



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 2002

This report contains the first estimate of potato area for 2002. The 2001 areas have not been revised to the findings from the 2001 census. Any area and production revisions required as a result of the 2001 census will be made with our November release.

HIGHLIGHTS

Additional requirements for processing potatoes resulted in the preliminary 2002 potato area estimate going to 425,900 acres (172 400 hectares), up 3.5% from the previous year's estimate of 411,600 acres (166 500 hectares). Manitoba led the increase up 9.7% to 85,000 acres (34 400 hectares) while Alberta is up 9.1% to 60,000 acres (24 300 hectares). Saskatchewan was the only province to show a decrease, down 10.0% to 9,000 acres (3 600 hectares).

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:

November 22, 2002
January 17, 2003

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 and Labrador and Nova Scotia - Two surveys contribute to the preliminary area estimate. The Fruit and Vegetable Area Survey is a probability area survey. The second is the June Atlantic Survey which is a multipurpose, probability survey.

Prince Edward Island and New Brunswick - The Potato Area Survey, a probability telephone survey conducted in June, is the primary source of survey information. Results from the June Atlantic Survey are also incorporated into the estimate.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2002. 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 2002

Ce présent bulletin contient les premières estimations de la superficie de pommes de terre pour l'année 2002. Les données de 2001 ne sont pas reconciliées aux données du recensement de 2001. Les révisions seront effectuées avec la diffusion en novembre.

FAITS SAILLANTS

La demande de pommes de terre de transformation continue à augmenter et l'estimation préliminaire de la superficie pour l'année 2002 s'établit à 425 900 acres (172 400 hectares), une augmentation de 3,5 % à partir de l'année précédente, quand la superficie était établie à 411 600 acres (166 500 hectares). En premier, le Manitoba a augmenté de 9,7 % à 85 000 acres (34 400 hectares) tandis que l'Alberta a augmenté de 9,1 % à 60 000 acres (24 300 hectares). Le Saskatchewan est la seule province à la baisse, diminuée 10,0 % à 9 000 acres (3 600 hectares).

HORAIRE DE DIFFUSION

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

le 22 novembre 2002
le 17 janvier 2003

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 ou soit à partir de consultation avec les spécialistes provinciaux.

Terre-Neuve-et-Labrador et Nouvelle-Écosse - L'estimation préliminaire de la superficie est fournie par deux enquêtes. L'Enquête de la superficie des fruits et légumes est une enquête probabiliste de la superficie. La seconde est l'Enquête agricole des provinces atlantiques de juin, une enquête probabiliste à buts multiples.

Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick - L'Enquête de la superficie de pommes de terre est une enquête probabiliste effectuée par téléphone en juin. Les résultats de l'Enquête agricole des provinces atlantiques sont incorporés dans l'estimation.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2002. 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, Ontario and Alberta – The estimates for these provinces are provided by their provincial departments of agriculture.

Québec, Ontario et Alberta – L'estimation pour ces provinces est fourni par leur ministère d'agriculture.

Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - The preliminary area estimate is provided by the Fruit and Vegetable Area Survey and the June Crop Survey. Both surveys are probability area surveys.

Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique - L'estimation préliminaire de la superficie est fournie par l'Enquête de la superficie des fruits et légumes et une enquête sur les grande cultures de juin. Les deux enquêtes sont probabiliste de la superficie.

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:

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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

This publication was prepared under the direction of:

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

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

For more information: (902) 893-7251

Pour vous renseigner: (902) 893-7251

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 released 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

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada, la population, les entreprises et les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

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.

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
Agriculture Division
Canadian Potato Production Bulletin

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Bulletin de la production canadienne de pommes de terre

	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	\$/tonne	cwts quintaux	tonnes	\$/cwt \$/quintaux	\$/tonne	\$'000
2000													
Canada	408,400	165,200	392,500	158,800	255.9	28.69	100,428,000	4,555,500	91,407,000	4,146,300	7.86	173.18	718,037
Nfld / T.-N.	600	200	600	200	150.0	20.50	90,000	4,100	83,000	3,800	16.86	368.16	1,399
PEI / I.-P.-É.	109,000	44,100	108,000	43,700	270.0	30.27	29,160,000	1,322,700	22,543,000	1,022,600	6.21	136.85	139,947
N.S. / N.-É.	5,200	2,100	5,200	2,100	240.0	26.95	1,248,000	56,600	1,183,000	53,700	9.95	219.27	11,775
N.B. / N.-B.	55,000	22,300	55,000	22,300	255.0	28.53	14,025,000	636,200	13,516,000	613,100	6.80	149.84	91,868
Que. / Qué.	46,000	18,600	44,700	18,100	234.0	26.22	10,460,000	474,500	9,978,000	452,600	8.65	190.71	86,317
Ont.	43,800	17,700	39,800	16,100	190.0	21.30	7,562,000	343,000	7,095,000	321,800	8.73	192.53	61,957
Man.	78,000	31,600	74,000	29,900	250.0	28.07	18,500,000	839,200	18,180,000	824,600	7.90	174.20	143,643
Sask.	9,500	3,800	9,200	3,700	265.0	29.89	2,438,000	110,600	2,255,000	102,300	15.48	341.18	34,903
Alta.	52,900	21,400	47,700	19,300	310.0	34.75	14,787,000	670,700	14,535,000	659,300	7.61	167.71	110,571
B.C. / C.-B.	8,400	3,400	8,300	3,400	260.0	28.79	2,158,000	97,900	2,039,000	92,500	17.49	385.48	35,657
2001													
Canada	411,600	166,500	404,700	163,900	219.5	24.59	88,847,000	4,030,100					
Nfld / T.-N.	600	200	600	200	160.0	22.00	96,000	4,400					
PEI / I.-P.-É.	108,000	43,700	108,000	43,700	165.0	18.50	17,820,000	808,300					
N.S. / N.-É.	5,200	2,100	5,200	2,100	150.0	16.86	780,000	35,400					
N.B. / N.-B.	57,000	23,100	56,000	22,700	230.0	25.74	12,880,000	584,200					
Que. / Qué.	46,500	18,800	45,700	18,500	231.8	25.97	10,593,000	480,500					
Ont.	43,600	17,600	42,800	17,300	185.0	20.76	7,918,000	359,200					
Man.	77,500	31,400	74,500	30,200	230.0	25.74	17,135,000	777,200					
Sask.	10,000	4,000	9,800	4,000	245.0	27.23	2,401,000	108,900					
Alta.	55,000	22,300	54,000	21,900	314.0	35.12	16,956,000	769,100					
B.C. / C.-B.	8,200	3,300	8,100	3,300	280.0	31.18	2,268,000	102,900					

Prepared: January 2002

Préparé: Janvier 2002

**Statistics Canada
Agriculture Division
Canadian Potato Production Bulletin**

**Statistique Canada
Division de l'agriculture
Bulletin de la production canadienne de pommes de terre**

	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	\$/tonne	cwts quintaux	tonnes	\$/cwt \$/quintaux	\$/tonne	\$'000
2002													
Canada	425,900	172,400											
Nfld / T.-N.	700	300											
PEI / I.-P.-É.	109,000	44,100											
N.S. / N.-É.	5,500	2,200											
N.B. / N.-B.	57,000	23,100											
Que / Qué.	47,400	19,200											
Ont	43,700	17,700											
Man	85,000	34,400											
Sask	9,000	3,600											
Alta	60,000	24,300											
B.C. / C.-B.	8,600	3,500											
2003													
Canada													
Nfld / T.-N.													
PEI / I.-P.-É.													
N.S. / N.-É.													
N.B. / N.-B.													
Que / Qué.													
Ont													
Man													
Sask													
Alta													
B.C. / C.-B.													

Prepared: July 2002

Préparé: Juillet 2002