



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

JANUARY 2003

This report contains:

- The second estimate of area planted, area harvested, yield and total production for the 2002 potato crop.

HIGHLIGHTS

The Canadian Potato acreage now stands at 434,400 acres (175 900 hectares), up 3.7% from 2001's planted area. Production stands at 102,416,000 cwt. (4 645 600 tonnes). Prince Edward Island is the largest provincial producer of potatoes harvesting 28,890,000 cwts, (1 310 500 tonnes) with Manitoba being the second largest producer with 18,260,000 cwt (828 300 tonnes). New Brunswick and Alberta were tied for third place, producing slightly over 15.6 million cwts. (709 000 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 18, 2003
November 21, 2003
January 16, 2004

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, 2003. 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 2003

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 2002.

FAITS SAILLANTS

La superficie pour les pommes de terres au Canada est maintenant située à 434 400 acres (175 900 hectares), une hausse de 3,7 % comparativement à la superficie ensemencée en 2001. La production est 102 416 00 quintaux (4 645 600 tonnes métriques). L'Île-du-Prince-Édouard produit le plus de pommes de terres à 28 890 000 quintaux (1 310 500 tonnes métriques) avec le Manitoba en deuxième position avec 18 260 000 quintaux (828 300 tonnes métriques). Le Nouveau-Brunswick et l'Alberta partagent la troisième place avec un peu plus que 15,6 millions quintaux (709 000 tonnes métriques) chacun.

HORAIRE DE DIFFUSION

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

le 18 juillet 2003
le 21 novembre 2003
le 16 janvier 2004

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, 2003. 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.

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

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

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

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:

FACTEURS DE CONVERSION:

The following metric conversion factors are used in this publication:

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

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

Superficie: 1 acre = 0,40469 hectare
Production: 1 quintal = 0,04536 tonne métrique

This publication was prepared under the direction of:

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

- Mark Elward, chef, Section du bétail, Ottawa
- Barb McLaughlin, Truro, Nouvelle-Écosse
- Bernadette Alain, Truro, Nouvelle-Écosse

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.

Note of appreciation

Note de reconnaissance

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 Agri-Food Canada, Inspection Directorate is gratefully acknowledged.

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 agro-alimentaire Canada, direction de l'inspection agricole, est appréciée.

Data Confidentiality

Confidentialité des données

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

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.

	Area Planted		Area Harvested		Yield		Total Production		Amount Sold, Consumed, Seeded or Fed to Livestock		Average Farm Price		Farm Value
	acres	hectares	acres	hectares	cwts/acre	tonnes/hectares	cwts	tonnes	cwts	tonnes	\$/cwt	\$/tonne	\$'000
2002													
Canada	434,400	175,900	420,300	170,200	243.7	27.29	102,416,000	4,645,600					
Nfld.Lab	700	300	700	300	164.3	17.33	115,000	5,200					
PEI	109,000	44,100	107,000	43,300	270.0	30.27	28,890,000	1,310,500					
NS	5,500	2,200	5,500	2,200	220.0	24.95	1,210,000	54,900					
NB	58,000	23,500	58,000	23,500	270.0	30.23	15,660,000	710,300					
Que	48,700	19,700	47,400	19,200	206.6	23.14	9,795,000	444,300					
Ont	43,700	17,700	41,700	16,900	167.0	18.69	6,964,000	315,900					
Man	85,000	34,400	83,000	33,600	220.0	24.65	18,260,000	828,300					
Sask	13,000	5,300	12,500	5,100	270.0	30.02	3,375,000	153,100					
Alta	62,000	25,100	55,800	22,600	280.0	31.36	15,624,000	708,700					
BC	8,800	3,600	8,700	3,500	290.0	32.69	2,523,000	114,400					
2003													
Canada													
Nfld.Lab													
PEI													
NS													
NB													
Que													
Ont													
Man													
Sask													
Alta													
BC													

	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	quintaux /acre	tonnes/ hectares	quintaux	tonnes	quintaux	tonnes	\$/quintaux	\$/tonne	\$'000
2002													
Canada	434,400	175,900	420,300	170,200	243.7	27.29	102,416,000	4,645,600					
T.-N.-L.	700	300	700	300	164.3	17.33	115,000	5,200					
Î.-P.-É.	109,000	44,100	107,000	43,300	270.0	30.27	28,890,000	1,310,500					
N.-É.	5,500	2,200	5,500	2,200	220.0	24.95	1,210,000	54,900					
N.-B.	58,000	23,500	58,000	23,500	270.0	30.23	15,660,000	710,300					
Qué.	48,700	19,700	47,400	19,200	206.6	23.14	9,795,000	444,300					
Ont	43,700	17,700	41,700	16,900	167.0	18.69	6,964,000	315,900					
Man	85,000	34,400	83,000	33,600	220.0	24.65	18,260,000	828,300					
Sask	13,000	5,300	12,500	5,100	270.0	30.02	3,375,000	153,100					
Alta	62,000	25,100	55,800	22,600	280.0	31.36	15,624,000	708,700					
C.-B.	8,800	3,600	8,700	3,500	290.0	32.69	2,523,000	114,400					
2003													
Canada													
T.-N.-L.													
Î.-P.-É.													
N.-É.													
N.-B.													
Qué.													
Ont													
Man													
Sask													
Alta													
C.-B.													