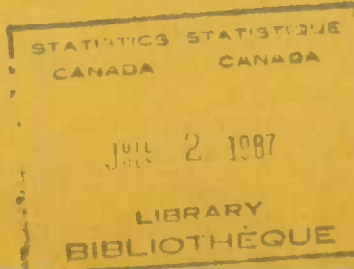


22-002
no. 4
1987
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

C.4



Price: Canada, \$7.00, \$48.00 a year
Other Countries, \$8.00, \$54.00 a year

For Release
June 30, 1987, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 4

PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND SUMMERFALLOW AREA, CANADA 1987

This report contains estimates of the areas seeded to the major Canadian field crops in 1987. Data from the 1986 Census of Agriculture have been incorporated in this release.

Canadian **wheat** area in 1987 is estimated to be 33.3 million acres. This area is 5% less than the record 35.2 million acres seeded last year. A record 5.4 million acres of **durum** wheat was seeded in 1987, up 19% from the previous record in 1986.

In Western Canada, 11.8 million acres of **barley** were seeded this spring, 4% more than last year. The area of **oats** remains relatively unchanged at 3.3 million acres. Normally about 600 thousand acres of barley and 900 thousand of oats are cut for feed while still green. The 6.6 million acres of **canola** seeded this spring is up 2% from last year. The area of **flaxseed** has decreased to 1.5 million acres, down from 1.9 million last year. The area of summerfallow increased 4% to 21.5 million acres. The move to increased acreages of specialty crops in Western Canada has continued.

In Eastern Canada, the area of grain corn in Ontario increased 1% to 1.85 million acres. The Quebec corn area decreased 3% to 563 thousand acres. The area seeded to **soybeans** in Ontario has increased 19% to a record 1.1 million acres. The Eastern oat and barley areas are relatively unchanged.

The 1987 winterkill percentages for winter wheat, (compared to 1986 in brackets) are estimated to be: Ontario 11% (6%), Saskatchewan 4% (9%), and Alberta 2% (4%). For fall rye the winterkill percentages are: Quebec 1% (1%), Ontario 9% (12%), Manitoba 0% (10%), Saskatchewan 3% (3%), Alberta 5% (6%), and British Columbia 3% (5%).

Crops Section,
Agriculture Division

Prix: Canada, \$7.00, \$48.00 par année
Autres pays, \$8.00, \$54.00 par année

Pour publication
le 30 juin 1987 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 4

ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1987

La présente publication renferme des estimations des superficies ensemencées pour les principales grandes cultures canadiennes en 1987 fondées sur les données du Recensement de l'agriculture de 1986.

En 1987, on estime à 33.3 millions d'acres les superficies de blé au Canada. Cette superficie est inférieure de 5% au nombre record de 35.2 millions d'acres ensemencés l'année dernière. Un nombre record de 5.4 millions d'acres de blé durum ont été ensemencés en 1987, soit une augmentation de 19% par rapport au record de 1986.

Dans l'Ouest du Canada, 11.8 millions d'acres d'orge ont été ensemencés au printemps, soit 4% de plus que l'année dernière. La superficie d'avoine est restée sensiblement la même, s'établissant à 3.3 millions d'acres. Environ 600 milliers d'acres d'orge et 900 milliers d'acres d'avoine sont généralement coupés pour en faire du fourrage lorsqu'ils sont encore verts. Les 6.6 millions d'acres de graine de colza ensemencés au printemps représentent une augmentation de 2% par rapport à l'année dernière. La superficie de lin qui était de 1.9 million d'acres l'année dernière a diminué de façon à atteindre 1.5 million d'acres. En ce qui a trait à la superficie des jachères, on a pu observer une augmentation de 4% de la superficie, celle-ci atteignant 21.5 millions d'acres. La tendance à la hausse des superficies de cultures spécialisées dans l'Ouest du Canada s'est poursuivie.

Dans l'Est du pays, la superficie de maïs-grain en Ontario a augmenté de 1% pour atteindre 1.85 millions d'acres. Au Québec, la superficie de maïs s'établit à 563 milliers d'acres, compte tenu de la diminution de 3%. En Ontario, la superficie ensemencée de soya a augmenté de 19% pour atteindre un nombre record de 1.1 millions d'acres. Dans l'Est, les superficies d'avoine et d'orge sont restées sensiblement les mêmes.

Dans le cas de la superficie du blé d'hiver, les estimations relatives aux ravages causés par l'hiver en 1987 par rapport à 1986 (entre parenthèses) sont les suivantes: Ontario 11% (6%), Saskatchewan 4% (9%), et Alberta 2% (4%). Pour le seigle d'hiver, les pourcentages relatifs aux dégâts de l'hiver sont les suivants: Québec 1% (1%), Ontario 9% (12%), Manitoba 0% (10%), Saskatchewan 3% (3%), Alberta 5% (6%), et Colombie-Britannique 3% (5%).

Section des critères,
Division de l'agriculture

The previously published 1986 crop areas have been revised where necessary based on the results of the 1986 Census of Agriculture. The 1986 Census areas of wheat and barley at the Canada level are virtually identical to those previously published in the Crop Reporting Series. The 1986 area of canola has been decreased by 5%, that of flaxseed by 6%, grain corn by 9% and oats by 12%. The area of summerfallow was found to be 9% higher than previously estimated.

The March 1987 estimate of seeding intentions was not based on the new Census data and therefore caution must be used when making direct comparisons between seeding intentions and the actual seeded areas contained in this report. The percent changes between 1986 and 1987 published in the **Seeding Intentions Report** are directly comparable to the percent changes published in this report.

The estimates of the 1987 areas have been made based on Statistics Canada's annual June survey, with a sample of over 40,000 farmers across Canada. The 1987 estimates are subject to revision later this year when further survey results, marketing and check data become available.

The next crop report, **Stocks of Canadian Grain at July 31** will be released at 15:00 hrs August 26, 1987.

The first estimate of crop production for 1987 will be released on September 2 in the report **August Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, 1987**. This publication will also provide revisions to the production data for 1986. These revisions will be due to both the Census area revisions and to an analysis of crop year marketing and other check data. The 1987 production estimates will be updated on October 2 and again in November as the harvest progresses.

For further explanation of survey methods, definitions and quality assessments, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone (613)990-8717.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief
Crops Section
- **Oliver Code**, Unit Head,
Crop Reporting Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVIRY 100** or a similar electronic messaging system.

Les données relatives aux superficies des cultures déjà publiées en 1986 ont été révisées au besoin, en fonction des résultats du Recensement de l'agriculture de 1986. Au niveau du Canada, les superficies de blé et d'orge du Recensement de 1986 sont pratiquement identiques à celles qui ont déjà été publiées dans la Série de rapports sur les grandes cultures. La superficie de graine de colza de 1986 a été réduite de 5%, celle de lin de 6%, du maïs-grain de 9% et de l'avoine de 12%. La superficie des jachères était de 9% plus élevée que celle qui avait déjà été estimée.

L'estimation des surfaces qu'il était prévu d'ensemencer en mars 1987 n'était pas fondée sur les nouvelles données du Recensement. Par conséquent, il faut être prudent lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons directes entre les projets d'ensemencement et les superficies véritablement ensemencées dont il est question dans la présente publication. Les variations en pourcentage entre 1986 et 1987, publiées dans **Superficies projetées en mars des principales grandes cultures, Canada**, peuvent être directement comparées aux variations en pourcentage publiées dans la présente publication.

Les estimations des superficies de 1987 ont été fondées sur l'enquête annuelle de juin de Statistique Canada, l'échantillon regroupant plus de 40,000 fermiers dans l'ensemble du pays. Les estimations de 1987 seront révisées plus tard dans l'année lorsque d'autres résultats d'enquêtes, et des données relatives à la commercialisation et à la vérification seront disponibles.

La prochaine publication portant sur les cultures: **Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet** sera publiée le 26 août 1987.

La première estimation de la production des cultures pour 1987 sera rendue publique le 2 septembre dans la publication intitulée: **Estimation d'août de la production des principales grandes cultures, Canada 1987**. Cette publication renfermera également des révisions aux données relatives à la production pour 1986. Ces révisions découlent à la fois des révisions qui auront été apportées aux superficies à la suite du Recensement et de l'analyse des données relatives à la commercialisation des cultures pour l'année et autres données relatives à vérification. Les estimations de la production de 1987 seront mises à jour le 2 octobre et à nouveau en novembre, au fur et à mesure qu'on engrangera les récoltes.

Pour obtenir d'autres explications concernant les méthodes d'enquête, les définitions et les évaluations de la qualité, communiquer avec la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou téléphoner au (613)990-8717.

Cette publication a été réalisée sous la direction de:

- **Michael Trant**, chef,
section des cultures
- **Oliver Code**, chef de sous-section
des rapports sur les grandes cultures

Si vous désirez recevoir cette information via **Envoy 100** ou un système de messagerie électronique semblable, s'il-vous-plait nous le faire savoir.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1987 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1987 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	1986	1987	Area as a percentage of 1986 Superficie en pourcentage de 1986	1986	1987		
				hectares	per cent	acres	pourcentage
CANADA(1)							
Winter wheat - Blé d'hiver	766,000	510,000	67	1,892,000	1,260,000		
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,627,700	10,797,900	93	28,736,600	26,681,500		
Durum wheat - Blé durum	1,837,000	2,186,000	119	4,540,000	5,400,000		
All wheat - Tout blé	14,230,700	13,493,900	95	35,168,600	33,341,500		
Oats - Avoine	1,618,000	1,600,000	99	3,998,900	3,954,600		
Barley - Orge	5,061,900	5,245,600	104	12,509,100	12,960,000		
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	274,450	278,600	102	677,300	688,400		
Spring rye - Seigle de printemps	44,400	38,400	86	109,600	95,000		
All rye - Tout seigle	318,850	317,000	99	786,900	783,400		
Mixed grains - Céréales mélangées	383,050	394,000	103	944,300	971,500		
Flaxseed - Lin	755,400	619,400	82	1,865,000	1,530,000		
Canola(4)	2,632,600	2,673,200	102	6,503,000	6,605,000		
Corn for grain - Maïs-grain	994,500	1,002,000	101	2,456,200	2,475,000		
Buckwheat - Sarrasin	30,800	27,300	89	76,000	68,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol	26,100	34,400	132	64,500	85,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	184,500	111,300	60	455,000	275,000		
Poas, dry - Pois, secs	131,400	254,900	194	324,700	630,000		
Lentils - Lentilles	132,000	246,800	187	326,200	610,000		
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	43,700	54,600	125	108,000	135,000		
Soybeans - Soya	380,000	453,000	119	940,000	1,120,000		
Tame hay - Foin cultivé	5,438,700	5,752,200	106	13,436,100	14,216,500		
Fodder corn - Maïs fourrager	289,450	248,600	86	716,100	613,700		
Sugar beets - Betteraves à sucre	23,400	22,900	98	58,000	56,600		
Summerfallow - Jachères	8,297,000	8,620,000	104	20,500,000	21,300,000		
Newfoundland - Terre-Neuve							
Tame hay - Foin cultivé	3,700	3,800	103	9,100	9,500		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Wheat(2) - Blé(2)	4,800	5,300	110	11,800	13,000		
Oats - Avoine	11,000	9,700	88	27,200	24,000		
Barley - Orge	27,500	26,700	97	68,000	66,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	27,100	25,100	93	67,000	62,000		
Tame hay - Foin cultivé	51,400	55,400	108	127,000	137,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	1,400	1,400	100	3,500	3,500		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Wheat(2) - Blé(2)	2,500	2,800	112	6,300	7,000		
Oats - Avoine	6,600	6,700	102	16,300	16,600		
Barley - Orge	5,200	5,400	104	12,800	13,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	1,150	1,000	87	2,800	2,500		
Corn for grain - Maïs-grain	2,000	1,200	60	4,900	3,000		
Tame hay - Foin cultivé	68,400	69,000	101	169,000	171,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	2,450	2,100	86	6,100	5,200		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Wheat(2) - Blé(2)	3,800	4,200	111	9,500	10,500		
Oats - Avoine	13,100	12,100	92	32,400	30,000		
Barley - Orge	10,600	10,500	99	26,300	26,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	1,700	1,600	94	4,200	4,000		
Tame hay - Foin cultivé	69,200	70,000	101	171,000	173,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	1,000	800	80	2,500	2,000		

See footnote(s) at end of Table 2.
Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1987 with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1987 avec comparaisons - suite

Province and crop Province et culture	1986	1987	Area as a percentage of 1986 Superficie en pourcentage de 1986	1986		1987	
				hectares	per cent	acres	pourcentage
Québec							
Wheat(2) - Blé(2)	53,800	65,000	121	133,000	161,000		
Oats - Avoine	117,800	115,000	98	291,000	284,000		
Barley - Orge	175,600	180,000	103	434,000	445,000		
Rye(3) - Seigle(3)	3,750	3,400	91	9,300	8,400		
Mixed grains - Céréales mélangées	30,800	28,000	91	76,000	69,000		
Corn for grain - Maïs-grain	234,700	228,000	97	580,000	563,000		
Buckwheat - Sarrasin	8,900	11,300	127	22,000	28,000		
Tame hay - Foin cultivé	975,000	986,000	101	2,410,000	2,436,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	61,500	58,000	94	152,000	143,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	-	-	-	-	-	-	-
Ontario							
Winter wheat - Blé d'hiver	260,000	138,000	53	642,000	340,000		
Spring wheat - Blé de printemps	30,800	52,600	171	76,000	130,000		
All wheat - Tout blé	290,800	190,600	66	718,000	470,000		
Oats - Avoine	106,000	117,000	110	262,000	290,000		
Barley - Orge	244,000	247,000	101	603,000	610,000		
Rye(3) - Seigle(3)	23,100	20,200	87	57,000	50,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	217,000	219,000	101	535,000	540,000		
Canola(4)	37,600	18,200	48	93,000	45,000		
Corn for grain - Maïs-grain	741,000	749,000	101	1,830,000	1,850,000		
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	43,700	54,600	125	108,000	135,000		
Soybeans - Soya	380,000	453,000	119	940,000	1,120,000		
Tame hay - Foin cultivé	1,012,000	1,032,000	102	2,500,000	2,550,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	120,000	158,000	83	470,000	390,000		
Manitoba							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1,841,000	1,821,000	99	4,550,000	4,500,000		
Durum wheat - Blé durum	154,000	142,000	92	380,000	350,000		
All wheat - Tout blé	1,995,000	1,963,000	98	4,930,000	4,850,000		
Oats - Avoine	202,000	202,000	100	500,000	500,000		
Barley - Orge	647,000	708,000	109	1,600,000	1,750,000		
Fall rye - Seigle d'automne	29,000	24,000	83	72,000	60,000		
Spring rye - Seigle de printemps	1,900	2,000	105	4,600	5,000		
All rye - Tout seigle	30,900	26,000	84	76,600	65,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	32,400	32,400	100	80,000	80,000		
Flaxseed - Lin	417,000	336,000	81	1,030,000	830,000		
Canola(4)	397,000	405,000	102	980,000	1,000,000		
Corn for grain - Maïs-grain	13,800	20,200	146	34,000	50,000		
Buckwheat - Sarrasin	21,900	16,000	73	54,000	40,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol	23,100	28,300	123	57,000	70,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	14,200	6,100	43	35,000	15,000		
Peas, dry - Pois, secs	58,700	72,800	124	145,000	180,000		
Lentils - Lentilles	17,800	24,300	137	44,000	60,000		
Tame hay - Foin cultivé	587,000	627,000	107	1,450,000	1,550,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	12,900	10,100	78	32,000	25,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	11,300	10,800	96	28,000	26,000		
Summerfallow - Jachères	506,000	526,000	104	1,250,000	1,300,000		

See footnote(s) at end of Table 2.

Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1987 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1987 avec comparaisons - fin

Province and crop Province et culture	1986	1987	Area as a percentage of 1986 Superficie en pourcentage de 1986	1986	1987		
				hectares	per cent	acres	pourcentage
Saskatchewan							
Winter wheat - Blé d'hiver	324,000	182,000	56	800,000	450,000		
Spring wheat - Blé de printemps	7,021,000	6,374,000	91	17,350,000	15,750,000		
Durum wheat - Blé durum	1,420,000	1,720,000	121	3,510,000	4,250,000		
All wheat - Tout blé	8,765,000	8,276,000	94	21,660,000	20,450,000		
Oats - Avoine	405,000	425,000	105	1,000,000	1,050,000		
Barley - Orge	1,489,000	1,599,000	107	3,680,000	3,950,000		
Fall rye - Seigle d'automne	146,000	154,000	105	360,000	380,000		
Spring rye - Seigle de printemps	24,300	20,200	83	60,000	50,000		
All rye - Tout seigle	170,300	174,200	102	420,000	430,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	20,200	24,300	120	50,000	60,000		
Flaxseed - Lin	304,000	251,000	83	750,000	620,000		
Canola(4)	1,020,000	1,052,000	103	2,520,000	2,600,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol	3,000	6,100	203	7,500	15,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	142,000	85,000	60	350,000	210,000		
Peas, dry - Pois, secs	66,800	153,800	230	165,000	380,000		
Lentils - Lentilles	109,300	202,300	185	270,000	500,000		
Tame hay - Foin cultivé	753,000	809,000	107	1,860,000	2,000,000		
Summerfallow - Jachères	5,666,000	5,949,000	105	14,000,000	14,700,000		
Alberta							
Winter wheat - Blé d'hiver	182,000	190,000	104	450,000	470,000		
Spring wheat - Blé de printemps	2,630,000	2,428,000	92	6,500,000	6,000,000		
Durum wheat - Blé durum	263,000	324,000	123	650,000	800,000		
All wheat - Tout blé	3,075,000	2,942,000	96	7,600,000	7,270,000		
Oats - Avoine	712,000	668,000	94	1,760,000	1,650,000		
Barley - Orge	2,388,000	2,408,000	101	5,900,000	5,950,000		
Fall rye - Seigle d'automne	69,000	73,000	106	170,000	180,000		
Spring rye - Seigle de printemps	18,200	16,200	89	45,000	40,000		
All rye - Tout seigle	87,200	89,200	102	215,000	220,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	51,000	61,000	120	125,000	150,000		
Flaxseed - Lin	34,400	32,400	94	85,000	80,000		
Canola(4)	1,133,000	1,153,000	102	2,800,000	2,850,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	28,300	20,200	71	70,000	50,000		
Corn for grain - Maïs-grain	3,000	3,600	120	7,300	9,000		
Peas, dry - Pois, secs	5,900	28,300	480	14,700	70,000		
Lentils - Lentilles	4,900	20,200	412	12,200	50,000		
Tame hay - Foin cultivé	1,599,000	1,760,000	110	3,950,000	4,350,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	8,900	7,300	82	22,000	18,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	12,100	12,100	100	30,000	30,000		
Summerfallow - Jachères	2,125,000	2,145,000	101	5,250,000	5,300,000		
British Columbia - Colombie-Britannique							
Wheat(2) - Blé(2)	40,000	45,000	113	100,000	110,000		
Oats - Avoine	44,500	44,500	100	110,000	110,000		
Barley - Orge	75,000	61,000	81	185,000	150,000		
Fall rye - Seigle d'automne	3,600	4,000	111	9,000	10,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	1,700	1,600	94	4,500	4,000		
Canola(4)	45,000	45,000	100	110,000	110,000		
Tame hay - Foin cultivé	320,000	340,000	106	790,000	840,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	11,300	10,900	96	28,000	27,000		

See footnote(s) at end of Table 2.
Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 2. Preliminary Estimates of Areas in Principal Crops and Summerfallow, Western Canada, 1987 with Comparisons

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères, l'Ouest canadien, 1987 avec comparaisons

Crop Culture	1986	1987	Area as a percentage of 1986	1986	1987
			Superficie en pourcentage de 1986		
	hectares		per cent pourcentage		acres
Western Canada - l'Ouest canadien					
Winter wheat - Blé d'hiver	506,000	372,000	74	1,250,000	920,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,532,000	10,668,000	93	28,500,000	26,360,000
Durum wheat - Blé durum	1,837,000	2,186,000	119	4,540,000	5,400,000
All wheat - Tout blé	13,875,000	13,226,000	95	34,290,000	32,680,000
Oats - Avoine	1,363,500	1,339,500	98	3,370,000	3,310,000
Barley - Orge	4,599,000	4,776,000	104	11,365,000	11,800,000
Rye - Seigle	292,000	293,400	100	720,600	725,000
Flaxseed - Lin	755,400	619,400	82	1,865,000	1,530,000
Canola(4)	2,595,000	2,655,000	102	6,410,000	6,560,000
Tame hay - Foin cultivé	3,259,000	3,536,000	108	8,050,000	8,740,000
Summerfallow - Jachères	8,297,000	8,620,000	104	20,500,000	21,300,000

(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.

(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) Includes relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than Ontario, Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend des superficies relativement faibles en blé d'hiver dans toutes les autres provinces sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

(3) Includes small area of spring rye except in the Prairie Provinces.

(3) Comprend des superficies relativement faibles en seigle du printemps sauf dans les provinces des Prairies.

(4) Includes area for other rapeseed.

(4) Comprend la superficie pour autre graine de colza.

- nil or zero.

- nant ou zéro.

... figures not applicable.

... n'ayant pas lieu de figures.

TABLE 3. Differences(1) Between March 1 Intended Areas and June 1 Estimates for Selected Crops in the Prairie Provinces, 1987

TABLEAU 3. La différence(1) entre la superficie projetée au 1^{er} mars et l'estimation du 1^{er} juin pour certaines cultures dans les provinces des Prairies, 1987

Province	Spring wheat	Oats	Barley	Flaxseed	Canola- rapeseed	Summer- fallow
	Blé de printemps	Avoine	Orge	Lin	Graine de colza	Jachères
per cent - pourcentage						
Manitoba	4	(18)	(10)	4	4	(5)
Saskatchewan	1	(6)	(7)	2	3	(1)
Alberta	4	(6)	(3)	12	3	1
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	3	(8)	(6)	3	4	11

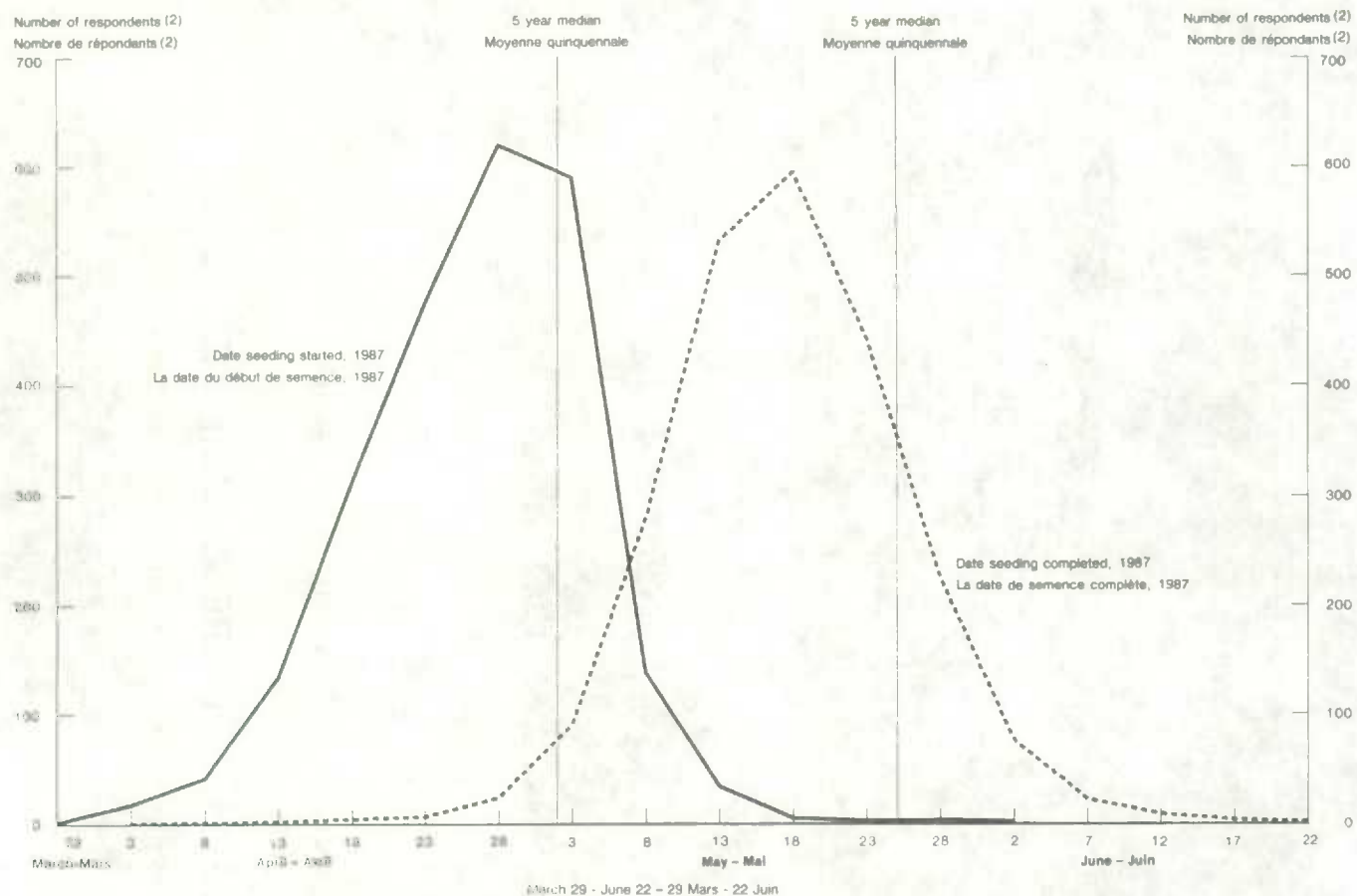
(1) Obtained by taking the difference between March 1 intended area revised due to the 1986 Census and June estimated area as a per cent of March 1 estimated area.

(1) La différence entre la superficie projetée au 1^{er} mars révisée due au recensement et la superficie provisoire du 1^{er} juin en pourcentage de la superficie de 1^{er} mars.

TABLE 4. Winterkill of Tame Hay: 1984-85, 1985-86 and 1986-87

TABLEAU 4. Dégâts causés par l'hiver au foin cultivé: 1984-85, 1985-86 et 1986-87

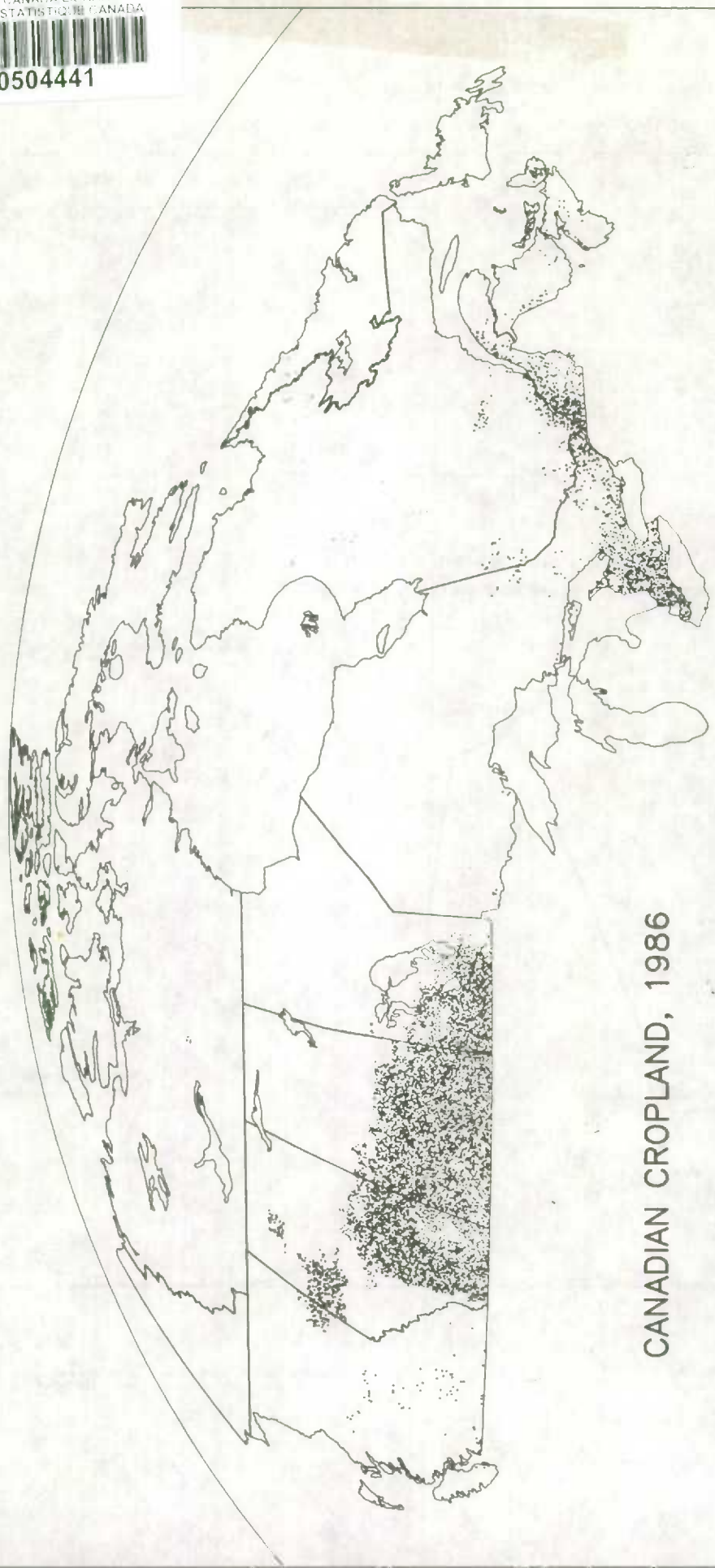
Province	1984-85	1985-86	1986-87
	per cent - pourcentage		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	10	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4	5	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	6	5
Québec	12	13	16
Ontario	10	11	18
Manitoba	12	9	7
Saskatchewan	11	9	7
Alberta	19	13	10
British Columbia - Colombie-Britannique	12	26	10
CANADA	13	12	14

Distribution of Spring Wheat Seeding Dates, Prairies, 1987⁽¹⁾Répartition des dates des semences du blé de printemps dans les prairies, 1987⁽¹⁾⁽¹⁾ Data smoothed using five-day moving average.⁽²⁾ Refers to the number of respondents returning to the June Survey of Field Crop Areas.⁽¹⁾ Données émoussées à l'aide d'une moyenne mobile sur cinq jours.⁽²⁾ Voir au nombre de répondants qui participent à l'enquête de juin sur les surfaces en semences.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010504441



CANADIAN CROPLAND, 1986

SUPERFICIE EN CULTURE CANADIENNE, 1986

1 dot = 10,000 acres
1 point = 10,000 acres

Note: Productive cropland excludes summerfallow and pasture.
Nota: La superficie en culture exclut les terres en jachère et en pâture.

Source: 1986 Census of Agriculture.
Produced by the Geographics Sub-Division, Statistics Canada, 1987.

Source: Recensement de l'agriculture de 1986.
Préparé par la Sous-division géocartographique, Statistique Canada, 1987.