



## Field crop reporting series No. 2

## Série de rapports sur les grandes cultures N° 2

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-002-XIB is published irregularly on internet for CDN\$12.00 per issue or CDN\$71.00 for eight issues and in a paper version Catalogue no. 22-002-XPB for CDN\$17.00 per issue or CDN\$95.00 for eight issues.

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

N° 22-002-XIB au catalogue, est publié irrégulièrement sur internet au coût de 12 \$CA le numéro ou 71 \$CA pour 8 numéros et sa version papier N° 22-002-XPB au coût de 17 \$CA le numéro ou 95 \$CA pour 8 numéros.

For release April 21, 2005

Pour diffusion le 21 avril 2005

### March Intentions of principal field crops areas, Canada, 2005

### Superficies projetées en mars pour les principales grandes cultures au Canada, 2005

#### Highlights

Prairie farmers, frustrated by low prices and higher input costs, anticipate planting a million fewer acres of canola this spring than they did last year, and about half a million fewer acres of spring wheat, the two main cash crops.

At the same time, they expected dramatic increases in plantings of flaxseed, durum wheat and oats in 2005. In eastern Canada, Ontario and Quebec farmers indicated a probable decline in grain corn, but no significant change in the area devoted to soybeans.

Data from the annual March Seeding Intentions Survey that covered 12,000 respondents showed that in the case of canola, the anticipated acreage will fall from 13.1 million acres in 2004 to only 12.1 million acres in 2005. If they follow through with their plans, this would represent a decline of 8.1% or 1.0 million acres.

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

April 2005

#### Faits saillants

Les agriculteurs des Prairies, frustrés par la faiblesse des prix et la hausse du coût des intrants, prévoient ensemercer des superficies de canola et de blé de printemps – les deux principales récoltes marchandes – inférieures d'un million d'acres et d'environ un demi-million d'acres, respectivement, par rapport à l'an dernier.

Parallèlement, ces agriculteurs prévoyaient des hausses considérables aux superficies ensemençées en lin, en blé dur et en avoine en 2005. Dans l'Est du Canada, les agriculteurs de l'Ontario et du Québec ont indiqué une baisse possible de la superficie ensemençée en maïs-grain, sans qu'il n'y ait de changements importants à celle du soya.

Les données tirées de l'Enquête annuelle sur les intentions d'ensemencement en mars, laquelle vise 12 000 répondants, ont permis de montrer que la superficie ensemençée prévue en canola chutera, passant de 13,1 millions d'acres en 2004 à seulement 12,1 millions d'acres en 2005. Si les cultivateurs donnent suite à leurs intentions, il s'agira d'une diminution de 8,1 % ou de 1,0 million d'acres.

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

avril 2005



Many farm operators expressed their frustration with the poor market prices forecast for 2005 and this is playing a big part in their decisions to plant this year.

Significantly higher fuel and fertilizer costs predicted for 2005 on top of the reduced income from the inadequate harvest of 2004 due to poor quality and unharvestable crops left some to wonder if they can afford to plant.

An indication of this insecurity was an 8.1% increase in expected summerfallow acreage in the Prairies this summer. However, this indecision may change in the next few weeks as farmers head into mid-spring when concrete decisions have to be made.

### **Oilseed picture mixed**

The survey portrayed a mixed picture for oilseeds on the Prairies this year. The anticipated big decline in canola acreage would accompany a robust increase in flaxseed plantings.

The projected decline in canola acreage would be equally shared across the three Prairie Provinces. It may be the result of lower anticipated returns compared with alternative crops. The 10-year average for canola is 11.6 million acres.

In terms of flaxseed, the picture is vastly different. Flaxseed area is expected to climb to 2.1 million acres, 19.2% higher than the 1.8 million acres seeded in 2004.

Producers in all three producing Prairie Provinces reported robust increases in anticipated flaxseed plantings.

Strong prices for the meager harvest of 2004 appear to have fueled this interest. Saskatchewan accounts for nearly three quarters of the flaxseed grown.

### **Spring wheat down slightly, durum wheat on the rise**

Farmers in the Prairies reported a decline in intended spring wheat plantings. Total area is estimated at 17.8 million acres, a drop of 2.4% from the seeded acreage of 18.3 million acres in 2004. The five-year seeded average is 19.0 million acres.

De nombreux exploitants agricoles ont exprimé leur frustration devant les prévisions de la faiblesse des prix du marché en 2005, influant en grande partie sur leur décision d'ensemencer cette année.

Face à la hausse considérable prévue des coûts du carburant et des engrais en 2005, combinée à la baisse de revenu tiré de la récolte inadéquate de 2004 en raison des récoltes inexploitable et de piètre qualité, certains exploitants agricoles se demandent s'ils ont les moyens d'ensemencer.

La hausse de 8,1 % de la superficie en jachère prévue en 2005 dans les Prairies témoigne de cette insécurité. Cependant, il n'est pas exclu que l'indécision manifestée par les exploitants agricoles change d'ici les prochaines semaines puisqu'au milieu du printemps, ces derniers doivent prendre des décisions concrètes.

### **Des hauts et des bas en ce qui concerne les graines oléagineuses**

L'enquête a permis de brosser un tableau caractérisé par des hauts et des bas en ce qui concerne les graines oléagineuses dans les Prairies cette année. La forte baisse prévue à la superficie ensemencée en canola serait assortie d'une forte hausse de la superficie ensemencée en lin.

La baisse prévue à la superficie ensemencée en canola sera répartie de façon égale entre les trois provinces des Prairies. Il se peut que cette baisse résulte de la faiblesse des bénéfices prévus comparativement aux autres cultures. La moyenne décennale du canola s'établit à 11,6 millions d'acres.

Pour ce qui est du lin, c'est tout le contraire. On prévoit que la superficie ensemencée en lin s'élèvera à 2,1 millions d'acres, soit une hausse de 19,2 % par rapport à la superficie ensemencée de 1,8 million d'acres en 2004.

Les producteurs des trois provinces productrices des Prairies ont déclaré de fortes hausses aux prévisions relatives à la superficie ensemencée en lin.

Les prix élevés obtenus en retour de la maigre récolte de 2004 semblent avoir nourri cet intérêt. La Saskatchewan compte pour près des trois quarts de la culture du lin.

### **Légère baisse du blé de printemps, augmentation du blé dur**

Les agriculteurs des Prairies ont déclaré une baisse des prévisions relatives à la superficie ensemencée en blé de printemps. La superficie totale est évaluée à 17,8 millions d'acres, soit une diminution de 2,4 % par rapport à la superficie ensemencée de 18,3 millions d'acres en 2004. La moyenne quinquennale de la superficie ensemencée s'établit à 19,0 millions d'acres.

Farmers in Saskatchewan, which contributes 51.7% of the spring wheat area in the Prairies, anticipate a 6.9% decline, while Manitoba farmers reported a 6.7% gain, and Alberta farmers a slight 1.0% increase.

Farmers expected to plant more durum wheat this year. Prairie provinces reported increases resulting in a forecast seeded area of 5.8 million acres, a gain of 5.5% from the 5.5 million acres seeded in 2004. The 10-year average is 5.7 million acres.

### **Barley to remain unchanged while oats soars**

The total area seeded to barley is expected to remain unchanged at 11.6 million acres.

Farmers in Saskatchewan, where almost half of western barley is grown, reported a gain of 5.2%. On the other hand, farmers in Manitoba anticipated a decline of 6.5%, while their counterparts in Alberta expected a 3.1% drop.

As a result of better expected returns and lower input costs relative to other crops, prairie farmers expect to plant 5.2 million acres of oats in 2005, an increase of 17.0% from the 4.4 million acres seeded in 2004.

All Prairie provinces reported gains, with Saskatchewan leading the way at 2.7 million acres, an increase of 550,000 acres.

### **Ontario, Quebec farmers may plant more grain corn, fewer soybeans**

Anticipated grain corn acreage in eastern Canada could fall for the fourth consecutive year. Record large supplies in the U.S. coupled with prospects for another large crop in 2005 have dragged the Canadian price down and reduced hopes of a reasonable return on the cost of growing corn relative to other crops.

Corn growers in Quebec and Ontario reported that they are intending to seed 2.6 million acres, down 112,000 acres from the 2.7 million acres in 2004.

Ontario farmers reported an area of 1.6 million acres, down 100,000 acres from 2004, while Quebec farmers reported a small decline to 1.0 million acres, down 12,000 acres from 2004.

Les agriculteurs de la Saskatchewan, qui ensemencent 51,7 % de la superficie du blé de printemps dans les Prairies, ont prévu une diminution de 6,9 %, tandis que les agriculteurs du Manitoba et de l'Alberta ont déclaré à cet égard une hausse de 6,7 % et une légère hausse de 1,0 %, respectivement.

Les agriculteurs ont prévu ensemencer davantage de blé dur cette année. Dans les provinces des Prairies, on a déclaré des hausses se traduisant par des prévisions relatives à la superficie ensemencée de 5,8 millions d'acres, soit une augmentation de 5,5 % par rapport à la superficie ensemencée de 5,5 millions d'acres en 2004. La moyenne décennale se situe à 5,7 millions d'acres.

### **Pas de changements à l'orge et montée en flèche de l'avoine**

Il est prévu que la superficie ensemencée totale en l'orge demeurera inchangée, à 11,6 millions d'acres.

Les agriculteurs de Saskatchewan, qui cultivent près de la moitié de l'orge de l'Ouest du Canada, ont déclaré une hausse de 5,2 %. Par ailleurs, les agriculteurs du Manitoba et ceux de l'Alberta ont prévu une baisse de 6,5 % et de 3,1 %, respectivement.

Par suite d'une amélioration des bénéfices prévus et d'une baisse du coût des intrants ayant trait aux autres cultures, les agriculteurs des Prairies prévoient ensemencer 5,2 millions d'acres d'avoine en 2005, soit une hausse de 17,0 % par rapport à la superficie ensemencée de 4,4 millions d'acres en 2004.

Des hausses aux superficies ensemencées ont été déclarées dans toutes les provinces des Prairies, la Saskatchewan arrivant en tête avec 2,7 millions d'acres, soit une hausse de 550 000 acres.

### **En Ontario et au Québec, baisse probable du maïs-grain et faible changement pour le soya**

Dans l'Est du Canada, la superficie ensemencée prévue en maïs-grain pourrait chuter pour la quatrième année consécutive. Le niveau record des stocks élevés aux États-Unis combiné aux perspectives d'une autre grande récolte en 2005 ont entraîné la baisse des prix au Canada et tempéré l'espoir d'obtenir un bénéfice convenable sur le coût de la culture du maïs par rapport aux autres cultures.

Les producteurs de maïs au Québec et en Ontario ont déclaré leur intention d'ensemencer 2,6 millions d'acres, soit une baisse de 112 000 acres par rapport à la superficie ensemencée de 2,7 millions d'acres en 2004.

Les agriculteurs de l'Ontario ont déclaré une superficie ensemencée de 1,6 million d'acres, soit une baisse de 100 000 acres par rapport à 2004, tandis que les agriculteurs du Québec ont déclaré l'ensemencement de 1,0 million d'acres, soit une légère baisse de 12 000 acres par rapport à 2004.

Soybean seeded area in the east should remain almost unchanged from the 2.8 million acres seeded in 2004. The ten-year average soybean area is 2.5 million acres.

Dans l'Est du Canada, la superficieensemencée du soya devrait demeurer presque inchangée à celle de 2004, soit 2,8 millions d'acres. La moyenne décennale de la superficieensemencée du soya s'établit à 2,5 millions d'acres.

This publication was prepared under the direction of:

- Dave Burroughs, Head, Crop Reporting Unit
- Dave Roeske, Economist, Crop Reporting Unit

### Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period.
- .. not available for a specific reference period.
- ... not applicable.
- p preliminary .
- r revised .
- X suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act.
- E use with caution.
- F too unreliable to be published.

### Note of appreciation

---

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

---

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2005. All rights reserved. Use of this product is limited to the licensee and its employees. The product cannot be reproduced and transmitted to any person or organization outside of the licensee's organization.

Reasonable rights of use of the content of this product are granted solely for personal, corporate or public policy research, or educational purposes. This permission includes the use of the content in analyses and the reporting of results and conclusions, including the citation of limited amounts of supporting data extracted from the data product in these documents. These materials are solely for non-commercial purposes. In such cases, the source of the data must be acknowledged as follows: Source (or "Adapted from," if appropriate): Statistics Canada, name of product, catalogue, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, users shall seek prior written permission of Licensing Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Dave Burroughs, chef, Sous-section des rapports sur les grandes cultures
- Dave Roeske, économiste, Sous-section des rapports sur les grandes cultures

### Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence.
- .. indisponibles pour une période de référence précise.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- p préliminaire
- r rectifié.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.
- E à utiliser avec prudence.
- F trop peu fiable pour être publié.

### Note de reconnaissance

---

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

---

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2005. Tous droits réservés. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence. Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro de l'issue, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A0T6.

## 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. 2, deals with seeding intentions for the 2005-2006 crop year (August 1, 2005 to July 31, 2006).

## Concepts and definitions

### Seeding intentions and actual seeded areas

This report contains producers' seeding intentions for field crops in the coming crop year, 2004-2005. Since these seeding intentions reflect producers' plans in March, they may differ from what will actually be seeded later in the year. Changes in market outlook, expected prices and spring weather conditions, as well as the published seeding intentions themselves, may alter prospective cropping patterns. Estimates of actual seeded areas are released in June each year.

## Crop categories

Definitions of the crop categories referenced in various Crop Reporting Series publications 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.

## 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° 2, traitent des intentions d'ensemencement pour l'année récolte 2005-2006 (1er août 2005 au 31 juillet 2006).

## Concepts et définitions

### Intentions d'ensemencement et superficies réellement ensemencées

Ce rapport contient les superficies des principales grandes cultures que les producteurs projettent d'ensemencer pour l'année récolte 2004-2005. Ces estimations représentent les plans d'ensemencement des exploitants au mois de mars, elles pourront être différentes des superficies qui seront réellement ensemencées plus tard dans l'année. Les changements dans les perspectives de marché, les prix espérés et les conditions météorologiques printanières, aussi bien que ces estimations d'ensemencement elles-mêmes pourraient contribuer à la modification des projets d'ensemencement. Les estimations des superficies réellement ensemencées sont diffusées en juin de chaque année.

## Catégories de cultures

Les catégories de cultures retrouvées dans les différents rapports de la série 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, alpeste des Canaries et graines de tournesol.

## **Methodology and data quality**

## **Méthodologie et qualité des données**

### **Survey frame and sample selection**

### **Base de sondage et échantillonnage**

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 probability samples are selected. The data collected from one of these samples form the basis of the seeding intentions estimates.

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 des échantillons probabilistes sont sélectionnés. Les données recueillies à partir d'un de ces échantillons forment la base des estimations sur les intentions d'ensemencement.

The survey frame represents all agricultural operations enumerated in the Census of Agriculture with the exception of institutional farms, farms on Indian reserves and farms from the Northwest Territories, Yukon and Atlantic region.

La base de sondage représente toutes les exploitations agricoles 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 seeding intentions 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 12,000 farms is drawn from the list frame for the Seeding Intentions Survey.

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 intentions d'ensemencement, 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 12 000 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement.

### **Data collection**

### **Collecte des données**

Data collection for the March Seeding Intentions Survey was carried out from March 14 to March 31, 2004.

La collecte des données pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement en mars a eu lieu du 21 mars au 31 mars 2004.

All data collection for field crop surveys is undertaken using a Computer Assisted Telephone Interview (CATI) and Electronic data reporting (EDR) systems.

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

### **Edit and imputation**

### **Vérification et imputation**

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

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

### **Response rate**

By the end of the collection period, 80% of the questionnaires were fully completed. The refusal rate to the survey was approximately 6 to 7%. The remainder of the sample unaccounted for, can be explained by non-contact and non-response. 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 thus depends on the combined effect of these two types of errors.

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

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

### **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.

### **Revisions**

The seeding intentions estimates contained in this publication are not revised, since seeding intentions represent plans, not actual occurrences.

### **Taux de réponse**

À la fin de la collecte des données, 80 % des questionnaires étaient complètement remplis. Le taux de refus des enquêtes était approximativement de 6 à 7 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas de non-contact et de non-réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas de non-réponse partielle ou totale. Aucune imputation n'est effectuée pour les données manquantes.

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

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

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

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

### **Estimation**

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.

### **Révisions**

Les estimations des intentions d'ensemencement contenues dans cette publication ne sont pas révisées. En effet, ces estimations représentent des anticipations et non les superficies qui seront réellement ensemencées.

### Data quality

The seeding intentions estimates in this publication 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 Seeding Intentions Survey, cv's range from 5% to 10% for the major crops. Cv's for specialty crops and small areas of major crops are usually within 10% to 25%.

### Data confidentiality

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

---

### Standards of service to the public

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

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



### Qualité des données

Les intentions d'ensemencement de cette publication 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 des intentions d'ensemencement, les cv vont de 5 % à 10 % pour les cultures principales. Les cv pour les cultures spécialisées et les petites régions de cultures principales sont habituellement entre 10 % et 25 %.

### 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 March 31, 2005 intended areas of principal field crops and summerfallow, compared with 2004 seeded areas, Canada and Provinces**

**Tableau 1 Superficie projetées au 31 mars 2005 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2004, Canada et provinces**

Province and crop  Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2004	Intended Area Superficie projetée 2005	Area as a % of 2004 Superficie en % de 2004	Seeded Area Superficie ensemencée 2004	Intended Area Superficie projetée 2005
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>Canada</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	583.5	465.9	79.8	1,442.2	1,151.4
Spring wheat - Blé de printemps	7,527.0	7,366.6	97.9	18,600.6	18,203.6
Durum wheat - Blé dur	2,229.8	2,353.3	105.5	5,510.0	5,815.0
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>10,340.7</b>	<b>10,185.8</b>	<b>98.5</b>	<b>25,552.8</b>	<b>25,170.0</b>
Oats - Avoine	1,994.9	2,291.9	114.9	4,929.8	5,663.6
Barley - Orge	4,677.5	4,699.9	100.5	11,558.5	11,613.5
All rye <sup>3</sup> - Tout seigle <sup>3</sup>	189.6	170.4	89.9	468.5	421.2
Flaxseed <sup>4</sup> - Lin <sup>4</sup>	728.4	868.0	119.2	1,800.0	2,145.0
Canola	5,319.4	4,886.3	91.9	13,144.6	12,074.5
Corn for grain - Maïs-grain	1,184.8	1,140.2	96.2	2,927.8	2,817.5
Soybeans - Soya	1,229.1	1,224.9	99.7	3,037.2	3,026.9
Dry peas - Pois secs	1,388.0	1,361.7	98.1	3,430.0	3,365.0
Summerfallow - Jachère	3,609.0	3,909.0	108.3	8,920.0	9,660.0
<b>Maritimes</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	6.6	5.6	84.8	16.5	14.0
Spring wheat - Blé de printemps	14.9	14.1	94.6	37.0	35.0
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>21.5</b>	<b>19.7</b>	<b>91.6</b>	<b>53.5</b>	<b>49.0</b>
Oats - Avoine	15.3	16.7	109.2	38.0	41.5
Barley - Orge	57.4	57.4	100.0	142.0	142.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.3	6.5	103.2	15.5	16.0
Corn for grain - Maïs-grain	4.0	4.9	122.5	10.0	12.0
Soybeans - Soya	3.2	4.0	125.0	8.0	10.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	5.2	5.6	107.7	13.0	14.0
<b>Quebec - Québec</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	2.3	3.0 <sup>E</sup>	130.4	5.7	7.4 <sup>E</sup>
Spring wheat - Blé de printemps	48.0	50.0	104.2	118.6	123.6
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>50.3</b>	<b>53.0</b>	<b>105.4</b>	<b>124.3</b>	<b>131.0</b>
Oats - Avoine	110.0	100.0	90.9	271.8	247.1
Barley - Orge	120.0	120.0	100.0	296.5	296.5
Fall rye <sup>1</sup> - Seigle d'automne <sup>1</sup>	1.4	0.5 <sup>E</sup>	35.7	3.5	1.2 <sup>E</sup>
Mixed grains - Céréales mélangées	26.0	30.0	115.4	64.2	74.1
Canola	14.0	18.0	128.6	34.6	44.5
Corn for grain - Maïs-grain	420.0	415.0	98.8	1,037.8	1,025.5
Soybeans - Soya	200.0	195.0	97.5	494.2	481.9
Total beans - Total des haricots	8.0	9.4	117.5	19.8	23.2
Fodder Corn - Maïs fourrager	47.5	48.0	101.1	117.4	118.6
<b>Ontario</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	303.5	291.4	96.0	750.0	720.0
Spring wheat - Blé de printemps	48.6	60.7	124.9	120.0	150.0
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>352.1</b>	<b>352.1</b>	<b>100.0</b>	<b>870.0</b>	<b>870.0</b>
Oats - Avoine	42.5	42.5	100.0	105.0	105.0
Barley - Orge	103.2	111.3	107.8	255.0	275.0
Fall rye <sup>1</sup> - Seigle d'automne <sup>1</sup>	26.3	26.3	100.0	65.0	65.0
Mixed grains - Céréales mélangées	62.7	66.8	106.5	155.0	165.0

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

**Table 1 March 31, 2005 intended areas of principal field crops and summerfallow, compared with 2004 seeded areas, Canada and Provinces (continued)**

**Tableau 1 Superficie projetées au 31 mars 2005 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2004, Canada et provinces (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2004 '000 hectares	Intended Area Superficie projetée 2005	Area as a % of 2004 Superficie en % de 2004	Seeded Area Superficie ensemencée 2004 '000 acres	Intended Area Superficie projetée 2005
<b>Ontario (continued - suite)</b>					
Canola	22.3	24.3 <sup>E</sup>	109.0	55.0	60.0 <sup>E</sup>
Corn for grain - Maïs-grain	688.0	647.5	94.1	1,700.0	1,600.0
Soybeans - Soya	940.9	940.9	100.0	2,325.0	2,325.0
Coloured beans - Haricots de couleur	26.3	36.4	138.4	65.0	90.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	24.3	30.4	125.1	60.0	75.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	121.4	121.4	100.0	300.0	300.0
<b>Manitoba</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	137.6	38.4	27.9	340.0	95.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,185.6	1,264.6	106.7	2,930.0	3,125.0
Durum wheat - Blé dur	4.0	6.1 <sup>E</sup>	152.5	10.0	15.0 <sup>E</sup>
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>1,327.3</b>	<b>1,309.1</b>	<b>98.6</b>	<b>3,280.0</b>	<b>3,235.0</b>
Oats - Avoine	344.0	404.7	117.6	850.0	1,000.0
Barley - Orge	433.0	404.7	93.5	1,070.0	1,000.0
Fall rye <sup>1</sup> - Seigle d'automne <sup>1</sup>	28.3	20.2	71.4	70.0	50.0
Flaxseed <sup>4</sup> - Lin <sup>4</sup>	141.6	202.3	142.9	350.0	500.0
Canola	1,147.3	1,052.2	91.7	2,835.0	2,600.0
Corn for grain - Maïs-grain	68.8	72.8	105.8	170.0	180.0
Soybeans - Soya	85.0	85.0	100.0	210.0	210.0
Total beans - Total des haricots	81.0	91.1	112.5	200.0	225.0
Dry peas - Pois secs	60.6	54.6	90.1	150.0	135.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	68.8	97.1	141.1	170.0	240.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	36.4	20.2	55.5	90.0	50.0
Summerfallow - Jachère	214.0	162.0	75.7	530.0	400.0
<b>Saskatchewan</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	68.8	74.9	108.9	170.0	185.0
Spring wheat - Blé de printemps	3,998.2	3,723.1	93.1	9,880.0	9,200.0
Durum wheat - Blé dur	1,861.6	1,942.5	104.3	4,600.0	4,800.0
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>5,928.7</b>	<b>5,740.5</b>	<b>96.8</b>	<b>14,650.0</b>	<b>14,185.0</b>
Oats - Avoine	849.8	1,072.4	126.2	2,100.0	2,650.0
Barley - Orge	1,942.5	2,043.7	105.2	4,800.0	5,050.0
All rye <sup>3</sup> - Tout seigle <sup>3</sup>	76.9	78.9	102.6	190.0	195.0
Flaxseed <sup>4</sup> - Lin <sup>4</sup>	566.6	631.3	111.4	1,400.0	1,560.0
Canola	2,488.8	2,266.2	91.1	6,150.0	5,600.0
Dry peas - Pois secs	1,042.1	1,072.4	102.9	2,575.0	2,650.0
Lentils - Lentilles	768.9	801.3	104.2	1,900.0	1,980.0
Mustard seed - Graines de moutarde	259.0	190.2	73.4	640.0	470.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	339.9	170.0	50.0	840.0	420.0
Summerfallow - Jachère	2,509.0	2,711.0	108.1	6,200.0	6,700.0

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

**Table 1 March 31, 2005 intended areas of principal field crops and summerfallow, compared with 2004 seeded areas, Canada and Provinces (concluded)**

**Tableau 1 Superficie projetées au 31 mars 2005 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2004, Canada et provinces (fin)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2004	Intended Area Superficie projetée 2005	Area as a % of 2004 Superficie en % de 2004	Seeded Area Superficie ensemencée 2004	Intended Area Superficie projetée 2005
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>Alberta</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	64.7	52.6	81.3	160.0	130.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,209.5	2,231.8	101.0	5,460.0	5,515.0
Durum wheat - Blé dur	364.2	404.7	111.1	900.0	1,000.0
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>2,638.5</b>	<b>2,689.1</b>	<b>101.9</b>	<b>6,520.0</b>	<b>6,645.0</b>
Oats - Avoine	586.8	607.0	103.4	1,450.0	1,500.0
Barley - Orge	1,983.0	1,922.3	96.9	4,900.0	4,750.0
All rye <sup>3</sup> - Tout seigle <sup>3</sup>	56.7	44.5	78.5	140.0	110.0
Flaxseed <sup>4</sup> - Lin <sup>4</sup>	20.2	34.4	170.3	50.0	85.0
Canola	1,618.7	1,497.3	92.5	4,000.0	3,700.0
Mixed grains - Céréales mélangées	93.1	101.2	108.7	230.0	250.0
Dry peas - Pois secs	283.3	234.7	82.8	700.0	580.0
Triticale	40.5	28.3	69.9	100.0	70.0
Summerfallow - Jachère	870.0	1,012.0	116.3	2,150.0	2,500.0
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	22.2	22.2 <sup>E</sup>	100.0	55.0	55.0 <sup>E</sup>
Oats - Avoine	46.5	48.6	104.5	115.0	120.0
Barley - Orge	38.4	40.5	105.5	95.0	100.0
Canola	28.3	28.3 <sup>E</sup>	100.0	70.0	70.0 <sup>E</sup>
Summerfallow - Jachère	16.0	24.0	150.0	40.0	60.0
<b>Western Canada - Ouest du Canada</b>					
Winter wheat <sup>1</sup> - Blé d'hiver <sup>1</sup>	271.1	165.9	61.2	670.0	410.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,415.5	7,241.8	97.7	18,325.0	17,895.0
Durum wheat - Blé dur	2,229.8	2,353.3	105.5	5,510.0	5,815.0
<b>All wheat<sup>2</sup> - Tout blé<sup>2</sup></b>	<b>9,916.8</b>	<b>9,761.0</b>	<b>98.4</b>	<b>24,505.0</b>	<b>24,120.0</b>
Oats - Avoine	1,827.1	2,132.7	116.7	4,515.0	5,270.0
Barley - Orge	4,396.9	4,411.2	100.3	10,865.0	10,900.0
All rye <sup>3</sup> - Tout seigle <sup>3</sup>	161.9	143.6	88.7	400.0	355.0
Flaxseed <sup>4</sup> - Lin <sup>4</sup>	728.4	868.0	119.2	1,800.0	2,145.0
Canola	5,283.1	4,844.0	91.7	13,055.0	11,970.0
Summerfallow - Jachère	3,609.0	3,909.0	108.3	8,920.0	9,660.0

1. The area remaining after winterkill. - La superficie restante après l'hiver.

2. The all wheat total is the sum of winter wheat after winterkill, plus spring wheat and durum wheat. - La superficie ensemencée totale du blé est la somme du blé d'hiver restant après l'hiver, du blé de printemps et du blé dur.

3. The all rye total is the sum of fall rye after winterkill, plus spring rye. - La superficie ensemencée totale du seigle est la somme du seigle d'automne restant après l'hiver et du seigle de printemps.

4. Excludes solin. - Exclut le solin.



# ORDER FORM

Statistics Canada

<b>TO ORDER:</b> <b>MAIL</b> Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada  <b>E-MAIL</b> order@statcan.ca  Company: Department: Attention: _____ Title: Address: City: _____ Province: Postal Code: Phone: ( ) _____ Fax: ( ) _____ E-mail Address:	<b>METHOD OF PAYMENT:</b> (Check only one) <input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card  Card Number  Expiry Date  Cardholder (please print)  Signature <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ (payable to the Receiver General for Canada) <input type="checkbox"/> Purchase Order Number _____ (please enclose)  Authorized Signature
--	---

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

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	<b>Order at: www.statcan.ca</b>		
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$12 / \$120	<b>Order at: www.statcan.ca</b>		
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the		\$200			
22C0001XFB	major grains (paper, fax)		\$280			
22F0005XDB	Crops Small Area Data 2003 (annual) <b>Format (check only one)</b> <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 <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>SUBTOTAL</b>  <b>GST (7%)</b>  <b>Applicable PST</b>  <b>Applicable HST (N.S., N.B., N.L.)</b>  <b>GRAND TOTAL</b>
---	---

PF097175



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

<b>POUR COMMANDER:</b>			<b>MODALITÉ DE PAIEMENT:</b>		
<b>COURRIER</b>			(Cochez une seule case)		
Statistique Canada			<input type="checkbox"/> Veuillez débiter mon compte: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard		
Division de la diffusion			N° de carte		
Gestion de la circulation			Date d'expiration		
120 avenue Parkdale			Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)		
Ottawa (Ontario)			Signature		
K1A 0T6 Canada			<input type="checkbox"/> Paiement inclus \$ _____		
<b>COURRIEL</b>			(à l'ordre du Receveur général du Canada)		
order@statcan.ca			<input type="checkbox"/> N° du bon _____		
Compagnie:			de commande _____		
Service:			(veuillez joindre le bon)		
À l'attention de:			Signature de la personne autorisée		
Fonction:					
Adresse:					
Ville:					
Province:					
Code postal:					
Téléphone: ( )			Télécopieur: ( )		
Courriel:					

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

Numéro au catalogue	Titre	Edition(s) demandée(s) ou inscrire "A" pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		17 \$ / 95 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		12 \$ / 71 \$	Commander à: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22-002-XFB	Service de télécopie pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet, mensuel)		12 \$ / 120 \$	Commander à: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales		\$200			
22C0001XFB	(papier, télécopie)		\$280			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 2003 (annuel)		225 \$			
<b>Format (cochez une seule case)</b> <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	<b>TOTAL</b>  <b>TPS (7%)</b>  <b>TVP en vigueur</b>  <b>TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.-L.)</b>  <b>TOTAL GÉNÉRAL</b>
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 _____.	
<b>**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 <input type="checkbox"/> des promotions ou <input type="checkbox"/> 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.</b>	
<b>PF097175</b>	



Statistique Canada / Statistics Canada

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

