

e.2



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE

JANUARY 1999

JANVIER 1999

This report contains:

- The second estimates of area planted, area harvested, yield and total production for the 1998 potato crop.

Ce présent bulletin contient:

- Les deuxièmes estimations de la superficie ensemencée et récoltée, du rendement et de la production totale pour la récolte de pommes de terre de 1998.

HIGHLIGHTS

This release incorporates new information from survey and administrative sources that was collected since the November 1998 release. This additional information has resulted in minor revisions to the 1998 Canadian potato production estimate. The 1998 production estimate is now 94,641,000 cwt (4 292 900 tonnes).

FAITS SAILLANTS

Cette diffusion contient des nouvelles données à partir d'enquêtes et de sources administratives disponibles depuis la dernière diffusion en novembre 1998. Quelques changements mineurs à la production de pommes de terre en résultent. Celle-ci est maintenant 94 641 000 quintaux (4 292 900 tonnes métriques).

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:

- July 23, 1999
- November 19, 1999
- January 21, 2000

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 juillet 1999
- le 19 novembre 1999
- le 21 janvier 2000

METHODOLOGY

The revised potato production estimates for the current crop year are based upon data from sample surveys, administrative sources and consultation with provincial vegetable or potato specialists.

MÉTHODOLOGIE

Les estimations révisées de la production de pommes de terre pour l'année courante se fondent sur des données recueillies soit à partir d'enquêtes-échantillon, soit à partir de consultations auprès de spécialistes provinciaux.

Newfoundland and Nova Scotia - The second estimate of production is based on information collected by the Fall Fruit and Vegetable Survey.

Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse - Celles-ci se fondent sur des informations obtenues de l'enquête d'automne sur les fruits et légumes.

Prince Edward Island and New Brunswick - There are no additional survey indicators for the second estimate of production.

Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick - Aucuns indicateurs additionnels sont disponibles.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1999. 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1999. 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.



Quebec and Ontario - Revised estimates are provided by the Quebec Bureau of Statistics and the Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs.

Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - Additional survey information is collected from the Crop Reporting Series and administrative data from Agriculture Canada.

Alberta - The second estimate of production is based on additional returns of the mailed surveys which provide the preliminary November estimate.

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

CDNVERSION FACTORS:

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area: 1 acre = 0.40469 hectare
Production: 1 cwt = 0.04536 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 inserting and replacing the appropriate tables from this publication.

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

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

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. 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.

Québec et Ontario - Les estimations révisées sont produites par le Bureau de la statistique du Québec et le Ministère de l'agriculture, des aliments et des affaires rurales de l'Ontario.

Manitoba, Saskatchewan, et Colombie-Britannique - Des données additionnelles sont disponibles à partir du Rapport sur les grandes cultures et d'Agriculture et Agro Alimentaire Canada.

Alberta - Les estimations révisées de la production sont fondées sur des retours additionnels aux enquêtes postales qui forment l'estimation provisoire de novembre.

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.

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

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.

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

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

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. 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.

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 1999

Préparé: Janvier 1999

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		Average Farm Price		Farm Value
	Superficie Ensemencée		Superficie Récoltée		Rendement		Production Totale		Production vendue, consommée, semée ou donnée aux animaux		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
1996													
Canada	373,300	150,900	364,400	147,300	247.1	27.73	90,047,000	4,084,600	84,280,000	3,822,900	6.48	142.78	545,837
Nfld / T.-N.	850	300	800	300	135.0	16.33	108,000	4,900	99,000	4,500	16.71	367.56	1,654
PEI / î.-P.-É.	110,000	44,500	109,000	44,100	260.0	29.15	28,340,000	1,285,500	27,769,000	1,259,600	5.00	110.32	138,956
N.S. / N.-É.	4,750	1,900	4,700	1,900	205.1	23.00	964,000	43,700	881,000	40,000	8.63	190.05	7,602
N.B. / N.-B.	54,100	21,900	53,000	21,400	270.0	30.33	14,310,000	649,100	13,466,000	610,800	5.04	111.09	67,856
Que / Qué.	46,200	18,700	45,200	18,300	226.8	25.41	10,251,000	465,000	9,777,000	443,500	7.04	155.23	68,846
Ont	39,900	16,100	37,000	15,000	200.0	22.38	7,400,000	335,700	6,830,000	309,800	7.96	175.48	54,365
Man	70,100	28,400	68,500	27,700	245.0	27.48	16,783,000	761,300	14,674,000	665,600	7.17	158.00	105,162
Sask	6,900	2,800	6,500	2,600	230.0	26.08	1,495,000	67,800	1,305,000	59,200	14.27	314.49	18,618
Alta	31,500	12,700	31,000	12,500	268.0	30.15	8,308,000	376,900	7,653,000	347,100	7.56	166.74	57,875
B.C. / C.-B.	9,000	3,600	8,700	3,500	240.0	27.06	2,088,000	94,700	1,826,000	82,800	13.64	300.76	24,903
1997													
Canada	380,600	153,900	375,900	152,000	244.6	27.44	91,956,000	4,171,000	86,615,000	3,928,900	7.64	168.44	661,767
Nfld / T.-N.	800	300	800	300	130.0	15.67	104,000	4,700	95,000	4,300	13.81	305.12	1,312
PEI / î.-P.-É.	112,000	45,300	112,000	45,300	265.0	29.72	29,680,000	1,346,300	29,166,000	1,323,000	6.42	141.56	187,290
N.S. / N.-É.	4,800	1,900	4,600	1,900	190.0	20.84	874,000	39,600	809,000	36,700	7.80	171.93	6,310
N.B. / N.-B.	56,000	22,700	56,000	22,700	260.0	29.09	14,560,000	660,400	13,631,000	618,300	6.32	139.26	86,102
Que / Qué.	46,900	19,000	46,200	18,700	217.1	24.33	10,030,000	455,000	9,572,000	434,200	7.72	170.24	73,918
Ont	38,800	15,700	38,800	15,700	200.0	22.42	7,760,000	352,000	7,227,000	327,800	8.70	191.80	62,871
Man	73,000	29,500	71,500	28,900	230.0	25.81	16,445,000	745,900	14,777,000	670,300	8.54	188.23	126,168
Sask	8,500	3,400	8,500	3,400	245.1	27.79	2,083,000	94,500	1,914,000	86,800	14.81	326.65	28,353
Alta	31,000	12,500	30,500	12,300	290.0	32.62	8,845,000	401,200	7,960,000	361,100	8.53	188.00	67,888
B.C. / C.-B.	8,800	3,600	7,000	2,800	225.0	25.50	1,575,000	71,400	1,464,000	66,400	14.72	324.62	21,555

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010277882