



Field Crop Reporting Series No. 1

Série de rapports sur les grandes cultures N° 1

All prices exclude sales tax

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

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

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

For release February 1, 2006

Pour diffusion le 1 février, 2006

Stocks of Canadian grain at December 31, 2005

Stocks de céréales canadiennes au 31 décembre 2005

Highlights

Faits saillants

Total stocks of grain and oilseeds in Canada, including commercial and on-farm inventories were all above their 10-year averages as of December 31, 2005, according to a survey of Canadian grain farmers and commercial grain holders. The general increase reflected heavy grain supplies and a strong Canadian dollar.

Les stocks totaux de céréales et de graines oléagineuses au Canada, y compris les stocks commerciaux et ceux à la ferme, étaient tous à des niveaux nettement supérieurs à leur moyenne décennale au 31 décembre 2005, selon une enquête menée auprès des agriculteurs et des détenteurs de céréales commerciales. L'augmentation générale traduit une offre abondante de céréales et la vigueur du dollar canadien.

In the West, stocks of durum and canola rose to record volumes, the result of strong production in 2005, while stocks of oats and barley declined as production dropped. Total on-farm stocks of grain corn in Ontario and Quebec rose to record levels.

Dans l'Ouest, les stocks de blé dur et de canola ont atteint un sommet, à la suite d'une production abondante en 2005, tandis que les stocks d'avoine et d'orge ont diminué tout comme la production. Les stocks totaux à la ferme de maïs-grain en Ontario et au Québec ont affiché des niveaux records.

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

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



Stocks of wheat (excluding durum) increase for the second consecutive year

Total wheat excluding durum stocks (held both on-farm and in commercial positions), expanded 10.7% to 17.7 million tonnes. The 10-year average is 15.7 million tonnes. Large carry-in stocks, a late harvest and slow export movement contributed to the increase.

On-farm stocks rose by a larger percentage, up 12.2% to 14.2 million tonnes. On-farm stocks rose significantly in Saskatchewan and Alberta, but declined in Manitoba, the result of a drop in production brought on by the excess moisture experienced in 2005.

Overall quality is estimated as below normal but better than crop year 2004-05. In Manitoba, livestock feeding was down due to fusarium head blight while, in Alberta, feeding rose substantially because of easy availability, poor prices and limited delivery opportunities.

Stocks of durum jump to record amounts

Stocks of durum wheat rose to record territory, the result of a strong increase in production reported in all three Prairie Provinces and sizeable stocks left from crop year 2004-2005. Total stocks were up 1.5 million tonnes to 6.4 million tonnes. The previous record was at 5.3 million tonnes set in 2000.

On-farm stocks grew most significantly in Saskatchewan, where stocks were up by 41.7% to a record 4.3 million tonnes. The previous record was 3.5 million tonnes.

Total stocks of oats and barley dip

Total stocks of oats slid 5.2% to 2.5 million tonnes, the result of a decrease in supply. The 10-year average is 2.3 million tonnes. On-farm stocks fell a similar amount, down 7.2% to 2.2 million tonnes. Quality was a concern, particularly in Manitoba. However, processors reported adequate availability for processing and exports of oat products were strong.

Les stocks de blé (sauf le blé dur) augmentent pour la deuxième année consécutive

Les stocks totaux de blé, sauf le blé dur, détenus dans les fermes et en position commerciale ont progressé de 10,7 % pour atteindre 17,7 millions de tonnes. La moyenne décennale est de 15,7 millions de tonnes. Des stocks d'ouverture importants, une récolte tardive et un lent début des exportations ont contribué à cette hausse.

Les stocks à la ferme ont connu une augmentation supérieure (+ 12,2 %) pour se situer à 14,2 millions de tonnes. Ces stocks ont enregistré une progression importante en Saskatchewan et en Alberta, mais ont diminué au Manitoba, en raison d'une baisse de production provoquée par l'humidité excessive qu'a connue cette province en 2005.

La qualité est en général inférieure à la normale, selon les estimations, mais meilleure qu'au cours de la campagne agricole 2004-2005. Au Manitoba, le blé servant à l'alimentation du bétail a diminué en raison de la brûlure de l'épi du blé, tandis qu'en Alberta, il a fortement augmenté en raison d'une disponibilité abondante, de la faiblesse des prix et d'occasions de livraisons restreintes.

Les stocks de blé dur atteignent des niveaux records

Les stocks de blé dur ont atteint des niveaux inégalés, résultat d'une forte croissance de la production dans les trois provinces des Prairies et des stocks élevés provenant de la campagne agricole 2004-2005. Les stocks totaux affichaient une hausse de 1,5 million de tonnes pour atteindre 6,4 millions de tonnes, comparativement au sommet précédent de 5,3 millions de tonnes établi en 2000.

Les stocks à la ferme ont été remarquables en Saskatchewan, où ils ont grimpé de 41,7 % pour atteindre un niveau record de 4,3 millions de tonnes. Le sommet précédent était de 3,5 millions de tonnes.

Les stocks totaux d'avoine et d'orge reculent

Les stocks totaux d'avoine ont chuté de 5,2 % pour se situer à 2,5 millions de tonnes, à la suite d'une diminution de l'offre. La moyenne décennale est de 2,3 millions de tonnes. Les stocks à la ferme ont suivi cette tendance, reculant de 7,2 % pour s'établir à 2,2 millions de tonnes. La qualité a constitué une source de préoccupation, surtout au Manitoba. Toutefois, les transformateurs ont signalé une disponibilité suffisante pour la transformation et les exportations de produits d'avoine ont été soutenues.

A similar story is reported for stocks of barley. Total stocks were down 2.4% to 9.7 million tonnes, an estimate still well above the 10-year average of 9.2 million tonnes. Prairie barley production fell by 5.1% in 2005. On-farm stocks were also off a similar 2.3% to 9.1 million tonnes.

Barley stocks dropped marginally despite large supplies, reflecting very strong exports and steady animal feeding.

Canola stocks rocket to record levels

Total stocks of canola were 7.5 million tonnes, an increase of 2.2 million tonnes or 42.5% from 2004. The previous stock record was 5.5 million tonnes set in 1999. Canola supplies were ample because of a leap in 2005 production and massive carry-in stocks. Although exports advanced over 500,000 tonnes over the same period of 2004, crushings were fairly stable and stocks rose.

Commercial stocks rose 32.5% to 962,000 tonnes while farm stocks ballooned by 2.0 million tonnes to a record 6.6 million tonnes. In contrast, the 10-year average is 3.5 million tonnes.

Stocks of grain corn and soybeans a new record

Corn production rose in 2005 with record yields in Ontario and a return to more normal production in the West following the 2004 Manitoba crop failure. As a result, total stocks of grain corn rose 8.9% to a record 8.5 million tonnes, breaking the previous record set in 2004. This estimate is well above the 10-year average of 6.7 million tonnes.

On-farm stocks also reached record territory, up 481,000 tonnes from the 2004 record to 6.6 million tonnes. The 10-year average is 5.0 million tonnes. Corn feeding sagged in 2004-05 but rebounded in 2005-06 with higher supplies and despite lower imports.

Total stocks of soybeans were a record 2.3 million tonnes, up 8.3% from 2004 record of 2.1 million tonnes. The 10-year average is 1.6 million tonnes. This strong showing is primarily the result of record soybean production in 2005.

La situation est semblable pour les stocks d'orge. Les stocks totaux ont reculé de 2,4 % pour se situer à 9,7 millions de tonnes, une estimation néanmoins bien supérieure à la moyenne décennale de 9,2 millions de tonnes. La production d'orge dans les Prairies a diminué de 5,1 % en 2005. Les stocks à la ferme ont régressé aux aussi de 2,3 % pour s'établir à 9,1 millions de tonnes.

Les stocks d'orge ont légèrement diminué malgré des approvisionnements abondants, traduisant les très fortes exportations et l'utilisation soutenue de ces céréales pour l'alimentation du bétail.

Les stocks de canola fracassent des sommets

Les stocks totaux de canola se sont établis à 7,5 millions de tonnes, soit 2,2 millions de tonnes ou 42,5 % de plus qu'en 2004. Le sommet précédent de 5,5 millions de tonnes remonte à 1999. Les approvisionnements de canola ont été élevés en raison d'un bond de la production en 2005 et de stocks d'ouverture importants. Bien que les exportations aient progressé de 500 000 tonnes par rapport à la période correspondante de 2004, les broyages sont restés stables et les stocks ont augmenté.

Les stocks commerciaux ont connu une hausse de 32,5 %, grimant jusqu'à 962 000 tonnes, tandis que les stocks à la ferme ont bondi de 2,0 millions de tonnes pour atteindre 6,6 millions de tonnes. Par contraste, la moyenne décennale est de 3,5 millions de tonnes.

Les stocks de maïs-grain et de soya établissent un nouveau sommet

La production de maïs s'est accrue en 2005 en raison de rendements records en Ontario et du retour à une production plus normale dans l'Ouest après la mauvaise récolte de 2004 au Manitoba. Par conséquent, les stocks totaux de maïs-grain ont crû de 8,9 % pour atteindre un sommet de 8,5 millions de tonnes, éclipsant le sommet précédent établi en 2004. Cette estimation est de loin supérieure à la moyenne décennale de 6,7 millions de tonnes.

Les stocks à la ferme ont également établi un sommet, avec une hausse de 481 000 tonnes par rapport au sommet de 6,6 millions de tonnes atteint en 2004. La moyenne décennale est de 5,0 millions de tonnes. L'utilisation du maïs-grain pour l'alimentation du bétail s'était affaïssée en 2004-2005, mais a rebondi en 2005-2006 grâce à des approvisionnement plus élevés, et ce, malgré des importations plus faibles.

Les stocks totaux de soya ont atteint un sommet de 2,3 millions de tonnes, en hausse de 8,3 % par rapport au sommet de 2,1 millions de tonnes établi en 2004. La moyenne décennale est de 1,6 million de tonnes. Cette situation est principalement attribuable à la production record de soya en 2005.

Flaxseed stocks jump to above average volumes

Total stocks of flaxseed were estimated at 766,000 tonnes, up 434,000 tonnes over 2004, the result of a strong increase in production. This value falls short of the record but is greater than the 10-year average of 573,000 tonnes.

On-farm stocks were reported at 675,000 tonnes, jumping to a well above average 450,000 tonnes over 2004. Production increases in Canada, the United States and Europe as well as a strong Canadian dollar weakened flaxseed demand.

Pea stocks stable but feeding declines

Total stocks of field peas were stable compared to 2004. Lower production and strong exports helped to override the large carry-in stocks and higher imports from the United States. Use of peas for animal feed declined with good availability of other feed grains.

Les stocks de lin dépassent les volumes moyens

Les stocks totaux de lin étaient estimés à 766 000 tonnes, soit 434 000 tonnes de plus qu'en 2004, à la suite d'une forte croissance de la production. Ce niveau s'approche du sommet, mais est néanmoins supérieur à la moyenne décennale de 573 000 tonnes.

Les stocks à la ferme ont atteint 675 000 tonnes, soit 450 000 tonnes de plus qu'en 2004, un niveau bien supérieur à la moyenne. La production qui a progressé au Canada, aux États-Unis et en Europe, ainsi que la vigueur du dollar canadien ont ralenti la demande.

Les stocks de pois demeurent stables, malgré une moindre utilisation pour le bétail

Les stocks totaux de pois de grande culture étaient stables par rapport à 2004. Une production moindre et la fermeté des exportations ont fait contreponds aux stocks d'ouverture élevés et aux importations plus considérables provenant des États-Unis. L'utilisation des pois pour nourrir le bétail a diminué en raison d'une bonne disponibilité des autres céréales fourragères.

This publication was prepared under the direction of:

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- David 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

Note of appreciation

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

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.

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 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. Use of this product is limited to the licensee and its employees. The product cannot be reproduced and transmitted to any person or organization outside of the licensee's organization.

Reasonable rights of use of the content of this product are granted solely for personal, corporate or public policy research, or educational purposes. This permission includes the use of the content in analyses and the reporting of results and conclusions, including the citation of limited amounts of supporting data extracted from the data product in these documents. These materials are solely for non-commercial purposes. In such cases, the source of the data must be acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriated): Statistics Canada, name of product, catalogue, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, users shall seek prior written permission of Licensing Services, Marketing 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. 1, deals with Canada's stocks of grain at December 31, 2005.

Concepts and definitions

This report contains estimates of cereals, oilseeds and specialty crops stocks on farms, at December 31, 2005 and estimates of commercial grain stocks.

Stock estimates on farms are obtained by survey. Commercial stocks of western major crops 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. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence.

Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit: ou «Adapté de», s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, Division du marketing 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° 1, traitent des stocks de grains au Canada au 31 décembre 2005.

Concepts et définitions

Ce rapport contient les estimations des stocks à la ferme au 31 décembre 2005 et les estimations des stocks en position commerciale des céréales, des oléagineux et des cultures spécialisées.

Les estimations des stocks à la ferme sont obtenues à l'aide d'enquêtes. Les stocks commerciaux des principales cultures de l'Ouest viennent de la Commission canadienne des grains. 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. 1, 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.

Oilseeds: canola, flaxseed and soybeans.

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

Methodology and data quality

Survey frame and sample selection

The target population for the December 31 farm stock estimates includes 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 December 31 farm stock estimates is selected.

Catégories de cultures

Les catégories de cultures retrouvées dans le rapport n° 1 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, maïs-grain et soya.

Graines oléagineuses: canola, lin et soya.

Principales cultures spécialisées: pois secs, lentilles, graines de moutarde, graines de tournesol et 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 décembre 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 décembre a été sélectionné.

Probability surveys can use two types of sampling frames, list and area. In the December 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 sub-provincial geographic boundaries. A sample of approximately 12,500 farms is drawn from the list frame for the December 31 Farm Stocks Survey.

Data collection

Data collection for the December 31 Farm Stocks Survey was carried out from December 21, 2005 to January 10, 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 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

Usually by the end of the collection period, 80% of the questionnaires have been fully completed. The refusal rate to the survey is approximately 6%. The remainder of the sample unaccounted for, can be explained by non-contact. 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 décembre, seulement la base de sondage de type liste est utilisée pour la sélection de l'échantillon. La base de sondage de type liste est stratifiée en groupes homogènes sur la base des caractéristiques du recensement (par exemple : la taille de la ferme et la superficie en culture) et sur les frontières géographiques sous provinciales. Un échantillon d'environ 12 500 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 décembre.

Collecte des données

La collecte des données pour l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 décembre a eu lieu du 21 décembre 2005 au 10 janvier 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 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

Habituellement, à la fin de la collecte des données, 80 % des questionnaires ont été complètement remplis. Le taux de refus des enquêtes est approximativement de 6 %. 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 the 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 obtained from the Canadian Grain Commission (CGC). Statistics Canada (STC) adjusts these deliveries during the estimation process to account for CGC quality problems and data lags. 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 and to condominium storage.

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 December 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.

The data indicate, for example, that the preliminary estimates of wheat farm stocks are revised by a magnitude of, on average, 1.5% and usually in a upwards direction.

Les *livraisons* sont constituées en grande partie de livraisons de céréales autorisées, obtenues auprès de la Commission canadienne des grains (CCG). Statistique Canada (SC) apporte des ajustements à ces livraisons pendant le processus d'estimation pour tenir compte des problèmes de qualité et du retard des données de la CCG. Les ajustements sont calculés principalement à partir des tableaux sur les bilans commerciaux, qui sont produits à l'aide de données tirées de la publication *Statistiques hebdomadaires des grains* de la CCG. Cependant, les livraisons publiées dans les tableaux du bilan agricole de SC comportent les données publiées de la CCG et les estimations de SC des livraisons sans permis aux marchés intérieurs et d'exportation ainsi qu'à la capacité garantie aux producteurs.

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 décembre. 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.

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 1,5 % et habituellement à la hausse.

Magnitude and direction of past revisions to December 31 farm stocks estimates, Canada, 1994 to 2004
Magnitude et direction des révisions des estimations des stocks à la ferme au 31 décembre, Canada, 1994 à 2004

Crop – Culture	Average % change % moyen de variation	Number of years preliminary farms stocks data are revised:	
		Nombre d'années où les stocks préliminaires à la ferme sont révisés:	
		Upwards À la hausse	Downwards À la baisse
Wheat – Blé	1.5	9	2
Oats – Avoine	2.7	10	0
Barley – Orge	0.4	7	2
Flaxseed – Lin	3.1	5	1
Canola	3.0	9	1
Corn for grain – Maïs-grain	1.5	9	0
Soybeans – Soya	5.7	9	0

Data quality

The December 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 (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 December 31 Farm Stocks Survey, c.v.'s at the Canada level range from 3% to 10% for the major crops.

Qualité des données

Les estimations des stocks à la ferme au 31 décembre 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 (dû à la validation et au processus de consultation). Ces estimations demeurent, toutefois, à l'intérieur de l'intervalle de confiance de l'indicateur de niveau de l'enquête. Pour l'enquête des stocks à la ferme au 31 décembre, les c.v. au niveau canadien vont de 3 % à 10 % pour les cultures principales.

Data confidentiality

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

Standards of service to the public

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

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



Confidentialité des données

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

Normes de service à la clientèle

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

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2003/04, 2004/05 and 2005/06 crop years
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/04, 2004/05 et 2005/06

	Crop years - Années de récolte		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
All wheat - Tout blé			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	13,187	16,340	19,371
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	4,729	4,541	4,767
Total stocks - Stocks totaux	17,916	20,881	24,138
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	9,473	11,068	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	4,197	4,315	..
Total stocks - Stocks totaux	13,670	15,383	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,635	3,105	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	4,445	4,887	..
Total stocks - Stocks totaux	6,080	7,992	..
Wheat (excluding durum) - Blé (sauf blé dur)			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	10,362	12,680	14,223
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	3,683	3,352	3,523
Total stocks - Stocks totaux	14,045	16,032	17,746
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	7,153	8,013	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	3,339	3,181	..
Total stocks - Stocks totaux	10,492	11,194	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	920	2,100	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	3,371	3,371	..
Total stocks - Stocks totaux	4,291	5,471	..
Durum wheat - Blé dur			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,825	3,660	5,148
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	1,047	1,189	1,244
Total stocks - Stocks totaux	3,872	4,849	6,392
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,320	3,055	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	859	1,133	..
Total stocks - Stocks totaux	3,179	4,188	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	715	1,005	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	1,074	1,516	..
Total stocks - Stocks totaux	1,789	2,521	..

See footnotes at end of Table 1. Voir notes à la fin du Tableau 1.

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2003/04, 2004/05 and 2005/06 crop years (continued)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/04, 2004/05 et 2005/06 (suite)

	Crop Years - Années de récolte		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Oats - Avoine			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,052	2,432	2,258
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	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	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	172	232	..
Total stocks - Stocks totaux	1,525	1,934	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	690	845	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	98	143	..
Total stocks - Stocks totaux	788	988	..
Barley - Orge			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	7,650	9,325	9,111
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	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	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	726	568	..
Total stocks - Stocks totaux	5,811	6,723	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,570	2,805	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	532	684	..
Total stocks - Stocks totaux	2,102	3,489	..
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	..
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 2003/04, 2004/05 and 2005/06 crop years (continued)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/04, 2004/05 et 2005/06 (suite)

	Crop years - Années de récolte		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Flaxseed - Lin			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	355	225	675
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	55	107	91
Total stocks - Stocks totaux	410	332	766
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	250	112	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	85	125	..
Total stocks - Stocks totaux	335	237	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	50	15	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	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 ¹ - Stocks commerciaux ¹	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	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	1,009	757	..
Total stocks - Stocks totaux	2,524	3,744	..
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	220	925	..
Commercial stocks ¹ - Stocks commerciaux ¹	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	6,608
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,699	1,690	1,908
Total stocks - Stocks totaux	7,649	7,817	8,516
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	3,835	4,265	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,113	1,003	..
Total stocks - Stocks totaux	4,948	5,268	..
August 31 - 31 août			
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 2003/04, 2004/05 and 2005/06 crop years (continued)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/04, 2004/05 et 2005/06 (suite)

	Crop years - Années de récolte		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Soybeans - 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	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	550	630	..
Total stocks - Stocks totaux	850	1,401	..
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	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	255	340	..
Total stocks - Stocks totaux	945	1,793	..
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	..
Lentils - 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	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	17	42	..
Total stocks - Stocks totaux	137	472	..
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 2003/04, 2004/05 and 2005/06 crop years (concluded)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2003/04, 2004/05 et 2005/06 (fin)

	Crop years - Années de récolte		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	'000 metric tonnes - '000 tonnes 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	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	35	41	..
Total stocks - Stocks totaux	159	284	..
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 - 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	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	6	5	..
Total stocks - Stocks totaux	81	28	..
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 - Graines de l'alpiste des Canaries			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	150	270	295
Commercial stocks - Stocks commerciaux	15	18	23
Total stocks - Stocks totaux	165	288	318
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	110	223	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	15	19	..
Total stocks - Stocks totaux	125	242	..
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	..

1. Includes condominium stocks as of December 2003 -

Comprend la capacité garantie aux producteurs à partir de décembre 2003

Table 2 Farm stocks of grain for the 2005/06 crop year, Canada and provinces
Tableau 2 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2005/06, Canada et provinces

Provinces and regions Provinces et régions	All wheat Tout blé	Wheat (excl. durum) Blé (sauf blé dur)	Durum wheat Blé dur	Oats Avoine	Barley Orge
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques				
Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	19,371	14,223	5,148	2,258	9,111
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Maritimes					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	25	25	..	18	106
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Quebec - Québec					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	80	80	..	150	220
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Ontario					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	540	540	..	55	185
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	645	645	..	223	511
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Manitoba					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,508	1,500	8	265	600
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Saskatchewan					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	10,700	6,450	4,250	1,000	3,700
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Alberta					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	6,490	5,600	890	750	4,250
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	28	28	..	20	50
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	18,726	13,578	5,148	2,035	8,600
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006

Table 2 Farm stocks of grain for the 2005/06 crop year, Canada and provinces (concluded)
Tableau 2 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2005/06, Canada et provinces (fin)

Provinces and regions Provinces et régions	Dry peas Pois secs	Flaxseed Lin	Canola	Corn for grain Maïs-grain	Soybeans Soya
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques				
Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,895	675	6,620	6,608	1,373
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Maritimes					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	7	3
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Quebec - Québec					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	13	2,750	250
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Ontario					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	2	3,650	1,075
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	15	6,407	1,328
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Manitoba					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	40	85	850	200	45
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Saskatchewan					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,450	550	3,300
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Alberta					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	400	40	2,450	1	...
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	5	...	5
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,895	675	6,605	201	45
March 31, 2006 - 31 mars 2006
July 31, 2006 - 31 juillet 2006

Table 3 Farm stocks of grain for the 2004/05 crop year, Canada and provinces
Tableau 3 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2004/05, Canada et provinces

Provinces and regions Provinces et régions	All wheat Tout blé	Wheat (excl. durum) Blé (sauf blé dur)	Durum wheat Blé dur	Oats Avoine	Barley Orge
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques				
Canada					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	16,340	12,680	3,660	2,432	9,325
March 31, 2005 - 31 mars 2005	11,068	8,013	3,055	1,702	6,155
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	3,105	2,100	1,005	845	2,805
Maritimes					
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					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	300	300	...	65	200
March 31, 2005 - 31 mars 2005	150	150	...	45	150
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	50	50	...	10	85
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	400	400	...	257	535
March 31, 2005 - 31 mars 2005	213	213	...	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	6,160	3,700	2,460	800	2,500
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	1,960	1,100	860	380	1,100
Alberta					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	5,150	4,500	650	650	4,250
March 31, 2005 - 31 mars 2005	3,290	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 2004/05 crop year, Canada and provinces (concluded)
Tableau 3 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2004/05, Canada et provinces (fin)

Provinces and regions Provinces et régions	Dry peas Pois secs	Flaxseed Lin	Canola	Corn for grain Maïs-grain	Soybeans Soya
'000 metric tonnes - '000 tonnes 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	1
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	23	6,112	1,232
March 31, 2005 - 31 mars 2005	7	4,255	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	90	1,350
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	220	15	460
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					
December 31, 2004 - 31 décembre 2004	2,005	225	4,575	15	20
March 31, 2005 - 31 mars 2005	1,453	112	2,980	10	10
July 31, 2005 - 31 juillet 2005	320	15	925	5	2



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER: MAIL Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada E-MAIL order@statcan.ca Company: Department: Attention: _____ Title: Address: City: _____ Province: Postal Code: Phone: () _____ Fax: () _____ E-mail Address:			PHONE 1 800 267-6677 (613) 951-7277 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired			FAX 1 877 287-4369 (613) 951-1584			METHOD OF PAYMENT: (Check only one) <input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card Card Number Expiry Date Cardholder (please print) Signature <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ (payable to the Receiver General for Canada) <input type="checkbox"/> Purchase Order Number _____ (please enclose) Authorized Signature		
Your personal information is protected by the Privacy Act**											
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or Indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$					
22-002-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$17 / \$95								
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$12 / \$71	Order at: www.statcan.ca							
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200								
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$12 / \$120	Order 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"/> Hardcopy		FREE								
*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12. Seasonal frequency = 8. Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807). Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank. Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____. **Statistics Canada will only use your information to complete this transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services and conduct market research. If you do not wish to be contacted again for <input type="checkbox"/> promotional purposes or <input type="checkbox"/> market research, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 267-6677 or e-mail order@statcan.ca.						SUBTOTAL GST (7%) Applicable PST Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.) GRAND TOTAL					
PF097175											



Statistics Canada / Statistique Canada

www.statcan.ca





BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER:		MODALITÉ DE PAIEMENT:	
COURRIER Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120 avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 (613) 951-7277	TÉLÉCOPIEUR 1 877 287-4369 (613) 951-1584	(Cochez une seule case) <input type="checkbox"/> Veuillez débiter mon compte: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card
COURRIEL order@statcan.ca Compagnie: Service: À l'attention de: _____ Fonction: _____ Adresse: _____ Ville: _____ Province: _____ Code postal: _____ Téléphone: () _____ Télécopieur: () _____ Courriel: _____	1 800 363-7629 Appareil de télécommunication pour les malentendants		N° de carte _____ Date d'expiration _____ Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.) _____ Signature _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus \$ _____ (à l'ordre du Receveur général du Canada) <input type="checkbox"/> 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	Édition(s) demandée(s) ou inscrire "A" pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		17 \$ / 95 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		12 \$ / 71 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22-002-XFB	Service de télécopie pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuse: (Internet, mensuel)		12 \$ / 120 \$	Commander à: www.statcan.ca		
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales		\$200			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures Format (cochez une seule case) <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Copie imprimée		GRATUIT			

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

Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7% et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéroté 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'on communique avec vous de nouveau pour les promotions ou des études de marché cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste téléphonez-nous au 1 800 267-6677 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.

TOTAL	
TPS (7%)	
TVP en vigueur	
TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
TOTAL GÉNÉRAL	
PF097175	