

22-002

no. 2

1980

c. 3

Statistics  
CanadaStatistique  
Canada

Price: \$15.00 for series of 8 Crop Reports

For release  
April 11, 1980, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 2MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROP AREA, CANADA, 1980

In this report are the forecasts of the areas of the major Canadian field crops to be planted in 1980. Also included is a brief analysis of the historical relationship of the March intentions estimate to the final estimate of seeded area for western wheat, barley and rapeseed, and a summary of farmers' intentions to use fertilizer in 1980, by crop districts in the Prairie Provinces.

Data for the intentions estimates were primarily obtained from a mail survey of approximately 10,000 crop correspondents. It is emphasized that the intended areas shown in this report are merely indicative of farmers' plans as surveyed at March 15. The areas seeded, and the actual tons of fertilizer used may vary considerably from the intentions figures, depending on conditions later in the season. Additional factors, such as the price or availability of good quality seed, the environment, the market outlook, and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to significant changes from the estimates shown herein. A preliminary estimate of the area actually sown to field crops in 1980 is scheduled for release June 27.

The results of the March 15 survey indicate that the total area sown to wheat,

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

Agriculture Statistics Division  
Crops Section

4-3102-508

Prix: Série de 8 rapports: \$15.00

Pour publication  
le 11 avril 1980 à 3h. de l'après-midi

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 2SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA, 1980

Dans le présent rapport figurent les estimations des superficies projetées au 15 mars pour les principales grandes cultures au Canada en 1980. On y trouve aussi des indications du rapport entre l'estimation des superficies projetées en mars et l'estimation finale de la superficie ensemencée en blé de l'Ouest, orge et colza ainsi qu'un résumé des engrains qu'on entend utiliser en 1980 par district agricole des provinces des Prairies.

Les données dont proviennent les estimations ont été extraites de l'enquête postale d'environ 10,000 correspondants agricoles. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées et le nombre réel de tonnes d'engrais utilisées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions ultérieures. D'autres facteurs comme le prix ou la disponibilité des graines de semence de bonne qualité, l'environnement, la perspective du marché et l'effet possible du présent bulletin sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements importants dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation préliminaire de la superficie réelle ensemencée en grandes cultures en 1980 est censée paraître le 27 juin.

Les résultats de l'enquête du 15 mars révèlent que la superficie totale ensemencée en blé,

Note: Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Division de la statistique agricole  
Section des cultures

4-3102-508

oats, barley and rye in Canada is likely to increase by 10.4%. Indications are that the 1980 Prairie Provinces' wheat area, could be 5.4% greater than 1979 and is likely to be at the second highest level in 12 years due mainly to an increase of approximately 12.5% in durum wheat area. Farmers' reaction to the current tight feed grain situation is evident in that the area sown to barley is expected to increase 23.7% over 1979, for a return to the higher area levels of the early 1970's. The overall trend of recent years toward a decline in the Prairie area sown to oats appears to have reversed slightly with the intentions demonstrating an increase of 13.6%. Although above the average of the preceding 10 years, the area intended for flaxseed has declined by 19.2%. A decline of 25.3% in area intended for rapeseed in the four western provinces may signal a tightening in rapeseed supplies for 1980. The area sown to corn in Western Canada appears headed for further increases in 1980, while the area intended for summer-fallow appears likely to decline by 5.9% due in large part to intended increases in crop area. The area of specialty crops, such as sunflowers, pulses and buckwheat is expected to increase significantly this year.

The scatter diagrams illustrate the historical relationships between the published March intention acreages and the final published estimates. Plotted on each diagram is the ordinary least squares regression line accompanied by its equation. The coefficients of determination (the  $R^2$ ), at 0.75 for wheat, 0.95 for barley and 0.99 for rapeseed, are high and serve to indicate that the March intentions estimates have been a relatively reliable indicator of the final seeded area. Some caution should be used, however, in the application of the regression formulae, since they are intended as explanatory and not forecasting tools in this instance.

In the Prairie Provinces, information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizer was collected with the March survey and was used to derive crop district estimates of the intended use of commercial fertilizers in 1980. The results of the survey indicate that farmers in the Prairie Provinces as at March 15, intend to use a total of approximately 2,191,000 tons (Imperial) 9% more than that used in 1979, with an intended increase of 12% in Saskatchewan and 8% in both Manitoba and Alberta. Of the total fertilizer intended for use in the Prairie Provinces in 1980, Manitoba is expected to use approximately 29.6%, Saskatchewan 29.7%, and Alberta 40.7%, as shown in detail on page 8.

avoine, orge et seigle au Canada devrait s'accroître de 10.4 %. La superficie de blé des provinces des Prairies pour 1980 pourrait être supérieure de 5.4 % à celle de 1979 et devrait être la deuxième meilleure au cours des 12 dernières années en raison surtout d'une augmentation d'environ 12.5 % de la superficie ensemencée en blé dur. Par suite de la pénurie de céréales fourragères, les agriculteurs devraient accroître la superficie ensemencée en orge de 23.7 % par rapport à 1979 qui devrait atteindre le niveau élevé du début des années 70. La tendance générale des dernières années vers une diminution de la superficie ensemencée en avoine semble s'être renversée légèrement, car les superficies projetées connaissent une hausse de 13.6 %. Bien qu'elle soit supérieure à la moyenne des 10 années précédentes, la superficie projetée pour la graine de lin a diminué de 19.2 %. Une diminution de 25.3 % dans les quatre provinces de l'Ouest qui projettent ensemencer du colza, peut-être le signe précurseur d'une diminution des approvisionnements en colza en 1980. La superficie ensemencée en maïs semble devoir connaître de nouvelles hausses en 1980 tandis que la superficie qu'on entend laisser en jachère devrait diminuer de 5.9 % en raison surtout de l'augmentation des superficies projetées pour les cultures. La superficie ensemencée en cultures spécialisées comme le tournesol, les légumineuses et le sarrasin devrait s'accroître considérablement cette année.

Les diagrammes de corrélation illustrent la relation historique entre les superficies projetées en mars publiées et les estimations finales. Sur chaque diagramme figure la droite des moindres carrés accompagnée de son équation. Les coefficients de détermination ( $R^2$ ) pour le blé (0.75), l'orge (0.95), et le colza (0.99) sont élevés et servent à indiquer que les estimations des superficies projetées en mars ont été un indicateur relativement fiable de la superficie ensemencée. Il faut cependant utiliser les formules de régression avec prudence, car elles doivent servir de moyen d'explication et non de prévision dans ce cas-ci.

Dans les provinces des Prairies, les renseignements sur les intentions des agriculteurs en matière d'utilisation des engrains commerciaux proviennent de l'enquête de mars et ont servi à obtenir les estimations par district agricole de l'utilisation prévue des engrains commerciaux en 1980. D'après les résultats de l'enquête, les agriculteurs des provinces des Prairies avaient l'intention d'utiliser au 15 mars environ 2,191,000 tonnes (impériales), soit 9 % de plus que la quantité utilisée en 1979, l'augmentation prévue étant de 12 % en Saskatchewan et de 8 % au Manitoba et en Alberta. Comme l'indique la page 8 le Manitoba devrait utiliser environ 29.6 %, la Saskatchewan 29.7 % et l'Alberta 40.7 % de la quantité qu'on prévoit utiliser en 1980 dans les provinces des Prairies.

The distribution of fertilizer use by crop districts was derived from fertilizer expenditure estimates provided by Statistics Canada's Farm Enumerative Survey. Tonnage data on provincial retail sales of fertilizer in 1978 and 1979 were obtained from the Canadian Fertilizer Institute. The estimates of intended fertilizer use in 1980 were then derived by applying the March survey results to the historical sub-provincial sales data.

The actual 1980 fertilizer use in the Prairie Provinces may change due to a number of factors such as a change in seeding plans, soil testing results, availability or price of fertilizer supplies.

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

La répartition des estimations sur les engrains par district agricole provient des estimations sur les dépenses consacrées aux engrains obtenues dans le cadre de l'enquête sur les exploitations agricoles (E.E.A.) de Statistique Canada. Les données sur le tonnage des ventes provinciales au détail d'engrais en 1978 et 1979 proviennent de l'Institut canadien des engrais. On a obtenu les estimations sur l'utilisation prévue des engrais en 1980 en appliquant les résultats de l'enquête de mars aux données historiques infraprovinciales sur les ventes.

L'utilisation réelle d'engrais en 1980 dans les provinces des Prairies peut varier en raison d'un certain nombre de facteurs comme la modification des plans d'ensemencement, les résultats des tests des sols, la disponibilité ou le prix des approvisionnements en engrais.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de la Statistique agricole, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 613-995-4877.)

TABLE 1. Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, in Acres and Hectares, Canada as of March 15, 1980  
with Comparisons

TABLEAU 1. Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en acres et hectares au 15 mars 1980  
avec comparaisons

Province and crop	Seeded area(1) 1979	Intended area		Area as a percentage of 1979
	acres	hectares	1980	
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1979		Superficie projetée 1980	Superficie en pourcentage de 1979
			acres	hectares
		per cent	pour cent	
<u>CANADA:</u>				
Winter wheat(2) - Blé d'hiver(2)	740,000 <sup>r</sup>	301 000	890,000	362 000 120
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	22,377,500	9 056 900	23,322,000	9 439 500 104
Durum wheat - Blé durum	2,800,000	1 133 000	3,150,000	1 275 000 112
All wheat - Tout blé	25,917,500 <sup>r</sup>	10 490 900	27,362,000	11 076 500 106
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	4,406,500	1 783 100	4,858,000	1 965 700 110
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	9,449,700	3 823 300	11,657,000	4 717 300 123
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	769,000	311 500	873 000	353 500 114
Spring rye(6) - Seigle de printemps(6)	46,000	18 500	47,000	18 900 102
All rye - Tout seigle	815,000	330 000	920,000	372 400 113
Mixed grains - Céréales mélangées	1,468,900	594 600	1,444,500	583 200 98
Flaxseed - Lin à graine	2,290,000	927 000	1,850,000	749 000 81
Rapeseed - Canola - Graine de colza	8,500,000	3 439 000	6 350,000	2 570 000 75
Corn for grain(7) - Maïs-grain(7)	2,200,000	891 000	2,312,000	936 000 105
Soybeans(8) - Soya(8)	700,000	283 000	750,000	303 000 107
Summerfallow(6) - Jachères(6)	25,600,000	10 360 900	24,100,000	9 753 000 94
<u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	11,000	4 500	11,000	4 500 100
Oats for grain - Avoine à grain	54,000	22 000	50,000	20 000 93
Barley - Orge	41,000	17 000	47,000	19 000 115
Mixed grains - Céréales mélangées	68,000	28 000	68,000	28 000 100
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	4,500	1 800	5,000	2 000 111
Oats for grain - Avoine à grain	17,500	7 100	19,000	7 700 109
Barley - Orge	6,000	2 400	6,000	2 400 100
Mixed grains - Céréales mélangées	6,500	2 600	6,500	2 600 100
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	9,000	3 600	10,000	4 000 111
Oats for grain - Avoine à grain	40,000	16 000	45,000	18 000 112
Barley - Orge	9,700	3 900	12,000	4 900 124
Mixed grains - Céréales mélangées	8,400	3 400	10,000	4 000 119
<u>Québec:</u>				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	98,000	40 000	101,000	41 000 103
Oats for grain - Avoine à grain	540,000	219 000	514,000	208 000 95
Barley - Orge	78,000	32 000	82,000	33 000 105
Fall rye - Seigle d'automne	11,000	4 500	11,000	4 500 100
Mixed grains - Céréales mélangées	112,000	45 000	106,000	43 000 95
Corn for grain - Maïs-grain	200,000	81 000	222,000	90 000 111

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

TABLE 1. Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, in Acres and Hectares, Canada as of March 15, 1980  
with Comparisons - Continued

TABLEAU 1. Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en acres et hectares au 15 mars 1980  
avec comparaisons - suite

Province and crop	Seeded area(1) 1979	Intended area		Area as a percentage of 1979
	Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1979	Superficie projetée 1980	Superficie en pourcentage de 1979
	acres	hectares	acres	hectares
				per cent
				pour cent
<u>Ontario:</u>				
Winter wheat(2) - Blé d'hiver(2)	490,000 <sup>r</sup>	200 000	540,000	220 000 110
Spring wheat - Blé de printemps	25,000	10 000	25,000	10 000 100
All wheat - Tout blé	515,000 <sup>r</sup>	210 000	565,000	230 000 110
Oats for grain - Avoine à grain	405,000	164 000	420,000	170 000 104
Barley - Orge	335,000	136 000	390,000	158 000 116
Fall rye - Seigle d'automne	59,000	24 000	64,000	26 000 108
Mixed grains - Céréales mélangées	790,000	320 000	770,000	310 000 97
Corn for grain - Maïs-grain	1,870,000	757 000	1,910,000	773 000 102
Soybeans - Soya	700,000	282 000	730,000	303 000 107
<u>Manitoba:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	2,850,000	1 153 000	3,100,000	1 255 000 109
Durum wheat - Blé durum	150,000	61 000	200,000	81 000 133
All wheat - Tout blé	3,000,000	1 214 000	3,300,000	1 336 000 110
Oats(4) - Avoine(4)	500,000	202 000	600,000	243 000 120
Barley(4) - Orge(4)	1,450,000	587 000	2,000,000	809 000 138
Fall rye - Seigle d'automne	124,000	50 000	158,000	64 000 127
Spring rye - Seigle de printemps	1,000	400	2,000	800 200
All rye - Tout seigle	125,000	50 400	160,000	64 800 128
Mixed grains - Céréales mélangées	140,000	57 000	150,000	61 000 107
Flaxseed - Lin à graine	1,250,000	506 000	1,000,000	405 000 80
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1,400,000	567 000	1,150,000	465 000 82
Corn for grain - Maïs-grain	130,000	53 000	180,000	73 000 138
Summerfallow - Jachères	2,100,000	850 000	1,650,000	668 000 79
<u>Saskatchewan:</u>				
Spring wheat - Blé de printemps	14,700,000	5 950 000	14,900,000	6 030 000 101
Durum wheat - Blé durum	2,300,000	930 000	2,600,000	1 052 000 113
All wheat - Tout blé	17,000,000	6 880 000	17,500,000	7 082 000 103
Oats(4) - Avoine(4)	1,200,000	486 000	1,400,000	567 000 117
Barley(4) - Orge(4)	2,700,000	1 090 000	3,400,000	1 376 000 126
Fall rye - Seigle d'automne	335,000	136 000	360,000	146 000 107
Spring rye - Seigle de printemps	25,000	10 000	25,000	10 000 100
All rye - Tout seigle	360,000	146 000	385,000	156 000 107
Mixed grains - Céréales mélangées	90,000	36 000	80,000	32 000 89
Flaxseed - Lin à graine	800,000	324 000	700,000	283 000 88
Rapeseed - Canola - Graine de colza	3,300,000	1 335 000	2,500,000	1 012 000 76
Summerfallow - Jachères	17,100,000	6 920 000	16,600,000	6 718 000 97

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

TABLE 1. Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, in Acres and Hectares, Canada as of March 15, 1980  
with Comparisons - Concluded

TABLEAU 1. Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en acres et hectares au 15 mars 1980  
avec comparaisons - fin

Province and crop	Seeded area(1) 1979	Intended area 1980	Area as a percentage of 1979		
	acres	hectares	per cent		
<b>Province et culture</b>	<b>Superficie ensemencée(1) 1979</b>	<b>Superficie projetée 1980</b>	<b>Superficie en pourcentage de 1979</b>		
			<b>pour cent</b>		
<b>Alberta:</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	250,000	101 000	350,000	142 000	140
Spring wheat - Blé de printemps	4,600,000	1 862 000	5,050,000	2 044 000	110
Durum wheat - Blé durum	350,000	142 000	350,000	142 000	100
All wheat - Tout blé	5,700,000	2 105 000	5,750,000	2 328 000	111
Oats(4) - Avoine(4)	1,600,000	647 000	1,750,000	708 000	109
Barley(4) - Orge(4)	4,700,000	1 902 000	5,550,000	2 246 000	118
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	93 000	270,000	109 000	117
Spring rye - Seigle de printemps	20,000	8 100	20,000	8 100	100
All rye - Tout seigle	250,000	101 100	290,000	117 100	116
Mixed grains - Céréales mélangées	250,000	101 000	250,000	101 000	100
Flaxseed - Lin à graine	240,000	97 000	150,000	61 000	61
Rapeseed - Canola - Graine de colza	3,500,000	1 416 000	2,500,000	1 012 000	71
Summerfallow - Jachères	6,400,000	2 590 000	5,850,000	2 367 000	91
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	80,000	32 000	120,000	49 000	150
Oats for grain - Avoine à grain	50,000	20 000	60,000	24 000	120
Barley - Orge	130,000	53 000	170,000	69 000	131
Fall rye - Seigle d'automne	10,000	4 000	10,000	4 000	100
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	1 600	4,000	1 600	100
Rapeseed - Canola - Graine de colza	300,000	121 000	200,000	81 000	67

(1) Except for summerfallow.

(1) Sans les jachères.

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

(2) Ontario 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 and Alberta.

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

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

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

(6) Prairie Provinces only.

(6) Provinces des Prairies seulement.

(7) Quebec, Ontario and Manitoba only; small areas are grown in other provinces.

(7) Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

(8) Ontario only.

(8) Ontario seulement.

r Revised figures

r Chiffres révisés.

TABLE 2. Intended Areas of Principal Crops and Summerfallow in Acres and Hectares, Prairie Provinces, 1980 with Comparisons

TABLEAU 2. Superficie projetée des principales cultures et des jachères, provinces des Prairies, en acres et hectares 1980 avec comparaisons

Crop Culture	1979		1980		1980 as a percentage of 1979  1980 en pourcentage de 1979
	acres	hectares	acres	hectares	
pour cent					
Winter wheat - Blé d'hiver	250,000	101 000	350,000	142 000	140
Spring wheat - Blé de printemps	22,150,000	8 965 000	23,050,000	9 329 000	104
Durum wheat - Blé durum	2,800,000	1 133 000	3,150,000	1 275 000	112
All wheat - Tout blé	25,200,000	10 199 000	26,550,000	10 746 000	105
Oats(1) - Avoine(1)	3,300,000	1 335 000	3,750,000	1 518 000	114
Barley(1) - Orge(1)	8,850,000	3 579 000	10,950,000	4 431 000	124
Rye - Seigle	735,000	297 500	835,000	337 900	114
Flaxseed - Lin à graine	2,290,000	927 000	1,850,000	749 000	81
Rapeseed - Canola - Graine de colza	8,200,000	3 318 000	6,150,000	2 489 000	75
Summerfallow - Jachères	25,600,000	10 360 000	24,100,000	9 753 000	94

(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 1979 in the Prairie Provinces

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1979 dans les provinces des Prairies

Crop Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces
				Provinces des Prairies
acres				
All wheat - Tout blé	+ 300,000	+ 500,000	+ 550,000	+ 1,350,000
Durum wheat - Blé durum	+ 50,000	+ 300,000	(2)	+ 350,000
Oats(1) - Avoine(1)	+ 100,000	+ 200,000	+ 150,000	+ 450,000
Barley(1) - Orge(1)	+ 550,000	+ 700,000	+ 850,000	+ 2,100,000
All rye - Tout seigle	+ 35,000	+ 25,000	+ 40,000	+ 100,000
Mixed grains - Céréales mélangées	+ 10,000	- 10,000	(2)	(2)
Flaxseed - Lin à graine	- 250,000	- 100,000	- 90,000	- 440,000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	- 250,000	- 800,000	- 1,000,000	- 2,050,000
Summerfallow - Jachères	- 450,000	- 500,000	- 550,000	- 1,500,000
hectares				
All wheat - Tout blé	+ 122 000	+ 202 000	+ 223 000	+ 547 000
Durum wheat - Blé durum	+ 20 000	+ 122 000	(2)	+ 142 000
Oats(1) - Avoine(1)	+ 41 000	+ 81 000	+ 61 000	+ 183 000
Barley(1) - Orge(1)	+ 222 000	+ 286 000	+ 344 000	+ 852 000
All rye - Tout seigle	+ 14 400	+ 10 000	- 16 000	+ 40 400
Mixed grains - Céréales mélangées	+ 4 000	- 4 000	(2)	(2)
Flaxseed - Lin à graine	- 101 000	- 41 000	- 36 000	- 178 000
Rapeseed - Canola - Graine de colza	- 102 000	- 323 000	- 404 000	- 829 000
Summerfallow - Jachères	- 182 000	- 202 000	- 223 000	- 607 000

(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. Estimated use of commercial fertilizers in 1979 and intended use in 1980 in the Prairie Provinces,  
by crop districts

TABLEAU 4. Estimations de l'emploi des engrains commerciaux en 1979 et prévisions de l'emploi en 1980 dans les  
provinces des Prairies par région agricole

Crop district Région agricole	Manitoba		Saskatchewan		Alberta	
	Fertilizer Engrais	Crop district Région agricole	Fertilizer Engrais	Crop district Région agricole	Fertilizer Engrais	
	1979	1980	1979	1980	1979	1980
	thousand tons milliers de tonnes		thousand tons milliers de tonnes		thousand tons milliers de tonnes	
1	74	76	1A	24	26	1
2	49	51	1B	26	29	2
3	91	95	2A	29	33	3
4	10	9	2B	20	25	4A
5	18	18	3AS	10	12	4B
6	27	32	3AN	3	3	5
7	46	57	3BS	5	7	6
8	149	161	3BN	11	11	7
9	69	73	4A	3	3	Total
10	25	25	4B	2	2	826
11	25	29	5A	46	44	892
12	<u>17</u>	<u>22</u>	5B	44	50	
Total	600	648	6A	43	56	
			6B	24	28	
			7A	26	28	
			7B	38	42	
			8A	57	59	
			8B	43	48	
			9A	67	79	
			9B	<u>60</u>	<u>66</u>	
		Total		581	651	

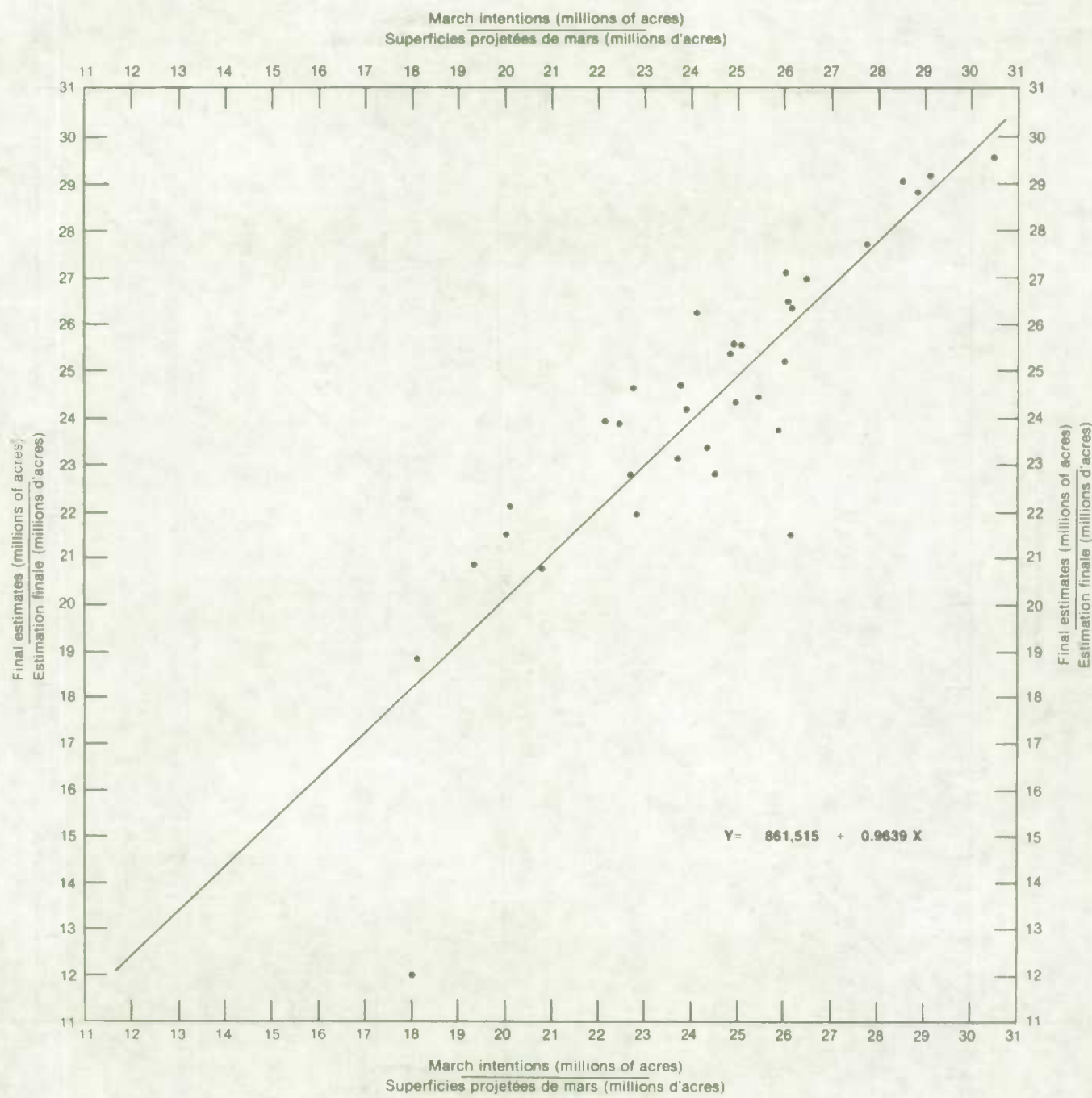
Based on March 15 Intentions Survey, the Farm Expenditure Survey and Canadian Fertilizer Institute 1979 retail sales.  
Basées sur le rapport des superficies projetées au 15 mars, l'enquête sur les dépenses agricoles et l'Institut Canadien des Engrais, ventes au détail 1979.

## All Wheat — Prairie Provinces, 1946-1979

## Tout blé — Provinces des Prairies, 1946-1979

### Comparison of March Acreage Intentions with Final Acreage Estimates

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

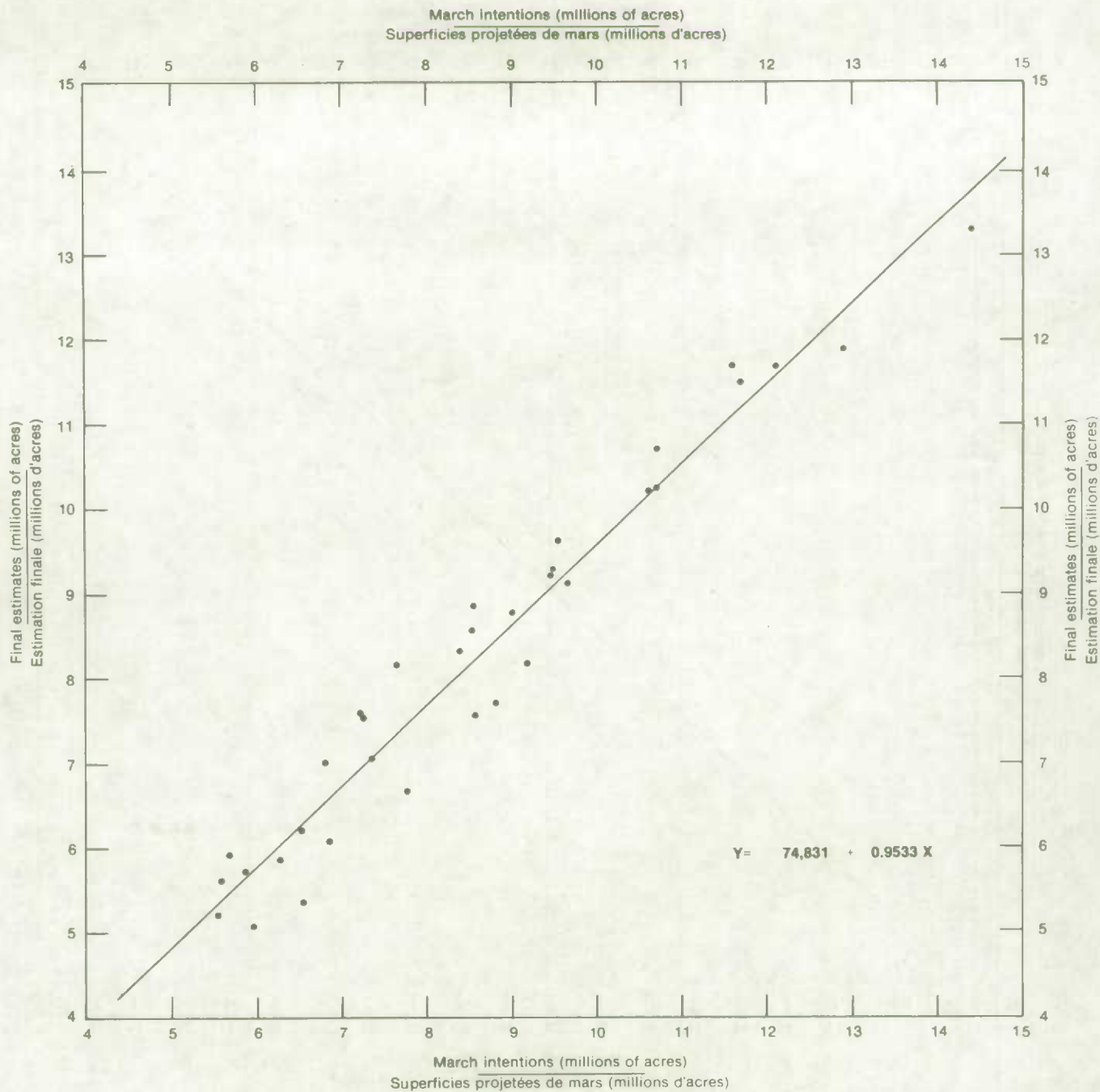


### Barley Seeded — Prairie Provinces, 1946-1979

### Orge ensemencée — Provinces des Prairies, 1946-1979

Comparison of March Acreage Intentions with Final Acreage Estimates

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

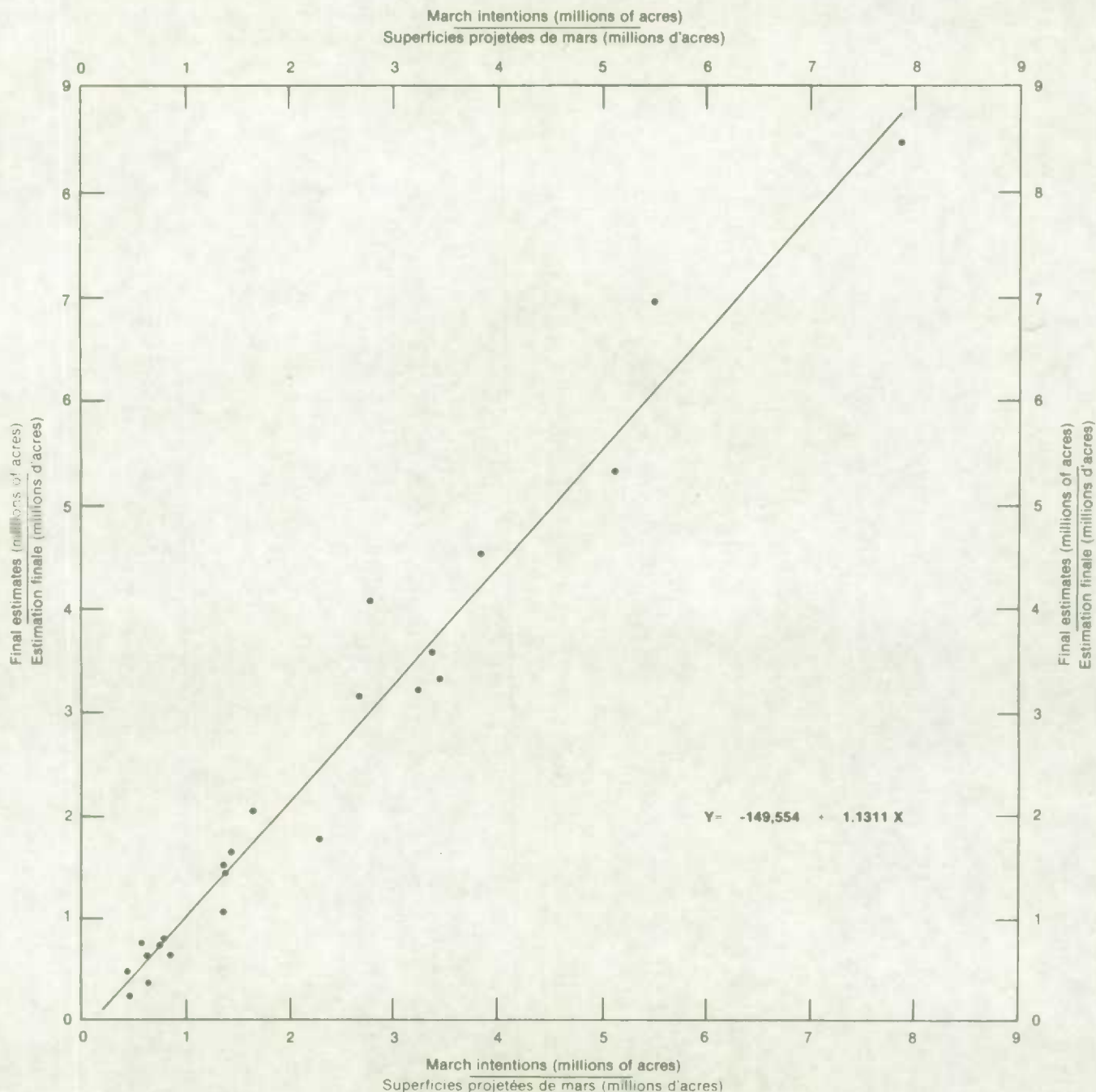


**Rapeseed — Canola, Canada, 1957-1979**

**Graine de Colza — Canola, Canada, 1957-1979**

Comparison of March Acreage Intentions with Final Acreage Estimates

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



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010503199