



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 2001

This report 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.

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

Ce 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.

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.

**Statistics Canada
Agriculture Division
Canadian Potato Production Bulletin**

**Statistique Canada
Division de l'agriculture
Bulletin de la production canadienne de pommes de terre**

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

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

Ontario - The Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs conducts a survey of all known potato producers with over 5 acres (2 hectares) of potatoes.

Ontario - Le Ministère de l'agriculture, de l'alimentation et des affaires rurales de l'Ontario effectue une enquête auprès de tous les producteurs de pommes de terre connus avec plus que 5 acres (2 hectares) de pommes de terre.

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.

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 grandes cultures sont aussi examinés.

For further information on concepts, methods, and data quality, see the November release of the Canadian Potato Production Bulletin.

Pour plus de renseignements concernant les concepts, les méthodes et la qualité des données, voir le Bulletin de la production canadienne de pommes de terre diffusé en novembre.

CONVERSION FACTORS:

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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

This publication was prepared under the direction of:

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

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

For more information: (902) 893-7251

Pour vous renseigner: (902) 893-7251

Purchasers of the Potato Historical Bulletin can update the Bulletin by inserting and replacing the appropriate tables from this publication.

Les abonnés à la Série historique de pommes de terre peuvent la réviser en insérant et en remplaçant les tableaux appropriés de cette publication.

The Canadian Potato Production bulletin is published three times a year in January, July and November.

Le Bulletin de la production canadienne de pommes de terre est diffusé trois fois par année en janvier, en juillet et en novembre.

To order: (613) 951-5039
Price: Canada \$21
Other Countries US\$21

Pour commander: (613) 951-5039
Prix: Canada 21\$
Autres Pays 21\$US

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.

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.

Data Confidentiality

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

Confidentialité des données

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

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.