

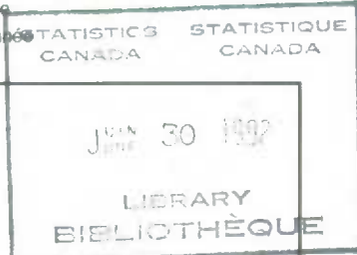
22-002
no. 4
1992
c. 3

**FIELD CROP
REPORTING SERIES
No.4**

**SÉRIE DE RAPPORTS
SUR LES GRANDES CULTURES
No.4**

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, US\$112.00 a year

Price 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 June 30, 1992

Pour diffusion le 30 juin 1992

**PRELIMINARY ESTIMATES OF PRINCIPAL FIELD CROP
AREAS, CANADA, 1992.**

This report provides estimates of the 1992 seeded areas of the major crops grown in Canada as well as the 1991 census seeded areas and production revisions. The 1992 estimates are based on the preliminary results of the June 1992 National Farm Survey. The 1987 to 1990 revisions for seeded areas, yields, production and stocks of major crops will be released on August 28, 1992. Revisions for seeded areas, yields production and stocks for specialty crops in the Prairies will be released on November 27, 1992.

HIGHLIGHTS

Producers have increased spring wheat (except durum) and oat production by 3% and 31% respectively and reduced durum wheat, corn for grain, barley and summerfallow by 24%, 2%, 10% and 6% respectively.

WHEAT

The total area of wheat in Canada decreased marginally compared to last year's to 34.9 million acres. The seeded area of spring wheat has increased 3% to 30.4 million acres. Durum wheat seeded area is 3.8 million acres, down 24% from last year.

Crops Section,
Agriculture Division.
(613) 951-8717
June 1992

**ESTIMATIONS PROVISOIRES DE LA SUPERFICIE DES
PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1992**

La présente publication renferme les estimations des superficies ensencées pour les principales grandes cultures canadiennes en 1992; y compris les données sur les superficies du Recensement de 1991 et les révisions de la production de 1991. Les estimations de 1992 sont fondées sur les résultats provisoires de l'Enquête nationale sur les fermes de juin 1992. Les révisions pour les superficies, rendements, productions et stocks des grandes cultures pour les années 1987 à 1990 seront diffusées le 28 août 1992 et les révisions sur les superficies, rendements, productions et stocks des cultures spécialisées dans les Prairies seront publiées le 27 novembre 1992.

FAITS SAILLANTS

Les producteurs ont augmenté leur culture de blé de printemps (sauf durum)(3%), avoine (31%) et ils ont réduit leurs superficies de blé durum (24%), maïs-grain (2%), orge (10%) et jachère (6%).

BLÉ

La superficie totale de blé au Canada est légèrement inférieure à celle de l'an passé soit 34.9 millions d'acres. La superficie ensencée de blé de printemps a augmenté de 3% pour s'établir à 30.4 millions d'acres. La superficie de blé durum a diminué de 24% par rapport à l'an passé pour s'établir à 3.8 millions.

Section des cultures,
Division de l'agriculture.
(613) 951-8717
Juin 1992



COARSE GRAINS

Total area of all coarse grains decreased 2% from last year. Oat production increased by approximately 1 million acres, a 31% increase for 1992. This increase can be partially explained by a bull market that existed at the beginning of the year. The area seeded to barley decreased by 1 million acres, a 10% reduction, while the area of corn for grain dropped 2% to 2.6 million acres.

OILSEEDS

The total Canadian oilseed area in 1992 is estimated at 10 million, a 4% decrease. The area of canola is comparable to the preceding year of 7.7 million acres. In Eastern Canada, soybean acreage increased 8%, due to adverse weather conditions early in the season which affected the corn seeding. The areas seeded to flaxseed has been reduced 37% from last year. Producers show little interest in growing flaxseed because of abundance of carry over stocks and low prices.

SPECIALTY CROPS

The area of specialty crops in Western Canada increased 8% to 1.4 million acres. The area seeded to lentils rose to 685 thousand acres, a 16% increase. The seeded area of dry peas increased 36% to 665 thousand acres. The area of mustard seed rose 6% whereas that of sunflower seeds and canary seeds fell 10% and 1% respectively.

SUMMERFALLOW

Farmers in Western Canada left 6% more land in summerfallow this year bringing the total area to 18 million.

NEW RELEASE - JULY 31 ESTIMATE OF PRODUCTION

For 1992 only, the Crop Reporting Unit will be releasing a Production Estimate at July 31, 1992. It will be available by fax only, upon request. This special release will contain the production estimates as of July 31, 1992 for Wheat, Oats and Barley. To be released on August 21, 8:30a.m.

To receive this special release, please contact us at (613) 951-8717 or send your request by fax at (613) 951-3868.

CÉRÉALES SECONDAIRES

La superficie totale de toutes les céréales secondaires est inférieure de 2% à l'an passé. La production d'avoine a connu une augmentation de près d'un million d'acres, soit une hausse de 31% pour l'année 1992. Cette augmentation peut-être expliquée partiellement par les prix haussiers en début d'année. La superficie d'orge est en baisse de 10% soit une diminution d'un million d'acres, tandis que celle du maïs-grain est en baisse de 2% à 2.6 millions d'acres.

GRAINES OLÉAGINEUSES

La superficie totale ensemencée en oléagineux au Canada en 1992 est de 10 millions d'acres soit une diminution de 4%. La superficie en canola est similaire à celle de l'an passé soit 7.7 millions d'acres. Dans l'Est le soya a augmenté de 8% dû principalement aux conditions climatiques qui ont nuit à l'ensemencement du maïs-grain. Les superficies de lin ont baissé de 37% par rapport à l'an dernier. La culture du lin suscite peut d'intérêt en raison de l'abondance des stocks et du bas niveau des prix.

CULTURES SPÉCIALISÉES

La superficie des cultures spécialisées dans l'Ouest canadien ont augmenté de 8% pour s'établir à 1.4 millions d'acres. La superficie en lentilles est passée à 685 milliers d'acres soit une augmentation de 16%. La superficie de pois secs a connu une hausse de 36% pour atteindre 665 milliers d'acres. Les superficies de graines de moutarde sont à la hausse de 6% alors que les superficies de graines de tournesol et des alpistes des canaries sont respectivement à la baisse de 10% et 1%.

JACHÈRE

Les agriculteurs de l'Ouest ont laissé 6% de terre de moins en jachère cette année, pour atteindre une superficie de 18 millions d'acres.

NOUVELLE DIFFUSION - ESTIMATION DE JUILLET DE LA PRODUCTION

L'unité de rapport sur les cultures diffusera une publication spéciale pour 1992 seulement, sur les estimations de production. Cette diffusion sera disponible par télécopieur seulement, sur demande. Cette diffusion spéciale contiendra les estimations de production au 31 juillet 1992, pour les blés, l'avoine et l'orge. Diffusion le 21 août à 8:30am.

Pour recevoir cette diffusion spéciale, veuillez nous contacter au (613) 951-8717 ou par télécopieur au (613) 951-3868.

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 in the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants 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.

1991 CENSUS REVISIONS

The 1987 to 1991 area, production and farm stocks revisions will be released in Catalogue 22-002, as additional information to the normal publication content. Please consult the schedule below:

Field Crop Reporting Series, Catalogue No. 22-002:

- No. 4 - Release date: June 30, 1992

Preliminary Estimates of Principal Field Crop Area, Canada

In this release, you will find the 1991 Census of agriculture official acreage estimates plus the 1991 crop production revisions.

- No. 5 - Release date: August 28, 1992

Stocks of Canadian Grain at July 31, 1992

In this release, you will find the 1987 to 1991 revisions of area, production and farm stocks for all crops with the exception of specialty crops in the prairie provinces.

- No. 8 - Release date: November 27, 1992

November Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada

In this release, you will find the 1987 to 1991 revisions of area and production of specialty crops in the prairie provinces.

REVISIONS DU RECENSEMENT 1991

Les révisions pour les années 1987 à 1991 seront disponibles dans les publications cat. No. 22-002 en addition du contenu régulier. Voici l'échéancier pour la diffusion de ces révisions:

Série de rapports sur les grandes cultures,
No. 22-002 au catalogue

- No. 4 - Date de diffusion: le 30 juin 1992

Estimations provisoires de la superficie des principales grandes cultures, Canada

Ce rapport contiendra les données du Recensement sur les superficies enssemencées en 1991 et les révisions aux estimations de la production de 1991.

- No. 5 - Date de diffusion: le 28 août 1992

Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1992

Ce rapport contiendra les révisions de 1987 à 1991 sur les superficies, productions et les stocks à la ferme pour toutes les cultures à l'exception des cultures spécialisées dans les Prairies Canadiennes.

- No. 8 - Date de diffusion: le 27 novembre 1992

Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada

Ce rapport contiendra les révisions de 1987 à 1990 sur la superficie et la production des cultures spécialisées dans les Prairies Canadiennes.

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques

**FIELD CROP REPORTING SERIES
SÉRIE DE RAPPORTS SUR LES GRANDES CULTURES**

FAX SERVICE

To all our users, starting with our next release, "Stocks of Canadian Grains at July 31" scheduled for release on August 28, 1992, we will have new procedures for the facsimile service. We will be sending the full publication through by fax at the time of the release but this service will now be available only to our fax service subscribers at a cost of \$200.00 annually for Canadians and \$240.00 US funds for the United States and Other Countries at \$280.00 U.S. funds. This new subscription service is totally independent of the catalogue subscription.

SERVICE PAR TÉLÉCOPIEUR

À tous nos utilisateurs, commençant avec notre prochaine publication soit "Les stocks de céréales canadiennes au 31 juillet" qui sera diffusée le 28 août 1992, nous aurons de nouvelles procédures en ce qui concerne notre service par télécopieur. La publication sera diffusée par télécopieur seulement à nos abonnés de ce service. Le prix de cet abonnement sera de \$200.00 annuellement pour les abonnés canadiens, et \$240.00 américains pour les États-Unis et autres pays pour \$280.00 américains. Cet abonnement est totalement indépendant de l'abonnement au catalogue.

To subscribe to the service, just fill the Order Form below and return it to:

Pour vous abonner, veuillez remplir le bon de commande ci-dessous et nous le faire parvenir:

**STATISTICS CANADA,
AGRICULTURE DIVISION, CROPS SECTION
JEAN TALON BUILDING,
12 FLOOR, SECTION A2,
TUNNEY'S PASTURE, OTTAWA, ONTARIO
K1A 0T6**

**STATISTIQUE CANADA,
DIVISION DE L'AGRICULTURE - SECTION DES CULTURES,
ÉDIFICE JEAN TALON,
12ième ÉTAGE, SECTION A2,
PARC TUNNEY, OTTAWA, ONTARIO
K1A 0T6**

For faster service, fax your request at: (613) 951-3868

Pour un service plus rapide, retourner votre demande par télécopieur: (613) 951-3868.

Should you require further information, contact us at (613) 951-8717.

Plus de plus amples renseignements, contactez nous au numéro (613) 951-8717.

ORDER FORM - BON DE COMMANDE

Company / Entreprise: _____
Department / Service: _____
Attention / À l'attention de: _____
Address / Adresse: _____
City / Ville: _____
Province: _____
Postal Code / Code postal: _____
Tel. / Tél.: _____

METHOD OF PAYMENT / MODALITÉ DE PAIEMENT:

Payment enclosed Paiement inclus
Bill me later (max.\$500) Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500\$)

CHARGE TO MY / PORTEZ À MON COMPTE: MasterCard Visa

Account Number/No. de compte: _____

Expiry date/Date d'expiration: _____

SIGNATURE: _____

Title - Titre	Catalogue No. No. au catalogue	Annual subscription Abonnement annuel			Qty Qté	Total \$
		Canada \$	U.S. \$	Other Countries US\$ Autres pays \$ US		
Field Crop Reporting Series - Hardcopy Série de rapports sur les grandes cultures - Imprimé	22-002	80.00	96.00	112.00		
Field Crop Reporting Series - Facsimile Service Série de rapports sur les grandes cultures - Service par télécopieur		200.00	240.00	280.00		
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax. Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7% sur les produits et services.				GST (7%)		
GRAND TOTAL						

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

For faster service, fax your request to:

Pour un service plus rapide, envoyer votre demande au:

(613) 951-3868

Subscriptions will begin with the next issue.

Tout abonnement débute avec le prochain numéro à paraître.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Metric)

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
CANADA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	350,800	121.0	290,000			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	336,400	140.6	239,278	235,657	3,210	756,400
Spring wheat - Blé de printemps	12,288,300	103.0	11,932,479	11,932,479	2,230	26,603,700
Durum wheat - Blé durum	1,521,600	76.4	1,991,500	1,991,500	2,303	4,585,800
All wheat - Tout blé	14,160,700	99.6	14,213,979	14,159,636	2,256	31,945,900
Oats - Avoine	1,620,100	131.4	1,232,971	841,700	2,131	1,793,400
Barley - Orge	4,080,900	90.2	4,524,448	4,217,200	2,755	11,618,100
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	189,100	72.3	261,390			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	165,400	73.0	226,484	164,490	1,889	310,800
Spring rye - Seigle de printemps	34,400	117.7	29,226	16,200	1,722	27,900
All rye - Tout seigle	223,500	76.9	290,616	180,690	1,874	338,700
Mixed grains - Céréales mélangées	286,500	68.6	417,390	245,695	2,514	617,600
Flaxseed - Lin	313,600	62.8	499,013	499,013	1,273	635,000
Canola	3,125,100	99.5	3,140,525	3,140,525	1,320	4,144,800
Corn for grain - Maïs-grain	1,081,600	97.9	1,104,804	1,104,804	6,714	7,417,400
Buckwheat - Sarrasin	24,600	112.8	21,805	21,805	1,069	23,300
Peas, dry - Pois, secs	269,100	135.6	198,413	198,413	2,065	409,700
Soybeans - Soya	643,200	107.6	597,877	597,877	2,442	1,459,900
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	47,300	77.2	61,234
Coloured Beans - Haricots de couleur	25,400	88.2	28,789
Lentils - Lentilles	277,100	116.3	238,170	238,170	1,439	342,800
Mustard seed - Graine de moutarde	119,400	105.8	112,877	112,877	1,073	121,100
Sunflower seed - Graine de tournesol	72,800	90.0	80,897	80,897	1,638	132,500
Canary seed - Alpistes des canaries	94,300	99.1	95,166	95,166	1,054	100,300
Tame hay - Foin cultivé (1)	6,332,300	105.0	6,029,261
Fodder corn - Maïs fourrager	201,700	104.0	193,902	193,902	28,600	5,540,700
Sugar beets - Betteraves à sucre	22,600	90.7	24,905	24,905	43,566	1,085,000
Summerfallow - Jachères	7,377,400	94.1	7,838,699			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE						
Tame hay - Foin cultivé (1)	4,900	99.9	4,905
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD						
Winter Wheat						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	1,400	107.7	1,300			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	1,100	104.3	1,055	1,055	3,602	3,800
Spring Wheat	3,700	104.9	3,526	3,526	3,318	11,700
All wheat - Tout blé	5,100	105.7	4,826	4,581	3,383	15,500
Oats - Avoine	7,400	104.3	7,098	6,500	2,154	14,000
Barley - Orge	34,100	100.1	34,068	33,200	2,919	96,900
Mixed grains - Céréales mélangées	16,600	100.7	16,488	16,488	2,475	40,800
Tame hay - Foin cultivé (1)	51,800	101.6	51,006
Soybeans - Soya	3,200	134.6	2,378	2,378	2,481	5,900
All Rye - Tout seigle	1,400	94.0	1,490	1,490	2,148	3,200

(1) See footnote at end of Table 1.
(1) Voir note à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Metric)

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE						
Winter Wheat						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	400	33.3	1,200			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	300	32.5	922	922	2,169	2,000
Spring Wheat	400	65.5	611	611	1,964	1,200
All wheat - Tout blé	800	44.2	1,811	1,533	2,087	3,200
Oats - Avoine	4,300	98.9	4,348	2,400	1,625	3,900
Barley - Orge	5,300	100.2	5,288	4,000	2,500	10,000
Mixed Grains - Céréales mélangées	900	97.2	926	926	1,836	1,700
Corn for grain - Mais-grain	1,500	97.3	1,541	1,541	4,932	7,600
Tame hay - Foin cultivé (1)	68,800	101.9	67,532
Fodder corn - Mais fourrager	1,700	103.5	1,643	1,643	22,094	36,300
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK						
Winter Wheat						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	600	100.0	600			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	600	105.8	567	567	2,293	1,300
Spring Wheat	1,500	91.1	1,647	1,647	3,339	5,500
All wheat - Tout blé	2,100	93.5	2,247	2,214	3,071	6,800
Oats - Avoine	9,100	103.4	8,804	7,200	1,903	13,700
Barley - Orge	13,700	107.0	12,807	12,500	2,696	33,700
Mixed Grains - Céréales mélangées	1,300	107.2	1,213	1,213	2,308	2,800
Tame hay - Foin cultivé (1)	63,900	98.7	64,713	64,713	4,066	263,100
Fodder Corn - Mais fourrager (T.I./AC)	900	102.0	882	882	22,676	20,000
QUÉBEC						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	6,500	100.0	6,500			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	2,600	53.1	4,900	4,900	2,408	11,800
Spring wheat - Blé de printemps	35,000	107.4	32,600	32,600	2,957	96,400
All wheat - Tout blé	41,500	106.1	39,100	37,500	2,885	108,200
Oats - Avoine	112,000	116.2	96,348	78,900	2,250	177,500
Barley - Orge	167,000	106.1	157,387	153,000	2,967	454,000
All Rye - Tout seigle	5,000	108.7	4,600	1,600	2,125	3,400
Mixed grains - Céréales mélangées	27,000	105.2	25,668	25,668	2,825	72,500
Corn for grain - Mais-grain	304,000	103.5	293,758	293,758	6,383	1,875,000
Buckwheat - Sarrasin	2,400	76.1	3,154	3,154	1,015	3,200
Soybeans - Soya	33,000	130.6	25,271	25,271	2,612	66,000
Dry White Beans - Haricots, blancs, secs	700	92.5	757
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	2,000	106.2	1,883
Tame hay - Foin cultivé (1)	880,000	101.2	869,300
Fodder corn - Mais fourrager	34,000	107.1	31,756	31,756	27,869	885,000
ONTARIO						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	287,300	165.1	174,000			

(1) See footnote at end of Table 1.
(1) Voir note à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Metric)

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
ONTARIO (CONT.) ONTARIO (SUITE)						
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	283,300	172.4	164,313	164,313	3,561	585,100
Spring wheat - Blé de printemps	18,200	110.3	16,500	16,500	2,303	38,000
All wheat - Tout blé	305,500	160.4	190,500	180,813	3,446	623,100
Oats - Avoine	80,900	107.3	75,431	64,700	2,122	137,300
Barley - Orge	178,100	90.4	196,990	190,200	2,885	548,700
All rye - Tout seigle	26,300	68.5	38,400	20,200	2,139	43,200
Mixed grains - Céréales mélangées	121,400	74.9	162,175	153,800	2,560	393,700
Canola	14,200	54.5	26,040	26,040	1,743	45,400
Corn for grain - Maïs-grain	720,300	94.1	765,538	765,538	6,935	5,308,800
Buckwheat - Sarrasin	2,000	67.1	2,979	2,979	906	2,700
Soybeans - Soya	607,000	106.4	570,228	570,228	2,434	1,388,000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	40,500	80.8	50,130	50,130	1,356	68,000
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	8,100	72.0	11,246	11,246	1,209	13,600
Tame hay - Foin cultivé (1)	991,500	94.2	1,052,931
Fodder corn - Maïs fourrager	139,600	105.5	132,326	132,326	27,422	3,628,700
MANITOBA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	4,000	49.4	8,100			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	4,000	56.7	7,057	6,100	2,230	13,600
Spring wheat - Blé de printemps	2,023,400	97.9	2,065,784	2,065,784	2,213	4,572,300
Durum wheat - Blé durum	64,700	63.9	101,200	101,200	2,178	220,400
All wheat - Tout blé	2,092,100	96.2	2,175,084	2,173,084	2,212	4,806,300
Oats - Avoine	230,700	148.5	155,399	109,300	2,032	222,100
Barley - Orge	445,200	81.8	544,457	505,900	2,819	1,426,100
All rye - Tout seigle	32,400	72.8	44,500	32,000	1,906	61,000
Mixed grains - Céréales mélangées	14,200	51.1	27,801	12,100	2,529	30,600
Flaxseed - Lin	149,700	59.9	250,083	250,083	1,320	330,200
Canola	627,300	123.5	507,776	507,776	1,568	796,100
Corn for grain - Maïs-grain	52,600	130.0	40,458	40,458	5,084	205,700
Buckwheat - Sarrasin	20,200	128.9	15,672	15,672	1,110	17,400
Dry White Beans - Haricots, blancs, secs	6,100	59.0	10,347	10,347
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	4,000	82.5	4,847	4,847
Peas, dry - Pois, secs	50,600	98.1	51,557	51,557	1,637	84,400
Lentils - Lentilles	64,700	119.7	54,040	54,040	1,184	64,000
Mustard seed - Graine de moutarde	4,100	62.1	6,601	6,601	1,348	8,900
Sunflower seed - Graine de tournesol	64,700	87.7	73,800	73,800	1,684	124,300
Canary seed - Alpistes des canaries	7,300	89.8	8,131	8,131	898	7,300
Tame hay - Foin cultivé (1)	768,900	104.2	737,599
Fodder corn - Maïs fourrager	8,100	69.2	11,706	11,706	27,123	317,500
Sugar beets - Betteraves à sucre	9,700	90.6	10,711	10,711	42,349	453,600
Summerfallow - Jachères	236,700	79.7	296,998			
SASKATCHEWAN						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	18,200	56.2	32,400			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	25,350	78.2	32,400	24,300	2,016	49,000

(1) See footnote at end of Table 1.

(1) Voir note à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Metric)

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
SASKATCHEWAN (CONT.)						
SASKATCHEWAN (SUITE)						
Spring wheat - Blé de printemps	7,243,800	103.7	6,982,102	6,982,102	2,124	14,832,500
Durum wheat - Blé durum	1,214,100	76.4	1,588,737	1,588,737	2,278	3,619,700
All wheat - Tout blé	8,476,100	98.5	8,603,239	8,595,139	2,153	18,501,200
Oats - Avoine	445,200	132.6	335,723	206,400	1,868	385,600
Barley - Orge	1,254,500	93.4	1,343,187	1,254,500	2,447	3,069,900
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	68,800	60.7	113,300			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	60,700	54.0	112,424	80,900	1,633	132,100
Spring rye - Seigle de printemps	16,200	108.3	14,962	10,100	1,505	15,200
All rye - Tout seigle	85,000	66.3	128,262	91,000	1,619	147,300
Mixed grains - Céréales mélangées	20,200	59.8	33,763	12,100	2,190	26,500
Flaxseed - Lin	137,600	62.4	220,397	220,397	1,210	266,700
Canola	1,355,700	99.7	1,359,352	1,359,352	1,268	1,723,700
Peas, dry - Pois, secs	141,600	178.7	79,251	79,251	2,026	160,600
Lentils - Lentilles	192,200	107.3	179,200	179,200	1,519	272,200
Mustard seed - Graine de moutarde	97,100	118.3	82,047	82,047	996	81,700
Sunflower seed - Graine de tournesol	8,100	114.1	7,097	7,097	1,155	8,200
Canary seed - Alpistes des canaries	87,000	100.0	87,035	87,035	1,069	93,000
Tame hay - Foin cultivé (1)	1,133,100	115.1	984,246
Summerfallow - Jachères	5,463,300	95.6	5,712,830			
ALBERTA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	32,400	50.1	64,700			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	28,300	83.2	34,014	32,400	2,688	87,100
Spring wheat - Blé de printemps	2,913,700	104.6	2,786,569	2,786,569	2,490	6,939,900
Durum wheat - Blé durum	242,800	80.5	301,563	301,563	2,473	745,700
All wheat - Tout blé	3,198,900	101.1	3,152,832	3,120,532	2,491	7,772,700
Oats - Avoine	688,000	132.3	520,195	344,000	2,286	786,500
Barley - Orge	1,942,500	88.8	2,187,052	2,023,400	2,905	5,878,600
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	52,600	92.8	56,700			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	40,500	79.4	50,993	26,300	2,414	63,500
Spring rye - Seigle de printemps	18,200	127.6	14,264	6,100	2,082	12,700
All rye - Tout seigle	70,800	99.8	70,964	32,400	2,352	76,200
Mixed grains - Céréales mélangées	80,900	55.4	145,993	20,200	2,020	40,800
Flaxseed - Lin	26,300	92.2	28,533	28,533	1,335	38,100
Canola	1,092,700	90.5	1,206,825	1,206,825	1,278	1,542,200
Corn for grain - Maïs-grain	3,200	91.2	3,509	3,509	5,785	20,300
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	11,300	104.5	10,813	10,813
Peas, dry - Pois, secs	76,900	113.7	67,605	67,605	2,436	164,700
Lentils - Lentilles	20,200	409.7	4,930	4,930	1,339	6,600
Mustard seed - Graine de moutarde	18,200	75.1	24,229	24,229	1,259	30,500
Tame hay - Foin cultivé (1)	2,023,400	109.5	1,848,185
Fodder corn - Maïs fourrager	8,100	132.8	6,100	6,100	32,721	199,600
Sugar beets - Betteraves à sucre	12,900	90.9	14,194	14,194	44,484	631,400
Summerfallow - Jachères	1,618,700	91.4	1,771,395			

(1) See footnote at end of Table 1.

(1) Voir note à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Metric)

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE						
Spring wheat - Blé de printemps	48,600	112.7	43,140	43,140	2,462	106,200
Oats - Avoine	42,500	143.5	29,625	22,300	2,368	52,800
Barley - Orge	40,500	93.7	43,212	40,500	2,474	100,200
All Rye - Tout seigle	2,600	108.3	2,400	2,000	2,200	4,400
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	118.9	3,363	3,200	2,563	8,200
Canola	35,200	86.8	40,532	40,532	923	37,400
Tame hay - Foin cultivé (1)	346,000	99.2	348,844
Fodder corn - Mais fourrager	9,300	98.0	9,489	9,489	47,803	453,600
Summerfallow - Jachères	58,700	102.1	57,476			

(1) Tame Hay area total includes area of forage seed. The 1991 average yield and production estimates are available upon request.
(1) La superficie totale de foin cultivé inclut la superficie pour semences fourragères. Le rendement moyen et la production de 1991 sont disponibles sur demande.

TABLE 2. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Western Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Metric)

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, l'Ouest du Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	54,600	51.3	106,400			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	48,500	71.8	67,521	63,900	2,385	152,400
Spring wheat - Blé de printemps	12,229,500	103.0	11,877,595	11,877,595	2,227	26,450,900
Durum wheat - Blé durum	1,521,600	76.4	1,991,500	1,991,500	2,303	4,585,800
All wheat - Tout blé	13,805,700	98.8	13,975,495	13,932,995	2,239	31,189,100
Oats - Avoine	1,406,400	135.1	1,040,942	682,000	2,122	1,447,000
Barley - Orge	3,682,700	89.4	4,117,908	3,824,300	2,739	10,474,800
All rye - Tout seigle	190,800	77.5	246,126	157,400	1,835	288,900
Flaxseed - Lin	313,600	62.8	499,013	499,013	1,273	635,000
Canola	3,110,900	99.9	3,114,485	3,114,485	1,316	4,099,400
Tame hay - Foin cultivé (1)	4,271,400	109.0	3,918,874
Summerfallow - Jachères	7,377,400	94.1	7,838,699			

(1) Tame Hay area total includes area of forage seed. The 1991 average yield and production estimates are available upon request.
(1) La superficie totale de foin cultivé inclut la superficie pour semences fourragères. Le rendement moyen et la production de 1991 sont disponibles sur demande.

TABLE 3. Preliminary Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada, 1991 and 1992 (Metric)

TABLEAU 3. Estimations provisoires du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada, 1991 et 1992 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991		Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991	
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques	
MANITOBA							
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	1,626,800	102.2	1,592,438	1,592,438	2,145	3,415,600	
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	255,000	70.4	362,052	362,052	2,398	868,200	
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	18,200	220.8	8,241	8,241	2,645	21,800	
Other - Autres	123,400	119.7	103,053	103,053	2,588	266,700	
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	2,023,400	97.9	2,065,784	2,065,784	2,213	4,572,300	
SASKATCHEWAN							
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	6,920,100	102.0	6,785,890	6,785,890	2,104	14,274,600	
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	242,800	144.7	167,742	167,742	2,839	476,300	
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	20,200	144.5	13,982	13,982	2,725	38,100	
Other - Autres	60,700	419.0	14,488	14,488	3,002	43,500	
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	7,243,800	103.7	6,982,102	6,982,102	2,124	14,832,500	
ALBERTA							
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	2,679,000	103.2	2,597,070	2,597,070	2,389	6,205,100	
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	103,600	119.9	86,400	86,400	3,465	299,400	
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	101,200	110.0	91,965	91,965	4,439	408,200	
Other - Autres	29,900	268.5	11,134	11,134	2,443	27,200	
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	2,913,700	104.6	2,786,569	2,786,569	2,490	6,939,900	
BRITISH COLUMBIA - PEACE COLOMBIE BRITANNIQUE							
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	43,300	101.9	42,492	42,492	2,448	104,000	
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	5,200	1710.5	304	304	3,618	1,100	
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	100	29.1	344	344	3,198	1,100	
Other - Autres	48,600	112.7	43,140	43,140	2,462	106,200	
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	48,600	112.7	43,140	43,140	2,462	106,200	
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA							
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	11,269,200	102.3	11,017,890	11,017,890	2,178	23,999,300	
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	606,600	98.4	616,498	616,498	2,668	1,645,000	
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	139,600	122.3	114,188	114,188	4,099	468,100	
Other - Autres	214,100	165.9	129,019	129,019	2,624	338,500	
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	12,229,500	103.0	11,877,595	11,877,595	2,227	26,450,900	

TABLE 3. Preliminary Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada, 1991 and 1992(Imperial)

TABLEAU 3. Estimations provisoires du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada, 1991 et 1992 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
MANITOBA						
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	4,020,000	102.2	3,935,000	3,935,000	31.9	125,500,000
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	630,000	70.4	894,650	894,650	35.7	31,900,000
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	45,000	220.8	20,364	20,364	39.3	800,000
Other - Autres	305,000	119.7	254,650	254,650	38.5	9,800,000
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	5,000,000	97.9	5,104,664	5,104,664	32.9	168,000,000
SASKATCHEWAN						
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	17,100,000	102.0	16,768,300	16,768,300	31.3	524,500,000
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	600,000	144.7	414,500	414,500	42.2	17,500,000
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	50,000	144.5	34,551	34,551	40.5	1,400,000
Other - Autres	150,000	419.0	35,800	35,800	44.7	1,600,000
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	17,900,000	103.7	17,253,151	17,253,151	31.6	545,000,000
ALBERTA						
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	6,620,000	103.2	6,417,500	6,417,500	35.5	228,000,000
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	256,000	119.9	213,500	213,500	51.5	11,000,000
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	250,000	110.0	227,250	227,250	66.0	15,000,000
Other - Autres	74,000	268.5	27,513	27,513	36.3	1,000,000
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	7,200,000	104.6	6,885,763	6,885,763	37.0	255,000,000
BRITISH COLUMBIA - PEACE COLOMBIE BRITANNIQUE						
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	107,000	101.9	105,000	105,000	36.4	3,820,000
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	12,800	1710.5	751	751	53.3	40,000
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	-	-	-	-	-	-
Other - Autres	200	29.1	850	850	47.1	40,000
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	120,000	112.7	106,601	106,601	36.6	3,900,000
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA						
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge du printemps	27,847,000	102.3	27,225,800	27,225,800	32.4	881,820,000
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	1,498,800	98.4	1,523,401	1,523,401	39.7	60,440,000
Soft White Spring Wheat - Blé tendre de printemps	345,000	122.3	282,165	282,165	61.0	17,200,000
Other - Autres	529,200	165.9	318,813	318,813	39.0	12,440,000
Spring Wheat - Total - Blé de printemps	30,220,000	103.0	29,350,179	29,350,179	33.1	971,900,000

TABLE 4. Preliminary Estimates of Mustard Seed by Type, in Western Canada, 1991 and 1992 (Metric)

TABLEAU 4. Estimations provisoires de la graine de moutarde par catégorie dans l'ouest du Canada, 1991 et 1992 (Métrique)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	hectares	%	hectares	hectares	kg/ha	metric tonnes tonnes métriques
MANITOBA						
Yellow - Jaune	3,100	58.9	5,261	5,261	1,350	7,100
Brown - Brune	300	24.2	1,242	1,242	1,369	1,700
Oriental - Orientale	700	714.3	98	98	1,020	100
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	4,100	62.1	6,601	6,601	1,348	8,900
SASKATCHEWAN						
Yellow - Jaune	37,600	78.8	47,712	47,712	960	45,800
Brown - Brune	32,200	151.7	21,226	21,226	1,069	22,700
Oriental - Orientale	27,300	208.3	13,109	13,109	1,007	13,200
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	97,100	118.3	82,047	82,047	996	81,700
ALBERTA						
Yellow - Jaune	4,400	39.5	11,129	11,129	1,186	13,200
Brown - Brune	5,700	90.2	6,322	6,322	1,297	8,200
Oriental - Orientale	8,100	119.5	6,778	6,778	1,343	9,100
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	18,200	75.1	24,229	24,229	1,259	30,500
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA						
Yellow - Jaune	45,100	70.4	64,102	64,102	1,031	66,100
Brown - Brune	38,200	132.7	28,790	28,790	1,132	32,600
Oriental - Orientale	36,100	180.6	19,985	19,985	1,121	22,400
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	119,400	105.8	112,877	112,877	3,284	121,100

TABLE 4. Preliminary Estimates of Mustard Seed by Type, in Western Canada, 1991 and 1992 (Imperial)

TABLEAU 4. Estimations provisoires de la graine de moutarde par catégorie dans l'ouest du Canada, 1991 et 1992 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	pounds/ac livres/acre	pounds livres
MANITOBA						
Yellow - Jaune	7,600	58.9	13,000	13,000	1,212	15,750,000
Brown - Brune	750	24.2	3,070	3,070	1,221	3,750,000
Oriental - Orientale	1,650	714.3	242	242	1,240	300,000
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	10,000	62.1	16,312	16,312	1,214	19,800,000
SASKATCHEWAN						
Yellow - Jaune	93,000	78.8	117,900	117,900	857	101,000,000
Brown - Brune	79,500	151.7	52,450	52,450	953	50,000,000
Oriental - Orientale	67,500	208.3	32,393	32,393	895	29,000,000
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	240,000	118.3	202,743	202,743	888	180,000,000
ALBERTA						
Yellow - Jaune	10,800	39.5	27,500	27,500	1,055	29,000,000
Brown - Brune	14,100	90.2	15,622	15,622	1,152	18,000,000
Oriental - Orientale	20,100	119.5	16,750	16,750	1,194	20,000,000
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	45,000	75.1	59,872	59,872	1,119	67,000,000
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA						
Yellow - Jaune	111,400	70.4	158,400	158,400	920	145,750,000
Brown - Brune	94,350	132.7	71,142	71,142	1,009	71,750,000
Oriental - Orientale	89,250	180.6	49,385	49,385	998	49,300,000
Total mustard seed - Total Graine de moutarde	295,000	105.8	278,927	278,927	957	266,800,000

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Imperial)

TABLÉAU 5. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
CANADA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	867,100	121.0	716,700			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	831,300	140.6	591,306	582,177	47.7	27,794,000
Spring wheat - Blé de printemps	30,365,400	103.0	29,485,553	29,485,553	33.2	977,516,000
Durum wheat - Blé durum	3,760,000	76.4	4,921,033	4,921,033	34.2	168,500,000
All wheat - Tout blé	34,992,500	100	35,123,286	34,988,763	33.5	1,173,810,000
Oats - Avoine	4,003,300	131.4	3,046,737	2,079,800	55.9	116,285,000
Barley - Orge	10,083,800	90.2	11,180,156	10,421,000	51.2	533,610,000
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	467,400	72.3	645,964			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	408,600	73.0	559,657	406,682	30.1	12,235,000
Spring rye - Seigle de printemps	85,000	117.7	72,217	40,000	27.5	1,100,000
All rye - Tout seigle	552,400	77	718,181	446,682	29.9	13,335,000
Mixed grains - Céréales mélangées	708,000	68.6	1,031,392	607,455	54.2	32,950,000
Flaxseed - Lin	775,000	62.8	1,233,087	1,233,087	20.3	25,000,000
Canola	7,722,000	99.5	7,760,407	7,760,407	23.5	182,750,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,673,000	97.9	2,730,031	2,730,031	107.0	292,020,000
Buckwheat - Sarrasin	60,900	112.8	53,880	53,880	20.0	1,075,000
Peas, dry - Pois, secs	665,000	135.6	490,290	490,290	30.7	15,050,000
Soybeans - Soya	1,589,300	107.6	1,477,385	1,477,385	36.3	53,645,000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	116,700	77.2	151,312
Coloured Beans - Haricots de couleur	62,900	116.3	71,138
Lentils - Lentilles	685,000	116.3	588,531	588,531	1283.9	755,600,000
Mustard seed - Graine de moutarde	295,000	105.8	278,927	278,927	956.5	266,800,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	180,000	90.0	199,899	199,899	1460.7	292,000,000
Canary seed - Alpistes des canaries	233,000	99.1	235,159	235,159	939.8	221,000,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	15,647,700	105.0	14,898,509
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	498,300	104.0	479,069	479,069	12,748	6,107,000
Sugar Beets - Betteraves à sucre (T.I./AC)	56,000	90.7	61,543	61,543	19,434	1,196,000
Summerfallow - Jachères	18,230,000	94.1	19,369,850			
NEWFOUNDLAND - TERRE NEUVE						
Tame hay - Foin cultivé (2)	12,200	99.9	12,120
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD						
Winter Wheat						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	3,500	107.7	3,200			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	2,700	104.3	2,607	2,607	53.7	140,000
Spring Wheat	9,100	104.9	8,714	8,714	49.3	430,000
All wheat - Tout blé	12,600	105.7	11,914	11,321	50.3	570,000
Oats - Avoine	18,400	104.3	17,540	16,000	56.9	910,000
Barley - Orge	84,200	100.1	84,183	82,000	54.3	4,450,000
Mixed grains - Céréales mélangées	41,000	100.7	40,742	40,742	55.2	2,250,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	128,000	101.6	126,039
Soybeans - Soya	7,800	134.6	5,877	5,877	36.6	215,000
All Rye - Tout seigle	3,500	94.0	3,682	3,682	33.9	125,000

(2) See footnote at end of Table 5.
(2) Voir note à la fin du tableau 5.

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Imperial)

TABLEAU 5. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE						
Winter Wheat						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	1,000	33.3	3,000			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	800	32.5	2,279	2,279	32.9	75,000
Spring Wheat	1,100	65.5	1,510	1,510	29.8	45,000
All wheat - Tout blé	2,100	44.2	4,510	3,789	31.7	120,000
Oats - Avoine	10,700	98.9	10,743	6,000	42	250,000
Barley - Orge	13,100	100.2	13,067	10,000	46.0	460,000
Corn for grain - Maïs-grain	3,800	97.3	3,808	3,808	78.8	300,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	170,000	101.9	166,875
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	4,100	103.5	4,060	4,060	...	40,000
Mixed Grains - Céréales mélangées	2,200	97.2	2,289	2,289	41.5	95,000
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK						
Winter Wheat						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	1,500	100.0	1,400			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	1,400	105.8	1,400	1,400	35.0	49,000
Spring Wheat	3,700	91.1	4,070	4,070	49.4	201,000
All wheat - Tout blé	5,200	93.5	5,470	5,470	45.7	250,000
Oats - Avoine	22,400	103.4	21,755	17,800	50.0	890,000
Barley - Orge	33,800	107.0	31,648	31,000	50.0	1,550,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	158,000	98.7	159,910
Mixed Grains - Céréales mélangées	3,100	107.2	2,997	2,997	51.7	155,000
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	2,200	102.0	2,179	2,179	10.1	22,000
QUÉBEC						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	16,100	100.0	16,100			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	6,400	53.1	12,145	12,145	35.4	430,000
Spring wheat - Blé de printemps	86,500	107.4	80,422	80,422	44.0	3,540,000
All wheat - Tout blé	102,600	106.1	96,522	92,567	42.9	3,970,000
Oats - Avoine	276,800	116.2	238,082	195,000	59.0	11,510,000
Barley - Orge	412,700	106.1	388,913	378,000	55.2	20,850,000
Mixed grains - Céréales mélangées	66,700	105.2	63,427	63,427	56.0	3,550,000
Corn for grain - Maïs-grain	751,200	103.5	725,893	725,893	101.7	73,820,000
Buckwheat - Sarrasin	5,900	76.1	7,793	7,793	19.2	150,000
Soybeans - Soya	81,500	130.6	62,445	62,445	38.9	2,430,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	2,174,500	101.2	2,147,964
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	84,000	107.1	78,472	78,472	12.4	975,000
All Rye - Tout seigle	12,400	108.7	11,400	4,000	33.8	135,000
Dry White Beans - Haricots, blancs, secs	1,700	92.5	1,870
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	4,900	106.2	4,652
ONTARIO						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	710,000	165.1	430,000			

(2) See footnote at end of Table 5.
(2) Voir note à la fin du tableau 5.

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Imperial)

TABLEAU 5. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
ONTARIO (CONT.)						
ONTARIO (SUITE)						
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	700,000	172.4	406,027	406,027	53.0	21,500,000
Spring wheat - Blé de printemps	45,000	110.3	40,658	40,658	34.4	1,400,000
All wheat - Tout blé	755,000	160.4	470,658	446,685	51.3	22,900,000
Oats - Avoine	200,000	107.3	186,394	160,000	55.6	8,900,000
Barley - Orge	440,000	90.4	486,774	470,000	53.6	25,200,000
All rye - Tout seigle	65,000	68.5	95,000	50,000	34.0	1,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	300,000	74.9	400,742	380,000	57.1	21,700,000
Canola	35,000	54.5	64,346	64,346	31.1	2,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	1,780,000	94.1	1,891,687	1,891,687	110.5	209,000,000
Buckwheat - Sarrasin	5,000	67.1	7,361	7,361	17.0	125,000
Soybeans - Soya	1,500,000	106.4	1,409,063	1,409,063	36.2	51,000,000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	100,000	80.8	123,873	123,873	20.2	2,500,000
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	20,000	72.0	27,789	27,789	18.0	500,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	2,450,000	94.2	2,601,850
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	345,000	105.5	326,985	326,985	12.2	4,000,000
MANITOBA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	10,000	49.4	20,000			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	10,000	56.7	17,437	15,000	33.3	500,000
Spring wheat - Blé de printemps	5,000,000	97.9	5,104,664	5,104,664	32.9	168,000,000
Durum wheat - Blé durum	160,000	63.9	250,000	250,000	32.4	8,100,000
All wheat - Tout blé	5,170,000	96.2	5,374,664	5,369,664	32.9	176,600,000
Oats - Avoine	570,000	148.5	383,999	270,000	53.3	14,400,000
Barley - Orge	1,100,000	81.8	1,345,382	1,250,000	52.4	65,500,000
All rye - Tout seigle	80,000	72.8	110,000	79,000	30.4	2,400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	35,000	51.1	68,697	30,000	50.0	1,500,000
Flaxseed - Lin	370,000	59.9	617,968	617,968	21.0	13,000,000
Canola	1,550,000	123.5	1,254,742	1,254,742	28.0	35,100,000
Corn for grain - Maïs-grain	130,000	130.0	99,973	99,973	81.0	8,100,000
Buckwheat - Sarrasin	50,000	128.9	38,726	38,726	20.7	800,000
Peas, dry - Pois, secs	125,000	98.1	127,401	127,401	24.3	3,100,000
Lentils - Lentilles	160,000	119.7	133,536	133,536	1055.9	141,000,000
Mustard seed - Graine de moutarde	10,000	62.1	16,312	16,312	1213.8	19,800,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	160,000	87.7	182,363	182,363	1502.5	274,000,000
Canary seed - Alpistes des canaries	18,000	89.8	20,091	20,091	796.4	16,000,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	1,900,000	104.2	1,822,647
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	20,000	69.2	28,926	28,926	12.1	350,000
Sugar Beets - Betteraves à sucre (T.I./AC)	24,000	90.6	26,468	26,468	18.9	500,000
Summerfallow - Jachères	585,000	79.7	733,899
Dry White Beans - Haricots, blancs, secs	15,000	59.0	25,569
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	10,000	82.5	11,978
SASKATCHEWAN						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	45,000	56.2	80,000			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	40,000	78.2	62,642	60,000	30.0	1,800,000

(2) See footnote at end of Table 5.

(2) Voir note à la fin du tableau 5.

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Imperial)

TABLEAU 5. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
SASKATCHEWAN (CONT.)						
SASKATCHEWAN (SUITE)						
Spring wheat - Blé de printemps	17,900,000	103.7	17,253,151	17,253,151	31.6	545,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,000,000	76.4	3,925,854	3,925,854	33.9	133,000,000
All wheat - Tout blé	20,945,000	98.5	21,259,005	21,239,005	32.0	679,800,000
Oats - Avoine	1,100,000	132.6	829,590	510,000	49.0	25,000,000
Barley - Orge	3,100,000	93.4	3,319,087	3,100,000	45.5	141,000,000
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	170,000	60.7	280,000			
Remaining to harvest in June -						
Superficie restante en juin	150,000	54.0	277,807	200,000	26.0	5,200,000
Spring rye - Seigle de printemps	40,000	108.3	36,971	25,000	24.0	600,000
All rye - Tout seigle	210,000	66.3	316,971	225,000	25.8	5,800,000
Mixed grains - Céréales mélangées	50,000	59.8	83,431	30,000	43.3	1,300,000
Flaxseed - Lin	340,000	62.4	544,613	544,613	19.3	10,500,000
Canola	3,350,000	99.7	3,359,032	3,359,032	22.6	76,000,000
Peas, dry - Pois, secs	350,000	178.7	195,833	195,833	30.1	5,900,000
Lentils - Lentilles	475,000	107.3	442,813	442,813	1355.0	600,000,000
Mustard seed - Graine de moutarde	240,000	118.3	202,743	202,743	887.8	180,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	20,000	114.1	17,536	17,536	1026.5	18,000,000
Canary seed - Alpistes des canaries	215,000	100.0	215,068	215,068	953.2	205,000,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	2,800,000	115.1	2,432,127
Summerfallow - Jachères	13,500,000	95.6	14,116,713			
ALBERTA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	80,000	50.1	160,000			
Remaining to harvest in June -						
Superficie restante en juin	70,000	83.2	84,050	80,000	40.0	3,200,000
Spring wheat - Blé de printemps	7,200,000	104.6	6,885,763	6,885,763	37.0	255,000,000
Durum wheat - Blé durum	600,000	80.5	745,179	745,179	36.8	27,400,000
All wheat - Tout blé	7,880,000	101.1	7,790,942	7,710,942	37.0	285,600,000
Oats - Avoine	1,700,000	132.3	1,285,430	850,000	60.0	51,000,000
Barley - Orge	4,800,000	88.8	5,404,324	5,000,000	54.0	270,000,000
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	130,000	92.8	140,000			
Remaining to harvest in June -						
Superficie restante en juin	100,000	79.4	126,007	65,000	38.5	2,500,000
Spring rye - Seigle de printemps	45,000	127.6	35,246	15,000	33.3	500,000
All rye - Tout seigle	175,000	99.8	175,246	80,000	37.5	3,000,000
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	55.4	360,757	50,000	40.0	2,000,000
Flaxseed - Lin	65,000	92.2	70,506	70,506	21.3	1,500,000
Canola	2,700,000	90.5	2,982,130	2,982,130	22.8	68,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	8,000	91.2	8,670	8,670	92.3	800,000
Peas, dry - Pois, secs	190,000	113.7	167,056	167,056	36.2	6,050,000
Lentils - Lentilles	50,000	409.7	12,182	12,182	1198.5	14,600,000
Mustard seed - Graine de moutarde	45,000	75.1	59,872	59,872	1119.1	67,000,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	5,000,000	109.5	4,566,965
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	20,000	132.8	15,000	15,000	14.7	220,000
Sugar Beets - Betteraves à sucre (T.I./AC)	32,000	90.9	35,075	35,075	19.8	696,000
Summerfallow - Jachères	4,000,000	91.4	4,377,212			
Dry Coloured Beans - Haricots de couleur	28,000	104.5	26,719

(2) See footnote at end of Table 5.
(2) Voir note à la fin du tableau 5.

TABLE 5. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Imperial)

TABEAU 5. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
Spring wheat - Blé de printemps	120,000	112.7	106,601	106,601	36.6	3,900,000
Oats - Avoine	105,000	143.5	73,204	55,000	62.3	3,425,000
Barley - Orge	100,000	93.7	106,778	100,000	46.0	4,600,000
All Rye - Tout seigle	6,500	108.3	5,882	5,000	35.0	175,000
Mixed grains - Céréales mélangées	10,000	118.9	8,310	8,000	50.0	400,000
Canola	87,000	86.8	100,157	100,157	16.5	1,650,000
Tame hay - Foin cultivé (2)	855,000	99.2	862,012
Fodder Corn - Maïs fourrager (T.I./AC)	23,000	98.0	23,447	23,447
Summerfallow - Jachères	145,000	102.1	142,026			

(2) Tame Hay area total includes area of forage seed. The 1991 average yield and production estimates are available upon request.

(2) La superficie totale de foin cultivé inclut la superficie pour semences fourragères. Le rendement moyen et la production de 1991 sont disponibles sur demande.

TABLE 6. Preliminary Estimates of Crops and Summerfallow Areas, Western Canada, 1992, Compared with 1991 Seeded Areas (Imperial)

TABEAU 6. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, l'Ouest du Canada, 1992 en comparaison avec les superficies ensemencées de 1991 (Impérial)

Province and crop	Seeded Area 1992		Seeded Area 1991	Harvested Area 1991	Yield 1991	Production 1991
Province et culture	Superficie ensemencée en 1992	%	Superficie ensemencée en 1991	Superficie récoltée en 1991	Rendement 1991	Production en 1991
	acres	%	acres	acres	bu/ac	bushels boisseaux
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	135,000	71.8	263,000			
Remaining to harvest in June - Superficie restante en juin	120,000	76.4	166,848	157,719	35.5	5,600,000
Spring wheat - Blé de printemps	30,220,000	98.8	29,350,179	29,350,179	33.1	971,900,000
Durum wheat - Blé durum	3,760,000	76.4	4,921,033	4,921,033	34.2	168,500,000
All wheat - Tout blé	34,115,000	135.1	34,534,212	34,428,931	33.3	1,146,000,000
Oats - Avoine	3,475,000	135.1	2,572,223	1,685,000	55.7	93,825,000
Barley - Orge	9,100,000	89.4	10,175,571	9,450,000	50.9	481,100,000
All rye - Tout seigle	471,500	77.5	608,099	389,000	29.2	11,375,000
Flaxseed - Lin	775,000	62.8	1,233,087	1,233,087	20.3	25,000,000
Canola	7,687,000	99.9	7,696,061	7,696,061	23.5	180,750,000
Tame hay - Foin cultivé	10,555,000	109.0	9,683,751
Summerfallow - Jachères	18,230,000	94.1	19,369,850			

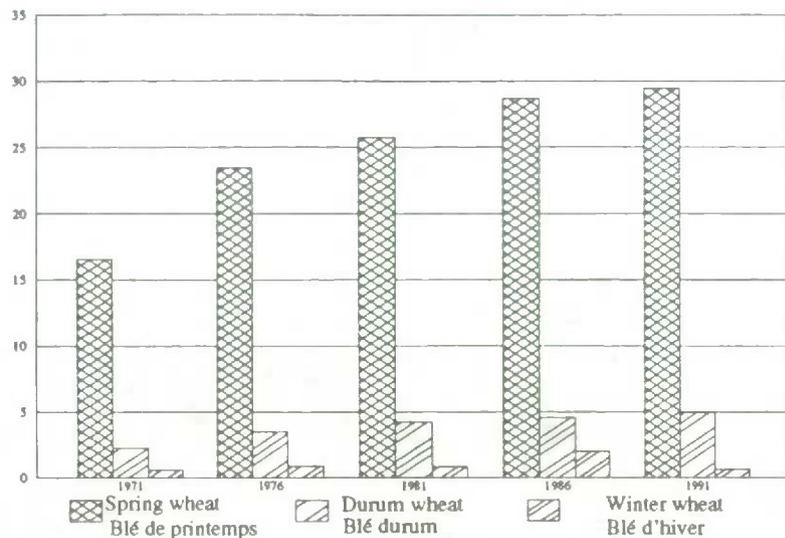
(2) Tame Hay area total includes area of forage seed. The 1991 average yield and production estimates are available upon request.

(2) La superficie totale de foin cultivé inclut la superficie pour semences fourragères. Le rendement moyen et la production de 1991 sont disponibles sur demande.

MAJOR CROP AREAS - CANADA - CENSUS 1971 TO 1991
 SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES - CANADA - RECENSEMENT 1971 à 1991

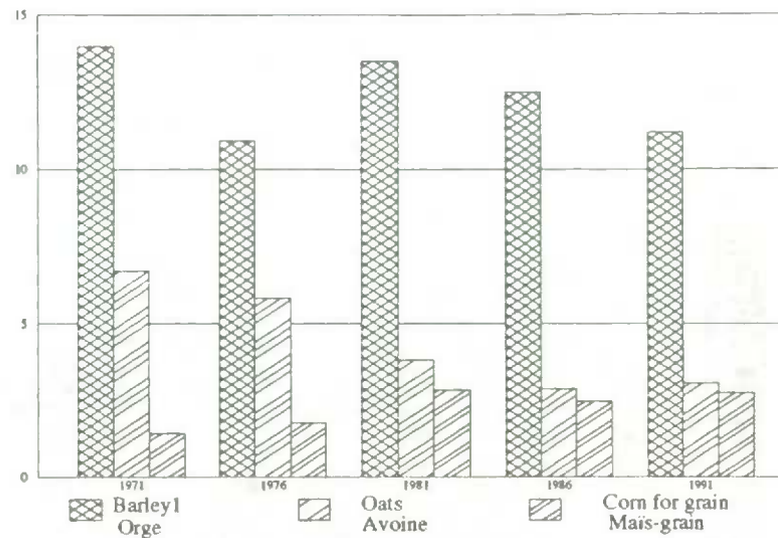
WHEAT - BLÉ

in millions of acres - en millions d'acres



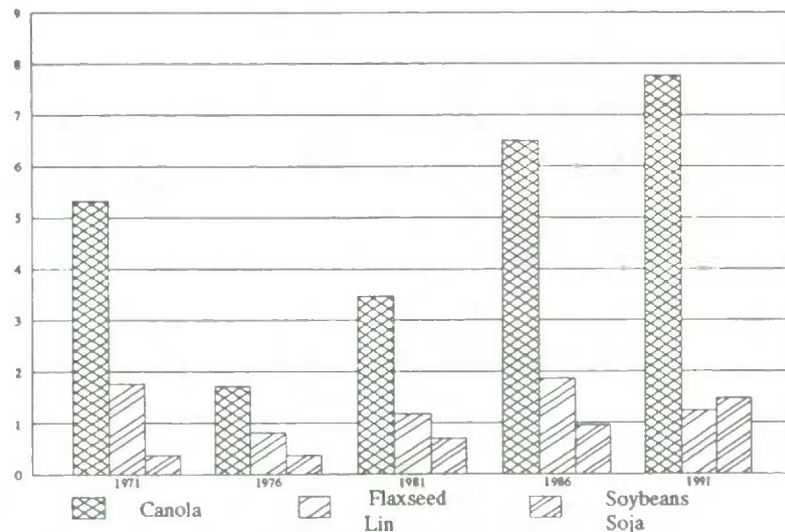
COARSE GRAINS - CÉRÉALES SECONDAIRES

in millions of acres - en millions d'acres



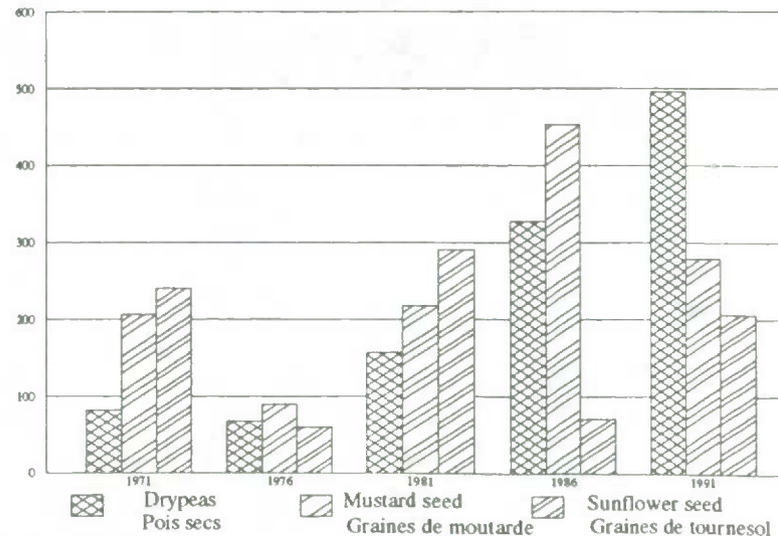
OILSEEDS - GRAINES OLÉAGINEUSES

in millions of acres - en millions d'acres



SPECIALTY CROPS - CULTURES SPÉCIALISÉES

in thousands of acres - en milliers d'acres



1. In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.
 En 1981, les données rapportées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.

1991 Census of Agriculture Data soon available for your corner of Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010118283

ées du de l'agriculture de 1991 seront bientôt disponibles pour votre région

Data on crops, livestock, poultry, land management, farm machinery, expenses and gross receipts were released for Canada and the provinces on June 4, 1992, exactly one year after Census Day.



Les données sur les cultures, la volaille, la gestion des terres, la machinerie agricole ainsi que les revenus bruts et les dépenses, furent publiés pour l'ensemble du pays et des provinces le 4 juin 1992, soit un an exactement après la tenue du dernier recensement.

Soon you will be able to take a closer look at Canadian agriculture, with the release of subprovincial data from the 1991 Census of Agriculture.

Vous pourrez bientôt explorer plus en détail l'agriculture canadienne avec la publication des données infraprovinciales tirées du Recensement de l'agriculture de 1991.

Census division and census consolidated sub-division data will be released on Thursday, July 9, in a series of unpublished tables. These tables will include counts and totals for all variables from the 1991 Census of Agriculture. Diskette versions of these unpublished tables will be available on Friday, July 31.

Les données sur les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées seront disponibles dans une série de tableaux non publiés, jeudi le 9 juillet. Ces tableaux contiendront les chiffres et les totaux de bases pour toutes les variables provenant du Recensement de l'agriculture de 1991. Ces tableaux non publiés seront disponibles sur disquette à compter de vendredi le 31 juillet.

The Agricultural Profile Series – Part 1 (10 catalogued publications and 11 catalogued diskette packages) will also be released on July 31. These products contain counts and totals for all 1991 Census of Agriculture variables at the province, census agriculture region and census division level.

Composés de 10 publications cataloguées et de 11 disquettes, Les Profils agricoles – Partie 1 seront également disponibles le 31 juillet. Ces produits contiendront les chiffres et les totaux de bases pour toutes les variables provenant du Recensement de l'agriculture de 1991 et ce, au niveau provincial, des régions agricoles de recensement et des divisions de recensement.

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

■ User Services Unit
Census of Agriculture
Statistics Canada
K1A 0T6

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

■ 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 vous appelez d'Ottawa, composez le 613 951-8711
Si vous appelez 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