

22-002
no. 2
2007
c. 2

Field Crop Reporting Series No. 2

All prices exclude sales tax

This product, catalogue no. 22-002-XIB, is available for free. To obtain a single issue, visit our website at www.statcan.ca and select Our Products and Services.
For information on the wide range of data available from Statistics Canada, please call our national inquiries line at 1-800-263-1136.

For release April 24, 2007

March intentions of principal field crops areas, Canada, 2007

Highlights

Prairie farmers reported they intend to plant a record area of canola, and less spring wheat and flaxseed, according to the 2007 first seeding intentions survey. In the East, grain corn acreage should move to record territory, with slightly less area devoted to soybeans.

The March seeding intentions survey, which covered 16,800 Canadian farmers, revealed that in response to economic considerations they may seed a record area of canola and field peas, but less spring wheat and flaxseed in the Prairies. A record area of corn for grain may be planted in the East, the result of steady demand from the livestock industry and increased demand from the ethanol industry.

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

Série de rapports sur les grandes cultures N° 2

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

Le produit n° 22-002-XIB au catalogue est disponible gratuitement. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Nos produits et services.
Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

Pour diffusion le 24 avril 2007

Superficies projetées en mars pour les principales grandes cultures au Canada, 2007

Faits saillants

Les agriculteurs des Prairies ont signalé qu'ils ont l'intention d'ensemencer une superficie record de canola ainsi que moins de blé de printemps et de lin, selon la première Enquête sur les intentions d'ensemencement de 2007. Dans l'Est, la superficie de maïs-grain devrait atteindre une superficie record, tandis qu'une superficie légèrement moins importante sera réservée au soya.

Selon l'Enquête de mars sur les intentions d'ensemencement, menée auprès de 16 800 agriculteurs canadiens, ceux-ci pourraient ensemencer une superficie record de canola et de pois de grande culture, mais moins de blé de printemps et de lin dans les Prairies, en réponse à des considérations d'ordre économique. Une superficie record de maïs-grain pourrait être ensemencée dans l'Est, suite à une demande stable du secteur du bétail et à l'augmentation de la demande de l'industrie de l'éthanol.

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



Soil moisture conditions appear to appear to be improving, with many areas receiving late season snowfall. It is too early to assess planting conditions for 2007 in areas that experienced excess moisture in 2006.

It is important to remember for this report that economic and environmental conditions are always subject to change, requiring farmers to modify their plans prior to planting time.

Oilseed picture remains mixed

Prairie farmers may seed a record 14.7 million acres of canola, up 11.5% or 1.5 million acres from 2006. The previous record of 14.2 million acres was set way back in 1994.

Farmers in all three Prairie provinces reported that they could seed more canola. Saskatchewan is leading the way up 1.0 million acres to a record 7.4 million acres, easily surpassing the previous record of 6.6 million acres set in 1994, 1999 and again in 2005.

The opposite may be true for flaxseed. Prairie farmers could plant 650,000 less acres of flaxseed, a decline of 31.3% from 2006 year to 1.4 million acres. The five-year average is 1.9 million acres.

In Saskatchewan where the majority of Canadian flaxseed is grown, seeded area may be down 480,000 acres to 1.2 million acres.

Spring wheat falls, durum wheat on the rise

Prairie farmers anticipated a 16.1% decrease in intended spring wheat plantings to a possible 16.7 million acres, well below the five-year average of 18.5 million acres. Farmers striving for improved returns may plant less spring wheat in favour of canola, field peas, barley and oats.

Spring wheat acreage should decline in all three Prairie provinces, falling to an area less than the five-year average in each province. Saskatchewan farmers reported the largest drop of 1.8 million acres to 8.8 million acres.

Les conditions d'humidité du sol semblent s'améliorer, car il y a eu des chutes de neige tardives dans de nombreuses régions. Il est trop tôt pour évaluer les conditions d'ensemencement pour 2007 dans les régions qui ont connu une humidité excessive en 2006.

Il est important de se souvenir, aux fins de ce rapport, que la conjoncture économique et sociale évolue constamment, ce qui oblige les agriculteurs à modifier leurs plans avant le moment de l'ensemencement.

La situation pour les graines oléagineuses demeure contrastée

Les agricultures des Prairies pourraient ensemencer une superficie record de 14,7 millions d'acres de canola, soit 11,5 % ou 1,5 million d'acres de plus qu'en 2006. Le sommet précédent de 14,2 millions d'acres avait été enregistré en 1994.

Les agriculteurs des trois provinces des Prairies ont signalé qu'ils pourraient semer davantage de canola. La Saskatchewan arrive en tête, avec une augmentation de 1,0 million d'acres pour une superficie record de 7,4 millions d'acres, ce qui pulvérise le précédent sommet de 6,6 millions d'acres, établi en 1994, en 1999 et de nouveau en 2005.

L'inverse pourrait s'avérer pour le lin. Les agriculteurs des Prairies pourraient ensemencer 650 000 acres de moins de lin, soit un recul de 31,3 % par rapport à 2006, pour une superficie de 1,4 million d'acres. La moyenne quinquennale est de 1,9 million d'acres.

En Saskatchewan, où la majorité du lin canadien est cultivée, la superficie ensemencée pourrait diminuer de 480 000 acres pour s'établir à 1,2 million d'acres.

Diminution de la superficie de blé de printemps, augmentation du blé dur

Les agriculteurs des Prairies ont prévu une diminution de 16,1 % des ensemencements projetés de blé de printemps qui pourraient atteindre 16,7 millions d'acres, ce qui est bien en deçà de la moyenne quinquennale de 18,5 millions d'acres. Les agriculteurs, qui s'efforcent d'améliorer les recettes, pourraient semer moins de blé de printemps au profit du canola, des pois de grande culture, de l'orge et de l'avoine.

La superficie de blé de printemps pourrait diminuer dans les trois provinces des Prairies jusqu'à atteindre une superficie inférieure à la moyenne quinquennale dans chacune des provinces. Les agriculteurs de la Saskatchewan ont signalé la plus forte baisse, en l'occurrence 1,8 million d'acres, pour une superficie de 8,8 millions d'acres.

Farmers expected to plant a lot more durum wheat in 2007, an increase of 13.8% to 5.0 million acres. The five-year average is 5.6 million acres. Over the past decade, durum area has fluctuated considerably from over 7.0 million acres to last year's low of 4.4 million acres.

Durum area in both Alberta and Saskatchewan should rise, but remain below the corresponding five-year average.

Barley and oat areas jump

The total area seeded to barley on the Prairies is expected to rise 15.5% to an estimated 10.2 million acres. In spite of the increase, this area remains less than the five-year average of 10.6 million acres.

Farmers in all three Prairie provinces reported potential increases with Manitoba up 12.9%, Saskatchewan up 25.0% and Alberta up 8.1%.

Prairie farmers expected to plant 5.2 million acres of oats, a 23.7% gain from the 4.2 million acres seeded in 2006.

Saskatchewan farmers reported the largest increase, up 950,000 acres to 3.0 million acres. The five-year average is 2.2 million acres.

Field pea area nudges up to a possible record

Field pea acreage could rise again this year by 2.3% to 3.6 million acres, and may eclipse the record of 3.5 million acres set just last year.

Saskatchewan farmers reported the largest gain, up 95,000 acres to a record 2.9 million acres.

Peas are used in domestic animal rations and are exported. Strong export demand for peas has provided farmers with a solid cash market so far this crop year.

Les agriculteurs prévoient semer bien plus de blé dur en 2007, en hausse de 13,8 % pour atteindre 5,0 millions d'acres. La moyenne quinquennale est de 5,6 millions d'acres. Au cours de la dernière décennie, la superficie de blé dur a connu des fluctuations considérables, passant de plus de 7,0 millions d'acres au bas niveau de 4,4 millions d'acres de l'année dernière.

La superficie de blé dur en Alberta et en Saskatchewan devrait augmenter, mais demeurer inférieure à la moyenne quinquennale correspondante.

Bond de la superficie d'orge et d'avoine

Selon les estimations, la superficie totale ensemencée en orge dans les Prairies devrait augmenter de 15,5 % pour atteindre 10,2 millions d'acres. Malgré cette augmentation, cette superficie demeure inférieure à la moyenne quinquennale de 10,6 millions d'acres.

Les agriculteurs des trois provinces des Prairies ont signalé des augmentations possibles, en l'occurrence 12,9 % au Manitoba, 25,0 % en Saskatchewan et 8,1 % en Alberta.

Les agriculteurs des Prairies prévoient ensemencer 5,2 millions d'acres d'avoine, soit une augmentation de 23,7 % par rapport aux 4,2 millions d'acres ensemencés en 2006.

Les agriculteurs de la Saskatchewan ont signalé l'augmentation la plus prononcée, la superficie devant s'accroître de 950 000 ares pour atteindre 3,0 millions d'acres. La moyenne quinquennale est de 2,2 millions d'acres.

La superficie des pois de grande culture a augmenté légèrement pour atteindre un sommet éventuel

La superficie des pois de grande culture pourrait augmenter de nouveau cette année de 2,3 % pour atteindre 3,6 millions d'acres et pourrait effacer le sommet de 3,5 millions d'acres établi tout juste l'année dernière.

Les agriculteurs de la Saskatchewan ont signalé la plus forte augmentation, la superficie devant s'accroître de 95 000 acres pour atteindre un sommet de 2,9 millions d'acres.

Les pois sont utilisés dans les rations d'animaux et ils sont exportés. La forte demande de pois pour l'exportation a procuré aux agriculteurs un marché au comptant robuste jusqu'à maintenant dans la présente campagne agricole.

**Eastern farmers set to plant record grain corn area,
soybeans off slightly**

Corn growers in the East reported that they intend to seed record areas of corn for grain. This may be in response to steady demand from the livestock industry and an ever increasing demand from the ethanol industry.

In Quebec, seeded area should rise 13.0% to 1.1 million acres, just under the record set in 2002, while Ontario acreage may rise 32.3% to 2.2 million acres, equal to the previous record set way back in 1981.

Soybean areas could fall in Quebec and Manitoba, and remain unchanged in Ontario.

Manitoba farmers reported a strong potential decline of 120,000 acres to 240,000 acres, Quebec farmers a 2.0% decline to 476,900 acres and in Ontario, farmers intend to plant the same acreage as last year at 2.2 million acres.

Les agriculteurs de l'Est sont prêts à ensemencer une superficie record de maïs-grain, mais le soya affiche un léger recul

Les producteurs de maïs de l'Est ont signalé qu'ils ont l'intention d'ensemencer une superficie record de maïs-grain. Ils pourraient agir ainsi en réaction à la demande stable du secteur du bétail et à la demande sans cesse croissante de l'industrie de l'éthanol.

La superficie ensemencée du Québec devrait augmenter de 13,0 % pour s'établir à 1,1 million d'acres, juste en dessous du sommet établi en 2002, tandis que la superficie de l'Ontario pourrait augmenter de 32,3 % pour atteindre 2,2 millions d'acres, égalisant ainsi le précédent sommet qui avaient été enregistré en 1981.

La superficie de soya pourrait diminuer au Québec et au Manitoba et demeurer stable en Ontario.

Les agriculteurs du Manitoba ont signalé une forte diminution éventuelle de 120 000 acres de la superficie qui s'établirait à 240 000 acres, ceux du Québec une diminution de 2,0 % à 476 900 acres et en Ontario, les agriculteurs ont l'intention d'ensemencer la même superficie que l'année dernière, soit 2,2 millions d'acres.

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 révisé
- 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 cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

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

© Minister of Industry, 2007

All rights reserved. The content of this electronic publication may be reproduced, in whole or in part, and by any means, without further permission from Statistics Canada, subject to the following conditions: that it be done solely for the purposes of private study, research, criticism, review or newspaper summary, and/or for non-commercial purposes; and that Statistics Canada be fully acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, year of publication, name of product, catalogue number, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form, by any means—electronic, mechanical or photocopy—or for any purposes without prior written permission of Licensing Services, Client Services Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

© Ministre de l'Industrie, 2007

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmager dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, 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 2007-2008 crop year (August 1, 2007 to July 31, 2008).

Concepts and definitions

Seeding intentions and actual seeded areas

This report contains producers' seeding intentions for field crops in the coming crop year, 2007-2008. 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.

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 2007-2008 (1er août 2007 au 31 juillet 2008).

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 2007-2008. 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.

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 special crops: lentils, dry field peas, mustard seed, canary seed and sunflower.

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 spéciales: lentilles, pois secs, graines de moutarde, graines de l'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 Atlantic region.

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 16,800 farms is drawn from the list frame for the Seeding Intentions Survey.

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 la région de l'Atlantique.

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 16 800 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement.

Data collection

Data collection for the March Seeding Intentions Survey was carried out from March 23 to March 31, 2007.

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

Edit and imputation

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

Response rate

By the end of the collection period, 80% of the questionnaires were fully completed. The refusal rate to the survey was approximately 6 to 8%. 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.

Collecte des données

La collecte des données pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement en mars a eu lieu du 23 mars au 31 mars 2007.

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

Vérification et imputation

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

Taux de réponse

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 8 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas où il n'y a pas eu de contact et de réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas de sans réponse de façon 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.

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.

Révisions

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

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 (c.v.). 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, c.v.'s range from 5% to 10% for the major crops. C.v.'s for specialty crops and small areas of major crops are usually within 10% to 25%.

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, les cas sans réponse sont 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.

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 (c.v.). 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 c.v. vont de 5 % à 10 % pour les cultures principales. Les c.v. pour les cultures spécialisées et les petites régions de cultures principales sont habituellement entre 10 % et 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.

Confidentialité des données

La confidentialité des données est assujettie à la Loi de la Statistique qui interdit la divulgation de données individuelles et agrégées quand des individus ou des entreprises pourraient être identifiés.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1-800-263-1136. The service standards are also published on www.statcan.ca under About us > Providing services to Canadians.

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. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > offrir des services aux Canadiens.

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.



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, 2007 intended areas of principal field crops and summerfallow, compared with 2006 seeded areas, Canada and provinces

Tableau 1 Superficies projetées au 31 mars 2007 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2006, Canada et provinces

Province and crop Province et culture	Seeded area	Intended area	Area as a % of 2006	Seeded area	Intended area
	Superficie ensemencée 2006	Superficie projetée 2007	Superficie en % de 2006	Superficie ensemencée 2006	Superficie projetée 2007
	'000 hectares		%	'000 acres	
Canada					
Winter wheat ¹ - Blé d'hiver ¹	713.6	699.8	98.1	1,763.4	1,729.3
Spring wheat - Blé de printemps	8,204.2	6,911.8	84.2	20,273.4	17,079.5
Durum wheat ³ - Blé dur ³	1,760.4	2,003.2	113.8	4,350.0	4,950.0
All wheat² - Tout blé²	10,678.2	9,614.8	90.0	26,386.9	23,758.8
Oats - Avoine	1,922.6	2,299.5	119.6	4,750.9	5,681.9
Barley - Orge	3,860.9	4,375.6	113.3	9,540.3	10,812.3
Fall rye ¹ - Seigle d'automne ¹	146.1	124.2	85.0	360.9	306.7
Flaxseed ⁴ - Lin ⁴	841.7	578.7	68.8	2,080.0	1,430.0
Canola	5,372.6	6,002.1	111.7	13,276.1	14,831.1
Corn for grain - Maïs-grain	1,127.2	1,420.8	126.0	2,785.7	3,510.7
Soybeans - Soya	1,237.9	1,186.1	95.8	3,058.8	2,930.9
Dry peas - Pois secs	1,410.3	1,442.7	102.3	3,485.0	3,565.0
Summerfallow - Jachère	4,334.0	3,255.0	75.1	10,710.0	8,045.0
Maritimes					
Winter wheat ¹ - Blé d'hiver ¹	6.4	6.8	106.3	16.0	16.9
Spring wheat - Blé de printemps	14.5	13.9	95.9	36.0	34.5
All wheat² - Tout blé²	20.9	20.7	99.0	52.0	51.4
Oats - Avoine	13.0	14.2	109.2	32.0	35.0
Barley - Orge	53.0	54.6	103.0	131.0	135.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.5	6.3	96.9	16.0	15.5
Corn for grain - Maïs-grain	2.8	4.5	160.7	7.0	11.0
Soybeans - Soya	4.9	5.7	116.3	12.0	14.0
Fodder corn - Maïs fourrager	5.6	6.8	121.4	14.0	17.0
Quebec - Québec					
Winter wheat ¹ - Blé d'hiver ¹	3.0	3.0	100.0	7.4	7.4
Spring wheat - Blé de printemps	54.0	53.0	98.1	133.4	131.0
All wheat² - Tout blé²	57.0	56.0	98.2	140.9	138.4
Oats - Avoine	125.0	108.0	86.4	308.9	266.9
Barley - Orge	109.0	92.0	84.4	269.3	227.3
Fall rye ¹ - Seigle d'automne ¹	2.0	0.7 ^E	35.0	4.9	1.7 ^E
Mixed grains - Céréales mélangées	24.0	28.0	116.7	59.3	69.2
Canola	6.5	6.5 ^E	100.0	16.1	16.1 ^E
Corn for grain - Maïs-grain	392.0	443.0	113.0	968.7	1,094.7
Soybeans - Soya	197.0	193.0	98.0	486.8	476.9
Total beans ⁵ - Total des haricots ⁵	8.0	3.6 ^E	45.0	19.8	8.9 ^E
Fodder corn - Maïs fourrager	47.0	45.0	95.7	116.1	111.2
Ontario					
Winter wheat ¹ - Blé d'hiver ¹	424.9	242.8	57.1	1,050.0	600.0
Spring wheat - Blé de printemps	70.8	64.7	91.4	175.0	160.0
All wheat² - Tout blé²	495.7	307.5	62.0	1,225.0	760.0
Oats - Avoine	46.5	34.4	74.0	115.0	85.0
Barley - Orge	91.1	76.9	84.4	225.0	190.0
Fall rye ¹ - Seigle d'automne ¹	28.3	24.3	85.9	70.0	60.0
Mixed grains - Céréales mélangées	64.7	68.8	106.3	160.0	170.0

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

Table 1 March 31, 2007 intended areas of principal field crops and summerfallow, compared with 2006 seeded areas, Canada and provinces (continued)**Tableau 1 Superficies projetées au 31 mars 2007 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2006, Canada et provinces (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded area Superficie ensemencée 2006	Intended area Superficie projetée 2007	Area as a % of 2006	Seeded area Superficie ensemencée 2006	Intended area Superficie projetée 2007
			Superficie en % de 2006		
			'000 hectares	%	'000 acres
Ontario					
Canola	6.1	14.2 ^a	232.8	15.0	35.0
Corn for grain - Maïs-grain	663.7	878.2	132.3	1,640.0	2,170.0
Soybeans - Soya	890.3	890.3	100.0	2,200.0	2,200.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	38.4	26.3	68.5	95.0	65.0
Coloured beans ^b - Haricots de couleur ^b	30.4	28.3	93.1	75.0	70.0
Fodder corn - Maïs fourrager	119.4	113.3	94.9	295.0	280.0
Manitoba					
Winter wheat ^c - Blé d'hiver ^c	129.5	180.1	139.1	320.0	445.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,299.3	995.6	76.6	3,211.0	2,460.0
All wheat ^d - Tout blé ^d	1,428.8	1,175.7	82.3	3,531.0	2,905.0
Oats - Avoine	386.5	445.2	115.2	955.0	1,100.0
Barley - Orge	376.4	424.9	112.9	930.0	1,050.0
Fall rye ^c - Seigle d'automne ^c	32.4	24.3	75.0	80.0	60.0
Flaxseed ^d - Lin ^d	153.8	101.2	65.8	380.0	250.0
Canola	1,003.6	1,092.7	108.9	2,480.0	2,700.0
Corn for grain - Maïs-grain	64.7	95.1	147.0	160.0	235.0
Soybeans - Soya	145.7	97.1	66.6	360.0	240.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	28.3	40.5 ^e	143.1	70.0	100.0
Coloured beans ^b - Haricots de couleur ^b	48.6	40.5	83.3	120.0	100.0
Dry peas - Pois secs	32.4	40.5	125.0	80.0	100.0
Sunflower seeds - Graines de tournesol	74.9	74.9	100.0	185.0	185.0
Fodder corn - Maïs fourrager	30.4	24.3	79.9	75.0	60.0
Summerfallow - Jachère	138.0	81.0	58.7	340.0	200.0
Saskatchewan					
Winter wheat ^c - Blé d'hiver ^c	101.2	190.2	187.9	250.0	470.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,309.9	3,573.4	82.9	10,650.0	8,830.0
Durum wheat - Blé dur	1,517.6	1,699.7	112.0	3,750.0	4,200.0
All wheat ^d - Tout blé ^d	5,928.7	5,463.3	92.2	14,650.0	13,500.0
Oats - Avoine	829.6	1,214.1	146.3	2,050.0	3,000.0
Barley - Orge	1,456.9	1,821.1	125.0	3,600.0	4,500.0
Fall rye ^c - Seigle d'automne ^c	60.7	58.7	96.7	150.0	145.0
Flaxseed ^d - Lin ^d	659.6	465.4	70.6	1,630.0	1,150.0
Canola	2,590.0	2,994.7	115.6	6,400.0	7,400.0
Dry peas - Pois secs	1,121.0	1,159.4	103.4	2,770.0	2,865.0
Lentils - Lentilles	566.5	514.0	90.7	1,400.0	1,270.0
Mustard seed - Graines de moutarde	119.4	145.7	122.0	295.0	360.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	115.4	165.9	143.8	285.0	410.0
Chick peas - Pois chiches	129.5	178.1	137.5	320.0	440.0
Triticale	22.3	24.3	109.0	55.0	60.0
Summerfallow - Jachère	3,177.0	2,347.0	73.9	7,850.0	5,800.0

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

Table 1 March 31, 2007 intended areas of principal field crops and summerfallow, compared with 2006 seeded areas, Canada and Provinces (concluded)
Tableau 1 Superficies projetées au 31 mars 2007 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2006, Canada et provinces (fin)

Province and crop Province et culture	Seeded area	Intended area	Area as a % of 2006	Seeded area	Intended area
	Superficie ensemencée 2006	Superficie projetée 2007	Superficie en % de 2006	Superficie ensemencée 2006	Superficie projetée 2007
	'000 hectares		%	'000 acres	
Alberta					
Winter wheat ¹ - Blé d'hiver ¹	48.6	76.9	158.2	120.0	190.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,441.6	2,189.4	89.7	6,033.0	5,410.0
Durum wheat - Blé dur	242.8	303.5	125.0	600.0	750.0
All wheat² - Tout blé²	2,733.0	2,569.8	94.0	6,753.0	6,350.0
Oats - Avoine	485.6	445.2	91.7	1,200.0	1,100.0
Barley - Orge	1,740.1	1,881.8	108.1	4,300.0	4,650.0
Fall rye ¹ - Seigle d'automne ¹	22.3	16.2	72.6	55.0	40.0
Flaxseed ³ - Lin ⁴	28.3	12.1	42.8	70.0	30.0
Canola	1,740.1	1,861.6	107.0	4,300.0	4,600.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	36.4	36.0	250.0	90.0
Coloured beans ⁵ - Haricots de couleur ⁵	21.9	20.2	92.2	54.0	50.0
Dry peas - Pois secs	254.9	242.8	95.3	630.0	600.0
Mustard seed - Graines de moutarde	24.3	24.3	100.0	60.0	60.0
Chick peas - Pois chiches	14.1	32.4	229.8	35.0	80.0
Triticale	26.3	12.1	46.0	65.0	30.0
Summerfallow - Jachère	981.0	809.0	82.5	2,425.0	2,000.0
British Columbia - Colombie-Britannique					
Spring wheat - Blé de printemps	14.1	21.8	154.6	35.0	54.0
Oats - Avoine	36.4	38.4	105.5	90.0	95.0
Barley - Orge	34.4	24.3	70.6	85.0	60.0
Canola	26.3	32.4	123.2	65.0	80.0
Summerfallow - Jachère	38.0	18.0	47.4	95.0	45.0
Western Canada - Ouest du Canada					
Winter wheat ¹ - Blé d'hiver ¹	279.3	447.2	160.1	690.0	1,105.0
Spring wheat - Blé de printemps	8,064.9	6,780.2	84.1	19,929.0	16,754.0
Durum wheat ³ - Blé dur ³	1,760.4	2,003.2	113.8	4,350.0	4,950.0
All wheat² - Tout blé²	10,104.6	9,230.6	91.4	24,969.0	22,809.0
Oats - Avoine	1,738.1	2,142.9	123.3	4,295.0	5,295.0
Barley - Orge	3,607.8	4,152.1	115.1	8,915.0	10,260.0
Fall rye ¹ - Seigle d'automne ¹	115.8	99.2	85.7	286.0	245.0
Flaxseed ⁴ - Lin ⁴	841.7	578.7	68.8	2,080.0	1,430.0
Canola	5,360.0	5,981.4	111.6	13,245.0	14,780.0
Dry peas - Pois secs	1,410.3	1,442.7	102.3	3,485.0	3,565.0
Summerfallow - Jachère	4,334.0	3,255.0	75.1	10,710.0	8,045.0

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. Saskatchewan and Alberta only. - Saskatchewan et Alberta seulement.
4. Excludes solin. - Exclut le solin.
5. Coloured beans and total beans: 2006 includes fababeans, 2007 excludes fababeans - Haricots de couleur et total des haricots: 2006 inclut féveroles, 2007 exclut féveroles.





ORDER FORM

Statistics Canada

DATE DUE

TO ORDER:

MAIL

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

E-MAIL

order@statcan.ca

PHONE

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

1-800-363-7621

Telecommunications
for the Hearing

ENT:

VISA Master Card

Company:

Department:

Attention:

Title:

Address:

(Available to the Receiver General for Canada)

City:

Province:

Postal Code:

Phone: ()

Fax: ()

E-mail Address:

Your personal information is protected by the

Catalogue Number	Title		Shipping Charges Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Inter)		Available at: www.statcan.ca		
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Inte)		Available at: www.statcan.ca		
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains	\$200			
22F0005XDB	Crops Small Area Data Format (check only one) <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Comma delimited.csv	\$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 6% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).					
Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank.					
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____.					
**Statistics Canada will only use your information to complete this transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services and conduct market research. If you do not wish to be contacted again for <input type="checkbox"/> promotional purposes or <input type="checkbox"/> market research, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1-800-267-6677 or e-mail order@statcan.ca .					
SUBTOTAL					
GST (6%)					
Applicable PST					
Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)					
GRAND TOTAL					
P0077175					



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010425357

C.2

GROS

POUR COMMANDER:**COURRIER**

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

COURRIEL

order@statcan.ca
Compagnie:

Service:

A l'attention de:

TELEPHONE1-800-267-6677
(613) 951-7277**TELECOPIEUR**1-877-287-4369
(613) 951-1584**1-800-363-7629**Appareil de télécommunication
pour les malentendants**MODALITE 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-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		GRATUIT	Disponible à: www.statcan.ca		
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet, mensuel)		GRATUIT	Disponible à: www.statcan.ca		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales		\$200			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures		\$225			
	Format (cochez une seule case)					
	<input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Fichier séparé d'une virgule.csv					
*Frais de port: Aucun frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination de: Etats-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 6% et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).						
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.						
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI _____ et leur code de référence RI _____.						
**Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre(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'o: communiquiez avec nous de nouveau pour <input type="checkbox"/> les promotions ou <input type="checkbox"/> des études de marché cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1-800-267-6677 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca .						
TOTAL						
TPS (6%)						
TVP en vigueur						
TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)						
TOTAL GÉNÉRAL						
PF097175						



Statistique
Canada Statistics
Canada

www.statcan.ca

Canada