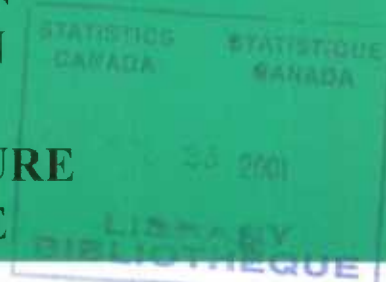


AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 2001

This publication contains the first estimate of potato area for 2001.

HIGHLIGHTS

The preliminary 2001 potato area is estimated to be 409,300 acres (165 700 hectares), up 0.7% from the previous year's estimate of 406,400 acres (164 400 hectares). Alberta increased its area by 2,100 acres (850 hectares) over 2000 while Manitoba showed the largest decrease, down 2,000 acres (810 hectares) from last year. Both New Brunswick and Prince Edward Island reported no change. The 2001 area estimate for Quebec may not be directly comparable to previous years and revised estimates for 2000 may be released in November.

RELEASE SCHEDULE

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

November 23, 2001
January 17, 2002

METHODOLOGY

The preliminary potato area estimate for the current year is based upon data from sample surveys or consultation with provincial vegetable or potato specialists.

Newfoundland and Nova Scotia - Two surveys contribute to the preliminary area estimate. The Fruit and Vegetable Area Survey is a probability area survey. The second is the June Atlantic Survey which is a multipurpose, probability survey.

Prince Edward Island and New Brunswick - The Potato Area Survey, a probability telephone survey conducted in June, is the primary source of survey information. Results from the June Atlantic Survey are also incorporated into the estimate.

Quebec - The Quebec Institute of Statistics surveys all known potato producers.

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.

PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE

JUILLET 2001

Le présent bulletin contient les premières estimations de la superficie de pommes de terre pour l'année 2001.

FAITS SAILLANTS

L'estimation provisoire de la superficie de pommes de terre pour l'année 2001 est établie à 409 300 acres (165 700 hectares), une augmentation de 0,7% à partir de l'année précédente de 406 400 acres (164 400 hectares). L'Alberta a augmenté sa superficie de 2 100 acres (850 hectares) à partir de la superficie de 2000, tandis que le Manitoba a la plus grande chute, une baisse de 2 000 acres (810 hectares). Le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard restent sans changement. L'estimation de 2001 pour le Québec n'est pas comparable aux années précédentes. Celle-ci pourrait être révisée en novembre.

HORAIRE DE DIFFUSION

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

le 23 novembre 2001
le 17 janvier 2002

MÉTHODOLOGIE

L'estimation provisoire de la superficie de pommes de terre pour l'année courante se fonde sur des données recueillies soit à partir d'enquêtes-échantillon ou soit à partir de consultation avec les spécialistes provinciaux.

Terre-Neuve et Nouvelle-Écosse - L'estimation préliminaire de la superficie est fournie par deux enquêtes. L'enquête de la superficie des fruits et légumes est une enquête probabiliste de la superficie. La seconde est l'enquête agricole des provinces atlantiques de juin, une enquête probabiliste à buts multiples.

Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick - L'enquête de la superficie de pommes de terre est une enquête probabiliste effectuée par téléphone en juin. Les résultats de l'enquête agricole des provinces atlantiques sont incorporés dans l'estimation.

Québec - L'Institut de la statistique du Québec effectue une enquête auprès de tous les producteurs de pommes de terre connus.

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 de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia - The preliminary area estimate is provided by the Fruit and Vegetable Area Survey, which is a probability area survey. Results from the June Crop Survey are also reviewed.

CONVERSION FACTORS:

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area: 1 acre = 0.40469 hectare
Production: 1 cwt = 0.04536 tonne

To convert area from imperial to metric, provincial acreage are first converted, then the individual provinces are added for the Canadian total area in hectares. The Canadian acreage may not directly convert to the Canadian area in hectares.

The same method is used for production. Provincial cwts are converted to provincial tonnes, which are then added for the Canadian production in tonnes.

The Canadian yield in tonnes is the result of the total production in tonnes divided by the Canadian hectares. The yield in cwts/acres 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 adding the table included in this publication. The Canadian Potato Production bulletin is published three times a year.

To order: (613) 951-5039
Price: CDN \$21

All prices exclude sales taxes. Additional shipping charges apply for delivery outside Canada.

Note of appreciation

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

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.

Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique - L'estimation préliminaire de la superficie est fournie par l'Enquête de la superficie des fruits et légumes, une enquête probabiliste de la superficie. Les résultats de l'Enquête sur les grande cultures sont aussi examinés.

FACTEURS DE CONVERSION:

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

Superficie: 1 acre = 0,40469 hectare
Production: 1 quintal = 0,04536 tonne métrique

Pour convertir la superficie des unités impériales en unités métriques, les superficies provinciales sont converties pour ensuite être additionnées au total canadien. Le total canadien métrique converti ne compare pas nécessairement exactement au total canadien impérial.

La même méthode sert pour la production. Les quintaux de chaque province sont convertis en tonnes métriques qui sont ensuite additionnées pour le total canadien.

Le rendement canadien en tonnes par hectare résulte de la production totale en tonnes divisée par la superficie canadienne en hectares. Le rendement en tonnes par hectare ne compare pas nécessairement exactement au rendement en quintaux par acre.

Le prix moyen à la ferme au niveau canadien en \$ par tonne est la valeur à la ferme divisée par la production commercialisée en tonnes. Le prix en \$ par quintaux ne compare pas nécessairement exactement au prix en \$ par tonne.

Cette publication fut 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 le tableau inclus dans cette publication. Le Bulletin de la production canadienne de pommes de terre est diffusé trois fois par année. Pour commander: (613) 951-5039

Prix: 21\$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes. Les frais de livraison supplémentaires s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada.

Note de reconnaissance

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

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 entreprises pourraient être identifiés.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner 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.

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 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.

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

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

CANADIAN POTATO PRODUCTION
 PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE
 Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province
 Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province

Prepared: July 2001
 Préparé: Juillet 2001
 Statistics Canada, Agriculture Division
 Statistiques Canada, Division de l'agriculture

	Area Planted		Area Harvested		Yield		Total Production		Amount Sold, Consumed, Seeded or Fed to Livestock Production vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux		Average Farm Price		Farm Value
	Superficie Ensemencée		Superficie Récoltée		Rendement		Production Totale				Prix moyen à la ferme		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	cwts/acre quintaux/acre	tonnes/ hectares	cwts quintaux	tonnes	cwts quintaux	tonnes	\$/cwt \$/quintaux	\$/tonne	\$'000
2000													
Canada	406,400	164,400	390,800	158,100	257.7	28.90	100,718,000	4,568,600					
Nfld / T.-N.	600	200	600	200	150.0	20.50	90,000	4,100					
PEI / î.-P.-É.	109,000	44,100	108,000	43,700	270.0	30.27	29,160,000	1,322,700					
N S / N.-É.	5,200	2,100	5,200	2,100	240.0	26.95	1,248,000	56,600					
N B / N.-B.	55,000	22,300	55,000	22,300	255.0	28.53	14,025,000	636,200					
Que / Qué.	44,000	17,800	43,000	17,400	232.8	26.10	10,010,000	454,100					
Ont	43,800	17,700	39,800	16,100	190.0	21.30	7,562,000	343,000					
Man	78,000	31,600	74,000	29,900	260.0	29.19	19,240,000	872,700					
Sask	9,500	3,800	9,200	3,700	265.0	29.89	2,438,000	110,600					
Alta	52,900	21,400	47,700	19,300	310.0	34.75	14,787,000	670,700					
B C / C.-B.	8,400	3,400	8,300	3,400	260.0	28.79	2,158,000	97,900					
2001													
Canada	409,300	165,700											
Nfld / T.-N.	500	200											
PEI / î.-P.-É.	109,000	44,100											
N S / N.-É.	5,400	2,200											
N B / N.-B.	55,000	22,300											
Que / Qué.	46,900 (1)	19,000 (1)											
Ont	43,600	17,600											
Man	76,000	30,800											
Sask	10,000	4,000											
Alta	55,000	22,300											
B C / C.-B.	7,900	3,200											

(1) L'estimation de 2001 n'est pas comparable aux années précédentes.

(1) The 2001 estimate is not comparable to previous years.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010328405

