

22-002  
no. 4  
1985  
c. 3

Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



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

For Release  
June 28, 1985, 15:00 hrs.

#### Field Crop Reporting Series - No. 4

#### PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND SUMMERFALLOW AREA, CANADA 1985

Canadian wheat acreage in 1985 is estimated at a record 34 million acres. This area is 4% more than last year and surpasses the previous 1983 record of 33.8 million acres. The winter wheat area remaining for harvest increased over last year by 49% to a record 1.7 million acres.

Western farmer's planting of the five major spring planted grains totalled 57 million acres 2% over the comparable 1984 area. Increased seedings of wheat, oats, barley and flaxseed were off-set by reductions in rapeseed and summerfallow area. Area seeded to oats and barley for all purposes is estimated to be up 3% and 7% respectively from 1984. Normally about 800,000 acres of oats and 400,000 acres of barley are cut for green feed. Summerfallow land will be 19.4 million acres, down 6% from last year. Prairie summerfallow area has not fallen below 20 million acres since 1947.

Ontario growers increased the area seeded to barley by 9%, grain corn by 1% and soybeans by 2%.

Crops Section,  
Agriculture/Natural Resources Division

4-3102-508

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

Pour publication  
le 28 juin 1985 à 15 h.

#### Série de rapports sur les grandes cultures - N° 4

#### ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1985

Selon les estimations, la superficie ensemencée de blé au Canada en 1985 s'élève à 34 millions d'acres. Ce chiffre représente une augmentation de 4% par rapport à l'année dernière, et il dépasse le chiffre record précédent de 33.8 millions enregistré en 1983. La superficie de blé d'hiver qui reste à récolter a augmenté sur l'année dernière de 49% pour se fixer au niveau record 1.7 millions d'acres.

Chez les agriculteurs de l'Ouest, la superficie ensemencée des cinq céréales principales mises en terre au printemps totalise 57 millions d'acres, soit 2% de plus qu'en 1984. L'augmentation de la superficie de blé, d'avoine, d'orge et de lin a été contrebalancée par la diminution de la superficie de colza et de jachère d'été. Les estimations situent à 3% et à 7% respectivement l'augmentation par rapport à 1984 des superficies d'avoine et d'orge pour tout usage. Normalement, environ 800,000 acres d'avoine et 400,000 acres d'orge sont destinés à la production de fourrage vert. Les jachères d'été couvriront 19.4 millions d'acres, soit une baisse de 6% par rapport à l'an dernier. La superficie des jachères dans les provinces des Prairies n'était pas tombée au-dessous de 20 millions d'acres depuis 1947.

Les cultivateurs de l'Ontario ont augmenté la superficie consacrée à l'orge de 9%, celle consacrée au maïs de 1%, et de 2% celle consacrée au soya.

Section des cultures,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles

4-3102-508

Grain corn acreage in Quebec is estimated at a record 605,000 acres, up 11% from last year. This represents the eleventh consecutive year in a row that grain corn area has increased to a record high level. Barley acreage is also a record high while oats is estimated to be the same as the record low level of 1981.

Winterkill of Ontario winter wheat seeded last fall is reported to average 6%. Current winterkill percentages for Saskatchewan and Alberta winter wheat are placed at 33% and 27% respectively. Winterkill percentages for fall rye seeded in 1984, compared with figures for the preceding year (shown in brackets) are estimated as follows: Nova Scotia 5(5), Quebec 6(5), Ontario 12(-), Manitoba 14(6), Saskatchewan 26(7), Alberta 29(7) and British Columbia 10(14).

The estimates in this report are based on data generated in Statistics Canada's annual mail survey of farmers in early June, and are made in consultation with provincial agricultural statisticians. These figures are subject to revision when the results of this agency's annual enumerative survey are received and when marketing and other check data become available.

The next crop report, Stocks of Canadian Grain at July 31, is scheduled for release on August 23. Included in this report, for the first time, will be the results of an August 1 telephone yield survey of the major Canadian grains and oilseeds.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture/Natural Resources Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-990-8717.

This publication was prepared under the direction of:

- **Barry Proud**, Chief  
Crops Section
- **Oliver Code**, Unit Head,  
Crop Reporting Unit

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

Au Québec, la superficie de maïs grain est estimée à 605,000 acres, niveau record qui marque une augmentation de 11% par rapport à l'an dernier. C'est la onzième année consécutive que la superficie de maïs grain a augmenté à un niveau record élevé. La superficie d'orge est aussi un record tandis que l'avoine est estimé à être le même que le niveau très bas de 1981.

En Ontario, les dégâts causés par l'hiver au blé d'hiver planté l'automne dernier s'élèvent en moyenne à 6%. En Saskatchewan et en Alberta, les pourcentages sont de 33% et 27% respectivement. Pour ce qui concerne le seigle d'automne semé en 1984, les pourcentages de dommages causés par l'hiver, comparativement aux chiffres correspondants de l'année précédente (indiqués entre parenthèses), se présentent comme suit: Nouvelle-Ecosse 5(5), Québec 6(5), Ontario 12(-), Manitoba 14(6), Saskatchewan 26(7), Alberta 29(7) et Colombie-Britannique 10(14).

Les estimations fournies ici ont été établies d'après les données de l'enquête postale annuelle effectuée par Statistique Canada auprès des agriculteurs au début de juin, et en consultation avec les statisticiens provinciaux de l'agriculture. Elles pourront être rectifiées lorsqu'on recevra les résultats de l'enquête descriptive annuelle et qu'on disposera des chiffres de vente et d'autres données de contrôle.

Le prochain rapport agricole, les stocks de céréales canadiennes au 31 juillet, sera publié le 23 août. Dans ce rapport sera inclus, pour la première fois, les résultats du rendement au 1er août de l'enquête téléphonique sur les principales céréales et graines oléagineuses.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture/ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 ou téléphoner au n° 613-990-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Barry Proud**, 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 message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Areas, Canada, 1985 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1985 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	1984	1985	Area as a percentage of 1984 Superficie en pourcentage de 1984	1984	1985
				hectares	per cent
<b>CANADA(1)</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	469 000	698 000	149	1,160,000	1,725,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	10 989 000	11 270 000	103	27,153,000	27,851,000
Durum wheat - Blé durum	1 700 000	1 760 000	104	4,200,000	4,350,000
All wheat - Tout blé	13 158 000	13 728 000	104	32,513,000	33,926,000
Oats - Avoine	1 830 400	1 867 200	102	4,524,500	4,612,000
Barley - Orge	4 911 200	5 268 500	107	12,136,000	13,018,000
Fall rye - Seigle d'automne	329 900	331 000	100	815,500	817,000
Spring rye - Seigle de printemps	40 000	41 200	103	99,000	102,000
All rye - Tout seigle	369 900	372 200	100	914,500	919,000
Mixed grains - Céréales mélangées	502 500	510 500	102	1,241,000	1,261,000
Flaxseed - Lin à graine	704 400	740 400	105	1,740,000	1,830,000
Canola - Rapeseed - Colza	2 990 300	2 802 200	94	7,388,000	6,925,000
Corn for grain - Maïs-grain	1 191 700	1 207 100	101	2,945,500	2,983,500
Buckwheat - Sarrasin	39 900	31 300	78	98,500	77,200
Sunflower seed - Graine de tournesol	75 200 <sup>r</sup>	64 800	86	186,000 <sup>r</sup>	160,000
Mustard seed - Graine de moutarde	142 500 <sup>r</sup>	141 500	99	352,000 <sup>r</sup>	350,000
Peas, dry - Pois, secs	76 100 <sup>r</sup>	80 100	105	188,000 <sup>r</sup>	198,000
Lentils - Lentilles	63 500 <sup>r</sup>	72 000	113	157,000 <sup>r</sup>	178,000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	30 400	36 400	120	75,000	90,000
Soybeans - Soya	417 000	425 000	102	1,030,000	1,050,000
Tame hay - Foin cultivé	5 366 200	5 393 800	101	13,262,300	13,331,300
Fodder corn - Maïs fourrager	355 600	342 000	96	878,000	846,500
Sugar beets - Betteraves à sucre	27 400	..	..	67,900	..
Summerfallow - Jachères	8 337 000	7 871 000	94	20,600,000	19,450,000
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>					
Tame hay - Foin cultivé	3 400	3 400	100	8,300	8,300
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 200	3 600	112	8,000	9,000
Oats - Avoine	12 100	11 300	93	30,000	28,000
Barley - Orge	21 400	23 900	111	53,000	59,000
Mixed grains - Céréales mélangées	33 200	32 000	96	82,000	79,000
Tame hay - Foin cultivé	50 600	50 200	99	125,000	124,000
Fodder corn - Maïs fourrager	1 600	1 600	100	4,000	4,000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 400	2 000	83	6,000	5,000
Oats - Avoine	7 900	8 100	103	19,500	20,000
Barley - Orge	4 900	4 900	100	12,000	12,000
Fall rye - Seigle d'automne	1 800	2 000	111	4,500	5,000
Mixed grains - Céréales mélangées	2 200	2 000	91	5,500	5,000
Corn for grain - Maïs-grain	2 600	2 600	100	6,500	6,500
Tame hay - Foin cultivé	71 600	72 400	101	177,000	179,000
Fodder corn - Maïs fourrager	2 600	2 600	100	6,500	6,500
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4 900	5 300	108	12,000	13,000
Oats - Avoine	15 000	15 400	103	37,000	38,000
Barley - Orge	6 900	7 700	112	17,000	19,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1 000	1 200	120	2,500	3,000
Tame hay - Foin cultivé	69 600	68 800	99	172,000	170,000
Fodder corn - Maïs fourrager	1 400	1 200	86	3,500	3,000

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, 1985 with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1985 avec comparaisons - suite

Province and crop Province et culture	Area as a percentage of 1984			1984		1985	
	Superficie en pourcentage de 1984			1984	1985		1985
	hectares	per cent	acres		1984	1985	
pourcentage							
<b>Québec</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	37 000	50 000	136		91,000	124,000	
Oats - Avoine	165 000	150 000	91		408,000	371,000	
Barley - Orge	135 000	155 000	115		334,000	383,000	
Fall rye - Seigle d'automne	3 600	3 600	100		9,000	9,000	
Mixed grains - Céréales mélangées	53 000	50 000	95		131,000	124,000	
Corn for grain - Maïs-grain	220 000	245 000	111		544,000	605,000	
Buckwheat - Sarrasin	7 500	9 000	120		18,500	22,200	
Tame hay - Foin cultivé	1 000 000	1 000 000	100		2,470,000	2,470,000	
Fodder corn - Maïs fourrager	85 000	83 000	98		210,000	205,000	
Sugar beets - Betteraves à sucre	3 300	..	-		8,200	..	
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	206 000	212 000	103		510,000	525,000	
Spring wheat - Blé de printemps	10 500	12 100	115		26,000	30,000	
All wheat - Tout blé	216 500	224 100	104		536,000	555,000	
Oats - Avoine	121 000	132 000	108		300,000	325,000	
Barley - Orge	192 000	210 000	109		475,000	520,000	
Fall rye - Seigle d'automne	34 800	30 400	87		86,000	75,000	
Mixed grains - Céréales mélangées	267 000	249 000	93		660,000	615,000	
Canola - Rapeseed - Colza	11 300	20 200	179		28,000	50,000	
Corn for grain - Maïs-grain	890 000	902 000	101		2,200,000	2,230,000	
Beans, dry, white, Haricots, secs, blancs	30 400	36 400	120		75,000	90,000	
Soybeans - Soya	417 000	425 000	102		1,030,000	1,050,000	
Tame hay - Foin cultivé	1 040 000	1 048 000	101		2,570,000	2,590,000	
Fodder corn - Maïs fourrager	227 000	214 000	95		560,000	530,000	
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 700 000	1 821 000	107		4,200,000	4,500,000	
Durum wheat - Blé durum	101 000	121 000	120		250,000	300,000	
All wheat - Tout blé	1 801 000	1 942 000	108		4,450,000	4,800,000	
Oats - Avoine	263 000	263 000	100		650,000	650,000	
Barley - Orge	749 000	769 000	103		1,850,000	1,900,000	
Fall rye - Seigle d'automne	87 000	80 000	92		216,000	198,000	
Spring rye - Seigle de printemps	1 600	800	50		4,000	2,000	
All rye - Tout seigle	88 600	80 800	91		220,000	200,000	
Mixed grains - Céréales mélangées	50 600	50 600	100		125,000	125,000	
Flaxseed - Lin à graine	405 000	425 000	105		1,000,000	1,050,000	
Canola - Rapeseed - Colza	486 000	425 000	88		1,200,000	1,050,000	
Corn for grain - Maïs-grain	73 000	50 600	69		180,000	125,000	
Buckwheat - Sarrasin	32 400	22 300	69		80,000	55,000	
Sunflower seed - Graine de tournesol	64 700	58 700	91		160,000	145,000	
Mustard seed - Graine de moutarde	18 200	18 200	100		45,000	45,000	
Peas, dry - Pois, secs	44 500	44 500	100		110,000	110,000	
Lentils - Lentilles	10 100	10 100	100		25,000	25,000	
Tame hay - Foin cultivé	526 000	546 000	104		1,300,000	1,350,000	
Fodder corn - Maïs fourrager	18 200	18 200	100		45,000	45,000	
Sugar beets - Betteraves à sucre	11 200	..	-		27,700	..	
Summerfallow - Jachères	405 000	364 000	90		1,000,000	900,000	

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, 1985 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1985 avec comparaisons - fin

Province and crop Province et culture			Area as a percentage of 1984 Superficie en pourcentage de 1984		
	1984	1985		1984	1985
	hectares	per cent		acres	pourcentage
<b>Saskatchewan</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	142 000	324 000	229	350,000	800,000
Spring wheat - Blé de printemps	6 596 000	6 677 000	101	16,300,000	16,500,000
Durum wheat - Blé durum	1 356 000	1 416 000	104	3,350,000	3,500,000
All wheat - Tout blé	8 094 000	8 417 000	104	20,000,000	20,800,000
Oats - Avoine	486 000	506 000	104	1,200,000	1,250,000
Barley - Orge	1 396 000	1 518 000	109	3,450,000	3,750,000
Fall rye - Seigle d'automne	138 000	142 000	103	340,000	350,000
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	20 200	100	50,000	50,000
All rye - Tout seigle	158 200	162 200	103	390,000	400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	32 400	52 600	162	80,000	130,000
Flaxseed - Lin à graine	263 000	283 000	108	650,000	700,000
Canola - Rapeseed - Colza	1 234 000	1 153 000	93	3,050,000	2,850,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	10 500 <sup>r</sup>	6 100	58	26,000 <sup>r</sup>	15,000
Mustard seed - Graine de moutarde	102 000 <sup>r</sup>	101 000	99	252,000 <sup>r</sup>	250,000
Pea, dry - Pois, secs	24 300 <sup>r</sup>	28 300	117	60,000 <sup>r</sup>	70,000
Lentils - Lentilles	52 600 <sup>r</sup>	60 700	115	130,000 <sup>r</sup>	150,000
Tame hay - Foin cultivé	728 000	728 000	100	1,800,000	1,800,000
Summerfallow - Jachères	6 030 000	5 747 000	95	14,900,000	14,200,000
<b>Alberta</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	121 000	162 000	133	300,000	400,000
Spring wheat - Blé de printemps	2 570 000	2 630 000	102	6,350,000	6,500,000
Durum wheat - Blé durum	243 000	223 000	92	600,000	550,000
All wheat - Tout blé	2 934 000	3 015 000	103	7,250,000	7,450,000
Oats - Avoine	728 000	749 000	103	1,800,000	1,850,000
Barley - Orge	2 327 000	2 489 000	107	5,750,000	6,150,000
Fall rye - Seigle d'automne	60 700	69 000	113	150,000	170,000
Spring rye - Seigle de printemps	18 200	20 200	111	45,000	50,000
All rye - Tout seigle	78 900	89 200	113	195,000	220,000
Mixed grains - Céréales mélangées	57 000	65 000	114	140,000	160,000
Flaxseed - Lin à graine	36 400	32 400	89	90,000	80,000
Canola - Rapeseed - Colza	1 174 000	1 133 000	97	2,900,000	2,800,000
Mustard seed - Graine de moutarde	22 300	22 300	100	55,000	55,000
Corn for grain - Maïs-grain	6 100	6 900	113	15,000	17,000
Pea, dry - Pois, secs	7 300	7 300	100	18,000	18,000
Lentils - Lentilles	800	1 200	150	2,000	3,000
Tame hay - Foin cultivé	1 578 000	1 578 000	100	3,900,000	3,900,000
Fodder corn - Maïs fourrager	9 700	11 300	117	24,000	28,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	12 900	..	-	32,000	..
Summerfallow - Jachères	1 902 000	1 760 000	93	4,700,000	4,350,000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	65 000	69 000	106	160,000	170,000
Oats - Avoine	32 400	32 400	100	80,000	80,000
Barley - Orge	79 000	91 000	115	195,000	225,000
Fall rye - Seigle d'automne	4 000	4 000	100	10,000	10,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6 100	8 100	133	15,000	20,000
Canola - Rapeseed - Colza	85 000	71 000	83	210,000	175,000
Tame hay - Foin cultivé	299 000	299 000	100	740,000	740,000
Fodder corn - Maïs fourrager	10 100	10 100	100	25,000	25,000

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, 1985 with Comparisons

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères, l'Ouest canadien, 1985 avec comparaisons

Crop Culture	1984	1985	1985 as a percentage of 1984 1985 en pourcentage de 1984	1984		1985	
				hectares	per cent	acres	per cent
					pourcentage		pourcentage
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	263 000	486 000	185		650,000	1,200,000	
Spring wheat - Blé de printemps	10 931 000	11 197 000	102		27,010,000	27,670,000	
Durum wheat - Blé durum	1 700 000	1 760 000	104		4,200,000	4,350,000	
All wheat - Tout blé	12 894 000	13 443 000	104		31,860,000	33,220,000	
All oats - Avoine	1 509 400	1 550 400	103		3,730,000	3,830,000	
Barley - Orge	4 551 000	4 867 000	107		11,245,000	12,025,000	
Rye - Seigle	329 700	336 200	102		815,000	830,000	
Flaxseed - Lin à graine	704 400	740 400	105		1,740,000	1,830,000	
Canola - Rapeseed - Colza	2 979 000	2 782 000	93		7,360,000	6,875,000	
Tame hay - Foin cultivé	3 131 000	3 151 000	101		7,740,000	7,790,000	
Summerfallow - Jachères	8 337 000	7 871 000	94		20,600,000	19,450,000	

- (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 de printemps sauf dans les provinces des Prairies.
- r revised figures.
- r nombres rectifiés.
- .. figures not available.
- .. nombres indisponibles.

TABLE 3. Differences(1) Between March 15 Intention Areas and June 1 Estimates for Selected Crops in the Prairie Provinces, 1985

TABLEAU 3. La différence(1) entre la superficie projetée du 15 mars et l'estimation du 1<sup>er</sup> juin pour certaines cultures dans les provinces des Prairies, 1985

Province	Spring wheat	Oats	Barley	Flaxseed	Canola- Rapeseed	Summer- fallow
	Blé de printemps	Avoine	Orge	Lin à graine	Colza- Canola	Jachères
per cent - pourcentage						
Manitoba	0	- 7	- 3	+ 11	+ 11	0
Saskatchewan	+ 2	- 4	0	+ 17	+ 8	- 2
Alberta	+ 2	- 5	+ 2	+ 60	+ 6	- 3
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	+ 2	- 5	0	+ 14	+ 7	- 2

(1) Obtained by taking the difference between March 15 intended area and June estimated area as a per cent of June 1 estimated area.

(1) La différence entre la superficie projetée du 15 mars et la superficie provisoire du 1<sup>er</sup> juin en pourcentage de la superficie du 1<sup>er</sup> juin.

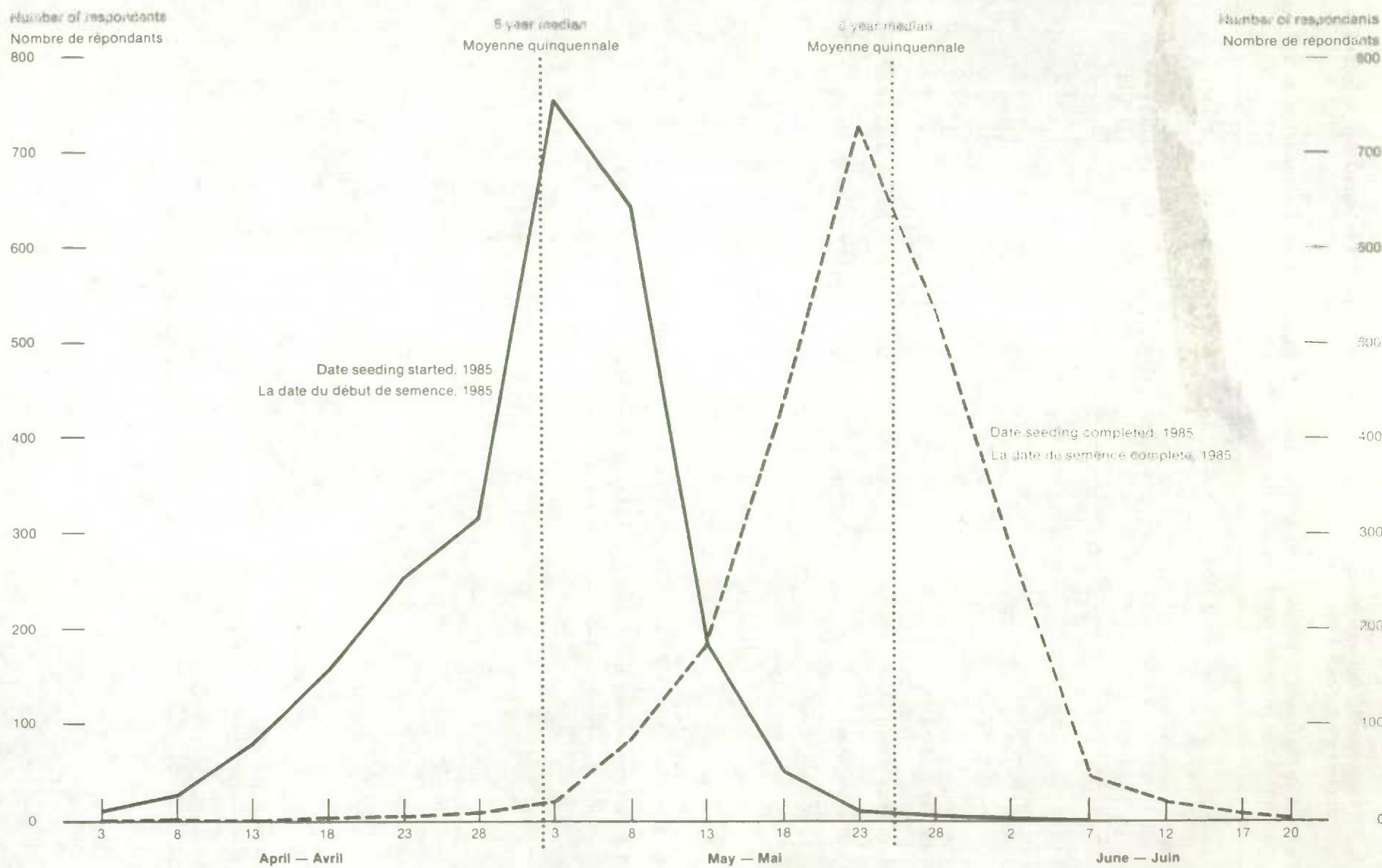
TABLE 4. Winterkill of Tame Hay: 1982-83, 1983-84 and 1984-85

TABLEAU 4. Dégâts causés par l'hiver au foin cultivé: 1982-83, 1983-84 et 1984-85

Province	1982-83	1983-84	1984-85
per cent - pourcentage			
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	7	4	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	4	4
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	15	4	5
Québec	27	10	12
Ontario	12	10	10
Manitoba	22	9	12
Saskatchewan	5	7	11
Alberta	11	9	19
British Columbia - Colombie-Britannique	10	15	12
CANADA	14	9	13

Distribution of Spring Wheat Seeding Dates, Prairies, 1985<sup>(1)</sup>

Répartition des dates des semences du blé de printemps dans les prairies, 1985<sup>(1)</sup>



(1) Data smoothed using five-day moving average.

(2) Refers to the number of producers responding to the June Survey of Field Crop Areas.

(1) Données lissées à l'aide d'une moyenne mobile sur cinq jours.

(2) A trait au nombre de producteurs qui participent à l'enquête de juin sur les superficies ensemencées.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA  
1010504435