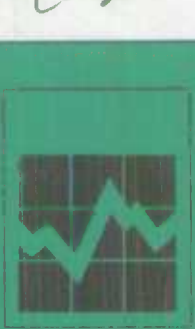


# AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

## DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



STATISTICS CANADA  
JULY 1994

JULY 26 1994

LIBRARY  
PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE  
BIBLIOTHÈQUE

### CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 1994

This report contains the first estimates of area planted for the 1994 potato crop and revisions to 1993 estimates of area and production.

Purchasers of the Potato Historical Bulletin can update the Bulletin by replacing the appropriate tables with the tables from this publication.

The Canadian Potato Production bulletin is published three times a year.

For more information: (902) 893-7251  
To order: (613) 951-2453  
Price: Canada \$21  
Other Countries US\$25

### HIGHLIGHTS

The preliminary estimate of the 1994 Canadian potato acreage is 329,600 acres (133 300 hectares), up 4.5% from 1993. Manitoba and Prince Edward Island each increased their acreage by 5,000 acres (2 000 hectares) over 1993. This is an increase of 9.6% for Manitoba to 57,000 acres (23 100 hectares) and a 5.7% increase for Prince Edward Island to 92,000 acres (37 200 hectares). Saskatchewan reported the second highest percentage increase of 6.7% to 4,800 acres (1 900 hectares).

There were revisions to 1993 data. The acreage was revised downward to 315,500 acres (127 600 hectares) from the preliminary estimate of 316,100 acres (127 900 hectares). Production was revised as well to 72,679,000 cwts (3 296 600 tonnes) from 73 489 000 cwts (3 333 400 tonnes). There may be further revision to 1993 in November as the final disappearance figures are compiled.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, Science and Technology, 1993. 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 1994

Ce présent bulletin contient les premières estimations de la superficie ensemencée en pommes de terre en 1994 et des révisions de la superficie et de la production pour 1993.

Les abonnés à la Série historique de pommes de terre peuvent la réviser en insérant et en remplaçant les tableaux appropriés de cette publication.

La Production canadienne de pommes de terre est diffusée trois fois par année.

Pour vous renseigner: (902) 893-7251  
Pour commander: (613) 951-2453  
Prix: Canada 21\$  
Autres Pays 25\$US

### FAITS SAILLANTS

L'estimation préliminaire de la superficie ensemencée en pommes de terre au Canada en 1994 est de 329 600 acres (133 000 hectares), une augmentation de 4,5% à partir de 1993. Le Manitoba et l'Île-du-Prince-Édouard ont chacun une augmentation dans leurs superficies de 5 000 acres (2 000 hectares) à partir de 1993. Celle-ci est une augmentation de 9,6% au Manitoba à 57 000 acres (23 100 hectares) et de 5,7% pour l'Île-du-Prince-Édouard à 92 000 acres (37 200 hectares). La Saskatchewan rapporte la deuxième augmentation la plus élevée avec un pourcentage de 6,7% à 4 800 acres (1 900 hectares).

Des révisions aux données pour 1993 furent effectuées. La superficie fut révisée à 315 500 acres (127 600 hectares), une diminution à partir de l'estimation provisoire de 316 100 acres (127 900 hectares). Aussi, la production fut révisée à 72 679 000 quintaux (3 296 600 tonnes) à partir de 73 489 000 quintaux (3 333 400 tonnes). Des révisions additionnelles sont possibles en Novembre aux chiffres pour 1993 quand les écoulages finaux seront disponibles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993. 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'emmager dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits license, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.





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, Nova Scotia, and Alberta - The preliminary area estimate is provided by consultation with provincial specialists.

Prince Edward Island and New Brunswick - The preliminary potato area is derived from the initial personal contact for the Potato Objective Yield Survey (POYS) supplemented with the Potato Area Survey done by telephone. Both are conducted in June.

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

Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - Estimates are produced from the telephone Potato Area Survey conducted in June.

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:

- Jackie LeBlanc, Chief, Livestock Section, Ottawa
- Barb McLaughlin, Truro, Nova Scotia
- Bernadette Alain, Truro, Nova Scotia

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

MÉTHODOLOGIE

Les estimations provisoires de la superficie 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 et Alberta - Les estimations provisoires de la superficie sont établies en consultation avec les spécialistes provinciaux.

Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick - Les estimations provisoires de la superficie de pommes de terre sont établies à partir du premier contact sur place de l'Enquête objective sur le rendement des pommes de terre, ainsi que de l'Enquête de la superficie de pommes de terre menée par téléphone. Ces deux enquêtes sont effectuées en juin.

Québec et Ontario - Les estimations 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 - Les estimations sont produites à partir de l'Enquête de la superficie de pommes de terre menée par téléphone en juin.

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:

- Jackie LeBlanc, chef, Section du bétail, Ottawa
- Barb McLaughlin, Truro, Nouvelle-Écosse
- Bernadette Alain, Truro, Nouvelle-Écosse

Remerciements

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.



## 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: July 1994

Préparé: Juillet 1994

Statistics Canada, Agriculture Division

Statistiques Canada, Division de l'agriculture



## 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: July 1994

Préparé: Juillet 1994

Statistics Canada, Agriculture Division

Statistiques Canada, Division de l'agriculture

	Area Planted		Area Harvested		Yield		Total Production		Amount Sold, Consumed and Seeded		Average Farm Price		Farm Value
	Superficie Ensemencée		Superficie Récoltée		Rendement		Production Totale		Production vendue, consommée et semée		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
<b>1991</b>													
Canada	302,500	122,520	296,900	120,120	212.3	23.81	63,042,000	2,859,500	53,572,000	2,429,900	7.14	157.32	382,265
Nfld / T.-N.	700	300	700	300	120.0	12.67	84,000	3,800	76,000	3,400	18.11	404.71	1,376
P.E / I.-P.-É.	77,800	31,500	75,100	30,400	250.0	28.01	18,775,000	851,600	16,282,000	738,600	6.30	138.85	102,558
N S / N.-É.	4,400	1,800	4,300	1,700	190.0	21.82	817,000	37,100	741,000	33,600	8.05	177.50	5,964
N B / N.-B.	50,600	20,500	50,100	20,300	215.0	24.07	10,772,000	488,600	9,247,000	419,400	6.26	138.01	57,881
Que / Qué.	43,300	17,520	43,300	17,520	183.8	20.61	7,959,000	361,000	7,191,000	326,200	7.57	166.84	54,424
Ont	35,100	14,200	35,100	14,200	180.0	20.18	6,318,000	286,600	5,054,000	229,200	8.22	181.32	41,559
Man	49,500	20,000	48,500	19,600	190.0	21.33	9,215,000	418,000	7,135,000	323,600	7.05	155.41	50,292
Sask	4,500	1,800	4,500	1,800	180.0	20.39	810,000	36,700	689,000	31,300	13.64	300.29	9,399
Alta	28,300	11,500	27,200	11,000	220.0	24.67	5,984,000	271,400	5,356,000	242,900	6.66	146.79	35,656
B C / C.-B.	8,300	3,400	8,100	3,300	284.9	31.73	2,308,000	104,700	1,801,000	81,700	12.86	283.43	23,156
<b>1992</b>													
Canada	310,600	125,600	305,900	123,700	261.5	29.34	80,002,500	3,629,000	64,925,400	2,945,000	5.74	126.54	372,669
Nfld / T.-N.	700	300	700	300	130.0	13.67	91,000	4,100	82,000	3,700	17.61	390.27	1,444
P.E / I.-P.-É.	85,000	34,400	84,800	34,300	290.0	32.52	24,592,000	1,115,500	19,946,000	904,800	4.13	91.15	82,470
N S / N.-É.	4,500	1,800	4,500	1,800	250.0	28.33	1,125,000	51,000	1,008,000	45,700	7.61	167.86	7,671
N B / N.-B.	53,000	21,400	50,000	20,200	285.0	32.00	14,250,000	646,400	11,034,000	500,500	4.85	106.90	53,504
Que / Qué.	44,500	18,000	44,500	18,000	228.9	25.67	10,185,000	462,000	8,812,000	399,700	5.66	124.75	49,863
Ont	35,000	14,200	34,500	14,000	239.0	26.71	8,245,500	374,000	7,130,400	323,400	5.89	129.86	41,998
Man	48,000	19,400	47,500	19,200	250.0	28.06	11,875,000	538,700	8,624,000	391,200	6.21	136.93	53,568
Sask	4,800	1,900	4,800	1,900	235.0	26.95	1,128,000	51,200	981,000	44,500	13.72	302.38	13,456
Alta	26,500	10,700	26,100	10,600	230.0	25.69	6,003,000	272,300	5,374,000	243,800	8.66	190.98	46,561
B C / C.-B.	8,600	3,500	8,500	3,400	295.1	33.47	2,508,000	113,800	1,934,000	87,700	11.44	252.38	22,134

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010169295