

22-002
no. 7
1992
c. 3

**FIELD CROP
REPORTING SERIES**

No. 7

**SÉRIE DE RAPPORTS
SUR LES GRANDES CULTURES**

No. 7

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

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

STATISTIQUES
CANADA CANADA

OCT 7 1992

For release October 7, 1992

Pour diffusion le 7 octobre 1992

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

**SEPTEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF
PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1992**

This report provides estimates of area, yield and production for the major crops in 1992 and it also provides estimates of the area intended to be seeded in Quebec and Ontario to winter wheat and fall rye in the fall of 1992.

HIGHLIGHTS

As a result of the adverse weather conditions across the Canadian prairies during the growing season, production for most grains has decreased substantially from our August estimates. The most significant decrease occurred in Canola production which tumbled from 4.2 million metric tonnes in August to 3.5 million metric tonnes in September, a decrease of 18%. Total wheat production (including durum) also declined 5% to 28.7 million metric tonnes.

In Eastern Canada, wet weather conditions have delayed the harvest of most crops.

WHEAT

In Western Canada, although the acres seeded to spring wheat increased by 4% over 1991, estimated production declined from 26.4 million metric tonnes in 1991 to 24.1 million metric tonnes this year.

Durum wheat estimates for both seeded area and production declined from 1991. The 1992 production is now estimated at 3 million metric tonnes, a decrease of 34% from 1991.

**ESTIMATION DE SEPTEMBRE DE LA PRODUCTION DES
PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1992**

La présente publication renferme les estimations des superficies, rendements et productions pour les principales grandes cultures en 1992. De plus, cette publication inclut une estimation des intentions d'ensemencement à l'automne 1992 en blé d'hiver et seigle d'automne pour l'Ontario et le Québec.

FAITS SAILLANTS

Les mauvaises conditions météorologiques qui ont prévaluées dans les provinces des prairies pendant la saison, ont occasionné une baisse substantielle des estimations comparativement à celles d'août. La baisse la plus significative a été sur la production de canola qui est passée de 4.2 millions de tonnes métriques en août à 3.5 millions de tonnes métriques en septembre, une baisse de 18%. La production totale de blé (incluant le blé durum) a aussi baissé de 5% à 28.7 millions de tonnes métriques.

Dans l'Est du Canada, les conditions de temps humide ont retardé les récoltes de la plupart des cultures.

BLÉ

Dans l'Ouest canadien, même si la superficie ensemencée en blé de printemps a augmenté de 4% en 1992, l'estimation de production est passée de 26.4 millions de tonnes métriques en 1991 à 24.1 millions de tonnes métriques cette année.

Les estimations pour la superficie ensemencée et la production de blé durum ont baissé depuis 1991. La production est maintenant de 3 millions de tonnes métriques, en baisse de 34% depuis 1991.

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

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



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

The 1992 winter wheat harvest in Ontario is estimated at 1.3 million metric tonnes and the 1992 fall seeding intentions (to be harvested in 1993) are estimated at 650 thousand acres.

COARSE GRAINS

The estimated Canadian production of oats, barley and rye is expected to be 2.8, 10.5 and .2 million metric tonnes respectively. Oats showed a 57% increase over 1991 while both barley and rye exhibited declines. Corn production declined 7% to 6.9 million metric tonnes.

OILSEEDS

Due principally to a sharp decline in acres seeded, estimated flaxseed production decreased from 635 thousand metric tonnes in 1991 to 361 thousand metric tonnes in 1992, a decline of 43%.

METHODOLOGY FIELD CROP SURVEY PROGRAM

The Field Crop Reporting Unit publishes an annual series of eight reports (Catalogue 22-002, No.1 to No.8) on the area, production and stocks of principal grains and oilseeds in Canada.

1. YIELD CONCEPT

The yield concept used until 1988 was based on the "neighbourhood average yield". This method asked respondents to estimate the average yield for a specific grain in their neighbourhood even if the respondent did not grow the grain. Farmers were not asked to estimate yields specific to their own farm. These average yields were combined to obtain a neighbourhood average yield per crop district.

In 1989 (1990 in Western Canada) the yield concept was changed. The questionnaire asked for an estimate of the yield for the respondent's farm only. These yields were then combined to obtain an "average own farm yield" by crop district. Only respondents who actually grew the grain were asked to report yields.

The present yield concept was initiated in 1991. It involved calculating an "industry weighted yield". The yield and the area were estimated for each individual respondent and from these the production of each farm was calculated. Subsequently, a total production number and area was obtained for each crop district and province. This total production was then divided by the total area estimated to produce an industry yield.

La récolte de blé d'hiver en Ontario s'établit à 1.3 millions de tonnes métriques. Les intentions d'ensemencement d'automne en blé d'hiver (pour la récolte de 1993) sont de 650 milliers d'acres.

CÉRÉALES SECONDAIRES

La production d'avoine, orge et seigle devrait être respectivement de 2.8, 10.5 et .2 millions de tonnes métriques. L'avoine a augmenté de 57% par rapport à 1991 alors que l'orge et le seigle ont diminué. La production de maïs a baissé de 7% à 6.9 millions de tonnes métriques.

GRAINES OLÉAGINEUSES

Dû principalement à une baisse dans la superficie ensemencée, l'estimation de production de lin est passée de 635 milliers de tonnes métriques en 1991 à 361 en 1992, une baisse de 43 %.

MÉTHODOLOGIE DU PROGRAMME D'ENQUÊTE 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 no.8) sur les superficies, la production et les stocks des principaux grains et oléagineux au Canada.

1. LE CONCEPT DU RENDEMENT

Les rendements utilisés jusqu'en 1988 correspondaient au concept du rendement dans le voisinage. Cette méthode demandait aux répondants d'estimer le rendement moyen pour une céréale spécifique dans leur voisinage, même si ce répondant ne cultivait pas cette céréale lui-même. On ne demandait pas aux agriculteurs d'estimer les rendements pour leur propre ferme seulement. Ces rendements moyens étaient combinés pour obtenir un rendement moyen du voisinage par région agricole.

En 1989 (1990 dans l'ouest canadien) le concept des rendements a changé. Sur les questionnaires on demande aux répondants d'estimer le rendement de leur ferme seulement. Ces rendements sont, par la suite, compilés pour obtenir un rendement moyen par région agricole. Seuls les répondants qui cultivent actuellement les céréales rapportent les rendements.

Le présent concept de rendement a été initié en 1991. Il implique le calcul d'un rendement pondéré pour l'industrie. Les rendements et la superficie étaient estimés pour chaque répondant et par conséquent la production de chaque ferme était calculée. Subséquemment, un chiffre de production totale et de superficie est obtenu pour chaque région agricole et province. Cette production totale est à la suite divisée par la superficie totale estimée, pour produire un rendement de l'industrie.

2. FIELD CROP YIELDS AND PRODUCTION

The July 31, August 15, September 15 and November surveys provide data on the average yield and/or production of crops on farms. These data are weighted to estimate the production at the provincial and crop district levels.

Level indicators are established for production, as well as seeded and harvested acreage. From production and harvested area, the average yield for the crop district or province is estimated. This average yield, applied to the acreage figures published in June or August, provides another production indicator.

The estimates of area obtained from the production surveys serve to validate the acreage estimates obtained in the June survey of seeded area. The July, August and September yield and production surveys are preliminary to the November survey conducted following the harvest, from which the final results are published. The published estimates are obtained from the analysis of survey indicators, remote sensing data, consultation with field experts and administrative data sources.

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

DEFINITIONS

EIGHT MAJOR GRAINS: Wheat (including durum), Oats, Barley, Rye, Flaxseed, Canola, Corn (for grain) and Soybeans.

SIX MAJOR GRAINS: Wheat (including durum), Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Canola.

COARSE GRAINS: Barley, Oats, Rye, Corn and Mixed Grains.

OILSEEDS: Canola, Flaxseed and Soybeans.

DATA SOURCES

The production estimates in this report are based on a telephone survey of 10,000 farm operators, during the period September 14 to 18, 1992. Preliminary estimates of yields prior to harvest are based on the assumption of average conditions until the end of harvest. The estimates were made in co-operation with provincial agriculture statisticians.

2. RENDEMENT ET PRODUCTION DES GRANDES CULTURES

Les enquêtes du 31 juillet, du 15 août, du 15 septembre et de novembre recueillent le rendement moyen et/ou la production des cultures au niveau de la ferme. Ces données sont pondérées pour estimer la production au niveau provincial et des régions agricoles.

Les indicateurs de niveau sont calculés pour la production et les superficies ensemencées et récoltées. Le quotient de la production sur la superficie récoltée détermine un rendement moyen au niveau régional ou provincial. Ce quotient multiplié par les superficies publiées en juin ou en août donne un autre indicateur de la production.

Les indicateurs de niveau des superficies obtenues des enquêtes de production servent à valider les estimations des superficies précédemment publiées. Les enquêtes de rendements et de production de juillet, d'août et de septembre sont préliminaires à celle de novembre où sont publiés les résultats finaux. Les estimations sont produites à partir de l'analyse des indicateurs des enquêtes, des données de télédétection, des consultations auprès d'experts sur le terrain, des tournées agricoles et des données de sources administratives.

Pour plus de renseignements sur la méthodologie, voir la publication intitulée "Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada, 1991" (No. 22-002 au catalogue, Série No.8).

DÉFINITIONS

HUIT PRINCIPALES CÉRÉALES: Blé (incluant durum), avoine, orge, seigle, lin, canola, maïs (pour le grain) et soya.

SIX PRINCIPALES CÉRÉALES: Blé (incluant durum), avoine, orge, seigle, lin et canola.

CÉRÉALES SECONDAIRES: Orge, avoine, seigle, maïs et céréales mélangées.

GRAINES OLÉAGINEUSES: Canola, lin et soya.

SOURCE DES DONNÉES

Les estimations de production présentées ici sont fondées sur les résultats d'une enquête téléphonique menée auprès de plus de 10,000 exploitants agricoles, entre le 14 et le 18 septembre. Les prévisions des rendements sont faites en supposant des conditions de récoltes moyennes jusqu'à la fin de la saison de récolte. Les estimations sont faites en coopération avec les statisticiens agricoles principaux.

The production estimates released in this publication will be updated on November 27, 1992 when the harvest is completed.

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

Les estimations de production de 1992 publiées ici seront mises à jour le 27 novembre une fois la récolte terminée.

Pour plus amples renseignements, s'adresser à la Section des Cultures, Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou composer le (613) 951-8717.

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 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.

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 continued cooperation and goodwill.

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 précises et actuelles.

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

FAX SERVICE

To all our users, we now have new procedures for the facsimile service. We will be sending the full publication through by the 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, \$240.00 US funds for the United States and \$280.00 US funds for Other Countries. This new subscription service is totally independant of the catalogue subscription.

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

STATISTICS CANADA,
AGRICULTURE DIVISION, CROPS SECTION
JEAN TALON BUILDING,
12th FLOOR, SECTION A2,
TUNNEY'S PASTURE, OTTAWA, ONTARIO

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

Should you require further information, contact us at (613) 951-8717. Plus de plus amples renseignements, contactez nous au numérc (613) 951-8717.

SERVICE PAR TÉLÉCOPIEUR

À tous nos utilisateurs, 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, \$240.00 américains pour les États-Unis et \$280.00 américains pour les autres pays. Cet abonnement est totalement indépendant de l'abonnement au catalogue.

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

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

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

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.: _____
 Fax No./No. de télécopieur: _____

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.

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada.

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.

– 6 –

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

| Province and crop | METRIC – MÉTRIQUE | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|--|-------------------|---|--|
| | AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | |
| | Seeded | Harvested | on Seeded | on Harvested | 1992 | Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991 |
| Province et culture | | | | | | |
| | ensemencée | récoltée | sur l'ensemencé | sur le récolté | '000 metric tonnes '000 tonnes métriques | % |
| CANADA | hectares | | kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 350,800 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 335,500 | 328,028 | ... | 4200 | 1,377.0 | 182 |
| Spring wheat – Blé de printemps | 12,451,200 | 12,221,100 | 1950 | 1990 | 24,302.0 | 91 |
| Durum wheat – Blé durum | 1,511,500 | 1,495,300 | 2000 | 2020 | 3,016.9 | 66 |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 14,298,200 | 14,044,428 | 2010 | 2040 | 28,695.9 | 90 |
| Oats – Avoine | 1,663,400 | 1,294,800 | ... | 2180 | 2,820.9 | 157 |
| Barley – Orge | 4,086,700 | 3,819,800 | ... | 2760 | 10,524.1 | 91 |
| Fall rye – Selig d'automne | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 187,500 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining in June – Superficie en juin | 164,200 | 110,200 | ... | 1940 | 214.2 | 69 |
| Spring rye – Selig de printemps | 34,400 | 20,200 | ... | 1610 | 32.5 | 116 |
| All rye (2) – Tout selig (2) | 198,600 | 130,400 | ... | 3,550 | 246.7 | 73 |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 295,100 | 210,600 | 2080 | 2910 | 612.6 | 99 |
| Flaxseed – Lin | 313,600 | 303,400 | 1150 | 1190 | 360.8 | 57 |
| Buckwheat – Sarrasin | 24,600 | 19,200 | 640 | 820 | 15.8 | 68 |
| Canola | 3,195,000 | 3,195,000 | 1090 | 1090 | 3,484.8 | 82 |
| Corn for grain – Maïs-grain | 1,080,800 | 1,060,000 | 6350 | 6480 | 6,864.7 | 93 |
| Peas, dry – Pois, secs | 273,100 | 267,100 | 1760 | 1800 | 479.8 | 117 |
| Soybeans – Soya | 643,200 | 638,700 | 2310 | 2320 | 1,482.8 | 102 |
| Beans, dry, white – (3) – Haricots, secs, blancs | 41,100 | 39,400 | 1680 | 1750 | 69.1 | ... |
| Coloured Beans – (3) – Haricots de couleur | 8,100 | 7,700 | 1460 | 1530 | 11.8 | ... |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 205,800 | 205,300 | 25680 | 25740 | 5,285.1 | 95 |
| PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 1,400 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 600 | 600 | ... | 3830 | 2.3 | 62 |
| Spring wheat – Blé de printemps | 4,000 | 4,000 | 3880 | 3880 | 15.5 | 132 |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 4,600 | 4,600 | 3870 | 3870 | 17.8 | 116 |
| Oats – Avoine | 8,100 | 8,100 | ... | 2590 | 21.0 | 150 |
| Barley – Orge | 35,200 | 35,200 | ... | 3550 | 125.0 | 129 |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 16,600 | 16,600 | 3070 | 3070 | 51.0 | 125 |
| Soybeans – Soya | 3,200 | 3,200 | 2440 | 2440 | 7.8 | 132 |
| NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 400 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 300 | 300 | ... | 2670 | 0.8 | 38 |
| Spring wheat – Blé de printemps | 800 | 800 | 2750 | 2750 | 2.2 | 183 |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 1,100 | 1,100 | 2730 | 2730 | 3.0 | 91 |
| Oats – Avoine | 4,500 | 3,600 | ... | 2310 | 8.3 | 213 |
| Barley – Orge | 4,500 | 4,000 | ... | 3000 | 12.0 | 119 |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 900 | 900 | 2670 | 2670 | 2.4 | 141 |
| Corn for grain – Maïs-grain | 1,500 | 1,500 | 5200 | 5200 | 7.8 | 101 |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 1,700 | 1,700 | 23180 | 23180 | 39.4 | 106 |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 7 -

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL

| AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | | Province and crop |
|----------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Seeded ensemencée | Harvested récoltée | on Seeded l'ensemencé | on Harvested sur le récolté | 1992 '000 bushels '000 boisseaux | Percentage change 92/91 En pourcentage de 1991 | |
| acres | bushels per acre boisseaux à l'acre | | | '000 bushels '000 boisseaux | % | CANADA |
| 867,100 | ... | ... | ... | ... | ... | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin |
| 829,200 | 810,800 | ... | 62.4 | 50,595.0 | 182 | Spring wheat – Blé de printemps Durum wheat – Blé durum All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 30,767,500 | 30,199,500 | 29.0 | 29.6 | 892,949.0 | 91 | |
| 3,735,000 | 3,695,000 | 29.7 | 30.0 | 110,850.0 | 66 | |
| 35,331,700 | 34,705,300 | 29.8 | 30.4 | 1,054,394.0 | 90 | |
| 4,110,300 | 3,199,800 | ... | 57.2 | 182,908.0 | 157 | Oats – Avoine |
| 10,098,300 | 9,439,400 | ... | 51.2 | 483,366.0 | 91 | Barley – Orge |
| 463,400 | ... | ... | ... | ... | ... | Fall rye – Seigle d'automne Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin |
| 405,600 | 272,500 | ... | 30.9 | 8,431.0 | 69 | Spring rye – Seigle de printemps All rye (2) – Tout seigle (2) |
| 85,000 | 50,000 | ... | 25.6 | 1,280.0 | 116 | |
| 490,600 | 322,500 | ... | 30.1 | 9,711.0 | 73 | |
| 729,000 | 520,300 | 44.8 | 62.8 | 32,688.0 | 99 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 775,000 | 750,000 | 18.3 | 18.9 | 14,200.0 | 57 | Flaxseed – Lin |
| 60,900 | 47,500 | 11.9 | 15.2 | 724.0 | 68 | Buckwheat – Sarrasin |
| 7,895,000 | 7,560,000 | 19.5 | 20.3 | 153,650.0 | 82 | Canola |
| 2,670,900 | 2,619,500 | 6350 | 6480 | 270,255.7 | 93 | Corn for grain – Maïs – grain |
| 675,000 | 660,000 | 1760 | 1800 | 17,630.0 | 117 | Peas, dry – Pois, secs |
| 1,589,300 | 1,578,100 | 34.3 | 34.5 | 54,483.6 | 102 | Soybeans – Soya |
| acres | acres | cwt/ac | cwt/ac | '000 cwt | | |
| 101,500 | 97,500 | 1680 | 1750 | 1,524.3 | ... | Beans, dry, white – (3) – Haricots, secs, blancs |
| 19,900 | 18,900 | 1460 | 1530 | 260.5 | ... | Coloured Beans – (3) – Haricots de couleur |
| acres | acres | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | | |
| 508,300 | 507,100 | 25680 | 25740 | 5,825.7 | 95 | Fodder corn – Maïs fourrager |
| acres | bushels per acre boisseaux à l'acre | | | | | |
| 3,500 | ... | ... | ... | ... | ... | PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD |
| 1,500 | 1,500 | ... | 56.0 | 84.0 | 62 | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin |
| 10,000 | 10,000 | 57.0 | 57.0 | 570.0 | 132 | Spring wheat – Blé de printemps All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 11,500 | 11,500 | 56.9 | 56.9 | 654.0 | 116 | |
| 20,000 | 20,000 | ... | 68.0 | 1,360.0 | 150 | Oats – Avoine |
| 87,000 | 87,000 | ... | 66.0 | 5,740.0 | 129 | Barley – Orge |
| 41,000 | 41,000 | 68.5 | 68.5 | 2,810.0 | 125 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 7,800 | 7,800 | 36.7 | 36.7 | 286.6 | 132 | Soybeans – Soya |
| 1,000 | ... | ... | ... | ... | ... | NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE |
| 800 | 800 | ... | 35.0 | 28.0 | 38 | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin |
| 2,000 | 2,000 | 40.0 | 40.0 | 80.0 | 183 | Spring wheat – Blé de printemps All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 2,800 | 2,800 | 38.6 | 38.6 | 108.0 | 91 | |
| 11,000 | 9,000 | ... | 60.0 | 540.0 | 213 | Oats – Avoine |
| 11,000 | 10,000 | ... | 55.0 | 550.0 | 119 | Barley – Orge |
| 2,200 | 2,200 | 59.1 | 59.1 | 130.0 | 141 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 3,800 | 3,800 | 81.2 | 81.2 | 308.7 | 101 | Corn for grain – Maïs – grain |
| acres | acres | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | | |
| 4,100 | 4,100 | 10.6 | 10.6 | 43.4 | 106 | Fodder corn – Maïs fourrager |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 8 -

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

| Province and crop | METRIC – MÉTRIQUE | | | | | | 1992 '000 metric tonnes 1992 | Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991 | | |
|---|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-----|------------------------------------|--|--|--|
| | AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | | | | | |
| | Seeded ensemencée | Harvested récoltée | on Seeded sur l'ensemencé | on Harvested sur le récolté | '000 metric tonnes '000 tonnes métriques | | | | | |
| Province et culture | | | | | | | | | | |
| NEW-BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK | | | | | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 600 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 200 | 200 | ... | 2500 | 0.5 | 38 | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 600 | 600 | 3000 | 3000 | 1.8 | 32 | | | | |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 800 | 800 | 2880 | 2880 | 2.3 | 33 | | | | |
| Oats – Avoine | 12,100 | 10,500 | ... | 2370 | 24.9 | 182 | | | | |
| Barley – Orge | 14,200 | 12,900 | ... | 3400 | 43.9 | 134 | | | | |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 1,300 | 1,300 | 2380 | 2380 | 3.1 | 111 | | | | |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 900 | 900 | 25560 | 25560 | 23.0 | 115 | | | | |
| QUÉBEC | | | | | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 6,500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 2,600 | 1,200 | ... | 2330 | 2.8 | 24 | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 36,000 | 35,600 | 3310 | 3340 | 119.0 | 124 | | | | |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 38,600 | 36,800 | 3160 | 3310 | 121.8 | 113 | | | | |
| Oats – Avoine | 109,000 | 93,000 | ... | 2970 | 276.0 | 155 | | | | |
| Barley – Orge | 164,000 | 160,000 | ... | 3500 | 560.0 | 123 | | | | |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 5,000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| Remaining in June – Superficie en juin | 3,500 | 600 | ... | 2170 | 1.3 | 38 | | | | |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 29,000 | 27,500 | 3140 | 3310 | 91.0 | 125 | | | | |
| Corn for grain – Maïs-grain | 308,000 | 305,000 | 6490 | 6560 | 2,000.0 | 107 | | | | |
| Buckwheat – Sarrasin | 2,400 | 1,000 | 400 | 950 | 1.0 | 30 | | | | |
| Soybeans – Soya | 33,000 | 32,500 | 2640 | 2680 | 87.0 | 132 | | | | |
| Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs | 600 | 600 | 1830 | 1830 | 1.1 | ... | | | | |
| Coloured Beans – Haricots de couleur | 2,000 | 2,000 | 1600 | 1600 | 3.2 | ... | | | | |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 34,000 | 33,500 | 26470 | 26870 | 900.0 | 102 | | | | |
| ONTARIO | | | | | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 287,300 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 283,300 | 279,200 | ... | 4570 | 1,276.4 | 218 | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 18,200 | 16,200 | 2990 | 2990 | 54.4 | 143 | | | | |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 301,500 | 297,400 | 4410 | 4470 | 1,330.8 | 214 | | | | |
| Oats – Avoine | 60,900 | 72,800 | ... | 2440 | 177.4 | 129 | | | | |
| Barley – Orge | 178,100 | 174,000 | ... | 3630 | 631.4 | 115 | | | | |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 26,300 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| Remaining in June – Superficie en juin | 24,700 | 10,900 | ... | 2330 | 25.4 | 59 | | | | |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 125,500 | 121,400 | 3040 | 3140 | 381.0 | 97 | | | | |
| Canola | 14,200 | 14,200 | 2080 | 2080 | 29.5 | 65 | | | | |
| Corn for grain – Maïs-grain | 720,300 | 712,200 | 6520 | 6600 | 4,699.2 | 89 | | | | |
| Buckwheat – Sarrasin | 2,000 | 2,000 | 1650 | 1650 | 3.3 | 122 | | | | |
| Soybeans – Soya | 607,000 | 603,000 | 2290 | 2300 | 1,388.0 | 100 | | | | |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 9 -

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL

| AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | | | Province and crop |
|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Seeded ensemencée | Harvested récoltée | on Seeded sur l'ensemencé | on Harvested sur le récolté | 1992 '000 bushels bushels per acre boisseaux à l'acre | Percentage change 92/91 En pourcentage de 1991 | 1992 '000 bushels bushels per acre boisseaux à l'acre | |
| acres | acres | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | % | '000 tons | |
| 1,500 | 500 | ... | 40.0 | 20.0 | 38 | | NEW-BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK |
| 1,500 | 1,500 | 44.0 | 44.0 | 66.0 | 32 | | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin |
| 2,000 | 2,000 | 43.0 | 43.0 | 86.0 | 33 | | Spring wheat – Blé de printemps All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 30,000 | 26,000 | ... | 62.0 | 1,612.0 | 182 | | Oats – Avoine |
| 35,000 | 32,000 | ... | 63.0 | 2,015.0 | 134 | | Barley – Orge |
| 3,100 acres | 3,100 acres | 54.8 | 54.8 | 170.0 | 111 | | Mixed Grains – Céréales mélangées |
| 2,200 | 2,200 | 11.5 | 11.5 | 25.3 | 115 | | Fodder corn – Maïs fourrager |
| 16,100 | ... | ... | ... | ... | ... | | QUÉBEC |
| 6,400 | 3,000 | ... | 34.3 | 103.0 | 24 | | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin |
| 89,000 | 88,000 | 49.1 | 49.7 | 4,373.0 | 124 | | Spring wheat – Blé de printemps All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 95,400 | 91,000 | 46.9 | 49.2 | 4,476.0 | 113 | | Oats – Avoine |
| 269,300 | 229,800 | ... | 77.9 | 17,896.0 | 155 | | Barley – Orge |
| 405,300 | 395,400 | ... | 65.1 | 25,721.0 | 123 | | |
| 12,400 | ... | ... | ... | ... | ... | | Fall rye – Seigle d'automne |
| 8,600 | 1,500 | ... | 34.0 | 51.0 | 38 | | Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin |
| 71,700 | 68,000 | 62.2 | 65.6 | 4,458.0 | 125 | | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 761,100 | 753,700 | 103.5 | 104.5 | 78,737.0 | 107 | | Corn for grain – Maïs-grain |
| 5,900 | 2,500 | 7.5 | 17.6 | 44.0 | 30 | | Buckwheat – Sarrasin |
| 81,500 acres | 80,300 acres | cwt/ac. | cwt/ac. | 3,197.0 | 132 | | Soybeans – Soya |
| 1,500 | 1,500 | 16.2 | 16.2 | 24.3 | ... | | Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs |
| 4,900 | 4,900 | 14.4 | 14.4 | 70.5 | ... | | Coloured Beans – Haricots de couleur |
| 84,000 | 82,800 | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | | | Fodder corn – Maïs fourrager |
| 710,000 | ... | ... | ... | ... | ... | | ONTARIO |
| 700,000 | 690,000 | ... | 68.0 | 46,900.0 | 218 | | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin |
| 45,000 | 45,000 | 44.4 | 44.4 | 2,000.0 | 143 | | Spring wheat – Blé de printemps All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 745,000 | 735,000 | 65.6 | 66.5 | 48,900.0 | 214 | | Oats – Avoine |
| 200,000 | 180,000 | ... | 63.9 | 11,500.0 | 129 | | Barley – Orge |
| 440,000 | 430,000 | ... | 67.4 | 29,000.0 | 115 | | |
| 65,000 | ... | ... | ... | ... | ... | | Fall rye – Seigle d'automne |
| 61,000 | 27,000 | ... | 37.0 | 1,000.0 | 59 | | Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin |
| 310,000 | 300,000 | 67.7 | 70.0 | 21,000.0 | 97 | | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 35,000 | 35,000 | 37.1 | 37.1 | 1,300.0 | 65 | | Canola |
| 1,780,000 | 1,760,000 | 103.9 | 105.1 | 185,000.0 | 89 | | Corn for grain – Maïs-grain |
| 5,000 | 5,000 | 30.0 | 30.0 | 150.0 | 122 | | Buckwheat – Sarrasin |
| 1,500,000 | 1,490,000 | 34.0 | 34.2 | 51,000.0 | 100 | | Soybeans – Soya |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

– 10 –

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

| Province and crop | METRIC – MÉTRIQUE | | | | | | 1992 '000 metric tonnes '000 tonnes métriques | Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991 | | |
|---|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|------------|-----|---|--|--|--|
| | AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | | | | | |
| | Seeded | Harvested | on Seeded | on Harvested | | | | | | |
| Province et culture | ensemencée | récoltée | sur l'ensemencé | sur le récolté | | | | | | |
| | hectares | | kilograms per hectare | kilogrammes à l'hectare | | | | % | | |
| ONTARIO – CONT. – SUITE | | | | | | | | | | |
| Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs | 40,500 | 38,800 | 1680 | 1750 | 68.0 | 60 | | | | |
| Coloured Beans – Haricots de couleur | 6,100 | 5,700 | 1410 | 1510 | 8.6 | 38 | | | | |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 139,600 | 139,600 | 23720 | 23720 | 3,311.2 | 91 | | | | |
| MANITOBA | | | | | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 4,000 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 4,000 | 4,000 | ... | 2050 | 8.2 | 60 | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 2,023,400 | 2,001,100 | 2620 | 2650 | 5,298.9 | 116 | | | | |
| Durum wheat – Blé durum | 64,700 | 64,700 | 2480 | 2480 | 160.6 | 73 | | | | |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 2,092,100 | 2,069,800 | 2610 | 2640 | 5,467.7 | 114 | | | | |
| Oats – Avoine | 230,700 | 202,300 | ... | 2520 | 508.9 | 229 | | | | |
| Barley – Orge | 455,300 | 424,900 | ... | 3480 | 1,480.5 | 104 | | | | |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 30,400 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Remaining in June – Superficie en juin | 30,400 | 28,300 | ... | 2160 | 61.0 | 100 | | | | |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 14,200 | 10,100 | 1650 | 2330 | 23.5 | 77 | | | | |
| Flaxseed – Lin | 149,700 | 149,700 | 1340 | 1340 | 200.7 | 61 | | | | |
| Canola | 627,300 | 627,300 | 1460 | 1460 | 918.5 | 115 | | | | |
| Corn for grain – Maïs-grain | 48,600 | 40,500 | 3190 | 3820 | 154.9 | 75 | | | | |
| Buckwheat – Sarrasin | 20,200 | 16,200 | 570 | 710 | 11.5 | 66 | | | | |
| Peas, dry – Pois, secs | 50,600 | 48,600 | 1880 | 1960 | 95.3 | 113 | | | | |
| Fodder Corn – Maïs fourrager | 8,100 | 8,100 | 12320 | 12320 | 99.8 | 31 | | | | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 18,200 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 16,200 | 14,200 | ... | 1840 | 26.1 | 53 | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 7,324,900 | 7,276,300 | 1770 | 1790 | 12,995.4 | 88 | | | | |
| Durum wheat – Blé durum | 1,214,100 | 1,208,000 | 1980 | 1990 | 2,408.6 | 67 | | | | |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 8,555,200 | 8,498,500 | 1800 | 1820 | 15,430.1 | 83 | | | | |
| Oats – Avoine | 485,600 | 364,200 | ... | 1860 | 678.6 | 176 | | | | |
| Barley – Orge | 1,254,500 | 1,193,800 | ... | 2330 | 2,786.9 | 91 | | | | |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 68,800 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Remaining in June – Superficie en juin | 60,700 | 40,500 | ... | 1660 | 67.3 | 51 | | | | |
| Spring rye – Seigle de printemps | 16,200 | 10,100 | ... | 1580 | 16.0 | 105 | | | | |
| All rye (2) – Tout seigle (2) | 76,900 | 50,600 | ... | 1650 | 83.3 | 57 | | | | |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 20,200 | 8,100 | 760 | 1890 | 15.3 | 58 | | | | |
| Flaxseed – Lin | 137,600 | 133,500 | 1000 | 1030 | 137.2 | 51 | | | | |
| Canola | 1,375,900 | 1,375,900 | 990 | 990 | 1,360.8 | 79 | | | | |
| Peas, dry – Pois, secs | 141,600 | 139,600 | 1540 | 1560 | 217.7 | 136 | | | | |
| ALBERTA | | | | | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 32,400 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | | | | | |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 11 -

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL

| AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | | Province and crop |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Seeded ensemencée | Harvested récoltée | on Seeded l'ensemencé | on Harvested sur le récolté | 1992 '000 bushels '000 boisseaux | Percentage change 92/91 En pourcentage de 1991 | |
| acres | acres | bushels per acre boisseaux à l'acre | cwt/ac tons/ac. | '000 cwt '000 tons | % | ONTARIO – CONT. – SUITE |
| 100,000 | 96,000 | 15.0 | 15.6 | 1,500.0 | 60 | Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs |
| 15,000 acres | 14,000 acres | 12.7 | 13.6 | 190.0 | 38 | Coloured Beans – Haricots de couleur |
| 345,000 | 345,000 | 10.6 | 10.6 | 3,650.0 | 91 | Fodder corn – Maïs fourrager |
| acres | | bushels per acre boisseaux à l'acre | | '000 bushels '000 boisseaux | | MANITOBA |
| 10,000 | ... | ... | ... | ... | ... | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – |
| 10,000 | 10,000 | ... | 30.0 | 300.0 | 60 | Superficie restante en juin |
| 5,000,000 | 4,945,000 | 38.9 | 39.4 | 194,700.0 | 116 | Spring wheat – Blé de printemps |
| 160,000 | 160,000 | 36.9 | 36.9 | 5,900.0 | 73 | Durum wheat – Blé durum |
| 5,170,000 | 5,115,000 | 38.9 | 39.3 | 200,900.0 | 114 | All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 570,000 | 500,000 | ... | 66.0 | 33,000.0 | 229 | Oats – Avoine |
| 1,125,000 | 1,050,000 | ... | 64.8 | 68,000.0 | 104 | Barley – Orge |
| 75,000 | ... | ... | ... | ... | ... | Fall rye – Seigle d'automne Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin |
| 75,000 | 70,000 | ... | 34.3 | 2,400.0 | 100 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 35,000 | 25,000 | 32.9 | 46.0 | 1,150.0 | 77 | Flaxseed – Lin |
| 370,000 | 370,000 | 21.4 | 21.4 | 7,900.0 | 61 | Canola |
| 1,550,000 | 1,540,000 | 26.1 | 26.3 | 40,500.0 | 115 | Corn for grain – Maïs – grain |
| 120,000 | 100,000 | 50.8 | 61.0 | 6,100.0 | 75 | Buckwheat – Sarrasin |
| 50,000 | 40,000 | 10.6 | 13.3 | 530.0 | 66 | Peas, dry – Pois, secs |
| 125,000 | 120,000 | 28.0 | 29.2 | 3,500.0 | 113 | Fodder corn – Maïs fourrager |
| acres | acres | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | | SASKATCHEWAN |
| 20,000 | 20,000 | 5.5 | 5.5 | 110.0 | 31 | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – |
| 45,000 | ... | ... | ... | ... | ... | Superficie restante en juin |
| 40,000 | 35,000 | ... | 27.4 | 960.0 | 53 | Spring wheat – Blé de printemps |
| 18,100,000 | 17,980,000 | 26.4 | 26.6 | 477,500.0 | 88 | Durum wheat – Blé durum |
| 3,000,000 | 2,985,000 | 29.5 | 29.6 | 88,500.0 | 67 | All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 21,140,000 | 21,000,000 | 26.8 | 27.0 | 566,960.0 | 83 | Oats – Avoine |
| 1,200,000 | 900,000 | ... | 48.9 | 44,000.0 | 176 | Barley – Orge |
| 3,100,000 | 2,950,000 | ... | 43.4 | 128,000.0 | 91 | Fall rye – Seigle d'automne Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin |
| 170,000 | ... | ... | ... | ... | ... | Spring rye – Seigle de printemps |
| 150,000 | 100,000 | ... | 26.5 | 2,650.0 | 51 | All rye (2) – Tout seigle (2) |
| 40,000 | 25,000 | ... | 25.2 | 630.0 | 105 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 190,000 | 125,000 | ... | 26.2 | 3,280.0 | 57 | Flaxseed – Lin |
| 50,000 | 20,000 | 15.0 | 37.5 | 750.0 | 58 | Canola |
| 340,000 | 330,000 | 15.9 | 16.4 | 5,400.0 | 51 | Peas, dry – Pois, secs |
| 3,400,000 | 3,300,000 | 17.6 | 18.2 | 60,000.0 | 79 | ALBERTA |
| 350,000 | 345,000 | 22.9 | 23.2 | 8,000.0 | 136 | Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 12 -

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

| Province and crop | METRIC – MÉTRIQUE | | | | | |
|--|--------------------|------------|--|-------------------|--|--|
| | AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | |
| | Seeded | Harvested | on Seeded | on Harvested | 1992 | Percentage change 92/91 En Pourcentage de 1991 |
| Province et culture | | | | | | |
| | ensemencée | récoltée | sur l'ensemencé | sur le récolté | 000 metric tonnes '000 tonnes métriques | % |
| ALBERTA – CONT. ALBERTA – SUITE | hectares | | kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare | | | |
| Superficie restante en juin | 28,300 | 28,328 | ... | 2110 | 59.9 | 69 |
| Spring wheat – Blé de printemps | 2,994,800 | 2,844,900 | 1930 | 2030 | 5,772.4 | 83 |
| Durum wheat – Blé durum | 232,700 | 222,600 | 1920 | 2010 | 447.7 | 60 |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 3,255,800 | 3,095,828 | 1930 | 2030 | 6,280.0 | 81 |
| Oats – Avoine | 688,000 | 505,900 | ... | 2130 | 1,079.5 | 137 |
| Barley – Orge | 1,942,500 | 1,780,800 | ... | 2710 | 4,833.5 | 82 |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 52,600 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining in June – Superficie en juin | 40,500 | 28,300 | ... | 2020 | 57.2 | 90 |
| Spring rye – Seigle de printemps | 18,200 | 10,100 | ... | 1630 | 16.5 | 130 |
| All rye (2) – Tout seigle (2) | 58,700 | 38,400 | ... | 1920 | 73.7 | 97 |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 80,900 | 20,200 | 450 | 1820 | 36.7 | 90 |
| Flaxseed – Lin | 26,300 | 20,200 | 870 | 1130 | 22.9 | 60 |
| Canola | 1,133,100 | 1,133,100 | 1020 | 1020 | 1,156.7 | 71 |
| Corn for grain – Maïs-grain | 2,400 | 800 | 1170 | 3500 | 2.8 | 14 |
| Peas, dry – Pois, secs | 80,900 | 78,900 | 2060 | 2110 | 166.8 | 101 |
| Fodder Corn – Maïs fourrager | 8,100 | 8,100 | 20160 | 20160 | 163.3 | 82 |
| BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE | | | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 48,500 | 39,600 | 870 | 1070 | 42.4 | 40 |
| Oats – Avoine | 44,500 | 34,400 | ... | 1350 | 46.3 | 88 |
| Barley – Orge | 38,400 | 34,400 | ... | 1480 | 50.9 | 51 |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 3,000 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining in June – Superficie en juin | 3,000 | 1,600 | ... | 1250 | 2.0 | 45 |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 6,500 | 4,500 | 1320 | 1910 | 8.6 | 105 |
| Canola | 44,500 | 44,500 | 430 | 430 | 19.3 | 52 |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 13,400 | 13,400 | 55850 | 55850 | 748.4 | 165 |
| WESTERN CANADA – L'OUEST CANADIEN | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 54,600 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining to harvest in June – | | | | | | |
| Superficie restante en juin | 48,500 | 46,528 | ... | 2020 | 94.2 | 62 |
| Spring wheat – Blé de printemps | 12,391,600 | 12,161,900 | 1950 | 1980 | 24,109.1 | 91 |
| Durum wheat – Blé durum | 1,511,500 | 1,495,300 | 2000 | 2020 | 3,016.9 | 66 |
| All wheat (1) – Tout blé (1) | 13,951,600 | 13,703,728 | 1950 | 1990 | 27,220.2 | 87 |
| Oats – Avoine | 1,448,800 | 1,106,800 | ... | 2090 | 2,313.3 | 160 |
| Barley – Orge | 3,690,700 | 3,433,700 | ... | 2670 | 9,151.8 | 87 |
| Fall rye – Seigle d'automne | | | | | | |
| Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne | 154,800 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Remaining in June – Superficie en juin | 134,600 | 98,700 | ... | 1900 | 187.5 | 72 |
| Spring rye – Seigle de printemps | 34,400 | 20,200 | ... | 1610 | 32.5 | 116 |
| All rye (2) – Tout seigle (2) | 169,000 | 118,900 | ... | 1850 | 220.0 | 76 |
| Mixed Grains – Céréales mélangées | 121,800 | 42,900 | 690 | 1960 | 84.1 | 79 |
| Flaxseed – Lin | 313,600 | 303,400 | 1150 | 1190 | 360.8 | 57 |
| Canola | 3,180,800 | 3,160,800 | 1090 | 1090 | 3,455.3 | 83 |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 13 -

TABLE 1. September Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL

| AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | | Province and crop |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|--|---|
| Seeded ensemencée | Harvested récoltée | on Seeded l'ensemencé | on Harvested sur le récolté | 1992 '000 bushels bushels per acre boisseaux à l'acre | Percentage change 92/91 En Pourcentage de 1991 | |
| acres | acres | bushels per acre boisseaux à l'acre | '000 bushels '000 boisseaux | | % | ALBERTA – CONT. ALBERTA – SUITE |
| 70,000 | 70,000 | ... | 31.4 | 2,200.0 | 69 | Superficie restante en juin |
| 7,400,000 | 7,030,000 | 28.7 | 30.2 | 212,100.0 | 83 | Spring wheat – Blé de printemps |
| 575,000 | 550,000 | 28.6 | 29.9 | 16,450.0 | 60 | Durum wheat – Blé durum |
| 8,045,000 | 7,650,000 | 28.7 | 30.2 | 230,750.0 | 81 | All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 1,700,000 | 1,250,000 | ... | 56.0 | 70,000.0 | 137 | Oats – Avoine |
| 4,800,000 | 4,400,000 | ... | 50.5 | 222,000.0 | 82 | Barley – Orge |
| 130,000 | ... | ... | ... | ... | ... | Fall rye – Seigle d'automne |
| 100,000 | 70,000 | ... | 32.1 | 2,250.0 | 90 | Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne |
| 45,000 | 25,000 | ... | 26.0 | 650.0 | 130 | Remaining in June – Superficie en juin |
| 145,000 | 95,000 | ... | 30.5 | 2,900.0 | 97 | Spring rye – Seigle de printemps |
| 200,000 | 50,000 | 9.0 | 36.0 | 1,800.0 | 90 | All rye (2) – Tout seigle (2) |
| 65,000 | 50,000 | 13.8 | 18.0 | 900.0 | 60 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| 2,800,000 | 2,600,000 | 18.2 | 19.6 | 51,000.0 | 71 | Flaxseed – Lin |
| 6,000 | 2,000 | 18.3 | 55.0 | 110.0 | 14 | Canola |
| 200,000 | 195,000 | 30.7 | 31.4 | 6,130.0 | 101 | Corn for grain – Maïs-grain |
| acres | acres | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | | Peas, dry – Pois, secs |
| 20,000 | 20,000 | 9.0 | 9.0 | 180.0 | 82 | Fodder corn – Maïs fourrager |
| | | | | | | BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE |
| 120,000 | 98,000 | 13.0 | 15.9 | 1,560.0 | 40 | Spring wheat – Blé de printemps |
| 110,000 | 85,000 | ... | 35.3 | 3,000.0 | 88 | Oats – Avoine |
| 95,000 | 85,000 | ... | 27.5 | 2,340.0 | 51 | Barley – Orge |
| 7,500 | ... | ... | ... | ... | ... | Fall rye – Seigle d'automne |
| 7,500 | 4,000 | ... | 20.0 | 80.0 | 45 | Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne |
| 16,000 | 11,000 | 26.3 | 38.2 | 420.0 | 105 | Remaining in June – Superficie en juin |
| 110,000 | 85,000 | 7.7 | 10.0 | 850.0 | 52 | Mixed grains – Céréales mélangées |
| acres | acres | tons/ac. | tons/ac. | '000 tons | | Canola |
| 33,000 | 33,000 | 25.0 | 25.0 | 825.0 | 165 | Fodder corn – Maïs fourrager |
| | | | | | | WESTERN CANADA – L'OUEST CANADIEN |
| 135,000 | ... | ... | ... | ... | ... | Winter wheat – Blé d'hiver |
| 120,000 | 115,000 | ... | 30.1 | 3,460.0 | 62 | Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne |
| 30,620,000 | 30,053,000 | 28.9 | 29.5 | 885,860.0 | 91 | Remaining to harvest in June – |
| 3,735,000 | 3,695,000 | 29.7 | 30.0 | 110,850.0 | 66 | Superficie restante en juin |
| 34,475,000 | 33,863,000 | 29.0 | 29.5 | 1,000,170.0 | 87 | Spring wheat – Blé de printemps |
| 3,580,000 | 2,735,000 | ... | 54.8 | 150,000.0 | 160 | Durum wheat – Blé durum |
| 9,120,000 | 8,485,000 | ... | 49.5 | 420,340.0 | 87 | All wheat (1) – Tout blé (1) |
| 382,500 | ... | ... | ... | ... | ... | Oats – Avoine |
| 332,500 | 244,000 | ... | 30.2 | 7,380.0 | 72 | Barley – Orge |
| 85,000 | 50,000 | ... | 25.6 | 1,280.0 | 116 | Fall rye – Seigle d'automne |
| 417,500 | 294,000 | ... | 29.5 | 8,660.0 | 76 | Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne |
| 301,000 | 106,000 | 13.7 | 38.9 | 4,120.0 | 79 | Remaining in June – Superficie en juin |
| 775,000 | 750,000 | 18.3 | 18.9 | 14,200.0 | 57 | Spring rye – Seigle de printemps |
| 7,860,000 | 7,525,000 | 19.4 | 20.2 | 152,350.0 | 83 | All rye (2) – Tout seigle (2) |
| | | | | | | Mixed grains – Céréales mélangées |
| | | | | | | Flaxseed – Lin |
| | | | | | | Canola |

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

– 14 –

TABLE 2. 1992 Preliminary Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada

TABLEAU 2. Estimations provisoires de 1992 du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada

| Province and crop | METRIC – MÉTRIQUE | | | | | 1992 |
|--|--------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|------|
| | AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | |
| | Seeded | Harvested | on Seeded | on Harvested | | |
| Province et culture | | | | | | |
| | ensemencée | récoltée | sur l'ensemencée | sur le récoltée | | |
| | hectares | | kilograms per hectare | | '000 metric tonnes | |
| | | | kilogrammes à l'hectare | | '000 tonnes métriques | |
| MANITOBA | | | | | | |
| Hard Red Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé dur rouge du printemps | 1,626,800 | 1,618,700 | 2,509 | 2,522 | 4,082.3 | |
| Prairie Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé de printemps des prairies | 255,000 | 248,900 | 3,095 | 3,171 | 789.3 | |
| Soft White Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé tendre de printemps | 18,200 | 18,200 | 3,291 | 3,291 | 59.9 | |
| Other – Autres | 123,400 | 115,300 | 2,977 | 3,186 | 367.4 | |
| Spring Wheat – Total – Blé de printemps | 2,023,400 | 2,001,100 | 2,620 | 2,650 | 5,298.9 | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | |
| Hard Red Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé dur rouge du printemps | 7,002,700 | 6,960,600 | 1,750 | 1,760 | 12,252.4 | |
| Prairie Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé de printemps des prairies | 241,600 | 238,800 | 2,365 | 2,393 | 571.5 | |
| Soft White Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé tendre de printemps | 21,900 | 21,900 | 2,237 | 2,237 | 49.0 | |
| Other – Autres | 58,700 | 55,000 | 2,087 | 2,227 | 122.5 | |
| Spring Wheat – Total – Blé de printemps | 7,324,900 | 7,276,300 | 1,770 | 1,790 | 12,995.4 | |
| ALBERTA | | | | | | |
| Hard Red Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé dur rouge du printemps | 2,751,900 | 2,630,500 | 1,859 | 1,945 | 5,116.5 | |
| Prairie Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé de printemps des prairies | 109,300 | 105,200 | 2,689 | 2,794 | 293.9 | |
| Soft White Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé tendre de printemps | 101,200 | 80,900 | 2,824 | 3,533 | 285.8 | |
| Other – Autres | 32,400 | 28,300 | 2,352 | 2,693 | 76.2 | |
| Spring Wheat – Total – Blé de printemps | 2,994,800 | 2,844,900 | 1,930 | 2,030 | 5,772.4 | |
| BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE BRITANNIQUE | | | | | | |
| Hard Red Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé dur rouge du printemps | 44,500 | 36,400 | 892 | 1,091 | 39.7 | |
| Prairie Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé de printemps des prairies | 3,800 | 3,200 | 711 | 844 | 2.7 | |
| Soft White Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé tendre de printemps | 100 | 0 | 0 | – | 0.0 | |
| Other – Autres | 100 | 0 | 0 | – | 0.0 | |
| Spring Wheat – Total – Blé de printemps | 48,500 | 39,600 | 870 | 1,070 | 42.4 | |
| WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA | | | | | | |
| Hard Red Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé dur rouge du printemps | 11,425,900 | 11,246,200 | 1,881 | 1,911 | 21,490.9 | |
| Prairie Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé de printemps des prairies | 609,700 | 596,100 | 2,718 | 2,780 | 1,657.4 | |
| Soft White Spring Wheat – | | | | | | |
| Blé tendre de printemps | 141,400 | 121,000 | 2,791 | 3,262 | 394.7 | |
| Other – Autres | 214,800 | 198,600 | 2,638 | 2,850 | 566.1 | |
| Spring Wheat – Total – Blé de printemps | 12,391,600 | 12,161,900 | 1,950 | 1,980 | 24,109.1 | |

(1) All wheat seeded area is the sum of winter wheat remaining to harvest in June, spring wheat and durum wheat seeded area.

– La superficie ensemencée en tout blé est la somme de la superficie de blé d'hiver restante en juin, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

(2) All rye seeded area is the sum of fall rye remaining to harvest in June plus the seeded area of spring rye.

– La superficie ensemencée de tout seigle est la somme de la superficie de seigle d'automne restante en juin, plus la superficie ensemencée de seigle de printemps.

(3) The 1992 estimates are for Quebec and Ontario only.

– Les estimations de 1992 sont pour le Québec et l'Ontario seulement.

– 15 –

TABLE 2. 1992 Preliminary Estimates of Spring Wheat by Type, In Western Canada

TABLEAU 2. Estimations provisoires de 1992 du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada

| IMPERIAL – IMPÉRIAL | | | | | |
|---------------------|-------------------|--|--------------------------------|------------------|---|
| AREA SUPERFICIE | | YIELD RENDEMENT | | PRODUCTION | |
| Seeded | Harvested | on Seeded | on Harvested | 1992 | |
| ensemencée | récoltée | sur l'ensemencée | sur le récolté | 1992 | |
| acres | | bushels per acre boisseaux à l'acre | '000 bushels '000 boisseaux | | |
| | | | | | MANITOBA |
| 4,020,000 | 4,000,000 | 37.3 | 37.5 | 150,000.0 | Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps |
| 630,000 | 615,000 | 46.0 | 47.2 | 29,000.0 | Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies |
| 45,000 | 45,000 | 48.9 | 48.9 | 2,200.0 | Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps |
| 305,000 | 285,000 | 44.3 | 47.4 | 13,500.0 | Other – Autres |
| 5,000,000 | 4,945,000 | 38.9 | 39.4 | 194,700.0 | Spring Wheat – Total – Blé de printemps |
| | | | | | SASKATCHEWAN |
| 17,304,000 | 17,200,000 | 26.0 | 26.2 | 450,200.0 | Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps |
| 597,000 | 590,000 | 35.2 | 35.6 | 21,000.0 | Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies |
| 54,000 | 54,000 | 33.3 | 33.3 | 1,800.0 | Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps |
| 145,000 | 136,000 | 31.0 | 33.1 | 4,500.0 | Other – Autres |
| 18,100,000 | 17,980,000 | 26.4 | 26.6 | 477,500.0 | Spring Wheat – Total – Blé de printemps |
| | | | | | ALBERTA |
| 6,800,000 | 6,500,000 | 27.6 | 28.9 | 188,000.0 | Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps |
| 270,000 | 260,000 | 40.0 | 41.5 | 10,800.0 | Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies |
| 250,000 | 200,000 | 42.0 | 52.5 | 10,500.0 | Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps |
| 80,000 | 70,000 | 35.0 | 40.0 | 2,800.0 | Other – Autres |
| 7,400,000 | 7,030,000 | 28.7 | 30.2 | 212,100.0 | Spring Wheat – Total – Blé de printemps |
| | | | | | BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE BRITANNIQUE |
| 110,000 | 90,000 | 13.3 | 16.2 | 1,460.0 | Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps |
| 9,500 | 8,000 | 10.5 | 12.5 | 100.0 | Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies |
| 300 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps |
| 200 | 0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | Other – Autres |
| 120,000 | 98,000 | 13.0 | 15.9 | 1,560.0 | Spring Wheat – Total – Blé de printemps |
| | | | | | WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA |
| 28,234,000 | 27,790,000 | 28.0 | 28.4 | 789,660.0 | Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps |
| 1,506,500 | 1,473,000 | 40.4 | 41.3 | 60,900.0 | Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies |
| 349,300 | 299,000 | 41.5 | 48.5 | 14,500.0 | Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps |
| 530,200 | 491,000 | 39.2 | 42.4 | 20,800.0 | Other – Autres |
| 30,620,000 | 30,053,000 | 28.9 | 29.5 | 885,860.0 | Spring Wheat – Total – Blé de printemps |

(1) All wheat seeded area is the sum of winter wheat remaining to harvest in June, spring wheat and durum wheat seeded area.

– La superficie ensemencée en tout blé est la somme de la superficie de blé d'hiver restante en juin, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

(2) All rye seeded area is the sum of fall rye remaining to harvest in June plus the seeded area of spring rye.

– La superficie ensemencée de tout seigle est la somme de la superficie de seigle d'automne restante en juin, plus la superficie ensemencée de seigle de printemps.

(3) The 1992 estimates are for Quebec and Ontario only.

– Les estimations de 1992 sont pour le Québec et l'Ontario seulement.

- 16 -

TABLE 3. September Estimate of the 1992 Production of Tame Hay, Canada

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production de 1992 du foin cultivé au Canada

| Province | Tame hay harvested as dry hay Foin récolté pour foin sec | | | Tame hay harvested as silage Foin récolté pour ensilage | | | Forage seed Semence fourragère hectares |
|---|---|--------------------------|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---|
| | area superficie | yield rendement | production m.t./t.m. | area superficie | yield rendement | production m.t./t.m. | |
| | hectares | tonnes/ha | | hectares | tonnes/ha | | |
| CANADA | 5,470,900 | 4.22 | 23,107,200 | 580,500 | 6.93 | 4,023,700 | 182,800 |
| NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE | 5,400 | 5.35 | 28,900 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | 51,800 | 3.59 | 186,000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| NOVA-SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE | 68,800 | 6.28 | 431,800 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| NEW-BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK | 63,900 | 3.82 | 244,000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| QUÉBEC | 662,000 | 4.58 | 3,035,000 | 218,000 | 5.80 | 1,265,000 | N/A |
| ONTARIO | 849,800 | 6.51 | 5,533,800 | 131,900 | 8.94 | 1,179,300 | 9,300 |
| MANITOBA | 720,300 | 4.50 | 3,238,600 | 24,300 | 5.60 | 136,100 | 38,400 |
| SASKATCHEWAN | 922,700 | 2.88 | 2,658,100 | 52,600 | 6.55 | 344,700 | 36,400 |
| ALBERTA | 1,902,000 | 3.62 | 6,894,600 | 80,900 | 8.97 | 725,700 | 80,900 |
| BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE | 224,200 | 3.82 | 856,400 | 72,800 | 5.12 | 372,900 | 17,800 |
| | acres | tons/acre tonnes/acre | tons tonnes | acres | tons/acre tonnes/acre | tons tonnes | acres |
| CANADA | 13,519,100 | 1.88 | 25,471,900 | 1,434,700 | 3.09 | 4435000 | 182,800 |
| NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE | 13,300 | 2.40 | 31,900 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | 128,000 | 1.60 | 205,000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| NOVA-SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE | 170,000 | 2.80 | 476,000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| NEW-BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK | 158,000 | 1.70 | 269,000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| QUÉBEC | 1,635,800 | 2.05 | 3,346,000 | 538,700 | 2.59 | 1,394,000 | N/A |
| ONTARIO | 2,100,000 | 2.90 | 6,100,000 | 326,000 | 3.99 | 1,300,000 | 23,000 |
| MANITOBA | 1,780,000 | 2.01 | 3,570,000 | 60,000 | 2.50 | 150,000 | 95,000 |
| SASKATCHEWAN | 2,280,000 | 1.29 | 2,930,000 | 130,000 | 2.92 | 380,000 | 90,000 |
| ALBERTA | 4,700,000 | 1.62 | 7,600,000 | 200,000 | 4.00 | 800,000 | 200,000 |
| BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE | 554,000 | 1.70 | 944,000 | 180,000 | 2.28 | 411,000 | 44,000 |

- 17 -

TABLE 4. Area of Winter Wheat and Fall Rye Seeded In Canada, 1990 to 1992

TABLEAU 4. Superficie de blé d'hiver et de seigle d'automne semés au Canada, 1990 à 1992

| Province and crop Province et culture | FALL OF 1990 | | FALL OF 1991 | | FALL OF 1992 | |
|--|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| | acres | hectares | acres | hectares | acres | hectares |
| CANADA | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 715,386 | 289,522 | 867,100 | 350,800 | – | – |
| Fall rye – Seigle d'automne | 645,964 | 261,390 | 645,964 | 187,500 | – | – |
| QUÉBEC | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 16,100 | 6,500 | 16,100 | 6,500 | 8,600 | 3,500 |
| Fall rye – Seigle d'automne | 11,400 | 4,600 | 12,400 | 5,000 | 11,100 | 4,500 |
| ONTARIO | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 430,000 | 174,000 | 710,000 | 287,300 | 650,000 | 263,000 |
| Fall rye – Seigle d'automne | 95,000 | 38,400 | 65,000 | 26,300 | 46,000 | 18,600 |
| MANITOBA | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 20,000 | 8,100 | 10,000 | 4,000 | – | – |
| Fall rye – Seigle d'automne | 110,000 | 44,500 | 75,000 | 30,400 | – | – |
| SASKATCHEWAN | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 80,000 | 32,400 | 45,000 | 18,200 | – | – |
| Fall rye – Seigle d'automne | 280,000 | 113,300 | 170,000 | 68,800 | – | – |
| ALBERTA | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 160,000 | 64,700 | 80,000 | 32,400 | – | – |
| Fall rye – Seigle d'automne | 140,000 | 56,700 | 130,000 | 52,600 | – | – |
| BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE-BRITANNIQUE(1) | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 3,000 | 1,200 | – | – | – | – |
| Fall rye – Seigle d'automne | 5,882 | 2,400 | 7,500 | 3,000 | – | – |

FALL CROPS

Seeding intentions in Ontario and Quebec for winter wheat and fall rye decreased 10% and 26% respectively from 1991.

Contrary to farmers in Ontario and Quebec, farmers in western Canada and in the Maritimes appear to be seeding less acres to fall crops. The area seeded to winter wheat and fall rye in Western Canada have decreased 79% and 43% respectively between 1983 and 1991.

Winter wheat appears better adapted to eastern Canadian winters. Since 1986, 33% of the seeded area of winter wheat in Western Canada have been subject to winterkill while in eastern Canada, over the same period, it has been only 5%. Like winter wheat, fall rye is also susceptible to winterkill.

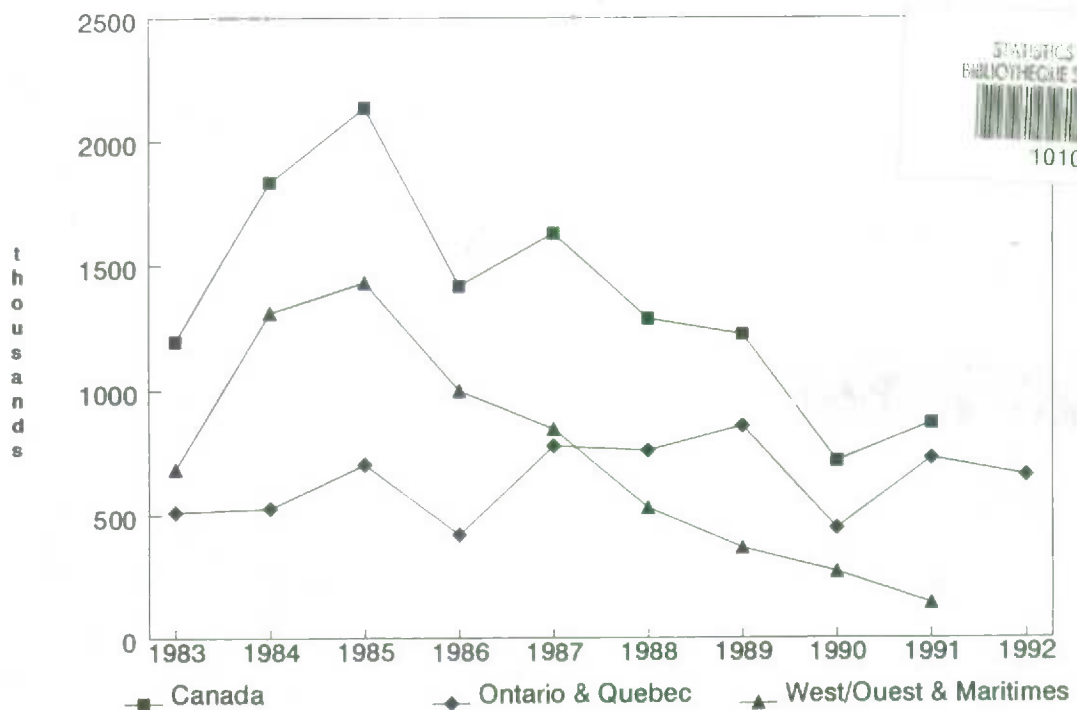
CULTURES D'AUTOMNE

Les intentions d'ensemencement en Ontario et au Québec pour le blé d'hiver et le seigle d'automne sont en baisse respectivement de 10% et 26% par rapport à 1991.

Contrairement aux fermiers de l'Ontario et du Québec, les fermiers de l'ouest canadien et des maritimes semblent délaisser les cultures d'automnes. Les superficies ensemencées en blé d'hiver et en seigle d'automne dans l'ouest canadien ont baissées respectivement de 79% et de 43% entre 1983 et 1991.

Le blé d'hiver semble mieux adapter aux hivers de l'est canadien. En effet, depuis 1986, 33% des superficies ensemencées en blé d'hiver dans l'ouest canadien ont connu des pertes principalement à cause de l'hiver, comparativement à 5% dans l'est. Tout comme le blé d'hiver, le seigle d'automne subit aussi les contre coups de l'hiver.

Winter Wheat Area Seeded in the Fall, 1983 to 1991, and seeding intentions for 1992
Blé d'hiver ensemencé à l'automne, 1983 à 1991, et intentions d'ensemencement en 1992
(thousands of acres – milliers d'acres)



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA
1010112948

Fall Rye Area Seeded in the Fall, 1983 to 1991, and seeding intentions for 1992
Seigle d'automne ensemencé à l'automne, 1983 à 1991, et intentions d'ensemencement en 1992
(thousands of acres – milliers d'acres)

