



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

**Disponible aussi sur le site INTERNET et
INTRANET (répilque) de StatCan**

CANADIAN POTATO PRODUCTION

JANUARY 2000

This report contains:

- The second estimates of area planted, area harvested, yield and total production for the 1999 potato crop.

HIGHLIGHTS

This release incorporates new information from survey and administrative sources that was collected since the November 1999 release. This additional information has resulted in minor revisions to the 1999 Canadian potato production estimate. The 1999 production estimate is now 93,982,000 cwts (4,263,000 tonnes).

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 21, 2000
November 24, 2000
January 19, 2001**

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.

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

Prince Edward Island and New Brunswick - Late responses were incorporated into the November Potato Area and Yield survey for this release.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2000. 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
JANVIER 2000**

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 1999.

FAITS SAILLANTS

Cette diffusion contient des nouvelles données à partir d'enquêtes et de sources administratives disponibles depuis la dernière diffusion en novembre 1999. Quelques changements mineurs à la production de pommes de terre en résultent. Celle-ci est maintenant 93 982 000 quintaux (4 263 000 tonnes métriques).

HORAIRE DE DIFFUSION

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

**le 21 juillet 2000
le 24 novembre 2000
le 19 janvier 2001**

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.

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

Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick - Pour cette diffusion, des réponses tardives furent ajoutées aux indicateurs de l'Enquête du mois de novembre.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2000. 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 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.

CONVERSION 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 2000

Préparé: Janvier 2000

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
1998													
Canada	392,800	158,900	386,400	156,100	247.0	27.73	95,439,000	4,329,100	89,898,000	4,077,800	8.19	180.54	736,226
Nfld / T.-N.	800	300	700	300	134.3	14.33	94,000	4,300	87,000	3,900	16.61	370.51	1,445
PEI / I.-P.-É.	112,000	45,300	110,000	44,500	265.0	29.71	29,150,000	1,322,200	28,622,000	1,298,300	7.63	168.19	218,355
N S / N.-É.	5,000	2,000	4,800	1,900	205.0	23.47	984,000	44,600	913,000	41,400	7.82	172.49	7,141
N B / N.-B.	57,000	23,100	56,700	22,900	265.0	29.76	15,026,000	681,600	14,206,000	644,400	7.26	160.00	103,102
Que / Qué.	46,000	18,600	45,200	18,300	231.7	25.96	10,472,000	475,000	10,119,000	459,000	8.28	182.46	83,750
Ont	43,100	17,400	43,100	17,400	180.0	20.22	7,758,000	351,900	7,184,000	325,900	8.49	187.21	61,013
Man	74,000	29,900	72,500	29,300	235.0	26.38	17,038,000	772,800	15,380,000	697,600	7.48	164.90	115,035
Sask	13,500	5,500	13,200	5,300	265.0	29.94	3,498,000	158,700	2,995,000	135,900	12.77	281.40	38,242
Alta	33,000	13,400	32,200	13,000	295.0	33.15	9,499,000	430,900	8,651,000	392,400	8.75	192.91	75,696
B C / C.-B.	8,400	3,400	8,000	3,200	240.0	27.22	1,920,000	87,100	1,741,000	79,000	18.64	410.72	32,447
1999													
Canada	393,700	159,300	385,700	156,000	243.7	27.33	93,982,000	4,263,000					
Nfld / T.-N.	700	300	500	200	126.0	14.50	63,000	2,900					
PEI / I.-P.-É.	113,000	45,700	110,000	44,500	260.0	29.15	28,600,000	1,297,300					
N S / N.-É.	5,100	2,100	4,800	1,900	210.0	24.05	1,008,000	45,700					
N B / N.-B.	56,000	22,700	55,000	22,300	250.0	27.97	13,750,000	623,700					
Que / Qué.	45,200	18,300	44,500	18,000	232.9	26.11	10,362,000	470,000					
Ont	43,500	17,600	42,500	17,200	190.0	21.30	8,075,000	366,300					
Man	71,000	28,700	70,000	28,300	225.0	25.24	15,750,000	714,400					
Sask	8,000	3,200	7,900	3,200	250.0	28.00	1,975,000	89,600					
Alta	43,000	17,400	42,300	17,100	290.0	32.54	12,267,000	556,400					
B C / C.-B.	8,200	3,300	8,200	3,300	260.0	29.30	2,132,000	96,700					

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010299012

DATE DUE