

22-002
no. 4
1984
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: Canada, \$1.60, \$11.10 a year
Other Countries, \$1.90, \$13.30 a year

For Release
June 29, 1984, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 4

PRELIMINARY ESTIMATES OF CROP AND SUMMER-FALLOW AREA, CANADA 1984

Canadian wheat plantings in 1984 are estimated at 32.7 million acres, down 3% from the 1983 record high but still at the second highest level on record. This year's seeded area is 1% less than the March 15 intended area. Prairie area devoted to spring wheat (excluding durum) decreased 7% from 1983 while durum and winter wheat areas increased by 20% and 33% respectively. In Saskatchewan crop district 8A, where the wheat midge reduced the 1983 crop, the 1984 wheat area is only 42% of last year's plantings.

Western producers expanded the area seeded to canola-rapeseed to 7.1 million acres, increases of 15% over March intentions and 24% from 1983. Tight supplies combined with strong domestic and export demand caused an unprecedented run-up in prices since the March intentions report. For example, the June contract rose from \$429.60 on April 2 to a record high of \$724.00 on June 7. Above-average moisture in many producing areas also contributed to boosting seeded area over the March intentions.

Crops Section,
Agriculture Statistics Division

4-3102-508

Prix: Canada, \$1.60, \$11.10 par année
Autres pays, \$1.90, \$13.30 par année

Pour publication
le 29 juin 1984 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - № 4

ESTIMATIONS PROVISOIRES DES SUPERFICIES MISES EN CULTURE ET EN JACHÈRES, CANADA, 1984

Selon les estimations, la superficie ensemencée en blé au Canada en 1984 s'établit à 32.7 millions d'acres, soit une baisse de 3% par rapport au record enregistré l'an dernier, mais il s'agit de la deuxième superficie la plus étendue jamais ensemencée. La superficie ensemencée cette année est inférieure de 1% à celle qui était projetée le 15 mars. La superficie consacrée au blé de printemps dans les Prairies (sauf celle du blé durum) a diminué de 7% par rapport à celle de l'an dernier, tandis que celle du blé durum et du blé d'hiver a augmenté de 20% et de 33% respectivement. Dans le district 8A en Saskatchewan où le problème de moucherons du blé a réduit la récolte en 1983, la superficie ensemencée en blé en 1984 n'équivaut qu'à 42% de celle de l'an dernier.

Les producteurs de l'Ouest ont accru la superficie ensemencée en colza-canola, qui s'établit maintenant à 7.1 millions d'acres, soit 15% de plus que ce qu'ils projetaient en mars et 24% de plus qu'en 1983. Le resserrement des approvisionnements combiné à une forte demande intérieure et à l'exportation a entraîné une hausse sans précédent des prix depuis la parution du rapport sur les intentions d'ensemencement. Par exemple, le contrat de juin a augmenté de \$429.60 le 2 avril à un niveau record de \$724.00 le 7 juin. L'humidité supérieure à la moyenne a contribué à l'accroissement des superficies ensemencées dans plusieurs régions productrices par rapport à la superficie dont on projetait l'ensemencement en mars.

Section des cultures,
Division de la statistique agricole

4-3102-508

Western farmers' plantings of the five major spring-planted grains totaled 56.8 million acres, 4% over the comparable 1983 area. Overall, increased seedings of oats, barley, flaxseed and canola-rapeseed were offset this year by reductions in wheat and summerfallow area. Areas seeded to oats and barley for all purposes are estimated to be up 11% and 8% respectively from 1983. Normally, about 800,000 acres of oats and 400,000 acres of barley are cut for green feed. Flaxseed planted area has increased a substantial 57% over 1983, the highest level since 1979. Summerfallow is continuing to trend downwards with a 7% reduction from 1983.

Ontario 1984 plantings of grain corn are estimated at a record 2.2 million acres, up 5% from the March intentions and 10% over 1983. Soybean seedings are 14% greater than last year's record area. This represents the third consecutive year that soybean area is at a record high level.

Winterkill of Ontario winter wheat seeded last fall is reported to average 11%. This year's winterkill percentage contrasts with a relatively low 4% for the crop seeded in fall 1982 and with a relatively high 38% for the crop seeded in fall 1981. Current winterkill percentages for Saskatchewan and Alberta winter wheat are placed at 16% and 11% respectively, compared to 8% and 9% for the crop seeded in fall 1982. Winterkill percentages for fall rye seeded in 1983, compared with figures for the preceding year (shown in brackets) are estimated as follows: Nova Scotia 5(7), Quebec 5(24), Manitoba 6(10), Saskatchewan 7(6), Alberta 7(8) and British Columbia 14(8).

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.

Frequency distributions of seeding dates in the Prairie provinces are illustrated on the back page of this report. The distributions of survey data compare dates when seeding commenced and was completed in 1983 and 1984. The median starting date in 1984 was April 28, one week earlier than last year. The median completion date was May 25, four days ahead of 1983.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture Statistics Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-995-4877 (after July 18, 613-990-8717).

This publication was prepared under the direction of:

- . Oliver Code, Chief
Crops Section
- . Mark Elward, 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.

Les superficies qu'ont consacrées les agriculteurs de l'Ouest aux cinq principales cultures ensemencées au printemps s'établissaient à 56.8 millions d'acres, soit 4% de plus qu'en 1983. Dans l'ensemble, l'accroissement des superficies ensemencées en avoine, en orge, en lin et en colza-canola a été contrebalancé par la réduction de la superficie ensemencée en blé ou laissée en jachère. Selon les estimations, la superficie ensemencée en avoine et en orge augmente de 11% et de 8% respectivement, de 1983. Normalement, l'avoine sur environ 800,000 acres et l'orge sur environ 400,000 acres sont coupés comme fourrage vert. La superficie en lin s'est accrue considérablement, soit de 57% par rapport à celle de 1983, le niveau le plus haut depuis 1979. Les superficies laissées en jachère poursuivent la tendance à la baisse avec une réduction de 7% comparativement à 1983.

D'après les estimations, les producteurs de l'Ontario devraient ensemencer un record 2.2 millions d'acres en maïs grain en 1984, soit une hausse de 5% par rapport aux intentions exprimées en mars et de 10% comparativement à 1983. La superficie ensemencée en soya est supérieure de 14% à la superficie sans précédent de l'an dernier. Il s'agira de la troisième année consécutive où la superficie en soya enregistrera un record.

En moyenne, 11% du blé d'hiver ensemencé l'automne dernier en Ontario ont été endommagés par l'hiver. Le pourcentage de dommages causés par la gelure cette année contraste avec le taux relativement faible de 4% enregistré pour la superficie ensemencée au cours de l'automne 1982 et le taux relativement élevé de 38% pour le blé ensemencé au cours de l'automne 1981. Le pourcentage du blé d'hiver ayant subi des dommages causés par l'hiver en Saskatchewan et en Alberta s'établit à 16% et 11% respectivement par rapport à 8% et 9% pour le blé semé pendant l'automne 1982. Pour le seigle d'automne ensemencé en 1983, les estimations du pourcentage des dommages causés par l'hiver (les chiffres de l'année précédente figurent entre parenthèses) sont les suivantes: Nouvelle-Écosse, 5(7), Québec, 5(24), Manitoba, 6(10), Saskatchewan, 7(6), Alberta, 7(8) et Colombie-Britannique, 14(8).

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les données tirées de l'enquête postale annuelle que Statistique Canada mène auprès des agriculteurs au début de juin et sont produites de concert avec les statisticiens de l'agriculture des provinces. Ces chiffres pourront faire l'objet de révisions lorsque paraîtront les résultats de l'enquête descriptive annuelle, les données sur la mise en marché et d'autres données de contrôle.

La distribution des dates d'ensemencement dans les provinces des Prairies figure à la dernière page du présent bulletin. La distribution des données d'enquête permet de comparer les dates où l'ensemencement a commencé et s'est terminé en 1983 et 1984. En 1984, la date médiane du début était le 28 avril, une semaine plus tôt que l'année dernière. La date médiane d'achèvement était le 25 mai, quatre jours plus tôt qu'en 1983.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de la statistique agricole, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 ou téléphoner au n° 613-995-4877 (après le 18 juillet 613-990-8717).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Oliver Code, Chef,
section des cultures
- . Mark Elward, 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, 1984 with Comparisons

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1984 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	1983	1984	Area as a percentage of 1983 Superficie en pourcentage de 1983	1983	1984
				hectares	per cent
Canada(1)					
Winter wheat - Blé d'hiver	411 000	448 000	109	1,015,000	1,110,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11 870 300	11 070 000	93	29,332,000	27,353,000
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	120	3,500,000	4,200,000
All wheat - Tout blé	13 297 300	13 218 000	97	33,847,000	32,663,000
Oats(3) - Avoine(3)	1 703 300	1 830 400	107	4,209,000	4,524,500
Barley(3) - Orge(3)	4 621 800	4 947 200	107	11,421,000	12,226,000
Fall rye(4) - Seigle d'automne(4)	388 000	327 200	85	958,700	810,500
Spring rye - Seigle de printemps	38 400	40 000	104	95,000	99,000
All rye - Tout seigle	426 400	367 200	86	1,053,700	909,500
Mixed grains - Céréales mélangées	510 900	506 500	99	1,262,600	1,251,000
Flaxseed - Lin à graine	449 300	704 400	157	1,110,000	1,740,000
Canola - Rapeseed - Colza	2 333 900	2 898 300	124	5,767,000	7,163,000
Corn for grain - Maïs-grain	1 075 300	1 187 100	110	2,657,900	2,933,500
Buckwheat - Sarrasin	46 100	37 900	82	114,000	93,500
Sunflower seed - Graine de tournesol	47 000	74 800	159	116,000	185,000
Mustard seed - Graine de moutarde	95 100	132 400	139	235,000	327,000
Peas, dry - Pois, secs	64 400	62 300	97	159,000	154,000
Lentils - Lentilles	47 700	55 000	115	118,000	136,000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	27 500	30 400	110	68,000	75,000
Goybeans - Soya	364 000	417 000	114	900,000	1,030,000
Tame hay - Foin cultivé	5 244 800	5 362 800	102	12,964,000	13,254,000
Fodder corn - Maïs fourrager	377 200	358 800	95	932,000	886,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	30 900	..	-	76,580	..
Summerfallow - Jachères	8 964 000	8 337 000	93	22,150,000	20,600,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 400	3 200	133	6,000	8,000
Oats for grain - Avoine à grain	12 500	12 100	97	31,000	30,000
Barley - Orge	20 200	21 400	106	50,000	53,000
Mixed grains - Céréales mélangées	33 600	33 200	99	83,000	82,000
Tame hay - Foin cultivé	51 000	50 600	99	126,000	125,000
Fodder corn - Maïs fourrager	2 000	1 600	80	5,000	4,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 000	2 400	120	5,000	6,000
Oats for grain - Avoine à grain	7 700	7 900	103	19,000	19,500
Barley - Orge	4 500	4 900	109	11,000	12,000
Fall rye - Seigle d'automne	1 600	1 800	112	4,000	4,500
Mixed grains - Céréales mélangées	2 400	2 200	92	6,000	5,500
Corn for grain - Maïs-grain	2 400	2 600	110	5,900	6,500
Tame hay - Foin cultivé	71 200	71 600	101	176,000	177,000
Fodder corn - Maïs fourrager	3 200	2 600	81	8,000	6,500
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 600	4 900	133	9,000	12,000
Oats for grain - Avoine à grain	15 800	15 000	95	39,000	37,000
Barley - Orge	6 100	6 900	113	15,000	17,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1 200	1 000	83	3,000	2,500
Tame hay - Foin cultivé	69 600	69 600	100	172,000	172,000
Fodder corn - Maïs fourrager	1 600	1 800	112	4,000	4,500

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, 1984 with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1984 avec comparaisons - suite

Province and crop Province et culture	1983	1984	Area as a percentage of 1983 Superficie en pourcentage de 1983	1983	1984		
				hectares	per cent	acres	pourcentage
Québec							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	30 000	37 000	123	74,000	91,000		
Oats for grain - Avoine à grain	170 000	165 000	97	420,000	408,000		
Barley - Orge	138 000	135 000	98	340,000	334,000		
Fall rye - Seigle d'automne	3 300	3 600	110	8,200	9,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	54 500	53 000	97	135,000	131,000		
Corn for grain - Maïs-grain	182 000	215 000	118	450,000	531,000		
Buckwheat - Sarrasin	9 700	7 500	77	24,000	18,500		
Tame hay - Foin cultivé	989 000	1 000 000	101	2,445,000	2,470,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	87 000	85 000	98	215,000	210,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	6 800	..	-	16,800	..		
Ontario							
Winter wheat - Blé d'hiver	229 000	206 000	90	565,000	510,000		
Spring wheat - Blé de printemps	11 300	10 500	93	28,000	26,000		
All wheat - Tout blé	240 300	216 500	90	593,000	536,000		
Oats for grain - Avoine à grain	134 000	121 000	91	330,000	300,000		
Barley - Orge	212 000	188 000	89	525,000	465,000		
Fall rye - Seigle d'automne	36 400	34 800	96	90,000	86,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	277 000	271 000	98	685,000	670,000		
Canola - Rapeseed - Colza	6 900	11 300	165	17,000	28,000		
Corn for grain - Maïs-grain	809 000	890 000	110	2,000,000	2,200,000		
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	27 500	30 400	110	68,000	75,000		
Soybeans - Soya	364 000	417 000	114	900,000	1,030,000		
Tame hay - Foin cultivé	1 040 000	1 040 000	100	2,570,000	2,570,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	243 000	227 000	93	600,000	560,000		
Manitoba							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 781 000	1 720 000	97	4,400,000	4,250,000		
Durum wheat - Blé durum	81 000	101 000	125	200,000	250,000		
All wheat - Tout blé	1 862 000	1 821 000	98	4,600,000	4,500,000		
Oats(3) - Avoine(3)	243 000	263 000	108	600,000	650,000		
Barley(3) - Orge(3)	728 000	749 000	103	1,800,000	1,850,000		
Fall rye - Seigle d'automne	83 000	87 000	105	205,000	216,000		
Spring rye - Seigle de printemps	2 000	1 600	80	5,000	4,000		
All rye - Tout seigle	85 000	88 600	105	210,000	220,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	50 600	104	120,000	125,000		
Flaxseed - Lin à graine	304 000	405 000	133	750,000	1,000,000		
Canola - Rapeseed - Colza	384 000	465 000	121	950,000	1,150,000		
Corn for grain - Maïs-grain	77 000 ^r	73 000	95	190,000 ^r	180,000		
Buckwheat - Sarrasin	36 400	30 400	83	90,000	75,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol	40 500	64 700	160	100,000	160,000		
Mustard seed - Graine de moutarde	12 100	15 000	123	30,000	37,000		
Peas, dry - Pois, secs	40 500	36 400	90	100,000	90,000		
Lentils - Lentilles	10 100	10 100	100	25,000	25,000		
Tame hay - Foin cultivé	526 000	526 000	100	1,300,000	1,300,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	20 200	20 200	100	50,000	50,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	11 200	..	-	27,780	..		
Summerfallow - Jachères	546 000	405 000	74	1,350,000	1,000,000		

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, 1984 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1984 avec comparaisons - fin

Province and crop Province et culture			Area as a percentage of 1983 Superficie en pourcentage de 1983		
	1983	1984		1983	1984
	hectares	per cent		acres	pourcentage
Saskatchewan					
Winter wheat - Blé d'hiver	61 000	121 000	200	150,000	300,000
Spring wheat - Blé de printemps	7 183 000	6 637 000	92	17,750,000	16,400,000
Durum wheat - Blé durum	1 133 000	1 356 000	120	2,800,000	3,350,000
All wheat - Tout blé	8 377 000	8 114 000	97	20,700,000	20,050,000
Oats(3) - Avoine(3)	445 000	486 000	109	1,100,000	1,200,000
Barley(3) - Orge(3)	1 214 000	1 416 000	117	3,000,000	3,500,000
Fall rye - Seigle d'automne	162 000	129 000	80	400,000	320,000
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	20 200	100	50,000	50,000
All rye - Tout seigle	182 200	149 200	82	450,000	370,000
Mixed grains - Céréales mélangées	28 300	32 400	114	70,000	80,000
Flaxseed - Lin à graine	121 000	263 000	217	300,000	650,000
Canola - Rapeseed - Colza	850 000	1 174 000	138	2,100,000	2,900,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	6 500 ^r	10 100	156	16,000 ^r	25,000
Mustard seed - Graine de moutarde	56 700 ^r	85 000	150	140,000 ^r	210,000
Peas, dry - Pois, secs	18 200 ^r	20 200	111	45,000 ^r	50,000
Lentils - Lentilles	36 800 ^r	44 500	121	91,000 ^r	110,000
Tame hay - Foin cultivé	708 000	728 000	103	1,750,000	1,800,000
Summerfallow - Jachères	6 435 000 ^r	6 030 000	94	15,900,000 ^r	14,900,000
Alberta					
Winter wheat - Blé d'hiver	121 000	121 000	100	300,000	300,000
Spring wheat - Blé de printemps	2 792 000	2 590 000	93	6,900,000	6,400,000
Durum wheat - Blé durum	202 000	243 000	120	500,000	600,000
All wheat - Tout blé	3 115 000	2 954 000	95	7,700,000	7,300,000
Oats(3) - Avoine(3)	647 000	728 000	112	1,600,000	1,800,000
Barley(3) - Orge(3)	2 226 000	2 347 000	105	5,500,000	5,800,000
Fall rye - Seigle d'automne	93 000	67 000	72	230,000	165,000
Spring rye - Seigle de printemps	16 200	18 200	112	40,000	45,000
All rye - Tout seigle	109 200	85 200	78	270,000	210,000
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	57 000	93	150,000	140,000
Flaxseed - Lin à graine	24 300	36 400	150	60,000	90,000
Canola - Rapeseed - Colza	1 012 000	1 133 000	112	2,500,000	2,800,000
Mustard seed - Graine de moutarde	26 300	32 400	123	65,000	80,000
Corn for grain - Maïs-grain	4 900	6 500	133	12,000	16,000
Peas, dry - Pois, secs	5 700	5 700	100	14,000	14,000
Lentils - Lentilles	800	400	50	2,000	1,000
Tame hay - Foin cultivé	1 497 000	1 578 000	105	3,700,000	3,900,000
Fodder corn - Maïs fourrager	9 700	10 500	108	24,000	26,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	12 900	..	-	32,000	..
Summerfallow - Jachères	1 983 000	1 902 000	96	4,900,000	4,700,000
British Columbia - Colombie-Britannique					
Spring wheat - Blé de printemps	65 000	65 000	100	160,000	160,000
Oats for grain - Avoine à grain	28 300	32 400	114	70,000	80,000
Barley - Orge	73 000	79 000	108	180,000	195,000
Fall rye - Seigle d'automne	8 700	4 000	47	21,500	10,000
Mixed grains - Céréales mélangées	4 300	6 100	142	10,600	15,000
Canola - Rapeseed - Colza	81 000	115 000	142	200,000	285,000
Tame hay - Foin cultivé	293 000	299 000	102	725,000	740,000
Fodder corn - Maïs fourrager	10 500	10 100	96	26,000	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, Prairie Provinces, 1984 with Comparisons

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des principales cultures et des jachères, provinces des Prairies, 1984 avec comparaisons

Crop Culture	1983	1984	1984 as a percentage of 1983	1983	1984
			1984 en pourcentage de 1983		
			hectares	per cent	acres
pourcentage					
Winter wheat - Blé d'hiver	182 000	242 000	133	450,000	600,000
Spring wheat - Blé de printemps	11 756 000	10 947 000	93	29,050,000	27,050,000
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	120	3,500,000	4,200,000
All wheat - Tout blé	13 354 000	12 889 000	97	33,000,000	31,850,000
All oats(3) - Avoine(3)	1 335 000	1 477 000	111	3,300,000	3,650,000
Barley(3) - Orge(3)	4 168 000	4 512 000	108	10,300,000	11,150,000
Rye - Seigle	376 400	323 000	86	930,000	800,000
Flaxseed - Lin à graine	449 300	704 400	157	1,110,000	1,740,000
Canola - Rapeseed - Colza	2 246 000	2 772 000	123	5,550,000	6,850,000
Tame hay - Foin cultivé	2 731 000	2 832 000	104	6,750,000	7,000,000
Summerfallow - Jachères	8 964 000	8 337 000	93	22,150,000	20,600,000

- (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 area for grain and for hay in the Prairie provinces.
- (3) Comprend la superficie à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.
- (4) Includes small acreages of spring rye in Nova Scotia, Quebec, Ontario and British Columbia.
- (4) Comprend des superficies relativement faibles en seigle de printemps en Nouvelle-Écosse, au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.
- 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, 1984

TABLEAU 3. La différence(1) entre la superficie projetée du 15 mars et l'estimation du 1^{er} juin pour certaines cultures dans les provinces des Prairies, 1984

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	- 2	0	- 5	+ 11	+ 21	- 13
Saskatchewan	- 1	0	+ 1	+ 8	+ 14	- 2
Alberta	- 3	0	- 3	+ 12	+ 12	0
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	- 2	0	- 2	+ 10	+ 14	- 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^{er} juin en pourcentage de la superficie du 1^{er} juin.

TABLE 4. Winterkill of Tame Hay: 1981-82, 1982-83 and 1983-84

TABLEAU 4. Dégâts causés par l'hiver au foin cultivé: 1981-82, 1982-83 et 1983-84

Province	1981-82	1982-83	1983-84
	per cent - pourcentage		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	7	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	5	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4	15	4
Québec	7	27	10
Ontario	15	12	10
Manitoba	8	22	9
Saskatchewan	5	5	7
Alberta	9	11	9
British Columbia - Colombie-Britannique	12	10	15
CANADA	9	14	9

Distribution of Seeding Dates, Prairies, 1983 and 1984⁽¹⁾

Répartition des dates des semences dans les prairies, 1983 et 1984⁽¹⁾

Number of respondents

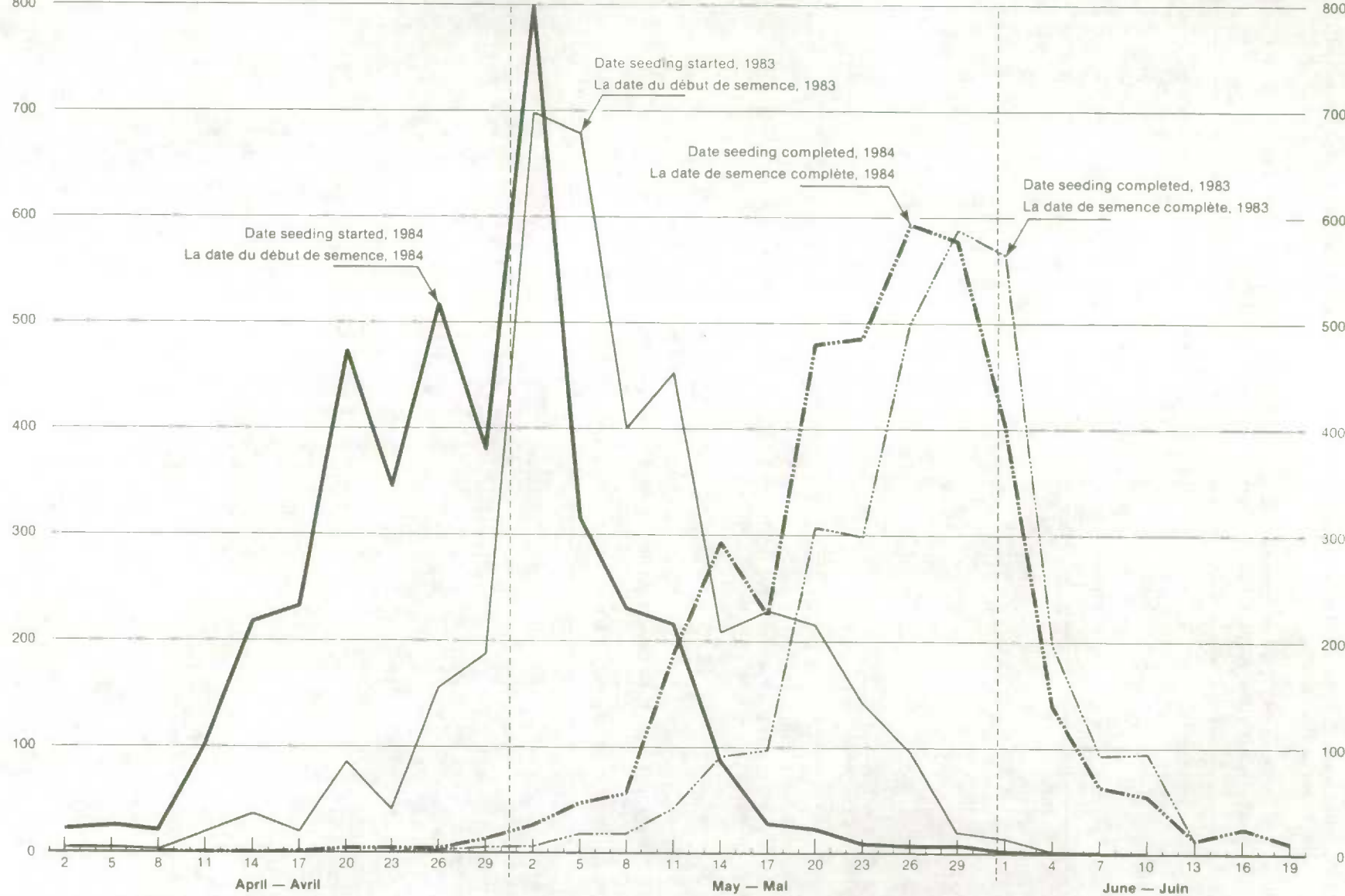
Nombre de répondants

800

Number of respondents

Nombre de répondants

800



(1) Data smoothed using three-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 trois 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
1010504432