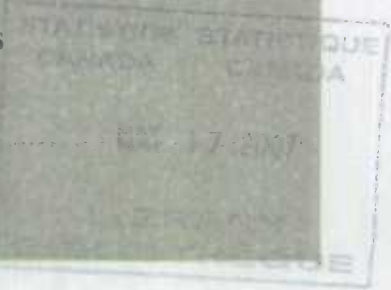


22-002
no. 3
2007
c. 2

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 Publications.

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 Publications.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, please call our national inquiries line at 1-800-263-1136.

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

For release May 9, 2007

Pour diffusion le 9 mai 2007

**Stocks of Canadian grain
at March 31, 2007**

**Stocks de céréales canadiennes
au 31 mars 2007**

Highlights

Faits saillants

Except for flaxseed and soybeans, total stocks of major grain and oilseeds, including commercial and on-farm inventories, had declined as of March 31, 2007, compared with the same date last year, according to a survey of grain farmers and commercial grain holders.

À l'exception des stocks de lin et de soya, les stocks totaux des principales céréales et graines oléagineuses, y compris les stocks commerciaux et les stocks à la ferme, avaient diminué au 31 mars 2007, comparativement à la même date l'an dernier, selon une enquête menée auprès des producteurs de céréales et des détenteurs de céréales commerciales.

However corn for grain, oilseeds and wheat excluding durum remained above the five-year average.

Toutefois, les stocks de maïs-grain, de graines oléagineuses et de blé sauf le blé dur sont demeurés au-dessus de la moyenne quinquennale.

Stocks of wheat tumble

Dégringolade des stocks de blé

Total stocks of wheat excluding durum amounted to an estimated 12.7 million tonnes, down from 13.5 million tonnes in March of 2006. On-farm stocks alone were down 9.2% to 9.1 million tonnes, because of a strong export program and higher domestic milling demand, even though 2006-2007 wheat supplies were ample.

Les stocks totaux de blé sauf le blé dur étaient estimés à 12,7 millions tonnes, en baisse comparativement à 13,5 millions de tonnes en mars 2006. Les stocks à la ferme seuls avaient chuté de 9,2 % pour s'établir à 9,1 millions de tonnes, en raison d'un vigoureux programme d'exportation et de la forte demande intérieure en matière de mouture, même si les approvisionnements de blé de 2006-2007 ont été volumineux.

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

On-farm stocks were down in Saskatchewan and Alberta, but in Manitoba they rebounded from the very low level reported in 2006. In all three provinces, stock levels were above the five-year average.

Total stocks of durum wheat tumbled 40.1% from the record set March 31, 2006. The decline was the result of a drop in production in 2006 and increases in grain exported that occurred despite logistical difficulties. The five-year average is 3.7 million tonnes.

On-farm durum stock amounts in the Prairie provinces tumbled to levels not seen since 2003. Over 80% of durum farm stocks are held in Saskatchewan, where an estimated 1.7 million tonnes of stocks were reported, a drop of 1.6 million tonnes.

Stocks of canola, barley, oats all on the decline

Total stocks of canola eased back from last year's record to 4.3 million tonnes, which was a 16.4% decline from the March 2006 level, the equivalent of 839,000 tonnes. Commercial stocks fell by 10.6% to 922,000 tonnes, and farm stocks were down 17.9 % to 3.4 million tonnes. The five-year average for farm stocks is 2.5 million tonnes.

Production fell in 2006 from the record 2005 crop but still remained robust. Strong exports and crushings were responsible for the decline in March 31 stocks over the same period in 2006. Despite the decline, all on-farm stock levels for the three Prairie provinces remained well above the five-year average.

Total stocks of barley dropped 29.8% from 6.5 million tonnes to 4.6 million tonnes as of March 31. The five-year average is 5.7 million tonnes.

In the three Prairie provinces, total on-farm stocks of barley fell by 2.0 million tonnes. Stocks of barley were below the five-year average for each province. The largest percentage decline was in Saskatchewan, where stocks fell 46.4% to 1.3 million tonnes.

Total stocks of oats fell 21.3% to the five-year average of 1.5 million tonnes, the result of stable supply and increased exports. All three Prairie provinces reported decreases, ranging from 22.7% in Manitoba to 28.3% in Alberta.

Les stocks à la ferme ont diminué en Saskatchewan et en Alberta, mais au Manitoba, ils ont rebondi comparativement au très faible niveau déclaré en 2006. Dans les trois provinces, les stocks étaient au-dessus de la moyenne quinquennale.

Les stocks totaux de blé dur ont dégringolé de 40,1 % par rapport au sommet atteint le 31 mars 2006. Cette baisse découle de la chute de la production en 2006 et de l'augmentation des exportations de céréales qui ont été faites en dépit de difficultés logistiques. La moyenne quinquennale est de 3,7 millions de tonnes.

Les stocks de blé dur à la ferme dans les provinces des Prairies ont chuté à des niveaux qui n'avaient pas été vus depuis 2003. Plus de 80 % des stocks à la ferme de blé dur sont détenus en Saskatchewan, où 1,7 million de tonnes ont été déclarées, soit une chute de 1,6 million de tonnes.

Les stocks de canola, d'orge et d'avoine sont tous en baisse

Les stocks totaux de canola ont reculé à 4,3 million de tonnes par rapport au sommet de l'an dernier, ce qui représente une diminution de 16,4 % comparativement au niveau de mars 2006, soit l'équivalent de 839 000 tonnes. Les stocks commerciaux ont chuté de 10,6 % pour s'établir à 922 000 tonnes et les stocks à la ferme ont baissé de 17,9 % pour s'établir à 3,4 millions de tonnes. La moyenne quinquennale pour les stocks à la ferme est de 2,5 millions de tonnes.

La production a baissé en 2006 comparativement à la récolte record de 2005, mais elle est quand même restée élevée. Les fortes quantités exportées et broyées expliquent la diminution des stocks au 31 mars comparativement à la même période en 2006. Malgré la diminution, tous les stocks à la ferme dans les provinces des Prairies sont demeurés bien au-dessus de la moyenne quinquennale.

Les stocks totaux d'orge ont régressé de 29,8 %, soit de 6,5 millions à 4,6 millions de tonnes au 31 mars. La moyenne quinquennale est de 5,7 millions de tonnes.

Dans les trois provinces des Prairies, les stocks totaux d'orge à la ferme ont baissé de 2,0 millions de tonnes. Ils étaient inférieurs à la moyenne quinquennale dans chaque province. La plus forte diminution en pourcentage s'est produite en Saskatchewan, où les stocks ont chuté de 46,4 % pour s'établir à 1,3 million de tonnes.

Les stocks totaux d'avoine ont régressé de 21,3 % jusqu'à la moyenne quinquennale de 1,5 million de tonnes, en raison de la stabilité des approvisionnements et de l'augmentation des exportations. Les trois provinces des Prairies ont signalé des diminutions s'échelonnant de 22,7 % au Manitoba à 28,3 % en Alberta.

Record stocks of grain corn in Ontario

In Ontario, on-farm stocks of corn for grain edged up 50,000 tonnes to a record 2.5 million tonnes, surpassing the record set in March 2006.

On the other hand, Quebec farmers reported that they had less stocks of corn for grain at 1.4 million tonnes, a 25.3% decline from 2006.

Commercial stocks were up 4.8% to an estimated 1.4 million tonnes, well above the five-year average of 1.2 million tonnes.

Total stocks of soybeans a record

Total stocks of soybeans were a record 1.9 million tonnes, 15.0 % above the 1.7 million tonnes in storage on March 31, 2006 and the third consecutive record. The five-year average is 1.2 million tonnes.

The record March 31 stocks were a direct result of record 2006-2007 supplies as export demand has been strong and domestic crushings have been stable compared to last year.

On-farm stock levels in Ontario and Quebec edged downward. Soybean stocks were down 5.0% in Quebec to 190,000 tonnes and in Ontario, they were down 7.7% to 720,000 tonnes. These declines were offset by commercial stocks that hit a record 870,000 tonnes, up 33.8% from March 2006. The previous record was set in 1998 at 735,000 tonnes.

Flaxseed stocks highest in more than a decade

Total stocks of flaxseed were estimated at 736,000 tonnes, up 95,000 tonnes from March 2006. This is the largest volume of flaxseed reported in over 10 years. The five-year average is 407,000 tonnes, and the record of 881,000 tonnes was set in 1980. Commercial stocks were estimated at 186,000 tonnes up 90,000 tonnes.

A build-up of stocks that occurred in 2005-2006 continues to weigh on the market despite higher exports so far this crop year.

Farm stocks in Saskatchewan, where most flaxseed is grown, reached 390,000 tonnes, a decline of 11.4% or 50,000 tonnes from March 2006.

Stocks record de maïs-grain en Ontario

En Ontario, les stocks à la ferme de maïs-grain ont fait un bond de 50 000 tonnes pour atteindre un sommet de 2,5 millions de tonnes, ce qui dépasse le sommet atteint en mars 2006.

Par ailleurs, les producteurs du Québec ont signalé qu'ils avaient moins de stocks de maïs-grain, soit 1,4 million de tonnes, ce qui représente une baisse de 25,3 % comparativement à 2006.

Les stocks commerciaux avaient augmenté de 4,8 % et atteint 1,4 million de tonnes, bien au-dessus de la moyenne quinquennale de 1,2 million de tonnes.

Les stocks totaux de soya atteignent un sommet

Les stocks totaux de soya ont atteint un sommet de 1,9 million de tonnes, soit 15,0 % au-dessus des 1,7 million de tonnes entreposées au 31 mars 2006, et le troisième sommet consécutif. La moyenne quinquennale est de 1,2 million de tonnes.

Les stocks record au 31 mars découlent directement des approvisionnements record de 2006-2007 car la demande à l'exportation a été forte et les broyages au pays ont été stables comparativement à l'an dernier.

Les stocks à la ferme en Ontario et au Québec ont fléchi. Les stocks de soya avaient diminué de 5,0 % au Québec pour s'établir à 190 000 tonnes et, en Ontario, ils avaient baissé de 7,7 % pour s'établir à 720 000 tonnes. Cette diminution a été contrebalancée par l'augmentation des stocks commerciaux qui ont atteint un sommet de 870 000 tonnes, soit une hausse de 33,8 % comparativement à mars 2006. Le sommet précédent avait été établi en 1998, soit 735 000 tonnes.

Les stocks de lin sont les plus élevés en une décennie

Les stocks totaux de lin étaient estimés à 736 000 tonnes, une hausse de 95 000 tonnes comparativement à mars 2006. Il s'agit du plus gros volume de lin signalé en plus de 10 ans. La moyenne quinquennale est de 407 000 tonnes et le sommet de 881 000 tonnes a été atteint en 1980. Les stocks commerciaux étaient estimés à 186 000 tonnes, soit une hausse de 90 000 tonnes.

L'accumulation des stocks qui s'est produite en 2005-2006 continue de peser sur le marché malgré l'augmentation des exportations jusqu'à maintenant dans la présente campagne agricole.

Les stocks à la ferme en Saskatchewan, où la plus grande partie du lin est cultivé, ont atteint 390 000 tonnes, soit une baisse de 11,4 % ou de 50 000 tonnes comparativement à mars 2006.

Dry field pea stocks drop

Total stocks of peas tumbled 34.4% to 1.0 million tonnes, down 530,000 tonnes from the 1.5 million tonnes reported in March 2006. Commercial stocks were also down, off 23.5% to 260,000 tonnes.

A decline in 2006 production combined with an increase in domestic feeding allowed stocks to decline despite slow export movement.

In Saskatchewan, where the majority of dry field peas are grown, on-farm stocks declined 41.2% to 520,000 tonnes. The five-year average is 683,000 tonnes.

Diminution des stocks de pois secs

Les stocks totaux de pois ont dégringolé de 34,4 % pour s'établir à 1,0 million de tonnes, soit une baisse de 530 000 tonnes comparativement aux 1,5 million de tonnes déclarées en mars 2006. Les stocks commerciaux ont aussi diminué, soit de 23,5 % pour s'établir à 260 000 tonnes.

La baisse de la production de 2006, concurremment avec l'augmentation de la quantité des céréales fourragères au pays, a entraîné la diminution des stocks malgré les faibles exportations.

En Saskatchewan, où la majorité des pois secs sont cultivés, les stocks à la ferme ont chuté de 41,2 % pour s'établir à 520 000 tonnes. La moyenne quinquennale est de 683 000 tonnes.

This publication was prepared under the direction of:

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

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
- 0^s 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

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.

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

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
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^p provisoire
- ^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, 2007

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

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-XIB, Nos. 1 to 8).

The survey data published in this report No. 3, deals with Canada's stocks of cereals, oilseeds and special crops at March 31, 2007.

Concepts and definitions

This report contains estimates at March 31, 2007 of stocks on farms and of commercial 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 special crops originate from a survey of handlers and agents of special crops. These stocks include grain in-transit and may include company-owned stocks of imported grain. 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, 2007

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'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-XIB, nos 1 à 8).

Les données d'enquête publiées dans ce rapport, n° 3, traitent des stocks de céréales, de graines oléagineuses et de cultures spéciales au Canada au 31 mars 2007.

Concepts et définitions

Ce rapport contient les estimations au 31 mars 2007 des stocks à la ferme et 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 spéciales proviennent d'une enquête menée auprès des agents de commercialisation des cultures spéciales. Ces stocks incluent les grains en transit et peuvent inclure les grains importés que les compagnies possèdent. 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 special 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 éleveurs 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.

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

Graines oléagineuses : canola, lin et soya.

Principales cultures spéciales: 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 sub-provincial geographic boundaries. A sample of approximately 16, 800 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 23 to March 31, 2007.

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

Edit and imputation

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

Response rate

Usually by the end of the collection period, 85% of the questionnaires have been fully completed. The refusal rate to the survey is approximately 8 to 9%. 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 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 16 800 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 23 au 31 mars 2007.

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

Vérification et imputation

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

Taux de réponse

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 8 à 9 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas où il n'y a pas eu de contact et de réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas sans réponse de façon partielle ou totale. Aucune imputation n'est effectuée pour les données manquantes.

Erreurs d'échantillonnage et non liées à l'échantillonnage

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

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, les cas sans réponse sont une source importante d'erreur. La couverture, la différence dans l'interprétation des questions, les informations incorrectes fournies par les répondants, les erreurs d'enregistrement, la codification et le traitement des données sont d'autres exemples d'erreurs non liées à l'échantillonnage.

Estimation

Les données recueillies sont pondérées pour produire des indicateurs non biaisés et représentatifs de la population. Ces indicateurs de niveau sont alors soumis à un processus de validation basé sur une analyse faite par des spécialistes et sur la consultation avec les statisticiens provinciaux avant qu'une estimation finale soit publiée.

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 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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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, 1.0% 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 1,0 % et habituellement à la hausse.

Magnitude and direction of past revisions to March 31 farm stocks estimates, Canada, 1996 to 2006
Magnitude et direction des révisions des estimations des stocks à la ferme au 31 mars, Canada, 1996 à 2006

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	1.0	9	1
Oats - Avoine	2.5	7	0
Barley - Orge	0.6	2	4
Rye - Seigle	0.4	2	0
Flaxseed - Lin	2.0	5	0
Canola	1.6	8	0
Corn for grain - Maïs-grain	0.4	1	1
Soybeans - Soya	3.6	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 (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 usually remain within the confidence interval of the survey level indicators. For the March 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 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 (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, habituellement, 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 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.

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

Normes de service à la clientèle

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

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

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



Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2004/2005, 2005/2006 and 2006/2007 crop-years
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007

	Crop-years - Années de récolte		
	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
All wheat - Tout blé			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	16,365	19,188	17,415
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4,541	4,755	4,588
Total stocks - Stocks totaux	20,906	23,943	22,003
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	11,073	14,005	11,176
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4,305	4,722	4,655
Total stocks - Stocks totaux	15,378	18,727	15,831
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	3,105	4,335	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4,817	5,373	..
Total stocks - Stocks totaux	7,922	9,708	..
Wheat (excluding durum) - Blé (sauf blé dur)			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	12,705	14,040	14,325
Commercial stocks - Stocks commerciaux	3,352	3,510	3,609
Total stocks - Stocks totaux	16,057	17,550	17,934
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	8,018	10,005	9,086
Commercial stocks - Stocks commerciaux	3,170	3,515	3,626
Total stocks - Stocks totaux	11,188	13,520	12,712
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,100	2,685	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	3,335	3,757	..
Total stocks - Stocks totaux	5,435	6,442	..
Durum wheat - Blé dur			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	3,660	5,148	3,090
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,189	1,245	979
Total stocks - Stocks totaux	4,849	6,393	4,069
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	3,055	4,000	2,090
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,135	1,207	1,029
Total stocks - Stocks totaux	4,190	5,207	3,119
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,005	1,650	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,482	1,616	..
Total stocks - Stocks totaux	2,487	3,266	..

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2004/2005, 2005/2006 and 2006/2007 crop-years (continued)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007 (suite)

	Crop-years - Années de récolte		
	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Oats - Avoine			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,432	2,503	2,046
Commercial stocks - Stocks commerciaux	198	235	233
Total stocks - Stocks totaux	2,630	2,738	2,279
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,702	1,649	1,251
Commercial stocks - Stocks commerciaux	232	234	231
Total stocks - Stocks totaux	1,934	1,883	1,482
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	845	735	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	129	137	..
Total stocks - Stocks totaux	974	872	..
Barley - Orge			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	9,325	9,111	7,100
Commercial stocks - Stocks commerciaux	570	549	511
Total stocks - Stocks totaux	9,895	9,660	7,611
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	6,155	6,133	4,040
Commercial stocks - Stocks commerciaux	568	352	511
Total stocks - Stocks totaux	6,723	6,485	4,551
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,805	3,027	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	630	262	..
Total stocks - Stocks totaux	3,435	3,289	..
Rye - Seigle			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	335	350	350
Commercial stocks - Stocks commerciaux
Total stocks - Stocks totaux
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	240	305	215
Commercial stocks - Stocks commerciaux
Total stocks - Stocks totaux
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	130	170	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux
Total stocks - Stocks totaux

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2004/2005, 2005/2006 and 2006/2007 crop-years (continued)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007 (suite)

	Crop-years - Années de récolte		
	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Flaxseed - Lin			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	225	675	715
Commercial stocks - Stocks commerciaux	107	91	155
Total stocks - Stocks totaux	332	766	870
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	112	545	550
Commercial stocks - Stocks commerciaux	125	96	186
Total stocks - Stocks totaux	237	641	736
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	15	250	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	9	86	..
Total stocks - Stocks totaux	24	336	..
Canola			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	4,598	6,623	5,465
Commercial stocks - Stocks commerciaux	699	926	1,247
Total stocks - Stocks totaux	5,297	7,549	6,712
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,987	4,085	3,355
Commercial stocks - Stocks commerciaux	757	1,031	922
Total stocks - Stocks totaux	3,744	5,116	4,277
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	925	1,113	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	662	906	..
Total stocks - Stocks totaux	1,587	2,019	..
Corn for grain - Mais-grain			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	6,127	6,585	6,335
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,690	1,908	2,126
Total stocks - Stocks totaux	7,817	8,493	8,461
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	4,265	4,485	4,174
Commercial stocks - Stocks commerciaux	1,003	1,304	1,367
Total stocks - Stocks totaux	5,268	5,789	5,541
August 31 - 31 août			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,370	1,580	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	432	421	..
Total stocks - Stocks totaux	1,802	2,001	..

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2004/2005, 2005/2006 and 2006/2007 crop-years (continued)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007 (suite)

	Crop-years - Années de récolte		
	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Soybeans - Soya			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,277	1,373	1,604
Commercial stocks - Stocks commerciaux	860	915	1,103
Total stocks - Stocks totaux	2,137	2,288	2,707
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	796	1,016	1,046
Commercial stocks - Stocks commerciaux	630	650	870
Total stocks - Stocks totaux	1,426	1,666	1,916
August 31 - 31 août			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	90	200	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	180	295	..
Total stocks - Stocks totaux	270	495	..
Dry peas - Pois secs			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	2,002	1,895	1,366
Commercial stocks - Stocks commerciaux	120	250	195
Total stocks - Stocks totaux	2,122	2,145	1,561
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	1,451	1,200	750
Commercial stocks - Stocks commerciaux	340	340	260
Total stocks - Stocks totaux	1,791	1,540	1,010
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	320	320	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	275	140	..
Total stocks - Stocks totaux	595	460	..
Lentils - Lentilles			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	555	965	655
Commercial stocks - Stocks commerciaux	40	40	45
Total stocks - Stocks totaux	595	1,005	700
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	430	740	425
Commercial stocks - Stocks commerciaux	42	45	36
Total stocks - Stocks totaux	472	785	461
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	195	445	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	50	30	..
Total stocks - Stocks totaux	245	475	..

Table 1 Stocks of Canadian grain for the 2004/2005, 2005/2006 and 2006/2007 crop-years (concluded)
Tableau 1 Stocks de céréales au Canada pour les années de récolte 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007 (fin)

	Crop-years - Années de récolte		
	2004/2005	2005/2006	2006/2007
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques		
Mustard seed - Graines de moutarde			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	285	273	190
Commercial stocks - Stocks commerciaux	33	43	29
Total stocks - Stocks totaux	318	316	219
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	243	202	130
Commercial stocks - Stocks commerciaux	41	46	42
Total stocks - Stocks totaux	284	248	172
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	143	150	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	51	40	..
Total stocks - Stocks totaux	194	190	..
Sunflower seeds - Graines de tournesol			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	41	70	110
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4	5	8
Total stocks - Stocks totaux	45	75	118
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	23	55	75
Commercial stocks - Stocks commerciaux	5	7	6
Total stocks - Stocks totaux	28	62	81
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	14	20	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	4	7	..
Total stocks - Stocks totaux	18	27	..
Canary seed - Graines de l'alpiste des Canaries			
December 31 - 31 décembre			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	269	289	195
Commercial stocks - Stocks commerciaux	18	23	25
Total stocks - Stocks totaux	287	312	220
March 31 - 31 mars			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	223	239	155
Commercial stocks - Stocks commerciaux	19	26	34
Total stocks - Stocks totaux	242	265	189
July 31 - 31 juillet			
Stocks on farms - Stocks à la ferme	148	170	..
Commercial stocks - Stocks commerciaux	20	20	..
Total stocks - Stocks totaux	168	190	..

Table 2 Farm stocks of grain for the 2006/2007 crop-year, Canada and provinces
Tableau 2 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2006/2007, Canada et provinces

Province and region Province et région	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, 2006 - 31 décembre 2006	17,415	14,325	3,090	2,046	7,100
March 31, 2007 - 31 mars 2007	11,176	9,086	2,090	1,251	4,040
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Maritimes					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	25	25	...	16	60
March 31, 2007 - 31 mars 2007	10	10	...	6	35
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Quebec - Québec					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	85	85	...	150	240
March 31, 2007 - 31 mars 2007	50	50	...	80	110
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Ontario					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	500	500	...	60	225
March 31, 2007 - 31 mars 2007	225	225	...	45	150
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	610	610	...	226	525
March 31, 2007 - 31 mars 2007	285	285	...	131	295
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Manitoba					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	2,200	2,200	0	400	800
March 31, 2007 - 31 mars 2007	1,350	1,350	0	170	500
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Saskatchewan					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	8,235	5,900	2,335	800	2,350
March 31, 2007 - 31 mars 2007	5,690	4,000	1,690	510	1,340
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Alberta					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	6,355	5,600	755	600	3,400
March 31, 2007 - 31 mars 2007	3,850	3,450	400	430	1,890
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	15	15	...	20	25
March 31, 2007 - 31 mars 2007	1	1	...	10	15
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	16,805	13,715	3,090	1,820	6,575
March 31, 2007 - 31 mars 2007	10,891	8,801	2,090	1,120	3,745
July 31, 2007 - 31 juillet 2007

Table 2 Farm stocks of grain for the 2006/2007 crop-year, Canada and provinces (concluded)
Tableau 2 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2006/2007, Canada et provinces (fin)

Province and region Province et région	Dry peas Pois secs	Flaxseed Lin	Canola	Corn for grain Maïs-grain	Soybeans Soya
	'000 metric tonnes - '000 tonnes métriques				
Canada					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	1,366	715	5,465	6,335	1,604
March 31, 2007 - 31 mars 2007	750	550	3,355	4,174	1,046
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Maritimes					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	8	4
March 31, 2007 - 31 mars 2007	4	1
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Quebec - Québec					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	3	2,200	275
March 31, 2007 - 31 mars 2007	0	1,400	190
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Ontario					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	2	3,800	1,125
March 31, 2007 - 31 mars 2007	0	2,500	720
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	5	6,008	1,404
March 31, 2007 - 31 mars 2007	0	3,904	911
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Manitoba					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	60	160	1,000	325	200
March 31, 2007 - 31 mars 2007	40	115	670	270	135
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Saskatchewan					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	1,035	500	2,500
March 31, 2007 - 31 mars 2007	520	390	1,580
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Alberta					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	270	55	1,950	2	...
March 31, 2007 - 31 mars 2007	190	45	1,100	0	...
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	1	...	10
March 31, 2007 - 31 mars 2007	0	...	5
July 31, 2007 - 31 juillet 2007
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2006 - 31 décembre 2006	1,366	715	5,460	327	200
March 31, 2007 - 31 mars 2007	750	550	3,355	270	135
July 31, 2007 - 31 juillet 2007

Table 3 Farm stocks of grain for the 2005/2006 crop-year, Canada and provinces
Tableau 3 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2005/2006, Canada et provinces

Province and region Province et région	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	19,188	14,040	5,148	2,503	9,111
March 31, 2006 - 31 mars 2006	14,005	10,005	4,000	1,649	6,133
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	4,335	2,685	1,650	735	3,027
Maritimes					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	25	25	...	18	106
March 31, 2006 - 31 mars 2006	12	12	...	9	53
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	0	0	...	0	2
Quebec - Québec					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	80	80	...	150	220
March 31, 2006 - 31 mars 2006	60	60	...	75	150
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	19	19	...	25	45
Ontario					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	355	355	...	55	185
March 31, 2006 - 31 mars 2006	130	130	...	35	150
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	15	15	...	10	80
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	460	460	...	223	511
March 31, 2006 - 31 mars 2006	202	202	...	119	353
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	34	34	...	35	127
Manitoba					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,508	1,500	8	310	600
March 31, 2006 - 31 mars 2006	955	950	5	220	450
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	250	250	0	75	260
Saskatchewan					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	10,700	6,450	4,250	1,200	3,700
March 31, 2006 - 31 mars 2006	7,950	4,700	3,250	700	2,500
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	2,650	1,300	1,350	300	1,300
Alberta					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	6,490	5,600	890	750	4,250
March 31, 2006 - 31 mars 2006	4,895	4,150	745	600	2,800
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	1,400	1,100	300	320	1,330
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	30	30	...	20	50
March 31, 2006 - 31 mars 2006	3	3	...	10	30
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	1	1	...	5	10
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	18,728	13,580	5,148	2,280	8,600
March 31, 2006 - 31 mars 2006	13,803	9,803	4,000	1,530	5,780
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	4,301	2,651	1,650	700	2,900

Table 3 Farm stocks of grain for the 2005/2006 crop-year, Canada and provinces (concluded)
Tableau 3 Stocks de céréales à la ferme pour l'année de récolte 2005/2006, Canada et provinces (fin)

Province and region Province et région	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	6,623	6,585	1,373
March 31, 2006 - 31 mars 2006	1,200	545	4,085	4,485	1,016
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	320	250	1,113	2,220	305
Maritimes					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	8	3
March 31, 2006 - 31 mars 2006	4	1
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	0	0
Quebec - Québec					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	13	2,725	250
March 31, 2006 - 31 mars 2006	8	1,875	200
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	3	900	60
Ontario					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	5	3,650	1,075
March 31, 2006 - 31 mars 2006	2	2,450	780
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	0	1,200	225
Eastern Canada - Est du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	18	6,383	1,328
March 31, 2006 - 31 mars 2006	10	4,329	981
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	3	2,100	285
Manitoba					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	40	85	850	200	45
March 31, 2006 - 31 mars 2006	30	70	550	155	35
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	10	30	150	120	20
Saskatchewan					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,450	550	3,300
March 31, 2006 - 31 mars 2006	885	440	2,000
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	220	195	610
Alberta					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	400	40	2,450	2	...
March 31, 2006 - 31 mars 2006	280	35	1,525	1	...
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	90	25	350	0	...
British Columbia - Colombie-Britannique					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	5	...	5
March 31, 2006 - 31 mars 2006	5	...	0
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	0	...	0
Western Canada - Ouest du Canada					
December 31, 2005 - 31 décembre 2005	1,895	675	6,605	202	45
March 31, 2006 - 31 mars 2006	1,200	545	4,075	156	35
July 31, 2006 - 31 juillet 2006	320	250	1,110	120	20



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:			METHOD OF PAYMENT:			
MAIL			(Check only one)			
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada			<input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card			
PHONE			Card Number			
1-800-267-6677 (613) 951-7277			Expiry Date			
FAX			Cardholder (please print)			
1-877-287-4369 (613) 951-1584			Signature			
E-MAIL			<input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ (payable to the Receiver General for Canada)			
order@statcan.ca			<input type="checkbox"/> Purchase			
1-800-363-7629			Order Number _____ (please enclose)			
Telecommunication Device for the Hearing Impaired			Authorized Signature			
Company:						
Department:						
Attention: _____ Title: _____						
Address: _____						
City: _____ Province: _____						
Postal Code: _____						
Phone: () _____ Fax: () _____						
E-mail Address: _____						
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-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		FREE	Available at: www.statcan.ca		
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		FREE	Available at: www.statcan.ca		
22C0001XPB	National Supply and Disposition tables for the major grains		\$200			
22F0005XDB	Crops Small Area Data Format (check only one) <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Comma delimited.csv		\$225			
*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12. Seasonal frequency = 8.				SUBTOTAL		
Canadian clients add either 6% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).				GST (6%)		
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.				Applicable PST		
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____				Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)		
**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.				GRAND TOTAL		
PF097175						



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

DATE DUE

POUR COMMANDER:

COURRIER

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

TÉLÉPHONE

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

TÉLÉCOPIEUR

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

COURRIEL

order@statcan.ca
Compagnie:

1-800-363-7629

Appareil de télécommunication
pour les malentendants

Service:

A l'attention de:

Fonction:

Adresse:

Ville:

Province:

Code postal:

Téléphone: ()

Télécopieur: ()

Courriel:

Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection de

Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée ou inscrite "A" pour abonnement	Total \$
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures: (Internet, saisonnier)		.ca
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuse (Internet, mensuel)		.ca
22C0001XPB	Bilan sur les principales céréales		
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures Format (cochez une seule case) <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Fichier séparé d'une virgule.csv		\$225

*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 6% 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 les études de marché cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste. Téléphonez-nous au 1-800-267-6677 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.

TOTAL	
TPS (6%)	
TVP en vigueur	
TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
TOTAL GÉNÉRAL	
PF097175	



Statistique Canada / Statistics Canada

www.statcan.ca

Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010426501

C. 2