

22-002
no. 4
1976
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$5.60 for series of 20 Crop Reports

For release
September 3, 1976, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 15

PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND
SUMMERFALLOW ACREAGES, CANADA 1976

The acreage estimates for 1976 are, with some exceptions, based on returns from Statistics Canada's annual July survey of seeded acreages and the 1976 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.

Prix: Série de 20 rapports, \$5.60

Pour publication
le 3 septembre 1976 à 3h. de l'après-midi

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 15

ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES
EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1976

Les estimations des superficies de 1976 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 1976. Ces estimations ont été établies avec l'avis 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.

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

Agriculture Division
Crops Section

5-3102-508

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 53.3 million acres compared with 52.3 million acres in 1975. Total acreage of the sixteen spring-planted crops, together with winter wheat, fall rye, tame hay and summerfallow amounts to 94.9 million acres, compared with 94.2 million last year.

Acreages of crops for which 1976 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 1974 and 1975 and ten-year averages for the 1965-74 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 53.3 millions d'acres contre 52.3 millions en 1975. 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 94.9 millions d'acres contre 94.2 millions l'année dernière.

Les superficies pour 1976 des cultures pour lesquelles on a des estimations (sauf la graine 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 1974 et 1975 et les moyennes décennales de 1965-74. 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, 1976 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères Canada, 1976 avec comparaisons

Province and crop	Average — Moyenne 1965-1974				1976 as % of en % de		Province et culture
		1974	1975	1976	1975	1965-1974	
		acres		%			
<u>CANADA(1)</u>							
Winter wheat	366,600	420,000	455,000	520,000	114	142	Blé d'hiver
Spring wheat(2)	21,542,800	18,807,300	19,317,800	23,759,200	123	110	Blé de printemps(2)
Durum wheat	2,238,600	2,850,000	3,650,000	3,250,000	89	145	Blé durum
All wheat	24,148,000	22,077,300	23,422,800	27,529,200	118	114	Tout blé
Oats for grain(3)	8,192,300	7,306,000	6,808,000	6,845,000	101	84	Avoine à grain(3)
Barley(3)	10,090,800	12,299,500	11,341,200	11,071,200	98	110	Orge(3)
Fall rye(4)	692,900	801,000	748,500	762,000	102	110	Seigle d'automne(4)
Spring rye	70,600	42,000	42,000	37,000	88	52	Seigle de printemps
All rye	763,500	843,000	790,500	799,000	101	105	Tout seigle
Mixed grains	1,841,500	1,810,900	1,835,400	1,737,000	95	94	Céréales mélangées
Flaxseed	1,842,300	1,450,000	1,400,000	875,000	62	47	Lin à graine
Rapeseed	2,658,000	3,160,000	4,320,000 ^r	1,985,000	46	75	Graine de colza
Corn for grain	1,112,100	1,460,000	1,569,000 ^r	1,669,000	106	150	Mais - grain
Buckwheat	90,000	63,600	47,200	51,000	108	57	Sarrasin
Peas, dry	67,200	78,500	74,500	63,000	85	94	Pois, secs
Beans, dry	111,400	171,500	162,000 ^r	159,000	98	143	Haricots, secs
Soybeans	344,300	415,000	390,000	370,000	95	107	Soya
Potatoes	289,800	282,600	260,300 ^r	286,500	110	99	Pommes de terre
Tame hay	12,633,900	13,033,000	13,014,000	13,013,000	100	103	Foin cultivé
Fodder corn	729,600	1,048,000	997,900 ^r	1,040,100	104	143	Mais fourrager
Field roots (5)	11,900	9,700	5,000	4,300	86	36	Plantes-racines(5)
Sugar beets(6)	77,200	67,548	79,485	79,653	100	103	Betteraves à sucre(6)
Summerfallow	27,982,900	27,900,000	27,700,000 ^r	27,300,000	99	98	Jachères
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>							
Spring wheat	5,000	10,000	9,000	10,200	113	204	Blé de printemps
Oats for grain	65,000	51,000	50,000	47,000	94	72	Avoine à grain
Barley	21,300	20,000	21,000	25,000	119	117	Orge
Mixed grains	61,800	77,000	90,000	81,000	90	131	Céréales mélangées
Potatoes	48,100	52,000	46,000	53,000	115	110	Pommes de terre
Tame hay	149,600	128,000	127,000	130,000	102	87	Foin cultivé
Fodder corn	-	-	7,000	9,300	133	-	Mais fourrager
Field roots	1,200	600	500	500	100	42	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, 1976 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1976 avec comparaisons

Province and crop	Average				1976		Province et culture	
	Moyenne 1965-1974	1974	1975	1976	as % of en % de			
					1975	1965-1974		
acres								
NOVA SCOTIA								
Spring wheat	3,200	3,300	3,500	4,000	114	125	Blé de printemps	
Oats for grain	21,200	19,000	18,000	17,000	94	80	Avoine à grain	
Barley	6,900	6,000	6,500	7,000	108	101	Orge	
Mixed grains	9,100	7,500	7,400	10,000	135	110	Céréales mélangées	
Potatoes	4,600	4,400	4,300	4,000	93	87	Pommes de terre	
Tame hay	183,000	145,000	152,000	152,000	100	83	Foin cultivé	
Fodder corn	-	-	13,000	16,000	123	-	Maïs fourrager	
Field roots	900	800	600	500	83	56	Plantes-racines	
NEW BRUNSWICK								
Spring wheat	4,500	4,000	4,300	5,000	116	111	Blé de printemps	
Oats for grain	61,400	51,000	55,000	51,000	93	83	Avoine à grain	
Barley	8,400	10,500	9,700	9,200	95	110	Orge	
Mixed grains	8,000	5,400	5,000	6,000	120	75	Céréales mélangées	
Buckwheat	2,000	1,600	1,200	N/A	-	-	Sarrasin	
Potatoes	59,300	58,000	54,000	58,000	107	98	Pommes de terre	
Tame hay	196,800	160,000	160,000	156,000	98	79	Foin cultivé	
Fodder corn	-	-	6,900	9,800	142	-	Maïs fourrager	
Field roots	800	800	400	300	75	38	Plantes-racines	
QUEBEC								
All wheat	35,900	60,000	85,000	90,000	106	251	Tout blé	
Oats for grain	822,000	625,000	625,000	620,000	99	75	Avoine à grain	
Barley	31,500	53,000	54,000	60,000	111	190	Orge	
Fall rye	3,000	2,000	2,000	2,000	100	67	Seigle d'automne	
Mixed grains	112,800	125,000	125,000	125,000	100	111	Céréales mélangées	
Flaxseed	15,900(7)	-	-	-	-	-	Lin à graine	
Corn for grain	84,500(7)	165,000	137,000 ^r	135,000	99	160	Maïs - grain	
Buckwheat	13,600	10,000	10,000	12,000	120	88	Sarrasin	
Peas, dry	1,000	500	500	N/A	-	-	Pois, secs	
Beans, dry	1,100	1,000	1,000	N/A	-	-	Haricots, secs	
Potatoes	62,000	53,000	49,500	52,000	105	84	Pommes de terre	
Tame hay	2,942,000	2,675,000	2,700,000	2,700,000	100	92	Foin cultivé	
Fodder corn	111,400	162,000	190,000	200,000	105	180	Maïs fourrager	
Field roots	3,700	3,500	3,500	3,000	86	81	Plantes-racines	
Sugar beets	8,200	5,700	8,027	7,200	90	88	Betteraves à sucre	

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1976 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1976 avec comparaisons

Province and crop	Average Moyenne 1965-1974				1976 as % of en % de		Province et culture
		1974	1975	1976	1975	1965-1974	
		acres ¹	%	%	1975	1965-1974	
<u>ONTARIO</u>							
Winter wheat	366,600	420,000	455,000	520,000	114	142	Blé d'hiver
Spring wheat	13,600	10,000	11,000	10,000	91	74	Blé de printemps
All wheat	380,200	430,000	466,000	530,000	114	139	Tout blé
Oats for grain	833,100	495,000	500,000	440,000	88	53	Avoine à grain
Barley	314,600	340,000	360,000	350,000	97	111	Orge
Fall rye	51,300	47,000	57,000	40,000	70	78	Seigle d'automne
Mixed grains	856,300	820,000	825,000	800,000	97	93	Céréales mélangées
Corn for grain	1,029,400	1,290,000	1,420,000	1,520,000	107	148	Mais - grain
Buckwheat	12,200	12,000	11,000	7,000	64	57	Sarrasin
Peas, dry	2,200	1,500	N/A	N/A	-	-	Pois, secs
Beans, dry(8)	110,400	170,500	161,000 ^r	159,000	99	144	Haricots, secs(8)
Soybeans	344,300	415,000	390,000	370,000	95	107	Soya
Potatoes	46,100	45,700	44,000 ^r	48,000	109	104	Pommes de terre
Tame hay	3,059,600	2,700,000	2,700,000	2,700,000	100	88	Foin cultivé
Fodder corn	577,100	840,000	730,000	750,000	103	130	Mais fourrager
Field roots	5,400	4,000	N/A	N/A	-	-	Plantes-racines
<u>MANITOBA</u>							
Spring wheat(2)	2,717,800	2,700,000	2,950,000	3,650,000	124	134	Blé de printemps(2)
Durum wheat	105,600	100,000	150,000	150,000	100	142	Blé durum
All wheat	2,823,400	2,800,000	3,100,000	3,800,000	123	135	Tout blé
Oats(3)	1,511,100	1,300,000	1,200,000	1,300,000	108	86	Avoine(3)
Barley(3)	1,446,800	1,900,000	1,600,000	1,600,000	100	111	Orge(3)
Fall rye	115,200	90,000	100,000	100,000	100	87	Seigle d'automne
Spring rye	2,000	2,000	2,000	2,000	100	100	Seigle de printemps
All rye	117,200	92,000	102,000	102,000	100	87	Tout seigle
Mixed grains	219,500	200,000	200,000	200,000	100	91	Céréales mélangées
Flaxseed	850,300	700,000	750,000 ^r	550,000	73	65	Lin à graine
Rapeseed	309,800	500,000	750,000 ^r	250,000	33	81	Graine de colza
Corn for grain	6,600	5,000	12,000	14,000	117	212	Mais - grain
Buckwheat	52,800	40,000	25,000	32,000	128	61	Sarrasin
Peas, dry	43,400	40,000	35,000	30,000	86	69	Pois, secs
Potatoes	28,200	35,000	32,000	37,000	116	131	Pommes de terre

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1976 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1976 avec comparaisons

Province and crop	Average	1974	1975	1976	1976 as % of		Province et culture				
	Moyenne 1965-1974				en % de	1976					
					1975	1976					
acres											
<u>MANITOBA — Concluded</u>											
Tame hay	1,091,100	1,250,000	1,250,000	1,300,000	104	119	Foin cultivé				
Fodder corn	26,300	28,000	33,000	35,000	106	133	Mais fourrager				
Sugar beets	27,000	26,931	31,923	31,148	98	115	Betteraves à sucre				
Summerfallow	2,878,400	2,700,000	2,600,000 ^r	2,600,000	100	90	Jachères				
<u>MANITOBA — fin</u>											
<u>SASKATCHEWAN</u>											
Spring wheat(2)	13,909,400	12,100,000	12,100,000	14,600,000	121	105	Blé de printemps(2)				
Durum wheat	1,880,400	2,400,000	3,100,000	2,800,000	90	149	Blé durum				
All wheat	15,789,800	14,500,000	15,200,000	17,400,000	114	110	Tout blé				
Oats(3)	2,300,500	2,400,000	2,200,000	2,100,000	95	91	Avoine(3)				
Barley(3)	3,373,600	4,400,000	3,600,000	3,100,000	86	92	Orge(3)				
Fall rye	337,500	335,000	310,000	335,000	108	99	Seigle d'automne				
Spring rye	41,300	15,000	15,000	15,000	100	36	Seigle de printemps				
All rye	378,800	350,000	325,000	350,000	108	92	Tout seigle				
Mixed grains	169,900	200,000	175,000	160,000	91	94	Céréales mélangées				
Flaxseed	667,400	550,000	450,000	225,000	50	34	Lin à graine				
Rapeseed	1,273,400	1,450,000	1,800,000	850,000	47	67	Graine de colza				
Buckwheat	11,100 ⁽⁷⁾	—	—	—	—	—	Sarrasin				
Peas, dry	3,200	6,500	14,000	15,000	107	469	Pois, sec				
Potatoes	6,000	2,500	2,500	2,500	100	42	Pommes de terre				
Tame hay	1,478,200	2,000,000	2,000,000	1,950,000	98	132	Foin cultivé				
Fodder corn	5,100 ⁽⁷⁾	—	—	—	—	—	Mais fourrager				
Summerfallow	17,865,600	17,900,000	18,200,000	18,000,000	99	101	Jachères				
<u>ALBERTA</u>											
Spring wheat(2)	4,741,300	3,850,000	4,100,000	5,300,000	129	112	Blé de printemps(2)				
Durum wheat	252,600	350,000	400,000	300,000	75	119	Blé durum				
All wheat	4,993,900	4,200,000	4,500,000	5,600,000	124	112	Tout blé				
Oats(3)	2,508,200	2,300,000	2,100,000	2,200,000	105	88	Avoine(3)				
Barley(3)	4,718,900	5,400,000	5,500,000	5,700,000	104	121	Orge(3)				
Fall rye	183,800	325,000	275,000	280,000	102	152	Seigle d'automne				
Spring rye	27,300	25,000	25,000	20,000	80	73	Seigle de printemps				
All rye	211,100	350,000	300,000	300,000	100	142	Tout seigle				
Mixed grains	398,000	370,000	400,000	350,000	88	88	Céréales mélangées				
Flaxseed	307,300	200,000	200,000 ^r	100,000	50	33	Lin à graine				
Rapeseed	1,068,800	1,150,000	1,700,000 ^r	850,000	50	80	Graine de colza				

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

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada, 1976 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1976 avec comparaisons

Province and crop	Average Moyenne 1965-1974				1976 as % of en % de		Province et culture
		1974	1975	1976	1975	1965-1974	
		acres			%		
ALBERTA — Concluded							
Buckwheat	13,100(7)	—	—	—	—	—	Sarrasin
Peas, dry	15,500	29,000	24,000	17,000	71	110	Pois, secs
Potatoes	24,900	23,000	18,000	20,000	111	80	Pommes de terre
Tame hay	3,032,600	3,350,000	3,300,000	3,300,000	100	109	Foin cultivé
Sugar beets	38,400	34,917	39,535	41,305	104	108	Betteraves à sucre
Summerfallow	7,238,900	7,300,000	6,900,000 ^r	6,700,000	97	93	Jachères
ALBERTA — fin							
BRITISH COLUMBIA							
Spring wheat	112,200	70,000	55,000	90,000	164	80	COLOMBIE-BRITANNIQUE
Oats for grain	69,700	65,000	60,000	70,000	117	100	Blé de printemps
Barley	168,800	170,000	190,000	220,000	116	130	Avoine à grain
Fall rye	2,200	2,000	4,500	5,000	111	227	Orge
Mixed grains	6,000	6,000	8,000	5,000	62	83	Seigle d'automne
Rapeseed	—	60,000	70,000	35,000	50	—	Céréales mélangées
Peas, dry	2,000	1,000	1,000	1,000	100	50	Graine de colza
Potatoes	10,600	9,000	10,000	12,000	120	113	Pois, secs
Tame hay	501,000	625,000	625,000	625,000	100	125	Pommes de terre
Fodder corn	11,200	18,000	18,000	20,000	111	179	Foin cultivé
							Maïs fourrager

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

TABLE 2. Preliminary Estimates of Sunflower Seed Acreages 1976 Compared with 1975

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie de graine de tournesol, 1976 au regard de 1975

Province	1975	1976
	acres	
Manitoba	62,000	50,000
Saskatchewan	—	—
Alberta	—	—
Total	62,000	50,000

TABLE 3. Preliminary Estimates of Acreages in Principal Crops and Summerfallow,
Prairie Provinces, 1976 with Comparisons

TABLEAU 3. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères,
provinces des Prairies, 1976 avec comparaisons

Crop	Average				1976 as % of		Culture
	Moyenne 1965-1974	1974	1975	1976	en % de		
			acres		1975	1965-1974	
Spring wheat ..	21,368,500	18,650,000	19,150,000	23,550,000	123	110	Blé de printemps
Durum wheat ...	2,238,600	2,850,000	3,650,000	3,250,000	89	145	Blé durum
All wheat ...	23,607,100	21,500,000	22,800,000	26,800,000	118	114	Tout blé
All oats(3) ...	6,319,800	6,000,000	5,500,000	5,600,000	102	89	Avoine(3)
Barley(3)	9,539,300	11,700,000	10,700,000	10,400,000	97	109	Orge(3)
Rye	707,100	792,000	727,000	752,000	103	106	Seigle
Flaxseed	1,825,000	1,450,000	1,400,000	875,000	62	48	Lin à graine
Rapeseed	2,652,000	3,100,000	4,250,000 ^r	1,950,000	46	74	Graine de colza
Tame hay	5,601,900	6,600,000	6,550,000	6,550,000	100	117	Foin cultivé
Summerfallow ..	27,982,900	27,900,000	27,700,000 ^r	27,300,000	99	98	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 1976. The estimates for 1976 represent the area currently remaining for harvest.
- (7) Broken period average.
- (8) Ontario dry beans include 145,000 acres of white beans plus 14,000 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 graine 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, 1976 excepté. Pour 1976, les estimations représentent la superficie actuelle à récolter.
- (7) Moyenne d'une période incomplète.
- (8) Les haricots secs de l'Ontario comprennent 145,000 acres de haricots blancs plus 14,000 acres de haricots de toutes variétés.

^r Chiffres rectifiés.

TABLE 4. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow,
Prairie Provinces, by Crop Districts 1975 and 1976

TABLEAU 4. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et
des jachères, par région agricole, 1975 et 1976

Crop district — Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	— Blé		— Avoine		— Orge		— Jachères	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
'000 acres								
MANITOBA								
1	278	338	65	68	85	86	273	259
2	318	394	93	106	198	201	202	185
3	641	799	197	228	279	272	155	143
4	85	103	65	69	75	57	55	63
5	366	412	152	163	143	134	97	86
6	36	35	15	18	13	13	28	29
7	215	254	89	95	120	113	294	292
8	198	254	113	109	131	137	152	158
9	177	208	77	84	65	62	177	173
10	279	371	89	100	201	215	512	500
11	246	303	107	107	123	129	272	311
12	86	81	36	46	44	41	60	96
13	97	141	28	34	79	78	206	192
14	78	107	74	73	44	62	117	113
Total	3,100	3,800	1,200	1,300	1,600	1,600	2,600 ^r	2,600
SASKATCHEWAN								
1A	674	763	163	161	129	104	764	747
1B	488	578	206	197	133	103	660	665
2A	748	815	51	44	62	44	685	674
2B	1,053	1,165	68	53	123	76	1,033	1,006
3AS	1,110	1,166	78	67	47	22	1,050	1,031
3AN	574	595	54	48	53	31	670	679
3BS	774	796	44	36	36	28	784	780
3BN	1,100	1,120	67	62	78	56	1,148	1,177
4A	400	423	41	36	36	25	390	381
4B	593	572	33	28	24	19	657	669
5A	975	1,151	219	208	261	205	1,265	1,245
5B	835	1,110	212	203	486	424	1,241	1,249
6A	1,267	1,408	117	105	249	185	1,534	1,520
6B	945	1,050	141	129	162	132	1,109	1,132
7A	957	1,055	25	32	158	131	1,205	1,201
7B	762	859	127	119	156	142	954	954
8A	409	669	77	93	327	345	629	563
8B	547	753	61	66	287	267	763	717
9A	577	802	204	214	472	436	1,004	967
9B	412	550	212	199	321	325	655	643
Total	15,200	17,400	2,200	2,100	3,600	3,100	18,200	18,000
ALBERTA								
1	1,050	1,111	141	136	107	77	1,241	1,250
2	1,485	1,736	149	131	754	744	1,800	1,732
3	342	458	259	263	895	927	496	466
4A	582	701	327	321	288	254	801	799
4B	537	654	405	435	634	641	792	777
5	126	230	377	393	1,259	1,284	385	334
6	160	311	298	339	577	603	500	507
7	218	399	144	182	986	1,170	885	835
Total	4,500	5,600	2,100	2,200	5,500	5,700	6,900 ^r	6,700

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, in Hectares, Canada, 1976 with Comparisons

TABLEAU 5. Estimation provisoire de la superficie, en hectares, des cultures et des jachères Canada, 1976 avec comparaisons

Province and crop	Average		1974		1975		1976		Province et culture	
	Moyenne 1965-1974									
	acres	hectares	acres	hectares	acres	hectares	acres	hectares		
<u>CANADA(1)</u>									<u>CANADA(1)</u>	
Winter wheat	366,600	148,400	420,000	170,000	455,000	184,100	520,000	210,400	Blé d'hiver	
Spring wheat(2) ..	21,542,800	8,718,100	18,807,300	7,611,000	19,317,800	7,817,600	23,759,200	9,615,000	Blé de printemps(2)	
Durum wheat	2,238,600	905,900	2,850,000	1,153,400	3,650,000	1,477,100	3,250,000	1,315,200	Blé durum	
All wheat	24,148,000	9,772,400	22,077,300	8,934,400	23,422,800	9,478,800	27,529,200	11,140,600	Tout blé	
Oats for grain(3) ..	8,192,300	3,315,300	7,306,000	2,956,600	6,808,000	2,755,100	6,845,000	2,770,100	Avoine à grain(3)	
Barley(3)	10,090,800	4,083,600	12,299,500	4,977,400	11,341,200	4,589,600	11,071,200	4,480,400	Orge(3)	
Fall rye (4)	692,900	280,400	801,000	324,200	748,500	302,900	762,000	308,400	Seigle d'automne(4)	
Spring rye	70,600	28,600	42,000	17,000	42,000	17,000	37,000	15,000	Seigle de printemps	
All rye	763,500	309,000	843,000	341,200	790,500	319,900	799,000	323,400	Tout seigle	
Mixed grains	1,841,500	745,200	1,810,900	732,800	1,835,400	742,800	1,737,000	702,900	Céréales mélangées	
Flaxseed	1,842,300 ⁽⁷⁾	745,600	1,450,000	586,800	1,400,000	566,600	875,000	354,100	Lin à graine	
Rapeseed	2,658,000	1,075,700	3,160,000	1,278,800	4,320,000 ^r	1,748,200	1,985,000	803,300	Graine de colza	
Corn for grain ..	1,112,100 ⁽⁷⁾	450,100	1,460,000	590,800	1,569,000 ^r	635,000	1,669,000	675,400	Mais - grain	
Buckwheat	90,000 ⁽⁷⁾	36,400	63,600	25,700	47,200	19,100	51,000	20,600	Sarrasin	
Peas, dry	67,200	27,200	78,500	31,800	74,500	30,100	63,000	25,500	Pois, secs	
Beans, dry	111,400	45,100	171,500	69,400	162,000 ^r	65,600	159,000	64,300	Haricots, secs	
Soybeans	344,300	139,300	415,000	167,900	390,000	157,800	370,000	149,700	Soya	
Potatoes	289,800	117,300	282,600	114,400	260,300 ^r	105,300	286,500	115,900	Pommes de terre	
Tame hay	12,633,900	5,112,800	13,033,000	5,274,300	13,014,000	5,266,600	13,013,000	5,266,200	Foin cultivé	
Fodder corn	729,600 ⁽⁷⁾	295,300	1,048,000	424,100	997,900 ^r	403,800	1,040,100	420,900	Mais fourrager	
Field roots(5) ..	11,900	4,800	9,700	3,900	5,000	2,000	4,300	1,700	Plantes-racines(5)	
Sugar beets(6) ..	77,200 ⁽⁷⁾	31,200	67,548	27,300	79,485	32,200	79,653	32,200	Betteraves à sucre(6)	
Summerfallow	27,982,900	11,324,300	27,900,000	11,290,700	27,700,000 ^r	11,209,800	27,300,000	11,047,900	Jachères	
<u>PRAIRIE PROVINCES</u>										
<u>PROVINCES DES PRAIRIES</u>										
Wheat	23,607,100	9,553,500	21,500,000	8,700,700	22,800,000	9,226,800	26,800,000	10,845,600	Blé	
All oats(3)	6,319,800	2,557,500	6,000,000	2,428,100	5,500,000	2,225,800	5,600,000	2,266,200	Tout avoine(3)	
Barley(3)	9,539,300	3,860,400	11,700,000	4,734,800	10,700,000	4,330,100	10,400,000	4,208,700	Orge(3)	
Rye	707,100	286,200	792,000	320,500	727,000	294,200	752,000	304,300	Seigle	
Flaxseed	1,825,000	738,600	1,450,000	586,800	1,400,000	566,600	875,000	354,100	Lin à graine	
Rapeseed	2,652,000	1,073,200	3,100,000	1,254,500	4,250,000 ^r	1,719,900	1,950,000	789,100	Graine de colza	
Tame hay	5,601,900	2,267,000	6,600,000	2,670,900	6,550,000	2,650,700	6,550,000	2,650,700	Foin cultivé	
Summerfallow	27,982,900	11,324,300	27,900,000	11,290,700	27,700,000 ^r	11,209,800	27,300,000	11,047,900	Jachères	

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

CE. I am going to make a note of it. I do not know what I can do about it.

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

