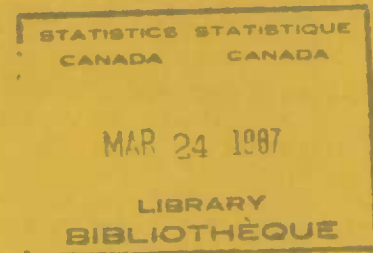


22-002  
no. 2  
1987  
c. 3

Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



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

For release  
March 20, 1987, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 2

**MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROP  
AREA, CANADA, 1987**

This report contains producers' seeding intentions for the principal Canadian field crops as of March 1, 1987.

Canadian **wheat** acreage in 1987 is anticipated to be 32.6 million acres, down 7.2% from the record area of 1986. Canadian **durum wheat** plantings are a record 5.5 million acres, 18.3% greater than last year's record crop. **Winter wheat** plantings in the fall of 1986 were 33.2% less than the previous year due to poor seeding weather.

Canadian **barley** acreage is anticipated to increase to 13.8 million acres, the highest area since 1971. **Oats** is expected to total 4.6 million acres, up 1.7%. Area intended for **canola** is 6.66 million acres, down 3.0%. **Flaxseed** is expected to decrease by 20.6%. **Prairie summerfallow** land is expected to be 19.8 million acres, up 4.5% from last year. This represents a dramatic change in the recent downward trend in summerfallowing.

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 20 mars 1987 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures -  
N° 2

**SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES  
GRANDES CULTURES AU CANADA, 1987**

Le présent bulletin porte sur les principales grandes cultures que les producteurs du Canada avaient l'intention d'ensemencer au 1<sup>er</sup> mars 1987.

En 1987, on s'attend que la superficie ensemencée en **blé** au Canada atteigne 32.6 millions d'acres, ce qui représente une diminution de 7.2% par rapport à l'ensemencement record de 1986. La superficie consacrée au **blé durum** pourrait atteindre un record de 5.5 millions d'acres dépassant de 18.3% celle de l'an dernier. En raison de conditions météorologiques peu favorables à l'ensemencement, la superficie consacrée au **blé d'hiver** l'automne dernier était inférieure de 33.2% à celle de l'année précédente.

Dans l'ensemble, on prévoit que 13.8 millions d'acres seront ensemencés en **orge**, le plus haut niveau d'ensemencement depuis 1971. On s'attend que l'**avoine** occupera une superficie de 4.6 millions d'acres, soit une augmentation de 1.7%. On a réservé 6.66 millions d'acres à la culture du **canola**, soit 3.0 % de moins que l'an dernier. Dans le cas du **lin**, la diminution prévue est de 20.6%. On prévoit que les terres des Prairies laissées en jachère occuperont 19.8 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 4.5%. Ceci représente un changement dramatique en comparaison des tendances de diminution sur les terres laissées en jachère.

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

4-3102-508

Corn growers plan to decrease the area seeded to this crop to 2.53 million acres. **Ontario** area will decrease by 6.6% while **Quebec** area will decrease 7.6%.

**Soybean** seeded area in **Ontario** is expected to increase by 7.0% to a record 1.07 million acres.

The seeding intentions in this report are based on telephone interviews with over 9,000 crop reporters who indicated their seeding plans as of March 1. Actual areas planted in 1987 may be different from intentions because of changes in prices, or spring weather, or other factors. In addition, the 1986 base acreage for estimation may be revised when the 1986 Census of Agriculture results are released. Changes in the base acreage may cause changes in the 1987 estimates for some crops. The estimate of actual seeded areas will be released June 30. The next report, Stocks of Grain at March 31, will be released April 22.

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.

To order a subscription to the Field Crop Reporting Series (Cat. 22-002) at \$48.00 a year (\$54.00 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  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

This publication was prepared under the direction of:

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

Les producteurs de maïs entendent diminuer la superficie ensemencée qui atteindra ainsi 2.53 millions d'acres. À ce chapitre, on enregistrera une diminution de 6.6% en Ontario et une baisse de 7.6% au Québec.

En Ontario, la superficie consacrée au soya devrait augmenter de 7.0% pour atteindre un sommet de 1.07 millions d'acres.

Les intentions d'ensemencement présentées ici sont fondées sur des interviews téléphoniques auprès de 9,000 producteurs agricoles qui ont indiqué les superficies qu'ils prévoyaient ensemencer au 1<sup>er</sup> mars. Les superficies qui seront effectivement ensemencées en 1987 ne correspondront peut-être pas aux intentions indiquées en raison de changements au niveau des prix, des conditions atmosphériques au cours du printemps ou d'autres facteurs. En outre, il se peut qu'on révisé la superficie de base de 1986, utilisée pour établir les estimations, au moment de la parution des résultats du recensement de l'agriculture de 1986. Toute modification à la superficie de base peut entraîner des changements au niveau des estimations pour 1987 de certaines cultures. Les estimations des superficies véritablement ensemencées seront publiées le 30 juin. Le prochain bulletin portant sur les stocks de céréales et d'oléagineux en date du 31 mars sera diffusée le 22 avril.

Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des cultures, Division de l'agriculture et des ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphoner au n<sup>o</sup> (613)990-8717.

Pour commander un abonnement à la Série de rapports sur les grandes cultures - N<sup>o</sup> 22-002 au catalogue \$48.00 par année (\$54.00 en dehors du Canada) S.V.P. faites-nous 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  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Le présent bulletin a été préparé sous la direction de:

- . Michael Irant, chef de la  
Section des cultures.
- . Oliver Code, chef de la sous-section  
des rapports sur les cultures

TABLE 1. March 1 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1986 Seeded Areas, Canada

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensencées de 1986

Province and crop	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987	Area as a percentage of 1986	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987	Superficie en pourcentage de 1986	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987
	hectares		per cent	acres	
			pourcentage		
<b>CANADA</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	799,000	534,000	...	1,975,000	1,320,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,535,900	10,433,650	90	28,504,000	25,781,000
Durum wheat - Blé durum	1,882,000	2,226,000	118	4,650,000	5,500,000
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>14,216,900</b>	<b>13,193,650</b>	<b>...</b>	<b>35,129,000</b>	<b>32,601,000</b>
Oats - Avoine	1,830,400	1,861,600	102	4,523,000	4,601,000
Barley - Orge	5,094,700	5,600,700	110	12,590,000	13,840,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	303,400	281,300	...	749,000	697,000
Spring rye(4) - Seigle de printemps(4)	37,600	45,700	122	93,000	113,000
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>341,000</b>	<b>327,000</b>	<b>...</b>	<b>842,000</b>	<b>810,000</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	471,200	460,100	98	1,162,000	1,135,000
Flaxseed - Lin	805,400	639,400	79	1,990,000	1,580,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,776,400	2,693,300	97	6,860,000	6,655,000
Corn for grain - Maïs-grain	1,087,300	1,025,800	94	2,687,200	2,533,900
Soybeans(5) - Soya(5)	405,000	433,000	107	1,000,000	1,070,000
Summerfallow(4) - Jachères(4)	7,648,000	7,993,000	105	18,900,000	19,750,000
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4,000	3,600	90	10,000	9,000
Oats - Avoine	12,100	12,100	100	30,000	30,000
Barley - Orge	26,300	25,500	97	65,000	63,000
Mixed grains - Céréales mélangées	30,400	30,400	100	75,000	75,000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2,500	3,250	130	6,000	8,000
Oats - Avoine	7,300	6,600	90	18,000	16,000
Barley - Orge	5,700	5,700	100	14,000	14,000
Fall rye - Seigle d'automne	1,400	1,400	...	3,000	3,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,800	1,800	100	4,000	4,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,500	2,800	112	6,200	6,900
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6,100	7,300	120	15,000	18,000
Oats - Avoine	14,600	12,500	86	36,000	31,000
Barley - Orge	9,700	10,500	108	24,000	26,000
Mixed grains - Céréales mélangées	800	800	100	2,000	2,000
<b>Québec</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	60,000	67,000	112	148,000	166,000
Oats - Avoine	125,000	115,000	92	309,000	284,000
Barley - Orge	195,000	195,000	100	482,000	482,000
Fall rye - Seigle d'automne	3,600	3,600	...	9,000	9,000
Mixed grains - Céréales mélangées	45,000	50,000	111	111,000	124,000
Corn for grain - Maïs-grain	260,000	240,000	92	642,000	593,000

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 1986 Seeded Areas, Canada - Continued

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1986 - suite

Province and crop	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987	Area as a percentage of 1986	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987	Superficie en pourcentage de 1986	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987
	hectares		per cent pourcentage	acres	
<b>Ontario</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	253,000	150,000	...	625,000	370,000
Spring wheat - Blé de printemps	28,300	40,500	143	70,000	100,000
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>281,300</b>	<b>190,500</b>	<b>...</b>	<b>695,000</b>	<b>470,000</b>
Oats - Avoine	117,000	121,000	103	290,000	300,000
Barley - Orge	235,000	235,000	100	580,000	580,000
Fall rye - Seigle d'automne	30,400	26,300	...	75,000	65,000
Mixed grains - Céréales mélangées	223,000	227,000	102	550,000	560,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	34,400	22,300	65	85,000	55,000
Corn for grain - Maïs-grain	801,000	749,000	94	1,980,000	1,850,000
Soybeans - Soya	405,000	433,000	107	1,000,000	1,070,000
<b>Manitoba</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	1,801,000	1,700,000	94	4,450,000	4,200,000
Durum wheat - Blé durum	182,000	162,000	89	450,000	400,000
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>1,983,000</b>	<b>1,862,000</b>	<b>94</b>	<b>4,900,000</b>	<b>4,600,000</b>
Oats - Avoine	263,000	283,000	108	650,000	700,000
Barley - Orge	647,000	789,000	122	1,600,000	1,950,000
Fall rye - Seigle d'automne	37,000	32,000	...	92,000	80,000
Spring rye - Seigle de printemps	1,200	1,200	100	3,000	3,000
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>38,200</b>	<b>33,200</b>	<b>...</b>	<b>95,000</b>	<b>83,000</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	44,500	40,500	91	110,000	100,000
Flaxseed - Lin	445,000	344,000	77	1,100,000	850,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	425,000	405,000	95	1,050,000	1,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	20,200	30,400	150	50,000	75,000
Summerfallow - Jachères	445,000	486,000	109	1,100,000	1,200,000
<b>Saskatchewan</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	364,000	202,000	...	900,000	500,000
Spring wheat - Blé de printemps	6,961,000	6,212,000	89	17,200,000	15,350,000
Durum wheat - Blé durum	1,457,000	1,760,000	121	3,600,000	4,350,000
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>8,782,000</b>	<b>8,174,000</b>	<b>...</b>	<b>21,700,000</b>	<b>20,200,000</b>
Oats - Avoine	486,000	526,000	108	1,200,000	1,300,000
Barley - Orge	1,497,000	1,740,000	116	3,700,000	4,300,000
Fall rye - Seigle d'automne	142,000	129,000	...	350,000	320,000
Spring rye - Seigle de printemps	20,200	24,300	120	50,000	60,000
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>162,200</b>	<b>153,300</b>	<b>...</b>	<b>400,000</b>	<b>380,000</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	52,600	48,600	92	130,000	120,000
Flaxseed - Lin	324,000	263,000	81	800,000	650,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,052,000	1,052,000	100	2,600,000	2,600,000
Summerfallow - Jachères	5,382,000	5,666,000	105	13,300,000	14,000,000

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 1986 Seeded Areas, Canada - Concluded

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensencées de 1986 - fin

Province and crop	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987	Area as a percentage of 1986	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987	Superficie en pourcentage de 1986	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987
	hectares		per cent pourcentage	acres	
<b>Alberta</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	182,000	182,000	...	450,000	450,000
Spring wheat - Blé de printemps	2,610,000	2,347,000	90	6,450,000	5,800,000
Durum wheat - Blé durum	243,000	304,000	125	600,000	750,000
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>3,035,000</b>	<b>2,833,000</b>	<b>...</b>	<b>7,500,000</b>	<b>7,000,000</b>
Oats - Avoine	769,000	749,000	97	1,900,000	1,850,000
Barley - Orge	2,388,000	2,529,000	106	5,900,000	6,250,000
Fall rye - Seigle d'automne	85,000	85,000	...	210,000	210,000
Spring rye - Seigle de printemps	16,200	20,200	125	40,000	50,000
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>101,200</b>	<b>105,200</b>	<b>...</b>	<b>250,000</b>	<b>260,000</b>
Mixed grains - Céréales mélangées	65,000	57,000	88	160,000	140,000
Flaxseed - Lin	36,400	32,400	89	90,000	80,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,194,000	1,153,000	97	2,950,000	2,850,000
Corn for grain - Maïs-grain	3,600	3,600	100	9,000	9,000
Summerfallow - Jachères	1,821,000	1,841,000	101	4,500,000	4,550,000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	63,000	53,000	84	155,000	130,000
Oats - Avoine	36,400	36,400	100	90,000	90,000
Barley - Orge	91,000	71,000	78	225,000	175,000
Fall rye - Seigle d'automne	4,000	4,000	...	10,000	10,000
Mixed grains - Céréales mélangées	8,100	4,000	49	20,000	10,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	71,000	61,000	86	175,000	150,000

(1) Fall-seeded crops: seeded in the fall of preceding year; current year is seeded area, prior year is harvested area.

(1) Les cultures semées à l'automne: semées à l'automne de l'année précédente; l'année courante est la superficie ensencée, l'année antérieure est la superficie récoltée.

(2) May include relatively small areas of winter wheat for provinces other than Ontario, Saskatchewan and Alberta.

(2) Peut comprendre des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans les provinces autres que l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

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

(3) Comprend de petites superficies de seigle de printemps sauf dans les provinces des Prairies.

(4) Prairie Provinces only.

(4) Provinces des Prairies seulement.

(5) Ontario only.

(5) 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 1986 Seeded Areas, Western Canada

TABLEAU 2. Superficie projetée des principales cultures et des jachères, l'Ouest canadien, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1986

Crop	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987	Area as a percentage of 1986	Seeded area(1) 1986	Intended area 1987
Culture	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987	Superficie en pourcentage de 1986	Superficie ensemencée(1) 1986	Superficie projetée 1987
	hectares		per cent pourcentage	acres	
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	546,000	384,000	...	1,350,000	950,000
Spring wheat - Blé de printemps	11,435,000	10,312,000	90	28,255,000	25,480,000
Durum wheat - Blé durum	1,882,000	2,226,000	118	4,650,000	5,500,000
All wheat - Tout blé	<b>13,863,000</b>	<b>12,922,000</b>	...	<b>34,255,000</b>	<b>31,930,000</b>
Oats - Avoine	1,554,400	1,594,400	103	3,840,000	3,940,000
Barley - Orge	4,623,000	5,129,000	111	11,425,000	12,675,000
Rye - Seigle	305,600	295,700	...	755,000	733,000
Flaxseed - Lin	805,400	639,400	79	1,990,000	1,580,000
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,742,000	2,671,000	97	6,775,000	6,600,000
Summerfallow - Jachères	7,648,000	7,993,000	105	18,900,000	19,750,000

(1) Fall-seeded crops: seeded in the fall of preceeding year; current year is seeded area, prior year is harvested area.

(1) 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 1986 in Western Canada

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1986 dans l'Ouest canadien

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Western Canada
Culture				Colombie- Britannique	l'Ouest canadien
	hectares				
All wheat - Tout blé	(121,000)	(608,000)	(202,000)	(10,000)	(941,000)
Durum wheat - Blé durum	(20,000)	303,000	61,000	...	344,000
Oats - Avoine	20,000	40,000	(20,000)	-	40,000
Barley - Orge	142,000	243,000	141,000	(20,000)	506,000
All rye - Tout seigle	(5,000)	(8,900)	4,000	-	(9,900)
Mixed grains - Céréales mélangées	(4,000)	(4,000)	(8,000)	(4,100)	(20,100)
Flaxseed - Lin	(101,000)	(61,000)	(4,000)	...	(166,000)
Canola-rapeseed - Graine de colza	(20,000)	-	(41,000)	(10,000)	(71,000)
Summerfallow - Jachères	41,000	284,000	20,000	...	345,000
	acres				
All wheat - Tout blé	(300,000)	(1,500,000)	(500,000)	(25,000)	(2,325,000)
Durum wheat - Blé durum	(50,000)	750,000	150,000	...	850,000
Oats - Avoine	50,000	100,000	(50,000)	-	100,000
Barley - Orge	350,000	600,000	350,000	(50,000)	1,250,000
All rye - Tout seigle	(12,000)	(20,000)	10,000	-	(22,000)
Mixed grains - Céréales mélangées	(10,000)	(10,000)	(20,000)	(10,000)	(50,000)
Flaxseed - Lin	(250,000)	(150,000)	(10,000)	...	(410,000)
Canola-rapeseed - Graine de colza	(50,000)	-	(100,000)	(25,000)	(175,000)
Summerfallow - Jachères	100,000	700,000	50,000	...	850,000

... 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, 1977-1986

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, 1977-1986

Crop Culture	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	1.9	(0.8)	2.8 (3.8)	7	2
Oats - Avoine	5.1	6.4	15.0 -	0	9
Barley - Orge	3.2	1.1	6.4 (3.6)	4	6
Flaxseed - Lin	17.7	(0.6)	35.0 (19.2)	6	4
Canola-rapeseed - Graine de colza	13.4	(5.4)	23.0 (21.3)	8	2
Summerfallow - Jachères	3.2	0.1	3.2 (6.9)	4	6

(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 1977-1986, 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 1977 à 1986 et en calculant la racine carrée de la moyenne.

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

(2) D'après les différences 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, 1982-1986

TABLEAU 5. Dates relatives aux travaux des champs pour le blé de printemps, provinces des prairies, 1982-1986

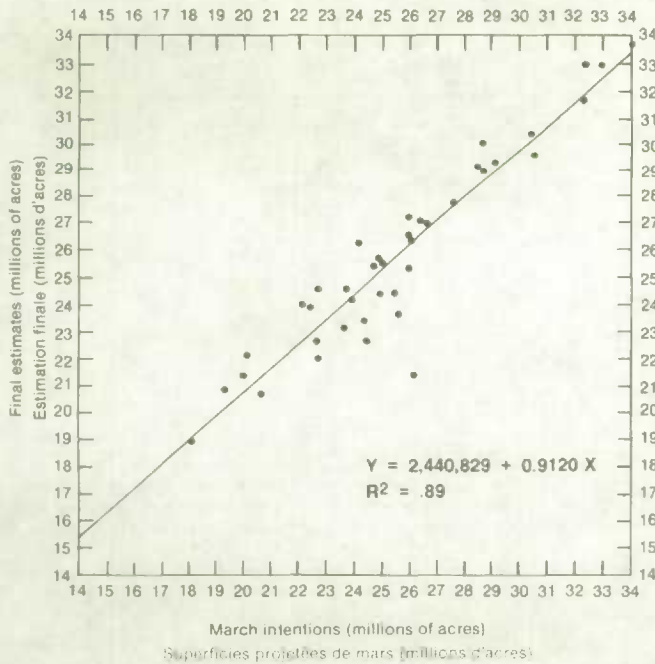
	Seeding is general	Swathing is general	Combining is general	Combining is completed
	Ensemencement est général	Andoinage est général	Moissonnage-battage est général	Moissonnage-battage est complété
month/day - mois/jour				
<b>Manitoba</b>				
1986	05/20	08/20	09/01	10/20
1985	05/05	08/15	08/25	10/25
1984	04/25	08/10	08/15	09/10
1983	05/02	08/12	08/18	09/15
1982	05/10	08/20	08/20	09/30
<b>Saskatchewan</b>				
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
1982	05/10	08/20	09/10	10/15
<b>Alberta</b>				
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
1982	05/15	09/01	09/15	10/15



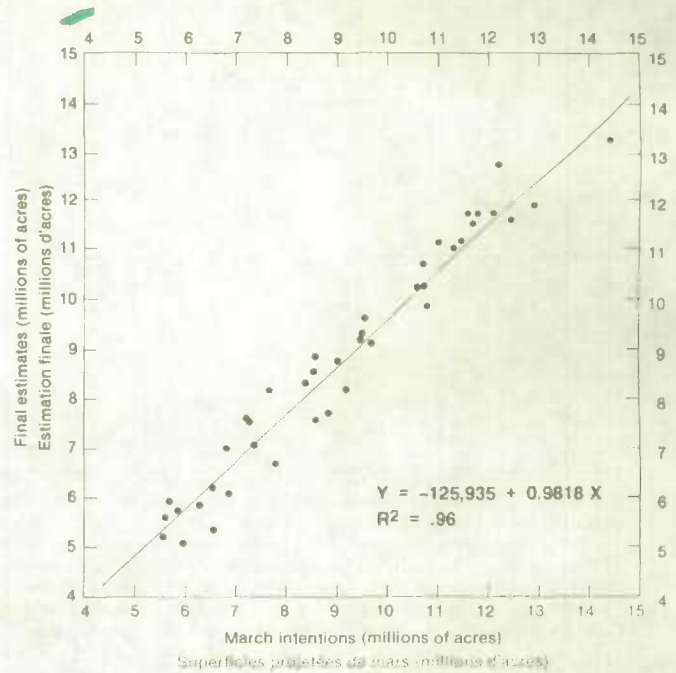
Comparison of March Acreage Intentions with Final Acreage Estimates

Comparaison des superficies projetées en mars par rapport aux estimations finales des superficies

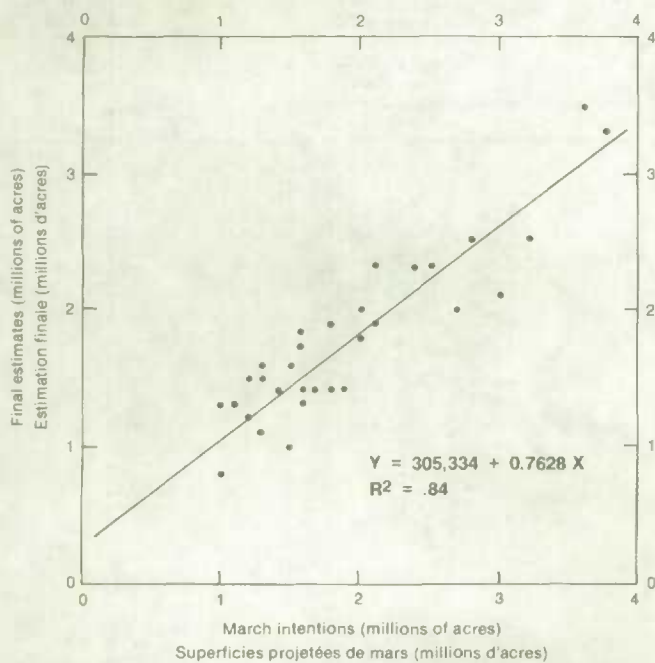
All Wheat — Prairie Provinces, 1946-1986\*  
Tout blé — Provinces des Prairies, 1946-1986\*



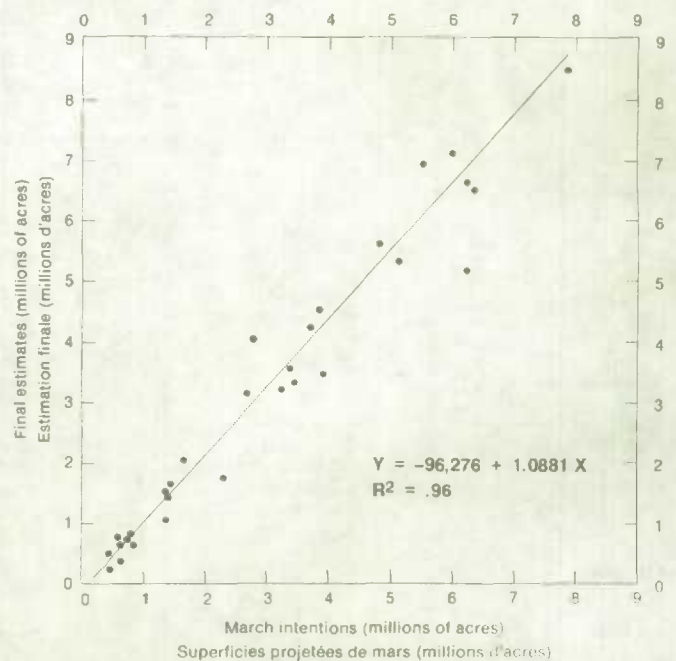
Barley Seeded — Prairie Provinces, 1946-1986  
Orge ensemençée — Provinces des Prairies, 1946-1986



Flaxseed — Prairie Provinces, 1957-1986  
Lin — Provinces des Prairies, 1957-1986



Canola - Rapeseed, Prairie Provinces, 1957-1986  
Graine de colza, Provinces des Prairies, 1957-1986



\* 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 ensencées.