

22-002  
no. 4  
2003  
c. 3

**FIELD CROP  
REPORTING SERIES  
NO. 4**

Available  
in the Internet  
Available sur le  
Intranet (Réseau de StatCan)

**SÉRIE DE RAPPORTS  
SUR LES GRANDES CULTURES  
N° 4**

Sur INTERNET

STATISTIQUES  
CANADA

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-002-XPB is published periodically in a paper version for \$15.00 per issue or \$88.00 for eight issues.

For release June 26, 2003

**PRELIMINARY ESTIMATES OF PRINCIPAL FIELD  
CROP AREAS, CANADA, 2003**

**HIGHLIGHTS**

Western farmers reported that they planted considerably more canola but less spring wheat, oats and barley. This year in eastern Canada, wet and unseasonably cool weather conditions delayed the planting of corn and soybeans in some regions.

The 2003 planting season in Western Canada began under relatively favorable conditions. Generally adequate moisture levels and average planting dates combined to give western crop farmers a good overall start for 2003.

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

N° 22-002-XPB au catalogue, est publié périodiquement sur version papier au coût de 15 \$ le numéro ou 88 \$ pour 8 numéros.

Pour diffusion le 26 juin 2003

**ESTIMATIONS PROVISOIRES DE LA SUPERFICIE  
DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA,  
2003**

**FAITS SAILLANTS**

Les agriculteurs de l'Ouest ont déclaré qu'ils avaient semé beaucoup plus de canola, mais moins de blé de printemps, d'avoine et d'orge. Cette année, dans l'Est du Canada, les conditions climatiques humides et plus fraîches que d'habitude ont retardé l'ensemencement de maïs et de soya dans certaines régions.

Dans l'Ouest canadien, la saison des semaines 2003 a commencé dans des conditions relativement favorables. Les niveaux d'humidité généralement suffisants et les périodes moyennes d'ensemencement ont, dans l'ensemble, permis aux agriculteurs de l'Ouest de bien amorcer l'année 2003.

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 2003

juin 2003

### Canola area jumps

Western Canadian canola producers increased their plantings this year by 21% or 2.0 million acres to 11.6 million acres. This area is not far off the five-year average set at 11.7 million acres. Substantial increases were reported in all 3 western provinces, with the largest increase found in Saskatchewan where a 30% rise in area seeded to canola was reported. Spring moisture conditions were greatly improved over last year in most canola producing areas. In spite of the large increase, the estimated 5.7 million acres of canola was slightly above the five-year average area of 5.6 million acres.

### Spring wheat area down in western provinces

Farmers estimated their spring wheat plantings in 2003 at 18.1 million acres, a decline of 4% or 751,000 acres from 2002. The recent increase in the Canadian dollar has put downward pressure on future wheat pool prices. This is an area well below the five-year average of 19.5 million acres.

Declines were shown across the board, with Alberta farmers reporting the largest drop at 549,000 acres or 10%. Manitoba farmers reported a decline of 5%, while Saskatchewan area remained almost unchanged at minus 0.6%.

### Durum wheat plantings remain unchanged

In contrast to the spring wheat decline, the area seeded to durum remained virtually unchanged this year at 6.1 million acres. Similar trends were reported in Saskatchewan and Alberta. The five-year average area for durum is 5.9 million acres. Global durum values have continued to be influenced by a potential bumper crop in North Africa.

### Oat and Barley area declines

The acreage seeded to barley in western Canada declined 0.9% or just 110,000 to 11.7 million acres. The five-year average area is 11.0 million acres. The largest change was reported in Saskatchewan where a decline of 2% to an estimated area of 5.1 million acres was reported. The demand for feed grains remains uncertain.

### Hausse de la superficie de canola

Cette année, les producteurs de canola de l'Ouest du Canada ont augmenté leur ensemencement de 21 %, ou 2,0 millions d'acres, et celui-ci a atteint 11,6 millions d'acres. Cette superficie se rapproche de la moyenne quinquennale de 11,7 millions d'acres. Des hausses considérables ont été déclarées dans les trois provinces de l'Ouest, l'augmentation la plus prononcée ayant été enregistrée en Saskatchewan, où l'on a déclaré une hausse de 30 % de la superficie d'ensemencement de canola. Les conditions d'humidité du printemps se sont grandement améliorées au cours de la dernière année dans la plupart des régions où l'on produit du canola. Malgré cette forte hausse, les quelque 5,7 millions d'acres de canola constituent une superficie légèrement supérieure à la moyenne quinquennale, qui est de 5,6 millions d'acres.

### La superficie du blé de printemps à la baisse dans les provinces de l'Ouest

Les agriculteurs ont estimé leur ensemencement de blé de printemps en 2003 à 18,1 millions d'acres, un repli de 4 % ou 751 000 acres par rapport à 2002. La récente hausse du dollar canadien provoquera un effet de ralentissement du prix commun du blé. Cette superficie est bien en deçà de la moyenne quinquennale de 19,5 millions d'acres.

Il y a eu des ralentissements partout, les cultivateurs de l'Alberta ayant déclaré la plus forte baisse, soit 549 000 acres ou 10 %. Les agriculteurs du Manitoba ont déclaré un repli de 5 %, tandis que la superficie de la Saskatchewan est demeurée pour ainsi dire la même, ayant diminué de 0,6 %.

### Maintien de l'ensemencement de blé dur

Contrairement au repli du blé de printemps, la superficie d'ensemencement de blé dur est demeurée pour ainsi dire inchangée cette année, à 6,1 millions d'acres. Des tendances semblables ont été observées en Saskatchewan et en Alberta. La moyenne quinquennale de la superficie de blé dur est de 5,9 millions d'acres. La valeur du blé dur à l'échelle mondiale subit toujours les effets d'une éventuelle récolte exceptionnelle en Afrique du Nord.

### Diminution de la superficie de l'avoine et de l'orge

La superficie d'ensemencement d'orge dans l'Ouest canadien a diminué de 0,9 %, ou seulement 110 000 acres, et s'est établie à 11,7 millions d'acres. La moyenne quinquennale est de 11,0 millions d'acres. Le plus important changement a été observé en Saskatchewan, là où on a déclaré une réduction de 2 % et où la superficie est maintenant de 5,1 millions d'acres. La demande de céréales fourragères demeure incertaine.

Western farmers say they will plant 5.2 million acres of oats this year, down 6% or 315,000 acres from 2002. Saskatchewan led the decline, down 250,000 acres followed by Manitoba with 120,000 acres. Alberta bucked the trend, reporting an increase of 3% or 50,000 acres.

#### Dry field pea area levels off

Dry pea acreage in the west rose just slightly, up 0.4% to 3.2 million acres, just shy of the record set in 2001 at 3.3 million acres. Most of the increase in area was reported in Saskatchewan where planted area rose 90,000 acres to 2.4 million acres. Saskatchewan accounts for three quarters of total area. This increase was offset by a decrease in Manitoba of 65,000 acres.

The pea plant, as a member of the legume family, is the host for microorganisms, which have the ability to fix nitrogen from the air, thus reducing the requirement for the application of expensive nitrogen fertilizers. Peas are being used in domestic animal rations and are exported. The price outlook has declined because of the value of the Canadian dollar.

#### Grain corn acreage drift downward and soybean acreage up

This year Canadian corn producers reported that they intend to plant 3% less grain corn. The total estimate for grain corn area remained at a robust area of 3.1 million acres, down 85,000 acres from 2002's record. Soybean area increased 2% to 2.6 million acres, just equal to the five-year average.

The majority of grain corn and soybeans are grown in Ontario and Québec where wet and unseasonably cool weather hampered operations. It is important to note that planting was not fully complete at the time of the survey, and some substitution of soybeans for grain corn may take place.

The popularity of grain corn is based on its use in the primary ration for the hog industry in the two largest hog producing provinces of Ontario and Quebec as well as input to the fuel ethanol industry.

Les agriculteurs de l'Ouest disent qu'ils ensemenceront 5,2 millions d'acres d'avoine cette année, soit 315 000 acres (6 %) de moins qu'en 2002. La Saskatchewan est la principale province responsable de ce repli, ayant affiché une chute de 250 000 acres, et est suivie du Manitoba avec 120 000 acres. L'Alberta n'a pas suivi cette tendance, ayant déclaré une hausse de 3 %, ou 50 000 acres.

#### La superficie des pois secs de grande culture se stabilise

La superficie des pois secs dans l'Ouest a augmenté légèrement, ayant affiché une hausse de 0,4 % pour s'établir à 3,2 millions d'acres, ce qui est tout juste un peu moins que le record de 3,3 millions d'acres établi en 2001. La plus grande partie de l'augmentation de la superficie a été déclarée en Saskatchewan, là où la superficie d'ensemencement a crû de 90 000 acres et s'est établie à 2,4 millions d'acres. La Saskatchewan compte les trois quarts de la superficie totale. Cette hausse a été réduite par une baisse de 65 000 acres au Manitoba.

Le plant de pois, parce qu'il fait partie de la famille des légumineuses, est l'hôte de micro-organismes qui ont la capacité de fixer l'azote de l'air, d'où la diminution de la nécessité d'appliquer de coûteux engrains azotés. Les pois sont en outre utilisés de plus en plus dans les rations d'animaux d'élevage et exportés. Les prix devraient diminuer en raison de la valeur du dollar canadien.

#### La superficie de maïs-grain à la baisse et celle de soya à la hausse

Cette année, les producteurs de maïs du Canada ont fait état de leur intention d'ensemencer 3 % moins de maïs-grain. L'estimation totale de la superficie de maïs-grain est demeurée robuste, avec 3,1 millions d'acres, soit 85 000 acres de moins que le record de 2002. La superficie de soya a augmenté de 2 % pour s'établir à 2,6 millions d'acres, soit au même échelon que la moyenne quinquennale.

La majeure partie du maïs-grain et du soya pousse en Ontario et au Québec, là où les conditions météorologiques humides et plus froides que d'habitude ont retardé les différentes opérations culturales. Il est important de noter que l'ensemencement n'était pas terminé lors de l'enquête, et qu'il est possible que l'on ensemence du soya plutôt que du maïs-grain.

La popularité du maïs-grain lui vient de ce qu'il est utilisé dans la ration primaire pour le secteur porcin dans les deux plus grandes provinces productrices de porc, soit l'Ontario et le Québec, ainsi que comme intrant dans l'industrie de l'éthanol-carburant.

This publication was prepared under the direction of:

- Dave Roeske, Economist, 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.
- p preliminary .
- r 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 co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. 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, 2003. 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.

#### 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. I to 8).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Dave Roeske, économiste, 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.
- p préliminaire
- r 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, 2003. 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.

#### 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).

The survey data published in this report No. 4, deals with the 2003 June seeded area.

## CONCEPTS AND DEFINITIONS

This report contains preliminary estimates of producers' seeded area for field crops in the coming crop year, 2003-2004.

## 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.

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 29,000 farms is drawn from the list frame for the June Seeded Area Survey.

Les données d'enquête publiées dans ce rapport, n° 4, traitent des superficies ensemencées au mois de juin 2003.

## 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 2003-2004.

## 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.

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 29 000 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin.

## DATA COLLECTION

Data collection for June seeded area was carried out from May 26 to June 5, 2003.

All data collection for field crop surveys is undertaken using a Computer Assisted Telephone Interview (CATI) system.

## EDIT AND IMPUTATION

With the introduction of the CATI system, it is now possible to implement edit procedures at the time of the interview. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent. CATI significantly reduces 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.

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.

## COLLECTE DES DONNÉES

La collecte des données pour l'enquête de juin sur les superficies ensemencées a eu lieu du 26 mai au 5 juin 2002.

Toute la collecte des données pour les enquêtes sur les grandes cultures est faite sur le système "Interviews Téléphoniques Assistés par Ordinateur" (ITAO).

## VÉRIFICATION ET IMPUTATION

Avec l'introduction du système ITAO, il est maintenant possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'intervieweur et le répondant. Le système ITAO réduit 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.

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

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.

## REVISIONS

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, 1.3% and usually in a downwards direction.

## 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 1,3 % et habituellement à la baisse.

**Magnitude and Direction of Past Revisions to June Seeded Area Estimates, Canada, 1992 to 2002**  
**Magnitude et direction des révisions des estimations de la superficie ensemencée en juin, Canada, 1992 à 2002**

Crop – Culture	Average % Change	Number of Years June Seeded Areas are revised:		
		% moyen de variation	Upwards À la hausse	Downwards À la baisse
Wheat – Blé	1.6		4	7
Barley – Orge	1.3		4	7
Flaxseed – Lin	3.6		5	5
Canola	1.5		4	7
Corn for grain – Maïs-grain	1.1		8	2
Soybeans – Soya	1.0		6	5
Summerfallow – Jachère	1.2		3	3

## 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, 2002 and 2003

TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2002 et 2003

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2002	2003	2002	2003
	'000 hectares		'000 acres	
<b>CANADA</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	398.2	630.7	984.2	1,558.7
Spring wheat - Blé de printemps	7,752.3	7,435.5	19,156.3	18,374.0
Durum wheat - Blé dur	2,488.8	2,482.8	6,150.0	6,135.0
All wheat - Tout blé	<b>10,639.3</b>	<b>10,549.0</b>	<b>26,290.5</b>	<b>26,067.6</b>
Oats - Avoine	2,398.5	2,266.8	5,926.8	5,601.5
Barley - Orge	5,147.1	5,055.0	12,718.7	12,491.3
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	99.1	151.3	245.0	374.0
Spring rye - Seigle de printemps	16.2	18.2	40.0	45.0
All rye - Tout seigle	<b>115.3</b>	<b>169.5</b>	<b>285.0</b>	<b>419.0</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	692.0	744.6	1,710.0	1,840.0
Canola	3,891.0	4,711.4	9,614.8	11,642.2
Corn for grain - Maïs-grain	1,299.1	1,264.7	3,210.5	3,125.3
Soybeans - Soya	1,030.1	1,046.8	2,545.6	2,586.8
Mixed grains - Céréales mélangées	284.0	249.6	701.7	616.8
Dry peas - Pois secs	1,296.9	1,303.0	3,205.0	3,220.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	117.7	74.5	290.9	184.0
Coloured beans - Haricots de couleur	107.3	74.8	264.8	184.8
Buckwheat - Sarrasin	12.1	9.3	30.0	23.0
Lentils - Lentilles	600.9	552.4	1,485.0	1,365.0
Mustard seed - Graines de moutarde	289.3	350.1	715.0	865.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	99.5	117.3	246.0	290.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	275.1	250.9	680.0	620.0
Fodder corn - Maïs fourrager	226.0	233.9	558.7	578.3
Summerfallow - Jachère	4,164.0	3,607.0	10,290.0	8,915.0
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	3.2	3.6	8.0	9.0
Spring wheat - Blé de printemps	8.1	7.7	20.0	19.0
All wheat - Tout blé	<b>11.3</b>	<b>11.3</b>	<b>28.0</b>	<b>28.0</b>
Oats - Avoine	4.5	4.0	11.0	10.0
Barley - Orge	36.4	36.8	90.0	91.0
Soybeans - Soya	2.8	2.4	7.0	6.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.9	6.1	17.0	15.0
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.8	2.8	7.0	7.0
Spring wheat - Blé de printemps	0.8	0.8	2.0	2.0
All wheat - Tout blé	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>
Oats - Avoine	2.8	2.4	7.0	6.0
Barley - Orge	4.0	4.0	10.0	10.0
Corn for grain - Maïs-grain	3.4	3.2	8.5	8.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	2.8	2.8	7.0	7.0

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

**TABLE 1 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2002 and 2003 (continued)****TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2002 et 2003 (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2002	2003	2002	2003
	'000 hectares	'000 acres		
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.2	0.8	0.5	2.0
Spring wheat - Blé de printemps	4.9	4.9	12.0	12.0
All wheat - Tout blé	5.1	5.7	12.5	14.0
Oats - Avoine	8.9	8.5	22.0	21.0
Barley - Orge	16.6	17.0	41.0	42.0
Mixed grains - Céréales mélangées	1.4	1.2	3.5	3.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.2	2.0	5.5	5.0
<b>QUEBEC - QUÉBEC</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	1.5	2.3	3.7	5.7
Spring wheat - Blé de printemps	43.0	53.0	106.3	131.0
All wheat - Tout blé	44.5	55.3	110.0	136.6
Oats - Avoine	110.0	105.0	271.8	259.5
Barley - Orge	165.0	145.0	407.7	358.3
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.6	4.0	4.0
Canola	6.0	11.0	14.8	27.2
Corn for grain - Maïs-grain	450.0	440.0	1,112.0	1,087.3
Soybeans - Soya	135.0	146.0	333.6	360.8
Mixed grains - Céréales mélangées	28.0	25.0	69.2	61.8
Dry white beans - Haricots blancs secs	2.4	1.6	5.9	4.0
Coloured beans - Haricots de couleur	6.0	8.0	14.8	19.8
Buckwheat - Sarrasin	1.2	1.2	3.0	3.0
Fodder corn - Maïs fourrager	45.0	43.0	111.2	106.3
<b>ONTARIO</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	234.7	398.6	580.0	985.0
Spring wheat - Blé de printemps	68.8	46.5	170.0	115.0
All wheat - Tout blé	303.5	445.1	750.0	1,100.0
Oats - Avoine	46.5	48.6	115.0	120.0
Barley - Orge	135.6	107.2	335.0	265.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	28.3	26.3	70.0	65.0
Canola	24.3	20.2	60.0	50.0
Corn for grain - Maïs-grain	779.0	728.4	1,925.0	1,800.0
Soybeans - Soya	839.7	809.4	2,075.0	2,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	85.0	76.9	210.0	190.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	34.4	22.3	85.0	55.0
Coloured beans - Haricots de couleur	30.4	20.2	75.0	50.0
Buckwheat - Sarrasin	2.8	2.0	7.0	5.0
Fodder corn - Maïs fourrager	131.5	131.5	325.0	325.0

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

**TABLE 1 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2002 and 2003 (continued)****TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2002 et 2003 (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2002	2003	2002	2003
	'000 hectares	'000 acres		
<b>MANITOBA</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	74.9	121.4	185.0	300.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,280.8	1,216.0	3,165.0	3,005.0
Durum wheat - Blé dur	20.2	14.2	50.0	35.0
All wheat - Tout blé	1,375.9	1,351.6	3,400.0	3,340.0
Oats - Avoine	465.4	416.8	1,150.0	1,030.0
Barley - Orge	445.2	445.2	1,100.0	1,100.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	18.2	20.2	45.0	50.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	174.0	157.8	430.0	390.0
Canola	890.3	1,011.7	2,200.0	2,500.0
Corn for grain - Maïs-grain	62.7	87.0	155.0	215.0
Soybeans - Soya	52.6	89.0	130.0	220.0
Mixed grains - Céréales mélangées	10.1	8.1	25.0	20.0
Dry peas - Pois secs	80.8	54.6	200.0	135.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	70.8	44.5	175.0	110.0
Coloured beans - Haricots de couleur	56.7	32.4	140.0	80.0
Buckwheat - Sarrasin	8.1	6.1	20.0	15.0
Mustard seed - Graines de moutarde	12.1	10.1	30.0	25.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	85.0	89.0	210.0	220.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	28.3	24.3	70.0	60.0
Fodder corn - Maïs fourrager	20.2	28.3	50.0	70.0
Summerfallow - Jachère	121.0	89.0	300.0	220.0
<b>SASKATCHEWAN</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	60.7	60.7	150.0	150.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,040.8	4,018.5	9,985.0	9,930.0
Durum wheat - Blé dur	2,023.4	2,023.4	5,000.0	5,000.0
All wheat - Tout blé	6,124.9	6,102.6	15,135.0	15,080.0
Oats - Avoine	1,052.2	951.0	2,600.0	2,350.0
Barley - Orge	2,104.4	2,063.9	5,200.0	5,100.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	28.3	72.8	70.0	180.0
Spring rye - Seigle de printemps	6.1	10.1	15.0	25.0
All rye - Tout seigle	34.4	82.9	85.0	205.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	497.8	566.6	1,230.0	1,400.0
Canola	1,760.4	2,286.5	4,350.0	5,650.0
Mixed grains - Céréales mélangées	48.6	28.3	120.0	70.0
Dry peas - Pois secs	951.0	987.4	2,350.0	2,440.0
Lentils - Lentilles	594.9	546.3	1,470.0	1,350.0
Mustard seed - Graines de moutarde	242.8	283.3	600.0	700.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	12.1	28.3	30.0	70.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	242.8	222.6	600.0	550.0
Chickpeas - Pois chiches	202.3	52.6	500.0	130.0
Triticale	36.4	36.4	90.0	90.0
Summerfallow - Jachère	2,995.0	2,610.0	7,400.0	6,450.0

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

TABLE 1 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2002 and 2003 (continued)

TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2002 et 2003 (suite)

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2002	2003	2002	2003
	'000 hectares		'000 acres	
<b>ALBERTA</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	20.2	40.5	50.0	100.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,290.1	2,067.9	5,659.0	5,110.0
Durum wheat - Blé dur	445.2	445.2	1,100.0	1,100.0
All wheat - Tout blé	<b>2,755.5</b>	<b>2,553.6</b>	<b>6,809.0</b>	<b>6,310.0</b>
Oats - Avoine	667.7	688.0	1,650.0	1,700.0
Barley - Orge	2,185.3	2,185.3	5,400.0	5,400.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	22.3	30.4	55.0	75.0
Spring rye - Seigle de printemps	10.1	8.1	25.0	20.0
All rye - Tout seigle	<b>32.4</b>	<b>38.5</b>	<b>80.0</b>	<b>95.0</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	20.2	20.2	50.0	50.0
Canola	1,193.8	1,355.7	2,950.0	3,350.0
Corn for grain - Maïs-grain	4.0	6.1	10.0	15.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	101.2	250.0	250.0
Dry peas - Pois secs	263.1	257.0	650.0	635.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	10.1	6.1	25.0	15.0
Coloured beans - Haricots de couleur	14.2	14.2	35.0	35.0
Lentils - Lentilles	6.1	6.1	15.0	15.0
Mustard seed - Graines de moutarde	34.4	56.7	85.0	140.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	2.4	0.0	6.0	0.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	4.0	4.0	10.0	10.0
Chickpeas - Pois chiches	18.2	10.1	45.0	25.0
Fodder corn - Maïs fourrager	14.2	16.2	35.0	40.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.1	12.1	30.0	30.0
Triticale	48.6	44.5	120.0	110.0
Summerfallow - Jachère	1,012.0	890.0	2,500.0	2,200.0
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>				
Spring wheat - Blé de printemps	15.0	20.2	37.0	50.0
Oats - Avoine	40.5	42.5	100.0	105.0
Barley - Orge	54.6	50.6	135.0	125.0
Canola	16.2	26.3	40.0	65.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.8	2.8	7.0	7.0
Dry peas - Pois secs	2.0	4.0	5.0	10.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.1	10.1	25.0	25.0
Summerfallow - Jachère	36.0	18.0	90.0	45.0

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

**TABLE 1 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2002 and 2003 (concluded)**  
**TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2002 et 2003 (fin)**

Crop Culture	WESTERN CANADA (4) - OUEST DU CANADA (4)			
	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2002	2003	2002	2003
	'000 hectares		'000 acres	
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	155.8	222.6	385.0	550.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,626.7	7,322.6	18,846.0	18,095.0
Durum wheat - Blé dur	2,488.8	2,482.8	6,150.0	6,135.0
All wheat - Tout blé	10,271.3	10,028.0	25,381.0	24,780.0
Oats - Avoine	2,225.8	2,098.3	5,500.0	5,185.0
Barley - Orge	4,789.5	4,745.0	11,835.0	11,725.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	85.4	141.6	211.0	350.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	692.0	744.6	1,710.0	1,840.0
Canola	3,860.7	4,680.2	9,540.0	11,565.0
Dry peas - pois secs	1,296.9	1,303.0	3,205.0	3,220.0
Summerfallow - Jachère	4,164.0	3,607.0	10,290.0	8,915.0

(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, 2002 and 2003**  
**TABLEAU 2 Estimations provisoires de juin de la superficie du blé de printemps par catégorie dans l'Ouest du Canada, 2002 et 2003**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2002	2003	2002	2003
	'000 hectares	'000 acres		
<b>MANITOBA</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur roux de printemps	1,214.1	1,173.6	3,000.0	2,900.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	40.5	28.3	100.0	70.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	2.0	2.0	5.0	5.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'Ouest	4.0	2.0	10.0	5.0
Other - Autres	20.2	10.1	50.0	25.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>1,280.8</b>	<b>1,216.0</b>	<b>3,165.0</b>	<b>3,005.0</b>
<b>SASKATCHEWAN</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur roux de printemps	3,682.6	3,723.1	9,100.0	9,200.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	283.3	161.9	700.0	400.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	4.0	20.2	10.0	50.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'Ouest	30.4	32.4	75.0	80.0
Other - Autres	40.5	80.9	100.0	200.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>4,040.8</b>	<b>4,018.5</b>	<b>9,985.0</b>	<b>9,930.0</b>
<b>ALBERTA</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur roux de printemps	1,699.7	1,659.2	4,200.0	4,100.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	445.2	242.8	1,100.0	600.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	11.7	16.2	29.0	40.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'Ouest	52.6	68.8	130.0	170.0
Other - Autres	80.9	80.9	200.0	200.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>2,290.1</b>	<b>2,067.9</b>	<b>5,659.0</b>	<b>5,110.0</b>
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur roux de printemps	14.2	18.2	35.0	45.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	0.8	2.0	2.0	5.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	0.0	0.0	0.0	0.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'Ouest	0.0	0.0	0.0	0.0
Other - Autres	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>15.0</b>	<b>20.2</b>	<b>37.0</b>	<b>50.0</b>
<b>WESTERN CANADA - L'OUEST DU CANADA</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur roux de printemps	6,610.6	6,574.1	16,335.0	16,245.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	769.8	435.0	1,902.0	1,075.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	17.7	38.4	44.0	95.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'Ouest	87.0	103.2	215.0	255.0
Other - Autres	141.6	171.9	350.0	425.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>7,626.7</b>	<b>7,322.6</b>	<b>18,846.0</b>	<b>18,095.0</b>



# ORDER FORM

Statistics Canada

**TO ORDER:**
**MAIL**

Statistics Canada  
Dissemination Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6 Canada

**PHONE**

1 800 267-6677  
(613) 951-7277

**FAX**

1 877 287-4369  
(613) 951-1584

**E-MAIL**

order@statcan.ca

**1 800 363-7629**

Telecommunication Device  
for the Hearing Impaired

Company:

Department:

Attention: Title:

Address:

City: Province:

Postal Code:

Phone: ( ) Fax: ( )

E-mail Address:

Your personal information is protected by the Privacy Act\*\*

**METHOD OF PAYMENT:**

(Check only one)

Please charge my:  VISA  Master Card

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

Payment enclosed \$

(payable to the Receiver General for Canada)

Purchase

Order Number

(please enclose)

Authorized Signature

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)		\$15 / \$88			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$11 / \$66			
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XPB	Cereals and Oilseeds Review (monthly)		\$15 / \$149			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$11 / \$112			
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains (paper, fax)		\$200			
	Crops Small Area Data 2002 (annual)		\$280			
22F0005XDB	Format (check only one)		\$225			
	<input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Hardcopy					

\*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).

Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank.

Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code \_\_\_\_\_ and

IS Reference Code \_\_\_\_\_.

\*\*Statistics Canada will only use your information to complete this transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services and conduct market research. If you do not wish to be contacted again for  promotional purposes or  market research, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 267-6677 or e-mail order@statcan.ca.

**SUBTOTAL**

**GST (7%)**

**Applicable PST**

**Applicable HST  
(N.S., N.B., Nfld.)**

**GRAND TOTAL**

PF097175



Statistics Canada Statistique Canada

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

Canada



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada



1010368970

## POUR COMMANDER:

## COURRIER

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

## TÉLÉPHONE

1 800 267-6677  
(613) 951-7277

## TÉLÉCOPIEUR

1 877 287-4369  
(613) 951-1584

## COURRIEL

order@statcan.ca  
Compagnie:

1 800 363-7629

Appareil de télécommunication  
pour les malentendants

## Service:

À l'attention de:

Fonction:

## Adresse:

Ville:

Province:

Code postal:

Téléphone: ( )

Télécopieur: ( )

Courriel:

## 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

Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.\*\*

Numéro au catalogue	Titre	Edition(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)		15 \$ / 88 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		11 \$ / 66 \$	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-XPB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (mensuel)		15 \$ / 149 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet, mensuel)		11 \$ / 112 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales (papier, télécopie)		\$200			
22C0001XFB			\$280			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 2002 (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 produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour  des promotions ou  des études de marché, cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous 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.)

TOTAL GÉNÉRAL

PF097175