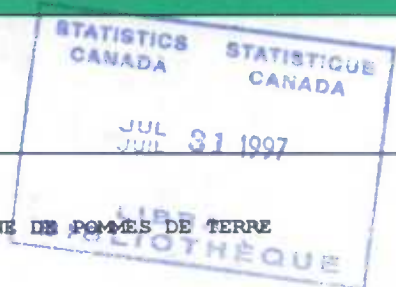




AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



CANADIAN POTATO PRODUCTION

JULY 1997

This publication contains the first estimate of potato area for 1997. The 1996 Census of Agriculture potato area is included in this release so that a comparison can be made of the year-to-year change at the provincial level. It may be necessary to revise the 1996 production as a result of marketing information at the crop year-end or as a result of the Census findings. Revisions to the 1996 production will be made as usual in November and will be released November 21, 1997, along with historical revisions resulting from the 1996 Census.

The impact of historical revisions to the potato estimate is expected to be small, because the census and the published data are similar.

HIGHLIGHTS

For the ninth year in a row, Canadian potato area has increased to meet the processors' demand for more potatoes. Canadian area now stands at 373,600 acres (151 200 hectares), up .6% from the Census of Agriculture's findings of 371,400 acres (150 300 hectares). However, this year's increase is the smallest year-to-year change in those nine years, signalling perhaps that producers are reaching the limit of their willingness to expand.

Saskatchewan led the increase going from 6,900 acres (2 800 hectares) to 7,500 acres (3 000 hectares), up 8.7%. Manitoba also increased,

PRODUCTION CANADIENNE DE POMMES DE TERRE

JUILLET 1997

Le présent bulletin contient les premières estimations de la superficie de pommes de terre pour 1997. La superficie de pommes de terre du Recensement de l'agriculture de 1996 est incluse ici pour permettre de comparer les changements d'une année à l'autre au niveau provincial. Il sera peut-être nécessaire de réviser la production pour 1996 à cause des écoulements disponibles à la fin de l'année-récolte ou bien à cause des résultats du Recensement. Les révisions à la production pour 1996 seront effectuées comme d'habitude en novembre et diffusées le 21 novembre, 1997, avec les révisions résultant du recensement de 1996.

L'effet des révisions historiques devrait être minime puisque les données du recensement et celles déjà publiées sont semblables.

FAITS SAILLANTS

Pour la neuvième année de file, la superficie canadienne de pommes de terre a augmenté pour satisfaire les besoins de la transformation. La superficie canadienne, maintenant à 373 600 acres (151 200 hectares), est 0,6% de plus élevée que celle du Recensement de l'agriculture à 371 400 acres (150 300 hectares). Cependant, l'augmentation établie est la plus faible de ces neuf années. Ceci signale peut-être que les producteurs ont atteint leur limite d'expansion.

La Saskatchewan domine avec une augmentation de 6 900 acres (2 800 hectares) à 7 500 acres (3 000 hectares), soit 8,7%. Le Manitoba augmente de 2,7%, de 70 100

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1997. 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministère de l'Industrie, 1997. 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.



going up by 2.7% from 70,100 acres (28 400 hectares) to 72,000 acres (29 100 hectares).

Two provinces registered a decrease. Ontario, down the most at 2.9%, decreased from 39,900 acres (16 100 hectares) to 38,800 acres (15 700 hectares) and Alberta, down 1.6%, from 31,500 acres (12 700 hectares) to 31,000 acres (12 500 hectares).

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, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia - The preliminary area estimate is provided by the Fruit and Vegetable Area Survey, which is a probability area survey.

Prince Edward Island and New Brunswick - The Potato Area Survey, conducted in June, is a probability telephone survey.

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.

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 = 0.04535 tonne

To convert area from imperial to metric, provincial acreages 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/acre may not be directly convertible to the yield in

acres (28 400 hectares) à 72 000 acres (29 100 hectares).

Deux provinces indiquent une diminution. L'Ontario, ayant baissé de 2,9%, diminue de 39 900 acres (16 100 hectares) à 38 800 acres (15 700 hectares) et l'Alberta, diminue de 31 500 acres (12 700 hectares) à 31 000 acres (12 500 hectares), soit une baisse de 1,6%.

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, soit à partir de consultation avec les spécialistes provinciaux.

Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan et Colombie-Britannique - L'estimation préliminaire de la superficie est fourni par l'Enquête de la superficie des fruits et légumes, une enquête probabiliste de la superficie.

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.

Québec - Le Bureau de la statistique du Québec effectue une enquête parmi 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 parmi tous les producteurs de pommes de terre connus avec plus que 5 acres (2 hectares) de pommes de terre.

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 quintaux = 0.04535 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

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

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

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 par 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

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 Planted of Potatoes in Canada, by Province
 Superficie ensemencée en pommes de terre au Canada, par province

Prepared: July 1997
 Préparé: juillet 1997
 Statistics Canada, Agriculture Division
 Statistique Canada, Division de l'agriculture

	1996 CENSUS Area Planted		1997 PRELIMINARY ESTIMATE Area Planted	
	RECENSEMENT 1996 Superficie ensemencée		ESTIMATION PRÉLIMINAIRE 1997 Superficie ensemencée	
	acres	hectares	acres	hectares
Canada*	371,400	150,300	373,600	151,200
Nfld / T.-N.	800	300	800	300
PEI / Î.-P.-É.	108,200	43,800	108,000	43,700
N.S. / N.-É.	4,700	1,900	4,800	1,900
N.B. / N.-B.	54,100	21,900	55,000	22,300
Que / Qué	46,300	18,700	46,700	18,900
Ont	39,900	16,100	38,800	15,700
Man	70,100	28,400	72,000	29,100
Sask	6,900	2,800	7,500	3,000
Alta	31,500	12,700	31,000	12,500
B.C. / C.-B.	9,000	3,600	9,000	3,600

*Provincial totals do not add to Canadian totals due to rounding.

*À cause d'arrondissement, le total des provinces n'égalé pas au total canadien.

Note to users:

The 1996 Census of Agriculture potato area is included in this release so that a comparison can be made of the year-to-year change at the provincial level. It may be necessary to revise the 1996 production as a result of marketing information at the crop year-end or as a result of the Census findings. Revisions to the 1996 production will be made as usual in November and will be released November 21, 1997, along with historical revisions resulting from the 1996 Census.

The impact of historical revisions to the potato estimate is expected to be small, because the census and the published data are similar.

Note aux utilisateurs:

La superficie de pommes de terre du Recensement de l'agriculture de 1996 est incluse ici pour permettre de comparer les changements d'une année à l'autre au niveau provincial. Il sera peut-être nécessaire de réviser la production pour 1996 à cause des écoulements disponibles à la fin de l'année-récolte ou bien à cause des résultats du Recensement. Les révisions à la production pour 1996 seront effectuées comme d'habitude en novembre et diffusées le 21 novembre, 1997, avec les révisions résultant du recensement de 1996.

L'effet des révisions historiques devrait être minime puisque les données du recensement et celles déjà publiées sont semblables.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010197431