

AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

22-008U-XPB
1996
July
c.3

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

2012

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 1996

This publication contains the first estimate of potato area for 1996. Any revisions to 1995 estimates will occur with our November release.

HIGHLIGHTS

The demand for processing potatoes is still spurring an increase in potato acreage for 1996. Canadian area now stands at 367,200 acres (148 600 hectares), up 3% from last year's estimate of 356,900 acres (144 300 hectares).

Manitoba led the increase with a 15% rise in plantings to 69,000 acres (27 900 hectares). Saskatchewan is up 12% to 5,600 acres (2 300 hectares) and Alberta 3% to 31,000 acres (12 500 hectares). The only province to show a decrease is Ontario which is down 3% to 37,300 acres (15 100 hectares).

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, Nova Scotia, and Alberta - The preliminary area estimate is provided by consultation with provincial specialists.

Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba,

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1996. 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 1996

Le présent bulletin contient les premières estimations de la superficie de pommes de terre pour 1996. Les révisions pour 1995 seront effectuées avec la diffusion de novembre.

FAITS SAILLANTS

L'augmentation de la superficie de pommes de terre en 1996 suit une augmentation dans les besoins pour la transformation. La superficie canadienne, à 367 200 acres (148 600 hectares), est 3% de plus élevée que celle de l'année dernière à 356 900 acres (144 300 hectares).

Le Manitoba domine l'augmentation avec une hausse de 15% à 69 000 acres (27 900 hectares). La Saskatchewan augmente de 12% à 5 600 acres (2 300 hectares) et l'Alberta de 3% à 31 000 acres (12 500 hectares). La seule diminution est en Ontario avec une baisse de 3% à 37 300 acres (15 100 hectares).

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, soit à partir de consultation avec les spécialistes provinciaux.

Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse et Alberta - L'estimation provisoire de la superficie est préparée en consultation avec les spécialistes provinciaux.

Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick, Manitoba,

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1996. 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.



Saskatchewan and British Columbia - The Potato Area Survey, conducted in June, is a probability telephone survey.

Saskatchewan et Colombie-Britannique - L'Enquête de la superficie de pommes de terre est une enquête probabiliste effectuée par téléphone en juin.

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

Québec - Le Bureau de la statistique du Québec effectue une enquête parmi 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 parmi tous les producteurs de pommes de terre connus avec plus que 5 acres (2 hectares) de pommes de terre.

CONVERSION FACTORS:

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area: 1 acre = 0.40469 hectare
Production: 1 cwt = 0.04535 tonne

To convert area from imperial to metric, provincial acreages 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 cwt's 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 cwt's/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 with the tables from this publication.

The Canadian Potato Production bulletin is published three times a year.

To order: (613) 951-2453
Price: Canada \$21
Other Countries US\$21

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 quintaux = 0.04535 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 et en remplaçant les tableaux appropriés de cette publication.

Le Bulletin de la production canadienne de pommes de terre est diffusé trois fois par année.

Pour commander: (613) 951-2453
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 involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. The co-operation of the Bureau de la statistique du Québec, the Ontario Ministry of Agriculture, Food, and Rural Affairs, Alberta 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.

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 du Bureau 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 entreprises pourraient être identifiés.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010502282