

22-002
no. 7
2003
c. 3

Field crop reporting series NO. 7

Available also on the StatCan INTERNET
and the Internet libraries.
Disponible également sur le site Internet de
StatCan et les bibliothèques Internet.

Série de rapports sur les grandes cultures Nº 7



All prices exclude sales tax

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

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 \$ le numéro ou 95 \$ pour 8 numéros.

For release October 3, 2003

SEPTEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 2003

HIGHLIGHTS

Production of most field crops in 2003 improved from 2002, according to the results from the September crop production survey of Canadian farmers.

Crop production for 2003 is expected to be well above 2002 for most crops. In Manitoba some crops may show a slight decline as farmers were less affected by the drought of 2002. At the time of the survey, on average western farmers were past the half way point on this year's harvest. Harvesting conditions have been ideal, and grain and oilseed quality high.

Favourable growing conditions in Ontario and Quebec should serve to produce some new records and strong production values for this year's crops.

Pour diffusion le 3 octobre 2003

ESTIMATION DE SEPTEMBRE DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 2003

FAITS SAILLANTS

La production de la plupart des grandes cultures en 2003 s'est améliorée par rapport à 2002, selon les résultats de l'enquête sur la production menée en septembre auprès des agriculteurs canadiens.

Selon les prévisions, la production de la plupart des cultures en 2003 sera nettement supérieure à celle de 2002. Au Manitoba, certaines cultures pourraient accuser un léger recul, car les agriculteurs y ont été moins touchés par la sécheresse de 2002. Au moment de l'enquête, dans l'Ouest, plus de la moitié de la récolte de cette année, en moyenne, était déjà faite. Les conditions de récolte ont été idéales, et la qualité des céréales et des graines oléagineuses était élevée.

Les conditions de croissance favorables dont ont joui l'Ontario et le Québec devraient donner lieu à certains nouveaux records et à d'excellentes valeurs de production pour les cultures de cette année.

For further information, please contact Client Services,
Agriculture Division, Statistics Canada at 1-800-465-1991
or by email: 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

October 2003

octobre 2003

Production of total wheat returns to the five year average.

Total wheat production is expected to reach 22.0 million tonnes, an increase of 36% or 5.8 million tonnes from 2002. The recent five-year average production is 22.9 million tonnes. Reported average yield was 31 bushels per acre, up from 27 in 2002. Harvesting is ahead of normal and quality should be much improved.

Spring wheat production in the west should rebound this year, up 44% to 14.9 million tonnes, the result of increases in both yield and harvested acreage. While welcome news, spring wheat production remains well short of the 10-year average of 18.3 million tonnes. Farmers in Saskatchewan and Alberta reported increases in both harvested acreage and yield, pushing up production 53% and 79% respectively, while in Manitoba, farmers reported a small production loss of just 1% compared to 2002.

Durum production should rise 4% in 2003. Harvested area in both Saskatchewan and Alberta rose but yield trailed off, when compared with 2002. The result was an increase in production to 4.0 million tonnes. Durum is mainly grown in the southern part of the Prairies, an area that was generally less impacted by the drought of 2002. In spite of the increase, production is still well below the 10-year average of 4.5 million tonnes and the record of 6.0 million tonnes.

Winter wheat production in Ontario will jump to a record 2.1 million tonnes, easily passing the record 1.4 million tonnes set in 1999. A large increase in harvested area and a record yield of 76 bushels per acre combined to produce the increase.

Barley production on the re-bound

Farmers in Western Canada reported strong increases in barley production. Alberta exhibited the strongest growth followed by Saskatchewan and Manitoba. This will result in a return to near average levels this year, with improved yields and an average cut for silage. Production is estimated at 11.2 million tonnes, up 4.8 million tonnes from 2002 and in line with the 10-year average of 11.4 million tonnes. Although greatly improved, yields will continue to be below average at 49 bushels per acre, lagging considerably behind the 10-year average of 54 bushels per acre.

La production totale de blé revient à la moyenne quinquennale

La production totale de blé atteindra, selon les prévisions, 22,0 millions de tonnes, soit 36 % ou 5,8 millions de tonnes de plus qu'en 2002. La moyenne quinquennale récente de production est de 22,9 millions de tonnes. Le rendement moyen déclaré a été de 31 boisseaux à l'acre, contre 27 en 2002. La récolte progresse plus vite que normalement et la qualité devrait être nettement supérieure.

La production de blé de printemps dans l'Ouest devrait faire, cette année, un bond de 44 % qui la portera à 14,9 millions de tonnes, à la faveur d'augmentations du rendement et de la superficie récoltée. C'est là une bonne nouvelle, certes, mais la production de blé de printemps demeure bien en deçà de la moyenne décennale de 18,3 millions de tonnes. Les agriculteurs de la Saskatchewan et de l'Alberta ont fait état de hausses de la superficie récoltée et du rendement, des hausses qui leur ont valu des augmentations de production de 53 % et 79 %, respectivement, alors que ceux du Manitoba ont déclaré une faible perte de production de seulement 1 % comparativement à 2002.

La production de blé dur devrait croître de 4 % en 2003. La superficie récoltée en Saskatchewan et en Alberta a crû, mais le rendement a fléchi, comparativement à 2002. Cela a porté la production à 4,0 millions de tonnes. Le blé dur est produit principalement dans la partie sud des Prairies, qui a été généralement moins touchée par la sécheresse de 2002. Malgré l'augmentation, la production reste nettement inférieure à la moyenne décennale de 4,5 millions de tonnes et au record de 6,0 millions de tonnes.

La production de blé d'hiver en Ontario atteindra un record de 2,1 millions de tonnes, qui fracassera celui de 1,4 million de tonnes établi en 1999. La hausse est attribuable à un fort accroissement de la superficie récoltée, conjugué à un record de rendement de 76 boisseaux à l'acre.

Rebondissement de la production d'orge

Les agriculteurs de l'Ouest canadien ont fait état de vigoureuses augmentations de la production d'orge. Les plus fortes croissances ont été enregistrées en Alberta, puis en Saskatchewan et au Manitoba. La production reviendra également près des niveaux moyens cette année, grâce à des rendements améliorés et à une récolte moyenne pour l'ensilage. On estime la production à 11,2 millions de tonnes, ce qui représente une hausse de 4,8 millions de tonnes par rapport à 2002 et se rapproche de la moyenne décennale de 11,4 millions de tonnes. Malgré une grande amélioration, les rendements resteront inférieurs à la moyenne, à 49 boisseaux à l'acre, ce qui est sensiblement moindre que la moyenne décennale de 54 boisseaux à l'acre.

Farmers can expect improved export opportunities to emerge later this year, the result of declines in barley production in the European Union and Eastern Europe.

Les agriculteurs peuvent s'attendre à une amélioration des perspectives d'exportation plus tard cette année, conséquence des baisses de production d'orge dans l'Union européenne et en Europe de l'Est.

Canola production returns to normal

At the time of the survey, western farmers reported that canola production rose to 6.3 million tonnes, a value in line with the 10-year average, and a strong increase from last year's 4.1 million tonnes. An improvement in yield and decrease in abandonment combined to produce the increase. The increases were shared by all western provinces.

Retour à la normale de la production de canola

Au moment de l'enquête, les agriculteurs de l'Ouest ont déclaré que leur production de canola a atteint 6,3 millions de tonnes, valeur qui correspond à la moyenne décennale et qui représente une forte hausse par rapport aux 4,1 millions de tonnes de l'an dernier. Une amélioration du rendement, conjuguée à une diminution de l'abandon, est à l'origine de l'augmentation. Les augmentations ont été partagées par toutes les provinces de l'Ouest.

Field pea production set to rise to above average

Field pea production will increase by 64% to 2.2 million tonnes in western Canada. Increases were reported in Saskatchewan and Alberta where an improvement in yield and harvested area combined to raise production, surpassing the 10-year average of 1.8 million tonnes. Overall, yield was reported at 26 bushels per acre, a much better result than 2002, but short of the 10-year average of 30 bushels per acre.

La production de pois de grande culture dépasserait la moyenne

La production de pois de grande culture augmentera de 64 % et atteindra 2,2 millions de tonnes dans l'Ouest canadien. On a signalé des hausses en Saskatchewan et en Alberta, où une augmentation des rendements et des superficies récoltées a propulsé la production au-delà de la moyenne décennale de 1,8 million de tonnes. Dans l'ensemble, le rendement a été de 26 boisseaux à l'acre, ce qui est nettement mieux qu'en 2002, mais en deçà de la moyenne décennale de 30 boisseaux à l'acre.

Corn production rises in Ontario, sets record in Quebec

Corn production increased in both Ontario and Quebec, where favourable growing conditions could improve yields considerably. Quebec farmers reported that production could reach record territory at 3.3 million tonnes, an improvement of 5% over the record set in 2002. In Ontario, production is set to rise 1% to 5.5 million tonnes, an estimate well above the 10-year average of 5.2 million tonnes.

La production de maïs augmente en Ontario, et atteint un record au Québec

La production de maïs a augmenté en Ontario et au Québec, où des conditions de croissance favorables pourraient améliorer considérablement les rendements. Les agriculteurs du Québec ont déclaré que la production pourrait arriver à un nouveau record de 3,3 millions de tonnes, soit 5 % de plus que le record établi en 2002. En Ontario, la production devrait augmenter de 1 % et atteindre 5,5 millions de tonnes, ce qui constitue une estimation nettement supérieure à la moyenne décennale de 5,2 millions de tonnes.

Soybean production rises in Ontario and Quebec

Soybean production in both Ontario and Quebec is set to improve, primarily the result of improved growing conditions in 2003. Ontario soybean production should rise 11% to 2.1 million tonnes, marginally above the 10-year average of 2.0 million tonnes. Quebec production rose 35% to 425,000 tonnes, the result of increased yield and harvested area.

La production de soya augmente en Ontario et au Québec

La production de soya en Ontario et au Québec devrait s'améliorer, principalement grâce à l'amélioration des conditions de croissance en 2003. La production de soya en Ontario devrait croître de 11 % et atteindre 2,1 millions de tonnes, ce qui est légèrement plus que la moyenne décennale de 2,0 millions de tonnes. La production du Québec a crû de 35 %, se fixant à 425 000 tonnes, résultat d'un accroissement du rendement et de la superficie récoltée.

Farm and Commercial Stocks of Soybeans and Corn for Grain at August 31, 2002 and 2003
Stocks commerciaux et à la ferme de soya et de maïs-grain au 31 août 2002 et 2003

	SOYBEANS - SOYA					
	Total		Quebec - Québec		Ontario	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003
('000 metric tonnes – '000 tonnes métriques)						
Stocks on farms – Stocks à la ferme	25	45	10	5	15	40
Commercial stocks – Stocks commerciaux	147	100				
Total	172	145				
CORN FOR GRAIN – MAIS-GRAIN						
	Total		Quebec - Québec		Ontario	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003
	('000 metric tonnes – '000 tonnes métriques)					
Stocks on farms – Stocks à la ferme	800	800	300	350	500	450
Commercial stocks – Stocks commerciaux	256	311				
Total	1056	1111				

This publication was prepared under the direction of:

- David 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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- David 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 of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique 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.

© 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.

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. 7, deals with the area, yield and production of the major crops in 2003.

CONCEPTS AND DEFINITIONS

This report contains estimates of producers' seeded area, harvested area, expected yield and production for field crops as of September 15, 2003.

CROP CATEGORIES

Definitions of the crop categories referenced in Report No. 7, 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.

Major Specialty Crops: lentils, dry field peas, mustard seed, canary seed and sunflower seed.

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

SURVEY FRAME AND SAMPLE SELECTION

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 September crop production estimates is selected.

The target population for the September crop production 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 Atlantic region. Institutional farms are also excluded from the target population.

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° 7, traitent des superficies, du rendement et de la production des principales cultures en 2003.

CONCEPTS ET DÉFINITIONS

Ce rapport contient les estimations sur les superficies ensemencées et récoltées, et les anticipations de rendement et de production des producteurs au 15 septembre 2003.

CATÉGORIES DE CULTURES

Les catégories de cultures retrouvées dans le rapport n° 7 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.

Principales cultures spécialisées: lentilles, pois secs, graines de moutarde, alpiste des Canaries et graines de tournesol.

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

BASE DE SONDAGE ET ÉCHANTILLONNAGE

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 la production de septembre a été sélectionné.

La population couverte pour les estimations de la production de septembre 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 la région de l'Atlantique.

Probability surveys can use two types of sampling frames, list and area. In the September Crop Production 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 17,200 farms is drawn from the list frame for the September Crop Production Survey.

DATA COLLECTION

Data collection for the September Crop Production Survey was carried out from September 4 to September 15, 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.

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 la production de septembre, 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 17 200 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur la production de septembre.

COLLECTE DES DONNÉES

La collecte des données pour l'enquête sur la production de septembre a eu lieu du 4 septembre au 15 septembre 2003.

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.

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.

ESTIMATION

The survey data collected are weighted in order to produce unbiased 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.

REVISED PRODUCTION ESTIMATE

The September crop production estimates contained in this publication are preliminary and as such are subject to revisions once final data are received in the November survey.

The following table contains some statistics which indicate the magnitude and direction of the updates between the September Production Survey and final production estimates. The magnitude is measured by the average percent change between the preliminary and final estimates. The direction of the update is indicated by counting the number of years that the preliminary estimate is above or below the final published estimate.

The data indicate, for example, that the preliminary estimates of the September production for wheat are changed by a magnitude of, on average, 2.5% and usually in an upwards direction.

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

Les données recueillies sont pondérées pour produire des indicateurs non-biaisés et 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.

RÉVISION DE L'ESTIMATION DE LA PRODUCTION

Les estimations de la production de septembre contenues dans cette publication sont préliminaires et à ce titre feront l'objet de révisions, compte tenu que des informations finales seront reçues lors de l'enquête de novembre.

Le tableau suivant indique la magnitude et la direction des données entre l'enquête de production de septembre et les estimations finales de production. La magnitude 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.

Les données indiquent, par exemple, que l'estimation provisoire de la production de septembre pour le blé est modifiée par une magnitude de 2,5 % en moyenne et habituellement à la hausse.

Magnitude and Direction of Changes between September and Final Production estimates, Canada 1992 to 2003
Magnitude et direction des révisions entre les estimations de la production de septembre et la production finale, Canada 1992 à 2003

Crop – Culture	Average % Change % moyen de variation	Number of Years Preliminary Farm Production Data is Amended:	
		Nombre d'années où la production préliminaire à la ferme est révisée:	
		Upwards À la hausse	Downwards À la baisse
Wheat – Blé	2.5	6	4
Barley – Orge	1.6	5	6
Oats – Avoine	2.1	6	5
Rye – Seigle	3.8	6	4
Flaxseed – Lin	4.0	2	9
Canola	4.3	8	3
Corn for grain – Maïs-grain	10.9	8	3
Soybeans – Soya	4.8	7	3

DATA QUALITY

The September crop production 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 September Crop Production Survey, cv's at the Canada level range from 1% to 5% for the major crops.

QUALITÉ DES DONNÉES

Les estimations de la production de septembre 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 la production de septembre, les cv au niveau canadien vont de 1 % à 5 % pour les cultures principales.

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.



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 September Estimate of the 2003 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1 Estimation de septembre de la production de 2003 des principales grandes cultures, Canada

Province and crop Province et culture	METRIC - MÉTRIQUE			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2003
	'000 hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	632.7	631.1	4300	2,720.4
Spring wheat - Blé de printemps	7,486.2	7,372.5	2100	15,252.1
Durum wheat - Blé dur	2,482.8	2,434.3	1700	4,027.8
All wheat - Tout blé	10,601.7	10,437.9	2100	22,000.3
Oats - Avoine	2,271.8	1,641.6	2300	3,719.3
Barley - Orge	5,045.9	4,508.8	2700	12,159.2
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	153.3	139.2	2100	296.5
Spring rye - Seigle de printemps	18.2	14.2	1400	20.3
All rye - Tout seigle	171.5	153.4	2100	316.8
Mixed grains - Céréales mélangées	248.8	178.0	2700	485.2
Flaxseed (2) - Lin (2)	744.6	736.5	1100	792.5
Canola	4,735.7	4,689.2	1400	6,339.1
Corn for grain (3) - Maïs-grain (3)	1,168.4	1,168.4	7500	8,787.5
Dry peas - Pois secs	1,303.0	1,282.7	1800	2,247.4
Soybeans (3) - Soya (3)	959.4	959.4	2700	2,547.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	3.6	2.0	3400	6.8
Spring wheat - Blé de printemps	7.7	7.5	3400	25.2
All wheat - Tout blé	11.3	9.5	3400	32.0
Oats - Avoine	4.0	4.0	3300	13.1
Barley - Orge	36.8	36.8	3500	128.8
Mixed grains - Céréales mélangées	6.1	6.1	2900	17.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.8	2.8	3400	9.5
Spring wheat - Blé de printemps	0.8	0.8	3000	2.4
All wheat - Tout blé	3.6	3.6	3300	11.9
Oats - Avoine	2.4	2.4	2300	5.6
Barley - Orge	4.0	4.0	3000	12.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.8	0.8	3400	2.7
Spring wheat - Blé de printemps	4.9	4.9	3700	18.0
All wheat - Tout blé	5.7	5.7	3600	20.7
Oats - Avoine	8.5	8.5	2500	21.1
Barley - Orge	17.0	17.0	3200	54.9
Mixed grains - Céréales mélangées	1.2	1.2	2900	3.5
QUEBEC - QUÉBEC				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.3	2.3	3000	7.0
Spring wheat - Blé de printemps	53.0	53.0	3100	165.0
All wheat - Tout blé	55.3	55.3	3100	172.0

See footnotes at end of table 4. Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 1 September Estimate of the 2003 Production of Principal Field Crops, Canada (continued)
TABLEAU 1 Estimation de septembre de la production de 2003 des principales grandes cultures, Canada (suite)

Province and crop Province et culture	METRIC - MÉTRIQUE			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2003
	'000 hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
QUEBEC (continued) - QUÉBEC (suite)				
Oats - Avoine	110.0	105.0	2600	275.0
Barley - Orge	140.0	137.0	3000	410.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.6	1900	3.0
Mixed grains - Céréales mélangées	25.0	23.0	3000	68.0
Canola	11.0	11.0	2200	24.0
Corn for grain - Maïs-grain	440.0	440.0	7400	3,250.0
Buckwheat - Sarrasin	1.2	1.2	1400	1.7
Soybeans - Soya	150.0	150.0	2800	425.0
ONTARIO				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	400.6	400.6	5100	2,054.8
Spring wheat - Blé de printemps	46.5	46.5	3500	163.3
All wheat - Tout blé	447.1	447.1	5000	2,218.1
Oats - Avoine	48.6	44.5	2800	123.4
Barley - Orge	107.2	103.2	3400	352.7
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	26.3	24.3	2500	61.0
Mixed grains - Céréales mélangées	76.9	70.8	3000	212.3
Canola	20.2	20.2	2000	40.8
Corn for grain - Maïs-grain	728.4	728.4	7600	5,537.5
Buckwheat - Sarrasin	2.0	2.0	1400	2.8
Soybeans - Soya	809.4	809.4	2600	2,122.8
MANITOBA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	121.4	121.4	3000	367.4
Spring wheat - Blé de printemps	1,246.4	1,244.4	2400	3,024.9
Durum wheat - Blé dur	14.2	14.2	1900	27.2
All wheat - Tout blé	1,382.0	1,380.0	2500	3,419.5
Oats - Avoine	416.8	372.3	2700	1,002.4
Barley - Orge	445.2	404.7	3100	1,262.8
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	20.2	20.2	2200	44.5
Mixed grains - Céréales mélangées	8.1	4.0	2100	8.2
Flaxseed (2) - Lin (2)	157.8	157.8	1200	195.6
Canola	1,011.7	1,007.7	1600	1,587.6
Dry peas - Pois secs	54.6	54.6	2200	119.7
SASKATCHEWAN				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	60.7	60.7	2200	136.1
Spring wheat - Blé de printemps	4,018.5	3,971.9	1700	6,796.7
Durum wheat - Blé dur	2,023.4	1,983.0	1500	3,048.1
All wheat - Tout blé	6,102.6	6,015.6	1700	9,980.9
Oats - Avoine	951.0	688.0	1800	1,233.8
Barley - Orge	2,063.9	1,902.0	2200	4,136.8
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	72.8	60.7	1900	114.3
Spring rye - Seigle de printemps	10.1	8.1	1600	12.7
All rye - Tout seigle	82.9	68.8	1800	127.0

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 1 September Estimate of the 2003 Production of Principal Field Crops, Canada (concluded)
TABLEAU 1 Estimation de septembre de la production de 2003 des principales grandes cultures, Canada (fin)

Province and crop Province et culture	METRIC - MÉTRIQUE			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2003
	'000 hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
SASKATCHEWAN (continued - suite)				
Mixed grains - Céréales mélangées	28.3	22.3	2300	51.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	566.6	558.5	1000	571.5
Canola	2,306.7	2,286.5	1200	2,653.5
Dry peas - Pois secs	987.4	971.2	1600	1,589.4
Lentils - Lentilles	546.3	536.2	1000	537.5
Mustard seed - Graines de moutarde	283.3	275.2	630	172.4
Canary seed - Alpiste des Canaries	222.6	210.4	860	181.4
ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	40.5	40.5	3400	136.1
Spring wheat - Blé de printemps	2,088.2	2,023.3	2500	5,004.9
Durum wheat - Blé dur	445.2	437.1	2200	952.5
All wheat - Tout blé	2,573.9	2,500.9	2400	6,093.5
Oats - Avoine	688.0	384.5	2500	956.2
Barley - Orge	2,185.3	1,861.6	3000	5,660.8
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	32.4	32.4	2300	73.7
Spring rye - Seigle de printemps	8.1	6.1	1200	7.6
All rye - Tout seigle	40.5	38.5	2100	81.3
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	48.6	2400	118.4
Flaxseed (2) - Lin (2)	20.2	20.2	1300	25.4
Canola	1,355.7	1,335.5	1500	1,995.8
Dry peas - Pois secs	257.0	252.9	2100	530.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				
Spring wheat - Blé de printemps	20.2	20.2	2600	51.7
Oats - Avoine	42.5	32.4	2700	88.7
Barley - Orge	46.5	42.5	3300	140.4
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	0.0	0.0	0	0.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.0	2.0	3100	6.1
Canola	30.4	28.3	1300	37.4
Dry peas - Pois secs	4.0	4.0	1900	7.6
WESTERN CANADA - L'OUEST DU CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	222.6	222.6	2900	639.6
Spring wheat - Blé de printemps	7,373.3	7,259.8	2000	14,878.2
Durum wheat - Blé dur	2,482.8	2,434.3	1700	4,027.8
All wheat - Tout blé	10,078.7	9,916.7	2000	19,545.6
Oats - Avoine	2,098.3	1,477.2	2200	3,281.1
Barley - Orge	4,740.9	4,210.8	2700	11,200.8
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	125.4	113.3	2100	232.5
Spring rye - Seigle de printemps	18.2	14.2	1400	20.3
All rye - Tout seigle	143.6	127.5	2000	252.8
Mixed grains - Céréales mélangées	139.6	76.9	2400	183.7
Flaxseed (2) - Lin (2)	744.6	736.5	1100	792.5
Canola	4,704.5	4,658.0	1300	6,274.3

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 2 September Estimate of the 2003 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2 Estimation de septembre de la production de 2003 des principales grandes cultures, Canada

Province and crop Province et culture	IMPERIAL - IMPÉRIAL			
	Area - Superficie Ensemencée	Yield - Rendement Sur la superficie récoltée	Production	
	'000 acres	bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux	
CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	1,563.7	1,559.7	64.1	99,957
Spring wheat - Blé de printemps	18,499.0	18,218.5	30.8	560,418
Durum wheat - Blé dur	6,135.0	6,015.0	24.6	148,000
All wheat - Tout blé	26,197.6	25,793.1	31.3	808,375
Oats - Avoine	5,613.8	4,056.5	59.4	241,157
Barley - Orge	12,468.9	11,141.5	50.1	558,466
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	379.0	344.0	33.9	11,668
Spring rye - Seigle de printemps	45.0	35.0	22.9	800
All rye - Tout seigle	424.0	379.0	32.9	12,468
Mixed grains - Céréales mélangées	614.8	439.8	57.3	25,201
Flaxseed (2) - Lin (2)	1,840.0	1,820.0	17.1	31,200
Canola	11,702.2	11,587.2	24.1	279,508
Corn for grain (3) - Mais-grain (3)	2,887.3	2,887.3	119.8	345,947
Dry peas - Pois secs	3,220.0	3,170.0	26.1	82,580
Soybeans (3) - Soya (3)	2,370.7	2,370.7	39.5	93,616
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	9.0	5.0	50.0	250
Spring wheat - Blé de printemps	19.0	18.5	50.0	925
All wheat - Tout blé	28.0	23.5	50.0	1,175
Oats - Avoine	10.0	10.0	85.0	850
Barley - Orge	91.0	91.0	65.0	5,915
Mixed grains - Céréales mélangées	15.0	15.0	65.0	975
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	7.0	7.0	50.0	350
Spring wheat - Blé de printemps	2.0	2.0	45.0	90
All wheat - Tout blé	9.0	9.0	48.9	440
Oats - Avoine	6.0	6.0	60.0	360
Barley - Orge	10.0	10.0	55.0	550
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.0	2.0	50.0	100
Spring wheat - Blé de printemps	12.0	12.0	55.0	660
All wheat - Tout blé	14.0	14.0	54.3	760
Oats - Avoine	21.0	21.0	65.0	1,365
Barley - Orge	42.0	42.0	60.0	2,520
Mixed grains - Céréales mélangées	3.0	3.0	65.0	195
QUEBEC - QUÉBEC				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	5.7	5.7	45.3	257
Spring wheat - Blé de printemps	131.0	131.0	46.3	6,063
All wheat - Tout blé	136.6	136.6	46.2	6,320

See footnotes at end of table 4. Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 2 September Estimate of the 2003 Production of Principal Field Crops, Canada (continued)
TABLEAU 2 Estimation de septembre de la production de 2003 des principales grandes cultures, Canada (suite)

Province and crop Province et culture	IMPERIAL - IMPÉRIAL			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2003
	'000 acres		bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux
QUEBEC (continued) - QUÉBEC (suite)				
Oats - Avoine	271.8	259.5	68.7	17,832
Barley - Orge	345.9	338.5	55.6	18,831
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	4.0	4.0	29.9	118
Mixed grains - Céréales mélangées	61.8	56.8	58.6	3,331
Canola	27.2	27.2	38.9	1,058
Corn for grain - Maïs-grain	1,087.3	1,087.3	117.7	127,947
Buckwheat - Sarrasin	3.0	3.0	26.3	78
Soybeans - Soya	370.7	370.7	42.1	15,616
ONTARIO				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	990.0	990.0	76.3	75,500
Spring wheat - Blé de printemps	115.0	115.0	52.2	6,000
All wheat - Tout blé	1,105.0	1,105.0	73.8	81,500
Oats - Avoine	120.0	110.0	72.7	8,000
Barley - Orge	265.0	255.0	63.5	16,200
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	65.0	60.0	40.0	2,400
Mixed grains - Céréales mélangées	190.0	175.0	66.9	11,700
Canola	50.0	50.0	36.0	1,800
Corn for grain - Maïs-grain	1,800.0	1,800.0	121.1	218,000
Buckwheat - Sarrasin	5.0	5.0	26.0	130
Soybeans - Soya	2,000.0	2,000.0	39.0	78,000
MANITOBA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	300.0	300.0	45.0	13,500
Spring wheat - Blé de printemps	3,080.0	3,075.0	36.1	111,150
Durum wheat - Blé dur	35.0	35.0	28.6	1,000
All wheat - Tout blé	3,415.0	3,410.0	36.8	125,650
Oats - Avoine	1,030.0	920.0	70.7	65,000
Barley - Orge	1,100.0	1,000.0	58.0	58,000
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	50.0	50.0	35.0	1,750
Mixed grains - Céréales mélangées	20.0	10.0	40.0	400
Flaxseed (2) - Lin (2)	390.0	390.0	19.7	7,700
Canola	2,500.0	2,490.0	28.1	70,000
Dry peas - Pois secs	135.0	135.0	32.6	4,400
SASKATCHEWAN				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	150.0	150.0	33.3	5,000
Spring wheat - Blé de printemps	9,930.0	9,815.0	25.4	249,730
Durum wheat - Blé dur	5,000.0	4,900.0	22.9	112,000
All wheat - Tout blé	15,080.0	14,865.0	24.7	366,730
Oats - Avoine	2,350.0	1,700.0	47.1	80,000
Barley - Orge	5,100.0	4,700.0	40.4	190,000
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	180.0	150.0	30.0	4,500
Spring rye - Seigle de printemps	25.0	20.0	25.0	500
All rye - Tout seigle	205.0	170.0	29.4	5,000

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 2 September Estimate of the 2003 Production of Principal Field Crops, Canada (concluded)

TABLEAU 2 Estimation de septembre de la production de 2003 des principales grandes cultures, Canada (fin)

Province and crop Province et culture	IMPERIAL - IMPÉRIAL			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2003
	'000 acres		bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux
SASKATCHEWAN (continued - suite)				
Mixed grains - Céréales mélangées	70.0	55.0	45.5	2,500
Flaxseed (2) - Lin (2)	1,400.0	1,380.0	16.3	22,500
Canola	5,700.0	5,650.0	20.7	117,000
Dry peas - Pois secs	2,440.0	2,400.0	24.3	58,400
	'000 acres		lbs/acre	'000 lbs
Lentils - Lentilles	1,350.0	1,325.0	894	1,185,000
Mustard seed - Graines de moutarde	700.0	680.0	559	380,000
Canary seed - Alpiste des Canaries	550.0	520.0	769	400,000
ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	100.0	100.0	50.0	5,000
Spring wheat - Blé de printemps	5,160.0	5,000.0	36.8	183,900
Durum wheat - Blé dur	1,100.0	1,080.0	32.4	35,000
All wheat - Tout blé	6,360.0	6,180.0	36.2	223,900
Oats - Avoine	1,700.0	950.0	65.3	62,000
Barley - Orge	5,400.0	4,600.0	56.5	260,000
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	80.0	80.0	36.3	2,900
Spring rye - Seigle de printemps	20.0	15.0	20.0	300
All rye - Tout seigle	100.0	95.0	33.7	3,200
Mixed grains - Céréales mélangées	250.0	120.0	48.3	5,800
Flaxseed (2) - Lin (2)	50.0	50.0	20.0	1,000
Canola	3,350.0	3,300.0	26.7	88,000
Dry peas - Pois secs	635.0	625.0	31.2	19,500
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				
Spring wheat - Blé de printemps	50.0	50.0	38.0	1,900
Oats - Avoine	105.0	80.0	71.9	5,750
Barley - Orge	115.0	105.0	61.4	6,450
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	0.0	0.0	0.0	0
Mixed grains - Céréales mélangées	5.0	5.0	60.0	300
Canola	75.0	70.0	23.6	1,650
Dry peas - Pois secs	10.0	10.0	28.0	280
WESTERN CANADA - L'OUEST DU CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	550.0	550.0	42.7	23,500
Spring wheat - Blé de printemps	18,220.0	17,940.0	30.5	546,680
Durum wheat - Blé dur	6,135.0	6,015.0	24.6	148,000
All wheat - Tout blé	24,905.0	24,505.0	29.3	718,180
Oats - Avoine	5,185.0	3,650.0	58.3	212,750
Barley - Orge	11,715.0	10,405.0	49.4	514,450
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	310.0	280.0	32.7	9,150
Spring rye - Seigle de printemps	45.0	35.0	22.9	800
All rye - Tout seigle	355.0	315.0	31.6	9,950
Mixed grains - Céréales mélangées	345.0	190.0	47.4	9,000
Flaxseed (2) - Lin (2)	1,840.0	1,820.0	17.1	31,200
Canola	11,625.0	11,510.0	24.0	276,650

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 3 Estimate of the 2002 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 3 Estimation de la production de 2002 des principales grandes cultures, Canada

Province and crop Province et culture	METRIC - MÉTRIQUE			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2002
	'000 hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	398.2	380.0	4100	1,553.2
Spring wheat - Blé de printemps	7,752.3	6,210.0	1700	10,767.4
Durum wheat - Blé dur	2,488.8	2,246.0	1700	3,876.9
All wheat - Tout blé	10,639.3	8,836.0	1800	16,197.5
Oats - Avoine	2,398.5	1,378.9	2100	2,910.7
Barley - Orge	5,147.1	3,347.9	2200	7,489.4
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	99.1	72.8	1800	129.4
Spring rye - Seigle de printemps	16.2	4.0	1100	4.4
All rye - Tout seigle	115.3	76.8	1700	133.8
Mixed grains - Céréales mélangées	284.0	131.8	2700	358.9
Flaxseed (2) - Lin (2)	692.0	633.4	1100	679.4
Canola	3,891.0	3,261.7	1300	4,178.1
Corn for grain (3) - Maïs-grain (3)	1,229.0	1,212.9	7100	8,586.7
Dry peas - Pois secs	1,296.9	1,050.0	1300	1,365.5
Soybeans (3) - Soya (3)	974.7	968.2	2300	2,220.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	3.2	3.2	3400	10.9
Spring wheat - Blé de printemps	8.1	8.1	3800	30.5
All wheat - Tout blé	11.3	11.3	3700	41.4
Oats - Avoine	4.5	4.0	3400	13.6
Barley - Orge	36.4	35.2	3600	125.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.9	6.7	3000	20.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.8	2.8	4600	13.0
Spring wheat - Blé de printemps	0.8	0.8	3800	3.0
All wheat - Tout blé	3.6	3.6	4400	16.0
Oats - Avoine	2.8	2.6	2800	7.4
Barley - Orge	4.0	4.0	3900	15.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.2	0.2	4000	0.8
Spring wheat - Blé de printemps	4.9	4.9	3900	19.3
All wheat - Tout blé	5.1	5.1	3900	20.1
Oats - Avoine	8.9	8.7	2800	24.2
Barley - Orge	16.6	16.4	3700	60.9
Mixed grains - Céréales mélangées	1.4	1.4	3400	4.7
QUEBEC - QUÉBEC				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	1.5	1.5	3000	4.5
Spring wheat - Blé de printemps	43.0	43.0	3300	141.0
All wheat - Tout blé	44.5	44.5	3300	145.5

See footnotes at end of table 4. Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 3 Estimate of the 2002 Production of Principal Field Crops, Canada (continued)
TABLEAU 3 Estimation de la production de 2002 des principales grandes cultures, Canada (suite)

Province and crop Province et culture	METRIC - MÉTRIQUE			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2002
	'000 hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
QUEBEC (continued) - QUÉBEC (suite)				
Oats - Avoine	110.0	103.0	2600	270.0
Barley - Orge	165.0	160.0	3100	495.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.6	1900	3.0
Mixed grains - Céréales mélangées	28.0	25.0	3000	74.0
Canola	6.0	6.0	2200	13.0
Corn for grain - Maïs-grain	450.0	440.0	7000	3,100.0
Buckwheat - Sarrasin	1.2	1.0	1300	1.3
Soybeans - Soya	135.0	132.5	2400	315.0
ONTARIO				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	234.7	234.7	4800	1,137.6
Spring wheat - Blé de printemps	68.8	68.8	3400	234.1
All wheat - Tout blé	303.5	303.5	4500	1,371.7
Oats - Avoine	46.5	40.5	2600	103.3
Barley - Orge	135.6	129.5	3100	396.3
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	28.3	24.3	2000	47.6
Mixed grains - Céréales mélangées	85.0	76.9	2800	214.1
Canola	24.3	24.3	1800	44.2
Corn for grain - Maïs-grain	779.0	772.9	7100	5,486.7
Buckwheat - Sarrasin	2.8	2.8	1400	3.8
Soybeans - Soya	839.7	835.7	2300	1,905.1
MANITOBA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	74.9	74.9	3400	253.1
Spring wheat - Blé de printemps	1,280.8	1,280.8	2400	3,062.6
Durum wheat - Blé dur	20.2	20.2	2000	39.5
All wheat - Tout blé	1,375.9	1,375.9	2400	3,355.2
Oats - Avoine	465.4	404.7	2500	1,017.9
Barley - Orge	445.2	404.7	2900	1,175.7
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	18.2	18.2	2100	38.1
Mixed grains - Céréales mélangées	10.1	8.1	2500	20.4
Flaxseed (2) - Lin (2)	174.0	172.0	1200	214.6
Canola	890.3	870.1	1600	1,428.8
Dry peas - Pois secs	80.8	80.8	2200	176.9
SASKATCHEWAN				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	60.7	52.6	2000	103.4
Spring wheat - Blé de printemps	4,040.8	3,237.5	1400	4,441.6
Durum wheat - Blé dur	2,023.4	1,821.1	1600	2,939.3
All wheat - Tout blé	6,124.9	5,111.2	1500	7,484.3
Oats - Avoine	1,052.2	607.0	1700	1,048.7
Barley - Orge	2,104.4	1,416.4	1800	2,525.6
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	28.3	20.2	1300	25.4
Spring rye - Seigle de printemps	6.1	2.0	1300	2.5
All rye - Tout seigle	34.4	22.2	1300	27.9

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 3 Estimate of the 2002 Production of Principal Field Crops, Canada (concluded)
TABLEAU 3 Estimation de la production de 2002 des principales grandes cultures, Canada (fin)

Province and crop Province et culture	METRIC - MÉTRIQUE			
	Area - Superficie Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	Yield - Rendement On Harvested Area Sur la superficie récoltée	Production 2002
	'000 hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
SASKATCHEWAN (continued - suite)				
Mixed grains - Céréales mélangées	48.6	4.0	1300	5.1
Flaxseed (2) - Lin (2)	497.8	445.2	1000	444.5
Canola	1,760.4	1,497.3	1100	1,655.6
Dry peas - Pois secs	951.0	789.1	1200	963.5
Lentils - Lentilles	594.9	384.5	920	351.9
Mustard seed - Graines de moutarde	242.8	214.4	580	125.2
Canary seed - Alpiste des Canaries	242.8	182.1	760	137.9
ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	20.2	10.1	3000	29.9
Spring wheat - Blé de printemps	2,290.1	1,553.2	1800	2,800.6
Durum wheat - Blé dur	445.2	404.7	2200	898.1
All wheat - Tout blé	2,755.5	1,968.0	1900	3,728.6
Oats - Avoine	667.7	182.1	2000	370.1
Barley - Orge	2,185.3	1,133.1	2300	2,569.1
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	22.3	8.1	1800	14.2
Spring rye - Seigle de printemps	10.1	2.0	1000	1.9
All rye - Tout seigle	32.4	10.1	1600	16.1
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	8.1	2000	16.3
Flaxseed (2) - Lin (2)	20.2	16.2	1300	20.3
Canola	1,193.8	849.8	1200	1,020.6
Dry peas - Pois secs	263.1	178.1	1200	221.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				
Spring wheat - Blé de printemps	15.0	12.9	2700	34.7
Oats - Avoine	40.5	26.3	2100	55.5
Barley - Orge	54.6	48.6	2600	126.3
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	0.4	0.4	2800	1.1
Mixed grains - Céréales mélangées	2.8	1.6	2400	3.9
Canola	16.2	14.2	1100	15.9
Dry peas - Pois secs	2.0	2.0	1800	3.5
WESTERN CANADA - L'OUEST DU CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	155.8	137.6	2800	386.4
Spring wheat - Blé de printemps	7,626.7	6,084.4	1700	10,339.5
Durum wheat - Blé dur	2,488.8	2,246.0	1700	3,876.9
All wheat - Tout blé	10,271.3	8,468.0	1700	14,602.8
Oats - Avoine	2,225.8	1,220.1	2000	2,492.2
Barley - Orge	4,789.5	3,002.8	2100	6,396.7
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	69.2	46.9	1700	78.8
Spring rye - Seigle de printemps	16.2	4.0	1100	4.4
All rye - Tout seigle	85.4	50.9	1600	83.2
Mixed grains - Céréales mélangées	162.7	21.8	2100	45.7
Flaxseed (2) - Lin (2)	692.0	633.4	1100	679.4
Canola	3,860.7	3,231.4	1300	4,120.9

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 4 Estimate of the 2002 Production of Principal Field Crops, Canada
TABLEAU 4 Estimation de la production de 2002 des principales grandes cultures, Canada

Province and crop Province et culture	IMPERIAL - IMPÉRIAL			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2002
	'000 acres		bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux
CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	984.2	939.2	60.8	57,069
Spring wheat - Blé de printemps	19,156.3	15,345.3	25.8	395,624
Durum wheat - Blé dur	6,150.0	5,550.0	25.7	142,450
All wheat - Tout blé	26,290.5	21,834.5	27.3	595,143
Oats - Avoine	5,926.8	3,407.5	55.4	188,738
Barley - Orge	12,718.7	8,272.9	41.6	343,982
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	245.0	180.0	28.3	5,098
Spring rye - Seigle de printemps	40.0	10.0	17.5	175
All rye - Tout seigle	285.0	190.0	27.8	5,273
Mixed grains - Céréales mélangées	701.7	325.8	58.5	19,046
Flaxseed (2) - Lin (2)	1,710.0	1,565.0	17.1	26,750
Canola	9,614.8	8,059.8	22.9	184,223
Corn for grain (3) - Maïs-grain (3)	3,037.0	2,997.3	112.8	338,042
Dry peas - Pois secs	3,205.0	2,595.0	19.3	50,170
Soybeans (3) - Soya (3)	2,408.6	2,392.4	34.1	81,574
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	8.0	8.0	50.0	400
Spring wheat - Blé de printemps	20.0	20.0	56.0	1,120
All wheat - Tout blé	28.0	28.0	54.3	1,520
Oats - Avoine	11.0	10.0	88.0	880
Barley - Orge	90.0	87.0	66.0	5,742
Mixed grains - Céréales mélangées	17.0	16.5	68.0	1,122
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	7.0	7.0	68.0	476
Spring wheat - Blé de printemps	2.0	2.0	55.0	110
All wheat - Tout blé	9.0	9.0	65.1	586
Oats - Avoine	7.0	6.5	74.0	481
Barley - Orge	10.0	10.0	71.0	710
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.5	0.5	55.0	28
Spring wheat - Blé de printemps	12.0	12.0	59.0	708
All wheat - Tout blé	12.5	12.5	58.8	736
Oats - Avoine	22.0	21.5	73.0	1,570
Barley - Orge	41.0	40.5	69.0	2,795
Mixed grains - Céréales mélangées	3.5	3.5	74.0	259
QUEBEC - QUÉBEC				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	3.7	3.7	44.6	165
Spring wheat - Blé de printemps	106.3	106.3	48.8	5,181
All wheat - Tout blé	110.0	110.0	48.6	5,346

See footnotes at end of table 4. Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 4 Estimate of the 2002 Production of Principal Field Crops, Canada (continued)

TABLEAU 4 Estimation de la production de 2002 des principales grandes cultures, Canada (suite)

Province and crop Province et culture	IMPERIAL - IMPÉRIAL			
	Area - Superficie		Yield - Rendement	Production
	Seeded Ensemencée	Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	2002
	'000 acres		bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux
QUEBEC (continued) - QUÉBEC (suite)				
Oats - Avoine	271.8	254.5	68.8	17,507
Barley - Orge	407.7	395.4	57.5	22,735
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	4.0	4.0	29.9	118
Mixed grains - Céréales mélangées	69.2	61.8	58.7	3,625
Canola	14.8	14.8	38.7	573
Corn for grain - Maïs-grain	1,112.0	1,087.3	112.2	122,042
Buckwheat - Sarrasin	3.0	2.5	24.2	60
Soybeans - Soya	333.6	327.4	35.4	11,574
ONTARIO				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	580.0	580.0	72.1	41,800
Spring wheat - Blé de printemps	170.0	170.0	50.6	8,600
All wheat - Tout blé	750.0	750.0	67.2	50,400
Oats - Avoine	115.0	100.0	67.0	6,700
Barley - Orge	335.0	320.0	56.9	18,200
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	70.0	60.0	31.3	1,875
Mixed grains - Céréales mélangées	210.0	190.0	62.1	11,800
Canola	60.0	60.0	32.5	1,950
Corn for grain - Maïs-grain	1,925.0	1,910.0	113.1	216,000
Buckwheat - Sarrasin	7.0	7.0	25.0	175
Soybeans - Soya	2,075.0	2,065.0	33.9	70,000
MANITOBA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	185.0	185.0	50.3	9,300
Spring wheat - Blé de printemps	3,165.0	3,165.0	35.6	112,530
Durum wheat - Blé dur	50.0	50.0	29.0	1,450
All wheat - Tout blé	3,400.0	3,400.0	36.3	123,280
Oats - Avoine	1,150.0	1,000.0	66.0	66,000
Barley - Orge	1,100.0	1,000.0	54.0	54,000
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	45.0	45.0	33.3	1,500
Mixed grains - Céréales mélangées	25.0	20.0	50.0	1,000
Flaxseed (2) - Lin (2)	430.0	425.0	19.9	8,450
Canola	2,200.0	2,150.0	29.3	63,000
Dry peas - Pois secs	200.0	200.0	32.5	6,500
SASKATCHEWAN				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	150.0	130.0	29.2	3,800
Spring wheat - Blé de printemps	9,985.0	8,000.0	20.4	163,200
Durum wheat - Blé dur	5,000.0	4,500.0	24.0	108,000
All wheat - Tout blé	15,135.0	12,630.0	21.8	275,000
Oats - Avoine	2,600.0	1,500.0	45.3	68,000
Barley - Orge	5,200.0	3,500.0	33.1	116,000
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	70.0	50.0	20.0	1,000
Spring rye - Seigle de printemps	15.0	5.0	20.0	100
All rye - Tout seigle	85.0	55.0	20.0	1,100

See footnotes at end of table 4. - Voir notes à la fin du tableau 4.

TABLE 4 Estimate of the 2002 Production of Principal Field Crops, Canada (concluded)
TABLEAU 4 Estimation de la production de 2002 des principales grandes cultures, Canada (fin)

Province and crop Province et culture	IMPERIAL - IMPÉRIAL			
	Area - Superficie Seeded Ensemencée	Yield - Rendement Harvested Récoltée	On Harvested Area Sur la superficie récoltée	Production 2002
	'000 acres '000 acres	bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels '000 boisseaux	'000 bushels '000 boisseaux
SASKATCHEWAN (continued - suite)				
Mixed grains - Céréales mélangées	120.0	10.0	25.0	250
Flaxseed (2) - Lin (2)	1,230.0	1,100.0	15.9	17,500
Canola	4,350.0	3,700.0	19.7	73,000
Dry peas - Pois secs	2,350.0	1,950.0	18.2	35,400
	'000 acres	lbs/acre		'000 lbs
Lentils - Lentilles	1,470.0	950.0	817	776,000
Mustard seed - Graines de moutarde	600.0	530.0	521	276,000
Canary seed - Alpiste des Canaries	600.0	450.0	676	304,000
ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	50.0	25.0	44.0	1,100
Spring wheat - Blé de printemps	5,659.0	3,838.0	26.8	102,900
Durum wheat - Blé dur	1,100.0	1,000.0	33.0	33,000
All wheat - Tout blé	6,809.0	4,863.0	28.2	137,000
Oats - Avoine	1,650.0	450.0	53.3	24,000
Barley - Orge	5,400.0	2,800.0	42.1	118,000
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	55.0	20.0	28.0	560
Spring rye - Seigle de printemps	25.0	5.0	15.0	75
All rye - Tout seigle	80.0	25.0	25.4	635
Mixed grains - Céréales mélangées	250.0	20.0	40.0	800
Flaxseed (2) - Lin (2)	50.0	40.0	20.0	800
Canola	2,950.0	2,100.0	21.4	45,000
Dry peas - Pois secs	650.0	440.0	18.5	8,140
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				
Spring wheat - Blé de printemps	37.0	32.0	39.8	1,275
Oats - Avoine	100.0	65.0	55.4	3,600
Barley - Orge	135.0	120.0	48.3	5,800
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.0	1.0	45.0	45
Mixed grains - Céréales mélangées	7.0	4.0	47.5	190
Canola	40.0	35.0	20.0	700
Dry peas - Pois secs	5.0	5.0	26.0	130
WESTERN CANADA - L'OUEST DU CANADA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	385.0	340.0	41.8	14,200
Spring wheat - Blé de printemps	18,846.0	15,035.0	25.3	379,905
Durum wheat - Blé dur	6,150.0	5,550.0	25.7	142,450
All wheat - Tout blé	25,381.0	20,925.0	25.6	536,555
Oats - Avoine	5,500.0	3,015.0	53.6	161,600
Barley - Orge	11,835.0	7,420.0	39.6	293,800
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	171.0	116.0	26.8	3,105
Spring rye - Seigle de printemps	40.0	10.0	17.5	175
All rye - Tout seigle	211.0	126.0	26.0	3,280
Mixed grains - Céréales mélangées	402.0	54.0	41.5	2,240
Flaxseed (2) - Lin (2)	1,710.0	1,565.0	17.1	26,750
Canola	9,540.0	7,985.0	22.8	181,700

(1) The area remaining in June after winterkill. - La superficie restante en juin, après l'hiver.

(2) Excludes solin. - Exclut le solin.

(3) The estimates are for Quebec and Ontario only. - Les estimations sont pour le Québec et l'Ontario seulement.



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)		\$17 / \$95			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$12 / \$71			
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XPB	Cereals and Oilseeds Review (monthly)		\$17 / \$160			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$12 / \$120			
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains (paper, fax)		\$200			
22C0001XFB			\$280			
22F0005XDB	Crops Small Area Data 2002 (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).

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

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010373744

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:

Service:

A l'attention de:

Fonction:

Adresse:

Ville: Province:

Code postal:

Téléphone: () Télécopieur: ()

Courriel:

1 800 363-7629

Appareil de télécommunication
pour les malentendants

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	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-XPB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (mensuel)		17 \$ / 160 \$			
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 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(vos) 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 les promotions ou les 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



Statistique Canada Statistics Canada

www.statcan.ca

Canada