

22-002  
no. 4  
2001  
c. 3

## FIELD CROP REPORTING SERIES NO. 4

Available also on the StatCan INTERNET  
and the StatsCan Web site.

Disponible également sur le WEB de StatCan



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 29, 2001

### PRELIMINARY ESTIMATES OF PRINCIPAL FIELD CROP AREAS, CANADA, 2001

#### HIGHLIGHTS

Western farmers decided to make major increases in the seeded acreages of spring wheat, oats, field peas, and chick peas this year. In turn, planted acreages of other major crops like canola, barley and durum wheat declined. In the East, grain corn area set a new record.

Most of the undecided acreage and large increases in summerfallow foreseen by farmers in the March intentions survey appear to have been eventually planted. However, both extremely wet and extremely dry soil conditions in different regions of the Prairie provinces were still being reported during the June survey period, leaving some farmers ambivalent about whether there would be a crop to harvest from affected land.

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

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 29 juin 2001

### ESTIMATIONS PROVISOIRES DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 2001

#### FAITS SAILLANTS

Les agriculteurs de l'Ouest ont décidé d'accroître considérablement leurs superficies de blé de printemps, d'avoine, de pois de grande culture et de pois chiches cette année. Par contre, les superficies ensemencées en d'autres grandes cultures comme le canola, l'orge et le blé durum ont diminué. Dans l'Est, la superficie de maïs-grain a atteint un nouveau record.

Il semble que les agriculteurs ont finalement ensemencé la plupart des superficies dont l'utilisation était incertaine et les fortes augmentations de jachère prévues lors de l'enquête de mars sur les intentions d'ensemencement. Cependant, des conditions de sols extrêmement humides et extrêmement secs ont été rapportées dans différentes régions des provinces des Prairies au cours de la période d'enquête de juin, et certains agriculteurs ne savent pas trop s'il y aura quelque chose à récolter sur les terres touchées.

For further information, please contact Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or call:

Dave Roeske  
Dave Burroughs

(613) 951-0572  
(613) 951-5138

Pour de plus amples renseignements, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou s'adresser à:

Daniel Bergeron

(613) 951-3864

### Dry peas set a second consecutive record for seeded area

Dry pea acreage reached a record 3.6 million acres this year, a 16% increase from last year's record of 3.1 million acres. Most of the increased area was in Saskatchewan where planted area soared by 23% over last year. The pea plant 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 increasingly in domestic animal rations and are exported to Western Europe and Asia as well.

### Spring wheat acreage climbs to above-average levels

Spring wheat acreage is set at 22.0 million acres, a 1.9 million acre increase from the 20.1 million acres planted last year. The five-year average stands at 21.2 million acres. Saskatchewan, the largest grower of spring wheat, planted 17% more spring wheat and Manitoba planted 7% more. In Alberta, seeded acreage declined by 1%. Lower fertilizer and other input costs for spring wheat compared with other major crops were an incentive for boosting acreage.

### Canola acreage lowest since 1996

Canola producers reduced their plantings this year to 9.9 million acres, a drop of 2.2 million acres from last year. Acreage has not been this low since 1996 when farmers seeded only 8.7 million acres. Unprofitable margins for canola crushers, near-record stocks of canola this spring, and high input costs for fertilizer and chemicals were the main deterrents.

### A record grain corn crop expected in the East

This year eastern corn producers reported that they intend to seed a record 3.0 million acres, 274,000 acres more than last year's area. 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 growing fuel ethanol industry.

### Chick pea popularity continues to grow

Chick pea area set another record in its brief history in the western crop mosaic. Producers in Saskatchewan and Alberta planted a total of 1.2 million acres, 71% more than last year's 700,000 acres. In Alberta, seeded area nearly doubled from 50,000 to 90,000 acres while in Saskatchewan, seeded area jumped from 680,000 to 1.2 million acres.

Statistics Canada is now reporting soybean acreage in Manitoba.

### Deuxième record consécutif de superficie ensemencée en pois secs

La superficie de pois secs a atteint un record de 3,6 millions d'acres cette année, soit 16 % de plus que le record de 3,1 millions d'acres de l'an dernier. L'augmentation a été concentrée en Saskatchewan, où la superficie s'est accrue de plus de 23 % par rapport à l'an dernier. Le plant de pois est l'hôte de micro-organismes qui ont la capacité de fixer l'azote de l'air, d'où 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 en Europe occidentale et en Asie.

### La superficie de blé de printemps dépasse les niveaux moyens

La superficie de blé de printemps est fixée à 22,0 millions d'acres, ce qui est 1,9 million d'acres de plus que les 20,1 millions d'acres de l'an dernier. La moyenne quinquennale s'établit à 21,2 millions d'acres. Les agriculteurs de la Saskatchewan, première province productrice de blé de printemps, ont accru leur superficie de blé de printemps de 17 % et ceux du Manitoba de 7 %. En Alberta, la superficie ensemencée a baissé de 1 %. La baisse des coûts des engrains et des autres intrants pour le blé de printemps, comparativement à d'autres grandes cultures, était une incitation à la hausse des superficies.

### La superficie de canola est la plus faible depuis 1996

Les producteurs de canola ont ramené la superficie de canola à 9,9 millions d'acres cette année, c'est-à-dire 2,2 millions d'acres de moins que l'an dernier. La superficie n'a jamais été aussi faible depuis 1996, année où les agriculteurs n'ont ensemencé que 8,7 millions d'acres. Les marges peu rentables des broyeurs de canola, les stocks quasi-records de canola ce printemps, et les coûts élevés des intrants pour les engrains et les produits chimiques ont été les principaux facteurs de dissuasion.

### Prévision de récolte record de maïs-grain dans l'Est

Cette année, les producteurs de maïs de l'Est ont dit avoir l'intention d'ensemencer un record de 3,0 millions d'acres, soit 274 000 acres de plus que l'an dernier. La popularité du maïs-grain lui vient de ce qu'il est utilisé dans la ration primaire pour le secteur porcin dans les deux premières provinces productrices de porc, l'Ontario et le Québec, ainsi que comme intrant dans l'industrie en pleine croissance de l'éthanol-carburant.

### Les pois chiches continuent de croître en popularité

La superficie de pois chiches a atteint un autre record de sa courte histoire dans la mosaïque des cultures de l'Ouest. Les producteurs de la Saskatchewan et de l'Alberta en ont ensemencé un total de 1,2 million d'acres, soit 71 % de plus que les 700 000 acres de l'an dernier. La superficie ensemencée a presque doublé en Alberta, passant de 50 000 à 90 000 acres, tandis qu'elle a fait un bond de 680 000 à 1,2 million d'acres en Saskatchewan.

Statistique Canada publie désormais des statistiques sur la superficie de soya au Manitoba.

This publication was prepared under the direction of:

- David Burroughs, Head, Crop Reporting Unit

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements in the Statistics Act.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- David Burroughs, chef, Sous-section des rapports sur les grandes cultures

#### SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing 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.

#### 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.

© Minister of Industry, 2001. 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.

#### Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2001. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

## OBJECTIVES OF THE SURVEY

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

The survey data published in this report No. 4, deals with the 2001 June seeded area.

## CONCEPTS AND DEFINITIONS

This report contains preliminary estimates of producers' seeded area for field crops in the coming crop year, 2001-2002.

## CROP CATEGORIES

Definitions of the crop categories referenced in Report No. 4, Field Crop Reporting Series are listed below.

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

Six Major Grains: wheat, oats, barley, rye, flaxseed and canola.

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

Oilseeds: canola, flaxseed and soybeans.

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

## METHODOLOGY AND DATA QUALITY

### SURVEY FRAME AND SAMPLE SELECTION

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

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

## OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

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

Les données d'enquête publiées dans ce rapport, n° 4, traitent des superficies ensemencées au mois de juin 2001.

## 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 2001-2002.

## 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.

Huit principales céréales: blé, avoine, orge, seigle, lin, canola, maïs-grain et soya.

Six principales céréales: blé, avoine, orge, seigle, lin, et canola.

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 pâtures communautaires, les réserves indiennes, etc. Le Recensement de l'agriculture donne une liste des fermes et de leur superficie en culture à partir de laquelle un échantillon probabiliste pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin a été sélectionné.

Probability surveys can use two types of sampling frames, list and area. In the June Seeded Area Survey, only the list frame is used in sample selection. This list frame is stratified into homogenous groups on the basis of Census characteristics (such as farm size and crop area) and sub-provincial geographic boundaries. A sample of approximately 29,200 farms is drawn from the list frame for the June Seeded Area Survey.

### DATA COLLECTION

Data collection for June seeded area was carried out from May 25 to June 5, 2001.

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 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 29 200 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin.

### COLLECTE DES DONNÉES

La collecte des données pour l'enquête sur les superficies ensemencées de juin a eu lieu du 25 mai au 5 juin 2001.

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 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 September for Quebec and Ontario crops, while in the remaining provinces seeded area 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.

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 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 pour le Québec et l'Ontario seront publiées dans le rapport de septembre et celles pour les autres provinces 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, 1990 to 2000**  
**Magnitude et direction des révisions des estimations de la superficie ensemencée en juin, Canada, 1990 à 2000**

Crop – Culture	Average % Change	Number of Years June Seeded Areas are revised:		
		Nombre d'années où la superficie ensemencée en juin est révisée:		
		Upwards À la hausse	Downwards À la baisse	
Wheat – Blé	1.3	6	5	
Barley – Orge	1.3	3	8	
Flaxseed – Lin	5.5	3	8	
Canola	1.3	3	8	
Corn for grain – Maïs-grain	1.3	9	2	
Soybeans – Soya	1.1	6	5	
Summerfallow – Jachère	2.0	3	4	

**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.

**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 (du 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 des estimations provisoires de la superficie, 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.

**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.



**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, 2000 and 2001**

**TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2000 et 2001**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2000	2001	2000	2001
	'000 hectares		'000 acres	
<b>CANADA</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	403.0	402.8	996.0	995.4
Spring wheat - Blé de printemps	8,116.4	8,887.5	20,056.7	21,962.1
Durum wheat - Blé durum	2,642.6	2,242.0	6,530.0	5,540.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>11,162.0</b>	<b>11,532.3</b>	<b>27,582.6</b>	<b>28,497.5</b>
Oats - Avoine	1,819.6	2,002.7	4,496.2	4,949.0
Barley - Orge	5,081.1	5,016.9	12,555.6	12,397.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	129.7	111.0	320.2	274.4
Spring rye - Seigle de printemps	20.3	20.2	50.0	50.0
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>150.0</b>	<b>131.2</b>	<b>370.2</b>	<b>324.4</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	594.9	661.7	1,470.0	1,635.0
Canola	4,894.6	4,017.6	12,094.8	9,927.4
Corn for grain - Maïs-grain	1,177.7	1,258.2	2,910.0	3,109.2
Soybeans - Soya	1,068.7	1,033.3	2,641.0	2,553.4
Mixed grains - Céréales mélangées	270.0	299.3	667.3	739.8
Dry peas - Pois secs	1,240.2	1,460.9	3,065.0	3,610.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	80.6	77.4	199.0	191.2
Coloured beans - Haricots de couleur	84.4	80.9	208.6	199.8
Buckwheat - Sarrasin	15.9	13.3	39.5	33.0
Lentils - Lentilles	698.9	732.0	1,727.0	1,809.0
Mustard seed - Graines de moutarde	212.3	137.6	525.0	340.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	74.8	67.6	185.0	167.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	165.9	147.7	410.0	365.0
Fodder corn - Maïs fourrager	210.8	217.4	521.0	537.5
Summerfallow - Jachère	4,688.0	4,733.0	11,585.0	11,693.0
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.2	1.2	5.5	3.0
Spring wheat - Blé de printemps	8.1	8.1	20.0	20.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>10.3</b>	<b>9.3</b>	<b>25.5</b>	<b>23.0</b>
Oats - Avoine	4.9	2.8	12.0	7.0
Barley - Orge	36.8	39.3	91.0	97.0
Soybeans - Soya	2.2	4.0	5.5	10.0
Mixed grains - Céréales mélangées	5.7	6.5	14.0	16.0
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	1.4	1.9	3.5	4.7
Spring wheat - Blé de printemps	1.2	0.8	3.0	2.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>6.4</b>	<b>6.7</b>
Oats - Avoine	2.3	2.8	5.7	7.0
Barley - Orge	4.4	4.0	10.9	10.0
Corn for grain - Maïs-grain	1.8	1.6	4.4	4.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	2.6	2.4	6.4	6.0

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

TABLE 1 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2000 and 2001 (continued)

TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2000 et 2001 (suite)

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2000	2001	2000	2001
	'000 hectares	'000 acres		
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.2	0.4	0.5	1.0
Spring wheat - Blé de printemps	3.0	2.8	7.5	7.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>	<b>8.0</b>	<b>8.0</b>
Oats - Avoine	8.5	8.1	21.0	20.0
Barley - Orge	16.2	17.4	40.0	43.0
Mixed grains - Céréales mélangées	0.6	0.8	1.5	2.0
Fodder corn - Maïs fourrager	0.5	1.6	1.2	4.0
<b>QUEBEC - QUÉBEC</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.6	0.7	1.5	1.7
Spring wheat - Blé de printemps	28.0	32.0	69.2	79.1
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>28.6</b>	<b>32.7</b>	<b>70.7</b>	<b>80.8</b>
Oats - Avoine	88.0	85.0	217.5	210.0
Barley - Orge	133.0	148.5	328.7	367.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	2.5	2.2	6.2	5.4
Canola	6.0	5.0	14.8	12.4
Corn for grain - Maïs-grain	411.0	425.0	1,015.6	1,050.2
Soybeans - Soya	156.0	143.0	385.5	353.4
Mixed grains - Céréales mélangées	23.0	23.0	56.8	56.8
Dry white beans - Haricots blancs secs	1.6	2.5	4.0	6.2
Coloured beans - Haricots de couleur	5.5	6.0	13.6	14.8
Buckwheat - Sarrasin	1.0	1.2	2.5	3.0
Fodder corn - Maïs fourrager	39.0	41.5	96.4	102.5
<b>ONTARIO</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	275.2	218.5	680.0	540.0
Spring wheat - Blé de printemps	34.4	46.5	85.0	115.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>309.6</b>	<b>265.0</b>	<b>765.0</b>	<b>655.0</b>
Oats - Avoine	36.4	32.4	90.0	80.0
Barley - Orge	101.2	113.3	250.0	280.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	32.4	28.3	80.0	70.0
Canola	16.2	14.2	40.0	35.0
Corn for grain - Maïs-grain	700.1	797.2	1,730.0	1,970.0
Soybeans - Soya	910.5	870.1	2,250.0	2,150.0
Mixed grains - Céréales mélangées	80.9	76.9	200.0	190.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	22.3	24.3	55.0	60.0
Coloured beans - Haricots de couleur	20.2	22.3	50.0	55.0
Buckwheat - Sarrasin	2.8	2.0	7.0	5.0
Fodder corn - Maïs fourrager	129.5	121.4	320.0	300.0

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

TABLE I June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2000 and 2001 (continued)

TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2000 et 2001 (suite)

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2000	2001	2000	2001
	'000 hectares		'000 acres	
<b>MANITOBA</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	44.5	68.8	110.0	170.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,483.1	1,582.3	3,665.0	3,910.0
Durum wheat - Blé durum	52.6	16.2	130.0	40.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>1,580.2</b>	<b>1,667.3</b>	<b>3,905.0</b>	<b>4,120.0</b>
Oats - Avoine	384.5	374.3	950.0	925.0
Barley - Orge	505.9	505.9	1,250.0	1,250.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	22.3	20.2	55.0	50.0
Flaxseed (2) - Lin (2)	176.0	182.1	435.0	450.0
Canola	951.0	809.4	2,350.0	2,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	58.7	32.4	145.0	80.0
Soybeans - Soya	..	16.2	..	40.0
Mixed grains - Céréales mélangées	12.1	12.1	30.0	30.0
Dry peas - Pois secs	62.6	70.8	155.0	175.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	50.6	42.5	125.0	105.0
Coloured beans - Haricots de couleur	44.5	38.4	110.0	95.0
Buckwheat - Sarrasin	12.1	10.1	30.0	25.0
Lentils - Lentilles	14.1	1.6	35.0	4.0
Mustard seed - Graines de moutarde	4.0	4.0	10.0	10.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	62.7	56.7	155.0	140.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	16.2	24.3	40.0	60.0
Fodder corn - Maïs fourrager	18.2	28.3	45.0	70.0
Summerfallow - Jachère	152.0	243.0	375.0	600.0
<b>SASKATCHEWAN</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	58.7	85.0	145.0	210.0
Spring wheat - Blé de printemps	3,980.0	4,674.0	9,835.0	11,550.0
Durum wheat - Blé durum	2,165.1	1,780.6	5,350.0	4,400.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>6,203.8</b>	<b>6,539.6</b>	<b>15,330.0</b>	<b>16,160.0</b>
Oats - Avoine	728.4	849.8	1,800.0	2,100.0
Barley - Orge	2,063.9	1,942.5	5,100.0	4,800.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	48.6	34.4	120.0	85.0
Spring rye - Seigle de printemps	6.1	4.0	15.0	10.0
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>54.7</b>	<b>38.4</b>	<b>135.0</b>	<b>95.0</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	404.7	465.4	1,000.0	1,150.0
Canola	2,367.4	1,983.0	5,850.0	4,900.0
Mixed grains - Céréales mélangées	24.3	36.4	60.0	90.0
Dry peas - Pois secs	906.5	1,112.9	2,240.0	2,750.0
Lentils - Lentilles	671.8	720.3	1,660.0	1,780.0
Mustard seed - Graines de moutarde	188.1	117.4	465.0	290.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	10.1	8.1	25.0	20.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	145.7	121.4	360.0	300.0
Chick Peas - Pois chiches	275.2	465.4	680.0	1,150.0
Triticale	32.4	32.4	80.0	80.0
Summerfallow - Jachère	3,399.0	3,157.0	8,400.0	7,800.0

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

TABLE 1 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Canada, 2000 and 2001 (concluded)

TABLEAU 1 Estimations provisoires de juin de la superficie des cultures, Canada 2000 et 2001 (fin)

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2000	2001	2000	2001
	'000 hectares	'000 acres		
<b>ALBERTA</b>				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	20.2	26.3	50.0	65.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,540.2	2,510.7	6,277.0	6,204.0
Durum wheat - Blé durum	424.9	445.2	1,050.0	1,100.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>2,985.3</b>	<b>2,982.2</b>	<b>7,377.0</b>	<b>7,369.0</b>
Oats - Avoine	526.1	607.0	1,300.0	1,500.0
Barley - Orge	2,185.3	2,205.5	5,400.0	5,450.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	22.3	24.3	55.0	60.0
Spring rye - Seigle de printemps	14.2	16.2	35.0	40.0
<b>All rye - Tout seigle</b>	<b>36.5</b>	<b>40.5</b>	<b>90.0</b>	<b>100.0</b>
Flaxseed (2) - Lin (2)	14.2	14.2	35.0	35.0
Canola	1,517.6	1,173.6	3,750.0	2,900.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.1	2.0	15.0	5.0
Mixed grains - Céréales mélangées	121.4	141.6	300.0	350.0
Dry peas - Pois secs	267.1	271.1	660.0	670.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	6.1	8.1	15.0	20.0
Coloured beans - Haricots de couleur	14.2	14.2	35.0	35.0
Lentils - Lentilles	13.0	10.1	32.0	25.0
Mustard seed - Graines de moutarde	20.2	16.2	50.0	40.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	2.0	2.8	5.0	7.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	4.0	2.0	10.0	5.0
Chick Peas - Pois chiches	20.2	36.4	50.0	90.0
Fodder corn - Maïs fourrager	12.1	12.1	30.0	30.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	17.0	12.1	42.0	30.0
Triticale	36.4	44.5	90.0	110.0
Summerfallow - Jachère	1,113.0	1,295.0	2,750.0	3,200.0
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>				
Spring wheat - Blé de printemps	38.4	30.3	95.0	75.0
Oats - Avoine	40.5	40.5	100.0	100.0
Barley - Orge	34.4	40.5	85.0	100.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.6	4.0	4.0
Canola	36.4	32.4	90.0	80.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.0	2.0	5.0	5.0
Dry peas - Pois secs	4.0	6.1	10.0	15.0
Fodder corn - Maïs fourrager	8.9	10.1	22.0	25.0
Summerfallow - Jachère	24.0	38.0	60.0	93.0

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

(2) Excludes solin. - Exclut le solin.

**TABLE 2 June Preliminary Estimates of Crop Areas, Six Major Grains and Summerfallow, Western Canada, 2000 and 2001 (1)****TABLEAU 2 Estimations provisoires de juin de la superficie des six principales céréales et des terres en jachère, Ouest du Canada, 2000 et 2001 (1)**

Crop Culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2000	2001	2000	2001
	'000 hectares		'000 acres	
Winter wheat (2) - Blé d'hiver (2)	123.4	180.1	305.0	445.0
Spring wheat - Blé de printemps	8,041.7	8,797.3	19,872.0	21,739.0
Durum wheat - Blé durum	2,642.6	2,242.0	6,530.0	5,540.0
<b>All wheat - Tout blé</b>	<b>10,807.7</b>	<b>11,219.4</b>	<b>26,707.0</b>	<b>27,724.0</b>
Oats - Avoine	1,679.5	1,871.6	4,150.0	4,625.0
Barley - Orge	4,789.5	4,694.4	11,835.0	11,600.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	115.1	100.7	284.0	249.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	594.9	661.7	1,470.0	1,635.0
Canola	4,872.4	3,998.4	12,040.0	9,880.0
Summerfallow - Jachère	4,688.0	4,733.0	11,585.0	11,693.0

(1) Western Canada includes Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia. - L'Ouest canadien inclut le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique.

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

(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) Excludes solin. - Exclut le solin.

**TABLE 3 June Preliminary Estimates of Spring Wheat Crop Area by Type, in Western Canada, 2000 and 2001**  
**TABLEAU 3 Estimations provisoires de juin de la superficie du blé de printemps par catégorie dans l'Ouest du Canada, 2000 et 2001**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée		Seeded Area Superficie ensemencée	
	2000	2001	2000	2001
	'000 hectares	'000 acres		
<b>MANITOBA</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge de printemps	1,416.4	1,537.8	3,500.0	3,800.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	20.2	16.2	50.0	40.0
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	32.4	14.2	80.0	35.0
Other - Autres	12.1	12.1	30.0	30.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>1,483.1</b>	<b>1,582.3</b>	<b>3,665.0</b>	<b>3,910.0</b>
<b>SASKATCHEWAN</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge de printemps	3,662.4	4,451.5	9,050.0	11,000.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	194.2	141.6	480.0	350.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	2.0	4.0	5.0	10.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'ouest	80.9	40.5	200.0	100.0
Other - Autres	40.5	36.4	100.0	90.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>3,980.0</b>	<b>4,674.0</b>	<b>9,835.0</b>	<b>11,550.0</b>
<b>ALBERTA</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge de printemps	2,003.2	1,983.0	4,950.0	4,900.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	364.2	323.7	900.0	800.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	10.9	13.8	27.0	34.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'ouest	101.2	80.9	250.0	200.0
Other - Autres	60.7	109.3	150.0	270.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>2,540.2</b>	<b>2,510.7</b>	<b>6,277.0</b>	<b>6,204.0</b>
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge de printemps	32.8	26.3	81.0	65.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	4.0	2.8	10.0	7.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	-	-	-	-
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'ouest	1.6	1.2	4.0	3.0
Other - Autres	-	-	-	-
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>38.4</b>	<b>30.3</b>	<b>95.0</b>	<b>75.0</b>
<b>WESTERN CANADA - L'OUEST DU CANADA</b>				
Hard Red Spring Wheat - Blé dur rouge de printemps	7,114.8	7,998.6	17,581.0	19,765.0
Prairie Spring Wheat - Blé de printemps des prairies	582.6	484.3	1,440.0	1,197.0
Soft White Spring Wheat - Blé tendre blanc de printemps	14.9	19.8	37.0	49.0
Canadian Western Extra-Strong - Blé fort roux de l'ouest	216.1	136.8	534.0	338.0
Other - Autres	113.3	157.8	280.0	390.0
<b>Spring Wheat - Total - Blé de printemps</b>	<b>8,041.7</b>	<b>8,797.3</b>	<b>19,872.0</b>	<b>21,739.0</b>



# ORDER FORM

Statistics Canada

## TO ORDER:

**MAIL**  
 Statistics Canada  
 Agriculture Division  
 Crops Section  
 Jean Talon Building  
 12<sup>th</sup> Floor, Section A-1  
 120 Parkdale Avenue  
 Ottawa, Ontario  
 K1A 0T6 Canada

**PHONE**  
 (613) 951-8720

**FAX**  
 (613) 951-3868

**E-MAIL**  
 dawn.lough@statcan.ca

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-XFB	Fax or E-mail Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
*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.						<b>SUBTOTAL</b>
Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).						<b>GST (7%)</b>
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.						<b>Applicable PST</b>
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____.						<b>Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)</b>
**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 <input type="checkbox"/> promotional purposes or <input type="checkbox"/> market research, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 267-6677 or e-mail order@statcan.ca.						<b>GRAND TOTAL</b>

PF097175



Statistics Canada Statistique Canada

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

Canada



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010327300

## POUR COMMANDER:

### COURRIER

Statistique Canada  
Division de l'agriculture  
Section des cultures  
Immeuble Jean Talon  
12<sup>ème</sup> étage, section A-I  
120 avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6 Canada

### TÉLÉPHONE

(613) 951-8720

### TÉLÉCOPIEUR

(613) 951-3868

### COURRIEL

dawn.lough@statcan.ca

## Compagnie:

### 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	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-XFB	Service de télécopie ou de courriel pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			

\*Frais de port: Aucuns 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 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  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**



Statistics Canada Statistique Canada

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

Canada