Catalogue no. 22-008-UIB Nº 22-008-UIB au catalogue



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

NOVEMBER 2002

This publication contains:

The revised yield and total production for the 2001 crop and the preliminary estimate of the volume and value of potatoes sold, seeded, consumed or fed to livestock.

The first estimates of area harvested, yield and total production for the 2002 potato crop.

HIGHLIGHTS

The 2002 potato growing season was challenging. Regions, and in some cases individual farms, experienced overly wet conditions in the spring and fall and drought conditions in the summer. A great deal of variability in yields were reported.

The preliminary 2002 production estimate is 102,706,000 cwts (4 658 700 tonnes), up 10.4% from 2001's production, but up only 2.0% from 2000. Most noteworthy was the acreage that had to be abandoned this year, 13,500 acres (5 500 hectares) or 3% of the planted acreage. Canadian yields were higher, 244.5 cwt /acre (27.39 tonnes/hectare) than in 2001, but down from 2000's average yield of 255.9 cwt./acre (28.69 tonnes /hectare).

The export demand for fresh and processed potato products continue to drive Canadian potato acreage and production increases. In the ten year period from 1991 to 2001, Canadian potato production rose 49%. For this same period, the exports of processed potato products went from 235 million pounds (106 512 tonnes) to 1,611 million pounds (730 593 tonnes).

RELEASE SCHEDULE

This publication is now available on the day of release free of charge, from Statistics Canada's web site at www.statcan.ga. The release dates for the upcoming crop season are as follows:

January 17, 2003 July 18, 2003 November 21, 2003

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2002. 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 License Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE

NOVEMBRE 2002

Le présent bulletin contient:

Des révisions du rendement, la production totale pour la récolte de 2001 et les estimations préliminaires de la production et la valeur de pomme de terre vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux.

Les premières estimations de la superficie récoltée, du rendement et de la production totale pour la récolte de pommes de terre de 2002.

FAITS SAILLANTS

La saison de pommes de terre 2002 fut très demandante. Des régions et parfois des fermes en particulier ont connu des conditions très humide au printemps et à l'automne et la sécheresse durant l'été. Il y avait beaucoup de variabilité dans les rapports du rendement.

Les premières estimations pour la production de 2002 est estimé à 102 706 000 quintaux (4 658 700 tonnes métriques), une augmentation de 10,4 % à partir de l'année précédente mais seulement 2,0 % de l'année 2000. Le plus remarquable est les acres abandonnés cette année, 13 500 acres (5 500 hectares) ou 3% des acres semés. Le rendement canadien a augmenté, 244,5 quintaux à l'acre (27,39 tonnes métriques à l'hectare) à partir de l'année 2001 mais a diminué en 2000, un rendement de 255,9 quintaux à l'acre (28,69 tonnes métriques à l'hectare).

La demande d'exportation pour les pommes de terre frais ou de transformation continue à augmenter la superficie et la production. Dans les dernières 10 années, une période de 1991 à 2001, la production a augmenté de 49,0 % Pour la même période, les exportations de pommes de terre de transformation fut augmenté de 235 millions de livres (106 512 tonnes métriques) à 1 611 millions de livres (730 593 tonnes métriques).

HORAIRE DE DIFFUSION

Cette publication est maintenant disponible gratuitement au réseau internet au <u>www.statcan.ca</u>. Les dates de diffusion sont comme suit:

Le 17 janvier 2003 Le 18 juillet 2003 Le 21 novembre 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de L'Industrie, 2002. 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 license, Division de la commercialisation, Statistisque Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

CONCEPTS AND DEFINITIONS

Area Planted

Planted area refers to potato area planted in the spring of the reference year.

The preliminary potato area estimate for the current year is released in mid-July. It is based upon data from sample surveys or consultation with provincial vegetable or potato specialists.

Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario and Alberta - The preliminary area estimate is provided by consultation with provincial potato specialists and departments of agriculture .

Prince Edward Island and New Brunswick - Estimates are produced using the Potato Area and Yield Survey. This survey is a two-phase telephone probability survey. Calls are made in June for area and again in October for area harvested and production.

Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - Estimates are produced using the Spring Fruit & Vegetable Area Survey and June Crop survey as well as consultation with the provincial potato and vegetable specialists.

Revisions may be made to July's area estimate the following November. The sources for these revised estimates are as follows:

Newfoundland & Nova Scotia - Area can be revised based on preliminary data from the November Atlantic survey and consultation with provincial specialists.

Prince Edward Island and New Brunswick - The previous year's area may be revised as a result of Agriculture and Agri-Food Canada's disposition data indicating a significantly different production. Area planted estimates for the current year may be revised in relation to the previous year's adjusted area. The Potato Area and Yield Survey also asks for confirmation of planted area.

Quebec, Ontario and Alberta - Area planted is collected through each province's own survey program.

Manitoba, Saskatchewan and British Columbia – The Potato Area and Yield Survey supplies information on the area planted. Seed inspection data supplements these area estimates as well.

Area Harvested

This series was incorporated in 1985 for all provinces except Quebec and Ontario, where the series became available beginning in 1993. It is calculated by subtracting unharvested area from area planted. Revisions to area planted will automatically result in revisions to area harvested if area lost remains constant. It indicates the area not harvested because of poor harvest conditions, crop failure or disease. For years prior to 1985 and for Quebec and Ontario prior to 1993, unharvested area was accounted for in the total production with production for that area placed at zero.

Area harvested is released in November of the current year. Revisions can be made to the previous year's area harvested at

CONCEPTS ET DÉFINITIONS

Superficie ensemencée

La superficie ensemencée fait référence à la superficie ensemencée au printemps de l'année de référence.

Les estimations provisoires de la superficie de pommes de terre pour l'année courante sont diffusées à la mi-juillet. Celles-ci se fondent sur des données recueillies soit à partir d'enquêtes-échantillon, soit à partir de consultations auprès de spécialistes provinciaux.

Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse et Alberta - Les estimations provisoires de la superficie sont établies en consultation avec les spécialistes provinciaux.

Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick - Les estimations sont établies à partir de l'Enquête de la superficie et du rendement de pommes de terre menée par téléphone. Celle-ci est une enquête probabiliste effectuée en juin pour la superficie ensemencée et en octobre pour la superficie récoltée et la production.

Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique – Les estimations sont produites à partir de l'Enquête de fruits et légumes du printemps ainsi qu'en consultation avec les spécialistes provinçiaux.

Pour la diffusion de novembre, des révisions aux superficies précédentes peuvent être effectuées et l'estimation finale de la superficie de l'année en cours est produite:

Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse - La superficie peut être révisée en consultation avec les spécialistes provinciaux.

Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick - La superficie de l'année précédente peut être révisée à partir des données d'écoulement d'Agriculture et agro-alimentaire Canada si elles indiquent une production qui diffère significativement. La superficie ensemencée pour l'année courante peut être révisée pour refléter l'ajustement de la superficie de l'année précédente. L'Enquête de la superficie et du rendement de pommes de terre affirme la superficie ensemencée

Québec, Ontario et Alberta - La superficie ensemencée est établie dans le cadre du programme d'enquêtes de chacune des provinces.

Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique- L'Enquête sur le rendement des pommes de terre demande une confirmation de la superficie ensemencée. On se sert aussi de données d'inspection de semence.

Superficie récoltée

Il s'agit d'une nouvelle série incorporée en 1985 pour toutes les provinces sauf le Québec et l'Ontario, calculée en soustrayant de la superficie ensemencée, la superficie qui ne fut pas récoltée. Cette série est disponible au Québec et en Ontario commençant en 1993. Une révision à la superficie ensemencée résulte automatiquement en une révision à la superficie récoltée si la superficie perdue ne varie pas. Cette série indique la superficie perdue pour raison de mauvaises conditions de récolte, de superficie abandonnée ou de maladie. Avant 1985 et au Québec et en Ontario avant 1993, la superficie perdue est calculée avec une production de zéro et incluse dans le total de la production.

Pour l'année courante, la superficie récoltée est diffusée en novembre ainsi que les révisions pour l'année précédente, s'il y a lieu.

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

the same time.

Newfoundland, Nova Scotia - Area lost is estimated by consultation with crop specialists and Crop Insurance officials and from preliminary data from the November Atlantic Survey.

Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - Crop Insurance data in combination with the Potato Area and Yield Survey determines the area lost.

Quebec, Ontario and Alberta - Area lost is collected through each province's own survey program.

Yield

Yield is a measure of production from the harvested area based on the volume produced, including cull potatoes, but excluding product left in the field.

Both current and revised yields are released in the November issue of the Canadian Potato Production Bulletin.

Sources of data for each province are:

Newfoundland & Nova Scotia - The information comes from consultation with provincial specialists and results of the November Atlantic Survey. The results of the Fall Survey of Fruit and Vegetables are also available for the January release.

Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - Estimates are based on responses to the Potato Area and Yield Survey. Calls are made in late October and early November of the current year.

Quebec, Ontario and Alberta - Yield is collected through each province's own survey program.

Yields may be revised the following January. Later survey results from the provincial ministries or administrative data might indicate a revision is necessary. Only unusual circumstances would indicate another revision to this production the following July.

Total Production

Total production, the product of area harvested by the average yield, is the volume of potatoes harvested out of the field, including culls, but excluding gleanings.

The production estimate is released in November of the current year. Any revisions to production resulting from new information or supply disposition data can be made the following January or one year later in the following November. (See concepts for yield).

Amount Sold, Consumed, Seeded or Fed to Livestock

This series was established in 1982. From 1986, the series includes the amount fed to livestock. It measures the volume of potatoes sold, consumed on farm, seed for own use, plus potatoes fed to livestock. If potatoes were destroyed and producers received funds as part of a diversion program, these

Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse - La superficie perdue est calculée en consultation avec les spécialistes de cultures et les fonctionnaires de l'Assurance-récolte.

Île-du-Prince Édouard, Nouveau-Brunswick, Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique - L'Enquête sur le rendement de pommes de terre combinée avec des données obtenues de l'Assurance-récolte détermine la superficie perdue.

Québec, Ontario et Alberta - La superficie perdue est établie dans le cadre du programme d'enquêtes de chacune des provinces.

Rendement

Le rendement est une mesure de la production de chaque unité de superficie récoltée fondée sur le volume de production incluant les pommes de terre perdues mais excluant le produit abandonné dans le champ.

Le rendement courant et le rendement précédent révisé sont diffusés en novembre dans le Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

Les sources de données par province sont les suivantes:

Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse - Le rendement est receuilli à partir des résultats du programme des grandes cultures et de consultations avec les spécialistes provinciaux. Les résultats de l'Enquête d'automne sur les fruits et légumes sont disponibles en janvier.

Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick, Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique - Les estimations sont dérivées des résultats de l'Enquête sur le rendement des pommes de terre. Les appels sont effectués en octobre de l'année courante.

Québec, Ontario et Alberta - Le rendement est établi dans le cadre du programme d'enquêtes de chacune des provinces.

Le rendement peut être révisé en janvier. Des résultats tardifs des enquêtes des ministères provinciaux ou bien des données administratives peuvent indiquer qu'une révision est nécessaire. Ordinairement, aucune révision serait effectuée à cette production en juillet.

Production totale

La production totale, le produit de la superficie récoltée fois le rendement moyen, est le volume de pommes de terre récolté hors des champs incluant les pertes mais excluant le produit abandonné dans le champ.

L'estimation de la production est diffusée en novembre de l'année courante. Les révisions pour l'année précédente, s'il y a lieu, résultent de nouvelles connaissances ou bien des données de distribution. Celles-ci peuvent être effectuées en janvier ou bien en novembre suivant. (Voir les concepts pour le rendement).

Production vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux

Cette série, établie en 1982, mesure le volume de pommes de terre vendu et inclut les pommes de terre consommées sur les fermes et la semence pour l'année suivante. À partir de 1986 celle-ci inclus les pommes de terre qui servent de provende. Si des pommes de terre sont détruites dans le cadre d'un programme de réaffectation des excédents

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

potatoes would be considered sold and included in the amount utilized. Starting with the 1999 crop, all potatoes that are being shipped to French Fry processors are being included in the volume sold, consumed, seeded or fed to livestock. No cullage is being deducted from these marketings. These numbers are released each November for the previous crop year.

Newfoundland - The amount is set at 90% of the harvested production.

Prince Edward Island and New Brunswick - The Canadian Food Inspection Agencies inspection staff provides a monthly estimate of cullage and marketings.

Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, British Columbia - The amount is based on consultation with provincial specialists and marketing agencies.

Quebec, Ontario and Alberta – The amount is collected through each province's survey program.

Average Price

The average price for potatoes is based on the transaction price received by the producer. If a portion of the crop is being utilized but the producer is receiving no compensation for that portion of the crop, the price is averaged into the average price at a zero value. The price is net of all deductions made before the producer is paid. The average price is released each November for the previous year's crop.

Newfoundland & Nova Scotia – Annual prices are established in consultation with provincial specialists and as a result of the Fall Survey of Fruit & Vegetables.

Prince Edward Island, New Brunswick, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia - Statistics Canada conducts a monthly survey of potato prices received by producers. These prices are then multiplied by the monthly disposition of each of the grades of these potatoes to create an annual weighted price.

Quebec - The average price is collected through the provincial survey program and the Farm Product Prices Survey.

Farm value

Farm value is the product of the amount sold, consumed, seeded or fed to livestock by the average farm price. (See concepts section on amount sold, consumed, seed or fed to livestock and prices). The farm value is released each November for the previous year's crop.

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

Potato Area and Yield Survey

Survey Frame and Sample Selection:

The target population includes all potato farms in Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia except those on Indian Reserves and institutional farms.

The Census of Agriculture provides a list of farms and their potato area. This list is updated annually from various available sources.

et que les producteurs sont compensés en argent, celles-ci sont incluses ici. Débutant en 1999, toutes les pommes de terre expédiées pour la transformation sont comprises dans la quantité vendue, consommée, semée ou nourrie aux animaux. Aucunes pertes sont déduites de ces quantités. Ces chiffres sont diffusés en novembre pour l'année-récolte précédente.

Terre-Neuve - Celle-ci est établi à 90% de la production récoltée.

Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick - Le personnel de la division de l'inspection des légumes d'Agriculture et agro-alimentaire Canada prépare une estimation mensuelle de la production commercialisée et perdue.

Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique -Le volume est déterminé en consultation avec les spécialistes provinciaux et les agences de mise en marché.

Québec, Ontario et Alberta - Celle-ci est établie dans le cadre du programme d'enquêtes de chacune des provinces.

Prix moyen

Le prix moyen pour les pommes de terre, est le prix de transaction, soit le prix net de toutes déductions faites avant que le producteur soit payé. Si une portion de la récolte est utilisée mais que le producteur n'est pas compensé pour cette portion, le prix est compris dans le prix moyen à une valeur nulle. Le prix moyen est diffusé en novembre pour l'année-récolte précédente.

Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse - Les prix sont établis en consultation aves les spécialistes provinciaux et à partir de l'Enquête d'automne sur les fruits et légumes.

Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, et Colombie-Britannique - Statistique Canada effectue une enquête mensuelle sur les prix des pommes de terre, reçus par les producteurs. Ces prix sont multipliés par les pourcentages mensuels pour chaque classification pour créer un prix annuel pondéré.

Québec - Le prix est établi dans le cadre du programme d'enquêtes provincial et l'Enquête sur les prix des produits agricoles.

Valeur à la ferme

La valeur à la ferme est le produit de la production vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux fois le prix moyen à la ferme. (Voir les sections traitant de la production vendue, consommée et semée et du prix moyen). La valeur à la ferme est diffusée en novembre pour l'année-récolte précédente.

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre

Base de sondage et échantillonage:

La population cible représente toutes les exploitations de pommes de terre à l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, au Manitoba, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique, sauf les fermes d'établissements institutionnels et les réserves indiennes.

Le Recensement de l'agriculture fournit une liste des fermes et de leurs superficies en pommes de terre. Cette liste est révisée chaque année

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

The list frame is stratified on the basis of Census potato area and provincial geographic boundaries.

A sample of approximately 515 farms (170 in Prince Edward Island, 100 in New Brunswick, 90 in Manitoba, 65 in Saskatchewan and 90 in British Columbia) is drawn from the list frame for the Potato Area and Yield Survey.

Only New Brunsick and Prince Edward Island farms are contacted in June for their acreage planted. In October, the five provinces are contacted to confirm area planted and to ask for area harvested and production. Operations that had reported no potatoes in June are not contacted a second time.

Data Collection:

Data collection for the seeded potato area was done by telephone interview, from June 17 to June 28, 2002 and for the yield portion between October 21 to November 1, 2002.

Estimation:

The survey data collected from the Potato Area and Yield Survey are weighted in order to produce 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 specialists, before an estimate is determined.

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.

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.

Non-sampling errors are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for various reasons like coverage, differences in interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding or processing of data.

Data Quality:

Sampling error 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 difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all potato farming operations would be less than twice the coefficient of variation. This range of values is referred to as 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 2002 area estimates, the cv's from the Potato Area and

à partir de sources variées. La base de sondage de type liste est stratifiée en fonction de la superficie en pommes de terre au recensement et des limites géographiques provinciales.

Un échantillon d'environ 515 exploitations (170 à l'Île-du-Prince-Édouard, 100 au Nouveau-Brunswick, 90 au Manitoba, 65 en Saskatchewan et 90 en Colombie-Britannique) est tiré de la liste correspondant à l'Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre.

La section sur le rendement est effectuée en octobre pour affirmer la superficie ensemencée et pour demander la superficie récoltée et la production. Une exploitation qui n'avait aucune superficie de pommes de terre en juin n'est pas rappelée.

Collecte des données:

La collecte des données sur la superficie ensemencée en pommes de terre a eu lieu par téléphone du 17 juin au 28 juin 2002 et pour le rendement entre le 18 octobre et le 1 novembre 2002.

Estimation:

Les données recueillies à partir de l'Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre sont pondérées pour produire des indicateurs de niveau qui sont 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 auprès de spécialistes provinciaux avant qu'une estimation finale ne soit déterminée.

Erreurs d'échantillonnage et erreurs non liées à l'échantillonnage:

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

Les erreurs d'échantillonnage existent parce que les estimations sont établies à partir des données d'un échantillon et non à partir 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.

Les erreurs non liées à l'échantillonnage sont des erreurs qui surviennent au cours de la réalisation de l'enquête pour différentes raisons, soit des erreurs de couverture d'étendue, d'interprétation des questions, de fausses données de la part des répondants, des erreurs d'inscription ou de traitement des données.

Qualité des données:

L'erreur d'échantillonnage peut être calculée à partir de l'échantillon même en utilisant une mesure statistique appelée coefficient de variation (CV). Pour un échantillonnage répété, les chances sont de 95% que l'écart entre les estimations de l'échantillon et les estimations qui auraient dû être obtenues d'un dénombrement de toutes les exploitations agricoles de pommes de terre représente moins que le double du coefficient de variation. Cet ensemble de valeurs correspond à l'intervalle de confiance. Bien que les estimations publiées puissent ne pas correspondre exactement aux indicateurs de niveau (en raison du processus de validation et de consultation), elles demeurent toutefois à l'intérieur de l'intervalle de confiance de l'indicateur de niveau de l'enquête.

Pour les estimations de la superficie de 2002, les CV pour l'Enquête

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

Yield Survey ranged from 2.3% to 6.0%.

For the 2002 yield estimates, the cv's ranged from 0.6% to 1.9%.

Potato Prices Survey

Survey Frame and Sample Selection

The target population for Prince Edward Island, New Brunswick, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia consists of all agricultural operations in these provinces which grow potatoes. The Census of Agriculture provides a list of such farms and is updated from various available sources. The list frame is stratified on the basis of the area of potatoes reported on the 1996 Census. A sample of approximately 500 farms is drawn from the list frame and is rotated as required.

Data Collection:

Data collection is carried out by telephone interview five business days following the 15th of every month with a reference date of the 15th. The refusal rate is usually less than 5%. No imputations are performed. Editing is done following data capture and outliers are verified and removed if necessary from the sample. A simple average is calculated on the remaining data.

Fall Survey of Fruits & Vegetables

Survey Frame and Sample Selection:

Newfoundland & Nova Scotia - This new national annual survey contacts about 1000 fruit or vegetable growers in Newfoundland and in Nova Scotia.

The target population is all agricultural operations in Newfoundland and Nova Scotia. The Census of Agriculture provides a list of farms which is updated from various available sources.

Data Collection:

Data collection is carried out using a CATI application in November. No imputations are performed. Editing is done and outliers are removed. A high response is expected.

REVISION POLICY

Area, yield, production, price or value are all subject to revision when more information becomes available. The policy is to revise the estimates when:

- supply/disposition analysis at the end of the crop year indicates under or over-estimation of production; or
- a new benchmark for area becomes available from the Census of Agriculture; or
- new sources of administrative data would suggest errors to any survey results.

sur la superficie et le rendement des pommes de terre varient entre 2,3% et 6,0%.

Pour les estimations de rendement de 2001, les CV varient entre 0,6% et 1,9%.

Enquête sur le prix des pommes de terre

Base de sondage et échantillonnage

La population cible pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Québec, le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique représente toutes les exploitations agricoles dans ces provinces qui cultivent des pommes de terre. Le Recensement de l'agriculture fournit une liste de ces fermes qui est révisée à partir de sources variées. La base de sondage de type liste est stratifiée en fonction de la superficie en pommes de terre, établie au Recensement de 1996. Un échantillon d'à peu près 500 exploitations est tiré de la liste. Une rotation est effectuée si nécessaire.

Collecte des données:

La collecte des données a lieu par téléphone cinq jours ouvrables suivant le 15 de chaque mois avec comme date de référence, le 15. Le taux de refus d'habitude est moins que 5%. Aucune imputation n'est effectuée. Suivant la saisie des données, les données éloignées sont vérifiées et enlevées si nécessaire de l'échantillon. La moyenne arithmétique des données restantes est effectuée.

Enquête d'automne sur les fruits et légumes

Base de sondage et échantillonnage:

Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse - La collecte de données pour cette nouvelle enquête nationale est effectuée auprès d'environ 1000 producteurs de fruits ou légumes à Terre-Neuve et en Nouvelle-Écosse.

La population cible représente toutes les exploitations agricoles pour Terre-Neuve et la Nouvelle-Écosse. Le Recensement de l'agriculture fournit une liste des exploitations révisée à partir de sources variées.

Collecte des données:

La collecte des données a lieu en novembre. Aucune imputation n'est effectuée. Les données éloignées sont enlevées de l'échantillon. On s'attend à un taux de réponse assez élevé.

RÉVISION

Les estimations de la superficie, du rendement, de la production, des prix et des valeurs sont révisées au besoin si on obtient plus de renseignements. La politique consiste à revoir les estimations dans les cas suivants:

- l'analyse des quantités dont on dispose à la fin de la campagne agricole indique une sous-estimation ou une sur-estimation de la production; ou
- les données du Recensement de l'agriculture permettent d'établir un nouveau repère pour la superficie.
- une source administrative indiquerait des erreurs dans les résultats des enquêtes.

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

The tables below contain some statistics which indicate the magnitude and direction of past revision from the preliminary to the final (following intercensal revisions) seeded potato area and total production. The magnitude is measured by the average percent change between the preliminary and final estimates. The direction of revisions is indicated by counting the number of years that the preliminary estimate is above or below the final revised estimate.

The data indicates that the preliminary estimates of seeded area have been revised upward 10 years out of the past 10 by an average of 1.44% at the Canadian level.

Les tableaux ci-dessous contiennent quelques statistiques qui indiquent l'amplitude et la direction des révisions des estimations de la superficie ensemencée et la production totale de pommes de terre, des estimations provisoires aux estimations finales (suivant les révisions intercensitaires). L'amplitude est mesurée par la variation moyenne en pourcentage entre les estimations provisoires et les estimations finales. La direction des révisions est indiquée par le nombre d'années où les estimations provisoires sont supérieures ou inférieures aux estimations finales révisées.

Les données révèlent que les estimations provisoires de la superficie ensemencée ont été révisées à la hausse 10 ans de 10 par une amplitude moyenne de 1,44 % au niveau national.

Magnitude and Direction of Past Revisions to Canadian Seeded Potato Area 1990-1999 Amplitude et direction des révisions des estimations de la superficie canadienne ensemencée en pommes de terre, 1990-1999								
	Number of Years Seeded Area was Revised Nombre d'années où la superficie ensemencée a été révisée							
Average % Change Variation moyenne en %	Upwards À la hausse	Downwards À la baisse						
1.44	10	0						

The data indicates that the preliminary estimates of harvested production at the Canadian level have been revised upward by an average 2.30% over the past years. In 8 of the past 10 years, the revision has been upwards.

Les données révèlent que les estimations provisoires de la production récoltée sont habituellement révisées par une amplitude moyenne de 2,30 %. La révision fut à la hausse pour 8 des 10 dernières années.

Magnitude and Direction of Pa Amplitude et direction des révisions des estima	st Revisions to Canadian Harvested Produtions de la production canadienne récoltée	
	Number of Years Harvested Nombre d'années o récoltée a été	ù la production
Average % Change Variation moyenne en %	Upwards À la hausse	Downwards À la baisse
3.05	8	2

CONVERSION FACTORS

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area: 1 acre = 0.4047 hectare Production: 1 cwt = 0.04536 tonne

To convert area and production, for all provinces except Quebec, provincial imperial units are converted to metric. In Quebec all units are converted from metric to imperial. Once converted, individual provinces units are added to Canadian

FACTEURS DE CONVERSION

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie: 1 acre = 0,4047 hectare

Production: 1 quintal = 0,04536 tonne métrique

Pour convertir les unités impériales, pour toutes les provinces sauf le Québec, la superficie et la production en impérial sont converties en metrique. Pour le Québec, les unités sont converties de métrique en impériale. Elles sont ensuite additionnées pour obtenir les totalaux

N° 22-008-UIB au catalogue Statistique Canada Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

totals. The Canadian acreage and production totals may not directly convert to the Canadian area in hectares or production in tonnes.

pour le Canada. La superficie totale en acres et la production convertie peuvent ne pas correspondre exactement à la superficie totales en hectares.

The Canadian yield in tonnes is the result of the total production in tonnes divided by the Canadian hectares. The yield in cwts/acre may not be directly convertible to the yield in tonnes/hectare.

The average farm price at the Canadian level in \$/tonne is the farm value divided by the marketed production in tonnes. The price in \$/cwt may not convert directly to the price in \$/tonne.

This publication was prepared under the direction of:

- Mark Elward, Chief, Livestock Section, Ottawa
- · Barb McLaughlin, Truro, Nova Scotia
- Bernadette Alain, Truro, Nova Scotia

For more information: (902) 893-7251

Purchasers of the Potato Historical Bulletin can update the Bulletin by replacing the appropriate tables from this publication. This publication can be retrieved, free of charge, from Statistics Canada's web site at www.statcan.ca.

Pour l'ensemble du Canada, le rendement au niveau national est le résultat de la production totale en tonnes divisée par les hectares canadiens. Le rendement en quintaux/acre peut ne pas correspondre exactement au rendement en tonnes/hectare.

Pour l'ensemble du Canada, le prix moyen à la ferme, en dollars par tonne, correspond à la valeur à la ferme divisée par la production commercialisée en tonnes. Le prix en dollars par quintal peut ne pas correspondre exactement au prix en dollars par tonne.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- · Mark Elward, chef, Section du bétail, Ottawa
- Barb Mclaughlin, Truro, Nouvelle-Écosse
- Bernadette Alain, Truro, Nouvelle-Écosse

Pour vous renseigner: (902) 893-7251

Les abonnés à la Série historique de pommes de terre peuvent la réviser en insérant et en remplaçant les tableaux appropriés de cette publication. Cette publication est disponible gratuitement sur le réseau internet au www.statcan.ca.

Note of appreciation

Canada owes the accuracy and timeliness of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. The co-operation of l'Institut de la statistique du Québec, the Ontario Ministry of Agriculture, Food, and Rural Affairs, Alberta Agriculture and Agriculture and Agri-Food Canada, Inspection Directorate is gratefully acknowledged.

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 iits 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

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. La collaboration de l'Institut de la statistique du Québec, du Ministère de l'agriculture, d'alimentation et d'affaires rurales de l'Ontario, d'Alberta Agriculture et d'Agriculture et agro-alimentaire Canada, direction de l'inspection agricole, est appréciée.

Confidentialité des données

La confidentialité des données est assujettie à la Loi sur la statistique qui interdit la divulgation de données individuelles et agrégées quand des particuliers ou des enterprises pourraient être identifiés.

Norme 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 service 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.

N° 22-008-UPB au catalogue Statistique Canada
Division de l'agriculture
Bulletin de la production canadienne de pomme de terre

				Area Harvested		Yield Rendement		Total Production Production Totale		Amount Sold, Consumed, Seeded or Fed to Livestock Production vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux		Average Farm Price Prix moyen à la ferme	
				Rende									
	acres	hectares	acres	hectares	cwts/acre quintaux/acre	tonnes/ hectares	cwts quintaux	tonnes	cwts quintaux	tonnes	\$/cwt \$/quintaux	\$/tonne	\$'000
2000					•		·				•		
Canada	409,400	165,600	393,500	159,200	255.9	28.69	100,693,000	4,567,500	91,664,000	4,157,900	7.87	173.55	721,594
Nfld.Lab/TNL.	600	200	600	200	150.0	20.50	90,000	4,100	83,000	3,800	16.86	368.16	1,399
PEI / îPÉ.	109,000	44,100	108,000	43,700	270.0	30.27	29,160,000	1,322,700	22,543,000	1,022,600	6.21	136.85	139,947
N S / NÉ.	5,200	2,100	5,200	2,100	240.0	26.95	1,248,000	56,600	1,183,000	53,700	9.95	219.27	11,775
N B / NB.	55,000	22,300	55,000	22,300	255.0	28.53	14,025,000	636,200	13,516,000	613,100	6.80	149.84	91,868
Que / Qué.	46,000	18,600	44,700	18,100		26.22	10,460,000	474,500	, ,	452,600	8.65	190.71	86,317
Ont	43,800	17,700	39,800	16,100	190.0	21.30	7,562,000	343,000	7,095,000	321,800	8.73	192.53	61,957
Man	78,000	31,600	74,000	29,900	250.0	28.07	18,500,000	839,200	18,180,000	824,600	7.90	174.20	143,643
Sask	10,500	4,200	10,200	4,100	265.0	29.90	2,703,000	122,600	, ,	113,900	15.31	337.66	38,460
Alta B C / CB.	52,900	21,400	47,700	19,300	310.0	34.75	14,787,000	670,700	14,535,000	659,300	7.61	167.71	110,571
B C / CB.	8,400	3,400	8,300	3,400	260.0	28.79	2,158,000	97,900	2,039,000	92,500	17.49	385.48	35,657
2001													
Canada (1)	418,700	169,300	411,800	166,600	225.9	25.33	93,045,000	4,220,500	91,044,000	4,129,800	10.55	232.61	960,643
Nfld.Lab/TNL.	600	200	600	200	160.0	22.00	96,000	4,400	88,000	4,000	15.85	348.75	1,395
PEI / îPÉ.	107,000	43,300	107,000	43,300		19.28	18,404,000	834,800	18,306,000	830,400	10.52	231.83	192,511
N S / NÉ.	5,200	2,100	5,200	2,100	150.0	16.86	780,000	35,400	733,000	33,200	9.67	213.40	7,085
N B / NB.	58,400	23,600	57,400	23,200	250.0	28.06	14,350,000	650,900	14,083,000	638,800	10.86	239.46	152,967
Que / Qué. (1)	46,700	18,900	46,000	18,600	229.8	25.77	10,569,000	479,400	10,386,000	471,100	11.64	256.71	120,938
Ont	43,600	17,600	42,800	17,300		20.76	7,918,000	359,200	7,518,000	341,000	11.95	263.47	89,842
Man	77,600	31,400	74,600	30,200	234.0	26.22	17,456,000	791,800	17,178,000	779,200	8.35	184.12	143,463
Sask	12,600	5,100	12,300	5,000		27.34	3,014,000	136,700	2,826,000	128,200	18.47	407.14	52,195
Alta	58,300	23,600	57,300	23,200		35.29	18,050,000	818,700	17,645,000	800,400	8.70	191.70	153,435
B C / CB.	8,700	3,500	8,600	3,500	280.0	31.20	2,408,000	109,200	2,281,000	103,500	20.52	452.29	46,812

⁽¹⁾ Update to correct data released on November 22, 2002 Prepared: December 2002

(1) Révisions aux données erronées publié le 22 novembre 2002 Préparé: Décembre 2002

N° 22-008-UPB au catalogue Statistique Canada
Division de l'agriculture Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

	Area Area Planted Harvested Superficie Superficie Ensemencée Récoltée			Yield Rendement		Total Production Production Totale		Amount Sold, Consumed, Seeded or Fed to Livestock Production vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux		Average Farm Price Prix moyen à la ferme		Farm Value Valeur à la ferme	
	acres	hectares	acres	hectares	cwts/acre quintaux/acre	tonnes/ hectares	cwts quintaux	tonnes	cwts quintaux	tonnes	\$/cwt \$/quintaux	\$/tonne	\$'000
2002					1,		12		1		V 1/2 22 2		
Canada (1)	433,600	175,600	420,100	170,100	244.5	27.39	102,706,000	4,658,700					
Nfld.Lab/TNL. PEI / îPÉ. N S / NÉ. N B / NB. Que / Qué. (1) Ont Man Sask Alta B C / CB.	700 109,000 5,500 58,000 47,900 43,700 85,000 13,000 62,000 8,800	44,100 2,200 23,500 19,400 17,700 34,400 5,300 25,100	700 107,000 5,500 58,000 47,200 41,700 83,000 12,500 55,800 8,700	43,300 2,200 23,500 19,100 16,900 33,600 5,100	270.0 220.0 270.0 202.2 167.0 220.0 270.0 290.0	14.67 30.27 24.95 30.23 22.66 18.69 24.65 30.02 32.48 32.69	98,000 28,890,000 1,210,000 15,660,000 9,544,000 6,964,000 18,260,000 3,375,000 16,182,000 2,523,000	1,310,500 54,900 710,300 432,900 315,900 828,300 153,100 734,000					
2003 Canada Nfld.Lab/TNL. PEI / îPÉ. N S / NÉ. N B / NB. Que / Qué. Ont Man Sask Alta B C / CB.													

⁽¹⁾ Update to correct data released on November 22, 2002 Prepared: Decembre 2002

(1) Révisions aux données erronées publié le 22 novembre 2002

Préparé: Décembre 2002