 livre = 0.453 592 37 kg
1 tonne impériale = 907.184 74 kg
1 cwt (quintal) = 45.359 237 kg

La conversion des unités impériales de volume en unités SI se fonde sur l'application de l'équivalent SI au poids normalisé d'un boisseau pour chaque sorte de céréale. À noter que les conversions ont été faites au niveau provincial, puis arrondies. Le total métrique pour tout le Canada est la somme des estimations provinciales et étant donné l'arrondissement, ne peut être converti avec précision en unités impériales.

August Forecast of the 1978 Production of Principal Field Crops in Canada,
Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1978,
par rapport aux dernières estimations de 1977

Province and crop	Area		Yield per acre		Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre					
	1977	1978	1977	1978(1)	1977	1978(1)		
acres						bushels - boisseaux		
CANADA							CANADA	
Winter wheat	590,000	335,000	51.2	41.0	30,220,000	13,700,000	Blé d'hiver	
Spring wheat(2)	22,612,100	22,202,100	28.8 ^r	28.0	651,916,000 ^r	622,699,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat	1,800,000	3,600,000	26.1	27.1	46,900,000	97,700,000	Blé durum	
All wheat	25,002,100	26,137,100	29.2 ^r	28.1	729,036,000 ^r	734,099,000	Tout blé	
Oats for grain	5,268,000	4,563,000	53.0	51.3	279,011,000	233,931,000	Avoine à grain	
Barley for grain	11,738,900	10,533,400	46.2 ^r	43.9	541,906,000 ^r	462,575,000	Orge à grain	
Fall rye	547,000	710,000	26.2	30.4	14,349,000	21,563,000	Seigle d'automne	
Spring rye	52,000	52,000	21.2	22.1	1,100,000	1,150,000	Seigle de printemps	
All rye	599,000	762,000	25.8	29.8	15,449,000	22,713,000	Tout seigle	
Mixed grains	1,542,600	1,497,000	51.0	53.1	78,737,000	79,511,000	Céréales mélangées	
Flaxseed	1,470,000	1,280,000	17.4 ^r	16.5	25,600,000 ^r	21,100,000	Lin à graine	
Rapeseed	3,590,000	6,900,000	24.2 ^r	21.5	87,000,000 ^r	148,200,000	Graine de colza	
Soybeans	500,000	650,000	38.0	29.0	19,000,000	18,800,000	Soya	
tons - tonnes								
Tame hay	13,840,000	13,847,000	1.97 ^r	2.08	27,266,000 ^r	28,793,000	Foin cultivé	
PRINCE EDWARD ISLAND							ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
					bushels - boisseaux			
Spring wheat	13,900	12,700	40.6	41.1	564,000	522,000	Blé de printemps	
Oats for grain	43,000	42,000	52.1	60.5	2,240,000	2,541,000	Avoine à grain	
Barley	28,000	39,000	48.5	56.0	1,358,000	2,184,000	Orge	
Mixed grains	78,000	74,000	54.7	62.0	4,267,000	4,588,000	Céréales mélangées	
tons - tonnes								
Tame hay	144,000	142,000	1.86	2.20	268,000	312,000	Foin cultivé	

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

August Forecast of the 1978 Production of Principal Field Crops in Canada,
Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1978,
par rapport aux dernières estimations de 1977

Province and crop	Area		Yield per acre		Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre					
	1977	1978	1977	1978(1)	1977	1978(1)		
	acres						bushels - boisseaux	
<u>NOVA SCOTIA</u>							<u>NOUVELLE-ÉCOSSE</u>	
Spring wheat	4,700	4,800	36.4	47.5	171,000	228,000	Blé de printemps	
Oats for grain	15,000	17,000	44.0	60.0	660,000	1,020,000	Avoine à grain	
Barley	4,500	4,200	41.4	55.0	186,000	231,000	Orge	
Mixed grains	5,400	6,200	45.0	58.1	243,000	360,000	Céréales mélangées	
	tons - tonnes							
Tame hay	183,000	180,000	1.97	2.15	360,000	387,000	Foin cultivé	
<u>NEW BRUNSWICK</u>							<u>NOUVEAU-BRUNSWICK</u>	
Spring wheat	8,500	9,600	31.2	36.4	265,000	349,000	Blé de printemps	
Oats for grain	39,000	42,000	34.5	48.0	1,345,000	2,016,000	Avoine à grain	
Barley	6,400	7,200	31.1	43.1	199,000	310,000	Orge	
Mixed grains	5,200	6,800	34.6	48.5	180,000	330,000	Céréales mélangées	
	tons - tonnes							
Tame hay	183,000	180,000	1.91	2.00	349,000	360,000	Foin cultivé	
<u>QUEBEC</u>							<u>QUÉBEC</u>	
Spring and winter wheat	90,000	90,000	30.4	42.0	2,736,000	3,780,000	Blé de printemps et d'hiver	
Oats for grain	501,000	512,000	42.4	50.3	21,242,000	25,754,000	Avoine à grain	
Barley	50,000	63,000	39.7	50.0	1,985,000	3,150,000	Orge	
Fall rye(3)	10,000	10,000	24.8	21.3	248,000	213,000	Seigle d'automne(3)	
Mixed grains	99,000	106,000	45.2	50.5	4,475,000	5,353,000	Céréales mélangées	
	tons - tonnes							
Tame hay	2,665,000	2,725,000	1.86	1.95	4,957,000	5,314,000	Foin cultivé	

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

August Forecast of the 1978 Production of Principal Field Crops in Canada,
Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1978,
par rapport aux dernières estimations de 1977

Province and crop	Area		Yield per acre		Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre					
	1977	1978	1977	1978(1)	1977	1978(1)		
acres						bushels - boisseaux		
<u>ONTARIO</u>								
Winter wheat	590,000	335,000	51.2	41.0	30,220,000	13,700,000	Blé d'hiver	
Spring wheat	20,000	20,000	34.0	36.0	680,000	720,000	Blé de printemps	
All wheat	610,000	355,000	50.7	40.6	30,900,000	14,420,000	Tout blé	
Oats for grain	450,000	445,000	47.6	52.0	21,424,000	23,100,000	Avoine à grain	
Barley	320,000	360,000	48.4	52.0	15,478,000	18,700,000	Orge	
Fall rye	41,000	45,000	31.0	30.0	1,271,000	1,350,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	810,000	810,000	54.5	57.0	44,122,000	46,200,000	Céréales mélangées	
Soybeans	500,000	650,000	38.0	29.0	19,000,000	18,800,000	Soya	
tons - tonnes								
Tame hay	2,745,000	2,850,000	2.71	2.50	7,432,000	7,120,000	Foin cultivé	
bushels - boisseaux						<u>ONTARIO</u>		
<u>MANITOBA</u>								
Spring wheat(2)	3,100,000	3,100,000	31.6	30.1	98,100,000	93,300,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat	100,000	300,000	29.0	29.0	2,900,000	8,700,000	Blé durum	
All wheat	3,200,000	3,400,000	31.6	30.0	101,000,000	102,000,000	Tout blé	
Oats for grain(4)	1,050,000	750,000	55.2	52.0	58,000,000	39,000,000	Avoine à grain(4)	
Barley for grain(4)	1,900,000	1,700,000	49.5	46.5	94,000,000	79,000,000	Orge à grain(4)	
Fall rye	90,000	98,000	30.0	31.1	2,700,000	3,050,000	Seigle d'automne	
Spring rye	2,000	2,000	25.0	25.0	50,000	50,000	Seigle de printemps	
All rye	92,000	100,000	29.9	31.0	2,750,000	3,100,000	Tout seigle	
Mixed grains	170,000	160,000	47.1 ^r	45.1	8,000,000 ^r	7,200,000	Céréales mélangées	
Flaxseed	750,000	750,000	17.3 ^r	16.0	13,000,000 ^r	12,000,000	Lin à graine	
Rapeseed	500,000	1,050,000	25.6 ^r	24.8	12,800,000 ^r	26,000,000	Graine de colza	
tons - tonnes								
Tame hay	1,400,000	1,400,000	1.86	2.00	2,600,000	2,800,000	Foin cultivé	

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

August Forecast of the 1978 Production of Principal Field Crops in Canada,
Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1978,
par rapport aux dernières estimations de 1977

Province and crop	Area		Yield per acre		Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre		1977	1978(1)		
	1977	1978	1977	1978(1)	1977	1978(1)		
acres						bushels - boisseaux		
SASKATCHEWAN								
Spring wheat(2)	14,700,000	14,200,000	29.4 ^r	27.0	432,000,000 ^r	384,000,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat	1,500,000	2,900,000	26.7	26.2	40,000,000	76,000,000	Blé durum	
All wheat	16,200,000	17,100,000	29.1 ^r	26.9	472,000,000 ^r	460,000,000	Tout blé	
Oats for grain(4)	1,550,000	1,200,000	51.6 ^r	48.3	80,000,000	58,000,000	Avoine à grain(4)	
Barley for grain(4)	3,800,000 ^r	3,100,000	45.0 ^r	40.6	171,000,000 ^r	126,000,000	Orge à grain(4)	
Fall rye	225,000	320,000	24.2	26.9	5,450,000	8,600,000	Seigle d'automne	
Spring rye	25,000	30,000	22.0	20.0	550,000	600,000	Seigle de printemps	
All rye	250,000	350,000	24.0	26.3	6,000,000	9,200,000	Tout seigle	
Mixed grains	100,000	80,000	42.0	41.3	4,200,000	3,300,000	Céréales mélangées	
Flaxseed	600,000	450,000	17.8 ^r	16.9	10,700,000 ^r	7,600,000	Lin à graine	
Rapeseed	1,450,000	2,800,000	25.5 ^r	22.1	37,000,000 ^r	62,000,000	Graine de colza	
tons - tonnes								
Tame hay	2,150,000	2,100,000	1.40	1.71	3,000,000	3,600,000	Foin cultivé	
ALBERTA								
Spring wheat(2)	4,600,000	4,700,000	25.0 ^r	29.4	115,000,000 ^r	138,000,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat	200,000	400,000	20.0	32.5	4,000,000 ^r	13,000,000	Blé durum	
All wheat	4,800,000	5,100,000	24.8 ^r	29.6	119,000,000 ^r	151,000,000	Tout blé	
Oats for grain(4)	1,550,000	1,500,000	58.1	53.3	90,000,000	80,000,000	Avoine à grain(4)	
Barley for grain(4)	5,450,000 ^r	5,100,000	45.9 ^r	44.7	250,000,000 ^r	228,000,000	Orge à grain(4)	
Fall rye	175,000	230,000	25.7	35.2	4,500,000	8,100,000	Seigle d'automne	
Spring rye	25,000	20,000	20.0	25.0	500,000	500,000	Seigle de printemps	
All rye	200,000	250,000	25.0	34.4	5,000,000	8,600,000	Tout seigle	
Mixed grains	270,000	250,000	48.1	48.0	13,000,000	12,000,000	Céréales mélangées	
Flaxseed	120,000	80,000	15.8 ^r	18.8	1,900,000 ^r	1,500,000	Lin à graine	
Rapeseed	1,550,000	2,900,000	22.9 ^r	20.0	35,500,000 ^r	58,000,000	Graine de colza	
tons - tonnes								
Tame hay	3,700,000	3,600,000	1.73 ^r	2.00	6,400,000	7,200,000	Foin cultivé	

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

**August Forecast of the 1978 Production of Principal Field Crops in Canada,
Compared with Latest Estimates for 1977**

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1978,
par rapport aux dernières estimations de 1977

Province and crop	Area		Yield per acre		Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre					
	1977	1978	1977	1978(1)	1977	1978(1)		
	acres						bushels - boisseaux	
<u>BRITISH COLUMBIA</u>							<u>COLOMBIE-BRITANNIQUE</u>	
Spring wheat	75,000	65,000	32.0	27.7	2,400,000	1,800,000	Blé de printemps	
Oats for grain	70,000	55,000	58.6	45.5	4,100,000	2,500,000	Avoine à grain	
Barley	180,000	160,000	42.7	31.2	7,700,000	5,000,000	Orge	
Fall rye	6,000	7,000	30.0	35.7	180,000	250,000	Seigle d'automne	
Mixed grains	5,000	4,000	50.0	45.0	250,000	180,000	Céréales mélangées	
Rapeseed	90,000	150,000	18.9 ^r	14.7	1,700,000 ^r	2,200,000	Graine de colza	
	tons						tonnes	
Tame hay	670,000	670,000	2.84	2.54	1,900,000	1,700,000	Foin cultivé	

(1) As indicated on basis of conditions on or about August 15. - 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. - Comprend de petites superficies de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario.

(3) Includes small quantities of spring rye. - Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(4) Estimated areas for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

r Revised figures. — Chiffres revisés.

August Forecast of the 1978 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces,
Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1978
par rapport aux dernières estimations de 1977

Crop	Area		Yield per acre		Production		Culture	
	Superficie		Rendement à l'acre					
	1977	1978	1977	1978(1)	1977	1978(1)		
	acres						bushels - boisseaux	
Spring wheat(2)	22,400,000	22,000,000	28.8 ^r	28.0	645,100,000 ^r	615,300,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat	1,800,000	3,600,000	26.1	27.1	46,900,000	97,700,000	Blé durum	
All wheat	24,200,000	25,600,000	28.6 ^r	27.9	692,000,000 ^r	713,000,000	Tout blé	
Oats for grain(4)	4,150,000	3,450,000	54.9	51.3	228,000,000	177,000,000	Avoine à grain(4)	
Barley for grain(4)	11,150,000 ^r	9,900,000	46.2 ^r	43.7	515,000,000 ^r	433,000,000	Orge à grain(4)	
Rye	542,000	700,000	25.4	29.9	13,750,000	20,900,000	Seigle	
Flaxseed	1,470,000	1,280,000	17.4 ^r	16.5	25,600,000 ^r	21,100,000	Lin à graine	
Rapeseed	3,500,000	6,750,000	24.4 ^r	21.6	85,300,000 ^r	146,000,000	Graine de colza	

For footnotes see page 8. - Voir renvois à la page 8.

August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1978 Production of Principal Field Crops
in Canada, Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1978 des principales
grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1977

Province and Crop	1977		1978(1)		Province et culture
	hectares	metric tonnes — tonnes métriques	hectares	metric tonnes — tonnes métriques	
<u>CANADA</u>					
Winter wheat	239 000	822 500	136 000	372 900	Blé d'hiver
Spring wheat(2)	9 147 000	17 742 300	8 983 000	16 947 100	Blé de printemps(2)
Durum wheat	728 000	1 276 400	1 453 000	2 659 000	Blé durum
All wheat	10 114 000	19 841 200	10 572 000	19 979 000	Tout blé
Oats for grain	2 131 100	4 302 900	1 846 900	3 607 900	Avoine à grain
Barley for grain	4 751 400	11 798 500	4 258 600	10 071 300	Orge à grain
Fall rye	221 400	364 500	286 800	547 800	Seigle d'automne
Spring rye	20 800	28 000	20 900	29 200	Seigle de printemps
All rye	242 200	392 500	307 700	577 000	Tout seigle
Mixed grains	624 300	1 607 200	605 900	1 622 900	Céréales mélangées
Flaxseed	596 000	650 300	518 000	535 900	Lin à graine
Rapeseed	1 452 000	1 973 100	2 789 000	3 361 100	Graine de colza
Soybeans	202 000	517 100	263 000	511 700	Soya
Tame hay	5 600 000	24 735 400	5 607 000	26 120 600	Foin cultivé
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>					
Spring wheat	5 600	15 400	5 100	14 200	Blé de printemps
Oats for grain	17 000	34 500	17 000	39 200	Avoine à grain
Barley	11 000	29 600	16 000	47 600	Orge
Mixed grains	32 000	87 100	30 000	93 600	Céréales mélangées
Tame hay	58 000	243 100	57 000	283 000	Foin cultivé
<u>NOVA SCOTIA</u>					
Spring wheat	1 900	4 700	1 900	6 200	Blé de printemps
Oats for grain	6 100	10 200	6 900	15 700	Avoine à grain
Barley	1 800	4 000	1 700	5 000	Orge
Mixed grains	2 200	5 000	2 500	7 300	Céréales mélangées
Tame hay	74 000	326 600	73 000	351 100	Foin cultivé
<u>NOUVELLE-ÉCOSSE</u>					

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1978 Production of Principal Field Crops
in Canada, Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1978 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1977

Province and Crop	1977		1978(1)		Province et culture
	hectares	metric tonnes tonnes métriques	hectares	metric tonnes tonnes métriques	
<u>NEW BRUNSWICK</u>					
Spring wheat	3 400	7 200	3 900	9 500	Blé de printemps
Oats for grain	16 000	20 700	17 000	31 100	Avoine à grain
Barley	2 600	4 300	2 900	6 700	Orge
Mixed grains	2 100	3 700	2 800	6 700	Céréales mélangées
Tame hay	74 000	316 600	73 000	326 600	Foin cultivé
<u>QUEBEC</u>					
Spring and winter wheat	36 000	74 500	36 000	102 900	Blé de printemps et d'hiver
Oats for grain	203 000	327 600	207 000	397 200	Avoine à grain
Barley	20 000	43 200	25 000	68 600	Orge
Fall rye(3)	4 000	6 300	4 000	5 400	Seigle d'automne(3)
Mixed grains	40 000	91 300	43 000	109 300	Céréales mélangées
Tame hay	1 078 000	4 496 900	1 103 000	4 820 800	Foin cultivé
<u>ONTARIO</u>					
Winter wheat	239 000	822 500	136 000	372 900	Blé d'hiver
Spring wheat	8 100	18 500	8 100	19 600	Blé de printemps
All wheat	247 100	841 000	144 100	392 500	Tout blé
Oats for grain	182 000	330 400	180 000	356 300	Avoine à grain
Barley	129 000	337 000	146 000	407 100	Orge
Fall rye	17 000	32 300	18 000	34 300	Seigle d'automne
Mixed grains	328 000	900 600	328 000	943 000	Céréales mélangées
Soybeans	202 000	517 100	263 000	511 700	Soya
Tame hay	1 111 000	6 742 200	1 153 000	6 459 200	Foin cultivé

For footnotes see page 8. - Voir renvois à la page 8.

August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1978 Production of Principal Field Crops
in Canada, Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1978 des principales
grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1977

Province and Crop	1977		1978(1)		Province et culture
	hectares	metric tonnes — tonnes métriques	hectares	metric tonnes — tonnes métriques	
MANITOBA					
Spring wheat(2)	1 250 000	2 669 800	1 250 000	2 539 200	Blé de printemps(2)
Durum wheat	40 000	78 900	121 000	236 800	Blé durum
All wheat	1 290 000	2 748 700	1 371 000	2 776 000	Tout blé
Oats for grain(4)	425 000	894 500	304 000	601 500	Avoine à grain(4)
Barley for grain(4)	770 000	2 046 600	688 000	1 720 000	Orge à grain(4)
Fall rye	36 000	68 600	40 000	77 500	Seigle d'automne
Spring rye	800	1 300	800	1 300	Seigle de printemps
All rye	36 800	69 900	40 800	78 800	Tout seigle
Mixed grains	69 000	163 300	65 000	147 000	Céréales mélangées
Flaxseed	304 000	330 200	304 000	304 800	Lin à graine
Rapeseed	202 000	290 300	425 000	589 700	Graine de colza
Tame hay	567 000	2 358 700	567 000	2 540 100	Foin cultivé
SASKATCHEWAN					
Spring wheat(2)	5 950 000	11 757 100	5 750 000	10 450 800	Blé de printemps(2)
Durum wheat	607 000	1 088 600	1 170 000	2 068 400	Blé durum
All wheat	6 557 000	12 845 700	6 920 000	12 519 200	Tout blé
Oats for grain(4)	627 000	1 233 800	486 000	894 500	Avoine à grain(4)
Barley for grain(4)	1 538 000	3 723 100	1 250 000	2 743 300	Orge à grain(4)
Fall rye	91 000	138 400	129 000	218 400	Seigle d'automne
Spring rye	10 000	14 000	12 000	15 200	Seigle de printemps
All rye	101 000	152 400	141 000	233 600	Tout seigle
Mixed grains	40 000	85 700	32 000	67 400	Céréales mélangées
Flaxseed	243 000	271 800	182 000	193 000	Lin à graine
Rapeseed	587 000	839 100	1 133 000	1 406 100	Graine de colza
Tame hay	870 000	2 721 600	850 000	3 265 900	Foin cultivé

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

August Forecast, in Metric Tonnes, of the 1978 Production of Principal Field Crops,
in Canada, Compared with Latest Estimates for 1977

Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1978 des principales
grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1977

Province and Crop	1977		1978(1)		Province et culture
	hectares	metric tonnes tonnes métriques	hectares	metric tonnes tonnes métriques	
ALBERTA					
Spring wheat(2)	1 862 000	3 129 800	1 902 000	3 755 700	Blé de printemps(2)
Durum wheat	81 000	108 900	162 000	353 800	Blé durum
All wheat	1 943 000	3 238 700	2 064 000	4 109 500	Tout blé
Oats for grain(4)	627 000	1 388 000	607 000	1 233 800	Avoine à grain(4)
Barley for grain(4)	2 206 000	5 443 100	2 064 000	4 964 100	Orge à grain(4)
Fall rye	71 000	114 300	93 000	205 800	Seigle d'automne
Spring rye	10 000	12 700	8 100	12 700	Seigle de printemps
All rye	81 000	127 000	101 100	218 500	Tout seigle
Mixed grains	109 000	265 400	101 000	244 900	Céréales mélangées
Flaxseed	49 000	48 300	32 000	38 100	Lin à graine
Rapeseed	627 000	805 100	1 170 000	1 315 400	Graine de colza
Tame hay	1 497 000	5 806 000	1 460 000	6 531 700	Foin cultivé
BRITISH COLUMBIA					
Spring wheat	30 000	65 300	26 000	49 000	Blé de printemps
Oats for grain	28 000	63 200	22 000	38 600	Avoine à grain
Barley	73 000	167 600	65 000	108 900	Orge
Fall rye	2 400	4 600	2 800	6 400	Seigle d'automne
Mixed grains	2 000	5 100	1 600	3 700	Céréales mélangées
Rapeseed	36 000	38 600	61 000	49 900	Graine de colza
Tame hay	271 000	1 723 700	271 000	1 542 200	Foin cultivé
COLOMBIE-BRITANNIQUE					
Spring wheat	9 062 000	17 556 700	8 902 000	16 745 700	Blé de printemps(2)
Durum wheat	728 000	1 276 400	1 453 000	2 659 000	Blé durum
All wheat	9 790 000	18 833 100	10 355 000	19 404 700	Tout blé
Oats for grain(4)	1 679 000	3 516 300	1 397 000	2 729 800	Avoine à grain(4)
Barley for grain(4)	4 514 000	11 212 800	4 002 000	9 427 400	Orge à grain(4)
Rye	218 800	349 300	282 900	530 900	Seigle
Flaxseed	596 000	650 300	518 000	535 900	Lin à graine
Rapeseed	1 416 000	1 934 500	2 728 000	3 311 200	Graine de colza
PRAIRIE PROVINCES					
Spring wheat(2)	9 062 000	17 556 700	8 902 000	16 745 700	Blé de printemps(2)
Durum wheat	728 000	1 276 400	1 453 000	2 659 000	Blé durum
All wheat	9 790 000	18 833 100	10 355 000	19 404 700	Tout blé
Oats for grain(4)	1 679 000	3 516 300	1 397 000	2 729 800	Avoine à grain(4)
Barley for grain(4)	4 514 000	11 212 800	4 002 000	9 427 400	Orge à grain(4)
Rye	218 800	349 300	282 900	530 900	Seigle
Flaxseed	596 000	650 300	518 000	535 900	Lin à graine
Rapeseed	1 416 000	1 934 500	2 728 000	3 311 200	Graine de colza
PROVINCES DES PRAIRIES					

For footnotes see page 8. — Voir renvois à la page 8.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010524408