



## FIELD CROP REPORTING SERIES NO. 2

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

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-002-XIB is published periodically on internet for \$11.00 per issue or \$66.00 for eight issues.

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

N° 22-002-XIB au catalogue, est publié périodiquement sur internet au coût de 11 \$ le numéro ou 66 \$ pour 8 numéros.

For release April 20, 2000

Pour diffusion le 20 avril 2000

### MARCH INTENTIONS OF PRINCIPAL FIELD CROPS AREAS, CANADA, 2000

### SUPERFICIES PROJETÉES EN MARS POUR LES PRINCIPALES GRANDES CULTURES AU CANADA, 2000

#### HIGHLIGHTS

#### FAITS SAILLANTS

Western farmers reported that they intend to rotate their field crop areas into considerably more barley, field peas, and durum wheat this year while reducing their acreage of spring wheat and oilseeds. In the East, farmers indicated that there would be the largest area ever devoted to grain corn.

Les agriculteurs de l'Ouest ont indiqué qu'ils prévoient faire une rotation de leurs superficies de grandes cultures et cultiver beaucoup plus d'orge, de pois de grande culture et de blé durum cette année, tout en réduisant les superficies pour le blé de printemps et les graines oléagineuses. Dans l'Est, les agriculteurs ont indiqué qu'ils consacraient une superficie record à la culture du maïs-grain.

#### Strong domestic demand for animal feed encourages highest barley acreage in 19 years

#### Superficie la plus élevée en 19 ans pour l'orge, grâce à une forte demande intérieure d'aliments fourragers

Planted acreage of barley was expected to be 13.3 million acres, the highest since 1981 when farmers planted 13.7 million acres. The recent 10-year average seeded area is 11.4 million acres. All three Prairie Provinces moved in concert: Manitoba (+37%), Saskatchewan (+28%), and Alberta (+18%). The growing livestock industry in the West is the major user of barley.

La superficie ensemencée pour l'orge devrait atteindre 13,3 millions d'acres, soit la plus élevée depuis 1981 lorsque les agriculteurs avaient ensemencé 13,7 millions d'acres. La superficie ensemencée moyenne des dix dernières années est de 11,4 millions d'acres. Les trois provinces des Prairies ont agi de concert : Manitoba (+37 %), Saskatchewan (+28 %) et Alberta (+18 %). Le secteur en croissance de la production animale dans l'Ouest est le principal utilisateur de l'orge.

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

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 :

Dave Burroughs  
Dave Roeske

951-5138  
951-0572

Daniel Bergeron

951-3864

April 2000

avril 2000

### **Field Peas to set new record for seeded area**

Field pea acreage will reach a record 3.0 million acres this year, a 935 thousand acre (+43%) increase from last year's seeded area of 2.1 million acres. The previous record was set in 1998 at 2.7 million acres. As with barley, the growth occurred in all three Prairie provinces, with increases of 71% in Manitoba, 45% in Saskatchewan, and 38% in Alberta. Peas are being used increasingly in domestic animal rations and are exported to Europe and Asia as well.

### **Durum wheat plantings to increase by more than one-third from last year**

Western farmers expect to plant 6.1 million acres of durum wheat, an increase of 1.7 million acres from last year's level of 4.4 million acres. The recent five-year average is 5.5 million acres and the record was last set in 1998 at 7.3 million acres. The increase could be in response to a drought in the durum-growing regions surrounding the Mediterranean Sea, lowered planting intentions in the U.S. and improved price prospects for durum wheat.

### **Quebec and Ontario farmers are poised to plant the largest grain corn crop in history**

This year Quebec and Ontario corn producers reported that they are intending to seed 3.0 million acres, 300 thousand acres more than last year's record area of 2.7 million acres. Together, they plant 93% of the grain corn in Canada. This will be the single largest acreage of grain corn in history for the two provinces. The five-year average for the two provinces is 2.6 million acres. The reasons for the recent three-year trend increase are related to the need for increased quantities of feed corn for an expanding hog industry in the two highest hog producing provinces, and as input to the growing fuel ethanol industry.

### **Nouvelle superficie ensemencée record pour les pois de grande culture**

La superficie consacrée aux pois de grande culture atteindra cette année le chiffre record de 3,0 millions d'acres, une augmentation de 935 000 acres (+43 %) par rapport à la superficie ensemencée de 2,1 millions d'acres l'an dernier. Le record précédent de 2,7 millions d'acres remonte à 1998. Tout comme pour l'orge, l'augmentation vient des trois provinces des Prairies, étant de 71 % au Manitoba, de 45 % en Saskatchewan et de 38 % en Alberta. Les pois sont utilisés de plus en plus dans les rations pour les animaux domestiques, en plus d'être exportés en Europe et en Asie.

### **Les ensemencements de blé durum devraient augmenter de plus du tiers par rapport à l'année dernière**

Les agriculteurs de l'Ouest prévoient ensemencer 6,1 millions d'acres pour le blé durum, une augmentation de 1,7 million d'acres par rapport à la superficie de 4,4 millions d'acres de l'année dernière. La superficie moyenne des cinq dernières années est de 5,5 millions d'acres et le record a été établi en 1998 avec 7,3 millions d'acres. L'augmentation pourrait être attribuable à la sécheresse frappant les régions de culture du blé durum bordant la Méditerranée, à des intentions d'ensemencement moindres aux États-Unis et à des perspectives d'amélioration des prix pour le blé durum.

### **Les agriculteurs du Québec et de l'Ontario devraient ensemencer la plus grande superficie de maïs-grain de l'histoire**

Cette année, les producteurs de maïs du Québec et de l'Ontario ont indiqué qu'ils prévoient ensemencer 3,0 millions d'acres, soit 300 000 acres de plus que la superficie record de l'année dernière de 2,7 millions d'acres. Ensemble, ces producteurs ensemencent 93 % de la superficie pour le maïs-grain au Canada. Il s'agira de la plus grande superficie de maïs-grain de l'histoire pour l'ensemble des deux provinces. La moyenne quinquennale pour ces provinces est de 2,6 millions d'acres. Les raisons de cette tendance à la hausse des trois dernières années sont reliées à la nécessité de produire de plus grandes quantités de maïs pour l'alimentation dans l'industrie porcine qui est en expansion dans les deux plus grandes provinces productrices de porcs, et comme ressource pour le secteur croissant de l'éthanol-combustible.

This publication was prepared under the direction of:

- Oliver Code, Chief, Crop Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- Oliver Code, chef, Section des cultures

### **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.

### **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, 2000. 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, 2000. 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 2000-2001 crop year (August 1, 2000 to July 31, 2001).

## **CONCEPTS AND DEFINITIONS**

### **SEEDING INTENTIONS AND ACTUAL SEEDED AREAS**

This report contains producers' seeding intentions for field crops in the coming crop year, 2000-2001. 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 2000-2001 (1er août 2000 au 31 juillet 2001).

## **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 2000-2001. 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**

## **MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES**

### **SURVEY FRAME AND SAMPLE SELECTION**

### **BASE DE SONDAGE ET ÉCHANTILLONNAGE**

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.

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

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.

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.

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 12,000 farms is drawn from the list frame for the Seeding Intentions Survey.

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 12 000 fermes a été tiré de la base liste pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement.

### **DATA COLLECTION**

### **COLLECTE DES DONNÉES**

Data collection for the March 31 Seeding Intentions Survey was carried out from March 23 to March 30, 2000.

La collecte des données pour l'enquête sur les intentions d'ensemencement au 31 mars a eu lieu du 23 mars au 30 mars 2000.

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

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

### **EDIT AND IMPUTATION**

### **VÉRIFICATION ET 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.

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

Usually by the end of the collection period, 85% of the questionnaires have been fully completed. The refusal rate to the survey is approximately 2 to 3%. The remainder of the sample unaccounted for, can be explained by 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 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

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

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

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

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.

## **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.

**TABLE 1 March 31, 2000 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1999 Seeded Areas, Canada and Provinces**

**TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2000 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1999, Canada et provinces**

Province and crop Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 1999	Intended Area Superficie projetée 2000	Area as a % of 1999 Superficie en % de 1999	Seeded Area Superficie ensemencée 1999	Intended Area Superficie projetée 2000
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>CANADA</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	379.2	400.9	105.7	937.1	990.7
Spring wheat - Blé de printemps	8,279.9	7,577.5	91.5	20,460.6	18,724.8
Durum wheat - Blé durum	1,776.6	2,460.5	138.5	4,390.0	6,080.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>10,435.7</b>	<b>10,438.9</b>	<b>100.0</b>	<b>25,787.8</b>	<b>25,795.6</b>
Oats - Avoine	1,885.7	1,887.0	100.1	4,659.2	4,663.0
Barley - Orge	4,409.1	5,400.9	122.5	10,894.9	13,346.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	187.2	122.5	65.4	462.4	302.4
Flaxseed (4) - Lin (4)	809.4	526.0	65.0	2,000.0	1,300.0
Canola	5,598.7	4,593.8	82.1	13,834.7	11,351.7
Corn for grain - Maïs-grain	1,158.2	1,322.3	114.2	2,861.8	3,267.8
Soybeans - Soya	999.0	1,007.1	100.8	2,468.5	2,488.6
Dry peas - Pois secs	851.3	1,229.7	144.4	2,104.0	3,039.0
Summerfallow - Jachère	6,056.0	5,587.0	92.3	14,965.0	13,805.0
<b>MARITIMES</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	2.2	3.8	172.7	5.4	9.5
Spring wheat - Blé de printemps	14.6	14.1	96.6	36.2	35.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>16.8</b>	<b>17.9</b>	<b>106.5</b>	<b>41.6</b>	<b>44.5</b>
Oats - Avoine	16.9	16.2	95.9	41.6	40.0
Barley - Orge	54.1	52.6	97.2	133.6	130.0
Mixed grains - Céréales mélangées	6.9	6.1	88.4	17.0	15.0
Corn for grain - Maïs-grain	2.0	2.8	140.0	4.9	7.0
Soybeans - Soya	2.0	2.0	100.0	5.0	5.0
<b>QUEBEC - QUÉBEC</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	0.7	0.5	71.4	1.7	1.2
Spring wheat - Blé de printemps	20.0	23.0	115.0	49.4	56.8
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>20.7</b>	<b>23.5</b>	<b>113.5</b>	<b>51.2</b>	<b>58.1</b>
Oats - Avoine	82.0	70.0	85.4	202.6	173.0
Barley - Orge	128.0	138.0	107.8	316.3	341.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.8	1.8	100.0	4.4	4.4
Mixed grains - Céréales mélangées	28.0	31.0	110.7	69.2	76.6
Canola	12.0	10.0	83.3	29.7	24.7
Corn for grain - Maïs-grain	367.0	405.0	110.4	906.9	1,000.8
Soybeans - Soya	137.0	135.0	98.5	338.5	333.6
Fodder Corn - Maïs fourrager	38.0	32.0	84.2	93.9	79.1
<b>ONTARIO</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	287.3	283.3	98.6	710.0	700.0
Spring wheat - Blé de printemps	30.4	36.4	119.7	75.0	90.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>317.7</b>	<b>319.7</b>	<b>100.6</b>	<b>785.0</b>	<b>790.0</b>
Oats - Avoine	42.5	36.4	85.6	105.0	90.0
Barley - Orge	121.4	117.4	96.7	300.0	290.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	28.3	24.3	85.9	70.0	60.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	93.1	92.0	250.0	230.0

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



**TABLE 1 March 31, 2000 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1999 Seeded Areas, Canada and Provinces (continued)**

**TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2000 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1999, Canada et provinces (suite)**

Province and crop  Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 1999	Intended Area Superficie projetée 2000	Area as a % of 1999 Superficie en % de 1999	Seeded Area Superficie ensemencée 1999	Intended Area Superficie projetée 2000
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>ONTARIO (continued - suite)</b>					
Canola	30.4	16.2	53.3	75.0	40.0
Corn for grain - Maïs-grain	738.6	829.6	112.3	1,825.0	2,050.0
Soybeans - Soya	860.0	870.1	101.2	2,125.0	2,150.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	121.4	80.9	66.6	300.0	200.0
<b>MANITOBA</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	32.4	48.6	150.0	80.0	120.0
Spring wheat - Blé de printemps	1,236.2	1,430.5	115.7	3,055.0	3,535.0
Durum wheat - Blé durum	16.2	32.4	200.0	40.0	80.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>1,284.8</b>	<b>1,511.5</b>	<b>117.6</b>	<b>3,175.0</b>	<b>3,735.0</b>
Oats - Avoine	327.8	392.5	119.7	810.0	970.0
Barley - Orge	429.0	586.8	136.8	1,060.0	1,450.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	32.4	18.2	56.2	80.0	45.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	210.4	149.7	71.2	520.0	370.0
Canola	1,003.6	849.8	84.7	2,480.0	2,100.0
Corn for grain - Maïs-grain	44.5	72.8	163.6	110.0	180.0
Dry white beans - Haricots blancs secs	40.5	46.5	114.8	100.0	115.0
Coloured beans - Haricots de couleur	28.3	28.3	100.0	70.0	70.0
Dry peas - Pois secs	42.4	72.8	171.7	105.0	180.0
Lentils - Lentilles	6.5	12.1	186.2	16.0	30.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	6.1	20.2	331.1	15.0	50.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	56.7	64.7	114.1	140.0	160.0
Fodder Corn - Maïs fourrager	10.1	6.1	60.4	25.0	15.0
Summerfallow - Jachère	607.0	261.0	43.0	1,500.0	645.0
<b>SASKATCHEWAN</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	36.4	44.5	122.3	90.0	110.0
Spring wheat - Blé de printemps	4,364.4	3,666.5	84.0	10,785.0	9,060.0
Durum wheat - Blé durum	1,456.9	2,023.4	138.9	3,600.0	5,000.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>5,857.7</b>	<b>5,734.4</b>	<b>97.9</b>	<b>14,475.0</b>	<b>14,170.0</b>
Oats - Avoine	809.4	768.9	95.0	2,000.0	1,900.0
Barley - Orge	1,719.9	2,205.5	128.2	4,250.0	5,450.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	83.0	38.5	46.4	205.0	95.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	566.6	364.2	64.3	1,400.0	900.0
Canola	2,670.9	2,185.3	81.8	6,600.0	5,400.0
Dry peas - Pois secs	615.2	890.3	144.7	1,520.0	2,200.0
Lentils - Lentilles	489.7	566.6	115.7	1,210.0	1,400.0
Mustard seed - Graines de moutarde	236.6	178.1	75.3	585.0	440.0
Canary seed - Alpiste des Canaries	137.6	153.8	111.8	340.0	380.0
Sunflower seed - Graines de tournesol	26.3	22.3	84.8	65.0	55.0
Triticale	36.4	28.3	77.7	90.0	70.0
Summerfallow - Jachère	4,249.0	4,128.0	97.2	10,500.0	10,200.0

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

**TABLE 1 March 31, 2000 Intended Areas of Principal Field Crops and Summerfallow, Compared with 1999 Seeded Areas, Canada and Provinces (concluded)**

**TABLEAU 1 Superficie projetées au 31 mars 2000 des principales grandes cultures et des terres en jachère, en comparaison avec les superficies ensemencées de 1999, Canada et provinces (fin)**

Province and crop  Province et culture	Seeded Area Superficie ensemencée 1999	Intended Area Superficie projetée 2000	Area as a % of 1999 Superficie en % de 1999	Seeded Area Superficie ensemencée 1999	Intended Area Superficie projetée 2000
	'000 hectares		%	'000 acres	
<b>ALBERTA</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	20.2	20.2	100.0	50.0	50.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,573.9	2,365.4	91.9	6,360.0	5,845.0
Durum wheat - Blé durum	303.5	404.7	133.3	750.0	1,000.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>2,897.6</b>	<b>2,790.3</b>	<b>96.3</b>	<b>7,160.0</b>	<b>6,895.0</b>
Oats - Avoine	566.6	566.6	100.0	1,400.0	1,400.0
Barley - Orge	1,922.3	2,266.2	117.9	4,750.0	5,600.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	40.5	38.5	95.1	100.0	95.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	32.4	12.1	37.3	80.0	30.0
Canola	1,841.3	1,497.3	81.3	4,550.0	3,700.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.1	12.1	198.4	15.0	30.0
Mixed grains - Céréales mélangées	101.2	80.9	79.9	250.0	200.0
Dry peas - Pois secs	190.1	263.0	138.3	470.0	650.0
Mustard seed - Graines de moutarde	40.5	30.4	75.1	100.0	75.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	18.2	18.2	100.0	45.0	45.0
Triticale	36.4	32.4	89.0	90.0	80.0
Summerfallow - Jachère	1,174.0	1,174.0	100.0	2,900.0	2,900.0
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>					
Spring wheat - Blé de printemps	40.4	41.6	103.0	100.0	103.0
Oats - Avoine	40.5	36.4	89.9	100.0	90.0
Barley - Orge	34.4	34.4	100.0	85.0	85.0
Fall rye (1) - Seigle d'automne (1)	1.2	1.2	100.0	3.0	3.0
Canola	40.5	35.2	86.9	100.0	87.0
Dry peas - Pois secs	3.6	3.6	100.0	9.0	9.0
Summerfallow - Jachère	26.0	24.0	92.3	65.0	60.0
<b>WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA</b>					
Winter wheat (1) - Blé d'hiver (1)	89.0	113.3	127.3	220.0	280.0
Spring wheat - Blé de printemps	8,214.9	7,504.0	91.3	20,300.0	18,543.0
Durum wheat - Blé durum	1,776.6	2,460.5	138.5	4,390.0	6,080.0
<b>All wheat (2) - Tout blé (2)</b>	<b>10,080.5</b>	<b>10,077.8</b>	<b>100.0</b>	<b>24,910.0</b>	<b>24,903.0</b>
Oats - Avoine	1,744.3	1,764.4	101.2	4,310.0	4,360.0
Barley - Orge	4,105.6	5,092.9	124.0	10,145.0	12,585.0
All rye (3) - Tout seigle (3)	157.1	96.4	61.4	388.0	238.0
Flaxseed (4) - Lin (4)	809.4	526.0	65.0	2,000.0	1,300.0
Canola	5,556.3	4,567.6	82.2	13,730.0	11,287.0
Summerfallow - Jachère	6,056.0	5,587.0	92.3	14,965.0	13,805.0

(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.



# ORDER FORM

Statistics Canada

<b>TO ORDER:</b>			<b>METHOD OF PAYMENT:</b>		
<b>MAIL</b>			(Check only one)		
<b>PHONE</b> Statistics Canada 1 800 267-6677 Dissemination Division (613) 951-7277 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		
<b>FAX</b> 1 877 287-4369 (613) 951-1584			Card Number		
<b>E-MAIL</b> order@statcan.ca			Expiry Date		
<b>1 800 363-7629</b> Telecommunication Device for the Hearing Impaired			Cardholder (please print)		
Company:			Signature		
Department:			<input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____		
Attention: _____ Title: _____			(payable to the Receiver General for Canada)		
Address: _____			<input type="checkbox"/> Purchase		
City: _____ Province: _____			Order Number _____		
Postal Code: _____			(please enclose)		
Phone: ( ) _____ Fax: ( ) _____			Authorized Signature		
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-XPB	Field Crop Reporting Series (seasonal)		\$15 / \$88			
22-002-XIB	Field Crop Reporting Series (on 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 (on Internet, monthly)		\$11 / \$112			
22-201-XPB	Grain Trade of Canada (annual)		\$44			
22F0005XDB	Crops Small Area Data 1999 (annual)		\$225			
	<b>Format (check only one)</b> <input type="checkbox"/> Lotus 1-2-3 <input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> Excel <input type="checkbox"/> Hardcopy					

*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12. Seasonal frequency = 8. Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807). Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank. Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____. **Statistics Canada will only use your information to complete this transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services and conduct market research. If you do not wish to be contacted again for <input type="checkbox"/> promotional purposes or <input type="checkbox"/> market research, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 267-6677 or e-mail order@statcan.ca.	<b>SUBTOTAL</b>	
	<b>GST (7%)</b>	
	<b>Applicable PST</b>	
	<b>Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)</b>	
	<b>GRAND TOTAL</b>	
<b>PF097175</b>		



Statistics Canada    Statistique Canada

www.statcan.ca





# 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

**TÉLÉCOPIEUR**

1 877 287-4369  
 (613) 951-1584

**COURRIEL**

order@statcan.ca

**Compagnie:****Service:**

À l'attention de:

Fonction:

Adresse:

Ville:

Province:

Code postal:

Téléphone: ( )

Télocopieur: ( )

Courriel:

**1 800 363-7629**

Appareil de télécommunication  
 pour les malentendants

**MODALITE DE PAIEMENT:**

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte:  VISA  Master Card

N° de carte

Date d'expiration

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

Signature

Paiement inclus \$

(à l'ordre du Releveur général du Canada)

N° du bon  
 de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

**Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.\*\***

Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire "A" pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures (saisonnier)		15 \$ / 88 \$			
22-002-XIB	Série de rapports sur les grandes cultures sur Internet, saisonnier)		11 \$ / 66 \$			
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 (sur Internet, mensuel)		11 \$ / 112 \$			
22-201-XPB	Commerce des grains au Canada (annuel)		44 \$			
22F0005XDB	Données régionales sur les cultures 1999 (annuel)		225 \$			
	<b>Format (cochez une seule case)</b> <input type="checkbox"/> Lotus 1-2-3 <input type="checkbox"/> ASCII <input 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 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.

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



Statistics Canada  
 Statistique Canada

[www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)

