

**22-002**  
no. 2  
**2001**  
c. 2

**FIELD CROP  
REPORTING SERIES  
NO. 2**

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

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-002-XPB is published periodically in a paper version for \$15.00 per issue or \$88.00 for eight issues.

For release April 24, 2001

**MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD  
CROPS AREAS, CANADA,  
2001**

**HIGHLIGHTS**

At the time of the survey, Prairie farmers reported that intended areas of spring wheat, dry peas, barley, summerfallow and oats would be higher this year whereas they expected to slash their seeded areas for durum wheat and canola. In the East, farmers indicated that there would be record grain corn acreage.

Survey response showed that more western farmers were undecided about what they intend to plant this spring than in other years. Given the current economic conditions of uncertain price expectations and soaring fuel and fertilizer costs, it makes sense that crops requiring lower input costs such as dry peas, spring wheat, barley and oats would be preferred this year. In the southern areas of Alberta and southwestern Saskatchewan, provincial reports indicate dry conditions while southeastern Saskatchewan and southeastern Manitoba are expecting wet soil conditions during planting season. These factors will influence the amount and types of crops producers will actually be able to seed.

For further information, please contact Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or call:

Dave Burroughs  
Dave Roeske

(613) 951-5138  
(613) 951-0572

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

N° 22-002-XPB au catalogue, est publié périodiquement sur version papier au coût de 15 \$ le numéro ou 88 \$ pour 8 numéros.

Pour diffusion le 24 avril 2001

**SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES  
PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA,  
2001**

**FAITS SAILLANTS**

Au moment de l'enquête, les agriculteurs des Prairies projetaient d'accroître leurs superficies de blé de printemps, de pois secs, d'orge, de jachère et d'avoine cette année, et prévoyaient sabrer leurs superficies ensemencées en blé durum et en canola. Dans l'Est, les agriculteurs prévoyaient des superficies records de maïs-grain.

La réponse à l'enquête a révélé que les agriculteurs de l'Ouest qui étaient indécis au sujet de leurs intentions d'ensemencement ce printemps étaient plus nombreux que les autres années. Compte tenu de la conjoncture d'incertitude quant aux prix et de la flambée des coûts du carburant et des engrains, il est logique de préférer cette année les cultures dont les intrants sont moins coûteux, comme les pois secs, le blé de printemps, l'orge et l'avoine. Dans les régions du Sud de l'Alberta et du Sud-Ouest de la Saskatchewan, les rapports des provinces annoncent des conditions de sécheresse, tandis que le Sud-Est de la Saskatchewan et le Sud-Est du Manitoba attendent des conditions d'humidité du sol pour la saison des semaines. Ces facteurs détermineront la quantité et les types de culture que les producteurs pourront effectivement semer.

Pour de plus amples renseignements, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou s'adresser à:

Daniel Bergeron

(613) 951-3864

### Dry peas to set another consecutive record for seeded area

Dry pea acreage was expected to reach a record 3.6 million acres this year, a 16% increase from last year's record of 3.1 million acres. Most of the increased area will be in Saskatchewan. The pea plant is the host for organisms which have the ability to fix nitrogen from the air, thus eliminating the need for the application of expensive nitrogen fertilizers. Peas are being used increasingly in domestic animal rations and are exported to Western Europe as well.

### Canola acreage drops by 23%

Producers of canola, Canada's major oilseed, reported that they intend to cut acreage to 9.3 million acres, a drop of 2.8 million acres from last year and the lowest since 1996 when seeded area was 8.7 million acres. High input costs for fertilizer and chemicals are main deterrents to higher seeded area.

### Spring wheat and durum wheat exchange acreage

Lower inputs costs for spring wheat coupled with market forecasts that predict price increases in the near future are incentives for boosting acreage to 20.9 million acres, 0.8 million acres more than last year.

Western farmers expect to plant 5.3 million acres of durum wheat, a drop of 1.2 million acres from last year's level. As a comparison, the recent five-year average is 5.8 million acres and the record was last set in 1998 at 7.3 million acres. Falling preliminary price forecasts for durum based on continued lower international demand are discouraging producers.

### A record grain corn crop expected in the East

This year eastern corn producers reported that they intend to seed a record 3.0 million acres, 200,000 acres more than last year's area of 2.8 million acres. The popularity of grain corn is based on its use in the primary ration for the hog industry in the two highest hog producing provinces of Ontario and Quebec as well as input to the growing fuel ethanol industry.

### Encore un autre record de superficie ensemencée en pois secs

On prévoyait que la superficie en pois secs atteindrait un record de 3,6 millions d'acres cette année, soit 16 % de plus que le record de 3,1 millions d'acres de l'an dernier. Le gros de l'augmentation de superficie sera en Saskatchewan. Le plant de pois est l'hôte d'organismes capables de fixer l'azote de l'air, ce qui élimine la nécessité d'appliquer de coûteux engrains azotés. Les pois sont de plus en plus utilisés dans les rations d'animaux au Canada et sont exportés en Europe occidentale également.

### Baisse de 23 % des superficies de canola

Les producteurs de canola, principale graine oléagineuse du Canada, ont annoncé leur intention d'en ramener la superficie à 9,3 millions d'acres, soit un recul de 2,8 millions d'acres par rapport à l'an dernier et le plus bas niveau depuis 1996, année où la superficie ensemencée avait été de 8,7 millions d'acres. Les coûts élevés des engrains et des produits chimiques qui servent d'intrants sont les principaux facteurs qui dissuadent les producteurs d'accroître la superficie ensemencée.

### Le blé de printemps et le blé durum s'échangent une partie de leur superficie

La diminution des coûts des intrants pour le blé de printemps, conjuguée à des prévisions de marché qui annoncent des hausses de prix dans un avenir prochain, incite à accroître la superficie, qui atteindra 20,9 millions d'acres, soit 0,8 million d'acres de plus que l'an dernier.

Les agriculteurs de l'Ouest s'attendent à ensemencer 5,3 millions d'acres de blé durum, ce qui est 1,2 million d'acres de moins que l'an dernier. À titre de comparaison, la moyenne quinquennale récente est de 5,8 millions d'acres et le record, qui date de 1998, est de 7,3 millions d'acres. La chute des prévisions préliminaires des prix pour le durum, sous l'effet de la baisse continue de la demande internationale, décourage les producteurs.

### Récolte record de maïs-grain attendue dans l'Est

Cette année, les producteurs de maïs de l'Est ont annoncé leur intention d'ensemencer un record de 3,0 millions d'acres, soit 200 000 acres de plus que la superficie de 2,8 millions d'acres de l'an dernier. La popularité du maïs-grain lui vient de ce qu'il est utilisé dans la ration primaire pour le secteur porcin dans les deux premières provinces productrices de porc, l'Ontario et le Québec, ainsi que comme intrant dans l'industrie en pleine croissance de l'éthanol-carburant.

This publication was prepared under the direction of:

- David Burroughs, Head, Crop Reporting Unit

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements in the Statistics Act.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- David Burroughs, chef, Sous-section des rapports sur les grandes cultures

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

---

#### Note of appreciation

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

---

#### Note de reconnaissance

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

---

#### Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2001. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

---

#### Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2001. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

## OBJECTIVES OF THE SURVEY

The Crops Section of Statistics Canada conducts a series of probability surveys aimed at collecting and disseminating data on seeding intentions, seeded and harvested area, yield, production and stocks for the principal field crops in Canada (published in an annual series of eight reports, Catalogue 22-002-XPB. Nos. 1 to 8).

The survey data published in this report No. 2, deals with seeding intentions for the 2001-2002 crop year (August 1, 2001 to July 31, 2002).

## CONCEPTS AND DEFINITIONS

### SEEDING INTENTIONS AND ACTUAL SEDED AREAS

This report contains producers' seeding intentions for field crops in the coming crop year, 2001-2002. Since these seeding intentions reflect producers' plans in March, they may differ from what will actually be seeded later in the year. Changes in market outlook, expected prices and spring weather conditions, as well as the published seeding intentions themselves, may alter prospective cropping patterns. Estimates of actual seeded areas are released in June each year.

## CROP CATEGORIES

Definitions of the crop categories referenced in various Crop Reporting Series publications are listed below.

Eight Major Grains: wheat, oats, barley, rye, flaxseed, canola, corn for grain and soybeans.

Six Major Grains: wheat, oats, barley, rye, flaxseed and canola.

Coarse Grains: oats, barley, rye, corn for grain and mixed grains.

Oilseeds: canola, flaxseed and soybeans.

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

## OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

La Section des cultures de Statistique Canada mène une série d'enquêtes probabilistes visant la collecte et la diffusion des données sur les intentions d'ensemencement, les superficies ensemencées et récoltées, le rendement, la production et les stocks pour les principales grandes cultures au Canada (publiées dans une série de huit rapports, catalogue 22-002-XPB, nos 1 à 8).

Les données d'enquête publiées dans ce rapport, n° 2, traitent des intentions d'ensemencement pour l'année-récolte 2001-2002 (1er août 2001 au 31 juillet 2002).

## CONCEPTS ET DÉFINITIONS

### INTENTIONS D'ENSEMENCEMENT ET SUPERFICIES RÉELLEMENT ENSEMENCÉES

Ce rapport contient les superficies des principales grandes cultures que les producteurs projettent d'ensemencer pour l'année-récolte 2001-2002. Ces estimations représentent les plans d'ensemencement des exploitants au mois de mars, elles pourront être différentes des superficies qui seront réellement ensemencées plus tard dans l'année. Les changements dans les perspectives de marché, les prix espérés et les conditions météorologiques printanières, aussi bien que ces estimations d'ensemencement elles-mêmes pourraient contribuer à la modification des projets d'ensemencement. Les estimations des superficies réellement ensemencées sont diffusées en juin de chaque année.

## CATÉGORIES DE CULTURES

Les catégories de cultures retrouvées dans les différents rapports de la série sur les grandes cultures sont définies ci-après.

Huit principales céréales: blé, avoine, orge, seigle, lin, canola, maïs-grain et soya.

Six principales céréales: blé, avoine, orge, seigle, lin et canola.

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

Graines oléagineuses: canola, lin et soya.

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

## METHODOLOGY AND DATA QUALITY

### SURVEY FRAME AND SAMPLE SELECTION

Every five years, the Census of Agriculture collects information on agricultural operations across Canada, including institutional farms, community pastures, Indian reserves, etc. The Census of Agriculture provides a list of farms and their crop areas from which probability samples are selected. The data collected from one of these samples form the basis of the seeding intentions estimates.

The survey frame represents all agricultural operations enumerated in the Census of Agriculture with the exception of institutional farms, farms on Indian reserves and farms from the Northwest Territories, Yukon and Newfoundland.

Probability surveys can use two types of sampling frames, list and area. In the seeding intentions survey, only the list frame is used in sample selection. This list frame is stratified into homogenous groups on the basis of Census characteristics (such as farm size and crop area) and sub-provincial geographic boundaries. A sample of approximately 12,200 farms is drawn from the list frame for the Seeding Intentions Survey.

### DATA COLLECTION

Data collection for the March 31 Seeding Intentions Survey was carried out from March 23 to March 31, 2001.

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

### EDIT AND IMPUTATION

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

## MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

### BASE DE SONDAGE ET ÉCHANTILLONNAGE

Chaque cinq ans le Recensement de l'agriculture recueille l'information sur les exploitations agricoles à travers le Canada, incluant les fermes institutionnelles, les pâtures communautaires, les réserves indiennes, etc. Le Recensement de l'agriculture donne une liste des fermes et de leur superficie en culture à partir de laquelle des échantillons probabilistes sont sélectionnés. Les données recueillies à partir d'un de ces échantillons forment la base des estimations sur les intentions d'ensemencement.

La base de sondage représente toutes les exploitations agricoles énumérées dans le Recensement de l'agriculture sauf les fermes institutionnelles, les fermes des réserves indiennes et les fermes des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon et de Terre-Neuve.

Les enquêtes probabilistes peuvent utiliser deux types de bases d'échantillonnage: la base de sondage de type liste et la base aréolaire. Dans l'enquête sur les intentions d'ensemencement, seulement la base de sondage de type liste est utilisée pour la sélection de l'échantillon. La base de sondage de type liste est stratifiée en groupes homogènes sur la base des caractéristiques du recensement (par exemple: la taille de la ferme et la superficie en culture) et sur les frontières géographiques sous-provinciales. Un échantillon d'environ 12 200 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement.

### COLLECTE DES DONNÉES

La collecte des données pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement au 31 mars a eu lieu du 23 mars au 31 mars 2001.

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

### VÉRIFICATION ET IMPUTATION

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

## RESPONSE RATE

By the end of the collection period, 80% of the questionnaires were fully completed. The refusal rate to the survey was approximately 6 to 7%. The remainder of the sample unaccounted for, can be explained by non-contact and non-response. Initial sample weights are adjusted (a process called raising factor adjustment) in cases of total and partial non-response; no imputation is performed for missing values.

## SAMPLING AND NON-SAMPLING ERRORS

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

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

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

## ESTIMATION

The survey data collected are weighted in order to produce unbiased level indicators which are representative of the population. These level indicators then undergo a validation process, based on subject matter analysis and consultation with provincial statisticians, before a final estimate is published.

## REVISIONS

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

## TAUX DE RÉPONSE

À la fin de la collecte des données, 80 % des questionnaires étaient complètement remplis. Le taux de refus des enquêtes était approximativement de 6 à 7 %. La différence entre le taux de questionnaires remplis et le taux de refus peut être expliquée par les cas de non-contact et de non-réponse. Les facteurs de pondération théorique sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas de non-réponse partielle ou totale. Aucune imputation n'est effectuée pour les données manquantes.

## ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE ET NON LIÉES À L'ÉCHANTILLONNAGE

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

Les erreurs d'échantillonnage augmentent parce que les estimations sont dérivées des données d'un échantillon et non de la population totale. Ces erreurs dépendent de facteurs tels que la taille de l'échantillon, le plan d'échantillonnage et la méthode d'estimation. Une caractéristique importante de l'échantillonnage probabiliste est que les erreurs d'échantillonnage peuvent être mesurées à partir de l'échantillon lui-même.

Les erreurs non liées à l'échantillonnage sont des erreurs qui surviennent au cours de la réalisation de l'enquête pour différentes raisons. Par exemple, la non-réponse est une source importante d'erreur. La couverture, la différence dans l'interprétation des questions, les informations incorrectes fournies par les répondants, les erreurs d'enregistrement, la codification et le traitement des données sont d'autres exemples d'erreurs non liées à l'échantillonnage.

## ESTIMATION

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

## RÉVISIONS

Les estimations des intentions d'ensemencement contenues dans cette publication ne sont pas révisées. En effet, ces estimations représentent des anticipations et non les superficies qui seront réellement ensemencées.

## DATA QUALITY

The seeding intentions estimates in this publication are based on level indicators obtained from a probability survey of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (cv). Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations would be less than twice the coefficient of variation. This range of values is referred to as the confidence interval. While published estimates may not exactly equal the level indicators (due to the validation and consultation process), these estimates do remain within the confidence interval of the survey level indicators.

For the Seeding Intentions Survey, cv's range from 5% to 10% for the major crops. Cv's for specialty crops and small areas of major crops are usually within 10% to 25%.

## DATA CONFIDENTIALITY

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

### Standards of service to the public

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

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



## QUALITÉ DES DONNÉES

Les intentions d'ensemencement de cette publication sont basées sur des indicateurs de niveau obtenus à partir d'une enquête probabiliste sur les exploitations agricoles. L'erreur potentielle introduite par l'échantillonnage peut être calculée à partir de l'échantillon en utilisant une mesure statistique appelée le coefficient de variation (cv). Pour un échantillonnage répété, les chances sont de 95 % que la différence relative entre l'estimation de l'échantillon et ce qui aurait été obtenu d'une énumération de toutes les exploitations agricoles, serait moins que le double du coefficient de variation. Cet ensemble de valeur acceptable est appelé intervalle de confiance. Cependant, les estimations publiées peuvent ne pas être les mêmes que les indicateurs de niveau (dû à la validation et au processus de consultation). Ces estimations demeurent, toutefois, à l'intérieur de l'intervalle de confiance de l'indicateur de niveau de l'enquête.

Pour l'enquête des intentions d'ensemencement, les cv vont de 5 % à 10 % pour les cultures principales. Les cv pour les cultures spécialisées et les petites régions de cultures principales sont habituellement entre 10 % et 25 %.

## CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES

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

### Normes de service à la clientèle

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

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



**TABLE 1 March 31, 2001 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2000 Seeded Areas, Canada and Provinces****TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2001 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2000, Canada et provinces**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2000	Intended Area Superficie projetée 2001	Area as a % of 2000 Superficie en % de 2000	Seeded Area Superficie ensemencée 2000	Intended Area Superficie projetée 2001
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>CANADA</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	403.0	416.9	103.4	996.0	1,030.4
Spring wheat - Blé de printemps	8,116.4	8,472.9	104.4	20,056.7	20,937.7
Durum wheat - Blé durum	2,642.6	2,148.9	81.3	6,530.0	5,310.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	<b>11,162.0</b>	<b>11,038.7</b>	<b>98.9</b>	<b>27,582.6</b>	<b>27,278.1</b>
Oats - Avoine	1,819.6	1,966.7	108.1	4,496.2	4,860.0
Barley - Orge	5,081.1	5,176.7	101.9	12,555.6	12,791.9
All rye (3) - Tout seigle (3)	150.0	120.3	80.2	370.2	297.7
Flaxseed (4) - Lin (4)	594.9	566.6	95.2	1,470.0	1,400.0
Canola	4,894.6	3,753.5	76.7	12,094.8	9,274.9
Corn for grain(5) - Maïs-grain(5)	1,177.7	1,244.6	105.7	2,910.0	3,075.5
Soybeans - Soya	1,068.7	1,019.8	95.4	2,641.0	2,520.2
Dry peas - Pois secs	1,240.2	1,444.8	116.5	3,065.0	3,570.0
Lentils - Lentilles	698.9	647.5	92.6	1,727.0	1,600.0
Mustard seed - Graines de moutarde	212.3	126.3	59.5	525.0	312.0
Summerfallow - Jachère	4,688.0	5,380.0	114.8	11,585.0	13,295.0
<b>MARITIMES</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	3.8	3.5	92.1	9.5	8.7
Spring wheat - Blé de printemps	12.3	14.9	121.1	30.5	37.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	<b>16.1</b>	<b>18.4</b>	<b>114.3</b>	<b>39.9</b>	<b>45.7</b>
Oats - Avoine	15.7	16.2	103.2	38.7	40.0
Barley - Orge	57.4	57.1	99.5	141.9	141.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.3	6.7	106.3	15.5	16.5
Corn for grain - Maïs-grain	1.8	2.0	111.1	4.4	5.0
Soybeans - Soya	2.2	3.0	136.4	5.5	7.5
<b>QUEBEC - QUÉBEC</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.6	0.7	116.7	1.5	1.7
Spring wheat - Blé de printemps	28.0	29.0	103.6	69.2	71.7
All wheat (2) - Tout blé (2)	<b>28.6</b>	<b>29.7</b>	<b>103.8</b>	<b>70.7</b>	<b>73.4</b>
Oats - Avoine	88.0	85.0	96.6	217.5	210.0
Barley - Orge	133.0	140.0	105.3	328.7	345.9
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	2.5	1.5	60.0	6.2	3.7
Mixed grains - Céréales mélangées	23.0	23.0	100.0	56.8	56.8
Canola	6.0	4.0	66.7	14.8	9.9
Corn for grain - Maïs-grain	411.0	413.0	100.5	1,015.6	1,020.5
Soybeans - Soya	156.0	167.0	107.1	385.5	412.7
Fodder Corn - Maïs fourrager	39.0	42.0	107.7	96.4	103.8
<b>ONTARIO</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	275.2	234.7	85.3	680.0	580.0
Spring wheat - Blé de printemps	34.4	34.4	100.0	85.0	85.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	<b>309.6</b>	<b>269.1</b>	<b>86.9</b>	<b>765.0</b>	<b>665.0</b>
Oats - Avoine	36.4	36.4	100.0	90.0	90.0
Barley - Orge	101.2	113.3	112.0	250.0	280.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	32.4	28.3	87.3	80.0	70.0
Mixed grains - Céréales mélangées	80.9	80.9	100.0	200.0	200.0

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

**TABLE 1 March 31, 2001 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2000 Seeded Areas, Canada and Provinces (continued)****TABLEAU 1 Superficie projetée au 31 mars 2001 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2000, Canada et provinces (suite)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2000	Intended Area Superficie projetée 2001	Area as a % of 2000 Superficie en % de 2000	Seeded Area Superficie ensemencée 2000	Intended Area Superficie projetée 2001
	'000 hectares		%	'000 acres	
	ONTARIO (continued - suite)				
Canola	16.2	14.2	87.7	40.0	35.0
Corn for grain - Maïs-grain	700.1	789.1	112.7	1,730.0	1,950.0
Soybeans - Soya	910.5	849.8	93.3	2,250.0	2,100.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	129.5	121.4	93.7	320.0	300.0
MANITOBA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	44.5	64.7	145.4	110.0	160.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,483.1	1,511.4	101.9	3,665.0	3,735.0
Durum wheat - Blé durum	52.6	24.3	46.2	130.0	60.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	1,580.2	1,600.4	101.3	3,905.0	3,955.0
Oats - Avoine	384.5	374.3	97.3	950.0	925.0
Barley - Orge	505.9	495.7	98.0	1,250.0	1,225.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	22.3	20.2	90.6	55.0	50.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	176.0	161.9	92.0	435.0	400.0
Canola	951.0	768.9	80.9	2,350.0	1,900.0
Mixed grains - Céréales mélangées	12.1	8.1	66.9	30.0	20.0
Corn for grain - Maïs-grain	58.7	40.5	69.0	145.0	100.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	50.6	52.6	104.0	125.0	130.0
Coloured beans - Haricots de couleur	44.5	34.4	77.3	110.0	85.0
Dry peas - Pois secs	62.7	62.7	100.0	155.0	155.0
Lentils - Lentilles	14.1	10.1	71.6	35.0	25.0
Mustard seed - Graines de moutarde	4.0	4.9	122.5	10.0	12.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	16.2	14.2	87.7	40.0	35.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	62.7	60.7	96.8	155.0	150.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	18.2	20.2	111.0	45.0	50.0
Summerfallow - Jachère	152.0	364.0	239.5	375.0	900.0
SASKATCHEWAN					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	58.7	80.9	137.8	145.0	200.0
Spring wheat - Blé de printemps	3,980.0	4,384.8	110.2	9,835.0	10,835.0
Durum wheat - Blé durum	2,165.1	1,780.6	82.2	5,350.0	4,400.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	6,203.8	6,246.3	100.7	15,330.0	15,435.0
Oats - Avoine	728.4	849.8	116.7	1,800.0	2,100.0
Barley - Orge	2,063.9	2,063.9	100.0	5,100.0	5,100.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	54.7	36.4	66.5	135.0	90.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	404.7	384.5	95.0	1,000.0	950.0
Canola	2,367.4	1,861.6	78.6	5,850.0	4,600.0
Mixed grains - Céréales mélangées	24.3	34.4	141.6	60.0	85.0
Dry peas - Pois secs	906.5	1,092.7	120.5	2,240.0	2,700.0
Lentils - Lentilles	671.8	627.3	93.4	1,660.0	1,550.0
Mustard seed - Graines de moutarde	188.1	101.2	53.8	465.0	250.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	145.7	60.7	41.7	360.0	150.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	10.1	16.2	160.4	25.0	40.0
Triticale	32.4	24.3	75.0	80.0	60.0
Summerfallow - Jachère	3,399.0	3,521.0	103.6	8,400.0	8,700.0

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

**TABLE 1 March 31, 2001 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 2000 Seeded Areas, Canada and Provinces (concluded)****TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2001 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 2000, Canada et provinces (fin)**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 2000	Intended Area Superficie projetée 2001	Area as a % of 2000 Superficie en % de 2000	Seeded Area Superficie ensemencée 2000	Intended Area Superficie projetée 2001
	'000 hectares		%	'000 acres	
	ALBERTA				
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	20.2	32.4	160.4	50.0	80.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,540.2	2,456.4	96.7	6,277.0	6,070.0
Durum wheat - Blé durum	424.9	344.0	81.0	1,050.0	850.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	2,985.3	2,832.8	94.9	7,377.0	7,000.0
Oats - Avoine	526.1	566.6	107.7	1,300.0	1,400.0
Barley - Orge	2,185.3	2,266.2	103.7	5,400.0	5,600.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	36.5	32.3	88.5	90.0	80.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	14.2	20.2	142.3	35.0	50.0
Canola	1,517.6	1,072.4	70.7	3,750.0	2,650.0
Mixed grains - Céréales mélangées	121.4	121.4	100.0	300.0	300.0
Dry peas - Pois secs	267.1	283.3	106.1	660.0	700.0
Lentils - Lentilles	13.0	10.1	77.7	32.0	25.0
Mustard seed - Graines de moutarde	20.2	20.2	100.0	50.0	50.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	17.0	14.2	83.5	42.0	35.0
Triticale	36.4	28.3	77.7	90.0	70.0
Summerfallow - Jachère	1,113.0	1,457.0	130.9	2,750.0	3,600.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE					
Spring wheat - Blé de printemps	38.4	42.0	109.4	95.0	104.0
Oats - Avoine	40.5	38.4	94.8	100.0	95.0
Barley - Orge	34.4	40.5	117.7	85.0	100.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.6	1.6	100.0	4.0	4.0
Canola	36.4	32.4	89.0	90.0	80.0
Dry peas - Pois secs	4.0	6.1	152.5	10.0	15.0
Summerfallow - Jachère	24.0	38.0	158.3	60.0	95.0
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	123.4	178.0	144.2	305.0	440.0
Spring wheat - Blé de printemps	8,041.7	8,394.6	104.4	19,872.0	20,744.0
Durum wheat - Blé durum	2,642.6	2,148.9	81.3	6,530.0	5,310.0
All wheat (2) - Tout blé (2)	10,807.7	10,721.5	99.2	26,707.0	26,494.0
Oats - Avoine	1,679.5	1,829.1	108.9	4,150.0	4,520.0
Barley - Orge	4,789.5	4,866.3	101.6	11,835.0	12,025.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	115.1	90.5	78.6	284.0	224.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	594.9	566.6	95.2	1,470.0	1,400.0
Canola	4,872.4	3,735.3	76.7	12,040.0	9,230.0
Summerfallow - Jachère	4,688.0	5,380.0	114.8	11,585.0	13,295.0

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

(2) The all wheat total is the sum of winter wheat after winterkill, plus spring wheat and durum wheat. - La superficie ensemencée totale du blé est la somme du blé d'hiver restant après l'hiver, du blé de printemps et du blé durum.

(3) The all rye total is the sum of fall rye after winterkill, plus spring rye. - La superficie ensemencée totale du seigle est la somme du seigle d'automne restant après l'hiver et du seigle de printemps.

(4) Excludes solin. - Exclut le solin.

(5) Excludes Alberta 2001 area. - Exclut la superficie de 2001 pour l'Alberta.



# ORDER FORM

Statistics Canada

## TO ORDER:

### MAIL

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

### PHONE

1 800 267-6677  
(613) 951-7277

### FAX

1 877 287-4369  
(613) 951-1584

## METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my:  VISA  Master Card

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

Payment enclosed \$

(payable to the Receiver General for Canada)

Purchase

Order Number

(please enclose)

### E-MAIL

order@statcan.ca

1 800 363-7629

Telecommunication Device  
for the Hearing Impaired

### Company:

### Department:

Attention: Title:

### Address:

City: Province:

### Postal Code:

Phone: ( ) Fax: ( )

### E-mail Address:

Your personal information is protected by the Privacy Act\*\*

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or Indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
22-002-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$15 / \$88			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (Internet, seasonal)		\$11 / \$66			
22-002-XFB	Fax Service for Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$50 / \$200			
22-007-XPB	Cereals and Oilseeds Review (monthly)		\$15 / \$149			
22-007-XIB	Cereals and Oilseeds Review (Internet, monthly)		\$11 / \$112			
22-201-XPB	Grain Trade of Canada (annual)		\$44			
22-201-XIB	Grain Trade of Canada (Internet, annual)		\$33			
	Crops Small Area Data 2000 (annual)					
	Format (check only one)					
22F0005XDB	<input type="checkbox"/> Lotus 1-2-3 <input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Hardcopy		\$225			

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

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

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

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

\*\*Statistics Canada will only use your information to complete this transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services and conduct market research. If you do not wish to be contacted again for  promotional purposes or  market research, check 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](http://www.statcan.ca)

Canada



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada



## 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

TÉLÉCOPEUR  
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 des renseignements personnels.\*\***

Numéro au catalogue	Titre	Edition(s) demandée(s) ou inscrire "A" pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		15 \$ / 88 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures (Internet, saisonnier)		11 \$ / 66 \$	Commander à: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22-002-XFB	Service de télécopie pour la Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		50 \$ / 200 \$			
22-007-XPB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (mensuel)		15 \$ / 149 \$			
22-007-XIB	Revue des céréales et des graines oléagineuses (Internet, mensuel)		11 \$ / 112 \$	Commander à: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22-201-XPB	Commerce des grains au Canada (annuel)		44 \$			
22-201-XIB	Commerce des grains au Canada (Internet, annuel)		33 \$	Commander à: <a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>		
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 2000 (annuel)					
	Format (cochez une seule case)					
	<input checked="" type="checkbox"/> Lotus 1-2-3	<input type="checkbox"/> ASCII	225 \$			
	<input checked="" type="checkbox"/> Excel	<input type="checkbox"/> Copie imprimée				

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

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

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

Statistique Canada utilise la 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(vos) 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  des 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](mailto:order@statcan.ca).

## MODALITÉ DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte:  VISA  Master Card

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

Paiement inclus \$

(à l'ordre du Receveur général du Canada)

N° du bon

de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

**TOTAL**

**TPS (7%)**

**TVP en vigueur**

**TVH en vigueur  
(N.-É., N.-B., T.-N.)**

**TOTAL GÉNÉRAL**

**PF097175**

