

22-002  
no. 1  
1992  
c. 3

## FIELD CROP REPORTING SERIES No. 1

## SÉRIE DE RAPPORTS SUR LES GRANDES CULTURES No. 1

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

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

FEB 12 1993

CANADA

ÉTATS-UNIS  
CANADA

For release February 12, 1993

### STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT DECEMBER 31, 1992

#### HIGHLIGHTS

##### • EIGHT MAJOR GRAINS

Total Canadian farm stocks of the eight major grains at December 31, 1992 were 36.3 million metric tonnes, down 11% from last year's farm stocks of 40.7 million metric tonnes.

Total commercial stocks are down 16% to 9.6 million metric tonnes, from 11.4 million metric tonnes at December 31, 1991. Total stocks in all positions are estimated to be at 45.9 million metric tonnes, down 12% from 52.1 million metric tonnes in December of 1991.

##### • CORN FOR GRAIN AND SOYBEANS

In Ontario, as of December 31, 1992 an estimated 200,000 acres of corn for grain still remained to be harvested. The expected production, in the spring of 1993, is estimated to be 381 thousand metric tonnes. The most recent data for area, yield and production for both corn for grain and soybeans are published in Tables 4 and 5 of this publication.

Pour diffusion le 12 février 1993

### STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 DÉCEMBRE 1992

#### FAITS SAILLANTS

##### • HUIT CULTURES PRINCIPALES

Les stocks des huit principales céréales entreposées sur les fermes au Canada au 31 décembre 1992 s'élèvent à 36.3 millions de tonnes métriques, une baisse de 11% par rapport aux 40.7 millions de tonnes métriques en 1991.

Le total des stocks commerciaux est à la baisse de 16%, soit à 9.6 millions de tonnes métriques, comparativement à 11.4 millions de tonnes métriques au 31 décembre 1991. Le total de tous les stocks sont estimés à 45.9 millions de tonnes métriques, en baisse de 12%, comparativement à 52.1 millions de tonnes métriques.

##### • MAÏS—GRAIN ET SOYA

En Ontario, 200,000 acres de maïs—grain restent à être récoltés au 31 décembre 1992. La production anticipée au printemps de 1993 est estimée à 381 milliers de tonnes métriques. Les chiffres les plus à jour sur les superficies, rendements et productions pour le maïs—grain et le soya sont publiés au tableaux 4 et 5 de cette publication.

For additional information, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone (613) 951-3862.

February 1993

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, ou téléphoner au (613) 951-3862.  
février 1993



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

For 1992 only, corn for grain yield and production are published in both net and gross figures due to the high moisture content this season in both Quebec and Ontario. The gross yield and production correspond to what was reported during the survey and the net yield and production, with a moisture content of 15.5%, correspond to a commercial basis. The average moisture content in Ontario is 34% and 30% in Quebec. The total gross production of corn for grain in Canada is expected to be 5.6 million metric tonnes after the spring harvest. After the spring harvest, the total production, with 15.5% moisture content, is expected to be 4.5 million metric tonnes. Total Canadian soybean production is estimated at 1.4 million metric tonnes.

Soybean and com for grain farm stocks, in Canada, are 502 thousand and 2.6 million metric tonnes respectively.

#### • WHEAT

Total farm stocks of wheat (excluding durum) were 18.3 million metric tonnes, down 2% from last year. Commercial stocks are down 22% to 5.0 million metric tonnes. Farm stocks of durum wheat totalled 2.9 million metric tonnes, down 26% from the December 31, 1991 level of 3.9 million metric tonnes.

#### • COARSE GRAINS

Lower farm coarse grain stocks are primarily the result of lower production and an increase in feeding compared to 1991. Beginning stocks for most coarse grains were higher than in recent years, but were offset by lower production and higher feeding.

Barley farm stocks totalled 7.9 million metric tonnes, compared to 8.3 million metric tonnes last year. Corn, oat and rye farm stocks totaled 4.5 million metric tonnes, down 26% from the December 1991 farm stocks level of 6.2 million metric tonnes. Of the grains listed above, only oat farm stocks showed an increase from last year. Oat farm stocks totaled 1.8 million metric tonnes, up 17%.

#### • OILSEEDS

Oilseed farm stocks totaled 2.6 million metric tonnes, a drop of 26% compared to a year earlier. Soybean farm stocks, the only oilseed to show an increase from last year, totalled 502 thousand metric tonnes, up 16% from last year. Canola farm stocks were down 27% to 1.8 million metric tonnes, while commercial stocks were up 58% to 748 thousand metric tonnes. Total canola stocks are estimated at 2.5 million metric tonnes, down 13% from 1991. The 1992 canola production is also down 13% from last year. Flaxseed farm stocks dropped to 370 thousand metric tonnes at December 31, 1992, compared to 700 thousand metric tonnes in storage at December 31, 1991.

Pour 1992 seulement, le rendement et la production du maïs-grain sont publiés en net et en brut, étant donné le taux d'humidité élevé qu'a connu cette culture au Québec et en Ontario cette saison. La production et le rendement bruts correspondent à ce qui a été rapporté lors de l'enquête, alors que la production et le rendement nets, à 15.5% d'humidité, correspondent à la base commerciale. Le taux moyen d'humidité est de 34% en Ontario et de 30% au Québec. La production totale brute de maïs-grain au Canada est anticipée à 5.6 millions de tonnes métriques après la récolte du printemps. La production totale nette (taux d'humidité de 15.5%) est anticipée à 4.5 millions de tonnes métriques. La production de soya s'établit à 1.4 millions de tonnes métriques au Canada.

Les stocks sur les fermes pour le soya et le maïs-grain sont de 502 milliers et 2.6 millions de tonnes métriques respectivement.

#### • BLÉ

Les stocks de blé sur les fermes (sauf le blé durum) sont à 18.3 millions de tonnes métriques, une baisse de 2% par rapport à 1991. Les stocks commerciaux sont à la baisse de 22%, soit 5.0 millions de tonnes métriques. Les stocks de blé durum sur les fermes s'élèvent à 2.9 millions de tonnes métriques, une baisse de 26% par rapport aux 3.9 millions de tonnes métriques au 31 décembre 1991.

#### • CÉRÉALES SECONDAIRES

La baisse des stocks de céréales secondaires sur les fermes est attribuable à une diminution de la production de même qu'à un accroissement de l'alimentation des animaux domestiques comparativement à 1991; même si les stocks de début étaient plus élevés pour la plupart des céréales secondaires.

Les stocks d'orge sur les fermes s'élèvent à 7.9 millions de tonnes métriques, à comparer aux 8.3 millions de tonnes métriques pour 1991. Les stocks de maïs, d'avoine et de seigle totalisent 4.5 millions de tonnes métriques, une baisse de 26% par rapport aux 6.2 millions de tonnes métriques au 31 décembre 1991. De tous les grains mentionnés ci-haut, seulement les stocks d'avoine sur les fermes ont démontré une augmentation. Les stocks d'avoine s'élèvent à 1.8 millions de tonnes métriques, une hausse de 17%.

#### • GRAINES OLÉAGINEUSES

Les stocks d'oléagineux sur les fermes s'élèvent à 2.6 millions de tonnes métriques, une baisse de 26% par rapport à 1991. Les stocks de soya sur les fermes, le seul oléagineux à démontrer une hausse par rapport à l'an dernier, s'élèvent à 502 milliers de tonnes métriques, soit une hausse de 16% par rapport à 1991. Les stocks de canola sur les fermes sont à la baisse de 27% à 1.8 millions de tonnes métriques, alors que les stocks commerciaux sont à la hausse de 58%, soit à 748 milliers de tonnes métriques. Les stocks totaux de canola sont à 2.5 millions de tonnes métriques, une baisse de 13% par rapport à 1991. La production de canola en 1992 est également à la baisse de 13%, comparativement à 1991. Les stocks de lin sont à 370 milliers de tonnes métriques au 31 décembre 1992, à comparer aux 700 milliers de tonnes métriques en entrepôt au 31 décembre 1991.

## 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. The published estimates are obtained from the analysis of indicators taken from probability sample surveys and administrative data sources.

For further methodology, refer to the publication entitled "November Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, 1992" (Catalogue 22-002, Series No.8).

## DEFINITIONS

**EIGHT MAJOR GRAINS:** All wheat, Oats, Barley, Rye, Flaxseed, Canola, Com for Grain and Soybeans.

**COARSE GRAINS:** Barley, Oats, Rye, and Com for Grain.

**OILSEEDS:** Canola, Flaxseed and Soybeans.

## DATA SOURCE

The estimates of farm held stocks of grain are based on a survey of approximately 14,000 farmers across Canada. The survey was conducted by computer assisted telephone interviews during the period of January 5 to January 16, 1993. Farm stocks include marketable grain plus reserves for feed and seed. Data on commercial stocks are obtained largely from the Canadian Grain Commission. Farm stock data include dockage. Commercial stock data exclude dockage.

## 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. Les estimations publiées proviennent de l'analyse des indicateurs obtenus au moyen d'enquêtes par échantillonnage probabiliste et des données de sources administratives.

Pour plus de renseignements sur la méthodologie, consulter la publication intitulée "Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada, 1992" (no. 22-002 au catalogue, série no. 8).

## DÉFINITIONS

**HUIT PRINCIPALES CÉRÉALES:** Tout blé, avoine, orge, seigle, lin, canola, maïs-grain et soya.

**CÉRÉALES SECONDAIRES:** Orge, avoine, seigle et maïs-grain.

**GRAINES OLÉAGINEUSES:** Canola, lin et soya.

## SOURCE DE DONNÉES

Les estimations des stocks de céréales entreposées dans les fermes sont fondées sur une enquête téléphonique assistée par ordinateur, menée auprès de 14,000 exploitants agricoles à travers le Canada, entre le 5 et le 16 janvier 1993. Les estimations des stocks dans les fermes tiennent compte des céréales commercialisables et des réserves pour l'alimentation et l'ensemencement. Les données sur les stocks commerciaux, sont, pour la plupart, fournies par la Commission canadienne des grains. On tient compte des déchets pour les stocks dans les fermes mais non pour les stocks commerciaux.

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

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

### 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.

This publication was prepared under the direction of:

- Jacqueline LeBlanc, Chief, Crops Section
- Robert Plourde, Unit Head, Crop Reporting Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Jacqueline LeBlanc, Chef, Section des cultures
- Robert Plourde, Chef, Sous-section des rapports sur les grandes cultures

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

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

## FIELD CROP REPORTING SERIES

## SÉRIE DE RAPPORTS SUR LES GRANDES CULTURES

In 1993, there will be two significant changes to the release dates for the Field Crop Reporting Series, Catalogue 22-002. The changes are necessary due to a major survey redesign and the introduction of computer assisted telephone interviewing (CATI).

The first change is the elimination of the August Estimate of Production of Principal Field Crops. The data will now be collected during the third week in August and the publication will be named July 31 Estimate of Production of Principal Field Crops. The second is a change in the reference date for the March Intentions of Principal Field Crop Area, from March 1 to March 31. Consequently, the release date of this report will be changed from mid-March to mid-April.

Pour 1993, il y aura deux changements significatifs dans les dates de diffusion pour la série de rapport sur les grandes cultures, no. de catalogue 22-002. Ces changements sont nécessaires dû à un remaniement majeur de l'enquête, ainsi qu'à l'introduction des entrevues téléphoniques assistées par ordinateur (CATI).

Le premier changement est l'élimination des estimations d'août de la production des principales grandes cultures. Les données seront recueillies durant la troisième semaine du mois d'août et la publication s'appellera Estimations au 31 juillet de la production des principales grandes cultures. Le deuxième changement est le report de la date de référence des Superficies projetées en mars des principales grandes cultures, Canada, du 1er mars au 31 mars. En conséquence, la date de diffusion de ce rapport sera changé de la mi-mars à la mi-avril.

### FIELD CROP REPORTING SERIES – SÉRIE DE RAPPORTS SUR LES GRANDES CULTURES RELEASE DATES CALENDAR – 1993 – CALENDRIER DES DATES DE DIFFUSION – 1993 CATALOGUE – 22-002 – NUMÉRO AU CATALOGUE – 22-002

No.	Title – Titre	Date
2.	March Intentions of Principal Field Crop Area, Canada Superficies projetées en mars des principales grandes cultures, Canada	April 29, 1993 le 29 avril 1993
3.	Stocks of Canadian Grain at March 31, 1993 Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 1993	May 12, 1993 le 12 mai 1993
4.	Preliminary Estimates of Principal Field Crop Area, Canada Estimations provisoires de la superficie des principales grandes cultures, Canada	June 30, 1993 le 30 juin 1993
5.	July 31 Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada Estimations au 31 juillet de la production des principales grandes cultures, Canada	August 25, 1993 le 25 août 1993
6.	Stocks of Canadian Grain at July 31, 1993 Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1993	September 8, 1993 le 8 septembre 1993
7.	September Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures, Canada	October 7, 1993 le 7 octobre 1993
8.	November Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada Estimations de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada	November 30, 1993 le 30 novembre 1993
1.	Stocks of Canadian Grain at December 31, 1993 Stocks de céréales canadiennes au 31 décembre 1993	February 2, 1994 le 2 février 1994

TABLE 1. STOCKS OF CANADIAN GRAIN FOR THE 1992/93, 1991/92 AND 1990/91 CROP YEARS  
TABLEAU 1. STOCKS DE CÉRÉALES AU CANADA POUR LES ANNÉES RÉCOLTE 1992/93, 1991/92 ET 1990/91

	CROP YEARS – ANNÉES RÉCOLTE		
	1992/1993	1991/1992	1990/1991
	'000 metric tonnes – '000 tonnes métriques		
<b>ALL WHEAT – TOUT BLÉ</b>			
Production	29,871.3	31,945.6	32,098.3
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	21,202.0	22,560.0	21,929.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	5,927.1	7,357.3	6,907.3
Total stocks – Stocks totaux	27,129.1	29,917.3	28,836.3
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	15,887.0	15,340.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	6,412.7	7,291.7
Total stocks – Stocks totaux	—	22,299.7	22,631.7
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	3,454.0	2,227.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	6,619.8	8,058.1
Total stocks – Stocks totaux	—	10,073.8	10,285.1
<b>WHEAT (excl. durum) – BLÉ (sauf durum)</b>			
Production	26,733.4	27,359.8	27,901.7
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	18,317.0	18,660.0	18,949.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	4,993.0	6,393.2	5,844.2
Total stocks – Stocks totaux	23,310.0	25,053.2	24,793.2
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	12,787.0	13,240.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	5,469.4	6,352.5
Total stocks – Stocks totaux	—	18,256.4	19,592.5
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	2,324.0	1,707.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	5,543.6	7,011.5
Total stocks – Stocks totaux	—	7,867.6	8,718.5
<b>DURUM WHEAT – BLÉ DURUM</b>			
Production	3,137.9	4,585.8	4,196.6
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	2,885.0	3,900.0	2,980.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	934.1	964.1	1,063.1
Total stocks – Stocks totaux	3,819.1	4,864.1	4,043.1
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	3,100.0	2,100.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	943.3	939.2
Total stocks – Stocks totaux	—	4,043.3	3,039.2
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	1,130.0	520.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	1,076.2	1,046.6
Total stocks – Stocks totaux	—	2,206.2	1,566.6

TABLE 1. STOCKS OF CANADIAN GRAIN FOR THE 1992/93, 1991/92 AND 1990/91 CROP YEARS  
TABLEAU 1. STOCKS DE CÉRÉALES AU CANADA POUR LES ANNÉES RÉCOLTE 1992/93, 1991/92 ET 1990/91

	CROP YEARS — ANNÉES RÉCOLTE		
	1992/1993	1991/1992	1990/1991
	'000 metric tonnes — '000 tonnes métriques		
<b>OATS — AVOINE</b>			
Production	2,823.1	1,793.9	2,692.2
<b>DECEMBER 31 — 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	1,760.0	1,510.0	2,170.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	151.1	94.8	112.7
Total stocks — Stocks totaux	1,911.1	1,604.8	2,282.7
<b>MARCH 31 — 31 MARS</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	—	941.0	1,520.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	—	123.9	113.1
Total stocks — Stocks totaux	—	1,064.9	1,633.1
<b>JULY 31 — 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	—	453.0	795.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	—	89.3	150.4
Total stocks — Stocks totaux	—	542.3	945.4
<b>BARLEY — ORGE</b>			
Production	10,919.4	11,617.3	13,441.4
<b>DECEMBER 31 — 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	7,912.0	8,347.0	9,240.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	901.1	1,056.6	917.7
Total stocks — Stocks totaux	8,813.1	9,403.6	10,157.7
<b>MARCH 31 — 31 MARS</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	—	5,180.0	5,745.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	—	990.0	930.3
Total stocks — Stocks totaux	—	6,170.0	6,675.3
<b>JULY 31 — 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	—	1,360.0	1,455.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	—	1,103.5	1,190.6
Total stocks — Stocks totaux	—	2,463.5	2,645.6
<b>RYE — SEIGLE</b>			
Production	265.2	338.7	599.4
<b>DECEMBER 31 — 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	151.0	272.0	525.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	96.9	96.0	124.1
Total stocks — Stocks totaux	247.9	368.0	649.1
<b>MARCH 31 — 31 MARS</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	—	186.0	387.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	—	98.1	87.6
Total stocks — Stocks totaux	—	284.1	474.6
<b>JULY 31 — 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms — Stocks sur les fermes	—	95.0	210.0
Commercial stocks — Stocks commerciaux	—	93.0	114.0
Total stocks — Stocks totaux	—	188.0	324.0

- 8 -

TABLE 1. STOCKS OF CANADIAN GRAIN FOR THE 1992/93, 1991/92 AND 1990/91 CROP YEARS (cont'd)  
TABLEAU 1. STOCKS DE CÉRÉALES AU CANADA POUR LES ANNÉES RÉCOLTE 1992/93, 1991/92 ET 1990/91 (suite)

	CROP YEARS – ANNÉES RÉCOLTE		
	1992/1993	1991/1992	1990/1991
'000 metric tonnes – '000 tonnes métriques			
<b>FLAXSEED – LIN</b>			
<b>Production</b>			
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>	334.0	635.0	889.0
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	370.0	700.0	607.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	163.1	97.0	78.8
Total stocks – Stocks totaux	533.1	797.0	685.8
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	490.0	485.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	135.3	69.3
Total stocks – Stocks totaux	—	625.3	554.3
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	250.0	245.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	174.9	112.5
Total stocks – Stocks totaux	—	424.9	357.5
<b>CANOLA</b>			
<b>Production</b>			
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>	3,688.8	4,224.2	3,265.9
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	1,760.0	2,421.0	2,016.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	747.5	473.3	458.7
Total stocks – Stocks totaux	2,507.5	2,894.3	2,474.7
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	1,425.0	1,115.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	539.0	467.2
Total stocks – Stocks totaux	—	1,964.0	1,582.2
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	250.0	140.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	403.9	258.7
Total stocks – Stocks totaux	—	653.9	398.7
<b>GRAIN CORN – MAÏS – GRAIN</b>			
<b>Production (1)</b>			
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>	4,149.6	7,412.5	7,066.6
Stocks on farms – Stocks sur les fermes (1)	2,625.0	4,385.0	4,300.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	1,217.8	1,632.2	1,733.9
Total stocks – Stocks totaux	3,842.8	6,017.2	6,033.9
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	2,425.0	2,500.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	1,083.9	1,160.5
Total stocks – Stocks totaux	—	3,508.9	3,660.5
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	1,055.0	1,020.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	465.8	514.3
Total stocks – Stocks totaux	—	1,520.8	1,534.3

(1) see footnote at end of Table 1.  
(1) voir note à la fin du tableau 1.

- 9 -

TABLE 1. STOCKS OF CANADIAN GRAIN FOR THE 1992/93, 1991/92 AND 1990/91 CROP YEARS (conclusion)  
TABLEAU 1. STOCKS DE CÉRÉALES AU CANADA POUR LES ANNÉES RÉCOLTE 1992/93, 1991/92 ET 1990/91 (fin)

	CROP YEARS – ANNÉES RÉCOLTE		
	1992/1993	1991/1992	1990/1991
'000 metric tonnes – '000 tonnes métriques			
<b>SOYBEANS – SOYA</b>			
Production	1,387.0	1,459.9	1,262.1
<b>DECEMBER 31 – 31 DÉCEMBRE</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	502.0	455.0	460.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	409.4	633.8	596.0
Total stocks – Stocks totaux	911.4	1,088.8	1,056.0
<b>MARCH 31 – 31 MARS</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	220.0	248.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	423.9	429.4
Total stocks – Stocks totaux	—	643.9	677.4
<b>JULY 31 – 31 JUILLET</b>			
Stocks on farms – Stocks sur les fermes	—	57.0	55.0
Commercial stocks – Stocks commerciaux	—	162.5	155.4
Total stocks – Stocks totaux	—	219.5	210.4

(1) The production is on a net basis (15.5% moisture content). The production and farm stocks for Ontario at December 31, 1992 do not include the portion of the 1992 corn for grain that might be harvested in the spring of 1993.

(1) La production est sur une base nette (15.5% de taux d'humidité). La production et les stocks à la ferme de l'Ontario au 31 décembre 1992 n'incluent pas la portion du maïs–grain qui pourrait être récoltée au printemps de 1993.

#### 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.

TABLE 2. FARM STOCKS OF GRAIN FOR THE 1992/93 CROP YEAR, CANADA AND PROVINCES  
TABLEAU 2. STOCKS DE CÉRÉALES SUR LES FERMES POUR L' ANNÉE RÉCOLTE 1992/93,  
CANADA ET PROVINCES

PROVINCE	All wheat	Wheat (excl. durum)	Durum wheat	Oats	Barley
	Tout blé	Blé (sauf durum)	Blé durum	Avoine	Orge
	'000 metric tonnes — '000 tonnes métriques				
<b>CANADA</b>					
1992 Production – Production 1992	29,871.3	26,733.4	3,137.9	2,823.1	10,919.4
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>21,202.0</b>	<b>18,317.0</b>	<b>2,885.0</b>	<b>1,760.0</b>	<b>7,912.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	—	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	—	—	—
<b>MARITIMES</b>					
1992 Production – Production 1992	32.6	32.6	—	70.9	206.9
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>17.0</b>	<b>17.0</b>	<b>—</b>	<b>40.0</b>	<b>107.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	...	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	...	—	—
<b>QUÉBEC</b>					
1992 Production – Production 1992	121.8	121.8	—	276.0	560.0
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>40.0</b>	<b>40.0</b>	<b>—</b>	<b>120.0</b>	<b>340.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	0.0	—	...	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	0.0	—	...	—	—
<b>ONTARIO</b>					
1992 Production – Production 1992	1,330.8	1,330.8	—	177.4	631.4
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>130.0</b>	<b>130.0</b>	<b>—</b>	<b>90.0</b>	<b>360.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	...	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	...	—	—
<b>EASTERN CANADA – EST DU CANADA</b>					
1992 Production – Production 1992	1,485.2	1,485.2	—	524.3	1,398.3
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>187.0</b>	<b>187.0</b>	<b>—</b>	<b>250.0</b>	<b>807.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	...	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	...	—	—
<b>MANITOBA</b>					
1992 Production – Production 1992	5,807.7	5,663.5	144.2	555.2	1,567.6
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>3,915.0</b>	<b>3,800.0</b>	<b>115.0</b>	<b>320.0</b>	<b>1,070.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	—	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	—	—	—
<b>SASKATCHEWAN</b>					
1992 Production – Production 1992	16,192.1	13,633.8	2,558.3	663.2	3,048.1
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>12,500.0</b>	<b>10,100.0</b>	<b>2,400.0</b>	<b>470.0</b>	<b>2,300.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	0.0	—	—	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	0.0	—	—	—	—
<b>ALBERTA</b>					
1992 Production – Production 1992	6,327.6	5,892.2	435.4	1,036.4	4,855.3
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>4,570.0</b>	<b>4,200.0</b>	<b>370.0</b>	<b>700.0</b>	<b>3,700.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	—	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	—	—	—
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>					
1992 Production – Production 1992	58.7	58.7	—	44.0	50.1
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>	<b>—</b>	<b>20.0</b>	<b>35.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	...	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	...	—	—
<b>WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA</b>					
1992 Production – Production 1992	28,386.1	25,248.2	3,137.9	2,298.8	9,521.1
<b>December 31, 1992 – 31 décembre 1992</b>	<b>21,015.0</b>	<b>18,130.0</b>	<b>2,885.0</b>	<b>1,510.0</b>	<b>7,105.0</b>
March 31, 1993 – 31 mars 1993	—	—	—	—	—
July 31, 1993 – 31 juillet 1993	—	—	—	—	—

TABLE 2. FARM STOCKS OF GRAIN FOR THE 1992/93 CROP YEAR, CANADA AND PROVINCES  
TABLEAU 2. STOCKS DE CÉRÉALES SUR LES FERMES POUR L' ANNÉE RÉCOLTE 1992/93,  
CANADA ET PROVINCES

Rye	Flaxseed		Grain Corn <sup>1</sup>	Soybeans	
Seigle	Lin	Canola	Mais— grain <sup>1</sup>	Soya	PROVINCE
'000 metric tonnes — '000 tonnes métriques					
265.2	334.0	3,688.8	4,149.6	1,387.2	CANADA
151.0	370.0	1,760.0	2,625.0	502.0	1992 Production — Production 1992
—	—	—	—	—	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
—	—	—	—	—	March 31, 1993 — 31 mars 1993
—	—	—	—	—	July 31, 1993 — 31 juillet 1993
MARIQUES					
—	—	—	11.4	8.5	1992 Production — Production 1992
—	—	—	—	2.0	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
QUÉBEC					
1.3	—	—	1,430.0	86.0	1992 Production — Production 1992
—	—	—	1,200.0	40.0	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
... ...	... ...	... ...	— —	— —	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
ONTARIO					
25.4	—	29.5	2,667.0	1,292.7	1992 Production — Production 1992
1.0	—	2.0	1,400.0	460.0	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
—	... ...	— —	— —	— —	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
ESTER CANADA — EST DU CANADA					
26.7	—	29.5	4,108.4	1,387.2	1992 Production — Production 1992
1.0	—	2.0	2,600.0	502.0	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
— —	... ...	... ...	... ...	— —	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
MANITOBA					
62.2	208.3	952.5	35.6	—	1992 Production — Production 1992
20.0	170.0	500.0	20.0	—	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
— —	— —	— —	— —	— —	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
SASKATCHEWAN					
99.8	109.2	1,428.8	—	—	1992 Production — Production 1992
90.0	165.0	750.0	—	—	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
— —	— —	— —	... ...	... ...	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
ALBERTA					
75.0	16.5	1,258.7	5.6	—	1992 Production — Production 1992
40.0	35.0	500.0	5.0	—	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
— —	— —	— —	... ...	... ...	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
BRITISH COLUMBIA — COLOMBIE-BRITANNIQUE					
1.5	—	19.3	—	—	1992 Production — Production 1992
—	—	8.0	—	—	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
— —	... ...	— —	... ...	... ...	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993
WESTERN CANADA — OUEST DU CANADA					
238.5	334.0	3,659.3	41.2	—	1992 Production — Production 1992
150.0	370.0	1,758.0	25.0	—	December 31, 1992 — 31 décembre 1992
— —	— —	— —	... ...	... ...	March 31, 1993 — 31 mars 1993 July 31, 1993 — 31 juillet 1993

(1) The production is based on a 15.5% moisture content. The production and farm stocks at December 31, 1992 do not include the harvest of 1992 that might be harvested in the spring of 1993 for Ontario.

(1) La production est sur une base de 15.5% de taux d'humidité. La production et les stocks à la ferme au 31 décembre 1992 n'incluent pas la portion de la récolte qui pourrait être récoltée au printemps de 1993 en Ontario.

TABLE 3. FARM STOCKS OF GRAIN FOR THE 1991/92 CROP YEAR, CANADA AND PROVINCES  
TABLEAU 3. STOCKS DE CÉRÉALES SUR LES FERMES POUR L'ANNÉE RÉCOLTE 1991/92,  
CANADA ET PROVINCES

PROVINCE	All wheat	Wheat (excl. durum)	Durum wheat	Oats	Barley
	Tout blé	Blé (sauf durum)	Blé durum	Avoine	Orge
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques				
<b>CANADA</b>					
1991 Production - Production 1991	31,945.6	27,359.8	4,585.8	1,793.9	11,617.3
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>22,560.0</b>	<b>18,660.0</b>	<b>3,900.0</b>	<b>1,510.0</b>	<b>8,347.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	15,887.0	12,787.0	3,100.0	941.0	5,180.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	3,454.0	2,324.0	1,130.0	453.0	1,360.0
<b>MARITIMES</b>					
1991 Production - Production 1991	25.6	25.6	—	31.6	139.8
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	...	<b>20.0</b>	<b>67.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	7.0	7.0	...	11.0	30.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	3.0	3.0	...	3.0	11.0
<b>QUÉBEC</b>					
1991 Production - Production 1991	107.8	107.8	—	178.0	454.0
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>	...	<b>100.0</b>	<b>290.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	15.0	15.0	...	35.0	140.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	1.0	1.0	...	15.0	50.0
<b>ONTARIO</b>					
1991 Production - Production 1991	623.1	623.1	—	137.3	548.7
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>60.0</b>	<b>60.0</b>	...	<b>80.0</b>	<b>350.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	30.0	30.0	...	30.0	170.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	20.0	20.0	...	15.0	64.0
<b>EASTERN CANADA - EST DU CANADA</b>					
1991 Production - Production 1991	756.5	756.5	—	346.9	1,142.5
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	...	<b>200.0</b>	<b>707.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	52.0	52.0	...	76.0	340.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	24.0	24.0	...	33.0	125.0
<b>MANITOBA</b>					
1991 Production - Production 1991	4,806.3	4,585.9	220.4	222.1	1,426.1
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>3,200.0</b>	<b>3,000.0</b>	<b>200.0</b>	<b>180.0</b>	<b>950.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	2,250.0	2,100.0	150.0	120.0	570.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	270.0	250.0	20.0	55.0	130.0
<b>SASKATCHEWAN</b>					
1991 Production - Production 1991	18,501.2	14,881.5	3,619.7	385.6	3,069.9
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>13,700.0</b>	<b>10,600.0</b>	<b>3,100.0</b>	<b>430.0</b>	<b>2,250.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	10,120.0	7,600.0	2,520.0	300.0	1,400.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	2,405.0	1,455.0	950.0	160.0	350.0
<b>ALBERTA</b>					
1991 Production - Production 1991	7,772.7	7,027.0	745.7	786.5	5,878.6
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>5,490.0</b>	<b>4,890.0</b>	<b>600.0</b>	<b>670.0</b>	<b>4,400.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	3,430.0	3,000.0	430.0	425.0	2,850.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	750.0	590.0	160.0	200.0	750.0
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>					
1991 Production - Production 1991	108.9	108.9	—	52.8	100.2
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>70.0</b>	<b>70.0</b>	...	<b>30.0</b>	<b>40.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	35.0	35.0	...	20.0	20.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	5.0	5.0	...	5.0	5.0
<b>WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA</b>					
1991 Production - Production 1991	31,189.1	26,603.3	4,585.8	1,447.0	10,474.8
<b>December 31, 1991 - 31 décembre 1991</b>	<b>22,460.0</b>	<b>18,560.0</b>	<b>3,900.0</b>	<b>1,310.0</b>	<b>7,640.0</b>
March 31, 1992 - 31 mars 1992	15,835.0	12,735.0	3,100.0	865.0	4,840.0
July 31, 1992 - 31 juillet 1992	3,430.0	2,300.0	1,130.0	420.0	1,235.0

TABLE 3. FARM STOCKS OF GRAIN FOR THE 1991/92 CROP YEAR, CANADA AND PROVINCES  
TABLEAU 3. STOCKS DE CÉRÉALES SUR LES FERMES POUR L'ANNÉE RÉCOLTE 1991/92,  
CANADA ET PROVINCES

Rye	Flaxseed		Grain Corn	Soybeans	
Seigle	Lin	Canola	Mais— Grain	Soya	PROVINCE
'000 metric tonnes — '000 tonnes métriques					
338.7	635.0	4,224.2	7,412.5	1,459.9	CANADA
272.0	700.0	2,421.0	4,385.0	455.0	1991 Production — Production 1991
186.0	490.0	1,425.0	2,425.0	220.0	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
95.0	250.0	250.0	1,055.0	57.0	March 31, 1992 — 31 mars 1992
					July 31, 1992 — 31 juillet 1992
MARIQUES					
—	—	—	7.7	5.9	1991 Production — Production 1991
...	...	...	5.0	...	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
...	...	...	5.0	...	March 31, 1992 — 31 mars 1992
...	...	...	3.0	...	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
QUÉBEC					
3.4	—	—	1,870.0	66.0	1991 Production — Production 1991
...	...	...	1,600.0	35.0	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
...	...	...	750.0	20.0	March 31, 1992 — 31 mars 1992
...	...	...	350.0	7.0	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
ONTARIO					
43.2	—	45.4	5,308.8	1,388.0	1991 Production — Production 1991
5.0	...	1.0	2,600.0	420.0	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
—	...	—	1,600.0	200.0	March 31, 1992 — 31 mars 1992
—	...	—	700.0	50.0	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
EASTERN CANADA — EST DU CANADA					
49.8	—	45.4	7,186.5	1,459.9	1991 Production — Production 1991
5.0	...	1.0	4,205.0	455.0	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
—	...	...	2,355.0	220.0	March 31, 1992 — 31 mars 1992
—	...	...	1,053.0	57.0	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
MANITOBA					
61.0	330.2	796.1	205.7	—	1991 Production — Production 1991
35.0	310.0	425.0	150.0	...	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
25.0	200.0	235.0	65.0	...	March 31, 1992 — 31 mars 1992
10.0	80.0	30.0	1.0	...	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
SASKATCHEWAN					
147.3	266.7	1,723.7	—	—	1991 Production — Production 1991
180.0	330.0	1,050.0	...	...	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
130.0	245.0	650.0	...	...	March 31, 1992 — 31 mars 1992
75.0	140.0	140.0	...	...	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
ALBERTA					
76.2	38.1	1,621.6	20.3	—	1991 Production — Production 1991
50.0	60.0	920.0	30.0	...	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
30.0	45.0	530.0	5.0	...	March 31, 1992 — 31 mars 1992
10.0	30.0	80.0	1.0	...	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
BRITISH COLUMBIA — COLOMBIE-BRITANNIQUE					
4.4	—	37.4	—	—	1991 Production — Production 1991
2.0	...	25.0	...	...	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
1.0	...	10.0	...	...	March 31, 1992 — 31 mars 1992
0.0	...	—	...	...	July 31, 1992 — 31 juillet 1992
WESTERN CANADA — OUEST DU CANADA					
288.9	635.0	4,178.8	226.0	—	1991 Production — Production 1991
267.0	700.0	2,420.0	180.0	...	December 31, 1991 — 31 décembre 1991
186.0	490.0	1,425.0	70.0	...	March 31, 1992 — 31 mars 1992
95.0	250.0	250.0	2.0	...	July 31, 1992 — 31 juillet 1992

TABLE 4. CORN FOR GRAIN ESTIMATES, CANADA AND PROVINCES, 1992  
TABLEAU 4. ESTIMATIONS DE MAIS-GRAIN, CANADA ET PROVINCES, 1992

PROVINCE	METRIC – MÉTRIQUE	IMPERIAL – IMPÉRIAL
	CANADA	
<b>Total</b>		
Seeded Area in 1992 – Superficie ensemencée en 1992	1,081,300 hectares	2,672,100 acres
Harvested Area – Superficie récoltée	897,700 hectares	2,218,500 acres
Average Yield – gross – Rendement moyen – brut	6,230 kg/ha	99.2 bu/acre
Average Yield – net – Rendement moyen – net (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	5,047 kg/ha	80.4 bu/acre
Production – gross – brute	5,592,700 m.t./t.m.	220,177,000 bu.
Production – net – nette (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	4,530,700 m.t./t.m.	178,367,000 bu.
<b>Harvested as of December 31 –</b>		
<b>Récolté en date du 31 décembre</b>		
Harvested Area – Superficie récoltée	816,800 hectares	2,018,500 acres
Average Yield – gross – Rendement moyen – brut	6,381 kg/ha	101.6 bu/acre
Average Yield – net – Rendement moyen – net (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	5,080 kg/ha	80.9 bu/acre
Production – gross – brute	5,211,700 m.t./t.m.	205,177,000 bu.
Production – net – nette (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	4,149,700 m.t./t.m.	163,367,000 bu.
<b>Expected to be harvested in spring of 1993 –</b>		
<b>Récolte anticipée au printemps de 1993</b>		
Remaining to harvest – Restant à récolter	80,900 hectares	200,000 acres
Average Yield – Rendement moyen	4,710 kg/ha	75.0 bu/acre
Production	381,000 m.t./t.m.	15,000,000 bu.
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>		
Seeded Area – Superficie ensemencée	2,000 hectares	5,000 acres
Harvested Area – Superficie récoltée	2,000 hectares	5,000 acres
Average Yield – Rendement moyen	5,700 kg/ha	90.0 bu/acre
Production	11,400 m.t./t.m.	450,000 bu.
<b>QUÉBEC</b>		
<b>Total Seeded – Total ensemencé</b>		
Seeded area in 1992 – Superficie ensemencée en 1992	308,000 hectares	761,100 acres
<b>As of December 31 – Au 31 décembre</b>		
Harvested Area – Superficie récoltée	275,000 hectares	679,500 acres
Average Yield – gross – Rendement moyen – brut	6,291 kg/ha	100.2 bu/acre
Average Yield – net – Rendement moyen – net (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	5,200 kg/ha	83.0 bu/acre
Production – gross – brute	1,730,000 m.t./t.m.	68,107,000 bu.
Production – net – nette (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	1,430,000 m.t./t.m.	56,297,000 bu.

**TABLE 4.** CORN FOR GRAIN ESTIMATES, CANADA AND PROVINCES, 1992 (conclusion)  
**TABLEAU 4.** ESTIMATIONS DE MAIS-GRAIN, CANADA ET PROVINCES, 1992 (fin)

PROVINCE	METRIC – MÉTRIQUE	IMPÉRIAL – IMPÉRIAL
<b>ONTARIO</b>		
Total		
Seeded area in 1992 – Superficie ensemencée en 1992	720,300 hectares	1,780,000 acres
Harvested Area – Superficie récoltée	607,000 hectares	1,500,000 acres
Average Yield – gross – Rendement moyen – brut	6,277 kg/ha	100.0 bu/acre
Average Yield – net – Rendement moyen – net (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	5,022 kg/ha	80.0 bu/acre
Production – gross – brute	3,810,200 m.t./t.m.	150,000,000 bu.
Production – net – nette (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	3,048,100 m.t./t.m.	120,000,000 bu.
Harvested as of December 31 – Récolté en date du 31 décembre		
Harvested Area – Superficie récoltée	526,100 hectares	1,300,000 acres
Average Yield – gross – Rendement moyen – brut	6,518 kg/ha	103.8 bu/acre
Average Yield – net – Rendement moyen – net (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	5,070 kg/ha	80.8 bu/acre
Production – gross – brute	3,429,200 m.t./t.m.	135,000,000 bu.
Production – net – nette (moisture content at 15.5% – taux d'humidité à 15.5%)	2,667,100 m.t./t.m.	105,000,000 bu.
Expected to be harvested in spring of 1993 – Récolte anticipée au printemps de 1993		
Remaining to harvest – Restant à récolter	80,900 hectares	200,000 acres
Average Yield – Rendement moyen	4,710 kg/ha	75.0 bu/acre
Production	381,000 m.t./t.m.	15,000,000 bu.
<b>MANITOBA</b>		
Seeded Area – Superficie ensemencée	48,600 hectares	120,000 acres
Harvested Area – Superficie récoltée	12,100 hectares	30,000 acres
Average Yield – Rendement moyen	2,942 kg/ha	46.7 bu/acre
Production	35,600 m.t./t.m.	1,400,000 bu.
<b>ALBERTA</b>		
Seeded Area – Superficie ensemencée	2,400 hectares	6,000 acres
Harvested Area – Superficie récoltée	1,600 hectares	4,000 acres
Average Yield – Rendement moyen	3,500 kg/ha	55.0 bu/acre
Production	5,600 m.t./t.m.	220,000 bu.

– 16 –

TABLE 5. SOYBEAN ESTIMATES, CANADA AND PROVINCES, 1992  
TABLEAU 5. ESTIMATIONS DE SOYA, CANADA ET PROVINCES, 1992

METRIC – MÉTRIQUE

PROVINCE	SEEDED – ENSEMENCÉE	HARVESTED – RÉCOLTÉE	YIELD – RENDEMENT	PRODUCTION
	hectares	hectares	kg/ha	'000 tonnes
<b>CANADA</b>				
Soybeans – Soya	643,600	602,700	2,302	1,387
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>				
Soybeans – Soya	3,600	3,600	2,361	9
<b>QUÉBEC</b>				
Soybeans – Soya	33,000	32,500	2,646	86
<b>ONTARIO</b>				
Soybeans – Soya	607,000	566,600	2,282	1,293

IMPERIAL – IMPÉRIAL

PROVINCE	SEEDED – ENSEMENCÉE	HARVESTED – RÉCOLTÉE	YIELD – RENDEMENT	PRODUCTION
	acres	acres	bushels/acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux
<b>CANADA</b>				
Soybeans – Soya	1,590,500	1,489,300	34.2	50,971
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>				
Soybeans – Soya	9,000	9,000	34.6	311
<b>QUÉBEC</b>				
Soybeans – Soya	81,500	80,300	39.4	3,160
<b>ONTARIO</b>				
Soybeans – Soya	1,500,000	1,400,000	33.9	47,500

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

## FACSIMILE SERVICE

To all our users, here are the procedures for the facsimile service. We will be sending the full publication by the fax at the time of the release. This service will be available only to our fax service subscribers at a cost of \$200.00 annually for Canada, \$240.00 US funds for the United States and \$280.00 US funds for Other Countries. This subscription service is totally independant of the catalogue subscription.

To subscribe to this service, fill out 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  
 K1A 0T6**

## SERVICE PAR TÉLÉCOPIEUR

À tous nos utilisateurs, voici les procédures concernant notre service par télécopieur. La publication sera diffusée par télécopieur à nos abonnés de ce service. Le prix de cet abonnement sera de \$200.00 annuellement pour le Canada, \$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.

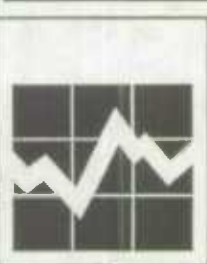
Pour vous abonnez, veuillez remplir le bon de commande ci-dessous et le faire parvenir à:

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

For further information, please contact us at (613) 951-3862.

Pour de plus amples renseignements, contactez-nous au (613) 951-3862.

## 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/ PORTEZ À MON COMPTE:

MasterCard  Visa

Account Number/No. de compte:

Expiry date/Date d'expiration:

SIGNATURE:

Title – Titre	Catalogue No. No. au catalogue	22-002 22-002	Annual subscription Abonnement annuel			Qty Qté	Total \$
			Canada \$	U.S. \$	Other Countries US\$ Autres pays \$ US		
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—chèque 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.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010135626