

22-008-UPB
1995
July
c.3

AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

STATISTIQUE CANADA

JUN 28 2011

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 1995

This publication contains the first estimate of potato area for 1995. Revisions to 1994 estimates will occur with our November release.

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.

For more information: (902) 893-7251
To order: (613) 951-2453
Price: Canada \$21
Other Countries US\$21

HIGHLIGHTS

The increasing demand for processing potatoes has resulted in seven provinces increasing their potato area for 1995. Canadian area now stands at 349,700 acres (141,400 hectares), up 6% from last year's estimate of 330,900 acres (133,800 hectares).

Prince Edward Island led the expansion with a 14% increase in plantings to 105,000 acres (42,500 hectares). Nova Scotia is up 8% to 5,300 acres (2,100 hectares) and both Ontario and Manitoba are up 5% to 37,000 and 60,000 acres (15,000 and 24,300 hectares) respectively. The only province to show a decrease is Alberta which is down 3% to 29,000 acres (11,700 hectares).

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, Science and Technology, 1995. 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 1995

Le présent bulletin contient les premières estimations de la superficie de pommes de terre pour 1995. Les révisions pour 1994 seront effectuées avec la diffusion de novembre.

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 vous renseigner: (902) 893-7251
Pour commander: (613) 951-2453
Prix: Canada 21\$
Autres Pays 21\$US

FAITS SAILLANTS

Sept provinces ont augmenté leurs superficies de pommes de terre en 1995 à cause d'une augmentation dans la demande pour des pommes de terre de transformation. La superficie canadienne, à 349 700 acres (141 400 hectares), est 6% de plus élevée que celle de l'année dernière à 330 900 acres (133 800 hectares).

L'Île-du-Prince-Édouard domine l'expansion avec une augmentation de 14% à 105 000 acres (42 500 hectares). La Nouvelle-Écosse a augmenté de 8% à 5 300 acres (2 100 hectares). L'Ontario et le Manitoba ont tous les deux augmenté de 5% à 37 000 et 60 000 acres (15 000 et 24 300 hectares) respectivement. La seule diminution est en Alberta avec une baisse de 3% à 29 000 acres (11 700

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995. 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 Licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.



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

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

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.

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 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/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.

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

Québec - Le Bureau de la statistique du Québec effectue une enquête parmi tous les producteurs de pommes de terre connus.

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.

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.

This publication was prepared under the direction of:

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

Note of Appreciation

Canada owes the accuracy and timeliness of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. The cooperation of the Bureau 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.

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**
-

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 aéro-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.

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

	Area	Area	Yield
--	-------------	-------------	--------------

Prepared: July 1995

Préparé: Juillet 1995

Statistics Canada, Agriculture Division

Statistiques Canada, Division de l'agriculture

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: January 1995

Préparé: Janvier 1995

Statistics Canada, Agriculture Division

Statistiques Canada, Division de l'agriculture

	Area Planted		Area Harvested		Yield		Total Production		Amount Sold, Consumed and Seeded		Average Farm Price		Farm Value
	Superficie Ensemencée		Superficie Récoltée		Rendement		Production Totale		Production vendue, consommée et semée		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
1993													
Canada	315,500	127,600	308,600	124,800	236.9	26.57	73,102,000	3,315,800	62,375,000	2,829,400	8.95	197.25	558,109
Nfld / T.-N.	700	300	700	300	120.0	12.67	84,000	3,800	76,000	3,400	17.22	385.00	1,309
PEI / I.-P.-É.	87,000	35,200	87,000	35,200	260.0	29.15	22,620,000	1,026,000	19,470,000	883,200	8.77	193.26	170,688
N S / N.-É.	4,500	1,800	4,500	1,800	220.0	24.94	990,000	44,900	887,000	40,200	8.18	180.42	7,253
N B / N.-B.	51,000	20,600	51,000	20,600	260.0	29.20	13,260,000	601,500	10,836,000	491,500	8.54	188.23	92,517
Que / Qué.	44,200	17,900	42,500	17,200	204.9	22.97	8,708,000	395,000	7,989,000	362,400	10.01	220.59	79,941
Ont	34,300	13,900	34,300	13,900	205.0	22.94	7,031,500	318,900	6,377,000	289,300	8.72	192.21	55,607
Man	52,000	21,000	48,000	19,400	205.0	23.01	9,840,000	446,300	7,724,000	350,400	7.04	155.19	54,380
Sask	4,500	1,800	4,300	1,700	215.0	24.65	924,500	41,900	784,000	35,600	16.64	366.46	13,046
Alta	28,500	11,500	27,700	11,200	269.0	30.18	7,451,000	338,000	6,539,000	296,600	9.07	199.98	59,314
B C / C.-B.	8,800	3,600	8,600	3,500	255.0	28.43	2,193,000	99,500	1,693,000	76,800	14.21	313.20	24,054
1994													
Canada	330,900	133,800	325,000	131,500	239.8	26.89	77,947,000	3,535,600					
Nfld / T.-N.	700	300	700	300	130.0	13.67	91,000	4,100					
PEI / I.-P.-É.	92,000	37,200	92,000	37,200	235.0	26.36	21,620,000	980,700					
N S / N.-É.	4,900	2,000	4,900	2,000	160.0	17.80	784,000	35,600					
N B / N.-B.	52,000	21,000	51,700	20,900	235.0	26.37	12,150,000	551,100					
Que / Qué.	45,200	18,300	42,500	17,200	203.4	22.79	8,644,000	392,000					
Ont	35,100	14,200	35,100	14,200	214.5	24.06	7,530,000	341,600					
Man	57,000	23,100	54,500	22,100	280.0	31.32	15,260,000	692,200					
Sask	4,800	1,900	4,800	1,900	265.0	30.37	1,272,000	57,700					
Alta	30,000	12,100	29,600	12,000	275.6	30.83	8,158,000	370,000					
B C / C.-B.	9,200	3,700	9,200	3,700	265.0	29.89	2,438,000	110,600					

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010502280