

22-002
no. 4
1975
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release
August 29, 1975, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series — No. 15

PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND
SUMMERFALLOW ACREAGES, CANADA 1975

The acreage estimates for 1975 are, with some exceptions, based on returns from Statistics Canada's annual July survey of seeded acreages and the 1975 Agriculture Enumerative Survey. These estimates have been made in consultation with the officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and estimates for some crops grown in relatively small areas have been made with the assistance of provincial and trade officials. Current estimates are subject to revision in the light of further information received during the season and when marketing and other check data become available after the end of the crop year.

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 29 août 1975 à 3h. de l'après-midi

Série de rapports sur les grandes cultures — № 15

ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES
EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1975

Les estimations des superficies de 1975 sont, à quelques exceptions près, basées sur les déclarations de l'enquête annuelle sur les superficies ensemencées menée en juillet par Statistique Canada et sur l'enquête descriptive sur l'agriculture de 1975. Ces estimations ont été établies avec l'avise des agents responsables des statistiques agricoles de chacune des provinces et les estimations concernant certaines cultures dans de petites régions ont été élaborées avec l'aide des représentants du gouvernement provincial et du secteur commercial concernés. Les estimations actuelles pourront être corrigées en fonction des renseignements reçus pendant la saison et lorsque les données sur la commercialisation et d'autres données de vérification seront disponibles à la fin de la campagne agricole.

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

Division de l'agriculture
Section des cultures

For Canada as a whole the area seeded to the sixteen spring-planted crops covered in this report is estimated at 51.8 million acres compared with 51.3 million acres in 1974. Total acreage of the sixteen spring-planted crops, together with winter wheat, fall rye, tame hay and summerfallow amounts to 94.1 million acres, compared with 93.5 million last year.

Acreages of crops for which 1975 estimates are currently available (except for sunflower seed which is to be found in Table 2) are shown in Table 1 for Canada as a whole and by provinces, together with the figures for 1973 and 1974 and ten-year averages for the 1964-73 period. It should also be noted that, as a result of rounding, the sum of the provincial ten-year averages does not exactly equal the ten-year Canada average for some crops. Acreages by crop district for the Prairie Provinces for wheat, oats, barley and summerfallow are shown in Table 4. In addition, a metric comparison of the area seeded to principal crops and summerfallow for Canada and the Prairie Provinces can be found in Table 5.

A l'échelle nationale, les ensemencements des seize cultures de printemps de ce rapport sont estimées à 51.8 millions d'acres contre 51.3 millions en 1974. La superficie totale des seize cultures de printemps, augmentée de la superficie du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des jachères, totalise 94.1 millions d'acres contre 93.5 millions l'année dernière.

Les superficies pour 1975 des cultures pour lesquelles on a des estimations (sauf les graines de tournesol, qui se trouvent au tableau 2) paraissent au tableau 1 pour l'ensemble du Canada et chaque province de même que les chiffres de 1973 et 1974 et les moyennes décennales de 1964-73. A noter également que les chiffres ayant été arrondis, il se peut que les moyennes provinciales décennales ne correspondent pas exactement aux moyennes décennales canadiennes de ces mêmes cultures. Les superficies par district agricole, pour les provinces des Prairies, pour le blé, l'avoine, l'orge et les jachères sont au tableau 4. La comparaison métrique se trouve au tableau 5 pour la superficie ensemencée pour les principales cultures et les jachères pour Canada et les provinces des Prairies.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1975 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères Canada, 1975 avec comparaisons

Province and crop	Average Moyenne 1964-1973	1975					Province et culture		
		1973			as % of en % de				
		1974	1975	1974	1964-1973				
acres									
<u>CANADA(1)</u>									
Winter wheat	369,700	375,000	420,000	455,000	108	123	Blé d'hiver		
Spring wheat(2)	22,409,300	20,935,700 ^r	18,807,300 ^r	19,137,800	102	85	Blé de printemps(2)		
Durum wheat	2,130,900	2,350,000	2,850,000 ^r	3,650,000	128	171	Blé durum		
All wheat	24,909,900	23,660,700 ^r	22,077,300 ^r	23,242,800	105	93	Tout blé		
Oats for grain(3)	8,409,100	7,698,000	7,306,000	6,808,000	93	81	Avoine à grain(3)		
Barley(3)	9,375,200	12,308,200	12,299,500 ^r	11,341,200	92	121	Orge(3)		
Fall rye(4)	672,300	591,500	801,000	746,000	93	111	Seigle d'automne(4)		
Spring rye	76,500	42,000	42,000	42,000	100	55	Seigle de printemps		
All rye	748,800	633,500	843,000	788,000	93	105	Tout seigle		
Mixed grains	1,814,000	2,001,500	1,810,900	1,834,900	101	101	Céréales mélangées		
Flaxseed	1,895,000(7)	1,450,000	1,450,000 ^r	1,400,000	97	74	Lin à graine		
Rapeseed	2,421,100	3,150,000	3,110,000 ^r	4,020,000	129	166	Graine de colza		
Corn for grain	1,031,600(7)	1,310,100	1,460,000	1,539,000	105	149	Maïs — grain		
Buckwheat	89,700(7)	89,000	63,600	47,200	74	53	Sarrasin		
Peas, dry	66,900	66,100	78,500	74,500	95	111	Pois, secs		
Beans, dry	102,600	133,200	171,500 ^r	147,000	86	143	Haricots, secs		
Soybeans	325,900	470,000	445,000	390,000	88	120	Soya		
Potatoes	289,300	260,600	282,600 ^r	257,300	91	89	Pommes de terre		
Tame hay	12,591,900	12,850,000 ^r	13,033,000 ^r	13,014,000	100	103	Foin cultivé		
Fodder corn	674,500(7)	892,500	1,048,000	1,021,000	97	151	Maïs fourrager		
Field roots(5)	13,000	10,500	9,700	5,000	52	38	Plantes-racines(5)		
Sugar beets(6)	80,600(7)	68,640	67,538 ^r	80,223	119	100	Betteraves à sucre(6)		
Summerfallow	27,848,900	26,500,000 ^r	27,900,000 ^r	28,100,000	101	101	Jachères		
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>									
Spring wheat	4,200	8,000	10,000	9,000	90	214	Blé de printemps		
Oats for grain	69,300	49,000	51,000	50,000	98	72	Avoine à grain		
Barley	20,200	18,000	20,000	21,000	105	104	Orge		
Mixed grains	58,600	81,000	77,000	90,000	117	154	Céréales mélangées		
Potatoes	46,900	42,000	52,000 ^r	46,000	88	98	Pommes de terre		
Tame hay	154,400	129,000	128,000	127,000	99	82	Foin cultivé		
Field roots	1,500	800	600	500	83	33	Plantes-racines		
<u>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</u>									

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1975 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1975 avec comparaisons

Province and crop	Average — Moyenne 1964-1973	1975					Province et culture		
					as % of en % de				
		1973	1974	1975	1974	1964-1973			
acres									
NOVA SCOTIA									
Spring wheat	2,900	3,200	3,300	3,500	106	121	Blé de printemps		
Oats for grain	22,400	17,000	19,000	18,000	95	80	Avoine à grain		
Barley	6,500	7,200	6,000	6,500	108	100	Orge		
Mixed grains	9,300	7,000	7,500	7,400	99	80	Céréales mélangées		
Potatoes	4,700	3,800	4,400	4,300	98	91	Pommes de terre		
Tame hay	190,900	152,000	145,000 ^r	152,000	105	80	Foin cultivé		
Field roots	1,000	600	800	600	75	60	Plantes-racines		
NEW BRUNSWICK									
Spring wheat	4,300	3,500	4,000	4,300	108	100	Blé de printemps		
Oats for grain	64,500	47,000	51,000	55,000	108	85	Avoine à grain		
Barley	7,800	12,000	10,500	9,700	92	124	Orge		
Mixed grains	8,400	6,000	5,400	4,500	83	54	Céréales mélangées		
Buckwheat	2,100	1,500	1,600	1,200	75	57	Sarrasin		
Potatoes	58,900	53,000	58,000	54,000	93	92	Pommes de terre		
Tame hay	206,900	164,000	160,000	160,000	100	77	Foin cultivé		
Field roots	800	600	800	400	50	50	Plantes-racines		
QUEBEC									
All wheat	31,800	44,000	60,000	85,000	142	267	Tout blé		
Oats for grain	871,600	675,000	625,000	625,000	100	72	Avoine à grain		
Barley	27,700	51,000	53,000	54,000	102	195	Orge		
Fall rye	3,100	2,000	2,000	2,000	100	65	Seigle d'automne		
Flaxseed	18,400(7)	—	—	—	—	—	Lin à graine		
Mixed grains	110,100	120,000	125,000	125,000	100	114	Céréales mélangées		
Corn for grain	74,500(7)	119,100	165,000	147,000	89	197	Mais — grain		
Buckwheat	14,100	11,000	10,000	10,000	100	71	Sarrasin		
Peas, dry	1,100	500	500	500	100	45	Pois, secs		
Beans, dry	1,100	1,200	1,000	1,000	100	91	Haricots, secs		
Potatoes	63,400	50,000	53,000	49,500	93	78	Pommes de terre		
Tame hay	3,011,200	2,675,000	2,675,000	2,700,000	101	90	Foin cultivé		
Fodder corn	101,100	152,000	162,000	190,000	117	188	Mais fourrager		
Field roots	3,900	3,500	3,500	3,500	100	90	Plantes-racines		
Sugar beets	8,700	5,766	5,700	8,600	151	99	Betteraves à sucre		

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1975 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1975 avec comparaisons

Province and crop	Average Moyenne 1964-1973				1975 as % of en % de		Province et culture
		1973	1974	1975	1974	1964-1973	
		acres			%		
ONTARIO							
Winter wheat	369,700	375,000	420,000	455,000	108	123	Blé d'hiver
Spring wheat	14,700	12,000	10,000	11,000	110	75	Blé de printemps
All wheat	384,400	387,000	430,000	466,000	108	121	Tout blé
Oats for grain	935,600	540,000	495,000	500,000	101	53	Avoine à grain
Barley	294,600	350,000	340,000	360,000	106	122	Orge
Fall rye	52,200	48,000	47,000	57,000	121	109	Seigle d'automne
Flaxseed	8,600(7)	—	—	—	—	—	Lin à graine
Mixed grains	852,300	875,000	820,000	825,000	101	97	Céréales mélangées
Corn for grain	965,400	1,175,000	1,290,000	1,380,000	107	143	Maïs — grain
Buckwheat	12,600	8,000	12,000	11,000	92	87	Sarrasin
Peas, dry	2,300	1,600	1,500	N/A	—	—	Pois, secs
Beans, dry(8)	101,500	132,000	170,500 ^r	146,000	86	144	Haricots, secs(8)
Soybeans	325,900	470,000	445,000	390,000	88	120	Soya
Potatoes	46,600	41,800	45,700 ^r	41,000	90	88	Pommes de terre
Tame hay	3,125,200	2,850,000	2,700,000	2,700,000	100	86	Foin cultivé
Fodder corn	531,100	700,000	840,000	780,000	93	147	Maïs fourrager
Field roots	5,900	5,000	4,000	N/A	—	—	Plantes-racines
MANITOBA							
Spring wheat(2)	2,786,200	2,900,000 ^r	2,700,000 ^r	2,950,000	109	106	Blé de printemps(2)
Durum wheat	105,700	100,000	100,000	150,000	150	142	Blé durum
All wheat	2,891,900	3,000,000 ^r	2,800,000 ^r	3,100,000	111	107	Tout blé
Oats(3)	1,557,500	1,400,000	1,300,000	1,200,000	92	77	Avoine(3)
Barley(3)	1,306,500	2,100,000	1,900,000	1,600,000	84	122	Orge(3)
Fall rye	119,200	80,000	90,000	100,000	111	84	Seigle d'automne
Spring rye	2,100	2,000	2,000	2,000	100	95	Seigle de printemps
All rye	121,300	82,000	92,000	102,000	111	84	Tout seigle
Mixed grains	212,100	295,000	200,000	200,000	100	94	Céréales mélangées
Flaxseed	882,800	600,000	700,000 ^r	750,000	107	85	Lin à graine
Rapeseed	268,200	400,000	500,000	650,000	130	242	Graine de colza
Corn for grain	6,600	16,000	5,000	12,000	240	182	Maïs — grain
Buckwheat	51,400	65,000	40,000	25,000	62	49	Sarrasin
Peas, dry	45,300	35,000	40,000	35,000	88	77	Pois, sec
Potatoes	26,700	30,000	35,000	32,000	91	120	Pommes de terre

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1975 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1975 avec comparaisons

Province and crop	Average — Moyenne 1964-1973				1975 as % of — en % de		Province et culture
		1973	1974	1975	1974	1964-1973	
		acres	%				
MANITOBA — Concluded							
Tame hay	1,065,100	1,200,000	1,250,000	1,250,000	100	117	Foin cultivé
Fodder corn	28,400	24,000	28,000	33,000	118	116	Maïs fourrager
Sugar beets	27,200	24,670	26,921	31,923	119	117	Betteraves à sucre
Summerfallow	2,896,400	2,500,000 ^r	2,700,000 ^r	2,700,000	100	93	Jachères
MANITOBA — fin							
SASKATCHEWAN							
Spring wheat(2)	14,474,900	13,400,000 ^r	12,100,000 ^r	12,100,000	100	84	Blé de printemps(2)
Durum wheat	1,784,900	2,000,000	2,400,000 ^r	3,100,000	129	174	Blé durum
All wheat	16,259,800	15,400,000 ^r	14,500,000 ^r	15,200,000	105	93	Tout blé
Oats(3)	2,264,500	2,400,000	2,400,000	2,200,000	92	97	Avoine(3)
Barley(3)	3,063,600	4,300,000	4,400,000 ^r	3,600,000	82	118	Orge(3)
Fall rye	328,700	240,000	335,000	310,000	93	94	Seigle d'automne
Spring rye	47,100	20,000	15,000	15,000	100	32	Seigle de printemps
All rye	375,800	260,000	350,000	325,000	93	86	Tout seigle
Mixed grains	159,300	210,000	200,000	175,000	88	110	Céréales mélangées
Flaxseed	664,500	650,000	550,000	450,000	82	68	Lin à graine
Rapeseed	1,158,700	1,450,000	1,400,000 ^r	1,800,000	129	155	Graine de colza
Buckwheat	11,100(7)	3,500	—	—	—	—	Sarrasin
Peas, dry	2,800	4,000	6,500	14,000	215	500	Pois, sec
Potatoes	6,600	3,000	2,500	2,500	100	38	Pommes de terre
Tame hay	1,394,700	1,900,000	2,000,000	2,000,000	100	143	Foin cultivé
Fodder corn	5,200(7)	—	—	—	—	—	Maïs fourrager
Summerfallow	17,757,100	17,200,000 ^r	17,900,000 ^r	18,200,000	102	102	Jachères
SASKATCHEWAN							
ALBERTA							
Spring wheat(2)	4,983,100	4,450,000 ^r	3,850,000 ^r	3,900,000	101	78	Blé de printemps(2)
Durum wheat	240,300	250,000	350,000 ^r	400,000	114	166	Blé durum
All wheat	5,223,400	4,700,000 ^r	4,200,000 ^r	4,300,000	102	82	Tout blé
Oats(3)	2,552,200	2,500,000	2,300,000	2,100,000	91	82	Avoine(3)
Barley(3)	4,485,900	5,300,000	5,400,000 ^r	5,500,000	102	123	Orge(3)
Fall rye	167,000	220,000	325,000	275,000	85	165	Seigle d'automne
Spring rye	27,300	20,000	25,000	25,000	100	92	Seigle de printemps
All rye	194,300	240,000	350,000	300,000	86	154	Tout seigle
Mixed grains	398,000	400,000	370,000	400,000	108	101	Céréales mélangées
Flaxseed	324,300	200,000	200,000	200,000	100	62	Lin à graine
Rapeseed	984,200	1,300,000	1,150,000 ^r	1,500,000	130	152	Graine de colza

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1975 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1975 avec comparaisons

Province and crop	Average Moyenne 1964-1973				1975 as % of en % de		Province et culture
		1973	1974	1975	1974	1964-1973	
		acres			%		
ALBERTA — Concluded							
Buckwheat	13,100(7)	—	—	—	—	—	Sarrasin
Peas, dry	13,400	24,000	29,000	24,000	83	179	Pois, secs
Potatoes	24,700	23,000	23,000	18,000	78	73	Pommes de terre
Tame hay	2,962,800	3,200,000 ^r	3,350,000 ^r	3,300,000	99	111	Foin cultivé
Sugar beets	39,100	38,204	34,917	39,700	114	102	Betteraves à sucre
Summerfallow	7,195,400	6,800,000 ^r	7,300,000 ^r	7,200,000	99	100	Jachères
ALBERTA — fin							
BRITISH COLUMBIA							
Spring wheat	117,200	115,000	70,000	75,000	107	64	Blé de printemps
Oats for grain	71,400	70,000	65,000	60,000	92	84	Avoine à grain
Barley	162,600	170,000	170,000	190,000	112	117	Orge
Fall rye	2,100	1,500	2,000	2,000	100	95	Seigle d'automne
Mixed grains	5,800	7,500	6,000	8,000	133	138	Céréales mélangées
Flaxseed	1,200(7)	—	—	—	—	—	Lin à graine
Rapeseed	N/A	—	60,000	70,000	117	—	Graine de colza
Peas, dry	2,000	1,000	1,000	1,000	100	50	Pois, secs
Potatoes	10,700	14,000	9,000 ^r	10,000	111	93	Pommes de terre
Tame hay	480,700	580,000	625,000	625,000	100	130	Foin cultivé
Fodder corn	9,800	16,500	18,000	18,000	100	184	Mais fourrager
COLOMBIE-BRITANNIQUE							

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

TABLE 2. Preliminary Estimates of Sunflower Seed Acreages 1975 Compared with 1974

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie de graine de tournesol, 1975 au regard de 1974

Province	1974	1975	acres
			acres
Manitoba	30,000	62,000	62,000
Saskatchewan	N/A	N/A	N/A
Alberta	N/A	N/A	N/A
Total	30,000	62,000	62,000

TABLE 3. Preliminary Estimates of Acreages in Principal Crops and Summerfallow
Prairie Provinces, 1975 with Comparisons

TABLEAU 3. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères,
provinces des Prairies, 1975 avec comparaisons

Crop	Average		1975			1975		Culture
	Moyenne	1973	1974	1975	en % de	1974	1964-1973	
	1964-1973		acres		en %			
Spring wheat ..	22,234,200	20,750,000 ^r	18,650,000 ^r	18,950,000	102	85	Blé de printemps	
Durum wheat ...	2,130,900	2,350,000	2,850,000 ^r	3,650,000	128	171	Blé durum	
All wheat ...	24,365,100	23,100,000 ^r	21,500,000 ^r	22,600,000	105	93	Tout blé	
All oats(3) ...	6,374,200	6,300,000	6,000,000	5,500,000	92	86	Avoine(3)	
Barley(3)	8,856,000	11,700,000	11,700,000 ^r	10,700,000	91	121	Orge(3)	
Rye	691,300	582,000	792,000	727,000	92	105	Seigle	
Flaxseed	1,871,600	1,450,000	1,450,000 ^r	1,400,000	97	75	Lin à graine	
Rapeseed	2,421,100	3,150,000	3,050,000 ^r	3,950,000	130	163	Graine de colza	
Tame hay	5,422,600	6,300,000 ^r	6,600,000 ^r	6,550,000	99	121	Foin cultivé	
Summerfallow ..	27,848,900	26,500,000 ^r	27,900,000 ^r	28,100,000	101	101	Jachères	

FOOTNOTES

- (1) In some provinces the area seeded to certain crops is too small to permit reliable annual estimates. Acreages in such crops have not been included in the totals for Canada.
- (2) Includes relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than Ontario.
- (3) Includes oats and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces.
- (4) Includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia.
- (5) Excludes Prairie Provinces and British Columbia for which current estimates are not available.
- (6) Harvested area except for 1975. The estimates for 1975 represent the area currently remaining for harvest.
- (7) Broken period average.
- (8) Ontario dry beans include 130,000 acres of white beans plus 16,000 acres of other varieties.

^r Revised figures.

RENOVIS

- (1) Dans certaines provinces, la superficie consacrée à certaines cultures est trop limitée pour permettre de faire des estimations annuelles dignes de foi. La superficie de ces cultures n'a pas été comprise dans le total du Canada.
- (2) Comprend des superficies relativement faibles en blé d'hiver dans toutes les autres provinces, sauf l'Ontario.
- (3) Comprend avoine et orge à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.
- (4) Comprend des superficies relativement faibles en seigle de printemps en Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.
- (5) Sans les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique, dont les estimations ne sont pas disponibles.
- (6) Superficie récoltée, 1975 excepté. Pour 1975, les estimations représentent la superficie actuelle à récolter.
- (7) Moyenne d'une période incomplète.
- (8) Les haricots secs de l'Ontario comprennent 130,000 acres de haricots blancs plus 16,000 acres de haricots de toutes variétés.

^r Nombres rectifiés.

TABLE 4. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow,
Prairie Provinces, by Crop Districts 1974 and 1975

TABLEAU 4. Estimation 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								
<u>MANITOBA</u>								
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 ^r	3,100	1,300	1,200	1,900	1,600	2,700 ^r	2,700
<u>SASKATCHEWAN</u>								
1A	667	673	156	163	177	129	770	763
1B	441	488	218	206	171	133	576	660
2A	726	747	66	51	96	62	678	685
2B	987	1,053	76	68	196	123	982	1,034
3AS	1,123	1,113	93	78	73	47	1,074	1,053
3AN	575	575	42	54	61	53	637	671
3BS	797	774	46	44	44	36	759	783
3BN	1,112	1,102	67	67	100	78	1,112	1,148
4A	384	399	49	41	40	36	390	390
4B	631	596	42	33	38	24	613	658
5A	964	974	237	219	328	261	1,124	1,264
5B	735	834	234	212	603	486	1,190	1,241
6A	1,277	1,267	113	117	305	249	1,469	1,532
6B	953	945	151	141	186	162	1,063	1,108
7A	938	956	37	25	214	158	1,101	1,204
7B	754	762	135	127	170	156	881	955
8A	394	410	100	77	401	327	580	629
8B	556	545	73	61	369	287	769	762
9A	587	576	221	204	521	472	964	1,005
9B	399	411	244	212	307	321	668	655
Total	15,000 ^r	15,200	2,400	2,200	4,400 ^r	3,600	17,400 ^r	18,200
<u>ALBERTA</u>								
1	979	1,007	169	141	127	107	1,211	1,295
2	1,453	1,421	181	149	742	754	1,851	1,879
3	348	327	304	259	866	895	517	518
4A	537	553	351	327	340	288	819	836
4B	470	511	458	405	670	634	885	826
5	108	120	382	377	1,227	1,259	439	401
6	120	153	312	298	528	577	628	522
7	185	208	143	144	900	986	950	923
Total	4,200 ^r	4,300	2,300	2,100	5,400 ^r	5,500	7,300 ^r	7,200

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, in Hectares, Canada, 1975 with Comparisons

TABLEAU 5. Estimation provisoire de la superficie, en hectares, des cultures et des jachères Canada, 1975 avec comparaisons

Province and crop	Average		1973		1974		1975		Province et culture
	Moyenne 1964-1973		acres	hectares	acres	hectares	acres	hectares	
			acres	hectares	acres	hectares	acres	hectares	
<u>CANADA(1)</u>									<u>CANADA(1)</u>
Winter wheat	369,700	149,600	375,000	151,800	420,000	170,000	455,000	184,100	Blé d'hiver
Spring wheat(2)...	22,409,300	9,068,900	20,935,700 ^r	8,472,600	18,807,300 ^r	7,611,200	19,137,800	7,745,000	Blé de printemps(2)
Durum wheat	2,130,900	862,400	2,350,000	951,000	2,850,000 ^r	1,153,400	3,650,000	1,477,100	Blé durum
All wheat	24,909,900	10,080,900	23,660,700 ^r	9,575,400	22,077,300 ^r	8,934,600	23,242,800	9,406,200	Tout blé
Oats for grain(3)	8,409,100	3,403,100	7,698,000	3,115,300	7,306,000	2,956,700	6,808,000	2,755,200	Avoine à grain(3)
Barley(3)	9,375,200	3,794,100	12,308,200	4,981,100	12,299,500 ^r	4,977,500	11,341,200	4,589,700	Orge(3)
Fall rye (4)	672,300	272,100	591,500	239,400	801,000	324,200	746,000	301,900	Seigle d'automne(4)
Spring rye	76,500	31,000	42,000	17,000	42,000	17,000	42,000	17,000	Seigle de printemps
All rye	748,800	303,100	633,500	256,400	843,000	341,200	788,000	318,900	Tout seigle
Mixed grains	1,814,000	734,100	2,001,500	810,000	1,810,900	732,900	1,834,900	742,600	Céréales mélangées
Flaxseed	1,895,000(7)	766,900	1,450,000	586,800	1,450,000 ^r	586,800	1,400,000	566,600	Lin à graine
Rapeseed	2,421,100	979,800	3,150,000	1,274,800	3,110,000 ^r	1,258,600	4,020,000	1,626,900	Graine de colza
Corn for grain ..	1,031,600(7)	417,500	1,310,100	530,100	1,460,000	590,900	1,539,000	622,800	Mais - grain
Buckwheat	89,700(7)	36,300	89,000	36,000	63,600	25,700	47,200	19,100	Sarrasin
Peas, dry	66,900	27,100	66,100	26,800	78,500	31,800	74,500	30,100	Pois, secs
Beans, dry	102,600	41,500	133,200	53,900	171,500 ^r	69,400	147,000	59,500	Haricots, secs
Soybeans	325,900	131,900	470,000	190,200	445,000	180,100	390,000	157,800	Soya
Potatoes	289,300	117,100	260,600	105,500	282,600 ^r	114,400	257,300	104,100	Pommes de terre
Tame hay	12,591,900	5,095,900	12,850,000 ^r	5,200,300	13,033,000 ^r	5,274,400	13,014,000	5,266,700	Foin cultivé
Fodder corn	674,500(7)	273,000	892,500	361,200	1,048,000	424,100	1,021,000	413,200	Mais fourrager
Field roots(5) ..	13,000	5,300	10,500	4,200	9,700	3,900	5,000	2,000	Plantes-racines(5)
Sugar beets(6) ..	80,600(7)	32,600	68,640	27,800	67,538	27,300	80,223	32,500	Betteraves à sucre(6)
Summerfallow	27,848,900	11,270,300	26,500,000 ^r	10,724,400	27,900,000 ^r	11,291,000	28,100,000	11,371,900	Jachères
<u>PRAIRIE PROVINCES</u>									<u>PROVINCES DES PRAIRIES</u>
Wheat	24,365,100	9,860,400	23,100,000 ^r	9,348,400	21,500,000 ^r	8,700,900	22,600,000	9,146,100	Blé
All oats	6,374,200	2,579,600	6,300,000	2,549,600	6,000,000	2,428,200	5,500,000	2,225,800	Tout avoine
Barley(3)	8,856,000	3,584,000	11,700,000	4,734,900	11,700,000 ^r	4,734,900	10,700,000	4,330,200	Orge(3)
Rye	691,300	279,800	582,000	235,500	792,000	320,500	727,000	294,200	Seigle
Flaxseed	1,871,600	757,400	1,450,000	586,800	1,450,000 ^r	586,800	1,400,000	566,600	Lin à graine
Rapeseed	2,421,100	979,800	3,150,000	1,274,800	3,050,000 ^r	1,234,300	3,950,000	1,598,500	Graine de colza
Tame hay	5,422,600	2,194,500	6,300,000 ^r	2,549,600	6,600,000 ^r	2,671,000	6,550,000	2,650,700	Foin cultivé
Summerfallow	27,848,900	11,270,300	26,500,000 ^r	10,724,400	27,900,000 ^r	11,291,000	28,100,000	11,371,900	Jachères

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

Outline Map of the Prairie Provinces Showing Crop District Boundaries
Carte schématique des provinces des Prairies délimitant les districts des cultures



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA
1010504479