

22-002
no. 2
1983
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: Canada, \$1.55, \$10.60 a year
Other Countries: \$1.85, \$12.70 a year

For release
April 8, 1983, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 2

MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROP AREA, CANADA, 1983

This report contains information on seeding intentions for the principal Canadian field crops to be planted in 1983 and on intentions to use commercial fertilizer in the Prairie Provinces. The main purpose of this report is to assist growers in finalizing their seeding plans.

Canadian farmers intend to significantly increase wheat acreage by 7% in 1983. Should their intentions be realized, wheat area would be at a record high level for the third consecutive year. In the Prairies, wheat would occupy more than thirty million acres for a second year. Prairie cropland planted to spring wheat is expected to increase 7%.

Western farmers intend to expand canola area to almost 5 million acres, up 17% over 1982, slightly below the level sufficient to meet industry demand. Alberta acreage is expected to increase by 14% to total 2.1 million acres. Indications are that canola plantings will cover about 16% of the Peace River and central Alberta cultivated land and over 15% of northern Saskatchewan crop districts 8 and 9.

Crops Section,
Agriculture Statistics Division.

4-3102-508

Prix: Canada, \$1.55, \$10.60 par année
Autres pays, \$1.85, \$12.70 par année

Pour publication
le 8 avril 1983 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 2

SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA, 1983

Le présent rapport porte sur les principales grandes cultures que les producteurs du Canada ont l'intention d'ensemencer en 1983 et sur les engrains commerciaux qu'ils entendent utiliser en 1983 dans les provinces des Prairies. Il a pour but principal de les aider à mettre au point leurs plans d'ensemencement.

Les agriculteurs du Canada ont l'intention significative d'accroître la superficie ensemencée en blé de 7% en 1983. Si leurs intentions se réalisent, la superficie ensemencée en blé constituera un record pour la troisième année consécutive. Dans les Prairies, le blé occuperait une superficie de plus de trente millions d'acres pour une deuxième année. La superficie ensemencée en blé de printemps dans les Prairies devrait s'accroître de 7%.

Les agriculteurs de l'ouest ont l'intention de porter la superficie ensemencée en canola à 5 millions d'acres, soit une hausse de 17% par rapport à 1982, mais cette superficie est encore insuffisante pour répondre à la demande de l'industrie. La superficie ensemencée en Alberta devrait s'accroître de 14% pour atteindre 2.1 millions d'acres. La superficie ensemencée en canola devrait occuper environ 16% du district de Peace River et des terres en culture du centre de l'Alberta et plus de 15% des districts agricoles 8 et 9 du nord de la Saskatchewan. Ces pourcentages approchent la

Section des cultures,
Division de la statistique agricole.

4-3102-508

These proportions are approaching the sustainable maximum seeded area in these major canola growing regions.

Offsetting expected increases in wheat and canola plantings are planned reductions in area seeded to the other major western grains and in area assigned to summerfallow. Prairie seedings of oats and barley for all purposes are anticipated to decrease by 10%. Intentions data for flaxseed also point to a 16% cutback which is generally less than expected by industry analysts.

Ontario plantings of grain corn are expected to total 2.0 million acres, down 4% from 1982. This represents the third consecutive year of declining grain corn area. Soybean acreage will likely remain unchanged from last year's record high area. Early indications are that winter wheat kill will be slightly below average so that there will be little shift of winter wheat area into other crops.

Survey results indicate that Prairie producers will apply a total of 1 881 000 metric tonnes of commercial fertilizer, a 6% drop from 1982. Projected usage is down 10% in Manitoba and 8% in Alberta. Ontario growers plan to apply 1 010 000 tonnes, a 1% reduction from last year.

The intentions statistics in this report are based primarily on data collected in a mail survey of 10,000 crop reporters who indicated their seeding and fertilizer plans as of March 15. Actual acreages planted and fertilizer applied in 1983 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 1983 acreages sown to the principal field crops are scheduled for release June 24.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture Statistics Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6, or telephone 613-995-4877.

superficie maximale susceptible d'être ensemencée dans ces grandes régions productrices de canola.

Pour compenser l'accroissement prévu de la superficie ensemencée en blé et en canola, on projette de réduire la superficie des champs des autres céréales principales et la superficie des jachères. Dans les Prairies, la superficie ensemencée en avoine et en orge devrait décroître de 10%. Il est également prévu de diminuer de 16% le lin, baisse à laquelle s'attendaient généralement les analystes de l'industrie.

En Ontario, la superficie ensemencée en maïs grain devrait s'établir à 2.0 million d'acres, soit une baisse de 4% par rapport à 1982. C'est la troisième année consécutive que le maïs grain est à la baisse. La superficie ensemencée en soya devrait rester inchangée par rapport au sommet sans précédent de l'année dernière. Les derniers rapports indiquent que les pertes subies par le blé d'hiver seront légèrement inférieures à la moyenne, de sorte qu'une faible partie de la superficie ensemencée en blé d'hiver sera affectée à d'autres cultures.

Selon les résultats de l'enquête, les producteurs des Prairies utiliseront 1 881 000 tonnes métriques d'engrais commerciaux, soit une baisse de 6% par rapport à 1982. L'utilisation projetée est en baisse de 10% au Manitoba et de 8% en Alberta. Les producteurs de l'Ontario ont l'intention d'utiliser 1 010 000 tonnes, soit une diminution de 1% par rapport à l'an dernier.

Les statistiques du présent bulletin sont fondées surtout sur les données recueillies grâce à une enquête postale menée auprès de 10,000 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 1983 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 1983 pour la culture des principales grandes cultures devraient paraître le 24 juin.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de la statistique agricole, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphoner au n° 613-995-4877.

TABLE 1. March 15 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1982 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 1982

Province and crop	Seeded area(1) 1982	Intended area 1983	Area as a percentage of 1982	Seeded area(1) 1982	Intended area 1983
	Superficie ensemencée(1) 1982	Superficie projetée 1983	Superficie en pourcentage de 1982	Superficie ensemencée(1) 1982	Superficie projetée 1983
acres		per cent		hectares	
pourcentage					
CANADA(2):					
Winter wheat(3) - Blé d'hiver(3)	500,000	860,000	172	202 000	348 000
Spring wheat(4) - Blé de printemps(4)	26,871,700	28,631,700	107	10 875 200	11 586 900
Durum wheat - Blé durum	3,750,000	3,750,000	100	1 518 000	1 518 000
All wheat - Tout blé	31,121,700	33,241,700	107	12 595 200	13 452 900
Oats for grain(5) - Avoine à grain(5)	4,784,000	4,398,000	92	1 936 200	1 780 200
Barley for grain(5) - Orge à grain(5)	13,223,000	11,980,000	91	5 351 900	4 847 900
Fall rye(6) - Seigle d'automne(6)	952,900	914,900	96	385 500	370 500
Spring rye(7) - Seigle de printemps(7)	132,000	125,000	95	53 400	50 600
All rye - Tout seigle	1,084,900	1,039,900	96	438 900	421 100
Mixed grains - Céréales mélangées	1,312,000	1,290,000	98	531 600	522 000
Flaxseed - Lin à graine	1,550,000	1,300,000	84	627 000	526 500
Rapeseed - Canola - Graine de colza	4,240,000	4,975,000	117	1 717 000	2 013 000
Corn for grain - Maïs-grain	2,724,000	2,681,000	98	1 102 900	1 084 500
Soybeans(8) - Fèves soya(8)	900,000	900,000	100	364 000	364 000
Summer fallow(7) - Jachères(7)	23,000,000	22,700,000	99	9 308 000	9 186 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat - Blé de printemps	7,000	7,000	100	2 800	2 800
Oats for grain - Avoine à grain	33,000	33,000	100	13 400	13 400
Barley - Orge	48,000	48,000	100	19 400	19 400
Mixed grains - Céréales mélangées	88,000	88,000	100	35 600	35 600
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat - Blé de printemps	5,700	5,700	100	2 300	2 300
Oats for grain - Avoine à grain	18,000	18,000	100	7 300	7 300
Barley - Orge	9,000	9,000	100	3 600	3 600
Fall rye - Seigle d'automne	4,000	4,000	100	1 600	1 600
Mixed grains - Céréales mélangées	6,000	6,000	100	2 400	2 400
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat - Blé de printemps	8,000	8,000	100	3 200	3 200
Oats for grain - Avoine à grain	40,000	40,000	100	16 200	16 200
Barley - Orge	12,000	12,000	100	4 900	4 900
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	4,000	100	1 600	1 600
Québec:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	79,000	79,000	100	32 000	32 000
Oats for grain - Avoine à grain	403,000	427,000	106	163 000	173 000
Barley - Orge	299,000	316,000	106	121 000	128 000
Fall rye - Seigle d'automne	8,900	8,900	100	3 600	3 600
Mixed grains - Céréales mélangées	135,000	143,000	106	54 500	58 000
Corn for grain - Maïs-grain	433,000	470,000	109	175 400	190 000

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 1982 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 1982 - suite

Province and crop	Seeded area(1) 1982	Intended area 1983	Area as a percentage of 1982	Seeded area(1) 1982	Intended area 1983
	Superficie ensemencée(1) 1982	Superficie projetée 1983	Superficie en pourcentage de 1982	Superficie ensemencée(1) 1982	Superficie projetée 1983
acres		per cent		hectares	
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver	300,000	560,000	187	121 000	227 000
Spring wheat - Blé de printemps	22,000	27,000	123	8 900	10 900
All wheat - Tout blé	322,000	587,000	182	129 900	237 900
Oats for grain - Avoine à grain	370,000	360,000	97	150 000	146 000
Barley - Orge	580,000	570,000	98	235 000	231 000
Fall rye - Seigle d'automne	95,000	95,000	100	38 400	38 400
Mixed grains - Céréales mélangées	740,000	720,000	97	300 000	291 000
Corn for grain - Maïs-grain	2,080,000	2,000,000	96	842 000	809 000
Soybeans - Fèves soya	900,000	900,000	100	364 000	364 000
Manitoba:					
Spring wheat - Blé de printemps	3,800,000	4,300,000	113	1 538 000	1 740 000
Durum wheat - Blé durum	200,000	200,000	100	81 000	81 000
All wheat - Tout blé	4,000,000	4,500,000	112	1 619 000	1 821 000
Oats(5) - Avoine(5)	650,000	650,000	100	263 000	263 000
Barley(5) - Orge(5)	2,050,000	1,800,000	88	830 000	728 000
Fall rye - Seigle d'automne	193,000	190,000	98	78 000	77 000
Spring rye - Seigle de printemps	7,000	5,000	71	2 800	2 000
All rye - Tout seigle	200,000	195,000	98	80 800	79 000
Mixed grains - Céréales mélangées	120,000	110,000	92	48 600	44 500
Flaxseed - Lin à graine	900,000	800,000	89	364 000	324 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	850,000	950,000	112	344 000	384 000
Corn for grain - Maïs-grain	200,000	200,000	100	81 000	81 000
Summerfallow - Jachères	1,450,000	1,400,000	97	587 000	567 000
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps	16,600,000	17,300,000	104	6 718 000	7 001 000
Durum wheat - Blé durum	3,100,000	3,100,000	100	1 255 000	1 255 000
All wheat - Tout blé	19,700,000	20,400,000	104	7 973 000	8 256 000
Oats(5) - Avoine(5)	1,400,000	1,200,000	86	567 000	486 000
Barley(5) - Orge(5)	3,550,000	3,200,000	90	1 437 000	1 295 000
Fall rye - Seigle d'automne	400,000	380,000	95	162 000	154 000
Spring rye - Seigle de printemps	65,000	60,000	92	26 300	24 300
All rye - Tout seigle	465,000	440,000	95	188 300	178 300
Mixed grains - Céréales mélangées	65,000	65,000	100	26 300	26 300
Flaxseed - Lin à graine	500,000	400,000	80	202 000	162 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1,400,000	1,700,000	121	567 000	688 000
Summerfallow - Jachères	16,300,000	16,100,000	99	6 596 000	6 515 000

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 1982 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 1982 - fin

Province and crop	Seeded area(1) 1982	Intended area 1983	Area as a percentage of 1982	Seeded area(1) 1982	Intended area 1983
	Superficie ensemencée(1) 1982	Superficie projetée 1983	Superficie en pourcentage de 1982	Superficie ensemencée(1) 1982	Superficie projetée 1983
	acres		per cent	hectares	
Alberta:					
Winter wheat - Blé d'hiver	200,000	300,000	150	81 000	121 000
Spring wheat - Blé de printemps	6,200,000	6,750,000	109	2 509 000	2 732 000
Durum wheat - Blé durum	450,000	450,000	100	182 000	182 000
All wheat - Tout blé	6,850,000	7,500,000	109	2 772 000	3 035 000
Oats(5) - Avoine(5)	1,800,000	1,600,000	89	728 000	647 000
Barley(5) - Orge(5)	6,450,000	5,850,000	91	2 610 000	2 367 000
Fall rye - Seigle d'automne	240,000	220,000	92	97 000	89 000
Spring rye - Seigle de printemps	60,000	60,000	100	24 300	24 300
All rye - Tout seigle	300,000	280,000	93	121 300	113 300
Mixed grains - Céréales mélangées	150,000	150,000	100	61 000	61 000
Flaxseed - Lin à graine	150,000	100,000	67	61 000	40 500
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1,850,000	2,100,000	114	749 000	850 000
Corn for grain - Maïs-grain	11,000	11,000	100	4 500	4 500
Summerfallow - Jachères	5,250,000	5,200,000	99	2 125 000	2 104 000
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Spring wheat - Blé de printemps	150,000	155,000	103	61 000	62 700
Oats for grain - Avoine à grain	70,000	70,000	100	28 300	28 300
Barley - Orge	225,000	175,000	78	91 000	71 000
Fall rye - Seigle d'automne	12,000	17,000	142	4 900	6 900
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	4,000	100	1 600	1 600
Rapeseed - Canola - Graine de colza	140,000	225,000	161	57 000	91 000

(1) Except for summerfallow.

(1) Sans les jachères.

(2) Excluding Newfoundland for which data are not available.

(2) Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

(3) Ontario and Alberta only. Seeded in the fall of the preceding year; harvested area in prior years.

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

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

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

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

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

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

(6) 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.

(7) Prairie Provinces only.

(7) Provinces des Prairies seulement.

(8) Ontario only.

(8) Ontario seulement.

TABLE 2. Intended Areas of Principal Crops and Summerfallow, Compared with 1982 Seeded Areas, Prairie Provinces

TABLEAU 2. Superficie projetée des principales cultures et des jachères, provinces des Prairies, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1982

Crop Culture	1982	1983	1983 as a percentage of 1982 1983 en pourcentage de 1982	1982		1983	
				acres	per cent	hectares	pourcentage
Winter wheat - Blé d'hiver	200,000	300,000	150		81 000		121 000
Spring wheat - Blé de printemps	26,600,000	28,350,000	107		10 765 000		11 473 000
Durum wheat - Blé durum	3,750,000	3,750,000	100		1 518 000		1 518 000
All wheat - Tout blé	30,550,000	32,400,000	106		12 364 000		13 112 000
Oats(1) - Avoine(1)	3,850,000	3,450,000	90		1 558 000		1 396 000
Barley(1) - Orge(1)	12,050,000	10,850,000	90		4 877 000		4 390 000
Rye - Seigle	965,000	915,000	95		390 400		370 600
Flaxseed - Lin à graine	1,550,000	1,300,000	84		627 000		526 500
Rapeseed - Canola - Graine de colza	4,100,000	4,750,000	116		1 660 000		1 922 000
Summerfallow - Jachères	23,000,000	22,700,000	99		9 308 000		9 186 000

(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 1982 in the Prairie Provinces

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1982 dans les provinces des Prairies

Crop Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces
				Provinces des Prairies
acres				
All wheat - Tout blé	+ 500,000	+ 700,000	+ 650,000	+ 1,850,000
Durum wheat - Blé durum	(2)	(2)	(2)	(2)
Oats(1) - Avoine(1)	(2)	- 200,000	- 200,000	- 400,000
Barley(1) - Orge(1)	- 250,000	- 350,000	- 600,000	- 1,200,000
All rye - Tout seigle	- 5,000	- 25,000	- 20,000	- 50,000
Mixed grains - Céréales mélangées	- 10,000	(2)	(2)	- 10,000
Flaxseed - Lin à graine	- 100,000	- 100,000	- 50,000	- 250,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	+ 100,000	+ 300,000	+ 250,000	+ 650,000
Summerfallow - Jachères	- 50,000	- 200,000	- 50,000	- 300,000
hectares				
All wheat - Tout blé	+ 202 000	+ 283 000	+ 263 000	+ 748 000
Durum wheat - Blé durum	(2)	(2)	(2)	(2)
Oats(1) - Avoine(1)	(2)	- 81 000	- 81 000	- 162 000
Barley(1) - Orge(1)	- 102 000	- 142 000	- 243 000	- 487 000
All rye - Tout seigle	- 1 800	- 10 000	- 8 000	- 19 800
Mixed grains - Céréales mélangées	- 4 100	(2)	(2)	- 4 100
Flaxseed - Lin à graine	- 40 000	- 40 000	- 20 500	- 100 500
Rapeseed - Canola - Graine de colza	+ 40 000	+ 121 000	+ 101 000	+ 262 000
Summerfallow - Jachères	- 20 000	- 81 000	- 21 000	- 122 000

(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,
1973 - 1982

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, 1973 - 1982

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	years - années				
All wheat - Tout blé	7.5	4.8	+ 21.4	- 4.1	6		4
Oats - Avoine	9.4	8.0	+ 15.0	0	-		9
Barley - Orge	3.1	2.7	+ 4.4	- 3.6	4		5
Rapeseed - Canola - Graine de colza	16.3	14.2	+ 28.6	- 21.3	6		4
Flaxseed - Lin à graine	18.1	15.6	+ 35.0	- 19.2	4		6
Summerfallow - Jachères	5.1	3.9	+ 2.3	- 12.6	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 1973 - 1982, 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 1973 à 1982 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 1982 and Intended Use in 1983, by Crop District in the Prairie Provinces

TABLEAU 5. Estimations de l'emploi des engrains commerciaux en 1982 et prévisions de l'emploi en 1983 dans les provinces des Prairies par région agricole

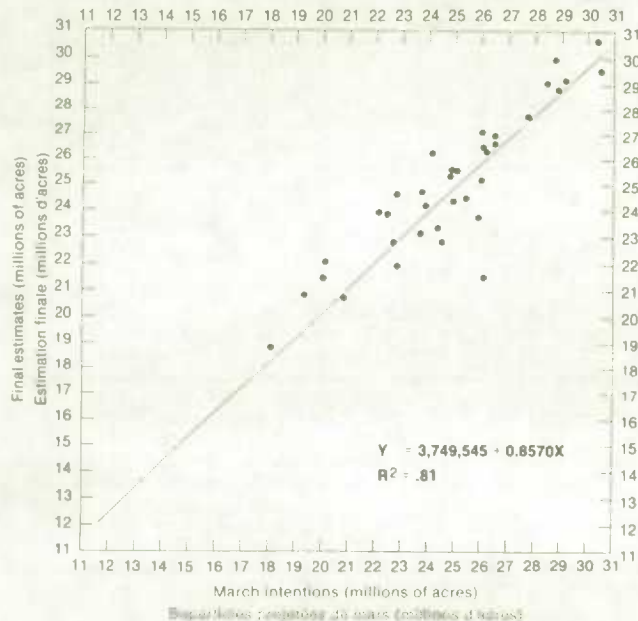
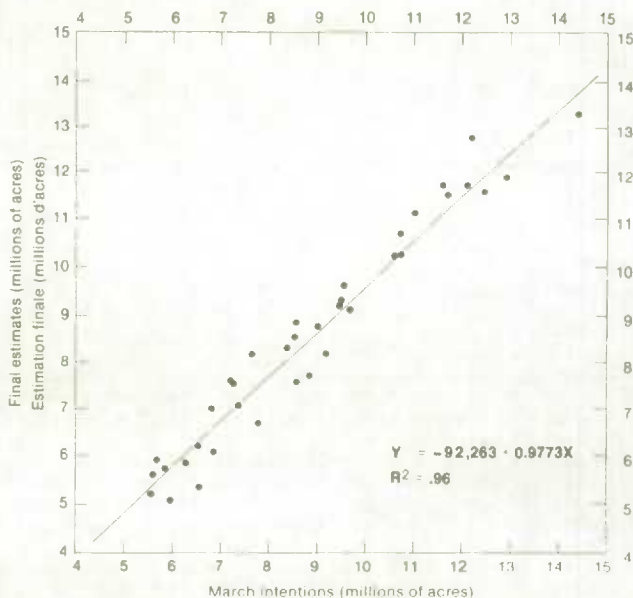
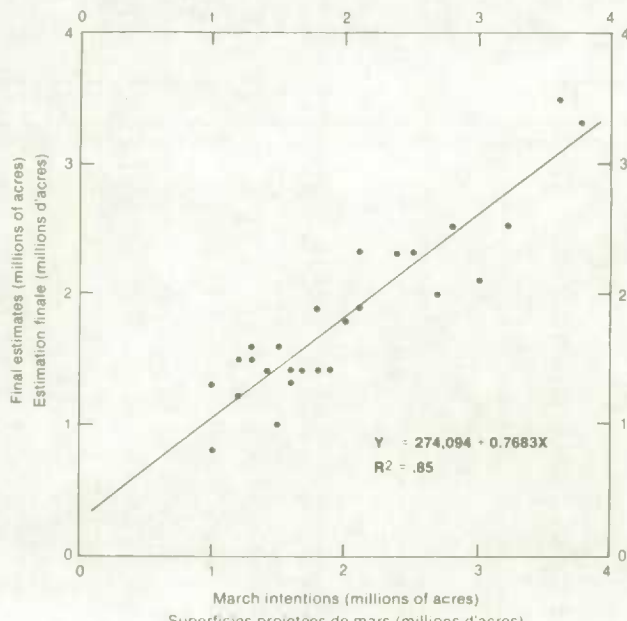
Crop district	Manitoba		Crop district	Saskatchewan		Crop district	Alberta			
	Fertilizer			Fertilizer			Fertilizer			
	Engrais	1982		Engrais	1982		Engrais	1982		
				thousand metric tonnes						
				milliers de tonnes métriques						
1	45	38	1A	32	32	1	30	32		
2	52	54	1B	25	27	2	139	136		
3	50	42	2A	12	10	3	118	94		
4	21	22	2B	31	33	4A	100	85		
5	23	21	3AS	13	14	4B	113	110		
6	29	28	3AN	7	9	5	141	131		
7	79	77	3BS	9	9	6	88	84		
8	115	93	3BN	17	19	7	117	108		
9	53	47	4A	6	7					
10	6	5	4B	8	8	Total	846	780		
11	30	26	5A	38	41					
12	18	17	5B	52	50					
			6A	42	44					
Total	521	470	6B	33	35					
			7A	28	30					
			7B	37	36					
			8A	56	44					
			8B	62	61					
			9A	59	57					
			9B	64	65					
			Total	631	631					

Based on March 15 Intentions Survey, the Farm Expenditure Survey and Canadian Fertilizer Institute 1982 retail sales.

Basées sur le rapport des superficies projetées au 15 mars, l'enquête sur les dépenses agricoles et l'Institut Canadien des Engrais, ventes au détail 1982.



1010503208

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, 1946-1982****Tout blé — Provinces des Prairies, 1946-1982****Barley Seeded — Prairie Provinces, 1946-1982****Orge ensemencée — Provinces des Prairies, 1946-1982****Flaxseed — Prairie Provinces, 1957-1982****Graine de lin — Provinces des Prairies, 1957-1982****Rapeseed — Canola, Prairie Provinces, 1957-1982****Graine de colza — Canola, Provinces des Prairies, 1957-1982**