

22-002
no. 2
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
April 6, 1984, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 2

MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROP AREA, CANADA, 1984

This report contains farmers seeding intentions as of March 15 for the principal Canadian field crops to be planted in 1984. Also included are prairie producers' intentions to use commercial fertilizer. The main purpose of this report is to assist growers in finalizing their seeding plans.

Canadian farmers intend to reduce wheat plantings by 2% from 1983. Should their intentions be realized, wheat area in 1984 will break the pattern of record highs established over the previous three consecutive years. In the Prairies, spring wheat (excluding durum wheat) seedings are anticipated to drop 5% while durum wheat and winter wheat areas will expand by 20% and 33% respectively. In Saskatchewan crop district 8A, where the wheat midge problem was extensive, wheat planting intentions are 50% of 1983.

Western farmers intend to boost total area seeded to canola-rapeseed to 6.2 million acres, up 7% over 1983, the highest level since 1979. Competition from barley in the northern growing areas of Alberta and B.C. and crop rotation restrictions on many farms partially explain why canola-rapeseed intentions are below market expectations.

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 6 avril 1984 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures - No 2

SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA, 1984

Le présent rapport porte sur les principales grandes cultures que les agriculteurs du Canada ont l'intention d'ensemencer en 1984. Aussi sont inclus les engrains commerciaux que les producteurs des prairies entendent utiliser. Il a pour but principal de les aider à mettre au point leurs plans d'ensemencement.

Les agriculteurs du Canada ont l'intention de réduire la superficie ensemencée en blé de 2% par rapport à 1983. S'ils donnent suite à leurs intentions, ils mettront un terme en 1984 à la tendance des trois années précédentes où les emblavures avaient atteint des niveaux records. Dans les Prairies, la superficie ensemencée en blé de printemps (sauf le blé durum) devrait diminuer de 5% tandis que les emblavures de blé durum et du blé d'hiver devraient s'accroître de 20% et 33% respectivement. En Saskatchewan, dans le district agricole 8A où le problème de moucherons du blé était très étendu, la superficie projetée du blé est 50% de 1983.

Les agriculteurs de l'Ouest ont l'intention d'accroître la superficie totale ensemencée en canola-colza de 6.2 millions d'acres, soit une hausse de 7% par rapport à 1983 et la plus haute augmentation depuis 1979. La concurrence de l'orge dans les parties du nord de l'Alberta et la Colombie-Britannique et les restrictions des cultures rotatives sur plusieurs fermes, expliquent partiellement les raisons pourquoi le marché du colza-canola s'annonce inférieur.

Section des cultures,
Division de la statistique agricole.

4-3102-508

Prairie seedings of oats and barley are expected to increase by 11% and 10% respectively. Intentions data for flaxseed point to a 42% increase over 1983. Flaxseed area is anticipated to be 1.6 million acres relative to the 1974-83 average of 1.4 million acres. Summerfallow will continue its downward trend. Prairie producers plan in 1984 to reduce the area assigned to summerfallow by 5%.

Ontario growers plan to increase plantings of grain corn to 2,090 thousand acres an increase of 4% over 1983. Soybean area will increase substantially from 1983 so that area seeded to this crop will again be at a record high level. Indications at March 15 are that the winter wheat kill will be about average and there is limited possibility for major reseedings to other crops.

Survey results indicate that Prairie producers will apply a total of 2 215 thousand metric tonnes of commercial fertilizer, a 4% increase from 1983. Intended usage is up in Manitoba, Saskatchewan and Alberta by 2%, 8% and 1% respectively. Ontario growers plan to apply 5% more fertilizer than last year.

The intentions statistics in this report are based primarily on data collected from 11,000 crop reporters who indicated their seeding and fertilizer plans as of March 15. Actual acreages planted and fertilizer applied in 1984 may diverge from intentions depending on subsequent events. For example, changes in market outlook, announcement of Canadian Wheat Board initial prices, weather conditions and availability of high quality seed may significantly alter prospective cropping patterns. Preliminary estimates of 1984 acreages sown to the principal field crops are scheduled for release June 29.

The next report, Stocks of Grain at March 31, is scheduled for release on April 27.

A handbook of field operation dates for spring wheat is available on request. Compiled for the Prairie Provinces by Crop district from 1952, it contains principal dates of seeding, heading, swathing and combining.

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief
Crops Section
- **Mark Elward**, Unit Head,
Crop Reporting Unit

La superficie ensemencée en avoine et en orge dans les Prairies devrait s'accroître cette année de 11% et 10% respectivement. Selon les données sur les superficies que les agriculteurs projettent d'ensemencer en lin, elles devraient augmenter de 42% sur 1983. La superficie en lin devrait s'établir à 1.6 millions d'acres, relatif à la moyenne de 1974-83 de 1.4 millions d'acres. La superficie laissée en jachère poursuivra sa tendance à la baisse. Les producteurs des Prairies projettent de réduire de 5% en 1984 la superficie laissée en jachère.

Les producteurs de l'Ontario ont l'intention d'accroître la superficie ensemencée en maïs-grain à 2,090 millions d'acres, une augmentation de 4% par rapport à 1983. La superficie des champs de soya devrait augmenter fortement par rapport à celle de 1983 de sorte que la superficie ensemencée en soya devrait rester à un niveau record. Selon les indications au 15 mars, les dommages causés au blé pendant l'hiver correspondent à la moyenne, et il y a une possibilité limitée qu'on procède à un réensemencement important en d'autres cultures.

Selon les résultats de l'enquête, les producteurs des Prairies utiliseront 2 215 milliers de tonnes métriques d'engrais commerciaux, soit une hausse de 4% par rapport à 1983. L'utilisation projetée est en hausse dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta par 2%, 8% et 1% respectivement. Les producteurs de l'Ontario ont l'intention d'utiliser 5% plus d'engrais par rapport à l'an dernier.

Les statistiques du présent bulletin sont fondées surtout sur les données recueillies auprès de 11,000 correspondants agricoles qui ont indiqué les superficies qu'ils entendaient ensemencer et l'engrais qu'ils projetaient d'utiliser au 15 mars. Les superficies ensemencées et l'engrais utilisé en 1984 pourront ne pas correspondre aux intentions indiquées en raison des événements ultérieurs. Par exemple, la variation des perspectives du marché, l'annonce des prix initiaux de la Commission canadienne du blé, les conditions climatiques et la disponibilité de graines de semence de haute qualité peuvent modifier sensiblement les intentions des producteurs. Les estimations préliminaires des superficies ensemencées en 1984 pour la culture des principales grandes cultures devraient paraître le 29 juin.

Le prochain rapport, Stocks de céréales au 31 mars, sera publié le 27 avril.

Un recueil des dates relatives aux travaux des champs pour le blé de printemps est disponible sur demande. Compilé pour les provinces des Prairies par district agricole à partir de 1952, il contient des dates principales pour l'ensemencement, l'épiage, l'andainage et le moissonnage-battage.

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.

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

TABLE 1. March 15 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1983 Seeded Areas, Canada

TABLEAU 1. Superficie projetée au 15 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1983

Province and crop	Seeded area(1) 1983	Intended area 1984	Area as a percentage of 1983	Seeded area(1) 1983	Intended area 1984
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1983	Superficie projetée 1984	Superficie en pourcentage de 1983	Superficie ensemencée(1) 1983	Superficie projetée 1984
hectares					per cent
pourcentage					acres
CANADA:					
Winter wheat(2) - Blé d'hiver(2)	411 000	475 000	116	1,015,000	1,175,000
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	11 870 300	11 243 500	94	29,332,000	27,780,000
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	120	3,500,000	4,200,000
All wheat - Tout blé	13 697 300	13 418 500	98	33,847,000	33,155,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1 703 300	1 860 900	109	4,209,000	4,597,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	4 621 800	5 054 800	109	11,421,000	12,492,000
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	388 000	343 600	88	958,700	848,000
Spring rye(6) - Seigle de printemps(6)	38 400	38 400	100	95,000	95,000
All rye - Tout seigle	426 400	382 000	89	1,053,700	943,000
Mixed grains - Céréales mélangées	510 900	499 300	98	1,262,600	1,234,000
Flaxseed - Lin à graine	449 300	639 400	142	1,110,000	1,580,000
Canola - Rapeseed - Colza	2 327 000	2 501 000	107	5,750,000	6,180,000
Corn for grain - Maïs-grain	1 076 900	1 150 100	107	2,662,000	2,841,000
Soybeans(7) - Fèves soya(7)	364 000	388 000	107	900,000	960,000
Summerfallow(6) - Jachères(6)	8 923 000	8 518 000	95	22,050,000	21,050,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 400	2 400	100	6,000	6,000
Oats for grain - Avoine à grain	12 500	13 400	106	31,000	33,000
Barley - Orge	20 200	21 000	104	50,000	52,000
Mixed grains - Céréales mélangées	33 600	34 400	102	83,000	85,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 000	2 000	100	5,000	5,000
Oats for grain - Avoine à grain	7 700	7 300	95	19,000	18,000
Barley - Orge	4 500	4 900	109	11,000	12,000
Fall rye - Seigle d'automne	1 600	1 200	75	4,000	3,000
Mixed grains - Céréales mélangées	2 400	2 400	100	6,000	6,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 600	4 000	111	9,000	10,000
Oats for grain - Avoine à grain	15 800	15 800	100	39,000	39,000
Barley - Orge	6 100	6 900	113	15,000	17,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1 200	1 200	100	3,000	3,000
Québec:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	30 000	36 000	120	74,000	89,000
Oats for grain - Avoine à grain	170 000	177 000	104	420,000	437,000
Barley - Orge	138 000	136 000	99	340,000	336,000
Fall rye - Seigle d'automne	3 300	2 000	61	8,200	5,000
Mixed grains - Céréales mélangées	54 500	52 000	95	135,000	128,000
Corn for grain - Maïs-grain	182 000	215 000	118	450,000	531,000

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

TABLE 1. March 15 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1983 Seeded Areas, Canada
- Continued

TABLEAU 1. Superficie projetée au 15 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1983 - suite

Province and crop	Seeded area(1) 1983	Intended area 1984	Area as a percentage of 1983	Seeded area(1) 1983	Intended area 1984
	Superficie ensemencée(1) 1983	Superficie projétée 1984	Superficie en pourcentage de 1983	Superficie ensemencée(1) 1983	Superficie projétée 1984
hectares				per cent pourcentage	
Province and crop					
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver	229 000	233 000	102	565,000	575,000
Spring wheat - Blé de printemps	11 300	8 100	71	28,000	20,000
All wheat - Tout blé	240 300	241 100	100	593,000	595,000
Oats for grain - Avoine à grain	134 000	138 000	103	330,000	340,000
Barley - Orge	212 000	206 000	97	525,000	510,000
Fall rye - Seigle d'automne	36 400	40 500	111	90,000	100,000
Mixed grains - Céréales mélangées	277 000	277 000	100	685,000	685,000
Corn for grain - Maïs-grain	809 000	846 000	104	2,000,000	2,090,000
Soybeans - Fèves soya	364 000	388 000	107	900,000	960,000
Manitoba:					
Spring wheat - Blé de printemps	1 781 000	1 761 000	99	4,400,000	4,350,000
Durum wheat - Blé durum	81 000	101 000	125	200,000	250,000
All wheat - Tout blé	1 862 000	1 862 000	100	4,600,000	4,600,000
Oats(4) - Avoine(4)	243 000	263 000	108	600,000	650,000
Barley(4) - Orge(4)	728 000	789 000	108	1,800,000	1,950,000
Fall rye - Seigle d'automne	83 000	83 000	100	205,000	205,000
Spring rye - Seigle de printemps	2 000	2 000	100	5,000	5,000
All rye - Tout seigle	85 000	85 000	100	210,000	210,000
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	48 600	100	120,000	120,000
Flaxseed - Lin à graine	304 000	364 000	120	750,000	900,000
Canola - Rapeseed - Colza	384 000	384 000	100	950,000	950,000
Corn for grain - Maïs-grain	81 000	81 000	100	200,000	200,000
Summerfallow - Jachères	546 000	465 000	85	1,350,000	1,150,000
Saskatchewan:					
Winter wheat - Blé d'hiver	61 000	121 000	200	150,000	300,000
Spring wheat - Blé de printemps	7 183 000	6 698 000	93	17,750,000	16,550,000
Durum wheat - Blé durum	1 133 000	1 376 000	121	2,800,000	3,400,000
All wheat - Tout blé	8 377 000	8 195 000	98	20,700,000	20,250,000
Oats(4) - Avoine(4)	445 000	486 000	109	1,100,000	1,200,000
Barley(4) - Orge(4)	1 214 000	1 396 000	115	3,000,000	3,450,000
Fall rye - Seigle d'automne	162 000	142 000	88	400,000	350,000
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	20 200	100	50,000	50,000
All rye - Tout seigle	182 200	162 200	89	450,000	400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	28 300	28 300	100	70,000	70,000
Flaxseed - Lin à graine	121 000	243 000	200	300,000	600,000
Canola - Rapeseed - Colza	850 000	1 032 000	121	2,100,000	2,550,000
Summerfallow - Jachères	6 394 000	6 151 000	96	15,800,000	15,200,000

See footnote(s) et end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. March 15 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1983 Seeded Areas, Canada
- Concluded

TABLEAU 1. Superficie projetée au 15 mars des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1983 - fin

Province and crop	Seeded area(1) 1983	Intended area 1984	Area as a percentage of 1983	Seeded area(1) 1983	Intended area 1984
	Superficie ensemencée(1) 1983	Superficie projetée 1984	Superficie en pourcentage de 1983	Superficie ensemencée(1) 1983	Superficie projetée 1984
	hectares		per cent	acres	
Alberta:					
Winter wheat - Blé d'hiver	121 000	121 000	100	300,000	300,000
Spring wheat - Blé de printemps	2 792 000	2 671 000	96	6,900,000	6,600,000
Durum wheat - Blé durum	202 000	223 000	110	500,000	550,000
All wheat - Tout blé	3 115 000	3 015 000	97	7,700,000	7,450,000
Oats(4) - Avoine(4)	647 000	728 000	112	1,600,000	1,800,000
Barley(4) - Orge(4)	2 226 000	2 408 000	108	5,500,000	5,950,000
Fall rye - Seigle d'automne	93 000	68 800	74	230,000	170,000
Spring rye - Seigle de printemps	16 200	16 200	100	40,000	40,000
All rye - Tout seigle	109 200	85 000	78	270,000	210,000
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	52 600	87	150,000	130,000
Flaxseed - Lin à graine	24 300	32 400	133	60,000	80,000
Canola - Rapeseed - Colza	1 012 000	1 012 000	100	2,500,000	2,500,000
Corn for grain - Maïs-grain	4 900	8 100	167	12,000	20,000
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	61 000	94	160,000	150,000
Oats for grain - Avoine à grain	28 300	32 400	114	70,000	80,000
Barley - Orge	73 000	87 000	119	180,000	215,000
Fall rye - Seigle d'automne	8 700	6 100	70	21,500	15,000
Mixed grains - Céréales mélangées	4 300	2 800	66	10,600	7,000
Canola - Rapeseed - Colza	81 000	73 000	90	200,000	180,000

(1) Except for summerfallow.

(1) Sont les jachères.

(2) Ontario, Saskatchewan and Alberta only. Seeded in the Fall of the preceding year; harvested area in prior years.

(2) Ontario, Saskatchewan et Alberta seulement. Semé à l'automne de l'année précédente; superficie moissonnée les années antérieures.

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

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

(4) Includes oats and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces.

(4) Comprend avoine et orge à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

(5) Seeded in the Fall of the preceding year; includes small areas of spring rye in Nova Scotia, Quebec, Ontario and British Columbia.

(5) Semé à l'automne de l'année précédente; comprend de petites superficies de seigle de printemps dans la Nouvelle-Écosse, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique.

(6) Prairie Provinces only.

(6) Provinces des Prairies seulement.

(7) Ontario only.

(7) Ontario seulement.

TABLE 2. Intended Areas of Principal Crops and Summerfallow, Compared with 1983 Seeded Areas, Prairie Provinces

TABLEAU 2. Superficie projetée des principales cultures et des jachères, provinces des Prairies, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1983

Crop Culture	1983	1984	1984 as a percentage of 1983	1983	1984				
			1984 en pourcentage de 1983						
hectares									
pourcentage									
Prairie Provinces - Provinces des Prairies									
Winter wheat - Blé d'hiver	182 000	242 000	133	450,000	600,000				
Spring wheat - Blé de printemps	11 756 000	11 130 000	95	29,050,000	27,500,000				
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	120	3,500,000	4,200,000				
All wheat - Tout blé	13 354 000	13 072 000	98	33,000,000	32,300,000				
Oats(1) - Avoine(1)	1 335 000	1 477 000	111	3,300,000	3,650,000				
Barley(1) - Orge(1)	4 168 000	4 593 000	110	10,300,000	11,350,000				
Rye - Seigle	376 400	332 200	88	930,000	820,000				
Flaxseed - Lin à graine	449 300	639 400	142	1,110,000	1,580,000				
Canola - Rapeseed - Colza	2 246 000	2 428 000	108	5,550,000	6,000,000				
Summerfallow - Jachères	8 923 000	8 518 000	95	22,050,000	21,050,000				

(1) Includes oats and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces.

(1) Comprend avoine et orge à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

TABLE 3. Indicated Area Changes from 1983 in the Prairie Provinces

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1983 dans les provinces des Prairies

Crop Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces
				Provinces des Prairies
hectares				
All wheat - Tout blé	(2)	- 182 000	- 100 000	- 282 000
Durum wheat - Blé durum	+ 20 000	+ 243 000	+ 21 000	+ 284 000
Oats(1) - Avoine(1)	+ 20 000	+ 41 000	+ 81 000	+ 142 000
Barley(1) - Orge(1)	+ 61 000	+ 182 000	+ 182 000	+ 425 000
All rye - Tout seigle	(2)	- 20 000	- 24 200	- 44 200
Mixed grains - Céréales mélangées	(2)	(2)	- 8 400	- 8 400
Flaxseed - Lin à graine	+ 60 000	+ 122 000	+ 8 100	+ 190 100
Canola - Rapeseed - Colza	(2)	+ 182 000	(2)	+ 182 000
Summerfallow - Jachères	- 81 000	- 243 000	- 81 000	- 405 000
acres				
All wheat - Tout blé	(2)	- 450,000	- 250,000	- 700,000
Durum wheat - Blé durum	+ 50,000	+ 600,000	+ 50,000	+ 700,000
Oats(1) - Avoine(1)	+ 50,000	+ 100,000	+ 200,000	+ 350,000
Barley(1) - Orge(1)	+ 150,000	+ 450,000	+ 450,000	+ 1,050,000
All rye - Tout seigle	(2)	- 50,000	- 60,000	- 110,000
Mixed grains - Céréales mélangées	(2)	(2)	- 20,000	- 20,000
Flaxseed - Lin à graine	+ 150,000	+ 300,000	+ 20,000	+ 470,000
Canola - Rapeseed - Colza	(2)	+ 450,000	(2)	+ 450,000
Summerfallow - Jachères	- 200,000	- 600,000	- 200,000	- 1,000,000

(1) Includes oats and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces.

(1) Comprend avoine et orge à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

(2) Unchanged.

(2) Inchangée.

TABLE 4. Differentials Between March Intended and Final Estimated Areas for Selected Crops in the Prairie Provinces, 1974 - 1983

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, 1974 - 1983

Crop Culture	Root mean square error(1) Erreur quadratique moyenne(1)	Percentage differences		Number of years intentions		
		Différence en pourcentage		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						
All wheat - Tout blé	7.5	4.7	+21.4	- 4.1	7	3
Oats - Avoine	9.5	8.5	+15.0	0	0	10
Barley - Orge	3.3	2.9	+ 5.3	- 3.6	4	5
Flaxseed - Lin à graine	18.3	15.9	+35.0	-19.2	4	6
Canola - Rapeseed - Colza	17.1	15.7	+28.6	-21.3	6	4
Summerfallow - Jachères	5.1	3.9	+ 2.9	-12.6	6	4

(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 1974 - 1983, and taking the square root of the average.

(1) On calcule la différence entre les superficies dont l'ensemencement est projetée en mars et les superficies estimatives finales en pourcentage de l'estimation finale en établissant la moyenne des différences en pourcentage pour les années 1974 à 1983 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. Estimated Use of Commercial Fertilizers in 1983 and Intended Use in 1984, by Crop District in the Prairie Provinces

TABLEAU 5. Estimations de l'emploi des engrains commerciaux en 1983 et prévisions de l'emploi en 1984 dans les provinces des Prairies par région agricole

Crop district Région agricole	Manitoba		Crop district Région agricole	Saskatchewan		Crop district Région agricole	Alberta			
	Fertilizer			Fertilizer			Fertilizer			
	Engrais	1983		Engrais	1983		Engrais	1983		
thousand metric tonnes										
	milliers de tonnes métriques			milliers de tonnes métriques			milliers de tonnes métriques			
1	38	38	1A	23	24	1	33	36		
2	55	56	1B	27	28	2	170	170		
3	42	42	2A	12	14	3	130	127		
4	15	16	2B	40	44	4A	90	93		
5	15	16	3AS	19	22	4B	134	138		
6	32	32	3AN	9	11	5	129	128		
7	96	97	3BS	8	8	6	84	84		
8	123	126	3BN	18	20	7	100	104		
9	55	56	4A	6	7					
10	7	7	4B	6	7					
11	33	34	5A	38	44					
12	14	15	5B	56	60					
			6A	47	51					
			6B	42	46					
			7A	36	40					
			7B	37	40					
			8A	83	84					
			8B	73	80					
			9A	75	82					
			9B	85	88					
Province -	525	535		740	800		870	880		

Based on March 15 Intentions Survey, the National Farm Survey and Canadian Fertilizer Institute 1983 retail sales.

Basées sur le rapport des superficies projetées au 15 mars, l'enquête nationale sur les fermes et l'Institut Canadien des engrais, ventes au détail 1983.



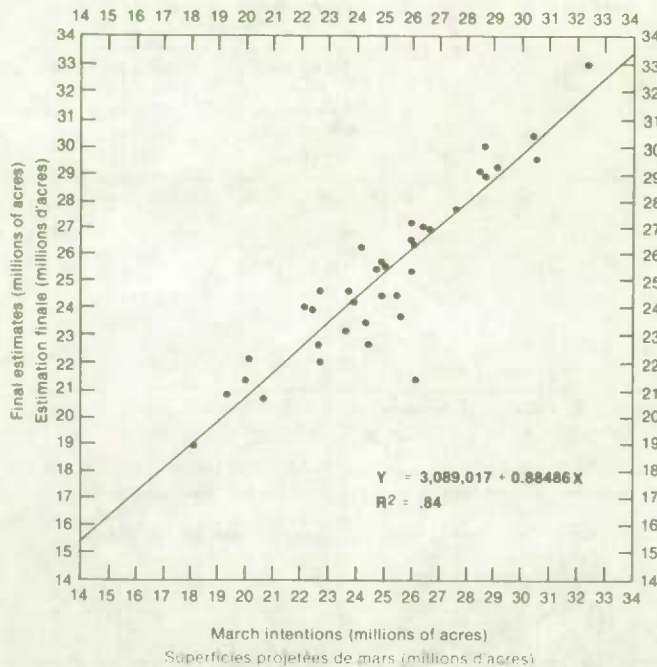
1010503211

Comparison of March Acreage Intentions with Final Acreage Estimates

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

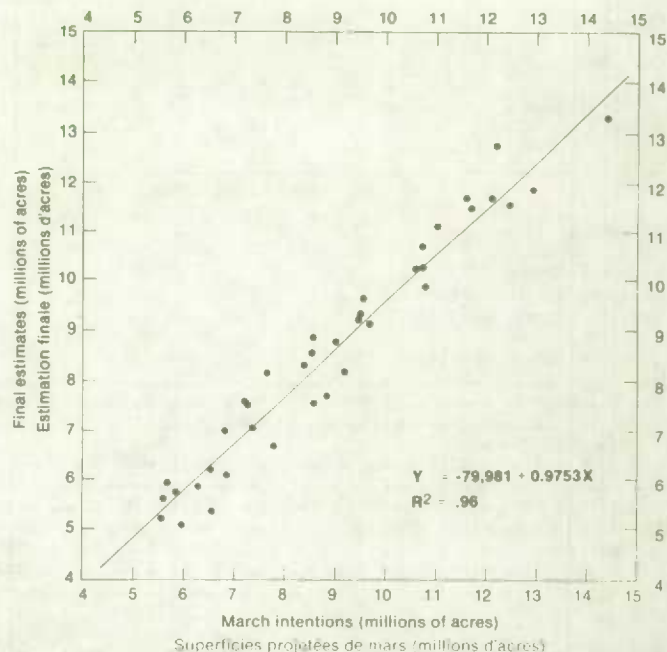
All Wheat — Prairie Provinces, 1946-1983*

Tout blé — Provinces des Prairies, 1946-1983*



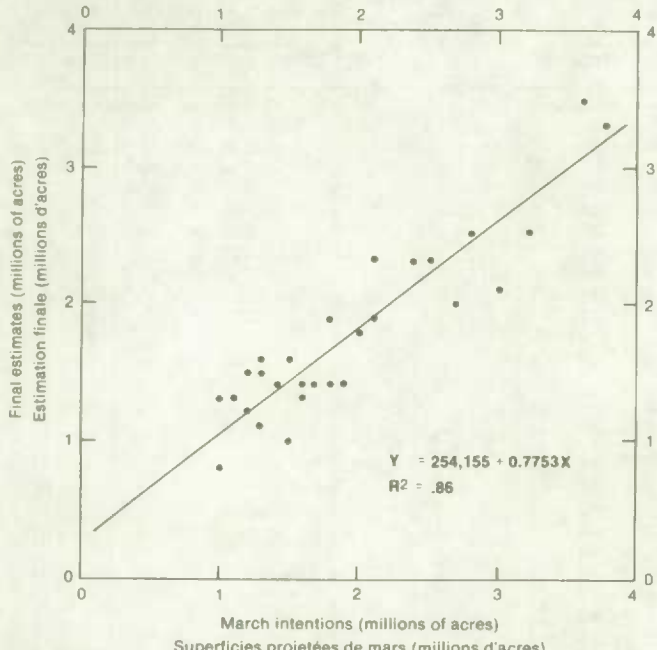
Barley Seeded — Prairie Provinces, 1946-1983

Orge ensemencée — Provinces des Prairies, 1946-1983



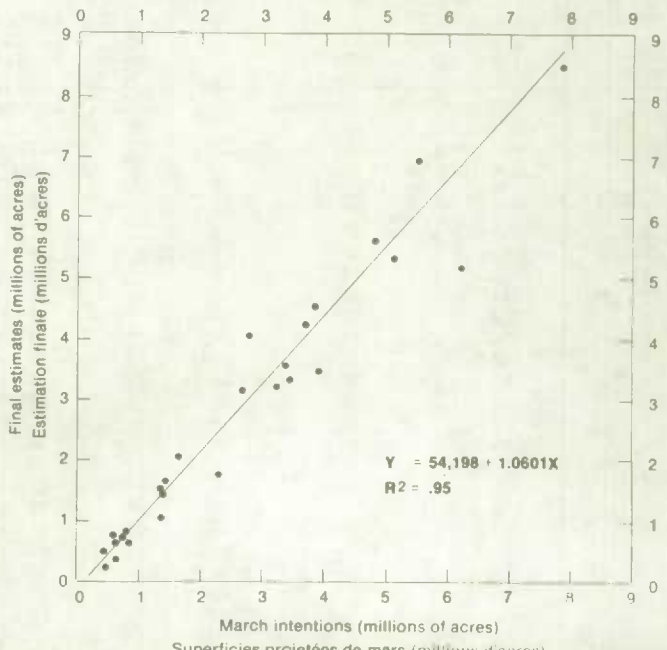
Flaxseed — Prairie Provinces, 1957-1983

Graine de lin — Provinces des Prairies, 1957-1983



Canola — Rapeseed, Prairie Provinces, 1957-1983

Graine de colza — Canola, Provinces des Prairies, 1957-1983



* 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.