

22-002
no. 2
1992
c. 3

FIELD CROP
REPORTING SERIES
No.2

SÉRIE DE RAPPORTS
SUR LES GRANDES CULTURES
No.2

Price: Canada \$12.00 per Issue, \$80.00 a year
United States: US\$14.00 per Issue, US\$96.00 a year
Other Countries: US\$16.00 per Issue, US\$112.00 a year

Prix: Canada: 12 \$ l'exemplaire, 80 \$ par année
États-Unis: 14 \$ US l'exemplaire, 96 \$ US par année
Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 112 \$ US par année

For release March 20, 1992

MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROP AREAS, CANADA, 1992

The 1992 area estimates reported here represent Canadian farmers' seeding intentions as of the beginning of March. The comparative 1991 data are based on the 1991 National Farm Survey and other sample surveys. The 1991 Census of Agriculture area data will be published in June 1992.

WHEAT

Canadian farmers intend to seed a record 31.3 million acres of spring wheat (excluding durum) in 1992, 4% above the 1991 area. Potential lower U.S. 1992 hard red winter wheat production and low 1991-92 carryover, strengthening prices and good delivery opportunities may be factors underlying current plans. The planned increase is largely confined to Hard Red spring wheat. The area of the second largest category, Prairie Spring wheat, is expected to be relatively unchanged, as poor yields in Manitoba last year will likely result in a 22% decrease in Prairie Spring plantings in that province. Durum wheat plantings are expected to decline by 16% to 4.2 million acres.

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

Crops Section,
Agriculture Division.
March 1992

Pour diffusion le 20 mars 1992

SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA, 1992

Le présent rapport renseigne sur les superficies qu'au début de mars 1992, les agriculteurs canadiens projettent d'ensemencer en 1992. Les données comparatives de 1991 sont tirées de l'Enquête nationale sur les fermes de 1991 et d'autres enquêtes-échantillon. Les données pertinentes du Recensement de l'agriculture de 1991 seront publiées en juin 1992.

BLÉ

En 1992, les agriculteurs canadiens comptent ensemencer un nombre record de 31.3 millions d'acres de blé de printemps (sauf blé durum), soit 4% de plus qu'en 1991. Leurs projections s'expliqueraient par la baisse anticipée de la production de blé vitreux roux d'hiver en 1992 aux États-Unis; le fléchissement des stocks de report de 1991-92; la remontée des prix; et la perspective favorable des livraisons. Le blé dur rouge de printemps contribue pour la majorité de l'augmentation prévue des superficies en blé de printemps. Les superficies en blé de printemps des prairies, la deuxième superficie en importance, resteront relativement inchangées en 1992. Les bas rendements obtenus l'année dernière au Manitoba pour ce type de blé ont probablement contribué au déclin de 22% des superficies dans cette province. L'ensemencement de blé durum devrait diminuer de 16% pour se fixer à 4.2 millions d'acres.

Pour tous renseignements supplémentaires, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, Ontario, ou téléphoner au (613) 951-8717.

Section des cultures,
Division de l'agriculture.
Mars 1992



COARSE GRAINS

The total area of barley, grain corn, oats and rye in 1992 is expected to be similar to 1991, at 18.4 million acres. The area intended for barley is 11.3 million acres, 4% lower than last year. Grain corn area should remain relatively unchanged at 2.6 million acres. Farmers intend to increase the area of oats by 18%.

OILSEEDS

The total area intended to be seeded to oilseeds in 1992 is 3% below 1991, at 10.4 million acres. Canola area is expected to be similar to last year at 8.1 million acres. The area of soybeans is expected to fall 5% to 1.36 million acres, largely as a result of increased winter wheat plantings. Canola and soybean plantings are pressured by weak prices and expected large world supplies. Flaxseed plantings will drop 25% to only 985 thousand acres, the lowest area since 1976. A burdensome carryover and low prices have made flaxseed an unattractive crop for the 1992 season.

SPECIAL CROPS

The area of the five major western specialty crops is expected to increase by 15% to 2.1 million acres. The intended lentil area is 730 thousand acres, 23% above last year's record area. The area of dry peas is expected to be 610 thousand acres, up 24% from 1991. The area intended for mustard seed is up 21%, while canary seed and sunflower seed areas will be down 11% and 10% respectively.

SUMMERFALLOW

Western farmers intend to leave 3% fewer acres in fallow in 1992. The total area of summerfallow is expected to be 19.4 million acres, the lowest since 1940. Increased wheat plantings and adequate spring moisture in most regions have contributed to the decrease in the amount of land farmers intend to leave fallow.

CÉRÉALES SECONDAIRES

La superficie totale d'orge, de maïs-grain, d'avoine et de seigle sera comparable à celle de 1991, soit 18.4 millions d'acres. La superficie en orge s'établirait à 11.3 millions d'acres, soit une baisse de 4% par rapport à l'an dernier. La superficie en maïs-grain restera relativement inchangée à 2.6 millions d'acres. Les producteurs agricoles projettent d'augmenter de 18% les superficies d'avoine.

GRAINES OLÉAGINEUSES

La superficie totale de graines oléagineuses s'établira à 10.4 millions d'acres en 1992, soit 3% de moins qu'en 1991. La superficie de canola devrait se comparer à l'an dernier pour se situer à 8.1 millions d'acres. Celle du soya tomberait de 5%, à 1.36 millions d'acres, surtout à cause de la hausse de l'ensemencement de blé d'hiver. Les semaines de canola et de soya se ressentiraient du fléchissement des prix et de l'abondance anticipée des approvisionnements à l'échelle mondiale. Les semaines de lin devraient diminuer de 25% pour atteindre 985 milliers d'acres, la plus faible superficie depuis 1976. La culture du lin suscite peu d'intérêt en 1992 en raison de l'abondance des reports et du bas niveau des prix.

CULTURES SPÉCIALISÉES

La superficie des cinq principales cultures spécialisées de l'Ouest devrait augmenter de 15% pour s'établir à 2.1 millions d'acres. La superficie de lentilles passerait à 730 milliers d'acres soit 23% au-dessus du record établi l'an dernier. La superficie des pois secs, sera de 610 milliers d'acres en hausse de 24%. Les superficies prévues de moutarde seront en hausse de 21%, alors que celles des graines de tournesol et de l'alpiste des Canaries seront respectivement à la baisse de 10% et 11%.

JACHÈRE

Les agriculteurs de l'Ouest projettent de laisser en jachère 3% de moins d'acres en 1992. La superficie totale des terres en jachère devrait atteindre 19.4 millions d'acres, soit la plus faible depuis 1940. Ce fléchissement s'explique par le niveau accru des semaines de blé et par les réserves printanières suffisantes en humidité du sous-sol dans la plupart des régions.

DATA QUALITY

The estimates of seeding intentions are based on a telephone survey of 10,000 farm operators during the period of February 24 to February 28, 1992. The areas that will be seeded in the spring of 1992 may differ from these intended areas because of subsequent events. Changes in market outlook, expected prices and spring weather conditions, as well as these seeding intentions estimates themselves, may alter prospective cropping patterns. The estimates of actual seed areas will be released on June 30.

The next crop report, Stocks of Canadian Grain at March 31, will be released on April 29.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada © Minister of Industry, Science and Technology, 1991. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

QUALITÉ DES DONNÉES

Les estimations d'ensemencement présentées ici sont fondées sur les résultats d'une enquête téléphonique menée auprès de 10,000 exploitants agricoles, du 24 février au 28 février 1992. Ces estimations représentent les projets d'ensemencement des exploitants au début du mois de mars. Les superficies qui seront réellement ensemencées au printemps ne correspondront peut-être pas à ces intentions en raison d'événements subséquents. Les changements dans les perspectives du marché, les prix espérés et les conditions météorologiques printanières, aussi bien que ces estimations d'ensemencement elle-même pourraient contribuer à la modification des projets d'ensemencement. Les estimations des superficies effectivement ensemencées seront diffusées le 30 juin.

Le prochain bulletin, portant sur les stocks de céréales canadiennes au 31 mars, paraîtra le 29 avril.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada.

- ... nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of paper for printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984

METHODOLOGY OF THE FIELD CROP SURVEY PROGRAM

The Field Crop Reporting Unit publishes an annual series of eight reports (Catalogue 22-002, Nos. 1 to 8) on the areas, production and stocks of principal grains and oilseeds in Canada. The published estimates are obtained from the analysis of indicators taken from probability sample surveys and administrative source data.

ESTIMATES OF CULTIVATED ACREAGE

The March Intention survey estimates farmers planting intentions. The preliminary seeded acreage results are published in June and finalized in August. Estimates are established on the basis of weighted level indicators and the change ratio applied to the previous year's estimate. Land balance sheets ensure that acreage changes are within conceivable limits, considering cultural practices, crop rotation, etc.. Data from administrative sources such as the Canadian Grain Commission, provincial registration records or marketing boards validate published estimates.

For most crops, the total area seeded is estimated in the spring and is equivalent to the area harvested in the fall. For oats, barley and mixed grains, seeded acreage is estimated in the spring and the area harvested for grain in the fall. In the case of fall rye and winter wheat, the seeded acreage is estimated in the fall. In the following spring, the acreage that survived the winter is estimated. This corresponds to the area harvested for grain in the case of winter wheat. The area of fall rye harvested for grain is estimated at the time of the August and September yield surveys.

For further methodology refer to the publication entitled, "November Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, 1991", November 29, 1991, Catalogue 22-002, Vol.70, No.8.

MÉTHODOLOGIE DU PROGRAMME D'ENQUÊTES SUR LES GRANDES CULTURES

L'unité des rapports sur les grandes cultures publie annuellement une série de huit rapports (catalogue 22-002, no 1 à 8) sur les superficies, la production et les stocks des principaux grains et oléagineux au Canada. Les estimations publiées proviennent de l'analyse des indicateurs obtenus au moyen d'enquêtes par échantillonnage probabiliste et des données de sources administratives.

ESTIMATION DES SUPERFICIES CULTIVÉES

Les intentions de mars estiment les superficies que les producteurs projettent d'ensemencer. Les résultats préliminaires des superficies ensemencées sont publiés en juin et finalisés en août. Les estimations sont établies à partir des indicateurs pondérés de niveau des superficies ainsi que du quotient de changement appliqué à l'estimation de l'année antérieure. Des feuilles de bilan des terres permettent de vérifier que les changements des superficies s'opèrent dans des limites concevables compte tenu des pratiques culturelles, des rotations des cultures, etc. Certaines données administratives provenant de la Commission Canadienne des Grains, des fichiers d'enregistrement provinciaux ou d'organismes de commercialisation permettent de valider les estimations publiées.

Pour la plupart des cultures, les superficies totales ensemencées sont estimées au printemps et sont équivalentes à celles récoltées à l'automne. Pour l'avoine, l'orge et les céréales mélangées, on estime les superficies ensemencées au printemps et celles récoltées seulement pour le grain à l'automne. Pour le seigle d'automne et le blé d'hiver, on estime à l'automne les superficies ensemencées. Au printemps suivant, on estime les superficies qui ont survécu à l'hiver. Dans le cas du blé d'hiver, cela correspond à celles récoltées pour le grain. La superficie du seigle d'automne qui est récoltée pour le grain est estimée lors des enquêtes sur les rendements en août et en septembre.

Pour plus de renseignements sur la méthodologie, consultez la publication intitulée "Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada, 1991", 29 novembre 1991, Catalogue 22-002, Vol.70, No.8.

TABLE 1. March 1, 1992 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow. Compared with 1991 Seeded Areas, Canada
TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars 1992 des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991

Province and crop	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992	Area as a percentage of 1991	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projetée 1992	Superficie en pourcentage de 1991	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projetée 1992
'000 hectares					per cent pourcentage
CANADA					'000 acres
Winter wheat - Blé d'hiver	348.9	429.0 r	123	863.5	1,059.6 r
Spring wheat - Blé de printemps	12,224.1	12,658.4	104	30,212.2	31,334.4
Durum wheat - Blé durum	1,999.0	1,683.0	84	4,940.0	4,160.0
All wheat - Tout blé	14,572.0	14,770.4	101	36,015.7	36,554.0
Oats - Avoine	1,282.7	1,514.4	118	3,169.0	3,742.0
Barley - Orge	4,780.3	4,582.9	96	11,813.0	11,327.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	332.4	259.1	78	820.0	640.0
Spring rye - Seigle de printemps	42.5	46.6	110	105.0	115.0
All rye - Tout seigle	374.9	305.7	82	925.0	755.0
Flaxseed - Lin	530.4	398.3	75	1,310.0	985.0
Canola	3,267.8	3,278.7	100	8,075.0	8,100.0
Com for grain - Maïs-grain	1,088.1	1,061.1	98	2,688.0	2,622.5
Soybeans - Soya	575.5	549.5	95	1,423.0	1,358.0
Dry peas - Pois sec	198.3	246.8	124	490.0	610.0
Lentils - Lentilles	240.6	295.8	123	595.0	730.0
Mustard seed - Graine de moutarde	133.4	161.5	121	330.0	400.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	85.8	76.9	90	212.0	190.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	91.1	81.1	89	225.0	200.0
Summerfallow - Jachères	8,078.5	7,839.5	97	19,960.0	19,370.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD					
All wheat - Tout blé	4.2	4.4	105	10.5	11.0
Oats - Avoine	8.1	8.5	105	20.0	21.0
Barley - Orge	33.6	34.0	101	83.0	84.0
Mixed grain - Céréales mélangées	19.4	18.2	94	48.0	45.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE					
All wheat - Tout blé	2.4	1.2	50	6.0	3.0
Oats - Avoine	7.7	8.1	105	19.0	20.0
Barley - Orge	6.9	6.9	100	17.0	17.0
Com for grain - Maïs-grain	1.6	1.4	88	4.0	3.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK					
All wheat - Tout blé	3.2	3.0	94	8.0	7.5
Oats - Avoine	12.5	12.9	103	31.0	32.0
Barley - Orge	13.4	14.6	109	33.0	36.0
QUEBEC					
Winter wheat - Blé d'hiver	8.1	5.5	68	20.0	13.6
Spring wheat - Blé de printemps	36.5	38.0	104	90.2	93.9
All wheat - Tout blé	44.6	43.5	98	110.2	107.5
Oats - Avoine	107.0	117.0	109	264.0	289.0
Barley - Orge	170.0	170.0	100	420.0	420.0
Mixed grain - Céréales mélangées	29.5	31.0	105	72.9	76.6
Com for grain - Maïs-grain	295.0	297.0	101	729.0	734.0
Soybeans - Soya	25.5	27.5	108	63.0	68.0

See footnote(s) at end of table 2. - Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 1. March 1, 1992 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow. Compared with 1991 Seeded Areas, Canada -continued

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars 1992 des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 - suite

Province and crop	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992	Area as a percentage of 1991	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992
Province et culture	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projétée 1992	Superficie en pourcentage de 1991	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projétée 1992
'000 hectares					
			per cent pourcentage		'000 acres
ONTARIO					
Winter wheat - Blé d'hiver	214.0	324.0 r	151	530.0	800.0 r
Spring wheat - Blé de printemps	20.2	20.2	100	50.0	50.0
All wheat - Tout blé	234.2	344.2	147	580.0	850.0
Oats - Avoine	85.0	87.0	102	210.0	215.0
Barley - Orge	194.0	182.1	94	480.0	450.0
All rye - Tout seigle	34.4	36.4	106	85.0	90.0
Mixed grain - Céréales mélangées	190.0	186.0	98	470.0	460.0
Canola	26.3	20.2	77	65.0	50.0
Com for grain - Maïs-grain	749.0	708.0	95	1,850.0	1,750.0
Soybeans - Soya	550.0	522.0	95	1,360.0	1,290.0
MANITOBA					
Winter wheat - Blé d'hiver	10.1	20.2	200	25.0	50.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,124.0	2,144.0	101	5,250.0	5,300.0
Hard red - Dur rouge	1,659.0	1,760.0	106	4,100.0	4,350.0
Prairie - Des Prairies	364.0	283.0	78	900.0	700.0
Other spring(3) - Autre printemps(3)	101.0	101.0	100	250.0	250.0
Durum wheat - Blé durum	113.0	81.0	72	280.0	200.0
All wheat - Tout blé	2,247.1	2,245.2	373	5,555.0	5,550.0
Oats - Avoine	162.0	214.5	132	400.0	530.0
Barley - Orge	587.0	546.0	93	1,450.0	1,350.0
All rye - Tout seigle	45.0	45.0	100	110.0	110.0
Flaxseed - Lin	263.0	182.0	69	650.0	450.0
Canola	526.0	607.0	115	1,300.0	1,500.0
Com for grain - Maïs-grain	36.4	48.6	134	90.0	120.0
Dry peas - Pois sec	56.7	68.8	121	140.0	170.0
Lentils - Lentilles	54.6	64.7	118	135.0	160.0
Mustard seed - Graine de moutarde	8.1	8.1	100	20.0	20.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	76.9	66.8	87	190.0	165.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	10.1	6.1	60	25.0	15.0
Summerfallow - Jachères	304.0	271.0	89	750.0	670.0
SASKATCHEWAN					
Winter wheat - Blé d'hiver	44.5	28.3	64	110.0	70.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,082.0	7,386.0	104	17,500.0	18,300.0
Hard red - Dur rouge	6,900.0	7,163.0	104	17,050.0	17,700.0
Prairie - Des Prairies	162.0	223.0	138	400.0	550.0
Other spring(3) - Autre printemps(3)	20.0	20.0	100	50.0	50.0
Durum wheat - Blé durum	1,578.0	1,335.0	85	3,900.0	3,300.0
All wheat - Tout blé	8,704.5	8,749.3	101	21,510.0	21,670.0
Oats - Avoine	344.0	404.7	118	850.0	1,000.0
Barley - Orge	1,376.0	1,335.0	97	3,400.0	3,300.0
Fall rye - Seigle d'automne	166.0	109.0	66	410.0	270.0
Spring rye - Seigle de printemps	26.3	30.4	116	65.0	75.0
All rye - Tout seigle	192.3	139.4	72	475.0	345.0
Flaxseed - Lin	235.0	190.0	81	580.0	470.0
Canola	1,396.0	1,356.0	97	3,450.0	3,350.0
Dry peas - Pois sec	76.9	105.2	137	190.0	260.0
Lentils - Lentilles	182.0	223.0	123	450.0	550.0
Mustard seed - Graine de moutarde	97.0	121.0	125	240.0	300.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	8.9	10.1	113	22.0	25.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	81.0	75.0	93	200.0	185.0
Summerfallow - Jachères	5,868.0	5,747.0	98	14,500.0	14,200.0

See footnote(s) at end of table 2. - Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 1. March 1, 1992 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow. Compared with 1991 Seeded Areas, Canada -concluded

TABLEAU 1. Superficie projetée au 1 mars 1992 des principales grandes cultures et des jachères, Canada, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 - fin

Province and crop	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992	Area as a percentage of 1991	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992
	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projetée 1992	Superficie en pourcentage de 1991	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projétée 1992
'000 hectares					per cent pourcentage
ALBERTA					'000 acres
Winter wheat - Blé d'hiver	68.8	48.6	71	170.0	120.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,913.0	3,014.0	103	7,200.0	7,450.0
Hard red - Dur rouge	2,711.0	2,780.0	103	6,700.0	6,870.0
Prairie - Des Prairies	93.0	117.0	126	230.0	290.0
Soft white - Tendre blanc	97.0	101.0	104	240.0	250.0
Other spring(3) - Autre printemps(3)	12.0	16.0	133	30.0	40.0
Durum wheat - Blé durum	308.0	267.0	87	760.0	660.0
All wheat - Tout blé	3,289.8	3,329.6	101	8,130.0	8,230.0
Oats - Avoine	526.0	627.3	119	1,300.0	1,550.0
Barley - Orge	2,367.0	2,266.0	96	5,850.0	5,600.0
Fall rye - Seigle d'automne	80.9	64.7	80	200.0	160.0
Spring rye - Seigle de printemps	16.2	16.2	100	40.0	40.0
All rye - Tout seigle	97.1	80.9	83	240.0	200.0
Flaxseed - Lin	32.4	26.3	81	80.0	65.0
Canola	1,275.0	1,255.0	98	3,150.0	3,100.0
Com for grain - Maïs-grain	6.1	6.1	100	15.0	15.0
Dry peas - Pois sec	64.7	72.8	113	160.0	180.0
Lentils - Lentilles	4.0	8.1	203	10.0	20.0
Mustard seed - Graine de moutarde	28.3	32.4	114	70.0	80.0
Summerfallow - Jachères	1,862.0	1,781.0	96	4,600.0	4,400.0
BRITISH COLUMBIA -					
COLOMBIE-BRITANNIQUE					
Spring wheat - Blé de printemps	42.0	50.0	119	106.0	125.0
Hard red - Dur rouge	40.0	42.0	105	100.0	105.0
Prairie - Des Prairies	0.0	4.0	0	0.0	10.0
Other spring(3) - Autre printemps(3)	2.0	4.0	200	6.0	10.0
Oats - Avoine	30.4	34.4	113	75.0	85.0
Barley - Orge	32.4	28.3	87	80.0	70.0
All rye - Tout seigle	6.1	4.0	66	15.0	10.0
Canola	44.5	40.5	91	110.0	100.0
Summerfallow - Jachères	44.5	40.5	91	110.0	100.0

See footnote(s) at end of table 2. - Voir note(s) à la fin du tableau 2.

TABLE 2. March 1, 1992 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1991 Seeded Areas,
Western Canada

TABLEAU 2. Superficie projetée au 1 mars 1992 des principales grandes cultures et des jachères, dans l'Ouest du Canada,
en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991

Province and crop	Seeded Area(1) 1991	Intended area 1992	Area as a percentage of 1991	Seeded area(1) 1991	Intended area 1992
	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projetée 1992	Superficie en pourcentage de 1991	Superficie ensemencée(1) 1991	Superficie projetée 1992
'000 hectares					
per cent pourcentage					
WESTERN CANADA- OUEST DU CANADA					
Winter wheat - Blé d'hiver	123.4	97.1	79	305.0	240.0
Spring wheat - Blé de printemps	12,161.0	12,594.0	104	30,056.0	31,175.0
Hard red - Dur rouge	11,310.0	11,745.0	104	27,950.0	29,025.0
Prairie - Des Prairies	619.0	627.0	101	1,530.0	1,550.0
Soft white - Tendre blanc	97.0	101.0	104	240.0	250.0
Other spring(3) - Autre printemps(3)	135.0	141.0	104	336.0	350.0
Durum wheat - Blé durum	1,999.0	1,683.0	84	4,940.0	4,160.0
All wheat - Tout blé	14,283.4	14,374.1	101	35,301.0	35,575.0
Oats - Avoine	1,062.4	1,280.9	121	2,625.0	3,165.0
Barley - Orge	4,362.4	4,175.3	96	10,780.0	10,320.0
All rye - Tout seigle	340.5	269.3	79	840.0	665.0
Flaxseed - Lin	530.4	398.3	75	1,310.0	985.0
Canola	3,241.5	3,258.5	101	8,010.0	8,050.0
Summerfallow - Jachères	8,078.5	7,839.5	97	19,960.0	19,370.0

(1) Fall-seeded crops: seeded in the fall of preceding year.

(1) Les cultures semées à l'automne: semées à l'automne de l'année précédente.

(2) Includes small areas of spring rye except in Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend de petites superficies de seigle de printemps sauf pour la Saskatchewan et l'Alberta.

(3) Utility, Soft White Spring (except Alberta), unlicensed varieties, etc.

(3) Utilité, blanc tendre du printemps (sauf Alberta), variétés non-llicencées, etc.

TABLE 3. Indicated Area Changes from 1991 in Western Canada

TABLEAU 3. Changements de superficie prévus par rapport à 1991 dans l'Ouest du Canada

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British	Western
				Columbia	Canada
Culture				Colombie- Britannique	Ouest du Canada
'000 hectares					
All wheat - Tout blé	(1.9)	44.8	39.8	8.0	90.7
Durum wheat - Blé durum	(32.0)	(243.0)	(41.0)	0.0	(316.0)
Oats - Avoine	52.5	60.7	101.3	4.0	218.5
Barley - Orge	(41.0)	(41.0)	(101.0)	(4.1)	(187.1)
All rye - Tout seigle	0.0	(52.9)	(16.2)	(2.1)	(71.2)
Flaxseed - Lin	(81.0)	(45.0)	(6.1)	0.0	(132.1)
Canola	81.0	(40.0)	(20.0)	(4.0)	17.0
Summerfallow - Jachères	(33.0)	(121.0)	(81.0)	(4.0)	(239.0)
'000 acres					
All wheat - Tout blé	(5.0)	160.0	100.0	19.0	274.0
Durum wheat - Blé durum	(80.0)	(600.0)	(100.0)	0.0	(780.0)
Oats - Avoine	130.0	150.0	250.0	10.0	540.0
Barley - Orge	(100.0)	(100.0)	(250.0)	(10.0)	(460.0)
All rye - Tout seigle	0.0	(130.0)	(40.0)	(5.0)	(175.0)
Flaxseed - Lin	(200.0)	(110.0)	(15.0)	0.0	(325.0)
Canola	200.0	(100.0)	(50.0)	(10.0)	40.0
Summerfallow - Jachères	(80.0)	(300.0)	(200.0)	(10.0)	(590.0)

TABLE 4. Differentials Between March Intended and Final Estimated Areas for Selected Crops In Western Canada, 1982-1991
TABLEAU 4. Différences entre les superficies dont l'ensemencement est projeté en mars et les superficies estimatives finales ensemencées pour certaines cultures dans l'Ouest du Canada, 1982-1991

Crop	Root mean square error(1)	Percentage Differences - Différences en pourcentage		Number of years estimate - Nombres d'années d'estimations -			
		Average(2)	Range - Étendue	Below final	Above final		
		Erreux quadratique moyenne(1)	Moyenne(2)	maximum	minimum	Inférieures à l'estimation finale	Supérieures à l'estimation finale
All Wheat - Tout Blé	2.7	2.0	2.2	6.7	7		2
Oats - Avoine	16.2	13.5	31.4	7.1	1		9
Barley - Orge	3.9	3.1	7.8	4.1	3		7
Flaxseed - Lin	18.7	16.4	38.2	16.7	3		7
Canola	10.4	8.4	1.4	18.9	8		1
Summerfallow - Jachères	3.9	3.0	5.8	7.3	5		4

(1) Computed by expressing the difference between the June preliminary estimates and final estimated acreage as a percentage of the final estimate, averaging the squared percentage differences for the years 1982-1991, and taking the square root of the average.

(1) On calcule la différence en pourcentage entre l'estimation de superficie projetée de mars et l'estimation finale de superficie; ensuite, on établit la moyenne de ces différences au carré puis on extrait la racine carrée de cette moyenne pour les années 1982 à 1991.

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

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

TABLE 5. Reference Dates of Field Operations for Spring Wheat Grown in the Prairie Provinces, 1986-1991
TABLEAU 5. Dates relatives aux travaux des champs pour le blé de printemps, provinces des prairies, 1986-1991

	Seeding is general Ensemencement est général	Swathing is general Andainage est général	Combining is general Moissonnage-battage est général	Combining is completed Moissonnage-battage est complété	
				month/day - mois/jour	month/day - mois/jour
Manitoba					
1991	5/15
1990	5/15		9/15
1989	5/10	8/15	8/15		8/30
1988	5/01	8/01	8/15		8/30
1987	5/01	8/15	8/15		9/15
1986	5/20	8/20	9/01		10/20
Saskatchewan					
1991	5/15
1990	5/10		9/15
1989	5/10	8/15	8/15		9/30
1988	5/10	8/15	8/15		9/15
1987	5/01	8/15	9/01		9/30
1986	5/10	8/25	9/01		10/25
Alberta					
1991	5/10
1990	5/10		9/30
1989	5/10	8/15	9/15		9/30
1988	5/10	9/01	9/15		10/10
1987	5/10	9/01	9/15		9/30
1986	5/10	9/01	10/15		10/25



1010086598

Put the Most Reliable Data on Canada's Farms and Farmers to Work for You!

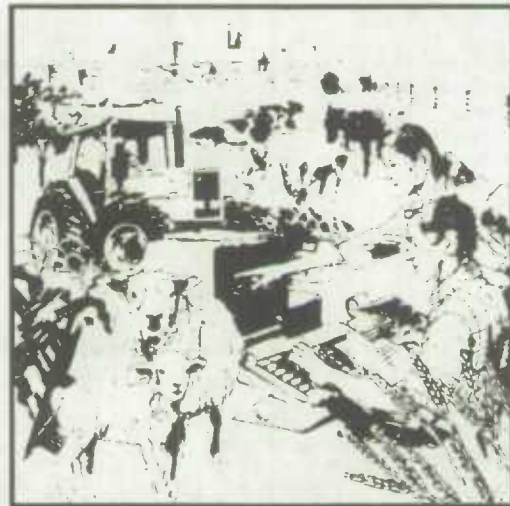
Keeping up with changes in Canada's dynamic agriculture sector could be a time-consuming task. To help, the 1991 Census of Agriculture offers the most comprehensive information available in a format to suit you.

With our free publication, the **1991 Census of Agriculture Products and Services**, you'll discover all the products and services available from the Census of Agriculture.

A unique series of **24 Data Publications** presents a fascinating insight into agriculture at the national, provincial and sub-provincial levels.

Got a specific request? **Custom Services** offer a wide range of services in the combinations of variables or geographic areas that interest you. **Unpublished Data** are available in print or on diskette in a series of specially designed small area data tables.

Three **Analytical Publications**, with maps and graphics, provide a quick look at current trends in Canada's fast-changing primary agriculture industry. These publications are a must for anyone with a keen or casual interest in agriculture.



Les données les plus fiables sur l'agriculture et sur les exploitants agricoles à votre disposition

Suivre l'évolution du secteur agricole canadien, secteur dynamique s'il en est un, exige beaucoup de temps. Afin de vous aider dans cette tâche, le recensement de l'agriculture de 1991 met à votre disposition les renseignements les plus exhaustifs qui soit, sous une forme qui vous convient.

Vous découvrirez dans notre publication gratuite, intitulée **Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991**, tous les produits et services qu'offre le recensement de l'agriculture.

Nous avons à votre disposition une série unique de **24 publications**, dont les **données** vous permettent de mieux comprendre la situation fascinante de l'agriculture aux échelles nationale, provinciale et infraprovinciale.

Si vous avez des besoins spéciaux, les **Services personnalisés** vous offrent un vaste éventail de possibilités et ils peuvent regrouper les variables ou délimiter les régions géographiques selon vos spécifications. Les **données non publiées** peuvent

vous être communiquées sur support papier ou sur disquette et elles sont présentées sous forme de tableaux renfermant des données régionales, tableaux qui sont spécialement conçus pour répondre à vos besoins.

De plus, trois **publications analytiques**, comprenant cartes et graphiques, vous donnent un aperçu des tendances actuelles observées dans le secteur primaire en constante évolution qu'est l'agriculture. Ces publications sont indispensables à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin à l'agriculture.

For more information, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or:

In Ottawa, call: 613 951-8711
Outside Ottawa, call toll free:
1 800 465-1991
Fax: 613 951-1680

User Services Unit
Census of Agriculture
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

To order Publications:
call toll free: 1 800 267-6677

Pour plus de renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous ou avec :

Sous-section des services aux utilisateurs
Recensement de l'agriculture
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Si vousappelez d'Ottawa, composez le 951-8711
Si vousappelez de l'extérieur, composez le numéro sans frais
1 800 465-1991
Télécopieur : 613 951-1680

Pour commander les publications, composez le numéro sans frais 1 800 267-6677