



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



CANADIAN POTATO PRODUCTION

PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE

JULY 1998

JUILLET 1998

This publication contains the first estimate of potato area for 1998 plus some revisions to Quebec's 1997 area and production estimates. Any further revisions to the 1997 production that are necessary as a result of crop year end marketing information will be released with our next release on November 20, 1998.

HIGHLIGHTS

The preliminary 1998 potato area is estimated to be 387,500 acres (156 800 hectares), up 2.6% from the previous year's estimate of 377,700 acres (152 700 hectares). The largest increase occurred in Saskatchewan where an increase in seed potato area saw the area jump from 8,500 acres (3 400 hectares) in 1997 to 12,500 acres (5 100 hectares) in 1998. Ontario also experienced a strong increase, 7.2%, as increased potato chip demand saw an increase in processing contracts. Ontario's 1998 area now stands at 41,600 acres (16 800 hectares). Both Manitoba and Alberta increased their area by 2,000 acres (810 hectares). Only two provinces saw a decrease, British Columbia and Quebec, down by 4.5% and 4.0% to 8,400 and 43,200 acres (3 400 and 17 500 hectares) respectively.

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 20, 1998
January 22, 1999

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.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1998. 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.

Le présent bulletin contient les premières estimations de la superficie de pommes de terre pour 1998 ainsi que des révisions à la superficie et la production de 1997 pour le Québec. Il sera peut-être nécessaire de réviser la production pour 1997 à cause des écoulements disponibles à la fin de l'année-récolte. Ces révisions seraient effectuées le 20 novembre, 1998.

FAITS SAILLANTS

L'estimation préliminaire de la superficie de pommes de terre pour 1998 est à 387 500 acres (156 800 hectares), une augmentation de 2,6% à partir de l'année précédente. L'augmentation la plus élevée se fit en Saskatchewan où une augmentation dans la superficie désignée à la semence augmente la superficie de 8 500 acres (3 400 hectares) en 1997 à 12 500 acres (5 100 hectares) en 1998. L'Ontario porte aussi une augmentation assez forte de 7,2% à cause d'une hausse dans la demande pour les croustilles. La superficie en Ontario est maintenant à 41 600 acres (16 800 hectares). Le Manitoba et l'Alberta ont tous les deux augmenté leurs superficies de 2 000 acres (810 hectares). Seulement deux provinces, la Colombie-Britannique et le Québec, ont diminué, de 4,5% et 4,0% à 8 400 et 43 200 acres (3 400 et 17 500 hectares) respectivement.

HORAIRE DE DIFFUSION

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

le 20 novembre 1998
le 22 janvier 1999

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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1998. 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.

Newfoundland 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.

Quebec - The Quebec Bureau of Statistics surveys all known potato producers.

Ontario - The Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs conducts a survey of all known potato producers with over 5 acres (2 hectares) of potatoes.

Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - The preliminary area estimate is provided by the Fruit and Vegetable Area Survey, which is a probability area survey. Results from the June Crop Survey are also reviewed.

Alberta - The preliminary area estimate is provided by consultation with provincial specialists.

CONVERSION FACTORS:

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

To convert area from imperial to metric, provincial acreage are first converted, then the individual provinces are added for the Canadian total area in hectares. The Canadian acreage may not directly convert to the Canadian area in hectares.

The same method is used for production. Provincial cwts are converted to provincial tonnes, which are then added for the Canadian production in tonnes.

The Canadian yield in tonnes is the result of the total production in tonnes divided by the Canadian hectares. The yield in cwts/acres may not be directly convertible to the yield in tonnes/hectare.

The average farm price at the Canadian level in \$/tonne is the farm value divided by the marketed production in tonnes. The price in \$/cwt may not convert directly to the price in \$/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

Terre-Neuve 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.

Québec - Le Bureau de la statistique du Québec effectue une enquête auprès de tous les producteurs de pommes de terre connus.

Ontario - Le Ministère de l'agriculture, de l'alimentation et des affaires rurales de l'Ontario effectue une enquête auprès de tous les producteurs de pommes de terre connus avec plus que 5 acres (2 hectares) de pommes de terre.

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

Alberta - L'estimation provisoire de la superficie est préparée en consultation avec les spécialistes provinciaux.

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

Pour convertir la superficie des unités impériales en unités métriques, les superficies provinciales sont converties pour ensuite être additionnées au total canadien. Le total canadien métrique converti ne compare pas nécessairement exactement au total canadien impérial.

La même méthode sert pour la production. Les quintaux de chaque province sont convertis en tonnes métriques qui sont ensuite additionnées pour le total canadien.

Le rendement canadien en tonnes par hectare résulte de la production totale en tonnes divisée par la superficie canadienne en hectares. Le rendement en tonnes par hectare ne compare pas nécessairement exactement au rendement en quintaux par acre.

Le prix moyen à la ferme au niveau canadien en \$ par tonne est la valeur à la ferme divisée par la production commercialisée en tonnes. Le prix en \$ par quintaux ne compare pas nécessairement exactement au prix en \$ par tonne.

Cette publication fut 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

Purchasers of the Potato Historical Bulletin can update the Bulletin by adding the table included in this publication.

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

To order: (613) 951-5039
Price: Canada \$21
Other Countries US\$21

Pour vous renseigner: (902) 893-7251

Les abonnés à la Série historique de pommes de terre peuvent la réviser en insérant le tableau inclus dans cette publication. Le Bulletin de la production canadienne de pommes de terre est diffusé trois fois par année.

Pour commander: (613) 951-5039
Prix: Canada 21\$
Autres Pays 21\$US

Note of appreciation

Canada owes the accuracy and timeliness of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. The co-operation of the Bureau de la statistique du Québec, the Ontario Ministry of Agriculture, Food, and Rural Affairs, Alberta Agriculture and Agriculture and Agri-Food Canada, Inspection Directorate is gratefully acknowledged.

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.

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 du Bureau 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.

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: July 1998

Préparé: Juillet 1998

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
1996													
Canada	373,300	150,900	364,400	147,300	247.1	27.73	90,047,000	4,084,600	84,280,000	3,822,900	6.42	141.43	540,677
Nfld / T.-N.	850	300	800	300	135.0	16.33	108,000	4,900	99,000	4,500	16.71	367.56	1,654
PEI / î.-P.-É	110,000	44,500	109,000	44,100	260.0	29.15	28,340,000	1,285,500	27,769,000	1,259,600	5.00	110.32	138,956
N S / N.-É.	4,750	1,900	4,700	1,900	205.1	23.00	964,000	43,700	881,000	40,000	8.63	190.05	7,602
N B / N.-B.	54,100	21,900	53,000	21,400	270.0	30.33	14,310,000	649,100	13,466,000	610,800	5.04	111.09	67,856
Que / Qué.	46,200	18,700	45,200	18,300	226.8	25.41	10,251,000	465,000	9,777,000	443,500	7.04	155.23	68,846
Ont	39,900	16,100	37,000	15,000	200.0	22.38	7,400,000	335,700	6,830,000	309,800	7.96	175.48	54,365
Man	70,100	28,400	68,500	27,700	245.0	27.48	16,783,000	761,300	14,674,000	665,600	7.12	156.90	104,431
Sask	6,900	2,800	6,500	2,600	230.0	26.08	1,495,000	67,800	1,305,000	59,200	14.27	314.49	18,618
Alta	31,500	12,700	31,000	12,500	268.0	30.15	8,308,000	376,900	7,653,000	347,100	7.56	166.74	57,875
B C / C.-B.	9,000	3,600	8,700	3,500	240.0	27.06	2,088,000	94,700	1,826,000	82,800	11.21	247.27	20,474
1997													
Canada	377,700	152,700	372,900	150,800	245.4	27.53	91,522,000	4,151,300					
Nfld / T.-N.	800	300	800	300	130.0	15.67	104,000	4,700					
PEI / î.-P.-É	112,000	45,300	112,000	45,300	265.0	29.72	29,680,000	1,346,300					
N S / N.-É.	4,800	1,900	4,600	1,900	190.0	20.84	874,000	39,600					
N B / N.-B.	56,000	22,700	56,000	22,700	265.0	29.65	14,840,000	673,100					
Que / Qué.	45,000	18,200	44,200	17,900	231.9	25.98	10,251,000	465,000					
Ont	38,800	15,700	38,800	15,700	200.0	22.42	7,760,000	352,000					
Man	72,000	29,100	70,500	28,500	220.0	24.68	15,510,000	703,500					
Sask	8,500	3,400	8,500	3,400	245.1	27.79	2,083,000	94,500					
Alta	31,000	12,500	30,500	12,300	290.0	32.62	8,845,000	401,200					
B C / C.-B.	8,800	3,600	7,000	2,800	225.0	25.50	1,575,000	71,400					

STATISTICS CANADA LIBRARY
STATISTICS CANADA LIBRARY



1010266840