

22-002  
no. 8  
1974  
c. 3

# Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release  
November 22, 1974 3 p.m.

## Field Crop Reporting Series — No. 20

### NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1974

Estimates of average yields in this report are based on returns from the Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 26 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1973 are included in the tables for comparison. 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.

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 22 novembre 1974 à 3 h. de l'après-midi

## Série de rapports sur les grandes cultures — N° 20

### ESTIMATION DE NOVEMBRE DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1974

Dans le présent rapport, les estimations des rendements se fondent sur les comptes-rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions dans la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les entreprises de mise en conserves, de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations des superficies ensemencées pour différentes cultures, proviennent, à quelques exceptions près, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 26 juillet; elles comprennent toutes les rectifications faites jusqu'ici. A titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations des superficies, du rendement et de la production de 1973. Les rendements se fondent sur les récoltes brutes et ne tiennent pas compte des déchets qui varient selon les années et les cultures.

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

Division de l'agriculture  
Section des cultures

In addition to the estimates of 1974 yields and production, this report also includes estimates of the area and condition of winter wheat and fall rye seeded in 1974 and the estimated proportion of land prepared for the 1975 crop. While the November estimate of production is the last made during the current reporting season, it should not be considered final. Subsequent information especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available later in the season, may necessitate revision in the estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and eventually in other relevant publications.

#### The 1974 Crop

Throughout practically all parts of the Prairie Provinces the spring of 1974 proved to be exceptionally late and the land remained too wet for seeding for a much longer time than usual. As a result, by May 31 only 45 per cent of the crop was in the ground and operations were not completed until well into the month of June. This was in fact the latest season on record. For a time in June there even seemed to be grounds for questioning whether or not seeding would be completed. However, final wheat acreage was within four per cent of the 1973 figure, oats, five per cent and barley three per cent, with oilseeds being slightly higher. The seeded acreages of grain were somewhat lower than intentions had indicated early in the season presumably due to weather conditions.

The late spring was followed by a period of very dry weather in many districts retarding growth. The drought conditions also were prevalent in the corn growing areas in Ontario which combined with lack of heat resulted in immature grain corn much of which is being used for fodder. Early frosts took their toll on the late-seeded crops in the Prairies and the corn in Ontario.

Wet weather prevailed for most of the harvesting season in the Prairies as a result much of the grain was harvested tough with some being damp. However, conditions improved late in the fall and most of the crop was in fact harvested. Some oilseeds were lost due to frost and grain grades are lower on the average than normal. Yields are also below average.

En plus des estimations de rendements et de production pour 1974, le présent rapport renferme des estimations sur les superficies, sur l'état du blé d'hiver et du seigle d'automne ensemencés en 1974 et sur la proportion estimative des terres préparées pour les cultures de 1975. Même si l'estimation de la production de novembre est la dernière de la série courante des rapports agricoles, elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements ultérieurs, en particulier dans le cas des récoltes pour lesquelles des données suffisamment précises sur l'utilisation ne sont disponibles que plus tard dans la saison, pourront exiger une révision des estimations relatives de ces récoltes. Ces révisions sont incorporées le plus tôt possible dans les divers rapports de la présente série et ultérieurement dans d'autres publications pertinentes.

#### La récolte de 1974

Presque partout dans les provinces des Prairies, le printemps de 1974 est arrivé en retard et la terre est demeurée plus longtemps que d'habitude trop mouillée pour être ensemencée. Par conséquent, le 31 mai, 45 % seulement des cultures étaient en terre et les semences n'ont pris fin que tard en juin. Il s'agit en effet de la saison la plus tardive dont on ait souvenance. A un moment donné en juin, on se demandait même si l'on pourrait terminer les semences. Toutefois, la superficie finale de blé s'est établie à 4 % près de celle de 1973, celle de l'avoine à 5 %, celle de l'orge à 3 % et celle des oléagineux a été légèrement supérieure. Les superficies ensemencées de céréales étaient quelque peu inférieures aux prévisions du début de la saison probablement à cause des conditions atmosphériques.

Le printemps tardif a été suivi d'une période très sèche dans de nombreux districts, ce qui a retardé la croissance. La sécheresse s'est aussi manifestée dans les régions de l'Ontario où l'on cultive le maïs; le maïs n'a pas assez mûri à cause d'un manque de chaleur et on a dû le donner aux animaux. Les gelées hâtives ont nui aux cultures semées tard dans les Prairies et au maïs en Ontario.

Le temps humide a prévalu pendant presque toute la saison des récoltes dans les Prairies; c'est ce qui explique qu'on a récolté du grain coriace et un peu de grain humide. Les conditions se sont toutefois améliorées vers la fin de l'automne et on a presque tout récolté. On a perdu une partie des oléagineux en raison de la gelée et les catégories de céréales sont en moyenne inférieures à la normale. Les rendements sont également inférieurs à la moyenne.

On the basis of yields indicated late in October, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1973 totals and the ten-year (1963-72) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, is as follows: all wheat, 522.5 (604.7, 611.0); oats, 254.7 (326.9, 359.4); barley, 394.3 (469.6, 338.3); all rye, 18.9 (14.3, 15.6); corn for grain, 101.9 (110.4<sup>r</sup>, 76.4); flaxseed, 14.3 (19.4, 23.4) and rapeseed, 52.9 (53.2, 37.2). Of the twenty-one crops in this report, average yields per acre of 5 crops are higher and 16 are lower than last year. Estimated production in 1974 is larger than a year earlier for 6 of the twenty-one crops.

#### PRAIRIE PROVINCES

Production of the six principal grain crops in the Prairie Provinces in millions of bushels, is now estimated as follows, with the 1973 totals and 1963-72 averages, respectively, within brackets: three provinces - wheat, 499.0 (585.0, 591.0); oats for grain, 198.0 (273.0, 255.1); barley for grain, 369.0 (444.0, 317.6); all rye, 17.4 (12.9, 14.0); flaxseed, 14.3 (19.4, 23.4); rapeseed, 52.0 (53.2, 37.2). Manitoba - wheat, 63.0 (80.0, 72.2); oats for grain, 43.0 (63.0, 67.3); barley for grain, 53.0 (83.0, 43.0); all rye, 2.2 (2.1, 2.6); flaxseed, 7.1 (7.6, 9.6); rapeseed, 8.5 (7.7, 4.2). Saskatchewan - wheat, 326.0 (375.0, 381.8); oats for grain, 75.0 (99.0, 87.6); barley for grain, 128.0 (164.0, 109.1); all rye, 6.9 (4.9, 7.3); flaxseed, 4.7 (8.9, 9.0); rapeseed, 24.0 (24.0, 18.6). Alberta - wheat, 110.0 (130.0, 137.0); oats for grain, 80.0 (111.0, 100.2); barley for grain, 188.0 (197.0, 165.5); all rye, 8.3 (5.8, 4.1); flaxseed, 2.5 (2.9, 4.8); rapeseed, 19.5 (21.5, 14.3).

Voici, d'après les indications de rendement à la fin d'octobre, la production en millions de boisseaux des principales cultures de céréales et de graines oléagineuses cette année, avec les chiffres de 1973 et les moyennes des dix années (1963-72) respectivement entre parenthèses: ensemble du blé, 522.5 (604.7, 611.0); avoine, 254.7 (326.9, 359.4); orge, 394.3 (469.6, 338.3); ensemble du seigle, 18.9 (14.3, 15.6); maïs-grain, 101.9 (110.4<sup>r</sup>, 76.4); graine de lin, 14.3 (19.4, 23.4) et graine de colza, 52.9 (53.2, 37.2). Des 21 cultures étudiées dans le présent rapport, 5 d'entre elles ont donné des rendements moyens à l'acre supérieurs à ceux de l'année dernière et 16, des rendements inférieurs. La production estimative de 1974 est plus élevée que celle de l'année dernière en ce qui concerne 6 des 21 cultures.

#### PROVINCES DES PRAIRIES

Voici les chiffres estimatifs de la production des six principales céréales dans les Provinces des Prairies, en millions de boisseaux (les chiffres de 1973 et la moyenne 1963-72 sont indiqués entre parenthèses, dans l'ordre): les trois provinces - blé, 499.0 (585.0, 591.0); avoine à grain, 198.0 (273.0, 255.1); orge à grain, 369.0 (444.0, 317.6); ensemble du seigle, 17.4 (12.9, 14.0); lin à graine, 14.3 (19.4, 23.4); graine de colza, 52.0 (53.2, 37.2). Manitoba - blé, 63.0 (80.0, 72.2); avoine à grain, 43.0 (63.0, 67.3); orge à grain, 53.0 (83.0, 43.0); ensemble du seigle, 2.2 (2.1, 2.6); lin à graine, 7.1 (7.6, 9.6); graine de colza, 8.5 (7.7, 4.2). Saskatchewan - blé, 326.0 (375.0, 381.8); avoine à grain, 75.0 (99.0, 87.6); orge à grain, 128.0 (164.0, 109.1); ensemble du seigle, 6.9 (4.9, 7.3); lin à graine, 4.7 (8.9, 9.0); graine de colza, 24.0 (24.0, 18.6). Alberta - blé, 110.0 (130.0, 137.0); avoine à grain, 80.0 (111.0, 100.2); orge à grain, 188.0 (197.0, 165.5); ensemble du seigle, 8.3 (5.8, 4.1); lin à graine, 2.5 (2.9, 4.8); graine de colza, 19.5 (21.5, 14.3).

TABLE 1. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1974,  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie			Rendement à l'acre			Production				
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>		
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			CANADA	
										CANADA	
Winter wheat.....	376,000	375,000	420,000 <sup>r</sup>	41.1	39.5	45.4	15,440	14,812	19,070	Blé d'hiver	
Spring wheat <sup>2</sup> .....	22,826,000	21,635,700	20,057,300	24.0	24.9	22.0	546,950	538,126	441,943	Blé de printemps <sup>2</sup>	
Durum wheat.....	2,098,900	2,350,000	3,000,000	23.1	22.0	20.5	48,560	51,800	61,500	Blé durum	
All wheat.....	25,300,900	24,360,700	23,477,300 <sup>r</sup>	24.1	24.8	22.3	610,950	604,738	522,513	Tout blé	
Oats for grain.....	7,550,500	6,698,000	6,106,000 <sup>r</sup>	47.6	48.8	41.7	359,367	326,880	254,745	Avoine à grain	
Barley for grain...	8,797,200	11,958,200	11,499,500 <sup>r</sup>	38.5	39.3	34.3	338,266	469,570	394,286	Orge à grain	
Fall rye.....	673,400	591,500	801,000	21.0	22.9	22.7	14,173	13,517	18,164	Seigle d'automne	
Spring rye.....	82,200	42,000	42,000	16.9	18.2	17.9	1,392	765	750	Seigle de printemps	
All rye.....	755,600	633,500	843,000	20.6	22.5	22.4	15,565	14,282	18,914	Tout seigle	
Mixed grains.....	1,760,400	2,001,500	1,810,900 <sup>r</sup>	49.2	48.5	44.6	86,626	97,013	80,754	Céréales mélangées	
Flaxseed.....	1,889,500	1,450,000	1,500,000	12.4	13.4	9.5	23,390	19,400	14,300	Lin à graine	
Rapeseed.....	2,153,900 <sup>7</sup>	3,150,000	3,260,000	17.3	16.9	16.2	37,199	53,200	52,900	Graine de colza	
Corn for grain.....	955,900 <sup>7</sup>	1,310,100 <sup>r</sup>	1,460,000 <sup>r</sup>	79.9	84.2 <sup>r</sup>	69.8	76,408	110,365 <sup>r</sup>	101,910	Maïs - grain	
Buckwheat.....	85,900	89,000	63,600 <sup>r</sup>	18.7	15.5	19.1	1,603	1,379	1,216	Sarrasin	
Peas, dry.....	65,600	66,100	78,500	20.9	24.1	21.4	1,372	1,591	1,680	Pois, secs	
Beans, dry.....	96,400	133,200	161,000 <sup>r</sup>	22.5	21.7	21.3	2,173	2,885	3,429	Haricots, secs	
Soybeans.....	301,700	470,000	445,000 <sup>r</sup>	29.2	31.0	24.8	8,823	14,570	11,040	Soya	
				cwt.			'000 cwt				
Potatoes <sup>3</sup> .....	291,800	260,600	280,100 <sup>r</sup>	169.0	182.6	191.1	49,312	47,586	53,515	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				pounds - livres			pounds '000 livres				
Mustard seed.....	216,600 <sup>7</sup>	335,000	350,000	853	782	743	184,720	262,000	260,000	Graine de moutarde	
Sunflower seed....	92,800 <sup>7</sup>	129,000	30,000	684	705	867	63,470	90,900	26,000	Graine de tournesol	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay.....	12,629,400	13,200,000	13,389,000 <sup>r</sup>	1.90	2.00	1.94	24,004	26,448	26,019	Foin cultivé	
Fodder corn.....	629,400	892,500	1,048,000 <sup>r</sup>	12.35	12.63	10.56	7,774	11,276	11,070	Maïs fourrager	
Field roots.....	14,300 <sup>7</sup>	10,500	9,700 <sup>r</sup>	12.59	10.67	14.54	180	112	141	Plantes-racines	
Sugar beets.....	83,200	68,640	67,538 <sup>r</sup>	13.64	14.48	12.27	1,135	994	829	Betteraves à sucre	

For footnotes see page 10. — Voir renvois à la page 10.

TABLE 1. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1974,  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie			Rendement à l'acre			Production				
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>		
acres											
bu. - boiss.											
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>										<u>ÎLE-DU-PRINCE- ÉDOUARD</u>	
Spring wheat .....	3,900	8,000	10,000	35.4	35.5	44.4	138	284	444	Blé de printemps	
Oats for grain .....	73,100	49,000	51,000	50.9	43.0	55.0	3,723	2,107	2,805	Avoine à grain	
Barley .....	19,900	18,000	20,000	44.8	28.8	52.4	892	518	1,048	Orge	
Mixed grains .....	55,400	81,000	77,000	52.3	42.0	56.6	2,897	3,402	4,358	Céréales mélangées	
				cwt.			'000 cwt.				
Potatoes <sup>3</sup> .....	46,800	42,000	46,000	201.9	227.5	224.0	9,450	9,553	10,304	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay .....	159,300	129,000	128,000	1.88	2.00	1.76	300	258	225	Foin cultivé	
Field roots .....	1,700	800	600	12.94	10.75	14.50	22	9	9	Plantes-racines	
				bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.				
<u>NOVA SCOTIA</u>										<u>NOUVELLE-ÉCOSSE</u>	
Spring wheat .....	2,700	3,200	3,300	40.4	29.7	36.4	109	95	120	Blé de printemps	
Oats for grain .....	23,800	17,000	19,000	46.6	36.3	48.4	1,109	617	920	Avoine à grain	
Barley .....	5,900	7,200	6,000	42.4	26.0	45.2	250	187	271	Orge	
Mixed grains .....	9,400	7,000	7,500	47.2	31.6	49.2	444	221	369	Céréales mélangées	
				cwt.			'000 cwt.				
Potatoes <sup>3</sup> .....	5,000	3,800	4,400	144.4	146.6	145.0	722	557	638	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay .....	198,500	152,000	151,000	2.03	1.87	2.10	403	284	317	Foin cultivé	
Field roots .....	1,100	600	800	12.73	8.84	10.25	14	5	8	Plantes-racines	

For footnotes see page 10. — Voir renvois à la page 10.

TABLE 1. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1974,  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	- Superficie			- Rendement à l'acre			Production				
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>		
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.				
<u>NEW BRUNSWICK</u>											
Spring wheat .....	4,200	3,500	4,000	31.4	27.4	36.0	132	96	144	Blé de printemps	
Oats for grain .....	68,500	47,000	51,000	43.6	37.2	45.0	2,990	1,748	2,295	Avoine à grain	
Barley .....	6,900	12,000	10,500	39.0	29.6	42.6	269	355	447	Orge	
Mixed grains .....	8,700	6,000	5,400	44.1	38.5	46.7	384	231	252	Céréales mélangées	
Buckwheat .....	2,200	1,500	1,600	34.5	28.0	35.6	76	42	57	Sarrasin	
				cwt.			'000 cwt.				
Potatoes <sup>3</sup> .....	58,900	53,000	58,000	215.6	193.5	231.0	12,698	10,256	13,398	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay .....	217,500	164,000	160,000	1.88	2.03	1.73	409	333	277	Foin cultivé	
Field roots .....	1,000	600	800	10.00	6.06	9.38	10	4	8	Plantes-racines	
<u>QUEBEC</u>											
Spring and winter wheat .....	28,700	44,000	60,000	25.1	24.8	25.6	721	1,091	1,535	Blé de printemps et d'hiver	
Oats for grain .....	918,700	675,000	625,000	39.5	29.5	38.1	36,266	19,912	23,810	Avoine à grain	
Barley .....	24,000	51,000	53,000	36.1	24.6	31.1	867	1,255	1,650	Orge	
Fall rye .....	3,300	2,000	2,000	23.0	20.5	22.0	76	41	44	Seigle d'automne <sup>4</sup>	
Mixed grains .....	107,400	120,000 <sup>7</sup>	125,000	39.6	28.2 <sup>r</sup>	37.4	4,251	3,384	4,675	Céréales mélangées	
Corn for grain .....	68,100 <sup>7</sup>	119,100 <sup>r</sup>	165,000	79.8	70.8 <sup>r</sup>	69.8	5,435	8,435 <sup>r</sup>	11,520	Mais - grain	
Buckwheat .....	14,700	11,000	10,000	22.6	17.0	19.5	332	187	195	Sarrasin	
Peas, dry .....	1,200	500	500	20.8	17.0	16.5	25	8	8	Pois, secs	
Beans, dry .....	1,000	1,200	1,000	19.0	15.0	19.0	19	18	19	Haricots, secs	
				cwt.			'000 cwt.				
Potatoes <sup>3</sup> .....	65,600	50,000	53,000	121.8	145.5	159.0	7,990	7,275	8,425	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay .....	3,082,300	2,675,000	2,675,000	1.87	2.01	1.86	5,771	5,377	4,980	Foin cultivé	
Fodder corn .....	91,400	152,000	162,000	12.09	13.10	12.62	1,105	1,991	2,045	Mais fourrager	
Field roots .....	4,100	3,500	3,500	9.51	12.60	13.60	39	44	48	Plantes-racines	
Sugar beets .....	9,200	5,766	5,700 <sup>r</sup>	16.09	18.46	14.39	148	106	82	Betteraves à sucre	

For footnotes see page 10. -Voir renvois à la page 10.

TABLE 1. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1974,  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	- Superficie			- Rendement à l'acre			- Production				
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>		
acres											
<u>ONTARIO</u>											
Winter wheat .....	376,000	375,000	420,000 <sup>r</sup>	41.1	39.5	45.4	15,440	14,812	19,070	Blé d'hiver	
Spring wheat .....	15,600	12,000	10,000	27.7	30.0	30.0	432	360	300	Blé de printemps	
All wheat .....	391,600	387,000	430,000 <sup>r</sup>	40.5	39.2	45.0	15,872	15,172	19,370	Tout blé	
Oats for grain .....	1,046,600	540,000	495,000 <sup>r</sup>	54.1	47.4	47.3	56,588	25,596	23,415	Avoine à grain	
Barley .....	269,600	350,000	340,000	49.5	49.3	45.5	13,343	17,255	15,470	Orge	
Fall rye .....	53,800	48,000	47,000	26.8	27.5	29.5	1,441	1,320	1,385	Seigle d'automne	
Mixed grains .....	839,800	875,000	820,000 <sup>r</sup>	57.6	56.4	53.4	48,345	49,350	43,800	Céréales mélangées	
Corn for grain .....	902,700	1,175,000	1,290,000 <sup>r</sup>	80.2	86.0	69.9	72,370	101,050	90,200	Maïs - grain	
Buckwheat .....	13,500	8,000	12,000 <sup>r</sup>	24.9	25.0	22.0	336	200	264	Sarrasin	
Peas, dry <sup>5</sup> .....	2,400	1,600	1,500	18.3	17.5	15.0	44	28	22	Pois, secs	
Beans, dry <sup>5</sup> .....	95,300	132,000	160,000 <sup>r</sup>	22.6	21.7	21.3	2,155	2,867	3,410	Haricots, secs <sup>5</sup>	
Soybeans .....	301,700	470,000	445,000 <sup>r</sup>	29.2	31.0	24.8	8,823	14,570	11,040	Soya	
cwt.											
Potatoes <sup>3</sup> .....	47,500	41,800	43,200 <sup>r</sup>	190.2	173.8	188.0	9,033	7,265	8,120	Pommes de terre <sup>3</sup>	
tons - tonnes											
Tame hay .....	3,173,300	2,850,000	2,700,000 <sup>r</sup>	2.35	2.56	2.34	7,467	7,296	6,320	Foin cultivé	
Fodder corn .....	495,100	700,000	840,000 <sup>r</sup>	12.76	12.60	10.10	6,316	8,820	8,485	Maïs fourrager	
Field roots .....	6,400	5,000	4,000 <sup>r</sup>	14.69	10.00	17.00	94	50	68	Plantes-racines	
bu. - boiss.											
<u>MANITOBA</u>											
Spring wheat <sup>2</sup> .....	2,789,700	3,000,000	2,900,000	25.0	25.9	21.0	69,820	77,600	61,000	Blé de printemps <sup>2</sup>	
Durum wheat .....	107,500	100,000	100,000	22.6	24.0	20.0	2,430	2,400	2,000	Blé durum	
All wheat .....	2,897,200	3,100,000	3,000,000	24.9	25.8	21.0	72,250	80,000	63,000	Tout blé <sup>6</sup>	
Oats for grain <sup>6</sup> ....	1,481,500	1,300,000	1,200,000 <sup>6</sup>	45.4	48.5	35.8	67,300	63,000	43,000	Avoine à grain <sup>6</sup>	
Barley for grain ...	1,154,900	2,100,000 <sup>6</sup>	1,800,000 <sup>6</sup>	37.2	39.5	29.4	43,000	83,000	53,000	Orge à grain	
Fall rye .....	120,400	80,000	90,000	21.6	26.2	24.0	2,596	2,100	2,160	Seigle d'automne	
Spring rye .....	2,200	2,000	2,000	18.6	22.5	20.0	41	45	40	Seigle de printemps	
All rye .....	122,600	82,000	92,000	21.5	26.2	23.9	2,637	2,145	2,200	Tout seigle	
Mixed grains .....	195,200	295,000	200,000	40.1	42.4	30.0	7,834	12,500	6,000	Céréales mélangées	
Flaxseed .....	904,800	600,000	750,000	10.6	12.7	9.5	9,620	7,600	7,100	Lin à graine	
Rapeseed .....	232,700	400,000	500,000	18.1	19.2	17.0	4,213	7,700	8,500	Graine de colza	

For footnotes see page 10. - Voir renvois à la page 10.

TABLE 1. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1974,  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	Superficie			Rendement à l'acre			Production				
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>		
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			MANITOBA - fin	
<b>MANITOBA - Concluded</b>											
Corn for grain .....	5,500	16,000	5,000	42.5	55.0	38.0	234	880	190	Mais - grain	
Buckwheat .....	46,400	65,000	40,000	15.3	13.8	17.5	710	900	700	Sarrasin	
Peas, dry .....	45,500	35,000	40,000	19.6	24.0	20.8	893	840	830	Pois, secs	
Potatoes <sup>3</sup> .....	25,700	30,000	35,000	117.7	146.7	140.0	3,026	4,400	4,900	Pommes de terre <sup>3</sup>	
Mustard seed .....	28,000	40,000	40,000	775	800	750	21,700	32,000	30,000	Graine de moutarde	
Sunflower seed .....	71,500	125,000	30,000	739	700	867	52,820	87,500	26,000	Graine de tournesol	
Tame hay .....	1,047,100	1,200,000	1,250,000	1.77	1.83	1.92	1,849	2,200	2,400	Foin cultivé	
Fodder corn .....	29,800	24,000	28,000	6.21	6.88	7.50	185	165	210	Mais fourrager	
Sugar beets .....	27,600	24,670	26,921 <sup>r</sup>	10.58	12.47	8.23	292	308	221	Betteraves à sucre	
	bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.							
<b>SASKATCHEWAN</b>										SASKATCHEWAN	
Spring wheat <sup>2</sup> .....	14,758,100	13,800,000	12,900,000	23.2	24.0	21.3	341,920	331,000	275,000	Blé de printemps <sup>2</sup>	
Durum wheat .....	1,752,700	2,000,000	2,500,000	22.8	22.0	20.4	39,880	44,000	51,000	Blé durum	
All wheat .....	16,510,800	15,800,000	15,400,000	23.1	23.7	21.2	381,800	375,000	326,000	Tout blé <sup>6</sup>	
Oats for grain <sup>6</sup> .....	1,835,100	2,000,000 <sup>6</sup>	1,900,000 <sup>6</sup>	47.7	49.5	39.5	87,600	99,000	75,000	Avoine à grain <sup>6</sup>	
Barley for grain ...	2,836,600	4,200,000 <sup>6</sup>	4,000,000 <sup>6</sup>	38.5	39.0	32.0	109,100	164,000	128,000	Orge à grain	
Fall rye .....	331,400	240,000	335,000	19.4	19.2	20.0	6,420	4,600	6,700	Seigle d'automne	
Spring rye .....	52,000	20,000	15,000	16.0	16.0	15.3	832	320	230	Seigle de printemps	
All rye .....	383,400	260,000	350,000	18.9	18.9	19.8	7,252	4,920	6,930	Tout seigle	
Mixed grains .....	148,300	210,000	200,000	39.6	41.9	32.0	5,867	8,800	6,400	Céréales mélangées	
Flaxseed .....	650,100	650,000	550,000	13.9	13.7	8.5	9,020	8,900	4,700	Lin à graine	
Rapeseed .....	1,034,700 <sup>7</sup>	1,450,000	1,500,000	18.0	16.6	16.0	18,644	24,000	24,000	Graine de colza	
Buckwheat .....	13,000	3,500	N/A	16.5	14.3	—	215	50	—	Sarrasin	
Peas, dry .....	2,700	4,000	6,500	20.7	23.1	21.5	56	92	140	Pois, secs	
Potatoes <sup>3</sup> .....	7,500	3,000	3,500	86.5	193.3	151.4	649	580	530	Pommes de terre <sup>3</sup>	
Mustard seed .....	121,200 <sup>7</sup>	225,000	200,000	892	800	750	108,095	180,000	150,000	Graine de moutarde	
Sunflower seed .....	16,800 <sup>7</sup>	2,500	N/A	508	800	—	8,534	2,000	—	Graine de tournesol	
Tame hay .....	1,315,700	1,900,000	2,000,000	1.48	1.53	1.60	1,947	2,900	3,200	Foin cultivé	

For footnotes see page 10. - Voir renvois à la page 10.

TABLE 1. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1974,  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Province and crop	Area			Yield per acre			Production			Province et culture	
	- Superficie			- Rendement à l'acre			Production				
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>		
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			<u>ALBERTA</u>	
<u>ALBERTA</u>										<u>ALBERTA</u>	
Spring wheat <sup>2</sup> .....	5,108,000	4,650,000	4,100,000	25.6	26.8	24.8	130,750	124,600	101,500	Blé de printemps <sup>2</sup>	
Durum wheat .....	238,700	250,000	400,000	26.2	21.6	21.2	6,250	5,400	8,500	Blé durum	
All wheat .....	5,346,700	4,900,000	4,500,000 <sup>r</sup>	25.6	26.5	24.4	137,000	130,000	110,000	Tout blé	
Oats for grain <sup>6</sup> ....	2,031,000	2,000,000 <sup>6</sup>	1,700,000 <sup>r</sup>	49.3	55.5	47.1	100,200	111,000	80,000	Avoine à grain <sup>6</sup>	
Barley for grain ...	4,321,700	5,050,000 <sup>6</sup>	5,100,000 <sup>r</sup>	38.3	39.0	36.9	165,500	197,000	188,000	Orge à grain	
Fall rye .....	162,400	220,000	325,000	22.0	24.5	24.0	3,567	5,400	7,800	Seigle d'automne	
Spring rye .....	27,900	20,000	25,000	18.6	20.0	19.2	519	400	480	Seigle de printemps	
All rye .....	190,300	240,000	350,000	21.5	24.2	23.7	4,086	5,800	8,280	Tout seigle	
Mixed grains .....	391,000	400,000	370,000	41.8	47.0	39.5	16,350	18,800	14,600	Céréales mélangées	
Flaxseed .....	334,600	200,000	200,000	14.2	14.5	12.5	4,750	2,900	2,500	Lin à graine	
Rapeseed .....	886,500	1,300,000	1,200,000	16.2	16.5	16.2	14,342	21,500	19,500	Graine de colza	
Peas, dry .....	11,800	24,000	29,000	25.4	25.0	22.4	300	600	650	Pois, secs	
				cwt.			'000 cwt.				
Potatoes <sup>3</sup> .....	24,600	23,000	23,000	148.9	195.7	173.9	3,664	4,500	4,000	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				pounds - livres			pounds '000 livres				
Mustard seed .....	67,400 <sup>7</sup>	70,000	110,000	815	714	727	54,925	50,000	80,000	Graine de moutarde	
Sunflower seed .....	4,500	1,500	N/A	470	933	-	2,116	1,400	-	Graine de tournesol	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay .....	2,972,900	3,550,000	3,700,000 <sup>r</sup>	1.58	1.80	1.81	4,687	6,400	6,700	Foin cultivé	
Sugar beets .....	39,200	38,204	34,917 <sup>r</sup>	14.44	15.19	15.06	566	580	526	Betteraves à sucre	
				bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			<u>COLOMBIE-BRITANNIQUE</u>	
<u>BRITISH COLUMBIA</u>											
Spring wheat .....	115,100	115,000	70,000	25.4	26.1	27.1	2,929	3,000	1,900	Blé de printemps	
Oats for grain .....	72,200	70,000	65,000	49.8	55.7	53.8	3,592	3,900	3,500	Avoine à grain	
Barley .....	157,600	170,000	170,000	32.0	35.3	37.6	5,044	6,000	6,400	Orge	
Fall rye .....	2,200	1,500	2,000	33.2	37.3	37.5	73	56	75	Seigle d'automne	
Mixed grains .....	5,400	7,500	6,000	47.0	43.3	50.0	254	325	300	Céréales mélangées	
Rapeseed .....	-	-	60,000	-	-	15.0	-	-	900	Graine de colza	
Peas, dry .....	2,100	1,000	1,000	25.7	23.0	30.0	54	23	30	Pois, secs	
				cwt.			'000 cwt.				
Potatoes <sup>3</sup> .....	10,200	14,000	14,000	204.1	228.6	228.6	2,082	3,200	3,200	Pommes de terre <sup>3</sup>	
				tons - tonnes			tons - '000 - tonnes				
Tame hay .....	462,800	580,000	625,000	2.53	2.41	2.56	1,171	1,400	1,600	Foin cultivé	
Fodder corn .....	8,500	16,500	18,000	17.76	18.18	18.33	151	300	330	Mais fourrager	

For footnotes see page 10. - Voir renvois à la page 10.

TABLE 2. November Estimate of the 1974 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces,  
Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 2. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1974  
par rapport aux dernières estimations de 1973

Crop	Area			Yield per acre			Production			Culture		
	Superficie			Rendement à l'acre			Production					
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>	1963-72	1973	1974 <sup>1</sup>			
				acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.		
Spring wheat <sup>2</sup> .....	22,655,800	21,450,000	19,900,000	23.9	24.9	22.0	542,490	533,200	437,500	Blé de printemps <sup>2</sup>		
Durum wheat .....	2,098,900	2,350,000	3,000,000	23.1	22.0	20.5	48,560	51,800	61,500	Blé durum		
All wheat .....	24,754,700	23,800,000	22,900,000	23.9	24.6	21.8	591,050	585,000	499,000	Tout blé		
Oats for grain <sup>6</sup> ...	5,347,600	5,300,000	4,800,000 <sup>r</sup>	47.7	51.5	41.2	255,100	273,000	198,000	Avoine à grain <sup>6</sup>		
Barley for grain ..	8,313,200	11,350,000 <sup>6</sup>	10,900,000 <sup>r</sup>	38.2	39.1	33.9	317,600	444,000	369,000	Orge à grain		
Rye .....	696,400	582,000	792,000	20.1	22.1	22.0	13,975	12,865	17,410	Seigle		
Flaxseed .....	1,889,500	1,450,000	1,500,000	12.4	13.4	9.5	23,390	19,400	14,300	Lin à graine		
Rapeseed .....	2,153,900	3,150,000	3,200,000	17.3	16.9	16.2	37,199	53,200	52,000	Graine de colza		

<sup>1</sup> As indicated on the basis of conditions on or about October 23.

<sup>1</sup> D'après l'état le ou vers le 23 Octobre.

<sup>2</sup> Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario.

<sup>2</sup> Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario.

<sup>3</sup> Both 1973 and 1974 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale.

<sup>3</sup> Les chiffres des superficies de 1973 et de 1974 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

<sup>4</sup> Includes small quantities of spring rye.

<sup>4</sup> Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

<sup>5</sup> The 1974 acreage of dry beans in Ontario consists of 145,500r acres of white beans plus 14,500r acres of other varieties.

<sup>5</sup> La superficie pour 1974 de haricots secs en Ontario se compose de 145,500<sup>r</sup> acres de haricots blancs et de 14,500<sup>r</sup> acres d'autres variétés.

<sup>6</sup> Estimated areas for harvest as grain.

<sup>6</sup> Superficies estimées, pour la moisson, comme graine.

<sup>7</sup> Broken period average.

<sup>7</sup> Moyenne d'une période incomplète.

<sup>r</sup> Revised figures.

<sup>r</sup> Chiffres revisés.

### Preparation of Land for 1975 Field Crops

By mid-October this year Canadian farmers had prepared an estimated 58 per cent of the land intended for field crops in 1975 compared to 66 per cent a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1974 with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 23 (35); Nova Scotia, 37 (39); New Brunswick, 35 (49); Quebec, 56 (66); Ontario, 62 (58); Manitoba, 65 (74); Saskatchewan, 57 (73); Alberta, 56 (54); and British Columbia, 62 (60).

### Area and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicate that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1974 is 420,000 acres, the same as the 1974 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1974 is tentatively estimated at 776,000 acres, compared to last year's 801,000 acres a decrease of about 3 per cent. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from the bureau's 1975 annual acreage survey.

Of the bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 67 per cent indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 6 per cent with the remainder, 27 per cent, reporting below average conditions.

### Labours des grandes cultures de 1975

Vers la mi-octobre cette année, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 58 p.100 de la superficie destinée aux grandes cultures en 1975, comparée à 66 p. 100 de l'année dernière. Les pourcentages, par provinces, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard, 23 (35); Nouvelle-Écosse, 37 (39); Nouveau-Brunswick, 35 (49); Québec, 56 (66); Ontario, 62 (58); Manitoba, 65 (74); Saskatchewan, 57 (73); Alberta, 56 (54); et Colombie-Britannique, 62 (60).

### Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée en blé d'hiver en Ontario en 1974 est de 420,000 acres, la même superficie moissonnée en 1974. La superficie ensemencée en seigle d'automne au Canada en 1974 a été estimée provisoirement à 776,000 acres, 3 p. 100 de moins que les 801,000 acres ensemencées en 1973. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1975 du Bureau sur la superficie des cultures.

Soixante-sept pour cent des correspondants du Bureau qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison; 6 p. 100 signalent un état supérieur; 27 p. 100, des conditions inférieures.

TABLE 3. Area and Condition of Fall Rye Seeded in Canada  
1974 Compared with 1973

TABLEAU 3. Superficie et état du seigle d'automne semé au Canada 1974 en  
comparaison de 1973

Province	Area		Proportion of correspondents reporting mid-October condition						Province	
	Superficie		Proportion de correspondants déclarant à la mi-octobre un état							
	Seeded in 1973	Seeded in 1974 <sup>1</sup>	Above average	Average	Below average					
	Ensemencée en 1973	Ensemencée en 1974 <sup>1</sup>	Supérieure à la moyenne	Moyenne	Inférieure à la moyenne					
	1973	% of Area	1973	1974	1973	1974	1973	1974		
	acres	%	acres		per cent — pour cent					
CANADA	801,000	97	776,000	18	9	64	72	18	19	
Quebec .....	2,000	100	2,000	26	20	46	53	28	27	
Ontario .....	47,000	100	47,000	12	5	67	73	21	22	
Manitoba .....	90,000	111	100,000	23	8	66	78	11	14	
Saskatchewan .....	335,000	90	300,000	16	10	67	72	17	18	
Alberta .....	325,000	100	325,000	11	11	78	69	11	20	
British Columbia .....	2,000	100	2,000	16	9	74	55	10	36	
									CANADA	

<sup>1</sup> Preliminary estimate: subject to revision on basis of results of the bureau's 1975 annual acreage survey. — Estimation provisoire.  
Les chiffres définitifs seront connus après le relevé annuel de 1975 que le Bureau fera de la superficie.

TABLE 4. November Estimate, in Metric Tons, of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 4. Estimation de novembre, en tonnes métriques, de la production de 1974 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1973

Crop	1973		1974 <sup>1</sup>		1974 as % of — en % de 1973	Culture
	bushels boisseaux	metric tons tonnes métriques	bushels boisseaux	metric tons tonnes métriques		
<u>CANADA</u>						
Winter wheat .....	14,812,000	403,100	19,070,000	519,000	129	Blé d'hiver
Spring wheat <sup>2</sup> .....	538,126,000	14,645,600	441,943,000	12,027,900	82	Blé de printemps <sup>2</sup>
Durum wheat .....	51,800,000	1,409,800	61,500,000	1,673,800	119	Blé durum
All wheat .....	604,738,000	16,458,500	522,513,000	14,220,700	86	Tout blé
Oats for grain .....	326,880,000	5,041,100	254,745,000	3,928,700	78	Avoine à grain
Barley for grain .....	469,570,000	10,223,900	394,286,000	8,584,800	84	Orge à grain
Fall rye .....	13,517,000	343,300	18,164,000	461,400	134	Seigle d'automne
Spring rye .....	765,000	19,400	750,000	19,100	98	Seigle de printemps
All rye .....	14,282,000	362,700	18,914,000	480,500	132	Tout seigle
Mixed grains .....	97,013,000	1,980,200	80,754,000	1,648,400	83	Céréales mélangées
Flaxseed .....	19,400,000	492,800	14,300,000	363,200	74	Lin à graine
Rapeseed .....	53,200,000 <sup>r</sup>	1,206,600	52,900,000	1,199,800	99	Graine de colza
Corn for grain .....	110,365,000 <sup>r</sup>	2,803,400 <sup>r</sup>	101,910,000	2,588,600	92	Maïs - grain
Buckwheat .....	1,379,000	30,000	1,216,000	26,500	88	Sarrasin
Peas, dry .....	1,591,000	43,300	1,680,000	45,700	106	Pois, secs
Beans, dry .....	2,885,000	78,500	3,429,000	93,300	119	Haricots, secs
Soybeans .....	14,570,000	396,500	11,040,000	300,500	76	Soya
Potatoes <sup>3</sup> .....	47,586,000	2,158,500	53,515,000	2,427,400	112	Pommes de terre <sup>3</sup>
Mustard seed .....	262,000,000	118,800	260,000,000	117,900	99	Graine de moutarde
Sunflower seed .....	90,900,000	41,200	20,600,000	9,300	23	Graine de tournesol
Tame hay .....	26,448,000	23,993,400	26,019,000	23,604,200	98	Foin cultivé
Fodder corn .....	11,276,000	10,229,500	11,070,000	10,042,600	98	Maïs fourrager
Field roots .....	112,000	101,600	141,000	127,900	126	Plantes-racines
Sugar beets .....	994,162	901,900	829,092	752,100	83	Betteraves à sucre
<u>PRAIRIE PROVINCES</u>						
Spring wheat <sup>2</sup> .....	533,200,000	14,511,600	437,500,000	11,907,000	82	Blé de printemps <sup>2</sup>
Durum wheat .....	51,800,000	1,409,800	61,500,000	1,673,800	119	Blé durum
All wheat.....	585,000,000	15,921,400	499,000,000	13,580,800	85	Tout blé
Oats for grain .....	273,000,000	4,210,200	198,000,000	3,053,600	73	Avoine à grain
Barley for grain .....	444,000,000	9,667,200	369,000,000	8,034,200	83	Orge à grain
Rye .....	12,865,000	326,800	17,410,000	442,200	135	Seigle
Flaxseed .....	19,400,000	492,800	14,300,000	363,200	74	Lin à graine
Rapeseed .....	53,200,000	1,206,600	52,000,000	1,179,400	98	Graine de colza

For footnotes see page 10. - Voir renvois à la page 10.



1010504792

Average Yields per Acre of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts

According to the November estimate of production

Rendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole

Selon l'estimation de la production en Novembre

