

22-002
no. 2
2004
c. 2

**Field crop
reporting series
No. 2**

Available also on the StatCan INTERNET

and its INTRANET mirror site.

Déjà disponible sur le site INTERNET et

INTRANET (répétiteur) de StatCan

All prices exclude sales tax

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

For release April 23, 2004

**MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD
CROPS AREAS, CANADA,
2004**

HIGHLIGHTS

Western Canadian farmers reported that they intend to rotate out of wheat and coarse grains and into oilseeds. Field pea area could be a record this year. In Ontario and Quebec, farmers indicated there could be an increase in grain corn and soybeans, with a record area of soybeans to be planted.

Canola acreage continues climb

Prairie canola producers reported that they intend to increase acreage to 12.6 million acres, an increase of 9% or 1.1 million acres from 2003. The five-year average is 11.2 million acres.

Factors contributing to the decision to seed canola include prices, cost of production and rotational concerns. Moisture conditions at seeding could still have a major impact on the area actually planted to crops such as canola.

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

April 2004

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



Les prix n'incluent pas les taxes de vente

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

Pour diffusion le 23 avril 2004

**SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES
PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA,
2004**

FAITS SAILLANTS

Les agriculteurs de l'Ouest canadien ont dit avoir l'intention de remplacer le blé et les céréales secondaires par les graines oléagineuses. Les pois de grande culture pourraient établir un record de superficie cette année. En Ontario et au Québec, les agriculteurs ont indiqué qu'il pourrait y avoir une augmentation des superficies de maïs-grain et un record d'ensemencement en soya.

La superficie de canola continue de croître

Les producteurs de canola des Prairies ont fait état de leur intention de porter leur superficie à 12,6 millions d'acres, soit 9 % ou 1,1 million d'acres de plus qu'en 2003. La moyenne quinquennale est de 11,2 millions d'acres.

Les facteurs contribuant à la décision de semer du canola sont notamment les prix, le coût de production et les questions de rotation. Les conditions d'humidité à l'ensemencement pourraient encore avoir d'importantes conséquences sur la superficie effectivement ensemencée en cultures comme le canola.

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

avril 2004



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

Spring wheat off slightly in the west

Farmers in Western Canada reported a small decline in intended spring wheat plantings. Declines were reported in Manitoba and Saskatchewan, while Alberta farmers reported a small increase. The area planted to spring wheat in the west dropped 2% to 17.9 million acres. By comparison, the five year planted average is 19.5 million acres.

Durum area declines slightly

Western farmers intend to plant 6.0 million acres of durum this year, a decrease of 2% or 110,000 acres. Planted area will remain above the five-year average of 5.7 million acres. Trade forecasts for limited demand and reported stock increases have been pressuring prices down making durum less attractive.

Durum area has fluctuated significantly over the past ten years, a function of expected price and planting conditions. Planted area has ranged from 3.6 million in 1993 to 7.3 million in 1998.

Barley area edges down

The area seeded to barley in Western Canada could fall 6%, but remain within recent estimates. At 11.0 million acres, this year's seeded area should remain in the range of the last five years of 10.1 million acres to 11.8 million acres.

All Western Provinces reported declines with the exception of Manitoba where an increase of 50,000 acres was reported. The decline may be attributed in part to an overall trend from grain crops into oilseeds.

Pea area inches forward to a new record

Western farmers reported a potential increase in area of 135,000 acres over 2003 to reach a record 3.4 million acres. The previous record set in 2001 was 3.3 million acres. The largest provincial increase this year was reported in Saskatchewan with a gain of 110,000 acres to a total of 2.6 million acres. Industry analysts are forecasting good returns for peas this year in comparison to many other crops.

Légère baisse de la superficie de blé de printemps dans l'Ouest

Les agriculteurs de l'Ouest canadien ont fait état d'une légère baisse des intentions d'ensemencement en blé de printemps. On a signalé des diminutions au Manitoba et en Saskatchewan, et une faible augmentation en Alberta. La superficie ensemencée en blé de printemps dans l'Ouest a diminué de 2 %, et n'est plus que de 17,9 millions d'acres. Par comparaison, la moyenne quinquennale est de 19,5 millions d'acres.

Léger recul de la superficie de blé dur

Les agriculteurs de l'Ouest ont l'intention d'ensemencer 6,0 millions d'acres de blé dur cette année, soit une baisse de 2 % ou 110 000 acres. La superficie ensemencée demeurera supérieure à la moyenne quinquennale de 5,7 millions d'acres. La demande limitée et les augmentations de stocks qu'annoncent les prévisions commerciales ont eu tendance à infléchir les prix, ce qui fait perdre de son attrait au blé dur.

La superficie de blé dur a beaucoup fluctué depuis dix ans, sous l'effet des prix et des conditions d'ensemencement prévus. La superficie ensemencée a varié entre 3,6 millions d'acres en 1993 et 7,3 millions d'acres en 1998.

La superficie d'orge recule un peu

La superficie ensemencée en orge dans l'Ouest canadien pourrait diminuer de 6 %, tout en demeurant conforme aux estimations récentes. À 11,0 millions d'acres, la superficie ensemencée de cette année devrait demeurer dans la fourchette de 10,1 millions d'acres à 11,8 millions d'acres des cinq dernières années.

Toutes les provinces de l'Ouest ont annoncé des diminutions, sauf le Manitoba, où l'on s'attend à une augmentation de 50 000 acres. La diminution peut être attribuée en partie à une tendance globale à remplacer les cultures céréaliers par les graines oléagineuses.

La superficie de pois avance lentement vers un nouveau record

Les agriculteurs de l'Ouest gardent ouverte la possibilité d'accroître leur superficie de 135 000 acres par rapport à 2003 pour la porter à un record de 3,4 millions d'acres. Le record précédent, qui date de 2001, était de 3,3 millions d'acres. La plus forte hausse provinciale cette année a été signalée en Saskatchewan : un gain de 110 000 acres qui portera le total à 2,6 millions d'acres. Les analystes de l'industrie prévoient de bons rendements pour les pois cette année au regard de nombreuses autres cultures.

Ontario and Quebec farmers set to plant record soybean crop

In reaction to strong commodity prices, eastern soybean producers reported that they intend to seed 2.7 million acres of soybeans, an area slightly eclipsing the previous record of 2.6 million acres set in 2000.

Corn seeded area in the east should remain strong at 3.0 million acres, just narrowly missing the record of 3.1 million acres set in 2001. This represents an increase of 4% from 2003. Continued use in the hog industry as a feed ration, and demand for the distillation of fuel ethanol were seen as reasons for the increase.

Les agriculteurs de l'Ontario et du Québec s'apprêtent à faire un ensemencement record de soya

Motivés par la vigueur des prix des produits de base, les producteurs de soya de l'Est ont annoncé leur intention d'ensemencer 2,7 millions d'acres de soya, ce qui éclipse de peu le précédent record de 2,6 millions d'acres, établi en 2000.

La superficie ensemencée de maïs dans l'Est devrait demeurer forte, à 3,0 millions d'acres, juste en deçà du record de 3,1 millions d'acres de 2001. Cela représente une hausse de 4 % par rapport à 2003. L'utilisation continue dans l'industrie porcine pour l'alimentation des animaux, et la demande pour la distillation d'éthanol carburant ont été données comme explication de l'augmentation.

This publication was prepared under the direction of:

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

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

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.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. 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, 2004. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

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

OBJECTIVES OF THE SURVEY

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

The survey data published in this report No. 2, deals with seeding intentions for the 2004-2005 crop year (August 1, 2004 to July 31, 2005).

CONCEPTS AND DEFINITIONS

SEEDING INTENTIONS AND ACTUAL SEDED 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 2004-2005 (1er août 2004 au 31 juillet 2005).

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.

Grâmes oléagineuses: canola, lin et soya.

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

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

SURVEY FRAME AND SAMPLE SELECTION

Every five years, the Census of Agriculture collects information on agricultural operations across Canada, including institutional farms, community pastures, Indian reserves, etc. The Census of Agriculture provides a list of farms and their crop areas from which probability samples are selected. The data collected from one of these samples form the basis of the seeding intentions estimates.

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 Newfoundland and Labrador.

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 11,850 farms is drawn from the list frame for the Seeding Intentions Survey.

DATA COLLECTION

Data collection for the March Seeding Intentions Survey was carried out from March 24 to March 31, 2004.

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.

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

BASE DE SONDAGE ET ÉCHANTILLONNAGE

Chaque cinq ans le Recensement de l'agriculture recueille l'information sur les exploitations agricoles à travers le Canada, incluant les fermes institutionnelles, les pâturages communautaires, les réserves indiennes, etc. Le Recensement de l'agriculture donne une liste des fermes et de leur superficie en culture à partir de laquelle 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.

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 Terre-Neuve-et-Labrador.

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 11 850 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement.

COLLECTE DES DONNÉES

La collecte des données pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement en mars a eu lieu du 24 mars au 31 mars 2004.

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.

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 (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 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 2004 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2003 Seeded Areas, Canada and Provinces

TABLEAU 1 Superficie projetées en mars 2004 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2003, Canada et provinces

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2003	Intended Area Superficie projetée 2004	Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded Area Superficie ensemencée 2003	Intended Area Superficie projetée 2004
	'000 hectares		%	'000 acres	
CANADA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	636.7	593.6	93.2	1,573.7	1,467.2
Spring wheat - Blé de printemps	7,511.7	7,373.5	98.2	18,562.0	18,220.5
Durum wheat - Blé dur	2,482.8	2,438.2	98.2	6,135.0	6,025.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	10,631.2	10,405.3	97.9	26,270.6	25,712.7
Oats - Avoine	2,272.0	2,043.0	89.9	5,614.3	5,048.8
Barley - Orge	5,046.1	4,732.2	93.8	12,469.4	11,693.9
All rye (3) - Tout seigle (3)	171.5	189.2	110.3	424.0	467.5
Flaxseed (4) - Lin (4)	744.6	779.0	104.6	1,840.0	1,925.0
Canola	4,735.7	5,163.6	109.0	11,702.2	12,759.6
Corn for grain(5) - Maïs-grain(5)	1,264.6	1,312.8	103.8	3,125.3	3,244.0
Soybeans - Soya	1,050.8	1,222.2	116.3	2,596.7	3,020.4
Dry peas - Pois secs	1,303.0	1,357.6	104.2	3,220.0	3,355.0
Summerfallow - Jachère	3,607.0	3,519.0	97.6	8,915.0	8,695.0
MARITIMES					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	7.2	8.4	116.7	18.0	21.0
Spring wheat - Blé de printemps	13.4	15.4	114.9	33.0	38.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	20.6	23.8	115.5	51.0	59.0
Oats - Avoine	15.1	14.9	98.7	37.5	37.0
Barley - Orge	58.0	56.6	97.6	143.5	140.0
Mixed grains - Céréales mélangées	7.3	6.9	94.5	18.0	17.0
Corn for grain - Maïs-grain	3.2	2.8	87.5	8.0	7.0
Soybeans - Soya	2.4	3.2	133.3	6.0	8.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	4.8	5.2	108.3	12.0	13.0
QUEBEC - QUÉBEC					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.3	2.5	108.7	5.7	6.2
Spring wheat - Blé de printemps	53.0	43.5	82.1	131.0	107.5
All wheat (2) - Tout blé (2)	55.3	46.0	83.2	136.6	113.7
Oats - Avoine	110.0	110.0	100.0	271.8	271.8
Barley - Orge	140.0	125.0	89.3	345.9	308.9
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.0	62.5	4.0	2.5
Mixed grains - Céréales mélangées	25.0	28.0	112.0	61.8	69.2
Canola	11.0	14.0	127.3	27.2	34.6
Corn for grain - Maïs-grain	440.0	450.0	102.3	1,087.3	1,112.0
Soybeans - Soya	150.0	175.0	116.7	370.7	432.4
Fodder Corn - Maïs fourrager	43.0	43.0	100.0	106.3	106.3
ONTARIO					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	400.6	307.6	76.8	990.0	760.0
Spring wheat - Blé de printemps	46.5	52.6	113.1	115.0	130.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	447.1	360.2	80.6	1,105.0	890.0
Oats - Avoine	48.6	46.5	95.7	120.0	115.0
Barley - Orge	107.2	115.3	107.6	265.0	285.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	26.3	24.3	92.4	65.0	60.0
Mixed grains - Céréales mélangées	76.9	66.8	86.9	190.0	165.0

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

TABLE 1 March 2004 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2003 Seeded Areas, Canada and Provinces (continued)**TABLEAU 1 Superficie projetée en mars 2004 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2003, Canada et provinces (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2003	Intended Area Superficie projetée 2004	Area as a % of 2003 Superficie en % de 2003	Seeded Area Superficie ensemencée 2003	Intended Area Superficie projetée 2004
	'000 hectares	%	'000 acres		
ONTARIO (continued - suite)					
Canola	20.2	22.3	110.4	50.0	55.0
Corn for grain - Maïs-grain	728.4	768.9	105.6	1,800.0	1,900.0
Soybeans - Soya	809.4	910.5	112.5	2,000.0	2,250.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	131.5	111.3	84.6	325.0	275.0
MANITOBA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	121.4	133.5	110.0	300.0	330.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,272.7	1,169.6	91.9	3,145.0	2,890.0
Durum wheat - Blé dur	14.2	10.1	71.1	35.0	25.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	1,408.3	1,313.2	93.2	3,480.0	3,245.0
Oats - Avoine	416.8	388.5	93.2	1,030.0	960.0
Barley - Orge	445.2	465.4	104.5	1,100.0	1,150.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	20.2	26.3	130.2	50.0	65.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	157.8	153.8	97.5	390.0	380.0
Canola	1,011.7	1,052.2	104.0	2,500.0	2,600.0
Mixed grains - Céréales mélangées	8.1	10.1	124.7	20.0	25.0
Corn for grain - Maïs-grain	89.0	91.1	102.4	220.0	225.0
Soybeans - Soya	89.0	133.5	150.0	220.0	330.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	44.5	52.6	118.2	110.0	130.0
Coloured beans - Haricots de couleur	44.5	26.3	59.1	110.0	65.0
Dry peas - Pois secs	54.6	52.6	96.3	135.0	130.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	24.3	18.2	74.9	60.0	45.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	89.0	64.7	72.7	220.0	160.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	28.3	36.4	128.6	70.0	90.0
Summerfallow - Jachère	89.0	101.0	113.5	220.0	250.0
SASKATCHEWAN					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	60.7	80.9	133.3	150.0	200.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,018.5	3,925.4	97.7	9,930.0	9,700.0
Durum wheat - Blé dur	2,023.4	2,063.9	102.0	5,000.0	5,100.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	6,102.6	6,070.2	99.5	15,080.0	15,000.0
Oats - Avoine	951.0	829.6	87.2	2,350.0	2,050.0
Barley - Orge	2,063.9	1,902.0	92.2	5,100.0	4,700.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	82.9	89.0	107.4	205.0	220.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	566.6	607.0	107.1	1,400.0	1,500.0
Canola	2,306.7	2,428.1	105.3	5,700.0	6,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	20.2	50.6	250.5	50.0	125.0
Dry peas - Pois secs	987.5	1,031.9	104.5	2,440.0	2,550.0
Lentils - Lentilles	546.3	688.0	125.9	1,350.0	1,700.0
Mustard seed - Graines de moutarde	273.1	222.6	81.5	675.0	550.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	222.6	242.8	109.1	550.0	600.0
Triticale	36.4	36.4	100.0	90.0	90.0
Summerfallow - Jachère	2,610.0	2,550.0	97.7	6,450.0	6,300.0

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

TABLE 1 March 2004 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2003 Seeded Areas, Canada and Provinces (concluded)

TABLEAU 1 Superficie projetées en mars 2004 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2003, Canada et provinces (fin)

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2003	Intended Area Superficie projetée 2004	Area as a % of 2003 Superficie en % de 2004	Seeded Area Superficie ensemencée 2003	Intended Area Superficie projetée 2004
	'000 hectares		%	'000 acres	
	ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	44.5	60.7	136.4	110.0	150.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,087.4	2,144.8	102.7	5,158.0	5,300.0
Durum wheat - Blé dur	445.2	364.2	81.8	1,100.0	900.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	2,577.1	2,569.7	99.7	6,368.0	6,350.0
Oats - Avoine	688.0	607.0	88.2	1,700.0	1,500.0
Barley - Orge	2,185.3	2,023.4	92.6	5,400.0	5,000.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	40.5	48.6	120.0	100.0	120.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	20.2	18.2	90.1	50.0	45.0
Canola	1,355.7	1,618.7	119.4	3,350.0	4,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	101.2	100.0	250.0	250.0
Dry peas - Pois secs	256.9	271.1	105.5	635.0	670.0
Mustard seed - Graines de moutarde	56.6	56.6	100.2	140.0	140.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.1	14.2	117.4	30.0	35.0
Triticale	44.5	44.5	100.0	110.0	110.0
Summerfallow - Jachère	890.0	850.0	95.5	2,200.0	2,100.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE					
Spring wheat - Blé de printemps	20.2	22.2	109.9	50.0	55.0
Oats - Avoine	42.5	46.5	109.4	105.0	115.0
Barley - Orge	46.5	44.5	95.7	115.0	110.0
Canola	30.4	28.3	93.1	75.0	70.0
Dry peas - Pois secs	4.0	2.0	50.0	10.0	5.0
Summerfallow - Jachère	18.0	18.0	100.0	45.0	45.0
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	226.6	275.1	121.4	560.0	680.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,398.8	7,262.0	98.2	18,283.0	17,945.0
Durum wheat - Blé dur	2,482.8	2,438.2	98.2	6,135.0	6,025.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	10,108.2	9,975.3	98.7	24,978.0	24,650.0
Oats - Avoine	2,098.3	1,871.6	89.2	5,185.0	4,625.0
Barley - Orge	4,740.9	4,435.3	93.6	11,715.0	10,960.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	143.6	163.9	114.1	355.0	405.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	744.6	779.0	104.6	1,840.0	1,925.0
Canola	4,704.5	5,127.3	109.0	11,625.0	12,670.0
Summerfallow - Jachère	3,607.0	3,519.0	97.6	8,915.0	8,695.0

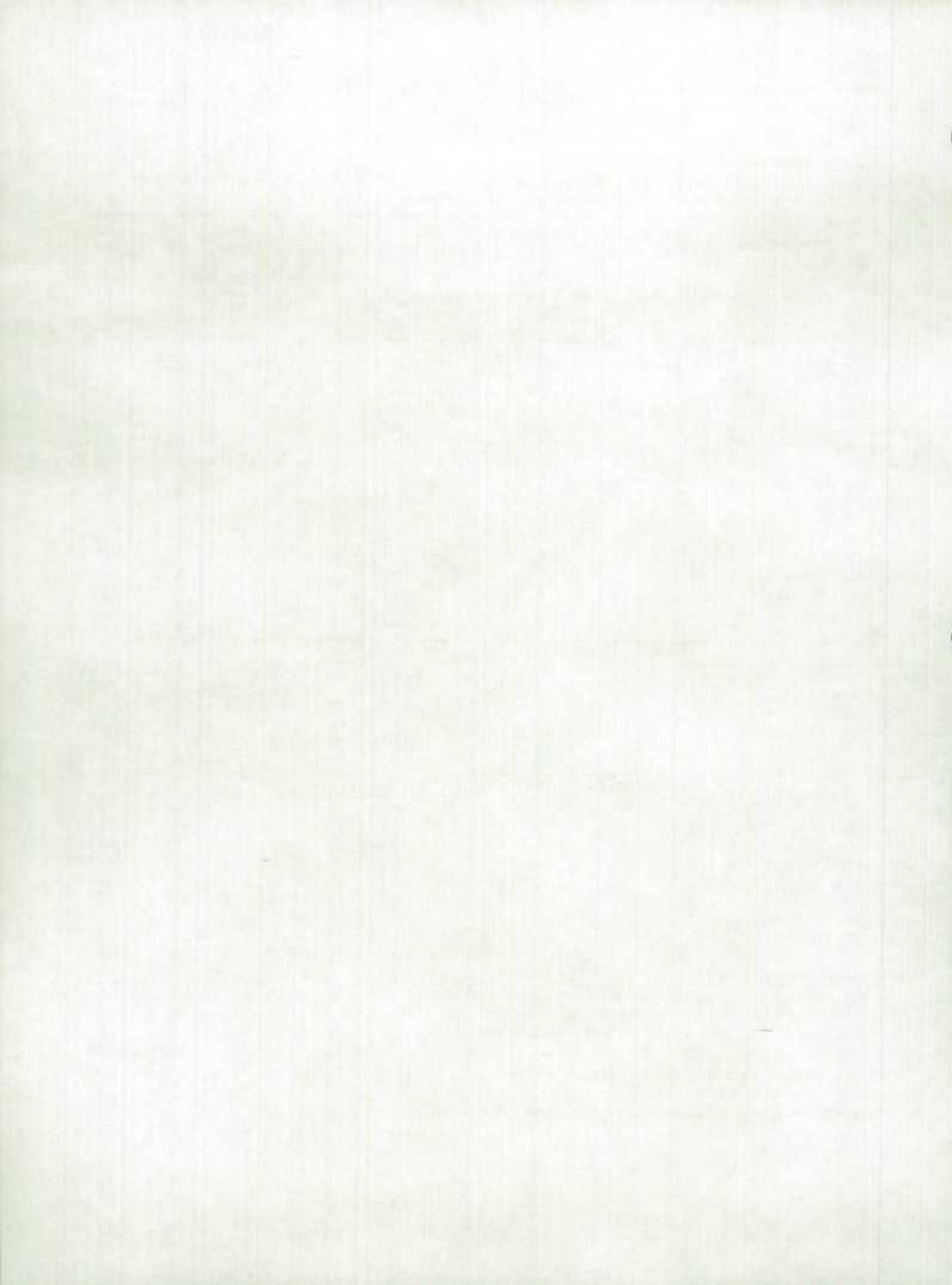
(1) The area remaining after winterkill. - La superficie restante après l'hiver.

(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.

(5) Excludes Alberta 2004 area. - Exclut la superficie de 2004 de l'Alberta.





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:

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

E-MAIL
order@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**

PHONE
1 800 267-6677
(613) 951-7277

FAX
1 877 287-4369
(613) 951-1584

I 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my: VISA Master Card

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

Payment enclosed \$

(payable to the Receiver General for Canada)

Purchase

Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or Indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
22-002-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$17 / \$95			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$12 / \$71			
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$12 / \$120			
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains (paper, fax)		\$200			
22C0001XFB			\$280			
22F0005XDB	Crops Small Area Data 2003 (annual) Format (check only one) <input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Hardcopy		\$225			

*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4.

Monthly frequency = 12. Seasonal frequency = 8.

Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).

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

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

IS Reference Code _____

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

SUBTOTAL

GST (7%)

Applicable PST

Applicable HST
(N.S., N.B., N.L.)

GRAND TOTAL

PF097175



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

STATISTICS CANADA
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA

1010382827

CaroDS

POUR COMMANDER:**COURRIER**

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

TÉLÉPHONE

1 800 267-6677
(613) 951-7277

TÉLÉCOPIEUR

1 877 287-4369
(613) 951-1584

COURRIEL

order@statcan.ca

Compagnie:

Service:

A l'attention de:

Fonction:

Adresse:

Ville:

Code postal:

Téléphone: ()

Province:

Courriel:

1 800 363-7629

Appareil de télécommunication
pour les malentendants**MODALITÉ DE PAIEMENT:**

(Cochez une seule case)

 Veuillez débiter mon compte: VISA Master Card

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

 Paiement inclus \$

(à l'ordre du Receveur général du Canada)

 N° du bon

de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

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

Numéro au catalogue	Titre	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: www.statcan.ca		
22-002-XFB	Service de télécopie pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet mensuel)		12 \$ / 120 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales		\$200			
22C0001XFB	(parier, télécopie)		\$280			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 2003 (annuel)		225 \$			
	Format (cochez une seule case)					
	<input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Copie imprimée					

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

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

Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur. Statistique Canada utilise la \$\$. 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 produit(s) et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour les promotions ou les études de marché cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste téléphonez-nous au 1 800 267-6677 ou envoyez un courriel à ordre@statcan.ca.

TOTAL

TPS (7%)

TVP en vigueur

TVH en vigueur
(N.-É., N.-B., T.-N.-L.)

TOTAL GÉNÉRAL

PF097175



Statistique Canada Statistics Canada

www.statcan.ca

Canada