

Field Crop Reporting Series No. 3 Série de rapports sur les grandes cultures N° 3

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.

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.

For release May 10, 2006

Stocks of Canadian grain at March 31, 2006

Highlights

For the second consecutive year, total stocks of grain and oilseeds, including commercial and on-farm inventories as of March 31, reached levels well above their 10-year averages according to surveys of Canadian grain farmers and commercial grain holders. In addition, total stocks of soybeans, corn, durum wheat, and canola set new records.

Jump in wheat excluding durum stocks, durum a record

Total wheat excluding durum stocks – both those on farms and in commercial positions – amounted to 13.6 million tonnes as of March 31, 21.4% or 2.4 million tonnes higher than the 11.2 million tonnes reported in March 2005. The ten-year average is 11.4 million tonnes. Total supplies were higher than in the 2004-2005 crop-year, and exports in the 2005-2006 crop year to-date have been considerably less, leading to the build up in stocks. Lower than normal quality made it difficult to compete in the high quality milling wheat markets. Competition for feed wheat was also strong due to large world stocks of feed grains.

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

Pour diffusion le 10 mai 2006

Stocks de céréales Canadiennes au 31 mars 2006

Faits saillants

Au 31 mars, pour une deuxième année consécutive, les stocks totaux de céréales et de graines oléagineuses, y compris les stocks commerciaux et ceux à la ferme, étaient à des niveaux nettement supérieurs à leur moyenne décennale, selon les enquêtes menées auprès des agriculteurs et des détenteurs de céréales commerciales. En outre, les stocks totaux de soya, de maïs, de blé dur et de canola ont atteint de nouveaux sommets.

Les stocks de blé (sauf le blé dur) bondissent, ceux de blé dur atteignent un sommet

Au 31 mars, les stocks totaux de blé (sauf le blé dur), détenus dans les fermes et en position commerciale, s'élevaient à 13,6 millions de tonnes, en hausse de 21,4 % ou 2,4 millions de tonnes par rapport aux 11,2 millions de tonnes déclarées en mars 2005. La moyenne décennale s'établit à 11,4 millions de tonnes. Les approvisionnements totaux étaient plus élevés que durant la campagne agricole 2004-2005, et les exportations cumulatives au cours de la campagne agricole 2005-2006 étaient nettement inférieures, ce qui a entraîné une augmentation des stocks. La récolte, de moins bonne qualité que la normale, a rendu la compétition difficile sur les marchés du blé de mouture de haute qualité. Pour le blé fourrager, la compétition a aussi été forte en raison de la grande quantité des stocks mondiaux de grains fourragers.

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



Canadä

Stocks of durum wheat reached an all-time high of 5.2 million tonnes, an increase of 24.4 % compared to the level of 4.2 million tonnes reached on March 31, 2005. The 10-year average is 3.4 million tonnes.

On-farm durum stock amounts set a record of 4.0 million tonnes. The previous record was 3.1 million tonnes reported in 2001. Over 80% of durum farm stocks are held in Saskatchewan, where 3.3 million tonnes were reported. The previous record for Saskatchewan was 2.6 million tonnes. High carry-in stocks from the 2004-2005 crop-year coupled with the highest production in seven years led to the record levels.

Canola stocks set record

Total stocks of canola were 5.1 million tonnes, an increase of 1.4 million tonnes from the March 2005 level of 3.7 million tonnes. Commercial stocks rose by 36.2% to 1.0 million tonnes, while farm stocks jumped by 36.6% to 4.1 million tonnes. The previous record for total stocks was set in 2000 at 3.9 million tonnes. The 10-year average is 2.8 million tonnes. The rise in stock levels was mainly the result of record production in 2005 that is slowly being coaxed out of the bins as a result of more encouraging market potential from Europe for use in the manufacture of biodiesel fuel.

Total stocks of barley down

Total stocks of barley dropped to 6.5 million tonnes as of March 31, down 3.5% from 6.7 million tonnes from March 2005. The 10-year average is 6.1 million tonnes.

On farm stocks stayed at relatively the same levels for all provinces leaving the commercial stocks with a drop of 38.2% to 352,000 tonnes, well below the 10-year average of 880,000 tonnes. Market opportunities for feed barley exports early in the 2005-2006 crop-year have helped to lower abundant supplies leaving stocks slightly lower than March 2005.

Stocks of grain corn a record

As in 2004, farmers experienced record yields in Eastern Canada in 2005 raising production to a record level. Faced with rock bottom domestic prices that are set by the cost of importing corn into Canada, farmers were very reluctant to sell, pushing up farm stocks of grain corn by 6.4 % to a record 4.5 million tonnes, breaking the record of 4.3 million tonnes set in March 2005.

Les stocks de blé dur ont atteint un sommet de tous les temps de 5,2 millions de tonnes, en hausse de 24,4 % par rapport au niveau de 4,2 millions de tonnes enregistré le 31 mars 2005. La moyenne décennale se situe à 3,4 millions de tonnes.

Les stocks de blé dur à la ferme ont atteint un niveau record de 4,0 millions de tonnes. Le record précédent de 3,1 millions de tonnes date de 2001. Plus de 80 % des stocks de blé dur sont détenus en Saskatchewan, soit un niveau de 3,3 millions de tonnes. Le sommet précédent en Saskatchewan s'établissait à 2,6 millions de tonnes. Les stocks d'ouverture élevés découlant de la campagne agricole 2004-2005, jumelés à la plus forte production en sept ans, expliquent le sommet observé.

Les stocks de canola atteignent un niveau record

Les stocks totaux de canola ont totalisé 5,1 millions de tonnes, soit 1,4 million de tonnes de plus que les 3,7 millions de tonnes de mars 2005. Les stocks commerciaux ont crû de 36,2 % pour atteindre 1,0 million de tonnes, tandis que les stocks à la ferme ont fait un bond de 36,6 % pour se chiffrer à 4,1 millions de tonnes. Le sommet précédent de 3,9 millions de tonnes pour les stocks totaux a été enregistré en 2000. La moyenne décennale est de 2,8 millions de tonnes. L'accroissement des stocks est surtout attribuable à la production record de 2005 qu'on retire lentement des silos par suite de l'amélioration des perspectives du marché européen concernant la production de biodiesel.

Fléchissement des stocks totaux d'orge

Au 31 mars, les stocks totaux d'orge avaient chuté à 6,5 millions de tonnes, en baisse de 3,5 % par rapport aux 6,7 millions de tonnes en mars 2005. La moyenne décennale se situe à 6,1 millions de tonnes.

Les stocks à la ferme étant demeurés plus ou moins aux mêmes niveaux dans toutes les provinces, les stocks commerciaux ont chuté de 38,2 % pour atteindre 352 000 tonnes, niveau nettement inférieur à la moyenne décennale de 880 000 tonnes. Les débouchés sur les marchés d'exportation d'orge fourrager au début de la campagne agricole 2005-2006 ont contribué à faire baisser les stocks abondants à un niveau légèrement inférieur à celui enregistré en mars 2005.

Stocks records de maïs-grain

Tout comme en 2004, les agriculteurs ont signalé en 2005 des rendements records dans l'Est du Canada, la production enregistrant ainsi un nouveau sommet. Face aux prix intérieurs dérisoires attribuables au coût de l'importation de maïs au Canada, les agriculteurs ont été très réticents à vendre, ce qui a fait grimper de 6,4 % les stocks à la ferme de maïs-grain qui ont atteint un sommet de 4,5 millions de tonnes, éclipsant celui de mars 2005 qui se chiffrait à 4,3 millions de tonnes.

Commercial stocks were at 1.3 million tonnes, above the 10-year average of 1.1 million tonnes but less than the record 1.4 million tonnes, set in 2000.

Soybean stocks set second consecutive record

Total stocks of soybeans were 1.6 million tonnes, 17.5 % above the 1.4 million tonnes in storage on March 31, 2005 and the second consecutive record. The record harvests in 2004 and 2005 and relatively stable domestic and export markets are responsible for the build up in stocks.

On-farm stock records were set in both Ontario and Quebec while commercial stocks were 650,000 tonnes, up only 3.2% over March 2005 and under the record 735,000 tonnes set in 1998.

Flaxseed stocks highest in ten years

Total stocks of flaxseed were estimated at 641,000 tonnes, 170.5 % above the 237,000 tonnes reported in March of 2005. This is the highest they have been since 2000 when they were 732,000 tonnes. The ten-year average is 451,000 tonnes. Farm stocks in Saskatchewan, where most flaxseed is grown, were at 440,000 tonnes. The five-year average is 132,000 tonnes. The rise in stocks can be attributed to the highest production in six years during the fall of 2005 and no major increase in international or domestic demand.

Dry Field Pea stocks dwindle

Total stocks of peas declined to 1.5 million tonnes, down from 1.8 million tonnes in March 2005. Supplies were substantial as a result of good production in 2005 and large carry-in stocks from the 2004-2005 crop-year. However, exceptionally good export movement resulted in the decline in farm stocks. Commercial stocks remained unchanged from March of 2005.

Les stocks commerciaux se chiffraient à 1,3 million de tonnes, niveau supérieur à la moyenne décennale de 1,1 million de tonnes mais inférieur au sommet de 1,4 million de tonnes enregistré en 2000.

Les stocks de soya atteignent un sommet pour une deuxième année consécutive

Les stocks totaux de soya ont atteint 1,6 million de tonnes, en hausse de 17,5 % par rapport aux 1,4 million de tonnes en entrepôt au 31 mars 2005. Il s'agit d'un deuxième niveau record d'affilée. Les récoltes sans précédent de 2004 et 2005 ainsi que les marchés intérieur et d'exportation relativement stables expliquent l'augmentation des stocks.

Des niveaux records de stocks à la ferme ont été établis tant en Ontario qu'au Québec, alors que les stocks commerciaux ont atteint 650 000 tonnes, niveau qui représente une légère hausse de 3,2 % par rapport à mars 2005 et une baisse comparativement au sommet de 735 000 tonnes observé en 1998.

Les stocks de lin sont à leur niveau le plus élevé en dix ans

Selon les estimations, les stocks totaux de lin se chiffraient à 641 000 tonnes, en hausse de 170,5 % par rapport au niveau de 237 000 tonnes déclaré en mars 2005. Il s'agit du niveau le plus élevé enregistré depuis 2000, quand les stocks étaient à 732 000 tonnes. La moyenne décennale s'établit à 451 000 tonnes. En Saskatchewan, où la majeure partie du lin est cultivée, les stocks à la ferme totalisaient 440 000 tonnes. La moyenne quinquennale est de 132 000 tonnes. L'augmentation des stocks tient au fait que la production à l'automne 2005 a été la plus forte en six ans, alors que la demande internationale ou intérieure n'a pas augmenté de façon importante.

Diminution des stocks de pois secs

Les stocks totaux de pois ont atteint 1,5 million de tonnes, comparativement à 1,8 million de tonnes en mars 2005. Par suite de la forte production enregistrée en 2005 et des stocks d'ouverture élevés à la suite de la campagne agricole 2004-2005, les approvisionnements étaient considérables. Cependant, les exportations exceptionnellement bonnes ont entraîné un fléchissement des stocks à la ferme. Le niveau des stocks commerciaux est demeuré inchangé par rapport à mars 2005.

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
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0s value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- 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
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- 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 longstanding partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.

Note de reconnaissance

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Minister of Industry, 2006

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.

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. 3, deals with Canada's stocks of grains at March 31, 2006.

Concepts and definitions

This report contains estimates of grain and specialty crops stocks on farms, at March 31, 2006 and estimates of commercial grain stocks.

Stock estimates on farms are obtained by survey. Commercial stocks of western grains originate from the Canadian Grain Commission. Commercial stocks of corn and soybeans are estimated by a Statistics Canada sample survey of grain elevators in Eastern Canada. Commercial stocks of specialty crops originate from a survey of handlers and agents of specialty crops. For more information on commercial stocks of grains, refer to Statistics Canada's "Cereals and Oilseeds Review", Catalogue No. 22-007-XIB.

© Ministre de l'Industrie, 2006

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'emmagasiner 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.

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° 3, traitent des stocks de céréales au Canada au 31 mars 2006.

Concepts et définitions

Ce rapport contient les estimations des stocks de céréales et des cultures spécialisées à la ferme au 31 mars 2006 et les estimations des stocks en position commerciale.

Les estimations des stocks à la ferme sont obtenues à l'aide d'enquêtes. Les chiffres sur les stocks commerciaux des céréales de l'Ouest viennent de la Commission canadienne des grains. Les chiffres sur les stocks commerciaux de maïs et de soya sont estimés à partir d'une enquête par échantillonnage que Statistique Canada mène auprès des exploitants de silos de l'Est du Canada. Les stocks commerciaux des cultures spécialisées proviennent d'une enquête menée auprès des agents de commercialisation des cultures spécialisées. Pour tous renseignements supplémentaires sur les stocks commerciaux de grains, consulter "La revue des céréales et des graines oléagineuses", de Statistique Canada, n° 22-007-XIB au catalogue.

Crop categories

Definitions of the crop categories referenced in Report No. 3, Field Crop Reporting Series are listed below.

Stocks on Farms: Farm held stocks of grains include marketable grain and specialty crops, reserves for on-farm feed, seed use and dockage.

Commercial Stocks: Stocks of grain held at facilities such as elevators, terminals, mills, etc. Commercial stocks exclude dockage.

Dockage: Dockage is material that must be removed from grain in order that the commodity can be assigned the highest grade for which it qualifies.

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 speciality Crops: dry peas, lentils, mustard seed, sunflower seed and canary seed.

Methodology and data quality

Survey frame and sample selection

The target populations for the March 31 farm stock estimates include all farms in Canada enumerated in the Census of Agriculture except those on Indian reserves and farms from the Northwest Territories, Yukon and Atlantic region. Institutional farms are also excluded from the target population.

Every five years, the Census of Agriculture collects information on agricultural operations across Canada, including institutional farms, community pastures, Indian reserves, etc. The Census of Agriculture provides a list of farms and their crop areas from which a probability sample for the March 31 farm stock estimates is selected.

Catégories de cultures

Les catégories de cultures retrouvées dans le rapport n° 3 de la Série de rapports sur les grandes cultures sont définies ci-après.

Stocks à la ferme: les stocks de grains entreposés à la ferme incluent les grains et les cultures spécialisées disponibles pour la vente et l'alimentation du bétail, les semences à la ferme et les impuretés.

Stocks en position commerciale: stocks de grains en inventaire sur les listes tels que les élévateurs à grain, les postes de transbordement, les minoteries, les meuneries, etc. Les stocks commerciaux excluent les impuretés.

Impuretés: matières qui doivent être extraites du grain pour qu'il puisse se classer dans la catégorie la plus élevée possible.

Principales cultures: blé, avoine, orge, seigle, lin, canola, maïsgrain et soya.

Céréales secondaires: avoine, orge, seigle, maïs-grain et céréales mélangées.

Graines oléagineuses : canola, lin et soya.

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

Méthodologie et qualité des données

Base de sondage et échantillonnage

La population couverte pour l'enquête des stocks à la ferme au 31 mars représente toutes les exploitations agricoles du Canada énumérées dans le Recensement de l'agriculture sauf les fermes institutionnelles, les fermes des réserves indiennes et les fermes des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon et de la région de l'Atlantique.

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 un échantillon probabiliste pour l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 mars a été sélectionné.

Probability surveys can use two types of sampling frames, list and area. In the March 31 Farm Stocks 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 subprovincial geographic boundaries. A sample of approximately 17,100 farms is drawn from the list frame for the March 31 Farm Stocks Survey.

Data collection

Data collection for the March 31 Farm Stocks Survey was carried out from March 17 to March 31, 2006.

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

Edit and imputation

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

Response rate

Usually by the end of the collection period, 85% of the questionnaires have been fully completed. The refusal rate to the survey is approximately 2 to 3%. The remainder of the sample unaccounted for, can be explained by noncontact. Initial sample weights are adjusted (a process called raising factor adjustment) in cases of total and partial non-response; no imputation is performed for missing values.

Sampling and non-sampling errors

The statistics contained in this publication are based on a random sample of agricultural operations and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors. The overall quality of the estimates depends on the combined effect of these two types of errors.

Les enquêtes probabilistes peuvent utiliser deux types de bases d'échantillonnage: la base de sondage de type liste et la base aréolaire. Dans l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 mars, 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 17 100 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 mars.

Collecte des données

La collecte des données pour l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 mars a eu lieu du 17 mars au 31 mars 2006.

Toute la collecte des données pour les enquêtes sur les grandes cultures est faite sur le système "Interviews téléphoniques assistés par ordinateur" (ITAO) et "Collecte électronique des données" (CED).

Vérification et imputation

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

Taux de réponse

Habituellement, à la fin de la collecte des données, 85 % des questionnaires ont été complètement remplis. Le taux de refus des enquêtes est approximativement de 2 à 3 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas de non-contact et de non-réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas de non-réponse partielle ou totale. Aucune imputation n'est effectuée pour les données manquantes.

Erreurs d'échantillonnage et non liées à l'échantillonnage

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

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

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

Estimation

The survey data collected are weighted in order to produce 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.

Estimates of farm stocks of grains are obtained by a survey of farm operations but a major tool used in the verification of these estimates is the farm supply-disposition (or supply-demand) balance sheet. This table reflects activity ON-FARMS ONLY before grain enters the commercial system. The total supply and disposition must be equal.

The supply is composed of opening farm stocks and production. The disposition is comprised of deliveries, seed use, closing farm stocks and feed, waste and dockage. The production and farm stock data are estimated from large surveys of Canadian farmers. Seed use data are based on average seeding rates.

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.

Pour établir les estimations des stocks de céréales à la ferme, on procède à une enquête auprès des exploitations agricoles, mais l'un des principaux outils servant à la vérification de ces estimations est le bilan des exploitations agricoles. Ce tableau reflète l'activité DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES SEULEMENT avant que les céréales n'entrent dans le système commercial. Les ressources et les utilisations doivent s'équilibrer.

Les ressources sont composées des stocks d'ouverture et de la production des exploitations agricoles. Les utilisations comprennent les livraisons, les semences à la ferme, les stocks de fermeture des exploitations, ainsi que les aliments pour animaux, les déchets et les impuretés. Les données sur la production et sur les stocks à la ferme sont établies au moyen de grandes enquêtes auprès des agriculteurs canadiens. Les données sur les semences à la ferme sont fondées sur les taux moyens d'ensemencement.

A major portion of the *deliveries* are licensed grain deliveries from the obtained Canadian Grain Commission(CGC). Statistics Canada (STC) adjusts these deliveries during the estimation process to account for CGC quality problems and data lags which are often substantial. The adjustments are calculated mainly from commercial supply-demand tables using data available in the CGC publication Grain Statistics Weekly. However, the deliveries published in the STC farm supply-disposition tables reflect the CGC published data plus STC estimates for unlicensed deliveries to both domestic and export markets.

The *feed*, waste and dockage(fwd) component is a residual in the balance sheet. Indicators such as the number of grain consuming animal units, harvest conditions affecting grain quality, established ratios of dockage to delivered grain and grain inspections are used to ensure data accuracy. An unusual estimate in this component may indicate a problem with another data series such as deliveries or may show a change in feeding patterns. Farm stocks are estimated from survey indicators in conjunction with the other components of the balance sheet. Therefore, any apparent fwd anomalies are unlikely to reflect problems with the level of the farm stocks.

National supply and disposition tables provide further information to aid in estimating farm stocks. More detailed information on s&d tables may be obtained in the October issue of Statistics Canada catalogue 22-007XIB, *Cereals and Oilseeds Review*.

Revisions

Stocks data are subject to revision for two years after first being published. Any revisions are published in the July 31 stocks report, which is released in September.

The following table contains some statistics which indicate the magnitude and direction of past revisions to the March farm stocks data. The magnitude is measured by the average percent change between the preliminary and final estimates. The direction of revisions is indicated by counting the number of years that the preliminary estimate is above or below the final revised estimate.

Les *livraisons* sont constituées en grande partie de livraisons de céréales autorisées, obtenues auprès de la Commission canadienne des grains (CCG). Statistique Canada (SC) redresse ces livraisons dans le processus d'estimation pour tenir compte des problèmes de qualité et des décalages dans les données de la CCG, lesquels sont souvent importants. Ces redressements sont calculés surtout à partir des tableaux de l'offre et de la demande commerciales au moyen des tableaux figurant dans la publication de la CCG intitulée *Statistiques hebdomadaires des grains*. Toutefois, les livraisons figurant dans les tableaux des bilans des exploitations agricoles de SC reflètent les données publiées de la CCG plus les estimations de SC pour les livraisons non autorisées tant sur les marchés nationaux que sur les marchés d'exportation.

L'élément aliments pour animaux, déchets et impuretés est un poste résiduel au bilan. Les indicateurs tels le nombre d'unités animales consommatrices de céréales, les conditions de la récolte ayant un effet sur la qualité des céréales, les ratios établis d'impuretés par rapport aux céréales livrées et les inspections des céréales, servent à assurer l'exactitude des données. Si l'estimation pour cet élément sort de l'ordinaire, c'est qu'une autre série de données, comme celle des livraisons, posait un problème, ou qu'il peut y avoir une variation des caractéristiques de l'alimentation des animaux. Les stocks à la ferme sont estimés à partir des indicateurs de l'enquête, conjointement avec les autres éléments du bilan. Par conséquent, toute anomalie apparente relativement aux aliments pour animaux, aux déchets et aux impuretés est peu susceptible d'indiquer la présence d'un problème relativement au niveau des stocks à la ferme.

Les tableaux sur le bilan national contiennent d'autres renseignements pouvant servir à l'estimation des stocks à la ferme. On peut obtenir des renseignements plus détaillés sur ces tableaux dans le numéro d'octobre de la publication de Statistique Canada intitulée *La revue des céréales et des graines oléagineuses*, n° 22-007XIB au catalogue.

Révisions

Les données des stocks sont sujettes à des révisions pour deux années après leur première parution. Toutes révisions seront publiées dans le rapport des stocks au 31 juillet, lequel est disponible en septembre.

Le tableau suivant indique la magnitude et la direction des révisions faites par le passé aux stocks à la ferme de mars. La magnitude de ces changements est mesurée par la moyenne des variations en pourcentage de l'estimation préliminaire par rapport à l'estimation finale. La direction des révisions est mesurée par le nombre d'années que l'estimation préliminaire est en-dessous ou au-dessus de l'estimation finale révisée.

The data indicate, for example, that the preliminary estimates of wheat farm stocks are revised by a magnitude of, on average, 1.2% and usually in an upward direction.

Les données indiquent, par exemple, que les estimations préliminaires des stocks à la ferme pour le blé sont révisées, en moyenne, dans une magnitude de 1,2 % et habituellement à la hausse.

Magnitude and direction of past revisions to March 31 farm stocks estimates, Canada, 1995 to 2005 Magnitude et direction des révisions des estimations des stocks à la ferme au 31 mars, Canada, 1995 à 2005

Crop - Culture	Average % change	Number of years preliminary farms stocks data are revised: Nombre d'années où les stocks préliminaires à la ferm sont révisés:		
	% moyen de variation	Upwards À la hausse	Downwards À la baisse	
Wheat – Blé	1.2	9	1	
Oats – Avoine	1.5	6	0	
Barley – Orge	0.6	3	4	
Rye – Seigle	1.6	3	0	
Flaxseed – Lin	2.4	6	0	
Canola	2.1	8	0	
Corn for grain – Maïs-grain	0.3	1	1	
Soybeans – Soya	3.7	7	2	

Data quality

The March 31 farm stocks estimates are based on level indicators obtained from a probability survey of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (cv). Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations would be less than twice the coefficient of variation. This range of values is referred to as the confidence interval. While published estimates may not exactly equal the level indicators (due to the validation and consultation process), these estimates usually remain within the confidence interval of the survey level indicators. For the March 31 Farm Stocks Survey, cv's at the Canada level range from 3% to 10% for the major crops.

Data confidentiality

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

Qualité des données

Les estimations des stocks à la ferme au 31 mars 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, haituellement, à l'intérieur de l'intervalle de confiance de l'indicateur de niveau de l'enquête. Pour l'enquête des stocks à la ferme au 31 mars, les cv au niveau canadien vont de 3 % à 10 % pour les cultures principales.

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 Statistics Canada > Providing services to Canadians.

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



Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.

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 Stocks of Canadian grain for the 2003/2004, 2004/2005 and 2005/2006 crop-years
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/2004, 2004/2005 et 2005/2006

	Crop	Crop-years - Années de récolte			
	2003/2004	2004/2005	2005/2006		
	'000 metri	ic tonnes - '000 tonnes r	nétriques		
All whe	at - Tout blé				
December 31 - 31 décembre					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	13,187	16,365	19,373		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4,729	4,541	4,755		
Total stocks - Stocks totaux	17,916	20,906	24,128		
March 31 - 31 mars					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	9,473	11,073	14,075		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4,197	4,315	4,725		
Total stocks - Stocks totaux	13,670	15,388	18,800		
July 31 - 31 juillet					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,635	3,105			
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4,445	4,887			
Total stocks - Stocks totaux	6,080	7,992			
Wheat (excluding du	ırum) - Blé (sauf blé dur))			
December 31 - 31 décembre					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	10,362	12,705	14,225		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	3,683	3,352	3,510		
Total stocks - Stocks totaux	14,045	16,057	17,735		
March 31 - 31 mars					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	7,153	8,018	10,075		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	3,339	3,181	3,517		
Total stocks - Stocks totaux	10,492	11,199	13,592		
July 31 - 31 juillet					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	920	2,100			
Commercial stocks - Stocks commerciaux	3,371	3,371			
Total stocks - Stocks totaux	4,291	5,471			
Durum w	heat - Blé dur				
December 31 - 31 décembre					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,825	3,660	5,148		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,047	1,189	1,245		
Total stocks - Stocks totaux	3,872	4,849	6,393		
March 31 - 31 mars					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,320	3,055	4,000		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	859	1,133	1,208		
Total stocks - Stocks totaux	3,179	4,188	5,208		
July 31 - 31 juillet					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	715	1,005			
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,074	1,516			
Total stocks - Stocks totaux	1,789	2,521			

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2003/2004, 2004/2005 and 2005/2006 crop-years (continued)

Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/2004, 2004/2005 et 2005/2006 (suite)

	Crop-y	ears - Années de réc	olte
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric t	onnes - '000 tonnes n	nétriques
0	Oats - Avoine		
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,052	2,432	2,258
Commercial stocks - Stocks commerciaux	123	198	235
Total stocks - Stocks totaux	2,175	2,630	2,493
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,353	1,702	1,488
Commercial stocks - Stocks commerciaux	172	232	234
Total stocks - Stocks totaux	1,525	1,934	1,722
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	690	845	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	98	143	
Total stocks - Stocks totaux	788	988	
В	Sarley - Orge		
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	7,650	9,325	9,111
Commercial stocks - Stocks commerciaux	636	570	549
Total stocks - Stocks totaux	8,286	9,895	9,660
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	5,085	6,155	6,133
Commercial stocks - Stocks commerciaux	726	568	352
Total stocks - Stocks totaux	5,811	6,723	6,485
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,570	2,805	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	532	684	
Total stocks - Stocks totaux	2,102	3,489	
J	Rye - Seigle		
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	240	335	320
Commercial stocks - Stocks commerciaux			
Total stocks - Stocks totaux			
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	192	240	305
Commercial stocks - Stocks commerciaux			
Total stocks - Stocks totaux			
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	43	130	
Commercial stocks - Stocks commerciaux			
Total stocks - Stocks totaux			

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2003/2004, 2004/2005 and 2005/2006 crop-years (continued)

Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/2004, 2004/2005 et 2005/2006 (suite)

	Crop	Crop-years - Années de récolte			
	2003/2004	2004/2005	2005/2006		
	'000 metri	ic tonnes - '000 tonnes r	nétriques		
Fla	axseed - Lin				
December 31 - 31 décembre					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	355	225	675		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	55	107	91		
Total stocks - Stocks totaux	410	332	766		
March 31 - 31 mars					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	250	112	545		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	85	125	96		
Total stocks - Stocks totaux	335	237	641		
July 31 - 31 juillet					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	50	15			
Commercial stocks - Stocks commerciaux	43	15			
Total stocks - Stocks totaux	93	30			
	Canola				
December 31 - 31 décembre					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	3,183	4,598	6,620		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	814	699	926		
Total stocks - Stocks totaux	3,997	5,297	7,546		
March 31 - 31 mars					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,515	2,987	4,083		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,009	757	1,031		
Total stocks - Stocks totaux	2,524	3,744	5,114		
July 31 - 31 juillet					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	220	925			
Commercial stocks - Stocks commerciaux	389	704			
Total stocks - Stocks totaux	609	1,629			
Corn for	grain - Maïs-grain				
December 31 - 31 décembre					
Stocks on farms - Stocks à la ferme	5,950	6,127	6,660		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,699	1,690	1,908		
Total stocks - Stocks totaux	7,649	7,817	8,568		
March 31 - 31 mars	ĺ	,	,		
Stocks on farms - Stocks à la ferme	3,835	4,265	4,535		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,113	1,003	1,304		
Total stocks - Stocks totaux	4,948	5,268	5,839		
August 31 - 31 août	.,,,,,	-,0	-,507		
Stocks on farms - Stocks à la ferme	850	1,370			
Commercial stocks - Stocks commerciaux	293	432			
Total stocks - Stocks totaux	1,143	1,802	••		

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2003/2004, 2004/2005 and 2005/2006 crop-years (continued)

Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/2004, 2004/2005 et 2005/2006 (suite)

	Crop-y	ears - Années de réc	colte
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric t	connes - '000 tonnes n	nétriques
Soy	beans - Soya		
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	687	1,252	1,373
Commercial stocks - Stocks commerciaux	640	860	915
Total stocks - Stocks totaux	1,327	2,112	2,288
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	300	771	996
Commercial stocks - Stocks commerciaux	550	630	650
Total stocks - Stocks totaux	850	1,401	1,646
August 31 - 31 août			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	20	90	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	120	180	
Total stocks - Stocks totaux	140	270	
Dry	peas - Pois secs		
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,100	2,005	1,895
Commercial stocks - Stocks commerciaux	210	120	250
Total stocks - Stocks totaux	1,310	2,125	2,145
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	690	1,453	1,200
Commercial stocks - Stocks commerciaux	255	340	340
Total stocks - Stocks totaux	945	1,793	1,540
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	105	320	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	100	275	
Total stocks - Stocks totaux	205	595	
Len	tils - Lentilles		
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	250	555	965
Commercial stocks - Stocks commerciaux	35	40	40
Total stocks - Stocks totaux	285	595	1,005
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	120	430	740
Commercial stocks - Stocks commerciaux	17	42	45
Total stocks - Stocks totaux	137	472	785
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	20	195	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	18	50	
Total stocks - Stocks totaux	38	245	

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2003/2004, 2004/2005 and 2005/2006 crop-years (concluded)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/2004, 2004/2005 et 2005/2006 (fin)

	Crop	Crop-years - Années de récolte		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
	'000 metri	ic tonnes - '000 tonnes i	métriques	
Mustard seed	- Graines de moutarde			
December 31 - 31 décembre				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	170	285	273	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	35	33	43	
Total stocks - Stocks totaux	205	318	316	
March 31 - 31 mars				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	124	243	202	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	35	41	46	
Total stocks - Stocks totaux	159	284	248	
July 31 - 31 juillet				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	60	143		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	32	51		
Total stocks - Stocks totaux	92	194		
Sunflower seeds	s - Graines de tournesol			
December 31 - 31 décembre				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	105	41	70	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	5	4	5	
Total stocks - Stocks totaux	110	45	75	
March 31 - 31 mars				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	75	23	55	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	6	5	7	
Total stocks - Stocks totaux	81	28	62	
July 31 - 31 juillet				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	20	14		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	5	4		
Total stocks - Stocks totaux	25	18		
Canary seed - Grain	nes de l'alpiste des Canarie	es		
December 31 - 31 décembre				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	150	270	289	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	15	18	23	
Total stocks - Stocks totaux	165	288	312	
March 31 - 31 mars				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	110	223	245	
Commercial stocks - Stocks commerciaux	15	19	26	
Total stocks - Stocks totaux	125	242	271	
July 31 - 31 juillet				
Stocks on farms - Stocks à la ferme	50	150		
Commercial stocks - Stocks commerciaux	17	20		
Total stocks - Stocks totaux	67	170		

Table 2 Farm stocks of grain for the 2005/2006 crop-year, Canada and provinces
Tableau 2 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2005/2006, Canada et provinces

Province and region	All wheat	Wheat (excl. durum)	Durum wheat	Oats	Barley
Province et région	Tout blé	Blé (sauf blé dur)	Blé dur	Avoine	Orge
		'000 metric to	nnes - '000 toni	nes métriques	T
Canada December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	19,373 14,075	14,225 10,075	5,148 4,000 	2,258 1,488 	9,111 6,133
Maritimes December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	25 12 	25 12 		18 8 	106 53
Quebec - Québec December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	80 60 	80 60 		150 75 	220 150
Ontario December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	540 200 	540 200 		55 35 	185 150
Eastern Canada - Est du Canada December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	645 272 	645 272 		223 118 	511 353
Manitoba December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	1,508 955 	1,500 950	8 5 	265 160	600 450
Saskatchewan December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	10,700 7,950	6,450 4,700	4,250 3,250	1,000 600	3,700 2,500
Alberta December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	6,490 4,895	5,600 4,150	890 745 	750 600 	4,250 2,800
British Columbia - Colombie-Britannique December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	30 3 	30 3 		20 10 	50 30
Western Canada - Ouest du Canada December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	18,728 13,803	13,580 9,803	5,148 4,000	2,035 1,370	8,600 5,780

Table 2 Farm stocks of grain for the 2005/2006 crop-year, Canada and provinces (concluded)
Tableau 2 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2005/2006, Canada et provinces (fin)

Province and region	Dry peas	Flaxseed	Canola	Corn for grain	Soybeans
Province et région	Pois secs	Lin	O	Maïs-grain	Soya
		'000 metric to	nnes - '000 tonr	nes métriques	
Canada December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	1,895 1,200 	675 545 	6,620 4,083	6,660 4,535	1,373 996
Maritimes December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006		 	 	8 4 	3 1
Quebec - Québec December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006		 	13 8 	2,800 1,925 	250 180
Ontario December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006		 	2 0 	3,650 2,450	1,075 780
Eastern Canada - Est du Canada December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006		 	15 8 	6,458 4,379	1,328 961
Manitoba December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	40 30 	85 70 	850 550	200 155 	45 35
Saskatchewan December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	1,450 885	550 440 	3,300 2,000 		
Alberta December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	400 280	40 35 	2,450 1,525	2 1 	
British Columbia - Colombie-Britannique December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	5 5 	 	5 0 		
Western Canada - Ouest du Canada December 31, 2005 - 31 décembre 2005 March 31, 2006 - 31 mars 2006 July 31, 2006 - 31 juillet 2006	1,895 1,200	675 545 	6,605 4,075	202 156	45 35

Table 3 Farm stocks of grain for the 2004/2005 crop-year, Canada and provinces
Tableau 3 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2004/2005, Canada et provinces

Province and region	All wheat	Wheat (excl. durum)	Durum wheat	Oats	Barley
Province et région	Tout blé	Blé (sauf blé dur)	Blé dur	Avoine	Orge
		'000 metric to	nnes - '000 tonr	nes métriques	
Canada	1.505	12.707	2 440	2 422	0.225
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	16,365 11,073	12,705 8,018	3,660 3,055	2,432 1,702	9,325 6,155
March 31, 2005 - 31 mars 2005 July 31, 2005 - 31 juillet 2005	3,105	2,100	1,005	845	2,805
Maritimes	ŕ	,	,		ŕ
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	25	25		17	100
March 31, 2005 - 31 mars 2005	13	13		7	50
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	0	0		0	0
Quebec - Québec					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	75	75		175	235
March 31, 2005 - 31 mars 2005	50	50	•••	110	150
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	15	15	•••	55	55
Ontario 21 2004 21 1/2 1 2004	225	225		c."	200
December 31, 2004 - 31 décembre 2004 March 31, 2005 - 31 mars 2005	325 155	325 155	•••	65 45	200 150
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	50	50	•••	10	85
•		30	•••	10	05
Eastern Canada - Est du Canada December 31, 2004 - 31 décembre 2004	425	425		257	535
March 31, 2005 - 31 mars 2005	218	218		162	350
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	65	65		65	140
Manitoba					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	2,260	2,250	10	535	1,000
March 31, 2005 - 31 mars 2005	1,385	1,380	5	300	725
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	280	280	0	120	350
Saskatchewan					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	8,500	5,500	3,000	970	3,500
March 31, 2005 - 31 mars 2005 July 31, 2005 - 31 juillet 2005	6,160 1,960	3,700 1,100	2,460 860	800 380	2,500 1,100
	1,900	1,100	800	360	1,100
Alberta December 31, 2004 - 31 décembre 2004	5,150	4,500	650	650	4,250
March 31, 2005 - 31 mars 2005	3,130	2,700	590	425	2,550
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	800	655	145	275	1,200
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	30	30		20	40
March 31, 2005 - 31 mars 2005	20	20		15	30
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	0	0		5	15
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	15,940	12,280	3,660	2,175	8,790
March 31, 2005 - 31 mars 2005	10,855	7,800	3,055	1,540	5,805
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	3,040	2,035	1,005	780	2,665

Table 3 Farm stocks of grain for the 2004/2005 crop-year, Canada and provinces (concluded)
Tableau 3 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2004/2005, Canada et provinces (fin)

Province and region	Dry peas	Flaxseed	Canola	Corn for grain	Soybeans
Province et région	Pois secs	Lin		Maïs-grain	Soya
		'000 metric to	nnes - '000 tonr	nes métriques	
Canada December 31, 2004 - 31 décembre 2004	2,005	225	4,598	6,127	1,252
March 31, 2005 - 31 mars 2005	1,453	112	2,987	4,265	771
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	320	15	925	2,205	187
Maritimes					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004		•••		12	2
March 31, 2005 - 31 mars 2005		•••		5 0	1 0
July 31, 2005 - 31 juillet 2005		•••	•••	0	0
Quebec - Québec December 31, 2004 - 31 décembre 2004			8	2,700	250
March 31, 2005 - 31 mars 2005			2	1,950	140
July 31, 2005 - 31 juillet 2005			0	950	35
Ontario					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004			15	3,400	980
March 31, 2005 - 31 mars 2005		•••	5	2,300	620
July 31, 2005 - 31 juillet 2005		•••	0	1,250	150
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004 March 31, 2005 - 31 mars 2005		•••	23 7	6,112 4,255	1,232 761
July 31, 2005 - 31 juillet 2005			0	2,200	185
Manitoba				_,_ ,_ ,	
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	100	45	1,000	15	20
March 31, 2005 - 31 mars 2005	90	17	620	10	10
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	20	0	165	5	2
Saskatchewan					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	1,500	170	1,900	•••	•••
March 31, 2005 - 31 mars 2005	1,050 220	90 15	1,350 460	•••	•••
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	220	13	400	•••	•••
Alberta December 31, 2004 - 31 décembre 2004	400	10	1,660	0	
March 31, 2005 - 31 mars 2005	310	5	1,005	0	
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	80	0	300	0	
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	5		15		
March 31, 2005 - 31 mars 2005	3		5		
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	0		0		
Western Canada - Ouest du Canada	2.005	225	A 575	1.5	20
December 31, 2004 - 31 décembre 2004 March 31, 2005 - 31 mars 2005	2,005 1,453	225 112	4,575 2,980	15 10	20 10
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	320	15	925	5	2



TO ORDER:			METHOD OF PAY	MENT:		
MAIL	PHONE	FAX	(Check only one)			
Statistics Cana	ada 1 800 267-6677	1 877 287-4369	Please charge m	ıy: VISA [Master C	Card
Dissemination	` ,	(613) 951-1584				
Circulation M	C					
120 Parkdale			Card Number			
Ottawa, Ontar						
K1A 0T6 Can			Expiry Date			
E MATI	1 800 363-7629		C			
E-MAIL order@statcan	Telecommunication Device		Cardholder (please p	rint)		
order@statean	a.ca for the Hearing Impaired		Signature			
Compony			Payment enclose	2 b		
Company:			ayment enclose	(payable to the Receiver C	Samanal for Car	anda)
Department:	TD: -1		D 1	(payable to the Receiver C	ienerai for Car	iada)
Attention:	Title:		Purchase			
Address:			Order Number			
City:	Province:		(please enclose)			
Postal Code:						
Phone: (Fax: ()					
E-mail Addres			Authorized Signature	2		
Your persona	l information is protected by the Privacy Act**			1	1	1
		Date of issue(s)	Price	*Shipping Charges		
Catalogue	- 700	or				
Number	Title	Indicate an	(All prices exclude		Quantity	Total
		"S" for	sales tax)	shipments sent		\$
22-002-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)	subscription(s)	\$17 / \$95	outside Canada)		
				A : labla -4		
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		FREE	Available at: v	www.statca	п.са
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series		\$50 / \$200			
	(seasonal)					
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		FREE	Available at: v	www.statca	n.ca
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the					
	major grains		\$200			
	Crops Small Area Data					
22F0005XDB	Format (check only one)		\$225			
	Excel Hardcopy					
*Shipping cha	rges: No shipping charges for delivery in Canada.	For shipments to the	he			
	please add \$6 per issue or item ordered. For shipr			SUBTOTA	L	
please add \$10) per issue or item ordered. Annual frequency = 1 .	Quarterly frequen	cy = 4.			
Monthly frequ	uency = 12. Seasonal frequency = 8.		-			
Canadian clier	nts add either 7% GST and applicable PST or HST	(GST Registration	No.	GST (7%)	
R121491807).						
Clients outside	e Canada pay in Canadian dollars drawn on a Cana	dian bank or pay ir	1			
equivalent US	dollars, converted at the prevailing daily exchange	e rate, drawn on a U	JS bank.	Applicable I	PST	
Statistics Cana	ada is FIS-ready. Federal government departments	and agencies must	include]		
with all orders	their IS Organization Code	and				
IS Reference (Applicable H	IST	
	anada will only use your information to complete the			(N.S., N.B., N	fld.)	
	nounce product updates and administer your accou					
	other Statistics Canada products and services and					
	be contacted again for promotional purpos		research, check	GRAND TO	ΓAL	
as appropriate	e and fax or mail this page to us, call 1 800 267-66	677 or e-mail order	@statcan.ca.		0=4==	
				PF0	97175	



Statistics Statistique Canada Canada

www.statcan.ca

Canadä

POUR COM			MODALITÉ DE PA	AIEMENT:		
COURRIER		COPIEUR	(Cochez une seule ca	se)		
Statistique Car	nada 1 800 267-6677 1 877	287-4369	Veuillez débiter i	non compte: VIS	A Maste	er Carc
Division de la	` /	951-1584				
Gestion de la c						
120 avenue Pa			N° de carte			
Ottawa (Ontar						
K1A 0T6 Can			Date d'expiration			
~~~~~	1 800 363-7629					
COURRIEL	Appareil de télécommunication		Détenteur de carte (en	n majuscules s.v.p.)		
order@statcan	.ca pour les malentendants					
Compagnie:			Signature			
Service:			Paiement inclus	5		
À l'attention de	e: Fonction:			(à l'ordre du Receveur gér	néral du Canad	a)
Adresse:			┌─N° du bon			
Ville:	Province:		de commande			
Code postal:	Trovince.		(veuillez joindre le bo	<u></u>		
Téléphone: (	) Télécopieur: ( )		(veumez joinare le oc	,,,,		
Courriel:	) Telecopieur. ( )		Ciamatuma da la managa	uma automiaća		
	4 4 4 4 1 1 1 1	4 4 1	Signature de la person			
v os renseigne	ments personnels sont protégés par la Loi sur la		iseignements personr	ieis.**		
Numéro au		Édition(s) demandée(s)	Prix	*Frais de port		
	Titre	ou inscrire	(I og muiv	(Pour les envois à	Overtité	Total
catalogue	11116	"A" pour les	(Les prix n'incluent pas	l'extérieur du	Quantité	Total \$
		abonnements	la taxe de vente)	Canada)		Ф
	Série de rapports sur les grandes cultures	abonnements		Canada)		
22-002-XPB	(saisonnier)		17 \$ / 95 \$			
	Série de rapports sur les grandes cultures					
22-002-XIB	(Internet, saisonnier)		GRATUIT	Disponible à:	www.statca	n.ca
	Service de télécopie pour la Série de rapports					
22-002-XFB	sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22 005 1115	Revue des céréales et des graines oléagineuses		CD + TV VT			
22-007-XIB	(Internet, mensuel)		GRATUIT	Disponable à:	www.statca	ın.ca
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales		\$200			
	Données régionales sur les cultures					
22F0005XDB	Format (cochez une seule case)		\$225			
	Excel Copie imprimée					
*Frais de port:	Aucun frais pour les envois au Canada. Pour les er	vois à destination	de:			
États-Unis, ve	uillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article con	nmandé. Pour les e	envois i	TOTAL		
	s autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque num					
Fréquence des	parutions: publication annuelle = 1; publication trir	nestrielle = 4; publ	icatior			
mensuelle = 12	2; publication saisonnière = 8.			TPS (7%)	`	
	nadiens ajoutent soit la TPS de 7% et la TVP en vigu	ieur, soit la TVH (7	ΓPS numérα	115 (770)	<b>'</b>	
R121491807).						
	l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une b					
dollars US tiré	s sur une banque américaine selon le taux de change	e quotidien en vigu	eur	TVP en vigu	eur	
	nada utilise la SIF. Les ministères et les organismes		édéra			
	er sur toutes les commandes leur code d'organisme	KI	<del></del>			
et leur code de référence RI			CC 4	TVH en vigu		
**Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement po				(NÉ., NB., T	lN.)	
	nsaction, livrer votre(vos) produit(s), annoncer les n					
	compte. Nous pourrions de temps à autre vous informations de temps à autre vous informations de marché.					
	Statistique Canada et mener des études de marché. S			TOTAL GÉNÉ	ERAL	
	vec vous de nouveau pour les promotions o correspondante et faites-nous parvenir cette page page page page page page page pag	udes etud	es de marché			
	correspondante et faites-nous parvenir cette page pa us au 1 800 267-6677 ou envoyez un courriel à orde		и та роѕк	DEA	97175	
rerebnonez-no	us au 1 000 207-0077 ou envoyez un courriel à orde	ı e statcan.ca.		PFU	7/1/3	

Statistique Statistics
Canada Canada

www.statcan.ca

Canadä