

22-002
no. 7
1974
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release

October 4, 1974, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 19

SEPTEMBER FORECAST OF PRODUCTION OF
PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1974

Forecasts of average yields in this report are based on returns from crop correspondents reporting on conditions on or about September 15 and on information supplied by contracting and processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the Agriculture Division's 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 the 1963-72 averages and 1973 are included in the tables for comparison. In addition to the crops for which second forecasts are now available, first production forecasts for buckwheat, dry peas, dry beans, corn for grain, soybeans, sugar beets, field roots and fodder corn are included in this report. It is emphasized that all yields, except where otherwise specified, are reported on a field-run basis, no allowance being 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 4 octobre 1974 à 3 h. de l'après-midi

Série de rapport sur les grandes cultures - N° 19

PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES -
PRÉVISIONS DE SEPTEMBRE CANADA, 1974

Les prévisions des rendements moyens qui figurent ici sont fondées sur les données fournies vers le 15 septembre par les correspondants agricoles et sur les renseignements fournis par les sociétés contractantes et de conditionnement ainsi que par les fonctionnaires chargés de dresser les statistiques agricoles dans chaque province. Sauf dans certains cas, les estimations des superficies consacrées aux diverses cultures sont celles de l'enquête annuelle de la Division de l'agriculture menée en juin et dont les résultats ont paru dans le rapport du 26 juillet et comprennent toutes les rectifications jusqu'à ce jour. Les estimations les plus récentes des superficies ensemencées, des rendements et de la production de 1973 et pour la moyenne de 1963-72 sont données dans les tableaux pour fins de comparaison. En plus des données sur les cultures pour lesquelles les deuxièmes prévisions sont présentement disponibles, le présent rapport renferme les premières prévisions de rendement du sarrasin, des pois secs, des haricots secs, du maïs-grain, du soya, du maïs fourrager, des plantes-racines et des betteraves à sucre. A noter que tous les rendements, sauf indication contraire, sont basés sur la récolte brute et que l'on n'a pas tenu compte des déchets, qui varient

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

Division de l'agriculture
Section des cultures

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops in Canada 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, 524.3 (604.7, 611.0); oats, 271.6 (326.9, 359.4); barley, 402.0 (469.6, 338.3); all rye, 19.2 (14.3, 15.6); corn for grain, 111.6 (110.7, 76.4); flaxseed, 16.3 (19.4, 23.4) and rapeseed 52.2 (53.2, 37.2).

PRAIRIE PROVINCES

According to the second forecast, production of the principal grain and oilseed crops in the Prairie Provinces, in millions of bushels is as follows, with 1973 totals and 1963-72 averages, respectively, within brackets: three provinces - wheat, 500.0 (585.0, 591.0); oats for grain, 210.0 (273.0, 255.1); barley for grain, 375.0 (444.0, 317.6); all rye, 17.5 (12.9, 14.0); flaxseed, 16.3 (19.4, 23.4); rapeseed, 51.4 (53.2, 37.2); Manitoba - wheat, 61.0 (80.0, 72.2); oats for grain, 44.0 (63.0, 67.3); barley for grain, 53.0 (83.0, 43.0); all rye, 2.2 (2.1, 2.6); flaxseed, 7.5 (7.6, 9.6); rapeseed, 8.4 (7.7, 4.2); Saskatchewan - wheat, 328.0 (375.0, 381.8); oats for grain, 78.0 (99.0, 87.6); barley for grain, 133.0 (164.0, 109.1); all rye, 7.0 (4.9, 7.3); flaxseed, 6.1 (8.9, 9.0); rapeseed, 23.5 (24.0, 18.6); Alberta - wheat, 111.0 (130.0, 137.0); oats for grain, 88.0 (111.0, 100.2); barley for grain, 189.0 (197.0, 165.5); all rye, 8.3 (5.8, 4.1); flaxseed, 2.7 (2.9, 4.8); rapeseed, 19.5 (21.5, 14.3).

d'une année à l'autre et selon la culture.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses au Canada cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1973 et les moyennes pour les dix années, de 1963 à 1972, figurent respectivement entre parenthèses): ensemble du blé, 524.3 (604.7, 611.0); avoine, 271.6 (326.9, 359.4); orge, 402.0 (469.6, 338.3); ensemble du seigle, 19.2 (14.3, 15.6); maïs-grain, 111.6 (110.7, 76.4); graine de lin, 16.3 (19.4, 23.4) et colza, 52.2 (53.2, 37.2).

PROVINCES DES PRAIRIES

Selon les secondes prévisions, la production des principales céréales et de graines oléagineuses des Prairies s'établira comme suit en millions de boisseaux. (on a indiqué les chiffres de l'année dernière et la moyenne décennale de 1963-72 entre parenthèses): les trois provinces - blé, 500.0 (585.0, 591.0); avoine à grain, 210.0 (273.0, 255.1); orge à grain, 375.0 (444.0, 317.6); ensemble du seigle, 17.5 (12.9, 14.0); lin à graine, 16.3 (19.4, 23.4); graine de colza, 51.4 (53.2, 37.2); Manitoba: blé, 61.0 (80.0, 72.2); avoine à grain, 44.0 (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, 7.5 (7.6, 9.6); graine de colza, 8.4 (7.7, 4.2); Saskatchewan: blé, 328.0 (375.0, 381.8); avoine à grain, 78.0 (99.0, 87.6); orge à grain, 133.0 (164.0, 109.1); ensemble du seigle, 7.0 (4.9, 7.3); lin à graine, 6.1 (8.9, 9.0); graine de colza, 23.5 (24.0, 18.6); Alberta: blé, 111.0 (130.0, 137.0); avoine à grain, 88.0 (111.0, 100.2); orge à grain, 189.0 (197.0, 165.5); ensemble du seigle, 8.3 (5.8, 4.1); lin à graine, 2.7 (2.9, 4.8); graine de colza, 19.5 (21.5, 14.3).

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

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

Province and crop	Area Superficie			Yield per acre Rendement à l'acre			Production			Province et culture
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 ¹	1963-72	1973	1974 ¹	
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>										<u>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</u>
Spring wheat	3,900	8,000	10,000	35.4	35.5	43.0	138	284	430	Blé de printemps
Oats for grain	73,100	49,000	51,000	50.9	43.0	55.9	3,723	2,107	2,850	Avoine à grain
Barley	19,900	18,000	20,000	44.8	28.8	55.4	892	518	1,108	Orge
Mixed grains	55,400	81,000	77,000	52.3	42.0	58.4	2,897	3,402	4,500	Grains mélangés
				cwt.			'000 cwt.			
Potatoes ³	46,800	42,000	46,000	201.9	227.5 ^F	202.2	9,450	9,553 ^F	9,300	Pommes de terre ³
				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 ^F	12.94	10.75	12.50	22	9	7	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	42.8	109	95	141	Blé de printemps
Oats for grain	23,800	17,000	19,000	46.6	36.3	53.2	1,109	617	1,010	Avoine à grain
Barley	5,900	7,200	6,000	42.4	26.0	49.2	250	187	295	Orge
Mixed grains	9,400	7,000	7,500	47.2	31.6	53.3	444	221	400	Grains mélangés
				cwt.			'000 cwt.			
Potatoes ³	5,000	3,800	4,400	144.4	146.6	162.5	722	557	715	Pommes de terre ³
				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	8.26	14	5	7	Plantes-racines

For footnotes see page 9. - Voir renvois à la page 9.

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

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

Province and crop	Area - Superficie			Yield per acre - Rendement à l'acre			Production			Province et culture
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 ¹	1963-72	1973	1974 ¹	
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			
<u>NEW BRUNSWICK</u>										
Spring wheat	4,200	3,500	4,000	31.4	27.4	38.0	132	96	152	Blé de printemps
Oats for grain	68,500	47,000	51,000	43.6	37.2	47.1	2,990	1,748	2,400	Avoine à grain
Barley	6,900	12,000	10,500	39.0	29.6	42.9	269	355	450	Orge
Mixed grains	8,700	6,000	5,400	44.1	38.5	51.3	384	231	277	Grains mélangés
Buckwheat	2,200	1,500	1,600	34.5	28.0	32.5	76	42	52	Sarrasin
Potatoes ³	58,900	53,000	58,000	215.6	193.5 ^r	192.1	12,698	10,256 ^r	11,140	Pommes de terre ³
Tame hay	217,500	164,000	160,000	1.88	2.03	1.80	409	333	288	Foin cultivé
Field roots	1,000	600	800	10.00	6.06	6.25	10	4	5	Plantes-racines
<u>QUEBEC</u>										
Spring and winter wheat	28,700	44,000	60,000	25.1	24.8	30.3	721	1,091	1,820	Blé de printemps et d'hiver
Oats for grain	918,700	675,000	625,000	39.5	29.5	42.9	36,266	19,912	26,800	Avoine à grain
Barley	24,000	51,000	53,000	36.1	24.6	37.1	867	1,255	1,965	Orge
Fall rye ⁴	3,300	2,000	2,000	23.0	20.5	23.0	76	41	46	Seigle d'automne ⁴
Mixed grains	107,400	120,000	125,000	39.6	28.2	43.5	4,251	3,384	5,440	Grains mélangés
Corn for grain	68,100 ⁷	119,000	165,000	79.8	73.8	78.0	5,435	8,782 ^r	12,870	Maïs - grain
Buckwheat	14,700	11,000	10,000	22.6	17.0	23.0	332	187	230	Sarrasin
Peas, dry	1,200	500	500	20.8	17.0	21.0	25	8	10	Pois, secs
Beans, dry	1,000	1,200	1,000	19.0	15.0	18.0	19	18	18	Haricots, secs
Potatoes ³	65,600	50,000	53,000	121.8	145.5	157.5	7,990	7,275	8,350	Pommes de terre ³
Tame hay	3,082,300	2,675,000	2,675,000	1.87	2.01	1.84	5,771	5,377	4,925	Foin cultivé
Fodder corn	91,400	152,000	162,000	12.09	13.10	13.02	1,105	1,991	2,110	Maïs fourrager
Field roots	4,100	3,500	3,500 ^r	9.51	12.60	12.45	39	44	44	Plantes-racines
Sugar beets	9,200	5,766	5,800 ^r	16.09	18.46 ^r	15.86	148	106	92	Betteraves à sucre

For footnotes see page 9. - Voir renvois à la page 9.

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

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

Province and crop	Area - Superficie			Yield per acre - Rendement à l'acre			Production			Province et culture
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 ¹	1963-72	1973	1974 ¹	
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			
<u>ONTARIO</u>										
Winter wheat	376,000	375,000	400,000	41.1	39.5	48.9	15,440	14,812	19,560	Blé d'hiver
Spring wheat	15,600	12,000	10,000	27.7	30.0	35.0	432	360	350	Blé de printemps
All wheat	391,600	387,000	410,000	40.5	39.2	48.6	15,872	15,172	19,910	Tout blé
Oats for grain ...	1,046,600	540,000	475,000	54.1	47.4	52.9	56,588	25,596	23,130	Avoine à grain
Barley	269,600	350,000	340,000	49.5	49.3	50.6	13,343	17,255	17,200	Orge
Fall rye	53,800	48,000	47,000	26.8	27.5	33.0	1,441	1,320	1,550	Seigle d'automne
Mixed grains	839,800	875,000	870,000	57.6	56.4	58.7	48,345	49,350	51,070	Grains mélangés
Corn for grain ...	902,700	1,175,000	1,250,000	80.2	86.0	78.8	72,370	101,050	98,500	Maïs - grain
Buckwheat	13,500	8,000	8,500	24.9	25.0	26.4	336	200	224	Sarrasin
Peas, dry	2,400	1,600	1,500	18.3	17.5	18.0	44	28	27	Pois, secs
Beans, dry ⁵	95,300	132,000	150,000	22.6	21.7	12.4	2,155	2,867	1,860	Haricots, secs ⁶
Soybeans	301,700	470,000	450,000	29.2	31.0	27.5	8,823	14,570	12,375	Soye
					cwt.			'000 cwt.		
Potatoes ³	47,500	41,800	42,500	190.2	173.8	170.0	9,033	7,265	7,425	Pommes de terre ³
					tons - tonnes			tons - '000 - tonnes		
Timothy hay	3,173,300	2,850,000	2,765,000	2.35	2.56	2.43	7,467	7,296	6,720	Foin cultivé
Fodder corn	495,100	700,000	710,000	12.76	12.60	11.70	6,316	8,820	8,310	Maïs fourrager
Field roots	6,400	5,000	5,000	14.69	10.00	8.75	94	50	44	Plantes-racines
<u>MANITOBA</u>										
					bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.		<u>MANITOBA</u>
Spring wheat ²	2,789,700	3,000,000	2,900,000	25.0	25.9	20.3	69,820	77,600	59,000	Blé de printemps ²
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	20.3	72,250	80,000	61,000	Tout blé
Oats for grain ⁶ ..	1,481,500	1,300,000	1,200,000 ^F	45.4	48.5	36.7	67,300	63,000	44,000	Avoine à grain ⁶
Barley for grain	1,154,900	2,100,000 ⁶	1,800,000 ⁶	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	31.0	7,834	12,500	6,200	Grains mélangés
Flaxseed	904,800	600,000	750,000	10.6	12.7	10.0	9,620	7,600	7,500	Lin à graine
Rapeseed	232,700	400,000	500,000	18.1	19.2	15.8	4,213	7,700	8,400	Graines de colza

For footnotes see page 9. - Voir renvois à la page 9.

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

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

Province and crop	Area - Superficie			Yield per acre - Rendement à l'acre			Production			Province et culture
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 ¹	1963-72	1973	1974 ¹	
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			
MANITOBA - Concluded										MANITOBA - fin
Corn for grain	5,500	16,000	5,000	42.5	55.0	41.0	234	880	205	Maïs - grain
Buckwheat	46,400	65,000	40,000	15.3	13.8 ^F	16.0	710	900 ^F	640	Sarrasin
Peas, dry	45,500	35,000	40,000	19.6	24.0	21.8	893	840	870	Pois, secs
					cwt.			'000 cwt.		
Potatoes ³	25,700	30,000	35,000	117.7	146.7	128.6	3,026	4,400	4,500	Pommes de terre ³
					tons - tonnes			tons - '000 - tonnes		
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	6.43	185	165	180	Maïs fourrager
Sugar beets	27,600	24,670 ^F	27,032 ^F	10.58	12.47 ^F	9.25	292	308	250	Betteraves à sucre
					bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.		
SASKATCHEWAN										SASKATCHEWAN
Spring wheat ²	14,758,100	13,800,000	12,900,000	23.2	24.0	21.4	341,920	331,000	276,000	Blé de printemps ²
Durum wheat	1,752,700	2,000,000	2,500,000	22.8	22.0	20.8	39,880	44,000	52,000	Blé durum
All wheat	16,510,800	15,800,000	15,400,000	23.1	23.7	21.3	381,800	375,000	328,000	Tout blé
Oats for grain ⁶ ...	1,835,100	2,000,000	1,900,000 ^F	47.7	49.5	41.1	87,600	99,000	78,000	Avoine à grain ⁶
Barley for grain	2,836,600	4,200,000 ⁶	4,000,000 ^F	38.5	39.0	33.2	109,100	164,000	133,000	Orge à grain
Fall rye	331,400	240,000	335,000	19.4	19.2	20.3	6,420	4,600	6,800	Seigle d'automne
Spring rye	52,000	20,000	15,000	16.0	16.0	16.0	832	320	240	Seigle de printemps
All rye	383,400	260,000	350,000	18.9	18.9	20.1	7,252	4,920	7,040	Tout seigle
Mixed grains	148,300	210,000	200,000	39.6	41.9	34.0	5,867	8,800	6,800	Grains mélangés
Flaxseed	650,100	650,000	550,000	13.9	13.7	11.1	9,020	8,900	6,100	Lin à graine
Rapeseed	1,034,700	1,450,000	1,500,000	18.0	16.6	15.7	18,644	24,000	23,500	Graine de colza
Buckwheat	13,000 ⁷	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 ^F	140	Pois, secs
					cwt.			'000 cwt.		
Potatoes ³	7,500	3,000	3,500	86.5	193.3	164.3	649	580	575	Pommes de terre ³
					tons - tonnes			tons - '000 - tonnes		
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 9, - Voir renvois à la page 9.

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

TABLEAU 2. Prévisions de septembre 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						
	1963-72	1973	1974	1963-72	1973	1974 ¹	1963-72	1973	1974 ¹	
	acres			bu. - boiss.			bu. - '000 - boiss.			
Spring wheat ²	22,655,800	21,450,000	19,900,000	23.9	24.9	22.0	542,490	533,200	437,500	Blé de printemps ²
Durum wheat	2,098,900	2,350,000	3,000,000	23.1	22.0	20.8	48,560	51,800	62,500	Blé durum
All wheat	24,754,700	23,800,000	22,900,000	23.9	24.6	21.8	591,050	585,000	500,000	Tout blé
Oats for grain ⁶ ...	5,347,600	5,300,000	4,900,000 ^r	47.7	51.5	42.9	255,100	273,000	210,000	Avoine à grain ⁶
Barley for grain ..	8,313,200	11,350,000 ⁶	10,800,000 ^{r6}	38.2	39.1	34.7	317,600	444,000	375,000	Orge à grain
Rye	696,400	582,000	792,000	20.1	22.1	22.1	13,975	12,865	17,540	Seigle
Flaxseed	1,889,500	1,450,000	1,500,000	12.4	13.4	10.9	23,390	19,400	16,300	Lin à graine
Rapeseed	2,153,900	3,150,000	3,200,000	17.3	16.9	16.1	37,199	53,200	51,400	Graine de colza

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

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

² Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario.

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

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

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

⁴ Includes small quantities of spring rye.

⁴ Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1974 acreage of dry beans in Ontario consists of 137,000 acres of white beans plus 13,000 acres of other varieties.

⁵ La superficie pour 1974 de haricots secs en Ontario se compose de 137,000 acres de haricots blancs et de 13,000 acres d'autres variétés.

⁶ Estimated areas for harvest as grain.

⁶ Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

⁷ Broken period average.

⁷ Moyenne d'une période incomplète.

^r Revised figures.

^r Chiffres révisés.

TABLE 3. September Forecast, in Metric Tons, of the 1974 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 3. Prévisions de septembre, en tonnes métriques, de la production de 1974 des principales grandes cultures au Canada, avec dernières estimations pour 1973

Crop	1973		1974 ¹		Culture
	bushels - boisseaux	metric tons - tonnes métriques	bushels - boisseaux	metric tons - tonnes métriques	
<u>CANADA</u>					
Winter wheat	14,812,000	403,100	19,560,000	532,300	Blé d'hiver
Spring wheat ²	538,126,000	14,645,600	442,193,000	12,034,700	Blé de printemps ²
Durum wheat	51,800,000	1,409,800	62,500,000	1,701,000	Blé durum
All wheat	604,738,000	16,458,500	524,253,000	14,268,000	Tout blé
Oats for grain	326,880,000	5,041,100	271,590,000	4,188,500	Avoine à grain
Barley for grain	469,570,000	10,223,900	402,018,000	8,753,100	Orge à grain
Fall rye	13,517,000	343,300	18,431,000	468,200	Seigle d'automne
Spring rye	765,000	19,400	780,000	19,800	Seigle de printemps
All rye	14,282,000	362,700	19,211,000	488,000	Tout seigle
Mixed grains	97,013,000	1,980,200	90,287,000	1,842,900	Grains mélangés
Flaxseed	19,400,000	492,800	16,300,000	414,000	Lin à graine
Rapeseed	53,200,000	1,206,600	52,250,000	1,185,000	Graine de colza
Corn for grain	110,712,000 ^F	2,812,200 ^F	111,575,000	2,834,100	Maïs - grain
Buckwheat	1,379,000 ^F	30,000 ^F	1,146,000	25,000	Sarrasin
Peas, dry	1,591,000 ^F	43,300 ^F	1,657,000	45,100	Pois, secs
Beans, dry	2,885,000	78,500	1,878,000	51,100	Haricots, secs
Soybeans	14,570,000	396,500	12,375,000	336,800	Soya
	cwt.		cwt.		
Potatoes ³	47,586,000 ^F	2,158,500 ^F	48,405,000	2,195,700	Pommes de terre ³
	tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay	26,448,000	23,993,400	26,474,000	24,016,900	Poin cultivé
Fodder corn	11,276,000	10,229,500	10,907,000	9,894,700	Maïs fourrager
Field roots	112,000	101,600	107,000	97,100	Plantes-racines
Sugar beets	994,162 ^F	901,900 ^F	874,600	793,400	Betteraves à sucre
	bu. - boiss.		bu. - boiss.		
<u>PRAIRIE PROVINCES</u>					
Spring wheat ²	533,200,000	14,511,600	437,500,000	11,907,000	Blé de printemps ²
Durum wheat	51,800,000	1,409,800	62,500,000	1,701,000	Blé durum
All wheat	585,000,000	15,921,400	500,000,000	13,608,000	Tout blé
Oats for grain	273,000,000	4,210,200	210,000,000	3,238,600	Avoine à grain
Barley for grain	444,000,000	9,667,200	375,000,000	8,164,900	Orge à grain
Rye	12,865,000	326,800	17,540,000	445,500	Seigle
Flaxseed	19,400,000	492,800	16,300,000	414,000	Lin à graine
Rapeseed	53,200,000	1,206,600	51,400,000	1,165,800	Graine de colza
<u>PROVINCES DES PRAIRIES</u>					

For footnotes see page 9. - Voir renvois à la page 9.