

22-002  
no. 17  
1975  
c. 3

# Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release  
September 5, 1975, 3 p.m.

### Field Crop Reporting Series - No. 16

#### AUGUST FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1975

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. 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 acreages seeded to the various crops are those published in the bureau's August 29 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. Also the Alberta wheat acreage has been revised.

On the basis of yields indicated at August 15, production in Canada of the major cereals and oilseed crops this year, with

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

Agriculture Division  
Crops Section

5-3102-508

Prix: Série de 20 rapports, \$5.60

Pour publication  
le 5 septembre 1975 à 3h. de l'après-midi

### Série de rapports sur les grandes cultures - N° 16

#### PRÉVISIONS D'AOÛT POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1975

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 des renseignements fournis par les responsables de la statistique agricole des provinces. 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 29 août, à l'exception du chiffre de la superficie ensemencée en avoine et en orge dans les provinces des Prairies. Le présent rapport renferme des estimations de la superficie ensemencée en avoine et en orge à grain. La superficie pour le blé en Alberta a aussi été revisée.

Selon les chiffres de rendements qui nous ont été communiqués le 15 août, la production au Canada des principales céréales et graines oléagineuses en

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

Division de l'agriculture  
Section des cultures

1974 totals and the ten-year (1964-1973) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels is forecast as follows: all wheat, 595.0 (488.5<sup>r</sup>, 598.0); oats for grain, 293.1 (254.7, 347.5); barley for grain, 426.8 (404.3<sup>r</sup>, 363.1); all rye, 20.1 (18.9, 15.6); flaxseed, 17.7 (13.8<sup>r</sup>, 23.6) and rapeseed 73.7 (51.3<sup>r</sup>, 41.7).

For the Prairie Provinces the first forecast of grain crops, in millions of bushels is as follows with the 1974 totals and 1964-73 averages, respectively, within brackets: wheat, 566.0 (465.0<sup>r</sup>, 578.2); oats for grain, 232.0 (198.0, 252.0); barley for grain, 397.0 (379.0<sup>r</sup>, 340.7); rye, 18.2 (17.4, 14.1); flaxseed, 17.7 (13.8<sup>r</sup>, 23.3); and rapeseed, 72.5 (50.4<sup>r</sup>, 41.7).

The forecasted average yield of all wheat per seeded acre in the Prairie Provinces, on the basis of conditions at August 15, is 24.8 bushels per acre, with the Manitoba average 25.2, Saskatchewan 23.8 and Alberta 28.0 bushels per acre. Production of wheat in each of these provinces in millions of bushels, with last year's estimate in brackets, is as follows: Manitoba, 78.0 (59.0<sup>r</sup>); Saskatchewan, 362.0 (304.0<sup>r</sup>) and Alberta, 126.0 (102.0<sup>r</sup>). Relatively small amounts of winter wheat are included in these forecasts for the Prairie Provinces.

The last table includes acreages of wheat, oats, barley and summerfallow by crop district for the Prairie Provinces with certain revisions since the August 29 crop report.

millions de boisseaux, s'établirait comme suit cette année (les résultats de 1974 et les moyennes pour dix ans (1964-1973) sont indiqués entre parenthèses): tout blé, 595.0 (488.5<sup>r</sup>, 598.0); avoine à grain, 293.1 (254.7, 347.5); orge à grain, 426.8 (404.3<sup>r</sup>, 363.1); tout seigle, 20.1 (18.9, 15.6); graine de lin, 17.7 (13.8<sup>r</sup>, 23.6) et colza 73.7 (51.3<sup>r</sup>, 41.7).

Les premières prévisions des céréales dans les provinces des Prairies, en millions de boisseaux, sont les suivantes (les résultats de 1974 et la moyenne de 1964-1973 sont indiqués entre parenthèses): blé, 566.0 (465.0<sup>r</sup>, 578.2); avoine à grain, 232.0 (198.0, 252.0); orge à grain, 397.0 (379.0<sup>r</sup>, 340.7); seigle, 18.2 (17.4, 14.1); graine de lin, 17.7 (13.8<sup>r</sup>, 23.3) et colza, 72.5 (50.4<sup>r</sup>, 41.7).

Le rendement prévu pour tout blé, par acre ensemencée dans les provinces des Prairies, selon la situation au 15 août, est de 24.8 boisseaux l'acre, ce qui représente les moyennes suivantes: Manitoba 25.2, Saskatchewan, 23.8 et Alberta, 28.0 boisseaux l'acre. La production de blé dans chacune de ces provinces, en millions de boisseaux, est la suivante (les chiffres de l'année dernière sont indiqués entre parenthèses): Manitoba, 78.0 (59.0<sup>r</sup>); Saskatchewan, 362.0 (304.0<sup>r</sup>) et Alberta, 126.0 (102.0<sup>r</sup>). Dans ces estimations pour les provinces des Prairies sont comprises des quantités relativement faibles de blé d'hiver.

Le dernier tableau comprend les superficies pour le blé, l'avoine, l'orge et les jachères par district agricole pour les provinces des Prairies avec certaines révisions depuis le rapport du 29 août.

August Forecast of the 1975 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1975,  
par rapport aux dernières estimations de 1974

Province and crop	Area		Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre			Production				
	1964-73	1974	1975	1964-73	1974	1975(1)	1964-73	1974	1975(1)	
						bushels - boisseaux				
<b>CANADA</b>										
Winter wheat ..	369,700	420,000	455,000	41.0	45.4	50.0	15,157,000	19,070,000	22,750,000	Blé d'hiver
Spring wheat(2)	22,409,300	18,807,300	19,337,800 <sup>r</sup>	23.8	21.9 <sup>r</sup>	25.1	534,078,000	412,043,000 <sup>r</sup>	485,184,000	Blé de printemps(2)
Durum wheat ....	2,130,900	2,850,000	3,650,000	22.9	20.1 <sup>r</sup>	23.9	48,740,000	57,400,000 <sup>r</sup>	87,100,000	Blé durum
All wheat ....	24,909,900	22,077,300	23,442,800 <sup>r</sup>	24.0	22.1 <sup>r</sup>	25.4	597,975,000	488,513,000 <sup>r</sup>	595,034,000	Tout blé
Oats for grain .	7,286,500	6,106,000	6,158,000	47.7	41.7	47.6	347,467,000	254,745,000	293,124,000	Avoine à grain
Barley for grain	9,375,200	11,799,500 <sup>r</sup> (5)	11,041,200(5)	38.7	34.3	38.7	363,100,000	404,286,000 <sup>r</sup>	426,839,000	Orge à grain
Fall rye .....	672,300	801,000	746,000	21.3	22.7	25.8	14,332,000	18,164,000	19,239,000	Seigle d'automne
Spring rye .....	76,500	42,000	42,000	16.8	17.9	20.2	1,285,000	750,000	850,000	Seigle de printemps
All rye .....	748,800	843,000	788,000	20.9	22.4	25.5	15,617,000	18,914,000	20,089,000	Tout seigle
Mixed grains....	1,814,000	1,810,900	1,835,400 <sup>r</sup>	49.2	44.6	48.8	89,254,000	80,754,000	89,498,000	Céréales mélangées
Flaxseed.....	1,895,000	1,450,000	1,400,000	12.5	9.5	12.6	23,646,000	13,800,000 <sup>r</sup>	17,700,000	Lin à graine
Rapeseed .....	2,421,100	3,160,000 <sup>r</sup>	4,020,000	17.2	16.2	18.3	41,683,000	51,300,000 <sup>r</sup>	73,700,000	Graine de colza
						cwt.				
Potatoes(3) ....	289,300	282,600	257,300	171.0	193.9 <sup>r</sup>	153.8	49,465,000	54,783,000 <sup>r</sup>	39,580,000	Pommes de terre(3)
						tons - tonnes				
Tame hay .....	12,591,900	13,033,000	13,014,000	1.92	1.95 <sup>r</sup>	1.93	24,116,000	25,402,000 <sup>r</sup>	25,114,000	Foin cultivé
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>										
						bushels - boisseaux				
Spring wheat ...	4,200	10,000	9,000	36.7	44.4	37.3	154,000	444,000	336,000	Blé de printemps
Oats for grain .	69,300	51,000	50,000	51.1	55.0	46.7	3,539,000	2,805,000	2,336,000	Avoine à grain
Barley .....	20,200	20,000	21,000	43.7	52.4	43.1	882,000	1,048,000	905,000	Orge
Mixed grains ...	58,600	77,000	90,000	51.2	56.6	45.7	3,003,000	4,358,000	4,113,000	Céréales mélangées
						cwt.				
Potatoes .....	46,900	52,000	46,000	204.2	238.5 <sup>r</sup>	160.0	9,575,000	12,400,000 <sup>r</sup>	7,360,000	Pommes de terre
						tons - tonnes				
Tame hay .....	154,400	128,000	127,000	1.90	1.76	1.70	294,000	225,000	216,000	Foin cultivé
<b>ILE-DU-PRINCE- ÉDOUARD</b>										

For footnotes see page 7. Voir renvois à la page 7.

August Forecast of the 1975 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1975,  
par rapport aux dernières estimations de 1974

Province and crop	Area		Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre							
	1964-73	1974	1975	1964-73	1974	1975(1)	1964-73	1974	1975(1)	
acres									<u>bushels - boisseaux</u>	
<u>NOVA SCOTIA</u>									<u>NOUVELLE-ÉCOSSE</u>	
Spring wheat ....	2,900	3,300	3,500	40.0	36.4	34.6	116,000	120,000	121,000	Blé de printemps
Oats for grain ..	22,400	19,000	18,000	46.4	48.4	43.5	1,039,000	920,000	783,000	Avoine à grain
Barley .....	6,500	6,000	6,500	40.5	45.2	39.4	263,000	271,000	256,000	Orge
Mixed grains ....	9,300	7,500	7,400	46.8	49.2	45.0	435,000	369,000	333,000	Céréales mélangées
							cwt.			
Potatoes .....	4,700	4,400	4,300	146.4	145.0	140.0	688,000	638,000	602,000	Pommes de terre
Tame hay .....	190,900	145,000	152,000	2.00	2.07 <sup>r</sup>	1.81	382,000	300,000 <sup>r</sup>	275,000	Foin cultivé
tons - tonnes									<u>TONNES</u>	
<u>NEW BRUNSWICK</u>									<u>NOUVEAU-BRUNSWICK</u>	
Spring wheat ....	4,300	4,000	4,300	31.9	36.0	31.7	137,000	144,000	136,000	Blé de printemps
Oats for grain ..	64,500	51,000	55,000	43.6	45.0	41.0	2,815,000	2,295,000	2,255,000	Avoine à grain
Barley .....	7,800	10,500	9,700	37.4	42.6	37.1	292,000	447,000	360,000	Orge
Mixed grains ....	8,400	5,400	5,000 <sup>r</sup>	44.3	46.7	40.4	372,000	252,000	202,000	Céréales mélangées
							cwt.			
Potatoes .....	58,900	58,000	54,000	214.6	231.0	160.0	12,641,000	13,398,000	8,640,000	Pommes de terre
Tame hay .....	206,900	160,000	160,000	1.88	1.73	1.80	389,000	277,000	288,000	Foin cultivé
tons - tonnes									<u>TONNES</u>	
<u>QUEBEC</u>									<u>QUEBEC</u>	
Spring and									<u>bushels - boisseaux</u>	
winter wheat ..	31,800	60,000	85,000	25.1	25.6	36.8	798,000	1,535,000	3,128,000	Blé de printemps et d'hiver
Oats for grain ..	871,600	625,000	625,000	38.9	38.1	41.2	33,868,000	23,810,000	25,750,000	Avoine à grain
Barley .....	27,700	53,000	54,000	34.0	31.1	40.7	943,000	1,650,000	2,198,000	Orge
Fall rye (4) ....	3,100	2,000	2,000	23.2	22.0	22.5	72,000	44,000	45,000	Seigle d'automne(4)
Mixed grains ....	110,100	125,000	125,000	38.4	37.4	43.4	4,227,000	4,675,000	5,425,000	Céréales mélangées
							cwt.			
Potatoes .....	63,400	53,000	49,500	123.4	159.0	144.0	7,824,000	8,425,000	7,128,000	Pommes de terre
Tame hay .....	3,011,200	2,675,000	2,700,000	1.89	1.86	1.75	5,679,000	4,980,000	4,725,000	Foin cultivé
tons - tonnes									<u>TONNES</u>	

August Forecast of the 1975 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1975,  
par rapport aux dernières estimations de 1974

Province and crop	Area		Yield per acre						Production			Province et culture		
	- Superficie		- Rendement à l'acre						-					
	1964-73	1974	1975	1964-73	1974	1975(1)	1964-73	1974	1975(1)					
	acres												bushels - boisseaux	
<b>ONTARIO</b>													<b>ONTARIO</b>	
Winter wheat ....	369,700	420,000	455,000	41.0	45.4	50.0	15,157,000	19,070,000	22,750,000	Blé d'hiver				
Spring wheat ....	14,700	10,000	11,000	28.2	30.0	33.0	414,000	300,000	363,000	Blé de printemps				
All wheat ....	384,400	430,000	466,000	40.5	45.0	49.6	15,571,000	19,370,000	23,113,000	Tout blé				
Oats for grain ..	935,600	495,000	500,000	54.0	47.3	53.0	50,535,000	23,415,000	26,500,000	Avoine à grain				
Barley .....	294,600	340,000	360,000	49.6	45.5	52.0	14,623,000	15,470,000	18,720,000	Orge				
Fall rye .....	52,200	47,000	57,000	27.2	29.5	32.0	1,418,000	1,385,000	1,824,000	Seigle d'automne				
Mixed grains ....	852,300	820,000	825,000	57.6	53.4	57.0	49,102,000	43,800,000	47,025,000	Céréales mélangées				
										cwt.				
Potatoes .....	46,600	45,700	41,000	188.4	188.0	150.0	8,780,000	8,592,000 <sup>r</sup>	6,150,000	Pommes de terre				
										tons - tonnes				
Tame hay .....	3,125,200	2,700,000	2,700,000	2.39	2.34	2.30	7,467,000	6,320,000	6,210,000	Foin cultivé				
<b>MANITOBA</b>										<b>bushels - boisseaux</b>			<b>MANITOBA</b>	
Spring wheat(2)	2,786,200	2,700,000	2,950,000	25.6	21.1 <sup>r</sup>	25.2	71,380,000	57,000,000 <sup>r</sup>	74,400,000	Blé de printemps(2)				
Durum wheat .....	105,700	100,000	150,000	23.4	20.0	24.0	2,470,000	2,000,000	3,600,000	Blé durum				
All wheat ....	2,891,900	2,800,000	3,100,000	25.5	21.1 <sup>r</sup>	25.2	73,850,000	59,000,000 <sup>r</sup>	78,000,000	Tout blé				
Oats for grain(5)	1,449,500	1,200,000	1,150,000	46.5	35.8	46.1	67,400,000	43,000,000	53,000,000	Avoine à grain (5)				
Barley for grain	1,306,500	1,800,000(5)	1,550,000(5)	38.0	29.4	35.5	49,700,000	53,000,000	55,000,000	Orge à grain				
Fall rye .....	119,200	90,000	100,000	21.8	24.0	26.0	2,601,000	2,160,000	2,600,000	Seigle d'automne				
Spring rye .....	2,100	2,000	2,000	19.0	20.0	25.0	40,000	40,000	50,000	Seigle de printemps				
All rye .....	121,300	92,000	102,000	21.8	23.9	26.0	2,641,000	2,200,000	2,650,000	Tout seigle				
Mixed grains ....	212,100	200,000	200,000	41.0	30.0	38.5	8,694,000	6,000,000	7,700,000	Céréales mélangées				
Flaxseed .....	882,800	700,000	750,000	10.7	9.4 <sup>r</sup>	11.3	9,450,000	6,600,000 <sup>r</sup>	8,500,000	- Lin à graine				
Rapeseed .....	268,200	500,000	650,000	18.3	17.0	17.7	4,907,000	8,500,000	11,500,000	Graine de colza				
										cwt.				
Potatoes .....	26,700	35,000	32,000	122.0	140.0	118.8	3,258,000	4,900,000	3,800,000	Pommes de terre				
										tons - tonnes				
Tame hay .....	1,065,100	1,250,000	1,250,000	1.77	1.92	2.08	1,882,000	2,400,000	2,600,000	Foin cultivé				

For footnotes see page 7. Voir renvois à la page 7.

August Forecast of the 1975 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1975,  
par rapport aux dernières estimations de 1974

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie			Rendement à l'acre							
	1964-73	1974	1975	1964-73	1974	1975(1)	1964-73	1974	1975(1)		
acres									bushels - boisseaux		
<b>SASKATCHEWAN</b>									<b>SASKATCHEWAN</b>		
Spring wheat(2) ..	14,474,900	12,100,000	12,100,000	22.8	21.2 <sup>r</sup>	24.0	329,520,000	256,000,000 <sup>r</sup>	290,000,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat .....	1,784,900	2,400,000	3,100,000	22.4	20.0 <sup>r</sup>	23.2	39,980,000	48,000,000 <sup>r</sup>	72,000,000	Blé durum	
All wheat .....	16,259,800	14,500,000	15,200,000	22.7	21.0 <sup>r</sup>	23.8	369,500,000	304,000,000 <sup>r</sup>	362,000,000	Tout blé	
Oats for grain(5) ..	1,813,500	1,900,000	1,950,000	47.3	39.5	44.6	85,700,000	75,000,000	87,000,000	Avoine à grain(5)	
Barley for grain..	3,063,600	4,200,000 <sup>(5)</sup>	3,550,000 <sup>(5)</sup>	38.4	31.9 <sup>r</sup>	35.8	117,700,000	134,000,000 <sup>r</sup>	127,000,000	Orge à grain	
Fall rye .....	328,700	335,000	310,000	19.3	20.0	23.2	6,330,000	6,700,000	7,200,000	Seigle d'automne	
Spring rye .....	47,100	15,000	15,000	15.6	15.3	20.0	734,000	230,000	300,000	Seigle de printemps	
All rye .....	375,800	350,000	325,000	18.8	19.8	23.1	7,064,000	6,930,000	7,500,000	Tout seigle	
Mixed grains.....	159,300	200,000	175,000	39.6	32.0	36.0	6,307,000	6,400,000	6,300,000	Céréales mélangées	
Flaxseed .....	664,500	550,000	450,000	13.8	8.5	13.3	9,180,000	4,700,000	6,000,000	Lin à graine	
Rapeseed .....	1,158,700	1,450,000 <sup>r</sup>	1,800,000	17.8	16.0	18.3	20,640,000	23,200,000 <sup>r</sup>	33,000,000	Graine de colza	
cwt.											
Potatoes .....	6,600	2,500	2,500	91.8	152.0 <sup>r</sup>	200.0	606,000	380,000 <sup>r</sup>	500,000	Pommes de terre	
tons - tonnes											
Tame hay .....	1,394,700	2,000,000	2,000,000	1.47	1.60	1.75	2,049,000	3,200,000	3,500,000	Foin cultivé	
<b>ALBERTA</b>									<b>ALBERTA</b>		
Spring wheat(2) ..	4,983,100	3,850,000	4,100,000 <sup>r</sup>	25.8	24.6 <sup>r</sup>	27.9	128,510,000	94,600,000 <sup>r</sup>	114,500,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat .....	240,300	350,000	400,000	26.2	21.1 <sup>r</sup>	28.8	6,290,000	7,400,000 <sup>r</sup>	11,500,000	Blé durum	
All wheat .....	5,223,400	4,200,000	4,500,000 <sup>r</sup>	25.8	24.3 <sup>r</sup>	28.0	134,800,000	102,000,000 <sup>r</sup>	126,000,000	Tout blé	
Oats for grain(5) ..	1,988,600	1,700,000	1,750,000	49.7	47.1	52.6	98,900,000	80,000,000	92,000,000	Avoine à grain(5)	
Barley for grain ..	4,485,900	5,200,000 <sup>(5)</sup>	5,300,000 <sup>(5)</sup>	38.6	36.9	40.6	173,300,000	192,000,000 <sup>r</sup>	215,000,000	Orge à grain	
Fall rye .....	167,000	325,000	275,000	23.0	24.0	27.3	3,837,000	7,800,000	7,500,000	Seigle d'automne	
Spring rye .....	27,300	25,000	25,000	18.7	19.2	20.0	511,000	480,000	500,000	Seigle de printemps	
All rye .....	194,300	350,000	300,000	22.4	23.7	26.7	4,348,000	8,280,000	8,000,000	Tout seigle	
Mixed grains ....	398,000	370,000	400,000	42.3	39.5	45.0	16,840,000	14,600,000	18,000,000	Céréales mélangées	
Flaxseed .....	324,300	200,000	200,000	14.4	12.5	16.0	4,670,000	2,500,000	3,200,000	Lin à graine	
Rapeseed .....	984,200	1,150,000	1,500,000	16.4	16.3 <sup>r</sup>	18.7	16,136,000	18,700,000 <sup>r</sup>	28,000,000	Graine de colza	
cwt.											
Potatoes .....	24,700	23,000	18,000	156.4	173.9	177.8	3,864,000	4,000,000	3,200,000	Pommes de terre	
tons - tonnes											
Tame hay .....	2,962,800	3,350,000	3,300,000	1.60	1.82 <sup>r</sup>	1.73	4,747,000	6,100,000 <sup>r</sup>	5,700,000	Foin cultivé	

For footnotes see page 7. Voir renvois à la page 7.

August Forecast of the 1975 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures au Canada en 1975,  
par rapport aux dernières estimations de 1974

Province and crop	Area		Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie		Rendement à l'acre							
	1964-73	1974	1975	1964-73	1974	1975(1)	1964-73	1974	1975(1)	
	acres									bushels - boisseaux
<u>BRITISH COLUMBIA</u>										<u>COLOMBIE-BRITANNIQUE</u>
Spring wheat .....	117,200	70,000	75,000	26.0	27.1	29.3	3,049,000	1,900,000	2,200,000	Blé de printemps
Oats for grain ...	71,400	65,000	60,000	51.4	53.8	58.3	3,672,000	3,500,000	3,500,000	Avoine à grain
Barley .....	162,600	170,000	190,000	33.2	37.6	38.9	5,398,000	6,400,000	7,400,000	Orge
Fall rye .....	2,100	2,000	2,000	35.2	37.5	35.0	74,000	75,000	70,000	Seigle d'automne
Mixed grains .....	5,800	6,000	8,000	47.1	50.0	50.0	273,000	300,000	400,000	Céréales mélangées
Rapeseed .....	-	60,000	70,000	-	15.0	17.1	-	900,000	1,200,000	Graine de colza
Potatoes .....	10,700	9,000	10,000	208.4	227.8 <sup>r</sup>	220.0	2,230,000	2,050,000 <sup>r</sup>	2,200,000	Pommes de terre
Tame hay .....	480,700	625,000	625,000	2.55	2.56	2.56	1,228,000	1,600,000	1,600,000	Foin cultivé

(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) Both 1974 and 1975 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale.

(3) Toutes les données sur les surfaces ensemencées en 1974 et en 1975 portent uniquement sur les pommes de terre destinées à la vente.

(4) Includes small quantities of spring rye.

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

(5) Estimated areas for harvest as grain.

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

<sup>r</sup> Revised figures.

<sup>r</sup> Chiffres revisés.

August Forecast of the 1975 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces,  
Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1975  
par rapport aux dernières estimations de 1974

Crop	Area		Yield per acre			Production			Culture	
	Superficie		Rendement à l'acre							
	1964-73	1974	1975	1964-73	1974	1975(1)	1964-73	1974	1975(1)	
	acres								bushels - boisseaux	
Spring wheat(2)..	22,234,200	18,650,000	19,150,000 <sup>r</sup>	23.8	21.9	25.0	529,410,000	407,600,000 <sup>r</sup>	478,900,000	Blé printemps(2)
Durum wheat .....	2,130,900	2,850,000	3,650,000	22.9	20.1	23.9	48,740,000	57,400,000 <sup>r</sup>	87,100,000	Blé durum
All wheat .....	24,365,100	21,500,000	22,800,000 <sup>r</sup>	23.7	21.6	24.8	578,150,000	465,000,000 <sup>r</sup>	566,000,000	Tout blé
Oats for grain(5)	5,251,600	4,800,000	4,850,000	48.0	41.2	47.8	252,000,000	198,000,000	232,000,000	Avoine à grain(5)
Barley for grain	8,856,000	11,200,000 <sup>r</sup> (5)	10,400,000(5)	38.5	33.8 <sup>r</sup>	38.2	340,700,000	379,000,000 <sup>r</sup>	397,000,000	Orge à grain
Rye .....	691,300	792,000	727,000	20.3	22.0	25.0	14,053,000	17,410,000	18,150,000	Seigle
Flaxseed .....	1,871,600	1,450,000	1,400,000	12.4	9.5	12.6	23,300,000	13,800,000 <sup>r</sup>	17,700,000	Lin à graine
Rapeseed .....	2,421,100	3,100,000 <sup>r</sup>	3,950,000	17.2	16.3	18.4	41,683,000	50,400,000 <sup>r</sup>	72,500,000	Graine de colza

For footnotes see page 7. Voir renvois à la page 7.

August Forecast, in Metric Tons, of the 1975 Production of Principal Field Crops  
in Canada, Compared with Latest Estimates for 1974

Prévisions d'août, en tonnes métriques, de la production de 1975 des principales  
grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1974

Crop	1974		1975(1)		Culture
	bushels	metric tons	bushels	metric tons	
	- boisseaux	- tonnes métriques	- boisseaux	- tonnes métriques	
<u>CANADA</u>					
Winter wheat .....	19,070,000	519,000	22,750,000	619,200	Blé d'hiver
Spring wheat(2) .....	412,043,000 <sup>r</sup>	11,214,200	485,184,000	13,204,800	Blé de printemps(2)
Durum wheat .....	57,400,000 <sup>r</sup>	1,562,200	87,100,000	2,370,500	Blé durum
All wheat .....	488,513,000 <sup>r</sup>	13,295,400	595,034,000	16,194,500	Tout blé
Oats for grain .....	254,745,000	3,928,700	293,124,000	4,520,600	Avoine à grain
Barley for grain .....	404,286,000 <sup>r</sup>	8,802,500	426,839,000	9,293,600	Orge à grain
Fall rye .....	18,164,000	461,400	19,239,000	488,700	Seigle d'automne
Spring rye .....	750,000	19,100	850,000	21,600	Seigle de printemps
All rye .....	18,914,000	480,500	20,089,000	510,300	Tout seigle
Mixed grains.....	80,754,000	1,648,400	89,498,000	1,826,800	Céréales mélangées
Flaxseed .....	13,800,000 <sup>r</sup>	350,500	17,700,000	449,600	Lin à graine
Rapeseed .....	51,300,000 <sup>r</sup>	1,163,500	73,700,000	1,671,500	Graine de colza
	cwt.		cwt.		
Potatoes(3) .....	54,783,000 <sup>r</sup> tons - tonnes	2,485,000	39,580,000 tons - tonnes	1,795,300	Pommes de terre(3)
Tame hay .....	25,402,000 <sup>r</sup>	23,044,400	25,114,000	22,783,200	Foin cultivé
<u>PRAIRIE PROVINCES</u>					
	bushels - boisseaux		bushels - boisseaux		
Spring wheat(2) .....	407,600,000 <sup>r</sup>	11,093,200	478,900,000	13,033,700	Blé de printemps(2)
Durum wheat .....	57,400,000 <sup>r</sup>	1,562,200	87,100,000	2,370,500	Blé durum
All wheat .....	465,000,000 <sup>r</sup>	12,655,400	566,000,000	15,404,200	Tout blé
Oats for grain(5) .....	198,000,000	3,053,600	232,000,000	3,577,900	Avoine à grain(5)
Barley for grain(5) .....	379,000,000 <sup>r</sup>	8,252,000	397,000,000	8,643,900	Orge à grain(5)
Rye .....	15,410,000	391,400	18,150,000	461,000	Seigle
Flaxseed .....	13,800,000 <sup>r</sup>	350,500	17,700,000	449,600	Lin à graine
Rapeseed .....	50,400,000 <sup>r</sup>	1,143,100	72,500,000	1,644,300	Graine de colza

For footnotes see page 7. Voir renvois à la page 7.

Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow,  
Prairie Provinces, by Crop Districts 1974 and 1975Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et  
des jachères, par région agricole, 1974 et 1975

Crop district — Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	— Blé		— Avoine		— Orge		— Jachères	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
'000 acres								
<b>MANITOBA</b>								
1 .....	274	278	87	65	112	85	247	283
2 .....	293	318	106	93	215	198	206	210
3 .....	601	641	179	197	330	279	218	161
4 .....	62	85	59	65	63	75	66	57
5 .....	280	366	143	152	156	143	200	101
6 .....	20	36	12	15	16	13	55	29
7 .....	228	215	113	89	136	120	274	305
8 .....	193	198	107	113	156	131	144	158
9 .....	155	177	100	77	115	65	188	184
10 .....	271	279	111	89	239	201	450	532
11 .....	216	246	119	107	156	123	248	282
12 .....	35	86	56	36	56	44	120	62
13 .....	90	97	41	28	99	79	172	214
14 .....	82	78	67	74	51	44	112	122
Total .....	2,800	3,100	1,300	1,200	1,900	1,600	2,700	2,700
<b>SASKATCHEWAN</b>								
1A .....	645	674	156	163	177	129	793	764
1B .....	426	488	218	206	171	133	593	660
2A .....	702	748	66	51	96	62	697	685
2B .....	953	1,053	76	68	196	123	1,010	1,033
3AS .....	1,083	1,110	93	78	73	47	1,101	1,050
3AN .....	555	574	42	54	61	53	655	670
3BS .....	770	774	46	44	44	36	781	784
3BN .....	1,073	1,100	67	67	100	78	1,144	1,148
4A .....	372	400	49	41	40	36	401	390
4B .....	608	593	42	33	38	24	630	657
5A .....	933	975	237	219	328	261	1,157	1,265
5B .....	711	835	234	212	603	486	1,225	1,241
6A .....	1,235	1,267	113	117	305	249	1,513	1,534
6B .....	921	945	151	141	186	162	1,094	1,109
7A .....	907	957	37	25	214	158	1,133	1,205
7B .....	730	762	135	127	170	156	906	954
8A .....	381	409	100	77	401	327	597	629
8B .....	539	547	73	61	369	287	792	763
9A .....	569	577	221	204	521	472	991	1,004
9B .....	387	412	244	212	307	321	687	655
Total .....	14,500 <sup>r</sup>	15,200	2,400	2,200	4,400	3,600	17,900 <sup>r</sup>	18,200
<b>ALBERTA</b>								
1 .....	979	1,050	169	141	127	107	1,211	1,259
2 .....	1,453	1,485	181	149	742	754	1,851	1,827
3 .....	348	342	304	259	866	895	517	503
4A .....	537	582	351	327	340	288	819	813
4B .....	470	537	458	405	670	634	885	803
5 .....	108	126	382	377	1,227	1,259	439	390
6 .....	120	160	312	298	528	577	628	507
7 .....	185	218	143	144	900	986	950	898
Total .....	4,200	4,500 <sup>r</sup>	2,300	2,100	5,400	5,500	7,300	7,000 <sup>r</sup>