



# AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

## DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

### CANADIAN POTATO PRODUCTION

#### JANUARY 2002

This report contains:

- The second estimate of area planted, area harvested, yield and total production for the 2001 potato crop with revisions to Québec and Canada for 2000.

#### HIGHLIGHTS

This release incorporates new information from survey and administrative sources that was collected since the November 2001 release. This additional information has resulted in revisions to the 2001 Canadian potato production estimate. The 2001 production estimate is now 88,847,000 cwt (4 030 100 tonnes). This release also contains 2000 revisions to Québec which now places the 2000 production estimate for Canada at 100,428, 000 cwt (4 555 500 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](http://www.statcan.ca). The release dates for the upcoming crop season are as follows:**

**July 19, 2002  
November 22, 2002  
January 17, 2003**

#### 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, 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

#### JANVIER 2002

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 2001 et des révisions pour le Québec et le Canada en 2000.

#### FAITS SAILLANTS

Cette diffusion contient des nouvelles données à partir d'enquêtes et de sources administratives disponibles depuis la dernière diffusion en novembre 2001. Quelques changements à la production de pommes de terre en résultent. Celle-ci s'établit maintenant à 88 847 000 quintaux (4 030 100 tonnes métriques). Cette diffusion contient aussi des révisions pour le Québec en 2000 qui établissent la production pour le Canada pour l'année 2000 à 100 428 000 quintaux (4 555 500 tonnes métriques).

#### HORAIRE DE DIFFUSION

**Cette publication est maintenant disponible gratuitement au réseau internet au [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca). Les dates de diffusion sont comme suit:**

**le 19 juillet 2002  
le 22 novembre 2002  
le 17 janvier 2003**

#### 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. .  
© Ministère 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 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

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 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

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.

---

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 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 d'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.

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 2002  
 Préparé: Janvier 2002  
 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
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.Lab. / T.-N.-L.	600	200	600	200	150.0	20.50	90,000	4,100	83,000	3,800	16.86	368.16	1,399
PEI / î.-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.Lab. / T.-N.-L.	600	200	600	200	160.0	22.00	96,000	4,400					
PEI / î.-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					