

22-002  
no. 4  
2004  
c. 3

**Field crop  
reporting series  
No. 4**

STATISTIQUE CANADA  
2004  
Disponible aussi sur la RÉSEAU INTERNET et  
INTRANET (réplique) de StatCan

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-002-XPB is published irregularly in a paper version for  
CDN \$17.00 per issue or CDN \$95.00 for eight issues.

For release June 29, 2004

**Preliminary estimates of principal field crop areas,  
Canada, 2004**

**Highlights**

Many areas of the Prairies experienced cool and wet weather to start the 2004 crop season. This resulted in seeding delays and some uncertainty around which crops to seed. The impact of the wet weather is best illustrated in southeastern Saskatchewan and the Red River Valley of Manitoba where producers reported they were on average less than 70% seeded by the time of the survey. Other parts of western Canada with more favourable planting weather, had seeded 80 to 100% of their fields. Farmers in southwestern Ontario, which accounts for most of the corn and soybean area, also experienced seeding delays because of cool and wet weather.

**Série de rapports  
sur les grandes cultures  
N° 4**

STATISTIQUE CANADA  
2004  
Disponible aussi sur la RÉSEAU INTERNET et  
INTRANET (réplique) de StatCan

STATISTIQUE CANADA  
CATALOGUE  
JUN 29 2004

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

N° 22-002-XPB au catalogue, est publié irrégulièrement sur version papier au  
coût de 17 \$ CAN le numéro ou 95 \$ CAN pour 8 numéros.

LIBRARY  
CATALOGUE

Pour diffusion le 29 juin 2004

**Estimations provisoires de la superficie des principales  
grandes cultures, Canada, 2004**

**Faits saillants**

Le temps frais et humide qu'ont connu de nombreuses régions des Prairies au début de la campagne agricole de 2004 a provoqué des retards d'ensemencement et une certaine incertitude quant aux cultures à semer. On trouve la meilleure illustration des répercussions du temps humide dans le sud-est de la Saskatchewan et la vallée de la rivière Rouge du Manitoba, où les producteurs ont dit avoir ensemencé en moyenne moins de 70 % de leurs champs au moment de l'enquête. Dans d'autres régions de l'Ouest canadien où le temps était plus favorable à l'ensemencement, les agriculteurs avaient ensemencé de 80 % à 100 % de leurs champs. Dans le sud-ouest de l'Ontario, où se situent la majorité des superficies ensemencées en maïs et en soya, le temps frais et humide a aussi retardé l'ensemencement.

For further information, please contact Client Services,  
Agriculture Division, Statistics Canada at 1-800-465-1991  
or by email: [agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca)

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec  
les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique  
Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à :  
[agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca)

June 2004

juin 2004

### Canola area continues to increase

Prairie canola producers increased their plantings this year by 9% from 2003 to 12.7 million acres. This area is well above both the five- and ten-year averages of 11.2 million acres and 11.7 million acres, respectively. All three Prairie provinces reported an increase with Alberta leading the way, reporting canola seeded area up 19% over 2003. Last year's strong canola prices may be influencing farmers to increase their areas this year.

### Durum wheat plantings drop

Durum wheat area decreased 12% to 5.4 million acres from 2003. This is below the five-year average of 5.7 million acres. Prices have been pressured down by large stock increases and decreased potential for export.

### Prairie spring wheat acreage on the rise

Price incentives for prairie spring wheat may have encouraged a 71% jump in area planted. Hard red spring wheat experienced a decline of 700,000 acres while acreage of prairie spring wheat increased by 840,000 acres. The net effect of these changes left total spring wheat area virtually unchanged from 2003.

### Barley and oat areas down

Oats area plummeted on the Prairies. Alberta farmers reported a 15% decline while Manitoba and Saskatchewan had drops of 11%. Overall, Canadian farmers reported a reduction of 613,500 acres or 11% in area planted to oats.

The total area seeded to barley fell 5% to 11.8 million acres, from 12.5 million acres in 2003. In the Prairies, while barley area in Manitoba remained stable, Saskatchewan and Alberta farmers reported decreases of 4% and 7%, respectively. The decline may be attributed in part to the uncertain demand for feed grains and an overall trend toward oilseeds.

### Les superficies de canola continuent de croître

Cette année, 12,7 millions d'acres ont été consacrées à l'ensemencement en canola dans les Prairies, ce qui représente 9 % de plus qu'en 2003. Cette superficie dépasse de beaucoup la moyenne de 11,2 millions d'acres pour les cinq dernières années et la moyenne de 11,7 millions d'acres pour les dix dernières. Les trois provinces des Prairies ont toutes fait état d'une croissance des superficies ensemencées en canola, l'Alberta venant en tête avec 19 % de plus qu'en 2003. C'est peut-être la vigueur des prix du canola de l'an dernier qui incite les agriculteurs à accroître leurs superficies cette année.

### Repli des ensemencements en blé dur

Les superficies ensemencées en blé dur ont diminué de 12 % par rapport à 2003, totalisant 5,4 millions d'acres, ce qui est en deçà de la moyenne de 5,7 millions d'acres pour les cinq dernières années. Les importantes augmentations des stocks et la diminution des possibilités d'exportation ont exercé des pressions à la baisse sur les prix.

### Hausse des superficies de blé de printemps des prairies

Les superficies ensemencées en blé de printemps des prairies ont bondi de 71 %, sans doute à la faveur de l'accroissement des prix. Les superficies de blé dur roux de printemps ont diminué de 700 000 acres, alors que celles de blé de printemps des prairies ont augmenté de 840 000 acres, ce qui fait que les superficies totales de blé de printemps demeurent à peu près inchangées par rapport à 2003.

### Diminution des superficies d'orge et d'avoine

Les superficies ensemencées en avoine ont baissé fortement dans les Prairies, soit de 15 % selon les agriculteurs de l'Alberta et de 11 % au Manitoba et en Saskatchewan. Globalement, les agriculteurs canadiens ont déclaré une réduction de 613 500 acres ou 11 % des superficies ensemencées en avoine.

Les superficies totales ensemencées en orge sont tombées de 12,5 millions d'acres en 2003 à 11,8 millions d'acres, une perte de 5 %. Dans les Prairies, alors que les superficies d'orge au Manitoba sont demeurées stables, les agriculteurs de la Saskatchewan et de l'Alberta ont déclaré des réductions de 4 % et de 7 %, respectivement. Cette décroissance est attribuable en partie à la demande incertaine de céréales fourragères et à une tendance globale à l'utilisation de graines oléagineuses.

### Dry field pea and lentil areas increase

Dry pea acreage in the West rose by 315,000 acres to a new high of 3.5 million acres. The previous record level of 3.3 million acres was set in 2001. The dry pea areas reported in both Alberta and Saskatchewan set new provincial records. While Manitoba accounts for only 5% of the total, its acreage of dry field peas increased 33%. Perhaps due to recent cool and wet weather, Manitoba farmers may have switched to dry peas which do well in cool, moist conditions. Peas are increasingly used in feed rations due to their high protein content.

Western lentil acreage reached a record 1.9 million acres, overturning the previous high of 1.8 million acres, set in 2001. Saskatchewan, which accounts for the vast majority of lentil acreage, set a new record with a 37% or a 500,000 acre increase in seeded area.

In some cases, farmers may be planting pulse crops due to pre-determined rotational requirements. Diversification of crop production over the last few years has led to increases in pulse crop areas.

### Grain corn area drifts downward while soybean area jumps

Corn producers reported that they have planted 3% less grain corn this year. Total grain corn area was reported at 3.0 million acres, below the five-year average of 3.1 million acres. While grain corn area in Quebec increased by 2%, this was more than offset by a 6% slide in area reported by Ontario farmers. Overall, Quebec accounts for 37% of grain corn acreage, while Ontario accounts for 56%. Wet conditions have hampered grain corn planting in Ontario, accounting for some of the reason for the decline in area.

Canadian soybean area jumped to 3.1 million acres this year, an increase of 417,400 acres over the previous record of 2.7 million acres set in 2001. The three main soybean growing areas, which are Ontario, Quebec and Manitoba all set new records. Ontario acreage increased 16% to 2.3 million acres, easily passing the five-year average of 2.1 million acres. Quebec farmers reported planting 457,100 acres breaking the record of 385,500 acres set in 2000.

### Augmentation des superficies de pois secs de grande culture et de lentilles

Les superficies ensemencées en pois secs dans l'Ouest ont augmenté de 315 000 acres et ont atteint un nouveau sommet de 3,5 millions d'acres. Le sommet précédent de 3,3 millions d'acres avait été établi en 2001. Les superficies de pois secs déclarées tant en Alberta qu'en Saskatchewan constituent de nouveaux sommets provinciaux. Bien que le Manitoba ne représente que 5 % du total, les superficies de pois secs de grande culture de cette province ont augmenté de 33 %. Il se peut que les agriculteurs du Manitoba soient passés à la culture des pois secs en raison du récent temps frais et humide, qui convient bien à ce type de culture. Les pois sont de plus en plus utilisés dans les rations fourragères en raison de leur teneur élevée en protéines.

Les superficies de lentilles de l'Ouest ont atteint un sommet de 1,9 million d'acres, fracassant du coup le sommet précédent de 1,8 million d'acres établi en 2001. En Saskatchewan, où se retrouve la vaste majorité des superficies ensemencées en lentilles, un nouveau sommet a été atteint avec une augmentation de 37 % ou 500 000 acres.

Dans certains cas, il se peut que les agriculteurs sèment des légumineuses à grains en raison d'exigences préétablies en matière de rotation des cultures. La diversification des cultures agricoles au cours des dernières années s'est traduite par une croissance des superficies de légumineuses à grains.

### Les superficies de maïs-grain diminuent, alors que celles de soya bondissent

Les producteurs de maïs disent avoir semé 3 % moins de maïs-grain cette année. Les superficies totales déclarées de maïs-grain étaient de 3,0 millions d'acres, ce qui est en deçà de la moyenne de 3,1 millions d'acres des cinq dernières années. Bien que les superficies ensemencées en maïs-grain aient augmenté de 2 % au Québec, cette croissance a été plus que compensée par une baisse de 6 % des superficies déclarées par les agriculteurs de l'Ontario. Dans l'ensemble, le Québec représente 37 % des superficies de maïs-grain, tandis que l'Ontario en représente 56 %. Le temps humide a nui à l'ensemencement en maïs-grain en Ontario, ce qui explique en partie la diminution des superficies ensemencées.

Les superficies de soya au Canada sont passées à pas moins de 3,1 millions d'acres cette année, soit 417 400 acres de plus que le sommet précédent de 2,7 millions d'acres atteint en 2001. Les trois principales régions de croissance du soya, à savoir l'Ontario, le Québec et le Manitoba, ont toutes établi de nouveaux sommets. Les superficies en Ontario ont augmenté de 16 % et se sont élevées à 2,3 millions d'acres, ce qui dépasse facilement la moyenne de 2,1 millions d'acres des cinq dernières années. Les agriculteurs du Québec ont déclaré avoir ensemencé 457 100 acres, ce qui fracasse le sommet de 385 500 acres établi en 2000.

By far, Manitoba farmers reported the largest increase in soybean planting compared to 2003. The area increased 36% to 300,000 acres from 220,000 in 2003. It should be noted that Manitoba farmers reported unfavourable field conditions around the time of the seeding survey. As a result, the acreage reported was what farmers expected to plant, if soil conditions improved.

Ce sont les agriculteurs du Manitoba qui ont déclaré de loin la plus importante augmentation des ensemencements en soya par rapport à 2003. Les superficies ensemencées sont ainsi passées de 220 000 acres en 2003 à 300 000 acres, un bond de 36 %. Il convient de souligner que les agriculteurs du Manitoba ont fait état de conditions de culture défavorables au moment de l'enquête sur les ensemencements. Par conséquent, les superficies déclarées correspondaient aux ensemencements prévus par les agriculteurs si les conditions du sol s'amélioraient.

This publication was prepared under the direction of:

- Dave Burroughs, Head, Crop Reporting Unit
- Heather Smith, Analyst, Crop Reporting Unit

#### Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period.
- .. not available for a specific reference period.
- ... not applicable.
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0<sup>s</sup> value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- <sup>p</sup> preliminary .
- <sup>r</sup> revised .
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act.
- E use with caution.
- F too unreliable to be published.

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2004. 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 Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Dave Burroughs, chef, Sous-section des rapports sur les grandes cultures
- Heather Smith, analyste, Sous-section des rapports sur les grandes cultures

#### Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence.
- .. indisponibles pour une période de référence précise.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sub>s</sub> valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- <sup>p</sup> préliminaire
- <sup>r</sup> rectifié.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.
- E à utiliser avec prudence.
- F trop peu fiable pour être publié.

#### 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2004. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

### Objectives of the survey

The Crops section of Statistics Canada conducts a series of probability surveys aimed at collecting and disseminating data on seeding intentions, seeded and harvested area, yield, production and stocks for the principal field crops in Canada (published in an annual series of eight reports, Catalogue 22-002-XPB, Nos. 1 to 8).

The survey data published in this report No. 4, deals with the 2004 June seeded area.

### Concepts and definitions

This report contains preliminary estimates of producers' seeded area for field crops in the coming crop year, 2004-2005.

### Crop categories

Definitions of the crop categories referenced in Report No. 4, Field crop reporting series are listed below.

Major grains: wheat, oats, barley, rye, flaxseed, canola, corn for grain and soybeans.

Coarse grains: oats, barley, rye, corn for grain and mixed grains.

Oilseeds: canola, flaxseed and soybeans.

Specialty crops: buckwheat, dry peas, dry white beans, coloured beans, lentils, mustard seed, sunflower seed and canary seed.

### Methodology and data quality

#### Survey frame and sample selection

The target population for the June seeded area estimates includes all farms in Canada enumerated in the Census of Agriculture except those on Indian reserves and farms from the Northwest Territories, Yukon and Newfoundland. Institutional farms are also excluded from the target population.

Every five years, the Census of Agriculture collects information on agricultural operations across Canada, including institutional farms, community pastures, Indian reserves, etc. The Census of Agriculture provides a list of farms and their crop areas from which a probability sample for the June seeded area is selected.

### Objectifs de l'enquête

La section des cultures de Statistique Canada mène une série d'enquêtes probabilistes visant la collecte et la diffusion des données sur les intentions d'ensemencement, les superficies ensemencées et récoltées, le rendement, la production et les stocks pour les principales grandes cultures au Canada (publiées dans une série de huit rapports, catalogue 22-002-XPB, nos 1 à 8).

Les données d'enquête publiées dans ce rapport, n° 4, traitent des superficies ensemencées au mois de juin 2004.

### Concepts et définitions

Ce rapport contient les estimations provisoires sur les superficies des grandes cultures que les producteurs ont ensemencées au début de l'année-récolte 2004-2005.

### Catégories de cultures

Les catégories de cultures retrouvées dans le rapport n° 4 de la série de rapports sur les grandes cultures sont définies ci-après.

Principales cultures: blé, avoine, orge, seigle, lin, canola, maïs-grain et soya.

Céréales secondaires: avoine, orge, seigle, maïs-grain et céréales mélangées.

Graines oléagineuses: canola, lin et soya.

Cultures spécialisées: sarrasin, pois secs, haricots blancs secs, haricots de couleur, lentilles, graines de moutarde, graines de tournesol et alpiste des Canaries.

### Méthodologie et qualité des données

#### Base de sondage et échantillonnage

La population couverte pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin représente toutes les exploitations agricoles du Canada énumérées dans le Recensement de l'agriculture sauf les fermes institutionnelles, les fermes des réserves indiennes et les fermes des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon et de Terre-Neuve.

Chaque cinq ans, le Recensement de l'agriculture recueille l'information sur les exploitations agricoles à travers le Canada, incluant les fermes institutionnelles, les pâturages communautaires, les réserves indiennes, etc. Le Recensement de l'agriculture donne une liste des fermes et de leur superficie en culture à partir de laquelle un échantillon probabiliste pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin a été sélectionné.

Probability surveys can use two types of sampling frames, list and area. In the June seeded area survey, only the list frame is used in sample selection. This list frame is stratified into homogenous groups on the basis of Census characteristics (such as farm size and crop area) and sub-provincial geographic boundaries. A sample of approximately 28,800 farms is drawn from the list frame for the June seeded area survey.

#### Data collection

Data collection for June seeded area was carried out from May 19 to June 4, 2004.

Data collection for field crop surveys is undertaken using both Computer assisted telephone interview (CATI) and Electronic data reporting (EDR) systems.

#### Edit and imputation

With the introduction of the CATI and EDR systems, it is now possible to implement edit procedures as the survey is being completed. Computer programmed edit checks in both systems trigger messages which inform telephone interviewers and EDR respondents of possible data errors, which can then be corrected immediately. The CATI and EDR systems significantly reduce the need for subsequent telephone follow-up, thereby reducing respondent burden and survey processing time.

#### Response rate

Usually by the end of the collection period, 85% of the questionnaires have been fully completed. The refusal rate to the survey is approximately 2 to 3%. The remainder of the sample unaccounted for, can be explained by non-contact. Initial sample weights are adjusted (a process called raising factor adjustment) in cases of total and partial non-response; no imputation is performed for missing values.

#### Sampling and non-sampling errors

The statistics contained in this publication are based on a random sample of agricultural operations and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors. The overall quality of the estimates depends on the combined effect of these two types of errors.

Sampling errors arise because estimates are derived from sample data and not the entire population. These errors depend on factors such as sample size, sampling design and the method of estimation. An important feature of probability sampling is that sampling errors can be measured from the sample itself.

Les enquêtes probabilistes peuvent utiliser deux types de bases d'échantillonnage: la base de sondage de type liste et la base aréolaire. Dans l'enquête sur les superficies ensemencées de juin, seulement la base de sondage de type liste est utilisée pour la sélection de l'échantillon. La base de sondage de type liste est stratifiée en groupes homogènes sur la base des caractéristiques du recensement (par exemple: la taille de la ferme et la superficie en culture) et sur les frontières géographiques sous-provinciales. Un échantillon d'environ 28 800 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin.

#### Collecte des données

La collecte des données pour l'enquête de juin sur les superficies ensemencées a eu lieu du 19 mai au 4 juin 2004.

La collecte des données pour les enquêtes sur les grandes cultures est faite sur les deux systèmes "Interviews téléphoniques assistés par ordinateur" (ITAO) et "collecte électronique des données" (CED).

#### Vérification et imputation

Avec l'introduction des systèmes ITAO et CED, il est maintenant possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'enquête. Les programmes informatiques de vérification des deux systèmes donnent des messages qui informent les interviewers au téléphone et les répondants sur CED sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement. Les systèmes ITAO et CED réduisent significativement le besoin d'un suivi téléphonique, diminuant ainsi le fardeau des répondants et la durée du traitement de l'enquête.

#### Taux de réponse

Habituellement, à la fin de la collecte des données, 85 % des questionnaires ont été complètement remplis. Le taux de refus des enquêtes est approximativement de 2 à 3 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas de non-contact et de non-réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas de non-réponse partielle ou totale. Aucune imputation n'est effectuée pour les données manquantes.

#### Erreurs d'échantillonnage et non liées à l'échantillonnage

Les statistiques contenues dans cette publication sont basées sur un échantillon d'exploitations agricoles tiré au hasard et, comme telles, sont sujettes à des erreurs d'échantillonnage et non liées à l'échantillonnage. La qualité globale des estimations dépend ainsi de l'effet combiné de ces deux types d'erreur.

Les erreurs d'échantillonnage augmentent parce que les estimations sont dérivées des données d'un échantillon et non de la population totale. Ces erreurs dépendent de facteurs tels que la taille de l'échantillon, le plan d'échantillonnage et la méthode d'estimation. Une caractéristique importante de l'échantillonnage probabiliste est que les erreurs d'échantillonnage peuvent être mesurées à partir de l'échantillon lui-même.

Non-sampling errors are errors which are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for many reasons. For example, non-response is an important source of non-sampling error. Coverage, differences in the interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding and processing of data are other examples of non-sampling errors.

#### Estimation

The survey data collected are weighted in order to produce level indicators which are representative of the population. These level indicators then undergo a validation process, based on subject matter analysis and consultation with provincial statisticians, before a final estimate is published.

#### Révisions

The June seeded area estimates contained in this publication are preliminary estimates and consequently are subject to revision. Seeded areas will be finalized for the crop year in the November crop report.

The following table contains some statistics which indicate the magnitude and direction of past revisions to the June seeded area. The magnitude is measured by the average percent change between the preliminary and final estimates. The direction of revisions is indicated by counting the number of years that the preliminary estimate is above or below the final revised estimate.

The data indicate, for example, that the preliminary estimates of June seeded area for barley are revised by a magnitude of, on average, 1.2% and usually in a downwards direction.

#### Magnitude and direction of past revisions to June seeded area estimates, Canada, 1993 to 2003 Magnitude et direction des révisions des estimations de la superficie ensemencée en juin, Canada, 1993 à 2003

Crop – Culture	Average % change  % moyen de variation	Number of years June seeded areas are revised:	
		Upwards À la hausse	Downwards À la baisse
Wheat – Blé	1.5	4	7
Barley – Orge	1.2	3	8
Flaxseed – Lin	3.2	5	4
Canola	1.3	4	7
Corn for grain – Maïs-grain	1.0	8	1
Soybeans – Soya	1.0	7	4
Summerfallow – Jachère	1.3	3	3

Les erreurs non liées à l'échantillonnage sont des erreurs qui surviennent au cours de la réalisation de l'enquête pour différentes raisons. Par exemple, la non-réponse est une source importante d'erreur. La couverture, la différence dans l'interprétation des questions, les informations incorrectes fournies par les répondants, les erreurs d'enregistrement, la codification et le traitement des données sont d'autres exemples d'erreurs non liées à l'échantillonnage.

#### Estimation

Les données recueillies sont pondérées pour produire des indicateurs de niveau représentatifs de la population. Ces indicateurs de niveau sont alors soumis à un processus de validation basé sur une analyse faite par des spécialistes et sur la consultation avec les statisticiens provinciaux avant qu'une estimation finale soit publiée.

#### Révisions

Les estimations des superficies ensemencées de juin contenues dans cette publication sont des estimations provisoires et par conséquent, sujettes à des révisions. Les estimations finales des superficies ensemencées durant l'année récolte seront publiées dans le rapport de novembre.

Le tableau suivant indique la magnitude et la direction des révisions des estimations de la superficie ensemencée de juin. La magnitude de ces changements est mesurée par le pourcentage moyen de variation entre les estimations provisoires et finales. La direction des révisions est mesurée par le nombre d'années que l'estimation préliminaire est en-dessous ou au-dessus de l'estimation finale révisée.

Les données indiquent, par exemple, que les estimations préliminaires des superficies ensemencées de juin pour l'orge sont révisées, en moyenne, dans une magnitude de 1,2 % et habituellement à la baisse.

#### Data quality

The June seeded area estimates are based on level indicators obtained from a probability survey of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (cv). Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations would be less than twice the coefficient of variation. This range of values is referred to as the confidence interval. While published estimates may not exactly equal the level indicators (due to the validation and consultation process), these estimates do remain within the confidence interval of the survey level indicators.

For the June seeded area survey, cv's at the Canada level range from 1% to 5% for the major crops. CV's for specialty crops and small areas of major crops are usually within 5% to 10%.

#### Data confidentiality

Data confidentiality is ensured under the Statistics Act, which prohibits the divulging of individual or aggregated data where individuals or businesses might be identified.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

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.



#### Qualité des données

Les estimations des superficies ensemencées sont basées sur des indicateurs de niveau obtenus à partir d'une enquête probabiliste sur les exploitations agricoles. L'erreur potentielle introduite par l'échantillonnage peut être calculée à partir de l'échantillon en utilisant une mesure statistique appelée le coefficient de variation (cv). Pour un échantillonnage répété, les chances sont de 95 % que la différence relative entre l'estimation de l'échantillon et ce qui aurait été obtenu d'une énumération de toutes les exploitations agricoles, serait moins que le double du coefficient de variation. Cet ensemble de valeur acceptable est appelé intervalle de confiance. Cependant, les estimations publiées peuvent ne pas être les mêmes que les indicateurs de niveau (dû à la validation et au processus de consultation). Ces estimations demeurent, toutefois, à l'intérieur de l'intervalle de confiance de l'indicateur de niveau de l'enquête.

Pour l'enquête de juin sur les superficies ensemencées, les cv au niveau canadien vont de 1 % à 5 % pour les cultures principales. Les cv pour les cultures spécialisées et les petites régions de cultures principales sont habituellement entre 5 % et 10 %.

#### Confidentialité des données

La confidentialité des données est assujettie à la Loi de la Statistique qui interdit la divulgation de données individuelles et agrégées quand des individus ou des entreprises pourraient être identifiés.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.

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.



**Table 1 June preliminary estimates of crop areas, Canada, 2003 and 2004**  
**Tableau 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2003 et 2004**

Province and crop Province et culture	Seeded area Superficie ensemencée		Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded area Superficie ensemencée	
	2003	2004		2003	2004
	'000 hectares	%		'000 acres	
<b>Canada</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	636.7	588.7	92.5	1,573.7	1,454.9
Spring wheat - Blé de printemps	7,511.7	7,531.4	100.3	18,562.0	18,611.2
Durum wheat - Blé dur	2,482.8	2,195.4	88.4	6,135.0	5,425.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>10,631.2</b>	<b>10,315.5</b>	<b>97.0</b>	<b>26,270.6</b>	<b>25,491.1</b>
Oats - Avoine	2,272.0	2,023.6	89.1	5,614.3	5,000.8
Barley - Orge	5,046.1	4,771.5	94.6	12,469.4	11,790.5
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	153.3	173.0	112.9	379.0	427.5
Spring rye - Seigle de printemps	18.2	20.2	111.0	45.0	50.0
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>171.5</b>	<b>193.2</b>	<b>112.7</b>	<b>424.0</b>	<b>477.5</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	744.6	750.6	100.8	1,840.0	1,855.0
Canola	4,735.7	5,183.8	109.5	11,702.2	12,809.6
Corn for grain - Maïs-grain	1,264.6	1,226.2	97.0	3,125.3	3,030.0
Soybeans - Soya	1,050.8	1,250.5	119.0	2,596.7	3,090.1
Mixed grains - Céréales mélangées	240.7	253.4	105.3	594.8	626.2
Dry peas - Pois secs	1,303.0	1,430.5	109.8	3,220.0	3,535.0
Coloured beans - Haricots de couleur	87.7	84.9	96.8	216.8	209.8
Fodder corn - Maïs fourrager	233.9	242.8	103.8	578.3	600.1
Summerfallow - Jachère	3,607.0	3,399.0	94.2	8,915.0	8,400.0
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	3.6	3.2	88.9	9.0	8.0
Spring wheat - Blé de printemps	7.7	10.1	131.2	19.0	25.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>11.3</b>	<b>13.3</b>	<b>117.7</b>	<b>28.0</b>	<b>33.0</b>
Oats - Avoine	4.0	4.0	100.0	10.0	10.0
Barley - Orge	36.8	34.0	92.4	91.0	84.0
Soybeans - Soya	2.4	3.2	133.3	6.0	8.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.1	5.7	93.4	15.0	14.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.8	2.8	100.0	7.0	7.0
Spring wheat - Blé de printemps	0.8	1.6	200.0	2.0	4.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>3.6</b>	<b>4.4</b>	<b>122.2</b>	<b>9.0</b>	<b>11.0</b>
Oats - Avoine	2.6	2.8	107.7	6.5	7.0
Barley - Orge	4.2	3.2	76.2	10.5	8.0
Corn for grain - Maïs-grain	3.2	3.2	100.0	8.0	8.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	2.8	3.6	128.6	7.0	9.0
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.8	1.6	200.0	2.0	4.0
Spring wheat - Blé de printemps	4.9	4.5	91.8	12.0	11.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>5.7</b>	<b>6.1</b>	<b>107.0</b>	<b>14.0</b>	<b>15.0</b>
Oats - Avoine	8.5	8.9	104.7	21.0	22.0
Barley - Orge	17.0	17.0	100.0	42.0	42.0
Mixed grains - Céréales mélangées	1.2	1.2	100.0	3.0	3.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.0	2.0	100.0	5.0	5.0

See footnotes at end of table 1. - Voir notes à la fin du tableau 1.

**Table 1 June preliminary estimates of crop areas, Canada, 2003 and 2004 (continued)**  
**Tableau 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2003 et 2004 (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded area Superficie ensemencée		Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded area Superficie ensemencée	
	2003	2004		2003	2004
	'000 hectares	%		'000 acres	
<b>Quebec - Québec</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.3	2.4	104.3	5.7	5.9
Spring wheat - Blé de printemps	53.0	45.0	84.9	131.0	111.2
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>55.3</b>	<b>47.4</b>	<b>85.7</b>	<b>136.6</b>	<b>117.1</b>
Oats - Avoine	110.0	110.0	100.0	271.8	271.8
Barley - Orge	140.0	120.0	85.7	345.9	296.5
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.0	62.5	4.0	2.5
Canola	11.0	14.0	127.3	27.2	34.6
Corn for grain - Maïs-grain	440.0	448.0	101.8	1,087.3	1,107.0
Soybeans - Soya	150.0	185.0	123.3	370.7	457.1
Mixed grains - Céréales mélangées	25.0	26.0	104.0	61.8	64.2
Coloured beans - Haricots de couleur	8.0	6.0	75.0	19.8	14.8
Fodder corn - Maïs fourrager	43.0	47.0	109.3	106.3	116.1
<b>Ontario</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	400.6	307.6	76.8	990.0	760.0
Spring wheat - Blé de printemps	46.5	50.6	108.8	115.0	125.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>447.1</b>	<b>358.2</b>	<b>80.1</b>	<b>1,105.0</b>	<b>885.0</b>
Oats - Avoine	48.6	42.5	87.4	120.0	105.0
Barley - Orge	107.2	101.2	94.4	265.0	250.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	26.3	26.3	100.0	65.0	65.0
Canola	20.2	22.3	110.4	50.0	55.0
Corn for grain - Maïs-grain	728.4	688.0	94.5	1,800.0	1,700.0
Soybeans - Soya	809.4	940.9	116.2	2,000.0	2,325.0
Mixed grains - Céréales mélangées	76.9	62.7	81.5	190.0	155.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	22.3	24.3	109.0	55.0	60.0
Coloured beans - Haricots de couleur	20.2	20.2	100.0	50.0	50.0
Fodder corn - Maïs fourrager	131.5	121.4	92.3	325.0	300.0
<b>Manitoba</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	121.4	137.6	113.3	300.0	340.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,272.7	1,169.4	91.9	3,145.0	2,890.0
Durum wheat - Blé dur	14.2	10.1	71.1	35.0	25.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>1,408.3</b>	<b>1,317.1</b>	<b>93.5</b>	<b>3,480.0</b>	<b>3,255.0</b>
Oats - Avoine	416.8	372.3	89.3	1,030.0	920.0
Barley - Orge	445.2	449.2	100.9	1,100.0	1,110.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	20.2	28.3	140.1	50.0	70.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	157.8	141.6	89.7	390.0	350.0
Canola	1,011.7	1,072.4	106.0	2,500.0	2,650.0
Corn for grain - Maïs-grain	89.0	80.9	90.9	220.0	200.0
Soybeans - Soya	89.0	121.4	136.4	220.0	300.0
Mixed grains - Céréales mélangées	8.1	8.1	100.0	20.0	20.0
Dry peas - Pois secs	54.6	72.8	133.3	135.0	180.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	44.5	64.7	145.4	110.0	160.0
Coloured beans - Haricots de couleur	44.5	48.6	109.2	110.0	120.0
Buckwheat - Sarrasin	6.1	8.1	132.8	15.0	20.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	89.0	66.8	75.1	220.0	165.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	24.3	16.2	66.7	60.0	40.0
Fodder corn - Maïs fourrager	28.3	32.4	114.5	70.0	80.0
Summerfallow - Jachère	89.0	101.0	113.5	220.0	250.0

See footnotes at end of table 1. - Voir notes à la fin du tableau 1.

**Table 1 June preliminary estimates of crop areas, Canada, 2003 and 2004 (continued)**  
**Tableau 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2003 et 2004 (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded area Superficie ensemencée		Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded area Superficie ensemencée	
	2003	2004		2003	2004
	'000 hectares	%		'000 acres	
<b>Saskatchewan</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	60.7	68.8	113.3	150.0	170.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,018.5	3,998.2	99.5	9,930.0	9,880.0
Durum wheat - Blé dur	2,023.4	1,861.6	92.0	5,000.0	4,600.0
All wheat - Tout blé	<b>6,102.6</b>	<b>5,928.6</b>	97.1	<b>15,080.0</b>	<b>14,650.0</b>
Oats - Avoine	951.0	849.8	89.4	2,350.0	2,100.0
Barley - Orge	2,063.9	1,983.0	96.1	5,100.0	4,900.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	72.8	68.8	94.5	180.0	170.0
Spring rye - Seigle de printemps	10.1	12.1	119.8	25.0	30.0
All rye - Tout seigle	<b>82.9</b>	<b>80.9</b>	97.6	<b>205.0</b>	<b>200.0</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	566.6	590.8	104.3	1,400.0	1,460.0
Canola	2,306.7	2,428.1	105.3	5,700.0	6,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	20.2	40.5	200.5	50.0	100.0
Dry peas - Pois secs	987.5	1,072.4	108.6	2,440.0	2,650.0
Lentils - Lentilles	546.3	748.7	137.0	1,350.0	1,850.0
Mustard seed - Graines de moutarde	273.1	263.0	96.3	675.0	650.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	222.6	303.5	136.3	550.0	750.0
Chickpeas - Pois chiches	52.6	46.5	88.4	130.0	115.0
Triticale	36.4	40.5	111.3	90.0	100.0
Summerfallow - Jachère	2,610.0	2,428.0	93.0	6,450.0	6,000.0
<b>Alberta</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	44.5	64.7	145.4	110.0	160.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,087.4	2,229.8	106.8	5,158.0	5,510.0
Durum wheat - Blé dur	445.2	323.7	72.7	1,100.0	800.0
All wheat - Tout blé	<b>2,577.1</b>	<b>2,618.2</b>	101.6	<b>6,368.0</b>	<b>6,470.0</b>
Oats - Avoine	688.0	586.8	85.3	1,700.0	1,450.0
Barley - Orge	2,185.3	2,023.4	92.6	5,400.0	5,000.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	32.4	48.6	150.0	80.0	120.0
Spring rye - Seigle de printemps	8.1	8.1	100.0	20.0	20.0
All rye - Tout seigle	<b>40.5</b>	<b>56.7</b>	140.0	<b>100.0</b>	<b>140.0</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	20.2	18.2	90.1	50.0	45.0
Canola	1,355.7	1,618.7	119.4	3,350.0	4,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	4.0	6.1	152.5	10.0	15.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	105.2	104.0	250.0	260.0
Dry peas - Pois secs	256.9	283.3	110.3	635.0	700.0
Coloured beans - Haricots de couleur	15.0	10.1	67.3	37.0	25.0
Mustard seed - Graines de moutarde	56.6	60.7	107.2	140.0	150.0
Fodder corn - Maïs fourrager	16.2	24.3	150.0	40.0	60.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.1	14.2	117.4	30.0	35.0
Triticale	44.5	44.5	100.0	110.0	110.0
Summerfallow - Jachère	890.0	850.0	95.5	2,200.0	2,100.0

See footnotes at end of table 1. - Voir notes à la fin du tableau 1.

**Table 1 June preliminary estimates of crop areas, Canada, 2003 and 2004 (concluded)**  
**Tableau 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2003 et 2004 (fin)**

Province and crop Province et culture	Seeded area Superficie ensemencée		Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded area Superficie ensemencée	
	2003	2004		2003	2004
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	20.2	22.2	109.9	50.0	55.0
Oats - Avoine	42.5	46.5	109.4	105.0	115.0
Barley - Orge	46.5	40.5	87.1	115.0	100.0
Canola	30.4	28.3	93.1	75.0	70.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.0	4.0	200.0	5.0	10.0
Dry peas - Pois secs	4.0	2.0	50.0	10.0	5.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.1	12.1	119.8	25.0	30.0
Summerfallow - Jachère	18.0	20.0	111.1	45.0	50.0
<b>Western Canada (4) - Ouest du Canada (4)</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	226.6	271.1	119.6	560.0	670.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,398.8	7,419.6	100.3	18,283.0	18,335.0
Durum wheat - Blé dur	2,482.8	2,195.4	88.4	6,135.0	5,425.0
All wheat - Tout blé	<b>10,108.2</b>	<b>9,886.1</b>	97.8	<b>24,978.0</b>	<b>24,430.0</b>
Oats - Avoine	2,098.3	1,855.4	88.4	5,185.0	4,585.0
Barley - Orge	4,740.9	4,496.1	94.8	11,715.0	11,110.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	143.6	165.9	115.5	355.0	410.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	744.6	750.6	100.8	1,840.0	1,855.0
Canola	4,704.5	5,147.5	109.4	11,625.0	12,720.0
Dry peas - Pois secs	1,303.0	1,430.5	109.8	3,220.0	3,535.0
Summerfallow - Jachère	3,607.0	3,399.0	94.2	8,915.0	8,400.0

1. The area remaining in June after winterkill. - La superficie restante en juin, après l'hiver.
2. Excludes solin. - Exclut le solin.
3. The all rye seeded area is the sum of the fall rye area remaining in June after winterkill, plus the seeded area of spring rye. - La superficie totale ensemencée de seigle est la somme de la superficie en seigle d'automne restante en juin après l'hiver plus la superficie ensemencée en seigle de printemps.
4. Western Canada includes Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia. - L'Ouest canadien inclut le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique.

**Table 2 June preliminary estimates of spring wheat crop area by type, in Western Canada, 2003 and 2004**  
**Tableau 2 Estimations provisoires de juin de la superficie du blé de printemps par catégorie dans l'Ouest du Canada, 2003 et 2004**

Province and crop Province et culture	Seeded area Superficie ensemencée		Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded area Superficie ensemencée	
	2003	2004		2003	2004
	'000 hectares	%		'000 acres	
<b>Manitoba</b>					
Hard red spring wheat - Blé dur roux de printemps	1,173.6	1,031.9	87.9	2,900.0	2,550.0
Prairie spring wheat - Blé de printemps des prairies	70.8	95.1	134.3	175.0	235.0
Soft white spring wheat - Blé tendre blanc de printemps	2.0	4.0	200.0	5.0	10.0
Canadian western extra-strong - Blé fort roux de l'Ouest	6.1	4.0	65.6	15.0	10.0
Other - Autres	20.2	34.4	170.3	50.0	85.0
<b>Spring wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>1,272.7</b>	<b>1,169.4</b>	<b>91.9</b>	<b>3,145.0</b>	<b>2,890.0</b>
<b>Saskatchewan</b>					
Hard red spring wheat - Blé dur roux de printemps	3,723.1	3,439.8	92.4	9,200.0	8,500.0
Prairie spring wheat - Blé de printemps des prairies	161.9	404.7	250.0	400.0	1,000.0
Soft white spring wheat - Blé tendre blanc de printemps	4.0	4.0	100.0	10.0	10.0
Canadian western extra-strong - Blé fort roux de l'Ouest	32.4	28.3	87.3	80.0	70.0
Other - Autres	97.1	121.4	125.0	240.0	300.0
<b>Spring wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>4,018.5</b>	<b>3,998.2</b>	<b>99.5</b>	<b>9,930.0</b>	<b>9,880.0</b>
<b>Alberta</b>					
Hard red spring wheat - Blé dur roux de printemps	1,659.2	1,800.9	108.5	4,100.0	4,450.0
Prairie spring wheat - Blé de printemps des prairies	242.8	313.6	129.2	600.0	775.0
Soft white spring wheat - Blé tendre blanc de printemps	15.4	14.2	92.2	38.0	35.0
Canadian western extra-strong - Blé fort roux de l'Ouest	68.8	20.2	29.4	170.0	50.0
Other - Autres	101.2	80.9	79.9	250.0	200.0
<b>Spring wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>2,087.4</b>	<b>2,229.8</b>	<b>106.8</b>	<b>5,158.0</b>	<b>5,510.0</b>
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Hard red spring wheat - Blé dur roux de printemps	18.2	18.2	100.0	45.0	45.0
Prairie spring wheat - Blé de printemps des prairies	2.0	4.0	200.0	5.0	10.0
Soft white spring wheat - Blé tendre blanc de printemps	0	0	0	0	0
Canadian western extra-strong - Blé fort roux de l'Ouest	0	0	0	0	0
Other - Autres	0	0	0	0	0
<b>Spring wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>20.2</b>	<b>22.2</b>	<b>109.9</b>	<b>50.0</b>	<b>55.0</b>
<b>Western Canada - l'Ouest du Canada</b>					
Hard red spring wheat - Blé dur roux de printemps	6,574.1	6,290.8	95.7	16,245.0	15,545.0
Prairie spring wheat - Blé de printemps des prairies	477.5	817.4	171.2	1,180.0	2,020.0
Soft white spring wheat - Blé tendre blanc de printemps	21.4	22.2	103.7	53.0	55.0
Canadian western extra-strong - Blé fort roux de l'Ouest	107.3	52.5	48.9	265.0	130.0
Other - Autres	218.5	236.7	108.3	540.0	585.0
<b>Spring wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>7,398.8</b>	<b>7,419.6</b>	<b>100.3</b>	<b>18,283.0</b>	<b>18,335.0</b>



# ORDER FORM

Statistics Canada

<b>TO ORDER:</b>		<b>METHOD OF PAYMENT:</b>				
<b>MAIL</b> Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada	<b>PHONE</b> 1 800 267-6677 (613) 951-7277	<b>FAX</b> 1 877 287-4369 (613) 951-1584	(Check only one) <input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card			
<b>E-MAIL</b> order@statcan.ca		<b>1 800 363-7629</b> Telecommunication Device for the Hearing Impaired	<b>Card Number</b>			
<b>Company:</b>		<b>Expiry Date</b>				
<b>Department:</b>		<b>Cardholder (please print)</b>				
<b>Attention:</b> _____ <b>Title:</b> _____		<b>Signature</b>				
<b>Address:</b>		<input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ (payable to the Receiver General for Canada)				
<b>City:</b> _____ <b>Province:</b> _____		<input type="checkbox"/> Purchase <b>Order Number</b> _____ (please enclose)				
<b>Postal Code:</b> _____						
<b>Phone:</b> ( ) _____ <b>Fax:</b> ( ) _____		<b>Authorized Signature</b>				
<b>E-mail Address:</b> _____						
<b>Your personal information is protected by the Privacy Act**</b>						
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or Indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
22-002-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$17 / \$95			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$12 / \$71	Order at: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$12 / \$120	Order at: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains (paper, fax)		\$200			
22C0001XFB			\$280			
22F0005XDB	Crops Small Area Data 2003 (annual)  Format (check only one) <input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Hardcopy		\$225			
*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12. Seasonal frequency = 8. Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).				<b>SUBTOTAL</b> <b>GST (7%)</b> <b>Applicable PST</b> <b>Applicable HST (N.S., N.B., N.L.)</b> <b>GRAND TOTAL</b>		
				PF097175		



Statistics Canada   Statistique  
Canada   Canada

[www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)

Canadä



1010385053

DATE DUE  
**BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

**POUR COMMANDER:****COURRIER**

Statistique Canada  
Division de la diffusion  
Gestion de la circulation  
120 avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6 Canada

**COURRIEL**

order@statcan.ca

**Compagnie:****Service:**

A l'attention de:

**TÉLÉPHONE**  
1 800 267-6677  
(613) 951-7277**TÉLÉCOPIEUR**  
1 877 287-4369  
(613) 951-1584

**1 800 363-7629**  
Appareil de télécommunication  
pour les malentendants

**Ville:****Province:****Code postal:**

Téléphone: ( )

Télécopieur: ( )

**Courriel:****Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.\*\*****MODALITÉ DE PAIEMENT:**

(Cochez une seule case)

 Veuillez débiter mon compte:  VISA  Master Card**N° de carte****Date d'expiration****Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)****Signature** Paiement inclus \$

(à l'ordre du Receveur général du Canada)

 N° du bon  
de commande

(veuillez joindre le bon)

**Signature de la personne autorisée**

Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire "A" pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		17 \$ / 95 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		12 \$ / 71 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22-002-XFB	Service de télécopie pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet, mensuel)		12 \$ / 120 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales (papier, télécopie)		\$200			
22C0001XFB			\$280			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 2003 (annuel)		225 \$			
	Format (cochez une seule case)					
	<input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Copie imprimée					

\*Frais de port: Aucun frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé.  
Fréquence des parutions: publication annuelle = 1; publication trimestrielle = 4; publication mensuelle = 12; publication saisonnière = 8.

Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7% et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).

Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.

Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI \_\_\_\_\_ et leur code de référence RI \_\_\_\_\_.

\*\*Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre(s) produit(s), annoncer les mises à jour de ce(s) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produit(s) et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour  les promotions ou  les études de marché cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste téléphonique au 1 800 267-6677 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.

**TOTAL****TPS (7%)****TVP en vigueur****TVH en vigueur  
(N.-É., N.-B., T.-N.-L.)****TOTAL GÉNÉRAL**

PF097175

Statistique  
Canada Statistics  
Canada

www.statcan.ca

Canada