

22-002
no. 2
2003
c. 2

**FIELD CROP
REPORTING SERIES
NO. 2**

**SÉRIE DE RAPPORTS
SUR LES GRANDES CULTURES
N° 2**

ANALYSE
EN LIGNE
DISPONIBLE SUR LE SITE INTERNET DE STATISTIQUE CANADA

AVRIL 2003

BIBLIOTHÈQUE

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 April 24, 2003

**MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD
CROPS AREAS, CANADA,
2003**

HIGHLIGHTS

After two years of difficult crop growing conditions, Canadian grain growers appear to be returning to proven planting formulas as times remain uncertain in the agricultural grains sector.

Data from the March Intentions Survey of 12,200 farmers, conducted during the last week of the month, showed growers expect to plant less oats, barley and lentils in 2003, and move back into wheat, canola and flaxseed.

The largest increase anticipated in any crop is a 13.8% gain in canola acreage. Farmers are anticipated to plant more than 10.9 million acres of canola nationally, up from the 9.6 million acres planted in June 2002. In Saskatchewan alone, the canola acreage is expected to jump 19.5% or 850,000 acres to 5.2 million.

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 24 avril 2003

**SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES
PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA,
2003**

FAITS SAILLANTS

Après deux années de conditions de croissance difficiles, les producteurs canadiens de céréales et d'oléagineux semblent revenir à des formules d'ensemencement qui ont fait leurs preuves, car les temps demeurent incertains dans le secteur céréalier.

Selon les données de l'enquête sur les intentions d'ensemencement menée auprès de 12 200 agriculteurs dans la dernière semaine de mars, les producteurs prévoient semer moins d'avoine, d'orge et de lentilles en 2003, pour revenir au blé, au canola et au lin.

L'augmentation la plus prononcée prévue pour l'ensemble des cultures est une hausse de 13,8 % des superficies de canola. On prévoit que les agriculteurs ensemenceront plus de 10,9 millions d'acres de canola à l'échelle nationale, comparativement aux 9,6 millions d'acres qu'ils ont ensemencées en juin 2002. En Saskatchewan seulement, les superficies de canola devraient faire un bond de 19,5 %, ou 850 000 acres, et atteindre 5,2 millions d'acres.

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

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

April 2003

avril 2003

Total wheat acreage is expected to increase a marginal 0.4% to 26.4 million. However, most of the increase is in winter wheat. Acreages are expected to decline for spring wheat, the major cash crop on the Prairies, and durum wheat, which is used to make pasta.

The commodity markets were not making the farmers' planting choices easy. As the survey was being conducted, prices for most grains and oilseeds were depressed, and were expected to stay that way well into the new crop year. Potential competition from other grain-producing nations was also creating an uncertain market.

In addition, farmers in Alberta and Saskatchewan were grappling with fears of a third year of drought conditions. Concerns were also being expressed over the availability and quality of seed for planting, rising input costs for fuel and fertilizer and a threat to crops from insects, reported to be high this year in some parts of the country.

These results reflect conditions as of March 31, 2003. Since then, indications are that the soil moisture content on the Prairies has improved substantially following a snowfall that blanketed most of the western growing region.

Canola: Saskatchewan growers behind the expected gains

The acreage planted in canola is expected to increase by 1.3 million acres distributed over the three western provinces. If their plans come to fruition, Saskatchewan farmers will be responsible for about two-thirds of this increase.

In Saskatchewan alone, the canola acreage is expected to jump by 850,000 acres to 5.2 million acres. The anticipated gain in Alberta is 250,000 acres, and in Manitoba, 200,000 acres.

While the current price for canola is low, growers are probably looking at the tight carry-in of world canola stocks and anticipating a price rally in the new crop year.

Spring wheat: Major decline in Alberta

Farmers are expected to plant just under 19.0 million acres of spring wheat in 2003, down about 180,000 acres from June's 2002 level. It would also be slightly less than the five-year average of 19.7 million acres.

On s'attend à une légère hausse de 0,4 % de la superficie totale de blé, ce qui la portera à 26,4 millions d'acres. Cependant, le gros de l'augmentation est pour le blé d'hiver. Il faut prévoir une diminution des superficies de blé de printemps, première culture commerciale des Prairies, et de blé dur, qui sert à la fabrication de pâtes.

Les marchés des produits ne facilitaient pas les choix d'ensemencement des agriculteurs. Pendant la réalisation de l'enquête, les prix de la plupart des céréales et des graines oléagineuses étaient affaissés, et on prévoyait qu'ils le demeurent jusqu'à bien après le début de la nouvelle campagne agricole. La concurrence possible d'autres pays céréaliers créait également un marché incertain.

En outre, les agriculteurs de l'Alberta et de la Saskatchewan étaient confrontés au spectre d'une troisième année de sécheresse. Ils s'inquiétaient aussi de la disponibilité et de la quantité de semences pour l'ensemencement, de l'accroissement des coûts des produits pour le carburant et les engrains et de la menace que les insectes représentaient pour les cultures, et qu'on dit élevée cette année dans certains coins du pays.

Ces résultats reflètent les conditions au 31 mars 2003. Depuis, selon les indications, il y a eu une amélioration considérable du contenu en humidité du sol dans les Prairies, après une chute de neige qui a recouvert la majeure partie de la région de production de l'Ouest du Canada.

Canola : Les producteurs de la Saskatchewan à l'origine des hausses prévues

La superficie ensemencée en canola augmenterait de 1,3 million d'acres, réparties dans les trois provinces de l'Ouest. Si leurs intentions se concrétisent, les agriculteurs de la Saskatchewan représenteront environ les deux tiers de cette augmentation.

Dans la seule province de la Saskatchewan, il y aura un bond de 850 000 acres de la superficie de canola, qui atteindra 5,2 millions d'acres. En Alberta et au Manitoba, les hausses prévues sont de 250 000 acres et de 200 000 acres, respectivement.

Malgré la faiblesse du prix courant du canola, les producteurs s'attendent probablement que les stocks d'ouverture de canola seront serrés à l'échelle mondiale et prévoient une remontée des prix dans la nouvelle campagne agricole.

Blé de printemps : Forte baisse en Alberta

On prévoit que les agriculteurs ensemenceront un peu moins de 19,0 millions d'acres de blé de printemps en 2003, en baisse de 180 000 acres par rapport au niveau de juin 2002. Ce serait également un peu moins que la moyenne quinquennale de 19,7 millions d'acres.

The decline is attributable to farmers in Alberta who expect to plant 399,000 fewer acres in spring wheat than they did in June 2002. Their anticipated total acreage would fall to less than 5.3 million acres, the lowest level since 1994.

Again, prices and soil moisture conditions are playing a major role in Alberta farmers' decision-making this year. In addition, feed quality wheat cannot compete against cheap, high-quality corn for feed being imported from the United States.

Manitoba growers anticipate a marginal decline in spring wheat. Those in Saskatchewan anticipate growing 220,000 more acres of spring wheat, increasing their total to 10.2 million and surpassing the province's five-year average.

Durum wheat acreage likely to slip below five-year average

Canada's durum wheat acreage is expected to slip by 4.6% to less than 5.9 million acres this year, which will be just below the five-year average.

The main reason is the switch to spring wheat by Saskatchewan growers, who reported they will be planting 250,000 fewer acres of durum. Durum and spring wheat areas have followed a familiar pattern from year to year: when one goes up, the other goes down.

Saskatchewan growers account for 80% of Canada's durum wheat crop, this year an estimated 4.8 million acres are anticipated to be planted, well below the five-year average.

The movement out of durum and into spring wheat may be attributed to lower prices and a good durum crop in North Africa, increasing competition for potential durum markets this year. Farmers may also believe that their chances of losing money on wheat are less due to lower input costs compared with other crop choices.

Other crops: Farmers moving out of oats, field peas, barley, lentils

Farmers reported potential substantial declines in the seeded acreage for oats and lentils, as well as somewhat smaller drops in field peas and barley.

At the same time, they are expected to increase the acreage in rye, flaxseed and sunflowers.

Le recul est imputable aux agriculteurs de l'Alberta, qui prévoient ensemencer 399 000 acres de moins de blé de printemps qu'en juin 2002. Leur superficie totale prévue tomberait à moins de 5,3 millions d'acres, ce qui serait le plus bas niveau atteint depuis 1994.

Encore une fois, les prix et les conditions d'humidité du sol jouent un grand rôle dans les décisions des agriculteurs de l'Alberta cette année. En outre, le blé de qualité fourragère ne peut soutenir la concurrence du maïs fourrager peu coûteux et de grande qualité qui est importé des États-Unis.

Les producteurs du Manitoba prévoient un léger recul du blé de printemps. Ceux de la Saskatchewan prévoient ensemencer 220 000 acres de plus de blé de printemps, ce qui portera leur total à 10,2 millions d'acres, soit plus que la moyenne quinquennale de la province.

La superficie de blé dur risque de glisser sous la moyenne quinquennale

La superficie de blé dur au Canada, selon les prévisions, reculera de 4,6 %, et tombera à 5,9 millions d'acres cette année, ce qui sera tout juste en deçà de la moyenne quinquennale.

La principale raison est que les producteurs de la Saskatchewan passeront au blé de printemps, car ils ont déclaré qu'ils ensemenceraient 250 000 acres de moins de blé dur. Les superficies de blé dur et de blé de printemps ont suivi une tendance bien connue d'une année à l'autre : lorsque l'une augmente, l'autre baisse.

Les producteurs de la Saskatchewan ont 80 % de la culture de blé dur du Canada et, cette année, ils prévoient ensemencer 4,8 millions d'acres, soit sensiblement moins que la moyenne quinquennale.

Si l'on s'éloigne du blé dur pour aller vers le blé de printemps, c'est parce que les prix ont baissé et qu'il y a eu une bonne récolte de blé dur en Afrique du Nord, d'où l'accroissement de la concurrence pour les marchés éventuels du blé dur cette année. Les agriculteurs croient peut-être également qu'ils risquent moins de perdre de l'argent sur le blé à cause de la diminution des coûts des intrants comparativement à ceux des autres cultures.

Autres cultures : Les agriculteurs délaissez l'avoine, les pois de grande culture, l'orge, les lentilles

Les agriculteurs ont fait état de nets reculs possibles des superficies d'avoine et de lentilles, ainsi que de baisses quelque peu plus faibles pour les pois de grande culture et l'orge.

En même temps, ils prévoient augmenter leurs superficies de seigle, de lin et de tournesol.

Nationally, farmers say they will plant just over 5.4 million acres of oats, down 8.6% or 507,000 acres from June 2002. Again, the biggest decline will be in Saskatchewan, where the acreage in oats will fall by 500,000 acres. This is likely due again to a combination of prices and moisture conditions. Unless farmers can capture a price premium for high quality oats, it does not pay to grow feed oats in a market of depressed feed prices.

At the same time, farmers anticipate a lentil crop of less than 1.3 million acres, down 15.8% or 235,000 acres. Virtually the entire lentil crop is grown in Saskatchewan. The decline is probably a reaction to the poor prices and markets in 2002, combined with agronomic difficulties of growing quality lentils in the province, which this year include a threat from grasshoppers.

Nationally, the acreage in barley is expected to decline 1.0% or almost 130,000 acres to about 12.6 million. Alberta farmers will account for the decline. For them, the price of feed barley is being depressed with the availability of cheap high quality American grain corn for animal feed. As in oats, unless farmers can produce malting quality barley and capture that price premium, the downside risk of producing feed barley is too great.

The acreage of dry field peas is expected to decline marginally to 3.2 million acres, still well above the five-year average.

Flaxseed acreage is anticipated to increase 6.7% or 115,000 acres to just over 1.8 million acres, solely the result of increased acreage in Saskatchewan. Farmers there are likely trying to take advantage of the recent good prices for flaxseed.

Decline in soybeans, but grain corn remains at record levels

Farmers anticipate a substantial 6.2% decline in soybean acreage, but another record planting of grain corn, according to the survey. The vast majority of both crops are planted in Eastern Canada.

Nationally, farmers intend to seed almost 3.2 million acres of grain corn, up 0.5% over 2002's record level. Of this, Quebec farmers expect to plant just over 1.1 million acres, and Ontario farmers 1.9 million acres.

Au niveau national, les agriculteurs disent qu'ils ensemenceront un peu plus de 5,4 millions d'acres d'avoine, en baisse de 8,6 % ou 507 000 acres par rapport à juin 2002. Encore une fois, le recul le plus net sera en Saskatchewan, où la superficie d'avoine diminuera de 500 000 acres. C'est probablement dû, encore une fois, à une combinaison de prix et de conditions d'humidité. À moins que les agriculteurs ne puissent s'assurer une prime pour l'avoine de grande qualité, il n'est pas rentable de produire de l'avoine fourragère dans un marché où les prix des fourrages sont très bas.

En même temps, les agriculteurs prévoient ensemencer moins de 1,3 million d'acres de lentilles, en baisse de 15,8 % ou 235 000 acres. À peu près toute la culture de lentilles est produite en Saskatchewan. La baisse est probablement une réaction à la faiblesse des prix et des marchés de 2002, conjuguée aux difficultés agronomiques de production de lentilles de qualité dans la province, qui, cette année, comprennent une menace d'infestation de sauterelles.

Au niveau national, la superficie d'orge devrait reculer de 1,0 %, ou près de 130 000 acres, pour s'établir à environ 12,6 millions d'acres. C'est la décision des producteurs de l'Alberta de réduire leur superficie d'orge qui explique ce repli. Pour eux, le prix de l'orge fourragère est infléchi par la disponibilité de maïs-grain américain de grande qualité et peu coûteux pour l'alimentation des animaux. Comme pour l'avoine, à moins que les producteurs ne puissent produire une orge de qualité brassicole et obtenir cette prime, le risque que présente la production d'orge fourragère est trop grand.

La superficie de pois secs de grande culture devrait subir un léger recul, et tomber à 3,2 millions d'acres, ce qui reste bien au-dessus de la moyenne quinquennale.

Selon les prévisions, la superficie de lin augmentera de 6,7 % ou 115 000 acres, pour dépasser légèrement 1,8 million d'acres, du seul fait que l'augmentation de la superficie en Saskatchewan. Les agriculteurs de cette province tenteront vraisemblablement de tirer parti des bons prix récents du lin.

Diminution de la superficie de soya, mais le maïs-grain reste à un niveau record

Les agriculteurs prévoient un important recul de 6,2 % de la superficie de soya, mais un autre record d'ensemencement de maïs-grain, selon l'enquête. La vaste majorité des deux cultures sont dans l'Est canadien.

Au niveau national, les agriculteurs ont l'intention d'ensemencer 3,2 millions d'acres de maïs-grain, en hausse de 0,5 % sur le niveau record de 2002. On prévoit que les agriculteurs québécois en ensemenceront tout juste un peu plus de 1,1 million d'acres, et que les agriculteurs ontariens en auront 1,9 millions d'acres.

The popularity of grain corn is based on its use as the primary ration ingredient for livestock feed in Ontario and Quebec, as well as in the expanding ethanol fuel industry.

Farmers in both provinces anticipate large declines in soybean acreage. In Ontario, the forecast decline is 8.4% to 1.9 million acres, and in Quebec, a 3.7% drop to 321,200 acres.

La popularité du maïs-grain repose sur son utilisation comme ingrédient primaire de l'alimentation du bétail en Ontario et au Québec, ainsi que sur l'expansion de l'industrie de l'éthanol carburant.

Les agriculteurs des deux provinces s'attendent à de fortes diminutions de la superficie de soya. La baisse prévue est de 8,4 % en Ontario, ce qui ramènerait la superficie à 1,9 million d'acres, et de 3,7 % au Québec, ce qui la réduirait à 321 200 acres.

This publication was prepared under the direction of:

- Bill Parsons, Head, Crop Reporting Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Bill Parsons, chef, 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 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, 2003. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2003. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

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 2003-2004 crop year (August 1, 2003 to July 31, 2004).

CONCEPTS AND DEFINITIONS

SEEDING INTENTIONS AND ACTUAL SEDED AREAS

This report contains producers' seeding intentions for field crops in the coming crop year, 2003-2004. 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 2003-2004 (1er août 2003 au 31 juillet 2004).

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 2003-2004. 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, 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.

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 12,200 farms is drawn from the list frame for the Seeding Intentions Survey.

DATA COLLECTION

Data collection for the March 31 Seeding Intentions Survey was carried out from March 21 to March 28, 2003.

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

EDIT AND IMPUTATION

With the introduction of the CATI system, it is now possible to implement edit procedures at the time of the interview. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent. CATI significantly reduces the need for subsequent telephone follow-up, thereby reducing respondent burden and survey processing time.

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.

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 12 200 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 au 31 mars a eu lieu du 21 mars au 28 mars 2003.

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

VÉRIFICATION ET IMPUTATION

Avec l'introduction du système ITAO, il est maintenant possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'intervieweur et le répondant. Le système ITAO réduit significativement le besoin d'un suivi téléphonique, diminuant ainsi le fardeau des répondants et la durée du traitement de l'enquête.

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, 2003 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2002 Seeded Areas, Canada and Provinces**TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2003 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2002, Canada et provinces**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2002	Intended Area Superficie projetée 2003	Area as a % of 2002 Superficie en % de 2002	Seeded Area Superficie ensemencée 2002	Intended Area Superficie projetée 2003
	'000 hectares		%	'000 acres	
CANADA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	398.2	632.7	158.9	984.2	1,563.7
Spring wheat - Blé de printemps	7,752.3	7,679.2	99.1	19,156.3	18,975.9
Durum wheat - Blé dur	2,488.8	2,373.6	95.4	6,150.0	5,865.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	10,639.3	10,685.5	100.4	26,290.5	26,404.6
Oats - Avoine	2,398.5	2,193.2	91.4	5,926.8	5,419.8
Barley - Orge	5,147.1	5,095.1	99.0	12,718.7	12,590.3
All rye (3) - Tout seigle (3)	115.3	157.9	136.9	285.0	390.4
Flaxseed (4) - Lin (4)	692.0	738.6	106.7	1,710.0	1,825.0
Canola	3,891.0	4,428.2	113.8	9,614.8	10,942.2
Corn for grain(5) - Maïs-grain(5)	1,299.1	1,306.4	100.6	3,210.5	3,228.3
Soybeans - Soya	1,030.1	966.8	93.9	2,545.6	2,389.2
Dry peas - Pois secs	1,296.9	1,294.9	99.8	3,205.0	3,200.0
Summerfallow - Jachère	4,164.0	4,063.0	97.6	10,290.0	10,040.0
MARITIMES					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	6.2	7.2	116.1	15.5	18.0
Spring wheat - Blé de printemps	13.8	14.2	102.9	34.0	35.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	20.0	21.4	107.0	49.5	53.0
Oats - Avoine	16.2	15.3	94.4	40.0	38.0
Barley - Orge	57.0	57.4	100.7	141.0	142.0
Mixed grains - Céréales mélangées	8.3	7.7	92.8	20.5	19.0
Corn for grain - Maïs-grain	3.4	3.6	105.9	8.5	9.0
Soybeans - Soya	2.8	3.2	114.3	7.0	8.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	5.0	5.4	108.0	12.5	13.5
QUEBEC - QUÉBEC					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	1.5	2.3	153.3	3.7	5.7
Spring wheat - Blé de printemps	43.0	55.0	127.9	106.3	135.9
All wheat (2) - Tout blé (2)	44.5	57.3	128.8	110.0	141.6
Oats - Avoine	110.0	110.0	100.0	271.8	271.8
Barley - Orge	165.0	145.0	87.9	407.7	358.3
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	2.2	137.5	4.0	5.4
Mixed grains - Céréales mélangées	28.0	30.0	107.1	69.2	74.1
Canola	6.0	11.0	183.3	14.8	27.2
Corn for grain - Maïs-grain	450.0	455.0	101.1	1,112.0	1,124.3
Soybeans - Soya	135.0	130.0	96.3	333.6	321.2
Fodder Corn - Maïs fourrager	45.0	48.0	106.7	111.2	118.6
ONTARIO					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	234.7	400.6	170.7	580.0	990.0
Spring wheat - Blé de printemps	68.8	54.6	79.4	170.0	135.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	303.5	455.2	150.0	750.0	1,125.0
Oats - Avoine	46.5	48.6	104.5	115.0	120.0
Barley - Orge	135.6	111.3	82.1	335.0	275.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	28.3	20.2	71.4	70.0	50.0
Mixed grains - Céréales mélangées	85.0	70.8	83.3	210.0	175.0

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

TABLE 1 March 31, 2003 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2002 Seeded Areas, Canada and Provinces (continued)**TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2003 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2002, Canada et provinces (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2002	Intended Area Superficie projétée 2003	Area as a % of 2002 Superficie en % de 2002	Seeded Area Superficie ensemencée 2002	Intended Area Superficie projétée 2003
	'000 hectares		%	'000 acres	
	ONTARIO (continued - suite)				
Canola	24.3	22.3	91.8	60.0	55.0
Corn for grain - Maïs-grain	779.0	768.9	98.7	1,925.0	1,900.0
Soybeans - Soya	839.7	768.9	91.6	2,075.0	1,900.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	131.5	103.2	78.5	325.0	255.0
MANITOBA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	74.9	121.4	162.1	185.0	300.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,280.8	1,274.7	99.5	3,165.0	3,150.0
Durum wheat - Blé dur	20.2	6.1	30.2	50.0	15.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	1,375.9	1,402.2	101.9	3,400.0	3,465.0
Oats - Avoine	465.4	416.8	89.6	1,150.0	1,030.0
Barley - Orge	445.2	455.3	102.3	1,100.0	1,125.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	18.2	16.2	89.0	45.0	40.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	174.0	159.9	91.9	430.0	395.0
Canola	890.3	971.2	109.1	2,200.0	2,400.0
Mixed grains - Céréales mélangées	10.1	12.1	119.8	25.0	30.0
Corn for grain - Maïs-grain	62.7	78.9	125.8	155.0	195.0
Soybeans - Soya	52.6	64.7	123.0	130.0	160.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	70.8	50.6	71.5	175.0	125.0
Coloured beans - Haricots de couleur	56.7	34.4	60.7	140.0	85.0
Dry peas - Pois secs	80.8	58.7	72.6	200.0	145.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	28.3	12.1	42.8	70.0	30.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	85.0	105.2	123.8	210.0	260.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	20.2	22.3	110.4	50.0	55.0
Summerfallow - Jachère	121.0	121.0	100.0	300.0	300.0
SASKATCHEWAN					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	60.7	60.7	100.0	150.0	150.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,040.8	4,129.8	102.2	9,985.0	10,205.0
Durum wheat - Blé dur	2,023.4	1,922.3	95.0	5,000.0	4,750.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	6,124.9	6,112.8	99.8	15,135.0	15,105.0
Oats - Avoine	1,052.2	849.8	80.8	2,600.0	2,100.0
Barley - Orge	2,104.4	2,144.8	101.9	5,200.0	5,300.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	34.4	74.8	217.4	85.0	185.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	497.8	566.6	113.8	1,230.0	1,400.0
Canola	1,760.4	2,104.4	119.5	4,350.0	5,200.0
Mixed grains - Céréales mélangées	48.6	42.5	87.4	120.0	105.0
Dry peas - Pois secs	951.0	971.2	102.1	2,350.0	2,400.0
Lentils - Lentilles	594.9	505.9	85.0	1,470.0	1,250.0
Mustard seed - Graines de moutarde	242.8	263.0	108.3	600.0	650.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	242.8	242.8	100.0	600.0	600.0
Triticale	36.4	20.2	55.5	90.0	50.0
Summerfallow - Jachère	2,995.0	2,914.0	97.3	7,400.0	7,200.0

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

TABLE 1 March 31, 2003 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2002 Seeded Areas, Canada and Provinces (concluded)**TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2003 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2002, Canada et provinces (fin)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2002	Intended Area Superficie projetée 2003	Area as a % of 2002 Superficie en % de 2003	Seeded Area Superficie ensemencée 2002	Intended Area Superficie projetée 2003
	'000 hectares		%	'000 acres	
	ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	20.2	40.5	200.5	50.0	100.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,290.1	2,128.7	93.0	5,659.0	5,260.0
Durum wheat - Blé dur	445.2	445.2	100.0	1,100.0	1,100.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	2,755.5	2,614.4	94.9	6,809.0	6,460.0
Oats - Avoine	667.7	708.2	106.1	1,650.0	1,750.0
Barley - Orge	2,185.3	2,124.6	97.2	5,400.0	5,250.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	32.4	42.5	131.2	80.0	105.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	20.2	12.1	59.9	50.0	30.0
Canola	1,193.8	1,295.0	108.5	2,950.0	3,200.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	101.2	100.0	250.0	250.0
Dry peas - Pois secs	263.1	263.1	100.0	650.0	650.0
Mustard seed - Graines de moutarde	34.4	44.5	129.4	85.0	110.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.1	14.2	117.4	30.0	35.0
Triticale	48.6	36.4	74.9	120.0	90.0
Summerfallow - Jachère	1,012.0	1,012.0	100.0	2,500.0	2,500.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE					
Spring wheat - Blé de printemps	15.0	22.2	148.0	37.0	55.0
Oats - Avoine	40.5	44.5	109.9	100.0	110.0
Barley - Orge	54.6	56.7	103.8	135.0	140.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	0.4	2.0	500.0	1.0	5.0
Canola	16.2	24.3	150.0	40.0	60.0
Dry peas - Pois secs	2.0	2.0	100.0	5.0	5.0
Summerfallow - Jachère	36.0	16.0	44.4	90.0	40.0
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	155.8	222.6	142.9	385.0	550.0
Spring wheat - Blé de printemps	7,626.7	7,555.4	99.1	18,846.0	18,670.0
Durum wheat - Blé dur	2,488.8	2,373.6	95.4	6,150.0	5,865.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	10,271.3	10,151.6	98.8	25,381.0	25,085.0
Oats - Avoine	2,225.8	2,019.3	90.7	5,500.0	4,990.0
Barley - Orge	4,789.5	4,781.4	99.8	11,835.0	11,815.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	85.4	135.5	158.7	211.0	335.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	692.0	738.6	106.7	1,710.0	1,825.0
Canola	3,860.7	4,394.9	113.8	9,540.0	10,860.0
Summerfallow - Jachère	4,164.0	4,063.0	97.6	10,290.0	10,040.0

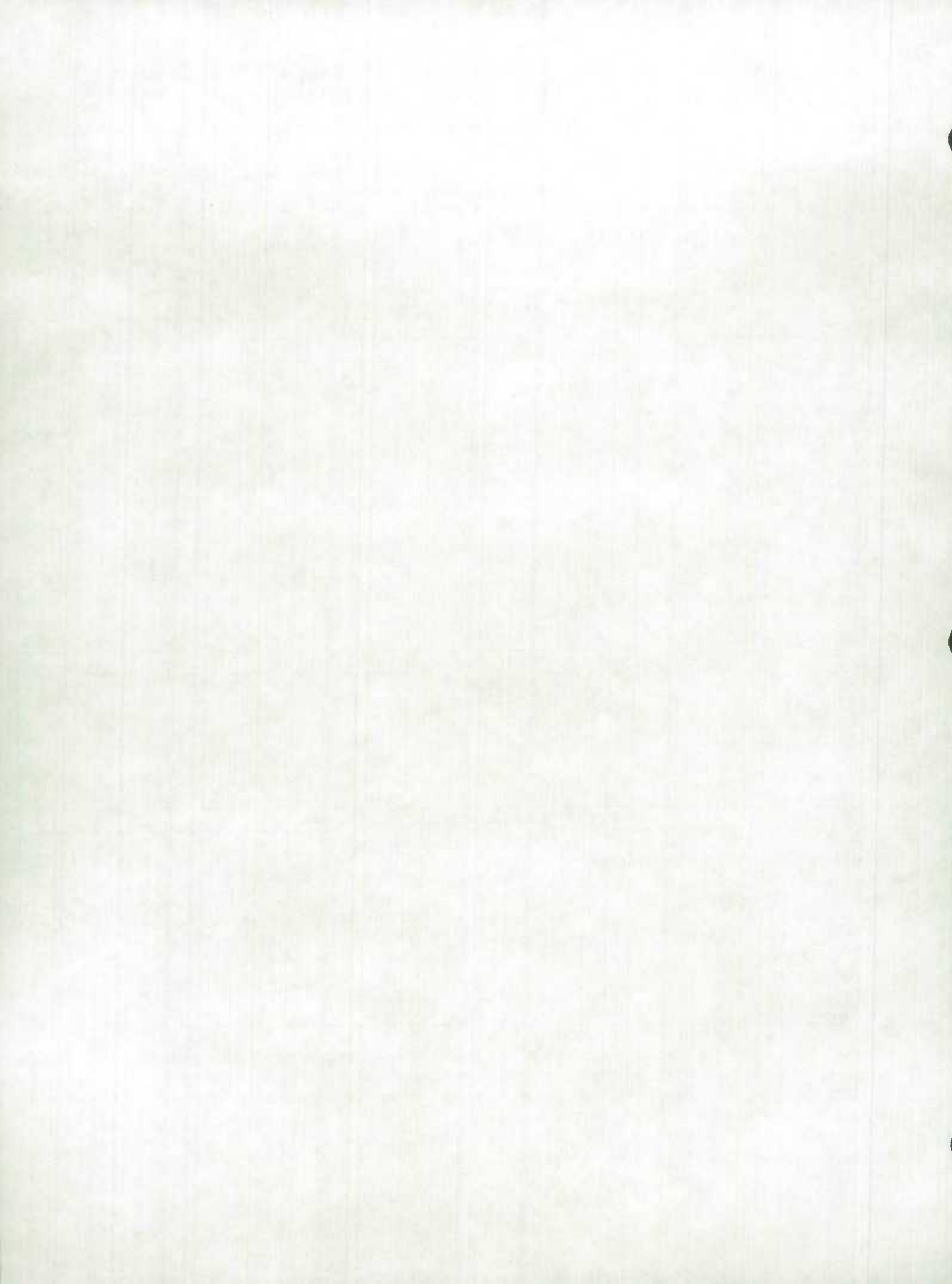
(1) The area remaining after winterkill. - La superficie restante après l'hiver.

(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 2003 area. - Exclut la superficie de 2003 de l'Alberta.





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:
MAIL

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

PHONE

1 800 267-6677
(613) 951-7277

FAX

1 877 287-4369
(613) 951-1584

E-MAIL

order@statcan.ca

1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company:

Department:

Attention: Title:

Address:

City: Province:

Postal Code:

Phone: () Fax: ()

E-mail Address:

Your personal information is protected by the Privacy Act**

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my: VISA Master Card

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

Payment enclosed \$

(payable to the Receiver General for Canada)

Purchase

Order Number

(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or Indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
22-002-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$15 / \$88			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$11 / \$66			
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XPB	Cereals and Oilseeds Review (monthly)		\$15 / \$149			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$11 / \$112			
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains (paper, fax)		\$200			
			\$280			
22F0005XDB	Crops Small Area Data 2002 (annual)		\$225			
	Format (check only one)					
	<input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Hardcopy					

*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12. Seasonal frequency = 8.

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

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

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

IS Reference Code _____

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

SUBTOTAL

GST (7%)

Applicable PST

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

GRAND TOTAL

FF097175



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canad

DATE DUE

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010365388

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: ()

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)		15 \$ / 88 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		11 \$ / 66 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22-002-XFB	Service de télécopie pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22-007-XPB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (mensuel)		15 \$ / 149 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet, mensuel)		11 \$ / 112 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales (parier télécopie)		\$200			
22C0001XFB			\$280			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 2002 (annuel)		225 \$			
	Format (cochez une seule case)					
	<input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Copie imprimée					

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

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

Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.

Statistique Canada utilise la SIP. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI _____ et leur code de référence RI _____.

** Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre(s) produit(s), annoncer les mises à jour de ce(s) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour les 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.

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

TOTAL

TPS (7%)

TVP en vigueur

TVH en vigueur
(N.-É., N.-B., T.-N.)

TOTAL GÉNÉRAL

PF097175



Statistique Canada Statistics Canada

www.statcan.ca

Canada