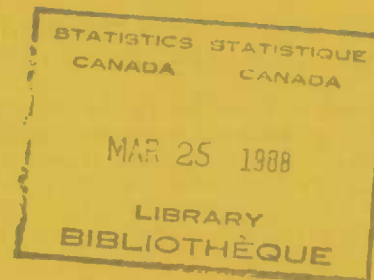


22-002
no. 2
1988
c. 3

Statistics Canada

Statistique Canada



Price: Canada, \$7.50, \$52.00 a year
Other Countries, \$8.50, \$58.00 a year

For release
March 23, 1988, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 2

MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROP AREA, CANADA, 1988

This report contains producers' seeding intentions for the principal Canadian field crops as of March 1, 1988.

The area of **wheat** in Canada is expected to decline for the second consecutive year. Farmers intend to seed a total of 32.7 million acres to all types of wheat in 1988, down 2% from 1987. The area of **spring wheat** (excluding durum) will fall by 4% to 25.6 million acres. The area of **durum wheat** will continue its upward trend, setting a new record at 5.6 million acres, up 4% from last year. The area of **winter wheat** seeded in the fall of 1987 was 1.5 million acres, 6% greater than the previous year.

Canadian farmers intend to seed a record 8.3 million acres to **canola** in 1988. This is 26% greater than the area seeded last year, and 9% above the previous record area seeded in 1984. The area of **soybeans** is also expected to set a new record, at 1.2 million acres. This is 4% above the record area of 1987. The intended area of **flaxseed** is relatively unchanged from 1987, at 1.5 million acres.

Crops Section,
Agriculture Division.

Prix: Canada, \$7.50, \$52.00 par année
Autres pays, \$8.50, \$58.00 par année

Pour diffusion
le 23 mars 1988 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 2

SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA, 1988

Le présent bulletin porte sur les superficies des principales grandes cultures que les producteurs du Canada ont l'intention d'ensemencer en 1988 tel qu'exprimé au 1er mars.

On s'attend que la superficie ensemencée en blé au Canada diminue pour la deuxième année consécutive. Les agriculteurs ont l'intention d'ensemencer 32.7 million d'acres en blé de toutes sortes en 1988, soit une baisse de 2% par rapport à 1987. La superficie ensemencée en blé de printemps (à l'exclusion du blé durum) passera à 25.6 millions d'acres, soit une baisse de 4%. La superficie consacrée au blé durum continuera à augmenter et pourrait atteindre un record de 5.6 millions d'acres, soit 4% de plus que l'an dernier. À l'automne de 1987, 1.5 million d'acres ont été ensemencés en blé d'hiver, soit 6% de plus que l'année précédente.

En 1988, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer une superficie record de 8.3 millions d'acres en canola, c'est-à-dire 26% de plus que la superficie ensemencée l'année dernière et 9% de plus que la superficie record ensemencée en 1984. On s'attend aussi à ce que la superficie ensemencée en soya (1.2 million d'acres) atteigne un nouveau record. C'est là une augmentation de 4% par rapport à la superficie ensemencée en 1987. Dans le cas du lin, la superficie ensemencée demeurera relativement la même que celle de 1987, soit 1.5 million d'acres.

Section des cultures,
Division de l'agriculture.

The area of barley is expected to be 11.1 million acres. This is 15% less than last year, and the lowest area since 1979. In contrast, Canadian farmers intend to seed 4.5 million acres to oats, 13% more than in 1987 and the largest area since 1982.

For the second year in a row Prairie farmers intend to increase the area of land in **summerfallow**. The area of summerfallow is expected to increase by 170,000 acres to 21.7 million acres, the largest area in fallow since 1983.

In Western Canada, 10.0 million acres of barley and 3.8 million acres of oats are expected to be seeded. Normally about 500 thousand acres of barley and 800 thousand acres of oats are cut for feed while still green.

In Eastern Canada, Ontario farmers plan to decrease the area seeded to **corn for grain** by 4.3% to 1,760 thousand acres. Quebec corn for grain area is forecast to increase 3.6% to a record 583 thousand acres.

The seeding intentions in this report are based on telephone interviews with 10,000 farmers who indicated their seeding plans as of March 1. Actual areas planted in 1988 may differ from the expected areas because of subsequent events. For example, changes in market outlook, initial prices, weather conditions at seeding time and crop rotation requirements may alter prospective cropping patterns.

The estimates of actual seeded areas will be released on June 29. The next report, Stocks of Canadian Grain at March 31, will be released on April 27.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone (613)951-8717.

On prévoit que 11.1 millions d'acres seront ensemencées en orge, soit 15% de moins que l'année dernière et le plus bas niveau d'ensemencement depuis 1979. Par contre, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 4.5 millions d'acres en avoine, soit 13% de plus qu'en 1987 et le plus haut niveau d'ensemencement depuis 1982.

Pour la deuxième année consécutive les agriculteurs des Prairies ont l'intention d'augmenter la superficie des terres laissées en jachère. On prévoit que cette superficie augmentera de 170,000 acres pour s'établir à 21.7 millions d'acres, soit la plus grande superficie laissée en jachère depuis 1983.

Dans l'Ouest canadien, 10.0 millions d'acres d'orge et 3.8 millions d'acres d'avoine seront vraisemblablement ensemencés cette année. Habituellement environ 500 milliers d'acres d'orge et 800 milliers d'acres d'avoine sont coupés comme fourrage vert.

Dans l'Est du Canada, les producteurs de l'Ontario entendent diminuer la superficie ensemencée en **maïs-grain** de 4.3% pour s'établir à 1,760 milliers d'acres. Les producteurs de maïs-grain au Québec entendent ensemencée une superficie record de 583 milliers d'acres, soit une augmentation de 3.6% par rapport à l'ensemencement de l'an dernier.

Les intentions d'ensemencement présentées ici sont fondées sur des interviews téléphoniques auprès de 10,000 agriculteurs qui ont indiqué les superficies qu'ils prévoyaient ensemencer en date du 1^{er} mars. Les superficies qui seront effectivement ensemencées en 1988 ne correspondront peut-être pas aux intentions indiquées en raison d'événements tels que les variations du marché, les changements de prix, les conditions atmosphériques au moment des semences et les exigences que présente la rotation des cultures.

Les estimations des superficies qui seront effectivement ensemencées seront publiées le 29 juin. Le prochain bulletin portant sur les stocks de céréales canadiennes au 31 mars sera diffusé le 27 avril.

Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou téléphoner au n° (613)951-8717.

To order a subscription to the Field Crop Reporting Series (Cat. 22-002) at \$52.00 a year (\$58.00 outside Canada) please forward your name, address, publication title, catalogue number and a cheque or money order payable to the Receiver General for Canada to:

Publications Sales
Statistics Canada
Room 1710
Main Building
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

This publication was prepared under the direction of:

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

Pour commander un abonnement à la Série de rapports sur les grandes cultures (N° 22-002 au catalogue), \$52.00 par année (\$58.00 en dehors du Canada), faites parvenir votre nom, adresse, titre de publication avec numéro du catalogue ainsi qu'un chèque ou un mandat payable au Receveur général du Canada à:

Ventes des publications
Statistique Canada
Pièce 1710
Édifice Principale
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Le présent bulletin a été préparé sous la direction de:

- . Michael Trant, chef de la
Section des cultures.
- . Oliver Code, chef de la Sous-section
des rapports sur les grandes cultures

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

TABLE 1. March 1 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1987 Seeded Areas, Canada

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1987

Province and crop	Seeded area(1) 1987	Intended area 1988	Area as a percentage of 1987	Seeded area(1) 1987	Intended area 1988
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1987	Superficie projetée 1988	Superficie en pourcentage de 1987	Superficie ensemencée(1) 1987	Superficie projetée 1988
hectares		per cent		acres	
pourcentage		pourcentage		pourcentage	
CANADA					
Winter wheat - Blé d'hiver	536,100	598,900	...	1,324,500	1,479,100
Spring wheat - Blé de printemps	10,785,400	10,377,400	96	26,652,000	25,641,500
Durum wheat - Blé durum	2,186,000	2,266,000	104	5,400,000	5,600,000
All wheat - Tout blé	13,507,500	13,242,300	...	33,376,500	32,720,600
Oats - Avoine	1,604,000	1,817,500	113	3,964,600	4,490,600
Barley - Orge	5,245,200	4,481,500	85	12,960,000	11,076,000
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	276,900	317,600	...	684,000	785,000
Spring rye - Seigle de printemps	36,400	36,400	100	90,000	90,000
All rye - Tout seigle	313,300	354,000	...	774,000	875,000
Flaxseed - Lin	615,300	619,400	101	1,520,000	1,530,000
Canola	2,670,700	3,358,700	126	6,600,000	8,300,000
Corn for grain(3) - Maïs-grain(3)	974,200	949,100	97	2,406,000	2,345,600
Soybeans(4) - Soya(4)	453,000	469,000	104	1,120,000	1,160,000
Summerfallow - Jachères	8,700,900	8,769,000	101	21,500,000	21,670,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
All wheat - Tout blé	5,200	5,700	110	13,000	14,000
Oats - Avoine	9,700	10,100	104	24,000	25,000
Barley - Orge	26,700	27,100	101	66,000	67,000
Mixed grains - Céréales mélangées	25,100	23,500	94	62,000	58,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
All wheat - Tout blé	2,800	3,600	129	7,000	9,000
Oats - Avoine	6,700	6,700	100	16,600	16,600
Barley - Orge	5,300	4,900	92	13,000	12,000
Corn for grain - Maïs-grain	1,200	1,100	92	3,000	2,600
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
All wheat - Tout blé	4,200	4,200	100	10,500	10,500
Oats - Avoine	12,100	12,100	100	30,000	30,000
Barley - Orge	10,500	10,900	104	26,000	27,000
Québec					
Winter wheat - Blé d'hiver	8,100	13,800	...	20,000	34,100
Spring wheat - Blé de printemps	56,900	52,000	91	141,000	128,000
All wheat - Tout blé	65,000	65,800	...	161,000	162,100
Oats - Avoine	115,000	137,000	119	284,000	339,000
Barley - Orge	180,000	170,000	94	445,000	420,000
Mixed grains - Céréales mélangées	28,000	27,000	96	69,000	67,000
Corn for grain - Maïs-grain	228,000	236,000	104	563,000	583,000
Ontario					
Winter wheat - Blé d'hiver	138,000	253,000	...	340,000	625,000
Spring wheat - Blé de printemps	52,600	40,500	77	130,000	100,000
All wheat - Tout blé	190,600	293,500	...	470,000	725,000
Oats - Avoine	121,000	125,000	103	300,000	310,000
Barley - Orge	247,000	214,000	87	610,000	530,000
Fall rye - Seigle d'automne	19,800	24,300	...	49,000	60,000
Mixed grains - Céréales mélangées	219,000	214,000	98	540,000	530,000
Canola	16,200	16,200	100	40,000	40,000
Corn for grain - Maïs-grain	745,000	712,000	96	1,840,000	1,760,000
Soybeans - Soya	453,000	469,000	104	1,120,000	1,160,000

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. March 1 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1987 Seeded Areas, Canada - Concluded

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1987 - fin

Province and crop	Seeded area(1) 1987	Intended area 1988	Area as a percentage of 1987	Seeded area(1) 1987	Intended area 1988
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1987	Superficie projetée 1988	Superficie en pourcentage de 1987	Superficie ensemencée(1) 1987	Superficie projetée 1988
hectares		per cent		acres	
pourcentage		pourcentage			
Manitoba					
Winter wheat - Blé d'hiver	14,200	8,100	...	35,000	20,000
Spring wheat - Blé de printemps	1,821,000	1,862,000	102	4,500,000	4,600,000
Durum wheat - Blé durum	142,000	121,000	85	350,000	300,000
All wheat - Tout blé	1,977,200	1,991,100	...	4,885,000	4,920,000
Oats - Avoine	202,000	223,000	110	500,000	550,000
Barley - Orge	708,000	607,000	86	1,750,000	1,500,000
All rye - Tout seigle	26,300	40,500	...	65,000	100,000
Flaxseed - Lin	336,000	324,000	96	830,000	800,000
Canola	405,000	526,000	130	1,000,000	1,300,000
Summerfallow - Jachères	526,000	506,000	96	1,300,000	1,250,000
Saskatchewan					
Winter wheat - Blé d'hiver	182,000	154,000	...	450,000	380,000
Spring wheat - Blé de printemps	6,374,000	6,030,000	95	15,750,000	14,900,000
Durum wheat - Blé durum	1,720,000	1,781,000	104	4,250,000	4,400,000
All wheat - Tout blé	8,276,000	7,965,000	...	20,450,000	19,680,000
Oats - Avoine	425,000	486,000	114	1,050,000	1,200,000
Barley - Orge	1,599,000	1,335,000	83	3,950,000	3,300,000
Fall rye - Seigle d'automne	154,000	182,000	...	380,000	450,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,200	20,200	100	50,000	50,000
All rye - Tout seigle	174,200	202,200	...	430,000	500,000
Flaxseed - Lin	251,000	263,000	105	620,000	650,000
Canola	1,052,000	1,376,000	131	2,600,000	3,400,000
Summerfallow - Jachères	5,949,000	6,070,000	102	14,700,000	15,000,000
Alberta					
Winter wheat - Blé d'hiver	190,000	166,000	...	470,000	410,000
Spring wheat - Blé de printemps	2,428,000	2,347,000	97	6,000,000	5,800,000
Durum wheat - Blé durum	324,000	364,000	112	800,000	900,000
All wheat - Tout blé	2,942,000	2,877,000	...	7,270,000	7,110,000
Oats - Avoine	668,000	769,000	115	1,650,000	1,900,000
Barley - Orge	2,408,000	2,064,000	86	5,950,000	5,100,000
Fall rye - Seigle d'automne	72,800	64,700	...	180,000	160,000
Spring rye - Seigle de printemps	16,200	16,200	100	40,000	40,000
All rye - Tout seigle	89,000	80,900	...	220,000	200,000
Flaxseed - Lin	28,300	32,400	114	70,000	80,000
Canola	1,153,000	1,396,000	121	2,850,000	3,450,000
Summerfallow - Jachères	2,145,000	2,104,000	98	5,300,000	5,200,000
British Columbia - Colombie-Britannique					
Spring wheat - Blé de printemps	44,500	36,400	82	110,000	90,000
Oats - Avoine	44,500	48,600	109	110,000	120,000
Barley - Orge	60,700	48,600	80	150,000	120,000
Fall rye - Seigle d'automne	4,000	6,100	...	10,000	15,000
Canola	44,500	44,500	100	110,000	110,000
Summerfallow - Jachères	80,900	89,000	110	200,000	220,000

(1) Fall-seeded crops: seeded in the fall of preceding year; current year is seeded area, prior year is harvested area. - Les cultures semées à l'automne: semées à l'automne de l'année précédente; l'année courante est la superficie ensemencée, l'année antérieure est la superficie récoltée. (2) Includes small areas of spring rye except in Saskatchewan and Alberta. - Comprend de petites superficies de seigle de printemps sauf en Saskatchewan et Alberta. (3) Eastern Canada only. - L'Est du Canada seulement. (4) Ontario only. - Ontario seulement. ... figures not appropriate or not applicable. - n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 2. Intended Areas of Principal Crops and Summerfallow, Compared with 1987 Seeded Areas, Western Canada

TABLEAU 2. Superficie projetée des principales cultures et des jachères, l'Ouest canadien, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1987

Crop	Seeded area(1) 1987	Intended area 1988	Area as a percentage of 1987	Seeded area(1) 1987	Intended area 1988
Culture	Superficie ensemencée(1) 1987	Superficie projetée 1988	Superficie en pourcentage de 1987	Superficie ensemencée(1) 1987	Superficie projetée 1988
	hectares		per cent	acres	
			pourcentage		
Western Canada - l'Ouest canadien					
Winter wheat - Blé d'hiver	386,200	328,100	... 955,000	810,000	
Spring wheat - Blé de printemps	10,667,500	10,275,400	96 26,360,000	25,390,000	
Durum wheat - Blé durum	2,186,000	2,266,000	104 5,400,000	5,600,000	
All wheat - Tout blé	13,239,700	12,869,500	... 32,715,000	31,800,000	
Oats - Avoine	1,339,500	1,526,600	114 3,310,000	3,770,000	
Barley - Orge	4,775,700	4,054,600	85 11,800,000	10,020,000	
Rye - Seigle	293,500	329,700	...	725,000	815,000
Flaxseed - Lin	615,300	619,400	101 1,520,000	1,530,000	
Canola	2,654,500	3,342,500	126 6,560,000	8,260,000	
Summerfallow - Jachères	8,700,900	8,769,000	101 21,500,000	21,670,000	

(1) Fall-seeded crops: seeded in the fall of preceding year; current year is seeded area, prior year is harvested area. - Les cultures semées à l'automne: semées à l'automne de l'année précédente; l'année courante est la superficie ensemencée, l'année antérieure est la superficie récoltée. ... figures not appropriate or not applicable. - n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 3. Indicated Area Changes from 1987 in Western Canada

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1987 dans l'Ouest canadien

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Western Canada
Culture				Colombie-Britannique	l'Ouest canadien
	hectares				
All wheat - Tout blé	13,900	(311,000)	(65,000)	(8,100)	(370,200)
Durum wheat - Blé durum	(21,000)	61,000	40,000	...	80,000
Oats - Avoine	21,000	61,000	101,000	4,100	187,100
Barley - Orge	(101,000)	(264,000)	(344,000)	(12,100)	(721,100)
All rye - Tout seigle	14,200	28,000	(8,100)	2,100	36,200
Flaxseed - Lin	(12,000)	12,000	4,100	...	4,100
Canola	121,000	324,000	243,000	-	688,000
Summerfallow - Jachères	(20,000)	121,000	(41,000)	8,100	68,100
	acres				
All wheat - Tout blé	35,000	(770,000)	(160,000)	(20,000)	(915,000)
Durum wheat - Blé durum	(50,000)	150,000	100,000	...	200,000
Oats - Avoine	50,000	150,000	250,000	10,000	460,000
Barley - Orge	(250,000)	(650,000)	(850,000)	(30,000)	(1,780,000)
All rye - Tout seigle	35,000	70,000	(20,000)	5,000	90,000
Flaxseed - Lin	(30,000)	30,000	10,000	...	10,000
Canola	300,000	800,000	600,000	-	1,700,000
Summerfallow - Jachères	(50,000)	300,000	(100,000)	20,000	170,000

... figures not appropriate or not applicable. - n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 4. Differentials Between March Intended and Final Estimated Areas for Selected Crops in the Prairie Provinces, 1978-1987

TABLEAU 4. Différences entre les superficies dont l'ensemencement est projeté en mars et les superficies estimatives finales ensemencées, pour certaines cultures des provinces des Prairies, 1978-1987

Crop	Root mean square error(1) Erreur quadratique moyenne(1)	Percentage differences Différence en pourcentage		Number of years intentions Intentions pour un certain nombre d'années	
		Average(2) Moyenne(2)	Range Étendue	Below final Inférieures à l'estimation finale	Above final Supérieures à l'estimation finale
		per cent - pourcentage		year - année	
All wheat - Tout blé	2.2	1.9	2.8 (3.8)	7	2
Oats - Avoine	12.0	10.3	20.3 (1.4)	-	10
Barley - Orge	4.0	3.6	7.3 (3.6)	4	6
Flaxseed - Lin	16.8	14.2	35.0 (19.2)	4	6
Canola	14.2	11.9	23.0 (21.3)	7	2
Summerfallow - Jachères	4.3	3.5	2.0 (6.9)	7	3

(1) Computed by expressing the difference between March intended and final estimated acreage as a percentage of the final estimate, averaging the squared percentage differences for the years 1978-1987, and taking the square root of the average.

(1) On calcule la différence entre les superficies dont l'ensemencement est projeté en mars et les superficies estimatives finales en pourcentage de l'estimation finale en établissant la moyenne des différences en pourcentage pour les années 1978 à 1987 et en calculant la racine carrée de la moyenne.

(2) Based on absolute differences between March intended and final estimated acreages taken as a percentage of the final estimate.

(2) D'après les différences absolues entre les superficies dont l'ensemencement est projeté en mars, et les superficies estimatives finales exprimées en pourcentage de l'estimation finale.

TABLE 5. Reference Dates of Field Operations for Spring Wheat Grown in the Prairie Provinces, 1983-1987

TABLEAU 5. Dates relatives aux travaux des champs pour le blé de printemps, provinces des prairies, 1983-1987

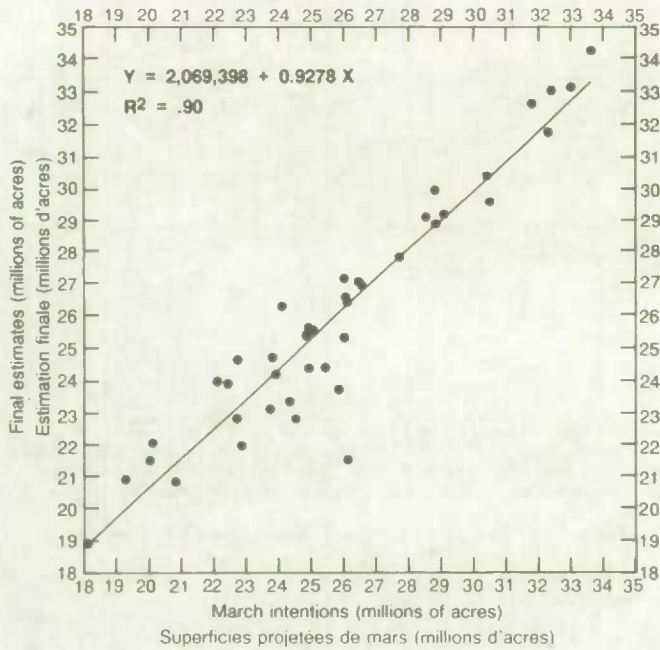
	Seeding is general Ensemencement est général	Swathing is general Andainage est général	Combining is general Moissonnage-battage est général	Combining is completed Moissonnage-battage est complété
	month/day - mois/jour			
Manitoba				
1987	05/01	08/15	08/15	09/15
1986	05/20	08/20	09/01	10/20
1985	05/05	08/15	08/25	10/25
1984	04/25	08/10	08/15	09/10
1983	05/02	08/12	08/18	09/15
Saskatchewan				
1987	05/10	08/15	09/01	09/30
1986	05/10	08/25	09/01	10/25
1985	05/10	09/01	09/20	10/25
1984	05/01	08/10	08/20	09/01
1983	05/05	08/20	09/01	09/30
Alberta				
1987	05/10	09/10	09/15	09/30
1986	05/10	09/01	10/15	10/25
1985	05/10	09/05	09/05	10/20
1984	05/01	08/18	08/25	10/10
1983	05/10	08/18	08/28	09/20



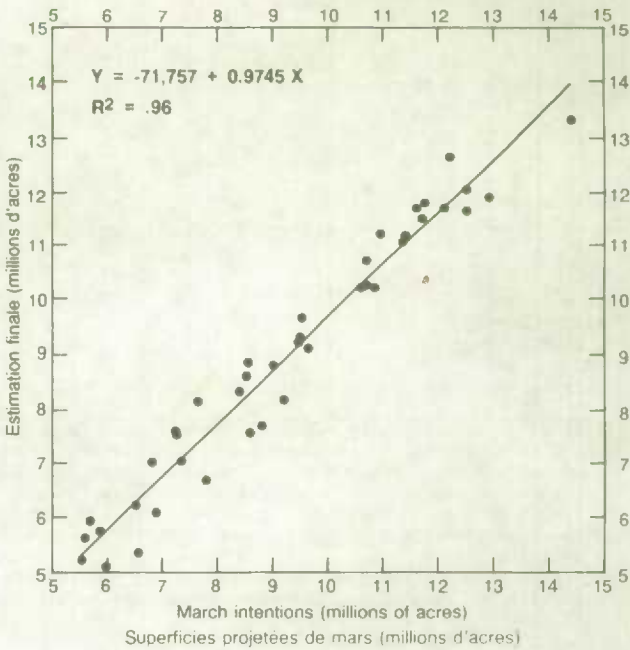
1010033710

Comparison of March Acreage Intentions with Final Acreage Estimates
Comparaison des superficies projetées en mars par rapport aux estimations finales des superficies

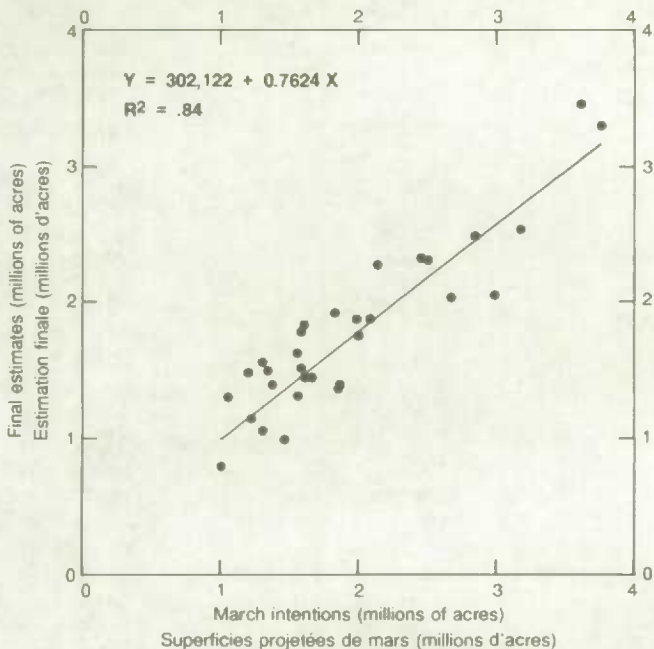
All Wheat - Prairie Provinces, 1946-1987*
 Tout blé - Provinces des Prairies, 1946-1987*



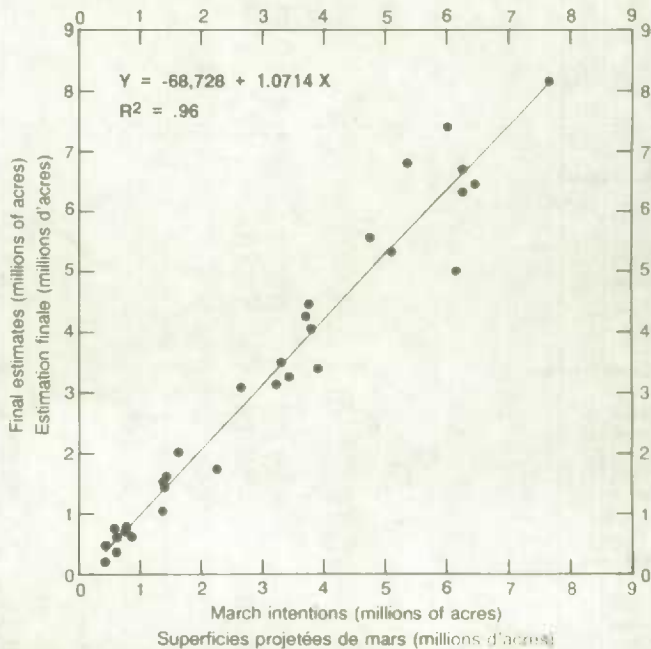
Barley Seeded - Prairie Provinces, 1946-1987
 Orge ensemencée - Provinces des Prairies, 1946-1987



Flaxseed - Prairie Provinces, 1957-1987
 Lin - Provinces des Prairies, 1957-1987



Canola - Prairie Provinces, 1957-1987
 Canola - Provinces des Prairies, 1957-1987



* Data for 1970 were deleted from the analysis due to the impact of the LIFT program. This program contributed in that year to a wide divergence between intended and seeded acreages.

* Les données pour 1970 ont été supprimées de l'analyse en raison de l'incidence du programme LIFT. Ce programme a entraîné cette année-là une grande divergence entre les superficies dont l'ensemencement est projeté et les superficies ensemencées.