

# VISTA

ON THE AGRI-FOOD INDUSTRY  
AND THE FARM COMMUNITY

October 1993

## Trends in the Consumption of Meat and Eggs

by Conrad Barber-Dueck

Per capita consumption of meat and eggs has been decreasing over the last twenty years in Canada but this is not the case for all kinds of meat.

An historical high in beef consumption (over 50 kg/person/year) was reached in 1976. Since then, beef consumption has decreased 34% (Figure 1).

This drop partly corresponds with a period in which retail prices for beef rose more quickly than the rate of inflation. However, since 1985, prices have increased at or below the rate of inflation while per capita consumption has continued to decrease -- this decline seems to be more than price-related.

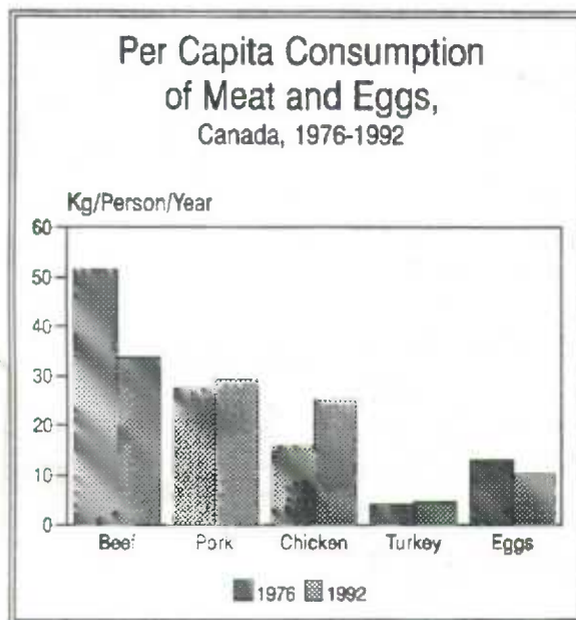
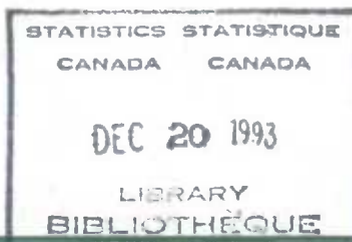


Figure 1

One factor may be that consumers now associate beef, which is relatively high in fat content, with heart problems, and thus reduced their consumption. Current levels of consumption are similar to those in the early 1960s.

Consumption of pork in Canada was 29 kg/person/year in 1992, a 7% increase since 1976. In the same period, the retail price of pork has increased less than the rate of inflation, particularly in 1991 and 1992.



21-004  
1993  
027  
C.D.



Statistics Canada

Statistique Canada

Canada

The large increase in consumption (6%) in 1992 may indicate that consumers are reacting to these lower prices. Generally, prices and consumption of pork have had an inverse relationship.

Consumption of chicken increased 58% from 1976 to 1992 to 25 kg/person/year. The price of chicken has risen at generally the same rate as inflation, which indicates that the increased consumption is reflecting something other than just price. Because chicken has lower fat content, health conscious consumers may be substituting chicken for beef in their diet.

A recent study suggested another reason for this shift: the changing ethnic composition of Canada. This study found that Canadians of Asian origin consume 50% more chicken than Canadians in general. According to the 1991 Census of Canada, in the preceding five years, more immigrants to Canada came from Asia than any other continent.

Consumption of turkey increased 13% from 1976, to 5 kg/person/year in 1992. This is a return to the levels of the early 1960s. Retail prices increased at the rate of inflation up until the late 1980s; since then, they have remained unchanged. This relative decrease in price is probably the main reason for increased consumption.

Consumption of eggs declined 21% from 1976, dropping every year to a record low of 15 dozen or 10 kg/person/year in 1992. This decrease has occurred despite price increases well below the rate of inflation. Concerns about cholesterol in eggs and its impact on health likely contributed to the decline.

For more information on Canadian Eating Habits, order " Apparent Per Capita Food Consumption in Canada ", Statistics Canada, Catalogues 32-229 and 32-230.

Questions or comments on this article may be addressed to Conrad Barber-Dueck at (613) 951-2549.

## VISTA on the Agri-Food Industry and Farm Community

ISSN 1195-4302

Editor: Rick Burroughs, (613) 951-2890

**VISTA** is a newsletter published by the Agriculture Division of Statistics Canada and distributed to users of agriculture, food and rural statistics. Subscriptions are \$10.00 for 1994 and are available by mail or FAX from:

Editor - Vista  
Agriculture Division  
Statistics Canada  
12th floor, Jean Talon Bldg.,  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

FAX: (613) 951-1680

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

### 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.



## Rural Retreat

by Brian Biggs

The 1980s were difficult times for rural Canada. Falling resource prices, increasing competition from developing nations in natural resources and manufacturing, and an agricultural subsidy war among developed nations, all contributed to this situation. To some extent, these hard times in rural Canada are reflected in the population changes that occurred between 1981 and 1991.

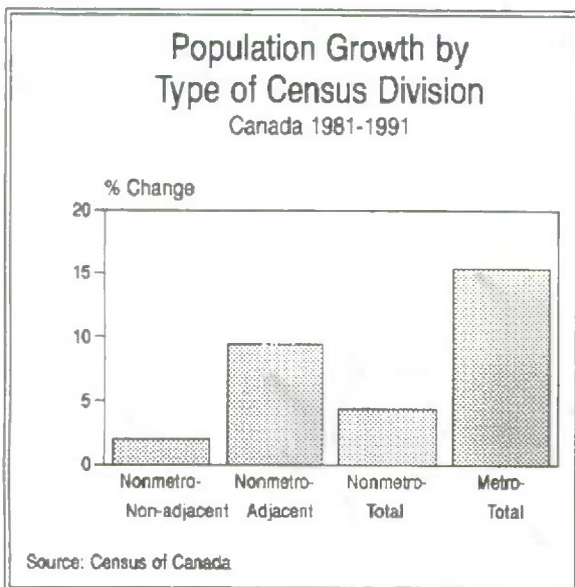


Figure 1

During this period, population growth rates were clearly influenced by city size and proximity to large centres of population. Growth was strongest in the major metropolitan regions containing Toronto, Montréal and Vancouver. About one half of this growth occurred in the fringe areas of these metropolitan regions.

Smaller-scale metropolitan areas also grew by over 10% during the ten-year period. In contrast, non-metropolitan growth was only 4% (Figure 1).

Non-metropolitan growth was concentrated in census divisions adjacent to metropolitan regions: over two thirds of the non-metro growth occurred in these areas. Moreover, the rate of growth was over four times higher in these adjacent census divisions than in more rural and remote areas.

As with most generalizations, some cases are exceptions to the rule. Haliburton County, an essentially rural, non-adjacent census division in central Ontario, showed a population increase of over 25% during the 1980s.

However, although classified as being non-adjacent to a metropolitan area, Haliburton County is sufficiently close to the Toronto metropolitan area to offer services and recreational pursuits for those seeking to "get away from it all". In short, it is part of "cottage country".

Perhaps a better example of growth in remote areas is the northern Territories, where a 24% increase was registered. A major factor in this northern boom was the high birth rates among the mainly aboriginal population.

Of course, proximity to metropolitan areas alone does not guarantee growth. Some census divisions in Saskatchewan that bordered the metropolitan centres of Regina and Saskatoon lost population; in some cases, more than 10% of the 1981 population had disappeared by 1991.

Other areas with high rates of depopulation were census divisions along the Gaspé peninsula, in northern Québec and straddling both sides of the Manitoba and Saskatchewan border.

Perhaps the most disturbing evidence of a rural decline is the population loss among the under 40 age group. While large metropolitan areas saw healthy growth (12%) in the under 40 population, non-metropolitan areas experienced a 4% decline.

Again, the losses were greater in regions which do not border on metropolitan regions. A glimmer of hope for rural areas might be the fact that the number of senior citizens increased substantially in all rural regions.

While the natural aging of the resident population is clearly the major factor, the increase may also signal an influx of retirement-age population attracted by the bucolic scenery and way of life. Further investigation of migration data would be required to separate these two effects.

*For questions or comments on this article, call Brian Biggs at (613) 951-3061.*

The classification of census divisions was based on Beale codes that were adapted to Canadian geography by Ehrenshaft and Beeman in "Distance and diversity in nonmetropolitan economies", Rural and Small Town Canada, edited by Ray Bollman (Thompson Educational Publishing, 1992). Eleven codes classify census divisions as to whether they contain metropolitan centres and, if not, whether they are adjacent to metropolitan areas. Non-metropolitan areas are further categorized on their degree of urbanization as well as their location in northern Canada. The data presented here have been aggregated for the sake of simplicity.

## Tilling Rich Soils in the Urban Fringe

by Tom Thibault

**According to the Census of Agriculture, large population centres affect nearby farm land in many ways. They increase farm real estate values, reduce the area available for farming, and contribute to higher populations in the urban fringe areas.**

**"Urban farmers" are well aware they can make more money by selling land to real estate and recreational developers than producing crops or livestock.**

1991 Census results show that farm land surrounding large cities has a much higher value than farm land in general.

Toronto is a prime example, with farm land in the "golden horseshoe" - the five regional municipalities surrounding the city - having an average value exceeding \$10,000 per acre (Figure 1).

Farmers in the Regional Municipality of York reported the highest average value at \$17,054 per acre. This compares with a value of less than \$2,000 per acre in the rest of Ontario.

Similarly, the six MRCs (municipalités régionales de comté) around the Island of Montréal have an average value per acre of just over \$2,000, compared with less than \$900 per acre in the rest of Québec. Within these MRCs, farms in Deux-Montagnes have the highest average land value at \$2,531 per acre.

Farm land values in Alberta are relatively low compared with Ontario and Quebec, but average values for farms near Edmonton (i.e., within Census Division 11) are more than double those for farms in the rest of the province: \$848 compared with \$389.

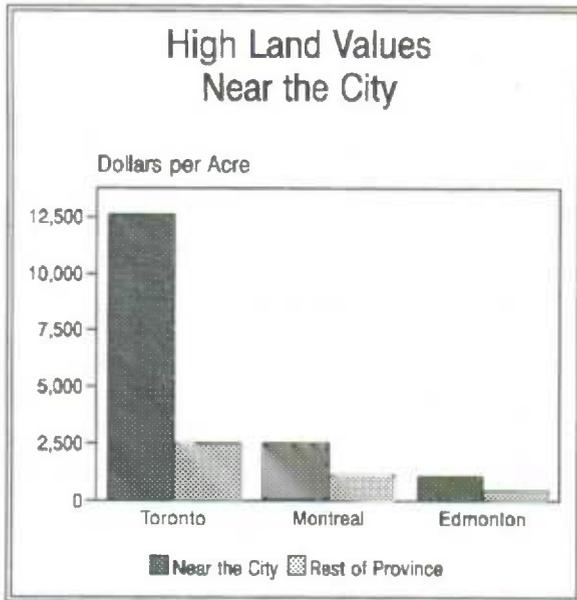


Figure 1

### Cities Absorb Farm Land

In light of these high real estate values, the reported decrease in area of farm land near large cities comes as no surprise. Farm land area in Ontario's golden horseshoe decreased 7% between 1986 and 1991 and, since 1986, farm land near Montreal has decreased 2%. On the other hand, farm land area around Edmonton has stayed about the same.

### People on the Move

Along with the decrease in farm land surrounding large cities comes increased population. From 1986 to 1991, the population surrounding Toronto grew 23% to 2.5 million. York's population alone rose 44% during that time.

Montreal's surrounding MRCs reported a 17% increase in population since 1986, to 784,000 in 1991. Population counts in Les Moulins and Thérèse-de Blainville each climbed by one third, reaching 91,000 and 105,000 respectively.

In the urban fringe area encircling Edmonton, the population rose 11% from 1986 to 1991.

*Data in this article were produced from the Census of Agriculture and Population databases as a specialized tabulation. Such tabulations are available on a cost recoverable basis and may be obtained through Norah Hillary at (613) 951-8711.*

*For questions or comments on this article, call Tom Thibault at (613) 951-2886.*

## CUSTA and Grain Exports

by Karen Gray

**Exports of Canadian grains and oilseeds to the United States have continued to grow since the Canada-United States Trade Agreement (CUSTA) took effect.**

Shipments of Canadian grains and oilseeds to the United States have been increasing steadily over the last ten years, rising from less than one-third of a million tonnes in the 1981-82 crop year to over 2.5 million tonnes in 1991-92 (Figure 1).

In the two crop years since CUSTA was signed in 1989, growth has been substantial, up more than 7% in 1990-91, and 43% in 1991-92.

CUSTA will gradually eliminate agricultural tariffs between Canada and the United States over ten years. However, for many commodities - such as canola oil and canola meal - the two countries agreed to reduce tariffs more quickly.

Canada and the United States generally agree on overall tariff reductions, but they have disputed how some duties are applied. The two countries continue to apply their own antidumping and countervailing duty laws to goods imported from the other country. Under CUSTA, disputes over duties have been resolved by an impartial panel.

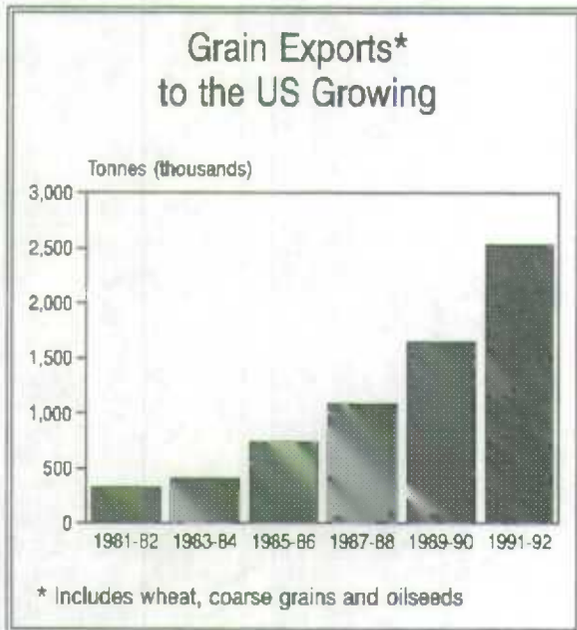


Figure 1

Exports of some of these commodities have significantly increased. Although CUSTA is not the only reason for these increases, it was certainly a contributing factor (Figure 2).

Both countries have agreed to accelerated tariff reductions for a few other agriculture commodities including crude linseed oil and meal.

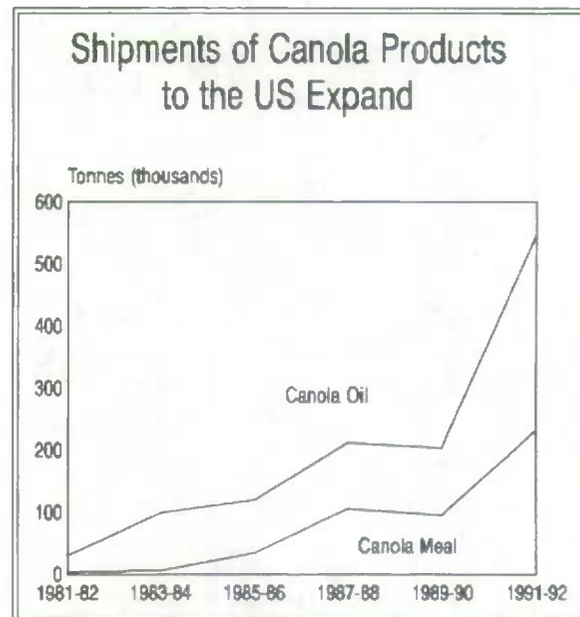


Figure 2

So far, the panel has ruled on Canadian exports of raspberries, pork and durum wheat.

For on-going data analysis on the grains industry, order *Cereals and Oilseeds Review*, Catalogue 22-007.

For questions or comments on this article, call Karen Gray at (204) 983-2856.

## Scheduled Releases of Agricultural Information

### September 1, 1993 through February 28, 1994

#### Field Crops

- September 8 - Stocks of Canadian grain at July 31, 1993 (Cat. No. 22-002).
- October 7 - September estimates of production of principal field crops by province for 1993 (Cat. No. 22-002).
- November 30 - November estimates of production of principal field crops by province for 1993 (Cat. No. 22-002).
- February 2 - Stocks of Canadian grain at December 31, 1993 (Cat. No. 22-002).

#### Grain Markets

- September 30 - Cereal and oilseed market statistics, monthly (Cat. No. 22-007).
- October 29
- November 29
- December 31
- January 28
- February 28

#### Horticulture Crops

- September 10 - Area, yield and production of potatoes by province for 1993.
- November 19
  
- October 8 - Area, yield and production of fruit and vegetable crops by province for 1993
- February 11 (Cat. No. 22-003).
  
- October 29 - Production and value of honey and maple products by province for 1993.

#### Food Consumption

- December 10 - Supply, disposition and per capita disappearance of oils, fats, fruits, vegetables, potatoes and fish for 1993 (Cat. No. 32-230).

#### Livestock and Animal Products

- September 14 - Farm sales of milk for fluid and manufacturing purposes, production and stocks of
- October 14 creamery butter, cheddar cheese and other dairy products by province, monthly
- November 15 (Cat. No. 23-001).
- December 13
- January 14
- February 11
  
- October 29 - Inventories of pigs by province at October 1 (Cat. No. 23-603).
- February 28 - Inventories of pigs, cattle and sheep by province at January 1 (Cat. No. 23-603).
  
- October 15 - Report on fur farms by province for 1992 (Cat. No. 23-603).

## Scheduled Releases of Agricultural Information - Continued

### September 1, 1993 through February 28, 1994

#### Livestock and Animal Products (concl'd)

September 27 - Stocks of frozen meat products in Canada by type of meat product and  
 October 26 by province, monthly.  
 November 26  
 December 23  
 January 27  
 February 25

#### Poultry

September 21 - Stocks of frozen poultry meat by province, monthly.  
 October 21  
 November 19  
 December 17  
 January 21  
 February 18

September 9 - Egg production and number of laying hens by province, monthly.  
 October 12  
 November 10  
 December 10  
 January 10  
 February 11

#### Farm Income and Prices

November 25 - Farm Cash Receipts by province, quarterly (Cat. No. 21-001).  
 February 22

November 25 - Estimates of ten agricultural economic indicators for 1992: farm income, farm cash receipts, farm operating expenses and depreciation charges, the index of farm production, current values of farm capital, farm debt outstanding, the farm product price index, direct program payments, the agriculture production account and balance sheets (Cat. No. 21-603).

September 10 - Indexes of prices received by farmers from the sale of agricultural products,  
 October 8 including a variety of monthly and annual indexes of crops, livestock and overall  
 November 10 prices for Canada and provinces, monthly (Cat. No. 62-003).  
 December 9  
 January 14  
 February 9

November 4 - Indexes of prices of commodities and services used in farm operations  
 February 4 by province, quarterly (Cat. No. 62-004).

## Scheduled Releases of Agricultural Information - Concluded

September 1, 1993 through February 28, 1994

### Census of Agriculture

November 16 - Database of linked records from the 1991 Censuses of Agriculture and Population: variables include income, education, labour force activity, mobility status, disability, citizenship, housing and ethnic origin of farm operators and their households.

Users may obtain these releases through the contacts listed below on the date of release. Much of the data is available in machine readable form in CANSIM at the same time. The publications will be available at a later date.

### AGRICULTURE DIVISION: WHO TO CONTACT

**Address:** Agriculture Division  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Toll free telephone number: 1-800-465-1991

Fax: (613) 951-3868

Free catalogue of products and services available on request

Topic	Contact	Tel No.
Dairy and Cold Storage	Russell Kowaluk	951-2511
Cattle, Hogs, Poultry, Sheep and Furs	Jacqueline Leblanc	951-8715
Field Crop Reporting	Oliver Code	951-8719
Grain Marketing Statistics	Karen Gray	(204) 983-2856
Horticultural Crops	Zoltan Somogyi	951-8718
Potatoes	Barbara McLaughlin	(902) 893-7251
Farm Taxfiler Data	Mario Ménard	951-2446
Farm Cash Receipts, Program Payments	Ed Hamilton	951-8707
Farm Expenses	Elizabeth Leckie	951-2441
Farm Product Prices	Bernie Rosien	951-8716
Farm Input Prices	Vaclav Krabicka	951-3342
Census User Services	Norah Hillary	951-8711
Environment	Ken Korporal	951-3872
Rural Communities	Ray Bollman	951-3747
Farm Family Income	Ray Bollman	951-3747
Food Consumption	Zoltan Somogyi	951-8718
Research Papers	Rick Burroughs	951-2890

**CURRENT CANADIAN AGRICULTURAL INDICATORS**

	1992	1993	Percent Change
Field Crop Production (million tonnes)			
July 31 Estimate			
(wheat, oats, barley,			
rye, canola, flaxseed)	47,910	54,814	14.4
Cattle on Farms (thousand head)			
Total Cattle July 1	13,197	13,476	2.1
Calves Born January-June	4,160	4,323	3.9
Pigs on Farms (thousand head)			
Total Pigs July 1	10,900	10,672	- 2.1
Sows Farrowed January-June	-	1,049	-
Sows to Farrow July-December	-	1,042	-
Milk Sold Off Farms (thousand kilolitres)			
January-May	2,969	2,828	- 4.7
Stocks of Frozen Poultry (tonnes)			
August 1	54,677	49,036	- 10.3
Egg Production (million dozen)			
January-June	234	233	- 0.4
Planted Area of Fruit (thousand hectares)			
Apples	34.9	34.9	0.0
Strawberries	7.5	7.9	6.8
Blueberries	28.0	28.8	2.9
Grapes	6.8	6.9	1.5
Planted Area of Vegetables (thousand hectares)			
Field Vegetables	121.0	115.0	- 5.0
Potatoes	125.6	125.4	- 0.2
International Trade in Agricultural Commodities			
(million dollars)			
Exports January-June	7,802	7,465	- 4.3
Imports January-June	4,642	5,403	16.4

**CURRENT CANADIAN AGRICULTURAL INDICATORS - concluded**

	1992	1993	Percent Change
Price Indexes (1986=100)			
Farm Product Price Index June	96.8	103.8	17.2
Farm Input Price Index 2nd quarter	108.9	113.2	3.9
CPI Food Component June	121.6	123.4	1.5
Farm Income (million dollars) <sup>1</sup>			
Cash Receipts	23,245	22,373 - 24,286	-
Expenses	16,358	15,662 - 17,160	-
Net Income	6,887	6,286 - 7,529	-
Bankruptcies - Agriculture and related service industries (number)			
January-June	232	243	4.7
Manufacturing Shipments of Food (million dollars)			
Total Value January-June	18,347	19,166	4.5
Retail Trade in Food Stores (million dollars)			
Total Value January-June	23,546	24,541	4.2
Population (thousand persons)			
April 1	27,328	27,743	1.5
Employment (thousand persons)			
July	12,657	12,834	1.4
Raw Unemployment Rate (percent)			
July	12.8	12.9	-
Population aged 15 years and over (thousand persons)			
In self-representing units <sup>2</sup> - July	15,491	15,702	1.4
In non self-representing units <sup>3</sup> - July	5,580	5,703	2.2
Employment (thousand persons)			
In self-representing units <sup>2</sup> - July	9,399	9,481	0.9
In non self-representing units <sup>3</sup> - July	3,258	3,353	2.9

1. Forecast by Agriculture Canada.

2. Self-representing units which are mostly urban areas.

3. Non self-representing units which are mostly rural areas.



Ottawa, Ontario

October 20, 1993

Dear Reader:

Welcome to the first edition of VISTA; a semi-annual newsletter for users of agricultural statistics. This issue contains several short articles on themes related to agriculture, food and rural issues. I hope you find them worthwhile.

Also included are the dates of upcoming releases of statistical information, a list of who to contact on particular topics and a page of current agricultural indicators. If you are a user of agricultural statistics, these pages should be beneficial.

I invite readers to send any comments or suggestions to me. My address and FAX number are printed below.

Future issues will be distributed without charge to purchasers of Agriculture Division products and services. If you did not purchase a subscription to one of our publications or a custom data product during 1993, you may subscribe to VISTA by completing the coupon below and returning it to me by mail or FAX. The subscription costs \$10.00 for two issues in 1994.

If you know someone who might appreciate VISTA, please pass on this information.

Yours truly,

Rick Burroughs  
Editor - VISTA  
Agriculture Division  
Statistics Canada  
12th Floor, Jean Talon Bldg.  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
FAX: (613)951-1680

<p><b>YES, I would like to receive a subscription to VISTA</b></p> <p>Name: _____</p> <p>Title: _____</p> <p>Organization: _____</p> <p>Address: _____</p> <p>_____</p> <p>City: _____</p> <p>Province: _____</p> <p>Postal Code: _____</p> <p>Telephone: _____</p> <p>FAX: _____</p>	<p><b>METHOD OF PAYMENT</b></p> <p><input type="checkbox"/> Charge my MASTERCARD</p> <p><input type="checkbox"/> Charge my VISA</p> <p>Account No. _____</p> <p>Expiration Date _____</p> <p>Name of Card Holder (print) _____</p> <p>_____</p> <p>Signature _____</p>
<p><b>Please note any suggested topics for articles you would like to see in future issues.</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p><b>Please note any comments you have on this issue.</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	



# REGARDS

 SUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE  
ET LA COMMUNAUTÉ AGRICOLE

Octobre 1993

## Tendances de la consommation de viande et d'œufs

par Conrad Barber-Dueck

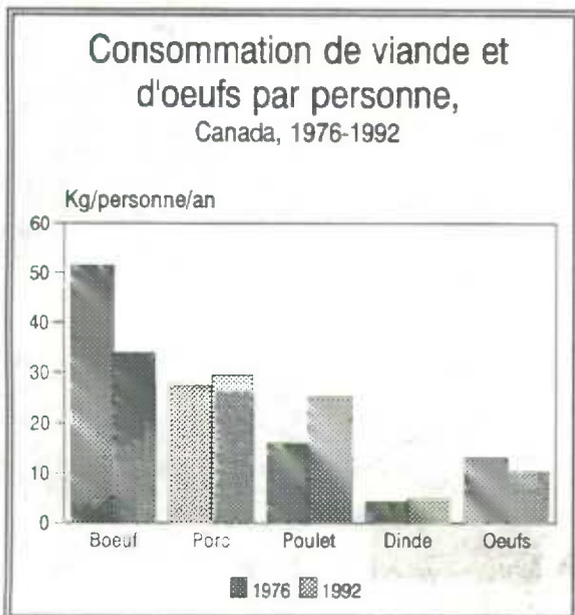
**La consommation de viande et d'œufs par personne a diminué ces 20 dernières années au Canada, mais ce n'est pas le cas de toutes les viandes.**

La consommation de boeuf a atteint un sommet record (plus de 50 kg/personne/an) en 1976. Depuis, elle a diminué de 34 % (graphique 1).

Cette baisse est survenue en partie à une période où les prix de détail du boeuf ont augmenté plus rapidement que le taux d'inflation. Toutefois, depuis 1985, les prix ont augmenté à un taux égal ou inférieur à celui de l'inflation, tandis que la consommation par personne a continué de diminuer — il semble donc que cette baisse soit attribuable à d'autres facteurs que les prix.

Elle peut notamment s'expliquer par le fait que les consommateurs associent maintenant le boeuf, dont la teneur en gras est relativement élevée, à des maladies du coeur et qu'ils en mangent donc moins. Les niveaux de consommation actuels sont semblables à ceux que l'on avait enregistré au début des années 1960.

La consommation de porc au Canada était de 29 kg/personne/an en 1992, ce qui représente une augmentation de 7 % par rapport à 1976. Pendant la même période, la hausse du prix de détail du porc a été inférieure à celle du taux d'inflation, en particulier en 1991 et 1992.



Graphique 1



Sta  
Canada

Statistics  
Canada



600

Canada

La forte augmentation de la consommation (6 %) enregistrée en 1992 peut signifier que les consommateurs profitent de ces prix plus bas. En général, la consommation de porc a été inversement proportionnelle au prix de cette viande.

De 1976 à 1992, la consommation de poulet s'est accrue de 58 %, pour s'établir à 25 kg/personne/an. Le prix du poulet ayant augmenté à peu près au même rythme que l'inflation, il n'est donc pas le seul facteur pouvant expliquer la consommation accrue. Il est possible qu'en raison de la teneur en gras moins élevée du poulet les consommateurs, soucieux de leur santé, remplacent le boeuf par le poulet dans leur régime alimentaire.

Selon une étude publiée récemment, le changement dans la composition ethnique du Canada pourrait aussi expliquer l'augmentation de la consommation de poulet. Les résultats de cette étude indiquent en effet que les Canadiens d'origine asiatique consomment 50 % plus de poulet que les Canadiens en général. Selon les données du Recensement du Canada de 1991, il est arrivé au Canada, durant les cinq années ayant précédé le recensement, plus d'immigrants en provenance d'Asie que de tout autre continent.

La consommation de dinde s'est accrue de 13 % depuis 1976, pour s'établir à 5 kg/personne/an en 1992, soit un niveau égal à celui du début des années 1960. La hausse des prix de détail a suivi celle du taux d'inflation jusqu'à la fin des années 1980. Depuis, les prix sont demeurés stables. L'augmentation de la consommation est probablement attribuable à cette baisse relative des prix.

La consommation d'oeufs a régressé de 21 % depuis 1976, diminuant chaque année pour s'établir en 1992 à 15 douzaines, ou 10 kg/personne/an, son niveau le plus bas de la période. Cette baisse s'est produite malgré une augmentation des prix bien inférieure à celle du taux d'inflation. Les inquiétudes au sujet du cholestérol présent dans les oeufs et de ses effets sur la santé sont probablement une des causes de cette baisse.

*On peut obtenir plus de renseignements sur les habitudes alimentaires des Canadiens en commandant les publications Consommation apparente des aliments par personne au Canada, nos 32-229 et 32-330 au catalogue de Statistique Canada.*

*Pour toute question ou observation au sujet de cet article, on peut téléphoner à Conrad Barber-Dueck, au (613) 951-2549.*

## **REGARDS sur l'industrie agro-alimentaire et la communauté agricole**

ISSN 1195-4302

*Rédacteurs en chef: Rick Burroughs,  
(613) 951-2890.*

**REGARDS** est un bulletin publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada et distribué aux utilisateurs de données agro-alimentaires et rurales. Les abonnements sont de 10,00\$ en 1994 et sont disponibles par la poste ou par télécopieur auprès de:

*Rédacteur en chef - REGARDS  
Division de l'agriculture  
Statistique Canada  
12e étage, Immeuble Jean Talon  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6*

*Télécopieur: (613) 951-1680*

*Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.  
© Ministre de l'Industrie et des Sciences,  
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.*

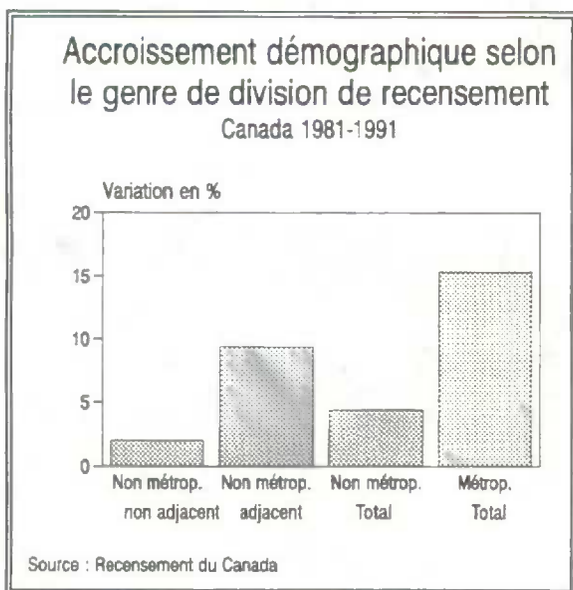
### **Note de reconnaissance**

*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. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Le monde rural en difficulté

par Brian Biggs

Les années 1980 ont été une période de difficulté pour les régions rurales du Canada. Les prix en baisse des ressources, la concurrence plus vive des pays en voie de développement dans les secteurs des ressources naturelles et de la fabrication de même que la guerre des subventions agricoles que se sont livrés les pays industrialisés sont autant de facteurs ayant contribué à cette situation. Dans une certaine mesure, les mouvements de population qui se sont produits entre 1981 et 1991 témoignent de cette période difficile pour les régions rurales.



Graphique 1

Pendant cette période, la taille des villes et la proximité des grandes agglomérations ont visiblement eu un effet sur les taux d'accroissement démographique. Ce sont les grandes régions métropolitaines de Toronto, Montréal et Vancouver qui ont enregistré la croissance la plus marquée. Environ la moitié de cette croissance s'est produite dans les banlieues de ces régions métropolitaines.

Les régions métropolitaines plus petites ont également vu leur population s'accroître, la hausse enregistrée y ayant été de plus de 10 % pendant la décennie. En revanche, la croissance dans les agglomérations non métropolitaines n'a été que de 4 % (graphique 1).

La croissance qu'ont connue les agglomérations non métropolitaines s'observe surtout dans les divisions de recensement adjacentes à des régions métropolitaines : en effet, plus des deux tiers de l'accroissement y ont été enregistrés. En outre, le taux d'accroissement était plus de quatre fois plus élevé dans les divisions de recensement adjacentes que dans les régions plus rurales et éloignées.

Comme dans toute règle, certains cas font exception. Haliburton County, une division de recensement non adjacente essentiellement rurale du centre de l'Ontario, a vu sa population augmenter de plus de 25 % dans les années 1980.

Cependant, bien qu'elle ait été classée comme étant non adjacente à une région métropolitaine, cette division est située suffisamment près de la région métropolitaine de Toronto pour offrir des services et des activités récréatives aux personnes qui veulent «s'évader». Bref, elle fait partie de ce que l'on appelle «la région de villégiature».

Un meilleur exemple de croissance dans les régions éloignées serait peut-être les territoires du Nord, qui ont enregistré une hausse de 24 % de leur population. Cette explosion démographique nordique s'explique en grande partie par les taux de natalité élevés parmi la population, qui est principalement autochtone.

Certes, la proximité des régions métropolitaines n'est pas le seul gage de croissance démographique. En Saskatchewan, quelques divisions de recensement situées aux limites des centres métropolitains de Regina et de Saskatoon ont vu leur population **diminuer**; dans certains cas, plus de 10 % de la population recensée en 1981 était disparue en 1991.

Les autres régions ayant enregistré des taux élevés de dépeuplement étaient les divisions de recensement de la Gaspésie, du Nord québécois et celles qui sont situées de part et d'autre de la frontière séparant le Manitoba de la Saskatchewan.

Le signe le plus troublant du déclin des régions rurales est peut-être la diminution du nombre de personnes âgées de moins de 40 ans dans ces régions. Alors que les grandes régions métropolitaines ont enregistré une saine croissance (12 %) de leur population dans ce groupe d'âge, les régions non métropolitaines, elles, ont vu la leur diminuer de 4 %.

Là encore, les pertes ont été plus considérables dans les régions éloignées des régions métropolitaines. Cependant, le fait que le nombre de personnes âgées y ait beaucoup augmenté représente une faible lueur d'espoir pour les régions rurales.

Si le vieillissement naturel de la population résidente est, de toute évidence, le facteur principal de cette hausse, celle-ci peut également traduire l'arrivée dans ces régions de personnes retraitées attirées par les charmes de la vie à la campagne. Il faudrait analyser plus à fond les données sur la migration pour distinguer l'effet de ces deux facteurs.

*Les données du présent article ont été produites sous forme de totalisations spéciales à partir des bases de données du Recensement de la population. De telles totalisations sont offertes contre recouvrement des coûts et peuvent être obtenues auprès de Norah Hillary, au (613) 951-8711.*

*Pour toute question ou observation au sujet de cet article, on peut appeler Brian Biggs, au (613) 951-3061.*

La classification des divisions de recensement est fondée sur les codes de Beale, qui ont été adaptés à la géographie du Canada par Ehrenshaft et Beeman dans «Éloignement et diversité dans les économies non métropolitaines», dans *Régions rurales et petites villes du Canada*, publié sous la direction de Ray Bollman (Thompson Educational Publishing, 1992). Onze codes peuvent être attribués aux divisions de recensement selon qu'elles englobent des centres métropolitains ou, sinon, selon qu'elles sont adjacentes à des régions métropolitaines. Les régions non métropolitaines sont ensuite subdivisées selon leur niveau d'urbanisation et leur situation dans le nord du Canada. Les données présentées dans cet article ont été agrégées par souci de simplicité.

## Tirer profit des terres en banlieue urbaine

par Tom Thibault

**D'après le Recensement de l'agriculture, les grands centres de population ont des influences multiples sur les terres agricoles environnantes. Ils en augmentent la valeur foncière, réduisent le nombre d'acres disponibles pour l'agriculture et contribuent à augmenter le nombre d'habitants en banlieue urbaine.**

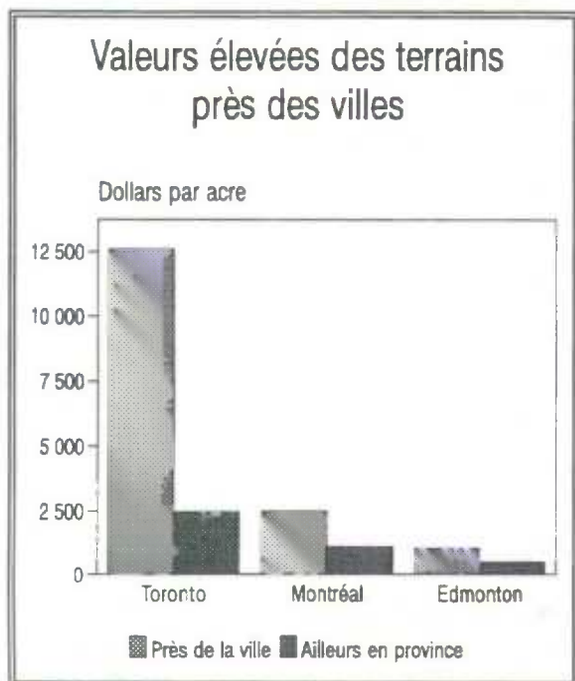
**Les «agriculteurs urbains» savent bien qu'ils peuvent gagner plus d'argent en vendant leurs terres à des fins immobilières ou d'aménagement récréatif plutôt qu'en y faisant de la culture ou de l'élevage.**

D'après les résultats du Recensement de 1991, les terres agricoles situées en périphérie des grandes villes ont une valeur bien plus élevée que les terres agricoles en général.

Toronto en est un excellent exemple : les terres agricoles du «golden horseshoe» (les cinq municipalités régionales entourant la ville) ont une valeur moyenne qui dépasse 10 000 \$ l'acre (graphique 1).

Les agriculteurs de la municipalité régionale de York ont déclaré la valeur moyenne la plus élevée, soit 17 054 \$ l'acre, comparativement à moins de 2 000 \$ l'acre dans le reste de l'Ontario.

De même, dans les six municipalités régionales de comté (MRC) situées autour de l'île de Montréal, la valeur moyenne est d'un peu plus de 2 000 \$ l'acre, contre moins de 900 \$ l'acre dans le reste du Québec. Dans ces MRC, les fermes des Deux-Montagnes ont la valeur foncière moyenne la plus élevée, soit 2 531 \$ l'acre.



Graphique 1

En Alberta, la valeur des terres agricoles est relativement faible par rapport à celles de l'Ontario et du Québec, mais la valeur moyenne des fermes à proximité d'Edmonton (c.-à-d. dans la division de recensement 11) est plus de deux fois celle des fermes situées ailleurs dans la province, soit 848 \$ contre 389 \$.

#### Les villes absorbent les terres agricoles

Compte tenu de ces valeurs foncières élevées, il ne faut pas s'étonner qu'on ait déclaré une baisse de la superficie des terres agricoles à proximité des grandes villes. De 1986 à 1991, les superficies agricoles ont fléchi de 7 % dans le golden horseshoe de l'Ontario et de 2 % près de Montréal. Par contre, aux environs d'Edmonton, elles sont restées à peu près les mêmes.

#### Les gens en mouvement

La diminution des terres agricoles en banlieue des grandes villes s'accompagne d'une hausse de la population. De 1986 à 1991, la population du golden horseshoe en Ontario a grimpé de 23 % pour atteindre 2,5 millions. La population de York, à elle seule, a augmenté de 44 % pendant cette période.

Dans les MRC de la région de Montréal, la population s'est accrue de 17 % depuis 1986 pour se situer à 784 000 en 1991. Celle de Les Moulins et celle de Thérèse-de-Blainville ont monté chacune d'un tiers pour s'établir à 91 000 et à 105 000 respectivement.

Dans la banlieue urbaine d'Edmonton, la population s'est élevée de 11 % de 1986 à 1991.

*Les données du présent article ont été produites sous forme de totalisations spéciales à partir des bases de données du Recensement de la population. De telles totalisations sont offertes contre recouvrement des coûts et peuvent être obtenues auprès de Norah Hillary, au (613) 951-8711.*

*Pour toute question ou observation au sujet de cet article, on peut téléphoner à Tom Thibault, au (613) 951-2886.*

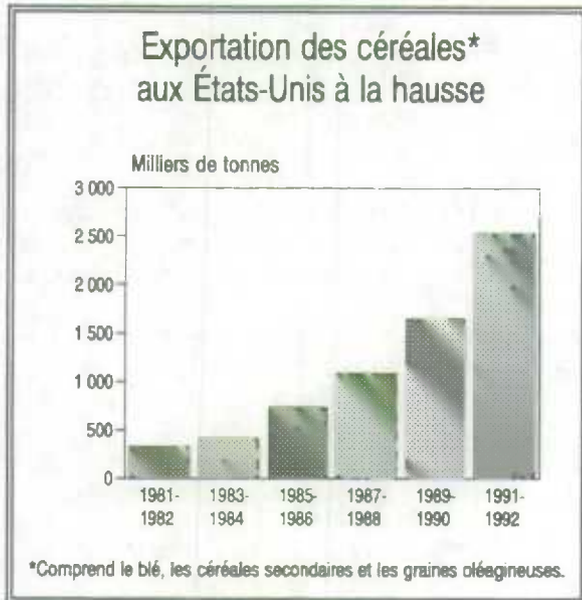
#### L'ALE et les exportations de céréales

par Karen Gray

**Les exportations de céréales et de graines oléagineuses du Canada vers les États-Unis ont continué de progresser depuis la signature de l'Accord de libre-échange (ALE) entre ces deux pays.**

Les livraisons de graines oléagineuses et de céréales canadiennes vers les États-Unis augmentent continuellement depuis 10 ans, passant de moins d'un tiers de million de tonnes pour la campagne agricole 1981-1982 à plus de 2,5 millions de tonnes en 1991-1992 (graphique 1).

Au cours des deux campagnes survenues depuis la signature de l'ALE en 1989, la croissance a été considérable, s'établissant à plus de 7 % en 1990-1991 et à 43 % en 1991-1992.



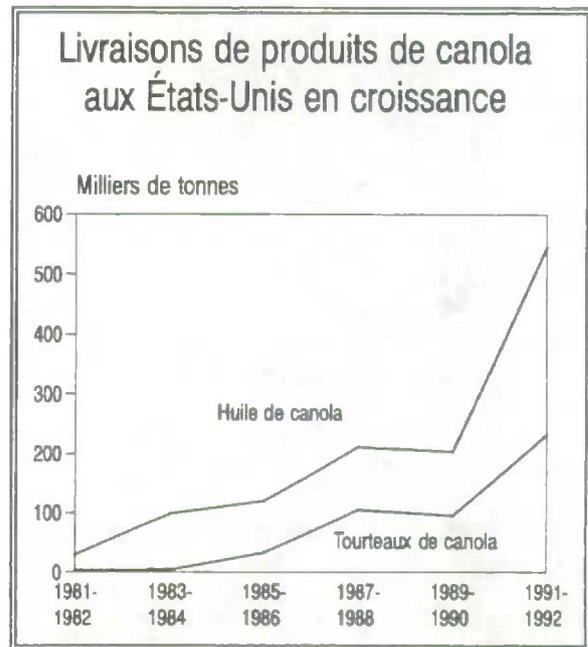
Graphique 1

Tel qu'il est stipulé dans l'ALE, les barrières tarifaires entre le Canada et les États-Unis concernant les produits agricoles seront éliminés d'ici 10 ans. Toutefois, pour nombre de produits, comme l'huile et les tourteaux de canola, les deux pays ont convenu de réduire les tarifs plus rapidement.

Les exportations de certains de ces produits ont donc augmenté de façon considérable. L'ALE n'est pas la seule cause de ces hausses, mais il en est sûrement un facteur déterminant (graphique 2).

Le Canada et les États-Unis s'entendent pour accélérer la réduction des tarifs sur quelques-uns des autres produits agricoles, y compris l'huile de lin brute et les tourteaux de lin.

Le Canada et les États-Unis s'entendent normalement sur la réduction générale des tarifs, mais pas nécessairement sur l'application de certains droits. Ils continuent d'appliquer leurs règlements sur les droits antidumping et les droits compensateurs aux biens importés de l'autre pays. En vertu de l'ALE, les conflits concernant ces droits ont été résolus par un groupe spécial neutre.



Graphique 2

Jusqu'ici, le groupe spécial a statué sur les exportations canadiennes de framboises, de porc et de blé dur.

*Pour obtenir une analyse actuelle des données concernant le secteur des céréales, commandez Revue des céréales et des graines oléagineuses, n° 22-007 au catalogue.*

*Pour toute question ou observation au sujet de cet article, on peut téléphoner à Karen Gray, au (204) 983-2856.*

## Calendrier de diffusion des données agricoles

Du 1<sup>er</sup> septembre 1993 au 28 février 1994

### Grandes cultures

- 8 septembre - Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1993 (n° 22-002 au cat.).
- 7 octobre - Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures par province en 1993 (n° 22-002 au cat.).
- 30 novembre - Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures par province en 1993 (n° 22-002 au cat.).
- 2 février - Stocks de céréales canadiennes au 31 décembre 1993 (n° 22-002 au cat.).

### Marché des céréales

- 30 septembre - Statistiques sur la commercialisation des céréales et des graines oléagineuses,
- 29 octobre mensuel (n° 22-007 au cat.).
- 29 novembre
- 31 décembre
- 28 janvier
- 28 février

### Horticulture

- 10 septembre - Estimations de la superficie, du rendement et de la production de pommes de
- 19 novembre terre selon la province en 1993 (n° 22-003 au cat.).
- 8 octobre - Estimations de la superficie, du rendement et de la production de fruits et
- 11 février légumes selon la province en 1993 (n° 22-003 au cat.).
- 29 octobre - Production et valeur des produits du miel et de l'érable par province en 1993.

### Consommation des aliments

- 10 décembre - Offre, utilisation et consommation par personne pour les groupes suivants : huiles et corps gras, fruits, légumes, pommes de terre et poisson en 1993 (n° 32-230 au cat.).

### Bétail et produits animaux

- 14 septembre - Ventes hors ferme de lait pour consommation à l'état liquide et pour fins
- 14 octobre industrielles, fabrication et stocks de beurre de fabrique, de fromage cheddar
- 15 novembre et autres produits du lait, par province, mensuel (n° 23-001 au cat.).
- 13 décembre
- 14 janvier
- 11 février
- 29 octobre - Inventaires de porcs par province au 1<sup>er</sup> octobre (n° 23-603 au cat.).
- 28 février - Inventaires de porcs, de bovins et de moutons par province au 1<sup>er</sup> janvier (n° 23-603 au cat.).
- 15 octobre - Revue des fermes à fourrures par province en 1992 (n° 23-603 au cat.).

## Calendrier de diffusion des données agricoles — suite

Du 1<sup>er</sup> septembre 1993 au 28 février 1994

### Bétail et produits animaux - fin

27 septembre - Stocks de viande congelée au Canada selon le type de viande et  
26 octobre selon la province, mensuel.  
26 novembre  
23 décembre  
27 janvier  
25 février

### Volaille

21 septembre - Stocks de viande de volaille congelée par province, mensuel.  
21 octobre  
19 novembre  
17 décembre  
21 janvier  
18 février

9 septembre - Production d'oeufs et nombre de poules pondeuses par province, mensuel.  
12 octobre  
10 novembre  
10 décembre  
10 janvier  
11 février

### Revenu agricole et prix

25 novembre - Recettes monétaires agricoles par province, trimestriel (n° 21-001 au cat.).  
22 février

25 novembre - Estimation de 10 indicateurs économiques pour 1992 : le revenu agricole, les recettes monétaires agricoles, les dépenses d'exploitation agricole et l'amortissement, l'indice de la production agricole, la valeur courante du capital agricole, la dette agricole en cours, l'indice des prix des produits agricoles, les paiements directs en vertu de programmes aux producteurs, le compte de production agricole et les bilans (n° 21-603 au cat.).

10 septembre - Indices des prix reçus par les agriculteurs pour la vente de produits agricoles,  
8 octobre notamment divers indices mensuels et annuels des cultures, du bétail et de  
10 novembre l'ensemble des prix pour le Canada et les provinces, mensuel (n° 62-003 au cat.).  
9 décembre  
14 janvier  
9 février

## Calendrier de diffusion des données agricoles — fin

Du 1<sup>er</sup> septembre 1993 au 28 février 1994

### Revenu agricole et prix - fin

4 novembre - Indice des prix des produits et services utilisés dans les exploitations agricoles par province  
4 février (n° 62-004 au cat.).

### Recensement de l'agriculture

16 novembre - Base de données couplées des Recensements de l'agriculture et de la population de 1991 : les variables comprennent le revenu, la scolarité, l'activité, la mobilité, la limitation d'activité, la citoyenneté, le logement et l'origine ethnique des exploitants agricoles et de leurs ménages.

Pour obtenir les données de ces diffusions, les utilisateurs peuvent s'adresser aux personnes-ressources figurant ci-dessous le jour de parution. La plupart des données sont disponibles au même moment dans CANSIM sous forme lisible par machine. Les publications seront disponibles à une date ultérieure.

### PERSONNES-RESSOURCES À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE

**Adresse :** Division de l'agriculture  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6

Numéro de téléphone sans frais : 1-800-465-1991

Télécopieur : (613) 951-3868

Catalogue de produits et services offert sur demande sans frais

Sujet	Personne-ressource	N° de téléphone
Produits laitiers et conservation frigorifique	Russell Kowaluk	951-2511
Bovins, porcs, volaille, moutons, fourrures	Jacqueline Leblanc	951-8715
Grandes cultures	Oliver Code	951-8719
Commercialisation du grain	Karen Gray (204)	983-2856
Horticulture	Zoltan Somogyi	951-8718
Pommes de terre	Barbara McLaughlin (902)	893-7251
Données fiscales	Mario Ménard	951-2446
Recettes monétaires agricoles, paiements de programme	Ed Hamilton	951-8707
Dépenses agricoles	Elizabeth Leckie	951-2441
Prix des produits agricoles	Bernie Rosien	951-8716
Prix des intrants agricoles	Vaclav Krabicka	951-3342
Recensement - Services aux utilisateurs	Norah Hillary	951-8711
Statistiques environnementales	Ken Korporal	951-3872
Statistiques sur les collectivités rurales	Ray Bollman	951-3747
Revenu des familles agricoles	Ray Bollman	951-3747
Statistiques sur la consommation d'aliments	Zoltan Somogyi	951-8718
Documents de recherche	Rick Burroughs	951-2890

**INDICATEURS AGRICOLES ACTUELS AU CANADA**

	1992	1993	Variation en pourcentage
<b>Production de grandes cultures (milliers de tonnes)</b>			
Estimations au 31 juillet (blé, avoine, orge, seigle, canola, lin)	47 910	54 814	14,4
<b>Bovins dans les fermes (milliers de têtes)</b>			
Total des bovins au 1 <sup>er</sup> juillet	13 197	13 476	2,1
Veaux nés de janvier à juin	4 160	4 323	3,9
<b>Porcs dans les fermes (milliers de têtes)</b>			
Total des porcs au 1 <sup>er</sup> juillet	10 900	10 672	- 2,1
Truies ayant mis bas de janvier à juin	-	1 049	-
Truies devant mettre bas de juillet à décembre	-	1 042	-
<b>Lait vendu hors ferme (milliers de kilolitres)</b>			
De janvier à mai	2 969	2 828	- 4,7
<b>Stocks de viande de volaille congelée (tonnes)</b>			
Au 1 <sup>er</sup> août	54 677	49 036	- 10,3
<b>Production d'oeufs (millions de douzaines)</b>			
De janvier à juin	277	278	0,4
<b>Superficie des cultures de fruits (milliers d'hectares)</b>			
Pommes	34,9	34,9	0,0
Fraises	7,2	7,6	5,5
Bleuets	26,0	27,2	4,6
Raisins	6,6	6,8	3,1
<b>Superficie des cultures de légumes (milliers d'hectares)</b>			
Légumes de plein champ	121,0	115,0	- 5,0
Pommes de terre	125,6	125,4	- 0,2
<b>Commerce international des produits agricoles (millions de dollars)</b>			
Exportations de janvier à juin	7 802	7 465	- 4,3
Importations de janvier à juin	4 642	5 403	16,4
<b>Indices des prix (1986 = 100)</b>			
Indice des prix des produits agricoles (juin)	96,8	103,8	17,2
Indice des prix des intrants agricoles (2 <sup>e</sup> trimestre)	108,9	113,2	3,9
Composante des aliments de l'IPC (juin)	121,6	123,4	1,5

**INDICATEURS AGRICOLES ACTUELS AU CANADA – fin**

	1992	1993	Variation en pourcentage
Revenu agricole (millions de dollars) <sup>1</sup>			
Recettes monétaires	23 245	22 373 - 24 286	-
Dépenses	16 358	15 662 - 17 160	-
Revenu net	6 887	6 286 - 7 529	-
Faillites - Industries de l'agriculture et services reliés (nombre)			
De janvier à juin	232	243	4,7
Fabrication de produits alimentaires (millions de dollars)			
Valeur totale de janvier à juin	18 347	19 166	4,5
Commerce de détail dans les magasins d'alimentation (millions de dollars)			
Valeur totale de janvier à juin	23 546	24 541	4,2
Population (milliers de personnes)			
Au 1 <sup>er</sup> avril	27 328	27 743	1,5
Personnes occupées (milliers)			
Juillet	12 657	12 834	1,4
Taux de chômage non désaisonnalisé (pourcentage)			
Juillet	12,8	12,9	-
Population âgée de 15 ans et plus (milliers de personnes)			
Dans les unités autoreprésentatives <sup>2</sup>			
- Juillet	15 491	15 702	1,4
Dans les unités non autoreprésentatives <sup>3</sup>			
- Juillet	5 580	5 703	2,2
Personnes occupées (milliers de personnes)			
Dans les unités autoreprésentatives <sup>2</sup>			
- Juillet	9 399	9 481	0,9
Dans les unités non autoreprésentatives <sup>3</sup>			
- Juillet	3 258	3 353	2,9

1. Prévission d'Agriculture Canada.

2. Unités autoprésentatives qui sont surtout des régions urbaines.

3. Unités non autoreprésentatives qui sont surtout des régions rurales.



Ottawa, Ontario

le 20 octobre 1993

Cher lecteur,  
Chère lectrice,

Voici le premier numéro de REGARDS, un bulletin semestriel à l'intention des utilisateurs de statistiques agricoles. Ce numéro comprend plusieurs articles brefs sur des thèmes ayant trait à l'agriculture, à l'alimentation et aux régions rurales. J'espère qu'ils sauront vous intéresser.

Vous y trouverez aussi un calendrier de diffusion des données agricoles, une liste de personnes-ressources à contacter pour des sujets particuliers et un tableau des indicateurs agricoles actuels. Si vous êtes un utilisateur de données agricoles, la lecture de ces pages vous sera profitable.

J'invite les lecteurs et les lectrices à me faire part de leurs commentaires ou suggestions par écrit ou par télécopieur à l'adresse et au numéro donnés ci-après.

Les prochains numéros seront distribués sans frais aux acheteurs des produits et services de la Division de l'agriculture en 1993. Si vous n'avez pas acheté une de nos publications ou n'avez pas fait une demande spécialisée durant l'année 1993, vous pouvez acheter un abonnement en complétant le coupon ci-joint. Veuillez me le retourner par la poste ou par télécopieur. L'abonnement coûtera 10,00\$ (qui comprend deux numéros) en 1994.

Si vous connaissez des gens que le bulletin REGARDS pourrait intéresser, veuillez leur transmettre l'information.

Bonne lecture,

Rick Burroughs  
Rédacteur - REGARDS  
Division de l'agriculture  
Statistique Canada  
12<sup>e</sup> étage, Immeuble Jean Talon  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
N<sup>o</sup> de télécopieur: (613)951-1680

**OUI! Je voudrais recevoir un abonnement à REGARDS.**

Nom: \_\_\_\_\_

Titre: \_\_\_\_\_

Organisme: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_

Province: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Télécopieur: \_\_\_\_\_

**MODALITÉS DE PAIEMENT**

Portez à mon compte Master Card

Portez à mon compte Visa

N<sup>o</sup> de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Nom du détenteur de la carte (lettres moulées s.v.p.)

Signature \_\_\_\_\_

***Veuillez inscrire vos suggestions de sujets d'articles que vous aimeriez lire dans les prochains numéros.***

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

***Veuillez inscrire vos commentaires sur le présent numéro.***

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# REGARDS

 SUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE  
ET LA COMMUNAUTÉ AGRICOLE

Octobre 1993

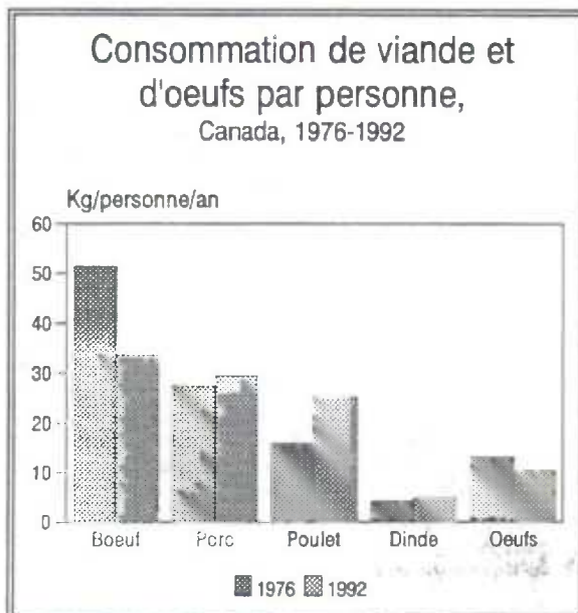
## Tendances de la consommation de viande et d'oeufs

par Conrad Barber-Dueck

**La consommation de viande et d'oeufs par personne a diminué ces 20 dernières années au Canada, mais ce n'est pas le cas de toutes les viandes.**

La consommation de boeuf a atteint un sommet record (plus de 50 kg/personne/an) en 1976. Depuis, elle a diminué de 34 % (graphique 1).

Cette baisse est survenue en partie à une période où les prix de détail du boeuf ont augmenté plus rapidement que le taux d'inflation. Toutefois, depuis 1985, les prix ont augmenté à un taux égal ou inférieur à celui de l'inflation, tandis que la consommation par personne a continué de diminuer — il semble donc que cette baisse soit attribuable à d'autres facteurs que les prix.



Graphique 1

Elle peut notamment s'expliquer par le fait que les consommateurs associent maintenant le boeuf, dont la teneur en gras est relativement élevée, à des maladies du coeur et qu'ils en mangent donc moins. Les niveaux de consommation actuels sont semblables à ceux que l'on avait enregistré au début des années 1960.

La consommation de porc au Canada était de 29 kg/personne/an en 1992, ce qui représente une augmentation de 7 % par rapport à 1976. Pendant la même période, la hausse du prix de détail du porc a été inférieure à celle du taux d'inflation, en particulier en 1991 et 1992.

1010154853



Stat  
Canada

Statistics  
Canada

500

Canada