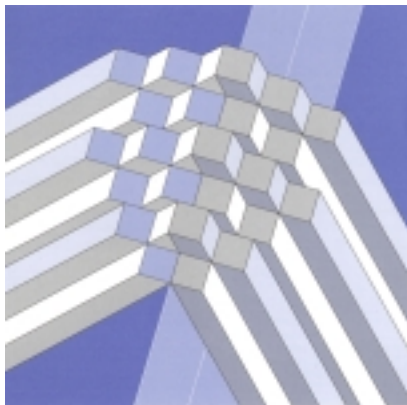




Provincial Gross Domestic Product by Industry

1984-1999



Produit intérieur brut provincial par industrie

1984-1999

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Provincial Industry Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9061).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 15-203-XIB, is published annually in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$39.00. To obtain single issues, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$71.00. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue
United States	CDN \$ 6.00
Other countries	CDN \$ 10.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail
Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
20 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des mesures provinciales d'industries, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9061).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 15-203-XIB au catalogue est publié annuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 39 \$ CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à www.statcan.ca, sous la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 71 \$ CA. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire
États-Unis	6 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste
Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Industry Measures and Analysis Division
Provincial Industry Measures Section
System of National Accounts

Provincial Gross Domestic Product by Industry

1984-1999

Statistique Canada
Division des mesures et de l'analyse des industries
Section des mesures provinciales d'industrie
Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut provincial par industrie

1984-1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

October 2000

Catalogue no. 15-203-XIB
Frequency: Annually

ISSN 1488-8580

Ottawa

Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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 du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 2000

Nº. 15-203-XIB au catalogue
Périodicité: annuelle

ISSN 1488-8580

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- * confidential.

For more information

Contact Industry Measures & Analysis Division (IMAD).

To purchase data contact:
Yolande Chantigny
By email: IMAD@statcan.ca
Toll free number 1-800-887-IMAD
in Ottawa area 951-IMAD

For analytical information contact:
Bruce Cooke
By email: cookeb@statcan.ca
(613) 951-9061

The data published in *Provincial Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no. 15-203-XIB) are also available in matrices **8406-8429,9429,9430** through CANSIM (Statistics Canada's machine-readable database). The CANSIM database is available on the Internet at the following address: www.statcan.ca. Information can also be obtained by calling any Statistics Canada regional office at the numbers listed on the inside front cover of this publication.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- * confidentiel.

Pour plus de renseignement

Communiquez avec la division des mesures et de l'analyse des industries (DMAI).

Pour l'achat de données communiquez avec:
Yolande Chantigny
Par courriel: IMAD@statcan.ca
Numéro sans frais: 1-800-887-IMAD
dans la région d'Ottawa 951-IMAD

Pour de l'information analytique, communiquez avec
Bruce Cooke
Par courriel: cookeb@statcan.ca
(613) 951-9061

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut provincial par industrie* (n° 15-203-XIB au catalogue) peuvent être obtenues sur les matrices **8406-8429,9429,9430** de CANSIM (la base ordnolingue de Statistique Canada). La banque de données CANSIM est disponible sur Internet à l'adresse suivante: www.statcan.ca. Des renseignements peuvent être obtenus en communiquant avec n'importe quel bureau régional de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 – 1984.



Table of Contents

	Page
Introduction	7
Highlights	9
Statistical Tables:	
Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry	
1. Canada	62
2. Newfoundland	70
3. Prince Edward Island	78
4. Nova Scotia	86
5. New Brunswick	94
6. Quebec	102
7. Ontario	110
8. Manitoba	118
9. Saskatchewan	126
10. Alberta	134
11. British Columbia	142
12. Yukon Territory	150
13. Northwest Territories and Nunavut	158
14. Outside Canada	166
Table 2. Selected Economic Indicators	
1. Canada	68
2. Newfoundland	76
3. Prince Edward Island	84
4. Nova Scotia	92
5. New Brunswick	100
6. Quebec	108
7. Ontario	116
8. Manitoba	124
9. Saskatchewan	132
10. Alberta	140
11. British Columbia	148
12. Yukon Territory	155
13. Northwest Territories and Nunavut	163
Appendices	
I. System of National Accounts Industry Codes	168
II. Sources and Methods of Provincial Gross Domestic Product at Factor Cost	186
III. CANSIM Matrix Numbers	270

Table des matières

	Page
Introduction	7
Faits saillants	9
Tableaux statistiques:	
Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie	
1. Canada	62
2. Terre-Neuve	70
3. Île-du-Prince-Édouard	78
4. Nouvelle-Écosse	86
5. Nouveau-Brunswick	94
6. Québec	102
7. Ontario	110
8. Manitoba	118
9. Saskatchewan	126
10. Alberta	134
11. Colombie-Britannique	142
12. Territoire du Yukon	150
13. Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	158
14. Extérieur du Canada	166
Tableau 2. Certains indicateurs économiques	
1. Canada	68
2. Terre-Neuve	76
3. Île-du-Prince-Édouard	84
4. Nouvelle-Écosse	92
5. Nouveau-Brunswick	100
6. Québec	108
7. Ontario	116
8. Manitoba	124
9. Saskatchewan	132
10. Alberta	140
11. Colombie-Britannique	148
12. Territoire du Yukon	155
13. Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	163
Appendices	
I. Codes d'industries du système de comptabilité nationale	176
II. Sources et méthodes du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs	186
III. Numéros des matrices de CANSIM	270

This publication was prepared under the direction of:

- * **Hans Messinger**, Director,
Industry Measures and Analysis
Division
- * **Robert Pagnutti**, Assistant Director,
Industry Measures and Analysis
Division
- * **Bruce Cooke**, Acting Chief,
Provincial Industry Measures Section

The following staff members have contributed in one way or another:

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- * **Hans Messinger**, directeur,
Division des mesures et de l'analyse
des industries
- * **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint,
Division des mesures et de l'analyse
des industries
- * **Bruce Cooke**, chef intérimaire,
Section des mesures provinciales
d'industrie

Voici les personnes qui ont contribué de près ou de loin à la préparation de cette publication:

Mario Balerna
Seymour Berger
Kent Boucher
Ivan Burvill
Carole Cummings
Fabienne Leclerc
Jim Nightingale
Larry Sevigny
Hélène Villeneuve
Michael Yake

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in System of National Accounts, 1993, a joint publication of the Commission of the European Communities, International Monetary Fund, Organization for Economic Co-operation and Development, United Nations and World Bank.

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs propres. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et l'entité juridique est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en cours sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication System of National Accounts, 1993 produite conjointement par la Commission des Communautés Européennes, le Fonds Monétaire International, l'Organisation pour la Coopération et le Développement, les Nations-Unies et la Banque Mondiale.

Note to Readers

Today's release, the first release of an integrated System of Provincial Accounts, includes a new set of Inter-provincial Input Output Tables, to be published annually starting this year. The tables articulate industry production and commodity supply and distribution for each province and territory. The three measures of GDP (value added by industry, factor incomes and final expenditures) have now been fully reconciled in nominal terms through the Inter-provincial Input-Output Tables for the years 1996 and 1997. Both the Provincial Economic Accounts and estimates GDP at Factor Cost by Industry are benchmarked to these newly established levels.

The integration of these accounts represents an important step in a larger project to improve the overall quality of provincial macro-economic statistics. With an integrated System of Provincial Accounts now in place, we are prepared to move ahead over the next several years with the subsequent steps of the project. The inclusion of more reliable provincial estimates from key surveys and administrative data sources and of estimates from new surveys where data gaps exist will be the focus of future work.

In the text of this release, all references to production (output) and to expenditure are at constant prices; all references to income are in nominal terms.

Avis aux utilisateurs

La diffusion d'aujourd'hui, la première d'un Système de comptes provinciaux intégré, comprend un nouvel ensemble de Tableaux d'entrées-sorties inter-provinciaux, qui seront désormais publiés annuellement. Ces tableaux articulent la production par branche ainsi que l'offre et la distribution par bien et service pour chaque province et territoire. Les trois mesures du PIB (valeur ajoutée par branche, revenus des facteurs et dépenses finales) ont maintenant toutes été unifiées en valeur nominale au moyen des Tableaux d'entrées-sorties inter-provinciaux pour les années 1996 et 1997, qui servent de repères tant aux estimations des Comptes économiques provinciaux qu'à celles du PIB au coût des facteurs par industrie.

L'unification de ces comptes représente un pas important dans le plus vaste projet d'amélioration de la qualité de l'ensemble des statistiques macro-économiques provinciales. Le Système de comptes provinciaux intégrés mis en place permettra d'aller de l'avant avec les autres étapes du projet au cours des prochaines années. Le travail à venir consistera à incorporer des estimations provinciales plus fiables en provenance d'enquêtes clés, de données de source administrative ainsi que de nouvelles enquêtes qui viendront combler les lacunes.

Dans ce communiqué, toute référence à la production ou aux dépenses est en prix constants et toute référence aux revenus, en prix courants.

Introduction

This publication presents estimates of Gross Domestic Product (GDP) by industry for each province and territory for the period 1984 to 1998. It is the result of a major effort to reconcile these provincial GDP estimates with the 1996 Provincial Input-Output Tables and with the 1992-1998 Provincial Economic Accounts.

For most industries GDP estimates from 1984 to 1996 were prepared using a value added approach, that is subtracting intermediate inputs from gross output. This parallels the practice employed to estimate the national GDP benchmarks by industry. For the last two years (1997-1998) data on inputs are scarce, so value added has been projected on the basis of movement in related indicators such as output or employment, again consistent with the practice used to estimate national GDP by industry.

Appendix I presents the System of National Accounts (SNA) industry codes with the corresponding 1980 Standard Industrial Classification (SIC) codes.

Appendix II contains a brief description of sources and methods used.

The data in this publication are available from CANSIM matrix numbers 8406 to 8417 for provincial Gross Domestic Product estimates in current prices and matrix numbers 8418 to 8429, 9429 and 9430 for provincial Gross Domestic Product estimates in 1992 prices. Data in CANSIM for all these matrices start with 1984 (see Appendix III).

Introduction

Cette publication présente des estimations du produit intérieur brut (PIB) par industrie pour chaque province et territoire pour la période de 1984 à 1998. Ceci est le résultat d'un effort important visant à rapprocher ces estimations du PIB des provinces avec les tableaux d'entrées-sorties provinciaux de 1996 et les comptes économiques provinciaux de 1992-1998.

Pour la plupart des industries, on estime le PIB de 1984 à 1996 à partir d'une approche de valeur ajoutée, c'est-à-dire en soustrayant la consommation intermédiaire de la production brute. C'est la même approche employée pour estimer les niveaux repères nationaux du PIB par industrie. Pour les deux dernières années (1997-1998), on retrouve moins de données sur la consommation intermédiaire ; donc on fait une projection de la valeur ajoutée à partir des fluctuations d'indicateurs connexes comme la production ou l'emploi ; encore une fois cette approche est conforme à celle utilisée pour estimer le PIB national par industrie.

L'appendice I présente les codes d'industries du Système de la comptabilité nationale (SCN) et la classification type des industries (CTI) correspondante.

L'appendice II fournit une brève description des sources et méthodes.

Les données contenues dans cette publication sont disponibles dans CANSIM dans les matrices numérotées de 8406 à 8417 pour les estimations du produit intérieur brut provincial en prix courants et dans les matrices 8418 à 8429, 9429 et 9430 pour celles en prix de 1992. Les données contenues dans toutes ces matrices de CANSIM débutent avec 1984 (voir l'appendice III).

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



HIGHLIGHTS

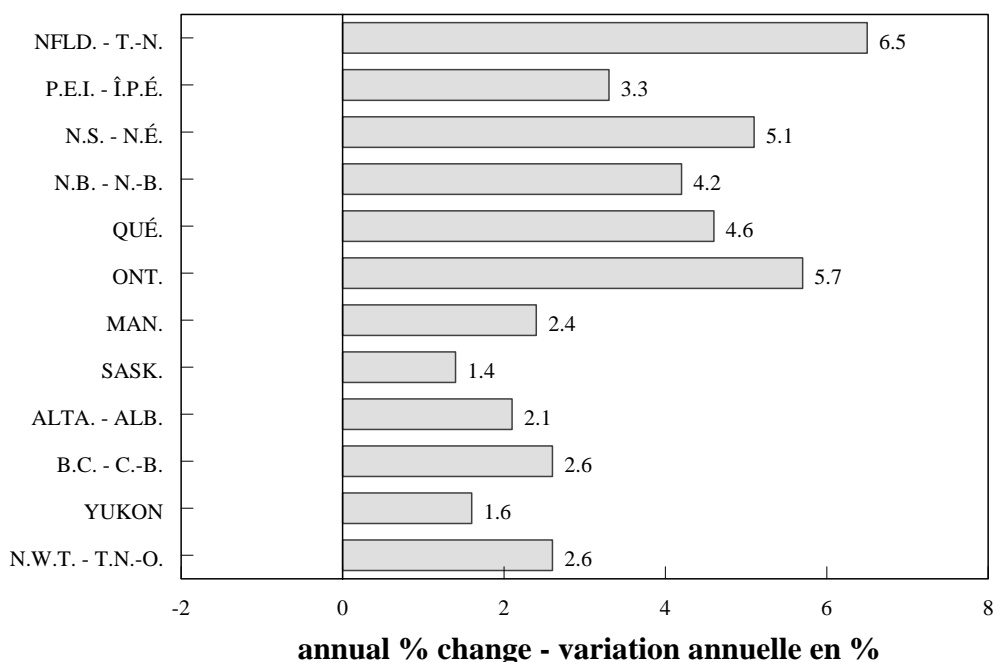
A strengthening of domestic demand and export demand from a booming U.S. economy, pushed Canada's GDP 4.3% higher. This was a significant improvement from the 2.8% performance a year earlier. The stronger economy in 1999 was largely driven by higher output of manufacturers, telecommunications carriers, computer sales and services spurred by Y2k

FAITS SAILLANTS

Un renforcement de la demande intérieure et de la demande d'exportations en provenance des États-Unis, attribuable à une grande prospérité économique, a fait progresser le PIB du Canada de 4,3 %. Il s'agit là d'une amélioration marquée par rapport au taux de croissance de 2,8 % enregistré l'année précédente. La vigueur accrue de l'économie en 1999 résultait en grande partie d'une augmentation de la production des fabricants et des entreprises de télécommunications, d'une hausse des ventes d'ordinateurs et de services informatiques ayant précédé le passage à l'an 2000 et

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants

1999



and the construction industry. Weak commodity prices, however, lowered output in the mining sector and lowered farm incomes. Newfoundland led all provinces in GDP growth for a second consecutive year, with

d'une augmentation du niveau d'activité dans l'industrie de la construction. Cependant, les faibles prix des produits ont été à l'origine d'une diminution de la production dans le secteur minier de même que des revenus agricoles. Terre-Neuve a affiché, pour une deuxième année consécutive, le plus fort taux de croissance du PIB parmi toutes les provinces, le secteur du pétrole produit en mer ayant été le moteur de

offshore oil fuelling the economy. Ontario and Quebec fared well as their massive manufacturing sectors fed a hungry U.S. market. The economies of Nova Scotia and New Brunswick both fared very well with widespread strength. Weak natural resource prices continued to take their toll on the western provinces and the territories. The B.C. economy, nevertheless, bounced back somewhat, as it shook of the ills of the Asian flu in 1998. The addition of a new territory, Nunavut, which came into being April 1, 1999, has not only changed Canada's geography, but also the economic structure of the

l'économie terre-neuvienne. L'Ontario et le Québec ont obtenu de bons résultats, leur imposant secteur manufacturier s'étant employé à alimenter un marché américain gourmand. Les économies de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick ont toutes deux affiché de bons résultats, de nombreux secteurs montrant de la vigueur. La faiblesse des prix des ressources naturelles a continué de faire sentir ses effets sur les provinces et territoires de l'Ouest. L'économie de la Colombie-Britannique a tout de même repris un peu de vigueur, après s'être remise des effets de la crise asiatique de 1998. L'ajout d'un nouveau territoire, le Nunavut, créé le 1^{er} avril 1999, a non seulement changé la carte géographique du Canada, mais

Provincial/Territorial Distribution

Distribution provinciale/territoriale

Text Table 1. GDP in Constant Prices by Province
Tableau texte 1. PIB en prix constants par province

	Percentage Changes - Variations en pourcentage				
	1995 %	1996 %	1997 %	1998 %	1999 %
Canada	2.7	1.5	4.1	3.1	4.3
NFLD - T.-N.	1.2	-3.4	1.7	5.4	6.5
P.E.I. - I.-P.-É.	6.4	2.8	-0.9	2.4	3.3
N.S. - N.-É.	1.9	0.1	2.4	2.9	5.1
N.B. - N.-B.	3.2	2.1	0.3	3.7	4.2
QUÉ.	1.0	0.5	2.7	2.9	4.6
ONT.	4.0	1.2	4.4	4.2	5.7
MAN.	1.0	3.5	3.8	3.3	2.4
SASK.	0.2	3.8	5.6	1.7	1.4
ALTA. - ALB.	2.4	2.6	7.8	3.1	2.1
B.C. - C.-B.	2.7	2.2	2.9	0.4	2.6
YUKON	13.3	11.4	-7.8	-2.0	1.6
N.W.T. - T.N.-O.	2.6	5.9	2.6	1.0	2.6

Northwest Territories, which was split in the process. Please note that in this publication we have presented a time series of NWT data with Nunavut included and a separate table presenting NWT and Nunavut data for 1999, estimated as if Nunavut were in existence for the entire year.

aussi la structure économique des Territoires du Nord-Ouest, qui ont été scindés par la même occasion. Il convient de souligner que dans ce document, nous présentons une série chronologique de données sur les T.N.-O. dans laquelle le Nunavut est inclus, et un tableau distinct présentant des données sur les T.N.-O. et le Nunavut pour 1999, établi à partir d'estimations reposant sur l'hypothèse de l'existence du Nunavut pendant toute l'année.

Manufacturing Regained Strength

Manufacturing output jumped 6.3% in 1999, accounting for more than one quarter of GDP growth, and posting the best performance since 1994. Spurred by strong demand south of the border, factories were bustling in Canada's industrial heartland. The increase was heavily concentrated in automotive and electronic products, and provided the main thrust behind Ontario's lofty gain. Likewise, manufacturing propelled the Quebec economy with a sharp rise in the production of aircraft and electronic products.

Y2K Bug Spurred activity in the wholesaling of computer equipment and computer consultant services

Concerns about computers and computer related systems functioning properly in the new millenium were felt in all regions of the country. An explosive increase in sales of computers and other office equipment (exceeding 40%) pushed wholesaling activity sharply higher. Demand for computer consultants was nearly 25% higher, boosting the growth of business services in all provinces.

Construction activity picked up after a decline in 1998

Construction activity picked up in 1999 after a lacklustre year that left the industry coasting in 1998. Residential construction was up 6.7% following a decline in the previous year. The building of new homes was up in all regions except British Columbia and Yukon. Non-residential building advanced by 3.2%, with all provinces and territories except Manitoba, advancing. The strongest gains occurred in Newfoundland, Nova Scotia, Alberta and the Yukon. Engineering projects also added growth in construction activity, but varied greatly among the provinces and territories. Activity was brisk in Newfoundland, New Brunswick, and Ontario, but was down significantly in Quebec, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories.

Reprise dans le secteur manufacturier

La production du secteur manufacturier a grimpé de 6,3 % en 1999, contribuant pour plus du quart de la croissance du PIB. Il s'agit du meilleur rendement enregistré depuis 1994. Aiguillonnées par une forte demande en provenance du sud de la frontière, les usines du cœur industriel du Canada ont bourdonné d'activité. La hausse s'est concentrée en grande partie dans les secteurs de l'automobile et des produits électroniques, ce qui a fourni la force d'impulsion à l'origine de la confortable augmentation observée en Ontario. De même, le secteur manufacturier a donné des ailes à l'économie du Québec, qui a enregistré une hausse marquée de la production d'aéronefs et de produits électroniques.

Les préparatifs du passage à l'an 2000 expliquent le fort niveau d'activité observé dans le commerce de gros de l'équipement informatique et dans les services conseils en informatique.

Les inquiétudes au sujet du bon fonctionnement des ordinateurs et des systèmes informatiques lors du passage au nouveau millénaire ont fait sentir leurs effets dans toutes les régions du pays. Une exceptionnelle augmentation des ventes d'ordinateurs et d'autres équipements de bureau (supérieure à 40 %) a fait augmenter de façon marquée le niveau d'activité dans le commerce de gros. La demande de services conseils en informatique s'est accrue de près de 25 %, ce qui a fait gonfler le taux de croissance des services aux entreprises dans toutes les provinces.

L'activité a repris dans la construction après un recul en 1998

Dans le secteur de la construction, le niveau d'activité a recommencé à augmenter en 1999, après une période de morosité, en 1998, pendant laquelle l'industrie a ralenti. La construction résidentielle, qui avait reculé l'année précédente, a augmenté de 5,8 %. Les mises en chantier de nouvelles maisons ont progressé dans toutes les régions à l'exception de la Colombie-Britannique et du Yukon. La construction d'immeubles non résidentiels s'est accrue de 4,8 %, l'augmentation se faisant sentir dans tous les territoires et provinces à l'exception du Manitoba. Les hausses les plus fortes ont été observées à Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse, en Alberta et au Yukon. Les travaux de génie ont également contribué à la croissance enregistrée dans le secteur de la construction, quoique le niveau d'activité en ce domaine ait beaucoup varié d'une province et d'un territoire à l'autre. De forts niveaux d'activité ont été observés à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et en Ontario, mais de nets reculs se sont produits au Québec, en Saskatchewan, en Alberta et dans les Territoires du Nord-Ouest.

THE PROVINCES AND TERRITORIES AT A GLANCE

Newfoundland

Newfoundland led the economy for a second straight year with GDP growth of 6.5%. Oil was pumping from Hibernia with production 50% higher than 1998, its first full year of production. Exploration for oil along the Grand Banks and construction of a second offshore drilling platform (Terra Nova), further boosted GDP. The fishing industry had a second consecutive good year. Tourism continued to expand since the height of Cabot 500 anniversary celebrations. The bustling economy was reflected in significantly higher retail sales and a sharp rise in the construction of office buildings, schools and health care facilities.

Prince Edward Island

GDP in Prince Edward Island was up modestly at 3.3%. Output in agriculture remained at 1998 levels and held the reins on economic expansion. The potato harvest, however, remained at bumper crop levels. Construction activity was up for the first time since the completion of Confederation Bridge in 1996. The manufacturing sector got a lift from a rapidly growing industry involved in the repair and overhaul engines for DASH-8 commuter aircraft. Other pockets of strength came from telecommunications services, wholesale and retail trade.

Nova Scotia

The Nova Scotia economy was up 5.1%, a growth rate surpassed only by Newfoundland and Ontario. Manufacturing shot up due to a large contract to build railway cars, the re-opening of a shipyard and sharply higher production of newsprint. Construction activity was brisk, as housing starts were up 35%. Y2K concerns were evident in Nova Scotia where demand for computer consultant services and the wholesaling of computers and related equipment soared. High growth telecommunications services got an added boost from the opening of a major call centre in late 1998.

COUP D'ŒIL SUR LES PROVINCES ET LES TERRITOIRES

Terre-Neuve

Pour une deuxième année consécutive, Terre-Neuve a enregistré le plus fort taux de croissance du PIB au pays, celui-ci s'établissant à 6,5 %. Hibernia a connu sa première année complète de production, pompant 50 % de pétrole de plus qu'en 1998. L'exploration pétrolière le long des Grands Bancs et la construction d'une deuxième plate-forme de forage en mer (Terra Nova) ont fait grimper encore plus le PIB. L'industrie de la pêche a connu une deuxième bonne année de suite. L'industrie du tourisme, où un niveau d'activité record avait été enregistré dans la foulée des célébrations entourant le 500^e anniversaire de l'arrivée de Cabot, a continué à prendre de l'expansion. Le dynamisme de l'économie s'est reflété dans des hausses marquées des ventes au détail et de la construction d'immeubles de bureaux, d'écoles et d'établissements de santé.

Île-du-Prince-Édouard

Le PIB de l'Île-du-Prince-Édouard a connu une modeste augmentation de 3,3 %. La production agricole est restée au même niveau qu'en 1998, ce qui a freiné la croissance économique. Cependant, la récolte de pommes de terre a encore une fois été exceptionnelle. Dans la construction, le niveau d'activité s'est accru pour la première fois depuis l'achèvement du Pont de la Confédération, en 1996. Le secteur manufacturier a bénéficié de la croissance rapide observée dans l'industrie s'occupant de la réparation et de la révision des moteurs de l'avion de transport régional DASH-8. On a relevé d'autres cellules de croissance dans les services de télécommunications, le commerce de gros et le commerce de détail.

Nouvelle-Écosse

L'économie de la Nouvelle-Écosse a crû au rythme de 5,1 %, se classant au troisième rang derrière celles de Terre-Neuve et de l'Ontario. L'industrie manufacturière a fait un bond, attribuable à un important contrat de construction de wagons, à la réouverture d'un chantier naval et à une hausse marquée de la production de papier journal. Le niveau d'activité dans la construction a été élevé, les mises en chantier augmentant de 35 %. Les préoccupations liées au passage à l'an 2000 se sont manifestées de façon évidente en Nouvelle-Écosse; en effet, la demande de services conseils en informatique et le commerce de gros d'ordinateurs et d'équipement connexe ont monté en flèche. Une forte croissance dans les services de télécommunications a été favorisée par l'ouverture d'un important centre d'appels à la fin de 1998.

Economic growth was somewhat dampened by lower output in fishing, fish processing, logging, mining and continued DND cutbacks.

New Brunswick

The New Brunswick economy advanced at the national pace with a 4.2% increase. This was the best showing in more than a decade. Construction was the big story with the expansion of their oil refinery and the final stages of the natural gas pipeline that will carry Sable Island gas to New England markets. The economy also gathered steam from increased activity in wholesale and retail trade, telecommunications and business services.

Quebec

The Quebec economy picked up momentum to stage its best performance in 5 years. GDP exceeded the Canada pace with a 4.6% increase. Strength in manufacturing was concentrated in stellar gains by producers of aircraft, telecommunications and computer equipment. Manufacturers of windows, doors and furniture also enjoyed a good year. Quebec's film industry did very well in 1999. Economic strength was also evident in new homebuilding, wholesale trade, telecommunications, business and transportation services. Government restraint measures coupled with a province-wide nurses strike pushed health and education services lower.

Ontario

GDP in Ontario posted a solid 5.7% gain, with the main engine of growth coming from its massive manufacturing sector. A strong U.S. economy fuelled export demand for fabricated goods, in particular, motor vehicles and parts and hi-tech electronic equipment. The combined output of the automotive and the electrical and electronic equipment industries accounted for more the three-quarters of total manufacturing growth. The construction industry had its best year in more than a decade, shaking off strike effects from the previous year. The building of single family

La croissance économique a été atténuée par un recul de la production dans les pêcheries, la transformation du poisson, l'exploitation forestière et l'exploitation minière ainsi que par de nouvelles compressions au MDN.

Nouveau-Brunswick

L'économie du Nouveau-Brunswick a progressé de 4,2 %, soit au même rythme que dans l'ensemble du Canada. Il s'agit du meilleur résultat enregistré en plus d'une décennie. Le secteur de la construction s'est démarqué à la faveur de l'agrandissement de la raffinerie de pétrole et de l'achèvement du gazoduc qui amènera sur les marchés de la Nouvelle-Angleterre le gaz naturel de l'Île de Sable. L'économie a également bénéficié d'une hausse du niveau d'activité dans le commerce de gros et de détail ainsi que dans les télécommunications et les services aux entreprises.

Québec

L'économie du Québec a pris de la vitesse. Elle a en effet enregistré ses meilleurs résultats en cinq ans. Le PIB, en hausse de 4,6%, a augmenté plus vite que pour l'ensemble du Canada. Dans le secteur manufacturier, la croissance s'est concentrée chez les fabricants d'aéronefs, d'équipement de télécommunications et de matériel informatique, qui ont enregistré des gains exceptionnels. Les fabricants de portes et fenêtres et de meubles ont aussi connu une bonne année. L'industrie cinématographique québécoise a obtenu d'excellents résultats en 1999. La vigueur de l'économie s'est également manifestée dans les secteurs de la construction de maisons neuves, du commerce de gros, des télécommunications, des services aux entreprises et des services de transport. Les restrictions gouvernementales, conjuguées à une grève des infirmiers et infirmières à l'échelle de la province, ont fait reculer le secteur des services de santé et d'éducation.

Ontario

Le PIB de l'Ontario a enregistré une solide hausse de 5,7 %. Le secteur manufacturier, extrêmement imposant dans cette province, a été le principal moteur de croissance. Une économie américaine vigoureuse a alimenté la demande d'exportation de produits manufacturés, et plus particulièrement de véhicules automobiles, de pièces de véhicules et d'équipement électronique haute technologie. La production combinée de l'industrie automobile et de l'industrie de l'équipement électronique a représenté plus des trois quarts de la croissance dans le secteur manufacturier. L'industrie de la construction a connu sa meilleure année en plus d'une décennie, les grèves de l'année précédente ayant cessé de faire sentir leurs effets. La construction de maisons

dwellings was sharply higher, and the industry also got a boost from the expansion of Pearson International Airport. The economy was also lifted by higher output in most service industries. The Ontario government, however, did not join the party as it continued to implement its restructuring plans.

Manitoba

The Manitoba economy notched a 2.4% gain in 1999, well off the pace set for the past 3 years. Bad weather hampered harvests in agriculture. Coupled with weak prices, farm incomes dropped, which turned lowered demand for farm equipment, forcing manufacturers to scale back production and lowering wholesale sales. A prolonged strike hammered nickel mining, which also reduced the output of smelters and primary metal manufacturing industries. Construction activity was lower following the completion of a hog processing plant in Brandon. The operations at this plant, however, led to increased hog production and meat processing. As in most provinces, increased cell phone and long distance use raised demand for telecommunications services. The hosting of the Pan American Games in Winnipeg boosted tourism related industries. Government services were up significantly, particularly at the local level.

Saskatchewan

GDP edged up 1.4%, about the same rate as the previous year. Weak commodity prices continued to take their toll on the Saskatchewan economy. Output of agricultural products was up despite weak prices. Harvests of nearly all grains and field crops were higher. Low farm incomes severely reduced the demand for new equipment, with farm implements manufacturers curtailing production for a second consecutive year. Total manufacturing was up modestly as strong U.S. demand fuelled higher production of wire & communications cable and wood products. Despite sharply rising prices in 1999, oil producers continued to reduce output and drilling activity remained low. Construction activity was down in part due to reduced investment in oil and gas facilities, which in 1999 fell to half the 1997

individuelles s'est accrue de façon marquée, et l'industrie a bénéficié de l'agrandissement de l'Aéroport international Pearson. De plus, une hausse du niveau d'activité dans la majorité des industries de services a été profitable à l'économie. Toutefois, le gouvernement de l'Ontario n'a pas joint le bal, continuant plutôt à mettre en œuvre ses plans de restructuration.

Manitoba

L'économie manitobaine a enregistré un modeste gain de 2,4 % en 1999, de beaucoup inférieur aux résultats des trois années précédentes. Les mauvaises conditions climatiques, qui ont nui aux récoltes, conjuguées à la faiblesse des prix, ont fait chuter les revenus agricoles, ce qui a fait reculer la demande d'équipement agricole et forcé les fabricants à réduire leur production. Il en est résulté une diminution dans le commerce de gros. Une longue grève a paralysé l'extraction du nickel, ce qui a également fait diminuer la production dans les industries de première transformation des métaux et de fusion. Dans la construction, le niveau d'activité a reculé après l'achèvement de l'usine de transformation de viande de porc à Brandon. L'exploitation de cette usine a toutefois débouché sur une hausse de la production porcine et de la transformation de viande. Comme dans la majorité des provinces, un accroissement de l'utilisation des téléphones cellulaires et des services interurbains a fait augmenter la demande de services de télécommunications. La tenue des Jeux panaméricains à Winnipeg a donné un bon coup de pouce aux industries du secteur du tourisme. On a observé une hausse marquée dans les services gouvernementaux, notamment à l'échelon local.

Saskatchewan

Le PIB a augmenté de 1,4 %, soit à peu près au même rythme que l'année précédente. La faiblesse des prix des produits a continué d'avoir des retombées défavorables sur l'économie de la Saskatchewan. La production agricole a tout de même augmenté. En effet, on a enregistré des récoltes plus importantes dans pratiquement toutes les catégories de grains et de cultures de plein champ. La faiblesse des revenus agricoles a considérablement réduit la demande de nouvel équipement. Les fabricants de machines agricoles ont donc réduit leur production pour une deuxième année consécutive. La production totale du secteur manufacturier a légèrement augmenté, à la faveur d'une forte demande américaine de produits du bois et de fils et câbles pour les communications. Malgré une forte croissance des prix en 1999, le secteur pétrolier a réduit sa production et ses activités de forage. Dans la construction, le niveau d'activité a reculé, ce qui est attribuable en partie à une réduction des investissements dans les installations pétrolières et gazières. Ces investissements ont été deux

levels. Retail activity was flat for a second consecutive year due to lack of demand for big-ticket items. Telecommunications and computer services added badly needed bright spots to the Saskatchewan economy.

Alberta

Weak commodity prices handcuffed the Alberta economy for a second straight year. GDP was up a modest 2.1% after leading all provinces in growth just 2 years earlier. In the oilpatch, production, exploration and investment were all down. The building of new homes was up a sliver, after 3 years of double-digit growth. Non-residential building, nevertheless, remained strong. Agricultural production jumped despite a cool/wet summer, and weak prices, which depressed farm incomes. Sharply lower production of machinery and equipment used on the farm and in the oilpatch, limited overall manufacturing to a 2% gain. As elsewhere, the economy got an injection from telecommunications and computer services, and the wholesaling of computer equipment.

British Columbia

GDP was up 2.6% as British Columbia started to recover from the Asian flu that brought the economy to its knees a year earlier. Strong U.S. demand, and a turnaround in Asia, spurred wood and paper producing industries to double-digit increases, accounting for most of the growth in total manufacturing. This in turn shored up the logging industry. Good news in the forestry sector did not spread to other natural resource sectors. Weak prices prompted several metal-mine closures, and coal and oil & gas production, were down. The fishing industry also had its share of problems. Residential construction tumbled at double-digit levels for the second year in a row. The B.C. economy did get a boost the popularity of cell phones and long distance calling, as well as computer jitters upon entering the new millenium.

fois moins élevés en 1999 qu'en 1997. Dans le commerce de détail, le niveau d'activité est resté stable pour une deuxième année consécutive, ce que l'on attribue à une piètre demande d'articles à prix élevé. Les secteurs des télécommunications et des services informatiques ont redonné un peu de vigueur à une économie provinciale qui en avait grandement besoin.

Alberta

Les faibles prix des produits ont ralenti l'économie albertaine pour une deuxième année de suite. L'Alberta, qui s'était classée au premier rang de toutes les provinces pour la croissance du PIB à peine deux ans auparavant, n'a enregistré qu'une modeste hausse de 2,1 % en 1999. Dans le secteur pétrolier, la production, l'exploration et les investissements ont tous été à la baisse. La construction de nouvelles maisons a très légèrement augmenté, après trois années de croissance au-delà de 10 %. Le secteur de la construction non résidentielle a toutefois connu une bonne année. La production agricole a augmenté en dépit d'un été frais et humide et de la faiblesse des prix, laquelle a fait reculer les revenus agricoles. Une réduction marquée de la production de machines et équipements utilisés dans les exploitations agricoles et les champs de pétrole a eu pour effet de limiter à 2 % la hausse du niveau d'activité dans le secteur manufacturier. Comme partout ailleurs au pays, l'économie a bénéficié du fort niveau d'activité enregistré dans les services de télécommunications, les services informatiques et le commerce de gros de matériel informatique.

Colombie-Britannique

Se remettre de la crise asiatique qui avait durement éprouvé son économie l'année précédente, la Colombie-Britannique a enregistré une hausse de 2,6 % de son PIB. Une forte demande en provenance des États-Unis, conjuguée à la reprise en Asie, a été à l'origine de hausses supérieures à 10 % dans les industries papetière et des produits du bois, qui ont été à l'origine de la plus grande partie de la croissance dans l'ensemble du secteur manufacturier. Il en est résulté une hausse du niveau d'activité dans l'industrie forestière. Les bons résultats enregistrés dans cette dernière ne se sont pas étendus aux autres secteurs des ressources naturelles. La faiblesse des prix a entraîné plusieurs fermetures de mines métallifères ainsi qu'une réduction de la production de charbon, de pétrole et de gaz. L'industrie de la pêche a également connu des déboires. La construction résidentielle s'est accrue de plus de 10 % pour une deuxième année consécutive. L'économie de la province a bénéficié de la grande popularité des téléphones cellulaires et des services interurbains ainsi que des craintes suscitées par les systèmes informatiques lors du passage à l'an 2000. Les services de transport ont tiré

Transportation services were bolstered by an increase in the international movement of goods.

Y ukon

GDP in Yukon Territory edged up 1.6% after 2 years of decline. Mining was crushed for a third consecutive year, leaving output at one-third 1996 levels. The population declined in each of the last three years, taking its toll on retail trade and residential construction. On the positive side, natural gas production more than doubled in 1999, and non-residential building was up sharply with construction of new schools and municipal structures. Tourism continued to expand after the Klondike Gold Rush Centennial celebrations in 1998.

Northwest Territories and Nunavut

The NWT economy built on last year's modest growth with a 2.6% increase. 1999 marked the first full year of diamond mining and also saw the opening of a diamond grading and cutting facility. The added new jobs and income were a catalyst for retail trade and residential construction. The creation of Nunavut, April 1, 1999, generated growth in the public sector. Non-residential construction was down sharply with the completion of the diamond mine facilities and related infrastructure. Weak gold prices continued push down production to 20% of 1996 levels. Crude oil production dipped again, extending a slide that began in 1994.

Nunavut (Estimates based on full year 1999)

The economy of Nunavut, in its first year of existence, largely focused on the establishment and delivery public services. This also spurred activity in construction and real estate. These activities accounted for about half of the economy. Canada's newest territory is richly endowed with metallic mineral resources. Mining represented nearly one-fifth of the economy in a year when metal prices were depressed, and a major gold producer closed its mine.

avantage d'une hausse des mouvements internationaux de biens.

Y ukon

Le PIB du Territoire du Yukon a connu une légère augmentation de 1,6 %, après avoir diminué pendant deux ans. L'industrie minière a connu une troisième mauvaise année consécutive, sa production ayant représenté un tiers de ce qu'elle était en 1996. La population a diminué au cours de chacune des trois dernières années, ce qui a nui au commerce de détail et à la construction résidentielle. Fait positif, la production de gaz naturel a plus que doublé en 1999, et la construction non résidentielle a augmenté de façon marquée à la faveur de l'édification de nouvelles écoles et structures municipales. Le niveau d'activité dans le secteur touristique a continué d'augmenter après les célébrations qui ont entouré le 100^e anniversaire de la Ruée vers l'or du Klondike, en 1998.

Territoires du Nord-Ouest (Nunavut inclus)

L'économie des T.N.-O. a continué sa modeste croissance en augmentant de 2,6%. 1999 a été la première année complète d'extraction diamantifère. Elle a également été marquée par l'ouverture d'une installation de gradation et de taille de diamants. Les nouveaux emplois et les revenus qui en ont découlé ont profité au commerce de détail et à la construction résidentielle. La création du Nunavut, le 1^{er} avril 1999, a été à l'origine d'une croissance dans le secteur public. La construction non résidentielle a beaucoup diminué après l'achèvement des installations d'extraction diamantifère et de l'infrastructure connexe. La faiblesse des prix de l'or a continué de faire reculer la production, qui s'est établie à 20 % de ce qu'elle était en 1996. La production de pétrole brut a encore une fois fléchi, poursuivant ainsi un recul amorcé en 1994.

Nunavut (Estimations basées sur l'ensemble de l'année 1999)

Dans sa première année d'existence, l'économie du Nunavut a été axée dans une large mesure sur la mise en place et la prestation des services publics. Il en est également résulté une forte activité dans les secteurs immobiliers et de la construction. Ces secteurs ont représenté environ la moitié de l'ensemble de l'activité économique. Ce nouveau territoire du Canada est doté de riches ressources en minéraux métalliques. L'exploitation minière a représenté près du cinquième de l'activité économique, cela dans une année où les prix des métaux étaient en baisse et où un important producteur d'or a fermé sa mine.

Newfoundland

Running on oil

Newfoundland's growth led the provincial economies for the second time in as many years, advancing 6.5% in 1999. Oil continued to be the main impetus for growth with crude extraction increasing by half and construction continuing on the Terra Nova platform.

The province also led the nation with the best job creation rate, double the national pace. The annual jobless rate declined to 16.9%, the lowest level seen since 1990, and by year end it fell further to 14.1%. Nevertheless the unemployment rate is still above that of all other provinces. As Newfoundland's economy provided job opportunities, fewer people left the province.

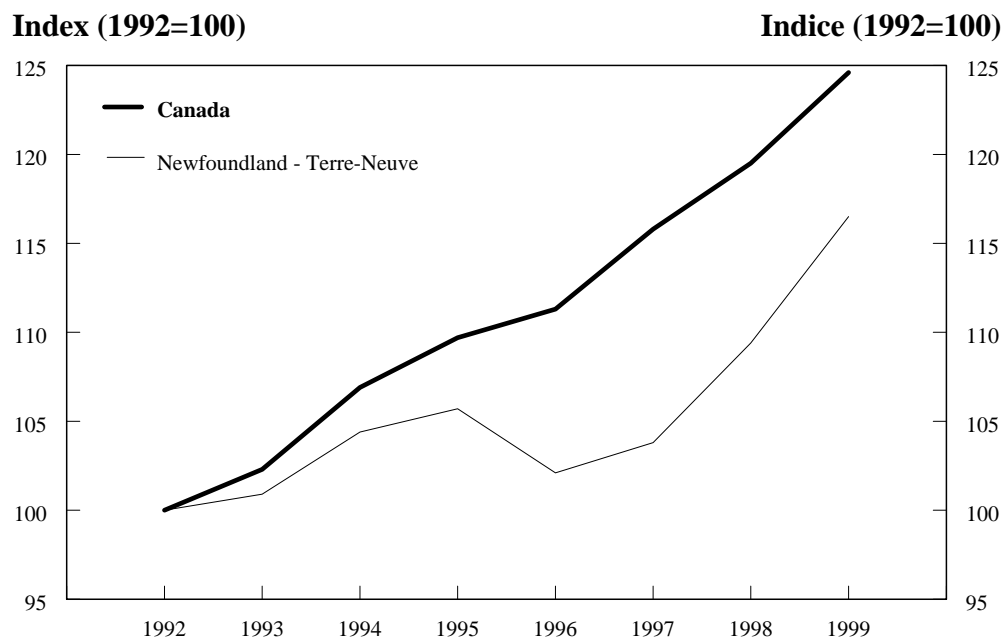
Terre-Neuve

Le pétrole fait rouler l'économie

Pour la deuxième fois en autant d'années, la croissance de l'économie terre-neuvienne s'est classée au premier rang au Canada en 1999, ayant enregistré un bond de 6,5 %. Le secteur pétrolier est demeuré le principal moteur de croissance, ce qui s'explique par le fait que l'extraction de brut a augmenté de moitié et qu'on a poursuivi la construction de la plate-forme Terra Nova.

Terre-Neuve a également occupé le premier rang au Canada pour ce qui est du taux de création d'emplois, celui-ci ayant été deux fois supérieur à la moyenne nationale. De ce fait, le taux de chômage dans cette province a reculé à 16,9 %, soit le taux le plus faible depuis 1990, et il est même descendu à 14,1 % à la fin de l'année. Malgré cela, Terre-Neuve continue d'afficher le taux de chômage le plus élevé au Canada. À mesure que de nouveaux débouchés se sont ouverts aux chercheurs d'emploi terre-neuviens, on a vu fléchir le nombre de personnes qui quittent la province.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada / Newfoundland - Canada / Terre-Neuve



Since Hibernia started pumping oil in late 1997, the amount of oil extracted has increased such that monthly oil production hit 4.6 million barrels by 1999 year end. In 1999 crude production was 50% higher than in 1998. Further oil exploration on the Grand Banks continued to strengthen Newfoundland's burgeoning oil industry. On the negative side of the mining sector, weak demand led to iron mine closures and mining fell 19.7%.

Construction activity leapt ahead 14.3% after four consecutive years of decline. The Terra Nova offshore megaproject continued construction through most of 1999. As well, construction of office buildings, schools and health care facilities pushed non-residential building ahead 44.6%. Home building advanced slightly.

Depuis que la plate-forme Hibernia a commencé à pomper du pétrole à la fin de 1997, la production a augmenté à un rythme tel qu'elle a atteint 4,6 millions de barils par mois à la fin de l'année 1999. La production de brut en 1999 a été de 50 % plus élevée qu'en 1998. La poursuite de l'exploration pétrolière sur les Grands Bancs a consolidé l'industrie pétrolière croissante de la province. Par contre, dans le secteur minier, la faiblesse de la demande a entraîné la fermeture de mines de fer, et les activités d'extraction minière ont reculé de 19,7 %.

Dans le secteur de la construction, le niveau d'activité a fait un bond de 14,3 % après quatre années consécutives de recul. Les travaux de construction effectués dans le cadre du mégaprojet Terra Nova de plate-forme de forage en mer se sont poursuivis pendant la plus grande partie de l'année 1999. De même, la construction d'immeubles à bureaux, d'écoles et d'établissements de santé a fait progresser de 44,6 % le niveau d'activité dans la construction non résidentielle. On a enregistré une faible augmentation dans le secteur de la construction résidentielle.

Text Table 2. GDP in Constant Prices by Industry, Newfoundland
Tableau texte 2. PIB en prix constants par industrie, Terre-Neuve

		Millions of dollars	Percentage Changes				
		Millions de dollars	Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	9432.6	1.2	-3.4	1.7	5.4	6.5
T008	Goods industries - Industries de biens	2737.4	0.3	-4.6	-0.9	14.7	13.6
A	Agriculture	33.2	-0.3	2.2	-8.9	5.0	7.6
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	95.1	2.1	-12.8	3.7	26.3	0.3
C	Logging - Exploitation forestière	75.1	12.4	-18.9	16.2	-32.4	40.9
D	Mining - Mines	906.8	1.6	19.6	6.5	90.7	25.4
E	Manufacturing - Fabrication	576.4	0.1	-9.3	0.1	1.3	9.4
F	Construction	568.2	-0.9	-13.0	-12.9	-4.9	14.3
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	482.6	-0.8	2.1	5.2	-2.4	-0.2
T009	Services industries - Industries de services	6695.2	1.5	-3.0	2.6	2.3	3.9
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	484.0	-1.3	-4.2	6.7	4.5	4.1
H48	Communication - Communications	435.7	-6.7	2.2	13.4	9.5	20.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	402.8	4.6	-18.4	2.5	6.5	16.9
J	Retail trade - Commerce de détail	706.7	3.0	-0.7	4.7	3.8	6.7
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	288.3	3.4	0.8	0.5	0.1	-0.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	1099.5	2.9	2.4	2.9	1.9	2.6
M	Business industries - Services aux entreprises	317.8	11.8	-17.5	9.8	4.9	9.5
N	Government service - Services gouvernementaux	928.6	0.4	-3.3	-2.5	-0.4	0.8
O	Educational service - Services d'enseignement	719.4	-1.8	-2.2	-0.1	-0.6	1.5
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	689.6	-3.0	-2.8	-1.1	-0.7	-5.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	237.4	5.7	0.1	2.7	8.3	4.7
R	Other service ind. - Autres ind. de services	385.4	13.3	-2.3	8.0	2.3	3.6

Terra Nova's decision to build its floating storage and off-shore vessel in Korea, and much of its platform in Scotland was bad news for a shipbuilding industry which was nearly idle in 1999.

For the second consecutive year, the fishing industry remained strong. Shrimp has been the main contributor to growth in this industry since the inception of the cod moratorium in 1996. In 1999, crab quotas for fishing areas inside 200 miles were increased by 18%. In parallel, fish processing jumped substantially, due in part to a new shrimp plant in Jackson's Arm which employs 100.

The Newfoundland economy's strength pushed retail trade up for the third year in a row. The 6.7% gain was among the best in Canada. Purchases of big-ticket items, such as motor vehicles and household furniture, were the main reason for these gains. Wholesale trade jumped almost 17% on top of last year's rise of 6.6%.

Telecommunication activity was bolstered by NewTel's introduction of a flat rate long distance service in November, 1998. The 24.8% increase strained communications networks.

Tourism continued its rise as Newfoundland celebrated Soirée 1999. For the first time ever, non-resident visitation topped 400,000, representing 31% growth since 1996. Further tourism growth is expected in 2000, during the Viking celebrations. Water transportation services benefited from the increased movement of people and goods.

The logging industry increased by 53.5% despite a two month strike by 600 Corner Brook Pulp and Paper loggers. Pulp and paper production increased in 1999 following prolonged strikes in 1998.

La décision prise dans le cadre du projet Terra Nova de faire construire le réservoir flottant et le navire de haute mer en Corée, et une grande partie de la plate-forme en Écosse, a déçu l'industrie de la construction navale, qui a été quasiment inactive en 1999.

Pour la deuxième année de suite, l'industrie de la pêche est restée vigoureuse. La pêche à la crevette est le secteur d'activité qui a le plus contribué à la croissance de cette industrie depuis l'imposition du moratoire sur la pêche à la morue en 1996. En 1999, les quotas de pêche au crabe dans les zones situées à l'intérieur de la limite de 200 milles ont augmenté de 18%. Parallèlement, on a observé un regain marqué des activités de transformation du poisson, attribuable en partie à la mise en exploitation d'une nouvelle usine de transformation de la crevette à Jackson's Arm, où travaillent 100 personnes.

La vigueur de l'économie terre-neuvienne a fait progresser le commerce de détail pour une troisième année consécutive. L'augmentation de 6,7% observée dans cette province a été parmi les plus élevées au Canada. Ce sont surtout les achats d'articles à prix élevé tels que les véhicules automobiles et les meubles qui sont à l'origine de cette hausse. Le commerce de gros a bondi de près de 17%. Cela s'est ajouté à la croissance de 6,6% enregistrée l'année précédente.

Le niveau d'activité des télécommunications a été stimulé par l'adoption d'un tarif fixe pour les appels interurbains par la société NewTel en novembre 1998. La hausse de 24,8% a mis à rude épreuve les réseaux de communications.

Le tourisme a poursuivi sa croissance à la faveur des célébrations qui ont entouré la « Soirée 1999 ». Pour la première fois, le nombre de visites par des non-résidents a passé le cap des 400 000, ce qui représente une augmentation de 31% par rapport à 1996. On prévoit que la croissance de l'industrie du tourisme se poursuivra en 2000, du fait des célébrations portant sur le thème des Vikings. Les services de transport maritime ont bénéficié de l'intensification des mouvements de personnes et de biens.

L'industrie forestière, quoique touchée par une grève de 600 bûcherons de la Corner Brook Pulp and Paper qui a duré deux mois, a enregistré une hausse de 53,5% de son niveau d'activité. La production de pâtes et papiers a connu une augmentation en 1999, après les grèves prolongées qui ont marqué l'année 1998.

Total government administration increased in 1999 for the first time in 4 years. Local government services jumped 6.3%, while provincial government services slowed its growth. Defence services continued to downsize, resulting in about 300 job losses across the province.

Education services posted its second gain in the past 6 years thanks to primary and secondary education systems. The health industry continued its slide, falling 5.6%.

Prince Edward Island

Modest Growth in 1999

The Prince Edward Island economy moved ahead 3.3% in 1999, the third consecutive year that growth was below the national average. Pockets of growth in construction, wholesale, retail and communications were able to offset weakness in agriculture and fishing.

There were 1000 jobs added to the economy in 1999, the most created since 1995. The Island's population also grew by 1000 and the annual unemployment rate inched up from 14.0% to 14.3% but dropped to 12.7% by year end. Labour force participation reached the highest rate of the decade.

Farm production increased slightly in 1999. The potato crop did not increase but maintained its bumper crop levels in spite of the third consecutive year of dryness and above normal heat. Cattle and dairy operations dipped.

The base of growth in manufacturing was narrow, with only 6 of 16 major industries, representing 81.8% of total manufacturing, contributing to a modest 2.5% increase. A small increase in the production of processed french fries and healthy recovery in fish processing advanced food industries slightly in 1999. The largest growth in

Le niveau d'activité des administrations publiques a augmenté en 1999 pour la première fois en quatre ans. Les services des administrations locales ont bondi de 6,3 %, et ceux du gouvernement provincial ont vu leur croissance ralentir. Les services du secteur de la défense, encore une fois touchés par des compressions, ont accusé une perte d'environ 300 emplois à l'échelle de la province.

Les services d'enseignement ont enregistré leur deuxième hausse des six dernières années grâce au système d'éducation primaire et secondaire. Le secteur de la santé a poursuivi son recul, ayant affiché une diminution de 5,6 %.

Île-du-Prince-Édouard

Croissance modeste en 1999

L'économie de l'Île-du-Prince-Édouard a progressé de 3,3 % en 1999, enregistrant pour la troisième année consécutive une croissance inférieure à la moyenne nationale. Des cellules de croissance dans la construction, le commerce de gros, le commerce de détail et les communications ont compensé les faiblesses observées dans l'agriculture et les pêches.

Quelque 1 000 emplois ont été créés en 1999. Il s'agissait de la plus forte augmentation depuis 1995. La population de l'île a elle aussi augmenté de 1 000 habitants. Le taux de chômage est passé de 14,0 % à 14,3 %, mais a reculé à 12,7 % à la fin de l'année. Le taux de participation de la population active a atteint un sommet depuis le début de la décennie.

La production agricole a augmenté légèrement en 1999. La récolte de pommes de terre, si elle n'a pas augmenté, est restée à des niveaux record en dépit d'une troisième année consécutive de sécheresse et de chaleur supérieure à la normale. Un léger glissement a été observé dans les industries laitière et de l'élevage bovin.

La croissance dans le secteur de la fabrication a reposé sur une base étroite, seulement 6 des 16 grandes industries, représentant 81,8 % de l'ensemble de la production manufacturière, ayant contribué à une modeste augmentation de 2,5 %. Une faible hausse de la production de pommes de terre frites transformées et une reprise vigoureuse dans la transformation du poisson ont permis aux industries alimentaires d'afficher une mince augmentation en 1999. L'avance la plus forte dans le

manufacturing came from the aircraft and aircraft parts industry where Atlantic Turbines International has become an authorized repair facility for Pratt and Whitney turbo prop engines.

Construction activity rose 5.3%, the first increase since completion of the Confederation Bridge in 1996. Home builders capitalized on the high level of in-migration. By year-end housing starts picked up steam and topped 600 units. Non-residential construction got a boost from building of shopping malls and schools, and road improvements.

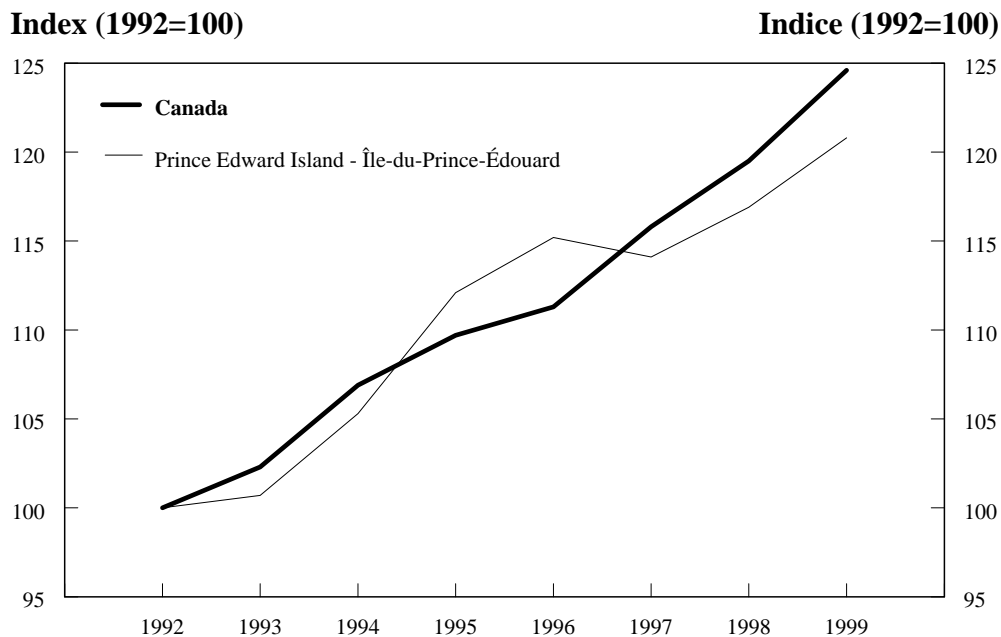
Retailers advanced 6.8% in 1999, helped by food stores and motor vehicle dealers who posted solid gains. Motor vehicle sales rose by 3.8% more than offsetting the 2.1% decline in 1998. Wholesalers also grew by 4.9%. Food, motor vehicle and lumber distributors led the way.

secteur de la fabrication a été observée dans l'industrie des aéronefs et pièces d'aéronefs, l'usine de l'Atlantic Turbines International étant devenue réparateur autorisé des turbopropulseurs Pratt and Whitney.

Dans la construction, le niveau d'activité s'est accru de 5,3 %. Il s'agissait de la première augmentation depuis la fin de la construction du Pont de la Confédération en 1996. Les constructeurs de maisons ont tiré profit du niveau élevé de nouveaux arrivés. Vers la fin de l'année, le nombre de mises en chantier prend son envolée, atteignant un sommet de 600 unités. La construction de centres d'achats et d'écoles combinée aux améliorations apportées au réseau routier a stimulé la construction non résidentielle.

Le commerce de détail a progressé de 6,8 % en 1999, aidé en cela par les fortes augmentations enregistrées par les magasins d'alimentation et les commerçants de véhicules automobiles. Les ventes de véhicules automobiles ont augmenté de 3,8 %, ce qui a plus que compensé le recul de 2,1 % observé en 1998. Les distributeurs d'aliments, de véhicules automobiles et de bois d'œuvre ont été les têtes de file de la croissance de 4,9 % du commerce de gros.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / Prince Edward Island - Canada / Île-du-Prince-Édouard



Telecommunications carriers output surged by 16.6% fueled by growth in both long distance services and cellular phone use.

The tourism related accommodation and food industries had a mixed year in 1999. The food and beverage industry rang up convincing gains pushing output up 10.4%. Nonetheless the province's accommodation industry did not fair nearly as well and output dropped 1.5%.

In finance industries, banks moved ahead in pace with the rest of the nation, but insurance companies and other financial intermediaries pulled down total finance. In contrast real estate agents and insurance brokers saw increased traffic as resale homes posted strong gains.

Les services de télécommunications ont vu leur niveau d'activité bondir de 16,6 % en raison des hausses observées dans l'utilisation des services interurbains aussi bien que des téléphones cellulaires.

Les industries de l'hébergement et de la restauration, reliées au secteur touristique, ont enregistré des résultats variables en 1999. L'industrie des aliments et boissons a affiché de solides gains de 10,4 % de sa production. Cependant, l'industrie de l'hébergement n'a pas réussi à s'en tirer aussi bien, son niveau d'activité ayant diminué de 1,5 %.

Dans les industries des services financiers, les banques ont mené le peloton, comme ailleurs au pays, mais les sociétés d'assurances et autres intermédiaires financiers ont fait reculer les résultats d'ensemble du secteur financier. À l'opposé, les agents immobiliers et les courtiers d'assurance ont bénéficié d'un regain d'activité à la faveur de hausses marquées dans la revente de maisons.

Text Table 3. GDP in Constant Prices by Industry, Prince Edward Island
Tableau texte 3. PIB en prix constants par industrie, Île-du-Prince-Édouard

		Millions of dollars Millions de dollars	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	2537.4	6.4	2.8	-0.9	2.4	3.3
T008	Goods industries - Industries de biens	645.9	13.6	0.9	-3.2	1.6	2.8
A	Agriculture	122.8	15.5	3.3	0.0	0.1	0.9
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	43.9	-11.7	22.4	-10.5	7.9	-6.4
C	Logging - Exploitation forestière	9.3	9.1	-29.9	4.8	-2.7	0.4
D	Mining - Mines	8.9	108.2	-8.5	-11.8	33.0	70.4
E	Manufacturing - Fabrication	273.6	18.7	-7.4	16.2	6.7	2.5
F	Construction	120.7	9.4	13.6	-28.2	-10.3	5.4
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	66.6	20.9	-9.8	-0.1	2.8	5.4
T009	Services industries - Industries de services	1891.6	4.0	3.5	-0.1	2.7	3.5
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	132.6	4.3	2.7	-12.6	0.6	-1.6
H48	Communication - Communications	96.8	-4.7	3.1	11.2	8.0	14.8
I	Wholesale trade - Commerce de gros	108.0	1.5	0.8	-3.3	9.7	4.9
J	Retail trade - Commerce de détail	194.4	6.2	5.1	0.5	3.9	6.8
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	105.7	3.5	12.5	4.9	-2.3	-0.9
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	341.9	6.9	7.5	1.5	2.6	4.1
M	Business industries - Services aux entreprises	53.6	9.3	9.0	-2.2	7.2	0.0
N	Government service - Services gouvernementaux	302.4	-0.9	-0.7	-0.1	2.3	2.9
O	Educational service - Services d'enseignement	166.9	7.8	5.9	-2.7	-3.3	-0.4
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	192.3	0.2	4.6	2.6	4.7	3.0
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	89.8	11.7	1.6	-0.3	0.0	5.7
R	Other service ind. - Autres ind. de services	107.1	8.1	-9.0	4.1	6.1	5.1

GDP in the public sector was up moderately in 1999. Health services and provincial administration more than offset weakness in education.

En ce qui concerne le secteur public, on a observé une croissance modérée du PIB en 1999. Les progrès enregistrés dans les services de santé et l'administration provinciale ont plus que compensé les faibles résultats observés dans les services d'enseignement.

Nova Scotia

Nouvelle-Écosse

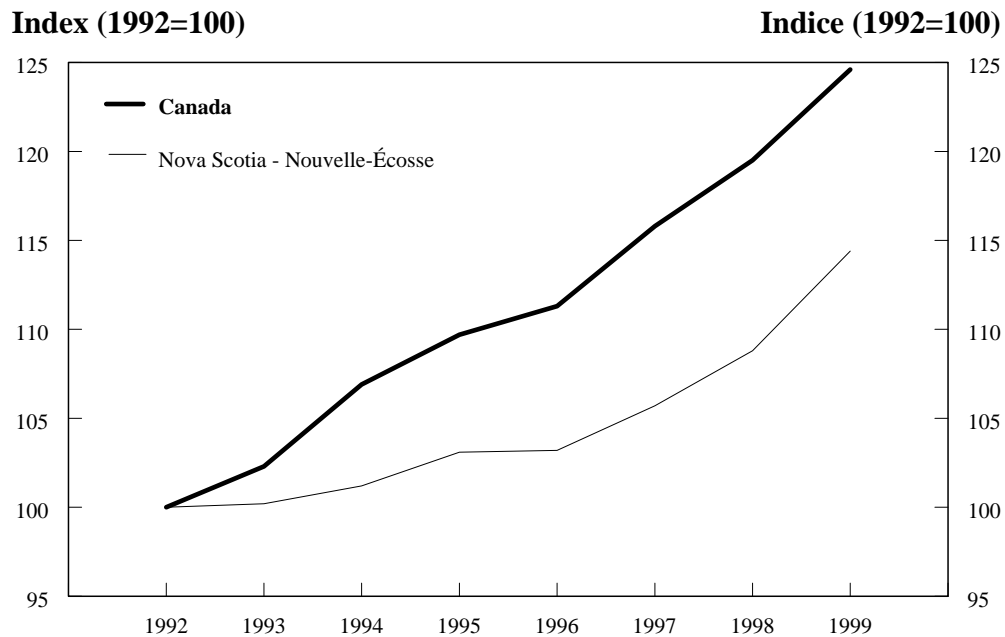
Nova Scotia outperforms Canada

La performance de la Nouvelle-Écosse surpasse celle du Canada

The Nova Scotian economy increased by 5.1% in 1999, a growth rate surpassed only by Newfoundland and Ontario. The manufacture of rail cars for export and the re-opening of a shipyard combined with strength in telecom carriers and computer services helped Nova Scotia top the national growth rate for the first time since 1990.

En 1999, l'économie de la Nouvelle-Écosse a progressé de 5,1 %. Seuls Terre-Neuve et l'Ontario ont fait mieux. La fabrication d'autorails destinés à l'exportation et la réouverture d'un chantier naval, le tout allié à la force des entreprises de télécommunications et des services informatiques, ont permis à la Nouvelle-Écosse, pour la première fois depuis 1990, d'enregistrer un taux de croissance supérieur à celui de l'ensemble du Canada.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / Nova Scotia - Canada / Nouvelle-Écosse



The vibrant economy generated nearly 10,000 new jobs in 1999 and the unemployment rate finished the year at 9.6%, the lowest rate in a decade. Favourable economic conditions provided a net inflow of migrants to the province for the first time in three years.

Manufacturing activity in 1999 roared ahead by 9.6% largely on the basis of advances in the production of railcars, ships and newsprint. In 1999, 16 of 22 manufacturing industries, accounting for 68.3% of manufacturing output, expanded production. The fabrication of railway rolling stock rose a staggering 73.0% thanks to a major contract to build and export 1000 railway flatcars for a Chicago based rail company. Shipbuilding output almost doubled with the reopening of the Pictou shipyards and the hiring of 400 more workers by Halifax Shipbuilding to build four supply boats. The pulp and paper industry advanced 22.0% on strong foreign demand for newsprint. The overall rate of growth in manufacturing was dampened by a 11.6% decline in fish processing in part as the High Liner Food plant in Lunenburg temporarily moved haddock processing to China.

Wholesalers rang up strong sales in 1999 pushing output up 17.4%. Computer dealers led the way, partly spurred by Y2K related computer sales. There was strength in the wholesale of food products. Retailers moved ahead at a 4.9% pace. Motor vehicle sales were up 7.2%, a fifth consecutive year of growth, and a bustling housing market contributed to strong furniture sales.

Construction activity soared 15.1%, the second such increase in as many years. Housing starts were up 35.0%, reflecting the vigor of the economy and its impact on the demand for new housing. Construction of shopping malls and office buildings push non-residential construction ahead by 11.5%.

Agriculture in 1999 yielded a bountiful harvest despite a third year of drought conditions, with fruit and vegetable producers leading the way.

En Nouvelle-Écosse, la vigueur de l'économie a entraîné la création de près de 10 000 nouveaux emplois en 1999 et le taux de chômage s'est établi à 9,6 % à la fin de l'année, son plus bas niveau en dix ans. Pour la première fois en trois ans, une conjoncture économique des plus favorables a permis un gain net migratoire pour la province.

En 1999, le secteur de la fabrication a fait un bond de 9,6 %, pour une grande part grâce aux progrès accomplis dans les secteurs de la fabrication d'autorails, de navires et de papier journal. Toujours en 1999, 16 des 22 industries manufacturières, représentant 68,3 % de l'ensemble de la production, ont accru leur production. La fabrication de matériel ferroviaire roulant a progressé à un taux stupéfiant de 73,0 %, grâce à un important contrat de fabrication et d'exportation de 1 000 wagons – plateforme pour une compagnie de chemin de fer de Chicago. La construction de navires a presque doublé par suite de la réouverture des chantiers navals de Pictou et de l'embauche par la Halifax Shipbuilding de 400 travailleurs additionnels pour la construction de quatre navires de soutien. L'industrie des pâtes et papiers a progressé de 22,0 % sous la poussée de la forte demande étrangère de papier journal. Le taux global de croissance du secteur manufacturier a été ralenti par la baisse de 11,6 % observée dans l'industrie de la transformation du poisson. Cette baisse est due en partie à la décision de High Liner Food de transférer temporairement en Chine les activités de transformation de l'églefin qui se faisaient à Lunenburg.

Les grossistes ont enregistré un chiffre d'affaires élevé en 1999, ce qui s'est traduit par une hausse de 17,4 % de l'ensemble de leurs résultats. Les fournisseurs de matériel informatique se sont placés en tête, stimulés en partie par la vente d'ordinateurs reliée à la transition à l'an 2000. Les grossistes en produits alimentaires ont été très actifs, et le chiffre d'affaires des détaillants a progressé de 4,9 %. Les ventes de véhicules automobiles se sont accrues de 7,2 %, ayant augmenté pour la cinquième année consécutive, et le marché de l'habitation, bourdonnant d'activité, a galvanisé la vente d'articles d'ameublement.

Le secteur de la construction a monté en flèche de 15,1 %, une deuxième hausse de cette importance en autant d'années. Le nombre de mises en chantier a augmenté de 35,0 %, ce qui reflétait la vigueur de l'économie et son influence sur la demande de logements neufs. La construction de centres commerciaux et d'immeubles à bureaux a fait progresser de 11,5 % la construction de bâtiments non résidentiels.

En 1999, les producteurs de fruits et légumes ont été en tête du secteur agricole, qui a livré une récolte abondante en dépit d'une troisième année de sécheresse.

Computer services shot up by over 25.5% in 1999, the second consecutive year of growth over twenty percent, as Y2K preparedness added fuel to the already surging demand for computer services. Telecom carriers were up 22.8% largely due to a 60.0% surge in long distance services. Late in 1998 AT&T opened a call centre employing 1000 people.

Government services rose for the first time since 1993, while DND cutbacks continued. Local governments powered this increase, rising 6.2%. Provincial government output was up modestly for a second consecutive year.

Les services informatiques ont bondi de plus de 25,5 % en 1999, la croissance de ce secteur ayant ainsi dépassé 20 % pour la deuxième année consécutive. L'essor de la demande de services informatiques a été accentué par les travaux nécessités pour le passage à l'an 2000. Les entreprises de télécommunications ont grimpé de 22,8 %, en grande partie sous l'effet d'une poussée de 60,0 % de la demande de services interurbains. À la fin de 1998, AT&T a inauguré un centre d'appel qui emploie 1 000 personnes.

Les services gouvernementaux se sont accrus pour la première année depuis 1993, alors que le MDN poursuit ses compressions budgétaires. Les administrations locales sont responsables de cette hausse, progressant de 6,2 %. Pour une deuxième année de suite, le gouvernement provincial a enregistré une légère augmentation de son niveau d'activité.

Text Table 4 GDP in Constant Prices by Industry, Nova Scotia
Tableau texte 4. PIB en prix constants par industrie, Nouvelle-Écosse

		Millions of dollars Millions de dollars	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	17923.7	1.9	0.1	2.4	2.9	5.1
T008	Goods industries - Industries de biens	4405.7	3.0	-1.2	1.1	3.6	8.5
A	Agriculture	199.0	4.9	9.7	-7.6	4.8	8.4
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	194.7	-18.1	4.6	2.5	2.0	-3.5
C	Logging - Exploitation forestière	60.8	21.9	-27.2	-1.2	-17.8	-5.9
D	Mining - Mines	219.4	-3.1	-10.6	-21.6	-4.1	-6.0
E	Manufacturing - Fabrication	2089.5	7.2	0.1	6.3	2.5	9.6
F	Construction	1127.4	2.4	-3.3	0.6	10.3	15.1
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	514.8	-0.2	5.3	1.4	3.3	4.5
T009	Services industries - Industries de services	13517.9	1.5	0.5	2.8	2.7	4.1
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	791.4	4.4	3.4	4.0	5.1	4.7
H48	Communication - Communications	870.6	-6.9	16.6	5.0	8.1	15.7
I	Wholesale trade - Commerce de gros	1020.6	11.3	-14.3	7.7	4.1	17.4
J	Retail trade - Commerce de détail	1378.0	2.7	3.2	4.7	7.3	4.9
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	780.3	2.9	5.1	5.7	1.8	2.3
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	2447.0	3.9	3.8	3.1	2.3	3.2
M	Business industries - Services aux entreprises	675.2	1.9	7.8	17.7	2.7	3.8
N	Government service - Services gouvernementaux	1929.5	-1.8	-5.9	-3.9	-0.6	0.9
O	Educational service - Services d'enseignement	1149.1	1.2	1.9	1.5	-2.3	-1.7
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	1363.2	-2.2	-2.1	-0.4	1.8	1.4
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	524.2	5.2	0.3	4.1	10.3	1.3
R	Other service ind. - Autres ind. de services	588.7	0.8	2.1	2.2	2.0	3.4

Health and social services made modest gains of 1.4%. University education was scaled back 3.2% and has dropped over 11% in the last two years.

Three main industry groups lowered output in 1999: fishing, logging and mining. Fishing output fell 3.5%, the ninth decline in ten years. Strength in shellfish landings, especially lobster, crab and shrimp was not enough to combat the depression of cod and haddock stocks. Logging and mining output continued in a tailspin that has gone on for 4 years. Logging operators slashed production by 7.9% in 1999 bringing production to less than half what it was in 1995. Mining output slipped 6.0% as a 26.8% drop in coal production followed the closure of the Devco Phalen mine.

New Brunswick

The picture continues to improve

The New Brunswick economy advanced at the Canada pace of 4.2% in 1999. This was the best growth in over a decade. Construction activity dominated the province's economic picture as the Bayside power generating facility was begun and a pipeline for Sable Island gas was completed. A number of manufacturers and service providers rode the wave of activity and contributed to overall growth.

The creation of 10,600 jobs built upon last year's momentum and pulled the annual unemployment rate down to 10.1%, the lowest in the last 25 years. Over the course of the year the unemployment rate dipped to a low of 8.8% in June, resting at 10.2% by year-end.

Construction rebounded sharply with a 17.8% increase following two years of decline. The Sable Island gas pipeline through Nova Scotia and New Brunswick into New England was completed late in

Les services sociaux et de santé ont enregistré une modeste augmentation de 1,4 %. L'enseignement au niveau universitaire a subi une diminution de 3,2 % et a chuté de plus de 11 % au cours des deux dernières années.

Trois secteurs industriels importants ont connu un fléchissement en 1999, à savoir la pêche, l'exploitation forestière et l'exploitation minière. Les produits pêchés ont diminué de 3,5 %, ce qui représente un neuvième repli en dix ans. L'abondance des déchargements de crustacés, notamment de homards, de crabes et de crevettes, n'a pas suffi à compenser la faiblesse des stocks de morue et d'églefin. Les exploitations forestière et minière ont poursuivi leur chute vertigineuse, entamée il y a quatre ans. Les opérations forestières ont diminué de 7,9 % en 1999, la production ayant été ramenée à moins de la moitié de celle de 1995. La production minière a baissé de 6,0 %, en raison de la chute de 26,8 % de la production houillère qui a suivi la fermeture définitive de la mine de Devco Phalen.

Nouveau-Brunswick

La situation continue de s'améliorer

Au Nouveau-Brunswick, en 1999, l'économie a crû de 4,2 %, soit au même rythme que dans l'ensemble du Canada. Il s'agissait du meilleur taux de croissance en plus d'une décennie. Le secteur de la construction a été le moteur de la croissance dans cette province, en raison du début de construction de la centrale énergétique à Bayside et de la fin des travaux de construction d'un pipeline pour acheminer le gaz de l'île de Sable. Plusieurs fabricants et fournisseurs de services, très actifs, ont contribué à cette croissance globale.

Quelque 10 600 emplois ont été créés, à la faveur des résultats des années précédentes, ce qui a fait reculer le taux de chômage à 10,1 %, le niveau le plus faible des 25 dernières années. Après avoir atteint un creux de 8,8 % en juin, le taux de chômage est remonté à 10,2 % vers la fin de l'année.

Une reprise vigoureuse s'est manifestée dans la construction, où le niveau d'activité s'est accru de 17,8 % après avoir reculé pendant deux ans. La construction du gazoduc de l'île de Sable, qui achemine le gaz vers la Nouvelle-Angleterre via la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, a été achevée à la fin de 1999. Le

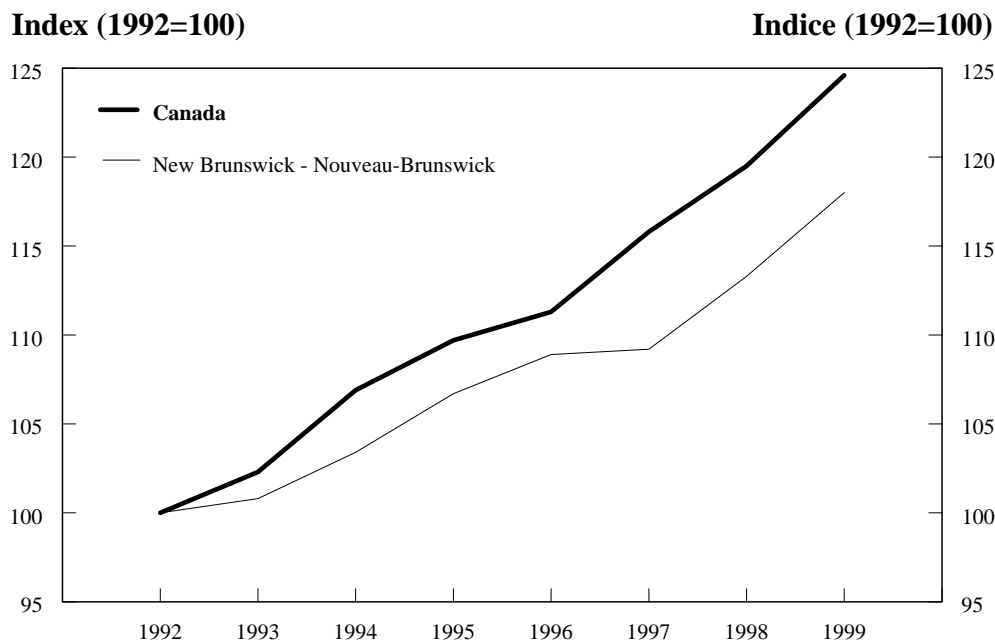
1999. Expansion of the oil refinery in Saint John hit its stride in 1999.

développement de la raffinerie pétrolière à Saint John atteint toute son ampleur en 1999.

Wholesale was up 9.6% , following a solid 17.6% gain last year. Food, machinery, computers and motor vehicles all excelled. Retailers had their second strong year with a 5.7% increase. Motor vehicle sales hit record numbers as sport utility vehicles, minivans and other commercial vehicles continue to outsell passenger cars. Grocers and department stores also did well.

Le commerce de gros a connu une hausse de 9,6 % après avoir enregistré une forte augmentation de 17,6 % l'an dernier. L'alimentation, la machinerie, les ordinateurs et les véhicules automobiles sont tous des secteurs qui ont affiché d'excellents résultats. Les détaillants ont enregistré de bons résultats pour une deuxième année de suite, leur niveau d'activité ayant augmenté de 5,7 %. Les ventes de véhicules automobiles ont atteint des niveaux record, les véhicules utilitaires, les fourgonnettes et les autres véhicules commerciaux continuant de mieux se vendre que les voitures particulières. Les exploitants de magasins d'alimentation et de grands magasins ont eux aussi eu une bonne année.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / New Brunswick - Canada / Nouveau-Brunswick



Manufacturing grew by 3.9% as 14 of 21 major industries, accounting for 82.8% of manufacturing output showed increases. Smelting and refining leapt ahead for a third year of strong growth. Exports pulled sawmills ahead 9.8%, but logging

On a enregistré un taux de croissance de 3,9 % dans le secteur de la fabrication, 14 des 21 grandes industries, représentant 82,8 % de la production, ayant contribué à la hausse. L'industrie de la fonte et de l'affinage enregistrerait une forte hausse pour une troisième année consécutive. Les exportations ont contribué à une hausse de 9,8 % du niveau d'activité des scieries. L'industrie de l'exploitation

struggled as production only just matched last year's. Fish processing was up 17.1%, mainly supplied by the New Brunswick aquaculture industry.

Mining was up 1.7%, however, potash is now less than half the level of three years ago.

Business services moved ahead 5.9% with most components strengthening. Computer consultants continued to benefit from Y2K preparedness, and architect and engineering firms also had a good year.

forestière a cependant éprouvé des difficultés, sa production ayant à peine atteint le même niveau que l'année précédente. L'industrie de la transformation du poisson a connu une augmentation de 17,1 %, attribuable surtout à l'industrie de l'aquaculture néo-brunswickoise.

L'industrie minière a enregistré une hausse de 1,7 %. On notera cependant que l'extraction de potasse est tombée à moins de la moitié de ce qu'elle était trois ans auparavant.

Les services aux entreprises ont progressé de 5,9 %, la majorité des segments de cette industrie ayant enregistré des hausses. Les conseillers en informatique ont continué de tirer profit des préparatifs du passage à l'an 2000. Les sociétés d'architecture et de génie ont elles aussi connu une bonne année.

Text Table 5. GDP in Constant Prices by Industry, New Brunswick
Tableau texte 5. PIB en prix constants par industrie, Nouveau-Brunswick

		Millions of dollars Millions de dollars	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	14187.1	3.2	2.1	0.3	3.7	4.2
T008	Goods industries - Industries de biens	4006.2	3.5	3.3	-4.0	2.6	5.6
A	Agriculture	176.5	-7.3	18.4	1.8	5.9	9.8
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	81.3	-9.3	-0.7	-6.9	-14.1	18.2
C	Logging - Exploitation forestière	217.1	15.3	1.3	-14.2	-0.3	-4.9
D	Mining - Mines	312.3	8.1	-4.0	-13.4	-5.5	1.3
E	Manufacturing - Fabrication	1786.5	9.1	-0.6	0.2	4.2	3.9
F	Construction	838.2	6.3	4.7	-10.7	-1.1	17.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	594.4	-19.3	20.1	4.0	10.1	-0.3
T009	Services industries - Industries de services	10181.0	3.0	1.6	2.1	4.2	3.7
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	851.5	10.2	2.1	2.8	-1.1	5.7
H48	Communication - Communications	620.6	4.6	7.9	6.5	8.4	5.8
I	Wholesale trade - Commerce de gros	822.6	-0.6	-2.6	15.2	17.6	9.6
J	Retail trade - Commerce de détail	1050.1	4.3	1.2	-1.6	7.8	5.7
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	524.5	-3.7	9.2	1.5	1.7	2.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	1639.6	4.5	1.0	2.4	2.5	2.4
M	Business industries - Services aux entreprises	505.4	16.9	3.3	9.0	7.7	5.9
N	Government service - Services gouvernementaux	1381.5	5.1	-1.9	-4.5	4.1	4.6
O	Educational service - Services d'enseignement	822.9	-4.9	2.8	3.5	-1.4	-1.4
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	1099.4	-2.0	0.0	1.2	3.7	0.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	390.2	4.6	3.3	0.6	4.2	4.0
R	Other service ind. - Autres ind. de services	472.6	4.1	3.6	0.5	-1.2	0.5

Sales of long distance call plans and cellular phones powered communication carriers forward 7.2%. Utilities dropped 0.3% with electrical generation falling as the Point Lepreau nuclear station had a longer than expected maintenance shut down, and imports replaced domestic production. Completion of the new generating facility at Bayside will add capacity in 2000-2001.

Banks and insurance companies increased 2.2%. Real estate agents moved ahead as listings climbed to the highest levels this decade.

Government administration rose 4.6%. All levels of government contributed to the increase. Restraint at universities continued for the second year and education fell 1.4%.

Quebec

Quebec economy continued to pick-up momentum

The Quebec economy posted its best growth rate in five years advancing 4.6% and matching the national average for the first time in over a decade. Economic growth was led by the aerospace industry and telecom equipment makers and carriers. These gains were only partially offset by restraint in education and a province wide nurses strike.

Employment rose steadily through 1999 as an additional 80,000 jobs were created, and the average annual unemployment rate dropped below double digits for the first time in a decade. At year end unemployment stood at 8.1%, the lowest level since June of 1976.

Les ventes de services interurbains et de téléphones cellulaires ont été à l'origine d'une augmentation de 7,2 % chez les entreprises de télécommunications. Les services publics ont reculé de 0,3 %, la production d'électricité diminuant, remplacée par des importations, en raison de la fermeture pour entretien plus longue que prévue de la centrale nucléaire de Point Lepreau. L'achèvement de la centrale énergétique de Bayside débouchera sur un accroissement de la capacité en 2000-2001.

Les banques et les sociétés d'assurances ont connu une augmentation de 2,2 %. Les agents immobiliers ont vu s'accroître leur niveau d'activité, le nombre d'inscriptions ayant atteint leur niveau le plus élevé depuis le début de la décennie.

Les administrations publiques ont enregistré une progression de 4,6 % de leur niveau d'activité. Tous les paliers de gouvernement ont contribué à la hausse. Les compressions dans les universités se sont poursuivies pour une deuxième année de suite, ce qui a entraîné un repli de 1,4 % dans le secteur de l'éducation.

Québec

L'économie québécoise a continué de prendre de la vitesse

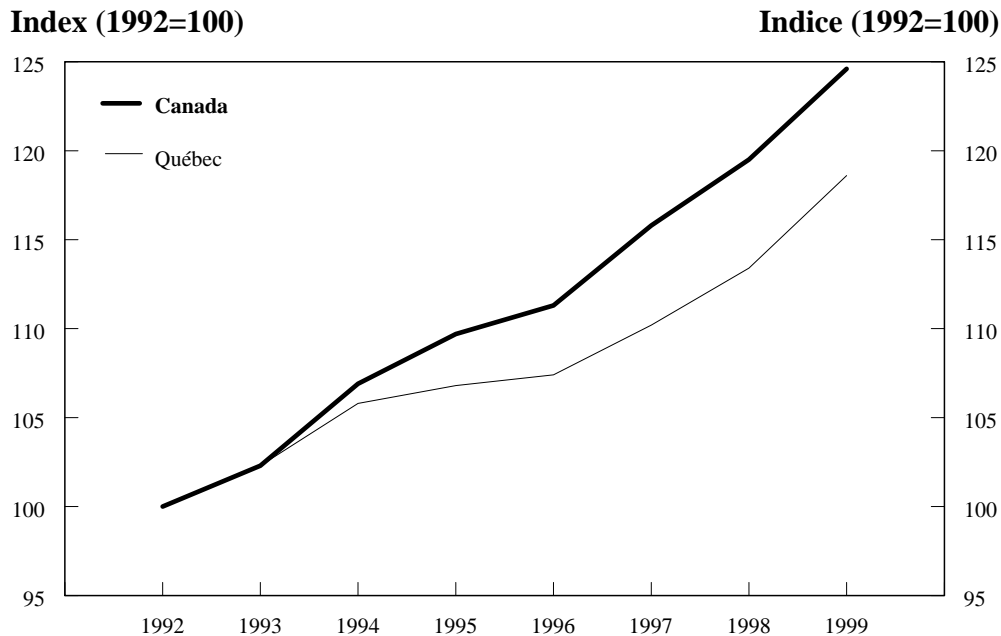
L'économie du Québec a affiché son meilleur taux de croissance des cinq dernières années, ayant progressé de 4,6 % et égalé la moyenne nationale pour la première fois en plus de dix ans. L'industrie aérospatiale, les fabricants d'équipement de télécommunications et les entreprises de télécommunications sont les secteurs qui ont le plus contribué à la croissance économique. Les gains enregistrés ont été atténués par les compressions dans le secteur de l'éducation et par les effets d'une grève des infirmiers et infirmières à l'échelle de la province.

Le nombre d'emplois s'est accru de façon soutenue pendant toute l'année 1999, quelque 80 000 emplois ayant été créés. Le taux de chômage annuel moyen est descendu sous la barre des 10 % pour la première fois en une décennie. À la fin de l'année, le taux de chômage s'établissait à 8,1 %, soit le taux le plus faible depuis juin 1976.

Manufacturers, particularly those with high technological skill requirements, did well in 1999. Overall 17 of 22 industry groups, accounting for 85.9% of manufacturing output, expanded production in 1999. Quebec is home to the third largest civil aircraft producer in the world and output has almost doubled in the last seven years. Aircraft production jumped 25.5% as the demand for regional jets continued to grow. Truck building got a boost from the August re-opening of the Paccar plant in Ste. Therese, while production of other products such as personal watercraft sank 24.1%; this industry has halved in size over the past three years.

Les entreprises manufacturières, notamment celles où les compétences en technologie occupent une place importante, ont connu une bonne année en 1999. Dans l'ensemble, 17 des 22 groupes industriels, représentant 85,9 % de la production manufacturière, ont enregistré une augmentation de la production cette année-là. Le troisième constructeur d'aéronefs civils au monde est installé au Québec, et la production a presque doublé au cours des sept dernières années. La production d'aéronefs a fait un bond de 25,5 %, la demande d'avions de transport régional à réaction continuant d'augmenter. La construction de camions a bénéficié de la réouverture, en août, de l'usine Paccar à Sainte-Thérèse, tandis que la fabrication d'autres produits, tels que les motomarines, a chuté de 24,1 %; cette industrie a vu sa taille diminuer de moitié dans les trois dernières années.

**GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada & Québec**



Telecommunication equipment makers, responding to soaring demand, boosted production 68.3%. Output of this industry, mostly destined for export, has increased almost ten-fold over the past seven years. Similarly, computer manufacturers experienced a 54.5% leap in production, again

Devant l'explosion de la demande, les fabricants d'équipement de télécommunications ont accru leur production de 68,3 %. La production de cette industrie, destinée pour l'essentiel à l'exportation, a presque décuplé au cours des sept dernières années. De même, les fabricants d'ordinateurs ont vu leur production s'accroître de 54,5 %. Leurs produits sont eux aussi destinés en

largely for export. Y2K related re-engineering work also propelled computer services, which advanced 9.0%. Services provided by telecommunication carriers sprinted ahead 16.8% thanks to growth in cellular phones and increased long distance traffic.

Quebec's film industry also did well in 1999, with motion picture production posting a 14.4% gain. This industry has doubled in size since 1992 on the strength of animated series production.

grande partie à l'exportation. Les travaux de réingénierie liés au passage à l'an 2000 ont également été bénéfiques pour les services informatiques, dont le niveau d'activité s'est accru de 9,0 %. Les services fournis par les entreprises de télécommunications ont connu une croissance de 16,8 %, attribuable à l'augmentation du nombre de téléphones cellulaires et à une hausse des communications interurbaines.

L'industrie cinématographique du Québec a elle aussi connu une bonne année en 1999, une hausse de 14,4 % ayant été enregistrée dans la production de films. La taille de cette industrie a doublé depuis 1992 en raison du dynamisme du secteur de la production de séries d'animation.

Text Table 6. GDP in Constant Prices by Industry, Quebec
Tableau texte 6. PIB en prix constants par industrie, Québec

		Millions of dollars Millions de dollars	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	158517.3	1.0	0.5	2.7	2.9	4.6
T008	Goods industries - Industries de biens	53226.3	-0.9	1.0	3.6	2.9	6.2
A	Agriculture	2467.9	1.6	7.4	0.5	4.6	7.5
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	44.6	-12.0	-4.4	-13.7	5.1	-2.4
C	Logging - Exploitation forestière	896.7	10.2	-1.4	0.1	7.6	0.1
D	Mining - Mines	1312.8	2.3	0.3	3.2	0.8	3.7
E	Manufacturing - Fabrication	33219.4	0.3	-0.2	6.2	3.9	6.9
F	Construction	7912.4	-11.2	1.5	-0.4	3.6	4.9
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	7372.5	4.0	4.0	-0.8	-2.8	5.2
T009	Services industries - Industries de services	105291.0	1.9	0.2	2.2	2.9	3.8
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	6616.0	3.2	1.8	0.9	2.7	4.3
H48	Communication - Communications	5885.0	4.1	2.2	2.1	8.7	12.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	10153.8	4.6	-1.9	6.3	10.5	15.7
J	Retail trade - Commerce de détail	11264.9	2.4	5.0	6.9	3.4	3.4
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	7409.9	4.7	-1.4	3.1	2.9	1.8
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	14828.7	1.6	0.4	1.1	0.9	1.8
M	Business industries - Services aux entreprises	8823.3	7.9	1.6	6.5	7.0	6.7
N	Government service - Services gouvernementaux	10412.5	-0.8	-1.6	-0.5	1.6	3.0
O	Educational service - Services d'enseignement	9098.1	-1.9	-2.1	1.5	-2.2	-1.1
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	10625.6	0.0	-1.4	-4.1	-1.6	-0.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	3758.4	0.9	-1.0	5.2	7.5	-3.5
R	Other service ind. - Autres ind. de services	6414.8	1.1	3.2	2.8	2.4	3.3

Construction advanced 4.8%, matching its best showing in 9 years. Residential construction boomed as other construction increased only slightly and engineering construction fell. Home building shot up 9.0%, as labourers completed single family homes and apartments at a pace not seen since the mid-eighties. Construction of non-residential buildings and structures advanced 2.9%. Other engineering construction fell 7.0%. In part this reflects the return to more normal levels following the ice-storm induced repair binge in 1998.

Construction demand throughout the U.S. and central Canada kept millworkers busy as production increased 25.3% at window and door mills. As well, furniture makers enjoyed a 10.5% increase in output due to heavy export demand, particularly for household furniture.

Wholesale trade leapt ahead 15.7%. The boom in computer and telecommunication equipment demand rippled through this industry and lumber and building supplies were in great demand by home builders. Retail motor vehicle sales went up 3.4% while most other retailers advanced more modestly, with the industry total moving ahead 3.4% as well.

Truckers benefited from higher production and sales. Output rose 6.5% as goods were kept moving along Quebec highways. Rail transportation advanced 14.8%, building on last years gains. Utilities rose 5.2%; electric power generation, gas distribution and water utilities all advanced as they rebounded from the 1998 ice storm.

Lower restaurant activity pulled down hotel strength, and accommodation and food fell 3.5%.

In the public sector, government administration advanced 3.0%, with provincial, local and federal levels all contributing to the growth. Education and

La construction a progressé de 4,8 %, ce qui égale son meilleur résultat en neuf ans. La construction résidentielle a connu un boom, tandis que la construction non résidentielle n'a que légèrement augmenté. Un recul a été observé dans les travaux de génie. La construction de logements a bondi de 9,0 %, les ouvriers ayant achevé des maisons unifamiliales et des appartements à un rythme jamais vu depuis le milieu des années 1980. La construction de structures et d'immeubles non résidentiels s'est accrue de 2,9 %. Une diminution de 7,0 % a été observée dans les autres travaux de génie. Cette situation est en partie le reflet du retour à des niveaux d'activité plus normaux après la vague de travaux de réparation qui a suivi la tempête de verglas en 1998.

La demande observée dans le secteur de la construction partout aux États-Unis et dans le centre du Canada a apporté beaucoup d'ouvrage aux travailleurs des usines de fabrication de portes et fenêtres, qui ont vu leur production augmenter de 25,3 %. De même, les fabricants de meubles ont bénéficié d'une hausse de 10,5 % de leur production, attribuable à une forte demande à l'étranger, notamment pour l'ameublement d'habitation.

Le commerce de gros a connu une hausse remarquable de 15,7 %. L'explosion de la demande d'ordinateurs et d'équipement de télécommunications a eu des retombées dans l'ensemble de l'industrie. Les constructeurs de maisons ont été à l'origine d'une forte demande de bois d'œuvre et de matériaux de construction. Les ventes au détail de véhicules automobiles ont augmenté de 3,4 %. Les chiffres de vente des autres détaillants ont augmenté plus faiblement, le total pour l'industrie s'étant établie aussi à 3,4 %.

Les camionneurs ont bénéficié de l'accroissement de la production et des ventes. Le transport des biens sur les autoroutes du Québec leur a permis d'accroître leur niveau d'activité de 6,5 %. Le transport ferroviaire a connu une hausse de 14,8 %, ayant poursuivi sur sa lancée des années précédentes. Dans les services publics, la hausse s'est établie à 5,2 %. La production d'électricité, la distribution de gaz et les services d'alimentation en eau ont tous progressé, ayant connu un retour en force après la tempête de verglas de 1998.

Un fléchissement de l'activité dans le secteur de la restauration a entraîné l'industrie hôtelière à la baisse, et le secteur de l'hébergement et de l'alimentation a enregistré un recul de 3,5 %.

Dans le secteur public, les administrations gouvernementales ont enregistré une hausse du niveau d'activité de 3,0 %. Cette hausse s'est manifestée aux échelons provincial, local et fédéral. Les secteurs de l'éducation et de la santé ont connu un recul, les mesures

health declined as the provincial restraint measures hit these sectors. Health's lower performance was exacerbated by a 6 week province wide nurses strike.

de compressions budgétaires provinciales ayant eu des répercussions sur ces secteurs. Le fléchissement de l'activité dans le secteur de la santé a été aggravé par une grève de six semaines des infirmiers et infirmières à l'échelle de la province.

Ontario

Ontario

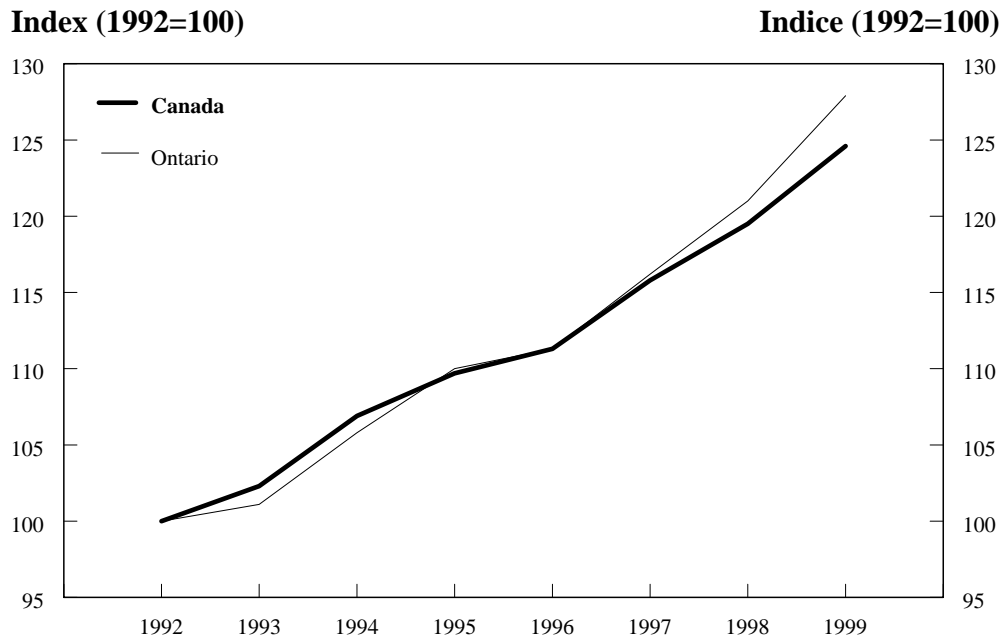
Manufacturing: The Engine of Growth

La fabrication : vecteur de la croissance

Ontario's GDP advanced 5.7% in 1999, outperforming the national average for the fifth time in the last six years. The strength of the economy was concentrated in the automotive sector and those industries associated with information technology (notably electronic products, computers and telecommunication services). While these few areas contributed more than one third of the growth in Ontario, most industries shared in the province's prosperity

La croissance du PIB de l'Ontario s'est établie à 5,7 % en 1999, dépassant la moyenne nationale pour la cinquième fois au cours des six dernières années. L'activité économique a été particulièrement vigoureuse dans le secteur automobile et dans les industries reliées aux technologies de l'information (notamment les produits électroniques, les ordinateurs et les services de télécommunications). Ces quelques secteurs ont contribué pour plus du tiers à la croissance enregistrée en Ontario, mais la majorité des industries ont tiré profit de la prospérité qu'a connue la province.

**GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada & Ontario**



The strong economy generated 198,000 new jobs, one half the Canadian total, and pushed the unemployment rate down to 6.4%. The year-end unemployment rate fell to 5.5%, the lowest rate since June of 1990.

For the eighth year in a row, manufacturers outpaced the overall growth of the Ontario economy with a 7.1% increase in 1999. A charging U.S. economy and a low Canada-U.S. exchange rate combined with free trade related tariff reductions continued to fuel gains in export dominated products such as motor vehicles and computer and telecommunications equipment. In fact, just two industries - motor vehicle and electrical and electronic products - accounted for over three-quarters of the total increase in manufacturing. Overall in 1999 16 of 22 manufacturing industries, accounting for 80.4% of manufacturing output, increased their production.

Motor vehicle manufacturers had an outstanding year with assembly operations up 25.7%. Added capacity at Canadian Honda and Daimler Chrysler plants, as well as G.M.'s recovery from a strike hampered 1998, helped boost Ontario auto production to 2.9 million units; more than 18.5% of Canada-U.S. production. Auto part makers shared in the success of assembly operations with a 14.1% growth, marking the fifth double digit increase since 1992.

Year 2000 concerns helped fuel higher demand for computers and communications equipment, and the electrical and electronic products industry increased 18.6%, the third consecutive double-digit rise in output. For the second year in a row, computer makers expanded production by close to 30%. Output in this industry has virtually doubled over the past five years. Telecommunication equipment makers boosted output by 26.4%. Wire and cable makers posted an astounding gain of 71.3% thanks to capacity added in response to soaring demand for fibre optic cable.

Du fait de la vigueur de l'économie, 198 000 nouveaux emplois ont été créés, ce qui représente la moitié du nombre total d'emplois créés au Canada, faisant reculer le taux de chômage à 6,4 %. À la fin de l'année, le taux de chômage s'établissait à 5,5 %, soit le taux le plus faible depuis juin 1990.

Les industries manufacturières ont enregistré en 1999 un taux de croissance de 7,1 %, dépassant en cela le taux de croissance global de l'économie ontarienne pour une huitième année de suite. Une économie américaine d'un extrême dynamisme, combinée à un taux de change favorable et à des réductions tarifaires reliées au libre-échange, a continué de faire progresser les secteurs des produits destinés en grande partie à l'exportation, comme les véhicules automobiles, le matériel informatique et l'équipement de télécommunications. En fait, la hausse globale de l'activité manufacturière a été le fait, pour plus des trois quarts, de seulement deux industries, soit celle des véhicules automobiles et celle des produits électriques et électroniques. Dans l'ensemble, en 1999, 16 des 22 industries manufacturières, représentant 80,4 % de la production manufacturière, ont connu un accroissement de leur production.

Les fabricants de véhicules automobiles ont eu une année exceptionnelle, les activités d'assemblage s'étant accrues de 25,7 %. Des augmentations de la capacité de production aux usines Honda et Daimler Chrysler au Canada, conjuguées à la reprise observée chez General Motors à la suite d'une piètre année 1998 entachée par une grève, ont contribué à pousser la production d'automobiles en Ontario à 2,9 millions d'unités, ce qui représente plus de 18,5 % de la production canado-américaine. Le succès des activités d'assemblage a rejailli sur les fabricants de pièces d'automobiles, qui ont connu une croissance de 14,1 % et enregistré ainsi une cinquième hausse d'au moins 10 % depuis 1992.

Les préoccupations liées au passage à l'an 2000 ont contribué à une hausse de la demande d'ordinateurs et d'équipement de communications. En outre, l'industrie des produits électriques et électroniques a enregistré un taux de croissance de 18,6 % de sa production, ce qui constitue la troisième hausse consécutive d'au moins 10 %. Les fabricants d'ordinateurs ont vu leur production augmenter de près de 30 % pour la deuxième année de suite. La production dans cette industrie a pratiquement doublé au cours des cinq dernières années. Les fabricants d'équipement de télécommunications ont enregistré une hausse de 26,4 % de leur production. Les fabricants de fils et de câbles ont quant à eux enregistré un remarquable bond de 71,3 % à la faveur de hausses de capacité attribuables à l'explosion de la demande de câbles à fibres optiques.

Elsewhere in manufacturing, increased foreign and domestic demand pulled plastic products up 15.6%, and boosted the output of furniture makers 8.3%, their seventh consecutive increase.

Construction posted an 9.4% gain, its best performance in over a decade. 1999 marked a housing boom in Ontario as residential construction shot up 15.8%. Strength was concentrated in the building of single family dwellings, which rose 20.0%. Engineering construction jumped 12.0% boosted by the expansion of Pearson International Airport. Non-residential building was essentially unchanged from the previous year.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, des augmentations de la demande étrangère et intérieure ont été à l'origine des hausses de 15,6 % dans les produits de plastique et de 8,3 % de la production des fabricants de meubles. Il s'agissait pour ces derniers d'une septième augmentation consécutive.

Le secteur de la construction, en hausse de 9,4 %, a affiché son meilleur résultat en plus de 10 ans. L'année 1999 a été marquée par un boom dans la construction de maisons en Ontario, la construction résidentielle ayant connu une hausse de 15,8 %. La croissance s'est concentrée dans la construction de logements unifamiliaux, où le taux d'augmentation a été de 20,0 %. Les industries des travaux de génie a affiché une hausse de 12,0 %, aidé par l'expansion de l'Aéroport international Pearson. Dans la construction non résidentielle, les résultats ont été essentiellement les mêmes que l'année précédente.

Text Table 7. GDP in Constant Prices by Industry, Ontario
Tableau texte 7. PIB en prix constants par industrie, Ontario

		Millions of dollars	Percentage Changes				
		Millions de dollars 1999	Variations en pourcentage 1995 1996 1997 1998 1999				
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	313509.8	4.0	1.2	4.4	4.2	5.7
T008	Goods industries - Industries de biens	103757.7	5.4	1.4	4.0	3.4	6.7
A	Agriculture	3445.9	4.9	1.4	-3.4	6.5	5.1
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	30.5	-16.9	51.5	-25.0	2.9	-8.7
C	Logging - Exploitation forestière	431.9	1.9	-17.3	16.1	-10.2	-10.2
D	Mining - Mines	2138.4	-0.1	8.0	-5.9	-2.8	-5.1
E	Manufacturing - Fabrication	74672.2	7.6	0.9	4.9	5.3	7.1
F	Construction	13833.2	-4.4	7.8	6.3	-1.1	9.4
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	9205.7	5.9	-3.7	-1.1	-2.9	4.2
T009	Services industries - Industries de services	209752.1	3.3	1.1	4.6	4.5	5.2
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	10952.1	4.0	2.9	3.0	5.4	5.7
H48	Communication - Communications	11153.0	8.1	1.3	6.0	7.4	12.7
I	Wholesale trade - Commerce de gros	21983.9	7.9	4.9	11.1	9.8	14.8
J	Retail trade - Commerce de détail	18856.2	3.1	0.2	7.0	7.3	7.5
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	21549.4	4.1	7.5	9.8	4.1	2.7
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	32703.3	1.9	1.3	3.3	2.6	3.0
M	Business industries - Services aux entreprises	22217.1	8.0	5.8	11.8	10.0	11.8
N	Government service - Services gouvernementaux	17071.5	0.5	-3.2	-0.4	0.2	0.9
O	Educational service - Services d'enseignement	16064.3	0.8	-1.9	-2.4	1.6	-0.1
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	18192.9	0.5	-4.1	1.4	0.4	-1.0
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	7460.2	3.5	0.1	3.9	8.6	5.4
R	Other service ind. - Autres ind. de services	11548.3	2.7	-0.3	0.5	1.9	1.6

The construction boom put some materials in short supply and manufacturers of gypsum board, particleboard, and other wood products were kept busy filling the gap. This combined with strong world markets helped Ontario's wood and paper producers increase output 6.0% and 9.2% respectively.

Truckers continued to benefit from the manufacturing and construction boom as they hauled 13.0% more in 1999. Airlines were not kept quite as busy as last year while railways posted a 6.1% gain. Utilities also benefited from the rise in industrial activity and related energy consumption.

Retailers rang up a 7.5% increase in 1999 with continued strength in big-ticket items like automobiles, furniture and appliances. Sales of motor vehicles jumped 12% in 1999, with most of the increase coming from light trucks, such as minivans and sport utility vehicles. Wholesalers, likewise, had a busy year keeping up with domestic and export demand for motor vehicles and electronic equipment.

Dramatic growth in cell phone and long distance usage propelled output 18.5% in the telecom industry. Computer services increased by 30.9% driven in part by Y2K testing and implementation. This industry has quadrupled output since 1992.

Financial and insurance services moved ahead 2.7% in 1999. Other financial services including brokerage houses jumped 12.8%. After six years of strong growth, banking output leveled off with a modest 1.7% increase.

Ontario continues to hold the reins on expenditures while restructuring provincial administration. Hospitals, hampered by closures, and education edged down, however federal government activity increased marginally.

Le boom de la construction a entraîné des pénuries de certains matériaux. Les fabricants de placoplâtre, de panneaux de particules et d'autres produits de bois ont eu fort à faire pour satisfaire à la demande. Cette situation, combinée à la vigueur des marchés mondiaux, a aidé les producteurs de bois et de papier de l'Ontario à accroître leur production de 6,0 % et 9,2 % respectivement.

Les camionneurs ont continué de bénéficier du boum observé dans les secteurs de la fabrication et de la construction, ayant enregistré une hausse de 13,0 % en 1999. Les transporteurs aériens n'ont pas été aussi occupés que l'année précédente, mais les transporteurs ferroviaires ont enregistré une hausse de 6,1 %. Les services publics ont également tiré profit de l'augmentation de l'activité industrielle et de la hausse de la consommation d'énergie qui en a résulté.

Les détaillants ont bénéficié d'une hausse de 7,5 % de leurs ventes en 1999, favorisée par la force des ventes d'articles à prix élevé tels que les automobiles, les meubles et les électroménagers. Les ventes de véhicules automobiles ont bondi de 12 % en 1999, la hausse étant attribuable pour l'essentiel aux camions légers tels que les camionnettes et les véhicules loisir-travail. De même, les grossistes ont connu une année occupée en raison de la forte demande intérieure et étrangère de véhicules automobiles et d'équipement électronique.

Une croissance exceptionnellement forte de l'utilisation des téléphones cellulaires et des communications interurbaines a fait grimper de 18,5 % la production des services de télécommunications. Les services informatiques ont pour leur part connu une hausse de 30,9 %, alimentée en partie par les activités de vérification et de mise en œuvre associées au passage à l'an 2000. La production de cette industrie a quadruplé depuis 1992.

Les services financiers et d'assurance ont progressé de 2,7 % en 1999. Les autres services financiers, dont les maisons de courtage, ont enregistré un bond de 12,8 %. Après six années de forte croissance, les services bancaires ont ralenti, ayant enregistré une modeste augmentation de 1,7 %.

L'Ontario continue de contrôler ses dépenses tout en restructurant l'administration provinciale. Le secteur hospitalier, touché par des fermetures, et le secteur de l'éducation ont connu un recul. Cependant, on a enregistré une hausse minime du niveau d'activité au gouvernement fédéral.

Manitoba

Growth rate slows for third consecutive year

The Manitoba economy expanded 2.4% in 1999, well below the rates of the previous three years. Winnipeg hosted the Pan American Games in 1999 and this helped boost an economy where bad weather hampered agricultural harvests and a prolonged labour dispute crushed mining.

Despite the lower growth Manitoba's unemployment rate in 1999 remained the lowest in Canada at 5.6%, a slight increase from 5.4% last year. The 7000 jobs created in 1999 were not enough to employ the 9000 new entrants to the labour force. The unemployment rate peaked at 6.3% in August and slipped back to 5.2% by year-end.

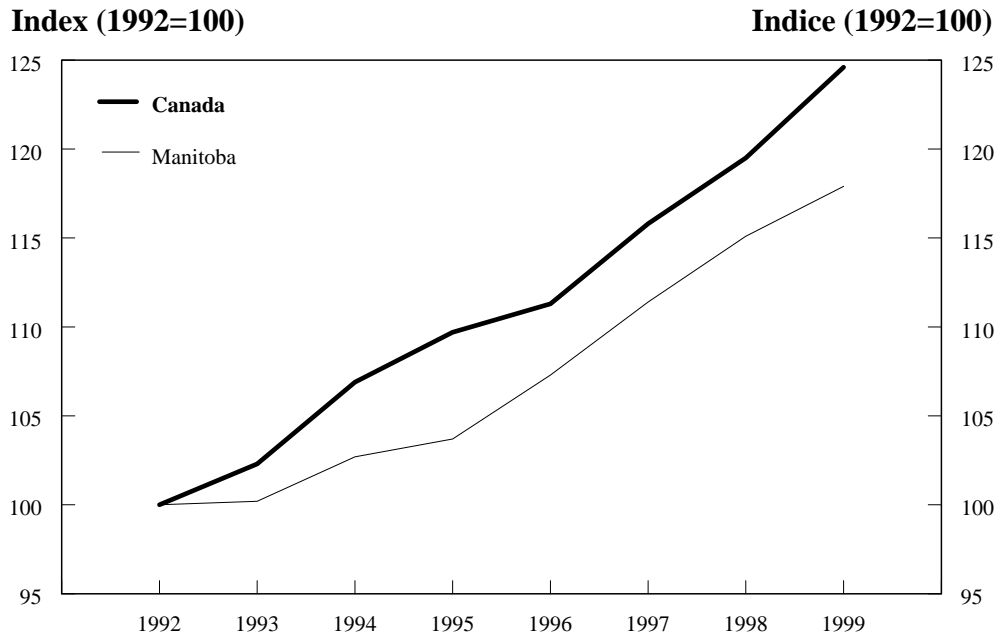
Manitoba

Ralentissement de la croissance pour une troisième année consécutive

L'économie du Manitoba a affiché en 1999 un taux de croissance de 2,4 %, largement inférieur aux taux observés les trois années précédentes. Winnipeg a été l'hôte en 1999 des Jeux panaméricains, ce qui a donné un coup de pouce à l'économie dans un contexte où de mauvaises conditions climatiques ont nui aux récoltes et où un long conflit collectif a paralysé l'industrie minière.

Malgré ce ralentissement de la croissance, le taux de chômage au Manitoba est demeuré le plus faible au Canada, s'établissant à 5,6 %, comparativement à 5,4 % l'année précédente. Les 7 000 emplois créés en 1999 n'ont pas été suffisants pour permettre à l'économie d'intégrer les 9 000 nouveaux arrivants sur le marché du travail. Le taux de chômage a atteint un sommet de 6,3 % en août, puis a reculé à 5,2 % à la fin de l'année.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada & Manitoba



Most of the farmers in Manitoba had a difficult year in 1999 even though agricultural output increased 2.4%. Weak commodity prices hurt farm incomes, and less than favourable weather conditions, produced a smaller harvest of canola, wheat, oats and barley. Much of the weakness in crops was however offset by a sharp 22.0% rise in hog production to supply the new hog processing plant in Brandon.

Mining output slumped 17.4% 1999. The strike at the nickel mine in Thompson, which supplies nearly 5% of the world's nickel, was a big factor in the decline. In addition, the Little Stobie nickel mine was closed.

L'année 1999 a été difficile pour la majorité des fermiers manitobains, en dépit d'une augmentation de la production de 2,4 %. La faiblesse des prix des produits de base a eu des répercussions négatives sur les revenus agricoles, et des conditions climatiques moins que favorables ont fait diminuer le volume des récoltes de canola, de blé, d'avoine et d'orge. Cependant, la faiblesse des récoltes a été contrebalancée en bonne partie par une hausse marquée, de 22,0 %, de la production porcine qui a suivi l'ouverture de la nouvelle usine de transformation de la viande de porc à Brandon.

La production minière a reculé de 17,4 % en 1999. La mine de nickel de Thompson, qui fournit près de 5 % de tout le nickel produit à l'échelle mondiale, a été touchée par une grève. De plus, on a fermé la mine de nickel de Little Stobie.

Text Table 8. GDP in Constant Prices by Industry, Manitoba
Tableau texte 8. PIB en prix constants par industrie, Manitoba

		Millions of dollars Millions de dollars	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	25244.0	1.0	3.5	3.8	3.3	2.4
T008	Goods industries - Industries de biens	6920.6	2.2	8.2	6.0	4.2	-1.7
A	Agriculture	808.3	-15.8	28.5	-13.0	11.2	2.1
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	12.4	-4.5	22.4	-18.8	15.8	14.3
C	Logging - Exploitation forestière	42.1	23.9	12.8	-25.6	8.1	7.9
D	Mining - Mines	454.7	-2.5	7.5	17.1	0.9	-16.1
E	Manufacturing - Fabrication	3275.7	10.0	2.7	11.9	5.2	-0.4
F	Construction	1293.0	1.8	6.6	5.8	3.5	-0.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	1034.3	-2.0	11.9	2.5	-1.1	-2.7
T009	Services industries - Industries de services	18323.5	0.6	1.8	3.0	2.9	4.1
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	1717.6	0.8	4.8	4.0	-1.2	3.0
H48	Communication - Communications	1169.2	-7.7	-0.3	5.8	10.3	15.0
I	Wholesale trade - Commerce de gros	1587.5	-5.1	11.4	10.0	6.4	5.5
J	Retail trade - Commerce de détail	1602.8	0.1	6.8	3.6	2.9	4.3
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	1064.4	0.6	-0.3	8.6	1.6	0.5
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	3119.1	3.9	0.9	1.7	2.0	2.8
M	Business industries - Services aux entreprises	742.2	1.6	-6.9	4.1	4.7	7.0
N	Government service - Services gouvernementaux	2051.6	-0.9	0.9	-1.0	3.5	6.7
O	Educational service - Services d'enseignement	1502.8	3.3	-1.8	0.2	1.0	1.7
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	2036.5	-0.8	1.8	-0.7	2.1	0.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	707.5	3.0	-1.8	2.6	4.6	2.3
R	Other service ind. - Autres ind. de services	1022.4	7.2	0.8	5.5	3.8	4.4

Manufacturing output slipped 0.4% in 1999, after posting strong gains since 1994. Only 13 of 22 manufacturing industries, accounting for 70.3% of output, increased their production. Farmers were not in the buying mood and in response, farm implement producers scaled back production 46%. In addition the strikes in mining depressed output in the primary metal industries and non-ferrous smelting industries.

Fabricated structural metal products producers cut back production following the completion of 2 major construction projects. Not all the news in manufacturing was bad as there was an 19.2% rise in the aircraft and parts manufacturing industry and strength in meat processing, which grew 13.3%, thanks to added hog processing capacity.

After several years of solid growth, the construction industry hit a pothole in 1999 and output dropped 0.8%. Non-residential building construction slipped 11.7% following completion of the hog processing plant. Residential construction advanced only slightly.

Service producing industries in Manitoba generally had a good year in 1999. The Pan American Games in Winnipeg helped push output of amusement and recreational service providers ahead 7.8% and the increased flow of tourists kept hotel occupancy rates up throughout the summer. In addition, growth in cellular and long-distance use pushed up telecommunications by 20.4%.

Retail climbed by 4.3% in 1999, with food and household furniture stores contributing. Despite weakness in farm machinery, wholesale advanced 5.5% thanks to strength in machinery and equipment such as computers.

Among other service industries Y2K preparations helped the computer services industry advance 9.0%. Output of electricity declined 4.2% as exports to the U.S. fell.

La production manufacturière, qui avait connu des augmentations marquées à partir de 1994, a reculé de 0,4 % en 1999. Seulement 13 des 22 industries manufacturières, représentant 70,3 % de la production, ont enregistré des hausses de production. Les agriculteurs étaient peu enclins à faire des achats, ce qui a amené les fabricants de machines agricoles à réduire leur production de 46 %. En outre, les grèves dans l'industrie minière ont entraîné un recul de la production dans les industries de première transformation des métaux et de fusion des métaux non ferreux.

Les fabricants d'éléments de charpente métallique ont réduit leur production après l'achèvement de deux grands projets de construction. Les nouvelles dans le secteur manufacturier n'ont pas été invariablement mauvaises. En effet, on a observé une hausse de 19,2 % de la production dans l'industrie des aéronefs et pièces d'aéronefs. De plus, l'industrie de la transformation de la viande, très active, a enregistré un taux de croissance de 13,3 %, attribuable à un accroissement de la capacité de transformation de la viande de porc.

Après plusieurs années de croissance soutenue, l'industrie de la construction a connu un ralentissement en 1999, la production y reculant de 0,8 %. La construction non résidentielle a diminué de 11,7 % après l'achèvement de l'usine de transformation de la viande de porc. Dans la construction résidentielle, on n'a enregistré qu'une faible hausse.

Les industries de services au Manitoba ont connu dans l'ensemble une bonne année en 1999. Les Jeux panaméricains, tenus à Winnipeg, ont contribué à la progression de 7,8 % enregistrée chez les fournisseurs de services de divertissement et de loisirs, et le nombre accru de touristes a permis de maintenir les taux d'occupation des hôtels à un niveau élevé pendant tout l'été. En outre, l'augmentation de l'utilisation des téléphones cellulaires et des services interurbains a fait augmenter de 20,4 % le niveau d'activité dans les télécommunications.

Une hausse de 4,3 % a été enregistré dans le commerce de détail en 1999. Y ont contribué les secteurs de l'alimentation et des meubles de maison. Malgré le peu de vigueur du secteur de la machinerie agricole, le commerce de gros a progressé de 5.5 % en raison des fortes ventes de machines et équipements tels que les ordinateurs.

Parmi les autres industries de services, celle des services informatiques a enregistré une augmentation de 9,0 % de son niveau d'activité, attribuable en partie aux préparatifs ayant entouré le passage à l'an 2000. La production d'électricité a reculé de 4,2 % du fait d'un repli des exportations à destination des États-Unis.

Government services increased 6.7% in 1999, well above the national average. As in the previous year, local government was the largest contributor with an 9.9% increase. There were also healthy increases in federal (5.5%), and provincial government administration (5.5%). Education and health services increased modestly.

Les services gouvernementaux ont enregistré en 1999 une augmentation de 6,7 %, de beaucoup supérieure à la moyenne nationale. Comme l'année précédente, les administrations locales sont celles qui ont apporté la meilleure contribution à cet égard, leur taux de croissance s'étant établi à 9,9 %. Les administrations fédérale et provinciale ont également enregistré des hausses appréciables, de 5,5 % chacune. De modestes augmentations ont été observées dans l'éducation et les services de santé.

Saskatchewan

Saskatchewan

Slow growth continues in light of weak commodity prices

La croissance est restée lente en raison de la faiblesse des prix des produits de base

Saskatchewan's economy limped along for the second straight year, edging up just 1.4% in 1999. Despite weak commodity prices, agricultural output continued to climb, however, shrinking farm income took its toll on the economy. Output of crude oil continued to slump despite sharply increasing oil prices in 1999.

En 1999, l'économie de la Saskatchewan a été hésitante pour la deuxième année consécutive, s'accroissant de seulement 1,4 %. Malgré la faiblesse des prix des produits de base, la production agricole a continué à grimper, le rétrécissement des revenus agricoles ébranlant toutefois l'économie. La production de pétrole brut a continué à s'effondrer, malgré une forte hausse des prix du pétrole en 1999.

In tandem, the economy created only 3000 jobs. More workers left the province in 1999 than in any year since 1992. Employment growth was concentrated in the latter part of the year as oil prices strengthened and the unemployment rate finished the year at 5.3%.

Parallèlement, l'économie n'a créé que 3 000 emplois. Davantage de travailleurs ont quitté la province en 1999 que durant n'importe laquelle des années écoulées depuis 1992. La croissance de l'emploi a été concentrée durant la seconde moitié de 1999 lorsque les prix du pétrole se sont raffermis, le taux de chômage clôturant l'année à 5,3 %.

Agriculture output jumped 11.4% in 1999 on top the 8.0% gain the year before. Harvests of wheat, canola, flaxseed and barley were all up, but poor prices hammered farm incomes for the third straight year. Increased plantings and higher yields contributed to strong growth in output of peas, beans and lentils. Ranchers scaled back cattle production and hog farmers cut output in the face of slumping hog prices.

La production agricole en 1999 a fait un bond de 11,4 %, s'ajoutant au gain de 8,0 % enregistré l'année précédente. Les récoltes de blé, de canola, de lin et d'orge ont toutes augmenté, mais les prix déprimés ont frappé de plein fouet les revenus agricoles pour la troisième année d'affilée. L'accroissement des semences et l'augmentation des rendements ont contribué à la forte croissance de la production de pois, de fèves et de lentilles. Les exploitants de ranch ont réduit leur production de bovins, et les éleveurs de porc, en proie à un effondrement des prix, coupaient leur production.

Despite price increases in 1999, crude oil production declined 6.8%. Drilling activity jumped in the latter part of the year as oil prices climbed but the number of wells drilled is still half of the record 1997 levels. Encouraged by strong demand from the

Malgré les fortes hausses des prix en 1999, la production de pétrole brut a diminué de 6,8 %. Les opérations de forage ont fait un bond durant la seconde partie de l'année à mesure que les prix de ce produit grimpaient, mais le nombre de puits forés demeure toutefois à mi-hauteur des niveaux records de 1997.

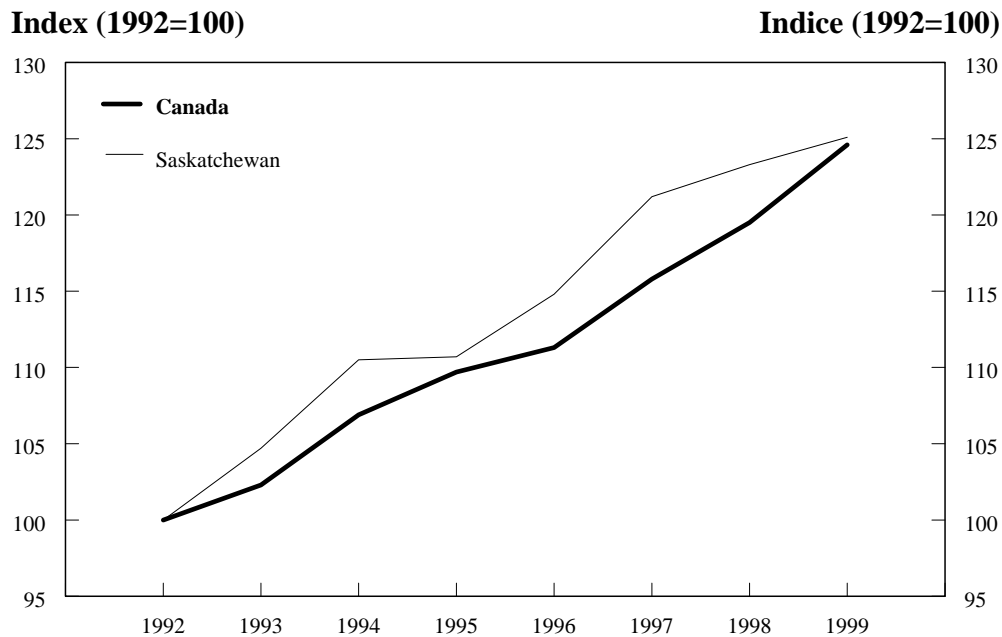
United States and stable prices, natural gas production increased, and the number of wells drilled more than doubled in 1999.

Encouragée par une forte demande des États-Unis et des prix stables, la production de gaz naturel a augmenté et le nombre de puits forés a plus que doublé en 1999.

Excess supply and low prices forced cutbacks in production of both uranium and potash, furthermore, gold production was halved as low prices forced a mine closure.

L'offre excédentaire et les prix déprimés ont conduit à une réduction de la production d'uranium et de potasse; de plus, la production d'or a diminué de moitié, la faiblesse des prix provoquant une fermeture de mine.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada & Saskatchewan



Construction activity fell 1.3% on top of a 3.6% drop the year before. Investment in construction of oil and gas facilities increased 0.2% in 1999 but rested 30% below their 1997 peak. However, construction in gas pipelines remained strong as work on the Alliance pipeline continued in the southeast corner of the province. Elsewhere, construction projects to improve the electrical transmission grid and expand a uranium minesite wound down their activity causing a slump in other construction. Not all the news was bad as residential construction moved ahead 5.1% capping 6 years of strong growth. Non-residential building

La construction a diminué de 1,3 % en 1999, s'ajoutant à une baisse de 3,6 % en 1998. Les investissements dans la construction d'installations d'exploration de gisements de pétrole et de gaz ont augmenté de 0,2 % en 1999 mais demeurent de 30 % inférieur à leur sommet de 1997. La construction de gazoducs est cependant demeurée robuste en raison de la poursuite des travaux sur le pipeline Alliance dans le sud-est de la province. Ailleurs, des projets de construction destinés à améliorer le réseau de lignes de transport d'électricité et à agrandir un site d'exploitation d'uranium tiraient à leur fin, ce qui a entraîné une baisse soudaine d'autres constructions. Il n'y a pas eu que de mauvaises nouvelles, car la construction résidentielle a progressé de 5,1 %, progression qui a couronné six années de croissance marquée. Des projets

construction was given a boost by office building and shopping centre projects.

Manufacturing output increased 1.9% in 1999, virtually recovering the losses suffered a year earlier. In 1999 only 10 of 21 manufacturing industries, accounting for 44.0% of manufacturing output, increased production. Strong demand from the United States fuelled growth in communication wire and cable (76.8%) and wood products (16.4%). Chemical manufacturers enjoyed another strong year. Fabricated metal output received a boost from a contract to coat metal pipes for the Alliance pipeline project. In contrast, weakness in the mining sector dragged down output of primary steel products while depressed farm incomes caused farm implement producers to cutback production by 19.0% on top of a 28.8% drop in 1998.

Wholesale trade activity advanced 0.4% in 1999 with only food and equipment, such as computers, showing any signs of life. Farm machinery, building materials and motor vehicles all slumped. Retail activity remained virtually flat for the second continuous year as purchases of big ticket items remained weak. Motor vehicle sales fell 3.6%.

Telecommunications and computer services were real bright spots in 1999. Output of telecommunication carriers jumped 26.6% due to higher demand for cellular phones and long distance services. Computer consultants remained strong for a second year as the clock wound down to January 1, 2000.

Transportation recorded the same level as the previous year as the air and the oil pipeline transport industries pulled down growth in rail transport and trucking. Accommodation and food increased slightly thanks to increased traffic in restaurants.

de construction d'immeubles à bureaux et de centres commerciaux ont fait bondir la construction d'immeubles non résidentiels.

La production manufacturière s'est accrue de 1,9 % en 1999, se remettant pratiquement des pertes qu'il avait subies un an plus tôt. En 1999 toujours, seulement 10 des 21 industries manufacturières, qui représentaient 44,0 % de la production de toutes ces branches d'activité, ont produit davantage. La forte demande des États-Unis a alimenté la croissance dans les industries des fils et des câbles de communication et des produits du bois (qui a été de 76,8 % et de 16,4 %, respectivement dans ces industries). Les fabricants de produits chimiques ont joui d'une autre année de forte croissance. L'adjudication d'un contrat afin de faire recouvrir des tuyaux métalliques pour le projet de pipeline Alliance a fait grimper la production de métaux ouvrés. À l'opposé, la faiblesse du secteur minier entraînait un fléchissement de la fabrication de produits en acier de première transformation; la faiblesse des revenus agricoles, d'autre part, a amené les fabricants d'équipement aratoire à réduire leur production de 19,0 %, réduction qui s'est ajoutée à une chute de 28,8 % en 1998.

Le commerce de gros a progressé de 0,4 % en 1999, seuls les groupes des aliments et de l'équipement, comme les ordinateurs, affichant des signes de vie. Les ventes de machines agricoles, de matériaux de construction et de véhicules automobiles se sont toutes effondrées. Le commerce de détail n'a pratiquement pas fluctué pour la deuxième année d'affilée, les achats de gros appareils ménagers restant peu élevés. Les ventes de véhicules à moteur ont diminué de 3,6 %.

Les services de télécommunications et informatiques ont enregistré des résultats éclatants en 1999. La production des entreprises de télécommunications a fait un bond de 26,6 % en raison d'une augmentation de la demande de téléphones cellulaires et de services interurbains. La croissance dans le secteur des conseillers en informatique est restée forte pour une deuxième année du fait du passage à l'an 2000.

Les industries des transports ont conservé le même niveau que l'année précédente, la baisse des transports aérien et par oléoduc atténuant la croissance dans les secteurs du camionnage et du transport ferroviaire. On a observé dans le secteur de l'hébergement et dans celui des aliments une légère augmentation de la croissance attribuable à une hausse de la fréquentation des restaurants.

Government administration has grown considerably faster than the national average over the past 3 years. In 1999 output advanced 3.7% as provincial and local government more than offset a 7th consecutive cutback by DND. Health services climbed 4.6% while education declined 2.1%.

La croissance dans l'administration publique a surpassé de beaucoup la moyenne nationale au cours des trois dernières années. En 1999, elle a atteint 3,7 % parce que les administrations publiques provinciales et locales ont plus que compensé les coupures pour une 7^e fois consécutive au ministère de la Défense nationale. La croissance dans les services de santé a grimpé de 4,6 %, tandis que le secteur de l'éducation diminuait de 2,1 %.

Text Table 9. GDP in Constant Prices by Industry, Saskatchewan
Tableau texte 9. PIB en prix constants par industrie, Saskatchewan

		Millions of dollars Millions de dollars 1999	Percentage Changes Variations en pourcentage				
			1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	23886.2	0.2	3.8	5.6	1.7	1.4
T008	Goods industries - Industries de biens	8920.0	-0.4	7.9	5.6	-1.6	-0.2
A	Agriculture	1971.2	-10.2	18.0	-14.9	8.0	11.4
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	3.0	4.3	58.5	-26.8	4.1	-18.5
C	Logging - Exploitation forestière	85.9	-2.7	17.9	-20.7	3.2	-1.5
D	Mining - Mines	3126.1	3.7	0.2	14.7	-6.6	-5.8
E	Manufacturing - Fabrication	1493.6	0.7	13.0	11.9	-0.4	1.9
F	Construction	1401.0	0.4	9.8	14.5	-3.6	-1.3
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	839.3	4.5	5.4	-0.9	1.5	-4.2
T009	Services industries - Industries de services	14966.2	0.5	1.3	5.5	3.9	2.4
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	1683.8	2.7	1.7	12.6	0.9	-0.1
H48	Communication - Communications	858.4	-4.7	7.8	3.8	6.8	20.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	1369.1	-11.2	4.5	16.7	5.9	0.4
J	Retail trade - Commerce de détail	1350.1	2.5	4.2	5.0	2.1	1.1
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	946.0	4.3	-5.3	8.7	3.9	-3.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	2416.2	4.7	0.5	3.3	2.3	3.0
M	Business industries - Services aux entreprises	793.8	6.2	9.5	1.4	10.1	6.3
N	Government service - Services gouvernementaux	1461.1	-1.5	-2.1	2.5	4.6	3.7
O	Educational service - Services d'enseignement	1137.9	-4.2	1.9	-0.6	2.4	-2.1
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	1534.4	1.0	0.1	1.0	5.6	4.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	664.8	3.4	-0.1	4.5	5.3	1.3
R	Other service ind. - Autres ind. de services	750.6	4.3	-2.4	8.0	3.4	0.4

Alberta

Alberta

Weak commodity prices restrained growth

La faiblesse des prix des produits a limité la croissance

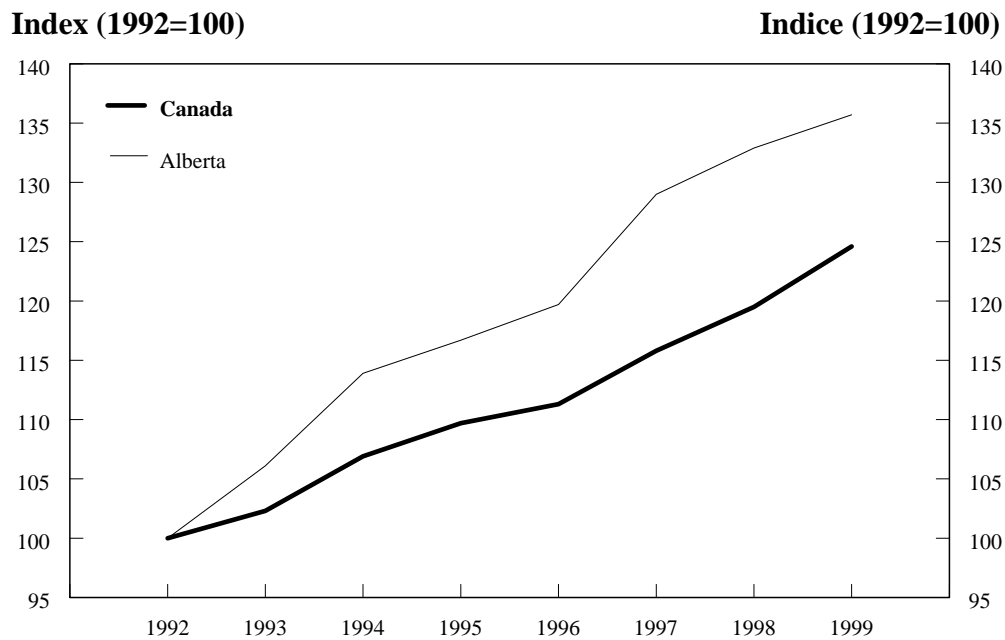
Alberta's GDP grew by 2.1% in 1999. After leading all provinces in 1997, Alberta has had two relatively weak years. The oilpatch was slow to respond to price increases and activity dropped. Higher output in agriculture and in selected services, such as telecommunications and computer services, gave the economy a boost.

Le produit intérieur brut (PIB) de l'Alberta a augmenté de 2,1 % en 1999. Après avoir devancé toutes les provinces en 1997, l'Alberta a enregistré deux années de faible croissance. Les industries de l'exploitation des champs de pétrole et connexes ont été lentes à réagir aux fortes augmentations des prix, et l'activité dans ce secteur a diminué. L'augmentation de la production dans l'agriculture et dans certains services, comme ceux des télécommunications et informatiques, a donné du tonus à l'économie.

Despite the slowdown Alberta's economy created 38,000 new jobs in 1999, after a peak of 57,000 the year before. However, the increase in the number of job seekers left the unemployment rate virtually unchanged and by year end the rate stood at 5.4%.

Malgré le ralentissement, l'économie de l'Alberta a créé en 1999 38 000 nouveaux emplois, après un sommet de 57 000 l'année d'avant. Le taux de chômage, qui n'a pratiquement toutefois pas varié en raison de l'augmentation du nombre de chercheurs d'emploi, se situait à la fin de l'année à 5,4 %.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada & Alberta



Output of crude petroleum declined 3.9% in 1999 and exploration activity tumbled 11.4%. Capital expenditures on the construction of oil processing facilities also tumbled, although oil pipeline construction continued at a healthy pace. On the other hand, strong U. S. demand spurred the output of natural gas.

Despite a wet and cool summer, agriculture production jumped 12.2% in 1999. Increased acreage and higher yields contributed to another record crop of canola and a recovery in wheat output. Low world prices, however, depressed farm incomes. Cattle operations expanded to feed a growing market for meat products south of the border. Potato production expanded to supply two new processing plants.

Manufacturing output increased 1.8% in 1999 following a small decline the year before. In Alberta, 16 of 22 manufacturing industries, accounting for 70.3% of manufacturing output, increased their production in 1999. Production of telecommunication equipment increased 26.1%, mostly destined for export. Makers of fabricated metal products and steel pipes benefited from the burst in pipeline construction. A booming housing market south of the border contributed to higher output of wafer and particleboard as well as furniture. Pulp producers increased output more than 14% in response to strengthening prices. Manufacturers of food and beverage products, particularly meat products and alcoholic beverages, increased output by 5.9% and 15.1% respectively.

The key drag on manufacturing was the 28.1% decline of machinery and equipment manufacture, notably for use on the farm and in the oilpatch. Chemical manufacturers also dipped in 1999, reducing output 2.2%.

Construction edged down 1.0% in 1999, mainly due to a sharp drop in engineering construction stemming from lower investment in oil processing facilities. Non-residential building construction advanced 12.9% in 1999 following a 15.5% surge in 1998. Construction of manufacturing plants, office

La production de pétrole brut a diminué de 3,9 % en 1999 et l'exploration de gisements de pétrole a chuté de 11,4 %. Les dépenses d'immobilisations pour la construction d'installations de transformation du pétrole ont également chuté, même si la construction d'oléoducs s'est poursuivie à un bon rythme. D'autre part, la forte demande américaine a encouragé la production de gaz naturel.

Malgré un été frais et humide, la production agricole a fait un bond de 12,2 % en 1999. L'accroissement des surfaces cultivées et l'augmentation des rendements ont contribué à une autre récolte record de canola et au rétablissement de la production de blé. La faiblesse des prix mondiaux a cependant fait baisser les revenus agricoles. Les producteurs de bovins ont agrandi leurs élevages pour alimenter un marché en pleine croissance des produits de la viande au sud de la frontière. Les producteurs de pomme de terre ont ensemencé davantage pour approvisionner deux nouvelles usines de transformation de ce produit.

La production manufacturière a augmenté de 1,8 % en 1999 après une légère baisse l'année d'avant. Seize des 22 industries manufacturières, qui représentaient 70,3 % de la production de toutes ces branches d'activité, ont produit davantage en 1999. La production de matériel de télécommunication, surtout destiné à l'exportation, a augmenté de 26,1 %. Les fabricants de produits métalliques (ouvrés) et de tuyaux en acier ont bénéficié d'une explosion de la construction de pipelines. Le boom du marché du logement au sud de la frontière a contribué à l'augmentation de la production de panneaux de copeaux agglomérés et de particules de même que de mobilier. Les fabricants de pâte ont accru leur production de plus de 14 % en réaction au raffermissement des prix de ce produit. Les fabricants de produits alimentaires et de boissons, en particulier de produits de viande et de boissons alcoolisées, ont accru, quant à eux, leur production de 5,9 % et de 15,1 %, respectivement.

Le principal glissement au niveau de la production manufacturière a été la baisse de 28,1 % de la fabrication de machines et de matériel, notamment des machines et du matériel destinés aux exploitations agricoles et aux champs de pétrole. Les fabricants de produits chimiques ont également enregistré un fléchissement, réduisant leur production de 2,2 %.

La construction a diminué de 1,0 % en 1999, surtout en raison d'une chute brusque des travaux de génie attribuable à une baisse des investissements dans les installations de transformation de pétrole. La construction d'immeubles non résidentiels a progressé de 12,9 % en 1999 après une poussée de 15,5 % en 1998. La

buildings, shopping malls and hotels continued, as did investment in infrastructure to accommodate a growing population. Residential construction fell 0.8% after three years of double digit growth.

Wholesalers increased output 4.0% in 1999 getting a boost from exports of food products and the Y2K related surge in computer investment. Retailers had higher sales of food products and household furniture, while auto dealerships saw a drop-off in business.

Output of computer consultants advanced 15.6% continuing the trend of the last five years, stimulated in part by preparation for Y2K. Truckers chalked up strong growth, joined by air and rail carriers to push transportation to a 5.4% increase.

construction d'usines, d'immeubles à bureaux, de centres commerciaux et d'hôtels a continué à progresser, tout comme l'ont fait les investissements dans les infrastructures pour répondre aux besoins d'une population en pleine croissance. La construction résidentielle a diminué de 0,8 % après trois ans de hausses annuelles de plus de 10%.

Les grossistes ont enregistré une augmentation de 4,0 % de leurs ventes en 1999, propulsées par les exportations de produits alimentaires et la forte poussée reliée à l'an 2000 des investissements dans l'informatique. Les détaillants ont accru leurs ventes de produits alimentaires et de meubles de maison, tandis que les concessionnaires d'automobiles ont observé une diminution de leurs affaires.

La croissance dans le secteur des conseillers en informatique a été de 15,6 %, prolongeant ainsi la tendance des cinq dernières années, stimulée en partie par les préparatifs pour l'an 2000. Les entreprises de camionnage ont connu une croissance marquée, partagée par les transporteurs aériens et ferroviaires, qui a poussé le secteur des transports en hausse de 5,4 %.

Text Table 10. GDP in Constant Prices by Industry, Alberta
Tableau texte 10. PIB en prix constants par industrie, Alberta

		Millions of dollars Millions de dollars 1999	Percentage Changes Variations en pourcentage				
			1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	92109.5	2.4	2.6	7.8	3.1	2.1
T008	Goods industries - Industries de biens	37126.8	4.3	2.4	7.8	0.2	-0.6
A	Agriculture	3110.9	11.7	-4.5	-1.7	2.8	12.2
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	1.5	10.6	10.0	-18.7	5.1	-29.3
C	Logging - Exploitation forestière	255.7	15.6	-6.2	-1.3	12.2	9.8
D	Mining - Mines	14338.1	3.3	-0.6	3.3	-3.5	-4.6
E	Manufacturing - Fabrication	8876.2	4.0	9.9	12.2	-0.5	1.8
F	Construction	7851.6	3.4	4.0	20.5	7.5	-1.0
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	2692.8	4.6	4.7	1.4	0.4	1.1
T009	Services industries - Industries de services	54982.7	1.0	2.7	7.8	5.2	3.9
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	5910.1	1.9	6.7	13.5	3.3	5.4
H48	Communication - Communications	2652.1	2.9	-0.1	3.6	12.6	18.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	5215.9	-14.0	15.8	15.3	2.6	4.0
J	Retail trade - Commerce de détail	5044.2	8.2	-5.2	11.5	5.3	3.6
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	3473.3	1.9	2.1	11.1	5.9	0.4
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	8315.3	3.5	4.0	3.7	4.7	2.8
M	Business industries - Services aux entreprises	5449.1	10.4	4.1	18.7	11.7	3.6
N	Government service - Services gouvernementaux	4399.2	-2.1	-0.4	-0.6	2.7	4.9
O	Educational service - Services d'enseignement	4055.8	0.6	3.4	2.7	3.1	1.2
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	4008.9	-2.2	-2.5	-2.4	3.0	0.3
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	2769.4	3.7	2.1	9.1	6.2	7.4
R	Other service ind. - Autres ind. de services	3689.4	0.5	0.4	8.3	6.2	3.2

Public sector output increased 4.9% as local government expanded 8.6% in part to meet the demands of a growing population. Provincial government services increased 3.0% reversing a downward trend that started five years earlier. Hospitals and educational institutions increased output marginally, ending a lengthy period of restraint.

La production dans le secteur public a augmenté de 4,9 %, la croissance dans l'administration publique locale s'étant élevée à 8,6 % en partie pour répondre aux exigences d'une population en augmentation. La croissance dans le secteur provincial des services gouvernementaux a été de 3,0 %, inversant une tendance à la baisse amorcée cinq ans auparavant. Les hôpitaux et les établissements d'enseignement ont accru légèrement leur production, mettant fin à une longue période de compressions budgétaires.

British Columbia

Economy returns to modest growth

GDP in British Columbia advanced 2.6% in 1999, following a lacklustre year where weak Asian demand left the economy virtually flat. A strong recovery in logging and down-stream wood and paper industries more than offset a sharp downturn in mining and a second precipitous drop in residential construction.

The labour market improved noticeably in 1999 creating 36,600 new jobs compared to only 1,200 the year before. The more favourable labour market conditions reduced the number of people leaving the province. At year end the unemployment rate dropped to 7.8% and the average annual rate was the lowest since 1981.

In 1999 manufacturing expanded 5.5% as 16 of 22 industries, accounting for 86.6% of output, increased production. Growth was concentrated in wood and paper industries which had suffered from weak Asian demand. Strong demand from the United States, coupled with a recovery in prices, pushed up output of the logging industry almost 20%. Exports of wood and paper products industries pushed growth in the output of lumber, plywood, newsprint and paperboard to double-digit levels. These industries accounted for more than 60% of the growth in total manufacturing.

Colombie-Britannique

L'économie est revenue à une croissance modeste

En Colombie-Britannique, le PIB a progressé de 2,6 % en 1999, après une année terne où la faiblesse de la demande asiatique a laissé l'économie pratiquement inchangée. Une forte reprise de l'exploitation forestière et des industries secondaires du bois et du papier a plus que compensé un brusque repli de l'industrie minière et une deuxième chute abrupte de la construction résidentielle.

Le marché du travail s'est sensiblement amélioré en 1999, créant 36 600 nouveaux emplois comparativement à seulement 2 000 l'année d'avant. Les conditions plus favorables sur le marché du travail ont réduit le nombre de gens quittant la province. À la fin de l'année, le taux de chômage a chuté à 7,8 % et le taux annuel moyen de chômage était le plus faible depuis 1981.

En 1999 également, la fabrication a enregistré une croissance de 5,5 %, alors que 16 des 22 industries de ce secteur, qui représentaient 86,6 % de sa production, ont produit davantage. La croissance a été concentrée dans les industries du bois et du papier, qui avaient souffert de la faiblesse de la demande asiatique. La forte demande des États-Unis, alliée à un rétablissement des prix, a accru la production dans l'industrie de l'exploitation forestière de presque 20 %. Les exportations des industries des produits du bois et du papier ont fait grimper la croissance de la production de bois d'œuvre, de contreplaqué, de papier journal et de carton à des niveaux supérieurs à 10%. Ces industries ont représenté plus de 60 % de la croissance enregistrée dans tout le secteur de la fabrication.

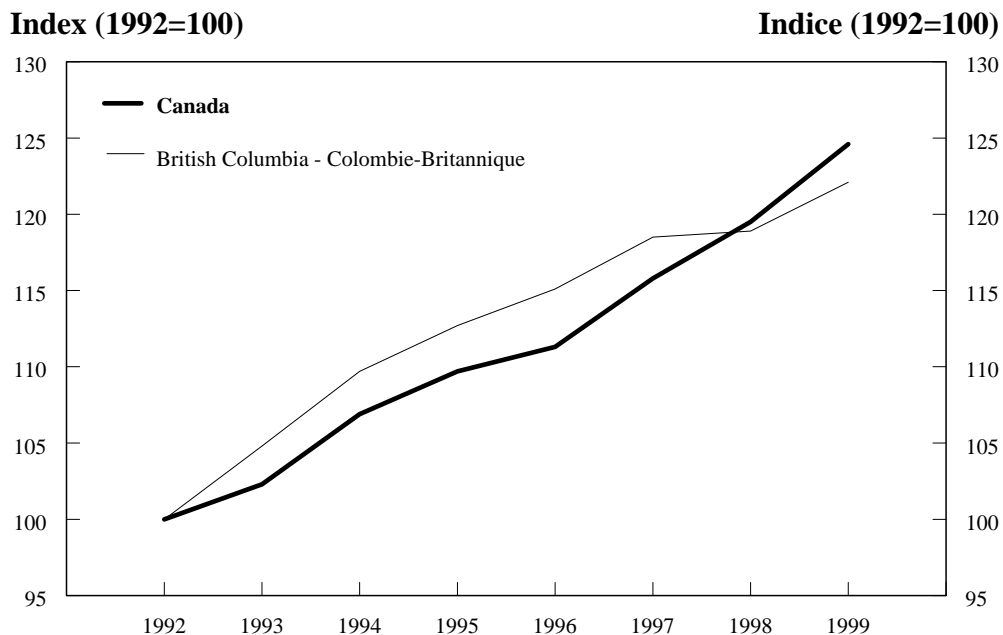
Manufacturers of electronic products, fabricated metal products, plastic products and truck assembly all posted strong gains. Sugar producers also had a good year. On the downside, fish processors scaled back production for the fourth year in the past five as the Fraser River fishery closed and catches were restricted throughout the province. Cutbacks in the mining sector rippled through manufacturing industries such as primary metals and machinery production.

Wholesalers of computer equipment had a brisk year as Y2K preparations boosted demand. Wholesale growth, however, was moderated by lower sales of household furnishings, and plumbing and heating equipment, as home building slumped for the second consecutive year. Retailing recovered in 1999 with a 2.2% increase bringing sales back to 1997 levels. Grocery stores and motor vehicle sales contributed.

Les secteurs de la fabrication de produits électriques, de produits en métal ouvrés, de produits en matières plastiques et de montage de camions ont tous affiché des gains marqués. Les producteurs de sucre ont également enregistré de bons résultats. Du côté des baisses, les transformateurs de poisson ont réduit l'échelle de leur production pour la quatrième année en cinq ans, la pêche dans le fleuve Fraser étant fermée et les prises étant restreintes partout en province. Les diminutions dans le secteur minier se sont répercutées sur la production d'industries manufacturières comme celles des métaux de première transformation et de la de machinerie.

Les vendeurs en gros d'équipement informatique ont connu une bonne année, les préparatifs pour l'an 2000 faisant grimper en flèche la demande. La croissance du commerce de gros a cependant été modérée par des ventes moindres de meubles de maison et de matériel de plomberie et de chauffage, la construction de maisons s'effondrant pour la deuxième année consécutive. Le commerce de détail s'est rétabli en 1999, enregistrant une hausse de 2,2 %, et ramenant ainsi les ventes de ce secteur aux niveaux de 1997. Les ventes des épiceries et de véhicules automobiles ont été les principaux vecteurs de cette hausse.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / British Columbia - Canada / Colombie-Britannique



Mining lost some of its shine in 1999 as output tumbled 6.0% following a 4.0% expansion a year earlier. Output of crude oil and natural gas declined 8.3%. Miners were faced with the lowest prices for copper and zinc in almost twelve years, resulting in a number of mine closures. Canada's largest open-pit base metal mine at Highland Valley shutdown in May and only reopened in the fall as prices staged a modest recovery. Coal production edged down in the face of weak demand and floundering prices. Gold production was the one bright spot with output climbing 17.7% for a second consecutive year, as a number of new mines came on stream.

Residential construction tumbled 11.5% in 1999 following a 12.5% decline the year before. Housing starts fell to numbers not seen since the mid-eighties. Sales of existing homes, although up in 1999, remained low by historical standards.

L'industrie minière a perdu une certaine partie de son éclat en 1999, sa production dégringolant de 6,0 %, après une augmentation de 4,0 % un an plus tôt. La production de pétrole brut et de gaz naturel a baissé de 8,3 %. Le secteur minier a été confronté aux prix les plus bas offerts pour le cuivre et le zinc depuis presque 12 ans, ce qui a entraîné un certain nombre de fermetures de mine. La plus grande mine de métal à l'état brut à ciel ouvert, à Highland Valley, a fermé en mai et n'a rouvert qu'à l'automne, lors d'une remontée modeste des prix. La production de charbon a diminué devant la faiblesse de la demande et des prix. La production d'or a enregistré le seul résultat éclatant, grimpant de 17,7 % pour une deuxième année consécutive, un certain nombre de nouvelles mines étant mises en service.

La construction résidentielle a dégringolé en 1999 de 11,5 %, après une baisse de 12,5 % l'année précédente. Les mises en chantier sont tombées à des niveaux qu'on n'avait pas vus depuis le milieu des années 80. Les ventes de maisons existantes, même si elles ont augmenté en 1999, sont restées faibles suivant les normes passées.

Text Table 11. GDP in Constant Prices by Industry, British Columbia
Tableau texte 11. PIB en prix constants par industrie, Colombie-Britannique

		Millions of dollars	Percentage Changes				
		Millions de dollars	Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	91965.1	2.7	2.2	2.9	0.4	2.6
T008	Goods industries - Industries de biens	23358.8	1.1	0.5	2.4	-2.9	3.4
A	Agriculture	1062.3	12.7	5.9	-3.0	4.9	8.3
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	214.0	-30.9	-1.3	23.1	-13.6	-3.7
C	Logging - Exploitation forestière	2524.3	0.5	-8.9	1.1	-4.2	19.0
D	Mining - Mines	2328.2	9.9	2.8	4.1	4.0	-6.0
E	Manufacturing - Fabrication	9144.6	0.9	0.6	2.5	0.8	5.5
F	Construction	5727.5	-1.6	-0.8	5.4	-11.8	-0.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	2358.0	2.9	10.0	-5.5	0.9	0.7
T009	Services industries - Industries de services	68606.3	3.3	2.8	3.1	1.5	2.4
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	5567.4	3.6	1.0	2.3	-0.9	2.0
H48	Communication - Communications	3297.1	1.4	3.3	0.8	7.6	14.4
I	Wholesale trade - Commerce de gros	5167.9	-5.6	7.2	4.6	2.1	7.1
J	Retail trade - Commerce de détail	6349.9	6.0	5.1	4.5	-0.7	2.2
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	4671.4	4.0	-1.2	7.1	3.5	-0.9
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	13210.0	2.3	2.7	1.9	1.1	3.0
M	Business industries - Services aux entreprises	5438.3	8.2	1.0	7.3	3.7	6.0
N	Government service - Services gouvernementaux	5108.1	0.5	0.0	-0.1	0.5	0.8
O	Educational service - Services d'enseignement	5677.1	8.7	9.4	1.6	-0.3	0.6
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	6283.8	2.4	1.4	-2.0	1.8	0.8
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	3540.2	4.6	0.3	4.1	6.2	-2.6
R	Other service ind. - Autres ind. de services	4295.0	4.8	3.1	9.5	-0.5	-1.9

Non-residential building construction recovered partially from a 21.0% drop the year before. Investment in construction of infrastructure, such as roads, highways, electric and communication transmission systems picked up over the course of the year.

Transportation picked up 2.0% in 1999 as higher goods movements and stronger export demand kept carriers busy. Use of cellular telephones and long distance services caused output of telecommunication carriers to jump 18.1% in 1999. Y2K preparations contributed to a 22.5% surge in activity by computer consultants and programmers, pushing up business services output by 6.0%.

Government administration edged up for the second consecutive year. The first increase in federal administration since 1994 more than offset the restraint at the provincial level.

Yukon

Mining woes grip economy

The Yukon economy inched up 1.6% in 1999 after two years of decline. Three years of mining woes left the economy barely above 1995 levels. Job losses in the mining sector rippled through the economy and triggered a further exodus as more than 600 people left the territory. The total population has declined in each of the last three years. Public sector spending in services and construction kept the economy from slipping further.

For the third year in a row, mining operations were hampered, dropping 28.4%. In 1999 mining output stood at one third of the level that it was in 1996. The Faro mine, containing one of the world's largest zinc deposits, was plagued with problems in 1997-98 and was shut down completely throughout 1999. Gold production plummeted as a major gold producer cut operations and another shut down completely.

La construction d'immeubles non résidentiels s'est en partie remise d'une chute de 21,0 % observée en 1998. Les investissements dans la construction d'infrastructures, comme des routes, des autoroutes et des réseaux de lignes de transmission d'électricité et de communications, se sont rétablis au cours de l'année.

La croissance dans le secteur des transports a augmenté de 2,0 % en 1999, la hausse des mouvements des marchandises et l'augmentation de la demande étrangère tenant les transporteurs occupés. L'utilisation des téléphones cellulaires et des services interurbains a fait faire un bon de 18,1 % à la production des entreprises de télécommunications en 1999. Les préparatifs pour l'an 2000 ont contribué à une montée de 22,5 % de l'activité dans les secteurs des conseillers en informatique et des programmeurs d'ordinateur, faisant grimper la production des services aux entreprises de 6,0 %.

La production dans l'administration publique a augmenté pour la deuxième année d'affilée. La première augmentation du niveau d'activité enregistré dans l'administration fédérale depuis 1994 a plus que compensé les compressions au niveau provincial.

Yukon

Les revers de l'industrie minière perturbent l'économie

Après deux années de recul, l'économie du Yukon a progressé de 1,6 % en 1999. Perturbée par trois années de revers dans l'industrie minière, l'économie s'est hissée à peine au-delà du niveau atteint en 1995. Les pertes d'emploi dans le secteur minier se sont répercutées sur l'économie en provoquant un nouvel exode : plus de 600 personnes ont quitté le territoire. Au cours des trois dernières années, la population totale n'a cessé de diminuer. Les dépenses du secteur public au titre des services et de la construction ont empêché l'économie de sombrer davantage.

Pour la troisième année d'affilée, les activités minières ont reculé, accusant une baisse de 28,4 %. En 1999, la production minière n'atteignait que le tiers du niveau observé en 1996. La mine Faro, qui renferme l'un des plus vastes gisements de zinc au monde, a connu des problèmes multiples en 1997-1998 et a été fermée complètement durant toute l'année 1999. La production d'or a dégringolé, un important producteur ayant réduit ses activités et un autre ayant fermé complètement ses

Placer gold mining rose marginally though it is a far cry from its production level of just a few years ago.

Natural gas production, which started in the early 1990's more than doubled in 1999 due to a major expansion at the Koutanalee gas field.

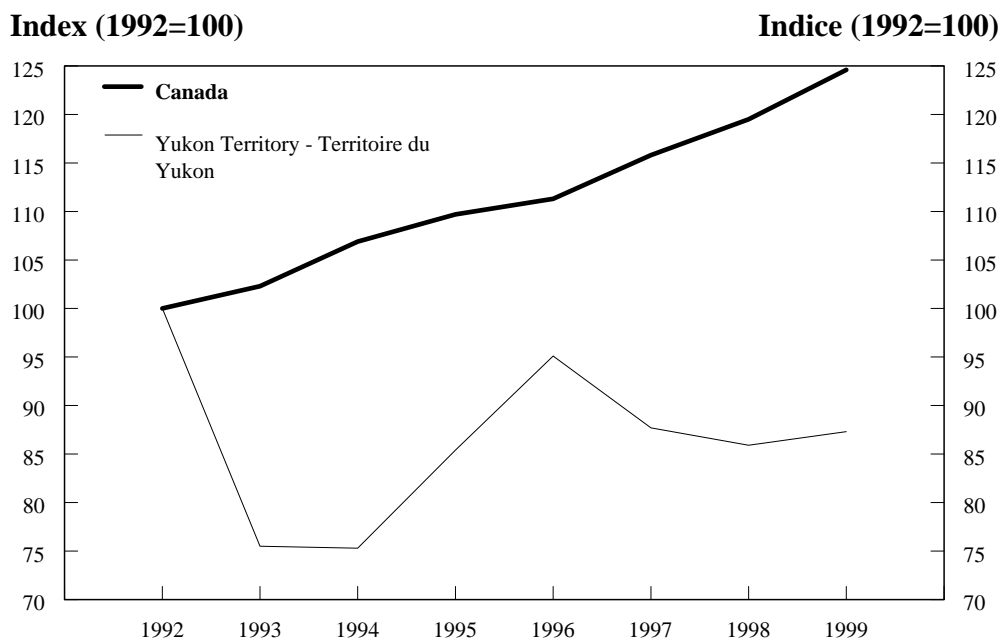
In contrast to the overall economic picture, construction leapt ahead 29.0% as work began on schools and municipal buildings and their infrastructure support. Residential construction increased after two years of declines as the population dropped.

installations. L'extraction d'or alluvionnaire a augmenté légèrement, mais elle reste loin du niveau atteint il y a seulement quelques années.

La production de gaz naturel, amorcée au début des années 90, a plus que doublé en 1999 grâce à une vaste expansion du champ gazier de Koutanalee.

Par opposition à l'ensemble de l'économie, la construction a bondi de 29,0 % grâce à la mise en chantier d'écoles, d'édifices municipaux et de l'infrastructure connexe. La construction résidentielle a augmenté après deux années de recul en raison de la baisse de population.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / Yukon Territory - Canada / Territoire du Yukon



Following the centennial anniversary of the Klondike Gold Rush, tourism continued to expand in 1999 with hotel accommodation rising 2.1%, albeit a lower rate than in 1998. Restaurant tabs followed suit with a 5.2% increase.

Stimulé par le centenaire de la ruée vers l'or du Klondike, le tourisme a continué de prendre de l'expansion en 1999. Sans afficher le même dynamisme qu'en 1998, le secteur hôtelier a cependant progressé de 2,1 %. De même, le secteur de la restauration a enregistré une hausse de 5,2 %.

Retail trade matched its performance of 1998 although sales of household furnishing and clothing suffered, reflecting the drop in population. Wholesale trade advanced 1.1% with strength coming from computer sales and petroleum products.

The telecommunication industry inched ahead in 1999. In sharp contrast to the rest of Canada, telecom services have not experienced rapid expansion. This is mainly due to limited infrastructure for cellular telephone service and lack of competitive long distance plans. Electric power and water utilities fell as industrial and household demand dropped off.

Government services (federal, provincial, local, education and health) all posted gains in 1999. These industries accounted for more than one-third of the Yukon economy.

Le commerce de détail a répété la bonne performance de 1998 quoique les ventes d'ameublement de maison et de vêtements aient diminué en raison de la baisse de population. Quant au commerce de gros, il a progressé de 1,1 % grâce à la vente d'ordinateurs et de produits pétroliers.

Le secteur des télécommunications n'a augmenté que légèrement en 1999. Contrairement à ce qui s'est produit dans le reste du pays, les services de télécommunications n'ont pas connu d'expansion rapide au Yukon. Cette situation est surtout attribuable à l'infrastructure limitée du service de téléphonie cellulaire et à la pénurie de programmes de services interurbains concurrentiels. Les services d'électricité et de distribution d'eau ont accusé un repli, la demande des entreprises et des ménages ayant baissé.

Les services gouvernementaux (administrations fédérale, territoriale et locales, éducation et santé) ont tous affiché des gains en 1999. Ces branches d'activité ont compté pour plus du tiers de l'économie du Yukon.

Text Table 12. GDP in Constant Prices by Industry, Yukon Territory
Tableau texte 12. PIB en prix constants par industrie, Territoire du Yukon

		Millions of dollars	Percentage Changes				
		Millions de dollars	Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	970.5	13.3	11.4	-7.8	-2.0	1.6
T008	Goods industries - Industries de biens	157.1	53.8	29.5	-31.2	-23.6	-4.7
A	Agriculture	1.3	5.8	5.8	-0.6	4.8	6.3
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	0.1	44.4	35.3	11.4	-12.1	-37.0
C	Logging - Exploitation forestière	0.2	54.7	-66.6	-61.9	-18.1	15.5
D	Mining - Mines	57.4	80.6	111.4	-47.0	-17.1	-28.4
E	Manufacturing - Fabrication	3.4	-12.5	-16.7	-14.0	-5.1	-25.6
F	Construction	73.9	40.6	-19.7	-3.9	-34.5	29.0
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	20.8	72.3	-1.1	-22.5	-15.4	-2.1
T009	Services industries - Industries de services	813.4	4.0	5.2	2.1	4.1	2.9
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	59.7	8.1	-19.8	3.8	3.3	-2.7
H48	Communication - Communications	20.6	-19.2	5.0	-13.2	-1.0	2.0
I	Wholesale trade - Commerce de gros	38.4	12.7	35.2	-4.0	-5.8	0.9
J	Retail trade - Commerce de détail	65.1	3.6	14.0	4.9	5.3	0.0
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	24.8	5.9	6.4	-16.1	-0.2	6.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	109.4	11.0	5.2	0.6	6.2	5.1
M	Business industries - Services aux entreprises	26.3	25.1	13.0	3.2	5.1	2.7
N	Government service - Services gouvernementaux	242.0	-0.1	9.0	8.9	6.3	5.3
O	Educational service - Services d'enseignement	67.0	3.0	-0.9	1.4	5.1	0.6
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	61.6	5.8	8.9	1.0	1.5	4.2
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	69.7	0.9	3.2	-3.1	5.5	2.7
R	Other service ind. - Autres ind. de services	28.9	6.4	-0.6	3.8	-0.3	-1.9

Northwest Territories and Nunavut

Diamonds add lustre to the economy

The economy in the Northwest Territories including Nunavut expanded 2.6% in 1999, building on a modest increase the previous year. The first full year of diamond mining and a surge in government services added sparkle to the economy. A sharp drop in construction activity, however, took away some of the lustre.

Close to 1000 jobs were created in the total territory with almost half of these in the government sector as Nunavut began its first year of operation. The population of the total NWT and Nunavut edged up after four years of virtually no change.

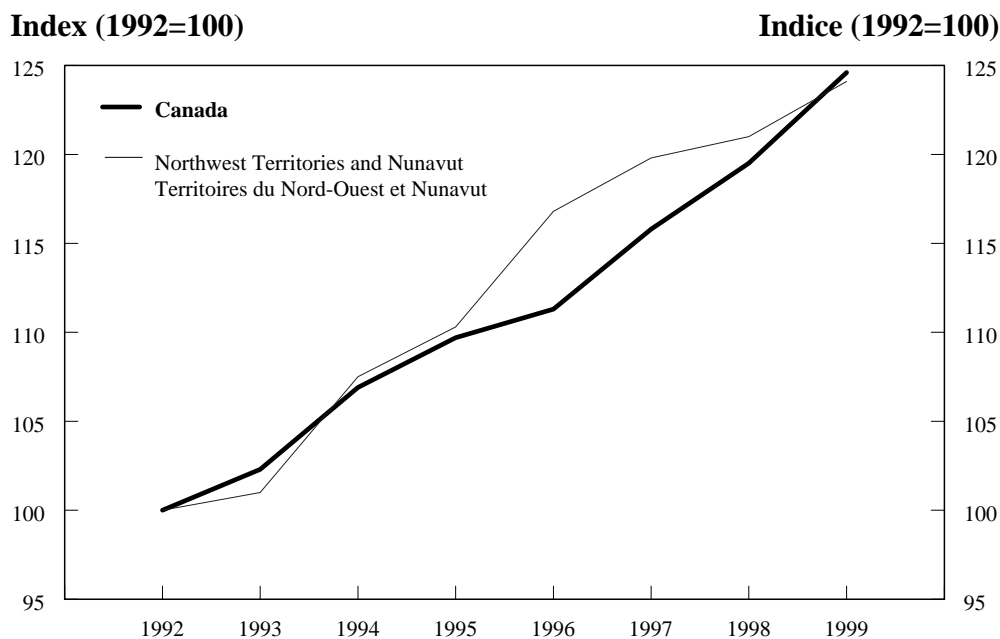
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

Les diamants ajoutent de l'éclat à l'économie

L'économie des Territoires du Nord-Ouest (y compris le Nunavut) a progressé de 2,6 % en 1999, s'ajoutant à la faible hausse enregistrée l'an passé. La première année complète d'exploitation d'une mine de diamants et une poussée des services gouvernementaux ont ajouté de l'éclat à l'économie. Toutefois, la chute des activités de la construction a quelque peu terni ces brillants résultats.

Près de 1 000 emplois ont été créés dans l'ensemble du territoire, dont près de la moitié dans le secteur public, en cette première année d'existence du Nunavut. Après quatre années stables, la population totale des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut a enregistré une légère augmentation.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada / Northwest Territories and Nunavut Canada / Territoires du Nord-Ouest et Nunavut



The diamond mine at Ekati in the Northwest Territories produced 2.4 million carats in its first full year of production and pushed mining output to the highest level since 1991. The diamond mine, with over 500 employees, surpassed metal mining, and oil extraction. Diamond extraction also gave rise to grading and cutting facilities that added more than 100 jobs to the NWT economy. The outlook is bright with development of the Diavik diamond mine site, also in the NWT.

Au cours de sa première année complète d'exploitation, la mine de diamants d'Ekati, dans les Territoires du Nord-Ouest, a produit 2,4 millions de carats, ce qui a porté la production minière à son niveau le plus élevé depuis 1991. La production de cette mine, qui compte plus de 500 employés, a dépassé celle des mines métalliques et de l'extraction pétrolière. L'extraction de diamants s'est accompagnée de l'ouverture d'installations de classification et de taille qui ont ajouté plus d'une centaine d'emplois à l'économie territoriale. La mise en valeur du gisement de diamants de Diavik, également situé dans les Territoires du Nord-Ouest, s'annonce tout aussi prometteuse.

Text Table 13. GDP in Constant Prices by Industry, Northwest Territories and Nunavut
Tableau texte 13. PIB en prix constants par industrie, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

		Millions of dollars Millions de dollars	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1999	1995	1996	1997	1998	1999
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	2498.3	2.6	5.9	2.6	1.0	2.6
T008	Goods industries - Industries de biens	812.5	-3.4	10.8	4.5	-1.6	2.3
A	Agriculture	1.8	27.3	-27.1	3.0	5.1	6.6
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	1.9	12.0	19.8	-15.0	-1.2	-24.0
C	Logging - Exploitation forestière	8.9	5.1	-8.3	2.2	-11.8	0.4
D	Mining - Mines	497.0	-2.5	2.9	-4.3	-9.0	39.0
E	Manufacturing - Fabrication	7.9	-4.8	-2.7	5.1	5.2	-11.2
F	Construction	226.8	-4.6	27.2	20.5	7.9	-35.7
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	68.2	-7.9	11.4	-5.0	-4.1	10.2
T009	Services industries - Industries de services	1685.8	5.5	3.7	1.7	2.3	2.7
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	157.8	13.4	6.1	0.6	-4.7	0.6
H48	Communication - Communications	62.9	-9.2	26.5	-1.7	-3.2	4.9
I	Wholesale trade - Commerce de gros	36.4	-10.8	10.6	-7.3	-1.5	-19.2
J	Retail trade - Commerce de détail	124.4	22.3	-8.3	0.4	1.3	5.2
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	44.0	10.8	1.7	7.6	3.2	-3.3
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	281.1	5.9	3.0	-1.4	5.5	2.1
M	Business industries - Services aux entreprises	69.8	15.5	7.6	41.6	-2.5	8.3
N	Government service - Services gouvernementaux	431.1	1.3	4.1	-5.3	6.3	6.5
O	Educational service - Services d'enseignement	223.2	0.8	6.6	10.7	1.0	1.6
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	141.0	6.7	2.4	1.4	1.3	1.2
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	57.3	8.2	-3.5	2.9	-2.2	2.6
R	Other service ind. - Autres ind. de services	56.8	14.4	-3.8	16.3	7.9	0.5

Weak gold prices quashed production 37.3% and output stood at one fifth of the 1996 level. Other metal mines, mostly located in Nunavut, increased their output 7.2%, mainly zinc extraction. Crude petroleum production continued to slip, extending the steady decline that began in 1994. Exploration activities on the other hand got a boost from new discoveries of natural gas near the Alberta border at Fort Liard.

Retailers posted a 5.2% increase in 1999, after three years of lacklustre performance. Most of the action was at motor vehicle dealerships and department stores. Wholesalers on the other hand had a dismal year as output dropped by 21.0%, the third consecutive decline. Lower volumes of oil contracted were largely responsible for the drop.

Construction activity plunged 45.4%. Non-residential construction recorded a 66.6% drop in output following completion of work at Ekati and the flurry of infrastructure development for Nunavut in 1998. Residential construction was up 7.7%.

In 1999 output in Business Services was boosted by 8.4%. Strongest growth occurred in engineering and computer services. Engineering services however were lifted by the debut of work at the Diavik diamond mine property.

The creation of Nunavut on April 1 1999, catalyzed growth in all levels of government services including education and health. GDP of local and territorial levels of government increased by 7.8 and 8.1% respectively.

Nunavut

Canada's third and newest territory came into existence on April 1, 1999. Accounting for roughly 1/5th of Canada's land mass, this arctic region of approximately 28,000 residents scattered across 26 communities poses difficult problems for making economic analysis in this, its initial year. Estimates for Nunavut in 1999 were projected to reflect a full calendar year of economic activity (as if Nunavut came into existence January 1 1999).

À cause du repli des cours de l'or, la production de ce métal a chuté de 37,3 % et n'a enregistré que le cinquième du niveau atteint en 1996. D'autres mines métalliques, situées surtout au Nunavut, ont accru leur production de 7,2 %, principalement dans le cas du zinc. La production de pétrole brut a continué de reculer, poursuivant la baisse soutenue amorcée en 1994. Par contre, les activités d'exploration ont bénéficié de la découverte de nouveaux gisements de gaz naturel à Fort Liard, près de la frontière albertaine.

Après trois années d'un rendement plutôt terne, le commerce de détail a marqué en 1999 une hausse de 5,2 %. Cette amélioration est surtout attribuable aux résultats des concessions de véhicules automobiles et des grands magasins. Par contre, le commerce de gros a connu une année sombre, sa production ayant chuté de 21,0 %; il s'agissait de la troisième baisse d'affilée. Le volume plus faible des ventes de pétrole a été, dans une grande mesure, à l'origine de cette baisse.

Dans le secteur de la construction, l'activité a reculé de 45,4 %. Une fois terminés les travaux effectués à Ekati et la poussée des infrastructures construites au Nunavut en 1998, la construction non résidentielle a vu sa production chuter de 66,6 %. La construction résidentielle, quant à elle, a grimpé de 7,7 %.

En 1999, la production des services aux entreprises a progressé de 8,4 %. Les services d'ingénierie et d'informatique ont enregistré la croissance la plus forte. Dans le cas des services d'ingénierie, cette amélioration s'explique par l'amorce des travaux d'exploitation du gisement de diamants de Diavik.

La création du Nunavut, le 1^{er} avril 1999, a stimulé à tous les niveaux l'essor des services gouvernementaux, notamment sur le plan de l'éducation et de la santé. Aux niveaux des administrations locales et territoriales, le PIB a augmenté respectivement de 7,8 % et de 8,1 %.

Nunavut

Le troisième et tout nouveau territoire canadien a vu le jour le 1^{er} avril 1999. Cette région arctique, qui s'étend sur environ le cinquième de la masse continentale du pays, compte à peu près 28 000 habitants dispersés dans 26 localités. Il est difficile de faire une analyse économique de sa première année d'existence, car les estimations de 1999 ont été établies en fonction d'une année civile complète (comme si le Nunavut avait vu le jour le 1^{er} janvier 1999).

It's economy is inherently different from the Northwest Territories due to its natural resource endowment and its greater decentralization of people and government. GDP per capita in Nunavut is \$25,000 (in 1992 prices) versus \$45,000 for the NWT and \$31,000 for Canada.

The economy for Nunavut in 1999 was largely focused on the establishment and delivery of government services. Government services (federal, territorial, local, health and education) accounted for 39.9% of total GDP in Nunavut compared with 29.6% in the Northwest Territories.

The establishment of Iqaluit as the nation's newest capital catalyzed activity in construction and real estate operators. Together, construction and real estate operators accounted for 11% of GDP in 1999.

Other public services such as hospitals, education and health services accounted for a combined 19% of GDP. In fact GDP of hospitals is almost equal between Nunavut and the Northwest Territories.

With only a minimal system of roads and no rail network, Nunavut relies heavily on air transport to connect the scattered communities. Air transportation accounts for 64.1% of total transportation industries in Nunavut, compared with only 24.8% in the Northwest Territories.

Nunavut has valuable natural resources such as zinc and lead. Mining activity accounted for 18.4% of the Nunavut economy, despite the fact that the gold mine in Lupin closed. This is in contrast to the Northwest Territories where mining output is predominately diamonds, and accounts for 10.7% of total output.

Wholesale and retail in Nunavut accounted for 6.6% compared with the national average of 11.9%. This lower percentage reflects the lack of retail and wholesale outlets and higher importing of purchases made out of territory (e.g. mail order).

Son économie diffère fondamentalement de celle des Territoires du Nord-Ouest en raison de la composition de ses ressources naturelles et de la plus grande décentralisation de la population et de l'administration publique. Le PIB par habitant du Nunavut s'élève à 25 000 \$ (en dollars de 1992), contre 45 000 \$ pour les Territoires du Nord-Ouest et 31 000 \$ pour le Canada.

En 1999, l'économie du Nunavut reposait dans une large mesure sur l'établissement et la prestation de services gouvernementaux. Ces derniers (administrations fédérale, territoriale, locales, santé et éducation) ont compté pour 39,9 % du PIB du Nunavut, contre 29,6 % dans les Territoires du Nord-Ouest.

L'accession d'Iqaluit au rang de capitale territoriale a stimulé l'activité de la construction et l'aménagement immobilier. Ensemble, ces deux secteurs s'accaparent 11 % du PIB en 1999.

Les autres services publics – hôpitaux, éducation et services de santé – ont figuré ensemble pour 19 % du PIB. Incidemment, le PIB des hôpitaux du Nunavut est presque égal à celui enregistré dans les Territoires du Nord-Ouest.

Doté d'un réseau routier rudimentaire et dépourvu de réseau ferroviaire, le Nunavut dépend beaucoup du transport aérien pour relier ses localités dispersées. Le transport aérien compte pour 64,1 % du secteur des transports du Nunavut, contre seulement 24,8 % dans les Territoires du Nord-Ouest.

Le Nunavut possède de précieuses ressources naturelles, dont le zinc et le plomb. L'activité minière est à l'origine de 18,4 % de l'économie territoriale, malgré la fermeture de la mine d'or de Lupin. Par contraste, la production minière des Territoires du Nord-Ouest repose surtout sur les diamants et compte pour 10,7 % de la production totale.

Au Nunavut, le commerce de gros et de détail est la source de 6,6 % du PIB, contre une moyenne nationale de 11,9 %. Ce pourcentage inférieur témoigne du manque de magasins de gros et de détail et d'un plus grand recours à l'importation de biens achetés à l'extérieur du territoire (au moyen de la vente par correspondance, par exemple).

Text Table 14. Nunavut
Tableau texte 14. Nunavut

GDP in Constant Prices by Industry (millions of dollars)		NWT TN-O	NVT NT	NWT and NVT TN-O et NT
PIB en prix constants par industrie (millions de dollars) 1999				
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	1828.1	670.2	2498.3
T008	Goods industries - Industries de biens	627.2	185.4	812.5
A	Agriculture	*	*	1.8
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	1.3	0.6	1.9
C	Logging - Exploitation forestière	*	*	8.9
D	Mining - Mines	375.8	121.2	497.0
E	Manufacturing - Fabrication	5.9	2.1	7.9
F	Construction	166.2	60.7	226.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	67.6	0.5	68.2
T009	Services industries - Industries de services	1201.0	484.8	1685.8
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	137.9	19.9	157.8
H48	Communication - Communications	59.7	3.1	62.9
I	Wholesale trade - Commerce de gros	31.0	5.4	36.4
J	Retail trade - Commerce de détail	85.9	38.6	124.4
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	35.2	8.8	44.0
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	170.8	110.2	281.1
M	Business industries - Services aux entreprises	58.3	11.4	69.8
N	Government service - Services gouvernementaux	298.9	132.2	431.1
O	Educational service - Services d'enseignement	150.2	73.0	223.2
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	81.7	59.3	141.0
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	43.7	13.6	57.3
R	Other service ind. - Autres ind. de services	47.7	9.2	56.8

Selected Economic Indicators
Certains indicateurs économiques
1999

		NVT NT		NWT TN-O	NWT and NVT TN-O et NT
	<u>CANSIM</u>		<u>CANSIM</u>		
1. Population (thousands) Population (milliers)	..	27	D28842	41	68
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	..	--	D28843	-1	-1
3. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28850	109.3	109.3
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH					
4. Industrial aggregate Ensemble des industries	L95861	8	L698055	19	27
5. Goods producing industries Branches productrices de biens	L95830	1	L690273	4	5
6. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L690274	2	2
7. Manufacturing Industries manufacturières	L690278	*	*
8. Construction Construction	L95831	1	L690282	1	2
11. Service producing industries Branches productrices de services	L95836	7	L690288	15	22
12. Transportation and storage Transport et entreposage	L95838	0	L690290	1	2
13. Trade Commerce	L95842	1	L690296	3	4
14. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L95847	--	L690314	1	1
15. Public administration Administration publique	L95848	3	L690318	4	7
16. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L95852	3	L690322	6	9

Diffusion Indexes

Text table 14 contains diffusion indexes of provincial GDP by industry in constant prices from 1989 to date. These indexes refer to the percentage of industries which report an increase in GDP from the preceding year. The percentages are calculated as the number of industries reporting a gain divided by the total number of industries. The universe of industries used for the calculation is the lowest level of industrial disaggregation at which GDP estimates are prepared (255 industries).

Indices de diffusion

Le tableau texte 14 contient des indices de diffusion du PIB provincial par industrie en prix constants à partir de 1989. Ces indices reflètent le pourcentage d'industries dont le PIB augmente par rapport à l'année précédente. Ces pourcentages sont calculés en faisant le rapport du nombre d'industries en hausse sur le nombre total. Ce calcul se fait au plus bas niveau d'agrégation, à celui auquel nous préparons les estimations du PIB des 255 industries.

Text Table 15. Diffusion Indexes of Provincial GDP in Constant Prices, 1989-1999
Tableau texte 15. Indices de diffusion du PIB provincial en prix constants, 1989-1999

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Canada	57.2	41.9	30.1	55.1	65.8	82.9	68.0	63.2	73.2	68.9	69.5
NFLD - T.-N.	52.0	47.4	38.1	48.3	54.5	55.7	52.9	39.6	64.8	55.8	70.5
P.E.I. - I.-P.-É.	59.7	49.2	45.2	53.7	49.2	59.1	54.2	63.0	56.9	53.7	61.3
N.S. - N.-É.	52.0	49.7	42.9	50.0	45.9	55.6	59.1	53.5	58.2	61.5	62.8
N.B. - N.-B.	55.6	45.3	44.3	50.8	54.0	56.6	57.1	52.2	57.4	58.6	58.3
QUÉ.	54.7	46.7	33.8	48.7	62.4	66.4	55.8	53.1	64.6	65.3	70.4
ONT.	57.3	33.3	28.9	53.5	59.3	72.9	68.0	55.3	56.6	70.2	61.3
MAN.	44.1	43.1	33.2	59.5	53.1	60.2	59.9	59.9	62.0	63.3	56.4
SASK.	49.2	46.0	45.2	47.9	55.3	63.0	61.5	57.2	63.0	66.1	52.0
ALTA. - ALB.	55.3	59.1	42.5	50.5	61.7	69.7	55.0	61.3	68.1	59.9	61.4
B.C. - C.-B.	65.8	51.2	41.2	55.7	61.8	65.3	57.9	59.9	56.0	56.5	59.9
YUKON	54.9	65.1	41.6	64.0	36.5	52.4	70.2	51.2	52.5	45.0	56.3
N.W.T. - T.N.-O.	57.6	53.6	37.3	51.2	55.3	70.7	57.8	60.2	51.8	67.5	60.0

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



CANADA

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	403038.6	508011.6	326890.7	395308.0	76147.9	113536.8
1985	434797.4	534324.8	354443.1	418459.6	80354.3	116102.5
1986	454233.5	548406.6	369516.6	430181.9	84716.8	118302.7
1987	493167.4	569538.6	403087.5	449757.4	90079.9	119341.4
1988	538377.9	594892.9	442193.2	472489.2	96184.8	121474.0
1989	573501.7	607565.3	469618.9	483598.5	103882.8	122836.0
1990	591771.8	609232.4	478429.7	483280.8	113342.1	125103.3
1991	593585.1	600005.8	472083.5	471910.7	121501.7	127962.8
1992	604279.0	604279.0	474504.0	474504.0	129775.0	129774.9
1993	625668.3	618427.2	494894.9	489591.4	130773.4	128835.8
1994	664375.1	645953.9	532462.3	516585.3	131912.7	129368.6
1995	699684.4	663082.9	566455.8	533183.1	133228.6	129899.8
1996	722773.4	672791.6	590562.3	545246.5	132211.4	127545.1
1997	761852.9	700041.9	629861.4	574452.1	131991.8	125589.8
1998		721879.1		595540.1		126339.1
1999		753047.1		625727.0		127320.0
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	159505.0	178547.9	243533.5	327477.3	121718.0	129826.1
1985	170814.8	188117.0	263982.6	344036.7	130344.0	136779.9
1986	167698.3	189793.3	286535.2	357222.4	124109.5	135905.8
1987	183031.6	196919.9	310135.8	371193.0	135590.8	141869.4
1988	200572.8	206017.3	337805.2	387352.9	148624.0	150531.9
1989	208968.5	208240.1	364533.2	397989.9	151990.3	149861.6
1990	207443.0	205572.5	384328.8	402650.0	149906.4	145672.4
1991	193944.7	196513.3	399640.4	403101.7	140613.3	140112.0
1992	194036.5	194036.5	410242.5	410242.5	141608.0	141608.0
1993	203351.7	200216.3	422316.5	418210.8	150585.6	148012.7
1994	224024.0	211132.5	440351.1	434821.3	169846.6	157557.0
1995	242889.5	217398.6	456794.8	445684.3	187800.9	164708.5
1996	253445.2	221280.2	469328.2	451511.4	195475.7	166974.0
1997	264267.8	230460.0	497585.1	469581.8	204496.5	174260.4
1998		235104.1		486775.0		178424.1
1999		246075.0		506972.0		186369.0
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	9295.8	8808.3	602.5	904.3	3064.3	4753.3
1985	10267.2	9337.0	732.5	1052.6	2991.7	4624.5
1986	11285.2	10528.2	917.7	1072.4	3084.9	4457.4
1987	9691.1	9610.4	1117.2	908.8	3897.8	5273.7
1988	9925.7	8827.2	1116.6	1019.1	4365.2	5359.9
1989	10582.1	9887.0	1001.5	1123.2	4482.8	5126.9
1990	11226.1	11383.2	1020.6	1259.9	3981.7	4533.1
1991	10383.3	11442.6	998.0	1116.1	3626.5	3959.0
1992	10259.6	10259.6	1026.8	1026.8	4029.9	4029.9
1993	10741.6	11126.7	1035.7	1059.0	4929.2	4242.7
1994	10731.0	11390.7	1165.7	865.0	5341.9	4441.2
1995	11819.9	11681.4	1324.8	704.0	6269.6	4644.4
1996	13649.2	12318.7	1107.4	724.4	6299.0	4281.9
1997	11676.4	11738.2	996.2	747.2	6313.6	4316.0
1998		12390.0		733.0		4221.0
1999		13401.0		723.0		4608.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	33705.5	19855.7	73989.0	89152.2	7853.7	11726.4
1985	34866.0	20885.4	80165.7	93799.3	8581.9	12425.5
1986	22268.7	19742.7	85563.1	94829.3	9154.1	12309.6
1987	24741.5	20825.5	93717.3	99214.8	9959.2	12276.5
1988	25338.9	22646.8	104835.4	105125.8	10051.4	12195.7
1989	25369.0	21500.9	107869.3	106612.4	10416.9	11786.0
1990	27073.1	21481.1	103757.7	102570.2	11310.7	12021.9
1991	22641.8	22406.9	96671.5	94999.1	12251.9	12287.7
1992	23053.8	23053.8	96184.0	96184.0	12472.3	12472.3
1993	24082.8	23941.5	103332.7	101103.6	12220.1	12476.7
1994	27072.2	25065.7	118817.0	108860.8	12815.3	12848.6
1995	28327.6	25933.4	134199.5	114241.0	12807.5	13028.2
1996	33618.4	26244.2	135731.9	115654.6	13241.3	13003.3
1997	34178.9	27062.1	144292.9	122321.7	13400.0	12849.6
1998		26590.0		127335.1		13274.0
1999		25700.0		135419.0		13476.0
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2166.8	3076.6	586.8	1381.2	1081.4	1295.0
1985	2265.4	3101.7	618.6	1245.8	1112.8	1302.1
1986	2312.8	2981.5	643.2	1157.7	1007.7	1191.5
1987	2424.8	3056.3	767.1	1250.1	1045.5	1210.5
1988	2727.2	3315.1	791.4	1267.9	1101.3	1326.6
1989	2804.1	3168.8	842.3	1242.1	1137.4	1282.5
1990	2859.9	3074.4	877.9	1122.5	1239.3	1264.8
1991	3040.8	3022.9	951.3	1076.5	1133.1	1154.3
1992	3151.0	3151.0	983.6	983.6	1396.3	1396.3
1993	3162.2	3206.3	956.3	930.8	1580.0	1668.8
1994	3160.9	3203.8	1319.1	1140.9	1869.4	1930.9
1995	3095.2	3216.9	1320.4	1122.8	1755.1	1970.9
1996	3220.2	3133.0	1407.2	1113.1	2057.5	2084.8
1997	3380.2	3209.9	1545.3	1089.0	2202.2	2225.2
1998		3346.0		1122.0		2364.0
1999		3446.0		1076.0		2528.0
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1255.6	1894.8	568.9	724.4	946.2	1106.6
1985	1475.4	2068.7	559.7	688.1	1008.2	1105.6
1986	1622.6	2136.1	556.3	690.2	1187.7	1291.0
1987	1890.3	2414.7	533.8	646.5	1214.0	1279.3
1988	2057.7	2549.7	494.6	611.4	1230.1	1259.0
1989	2249.9	2487.7	527.4	586.2	1198.7	1228.5
1990	2339.6	2448.2	468.2	498.4	1072.1	1054.5
1991	2272.5	2351.5	384.9	394.0	1075.8	1019.4
1992	2429.8	2429.8	393.0	393.0	1060.4	1060.4
1993	2499.6	2586.5	393.8	398.0	1136.0	1090.6
1994	2746.3	2812.7	434.8	423.5	1193.7	1217.3
1995	3107.2	2889.6	394.5	384.7	1293.7	1333.7
1996	3597.5	3192.2	359.8	330.3	1403.4	1371.4
1997	3876.1	3428.6	384.1	328.2	1537.1	1470.9
1998		3593.0		301.0		1478.0
1999		4088.0		271.0		1454.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	930.5	1269.0	2310.3	2897.4	3410.1	4179.9
1985	963.8	1245.1	2388.1	2954.7	3934.7	4760.8
1986	1033.3	1306.0	2568.6	3096.9	4565.1	4839.9
1987	1136.7	1406.6	2773.3	3258.8	5501.7	5548.9
1988	1212.0	1357.1	2806.0	3177.8	5211.3	5719.6
1989	1232.5	1357.9	2975.6	3153.6	5419.8	5673.0
1990	1176.7	1270.6	2915.3	2971.0	4837.7	5286.0
1991	1099.8	1140.3	2665.4	2644.0	4075.2	4644.2
1992	1001.8	1001.8	2570.1	2570.1	4889.2	4889.2
1993	1078.2	1060.2	2624.8	2602.9	6897.3	5116.8
1994	1166.7	1157.9	2723.3	2679.8	9018.1	5246.5
1995	1206.3	1204.3	2871.6	2875.6	7952.4	5208.2
1996	1207.1	1115.1	2927.6	2841.6	8467.6	5368.9
1997	1323.8	1202.9	3211.1	3066.0	9122.4	5780.2
1998		1209.0		3054.0		5867.0
1999		1290.0		2973.0		6349.0
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1277.2	1837.1	6071.2	5761.2	4609.2	7743.1
1985	1479.2	2008.2	6139.9	5729.8	5084.3	8100.2
1986	1677.7	2140.6	7295.3	5979.0	5486.0	8264.2
1987	1803.4	2162.2	9022.0	6171.6	5915.7	8277.6
1988	1880.5	2160.8	10336.9	6206.8	6541.4	8697.2
1989	2004.9	2187.7	9766.3	6028.0	7185.9	8827.0
1990	2016.2	2003.7	8461.8	5937.2	7752.6	9006.9
1991	1643.8	1651.1	6378.9	5575.8	7229.3	7705.6
1992	1645.5	1645.5	5782.4	5782.4	7329.3	7329.3
1993	1721.3	1769.1	6167.6	6190.6	7204.4	6884.5
1994	1956.1	1998.5	7964.3	6535.3	7551.6	6941.0
1995	2216.1	2153.5	14392.6	6455.1	7717.5	6913.0
1996	2437.5	2331.0	12170.4	6573.8	8222.9	6943.8
1997	2812.7	2704.4	10440.2	6606.3	8833.5	7100.5
1998		3214.0		6498.0		7132.0
1999		3494.0		6961.0		6882.0
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5670.6	4883.6	4936.1	6395.3	3150.6	4550.0
1985	5886.8	5117.8	5752.8	7061.4	3262.3	4709.8
1986	5922.0	4908.9	6096.8	7188.4	3560.8	4949.5
1987	7052.5	5266.5	6773.5	7648.4	3501.8	4903.4
1988	8574.0	5533.6	7247.8	7849.5	4378.9	5442.7
1989	7833.7	5487.0	7903.3	8259.6	4679.9	5553.1
1990	6150.1	5125.7	7666.1	7784.9	4558.3	5004.5
1991	5444.4	5083.1	6854.5	6873.5	3847.7	4051.9
1992	5293.5	5293.5	6423.2	6423.2	3799.2	3799.2
1993	6036.6	5618.5	6639.3	6619.8	4513.3	4511.6
1994	7165.2	5646.2	7620.0	7540.1	5265.1	5341.2
1995	8552.7	5809.2	8845.5	8205.7	6438.2	6233.7
1996	8325.3	5907.0	9568.4	8451.7	6705.4	6200.2
1997	9112.5	6228.7	10264.8	8958.9	7609.4	6816.7
1998		6295.0		9397.0		6635.0
1999		6403.0		9821.0		6176.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	10266.4	12212.9	5719.4	4493.2	2208.1	2855.1
1985	11399.9	13002.0	6218.5	4951.8	2531.2	3112.3
1986	11102.3	12730.9	6333.5	5198.3	2912.1	3237.7
1987	11215.7	12617.9	6965.0	5861.8	3431.6	3576.0
1988	13368.6	15028.1	7627.7	6622.2	3640.8	3642.4
1989	15020.1	15901.2	8168.4	7147.0	3621.3	3473.3
1990	13802.9	14778.8	7954.1	6899.6	3291.9	3196.3
1991	12798.3	13300.4	7151.9	6797.4	2669.1	2639.1
1992	13695.6	13695.6	7143.1	7143.1	2546.8	2546.8
1993	15745.3	15805.0	7377.7	7171.8	2602.1	2587.2
1994	19500.4	17941.3	7782.3	7944.7	2797.0	2656.1
1995	22031.5	19463.4	8195.0	8829.9	3039.4	2703.5
1996	21988.9	19645.7	8351.3	8617.4	3414.9	2908.1
1997	24822.1	21349.1	9853.5	9746.3	3615.8	3185.0
1998		22344.0		11089.0		3467.0
1999		25663.0		13300.0		3731.0
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1305.0	705.0	5505.8	7225.8	2159.2	2930.0
1985	1267.6	680.5	5905.7	7327.6	2328.9	3035.1
1986	1731.1	737.7	6591.7	7394.9	2202.5	2819.2
1987	947.9	822.5	7433.0	7847.2	2409.1	3001.1
1988	1485.8	895.7	9299.3	8181.0	2770.6	3277.6
1989	247.2	960.5	9711.8	8617.0	2921.9	3175.5
1990	875.6	1000.6	9202.0	8766.9	2928.8	2982.3
1991	2434.0	965.8	8263.1	8072.5	3005.9	2989.6
1992	974.8	974.8	8261.1	8261.1	2942.2	2942.2
1993	844.9	982.8	8879.5	8814.7	3052.4	3010.4
1994	1203.2	1028.2	10067.9	9321.4	3496.5	3304.8
1995	1221.9	1043.9	12038.4	9702.4	3706.8	3492.9
1996	960.7	1063.8	11549.8	9797.0	4147.4	3661.6
1997	1013.9	1057.5	11655.9	10131.4	4276.5	3786.5
1998		1051.0		10702.0		3903.1
1999		1081.0		10868.0		4088.0
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	24824.4	34934.1	20181.6	22746.2	12675.5	12407.2
1985	26479.5	37005.2	21752.2	23716.9	13406.0	13180.4
1986	28300.9	38240.7	22618.7	23826.2	14117.6	13901.2
1987	32734.6	40145.7	24014.1	25165.3	14870.1	14701.0
1988	36541.3	41244.4	24622.7	26406.4	15698.4	16006.7
1989	40911.8	43288.0	25556.9	26475.7	16736.0	17341.0
1990	41308.2	43502.5	25534.0	26401.8	17637.3	18304.7
1991	38323.5	40164.8	25728.4	24758.1	18616.0	19027.0
1992	37112.1	37112.1	26077.8	26077.8	19540.8	19540.8
1993	36059.6	35775.2	27155.5	27110.7	19321.5	19096.0
1994	36938.7	36878.6	29974.9	29380.8	19995.5	19885.2
1995	35674.3	35660.3	31471.7	30368.1	20871.4	20640.6
1996	36913.8	36981.1	31680.8	31213.7	22091.4	21133.1
1997	40785.1	39398.1	34661.0	32642.9	22755.2	22033.2
1998		39336.0		33506.0		23862.0
1999		40974.0		34924.0		27122.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	14023.6	20321.0	18962.7	19445.9	24459.9	33088.3
1985	15312.3	21677.8	21068.8	21710.3	26866.6	35604.5
1986	16277.8	22032.0	23776.7	23844.6	28899.8	36900.2
1987	17132.1	22394.3	26249.3	25790.2	32004.8	38356.7
1988	18449.7	23101.9	29801.1	28376.9	34254.0	38736.6
1989	18751.9	22207.4	32262.6	30124.5	36128.0	39051.9
1990	19075.5	21996.2	32660.5	29818.7	37049.9	37142.0
1991	21300.0	22956.2	31687.0	29435.1	36160.3	34924.0
1992	22370.1	22370.1	30892.0	30892.0	35262.5	35262.5
1993	23170.1	22967.6	31520.5	31435.8	35776.7	36536.6
1994	23957.5	23630.5	34337.2	34193.8	37285.6	38793.4
1995	25273.8	24534.1	37246.9	34695.5	38130.2	40282.1
1996	26125.4	25075.1	38750.9	36142.5	38717.1	41037.3
1997	26024.6	24876.7	43149.8	39670.2	41781.4	43719.9
1998		24499.0		42787.0		45733.0
1999		25250.0		47907.0		47987.0
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	14201.4	21202.3	39230.5	52451.2	13319.5	19697.2
1985	16078.3	23733.7	42464.9	54208.2	14663.2	20219.5
1986	19193.9	25869.1	45813.2	54898.8	16910.9	22614.1
1987	21354.0	27430.4	49271.1	56220.4	19349.7	24990.5
1988	24228.6	27604.0	53042.2	58751.4	22807.0	27435.3
1989	25164.9	27848.8	58579.4	61168.9	25517.4	28693.5
1990	25948.0	28615.1	61881.6	63070.1	27365.7	29271.9
1991	28475.0	29123.6	66017.9	66436.4	27828.9	29111.9
1992	29916.0	29916.0	67660.4	67660.4	27781.5	27781.5
1993	32652.7	31147.4	69698.9	69407.8	29428.2	29227.2
1994	33982.7	33400.5	72804.2	71781.9	31337.4	30874.9
1995	34892.3	34667.8	75923.7	73514.0	34277.0	33384.8
1996	37053.6	35892.8	78858.3	74763.6	36923.7	34609.0
1997	42097.5	38751.1	81953.0	76665.6	41576.1	38275.9
1998		40220.0		78369.0		41525.0
1999		40882.0		80511.0		45112.0
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	28639.2	39139.0	13284.7	17994.2	4087.4	5794.6
1985	30159.2	39539.4	13896.1	18177.3	4317.4	5815.5
1986	31824.0	40413.7	14785.3	18393.6	4563.7	5945.5
1987	33428.7	40562.0	15410.0	18196.3	4809.2	6019.4
1988	35224.9	41828.5	16036.2	18416.8	5125.4	6084.1
1989	37947.7	42514.6	17426.5	18634.0	5506.8	6165.2
1990	41280.2	43430.0	18929.2	19296.6	5970.5	6300.0
1991	43642.1	44913.0	19781.3	20071.8	6109.6	6273.6
1992	45408.1	45408.1	20347.7	20347.7	6290.0	6290.0
1993	45809.3	45402.2	20305.7	20167.5	6217.3	6162.1
1994	46057.6	45723.9	20531.7	20347.0	6204.6	6067.5
1995	46590.7	45645.8	20711.0	20047.9	6245.9	5809.3
1996	46003.2	44736.2	19852.3	19458.2	5683.8	5460.7
1997	45798.5	44437.6	19526.2	18922.2	5628.6	5002.3
1998		44969.0		19048.0		5046.0
1999		45983.0		19463.0		5017.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	9197.3	12214.3	8610.5	11417.9	6744.0	9725.8
1985	9578.7	12374.1	9084.4	11616.2	7178.6	9733.0
1986	10221.7	12464.7	9459.5	11936.4	7579.2	10067.3
1987	10600.9	12202.2	10017.6	13244.0	8001.0	10109.3
1988	10910.8	12357.7	10551.5	12699.1	8637.2	10719.5
1989	11919.7	12494.7	11229.0	13159.5	9292.3	10720.6
1990	12958.7	13017.9	12142.1	13185.3	10208.9	10943.5
1991	13671.8	13802.6	12941.8	13386.7	10919.0	11455.0
1992	14057.7	14057.7	13472.8	13472.8	11587.6	11587.6
1993	14088.4	14005.4	13579.5	13341.3	11924.1	11893.3
1994	14327.1	14279.5	13363.7	13235.4	12162.2	12141.5
1995	14465.1	14238.6	13474.2	13266.1	12405.4	12331.7
1996	14168.5	13997.5	13448.4	12766.1	12702.5	12511.9
1997	13897.7	13919.8	13330.0	12557.9	12942.3	12957.5
1998		14002.0		12747.0		13174.0
1999		14446.0		12951.0		13569.0
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	23088.7	36659.2	24800.2	37271.0	9941.3	15682.8
1985	24144.1	37750.0	26693.0	38603.5	11029.1	16402.2
1986	25493.1	38249.4	28705.7	39932.6	11878.4	16428.6
1987	27060.4	38129.6	31400.5	41500.8	12569.2	16777.4
1988	29161.0	37981.7	34097.5	42885.1	13824.2	17191.5
1989	31546.5	38036.0	37185.4	43832.7	15626.6	18204.0
1990	34197.5	38192.1	40881.6	45161.3	16357.3	18423.0
1991	37114.9	38993.3	44609.1	46386.3	15449.1	15905.0
1992	39582.1	39582.1	47139.4	47139.4	15962.6	15962.6
1993	40673.4	39977.6	48469.5	47111.7	16335.4	16363.0
1994	41152.2	40132.8	49287.1	47340.9	17142.1	17094.6
1995	41316.5	40481.1	49562.2	47412.8	18201.8	17661.2
1996	41856.0	40608.7	49740.8	46474.3	18202.7	17686.9
1997	41798.6	40600.7	51186.9	46038.3	19493.9	18515.8
1998		40737.0		46350.0		19858.0
1999		40686.0		46229.0		20269.0
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	14033.2	20783.5				
1985	15657.1	22032.4				
1986	17303.2	22735.8				
1987	18564.0	23507.5				
1988	21043.7	25240.0				
1989	22281.6	25229.7				
1990	23535.4	25366.7				
1991	24311.7	24683.5				
1992	25019.2	25019.2				
1993	25474.9	25395.0				
1994	26994.6	26218.7				
1995	28310.3	26930.6				
1996	29449.6	27213.3				
1997	31333.3	28230.6				
1998		28859.0				
1999		29360.0				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Canada

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28595	28377	28703	29036	29354	29672	29987	30248	30493
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28596	196	221	189	173	170	176	138	114
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28597	14362	14504	14627	14750	14900	15153	15418	15721
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28598	12760	12857	13112	13357	13463	13774	14140	14531
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28599	11.2	11.4	10.3	9.4	9.6	9.1	8.3	7.6
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28600	130.9	133.5	135.5	138.5	142.1	143.3	145.8	147.3
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28606	100.0	101.8	102.0	104.2	105.9	107.6	108.6	110.5
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28610	168271	155443	154057	110933	124713	147040	137439	149968
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28615	7374	5383	5165	5290	4309	3883	4281	3046
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698031	10447	10466	10651	10876	10967	11299	11620	11823
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L656869	2408	2381	2441	2484	2515	2606	2704	2765
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L656870	61	65	66	68	66	67	67	65
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L656873	133	125	137	134	131	143	143	137
14. Manufacturing Industries manufacturières	L656885	1620	1617	1655	1697	1738	1800	1873	1914
15. Construction Construction	L656985	458	440	451	455	456	473	499	525
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L657016	136	134	133	129	124	123	123	125
17. Service producing industries Branches productrices de services	L656994	8039	8085	8150	8332	8393	8598	8772	8914
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L656996	465	464	467	464	459	476	488	501
19. Communication Communications	L657011	260	252	258	265	256	252	261	259
20. Trade Commerce	L657021	1935	1952	1961	2034	2048	2124	2154	2201
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L657074	700	688	671	670	680	704	719	723
22. Public administration Administration publique	L657088	750	735	729	714	694	674	670	677
23. Comm., business & pers, services	L657092	3930	3994	4065	4186	4257	4367	4481	4552

NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland - Terre-Neuve

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5705.8	7737.9	4080.0	5471.5	1625.8	2246.4
1985	5896.7	7756.5	4188.8	5424.1	1707.8	2319.9
1986	6319.5	7902.8	4513.2	5531.2	1806.3	2358.3
1987	6801.7	8037.5	4852.9	5576.8	1948.8	2450.4
1988	7473.9	8559.4	5383.8	6059.4	2090.1	2481.0
1989	7830.1	8627.9	5587.5	6074.7	2242.6	2536.3
1990	8088.1	8578.9	5654.5	6001.9	2433.6	2562.6
1991	8184.5	8292.6	5643.1	5696.8	2541.5	2588.9
1992	8094.0	8094.0	5421.9	5421.9	2672.1	2672.1
1993	8221.4	8163.1	5592.4	5533.1	2629.0	2630.0
1994	8676.2	8453.0	5998.0	5840.9	2678.1	2612.1
1995	9005.1	8555.3	6318.2	5912.3	2686.9	2643.0
1996	8850.9	8262.4	6262.8	5742.6	2588.1	2519.8
1997	9020.9	8402.8	6504.0	5940.9	2517.0	2462.0
1998		8854.1		6405.3		2448.8
1999		9432.6		6990.3		2442.3
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1917.4	2573.3	3788.4	5120.5	1214.2	1521.8
1985	1885.5	2468.6	4011.1	5258.3	1208.9	1490.1
1986	2029.9	2453.9	4289.6	5426.8	1320.7	1483.1
1987	2159.8	2359.9	4641.9	5661.3	1303.9	1369.0
1988	2397.1	2623.5	5076.8	5913.4	1491.4	1583.7
1989	2426.6	2597.1	5403.5	6010.4	1509.2	1565.0
1990	2280.2	2471.7	5807.9	6092.0	1361.9	1452.5
1991	2231.5	2263.5	5953.0	6020.3	1373.7	1359.5
1992	2024.6	2024.6	6069.4	6069.4	1206.5	1206.5
1993	2097.3	2065.3	6124.1	6097.9	1233.9	1278.4
1994	2327.6	2214.4	6348.6	6238.6	1317.0	1330.0
1995	2533.0	2220.6	6472.1	6334.7	1439.9	1331.8
1996	2523.7	2119.5	6327.2	6142.9	1500.2	1346.4
1997	2442.8	2100.7	6578.1	6302.1	1578.5	1394.5
1998		2409.5		6444.6		1733.3
1999		2737.4		6695.2		1965.8
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	20.0	36.5	101.1	203.0	62.0	102.9
1985	18.7	30.9	105.4	191.3	53.3	83.8
1986	18.2	24.3	136.5	199.4	46.0	67.9
1987	21.3	25.2	190.1	168.1	50.5	65.9
1988	24.6	31.8	189.9	203.6	67.7	81.3
1989	27.3	32.7	165.3	191.4	70.4	83.9
1990	25.4	27.8	171.6	209.6	66.5	74.7
1991	29.4	28.5	151.3	161.2	62.5	67.0
1992	30.6	30.6	125.3	125.3	63.6	63.6
1993	27.9	30.4	129.8	111.0	76.0	66.5
1994	30.1	31.7	128.0	81.2	87.2	74.6
1995	28.5	31.5	207.9	83.0	98.6	83.8
1996	34.2	32.2	177.1	72.4	100.0	67.9
1997	36.3	29.4	173.6	75.1	99.2	78.9
1998		30.8		94.9		53.3
1999		33.2		95.1		75.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland - Terre-Neuve

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	431.3	398.9	460.9	641.2	232.1	316.5
1985	448.4	425.5	437.9	567.9	199.4	288.0
1986	397.7	353.6	559.0	649.8	290.9	346.8
1987	301.1	262.0	640.8	661.9	320.3	324.1
1988	367.2	349.3	706.8	761.8	329.0	390.6
1989	390.3	335.5	716.2	773.4	309.8	345.8
1990	320.6	298.1	667.9	711.8	301.8	351.9
1991	278.0	272.8	663.0	656.4	311.7	319.3
1992	253.1	253.1	539.3	539.3	237.1	237.1
1993	206.2	239.1	564.2	575.6	219.5	241.3
1994	275.6	292.7	591.8	572.2	174.8	208.5
1995	297.5	297.4	697.4	572.9	178.2	246.7
1996	398.3	355.8	680.7	519.4	*	*
1997	446.7	379.0	677.1	520.1	179.8	189.6
1998		722.9		526.7		199.5
1999		906.8		576.4		250.6
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E16 Plastic products industries E16 Plastic products industries	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	34.4	47.5	*	*	*	*
1985	29.8	41.0	*	*	*	*
1986	26.6	33.8	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	1.8	1.8
1992	*	*	*	*	4.6	4.6
1993	*	*	*	*	3.9	4.1
1994	*	*	*	*	*	*
1995	*	*	*	*	*	*
1996	48.4	43.0	*	*	*	*
1997	*	*			10.8	10.1
1998		*				10.8
1999		*				10.0
	E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*		
1985	*	*	*	*		
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	0.4	0.9	0.4	0.5
1991	*	*	*	*	1.0	1.1
1992	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*
1994	*	*	*	*	*	*
1995	*	*	*	*	*	*
1996	*	*	*	*	*	*
1997	*	*	*	*	*	*
1998		*		*		*
1999		*		*		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland - Terre-Neuve

	E25 Wood industries E25 Industries du bois		E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7.7	11.6	*	*	*	*
1985	7.4	10.7	0.8	1.1	*	*
1986	6.0	7.1	*	*	*	*
1987	7.5	8.1	*	*	*	*
1988	8.0	9.3	0.7	0.7	*	*
1989	8.2	9.9	0.6	0.6	*	*
1990	9.3	10.6	*	*	*	*
1991	14.6	15.2	*	*	*	*
1992	12.6	12.6	*	*	*	*
1993	16.6	15.6	*	*	*	*
1994	14.7	10.6	*	*	*	*
1995	13.0	9.8	*	*	*	*
1996	14.1	7.8	*	*	*	*
1997	17.5	10.6	*	*	*	*
1998		13.3		*		*
1999		14.6		*		*
	E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes		E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	19.9	35.8	*	*	9.5	9.4
1985	23.2	38.9	*	*	9.7	9.9
1986	27.1	44.5	*	*	8.6	8.1
1987	27.6	42.4	*	*	11.6	10.5
1988	29.1	42.3	*	*	14.1	12.6
1989	34.2	45.6	*	*	15.8	13.7
1990	37.1	45.7	*	*	19.9	16.9
1991	33.7	37.0	*	*	10.3	9.1
1992	31.9	31.9	*	*	8.0	8.0
1993	33.1	32.3	*	*	7.5	7.2
1994	33.3	31.9			11.7	10.4
1995	34.6	36.3			26.2	17.7
1996	32.1	29.0	*	*	*	*
1997	42.3	33.0	*	*	34.0	29.6
1998		32.2		*		34.1
1999		34.5		*		36.3
	E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie		E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	0.9	1.4	*	*	*	*
1987	1.0	1.5	*	*	*	*
1988	0.7	0.9	*	*	*	*
1989	0.9	1.3	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*
1993	0.5	0.5	*	*	*	*
1994	0.7	0.8	*	*	*	*
1995	0.6	0.5	*	*	*	*
1996	2.3	1.7	8.8	6.8	*	*
1997	1.7	2.2	16.6	12.1	*	*
1998		3.0		24.4		*
1999		3.9		9.6		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland - Terre-Neuve

	E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques		E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	15.1	21.5	*	*	*	*
1986	19.6	22.0	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	19.3	20.1
1988	21.4	23.9	*	*	20.0	18.1
1989	22.6	25.1	*	*	52.7	52.8
1990	21.7	24.8	*	*	14.8	14.1
1991	20.1	24.1	*	*	9.2	9.0
1992	13.7	13.7	*	*	9.2	9.2
1993	17.3	18.1	*	*	7.1	7.0
1994	13.8	12.2	*	*	12.8	13.5
1995	11.8	10.3	*	*	12.3	13.7
1996	16.9	14.0	*	*	*	*
1997	17.1	15.1	*	*	*	*
1998		17.3		*		*
1999		22.6		*		*
	E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières		F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2.5	3.7	520.1	713.7	361.1	458.1
1985	2.7	3.8	499.2	673.0	382.2	450.1
1986	2.0	2.7	508.5	678.4	364.7	444.2
1987	1.2	1.4	594.0	739.9	384.2	473.4
1988	2.1	2.3	623.5	722.9	374.8	463.4
1989	3.9	3.7	654.3	723.7	400.8	455.8
1990	6.4	6.6	654.9	715.6	391.9	407.8
1991	5.4	5.3	614.6	646.8	364.1	360.5
1992	8.0	8.0	598.6	598.6	362.0	362.0
1993	8.3	8.0	629.8	579.1	387.9	397.7
1994	6.5	6.0	765.4	697.0	423.7	440.6
1995	7.2	5.7	758.1	690.5	420.9	434.9
1996	*	*	712.1	600.5	389.8	416.8
1997	6.8	5.6	555.3	522.8	467.3	444.7
1998		4.4		497.2		464.8
1999		4.7		568.2		484.0
	H48 Communication industries H48 Industries des communications		H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	192.7	181.3	322.0	432.6	182.1	196.4
1985	191.8	183.7	322.6	421.9	204.5	216.2
1986	218.9	211.4	364.0	462.7	218.1	224.2
1987	250.5	243.6	362.0	451.3	250.2	251.1
1988	269.2	271.0	417.4	460.1	284.8	280.0
1989	300.6	308.1	402.7	446.1	305.3	292.4
1990	320.7	327.9	373.4	439.5	352.0	326.4
1991	330.5	335.3	432.6	431.0	300.5	280.2
1992	346.8	346.8	414.1	414.1	281.0	281.0
1993	317.1	312.0	463.4	463.8	330.8	330.6
1994	311.1	306.0	449.6	465.0	371.2	369.4
1995	291.9	285.6	445.0	461.5	421.0	386.5
1996	331.1	291.9	421.2	471.1	335.5	315.4
1997	313.2	331.1	454.7	495.4	395.7	323.3
1998		362.5		483.7		344.5
1999		435.7		482.6		402.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland - Terre-Neuve

	J Retail trade industries J Industries du commerce de détail		K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	405.1	557.2	104.1	161.5	564.9	804.9
1985	438.3	589.1	117.2	177.9	603.3	807.8
1986	482.4	628.7	138.9	194.2	646.0	818.2
1987	516.4	637.9	152.7	203.3	695.5	823.0
1988	583.8	685.0	189.3	223.4	766.1	873.0
1989	584.0	657.9	189.7	215.9	803.1	874.3
1990	623.5	651.1	192.9	219.9	862.4	907.1
1991	626.9	618.9	225.3	230.7	927.9	936.7
1992	582.6	582.6	238.8	238.8	936.4	936.4
1993	557.7	569.3	269.1	257.1	957.5	929.8
1994	578.9	595.8	279.3	275.9	1018.6	970.7
1995	580.9	613.9	284.4	285.2	1062.9	998.5
1996	549.5	609.7	325.1	287.4	1073.1	1022.6
1997	583.6	638.1	363.0	288.8	1113.9	1051.9
1998		662.4		289.0		1071.7
1999		706.7		288.3		1099.5
	M Business services industries M Ind. des services aux entreprises		N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	117.2	182.9	638.1	782.0	315.0	405.9
1985	118.3	177.4	668.5	814.2	326.7	405.3
1986	134.0	190.8	704.2	827.5	346.2	408.0
1987	159.3	217.9	757.5	842.7	363.6	406.9
1988	178.3	222.1	791.5	886.1	381.8	420.7
1989	195.7	226.6	844.7	912.8	413.3	437.8
1990	227.6	224.6	925.5	945.1	456.4	475.5
1991	221.6	235.5	962.6	978.5	479.8	489.1
1992	243.2	243.2	999.2	999.2	497.5	497.5
1993	236.3	239.9	1003.9	988.2	506.3	520.3
1994	273.8	273.3	1031.9	977.7	528.9	511.6
1995	309.7	305.5	1022.6	981.2	521.9	496.2
1996	260.0	252.0	946.7	948.8	484.1	467.1
1997	289.5	276.8	903.1	925.4	448.7	430.0
1998		290.4		921.5		403.7
1999		317.8		928.6		398.6
	N811 Defence services N811 Services de défense		N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	52.1	55.4	262.9	355.3	267.1	289.4
1985	53.5	55.8	273.2	354.3	281.8	315.4
1986	56.9	57.5	289.4	355.1	293.5	323.4
1987	62.1	61.3	301.6	349.5	325.5	341.6
1988	68.4	67.4	313.3	356.5	335.0	370.8
1989	75.9	82.2	337.5	356.3	350.2	376.1
1990	84.5	94.6	372.0	380.6	380.5	368.3
1991	88.8	93.9	391.0	395.5	385.2	382.4
1992	97.2	97.2	400.2	400.2	389.1	389.1
1993	112.9	113.7	393.4	406.6	382.2	350.4
1994	121.6	112.3	407.4	399.3	382.9	338.6
1995	125.0	105.5	396.9	390.7	383.6	357.5
1996	105.6	92.5	378.5	374.5	354.4	358.5
1997	94.4	73.6	354.3	356.4	346.2	368.6
1998		52.8		350.9		385.5
1999		39.9		358.7		389.4

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland - Terre-Neuve

	N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales		O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	56.1	93.3	477.9	774.0	476.3	672.6
1985	60.1	95.1	508.7	792.6	487.6	688.5
1986	64.5	96.8	537.1	803.8	533.0	717.4
1987	68.4	92.7	569.7	838.3	574.4	750.8
1988	74.7	90.7	620.5	821.0	642.2	751.8
1989	81.2	96.0	669.5	821.8	700.9	788.8
1990	88.6	99.8	706.3	807.1	777.2	805.7
1991	97.6	106.0	734.7	773.5	821.6	828.5
1992	112.6	112.6	763.0	763.0	863.9	863.9
1993	115.4	117.5	757.8	770.1	844.6	832.3
1994	120.0	127.5	750.0	743.1	823.8	789.3
1995	117.1	127.4	762.9	729.9	797.1	765.4
1996	108.2	123.2	749.0	714.0	859.1	744.0
1997	108.2	126.9	741.0	713.3	858.6	735.7
1998		132.3		708.7		730.2
1999		140.6		719.4		689.6
	Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration		R Other services industries R Autres industries de services			
	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	123.2	194.8	145.9	213.7		
1985	123.2	183.7	167.7	233.3		
1986	133.5	184.5	178.8	234.3		
1987	136.1	181.4	195.4	243.4		
1988	158.7	195.7	217.5	271.7		
1989	176.4	204.3	232.8	268.6		
1990	177.1	199.9	250.9	269.9		
1991	179.9	183.4	257.5	262.6		
1992	184.2	184.2	268.1	268.1		
1993	184.1	185.4	277.2	285.5		
1994	192.9	192.6	293.4	304.2		
1995	208.9	203.6	308.8	344.5		
1996	206.7	203.7	301.7	336.6		
1997	217.1	209.3	332.2	363.6		
1998		226.7		372.1		
1999		237.4		385.4		

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Newfoundland - Terre-Neuve

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28616	580	580	575	568	561	554	545	541
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28617	-1	-3	-5	-7	-7	-8	-9	-6
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28618	242	241	241	237	232	232	237	247
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28619	194	192	192	194	187	189	194	205
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28620	20.2	20.4	20.2	18.0	19.3	18.6	18.1	17.0
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28621	128.2	132.4	131.3	136.4	139.6	139.8	140.1	146.1
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28627	100.0	101.7	102.9	104.4	106.0	108.2	108.4	110.0
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28631	2271	2405	2243	1712	2034	1696	1450	1371
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28636	69	24	24	41	32	25	62	14
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698033	141	140	146	148	147	145	151	153
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L660803	26	26	28	28	28	26	28	30
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L660804	1	1	2	2	2	2	2	2
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L660807	2	3	3	3	3	3	3	3
14. Manufacturing Industries manufacturières	L660809	13	12	11	12	12	13	15	17
15. Construction Construction	L660829	7	8	9	9	9	5	5	5
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L660849	3	3	3	3	3	3	3	3
17. Service producing industries Branches productrices de services	L660836	116	114	117	119	118	118	121	121
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L660838	7	6	6	6	5	5	5	5
19. Communication Communications	L660847	4	5	5	5	5	5	6	6
20. Trade Commerce	L660850	28	27	30	30	29	29	31	32
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L660890	6	5	6	6	6	7	6	6
22. Public administration Administration publique	L660900	18	17	17	17	16	16	16	16
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L660904	53	54	54	55	55	56	57	56

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1309.9	1792.5	920.0	1245.7	389.9	550.6
1985	1395.6	1825.5	980.9	1270.5	414.7	558.4
1986	1516.0	1902.4	1075.1	1340.1	440.9	562.7
1987	1627.1	1954.5	1160.3	1377.8	466.8	577.1
1988	1797.6	2097.2	1291.8	1492.9	505.8	604.5
1989	1911.9	2105.2	1367.3	1498.2	544.5	607.3
1990	1984.3	2092.3	1399.7	1474.9	584.6	617.7
1991	2044.9	2080.8	1457.5	1480.3	587.4	600.7
1992	2101.4	2101.4	1504.8	1504.8	596.6	596.6
1993	2106.5	2115.6	1491.1	1512.3	615.4	603.2
1994	2246.9	2212.4	1625.7	1594.0	621.2	618.4
1995	2463.7	2354.6	1825.3	1715.2	638.5	639.4
1996	2476.9	2421.5	1830.2	1758.6	646.7	663.0
1997	2415.9	2398.7	1743.8	1717.6	672.1	681.1
1998		2456.0		1772.9		683.1
1999		2537.4		1843.9		693.5
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	341.1	463.4	968.8	1330.7	111.2	143.5
1985	331.2	466.9	1064.3	1362.0	126.6	160.0
1986	383.5	496.2	1132.5	1406.3	141.1	169.5
1987	417.1	483.4	1210.0	1470.5	147.5	184.2
1988	469.3	539.8	1328.3	1557.3	170.0	203.4
1989	508.1	539.0	1403.8	1566.1	170.8	202.9
1990	492.5	498.2	1491.8	1592.9	176.8	208.6
1991	511.2	526.2	1533.7	1554.3	190.1	214.8
1992	543.3	543.3	1558.1	1558.1	221.2	221.2
1993	499.7	524.7	1606.8	1590.9	216.0	223.4
1994	578.2	556.6	1668.7	1655.8	242.0	254.6
1995	738.1	632.6	1725.6	1722.0	280.7	305.5
1996	706.1	638.5	1770.8	1783.0	249.2	281.3
1997	575.7	618.0	1840.2	1780.7	252.8	315.6
1998		628.0		1828.0		335.4
1999		645.9		1891.6		349.0
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	116.3	137.5	23.2	40.8	4.0	8.5
1985	74.3	124.0	28.2	43.8	4.8	9.0
1986	84.3	126.4	40.1	52.2	4.9	8.8
1987	107.6	115.4	44.4	42.9	5.8	9.8
1988	104.3	122.2	45.2	49.0	7.3	10.3
1989	143.0	128.1	37.5	45.1	7.5	9.1
1990	137.1	84.8	34.1	50.4	9.1	9.9
1991	124.0	97.6	41.3	49.5	9.3	10.6
1992	127.1	127.1	49.9	49.9	9.4	9.4
1993	97.6	112.0	45.9	49.4	10.3	11.2
1994	146.8	102.0	56.3	45.0	10.8	11.9
1995	185.2	117.8	75.4	39.7	12.6	13.0
1996	125.3	121.7	54.2	48.6	17.8	9.1
1997	108.7	121.6	58.9	43.5	17.4	9.6
1998		121.7		47.0		9.3
1999		122.8		43.9		9.3

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.2	0.2	79.4	104.0	40.6	57.2
1985	0.2	0.2	86.2	117.2	43.3	62.0
1986	0.3	0.3	93.8	123.2	50.0	68.3
1987	0.4	0.4	110.6	136.4	61.7	76.3
1988	0.5	0.6	124.2	152.5	63.2	77.1
1989	0.4	0.4	133.4	151.2	76.3	86.3
1990	0.5	0.4	138.5	155.8	88.3	104.1
1991	0.5	0.5	144.1	162.9	93.0	107.3
1992	0.7	0.7	173.6	173.6	112.4	112.4
1993	0.8	0.9	162.0	168.2	94.9	104.3
1994	2.2	2.3	187.1	195.8	102.9	116.2
1995	3.1	4.8	222.2	232.4	126.3	143.8
1996	2.5	4.4	210.2	215.3	122.8	139.9
1997	3.8	3.9	213.0	250.2	94.0	147.8
1998		5.2		267.0		149.5
1999		8.9		273.6		151.7
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*			*	*
1985	*	*				
1986	*	*			*	*
1987	*	*			*	*
1988	*	*			*	*
1989	*	*			*	*
1990	*	*				
1991	*	*				
1992	*	*	*	*		
1993	*	*	*	*		
1994	*	*	*	*		
1995	*	*	*	*		
1996	*	*	*	*	*	*
1997	*	*	*	*	*	*
1998		*		*		*
1999		*		*		*
	E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation		E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*			*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	0.7	0.8
1991	*	*	1.2	1.1	0.6	0.6
1992	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*
1994	*	*	*	*	*	*
1995	*	*	*	*	*	*
1996	*	*	*	*	*	*
1997	*	*	1.5	1.7	*	*
1998		*		2.1		*
1999		*		1.8		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	E25 Wood industries E25 Industries du bois		E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6.3	8.4				
1985	5.9	7.4				
1986	6.2	7.3				
1987	6.6	6.9	*	*		
1988	*	*			*	*
1989	8.2	8.9	0.2	0.2	*	*
1990	*	*			*	*
1991	4.9	5.5			*	*
1992	*	*			*	*
1993	*	*			3.0	3.2
1994	*	*			2.4	2.5
1995	*	*			2.6	2.1
1996	*	*	*	*	2.5	1.8
1997	*	*	*	*	2.1	1.9
1998		*		*		2.4
1999		*		*		2.3
	E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	4.5	5.8	*	*
1985	8.9	14.4	4.7	5.7	*	*
1986	*	*	4.3	5.1	*	*
1987	9.0	12.7	6.2	7.0	2.6	4.0
1988	10.7	14.5	8.6	9.7	5.5	7.4
1989	10.3	13.0	*	*	5.1	6.3
1990	12.1	13.9	*	*	*	*
1991	12.1	12.5	*	*	*	*
1992	12.5	12.5	*	*	4.1	4.1
1993	11.4	10.8	*	*	4.3	4.2
1994	12.8	11.9	*	*	5.8	5.6
1995	13.4	11.5	*	*	4.8	4.7
1996	15.8	13.5	*	*	*	*
1997	17.1	14.0	*	*	11.7	12.0
1998		13.7		*		21.1
1999		13.9		*		15.6
	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2.8	3.6	*	*	*	*
1985	3.0	3.6	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	1.1	0.7
1987	4.9	8.2	*	*	1.7	1.0
1988	7.3	12.2	*	*	1.7	1.1
1989	3.8	6.0	*	*	1.8	0.9
1990	1.6	2.6	*	*	2.0	1.0
1991	1.9	2.1	*	*	4.9	3.4
1992	7.0	7.0	*	*	3.0	3.0
1993	12.2	12.4	*	*	2.8	3.0
1994	21.0	19.8	*	*	4.1	4.0
1995	24.7	26.0	*	*	3.2	3.2
1996	14.4	12.2	*	*	5.6	4.4
1997	36.0	25.0	*	*	0.4	3.1
1998		31.8		*		3.8
1999		46.1		*		4.2

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières		F Construction industries F Industries de la construction	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	2.6	8.6	86.4	112.7
1985	*	*	3.9	9.9	97.4	127.0
1986	*	*	4.1	10.0	113.1	142.9
1987	*	*	3.7	8.4	111.8	132.5
1988	*	*	4.0	7.5	142.5	155.4
1989	*	*	3.9	6.3	149.4	154.8
1990	*	*	4.2	6.4	135.5	139.7
1991	8.7	8.6	2.1	3.3	146.5	150.0
1992	*	*	3.0	3.0	135.8	135.8
1993	*	*	4.1	3.9	129.9	128.7
1994	*	*	*	*	122.2	143.1
1995	*	*	*	*	184.3	156.5
1996	11.6	12.7	*	*	259.6	177.9
1997	17.8	17.7	1.9	1.4	137.8	127.7
1998		20.0		1.5		114.6
1999		16.8		1.5		120.7
	G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications		H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	102.4	151.9	36.9	34.6	31.7	36.9
1985	135.2	149.8	39.8	37.9	40.1	39.8
1986	119.5	154.8	43.0	41.3	47.0	43.0
1987	117.1	171.2	48.7	47.2	36.4	44.9
1988	123.6	182.2	54.0	54.1	45.2	48.1
1989	109.2	163.7	57.3	58.5	36.9	48.8
1990	108.4	165.3	60.5	62.3	37.8	50.0
1991	131.9	150.8	65.8	66.3	45.6	49.6
1992	147.1	147.1	68.4	68.4	46.9	46.9
1993	130.0	138.5	71.7	70.1	53.2	54.3
1994	133.4	143.3	72.2	71.5	52.8	56.5
1995	131.9	149.4	69.4	68.2	55.4	68.3
1996	101.0	153.5	75.4	70.3	36.6	61.6
1997	110.7	134.0	69.0	78.1	36.1	61.5
1998		134.8		84.4		63.2
1999		132.6		96.8		66.6
	I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail		K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	36.3	38.0	108.1	146.8	34.7	51.9
1985	43.7	46.2	108.8	144.2	40.2	58.7
1986	50.8	49.5	119.7	152.6	47.5	64.2
1987	52.7	51.0	132.3	157.9	51.8	66.8
1988	59.8	57.0	140.1	157.6	62.1	71.7
1989	67.6	63.2	147.1	158.5	62.9	70.5
1990	75.4	67.9	152.0	151.0	64.7	73.0
1991	75.9	68.6	149.2	139.2	68.0	70.4
1992	72.0	72.0	150.3	150.3	72.6	72.6
1993	90.6	91.1	154.6	154.8	86.2	81.7
1994	94.9	95.0	157.2	156.0	92.2	89.4
1995	104.4	96.4	162.1	165.7	95.4	92.5
1996	98.2	97.1	159.4	174.2	115.9	104.1
1997	99.6	93.9	164.6	175.1	126.1	109.2
1998		103.0		182.0		106.7
1999		108.0		194.4		105.7

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises		N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	144.5	196.0	19.3	29.4	199.7	277.8
1985	159.5	202.7	20.4	31.1	214.3	283.5
1986	171.0	205.5	23.6	33.4	227.2	279.1
1987	183.2	209.6	25.9	37.4	236.7	287.3
1988	193.1	216.6	33.5	40.5	251.3	300.4
1989	211.2	222.8	38.9	45.2	267.8	293.6
1990	224.9	229.3	47.3	46.0	283.3	294.2
1991	232.4	232.9	44.9	49.9	271.0	277.2
1992	236.5	236.5	49.6	49.6	252.9	252.9
1993	257.6	257.9	44.6	41.2	269.4	262.1
1994	278.9	274.7	41.3	42.9	281.1	292.4
1995	290.9	293.6	48.9	46.9	284.3	289.9
1996	318.1	315.5	53.3	51.2	257.5	287.7
1997	328.3	320.2	54.0	50.0	267.7	287.3
1998		328.4		53.6		293.8
1999		341.9		53.6		302.4
	N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense		N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	123.3	178.8	46.2	92.5	77.1	111.1
1985	133.3	188.7	47.9	91.9	85.4	120.9
1986	141.8	184.4	49.6	90.5	92.2	117.7
1987	146.2	185.7	51.1	90.4	95.0	119.0
1988	151.4	185.8	52.6	89.6	98.8	119.6
1989	162.7	183.3	54.8	87.2	107.9	118.9
1990	168.0	176.0	49.9	71.3	118.1	122.8
1991	150.8	152.7	30.9	39.2	119.9	122.4
1992	127.9	127.9	7.9	7.9	120.0	120.0
1993	141.1	143.9	5.8	5.0	135.3	138.9
1994	163.4	178.9	7.0	4.8	156.4	174.1
1995	167.3	167.5	7.8	4.5	159.5	163.0
1996	162.3	161.9	7.0	4.1	155.3	157.8
1997	172.9	169.8	7.1	4.2	165.8	165.6
1998		169.0		4.5		164.6
1999		172.0		4.2		167.9
	N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales		O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	67.5	88.3	8.8	14.3	91.2	136.4
1985	71.5	85.5	9.6	15.1	95.1	140.2
1986	75.1	84.3	10.3	15.9	104.1	146.8
1987	79.5	89.9	11.0	17.0	112.5	142.9
1988	87.9	103.6	12.0	14.5	122.7	144.5
1989	92.7	98.6	12.4	15.8	134.5	154.7
1990	101.4	105.0	13.9	16.5	144.7	155.9
1991	106.2	110.1	14.1	15.7	153.7	157.7
1992	109.2	109.2	15.7	15.7	160.3	160.3
1993	113.0	100.2	15.3	18.0	161.2	158.9
1994	102.0	95.5	15.8	18.0	159.1	156.0
1995	101.2	99.6	15.8	22.7	163.2	168.1
1996	80.9	104.7	14.4	21.1	171.2	178.1
1997	77.7	95.8	17.1	21.7	172.6	173.3
1998		101.6		23.1		167.6
1999		107.9		22.4		166.9

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration		R Other services industries R Autres industries de services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	114.4	156.1	40.4	62.5	41.0	62.5
1985	118.8	151.7	42.7	62.3	45.8	66.3
1986	128.2	159.7	48.9	66.0	48.9	66.0
1987	138.4	167.8	54.4	70.4	56.5	74.2
1988	160.5	184.8	59.7	72.1	68.1	88.2
1989	173.6	188.0	62.5	70.9	71.1	83.7
1990	186.8	194.7	67.4	73.7	76.4	84.7
1991	196.1	198.2	66.5	66.6	78.1	77.2
1992	200.5	200.5	65.2	65.2	82.6	82.6
1993	187.0	179.2	68.7	67.8	85.4	87.6
1994	185.9	165.9	78.4	75.1	94.1	93.7
1995	190.5	166.2	89.6	83.8	95.0	101.3
1996	240.7	173.9	92.9	85.2	87.1	92.3
1997	256.7	178.5	93.6	84.9	97.3	96.1
1998		186.8		84.9		101.9
1999		192.3		89.8		107.1

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28637	131	132	134	135	136	137	137	138
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28638	0	1	1	0	1	0	0	0
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28639	65	66	67	67	69	70	70	72
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28640	54	54	55	57	59	59	60	61
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28641	18.3	17.7	17.2	15.1	14.9	15.5	14.0	14.5
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28642	135.8	139.2	139.5	141.9	149.3	153.0	171.6	160.9
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28648	100.0	101.9	101.7	103.3	105.2	106.5	106.0	107.3
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28652	644	645	669	422	554	470	524	616
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28657	10	7	4	7	6	10	8	7
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698035	39	39	40	43	46	46	48	51
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L662763	7	6	6	8	10	9	9	11
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L662764	0	0	0	*	*	*	*	*
13. Manufacturing Industries manufacturières	L662765	4	4	4	4	5	6	6	6
14. Construction Construction	L662779	2	2	2	3	4	3	3	0
15. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L662794	0	0	0	0	*	0	0	0
16. Service producing industries Branches productrices de services	L662786	32	33	33	35	36	37	38	40
17. Transportation and storage Transport et entreposage	L662788	2	2	2	2	2	2	2	2
18. Communication Communications	L662793	1	1	1	1	0	1	1	0
19. Trade Commerce	L662795	7	7	7	8	8	8	7	8
20. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L662826	2	2	2	2	2	2	2	2
21. Public administration Administration publique	L662834	6	5	6	6	6	6	6	6
22. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L662838	15	15	16	17	19	19	20	22

NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	10501.5	13679.3	7434.9	9503.0	3066.6	4185.0
1985	11252.1	14264.6	7948.0	10005.0	3304.1	4262.2
1986	12299.7	14690.3	8873.6	10419.1	3426.1	4266.0
1987	12967.3	14964.5	9366.4	10666.6	3600.8	4289.4
1988	13702.3	15356.4	9925.3	10920.4	3777.0	4428.8
1989	14390.7	15513.4	10360.0	11020.6	4030.7	4486.3
1990	15088.1	15660.7	10747.6	11131.0	4340.5	4522.8
1991	15469.7	15618.1	10926.7	11039.0	4543.0	4575.8
1992	15672.3	15672.3	10970.0	10970.0	4702.2	4702.2
1993	15793.6	15702.2	11231.8	11180.4	4561.9	4521.8
1994	16077.3	15862.0	11539.0	11420.8	4538.3	4441.2
1995	16717.7	16161.5	12200.3	11745.3	4517.4	4416.2
1996	16686.0	16174.5	12225.8	11791.8	4460.1	4382.7
1997	17472.7	16564.4	13025.2	12285.8	4447.5	4278.7
1998		17049.8		12795.9		4254.0
1999		17923.7		13654.8		4268.8
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3139.8	3900.1	7361.7	9736.7	2043.1	2376.0
1985	3183.2	3995.7	8069.0	10233.6	1969.4	2346.8
1986	3641.8	4104.5	8657.9	10550.8	2258.8	2373.7
1987	3681.1	4013.4	9286.2	10928.9	2173.3	2361.7
1988	3755.8	4000.7	9946.5	11342.6	2178.9	2277.4
1989	3821.6	4028.1	10569.1	11473.2	2216.1	2302.4
1990	3878.1	4057.4	11210.0	11591.8	2203.9	2270.5
1991	3922.2	4029.6	11547.6	11578.3	2388.4	2415.6
1992	3918.1	3918.1	11754.2	11754.2	2396.3	2396.3
1993	3797.2	3799.3	11996.5	11903.0	2347.7	2398.5
1994	3846.8	3808.2	12230.4	12053.7	2388.7	2436.0
1995	4227.7	3921.0	12490.0	12240.5	2667.3	2540.7
1996	4092.7	3875.3	12593.2	12299.2	2624.3	2529.9
1997	4203.2	3919.7	13269.5	12644.7	2739.9	2579.6
1998		4061.9		12988.0		2632.2
1999		4405.7		13517.9		2823.8
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	121.6	167.1	162.0	264.0	63.8	102.4
1985	125.3	172.8	195.7	300.0	79.7	119.0
1986	142.5	168.5	270.0	326.2	73.6	102.4
1987	161.4	164.3	335.3	287.0	91.5	114.4
1988	179.2	195.8	285.0	308.8	118.0	142.4
1989	176.6	181.9	257.2	308.2	105.0	124.5
1990	185.9	186.2	255.7	329.6	99.4	114.5
1991	183.4	177.4	280.4	323.8	90.7	99.3
1992	169.1	169.1	294.4	294.4	100.8	100.8
1993	161.8	157.4	275.5	260.9	100.7	85.3
1994	172.2	164.7	277.0	225.4	108.6	89.7
1995	176.2	172.8	306.3	184.5	148.5	109.3
1996	188.9	189.5	267.8	192.9	118.7	79.6
1997	185.4	175.2	230.4	197.8	95.0	78.7
1998		183.6		201.8		64.7
1999		199.0		194.7		60.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	383.5	375.0	1346.8	1632.2	302.9	390.9
1985	358.3	350.4	1317.4	1626.8	373.7	504.6
1986	355.0	363.1	1603.7	1634.2	428.0	528.2
1987	337.4	348.2	1542.9	1632.7	436.6	493.0
1988	319.2	325.4	1510.2	1560.4	370.0	420.3
1989	295.8	299.0	1585.2	1596.7	363.8	373.7
1990	316.1	320.1	1525.6	1536.6	363.8	398.2
1991	307.0	334.7	1693.4	1663.6	434.9	447.8
1992	331.5	331.5	1652.4	1652.4	445.2	445.2
1993	318.9	319.4	1608.1	1637.1	430.0	430.6
1994	326.4	358.7	1648.4	1629.9	451.0	488.1
1995	332.1	347.5	1892.3	1746.5	422.7	494.2
1996	298.3	310.6	1846.6	1748.9	429.1	501.8
1997	304.0	243.5	1949.6	1859.1	499.1	497.0
1998		233.4		1906.3		507.5
1999		219.4		2089.5		497.7
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	32.2	40.0	*	*	*	*
1987	44.5	54.5	*	*	*	*
1988	53.8	65.7	*	*	*	*
1989	61.4	67.8	*	*	*	*
1990	49.1	51.9	*	*	*	*
1991	92.4	95.2	*	*	*	*
1992	85.4	85.4	*	*	*	*
1993	69.8	70.5	*	*	*	*
1994	50.7	54.1	*	*	*	*
1995	47.7	48.4	*	*	*	*
1996	*	*	*	*	*	*
1997	77.6	78.2	*	*	*	*
1998		81.0		*		*
1999		100.7		*		*
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	14.6	18.8	*	*	27.8	56.2
1985	14.5	18.0	*	*	33.4	55.0
1986	12.7	13.9	0.5	1.0	*	*
1987	17.4	18.5	0.4	0.6	*	*
1988	19.6	19.2	0.2	0.3	*	*
1989	22.4	22.3	0.7	1.0	*	*
1990	22.6	22.2	*	*	*	*
1991	21.1	19.8	*	*	*	*
1992	27.1	27.1	*	*	*	*
1993	33.9	33.4	*	*	*	*
1994	33.9	34.8	*	*	*	*
1995	53.6	47.6	*	*	*	*
1996	55.9	47.8	*	*	*	*
1997	*	*	*	*	*	*
1998		*		*		*
1999		*		*		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	21.2	27.6	50.5	61.8
1985	*	*	*	*	52.5	63.1
1986	*	*	*	*	57.8	62.8
1987	32.7	51.4	*	*	65.6	67.0
1988	32.3	52.8	25.7	28.7	52.5	57.1
1989	25.0	36.9	28.8	29.7	48.8	50.9
1990	30.7	40.5	28.4	28.1	42.9	47.5
1991	26.9	28.8	25.4	25.0	30.5	34.7
1992	29.4	29.4	21.4	21.4	36.0	36.0
1993	34.5	32.3	22.2	21.6	45.0	35.4
1994	34.8	32.6	25.7	24.1	66.8	36.5
1995	45.3	52.2	29.0	28.4	57.1	35.1
1996	*	*	*	*	73.2	41.9
1997	29.7	24.3	31.4	29.3	87.5	47.3
1998		26.1		27.6		53.9
1999		27.1		27.5		68.7
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6.5	7.9	175.5	163.2	*	*
1985	5.7	7.1	183.3	192.1	*	*
1986	7.5	8.7	216.9	175.6	71.9	110.5
1987	6.7	7.1	272.7	175.8	70.8	100.8
1988	8.6	8.8	302.1	159.0	78.6	105.7
1989	14.6	13.9	330.3	151.9	83.8	101.5
1990	13.5	11.9	249.8	116.2	93.9	111.6
1991	13.3	11.7	155.8	148.2	89.8	98.3
1992	10.9	10.9	159.4	159.4	94.2	94.2
1993	13.5	13.8	145.2	165.6	90.6	88.6
1994	11.9	13.2	207.6	174.7	91.0	86.9
1995	14.1	15.4	431.2	163.2	95.5	86.4
1996	*	*	*	*	103.8	92.0
1997	12.6	8.1	251.2	203.1	112.7	92.6
1998		8.5		220.4		92.2
1999		9.5		261.0		89.2
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	55.0	73.7	*	*
1985	*	*	51.9	64.8	*	*
1986	*	*	42.4	49.3	17.7	31.8
1987	*	*	36.8	40.7	21.8	38.4
1988	*	*	56.5	62.5	14.9	21.8
1989	*	*	68.0	75.1	18.0	26.9
1990	*	*	69.8	72.1	19.2	26.8
1991	*	*	74.4	73.8	17.4	20.8
1992	*	*	58.4	58.4	17.6	17.6
1993	*	*	46.5	47.1	23.3	22.3
1994	*	*	58.8	60.5	23.5	22.2
1995	*	*	72.5	67.4	17.4	15.7
1996	*	*	66.5	60.5	*	*
1997	*	*	93.7	83.5	21.1	16.0
1998		*		95.4		13.8
1999		*		108.8		18.2

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	103.6	161.2	35.5	44.8	*	*
1985	72.7	99.0	40.2	47.5	*	*
1986	83.9	113.9	40.8	46.3	38.5	42.0
1987	108.3	149.5	43.7	47.1	40.1	40.8
1988	110.5	167.3	50.0	54.9	42.3	41.0
1989	133.9	176.9	73.2	78.5	57.5	52.6
1990	*	*	63.4	62.7	53.0	49.1
1991	*	*	69.5	68.0	41.1	40.7
1992	*	*	74.0	74.0	37.0	37.0
1993	*	*	61.2	60.1	35.8	35.1
1994	198.8	175.3	50.9	46.5	36.1	33.5
1995	305.2	222.4	42.8	41.6	39.2	34.1
1996	314.5	226.3	*	*	43.8	34.4
1997	297.9	237.0	53.2	53.7	42.7	32.9
1998		243.7		66.0		36.2
1999		311.6		83.3		39.6
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	55.4	80.9	*	*
1985	*	*	6.8	7.7	*	*
1986	*	*	11.3	11.7	*	*
1987	*	*	20.7	19.9	*	*
1988	*	*	28.3	24.4	*	*
1989	*	*	28.5	23.4	*	*
1990	*	*	26.9	24.1	*	*
1991	*	*	26.5	26.0	*	*
1992	*	*	24.9	24.9	*	*
1993	*	*	24.9	23.5	*	*
1994	*	*	28.4	24.1	27.9	26.2
1995	*	*	30.3	26.0	24.0	24.5
1996	*	*	30.0	30.2	*	*
1997	*	*	33.3	35.1	*	*
1998		*		38.6		*
1999		*		38.4		*
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	749.4	1003.8	452.0	544.3	357.2	346.3
1985	813.0	1082.0	476.9	566.7	389.2	379.5
1986	896.9	1165.2	517.3	587.4	422.0	412.9
1987	919.5	1110.7	537.0	622.2	476.9	469.7
1988	994.7	1116.0	566.0	644.3	501.6	508.2
1989	1066.8	1149.4	571.5	603.9	540.6	555.6
1990	1133.3	1204.1	560.0	600.5	589.0	603.7
1991	979.3	1022.9	578.3	564.4	613.4	625.6
1992	957.5	957.5	574.4	574.4	655.3	655.3
1993	911.5	897.1	611.1	608.5	642.5	630.5
1994	900.3	892.6	653.7	640.1	620.1	610.7
1995	929.4	913.8	671.5	668.5	581.0	568.4
1996	893.0	883.4	652.3	691.3	634.8	662.9
1997	952.5	888.4	753.4	719.2	691.6	696.1
1998		979.6		755.9		752.6
1999		1127.4		791.4		870.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	312.9	358.5	394.8	420.3	784.8	1057.5
1985	293.8	365.1	444.9	474.3	865.5	1144.4
1986	300.2	369.9	502.5	506.2	935.1	1197.3
1987	293.0	375.6	578.3	576.9	1019.6	1233.2
1988	349.5	391.6	650.5	640.0	1098.0	1246.9
1989	335.1	408.7	651.4	623.8	1149.5	1259.2
1990	362.2	418.7	739.3	686.5	1151.9	1163.7
1991	388.1	417.6	718.7	676.2	1155.2	1104.7
1992	412.4	412.4	666.6	666.6	1116.4	1116.4
1993	420.7	442.0	776.0	779.1	1028.1	1051.8
1994	413.9	447.5	811.4	813.4	1062.5	1104.3
1995	442.9	446.6	973.0	904.9	1063.7	1133.7
1996	479.5	470.4	789.1	775.6	1097.0	1169.6
1997	486.3	477.0	868.5	835.1	1169.5	1224.3
1998		492.5		869.0		1313.5
1999		514.8		1020.6		1378.0
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	297.5	440.4	1151.6	1502.5	228.6	345.7
1985	347.4	506.2	1294.7	1608.0	260.9	354.0
1986	411.8	550.0	1383.7	1657.7	267.1	354.2
1987	449.4	573.4	1458.3	1683.2	291.7	376.3
1988	549.5	622.4	1525.1	1716.6	337.0	400.9
1989	541.5	596.7	1659.1	1755.7	374.5	414.7
1990	547.5	606.4	1776.8	1794.8	398.1	417.1
1991	598.0	614.1	1854.2	1867.6	411.2	429.9
1992	626.8	626.8	1891.3	1891.3	422.1	422.1
1993	640.5	611.3	2013.6	1993.8	491.5	483.8
1994	670.6	655.3	2127.8	2084.5	501.6	489.9
1995	679.5	674.5	2244.7	2166.1	516.0	499.4
1996	784.8	708.6	2372.7	2248.3	544.6	538.2
1997	881.7	748.7	2437.7	2318.0	675.1	633.4
1998		762.5		2370.9		650.4
1999		780.3		2447.0		675.2
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1501.3	2029.0	1079.9	1507.2	568.3	832.9
1985	1638.9	2057.3	1194.2	1521.2	615.0	839.5
1986	1710.5	2057.6	1259.5	1523.2	647.7	851.5
1987	1785.1	2072.7	1302.2	1513.1	669.5	855.9
1988	1858.9	2096.6	1345.1	1510.7	702.1	855.5
1989	1939.3	2138.2	1395.2	1509.3	738.3	846.5
1990	2080.5	2166.6	1473.4	1509.1	789.8	819.3
1991	2154.5	2185.7	1527.4	1531.3	817.0	815.6
1992	2221.5	2221.5	1583.9	1583.9	866.1	866.1
1993	2243.0	2242.8	1586.3	1594.7	913.7	904.4
1994	2194.1	2166.9	1538.5	1498.7	909.9	891.4
1995	2176.4	2127.8	1518.2	1417.0	919.0	832.3
1996	2068.1	2002.2	1394.1	1289.5	855.8	749.5
1997	2047.3	1924.6	1374.5	1196.6	833.6	662.6
1998		1912.9		1161.8		650.7
1999		1929.5		1147.2		626.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	511.6	675.7	282.1	325.6	139.3	202.9
1985	579.3	682.9	293.8	328.8	150.9	214.3
1986	611.8	674.7	299.7	334.2	151.3	205.7
1987	632.7	661.8	326.5	354.1	156.3	209.8
1988	643.0	659.9	344.4	391.3	169.3	194.2
1989	657.0	666.2	368.5	418.2	175.5	209.9
1990	683.6	688.8	408.9	435.5	198.2	221.2
1991	710.4	712.2	417.7	429.7	209.4	224.9
1992	717.8	717.8	422.1	422.1	215.5	215.5
1993	672.6	690.3	440.0	416.7	216.7	231.5
1994	628.6	607.2	427.7	426.7	227.9	241.6
1995	599.1	584.7	427.3	445.4	231.0	265.3
1996	538.4	540.1	440.4	446.4	233.6	266.3
1997	540.9	534.1	438.9	446.1	233.9	281.9
1998		511.1		459.2		291.8
1999		520.4		472.5		309.9
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	797.3	1176.7	880.4	1168.3	235.9	373.6
1985	860.5	1200.1	917.4	1193.3	256.6	383.9
1986	892.0	1203.7	979.8	1235.8	273.4	380.2
1987	929.8	1184.5	1047.3	1259.4	301.2	404.0
1988	981.6	1208.2	1114.8	1369.1	316.2	395.4
1989	1046.4	1200.8	1258.4	1402.0	367.0	429.9
1990	1112.0	1164.4	1380.3	1450.1	382.5	419.3
1991	1152.7	1154.6	1456.3	1485.2	367.8	378.3
1992	1179.8	1179.8	1516.4	1516.4	379.2	379.2
1993	1184.6	1155.4	1461.0	1427.2	395.3	397.5
1994	1188.4	1143.8	1435.3	1386.1	426.2	427.4
1995	1168.9	1157.0	1397.5	1355.3	461.5	449.7
1996	1187.6	1178.9	1410.9	1326.3	446.9	450.9
1997	1195.9	1196.5	1444.6	1321.1	475.9	469.3
1998		1168.9		1344.4		517.5
1999		1149.1		1363.2		524.2
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	280.3	426.7				
1985	316.0	453.9				
1986	362.7	488.8				
1987	411.6	534.3				
1988	447.5	542.6				
1989	469.9	538.6				
1990	492.0	531.2				
1991	487.4	493.0				
1992	504.3	504.3				
1993	509.4	521.4				
1994	538.8	531.2				
1995	556.1	535.4				
1996	604.4	546.4				
1997	628.4	558.5				
1998		569.5				
1999		588.7				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28658	919	924	926	928	931	935	936	939
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28659	1	2	0	0	1	1	-1	1
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28660	427	430	431	429	431	437	446	452
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28661	370	368	373	377	378	384	399	409
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28662	13.2	14.4	13.5	12.1	12.3	12.2	10.6	9.6
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28663	132.2	133.9	135.1	136.8	140.1	140.4	144.0	150.0
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28669	100.0	101.2	102.3	103.8	105.6	107.8	108.5	110.3
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28673	4673	4282	4748	4168	4059	3813	3137	4250
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28678	143	161	83	88	110	86	270	92
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698037	286	289	296	302	305	315	322	330
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L664345	58	55	57	58	59	59	61	64
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L664346	2	2	3	2	2	2	2	2
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L664347	4	3	4	4	3	3	3	3
14. Manufacturing Industries manufacturières	L664355	37	34	35	37	37	37	39	40
15. Construction Construction	L664401	13	13	13	13	13	14	15	16
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L664426	3	3	3	3	3	3	3	3
17. Service producing industries Branches productrices de services	L664410	229	234	238	243	245	254	258	265
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L664412	12	11	12	11	11	12	12	12
19. Communication Communications	L664424	9	9	9	8	9	10	10	10
20. Trade Commerce	L664430	54	58	58	61	59	62	65	68
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L664477	15	16	16	16	17	17	18	18
22. Public administration Administration publique	L664487	29	30	29	29	29	27	26	27
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L664491	110	111	115	117	122	127	127	129

NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7936.0	10161.8	5797.3	7328.2	2138.6	2843.8
1985	8401.3	10603.1	6167.2	7743.0	2234.2	2859.3
1986	9208.9	11102.9	6854.2	8147.6	2354.6	2949.8
1987	10206.2	11642.0	7686.7	8605.6	2519.4	3026.8
1988	10968.4	11900.0	8331.5	8805.3	2636.9	3084.4
1989	11458.7	12096.6	8684.0	8946.2	2774.7	3140.2
1990	11762.1	12060.7	8744.9	8852.3	3017.2	3202.4
1991	11854.3	12013.8	8687.6	8755.4	3166.7	3256.3
1992	12017.9	12017.9	8678.3	8678.3	3339.6	3339.6
1993	12195.1	12118.3	8874.8	8830.5	3320.3	3287.8
1994	13098.0	12428.9	9732.7	9209.7	3365.3	3219.2
1995	14133.8	12823.4	10715.7	9565.6	3418.1	3257.8
1996	14324.7	13090.5	10871.9	9746.8	3452.9	3343.7
1997	14579.9	13127.1	11129.4	9839.1	3450.6	3288.0
1998		13614.3		10274.9		3339.4
1999		14187.1		10781.1		3406.0
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2561.1	3142.6	5374.8	7017.4	1609.4	1871.6
1985	2577.8	3293.4	5823.6	7305.2	1646.2	2009.6
1986	2963.8	3468.3	6245.1	7626.1	2004.2	2193.8
1987	3470.2	3686.4	6736.0	7944.0	2393.8	2407.5
1988	3781.0	3690.0	7187.5	8202.4	2602.5	2368.9
1989	3893.8	3794.2	7564.9	8292.4	2570.5	2381.6
1990	3761.2	3710.8	8000.9	8343.9	2390.5	2271.8
1991	3586.4	3638.2	8267.8	8372.8	2266.2	2261.9
1992	3588.2	3588.2	8429.7	8429.7	2353.9	2353.9
1993	3572.8	3533.5	8622.3	8584.8	2327.4	2328.8
1994	4076.8	3604.1	9021.2	8824.8	2770.6	2420.4
1995	4807.3	3729.8	9326.6	9093.7	3361.9	2484.2
1996	4694.1	3852.8	9630.7	9237.7	3157.0	2545.2
1997	4510.1	3698.5	10069.9	9428.7	3089.1	2518.1
1998		3794.0		9820.4		2624.5
1999		4006.2		10181.0		2693.1
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	117.8	138.3	51.2	76.7	234.3	348.3
1985	123.3	166.4	57.9	86.5	176.6	285.8
1986	102.4	144.7	69.1	84.2	172.0	271.9
1987	142.0	144.1	81.5	68.4	205.6	295.4
1988	125.5	155.9	82.8	72.9	272.6	350.8
1989	156.5	151.4	86.7	104.3	286.7	364.6
1990	151.5	137.7	106.1	131.5	257.5	305.7
1991	138.9	139.8	104.4	113.2	207.7	233.1
1992	158.6	158.6	112.0	112.0	201.2	201.2
1993	144.2	144.2	116.4	114.6	206.6	173.3
1994	149.3	135.9	150.2	95.4	279.4	228.7
1995	140.3	126.0	196.8	86.6	331.1	263.6
1996	148.5	149.2	143.1	86.0	387.4	266.9
1997	142.0	151.8	120.3	80.1	342.3	228.9
1998		160.8		68.8		228.2
1999		176.5		81.3		217.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	215.1	204.6	941.1	1136.0	266.0	334.3
1985	127.3	201.2	1043.2	1277.9	294.2	368.9
1986	146.1	241.0	1289.1	1356.0	325.6	376.0
1987	194.6	259.9	1654.2	1556.1	381.2	403.9
1988	324.3	263.9	1709.7	1457.0	309.5	312.8
1989	331.6	233.3	1675.8	1467.2	341.0	325.0
1990	311.9	246.8	1548.2	1355.8	381.2	372.3
1991	279.5	282.7	1443.2	1374.8	384.2	366.2
1992	361.5	361.5	1444.3	1444.3	387.7	387.7
1993	258.6	334.8	1529.2	1457.2	384.2	383.5
1994	319.7	362.9	1862.6	1520.2	420.7	426.8
1995	420.5	392.2	2468.3	1658.2	435.9	451.9
1996	354.0	376.7	2249.6	1647.6	404.2	410.7
1997	329.5	326.2	2163.1	1650.4	461.5	423.1
1998		308.3		1719.9		422.6
1999		312.3		1786.5		437.4
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	60.9	77.3	*	*	0.8	1.1
1985	66.3	84.8	*	*	*	*
1986	74.3	87.7	*	*	*	*
1987	76.9	89.0	*	*	*	*
1988	59.6	68.7	*	*	*	*
1989	58.7	60.2	*	*	*	*
1990	47.3	46.6	*	*	*	*
1991	80.2	79.3	*	*	*	*
1992	81.5	81.5	*	*	*	*
1993	89.9	90.6	*	*	*	*
1994	95.9	99.0	*	*	*	*
1995	52.6	58.1	*	*	*	*
1996	75.6	72.7	*	*	1.1	1.1
1997	46.2	58.8	*	*	*	*
1998		57.2		*		*
1999		49.0		*		*
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5.4	7.8	*	*	*	*
1985	10.9	15.4	*	*	*	*
1986	11.1	13.8	*	*	*	*
1987	17.4	21.0	*	*	*	*
1988	16.4	19.4	*	*	*	*
1989	17.5	16.8	*	*	*	*
1990	17.4	16.9	*	*	*	*
1991	17.5	16.3	*	*	*	*
1992	20.6	20.6	2.8	2.8	*	*
1993	20.5	21.7	*	*	*	*
1994	20.5	23.2	2.7	2.9	*	*
1995	20.9	26.7	*	*	*	*
1996	*	*	1.5	1.3	*	*
1997	*	*	2.4	1.8	*	*
1998		*		1.6		*
1999		*		1.8		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.0	1.0	*	*	83.7	100.0
1985	*	*	*	*	100.4	118.6
1986	*	*	*	*	126.1	137.6
1987	*	*	10.3	12.3	157.5	157.1
1988	*	*	10.5	12.3	169.9	186.9
1989	*	*	11.4	12.4	165.1	175.8
1990	*	*	12.1	12.5	135.6	150.4
1991	*	*	10.6	10.4	139.3	158.3
1992	*	*	10.2	10.2	151.2	151.2
1993	*	*	11.1	11.0	199.4	143.7
1994	*	*	11.1	11.0	283.6	154.2
1995	7.2	7.2	12.9	12.6	220.4	141.1
1996	*	*	*	*	346.9	199.1
1997	8.0	6.7	*	*	413.4	230.7
1998		6.9		*		253.2
1999		7.8		*		265.0
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4.1	5.4	228.1	175.0	38.4	69.3
1985	6.4	8.9	242.4	207.4	*	*
1986	6.7	8.7	351.4	220.0	*	*
1987	7.8	9.2	567.0	262.9	52.1	74.9
1988	7.8	8.4	597.9	231.9	53.8	72.8
1989	11.8	12.3	500.3	206.6	57.3	70.4
1990	11.6	11.4	378.4	167.8	62.7	71.9
1991	9.1	8.9	233.8	183.6	63.2	66.7
1992	10.3	10.3	207.4	207.4	63.9	63.9
1993	12.8	13.1	231.4	247.3	62.1	59.7
1994	15.1	14.6	350.1	238.5	65.6	61.1
1995	16.5	15.6	1064.5	324.4	73.6	70.9
1996	*	*	701.8	341.6	70.0	57.2
1997	*	*	575.3	323.7	74.2	59.0
1998		*		340.8		62.7
1999		*		348.3		57.4
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	40.5	49.8	13.2	14.9
1985	*	*	40.2	49.0	11.6	13.0
1986	*	*	47.7	52.7	20.4	23.8
1987	*	*	59.6	62.6	21.5	25.4
1988	*	*	77.8	79.5	33.7	37.2
1989	*	*	79.2	78.1	30.4	32.3
1990	*	*	93.8	89.4	32.0	30.7
1991	*	*	86.6	83.8	23.3	22.6
1992	*	*	72.1	72.1	19.6	19.6
1993	*	*	60.5	60.5	23.6	24.5
1994	*	*	65.9	64.5	29.4	32.0
1995	*	*	87.8	76.2	38.8	42.6
1996	*	*	90.9	64.4	*	*
1997	*	*	78.8	60.1	37.9	35.2
1998		*		62.4		31.3
1999		*		61.9		33.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	12.1	17.4	*	*
1988	*	*	21.0	28.9	48.4	53.9
1989	*	*	22.5	27.3	49.8	50.8
1990	*	*	13.3	15.7	38.3	37.3
1991	*	*	*	*	30.0	32.4
1992	*	*	*	*	43.1	43.1
1993	*	*	5.9	6.0	36.0	36.2
1994	*	*	*	*	44.1	42.8
1995	*	*	*	*	51.1	48.4
1996	212.8	161.5	*	*	60.0	51.0
1997	66.3	46.9	*	*	64.9	59.2
1998		51.0		*		63.8
1999		53.4		*		63.0
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	25.3	37.4	*	*
1985	*	*	24.6	31.5	*	*
1986	*	*	25.0	31.2	*	*
1987	*	*	35.3	41.8	*	*
1988	*	*	38.2	41.6	*	*
1989	*	*	35.4	36.4	31.4	32.2
1990	*	*	34.6	36.4	31.5	31.6
1991	*	*	25.4	25.4	32.0	31.2
1992	*	*	28.7	28.7	36.9	36.9
1993	*	*	21.3	22.1	33.4	32.8
1994	*	*	26.9	22.1	39.1	39.2
1995	*	*	38.5	31.1	38.1	35.6
1996	*	*	*	*	*	*
1997	*	*	35.4	26.7	*	*
1998		*		27.2		*
1999		*		32.9		*
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	548.4	748.4	495.5	548.7	273.4	259.8
1985	573.9	771.7	553.0	568.4	285.5	273.6
1986	615.9	803.9	535.1	572.1	299.9	289.0
1987	647.3	790.4	564.9	610.3	324.7	315.1
1988	697.7	779.0	595.3	637.3	345.0	345.9
1989	793.3	839.1	624.3	632.5	368.0	377.4
1990	855.6	909.2	640.1	642.7	379.6	393.6
1991	869.2	917.7	599.9	584.0	417.1	425.1
1992	762.4	762.4	593.7	593.7	436.1	436.1
1993	778.2	772.7	633.3	627.3	391.6	382.7
1994	727.3	723.7	725.2	704.0	459.4	450.3
1995	777.2	769.4	769.3	776.0	480.0	470.9
1996	858.0	805.5	744.9	792.2	545.7	508.3
1997	816.3	719.6	805.1	814.4	575.5	541.2
1998		711.7		805.4		586.5
1999		838.2		851.5		620.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	453.2	500.6	346.3	349.9	612.2	848.9
1985	475.7	508.3	377.3	374.9	672.1	914.4
1986	569.0	558.6	434.9	439.9	723.5	945.0
1987	545.0	552.3	469.7	472.1	786.4	972.7
1988	568.5	607.8	544.5	542.5	838.9	978.9
1989	563.1	627.9	558.8	544.2	862.9	959.0
1990	530.4	625.3	516.2	476.4	909.9	932.0
1991	543.4	577.4	489.2	457.2	888.5	866.3
1992	548.2	548.2	461.3	461.3	861.0	861.0
1993	539.5	536.8	541.2	542.1	859.8	883.8
1994	588.3	537.3	576.5	572.2	855.3	886.8
1995	473.1	433.8	615.9	568.9	866.0	925.4
1996	553.4	520.8	601.8	553.8	874.8	936.8
1997	596.5	541.5	672.0	638.2	874.9	921.7
1998		596.3		750.7		993.3
1999		594.4		822.6		1050.1
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	202.0	300.6	791.6	1104.2	157.6	232.7
1985	228.3	335.1	888.5	1177.3	178.6	240.9
1986	267.4	359.1	973.3	1215.4	196.2	264.0
1987	293.3	375.1	1028.6	1217.4	217.8	285.2
1988	343.2	390.1	1065.4	1227.4	249.0	298.3
1989	356.4	394.6	1128.6	1228.8	282.7	318.2
1990	366.3	402.4	1190.0	1248.6	329.7	354.0
1991	421.0	429.8	1273.1	1300.8	350.5	375.8
1992	443.6	443.6	1294.2	1294.2	328.0	328.0
1993	469.1	446.1	1360.4	1373.3	331.9	330.6
1994	490.0	473.0	1442.3	1445.6	347.7	336.7
1995	465.2	455.4	1519.9	1510.4	407.1	393.6
1996	553.8	497.3	1535.8	1524.9	430.9	406.8
1997	623.8	504.8	1629.1	1562.1	474.4	443.3
1998		513.1		1601.2		477.2
1999		524.5		1639.6		505.4
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	873.1	1090.6	480.4	670.5	191.9	265.6
1985	906.8	1092.6	493.3	652.9	196.9	258.2
1986	955.7	1140.4	526.3	672.1	210.9	269.5
1987	1011.8	1177.6	554.5	678.5	225.5	275.5
1988	1045.7	1198.6	569.0	673.2	231.6	268.3
1989	1108.6	1210.5	605.9	667.3	231.2	262.5
1990	1196.2	1238.7	652.8	681.0	245.3	260.6
1991	1245.6	1280.7	669.3	686.5	247.6	254.8
1992	1302.4	1302.4	703.3	703.3	260.6	260.6
1993	1295.2	1293.7	673.0	671.5	252.8	250.0
1994	1346.3	1288.1	697.0	669.5	260.3	247.1
1995	1372.7	1353.3	703.6	693.3	263.0	245.3
1996	1424.1	1327.8	683.5	659.1	240.2	214.1
1997	1397.6	1268.0	634.3	591.1	227.2	183.6
1998		1320.5		625.2		200.6
1999		1381.5		648.7		205.5

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	288.5	404.8	283.6	288.6	109.1	151.2
1985	296.4	394.5	297.5	296.0	116.0	159.0
1986	315.4	402.6	306.2	318.8	123.2	160.1
1987	329.0	403.0	325.1	343.9	132.2	162.7
1988	337.4	404.9	335.2	366.3	141.5	163.1
1989	374.7	404.8	356.4	372.7	146.3	174.1
1990	407.5	420.5	382.4	379.1	161.0	182.8
1991	421.7	431.7	403.1	407.5	173.1	187.6
1992	442.7	442.7	417.2	417.2	181.9	181.9
1993	420.2	421.5	432.0	434.3	190.2	187.9
1994	436.6	422.3	450.0	423.1	199.4	195.4
1995	440.6	448.0	463.0	460.7	206.1	199.3
1996	443.3	445.0	531.5	465.6	209.1	203.2
1997	407.1	407.5	547.3	461.3	216.0	215.6
1998		424.6		467.3		228.0
1999		443.2		485.1		247.7
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	546.6	769.6	667.0	930.4	181.0	290.9
1985	577.1	788.4	703.5	935.9	196.8	296.1
1986	618.1	796.4	742.5	972.6	217.0	301.8
1987	655.8	799.0	818.1	1025.4	235.4	314.6
1988	690.8	795.3	873.5	1056.2	248.6	310.5
1989	724.8	812.4	911.2	1083.7	273.6	319.0
1990	770.3	814.5	1023.3	1127.5	286.2	307.8
1991	811.7	853.6	1085.1	1104.9	276.5	285.8
1992	862.9	862.9	1127.9	1127.9	288.5	288.5
1993	876.7	859.7	1101.2	1086.1	309.2	311.8
1994	873.0	835.8	1108.2	1061.9	332.3	331.4
1995	868.3	795.1	1119.7	1041.1	354.3	346.7
1996	925.9	817.7	1112.2	1040.6	361.9	358.0
1997	938.8	846.0	1146.4	1053.1	379.5	360.0
1998		834.5		1092.4		375.2
1999		822.9		1099.4		390.2
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	228.4	329.3				
1985	255.9	348.5				
1986	281.4	361.1				
1987	329.5	403.0				
1988	347.4	423.9				
1989	364.9	410.1				
1990	393.2	412.2				
1991	409.6	415.2				
1992	429.9	429.9				
1993	452.8	447.5				
1994	465.1	439.0				
1995	488.2	456.9				
1996	518.9	473.5				
1997	552.9	475.9				
1998		470.3				
1999		472.6				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28679	748	750	751	752	753	754	753	754
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28680	0	-2	-1	-1	-1	-1	-3	-1
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28681	342	345	343	349	346	356	362	366
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28682	297	302	300	310	306	311	318	328
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28683	13.1	12.5	12.5	11.3	11.7	12.7	12.3	10.2
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28684	128.7	134.3	136.8	139.6	142.5	146.1	149.3	150.6
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28690	100.0	101.3	101.8	103.4	104.9	106.9	107.5	109.2
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28694	3310	3693	3203	2300	2722	2702	2447	2776
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28699	45	39	51	48	80	36	39	45
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698039	235	237	239	245	248	253	261	267
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L667061	58	56	54	55	55	56	58	62
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L667062	4	4	4	5	5	5	4	4
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L667065	3	3	3	3	3	3	3	3
14. Manufacturing Industries manufacturières	L667067	34	32	31	32	31	32	35	37
15. Construction Construction	L667106	13	13	12	12	13	12	12	14
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L667130	4	4	4	4	4	4	3	3
17. Service producing industries Branches productrices de services	L667115	177	181	185	189	193	195	200	203
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L667117	12	12	12	13	14	13	13	13
19. Communication Communications	L667129	6	6	6	6	6	6	6	6
20. Trade Commerce	L667132	42	42	46	48	48	49	50	52
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L667176	10	10	10	10	10	12	13	13
22. Public administration Administration publique	L667184	22	23	22	23	23	21	21	23
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L667188	86	88	89	90	91	95	97	97

QUEBEC QUÉBEC

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec - Québec

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	87416.5	115267.9	68627.2	88564.5	18789.2	26783.6
1985	93813.1	119962.6	74349.8	92635.0	19463.3	27358.9
1986	100006.1	123432.4	79734.1	95652.1	20272.0	27774.4
1987	110386.4	129105.3	88676.4	101246.0	21710.0	27684.8
1988	120568.7	134466.3	97384.1	105736.5	23184.6	28507.9
1989	127432.3	136312.0	102779.0	107583.7	24653.3	28447.7
1990	131724.8	136587.3	104778.0	107516.0	26946.9	28830.2
1991	132294.9	132972.7	103613.2	103459.1	28681.7	29449.0
1992	133713.2	133713.2	103099.4	103099.4	30613.8	30613.7
1993	138114.0	136766.4	107052.3	106276.3	31061.7	30490.0
1994	145427.2	141482.8	113854.3	110703.7	31572.8	30779.1
1995	151454.2	142857.6	119621.1	112170.2	31833.1	30687.4
1996	154064.6	143549.7	122551.3	113849.7	31513.4	29700.0
1997	160404.9	147360.1	129117.2	118174.1	31287.7	29186.0
1998		151604.4		122544.0		29060.5
1999		158517.3		129292.1		29225.1
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	31540.3	40229.6	55876.2	74883.6	23995.7	29759.2
1985	33475.7	41254.2	60337.5	78594.8	25556.5	30343.9
1986	35141.0	42158.6	64865.1	81179.1	26663.0	30973.7
1987	39968.9	44805.5	70417.5	84171.0	30087.9	32864.6
1988	44349.2	46927.1	76219.5	87394.0	33501.4	34638.5
1989	46290.1	47538.5	81142.2	88627.8	34539.3	35006.1
1990	46578.4	47558.2	85146.5	88886.3	34301.9	34620.7
1991	44061.2	44250.6	88233.7	88669.2	32725.9	32486.0
1992	43229.8	43229.8	90483.5	90483.5	32211.2	32211.2
1993	45309.7	44949.2	92804.4	91817.1	34212.5	34043.3
1994	49770.1	47000.7	95657.1	94482.1	38573.1	36047.1
1995	52768.3	46561.9	98685.9	96295.7	42178.4	36420.2
1996	54609.1	47020.6	99455.5	96529.1	43911.0	36636.5
1997	56648.0	48731.6	103756.8	98628.5	45911.3	38373.3
1998		50121.5		101483.0		39337.8
1999		53226.3		105291.0		41904.7
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1566.6	1958.7	54.4	69.0	585.7	924.5
1985	1542.1	1934.7	57.2	78.7	618.7	951.2
1986	1554.3	1850.4	73.6	81.5	635.0	927.2
1987	1563.0	1796.1	91.9	73.5	816.4	1092.1
1988	1766.3	2068.9	75.3	71.0	925.7	1139.6
1989	1904.6	2008.4	63.1	71.9	1009.8	1123.9
1990	1873.8	1987.2	68.8	84.2	875.7	976.9
1991	1914.2	1953.6	64.0	71.3	797.8	837.0
1992	1880.4	1880.4	69.5	69.5	824.7	824.7
1993	1946.3	1904.2	70.8	63.5	897.0	766.6
1994	2084.8	2003.9	92.6	59.8	902.6	764.6
1995	2056.9	2035.1	123.8	52.6	1137.8	842.6
1996	2243.5	2184.8	77.6	50.3	977.9	831.1
1997	2180.1	2196.1	73.8	43.5	945.5	831.9
1998		2296.1		45.7		895.4
1999		2467.9		44.6		896.7

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec - Québec

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	909.3	811.8	19068.6	23127.4	1876.8	2672.9
1985	961.2	927.1	20185.0	23251.7	1997.6	2757.1
1986	977.0	892.1	21121.3	23548.6	2086.1	2749.2
1987	1277.7	1027.1	23849.9	25001.4	2419.9	2879.5
1988	1279.5	1086.3	27037.5	26743.0	2421.7	2886.4
1989	1349.1	1110.8	28016.2	27460.1	2507.3	2718.7
1990	1417.2	1184.5	27483.2	27026.2	2819.2	2861.3
1991	1338.7	1312.2	25356.4	24780.3	3034.0	2993.2
1992	1151.6	1151.6	24748.1	24748.1	2850.9	2850.9
1993	1118.0	1123.4	26970.1	26418.7	2701.2	2822.7
1994	1272.2	1185.2	31089.9	28142.6	2808.9	2836.9
1995	1472.8	1212.8	33943.8	28220.1	2391.9	2534.9
1996	1427.1	1216.6	35216.6	28155.1	2500.7	2460.4
1997	1391.7	1256.0	37119.6	29912.5	2880.9	2673.7
1998		1266.6		31065.4		2733.3
1999		1312.8		33219.4		2844.8
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	513.2	776.4	312.8	760.2	*	*
1985	530.2	758.6	364.6	756.7	*	*
1986	559.3	775.9	378.0	695.3	*	*
1987	601.5	818.3	*	*	*	*
1988	704.2	921.4	*	*	*	*
1989	746.4	912.7	*	*	*	*
1990	851.2	995.8	*	*	*	*
1991	795.5	858.3	*	*	*	*
1992	823.8	823.8	*	*	*	*
1993	846.5	853.3	*	*	*	*
1994	837.2	851.1	*	*	527.4	532.2
1995	807.8	837.4	*	*	505.9	533.5
1996	961.0	847.3	*	*	545.6	510.9
1997	907.6	840.4	*	*	664.8	597.1
1998		855.8		*		670.9
1999		878.0		*		733.7
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	298.2	463.7	201.2	253.6	457.2	667.3
1985	368.0	528.6	195.5	237.3	431.4	582.8
1986	354.8	482.6	198.6	245.4	548.2	703.1
1987	451.8	600.5	186.4	228.3	486.8	597.9
1988	488.3	634.6	185.5	233.7	528.2	591.4
1989	554.0	640.5	215.1	242.0	503.3	553.2
1990	555.6	610.6	207.4	220.0	484.5	516.8
1991	572.9	616.8	177.4	182.6	502.1	489.8
1992	576.6	576.6	170.2	170.2	475.9	475.9
1993	631.7	647.3	161.5	163.2	528.8	509.1
1994	630.2	697.7	171.7	172.3	543.3	532.8
1995	729.7	766.4	160.3	160.3	525.2	533.8
1996	881.4	811.4	*	*	592.1	556.3
1997	944.0	883.1	180.1	157.1	658.1	593.5
1998		884.2		133.1		602.4
1999		977.6		123.1		579.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec - Québec

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	401.2	557.3	1292.0	1586.7	878.6	1067.8
1985	432.4	552.0	1347.8	1641.2	917.7	1114.7
1986	475.2	600.9	1409.0	1671.3	1037.3	1147.6
1987	539.2	668.4	1508.0	1752.9	1235.4	1245.5
1988	557.9	617.1	1524.2	1728.5	1267.1	1356.3
1989	568.3	624.2	1585.9	1686.7	1228.3	1246.7
1990	558.7	607.4	1652.0	1681.6	1128.4	1171.6
1991	530.7	548.6	1524.1	1506.0	1038.8	1118.5
1992	522.3	522.3	1429.9	1429.9	1133.9	1133.9
1993	546.3	536.4	1496.0	1475.1	1526.3	1209.0
1994	615.2	622.3	1563.0	1542.4	2295.8	1418.4
1995	541.7	576.7	1650.9	1676.6	1936.9	1298.1
1996	613.2	558.4	1741.0	1634.3	2226.1	1468.6
1997	699.4	607.4	1852.2	1777.5	2304.3	1574.2
1998		609.1		1700.3		1683.3
1999		635.7		1681.5		1831.9
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	400.1	563.9	2091.6	1799.9	1246.6	2069.4
1985	454.6	601.0	2228.1	1721.7	1246.4	1977.8
1986	500.9	629.1	2521.2	1788.9	1326.4	1957.1
1987	566.8	673.0	2767.0	1738.0	1517.6	2073.6
1988	612.1	706.2	3095.8	1751.9	1661.4	2175.8
1989	662.3	721.5	2737.0	1642.5	1783.1	2149.2
1990	660.7	654.2	2449.0	1779.9	2008.1	2268.7
1991	550.7	551.5	2159.9	1730.3	1936.9	2057.3
1992	545.9	545.9	1747.3	1747.3	2012.1	2012.1
1993	527.5	540.7	2134.5	1963.4	2030.0	1954.2
1994	600.1	612.7	2508.4	2086.3	2035.7	1889.7
1995	636.3	592.0	4571.3	2028.0	1993.9	1802.0
1996	717.7	647.0	4129.1	1862.0	2100.8	1739.1
1997	796.0	745.0	3422.2	2070.9	2324.1	1835.6
1998		899.8		2048.0		1843.9
1999		994.0		2116.9		1792.4
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1592.7	1175.1	1089.3	1322.1	538.9	795.2
1985	1396.9	1169.3	1196.9	1294.9	477.3	688.3
1986	1721.1	1271.8	1182.2	1374.0	613.6	866.1
1987	2267.2	1430.5	1444.1	1591.3	575.0	821.7
1988	2994.3	1374.9	1614.9	1715.8	754.8	944.5
1989	2652.0	1483.5	1771.8	1836.8	940.2	1125.0
1990	2000.0	1356.7	1795.6	1805.6	858.0	921.9
1991	1515.2	1349.5	1649.8	1665.1	917.9	960.1
1992	1549.6	1549.6	1520.6	1520.6	893.7	893.7
1993	1807.8	1642.9	1472.9	1462.7	1038.1	1037.4
1994	2559.0	1697.8	1588.3	1558.2	1029.0	1038.3
1995	2782.1	1678.6	1793.7	1640.7	1151.9	1104.9
1996	2787.1	1934.3	2033.0	1632.9	1316.3	1148.1
1997	3133.4	1921.6	1984.8	1745.0	1607.6	1384.2
1998		1970.5		1881.5		1462.1
1999		2038.4		2003.3		1490.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec - Québec

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1574.2	2077.7	1402.7	1158.9	*	*
1985	1957.0	2296.2	1551.3	1287.1	573.0	722.7
1986	1803.1	2175.6	1454.4	1230.7	*	*
1987	1856.5	2160.1	1648.7	1409.4	749.3	788.9
1988	2209.9	2715.1	1961.8	1743.6	827.8	827.6
1989	2842.8	3188.0	2078.1	1877.5	779.1	747.2
1990	2705.4	3047.6	2014.9	1857.5	703.4	677.2
1991	2072.9	2292.8	1758.3	1653.1	615.3	609.8
1992	2331.9	2331.9	1680.7	1680.7	558.8	558.8
1993	2770.8	2882.4	1871.8	1803.2	582.1	579.5
1994	3611.3	3354.1	2123.5	1889.1	630.8	598.7
1995	4068.7	3517.6	2463.4	2156.0	699.3	600.0
1996	3917.4	3436.5	2547.2	2001.0	735.4	610.2
1997	4081.0	3235.4	2893.4	2156.7	791.6	677.4
1998		3284.9		2538.9		726.6
1999		3781.8		3182.1		823.8
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	339.6	294.9	1411.7	2056.1	*	*
1985	362.9	261.9	1466.0	1938.5	*	*
1986	162.3	94.2	1561.0	1939.0	*	*
1987	78.5	114.1	1806.5	2123.2	*	*
1988	176.1	136.9	2133.9	2261.1	*	*
1989	53.0	146.0	2412.3	2533.6	*	*
1990	187.4	173.1	2409.0	2499.7	*	*
1991	425.2	161.5	2163.5	2144.1	*	*
1992	170.5	170.5	2235.3	2235.3	*	*
1993	127.3	154.7	2371.5	2394.3	*	*
1994	237.4	169.9	2503.0	2513.3	*	*
1995	255.4	167.7	2682.0	2535.6	*	*
1996	130.6	176.4	2765.9	2494.3	1152.7	988.0
1997	219.0	163.3	2745.9	2651.9	*	*
1998		170.0		2705.1		*
1999		170.7		2852.7		*
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5337.8	7585.1	4219.8	5178.0	2943.0	2871.9
1985	5701.1	8017.1	4577.0	5337.0	3087.5	3036.3
1986	6215.2	8401.3	4658.0	5318.8	3206.4	3165.3
1987	7409.6	9102.2	4858.5	5503.9	3432.5	3390.8
1988	8080.6	9077.8	4978.3	5618.1	3534.6	3592.9
1989	8773.3	9421.1	5191.5	5573.4	3658.6	3795.6
1990	9458.2	10036.8	5122.1	5504.2	3834.3	3972.5
1991	8559.2	8977.5	5364.6	5207.1	4098.7	4175.2
1992	8244.0	8244.0	5357.6	5357.6	4403.4	4403.4
1993	8183.1	8171.7	5600.8	5510.1	4294.1	4310.3
1994	8117.0	8125.3	6092.4	5831.3	4422.5	4447.3
1995	7271.5	7211.4	6341.0	6018.1	4648.0	4628.6
1996	7399.1	7317.9	6689.6	6124.8	4713.8	4728.6
1997	7537.3	7286.8	7062.8	6177.2	4959.3	4827.7
1998		7546.4		6345.0		5245.7
1999		7912.4		6616.0		5885.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec - Québec

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4017.8	5921.0	4678.0	4890.6	5831.8	7898.5
1985	4410.3	6244.3	5067.6	5286.9	6539.4	8673.0
1986	4564.7	6747.2	5688.2	5718.7	7017.8	8899.2
1987	4960.4	7008.8	6345.9	6251.3	7920.4	9400.4
1988	5184.4	6861.1	7219.4	6843.5	8495.2	9512.8
1989	5174.1	6338.6	7606.3	7072.9	8717.2	9351.2
1990	5401.4	6304.2	7548.1	6858.1	8834.3	8813.4
1991	6030.8	6359.3	7242.2	6719.9	8560.5	8208.3
1992	6311.5	6311.5	7041.5	7041.5	8256.2	8256.2
1993	6124.3	6501.2	6858.3	6861.2	8152.3	8353.8
1994	6211.0	6719.3	7317.9	7280.3	8744.6	9170.0
1995	6761.9	6987.3	8245.9	7616.0	8820.4	9392.0
1996	7267.3	7264.7	8131.8	7468.7	8867.2	9857.0
1997	7400.1	7204.8	8750.6	7937.4	9783.4	10533.5
1998		7005.9		8773.6		10894.4
1999		7372.5		10153.8		11264.9
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3051.0	4406.1	7883.7	10573.0	2901.5	4287.0
1985	3469.4	4957.3	8624.6	10941.2	3317.1	4504.5
1986	4075.3	5270.2	9319.6	11132.9	3824.1	5100.1
1987	4595.2	5704.3	9899.4	11377.6	4436.1	5699.2
1988	5056.3	5639.3	10535.8	11778.8	5123.5	6077.2
1989	5112.9	5594.2	11657.9	12245.7	5665.3	6380.3
1990	5058.6	5483.1	12542.8	12782.3	5994.8	6493.4
1991	5484.5	5569.2	13350.7	13388.2	6209.7	6502.7
1992	5767.2	5767.2	13623.2	13623.2	6262.8	6262.8
1993	6785.2	6394.8	13885.2	13783.3	6621.4	6600.8
1994	6887.6	6647.2	13897.9	13995.0	6676.8	6616.6
1995	7272.2	6958.3	14100.3	14215.4	7287.5	7139.7
1996	7183.4	6859.2	14083.2	14276.0	7562.4	7255.0
1997	8101.8	7071.6	14424.3	14426.5	8071.2	7729.4
1998		7280.2		14563.0		8267.7
1999		7409.9		14828.7		8823.3
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6309.0	8623.1	2254.6	3135.8	486.9	688.6
1985	6533.2	8600.9	2309.5	3149.5	514.0	694.5
1986	6875.7	8732.9	2495.3	3190.6	542.0	707.9
1987	7315.1	8858.6	2659.5	3234.7	584.4	754.3
1988	7666.5	9403.3	2734.2	3247.8	608.8	753.9
1989	8238.2	9391.8	2976.1	3278.1	653.1	759.2
1990	9032.3	9539.0	3250.7	3362.5	713.8	763.2
1991	9524.2	9885.2	3383.0	3487.3	731.3	745.2
1992	9976.2	9976.2	3500.2	3500.2	751.3	751.3
1993	10180.2	10110.5	3622.5	3660.4	860.9	849.5
1994	10289.8	10241.1	3737.9	3694.9	892.6	858.0
1995	10382.5	10163.8	3752.7	3584.2	877.9	834.9
1996	10588.9	10004.3	3633.5	3581.8	822.5	783.5
1997	10345.8	9957.1	3612.3	3557.6	837.9	722.1
1998		10112.7		3544.1		729.2
1999		10412.5		3646.1		735.9

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec - Québec

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1767.7	2448.2	2383.0	3192.5	1671.4	2304.3
1985	1795.5	2455.9	2457.3	3240.3	1766.4	2221.3
1986	1953.3	2483.3	2514.8	3249.7	1865.5	2302.6
1987	2075.0	2482.0	2682.3	3321.0	1973.4	2314.2
1988	2125.4	2495.4	2817.7	3374.0	2114.6	2780.3
1989	2322.9	2520.4	2964.2	3467.6	2297.9	2650.4
1990	2536.9	2600.4	3240.2	3461.6	2541.4	2717.7
1991	2651.7	2742.0	3433.7	3526.7	2707.5	2871.6
1992	2748.9	2748.9	3566.8	3566.8	2909.1	2909.1
1993	2761.6	2810.9	3646.8	3511.8	2910.9	2938.2
1994	2845.3	2836.9	3599.6	3509.9	2952.3	3036.4
1995	2874.8	2749.3	3648.8	3523.8	2980.9	3055.8
1996	2811.0	2798.3	3910.3	3395.6	3045.1	3026.8
1997	2774.4	2835.6	3645.1	3330.6	3088.4	3068.9
1998		2814.9		3476.0		3092.5
1999		2910.2		3586.4		3180.0
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5983.5	8813.8	6397.1	9474.3	2169.0	3465.1
1985	6085.0	9133.0	6800.7	9808.2	2401.3	3620.0
1986	6353.9	9186.8	7147.7	10164.4	2550.8	3576.6
1987	6725.3	8941.1	7694.6	10189.9	2708.3	3663.9
1988	7229.2	8885.4	8450.3	10755.5	2947.6	3712.8
1989	7629.7	8774.0	9068.4	10819.6	3433.5	4045.3
1990	8101.8	8750.0	10151.0	11081.3	3506.7	3995.1
1991	8661.6	8909.9	10958.8	11272.9	3276.3	3381.9
1992	9211.7	9211.7	11567.7	11567.7	3360.0	3360.0
1993	9540.8	9408.7	11885.1	11561.8	3321.6	3324.7
1994	9698.2	9657.2	12230.7	11489.7	3459.2	3449.0
1995	9700.1	9474.9	12228.9	11491.9	3586.3	3479.8
1996	9890.7	9274.1	11686.8	11336.5	3634.6	3444.8
1997	9679.3	9411.7	11994.0	10868.0	3825.8	3624.6
1998		9201.8		10692.9		3894.7
1999		9098.1		10625.6		3758.4
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	3508.6	5006.0				
1985	3834.8	5266.2				
1986	4147.6	5430.5				
1987	4486.0	5530.4				
1988	4982.9	5793.7				
1989	5162.9	5715.7				
1990	5420.0	5757.3				
1991	5501.9	5542.7				
1992	5655.9	5655.9				
1993	5679.4	5597.3				
1994	5939.4	5657.1				
1995	6072.9	5717.1				
1996	6423.1	5900.1				
1997	6758.5	6063.8				
1998		6211.1				
1999		6414.8				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Quebec - Québec

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28700	7114	7165	7207	7241	7274	7303	7324	7349
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28701	32	34	21	11	10	1	0	4
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28702	3483	3505	3537	3554	3569	3606	3660	3702
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28703	3042	3040	3101	3148	3146	3195	3282	3357
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28704	12.7	13.3	12.4	11.5	11.9	11.4	10.4	9.3
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28705	129.4	131.2	132.1	134.7	137.0	138.7	140.7	139.9
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28711	100.0	101.4	100.0	101.8	103.4	104.9	106.4	108.0
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28715	38228	34015	34154	21885	23220	25896	23138	25742
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28720	3202	2012	1840	1899	1610	1112	982	702
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698041	2584	2575	2596	2640	2648	2701	2764	2801
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L669511	607	614	617	635	638	665	700	721
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L669512	14	16	16	16	15	16	18	16
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L669515	15	13	15	14	13	16	15	15
14. Manufacturing Industries manufacturières	L669523	450	453	447	467	482	504	531	548
15. Construction Construction	L669616	93	97	105	104	96	100	107	113
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L669647	34	35	34	34	31	29	29	29
17. Service producing industries Branches productrices de services	L669625	1977	1960	1963	1989	1993	2011	2025	2041
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L669627	113	117	115	114	111	109	112	117
19. Communication Communications	L669642	62	59	64	66	61	58	61	60
20. Trade Commerce	L669650	448	458	472	483	491	505	507	514
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L669703	172	163	156	151	152	155	154	154
22. Public administration Administration publique	L669716	189	185	184	179	174	169	167	168
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L669720	992	978	972	997	1004	1015	1023	1028

ONTARIO

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	149513.8	202582.6	122834.6	160517.1	26679.2	42415.8
1985	163147.5	213710.9	134399.6	170200.5	28747.9	43659.7
1986	179112.9	223116.6	148279.2	178876.7	30833.7	44094.8
1987	197625.2	234192.4	164244.6	188629.1	33380.6	45247.4
1988	220376.9	246967.9	184364.1	200697.6	36012.8	45603.9
1989	237958.5	253985.4	198624.7	206667.3	39333.8	46582.8
1990	239991.1	250093.8	197048.3	202184.6	42942.9	47431.9
1991	240518.3	243761.0	193706.6	194775.9	46811.7	48948.7
1992	245040.8	245040.8	194880.0	194880.0	50160.7	50160.7
1993	250448.6	247815.8	199798.0	197936.8	50650.7	49879.0
1994	264259.6	259178.0	213827.4	208923.6	50432.1	50254.4
1995	281199.0	269484.9	230258.8	219099.6	50940.1	50385.3
1996	289180.9	272744.2	239476.4	224096.5	49704.6	48647.6
1997	307543.8	284727.5	258286.6	237198.5	49257.3	47529.0
1998		296620.5		248907.7		47712.8
1999		313509.8		265782.7		47727.1
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	57759.3	75101.3	91754.5	126797.4	46552.6	59578.4
1985	62456.1	78740.8	100691.4	134312.6	50873.3	62590.1
1986	67390.0	81004.2	111722.9	141584.1	54159.0	63695.7
1987	73847.4	83633.2	123777.8	150081.3	57906.5	65240.3
1988	83227.3	88738.0	137149.6	157696.2	65488.5	69500.0
1989	88093.5	89508.7	149865.1	164024.2	67881.5	69474.2
1990	83102.0	84443.9	156889.1	165407.7	64348.4	65507.0
1991	77690.7	78920.4	162827.5	164790.8	60434.1	61139.9
1992	78425.5	78425.5	166615.3	166615.3	61858.9	61858.9
1993	80224.9	79588.3	170223.8	168227.4	65298.3	64747.4
1994	88130.0	84599.7	176129.5	174578.4	73094.9	69350.5
1995	97036.3	89181.0	184162.7	180303.9	82153.3	74297.8
1996	98859.5	90428.4	190321.4	182315.8	82729.2	74712.5
1997	104896.0	94006.2	202647.8	190721.2	86657.2	77573.2
1998		97224.5		199396.0		80783.1
1999		103757.7		209752.1		86016.2
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2756.5	2906.6	29.7	34.7	523.9	873.6
1985	2601.6	2921.4	28.4	35.9	503.9	845.5
1986	2560.6	2748.5	39.4	38.2	560.5	858.6
1987	2712.3	2651.8	45.4	34.2	587.6	826.8
1988	2663.6	2758.4	49.3	40.2	641.8	828.8
1989	2849.3	2767.6	43.6	43.5	647.2	741.3
1990	2754.9	2819.1	39.8	48.6	560.2	635.2
1991	2675.4	2809.5	33.8	38.1	501.0	540.3
1992	2647.1	2647.1	39.1	39.1	558.2	558.2
1993	2716.3	2777.2	37.4	40.8	584.1	503.3
1994	2720.6	2995.9	40.6	34.4	658.0	547.5
1995	2919.3	3141.7	42.5	28.6	756.0	558.2
1996	2989.8	3185.1	37.7	43.3	690.8	461.6
1997	2982.7	3076.7	42.3	32.5	815.4	535.7
1998		3278.0		33.4		481.1
1999		3445.9		30.5		431.9

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2406.0	2730.8	39826.2	48483.8	3560.0	5488.9
1985	2201.4	2628.8	43829.4	51651.1	4032.2	5946.6
1986	2273.5	2615.9	46499.3	52427.4	4255.0	5851.8
1987	2851.7	2870.2	49444.0	53686.0	4368.7	5545.2
1988	3934.5	2986.7	55162.3	57282.5	4601.3	5732.2
1989	4138.0	2969.8	56986.8	57676.3	4946.6	5752.4
1990	3549.3	2906.0	54056.5	54326.9	5299.1	5636.5
1991	2854.6	2748.8	49755.4	49663.9	5845.0	5851.8
1992	2581.6	2581.6	50793.7	50793.7	6246.0	6246.0
1993	2315.5	2607.6	53681.7	53359.2	6019.5	6113.4
1994	2448.1	2281.9	60636.2	58056.3	6244.9	6341.1
1995	3080.5	2280.0	68594.5	62471.8	6467.1	6628.0
1996	3108.9	2463.6	69143.5	63054.9	6510.5	6614.7
1997	2775.2	2318.6	73794.7	66159.4	6205.9	6184.5
1998		2254.1		69697.7		6451.0
1999		2138.4		74672.2		6449.7
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1085.5	1552.7	259.2	591.5	720.3	868.1
1985	1157.9	1595.3	238.5	464.6	760.0	895.1
1986	1157.9	1491.4	249.0	437.4	658.5	779.1
1987	1164.2	1460.3	*	*	701.2	799.4
1988	1406.2	1696.7	*	*	713.9	845.8
1989	1441.3	1619.2	*	*	720.2	803.4
1990	1392.1	1477.3	*	*	780.3	801.3
1991	1464.1	1437.0	*	*	696.3	702.9
1992	1471.7	1471.7	*	*	824.2	824.2
1993	1537.4	1559.6	*	*	915.0	939.3
1994	1610.4	1614.9	*	*	1099.4	1105.4
1995	1724.3	1753.0	*	*	1050.2	1100.4
1996	1619.9	1663.8	*	*	1288.4	1247.6
1997	1665.7	1539.7	*	*	1328.4	1268.8
1998		1647.3		*		1318.0
1999		1692.7		*		1408.2
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	760.2	1131.3	337.8	436.4	429.7	408.8
1985	870.2	1202.2	334.0	418.8	506.4	457.2
1986	1005.4	1305.3	326.7	409.6	581.1	536.6
1987	1130.0	1418.1	309.7	376.7	661.5	601.7
1988	1244.3	1505.0	278.5	343.6	628.1	589.2
1989	1310.4	1426.3	274.8	308.2	598.5	586.3
1990	1373.7	1409.8	224.8	239.5	488.7	472.3
1991	1318.0	1342.5	175.9	181.1	485.3	472.8
1992	1452.7	1452.7	182.5	182.5	483.2	483.2
1993	1468.0	1505.1	191.1	192.6	499.1	478.5
1994	1653.4	1625.2	215.6	210.6	544.7	577.8
1995	1844.0	1603.9	191.0	181.7	645.4	676.1
1996	2055.2	1780.4	*	*	658.6	669.9
1997	2176.6	1872.6	153.3	130.4	677.4	694.6
1998		2002.6		130.9		740.4
1999		2314.5		112.2		744.2

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	457.2	625.8	729.9	975.8	655.7	795.9
1985	458.5	588.4	740.3	965.3	773.8	926.4
1986	474.1	586.4	818.3	1035.8	907.4	1002.8
1987	506.6	616.4	898.5	1099.9	979.9	991.7
1988	555.3	613.0	896.7	1042.0	1033.0	1058.2
1989	553.6	602.7	954.9	1034.5	1111.3	1110.7
1990	495.6	527.1	849.4	880.7	934.3	918.2
1991	458.7	475.1	758.1	765.3	725.1	755.3
1992	368.4	368.4	776.0	776.0	766.6	766.6
1993	405.9	399.5	753.6	755.7	954.6	824.0
1994	430.2	419.8	747.4	731.8	1276.0	903.3
1995	502.8	463.8	794.9	782.0	1302.3	952.9
1996	449.8	417.8	773.6	796.9	1363.2	1017.2
1997	463.1	445.2	884.4	839.4	1630.8	1227.6
1998		446.2		866.0		1276.8
1999		471.3		794.3		1353.9
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	745.1	1080.1	2010.9	2202.0	2373.5	3939.8
1985	866.9	1186.9	2026.8	2102.0	2746.1	4324.8
1986	991.2	1269.5	2280.3	2191.9	2970.1	4456.9
1987	1035.1	1247.1	2687.4	2285.7	3165.2	4422.1
1988	1032.1	1183.8	2977.0	2292.1	3519.9	4656.3
1989	1062.4	1161.1	3014.4	2406.0	3909.9	4794.6
1990	1058.7	1054.1	2766.5	2373.4	4107.8	4788.7
1991	842.9	847.9	2034.2	1992.9	3701.3	3938.8
1992	829.7	829.7	2148.8	2148.8	3702.9	3702.9
1993	888.7	913.5	2110.1	2132.7	3534.3	3355.0
1994	1004.9	1031.1	2453.0	2201.0	3799.4	3454.0
1995	1200.7	1186.5	3919.1	2263.2	3924.8	3480.3
1996	1298.5	1288.0	3797.9	2409.9	4181.9	3534.1
1997	1514.4	1484.5	3411.0	2222.2	4415.4	3606.2
1998		1783.7		2169.5		3620.9
1999		1883.3		2360.1		3403.4
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3212.9	3107.1	2962.0	4023.7	1921.3	2722.2
1985	3565.0	3302.8	3542.2	4601.7	2064.2	2913.8
1986	3398.8	3037.2	3912.8	4770.4	2239.2	3043.8
1987	3756.4	3158.3	4220.1	4951.2	2177.4	2979.6
1988	4225.3	3398.9	4346.9	4874.3	2656.7	3244.9
1989	4093.2	3314.0	4617.2	4927.6	2637.0	3116.2
1990	3172.3	3009.7	4347.8	4533.0	2567.7	2858.8
1991	2973.8	2881.4	3760.3	3772.6	2045.1	2118.0
1992	2892.9	2892.9	3536.5	3536.5	1991.3	1991.3
1993	3451.8	3169.6	3787.9	3775.6	2306.7	2312.4
1994	3701.5	3176.9	4411.1	4389.1	2756.0	2793.4
1995	4582.0	3318.2	5239.0	4913.1	3518.9	3393.3
1996	4277.8	3047.3	5465.9	5046.4	3596.1	3432.1
1997	4552.0	3282.8	5936.7	5291.4	3772.4	3560.6
1998		3373.7		5607.8		3476.1
1999		3419.6		5839.6		3334.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7960.5	9067.3	3794.8	2907.1	1153.4	1493.5
1985	8684.6	9718.4	4062.9	3160.9	1335.3	1631.3
1986	8512.0	9478.8	4314.5	3453.5	1619.6	1807.9
1987	8497.0	9296.1	4698.3	3857.8	1947.8	2025.8
1988	10115.3	10912.3	4997.5	4228.9	2068.1	2067.3
1989	10951.8	11214.3	5329.1	4550.3	2014.9	1936.6
1990	9966.6	10410.1	5036.5	4218.9	1728.5	1685.5
1991	9558.4	9685.1	4620.4	4347.4	1272.4	1232.8
1992	10171.3	10171.3	4551.7	4551.7	1209.8	1209.8
1993	11690.4	11752.2	4670.4	4610.1	1235.2	1219.7
1994	14325.6	13233.0	4783.5	5228.6	1337.0	1268.5
1995	16214.1	14439.8	4679.4	5759.5	1453.4	1298.6
1996	16190.7	14661.0	4601.0	5353.3	1626.8	1392.0
1997	18910.9	16527.4	5853.7	6165.3	1747.1	1530.5
1998		17328.2		6975.7		1689.1
1999		19997.7		8275.5		1837.4
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	207.1	505.6	3075.9	4078.8	1413.4	1831.3
1985	145.7	440.8	3392.4	4185.8	1525.6	1922.1
1986	444.6	274.8	3918.8	4377.2	1464.0	1827.8
1987	350.9	336.0	4278.2	4473.1	*	*
1988	551.0	369.5	5202.9	4642.8	*	*
1989	51.2	389.2	5202.8	4605.8	*	*
1990	161.3	415.1	5117.5	4828.9	*	*
1991	262.2	387.5	4434.0	4302.9	*	*
1992	399.9	399.9	4529.8	4529.8	*	*
1993	337.7	413.7	4754.3	4806.4	*	*
1994	471.2	427.1	5160.4	4905.1	*	*
1995	458.6	414.0	5981.9	5203.2	*	*
1996	581.3	423.9	5520.1	5339.0	2401.9	2176.0
1997	233.8	421.9	5210.8	5225.5	*	*
1998		416.4		5667.6		*
1999		465.2		5723.9		*
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7896.6	11579.9	5724.5	6816.0	4731.6	4694.3
1985	8448.9	12270.3	6410.0	7178.3	5074.6	5050.8
1986	10070.5	13724.3	6835.1	7339.2	5378.8	5353.6
1987	12595.6	15072.4	7435.2	7965.9	5642.4	5620.9
1988	14384.1	15777.8	7846.2	8488.2	5935.3	6079.9
1989	16671.9	16743.8	8371.2	8779.1	6481.9	6741.6
1990	15398.8	15620.2	8468.1	8916.5	7007.5	7285.6
1991	14046.3	14529.4	8079.6	7845.3	7455.8	7627.0
1992	13322.2	13322.2	8148.2	8148.2	7915.1	7915.1
1993	11588.8	11519.5	8396.1	8264.6	7673.1	7573.1
1994	11616.0	11671.4	9266.4	8921.9	7958.5	7930.2
1995	11165.1	11154.7	9828.4	9277.8	8642.7	8574.5
1996	12412.1	12025.8	10162.2	9544.2	9033.8	8687.6
1997	14398.4	12788.2	11067.3	9835.1	9143.6	9212.9
1998		12649.0		10364.1		9892.7
1999		13833.2		10952.1		11153.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4320.4	8366.5	7381.8	7399.3	9314.0	12573.5
1985	4842.4	8074.2	8438.9	8596.4	10007.5	13304.0
1986	5386.3	8615.8	9831.0	9780.1	10962.7	14024.0
1987	5610.8	8576.1	10949.1	10693.6	12322.8	14803.7
1988	6391.7	9105.3	12695.0	11947.2	13260.9	15000.1
1989	6756.7	8532.2	13968.9	12912.4	14172.0	15286.1
1990	6742.6	7976.9	14010.2	12721.2	14349.0	14391.3
1991	7824.2	8878.3	13571.5	12585.6	13784.7	13372.7
1992	8483.6	8483.6	13285.0	13285.0	13358.7	13358.7
1993	9301.2	8780.6	13127.0	13088.0	13838.1	14116.5
1994	10010.5	9012.3	13895.2	13860.8	14203.9	14792.5
1995	10478.3	9545.9	15886.3	14961.9	14419.5	15251.2
1996	10476.8	9194.0	16776.6	15697.9	14592.7	15286.3
1997	10087.4	9095.1	19044.2	17446.9	15864.8	16360.2
1998		8831.3		19155.9		17548.3
1999		9205.7		21983.9		18856.2
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6406.7	9604.9	15440.7	20784.3	5940.4	8754.3
1985	7314.1	10862.7	16701.7	21521.2	6553.1	9002.9
1986	9039.4	12262.2	18253.2	22098.7	7807.6	10407.1
1987	10160.9	13101.1	20344.7	23251.6	9252.7	11864.3
1988	11763.6	13366.3	22474.5	24811.6	11054.0	13249.0
1989	12635.7	13929.9	24836.8	25799.7	12462.9	13975.3
1990	13201.9	14545.5	25540.7	26095.9	13100.8	14025.3
1991	14401.7	14734.0	27374.8	27624.6	13081.5	13618.2
1992	14981.5	14981.5	27958.4	27958.4	12865.6	12865.6
1993	15920.2	15218.3	28475.9	28260.7	13257.8	13139.4
1994	16616.3	16399.2	29503.1	29029.9	14393.7	14140.4
1995	17016.2	17074.4	30795.5	29594.6	15685.2	15264.7
1996	18717.4	18346.5	32334.2	29974.9	17360.6	16152.7
1997	21100.7	20153.1	33699.4	30951.3	19866.4	18054.6
1998		20987.6		31758.4		19864.9
1999		21549.4		32703.3		22217.1
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	10049.4	14373.7	5112.2	6754.0	1231.8	1765.0
1985	10670.3	14572.0	5287.1	6829.9	1285.8	1775.8
1986	11267.9	14854.1	5561.1	6882.3	1346.7	1788.8
1987	12077.8	14858.3	5812.8	6695.7	1442.6	1794.9
1988	12916.0	15289.8	6103.8	6861.4	1589.6	1855.7
1989	14062.9	15773.4	6747.7	7050.1	1774.9	1945.3
1990	15233.2	15990.6	7318.7	7361.6	1899.1	2013.5
1991	16328.1	16708.7	7728.8	7795.0	1960.5	2039.8
1992	16997.7	16997.7	8035.8	8035.8	2105.8	2105.8
1993	17263.7	17095.9	8201.5	8024.3	2182.3	2185.5
1994	17166.9	17450.5	8291.6	8346.0	2220.4	2219.4
1995	17491.5	17531.5	8421.7	8342.7	2276.9	2161.4
1996	16989.6	16963.5	8102.6	8068.6	2069.5	2093.9
1997	17086.2	16895.6	7936.6	7904.2	2038.5	1970.4
1998		16923.0		8031.2		2035.8
1999		17071.5		8207.5		2034.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3880.4	4988.5	2341.7	3594.6	2595.5	4037.4
1985	4001.4	5052.8	2584.6	3673.9	2798.6	4081.2
1986	4214.4	5092.2	2738.6	3763.8	2968.1	4227.1
1987	4370.2	4904.5	3052.7	3927.1	3212.3	4278.1
1988	4514.2	5010.9	3263.6	4129.7	3548.6	4344.3
1989	4972.9	5113.6	3461.4	4352.0	3853.8	4419.6
1990	5419.5	5355.7	3711.4	4139.8	4203.1	4514.2
1991	5768.2	5754.9	4080.5	4199.8	4518.9	4728.4
1992	5930.0	5930.0	4224.4	4224.4	4737.5	4737.5
1993	6019.2	5838.9	4197.3	4229.1	4864.9	4842.4
1994	6071.3	6126.7	4026.5	4179.2	4848.8	4925.3
1995	6144.8	6181.3	4098.8	4170.3	4971.0	5018.4
1996	6033.1	5974.7	3907.2	3882.3	4979.8	5012.5
1997	5898.1	5933.9	4130.6	3849.6	5019.0	5141.8
1998		5995.4		3815.2		5076.6
1999		6172.7		3774.3		5089.8
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	8532.0	14793.9	8845.1	14442.4	3682.2	5839.5
1985	9158.9	15342.2	9841.8	15085.8	4111.8	6157.9
1986	9778.4	15432.2	11041.7	15478.8	4462.8	6227.9
1987	10533.1	15719.9	12276.2	16580.5	4859.7	6544.3
1988	11519.8	15638.3	13247.0	16716.2	5475.5	6866.7
1989	12666.0	15712.1	14426.4	17162.3	6222.7	7297.5
1990	13899.2	15926.1	15690.6	17625.6	6376.4	7281.3
1991	15367.6	16471.5	17406.5	18174.1	5749.9	5937.9
1992	16478.4	16478.4	18289.1	18289.1	5862.2	5862.2
1993	16873.2	16448.6	19009.0	18565.8	5865.3	5883.3
1994	16898.0	16412.6	19144.0	18742.9	6065.5	6055.4
1995	16938.4	16543.5	19393.1	18829.3	6438.5	6267.8
1996	16952.9	16224.8	19295.4	18063.9	6292.3	6272.1
1997	16791.5	15829.1	19783.5	18310.1	6851.4	6514.0
1998		16074.5		18381.3		7076.7
1999		16064.3		18192.9		7460.2
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	5706.1	8597.0				
1985	6408.7	9209.5				
1986	7064.2	9535.5				
1987	7923.1	10159.4				
1988	8961.8	10860.6				
1989	9557.7	10922.7				
1990	10011.6	10859.1				
1991	10225.9	10431.9				
1992	10475.3	10475.3				
1993	10524.2	10573.2				
1994	11017.8	10842.1				
1995	11627.4	11132.6				
1996	11813.6	11101.4				
1997	12348.9	11158.3				
1998		11368.6				
1999		11548.3				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Ontario

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28721	10572	10689	10827	10964	11101	11248	11385	11517
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28722	98	112	91	97	93	97	87	78
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28723	5542	5579	5574	5620	5696	5802	5915	6069
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28724	4949	4973	5040	5132	5181	5313	5490	5689
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28725	10.7	10.9	9.6	8.7	9.0	8.4	7.2	6.3
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28726	135.0	137.7	140.5	143.9	147.9	148.2	151.6	153.4
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28732	100.0	101.8	101.8	104.3	105.9	107.9	108.9	111.0
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28736	55772	45140	46645	35818	43062	54072	53830	67235
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28741	2773	2348	2486	2338	1648	1603	996	1188
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698043	4162	4140	4181	4270	4293	4423	4560	4661
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L673151	1032	1005	1034	1049	1068	1093	1127	1152
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L673152	11	10	9	10	9	8	9	9
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L673155	21	22	20	21	21	21	19	18
14. Manufacturing Industries manufacturières	L673165	771	768	801	816	829	850	876	888
15. Construction Construction	L673265	173	151	151	153	158	162	171	185
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L673293	57	54	53	50	51	51	51	52
17. Service producing industries Branches productrices de services	L673274	3130	3135	3126	3198	3206	3297	3380	3452
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L673276	157	151	152	144	150	160	168	172
19. Communication Communications	L673291	102	99	99	102	101	102	105	105
20. Trade Commerce	L673298	784	780	754	788	792	827	833	858
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L673351	309	299	292	290	300	310	323	326
22. Public administration Administration publique	L673363	270	263	263	258	244	237	230	227
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L673367	1509	1544	1567	1617	1620	1661	1721	1764

MANITOBA

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	15544.7	19557.3	12141.4	14643.1	3403.3	4964.5
1985	17087.0	20991.2	13502.4	15963.6	3584.6	5012.9
1986	17785.2	21215.0	14054.2	16101.7	3731.0	5107.4
1987	18865.5	21564.5	14911.7	16439.1	3953.8	5105.3
1988	20105.2	21569.6	15959.1	16382.0	4146.2	5179.4
1989	21083.3	21712.1	16593.7	16555.2	4489.6	5136.0
1990	21764.7	22165.1	16963.9	16944.9	4800.8	5190.2
1991	21136.5	21089.2	16117.4	15941.6	5019.2	5154.3
1992	21415.9	21415.9	16186.0	16186.0	5229.9	5229.9
1993	21535.6	21456.3	16373.7	16322.2	5161.9	5134.1
1994	22414.2	21987.0	17201.8	16859.5	5212.4	5127.4
1995	23315.0	22211.3	18040.0	17013.8	5275.0	5197.5
1996	24408.3	22982.4	19050.9	17758.1	5357.4	5224.3
1997	25368.1	23858.3	20042.3	18722.9	5325.8	5135.5
1998		24644.0		19384.2		5259.8
1999		25244.0		19813.1		5430.9
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4628.4	5297.7	10916.3	14291.1	2829.1	3477.7
1985	5418.2	6076.9	11668.8	14841.8	3113.7	3714.9
1986	5295.7	5941.5	12489.6	15254.6	3101.1	3691.7
1987	5734.4	6116.0	13131.1	15422.5	3639.5	4066.3
1988	6347.8	5903.2	13757.4	15659.5	4310.0	4170.3
1989	6576.8	6012.1	14506.5	15686.8	4391.6	4044.2
1990	6667.6	6425.8	15097.1	15700.2	4191.7	3967.8
1991	5822.1	5758.9	15314.5	15324.6	3823.8	3633.2
1992	5783.1	5783.1	15632.8	15632.8	3707.6	3707.6
1993	5719.8	5551.3	15815.7	15905.0	3845.1	3787.8
1994	6186.5	5764.7	16227.7	16222.3	4160.4	3868.3
1995	6715.6	5890.3	16599.4	16321.0	4690.3	4085.2
1996	7585.1	6370.7	16823.2	16611.6	4989.1	4302.9
1997	7901.6	6754.6	17466.5	17103.7	5505.5	4738.6
1998		7037.5		17606.5		4892.7
1999		6920.6		18323.5		4764.7
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	894.0	717.4	13.1	18.7	39.0	69.7
1985	1269.5	977.5	14.0	19.3	38.8	69.9
1986	1009.0	804.7	16.2	16.3	37.3	55.8
1987	816.8	677.0	21.2	14.6	48.2	72.0
1988	693.6	474.3	19.8	18.2	52.5	74.4
1989	821.7	655.7	14.7	18.2	46.9	53.4
1990	1081.2	989.0	9.6	15.4	51.5	56.7
1991	786.0	874.6	14.3	15.0	43.0	44.0
1992	894.5	894.5	15.3	15.3	55.4	55.4
1993	707.4	630.6	9.8	11.4	58.7	50.5
1994	843.1	755.9	11.3	9.9	56.3	34.7
1995	799.2	636.6	13.8	9.4	70.2	43.0
1996	1311.7	818.0	10.7	11.6	63.5	48.5
1997	1029.6	711.7	8.3	9.4	74.5	36.1
1998		791.5		10.9		39.0
1999		808.3		12.4		42.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	481.2	566.4	1764.1	2138.2	274.1	399.2
1985	489.9	571.8	1979.9	2337.9	334.0	460.6
1986	337.6	510.9	2055.2	2349.2	401.9	494.3
1987	552.0	683.6	2396.6	2661.1	463.0	528.5
1988	1194.0	829.7	2437.1	2642.0	389.9	416.1
1989	1125.8	668.4	2578.2	2644.3	345.6	336.1
1990	789.6	578.1	2674.6	2603.5	388.6	376.8
1991	587.3	542.2	2392.6	2272.3	361.2	354.9
1992	504.0	504.0	2356.2	2356.2	368.5	368.5
1993	412.4	550.1	2471.7	2303.7	367.2	366.9
1994	408.2	437.3	2796.5	2473.6	404.6	391.9
1995	593.3	426.4	3101.9	2720.6	384.1	407.2
1996	561.9	458.4	3344.7	2795.2	454.4	455.7
1997	624.1	536.7	3805.8	3126.5	507.2	456.4
1998		541.8		3287.6		493.7
1999		454.7		3275.7		507.8
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	68.5	88.7	3.3	5.7	*	*
1985	62.9	74.6	3.4	5.3	*	*
1986	73.1	85.4	3.5	5.1	*	*
1987	79.4	91.5	3.9	5.1	*	*
1988	66.4	75.0	3.9	5.2	*	*
1989	71.0	72.8	4.0	4.9	*	*
1990	78.4	77.1	*	*	*	*
1991	70.1	61.1	*	*	*	*
1992	86.2	86.2	*	*	*	*
1993	91.1	90.1	*	*	*	*
1994	60.0	63.5	*	*	19.0	20.5
1995	51.0	58.3	*	*	26.0	26.7
1996	23.6	32.7	*	*	*	*
1997	45.6	62.7	*	*	*	*
1998		57.3		*		*
1999		58.6		*		*
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	40.8	59.5	11.7	17.4	*	*
1985	*	*	13.0	17.3	*	*
1986	*	*	12.2	17.8	1.4	1.4
1987	70.5	85.0	16.5	22.3	0.6	0.6
1988	69.0	81.7	10.4	13.7	*	*
1989	73.7	77.8	12.6	12.3	*	*
1990	92.0	90.7	9.4	12.7	*	*
1991	74.0	75.5	11.0	9.8	*	*
1992	63.3	63.3	*	*	*	*
1993	71.2	71.7	*	*	*	*
1994	77.1	73.5	*	*	*	*
1995	92.3	81.6	*	*	*	*
1996	123.6	99.0	16.1	25.1	*	*
1997	122.9	101.3	22.5	17.1	*	*
1998		97.1		14.8		*
1999		108.8		13.9		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	138.0	161.7	48.9	58.5
1985	*	*	143.2	166.3	63.6	71.6
1986	*	*	159.7	184.3	71.8	74.9
1987	17.9	23.6	163.0	183.7	85.2	82.8
1988	12.9	16.3	164.3	176.1	78.7	74.2
1989	18.6	23.0	162.3	163.0	76.9	70.9
1990	19.7	22.2	159.1	155.7	78.5	69.6
1991	17.7	19.9	156.1	146.6	67.4	65.9
1992	14.0	14.0	132.3	132.3	81.1	81.1
1993	16.8	16.6	142.7	140.4	91.7	85.1
1994	14.2	12.9	157.9	155.8	126.7	99.7
1995	17.4	14.2	160.4	156.3	113.0	96.5
1996	*	*	164.7	159.3	133.5	100.5
1997	30.9	30.1	196.6	181.5	155.9	126.0
1998		29.3		225.6		140.2
1999		38.7		213.5		143.9
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	39.9	56.2	85.0	88.9	165.4	287.7
1985	47.1	64.3	80.8	77.4	172.9	283.5
1986	53.2	68.3	102.9	89.4	202.5	319.5
1987	52.9	61.8	113.3	88.1	222.4	325.3
1988	53.5	58.7	124.7	89.1	228.2	319.3
1989	55.0	55.2	124.7	96.6	250.0	330.0
1990	61.4	58.1	106.4	87.7	275.1	335.7
1991	47.7	45.9	72.8	65.3	266.7	292.9
1992	74.0	74.0	77.8	77.8	257.4	257.4
1993	77.1	81.2	91.9	84.0	261.5	251.1
1994	79.4	83.9	109.2	96.7	284.8	260.8
1995	104.7	101.5	188.8	107.1	292.8	262.5
1996	112.2	101.9	167.1	99.2	295.2	264.5
1997	121.3	105.7	135.0	90.7	362.5	290.4
1998		114.5		92.1		301.1
1999		123.2		88.4		317.5
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	109.8	129.7	104.3	114.8	*	*
1985	220.2	191.2	117.3	132.8	86.1	103.4
1986	113.3	146.8	137.6	134.9	*	*
1987	151.0	177.2	166.9	156.4	127.6	158.3
1988	158.4	197.6	185.2	164.4	181.3	202.0
1989	163.3	184.5	189.4	168.9	255.7	255.9
1990	219.3	180.1	182.5	161.9	252.5	230.4
1991	266.1	155.9	136.8	134.8	127.7	133.9
1992	159.6	159.6	150.1	150.1	154.2	154.2
1993	136.0	141.6	140.3	132.8	187.0	183.3
1994	177.7	134.1	153.7	144.4	291.5	287.2
1995	155.4	158.8	170.7	164.0	435.4	413.9
1996	*	*	190.6	173.3	348.8	278.0
1997	226.2	137.8	232.1	224.2	482.3	360.9
1998		140.6		247.1		303.4
1999		127.9		246.3		208.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	203.3	290.6	168.0	87.3	52.2	69.8
1985	240.2	316.9	147.0	85.9	65.3	85.3
1986	233.8	323.1	130.6	83.4	76.6	84.0
1987	247.3	334.6	203.0	155.1	86.2	90.8
1988	308.3	439.2	203.6	159.7	71.6	71.4
1989	360.7	478.7	190.8	153.1	72.1	69.3
1990	325.7	367.1	235.9	206.2	59.7	58.5
1991	319.0	343.9	162.2	167.9	51.5	55.7
1992	317.8	317.8	189.7	189.7	47.1	47.1
1993	324.4	267.5	148.1	105.1	44.1	43.9
1994	430.0	323.5	90.9	51.8	50.9	47.4
1995	464.9	334.7	93.6	56.2	57.3	50.9
1996	574.0	417.4	109.5	86.2	75.2	69.2
1997	603.0	535.8	106.9	87.9	61.1	65.1
1998		613.6		84.0		71.1
1999		651.3		72.4		75.2
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	54.2	60.1	29.4	36.6
1985	*	*	69.1	77.0	37.3	45.5
1986	*	*	71.2	80.3	34.3	44.1
1987	*	*	77.7	89.5	34.6	43.3
1988	*	*	74.9	88.1	35.6	41.6
1989	*	*	97.3	104.8	41.0	44.2
1990	*	*	74.3	76.5	41.3	41.9
1991	*	*	129.6	119.6	38.7	39.7
1992	*	*	111.1	111.1	37.3	37.3
1993	*	*	189.7	148.9	53.7	53.8
1994	*	*	175.5	142.9	63.0	59.2
1995	2.4	1.8	217.6	156.4	49.1	46.5
1996	*	*	237.1	154.8	52.3	47.6
1997	1.4	1.7	286.9	160.7	64.3	48.0
1998		1.5		162.3		51.4
1999		1.2		173.8		52.1
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	853.1	1091.6	1264.9	1321.1	669.3	630.6
1985	982.3	1285.6	1292.7	1346.2	696.9	658.5
1986	1132.0	1451.0	1413.8	1358.5	744.6	705.2
1987	1208.7	1440.6	1486.1	1430.8	759.3	729.0
1988	1271.9	1404.4	1466.2	1489.0	837.8	837.6
1989	1302.0	1391.2	1438.4	1429.9	926.2	949.1
1990	1333.5	1411.2	1433.8	1403.1	964.0	995.2
1991	1155.0	1204.8	1383.2	1296.5	947.8	968.6
1992	1110.3	1110.3	1384.0	1384.0	967.0	967.0
1993	1098.8	1071.1	1410.2	1411.1	992.8	980.5
1994	1115.4	1095.8	1549.6	1536.4	953.1	947.2
1995	1142.1	1116.0	1560.4	1548.3	879.6	874.2
1996	1210.0	1189.7	1592.6	1622.1	843.3	871.2
1997	1283.7	1258.9	1744.5	1687.0	756.8	921.6
1998		1303.4		1667.5		1016.3
1999		1293.0		1717.6		1169.2

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	583.9	758.8	1028.9	1023.4	936.2	1270.7
1985	643.9	788.1	1062.6	1059.8	1029.5	1370.9
1986	708.3	833.6	1154.8	1173.2	1084.8	1387.0
1987	690.8	748.4	1195.0	1201.3	1153.9	1391.8
1988	678.9	757.3	1139.8	1092.2	1205.4	1375.8
1989	687.6	755.7	1228.3	1153.0	1242.2	1347.1
1990	727.6	792.4	1205.4	1110.9	1280.4	1287.1
1991	843.9	830.6	1128.0	1053.8	1253.6	1222.0
1992	847.5	847.5	1137.6	1137.6	1237.1	1237.1
1993	961.1	933.9	1130.9	1220.8	1214.0	1233.1
1994	955.7	957.5	1162.1	1216.6	1306.3	1347.1
1995	995.1	938.2	1246.8	1154.4	1291.3	1349.0
1996	1082.5	1049.4	1334.0	1285.8	1321.9	1441.4
1997	1075.6	1075.4	1585.1	1414.3	1382.8	1493.3
1998		1063.3		1505.3		1536.5
1999		1034.3		1587.5		1602.8
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	532.0	773.0	1709.9	2292.2	366.6	556.3
1985	608.1	873.2	1860.2	2393.7	390.4	566.2
1986	730.6	957.2	1979.6	2380.4	447.8	618.7
1987	804.2	1002.8	2030.9	2322.2	499.8	666.9
1988	927.7	1028.4	2091.6	2322.5	555.2	684.3
1989	928.3	1005.7	2230.4	2342.7	580.0	664.5
1990	970.6	1031.5	2348.6	2389.1	626.8	678.1
1991	1005.2	1012.5	2436.9	2431.0	646.8	676.0
1992	1007.2	1007.2	2451.7	2451.7	678.3	678.3
1993	1049.4	1006.2	2576.2	2665.8	674.1	673.3
1994	977.1	957.0	2716.4	2788.9	681.8	673.1
1995	977.7	962.8	2918.8	2898.6	698.0	683.8
1996	1014.3	959.9	2968.6	2924.5	741.5	636.5
1997	1122.1	1042.6	2968.0	2975.5	791.9	662.7
1998		1058.9		3034.0		693.8
1999		1064.4		3119.1		742.2
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1265.4	1730.4	603.0	863.8	208.7	288.1
1985	1361.0	1759.8	655.6	871.5	235.8	294.1
1986	1453.1	1808.3	701.7	878.1	245.8	297.3
1987	1520.2	1792.6	724.4	856.3	256.0	295.4
1988	1569.1	1836.3	745.0	855.9	263.9	286.0
1989	1695.4	1854.9	808.2	860.3	284.7	283.8
1990	1801.4	1870.3	867.1	879.2	301.0	286.4
1991	1857.2	1909.9	911.7	922.1	280.9	287.3
1992	1904.5	1904.5	927.5	927.5	281.9	281.9
1993	1876.9	1868.1	918.2	904.2	279.9	263.8
1994	1907.2	1875.4	941.6	919.2	287.4	278.6
1995	1924.6	1859.2	956.7	894.9	301.6	280.0
1996	1849.4	1876.0	933.4	872.0	280.6	261.6
1997	1845.0	1857.0	902.4	828.3	281.6	228.7
1998		1922.4		842.7		227.2
1999		2051.6		888.8		226.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	394.3	573.7	404.3	536.4	258.1	333.4
1985	419.8	575.8	430.0	558.4	275.4	331.5
1986	455.8	579.2	464.8	583.5	286.6	347.6
1987	468.4	559.2	497.6	590.9	298.2	346.1
1988	481.1	568.6	507.4	606.0	316.8	374.5
1989	523.4	575.3	558.0	618.1	329.3	376.7
1990	566.1	591.8	581.2	612.6	353.1	378.8
1991	630.8	634.4	572.4	604.3	373.1	383.9
1992	645.7	645.7	587.8	587.8	389.1	389.1
1993	638.3	640.4	568.3	560.1	390.4	403.8
1994	654.1	640.6	560.8	545.3	404.8	410.9
1995	655.0	614.9	552.3	548.7	415.6	415.6
1996	652.8	610.4	508.3	528.0	407.8	476.1
1997	620.8	599.6	505.7	525.4	437.0	503.3
1998		615.5		539.8		539.8
1999		662.2		569.6		593.1
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	964.1	1528.5	1180.2	1727.0	440.9	679.9
1985	1020.8	1552.6	1244.3	1759.4	493.4	718.8
1986	1072.6	1591.6	1240.0	1745.9	522.0	701.6
1987	1127.3	1546.5	1363.5	1817.4	520.4	675.6
1988	1189.3	1508.7	1472.5	1910.5	544.8	660.1
1989	1279.6	1463.3	1608.8	1913.3	582.3	664.4
1990	1350.5	1445.2	1698.1	1945.3	619.4	683.0
1991	1425.6	1436.5	1847.6	1942.2	581.5	594.2
1992	1467.7	1467.7	1956.2	1956.2	610.4	610.4
1993	1468.7	1461.8	1951.9	1935.6	613.4	615.8
1994	1493.0	1438.1	1964.8	1977.0	640.0	637.5
1995	1490.8	1486.1	1983.7	1961.1	680.9	656.4
1996	1455.5	1459.5	1984.1	1996.0	627.3	644.4
1997	1466.4	1462.7	2003.1	1982.4	659.2	661.1
1998		1477.7		2023.4		691.2
1999		1502.8		2036.5		707.5
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	558.0	876.6				
1985	609.1	912.8				
1986	645.9	911.4				
1987	670.4	905.8				
1988	758.0	965.0				
1989	766.6	900.3				
1990	798.0	863.2				
1991	800.9	809.8				
1992	831.1	831.1				
1993	857.2	832.9				
1994	876.3	828.0				
1995	947.0	887.2				
1996	1090.8	894.2				
1997	1141.6	943.4				
1998		979.3				
1999		1022.4				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Manitoba

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28742	1113	1118	1124	1130	1134	1137	1138	1143
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28743	-5	-2	-2	-2	-2	-3	-4	0
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28744	553	559	558	559	559	562	567	575
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28745	502	506	509	519	519	526	536	543
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28746	9.2	9.3	8.6	7.2	7.2	6.5	5.5	5.6
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28747	124.1	126.5	128.7	131.5	133.2	135.9	140.8	144.6
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28753	100.0	102.7	104.1	106.9	109.2	111.6	113.0	115.2
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28757	2310	2425	3197	1963	2318	2612	2895	3133
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28762	142	112	85	46	59	97	138	46
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698045	387	386	396	409	417	425	439	459
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L676931	74	72	72	77	79	83	88	90
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L676932	1	1	1	1	1	1	1	1
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L676935	4	4	4	3	3	4	4	3
14. Manufacturing Industries manufacturières	L676937	50	49	49	53	55	58	61	63
15. Construction Construction	L677001	14	12	13	14	14	14	16	17
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L677026	6	6	6	6	6	6	6	6
17. Service producing industries Branches productrices de services	L677010	312	314	323	330	336	340	348	366
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L677012	25	25	26	26	27	26	27	28
19. Communication Communications	L677023	12	11	11	11	11	10	10	10
20. Trade Commerce	L677028	68	69	74	75	76	77	78	81
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L677078	27	27	26	26	26	26	27	29
22. Public administration Administration publique	L677089	31	31	30	29	29	29	30	34
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L677093	150	151	156	163	168	171	176	184

SASKATCHEWAN

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	16539.4	17506.1	13594.7	13836.5	2944.7	3699.1
1985	17866.0	18181.8	14783.7	14439.4	3082.4	3750.5
1986	17923.9	19390.5	14707.6	15517.4	3216.3	3842.9
1987	17908.2	19058.8	14633.3	15274.8	3274.9	3751.5
1988	18251.2	18031.0	14857.3	14201.4	3393.9	3831.8
1989	18767.4	18642.4	15148.6	14811.5	3618.8	3816.2
1990	19976.5	19913.3	16158.5	15928.9	3818.0	3954.4
1991	19276.1	19938.9	15301.0	15894.3	3975.0	4022.0
1992	19098.4	19098.4	14998.0	14998.0	4100.4	4100.4
1993	19784.8	20002.1	15672.9	15970.4	4111.9	4031.7
1994	21541.0	21095.3	17362.3	17195.8	4178.8	3899.6
1995	23008.3	21136.0	18695.2	17276.8	4313.1	3859.1
1996	25169.4	21934.2	20726.0	18033.8	4443.5	3900.4
1997	25118.1	23153.9	20636.0	19240.9	4482.2	3913.0
1998		23551.3		19496.9		4054.4
1999		23886.2		19777.2		4109.0
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7383.3	6293.1	9156.1	11355.1	4494.7	3746.2
1985	8256.0	6599.7	9610.0	11691.6	4600.7	3681.8
1986	7571.6	7370.8	10352.3	11937.9	3359.0	3619.1
1987	7247.8	7083.5	10660.4	11924.8	4128.0	3918.6
1988	7217.3	5935.6	11033.9	12189.0	4153.5	4017.7
1989	7360.7	6669.6	11406.7	11971.2	4096.3	3855.2
1990	8096.9	7725.1	11879.6	12075.6	4291.0	3932.7
1991	7019.8	7654.2	12256.2	12186.9	3746.3	3885.9
1992	6824.5	6824.5	12273.9	12273.9	4035.4	4035.4
1993	7336.2	7606.6	12448.6	12395.5	4338.8	4405.9
1994	8168.6	8007.7	13372.4	13087.6	5146.1	4929.2
1995	9207.6	7977.7	13800.7	13158.3	5867.6	5082.8
1996	10849.5	8606.9	14320.0	13327.3	6456.9	5285.2
1997	10264.6	9088.9	14853.5	14065.0	6832.1	5890.2
1998		8942.0		14609.3		5661.3
1999		8920.0		14966.2		5459.1
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1673.7	1124.3	4.8	4.4	41.8	67.7
1985	2291.9	1305.0	5.6	5.1	45.1	72.4
1986	2915.4	1964.7	6.5	4.4	54.9	84.0
1987	1706.3	1566.7	8.2	4.5	61.7	86.5
1988	1565.8	719.1	6.7	4.5	65.6	75.7
1989	1815.8	1381.4	3.8	3.2	69.9	80.1
1990	2331.4	2057.5	2.5	3.0	66.4	74.0
1991	1840.7	2093.8	3.0	3.1	53.7	57.9
1992	1572.2	1572.2	3.6	3.6	62.1	62.1
1993	1717.0	1988.8	2.5	2.7	71.9	60.0
1994	1664.3	1815.5	3.1	2.9	103.8	92.8
1995	1957.0	1630.2	4.2	3.0	126.6	90.3
1996	2911.9	1924.4	4.3	4.8	127.4	106.5
1997	1756.8	1638.0	2.7	3.5	108.4	84.5
1998		1769.8		3.6		87.1
1999		1971.2		3.0		85.9

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3269.1	2183.8	806.1	877.3	159.6	326.7
1985	3306.0	2128.4	851.2	898.5	162.9	289.4
1986	1932.1	2021.8	933.8	971.2	170.0	301.5
1987	2508.3	2227.7	1067.7	1060.0	230.2	373.4
1988	2500.2	2388.3	1054.2	971.4	168.1	247.2
1989	2379.4	2214.7	1085.8	1003.4	193.1	260.9
1990	2468.3	2197.7	1209.3	1084.9	197.5	238.4
1991	2074.0	2232.8	1040.9	1004.7	196.3	229.6
1992	2380.2	2380.2	1012.4	1012.4	202.9	202.9
1993	2445.7	2592.8	1086.8	1046.6	192.6	190.3
1994	3111.0	2983.1	1248.0	1155.0	214.3	200.7
1995	3437.9	3093.6	1556.2	1162.6	225.5	213.5
1996	4000.5	3099.4	1655.8	1314.3	290.8	226.8
1997	4023.3	3555.5	2014.1	1471.1	409.4	280.5
1998		3319.4		1465.5		303.2
1999		3126.1		1493.6		282.3
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	69.9	92.8	*	*	*	*
1988	61.7	80.7	*	*	*	*
1989	54.3	64.4	*	*	*	*
1990	39.7	43.6	*	*	*	*
1991	37.3	36.5	*	*	*	*
1992	37.5	37.5	*	*	*	*
1993	45.0	44.5	*	*	*	*
1994	28.5	27.8	*	*	*	*
1995	27.4	27.9	*	*	*	*
1996	35.6	32.1	*	*	*	*
1997	49.8	45.3	*	*	*	*
1998		52.6		*		*
1999		58.2		*		*
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2.6	3.0	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	7.7	8.5	*	*	1.7	2.1
1988	15.4	15.7	1.5	2.3	3.1	4.3
1989	14.7	12.3	1.8	2.2	3.9	4.9
1990	10.5	9.7	1.7	2.1	5.5	5.7
1991	11.6	11.9	1.5	1.1	5.5	5.6
1992	*	*	1.3	1.3	5.0	5.0
1993	*	*	1.1	1.1	4.6	4.6
1994	*	*	1.9	2.0	5.3	3.7
1995	10.8	15.0	1.5	1.6	8.4	5.5
1996	16.2	17.3	1.7	1.5	*	*
1997	25.7	25.0	1.6	1.4	10.0	8.9
1998		22.4		1.6		8.6
1999		23.6		1.5		10.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois		E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7.6	9.4	33.7	46.4	*	*
1985	7.3	9.1	42.8	55.4	4.2	5.3
1986	6.7	7.6	47.2	50.7	*	*
1987	5.9	6.5	51.1	54.1	4.9	5.9
1988	6.4	6.9	52.1	64.9	4.4	4.8
1989	6.6	6.4	60.2	69.3	3.3	3.5
1990	7.4	7.0	39.1	48.1	3.4	3.4
1991	7.2	6.5	34.9	40.0	3.6	3.6
1992	10.0	10.0	52.9	52.9	3.1	3.1
1993	10.6	10.7	85.0	58.9	3.3	3.6
1994	12.3	12.6	122.7	67.0	2.6	2.6
1995	14.8	15.3	113.7	71.0	*	*
1996	15.1	16.0	122.4	63.1	6.4	5.2
1997	12.0	11.0	154.3	77.2	*	*
1998		11.8		82.4		*
1999		10.9		95.9		*
	E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes		E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	104.0	135.8	*	*
1988	*	*	118.3	149.8	*	*
1989	*	*	121.9	145.8	*	*
1990	*	*	127.7	145.0	*	*
1991	*	*	125.4	131.0	*	*
1992	*	*	127.1	127.1	*	*
1993	*	*	132.6	127.0	*	*
1994	*	*	137.3	126.5	*	*
1995	*	*	147.4	127.7	*	*
1996	170.2	71.1	151.7	129.9	*	*
1997	*	*	160.9	126.3	*	*
1998		*		129.6		*
1999		*		126.1		*
	E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie		E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	57.5	59.7	72.3	97.4	18.9	26.9
1985	45.6	49.1	67.4	92.6	21.7	28.4
1986	45.8	46.5	*	*	21.7	27.2
1987	56.5	53.0	60.7	84.8	18.7	22.8
1988	60.6	52.5	73.9	88.5	26.0	31.5
1989	77.5	66.4	109.8	120.8	38.5	44.1
1990	91.8	83.8	121.2	121.3	24.2	25.6
1991	111.3	105.5	76.5	92.1	22.9	26.6
1992	95.6	95.6	80.0	80.0	25.3	25.3
1993	87.6	97.9	137.0	132.6	31.4	30.5
1994	108.7	118.4	195.8	190.3	32.6	33.6
1995	118.0	108.2	200.0	187.7	37.5	41.3
1996	127.0	105.0	215.4	206.7	46.7	50.1
1997	148.0	113.3	252.8	218.4	63.9	65.9
1998		109.2		177.1		59.6
1999		111.9		149.9		56.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques		E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	58.0	68.1	42.9	64.9	*	*
1985	96.3	102.0	*	*	*	*
1986	86.7	81.2	54.8	69.5	*	*
1987	54.9	51.8	61.6	74.4	*	*
1988	56.0	44.7	38.1	46.5	*	*
1989	83.1	56.7	40.7	43.8	*	*
1990	111.1	82.2	35.0	39.9	*	*
1991	85.5	77.8	28.9	31.7	*	*
1992	96.1	96.1	21.0	21.0	*	*
1993	80.1	79.6	20.0	21.0	*	*
1994	71.8	79.4	17.7	17.7	*	*
1995	73.6	83.9	21.4	20.8	*	*
1996	86.3	101.0	25.7	28.1	*	*
1997	83.1	110.6	39.5	40.6	*	*
1998		144.6		44.4		*
1999		204.8		40.4		*
	E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières		F Construction industries F Industries de la construction	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	42.0	38.9	*	*	1168.3	1545.1
1985	52.9	44.9	*	*	1312.7	1719.6
1986	59.9	58.6	*	*	1235.9	1605.7
1987	70.5	60.0	11.8	17.4	1343.5	1626.0
1988	57.6	45.6	12.4	17.0	1425.5	1617.8
1989	79.1	62.3	13.3	16.8	1374.8	1515.3
1990	72.8	54.5	14.5	17.6	1405.6	1532.5
1991	78.1	69.7	14.8	15.6	1376.0	1437.9
1992	68.2	68.2	15.1	15.1	1151.2	1151.2
1993	88.4	75.8	16.8	16.2	1206.1	1149.2
1994	120.2	100.0	17.8	16.7	1251.2	1167.2
1995	141.0	102.0	17.9	16.8	1252.2	1171.4
1996	186.9	101.8	21.2	17.2	1348.9	1286.0
1997	197.8	97.9	21.5	12.8	1564.7	1472.7
1998		105.8		12.4		1420.1
1999		111.4		12.6		1401.0
	G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications		H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1117.2	1019.2	468.9	443.5	419.5	634.3
1985	1057.9	1035.8	471.9	449.6	443.5	609.8
1986	1114.8	1020.9	484.7	464.5	493.1	637.2
1987	1186.2	1072.3	521.5	504.4	552.0	631.9
1988	1141.9	1151.3	574.7	577.8	599.2	662.6
1989	1085.7	1093.2	615.2	630.3	631.1	642.3
1990	1115.7	1060.4	633.1	653.6	613.4	654.9
1991	1182.5	1115.6	645.8	657.7	631.4	655.1
1992	1219.5	1219.5	664.5	664.5	642.8	642.8
1993	1252.5	1299.9	625.4	613.5	806.2	766.5
1994	1371.1	1419.8	634.3	627.4	787.0	791.2
1995	1428.0	1458.8	605.4	597.9	873.5	826.6
1996	1389.5	1483.3	743.3	644.3	800.6	871.5
1997	1542.8	1670.4	644.8	669.1	794.7	863.6
1998		1684.9		714.4		876.4
1999		1683.8		858.4		839.3

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail		K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	691.3	746.3	941.6	1233.2	503.4	721.0
1985	748.2	809.0	1026.9	1314.6	566.7	795.9
1986	844.4	868.0	1074.5	1349.9	626.0	815.1
1987	859.7	858.3	1092.2	1294.1	679.0	846.4
1988	906.0	890.2	1091.2	1226.9	735.4	829.3
1989	858.0	805.7	1097.7	1175.7	699.6	766.8
1990	874.5	803.2	1120.4	1114.5	707.6	776.5
1991	904.6	838.0	1115.3	1080.3	721.8	736.3
1992	813.3	813.3	1076.9	1076.9	736.8	736.8
1993	942.3	935.4	1011.3	1029.3	834.4	798.1
1994	1230.9	1188.8	1135.6	1166.7	901.4	875.3
1995	1213.8	1055.8	1149.3	1196.1	946.2	913.2
1996	1338.7	1103.2	1199.5	1246.2	859.5	865.0
1997	1528.5	1287.3	1255.3	1308.5	948.7	940.3
1998		1363.8		1335.3		977.0
1999		1369.1		1350.1		946.0
	L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises		N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1452.0	1979.7	287.4	438.0	1048.7	1332.2
1985	1537.9	1998.6	309.8	432.5	1102.7	1307.9
1986	1742.9	1978.6	358.0	487.6	1160.3	1331.8
1987	1722.8	1932.7	377.6	504.3	1165.1	1292.4
1988	1746.9	1930.9	424.4	527.9	1164.2	1324.9
1989	1877.0	1935.2	446.3	512.3	1238.4	1361.3
1990	1955.6	1945.2	469.1	507.4	1302.5	1379.4
1991	1951.3	1938.6	515.9	557.6	1351.6	1395.8
1992	1925.6	1925.6	500.8	500.8	1374.5	1374.5
1993	1983.2	1981.4	525.5	551.1	1401.7	1389.5
1994	2116.5	2109.6	551.0	574.9	1407.3	1361.1
1995	2258.3	2208.3	599.0	610.8	1428.5	1341.1
1996	2407.2	2220.2	716.7	668.9	1292.8	1313.6
1997	2360.2	2293.8	731.3	678.3	1324.6	1347.1
1998		2345.5		746.5		1408.5
1999		2416.2		793.8		1461.1
	N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense		N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	366.1	525.3	84.6	130.8	281.5	399.3
1985	397.4	531.0	85.2	129.4	312.2	406.0
1986	426.6	541.1	83.7	122.4	342.9	421.8
1987	433.4	521.3	79.5	111.0	353.8	412.2
1988	437.3	518.1	78.1	104.7	359.1	414.3
1989	466.4	515.2	82.1	105.7	384.3	410.7
1990	508.1	534.3	87.7	107.1	420.4	428.0
1991	527.0	546.1	97.3	103.6	429.8	442.4
1992	544.4	544.4	103.7	103.7	440.7	440.7
1993	569.0	567.7	100.7	97.1	468.4	470.6
1994	560.4	555.3	99.5	96.8	460.8	458.4
1995	570.7	551.9	100.1	91.9	470.6	460.0
1996	544.3	539.5	80.6	83.2	463.7	456.3
1997	541.3	524.2	78.5	71.6	462.8	452.6
1998		535.2		68.2		467.0
1999		531.4		55.7		475.8

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales		O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	412.3	468.3	270.3	332.0	880.5	1159.7
1985	412.6	437.2	292.7	339.2	922.2	1199.0
1986	432.5	438.4	301.2	352.9	959.1	1233.6
1987	421.8	435.6	309.9	334.1	977.0	1167.5
1988	413.2	426.7	313.7	380.6	1014.0	1134.5
1989	438.9	456.4	333.1	386.1	1078.4	1123.0
1990	446.5	467.0	348.0	374.7	1129.5	1136.8
1991	454.1	465.3	370.4	382.6	1177.2	1176.0
1992	449.5	449.5	380.5	380.5	1201.3	1201.3
1993	446.4	422.7	386.3	399.1	1205.5	1212.2
1994	454.6	414.6	392.3	391.2	1243.3	1168.7
1995	452.7	405.3	405.1	384.0	1292.7	1119.9
1996	350.6	386.0	397.9	388.1	1400.5	1141.7
1997	372.0	381.0	411.2	441.9	1435.7	1135.0
1998		397.2		476.1		1162.7
1999		409.6		520.1		1137.9
	P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration		R Other services industries R Autres industries de services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	963.8	1184.9	404.0	625.0	397.3	579.9
1985	994.1	1215.8	433.4	632.5	438.4	611.8
1986	1066.5	1280.6	456.9	610.5	464.2	610.5
1987	1118.7	1304.6	478.2	621.3	482.4	619.3
1988	1222.7	1392.1	486.3	591.8	526.3	662.1
1989	1336.5	1378.9	500.9	573.5	572.9	662.4
1990	1452.0	1505.8	513.7	568.4	605.9	678.5
1991	1550.0	1554.4	506.4	517.5	633.9	649.4
1992	1599.7	1599.7	519.7	519.7	641.3	641.3
1993	1468.8	1390.9	541.9	544.5	656.0	649.7
1994	1491.3	1359.6	579.3	578.1	710.2	657.5
1995	1503.0	1372.9	619.1	597.5	757.5	685.9
1996	1587.2	1374.9	590.5	596.6	794.6	669.4
1997	1577.5	1388.9	638.8	623.2	865.4	723.1
1998		1466.6		656.5		747.6
1999		1534.4		664.8		750.6

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Saskatchewan

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28763	1004	1007	1010	1014	1019	1022	1025	1026
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28764	-7	-5	-4	-2	-1	-2	-1	-3
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28765	487	491	489	492	490	500	505	511
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28766	448	451	456	459	458	470	476	480
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28767	7.9	8.2	6.8	6.6	6.6	5.9	5.7	6.1
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28768	120.1	122.0	125.0	126.6	131.9	135.4	138.1	142.5
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28774	100.0	103.0	104.9	106.9	108.9	110.3	111.8	113.7
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28778	1869	1880	2098	1702	2438	2757	2965	3089
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28783	113	68	92	81	73	63	72	127
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698047	308	307	310	318	321	335	349	354
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L679913	45	45	51	53	51	55	57	57
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L679914	1	1	1	1	1	1	1	1
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L679916	7	7	8	9	9	10	10	10
14. Manufacturing Industries manufacturières	L679924	21	21	24	25	24	25	26	27
15. Construction Construction	L679969	11	12	14	13	13	15	16	16
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L679993	4	4	5	5	4	4	4	4
17. Service producing industries Branches productrices de services	L679978	263	262	258	264	267	276	288	295
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L679980	16	15	16	16	14	15	15	15
19. Communication Communications	L679988	9	9	9	9	8	9	10	9
20. Trade Commerce	L679998	61	62	62	66	65	66	69	70
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L680046	20	21	20	22	23	23	25	26
22. Public administration Administration publique	L680056	27	26	25	24	25	25	26	28
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L680060	130	128	127	128	132	138	144	148

ALBERTA

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	61147.9	57498.1	53417.6	47100.9	7730.3	10529.4
1985	65166.7	61474.4	57060.0	50688.9	8106.7	10771.5
1986	56283.8	59957.5	47791.7	49048.8	8492.1	11077.8
1987	57569.8	60392.8	48952.6	49484.7	8617.2	11056.9
1988	60081.3	64193.7	51054.3	53146.8	9027.0	11056.6
1989	62419.4	64429.9	52639.5	53199.2	9779.9	11279.2
1990	68236.1	66190.0	57688.6	54737.7	10547.6	11479.2
1991	67198.8	67109.4	56111.5	55592.0	11087.3	11519.0
1992	67888.6	67888.6	55984.4	55984.4	11904.2	11904.2
1993	73182.1	72051.8	61143.5	60346.8	12038.7	11705.0
1994	79701.4	77344.9	67847.1	65782.4	11854.3	11562.6
1995	83063.0	79204.4	71613.7	67808.6	11449.3	11395.8
1996	89649.4	81238.3	77928.0	69917.6	11721.5	11320.7
1997	97301.9	87552.0	85455.3	76292.6	11846.7	11259.5
1998		90242.8		78623.7		11619.0
1999		92109.5		80145.1		11964.4
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	34566.1	23249.4	26581.8	34126.8	28830.9	16836.4
1985	36565.9	25270.6	28600.8	35732.1	30344.1	18469.7
1986	26249.3	23912.4	30034.4	36191.6	19811.1	16933.7
1987	26403.1	24182.6	31166.7	36326.6	20421.1	17470.7
1988	26634.4	26292.7	33446.9	37834.9	19880.3	19103.8
1989	26538.1	25698.0	35881.3	38888.8	19732.6	18587.5
1990	29946.9	26684.9	38289.3	39574.3	22648.6	19081.6
1991	27547.8	27357.7	39651.0	39724.3	20604.7	19951.5
1992	27591.1	27591.1	40297.5	40297.5	20772.5	20772.5
1993	30736.7	29973.8	42445.5	42078.0	22994.7	22001.1
1994	33927.5	32366.7	45773.9	44978.2	25991.7	23903.7
1995	36321.2	33760.6	46741.8	45443.8	27692.0	24772.2
1996	41198.8	34578.7	48450.6	46659.6	32514.1	25499.7
1997	43876.4	37266.6	53425.6	50285.4	34310.8	26986.3
1998		37342.4		52900.4		26406.2
1999		37126.8		54982.7		25907.1
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1514.6	1296.2	4.2	3.8	82.4	127.4
1985	1676.2	1290.4	5.0	3.9	85.8	124.9
1986	2275.2	1895.0	5.4	3.5	102.7	144.4
1987	1796.0	1805.8	7.9	3.7	113.2	160.0
1988	2077.2	1977.7	6.6	3.9	130.9	166.7
1989	1982.8	1982.3	2.6	2.0	143.2	159.1
1990	1931.7	2130.9	2.1	2.4	151.0	163.3
1991	1913.3	2279.4	1.8	2.0	172.6	188.8
1992	1984.7	1984.7	2.9	2.9	173.8	173.8
1993	2379.5	2548.5	2.1	2.3	192.3	162.5
1994	2084.5	2574.3	2.6	2.1	246.2	194.0
1995	2682.6	2875.7	3.1	2.3	332.5	224.3
1996	2852.5	2747.0	3.1	2.5	289.3	210.4
1997	2341.8	2699.5	3.6	2.1	292.3	207.6
1998		2773.8		2.2		232.9
1999		3110.9		1.5		255.7

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	23000.3	10710.0	3799.8	4213.6	471.3	801.3
1985	24230.2	11553.2	4095.5	4635.0	441.4	719.0
1986	13485.8	10667.6	4140.7	4276.2	456.0	666.7
1987	13940.7	11035.6	4249.5	4423.1	548.4	713.9
1988	12158.4	12052.8	5367.3	4839.8	550.9	667.4
1989	12183.4	11418.0	5318.4	4993.4	522.1	627.4
1990	14769.9	11474.6	5637.2	5463.8	580.3	696.3
1991	12387.4	12193.4	5921.2	5485.0	725.2	790.7
1992	13078.5	13078.5	5387.3	5387.3	742.6	742.6
1993	14669.9	13823.4	5941.1	5929.7	811.5	864.2
1994	15996.9	14679.7	7686.1	6835.3	939.7	984.9
1995	15527.8	15167.0	9771.2	7106.7	1127.5	1068.6
1996	20345.2	15077.8	9785.4	7807.2	1283.3	1075.1
1997	20950.8	15572.5	10867.2	8762.2	1122.8	1080.6
1998		15024.3		8719.7		1140.2
1999		14338.1		8876.2		1170.5
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	139.6	198.3	2.5	4.4	6.8	7.1
1985	126.9	177.6	2.6	4.1	*	*
1986	126.0	164.3	2.6	3.9	*	*
1987	136.6	175.2	*	*	*	*
1988	156.5	197.6	*	*	*	*
1989	128.8	151.8	*	*	*	*
1990	170.9	190.9	*	*	*	*
1991	210.6	217.0	*	*	*	*
1992	184.8	184.8	*	*	*	*
1993	209.3	214.8	*	*	*	*
1994	197.7	204.0	*	*	*	*
1995	157.2	176.7	*	*	*	*
1996	178.8	174.9	*	*	*	*
1997	240.6	232.3	*	*	*	*
1998		251.1		*		*
1999		262.3		*		*
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	64.1	94.9	*	*	*	*
1985	78.7	113.2	*	*	*	*
1986	81.4	101.8	*	*	*	*
1987	86.5	104.5	*	*	*	*
1988	84.9	100.2	7.5	5.3	*	*
1989	96.0	98.5	10.4	6.0	*	*
1990	100.4	101.8	10.8	7.7	*	*
1991	97.5	102.9	7.6	5.7	*	*
1992	101.7	101.7	*	*	*	*
1993	88.9	106.8	9.4	8.9	*	*
1994	124.1	142.6	9.1	8.2	*	*
1995	140.4	150.1	10.1	8.9	*	*
1996	188.8	182.4	8.7	6.1	*	*
1997	247.1	236.6	12.5	9.5	*	*
1998		258.8		7.7		*
1999		304.4		6.3		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	20.0	22.7	47.9	60.1	202.2	265.5
1985	12.9	17.2	45.6	56.6	225.6	289.7
1986	14.4	18.4	59.5	71.7	264.7	294.4
1987	14.7	17.4	66.0	76.6	296.0	321.5
1988	20.2	22.2	69.3	75.4	310.4	378.0
1989	20.4	21.8	88.2	91.0	373.3	416.2
1990	23.6	23.1	69.7	71.6	381.7	439.7
1991	18.2	17.7	67.3	68.1	331.6	384.6
1992	18.2	18.2	69.3	69.3	396.4	396.4
1993	19.8	19.8	72.3	72.5	651.2	489.4
1994	20.4	18.9	86.4	82.6	805.5	477.4
1995	26.1	24.8	77.7	73.0	772.8	510.4
1996	*	*	77.6	78.5	879.7	578.0
1997	28.8	27.8	85.2	87.3	814.4	583.2
1998		23.9		79.7		590.2
1999		26.9		89.5		600.8
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	38.2	56.8	190.7	183.8	302.4	531.9
1985	43.5	61.8	169.3	192.6	323.1	531.9
1986	48.5	63.3	153.9	130.3	334.1	519.1
1987	62.8	74.7	222.8	141.3	332.4	477.7
1988	86.5	99.2	297.8	161.1	383.9	518.6
1989	99.0	110.1	274.2	128.5	412.3	506.7
1990	110.4	111.2	362.2	189.4	444.5	519.6
1991	90.5	93.3	285.2	253.2	425.5	450.9
1992	90.7	90.7	304.0	304.0	441.6	441.6
1993	106.6	110.2	301.2	335.0	444.0	425.1
1994	136.2	138.0	552.3	380.0	459.5	423.1
1995	151.5	154.1	1077.1	356.0	475.8	425.5
1996	170.5	165.0	687.9	444.1	520.1	437.2
1997	241.3	239.7	657.0	460.9	558.0	442.0
1998		270.7		446.8		457.9
1999		318.3		487.5		470.3
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	276.5	190.6	262.6	334.7	254.1	366.8
1985	278.3	191.2	348.9	429.0	321.4	488.8
1986	233.4	167.4	333.9	377.0	*	*
1987	255.2	183.3	321.7	341.7	244.2	339.8
1988	303.0	227.8	368.6	379.2	330.7	406.8
1989	240.1	187.0	459.7	473.9	308.2	361.0
1990	224.4	211.1	478.2	473.6	339.1	368.2
1991	225.4	190.0	451.3	456.6	348.2	368.5
1992	198.5	198.5	410.0	410.0	339.3	339.3
1993	201.6	240.9	438.5	441.6	458.4	454.2
1994	320.2	255.6	557.1	561.8	513.2	541.5
1995	554.5	236.3	604.4	570.7	577.7	600.5
1996	378.7	300.4	789.9	664.3	660.5	632.2
1997	449.3	260.3	999.1	793.0	936.0	810.0
1998		198.9		741.8		722.2
1999		220.4		754.9		519.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	76.5	107.8	94.2	112.2	202.0	234.1
1985	85.7	112.3	148.2	181.6	224.5	244.9
1986	83.2	105.8	114.6	147.0	248.2	258.5
1987	79.2	96.7	114.9	147.2	254.7	251.8
1988	118.3	155.3	138.0	179.0	273.6	257.3
1989	121.0	143.1	171.7	218.4	286.3	260.7
1990	159.3	184.1	253.5	294.2	297.3	279.6
1991	149.5	169.8	248.2	305.2	290.0	276.6
1992	142.5	142.5	242.7	242.7	325.5	325.5
1993	155.5	151.8	251.1	242.8	322.8	324.4
1994	204.1	202.8	364.8	351.3	324.2	312.6
1995	221.6	208.9	452.6	432.1	362.4	329.8
1996	246.1	237.6	443.5	606.8	455.4	410.0
1997	263.8	240.9	337.8	672.8	461.1	427.4
1998		238.2		637.1		471.6
1999		251.5		780.5		472.4
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	433.2	92.1	617.6	649.5	73.9	110.7
1985	449.5	98.4	654.8	762.2	81.4	116.9
1986	485.7	132.6	708.7	664.3	77.9	105.3
1987	253.5	145.7	851.0	756.7	68.8	87.6
1988	324.2	155.3	1395.4	769.7	101.1	115.7
1989	66.3	169.5	1461.2	893.4	118.7	118.1
1990	242.6	173.8	1184.1	1000.0	133.7	133.6
1991	645.7	163.3	1090.4	1059.1	146.3	140.8
1992	168.1	168.1	979.5	979.5	139.3	139.3
1993	90.2	166.8	1069.6	1028.2	147.6	144.7
1994	112.9	191.3	1677.3	1288.8	186.6	171.7
1995	211.4	209.4	2483.7	1300.4	176.7	156.1
1996	*	*	2363.1	1305.3	193.9	160.1
1997	301.3	221.1	2672.7	1553.8	294.1	244.2
1998		216.0		1581.0		248.4
1999		215.3		1547.0		241.6
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4134.1	5539.0	2748.0	2677.9	1419.9	1388.8
1985	4454.8	5917.1	2918.2	2843.7	1494.8	1465.2
1986	4054.9	5436.9	2943.8	2739.0	1535.6	1505.7
1987	4064.9	5120.3	3099.9	2877.6	1552.1	1538.3
1988	4539.4	5381.0	3108.5	3105.2	1627.6	1666.7
1989	4676.9	5319.1	3211.8	3174.5	1684.1	1749.0
1990	5213.5	5752.7	3283.5	3188.4	1689.3	1758.7
1991	4855.4	5115.9	3464.9	3283.0	1740.9	1789.1
1992	4657.2	4657.2	3623.3	3623.3	1746.1	1746.1
1993	5168.1	5259.4	3871.2	3959.3	1756.1	1727.6
1994	5602.6	5692.5	4354.2	4397.1	1887.9	1871.0
1995	5611.0	5886.0	4584.1	4480.8	1942.2	1924.5
1996	5539.8	6119.2	4467.6	4780.9	2230.3	1923.2
1997	6927.9	7371.1	5160.6	5428.7	2398.3	1993.3
1998		7927.4		5608.8		2243.9
1999		7851.6		5910.1		2652.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2030.7	1795.7	2111.2	2151.9	2576.0	3474.4
1985	2018.3	2340.9	2447.7	2464.1	2936.3	3808.9
1986	2184.6	1974.6	2557.2	2573.4	3028.8	3822.8
1987	2230.9	1993.4	2746.1	2668.8	3207.5	3780.6
1988	2354.7	2193.3	3121.0	3045.5	3409.0	3811.2
1989	2230.8	2238.3	3374.7	3244.8	3652.5	3908.9
1990	2241.5	2284.4	3564.3	3281.1	3787.4	3740.9
1991	2296.1	2364.4	3403.2	3116.7	3771.7	3611.1
1992	2306.7	2306.7	3135.9	3135.9	3678.0	3678.0
1993	2383.6	2248.0	3458.2	3382.9	3678.9	3823.6
1994	2308.7	2388.8	4255.3	4254.4	3831.5	4044.5
1995	2393.0	2498.5	3938.5	3660.2	4089.5	4377.1
1996	2383.5	2614.7	4411.6	4237.3	3953.7	4150.9
1997	2492.8	2651.7	5047.8	4885.7	4335.5	4627.9
1998		2662.2		5014.7		4871.0
1999		2692.8		5215.9		5044.2
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1458.3	2245.2	4275.7	5542.2	1695.2	2505.7
1985	1569.5	2366.6	4430.7	5541.2	1798.6	2516.8
1986	1760.2	2453.9	4620.2	5450.1	1937.5	2566.9
1987	1861.2	2473.1	4738.8	5394.6	1941.7	2529.5
1988	1993.0	2347.8	4966.1	5510.8	2204.6	2702.7
1989	1998.7	2274.3	5468.6	5731.3	2397.8	2713.1
1990	2073.9	2371.3	5953.3	6007.5	2732.9	2847.3
1991	2306.6	2395.4	6149.5	6165.8	2800.0	2945.6
1992	2449.9	2449.9	6276.7	6276.7	2744.2	2744.2
1993	2647.1	2530.7	6513.1	6529.8	3112.4	3103.2
1994	2860.8	2829.4	7428.2	6922.8	3497.0	3452.2
1995	2852.4	2882.0	7957.3	7167.0	3926.0	3810.3
1996	2957.8	2942.8	8244.8	7452.2	4328.5	3966.7
1997	3720.4	3269.2	8820.2	7724.8	5100.7	4707.7
1998		3460.7		8089.0		5259.8
1999		3473.3		8315.3		5449.1
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2996.7	3754.2	916.7	1253.0	353.5	514.6
1985	3122.0	3800.3	962.7	1268.8	374.6	515.9
1986	3260.4	3896.9	1013.4	1268.1	386.7	516.0
1987	3246.4	3882.0	1052.3	1267.4	407.6	531.2
1988	3354.8	3899.2	1090.7	1279.3	428.0	536.2
1989	3591.1	3954.6	1179.6	1282.1	455.4	537.1
1990	3889.9	4131.4	1287.8	1323.8	500.2	545.7
1991	4094.4	4194.9	1356.6	1374.4	535.6	551.0
1992	4246.7	4246.7	1424.2	1424.2	572.8	572.8
1993	4312.7	4226.7	1428.8	1407.2	592.5	575.7
1994	4313.2	4216.7	1456.1	1396.3	604.0	567.0
1995	4202.7	4126.4	1445.6	1347.4	584.4	523.3
1996	4223.9	4109.5	1386.7	1332.3	524.1	509.5
1997	4181.4	4085.2	1404.6	1323.9	564.5	504.3
1998		4194.1		1348.3		515.0
1999		4399.2		1379.2		510.9

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	563.2	739.6	1201.8	1324.1	878.1	1180.2
1985	588.1	753.5	1253.0	1347.6	906.3	1184.1
1986	626.8	752.7	1264.0	1389.7	983.0	1237.5
1987	644.7	738.3	1200.7	1374.2	993.4	1240.2
1988	662.7	745.3	1227.4	1409.4	1036.7	1206.1
1989	724.2	747.2	1312.7	1445.7	1098.8	1220.0
1990	787.6	779.4	1390.8	1555.5	1211.3	1238.6
1991	821.0	823.3	1474.3	1532.7	1263.4	1280.6
1992	851.4	851.4	1500.3	1500.3	1322.1	1322.1
1993	836.3	831.5	1472.8	1461.2	1411.1	1358.3
1994	852.1	829.3	1368.2	1445.9	1488.9	1374.6
1995	861.2	824.1	1277.8	1398.0	1479.2	1381.0
1996	862.5	822.8	1268.1	1328.7	1569.1	1448.5
1997	840.1	819.5	1178.9	1254.8	1597.8	1506.5
1998		833.3		1253.2		1592.6
1999		868.4		1290.7		1729.2
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2328.1	3652.4	2294.5	3108.5	1165.8	1807.1
1985	2451.0	3742.0	2441.8	3270.1	1316.2	1904.7
1986	2622.4	3876.1	2611.1	3490.8	1352.6	1838.9
1987	2709.6	3846.0	2845.5	3549.1	1343.6	1763.2
1988	2801.9	3758.0	3096.3	3670.0	1515.0	1853.8
1989	3005.9	3697.7	3412.2	3917.9	1662.7	1911.3
1990	3220.4	3592.7	3680.4	3980.2	1796.5	1969.8
1991	3416.7	3558.9	3946.1	4132.9	1824.5	1866.1
1992	3638.8	3638.8	4146.0	4146.0	1850.4	1850.4
1993	3793.5	3698.7	4410.3	4261.2	1992.1	1990.9
1994	3728.0	3638.8	4322.7	4171.8	2111.3	2100.5
1995	3599.2	3660.9	4125.3	4080.0	2252.9	2178.7
1996	3658.0	3786.5	4339.8	3976.4	2285.8	2224.0
1997	3760.2	3887.9	4640.7	3881.2	2549.7	2427.4
1998		4008.4		3997.7		2577.7
1999		4055.8		4008.9		2769.4
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	1512.4	2255.3				
1985	1674.0	2355.4				
1986	1804.7	2362.2				
1987	1874.2	2329.3				
1988	2249.0	2625.5				
1989	2421.2	2711.0				
1990	2617.5	2802.2				
1991	2732.4	2755.2				
1992	2761.6	2761.6				
1993	2900.0	2843.4				
1994	3183.8	3079.2				
1995	3271.7	3096.0				
1996	3348.6	3109.0				
1997	3709.9	3366.4				
1998		3574.6				
1999		3689.4				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Alberta

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28784	2634	2671	2705	2740	2781	2837	2907	2959
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28785	12	10	9	8	14	35	48	30
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28786	1417	1432	1459	1485	1513	1548	1605	1648
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28787	1284	1295	1332	1369	1408	1458	1515	1553
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28788	9.4	9.6	8.7	7.8	6.9	5.8	5.6	5.7
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28789	126.5	129.2	129.3	130.5	135.7	139.1	142.4	147.8
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28795	100.0	101.2	102.6	105.0	107.3	109.5	110.7	113.4
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28799	18573	18151	17692	13906	16665	23671	27122	25447
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28804	426	356	260	409	381	388	247	469
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698049	1014	1009	1061	1063	1086	1162	1208	1223
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L682657	228	223	236	235	239	263	280	283
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L682658	3	3	3	3	2	2	3	3
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L682661	64	59	70	64	62	68	72	69
14. Manufacturing Industries manufacturières	L682673	86	88	91	93	101	110	115	116
15. Construction Construction	L682741	60	60	60	63	63	71	79	83
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L682767	14	14	13	12	11	12	12	12
17. Service producing industries Branches productrices de services	L682750	786	786	819	822	842	888	917	930
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L682752	54	54	50	51	52	58	58	61
19. Communication Communications	L682764	25	23	23	23	23	23	24	25
20. Trade Commerce	L682770	188	184	200	205	207	222	231	235
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L682817	55	53	56	58	58	61	60	60
22. Public administration Administration publique	L682829	75	72	71	68	66	64	64	67
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L682833	390	400	419	417	436	460	479	482

BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia - Colombie-Britannique

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	44975.3	58302.9	36603.9	46642.9	8371.4	11751.4
1985	48045.9	61142.1	39462.5	49279.4	8583.3	11876.7
1986	50902.0	62009.9	42034.2	49739.7	8867.8	12338.0
1987	55956.2	65349.0	46727.4	52908.7	9228.8	12425.4
1988	61426.8	68479.5	51526.9	55659.2	9899.9	12766.7
1989	66305.4	71026.9	55512.3	57912.8	10793.1	13026.2
1990	69046.8	72235.6	56959.5	58660.8	12087.3	13527.2
1991	71768.3	73153.8	58583.6	59140.9	13184.8	14011.5
1992	75332.3	75332.3	60738.1	60738.1	14594.2	14594.2
1993	81073.6	78953.2	65968.2	63914.1	15105.4	15039.1
1994	87639.4	82628.1	71603.0	67172.1	16036.4	15456.0
1995	91779.0	84863.4	75070.2	68857.4	16708.8	16006.1
1996	94261.1	86731.4	77365.9	70366.8	16895.3	16364.7
1997	98837.5	89258.4	81567.5	72879.5	17270.0	16379.0
1998		89592.8		73208.6		16384.2
1999		91965.1		75484.9		16480.2
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	14738.1	17971.7	30237.2	40137.3	9408.1	10384.6
1985	15634.5	18954.5	32411.4	41959.3	10165.2	11185.8
1986	16051.6	18631.7	34850.4	43284.1	10614.8	11205.1
1987	18922.5	20606.1	37033.7	44576.1	12529.3	12427.6
1988	21045.7	21477.9	40381.0	46835.0	13845.1	12975.0
1989	21906.9	22052.5	44398.5	48817.1	13736.1	12920.2
1990	21220.8	21522.4	47825.9	50616.1	12925.6	12430.6
1991	20506.2	21028.8	51262.1	52080.2	12326.2	12170.2
1992	20991.6	20991.6	54340.7	54340.7	12040.9	12040.9
1993	23243.1	21761.9	57830.6	57191.2	13254.9	12227.1
1994	26115.8	22330.5	61523.6	60297.6	15596.4	12458.6
1995	27506.6	22584.1	64272.5	62279.3	16792.9	12793.9
1996	27243.9	22702.8	67017.1	64028.6	16598.5	13127.3
1997	27876.4	23252.3	70961.1	66006.1	16909.6	13298.3
1998		22583.5		67009.2		13483.1
1999		23358.8		68606.3		13830.8
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	514.2	653.1	155.9	197.9	1422.3	2155.2
1985	543.7	627.4	230.3	292.1	1379.8	2091.2
1986	622.7	660.2	256.2	277.8	1392.0	1969.4
1987	663.6	681.2	284.0	219.7	1909.7	2567.9
1988	724.3	777.7	348.1	257.4	2074.2	2503.8
1989	702.8	749.3	320.9	339.5	2085.5	2398.3
1990	751.2	762.3	326.2	389.9	1832.7	2126.6
1991	775.7	772.5	300.6	342.1	1675.7	1874.6
1992	793.0	793.0	311.0	311.0	1969.7	1969.7
1993	841.0	831.0	343.1	399.9	2721.7	2353.9
1994	832.3	808.2	401.3	306.5	2878.1	2391.5
1995	871.4	910.6	348.2	211.7	3243.0	2404.0
1996	838.9	964.0	329.3	208.9	3511.7	2189.8
1997	908.7	935.5	280.7	257.2	3506.6	2214.0
1998		981.0		222.2		2121.0
1999		1062.3		214.0		2524.3

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia - Colombie-Britannique

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2061.6	1549.4	5884.9	6971.0	670.2	968.3
1985	2095.7	1575.2	6320.7	7545.1	702.7	1024.7
1986	1782.8	1603.7	7252.3	7635.3	689.9	903.1
1987	2017.1	1751.1	8745.0	8492.1	728.3	921.5
1988	2357.5	1937.8	9703.2	8851.7	846.9	1019.5
1989	2127.8	1797.1	9758.2	8963.3	810.4	957.2
1990	2168.5	1810.1	8794.3	8346.8	889.7	961.2
1991	1919.4	1927.4	8232.6	7894.4	865.1	816.1
1992	1715.9	1715.9	8058.1	8058.1	878.6	878.6
1993	1924.4	1881.2	9302.8	8193.2	999.0	959.1
1994	2450.5	2025.1	11051.4	8263.6	1053.1	853.0
1995	2605.8	2226.4	11934.3	8333.9	1047.6	838.7
1996	2477.7	2287.7	11581.3	8383.0	1063.9	887.8
1997	2720.7	2380.6	11667.7	8596.7	1039.3	916.4
1998		2476.3		8665.7		873.6
1999		2328.2		9144.6		883.4
	E11 Beverage industries E11 Industries des boissons		E12 Tobacco products industries E12 Industries du tabac		E15 Rubber products industries E15 Ind. des produits en caoutchouc	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	176.4	224.5	4.9	8.4	11.9	14.8
1985	191.6	240.0	5.2	8.2	*	*
1986	192.3	221.3	5.6	8.3	*	*
1987	201.4	225.5	5.0	6.6	*	*
1988	172.1	181.7	5.1	6.8	*	*
1989	180.0	178.6	5.7	7.0	*	*
1990	175.3	165.0	6.1	6.9	25.1	26.6
1991	214.9	182.3	5.8	6.7	20.5	20.5
1992	323.0	323.0	6.1	6.1	18.4	18.4
1993	217.4	227.0	6.1	6.3	*	*
1994	221.7	229.0	*	*	*	*
1995	171.5	198.3	*	*	*	*
1996	221.3	214.1	8.2	8.2	*	*
1997	291.9	299.8	8.2	14.8	*	*
1998		290.0		17.7		*
1999		295.3		17.9		*
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E17 Leather & allied products industries E17 Ind. du cuir & des produits connexes		E18 Primary textile industries E18 Ind. Textiles de première transformation	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	68.9	115.1	4.2	5.0	8.9	13.8
1985	77.1	116.2	*	*	9.5	14.0
1986	87.3	129.5	*	*	9.6	14.0
1987	105.6	153.7	*	*	9.8	13.4
1988	115.7	169.1	*	*	12.1	15.2
1989	158.2	193.8	*	*	10.7	12.0
1990	163.6	184.4	5.3	5.3	11.0	11.8
1991	158.2	166.4	3.2	3.7	10.8	10.6
1992	169.1	169.1	*	*	*	*
1993	171.3	182.7	3.6	3.7	*	*
1994	189.7	193.5	3.3	3.2	*	*
1995	203.2	184.4	2.2	2.9	*	*
1996	232.2	214.0	5.8	5.8	3.7	2.8
1997	248.4	215.6	4.3	4.5	*	*
1998		225.4		4.2		*
1999		248.5		5.4		*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia - Colombie-Britannique

	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	21.0	24.0	66.9	78.9	1442.4	1780.5
1985	19.2	26.2	77.3	90.0	1744.4	2122.6
1986	21.5	28.4	83.7	96.6	2040.0	2070.6
1987	22.7	28.3	96.2	108.0	2616.5	2610.4
1988	28.4	32.2	107.7	114.5	2231.1	2536.0
1989	40.4	41.2	136.7	137.3	2339.1	2525.3
1990	40.7	43.1	136.0	131.2	2081.3	2426.8
1991	39.8	40.9	115.1	111.6	1687.8	2072.8
1992	43.1	43.1	119.5	119.5	2252.5	2252.5
1993	44.9	46.0	114.6	114.0	3322.0	2251.6
1994	41.6	42.9	117.2	117.3	4021.2	2076.4
1995	56.0	58.6	128.0	128.7	3417.5	2089.3
1996	*	*	110.4	115.2	3302.4	1889.2
1997	51.8	50.4	132.1	124.5	3533.6	1898.0
1998		56.7		128.5		1768.8
1999		70.6		143.4		1967.7
	E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement		E27 Paper & allied products ind. E27 Ind. du papier & produits connexes		E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	41.0	63.8	1148.2	1045.1	304.5	555.5
1985	49.9	72.7	1082.6	1118.1	352.3	601.2
1986	65.2	89.5	1490.2	1238.1	389.8	628.0
1987	65.6	83.5	2108.9	1305.2	409.6	610.8
1988	74.6	90.1	2645.8	1374.9	452.2	639.6
1989	95.8	109.9	2536.2	1300.5	517.3	671.5
1990	94.8	98.6	1866.1	1076.3	575.1	703.3
1991	84.5	87.3	1292.7	1056.2	565.0	612.7
1992	79.9	79.9	1010.4	1010.4	576.3	576.3
1993	90.5	91.4	987.5	1112.5	596.8	573.3
1994	103.9	100.1	1563.1	1204.2	622.7	586.3
1995	89.1	85.4	2511.5	1069.4	658.1	602.7
1996	104.5	99.3	1919.6	1074.7	742.3	639.1
1997	107.5	102.7	1576.3	1057.7	754.8	592.1
1998		115.0		1020.8		568.2
1999		142.4		1137.6		568.5
	E29 Primary metal industries E29 Première transformation des métaux		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	380.1	275.3	350.6	443.1	187.2	325.3
1985	336.8	271.3	395.0	481.6	218.0	379.3
1986	377.8	275.3	381.0	436.3	225.3	382.2
1987	469.4	257.3	449.9	494.7	270.0	463.8
1988	721.2	293.0	514.5	546.9	326.8	491.6
1989	585.0	292.4	620.4	650.5	374.7	513.2
1990	419.2	290.0	579.8	563.6	362.3	440.1
1991	313.0	392.9	566.2	567.1	286.1	337.5
1992	318.7	318.7	563.9	563.9	298.2	298.2
1993	277.6	272.0	588.4	585.0	334.3	340.2
1994	340.5	244.7	653.8	622.2	420.2	429.9
1995	404.9	282.3	716.1	633.0	492.7	469.9
1996	*	*	777.1	680.5	503.7	441.2
1997	501.8	372.1	747.8	609.9	485.9	417.0
1998		372.6		609.5		424.9
1999		335.0		651.5		401.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia - Colombie-Britannique

	E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E33 Electrical & electronic products ind. E33 Produits électriques & électroniques		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	276.0	367.2	137.9	90.5	191.3	257.3
1985	289.3	322.9	131.1	93.2	*	*
1986	298.5	349.5	153.7	123.3	203.7	235.3
1987	301.3	354.3	181.8	145.6	225.6	247.3
1988	325.1	375.1	191.1	164.8	245.5	264.7
1989	324.9	381.9	211.4	186.7	293.9	297.7
1990	292.0	351.3	213.9	174.8	351.1	353.1
1991	323.0	348.9	185.0	184.5	312.2	333.9
1992	271.8	271.8	284.6	284.6	286.5	286.5
1993	269.4	269.8	277.9	254.9	305.4	305.6
1994	346.7	339.6	281.6	284.0	337.2	317.7
1995	455.7	437.6	375.7	288.4	339.4	306.5
1996	463.5	436.2	501.0	412.2	369.0	293.8
1997	482.7	422.8	499.7	462.4	389.5	332.8
1998		468.5		603.5		342.3
1999		504.0		657.3		351.8
	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	98.2	84.5	209.9	279.2	84.2	137.0
1985	109.8	86.0	222.6	264.8	90.4	131.4
1986	*	*	*	*	87.9	122.9
1987	97.7	101.0	270.5	297.9	87.1	115.8
1988	209.0	117.7	342.6	334.1	114.1	135.5
1989	27.7	118.0	334.5	342.3	130.0	144.3
1990	121.3	115.2	259.7	246.2	124.9	132.2
1991	764.4	129.7	297.6	284.8	121.7	129.0
1992	127.5	127.5	263.9	263.9	150.4	150.4
1993	163.1	111.8	344.4	300.9	154.5	152.6
1994	170.5	120.3	354.2	303.8	170.4	157.2
1995	187.6	122.9	438.4	321.7	196.1	172.4
1996	*	*	386.2	312.7	224.9	196.4
1997	71.6	93.3	447.6	351.9	257.0	217.8
1998		105.5		382.3		245.0
1999		84.6		361.3		275.9
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3237.6	4535.2	3572.3	3970.1	1529.6	1493.5
1985	3315.5	4664.3	3794.4	4172.8	1616.9	1580.7
1986	3165.9	4376.8	3954.7	4236.5	1722.1	1682.8
1987	3536.0	4589.1	4160.8	4375.0	1800.3	1770.8
1988	4054.0	4799.4	4230.4	4538.6	1953.9	1991.5
1989	5061.6	5590.9	4368.8	4496.4	2032.3	2087.5
1990	5385.1	5784.9	4218.7	4429.9	2086.1	2165.3
1991	5427.9	5832.0	4390.9	4216.7	2218.8	2272.6
1992	5876.9	5876.9	4476.0	4476.0	2242.3	2242.3
1993	6082.4	5950.0	4669.7	4705.7	2481.0	2420.4
1994	6407.7	6365.6	5192.6	5144.3	2590.2	2537.0
1995	6251.0	6263.9	5494.6	5329.9	2655.6	2572.1
1996	5965.6	6212.7	5272.7	5383.6	2835.2	2658.2
1997	6270.8	6547.3	5709.1	5508.1	3100.5	2679.7
1998		5776.3		5456.5		2882.8
1999		5727.5		5567.4		3297.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia - Colombie-Britannique

	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1461.6	1795.9	2082.1	2224.8	2877.9	3917.8
1985	1748.8	2091.3	2205.5	2374.3	3172.0	4231.3
1986	1579.7	1940.7	2459.3	2483.7	3392.5	4379.8
1987	1767.2	2162.4	2768.8	2736.9	3774.2	4576.0
1988	1784.4	2124.9	3139.3	3000.4	4043.1	4630.6
1989	1850.0	2123.1	3600.8	3371.6	4413.7	4848.0
1990	1962.8	2254.9	3730.5	3448.0	4734.0	4788.1
1991	2174.2	2319.5	3805.5	3597.0	4747.3	4594.6
1992	2266.9	2266.9	3951.1	3951.1	4834.2	4834.2
1993	2027.8	2152.7	4198.1	4136.1	5149.0	5181.7
1994	2094.5	2170.0	4545.6	4465.4	5264.3	5376.1
1995	2252.9	2233.7	4521.7	4214.9	5522.2	5699.6
1996	2539.5	2456.5	4847.1	4516.5	5937.8	5989.9
1997	2521.2	2321.0	5070.8	4722.0	6195.0	6258.6
1998		2341.0		4823.3		6212.9
1999		2358.0		5167.9		6349.9
	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1594.9	2445.5	5690.4	7456.9	1566.0	2313.2
1985	1797.6	2734.2	6219.1	7790.4	1675.2	2337.7
1986	2073.6	2877.4	6564.0	7730.9	1869.5	2521.0
1987	2279.5	3003.6	6961.1	7787.9	2092.9	2731.5
1988	2573.1	3002.6	7442.2	8143.4	2588.8	3157.0
1989	2599.9	2923.9	8470.4	8797.8	3019.6	3379.6
1990	2721.0	3046.5	9207.4	9408.0	3376.9	3610.6
1991	3189.9	3274.7	10170.3	10276.1	3484.5	3652.1
1992	3533.0	3533.0	10756.3	10756.3	3621.8	3621.8
1993	3897.5	3751.3	11413.5	11335.1	4079.5	4017.7
1994	4145.4	4137.6	11983.7	11834.4	4319.1	4220.6
1995	4236.1	4303.0	12452.5	12112.1	4736.3	4565.7
1996	4457.2	4253.2	13155.8	12442.5	4852.7	4610.7
1997	5015.3	4555.5	13784.7	12682.5	5432.5	4949.3
1998		4715.5		12827.5		5130.6
1999		4671.4		13210.0		5438.3
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2959.5	4008.8	1397.8	1827.8	440.6	587.7
1985	3048.9	4056.9	1425.4	1834.4	452.0	580.5
1986	3202.2	4195.4	1512.1	1849.7	461.9	579.4
1987	3243.2	4192.9	1533.3	1852.1	483.2	597.1
1988	3464.0	4238.0	1602.4	1859.1	515.2	597.0
1989	3749.2	4265.4	1751.4	1870.6	549.0	608.2
1990	4172.1	4438.8	1895.0	1932.2	585.9	611.2
1991	4443.2	4648.4	1976.9	2016.2	597.8	612.4
1992	4812.5	4812.5	2042.4	2042.4	623.3	623.3
1993	4980.4	4954.0	2043.8	2052.6	642.6	644.7
1994	5244.1	5022.4	2115.0	2078.0	652.2	650.4
1995	5431.4	5049.4	2151.6	2078.2	658.0	617.5
1996	5489.6	5050.4	2040.5	2021.7	587.3	567.2
1997	5532.9	5043.8	2019.3	1944.9	556.2	487.7
1998		5068.7		1932.5		466.1
1999		5108.1		1975.5		476.7

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia - Colombie-Britannique

	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	957.2	1240.6	835.8	1135.8	725.9	1041.2
1985	973.4	1254.5	858.0	1156.4	765.6	1062.8
1986	1050.2	1270.8	904.4	1251.2	785.7	1085.5
1987	1050.1	1256.1	912.9	1248.3	796.9	1083.1
1988	1087.2	1263.1	1004.8	1277.6	856.8	1093.3
1989	1202.3	1263.7	1093.4	1291.5	904.5	1095.4
1990	1309.1	1321.8	1252.1	1375.7	1025.0	1124.5
1991	1379.1	1403.6	1346.2	1425.6	1120.2	1201.0
1992	1419.1	1419.1	1523.7	1523.7	1246.3	1246.3
1993	1401.2	1407.9	1594.3	1595.0	1342.3	1306.4
1994	1462.8	1427.6	1700.8	1613.8	1428.3	1330.6
1995	1493.6	1460.7	1781.8	1599.2	1498.1	1372.0
1996	1453.2	1454.5	1804.5	1586.3	1644.7	1442.3
1997	1463.2	1457.2	1797.2	1564.3	1716.4	1534.6
1998		1466.4		1540.8		1595.4
1999		1498.8		1532.7		1599.8
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2393.3	3580.3	2934.1	4302.6	1433.1	2247.5
1985	2363.2	3588.3	3088.9	4395.1	1578.8	2338.3
1986	2440.1	3677.8	3153.1	4565.7	1777.6	2437.7
1987	2587.5	3689.4	3452.7	4740.7	1845.1	2441.6
1988	2825.8	3841.0	3731.1	4951.1	1978.9	2442.0
1989	3124.1	4036.2	4193.6	5042.4	2241.6	2598.6
1990	3558.8	4172.3	4708.9	5288.6	2521.9	2825.8
1991	3990.6	4285.1	5194.8	5540.5	2512.9	2588.1
1992	4375.5	4375.5	5711.8	5711.8	2733.5	2733.5
1993	4570.7	4562.4	5996.7	5715.1	2931.2	2927.1
1994	4878.6	4689.5	6415.5	6022.6	3139.8	3130.7
1995	5085.7	5096.3	6650.8	6164.4	3382.6	3275.3
1996	5231.0	5572.8	7031.9	6248.7	3547.3	3285.3
1997	5373.7	5663.1	7287.3	6123.5	3686.6	3420.6
1998		5644.5		6235.9		3633.0
1999		5677.1		6283.8		3540.2
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	1603.9	2386.1				
1985	1851.0	2525.7				
1986	2241.8	2687.5				
1987	2067.5	2679.5				
1988	2410.3	2967.3				
1989	2584.4	2979.5				
1990	2789.7	3059.1				
1991	3113.3	3183.6				
1992	3292.8	3292.8				
1993	3463.3	3484.6				
1994	3804.6	3717.0				
1995	4103.0	3896.6				
1996	4358.8	4016.8				
1997	4772.8	4399.5				
1998		4377.9				
1999		4295.0				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

British Columbia - Colombie-Britannique

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28805	3470	3572	3682	3784	3882	3960	3998	4028
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28806	66	74	80	68	63	57	23	13
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28807	1804	1856	1928	1958	1995	2040	2051	2079
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28808	1620	1676	1754	1792	1821	1869	1870	1906
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28809	10.2	9.7	9.0	8.5	8.7	8.4	8.8	8.3
6. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28810	127.7	130.9	134.3	139.7	143.2	143.3	141.6	141.0
7. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28816	100.0	103.5	105.5	107.9	108.9	109.7	110.0	111.2
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28820	40621	42807	39408	27057	27641	29351	19931	16309
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28825	449	249	239	332	309	461	1465	353
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
10. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698051	1259	1313	1352	1403	1417	1455	1479	1482
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L685877	270	275	283	280	283	292	291	290
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L685878	24	27	29	30	29	29	27	28
13. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L685881	11	9	11	12	12	13	13	10
14. Manufacturing Industries manufacturières	L685890	155	157	163	159	160	166	168	171
15. Construction Construction	L685962	70	70	69	69	71	74	72	68
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L685987	10	11	11	11	11	11	12	13
17. Service producing industries Branches productrices de services	L685971	989	1039	1060	1113	1125	1150	1163	1166
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L685973	67	69	76	79	71	74	74	74
19. Communication Communications	L685985	30	30	31	34	30	28	28	28
20. Trade Commerce	L685992	252	261	254	267	269	274	277	278
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L686043	82	90	87	88	85	89	90	88
22. Public administration Administration publique	L686056	73	74	74	73	73	73	73	71
23. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L686060	485	514	539	572	597	613	622	628

YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	490.3	597.0	329.8	374.7	160.5	237.7
1985	510.5	620.3	340.7	390.8	169.8	244.8
1986	639.8	772.6	446.6	520.2	193.2	256.4
1987	866.7	955.8	659.3	686.7	207.3	267.9
1988	950.4	982.5	727.1	696.6	223.3	286.0
1989	997.9	967.4	750.1	660.0	247.8	311.2
1990	1101.9	1021.2	828.1	715.3	273.7	307.4
1991	941.0	967.6	646.3	661.5	294.7	309.7
1992	1111.9	1111.9	787.6	787.6	324.3	324.3
1993	840.0	839.2	507.3	508.4	332.7	330.8
1994	872.4	837.8	537.3	507.6	335.1	330.2
1995	998.0	949.5	652.0	613.6	346.0	335.9
1996	1042.8	1057.5	674.6	698.6	368.2	358.9
1997	1010.0	975.1	636.3	592.3	373.7	382.9
1998		955.5		553.8		401.7
1999		970.5		558.1		412.4
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	138.0	144.9	352.3	483.9	50.1	48.8
1985	141.1	160.4	369.4	487.4	51.5	60.9
1986	216.9	249.9	422.8	529.0	109.0	122.1
1987	404.7	393.2	461.9	563.0	287.1	257.4
1988	466.8	406.9	483.5	575.8	338.1	267.0
1989	478.3	372.0	519.6	598.1	365.1	255.2
1990	532.4	409.4	569.5	613.3	404.5	279.7
1991	343.0	359.7	598.1	611.7	222.5	236.2
1992	463.9	463.9	648.0	648.0	347.9	347.9
1993	188.2	190.3	651.8	648.9	116.7	119.6
1994	184.4	157.4	688.0	680.4	99.7	74.5
1995	269.6	242.1	728.3	707.4	152.3	125.8
1996	273.5	313.4	769.3	744.1	185.5	220.5
1997	232.5	215.7	777.5	759.4	158.9	126.6
1998		164.9		790.6		106.0
1999		157.1		813.4		81.6
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.2	0.2	0.4	0.3	1.9	2.7
1985	0.3	0.3	1.0	0.3	1.9	2.7
1986	0.3	0.3	0.8	0.3	2.3	3.1
1987	0.4	0.4	0.8	0.2	2.9	3.7
1988	0.5	0.4	1.0	0.3	3.0	3.6
1989	0.7	0.6	0.8	0.3	2.8	3.2
1990	0.9	0.9	0.5	0.5	2.9	3.2
1991	1.0	1.0	0.2	0.3	2.1	2.2
1992	1.0	1.0	0.3	0.3	2.0	2.0
1993	1.1	1.0	0.1	0.1	1.4	1.2
1994	1.1	1.0	0.1	0.1	1.3	1.0
1995	1.0	1.1	0.2	0.2	2.0	1.6
1996	1.7	1.1	0.1	0.2	2.6	0.5
1997	1.9	1.1	0.2	0.2	4.0	0.2
1998		1.2		0.2		0.2
1999		1.3		0.1		0.2

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	28.6	30.6	2.1	3.1	*	*
1985	30.3	41.7	2.4	3.5	*	*
1986	83.1	93.7	2.2	2.7		
1987	257.8	224.0	4.4	5.2	0.3	0.3
1988	305.9	231.6	5.9	7.0	*	*
1989	333.5	220.1	6.8	7.7	*	*
1990	370.4	239.5	9.2	10.0	*	*
1991	187.8	198.5	8.5	9.3	*	*
1992	309.9	309.9	9.7	9.7	*	*
1993	80.4	90.7	7.2	7.3	*	*
1994	60.9	47.8	7.9	7.8	*	*
1995	105.4	86.3	7.1	6.8	*	*
1996	150.2	182.5	7.6	5.7		
1997	130.8	96.7	7.9	4.9	*	*
1998		80.2		4.6		*
1999		57.4		3.4		
	E16 Plastic products industries E16 Ind. des produits en matière plastique		E25 Wood industries E25 Industries du bois		E26 Furniture & fixture industries E26 Meuble & articles d'ameublement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984			*	*		
1985			*	*	0.1	0.2
1986			*	*		
1987			*	*		
1988	*	*	*	*	0.1	0.1
1989			*	*		
1990	*	*	*	*	*	*
1991			*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*
1994	*	*	*	*	*	*
1995	*	*	*	*	*	*
1996	*	*	*	*	*	*
1997	*	*	*	*	*	*
1998				*		*
1999		*		*		*
	E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes		E30 Fabricated metal products ind. E30 Fabrication de produits en métal		E31 Machinery industries E31 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.7	3.2	0.3	0.4		
1985	1.5	2.7	0.3	0.4		
1986	1.4	2.1	0.4	0.5		
1987	3.4	5.1	0.1	0.1		
1988	2.9	4.0	0.2	0.2		
1989	3.3	4.3	*	*		
1990	2.8	3.3	*	*		
1991	2.7	2.8	*	*		
1992	2.9	2.9	*	*	*	*
1993	2.6	2.5	*	*		
1994	3.0	2.8	*	*		
1995	2.6	2.4	*	*		
1996	3.0	2.6	*	*		
1997	3.3	2.6	*	*		
1998		2.5		*		
1999		2.1		*		

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques		E37 Chemical & chemical prod. ind. E37 Industries chimiques		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984					*	*
1985					*	*
1986					*	*
1987			*	*	*	*
1988	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*
1994	*	*	*	*	*	*
1995	*	*	*	*	*	*
1996	*	*	*	*	*	*
1997	*	*	*	*	*	*
1998		*		*		*
1999		*		*		*
	F Construction industries F Industries de la construction		G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entrepotage		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	85.3	110.0	50.7	60.1	19.4	18.0
1985	86.3	111.3	52.8	60.9	20.8	19.2
1986	104.6	132.6	63.5	70.4	22.5	21.0
1987	113.6	136.7	77.7	83.6	22.6	21.3
1988	124.2	140.8	77.9	82.6	24.1	23.8
1989	108.9	115.6	77.3	81.5	25.5	25.7
1990	123.7	128.1	78.1	82.4	27.3	27.9
1991	117.2	124.4	71.2	69.4	27.2	27.2
1992	112.8	112.8	77.3	77.3	25.4	25.4
1993	68.9	68.4	66.3	64.7	23.8	23.3
1994	82.3	80.7	70.9	66.1	27.7	27.7
1995	114.1	113.4	78.5	71.4	22.3	22.4
1996	83.6	91.1	48.7	57.2	33.8	23.5
1997	67.5	87.5	52.3	59.4	17.2	20.4
1998		57.3		61.3		20.2
1999		73.9		59.7		20.6
	H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics		I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	19.4	18.4	16.6	16.9	31.3	41.8
1985	18.9	18.1	14.4	13.5	27.2	35.4
1986	23.7	24.0	22.1	22.1	31.4	39.4
1987	24.9	27.3	21.7	21.8	32.5	39.6
1988	26.3	27.7	20.4	19.9	29.1	33.5
1989	24.8	26.8	21.4	20.3	33.2	36.6
1990	24.9	29.7	21.0	19.0	40.2	41.2
1991	26.2	27.7	25.6	23.7	40.5	40.1
1992	28.2	28.2	27.4	27.4	44.7	44.7
1993	29.2	21.6	26.5	26.6	37.8	38.6
1994	30.9	19.0	27.7	27.6	47.4	49.9
1995	39.9	32.7	32.7	31.1	48.1	51.7
1996	27.7	32.4	39.6	42.0	52.8	58.9
1997	20.3	25.1	35.7	40.3	54.5	61.8
1998		21.2		38.0		65.1
1999		20.8		38.4		65.1

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances		L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6.3	10.3	33.8	44.9	11.4	19.2
1985	7.1	11.3	36.9	44.8	11.2	18.1
1986	7.5	11.1	38.5	46.8	12.1	18.9
1987	8.6	12.1	42.3	48.2	16.2	24.2
1988	10.9	13.5	46.1	51.4	15.4	20.2
1989	11.5	12.9	53.4	54.6	12.4	14.7
1990	11.7	13.3	57.7	58.0	15.8	17.3
1991	14.5	14.7	63.4	63.9	16.7	18.3
1992	16.8	16.8	66.7	66.7	18.1	18.1
1993	22.7	21.7	71.9	72.6	16.5	16.7
1994	25.2	24.7	83.2	83.3	17.0	16.7
1995	26.9	26.2	94.6	92.5	21.7	20.9
1996	31.7	27.9	98.7	97.4	23.6	23.6
1997	34.2	23.4	107.6	97.9	26.4	24.4
1998		23.3		104.0		25.6
1999		24.8		109.4		26.3
	N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux		N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	95.8	119.7	50.3	64.9	1.1	2.2
1985	100.3	127.1	50.7	66.3	1.1	2.0
1986	114.1	132.2	56.9	65.6	1.3	1.8
1987	120.2	138.4	57.9	67.7	1.2	1.9
1988	128.1	153.5	58.8	66.9	1.0	1.5
1989	140.2	169.4	64.2	68.0	1.0	1.5
1990	151.9	166.8	68.8	67.0	0.9	1.7
1991	164.7	173.4	70.5	71.5	1.0	2.7
1992	177.1	177.1	73.0	73.0	2.1	2.1
1993	181.7	182.3	74.4	75.7	1.1	0.9
1994	178.5	182.4	69.0	75.4	0.9	0.9
1995	187.5	182.2	75.4	72.5	1.3	0.9
1996	203.2	198.5	75.8	72.8	1.0	0.9
1997	207.1	216.2	70.9	76.0	1.2	1.2
1998		229.8		75.9		1.5
1999		242.0		78.0		1.2
	N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale		N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	49.2	62.8	36.7	43.6	8.8	11.9
1985	49.6	64.4	40.0	49.0	9.5	12.2
1986	55.7	63.8	47.1	53.7	10.1	12.8
1987	56.7	65.8	51.3	57.7	11.0	12.8
1988	57.8	65.3	57.0	70.1	12.2	16.5
1989	63.2	66.3	62.3	83.8	13.7	17.5
1990	68.0	65.2	67.5	81.4	15.6	18.4
1991	69.5	68.9	77.1	82.2	17.0	19.9
1992	70.8	70.8	85.1	85.1	19.0	19.0
1993	73.3	74.8	87.7	84.5	19.6	22.1
1994	68.1	74.5	88.8	84.6	20.7	22.5
1995	74.1	71.6	90.7	85.8	21.4	23.9
1996	74.8	71.9	103.9	94.7	23.5	30.9
1997	69.7	74.7	111.4	106.4	24.8	33.8
1998		74.4		116.4		37.6
1999		76.8		122.4		41.6

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accommodation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	27.7	48.8	16.1	50.8	30.2	44.1
1985	30.3	51.3	17.4	47.1	36.5	50.4
1986	32.4	53.7	21.3	46.1	41.3	51.8
1987	34.9	55.0	23.7	47.8	44.0	53.6
1988	37.6	55.9	25.9	43.1	47.4	54.1
1989	44.6	58.2	29.2	46.7	50.5	54.8
1990	52.3	59.9	34.8	44.1	56.2	59.2
1991	59.2	63.0	36.2	36.6	56.9	57.2
1992	65.9	65.9	42.1	42.1	60.1	60.1
1993	69.7	65.2	43.8	44.9	61.4	61.8
1994	69.8	61.2	49.2	50.1	64.3	63.7
1995	67.7	63.1	50.8	53.0	67.8	64.3
1996	69.8	62.5	60.8	57.7	62.4	66.4
1997	70.3	63.4	63.4	58.2	60.1	64.3
1998		66.6		59.1		67.9
1999		67.0		61.6		69.7
	R Other services industries R Autres industries de services					
	C\$	K\$				
1984	12.9	20.1				
1985	14.5	20.5				
1986	16.1	21.0				
1987	17.6	23.2				
1988	20.9	26.3				
1989	20.3	23.5				
1990	22.3	24.4				
1991	22.0	22.4				
1992	26.4	26.4				
1993	29.7	30.7				
1994	27.2	26.9				
1995	29.8	28.7				
1996	44.2	28.5				
1997	48.6	29.6				
1998		29.5				
1999		28.9				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28826	30	31	30	31	32	32	32	31
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28827	1	0	-1	0	1	0	-1	-1
3. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28828	143.0	146.2	149.1	149.4	152.8	162.2	161.5	160.4
4. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28834	100.0	102.2	104.4	105.7	107.5	109.9	111.0	112.1
5. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28841	0	0	0	0	0	1	0	1
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
6. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698053	12	12	12	12	13	14	15	16
7. Goods producing industries Branches productrices de biens	L689153	2	2	2	2	2	2	2	2
8. Manufacturing Industries manufacturières	L689157	*	*	*	*	0	*	*	*
9. Construction Construction	L689162	1	1	1	1	1	1	1	0
10. Service producing industries Branches productrices de services	L689170	10	10	10	10	11	12	13	14
11. Transportation and storage Transport et entreposage	L689172	1	1	1	1	1	1	1	1
12. Trade Commerce	L689178	2	2	2	2	2	2	2	2
13. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L689198	1	0	0	0	1	1	0	1
14. Public administration Administration publique	L689202	3	3	3	3	3	4	4	4
15. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L689206	4	4	4	5	5	5	5	6

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



NORTHWEST TERRITORIES and NUNAVUT TERRITOIRES DU NORD-OUEST et NUNAVUT

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories and Nunavut Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T002 Business sector industries T002 Secteur des entreprises		T005 Non-business sector industries T005 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1469.7	1940.0	1109.3	1340.1	360.4	574.7
1985	1647.8	2041.6	1259.5	1420.1	388.2	589.1
1986	1582.5	2060.9	1153.0	1416.9	429.5	621.3
1987	1698.8	1936.1	1215.7	1287.4	483.0	635.1
1988	1939.0	2082.1	1387.9	1406.7	551.1	656.8
1989	2177.7	2174.3	1572.3	1461.0	605.4	695.3
1990	2120.9	2055.6	1458.2	1350.6	662.6	693.4
1991	2005.0	2055.0	1289.1	1311.9	715.9	738.2
1992	2013.2	2013.2	1255.4	1255.4	757.8	757.8
1993	1963.9	2033.6	1189.0	1260.0	774.8	773.5
1994	2138.6	2164.7	1333.7	1375.1	804.9	789.6
1995	2267.9	2219.9	1445.2	1404.7	822.7	815.2
1996	2402.4	2351.4	1598.3	1485.5	804.1	865.8
1997	2523.0	2412.4	1718.0	1568.1	805.1	844.3
1998		2435.8		1572.1		863.7
1999		2498.3		1603.6		894.7
	T008 Goods producing industries T008 Industries productrices de biens		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		T010 Industrial production T010 Production industrielle	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	792.1	835.6	677.6	1054.7	578.9	588.7
1985	889.6	883.5	758.1	1102.6	687.8	651.5
1986	763.2	876.2	819.3	1140.6	567.6	645.0
1987	774.5	750.5	924.2	1159.6	573.0	530.3
1988	881.1	824.6	1057.9	1225.8	664.4	594.1
1989	1074.0	890.5	1103.6	1244.4	781.1	587.4
1990	886.0	755.0	1234.9	1281.9	661.8	526.0
1991	702.6	739.4	1302.4	1300.1	511.3	541.8
1992	652.7	652.7	1360.4	1360.4	455.6	455.6
1993	626.2	672.1	1337.7	1361.4	399.6	451.4
1994	711.6	721.7	1427.0	1442.9	466.0	484.0
1995	758.2	697.0	1509.7	1522.9	524.3	468.3
1996	809.1	772.5	1593.4	1578.8	560.6	486.7
1997	840.5	807.1	1682.6	1605.3	550.8	465.9
1998		794.4		1641.4		428.4
1999		812.5		1685.8		573.1
	A Agricultural & related service industries A Ind. Agricoles & de services connexes		B Fishing & trapping industries B Industries de la pêche et du piégeage		C Logging & forestry industries C Exploitation forestière	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.3	0.3	2.5	4.3	3.1	1.8
1985	0.3	0.3	3.9	4.6	3.2	1.8
1986	0.3	0.3	4.0	4.0	3.8	2.3
1987	0.5	0.5	6.4	4.3	4.5	3.1
1988	0.8	0.6	6.9	5.4	5.8	6.5
1989	1.0	0.9	5.4	5.4	8.0	6.7
1990	1.2	1.2	3.7	4.8	8.8	6.9
1991	1.2	1.2	2.7	3.6	10.4	8.2
1992	1.3	1.3	3.6	3.6	9.1	9.1
1993	1.5	1.4	2.6	2.4	8.5	8.4
1994	1.8	1.7	2.7	2.2	9.8	10.2
1995	2.2	2.1	2.6	2.5	10.8	10.7
1996	2.2	1.6	2.4	2.9	11.9	9.8
1997	2.4	1.6	1.4	2.5	12.9	10.0
1998		1.7		2.5		8.8
1999		1.8		1.9		8.9

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories and Nunavut
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

	D Mining, quarrying & oil well ind. D Mines, carrière & puits de pétrole		E Manufacturing industries E Industries manufacturières		E10 Food industries E10 Industries des aliments	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	519.3	512.7	9.1	6.4	*	*
1985	617.0	567.9	16.9	7.0	*	*
1986	497.7	558.7	12.9	8.4	0.7	1.2
1987	502.6	449.2	11.7	10.1	0.6	0.8
1988	597.8	515.7	16.9	11.9	*	*
1989	713.8	512.1	8.3	12.2	*	*
1990	590.7	441.5	13.3	13.0	*	*
1991	427.6	462.5	20.3	10.8	*	*
1992	385.3	385.3	9.0	9.0	*	*
1993	332.1	378.1	7.7	7.1	*	*
1994	400.3	409.0	11.0	8.7	*	*
1995	451.2	398.9	10.2	8.3	*	*
1996	493.9	410.7	9.9	8.1	*	*
1997	478.4	392.9	13.3	8.5	*	*
1998		357.6		8.9	*	*
1999		497.0		7.9	*	*
	E19 Textile products industries E19 Industries des produits textiles		E24 Clothing industries E24 Industries de l'habillement		E25 Wood industries E25 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988			*	*		
1989					*	*
1990	*	*	*	*		
1991					*	*
1992	*	*	*	*		
1993	*	*	*	*		
1994	*	*				
1995	*	*				
1996	*	*				
1997	*	*				
1998		*				
1999		*				
	E28 Printing, publishing & allied ind. E28 Imprimerie, édition & ind. connexes		E32 Transportation equipment ind. E32 Industries du matériel de transport		E35 Non-metallic mineral products E35 Produits minéraux non métalliques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.8	3.2	*	*	*	*
1985	2.1	3.5	*	*	*	*
1986	2.4	3.9	*	*	*	*
1987	1.7	2.5	*	*	*	*
1988	2.3	3.3	*	*	*	*
1989	2.6	3.2	*	*	*	*
1990	5.7	7.3			*	*
1991	7.0	8.3			*	*
1992	6.4	6.4			*	*
1993	5.3	5.0			*	*
1994	6.5	6.0			*	*
1995	4.8	4.6			*	*
1996	6.2	5.5			*	*
1997	8.3	6.7			*	*
1998		7.0			*	*
1999		6.8			*	*

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories and Nunavut Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

	E36 Refined petroleum & coal prod. E36 Prod. raffinés du pétrole & charbon		E39 Other manufacturing industries E39 Autres industries manufacturières		F Construction industries F Industries de la construction	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	207.3	255.0
1985	*	*	*	*	194.4	233.2
1986	*	*	*	*	187.5	232.6
1987	*	*	*	*	190.1	219.6
1988	*	*	*	*	203.2	221.6
1989	*	*	*	*	278.5	299.3
1990	*	*	*	*	210.5	219.9
1991	*	*	*	*	177.0	184.6
1992	*	*	*	*	183.2	183.2
1993	*	*	*	*	214.0	208.5
1994	*	*	*	*	231.4	223.7
1995	*	*	*	*	218.3	213.4
1996	*	*	*	*	232.0	271.5
1997			*	*	273.0	327.1
1998				*		353.0
1999				*		226.8
	G Transportation & storage ind. G Ind. du transport & de l'entreposage		H48 Communication industries H48 Industries des communications		H49 Other utility industries H49 Autres industries de service publics	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	73.4	114.3	31.9	33.7	50.5	69.3
1985	102.2	126.7	35.0	37.2	53.9	75.9
1986	98.4	120.2	36.8	39.5	57.1	79.6
1987	106.4	126.3	36.2	38.6	58.6	71.2
1988	113.6	134.7	38.2	42.4	49.7	63.1
1989	106.5	118.3	43.1	48.8	59.1	58.7
1990	113.6	126.0	43.3	48.6	57.7	69.3
1991	117.4	111.6	51.1	50.3	63.4	67.4
1992	114.6	114.6	66.9	66.9	61.3	61.3
1993	126.4	123.3	49.0	48.4	59.9	66.2
1994	141.8	136.0	54.7	54.8	54.8	66.2
1995	163.1	154.3	49.7	49.8	62.8	61.0
1996	169.9	163.7	70.8	63.0	56.7	68.0
1997	185.2	164.7	85.4	61.9	59.1	64.5
1998		156.9		59.9		61.9
1999		157.8		62.9		68.2
	I Wholesale trade industries I Industries du commerce de gros		J Retail trade industries J Industries du commerce de détail		K Finance and insurance industries K Intermédiaires financiers & assurances	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	13.4	12.2	40.8	56.6	10.5	19.1
1985	13.5	12.0	43.1	58.3	12.7	22.9
1986	13.4	12.9	46.7	61.1	15.6	25.6
1987	12.1	11.6	46.6	57.1	18.3	28.3
1988	20.6	20.5	59.3	68.0	24.5	32.5
1989	21.0	20.5	56.0	60.8	27.8	34.1
1990	23.6	21.3	66.9	68.8	31.3	35.7
1991	21.9	19.8	67.0	66.2	38.4	39.6
1992	19.3	19.3	66.4	66.4	41.7	41.7
1993	40.7	42.0	95.1	100.4	31.4	30.1
1994	48.5	50.0	97.9	103.7	36.6	36.3
1995	47.0	44.6	117.4	126.7	40.0	40.3
1996	47.0	49.3	110.7	116.3	52.7	40.9
1997	51.3	45.7	117.5	116.7	59.6	44.1
1998		45.0		118.2		45.5
1999		36.4		124.4		44.0

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

##

Northwest Territories and Nunavut
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

	L Real estate operator & ins. agent ind. L Services immobiliers & agences d'ass.		M Business services industries M Ind. des services aux entreprises		N Government services industries N Ind. Des services gouvernementaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	91.6	146.7	28.2	44.2	243.5	317.8
1985	107.9	157.9	29.7	45.0	256.1	321.8
1986	121.2	168.7	33.3	48.7	273.7	332.1
1987	165.6	176.1	37.9	53.0	298.3	337.8
1988	189.4	188.3	43.2	55.4	319.8	352.3
1989	182.9	195.3	41.2	46.6	349.9	376.5
1990	221.4	204.2	45.7	48.4	373.4	373.4
1991	233.4	214.1	45.5	48.1	392.7	398.6
1992	243.2	243.2	46.9	46.9	400.7	400.7
1993	190.9	224.2	36.8	29.5	409.3	396.2
1994	207.5	242.6	36.6	37.6	425.0	381.0
1995	227.9	256.9	41.6	43.4	414.0	386.1
1996	266.2	264.6	48.8	46.7	414.8	401.8
1997	279.7	260.9	62.8	66.1	405.1	380.7
1998		275.3		64.4		404.8
1999		281.1		69.8		431.1
	N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense		N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	126.4	148.7	26.4	32.4	100.1	122.2
1985	124.2	149.8	21.7	28.9	102.6	125.3
1986	125.6	142.0	14.1	18.0	111.5	124.1
1987	118.8	128.4	9.8	7.7	109.0	119.7
1988	121.7	128.8	10.5	9.0	111.1	119.0
1989	133.9	131.7	12.8	11.8	121.1	119.3
1990	144.5	136.7	15.4	13.0	129.1	123.3
1991	147.4	140.6	16.2	15.9	131.1	124.6
1992	145.1	145.1	17.4	17.4	127.7	127.7
1993	149.4	152.8	17.4	16.5	132.0	136.3
1994	160.1	155.1	18.1	13.9	142.0	141.2
1995	153.7	148.3	18.5	11.7	135.2	136.6
1996	157.2	139.7	19.1	11.0	138.1	128.7
1997	153.5	126.0	19.7	12.3	133.8	113.7
1998		121.9		12.3		109.6
1999		125.9		12.6		113.3
	N82 Prov. & territorial gov't serv. ind. N82 Admin. provinciales & territoriales		N83 Local government services ind. N83 Services des administrations locales		O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	94.4	133.1	22.6	33.6	53.8	147.7
1985	104.4	133.1	27.5	36.0	58.0	153.4
1986	118.5	145.0	29.6	42.4	68.7	162.6
1987	141.7	165.0	37.8	43.0	82.6	156.7
1988	157.8	180.2	40.3	41.7	110.3	147.3
1989	170.2	188.7	45.8	56.8	122.4	149.7
1990	179.2	180.0	49.8	57.1	128.4	151.7
1991	191.2	202.4	54.1	55.5	140.1	152.3
1992	197.5	197.5	58.2	58.2	154.9	154.9
1993	198.8	175.3	61.1	68.1	158.5	163.8
1994	201.7	158.4	63.1	67.5	167.6	182.8
1995	196.3	171.6	64.0	66.3	176.6	184.3
1996	188.2	189.1	69.4	73.0	162.7	196.5
1997	179.0	174.1	72.5	80.6	171.7	217.5
1998		194.8		88.1		219.6
1999		210.4		94.8		223.2

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

**Northwest Territories and Nunavut
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut**

	P Health and social services ind. P Serv. de soins de santé & sociaux		Q Accomadation, food & beverage serv. Q Hébergement & restauration		R Other services industries R Autres industries de services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	31.2	78.6	35.6	54.1	23.8	37.5
1985	36.8	81.3	38.4	55.0	24.9	37.6
1986	41.0	85.3	41.7	54.7	28.9	39.3
1987	47.5	93.2	42.7	53.8	30.0	37.4
1988	61.0	90.8	45.5	51.9	32.5	39.4
1989	66.5	94.9	52.8	55.5	33.6	40.0
1990	98.4	111.0	53.4	56.2	35.5	38.2
1991	109.8	115.5	49.9	50.8	34.9	36.1
1992	118.1	118.1	49.0	49.0	38.5	38.5
1993	110.0	111.6	51.2	52.5	38.3	39.4
1994	115.8	124.1	52.8	53.1	42.3	40.9
1995	121.8	132.4	59.4	57.5	51.3	46.8
1996	131.9	135.6	54.1	55.5	63.6	45.0
1997	131.2	137.5	56.2	57.1	76.9	52.4
1998		139.3		55.9		56.6
1999		141.0		57.3		56.8

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Northwest Territories and Nunavut Territoires du Nord-Ouest et Nunavut

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28842	62	64	65	67	68	68	68	68
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28843	0	0	0	0	-1	-1	-2	-1
3. Fixed-weight average hourly earnings (1986=100.0) Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986=100.0)	D28844	139.3	141.5	140.6	142.6	148.9	155.2	155.6	0.0
4. Consumer price index (1992=100.0) Indice des prix à la consommation (1992=100.0)	D28850	100.0	101.7	103.6	106.5	108.2	108.3	108.2	109.3
5. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28857	2	7	2	2	1	3	1	2
ESTIMATES OF EMPLOYMENT (thousands) - SEPH ESTIMATIONS DE L'EMPLOI (milliers) - EERH									
6. Industrial aggregate Ensemble des industries	L698055	21	22	22	24	25	25	25	27
7. Goods producing industries Branches productrices de biens	L690273	3	3	4	4	4	4	4	5
8. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L690274	*	*	*	*	*	2	1	2
9. Manufacturing Industries manufacturières	L690278	*	*	*	*	0	*	*	*
10. Construction Construction	L690282	1	1	1	1	1	2	2	2
11. Service producing industries Branches productrices de services	L690288	18	18	19	20	21	21	21	22
12. Transportation and storage Transport et entreposage	L690290	1	1	1	2	2	2	2	2
13. Trade Commerce	L690296	3	3	3	3	3	3	4	4
14. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L690314	1	1	1	1	1	1	1	1
15. Public administration Administration publique	L690318	6	6	6	6	6	6	6	7
16. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L690322	6	7	7	8	9	9	9	9

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



OUTSIDE CANADA EXTÉRIEUR DU CANADA

Statistical Tables

Tableaux statistiques

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1992 prices - aux prix de 1992

* : confidential data - données confidentielles

Table 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Outside Canada - Extérieur du Canada

	T001 All Industries T001 Ensemble des industries		T009 Services producing industries T009 Industries productrices de services		H48 Communication industries H48 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	487.9	698.9	487.9	698.9	1.7	2.2
1985	567.1	757.0	567.1	757.0	1.5	1.8
1986	653.2	846.7	653.2	846.7	2.2	2.7
1987	688.4	849.2	688.4	849.2	2.4	2.6
1988	736.3	871.4	736.3	871.4	2.4	2.7
1989	768.5	839.3	768.5	839.3	2.5	2.8
1990	886.4	918.6	886.4	918.6	2.7	2.6
1991	892.8	908.0	892.8	908.0	3.3	3.1
1992	779.2	779.2	779.2	779.2	3.5	3.5
1993	408.9	409.8	408.9	409.8	3.4	3.5
1994	282.9	279.0	282.9	279.0	3.8	3.8
1995	279.5	261.1	279.5	261.1	3.7	3.6
1996	255.8	253.6	255.8	253.6		
1997	256.2	251.0	256.2	251.0		
1998		257.8		257.8		
1999		265.5		265.5		
	N81 Federal government services ind. N81 Services de l'administration fédérale		N811 Defence services N811 Services de défense		N819 Other federal gov't serv. ind. N819 Aut. serv. de l'admin. fédérale	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	458.8	653.0	395.4	569.6	63.5	86.0
1985	536.0	709.1	434.2	579.2	101.8	130.5
1986	618.9	796.5	516.4	673.6	102.5	124.9
1987	651.1	798.5	536.6	669.1	114.5	131.0
1988	695.0	819.1	575.5	685.2	119.6	135.5
1989	722.0	788.0	593.7	656.9	128.3	132.4
1990	837.9	866.7	697.0	728.6	140.9	140.0
1991	852.2	866.4	704.7	719.9	147.5	147.8
1992	742.3	742.3	599.7	599.7	142.5	142.5
1993	391.2	392.1	254.7	255.4	136.5	136.8
1994	272.2	268.3	130.6	126.8	141.6	141.5
1995	272.1	253.9	112.3	100.2	159.8	153.7
1996	254.5	252.1	90.7	89.8	163.8	162.4
1997	254.8	249.6	88.2	80.1	166.7	169.5
1998		256.4		82.1		174.3
1999		264.1		86.3		177.8
	O Educational services industries O Ind. des services d'enseignement		R Other services industries R Autres industries de services			
	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	12.8	20.6	14.6	26.4		
1985	13.4	20.6	16.3	29.1		
1986	14.2	21.4	17.9	29.4		
1987	15.2	21.3	19.7	30.3		
1988	17.4	22.8	21.4	30.5		
1989	20.6	24.5	23.3	27.3		
1990	23.3	25.8	22.5	26.4		
1991	23.6	24.6	13.8	13.9		
1992	22.0	22.0	11.4	11.4		
1993	12.4	12.3	1.8	1.9		
1994	5.3	5.1	1.6	1.7		
1995	2.0	1.9	1.6	1.7		
1996	1.3	1.4				
1997	1.3	1.5				
1998		1.4				
1999		1.5				

Appendix I

Appendice I

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input-Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
T001	01-99		604279	All Industries
T002	01-99 (not 81-84, 853,861,981)		474504	Business Sector Industries
T003	01-44,49		192301	Business Sector - Goods
T004	45-48,50-99 (not 81-84,853,861, 981)		282203	Business Sector - Services
T005	01-99		129775	Non-Business Sector Industries
T006	01-44,49		1735	Non-Business Sector - Goods
T007	45-48,50-99		128040	Non-Business Sector - Services
T008	01-44,49		194036	Goods Producing Industries
T009	45-48,50-99		410243	Services Producing Industries
T010	06-09,10-39,49		141608	Industrial Production
T011	10-24,27,28,36-37		47806	Non-Durable Manufacturing Industries
T012	25,26,29-35,39		48378	Durable Manufacturing Industries
A	01-02		10260	Agricultural and Related Service Industries
A01	01	1,2	9528	Agricultural Industries
A02	02	3	732	Service Industries Incidental to Agriculture
B	03	4	1027	Fishing and Trapping Industries
C	04-05		4030	Logging and Forestry Industries
C04	04	5	3294	Logging Industry
C05	05	6	736	Forestry Services Industry
D	06-09		23054	Mining (including Milling), Quarrying and Oilwell Industries
D06	06		6954	Mining Industries
D061	061		4994	Metal Mines
D0611	0611	7	1203	Gold Mines
D0617	0617	9	433	Iron Mines
D0618	0612-0616,0619	8	3358	Other Metal Mines
D062	062		1163	Non-Metal Mines (Except Coal)
D0621	0621	10	110	Asbestos Mines
D0624	0624	11	706	Potash Mines
D0625	0625	12	147	Salt Mines
D0626	0622,0623,0629	13	200	Other Non-Metal Mines (Except Coal)
D063	063	14	797	Coal Mines
D07	07	15	14001	Crude Petroleum and Natural Gas Industries
D08	08	16	562	Quarry and Sand Pit Industries
D09	09	17	1537	Services Industries Incidental to Mineral Extraction

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input- Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
E	10-39		96184	Manufacturing Industries
E10	10		12472	Food Industries
E101	101		2096	Meat and Poultry Products Industries
E1011	1011	18	1566	Meat and Meat Products Industry (except Poultry)
E1012	1012	19	530	Poultry Products Industry
E102	102	20	794	Fish Products Industry
E103	103	21	1345	Fruit and Vegetable Industries
E104	104	22	1730	Dairy Products Industries
E105	105		1142	Flour, Prepared Cereal Food and Feed Industries
E1053	1053	24	529	Feed Industry
E1054	1051,1052	23	613	Cereal Grain Flour, Prepared Flour Mixes and Prepared Cereal Foods Industries
E106	106	25	168	Vegetable Oil Mills (Except Corn Oil)
E107	107		1670	Bakery Products Industries
E1071	1071	26	475	Biscuit Industry
E1072	1072	27	1194	Bread and Other Bakery Products Industry
E108	108		813	Sugar and Sugar Confectionery Industries
E1081	1081	28	158	Cane and Beet Sugar Industry
E1084	1082,1083	29	655	Chewing Gum, Sugar and Chocolate Confectionery Industries
E109	109		2714	Other Food Products Industries
E1091	1091	30	837	Tea and Coffee Industry
E1095	1092-1099	31	1878	Other Miscellaneous Food Products Industries
E11	11		3151	Beverage Industries
E111	111	32	892	Soft Drink Industry
E112	112	33	395	Distillery Products Industry
E113	113	34	1752	Brewery Products Industry
E114	114	35	113	Wine Industry
E12	12		984	Tobacco Products Industries
E121	121	36	48	Leaf Tobacco Industry
E122	122	37	935	Tobacco Products Industry
E15	15		1396	Rubber Products Industries
E151	151	38	709	Tire and Tube Industry
E152	152	39	70	Rubber Hose and Belting Industry
E159	159	40	617	Other Rubber Products Industries
E16	16		2430	Plastic Products Industries
E161	161	42	185	Foamed and Expanded Plastic Products Industry
E162	162	43	205	Plastic Pipe and Pipe Fittings Industry
E163	163	44	330	Plastic Film and Sheeting Industry
E169	169		1709	Other Plastic Products Industries
E1691	1691	45	326	Plastic Bag Industry
E1699	1699	46	1384	Other Plastic Products Industries n.e.c.
E17	17		393	Leather and Allied Products Industries
E1711	1711	47	37	Leather Tanneries
E1712	1712	48	282	Footwear Industry
E1714	1713,1719	49	74	Miscellaneous Leather and Allied Products Industries

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input- Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
E18	18		1060	Primary Textile Industries
E181	181	50	411	Man-Made Fibre and Filament Yarn Industry
E182	182		521	Spun Yarn and Woven Cloth Industries
E1821	1821	52	176	Wool Yarn and Woven Cloth Industry
E1829	1829	51	345	Other Spun Yarn and Woven Cloth Industries
E183	183	53	128	Broad Knitted Fabric Industry
E19	19		1002	Textile Products Industries
E191	191	41	81	Natural Fibres Processing and Felt Products Industry
E192	192	56	166	Carpet, Mat and Rug Industry
E193	193	54	68	Canvas and Related Products Industry
E199	199	55	687	Other Textile Products Industries
E24	24		2570	Clothing Industries
E243	243	57	912	Men's and Boys' Clothing Industries
E244	244	58	783	Women's Clothing Industries
E245	245	59	182	Children's Clothing Industry
E249	249		693	Other Clothing and Apparel Industries
E2494	2494	61	139	Hosiery Industry
E2497	2491-2493, 2495-2499	60	554	Miscellaneous Clothing and Apparel Industries
E25	25		4889	Wood Industries
E251	251	62	2818	Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products Industries
E252	252	63	372	Veneer and Plywood Industries
E254	254		1146	Sash, Door and Other Millwork Industries
E2545	2541,2542	64	500	Prefabricated Wooden Buildings, Wooden Kitchen Cabinet and Bathroom Vanity Industry
E2546	2543,2549	65	646	Wooden Door, Window and Other Millwork Industries
E256	256	66	63	Wooden Box and Pallet Industries
E258	258	67	22	Coffin and Casket Industry
E259	259		468	Other Wood Industries
E2595	2591,2599	69	163	Wood Preservation and Other Wood Industries
E2596	2592,2593	68	305	Particle and Waferboard Industries
E26	26		1646	Furniture and Fixture Industries
E261	261	70	638	Household Furniture Industries
E264	264	71	396	Office Furniture Industries
E269	269	72	612	Other Furniture and Fixture Industries
E27	27		5782	Paper and Allied Products Industries
E271	271		4011	Pulp and Paper Industries
E2711	2711	73	1166	Pulp Industry
E2712	2712	74	1508	Newsprint Industry
E2715	2713,2714,2719	75	1337	Paperboard, Building Board and Other Paper Industries
E272	272	76	194	Asphalt Roofing Industry
E273	273	77	889	Paper Box and Bag Industries
E279	279	78	689	Other Converted Paper Products Industries

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input- Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
E28	28		7329	Printing, Publishing and Allied Industries
E281	281	79	2905	Commercial Printing Industries
E282	282	82	704	Platemaking, Typesetting and Bindery Industry
E283	283	80	1742	Publishing Industries
E284	284	81	1978	Combined Publishing and Printing Industries
E29	29		5293	Primary Metal Industries
E291	291		2035	Primary Steel Industries
E2914	2911,2912	83	133	Ferro-Alloys Industry and Steel Foundries
E2919	2919	84	1902	Other Primary Steel Industries
E292	292	85	333	Steel Pipe and Tube Industry
E294	294	86	478	Iron Foundries
E295	295	87	1775	Non-Ferrous Metal Smelting and Refining Industries
E296	296	88	308	Aluminum Rolling, Casting and Extruding Industry
E297	297	89	107	Copper and Copper Alloy Rolling, Casting and Extruding Industry
E299	299	90	257	Other Rolled, Cast and Extruded Non-Ferrous Metal Products Industries
E30	30		6423	Fabricated Metal Products Industries (Except Machinery and Transportation Equipment)
E301	301	91	214	Power Boiler and Heat Exchanger Industry
E302	302		793	Fabricated Structural Metal Products Industries
E3023	3023	92	63	Pre-Engineered Metal Buildings Industry (Except Portable)
E3024	3021,3022,3029	93	730	Fabricated Structural Metal Products Industries n.e.c.
E303	303	94	678	Ornamental and Architectural Metal Products Industries
E304	304	95	1401	Stamped, Pressed and Coated Metal Products Industries
E305	305	96	621	Wire and Wire Products Industries
E306	306	97	919	Hardware, Tool and Cutlery Industries
E307	307	98	199	Heating Equipment Industry
E308	308	99	838	Machine Shop Industry
E309	309	100	759	Other Metal Fabricating Industries
E31	31		3799	Machinery Industries (Except Electrical Machinery)
E311	311	101	355	Agricultural Implement Industry
E312	312	102	154	Commercial Refrigeration and Air Conditioning Equipment Industry
E319	319		3290	Other Machinery and Equipment Industries
E3192	3192	104	901	Construction and Mining Machinery and Materials Handling Equipment Industry
E3195	3191,3194	103	897	Compressor, Pump, Industrial Fan, Turbine and Mechanical Power Transmission Equipment Industries
E3197	3193,3199	105	1493	Sawmill and Woodworking Machinery and Other Machinery and Equipment Industries n.e.c.
E32	32		13696	Transportation Equipment Industries
E321	321	106	2795	Aircraft and Aircraft Parts Industry
E323	323	107	4232	Motor Vehicle Industry
E324	324	108	407	Truck and Bus Body and Trailer Industries
E325	325		4839	Motor Vehicle Parts and Accessories Industries
E3251	3251	109	320	Motor Vehicle Engine and Engine Parts Industry
E3252	3252	110	157	Motor Vehicle Wiring Assemblies Industry
E3253	3253	111	763	Motor Vehicle Stampings Industry
E3254	3254	112	313	Motor Vehicle Steering and Suspension Parts Industry
E3255	3255	113	387	Motor Vehicle Wheel and Brake Industry
E3256	3256	114	412	Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicles Industry
E3257	3257	115	485	Motor Vehicle Fabric Accessories Industry
E3259	3259	116	2002	Other Motor Vehicle Accessories, Parts and Assemblies Industries

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input- Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
E326	326	117	531	Railroad Rolling Stock Industry
E327	327	118	592	Shipbuilding and Repair Industry
E328	328	119	108	Boatbuilding and Repair Industry
E329	329	120	191	Other Transportation Equipment Industries
E33	33		7143	Electrical and Electronic Products Industries
E331	331	121	86	Small Electrical Appliance Industry
E332	332	122	396	Major Appliance Industry (Electric and Non-Electric)
E333	333	123	296	Electric Lighting Industries
E334	334	124	165	Record Player, Radio and Television Receiver Industry
E335	335		3749	Communication and Other Electronic Equipment Industries
E3351	3351	125	1797	Telecommunication Equipment Industry
E3352	3352	126	573	Electronic Parts and Components Industry
E3359	3359	127	1379	Other Communication and Electronic Equipment Industries
E336	336		620	Office, Store and Business Machine Industries
E3361	3361	128	404	Electronic Computing and Peripheral Equipment Industry
E3368	3362,3369	129	215	Electronic and Other Office, Store and Business Machine Industry
E337	337		1016	Electrical Industrial Equipment Industries
E3371	3371	130	298	Electrical Transformer Industry
E3373	3372,3379	131	718	Electrical Switchgear and Protective Equipment and Other Electrical Industrial Equipment Industries
E338	338	132	411	Communications and Energy Wire and Cable Industry
E339	339		404	Other Electrical Products Industries
E3391	3391	133	109	Battery Industry
E3393	3392-3399	134	295	Miscellaneous Electrical Products Industries
E35	35		2547	Non-Metallic Mineral Products Industries
E351	351	135	128	Clay Products Industries
E352	352	136	319	Hydraulic Cement Industry
E354	354	137	408	Concrete Products Industries
E355	355	138	407	Ready-Mix Concrete Industry
E356	356	139	582	Glass and Glass Products Industries
E357	357	140	86	Abrasives Industry
E358	358	141	88	Lime Industry
E359	359	142	529	Other Non-Metallic Mineral Products Industries
E36	36		975	Refined Petroleum and Coal Products Industries
E361	361	143	882	Refined Petroleum Products Industries
E369	369	144	93	Other Petroleum and Coal Products Industries
E37	37		8261	Chemical and Chemical Products Industries
E371	371		1990	Industrial Chemicals Industries n.e.c.
E3711	3711	145	916	Industrial Inorganic Chemical Industries n.e.c.
E3712	3712	146	1073	Industrial Organic Chemical Industries n.e.c.
E372	372	147	419	Agricultural Chemical industries
E373	373	148	790	Plastic and Synthetic Resin Industry
E374	374	149	2261	Pharmaceutical and Medicine Industry
E375	375	150	661	Paint and Varnish Industry
E376	376	151	473	Soap and Cleaning Compounds Industry
E377	377	152	527	Toilet Preparations Industry
E379	379	153	1141	Other Chemical Products Industries

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input- Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
E39	39		2942	Other Manufacturing Industries
E391	391		1171	Scientific and Professional Equipment Industries
E3911	3911	154	580	Indicating, Recording and Controlling Instruments Industries
E3915	3912-3914	155	591	Other Scientific and Professional Equipment Industries
E392	392	156	179	Jewellery and Precious Metal Industries
E393	393		370	Sporting Goods and Toy Industries
E3931	3931	157	284	Sporting Goods Industry
E3932	3932	158	85	Toys and Games Industry
E397	397	159	381	Sign and Display Industry
E399	399		841	Other Manufactured Products Industries
E3993	3993	160	75	Floor Tile, Linoleum and Coated Fabric Industry
E3994	3994	161	146	Musical Instrument and Sound Recording Industry
E3995	3991,3992,3999	162	620	Miscellaneous Manufactured Products Industries n.e.c.
F	401-449		37112	Construction Industries
F400B	401-449	164	11381	Residential Construction
F400C	401-449	165	7471	Non-Residential Building Construction
F400J	401-449		18260	Other Construction
F400A	401-449	163	7896	Repair Construction
F400K	401-449		10364	Engineering Excluding Repairs
F400D	401-449	166	1709	Road, Highway and Airstrip Construction
F400E	401-449	167	1982	Gas and Oil Facility Construction
F400F	401-449	168	3472	Dams and Irrigation Projects
F400G	401-449	169	686	Railway, Telephone and Telegraph Construction
F400H	401-449	170	2057	Other Engineering Construction
F400I	401-449	171	458	Construction, Other Activities
G	45-47		26078	Transportation and Storage Industries
G45	45		22562	Transportation Industries
G45A	451,452	172	3195	Air Transport and Related Service Industries
G453	453	173	3772	Railway Transport and Related Service Industries
G45B	454,455	174	1912	Water Transport and Related Services Industries
G456	456	175	6849	Truck Transport Industries
G457	457		3227	Public Passenger Transit Systems Industries
G4571	4571	176	2097	Urban Transit Systems Industry
G4572	4572	177	209	Interurban and Rural Transit Systems Industry
G4576	4573-4575	179	921	School and Other Bus Operations Industries
G45C	458-459		3606	Other Transportation and Services Incidental to Transport
G458	458	178	568	Other Transportation Industries
G459	459	180	3038	Other Service Industries Incidental to Transportation
G46	46		2763	Pipeline Transport Industries
G4611	4611	181	2190	Natural Gas Pipeline Transport Industry
G4613	4612-4619	182	574	Crude Oil and Other Pipeline Transport Industries
G47	47		753	Storage and Warehousing Industries
G471	471	183	392	Grain Elevator Industry
G479	479	184	360	Other Storage and Warehousing Industries
H	48-49		41911	Communication and Other Utility Industries
H48	48		19541	Communication Industries
H481	481		3325	Telecommunication Broadcasting Industries
H4814	4814	186	1128	Cable Television Industry
H4815	4811-4813	185	2197	Radio and Television Broadcasting Industries
H484	484	188	3624	Postal and Courier Service Industries
H485	482,483	187	12592	Telecommunication Carriers and Other Telecommunication Industries
H49	49		22370	Other Utility Industries

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input-Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
H491	491	189	18230	Electric Power Systems Industries
H492	492	190	2267	Gas Distribution Systems Industry
H494	493,499	191	1872	Water Systems and Other Utility Industries n.e.c.
I	50	192	30892	Wholesale Trade Industries
J	60	193	35262	Retail Trade Industries
K	70-74		29916	Finance and Insurance Industries
K70	70		17247	Deposit Accepting Intermediary Industries
K70A	701-704,709		15665	Central Bank, Banks and Other Deposit Accepting Institutions
K701	701	194	125	Central Bank
K706	702-704,709	195	15540	Banks and Other Deposit Accepting Intermediaries
K705	705	196	1581	Credit Unions
K71A	71,72,74	197	5015	Other Financial Intermediary Industries
K73	73	200	7654	Insurance Industries
L	75,76		67660	Real Estate Operator and Insurance Agent Industries
L75A	751,759	198	19150	Real Estate Operator Industries
L75B		201	43779	Owner Occupied Dwellings
L76	76	199	4731	Insurance and Real Estate Agent Industries
M	77		27782	Business Service Industries
M77A	771,777,779	206	8747	Miscellaneous Business Service Industries
M772	772	202	3425	Computer and Related Services
M77B	773,776	203	7413	Accounting and Legal Services
M774	774	205	1574	Advertising Services
M775	775	204	6622	Architectural, Engineering and Other Scientific and Technical Services
N	81-84		45408	Government Service Industries
N81	81,84		20348	Federal Government Service Industries
N811	811	240	6290	Defence Services
N819	812-817,84	256	14058	Other Federal Government Service Industries
N82	82	257	13473	Provincial and Territorial Government Service Industries
N83	83	258	11588	Local Government Service Industries
O	85		39582	Educational Service Industries
O853	853	238	7549	University Education
O856	851,852,854-859	207	32033	Educational Service Industries Excluding Universities
P	86		47139	Health and Social Service Industries
P861	861	236	20019	Hospitals
P86A	862-869	208,209	27120	Other Health and Social Service Industries
Q	91-92		15963	Accommodation, Food and Beverage Service Industries
Q91	91	210	5365	Accommodation Service Industries
Q92	92	211	10598	Food and Beverage Service Industries

IMAD Industry Codes	1980 SIC	Input- Output Worksheet Levels (W)	GDP 1992 Prices Millions \$	Industry Names and Aggregations
R	96-99		25019	Other Service Industries
R96	96		5987	Amusement and Recreational Service Industries
R961	961	212	825	Motion Picture, Audio and Video Production and Distribution
R962	962	213	156	Motion Picture Exhibition
R966	966	215	378	Gambling Operations
R967	963-965,969	214	4628	Other Amusement and Recreational Service Industries
R97	97		5267	Personal and Household Service Industries
R972	972	216	910	Laundries and Cleaners
R975	971,973, 974,979	217	4357	Other Personal Service Industries
R98	98		4896	Membership Organization Industries
R981	981	231	2154	Religious Organizations
R98A	982-989	220	2742	Other Membership Organizations
R99	99		8869	Other Service Industries n.e.c.
R993	993	218	235	Photographers
R996	996	221	1044	Travel Services
R997	991,992	219	3449	Machinery and Equipment, Automobile and Truck Rental and Leasing Services
R998	994,995	223	3064	Other Repair Services and Services to Buildings and Dwellings
R999	999	222	1077	Other Services n.e.c.

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
T001	01-99		604279	Ensemble des industries
T002	01-99 (sauf 81-84, 853,861,981)		474504	Secteur des entreprises
T003	01-44,49		192301	Secteur des entreprises - biens
T004	45-48,50-99 (sauf 81-84,853,861, 981)		282203	Secteur des entreprises - services
T005	01-99		129775	Secteur non commercial
T006	01-44,49		1735	Secteur non commercial - biens
T007	45-48,50-99		128040	Secteur non commercial - services
T008	01-44,49		194036	Industries productrices de biens
T009	45-48,50-99		410243	Industries productrices de services
T010	06-09,10-39,49		141608	Production industrielle
T011	10-24,27,28,36-37		47806	Fabrication de biens non durables
T012	25,26,29-35,39		48378	Fabrication de biens durables
A	01-02		10260	Industries agricoles et de services connexes
A01	01	1,2	9528	Industries agricoles
A02	02	3	732	Industries des services agricoles
B	03	4	1027	Industries de la pêche et du piégeage
C	04-05		4030	Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers
C04	04	5	3294	Industrie de l'exploitation forestière
C05	05	6	736	Industrie des services forestiers
D	06-09		23054	Industries des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole
D06	06		6954	Industries des mines
D061	061		4994	Mines de métaux
D0611	0611	7	1203	Mines d'or
D0617	0617	9	433	Mines de fer
D0618	0612-0616,0619	8	3358	Autres mines de métaux
D062	062		1163	Mines de minerais non métalliques (sauf le charbon)
D0621	0621	10	110	Mines d'amiante
D0624	0624	11	706	Mines de potasse
D0625	0625	12	147	Mines de sel
D0626	0622,0623,0629	13	200	Autres mines de minerais non métalliques (sauf le charbon)
D063	063	14	797	Mines de charbon
D07	07	15	14001	Industries du pétrole brut et du gaz naturel
D08	08	16	562	Industries des carrières et sablières
D09	09	17	1537	Industries des services miniers

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
E	10-39		96184	Industries manufacturières
E10	10		12472	Industries des aliments
E101	101		2096	Industries de la viande et de la volaille
E1011	1011	18	1566	Industrie de la viande et de ses produits (sauf la volaille)
E1012	1012	19	530	Industrie des produits de la volaille
E102	102	20	794	Industrie de la transformation du poisson
E103	103	21	1345	Industries de la préparation des fruits et légumes
E104	104	22	1730	Industries laitières
E105	105		1142	Industries de la farine, des céréales de table préparées et aliments pour animaux
E1053	1053	24	529	Industrie des aliments pour animaux
E1054	1051,1052	23	613	Meuneries et industrie des mélanges de farine et des céréales de table préparés
E106	106	25	168	Industrie des huiles végétales (sauf l'huile de maïs)
E107	107		1670	Industries des produits de boulangerie-pâtisserie
E1071	1071	26	475	Industrie des biscuits
E1072	1072	27	1194	Industrie du pain et autres produits de boulangerie-pâtisserie
E108	108		813	Industries du sucre et des confiseries
E1081	1081	28	158	Industrie du sucre de canne et de betterave
E1084	1082,1083	29	655	Industries de la gomme à mâcher, des confiseries et du chocolat
E109	109		2714	Autres industries de produits alimentaires
E1091	1091	30	837	Industrie du thé et du café
E1095	1092-1099	31	1878	Autres industries diverses de produits alimentaires
E11	11		3151	Industries des boissons
E111	111	32	892	Industrie des boissons gazeuses
E112	112	33	395	Industrie des produits de distillation
E113	113	34	1752	Industrie de la bière
E114	114	35	113	Industrie du vin
E12	12		984	Industries du tabac
E121	121	36	48	Industrie du tabac en feuilles
E122	122	37	935	Industrie des produits du tabac
E15	15		1396	Industries des produits en caoutchouc
E151	151	38	709	Industrie des pneus et chambres à air
E152	152	39	70	Industrie des boyaux et courroies en caoutchouc
E159	159	40	617	Autres industries de produits en caoutchouc
E16	16		2430	Industries des produits en matière plastique
E161	161	42	185	Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée
E162	162	43	205	Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique
E163	163	44	330	Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique
E169	169		1709	Autres industries de produits en matière plastique
E1691	1691	45	326	Industrie des sacs en matière plastique
E1699	1699	46	1384	Autres industries de produits en matière plastique n.c.a.
E17	17		393	Industries du cuir et des produits connexes
E1711	1711	47	37	Tanneries
E1712	1712	48	282	Industrie de la chaussure
E1714	1713,1719	49	74	Industries diverses du cuir et des produits connexes

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
E18	18		1060	Industries textiles de première transformation
E181	181	50	411	Industrie des fibres chimiques et des filés de filaments
E182	182		521	Industries des filés et tissus tissés
E1821	1821	52	176	Industrie de la filature et du tissage de la laine
E1829	1829	51	345	Autres industries des filés et tissus tissés
E183	183	53	128	Industrie des tissus larges, à mailles
E19	19		1002	Industries des produits textiles
E191	191	41	81	Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles
E192	192	56	166	Industrie des tapis, carpettes et moquettes
E193	193	54	68	Industrie des articles en grosse toile et produits connexes
E199	199	55	687	Autres industries de produits textiles
E24	24		2570	Industries de l'habillement
E243	243	57	912	Industries des vêtements pour hommes et garçonnets
E244	244	58	783	Industries des vêtements pour dames
E245	245	59	182	Industrie des vêtements pour enfants
E249	249		693	Autres industries de l'habillement
E2494	2494	61	139	Industrie des bas et chaussettes
E2497	2491-2493, 2495-2499	60	554	Industries diverses de l'habillement
E25	25		4889	Industries du bois
E251	251	62	2818	Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardeaux
E252	252	63	372	Industries des placages et contreplaqués
E254	254		1146	Industries des portes, châssis et autres bois travaillés
E2545	2541,2542	64	500	Industries des bâtiments préfabriqués, armoires et des coiffeuses
E2546	2543,2549	65	646	Industries des portes et fenêtres en bois et autres bois travaillé
E256	256	66	63	Industrie des boîtes et palettes de bois
E258	258	67	22	Industrie des cercueils et bières
E259	259		468	Autres industries du bois
E2595	2591,2599	69	163	Industries de la préservation du bois et autres industries du bois
E2596	2592,2593	68	305	Industries des panneaux de particules et de copeaux
E26	26		1646	Industries du meuble et des articles d'ameublement
E261	261	70	638	Industries des meubles de maison
E264	264	71	396	Industries des meubles de bureau
E269	269	72	612	Autres industries de meubles et d'articles d'ameublement
E27	27		5782	Industries du papier et produits connexes
E271	271		4011	Industries des pâtes et papiers
E2711	2711	73	1166	Industrie des pâtes à papier
E2712	2712	74	1508	Industrie du papier journal
E2715	2713,2719	75	1337	Industries du carton, panneaux de constructions et autres papiers
E272	272	76	194	Industrie du papier-toiture asphalté
E273	273	77	889	Industries des boîtes en carton et des sacs en papier
E279	279	78	689	Autres industries des produits en papier transformé
E28	28		7329	Imprimerie, édition et industries connexes
E281	281	79	2905	Industries de l'impression commerciale
E282	282	82	704	Industrie du clichage, de la composition et de la reliure
E283	283	80	1742	Industries de l'édition
E284	284	81	1978	Industries de l'impression et de l'édition combinées

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
E29	29		5293	Industries de première transformation des métaux
E291	291		2035	Industries sidérurgiques
E2914	2911,2912	83	133	Industrie des ferro-alliages et fonderies d'acier
E2919	2919	84	1902	Autres industries sidérurgiques
E292	292	85	333	Industrie des tubes et tuyaux d'acier
E294	294	86	478	Fonderies de fer
E295	295	87	1775	Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux
E296	296	88	308	Industrie du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium
E297	297	89	107	Industrie du laminage, du moulage et de l'extrusion du cuivre et de ses alliages
E299	299	90	257	Autres industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de métaux non ferreux
E30	30		6423	Fabrication des produits en métal (sauf de machinerie et matériel de transport)
E301	301	91	214	Industrie des chaudières à pression et échangeurs de chaleur
E302	302		793	Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques
E3023	3023	92	63	Industrie des bâtiments préfabriqués en métal (sauf transportables)
E3024	3021,3022,3029	93	730	Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques n.c.a.
E303	303	94	678	Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture
E304	304	95	1401	Industrie de l'emboutissage, matriçage et revêtement de produits en métal
E305	305	96	621	Industries du fil métallique et de ses produits
E306	306	97	919	Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutellerie
E307	307	98	199	Industrie du matériel de chauffage
E308	308	99	838	Ateliers d'usinage
E309	309	100	759	Autres industries de produits en métal
E31	31		3799	Industries de la machinerie (sauf électrique)
E311	311	101	355	Industrie des instruments aratoires
E312	312	102	154	Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation
E319	319		3290	Autres industries de la machinerie et de l'équipement
E3192	3192	104	901	Machinerie de construction, d'extraction minière et d'équipement de manutention
E3195	3191,3194	103	897	Compresseurs, pompes, ventilateurs, turbines et matériel de transmission d'énergie mécanique
E3197	3193,3199	105	1493	Machinerie pour scieries et ateliers de façonnage du bois et machinerie et équipement n.c.a.
E32	32		13696	Industries du matériel de transport
E321	321	106	2795	Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs
E323	323	107	4232	Industrie des véhicules automobiles
E324	324	108	407	Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques
E325	325		4839	Industries des pièces et accessoires pour véhicules automobiles
E3251	3251	109	320	Industrie des moteurs et pièces de moteurs de véhicules automobiles
E3252	3252	110	157	Industrie des assemblages de câbles électriques pour véhicules automobiles
E3253	3253	111	763	Industrie des pièces embouties pour véhicules automobiles
E3254	3254	112	313	Industrie des pièces pour systèmes de direction et de suspension de véhicules automobiles
E3255	3255	113	387	Industrie des roues et des freins pour véhicules automobiles
E3256	3256	114	412	Industrie des pièces et accessoires en matière plastique pour véhicules automobiles
E3257	3257	115	485	Industrie des accessoires en matière textile pour véhicules automobiles
E3259	3259	116	2002	Autres industries d'ensembles, de pièces et d'accessoires pour véhicules automobiles

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
E326	326	117	531	Industrie du matériel ferroviaire roulant
E327	327	118	592	Industrie de la construction et de la réparation de navires
E328	328	119	108	Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations
E329	329	120	191	Autres industries du matériel de transport
E33	33		7143	Industries des produits électriques et électroniques
E331	331	121	86	Industrie des petits appareils électriques
E332	332	122	396	Industrie des gros appareils (électriques ou non)
E333	333	123	296	Industries des appareils d'éclairage
E334	334	124	165	Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision
E335	335		3749	Industries de l'équipement de communication et d'autre matériel électronique
E3351	3351	125	1797	Industrie de l'équipement de télécommunication
E3352	3352	126	573	Industrie des pièces et de composants électroniques
E3359	3359	127	1379	Autres industries de matériel électronique et de communication
E336	336		620	Industries de machines pour bureaux, magasins et commerces
E3361	3361	128	404	Industrie des machines électroniques à calculer et périphériques
E3368	3362, 3369	129	215	Industrie des machines électroniques et autres pour bureaux, magasins et commerces
E337	337		1016	Industries du matériel électrique d'usage industriel
E3371	3371	130	298	Industrie des transformateurs électriques
E3373	3372,3379	131	718	Industries du matériel électrique de commutation et de protection et d'autre matériel électrique d'usage industriel
E338	338	132	411	Industrie des fils et câbles électriques et de communication
E339	339		404	Autres industries de produits électriques
E3391	3391	133	109	Industrie des accumulateurs
E3393	3392-3399	134	295	Industries diverses de produits électriques
E35	35		2547	Industries des produits minéraux non métalliques
E351	351	135	128	Industries des produits en argile
E352	352	136	319	Industrie du ciment
E354	354	137	408	Industries des produits en béton
E355	355	138	407	Industrie du béton préparé
E356	356	139	582	Industries du verre et d'articles en verre
E357	357	140	86	Industrie des abrasifs
E358	358	141	88	Industrie de la chaux
E359	359	142	529	Autres industries de produits minéraux non métalliques
E36	36		975	Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon
E361	361	143	882	Industries des produits raffinés du pétrole
E369	369	144	93	Autres industries des produits du pétrole et du charbon
E37	37		8261	Industries chimiques
E371	371		1990	Industries des produits chimiques d'usage industriel n.c.a.
E3711	3711	145	916	Industries des produits chimiques inorganiques d'usage industriel n.c.a.
E3712	3712	146	1073	Industries des produits chimiques organiques d'usage industriel n.c.a.
E372	372	147	419	Industries des produits chimiques d'usage agricole
E373	373	148	790	Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques
E374	374	149	2261	Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments
E375	375	150	661	Industrie des peintures et vernis
E376	376	151	473	Industrie des savons et composés pour le nettoyage
E377	377	152	527	Industrie des produits de toilette
E379	379	153	1141	Autres industries des produits chimiques

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
E39	39		2942	Autres industries manufacturières
E391	391		1171	Industries du matériel scientifique et professionnel
E3911	3911	154	580	Industrie des instruments d'indication, d'enregistrement et de commande
E3915	3912-3914	155	591	Autres industries du matériel scientifique et professionnel
E392	392	156	179	Industries de la bijouterie et de l'orfèvrerie
E393	393		370	Industries des articles de sport et des jouets
E3931	3931	157	284	Industrie des articles de sport
E3932	3932	158	85	Industrie des jouets et jeux
E397	397	159	381	Industrie des enseignes et étalages
E399	399		841	Autres industries des produits manufacturés
E3993	3993	160	75	Industrie des carreaux, dalles, linoléum et tissus enduits
E3994	3994	161	146	Industrie de l'enregistrement du son et des instruments de musique
E3995	3991,3992,3999	162	620	Industries diverses de produits manufacturés n.c.a.
F	401-449		37112	Industries de la construction
F400B	401-449	164	11381	Construction domiciliaire
F400C	401-449	165	7471	Construction de bâtiments non domiciliaires
F400J	401-449		18260	Autres constructions
F400A	401-449	163	7896	Construction (Réparations)
F400K	401-449		10364	Travaux de génie sauf les réparations
F400D	401-449	166	1709	Construction de rues, routes et pistes d'atterrissage
F400E	401-449	167	1982	Construction d'installations gazifères et pétrolifères
F400F	401-449	168	3472	Barrages et projets d'irrigation
F400G	401-449	169	686	Construction de chemins de fer et d'installations de téléphone et de télégraphe
F400H	401-449	170	2057	Autres travaux de génie
F400I	401-449	171	458	Construction, autres activités
G	45-47		26078	Industries du transport et de l'entreposage
G45	45		22562	Industries du transport
G45A	451,452	172	3195	Industries du transport aérien et des services relatifs
G453	453	173	3772	Industries du transport et des services ferroviaires
G45B	454,455	174	1912	Industries du transport par eau et des services relatifs
G456	456	175	6849	Industries du camionnage
G457	457		3227	Industries du transport en commun
G4571	4571	176	2097	Industrie du transport en commun urbain
G4572	4572	177	209	Industrie du transport en commun interurbain et rural
G4576	4573-4575	179	921	Industries du transport scolaire et d'autres services par autobus
G45C	458-459		3606	Autres services de transport et services relatifs au transport
G458	458	178	568	Autres industries du transport
G459	459	180	3038	Autres industries des services relatifs aux transports
G46	46		2763	Industries du transport par pipelines
G4611	4611	181	2190	Industrie du transport du gaz naturel par gazoduc
G4613	4612-4619	182	574	Industries du transport du pétrole brut et d'autres produits par pipelines
G47	47		753	Industries de l'entreposage et de l'emmagasinage
G471	471	183	392	Industrie des silos à grain
G479	479	184	360	Autres industries d'entreposage et d'emmagasinage

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
H	48-49		41911	Industries des communications et autres services publics
H48	48		19541	Industries des communications
H481	481		3325	Industries de la diffusion des télécommunications
H4814	4814	186	1128	Industrie de la télédistribution
H4815	4811-4813	185	2197	Industrie de la radiodiffusion et de la télédiffusion
H484	484	188	3624	Industries des services postaux et services de messagers
H485	482,483	187	12592	Transmission des télécommunications et autres industries de télécommunications
H49	49		22370	Autres industries de services publics
H491	491	189	18230	Industrie de l'énergie électrique
H492	492	190	2267	Industrie de la distribution de gaz
H494	493,499	191	1872	Industries de la distribution d'eau et autres services publics n.c.a.
I	50	192	30892	Industries du commerce de gros
J	60	193	35262	Industries du commerce de détail
K	70-74		29916	Industries des intermédiaires financiers et des assurances
K70	70		17247	Industries des intermédiaires financiers de dépôts
K70A	701-704,709		15665	Banque centrale, banques, autres intermédiaires financiers recevant des dépôts
K701	701	194	125	Banque centrale
K706	702-704,709	195	15540	Banques et autres intermédiaires recevant des dépôts
K705	705	196	1581	Caisses d'épargne et de crédit
K71A	71,72,74	197	5015	Autres industries d'intermédiaires financiers
K73	73	200	7654	Industries des assurances
L	75,76		67660	Industries des services immobiliers et agences d'assurances
L75A	751,759	198	19150	Industries des services immobiliers
L75B		201	43779	Logements occupés par leur propriétaire
L76	76	199	4731	Industries des agences d'assurances et agences immobilières
M	77		27782	Industries des services aux entreprises
M77A	771,777,779	206	8747	Industries diverses des services aux entreprises
M772	772	202	3425	Services d'informatique et services connexes
M77B	773,776	203	7413	Services de comptabilité et études d'avocats et de notaires
M774	774	205	1574	Services de publicité
M775	775	204	6622	Bureaux d'architectes, d'ingénieurs et autres services scientifiques et techniques
N	81-84		45408	Industries des services gouvernementaux
N81	81,84		20348	Industries des services de l'administration fédérale
N811	811	240	6290	Services de défense
N819	812-817,84	256	14058	Autres industries des services de l'administration fédérale
N82	82	257	13473	Industries des services des administrations provinciales et territoriales
N83	83	258	11588	Industries des services des administrations locales
O	85		39582	Industries des services d'enseignement
O853	853	238	7549	Enseignement universitaire
O856	851,852,854-859	207	32033	Industries des services d'enseignement sauf les universités

Codes d'industrie DMAI	CTI 1980	Niveau de travail (W) Entrées-Sorties	PIB prix de 1992 millions \$	Noms des industries et agrégations
P	86		47139	Industries des services de soins de santé et des services sociaux
P861	861	236	20019	Hôpitaux
P86A	862-869	208,209	27120	Autres industries des services de soins de santé et de services sociaux
Q	91-92		15963	Industries de l'hébergement et de la restauration
Q91	91	210	5365	Industries de l'hébergement
Q92	92	211	10598	Industries de la restauration
R	96-99		25019	Autres industries de services
R96	96		5987	Industries de services de divertissements et loisirs
R961	961	212	825	Production et distribution de films et de matériel audiovisuel
R962	962	213	156	Projection de films cinématographiques
R966	966	215	378	Loteries et jeux de hasard
R967	963-965,969	214	4628	Autres industries de services de divertissements et loisirs
R97	97		5267	Industries des services personnels et domestiques
R972	972	216	910	Services de blanchissage et de nettoyage à sec
R975	971,973,974,979	217	4357	Autres industries de services personnels
R98	98		4896	Associations
R981	981	231	2154	Organisations religieuses
R98A	982-989	220	2742	Autres associations
R99	99		8869	Autres industries de services n.c.a.
R993	993	218	235	Photographes
R996	996	221	1044	Services de voyages
R997	991,992	219	3449	Services de location de machines et matériel, d'automobiles et camions
R998	994,995	223	3064	Autres services de réparation et services relatifs aux bâtiments et aux habitations
R999	999	222	1077	Autres services n.c.a.

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



Appendix II

Appendice II

SOURCES AND METHODS OF PROVINCIAL GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

1. Introduction

This appendix contains a description of methods and sources used in deriving both the current and constant dollar estimates of provincial GDP by industry; current price estimates are available for 1984-1997 while constant price data cover an additional two-year span (that is, cover 1984-1999). Both current and constant dollar estimates of provincial GDP by industry cover the same reference period as the national GDP estimates.

Gross Domestic Product (GDP) measures the unduplicated value of the production arising within the geographical boundaries of Canada. In deriving total GDP, the approach used, often referred to as 'value added' or 'net output' by industry, consists in subtracting intermediate inputs from gross output for each industry. This allows not only for the computation of total economic production but the industrial composition and origin of the economic production. This approach requires a substantial and comprehensive data base which is, unfortunately, not always available.

At the national level, this substantial and comprehensive data base is available for the years 1984-1997 and hence, national GDP estimates by industry for those years, whether in current and constant dollars, are prepared using the net output approach; it is referred to as 'benchmark' approach¹

For the last two years (1998-1999), at the national level, since the comprehensive data base necessary for the calculation of the GDP estimates using the benchmark approach is more often not available, national GDP estimates in constant

¹ For current and constant dollar series, see Statistics Canada, **The Input-Output Structure of the Canadian Economy**, Catalogue no. 15-201-XPB Annual.

SOURCES DE DONNÉES ET MÉTHODES UTILISÉES POUR ESTIMER LE PRODUIT INTÉRIEUR BRUT DES PROVINCES AU COÛT DES FACTEURS

1. Introduction

Cet appendice décrit les méthodes et les sources de données qui ont été utilisées pour l'estimation, en dollars courants et en dollars constants, du PIB des provinces par industrie. Des estimations en prix courants ont été établies pour la période de 1984-1997, tandis que des données en prix constants couvrent une période de deux années de plus (c'est-à-dire 1984-1999). Les estimations en dollars courants et en dollars constants du PIB provincial par industrie portent sur la même période de référence que les estimations du PIB national.

Le produit intérieur brut (PIB) mesure la valeur sans double compte de la production générée à l'intérieur des limites géographiques du Canada. Pour obtenir le PIB global, nous utilisons une méthode qui est souvent appelée la méthode de la « valeur ajoutée » ou de la « production nette » par industrie, et qui consiste à soustraire la consommation intermédiaire de la production brute pour chaque industrie. Cette méthode permet non seulement de calculer l'ensemble de la production économique, mais aussi de déterminer la composition industrielle et l'origine de la production économique. Son application requiert toutefois une base de données détaillées et complètes dont on ne dispose malheureusement pas toujours.

À l'échelle nationale, il existe une telle base de données pour la période de 1984-1997. Par conséquent, les estimations du PIB national par industrie pour ces années sont établies, en dollars courants ou constants, au moyen de la méthode de la production nette, qui est appelée la méthode des « points repères »¹.

Pour les deux dernières années (1998-1999), la base de données complètes nécessaire pour le calcul des estimations du PIB à l'échelle nationale au moyen de la méthode des points repères n'est généralement pas disponible. Par conséquent, ces estimations en prix

¹ Pour les séries en dollars courants et en dollars constants, voir Statistique Canada, **La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne**, no 15-201-XPB au catalogue, annuel.

prices are projected on the basis of movements in related indicators such as deflated gross output or employment; this approach is known as the 'indicator' approach².

The data sources and methods for provincial GDP by industry, whether for the benchmark or indicator time span, parallel as much as possible those employed to derive the national GDP estimates by industry. However, the sum of the provincial estimates may not equal the corresponding national estimates; hence, as a rule, provincial GDP by industry are obtained by allocating the national GDP estimates for a given industry across provinces/territories in order to ensure consistency between the two data sets.

In the following pages, we will describe briefly methods and sources of data to calculate provincial GDP by industry for the benchmark years and, in another section, for the indicator years.

2. Methods and Sources of Data for the Benchmark Years

2.i. Net Output Approach: Ideal Method

Ideally, provincial net output approach for a particular industry consists of subtracting provincial intermediate inputs and net indirect taxes from provincial gross output in order to yield provincial current dollar GDP estimates by industry. The intermediate inputs can be further subdivided in material and service input commodities while net indirect taxes consist of indirect taxes less subsidies. Hence, provincial data on materials, service inputs, indirect taxes, subsidies and gross output need to be put in place in order to calculate provincial GDP by industry.

constants sont projetées d'après les fluctuations indicateurs connexes tels que la production brute ou l'emploi en valeurs constantes. Cette approche est appelée méthode des «indicateurs»².

On fait en sorte que les sources de données et les méthodes employées pour estimer le PIB des provinces par industrie, tant pour la période observée au moyen de la méthode des points repères que celle des indicateurs, se rapprochent le plus possible de celles utilisées pour établir les estimations du PIB national par industrie. Il peut y avoir un écart entre la somme des estimations provinciales et les estimations nationales correspondantes. En règle générale, les estimations du PIB provincial par industrie sont ainsi obtenues en répartissant les estimations du PIB national pour une industrie donnée entre les provinces et les territoires afin d'assurer une cohérence entre les deux séries de données.

Dans les pages qui suivent, nous décrivons brièvement les méthodes et les sources de données ayant servi au calcul du PIB des provinces par industrie pour les années de points repères et, plus loin, pour les années des indicateurs.

2. Méthodes et sources de données pour les années de points repères

2.i. Méthode de la production nette: la meilleure approche

Idéalement, l'application de la méthode de la production nette provinciale pour une industrie donnée consiste à soustraire la consommation intermédiaire provinciale et les impôts nets indirects de la production brute provinciale en vue d'obtenir les estimations du PIB des provinces en dollars courants par industrie. La consommation intermédiaire peut être subdivisée en consommation de matières et en consommation de services; quant aux impôts nets indirects, ils représentent les impôts indirects moins les subventions. Par conséquent, les données provinciales sur la consommation de matières et de services, les impôts indirects, les subventions et la production brute doivent être réparties correctement pour le calcul du PIB des provinces par industrie.

² Statistics Canada, **Gross Domestic Product by Industry**, Catalogue no. 15-001-XIE Monthly.

² Statistique Canada, **Produit intérieur brut par industrie**, no. 15-001-XIF au catalogue, mensuel.

Unfortunately, provincial data do not exist for all of the required elements, namely, materials, service inputs, indirect taxes, subsidies and gross output. For example, data on provincial service inputs and on indirect taxes and subsidies by province and by industry are rarely available; for them, it is necessary to rely on proxies. For materials and gross output, data are more prevalent.

Provincial Distribution of Service Inputs

Service inputs, part of intermediate inputs, are typically not available by province. For most industries, provincial gross output is used to allocate service inputs across province under the assumption that these inputs vary proportionally with gross output. Service inputs for mining industries are an exception as provincial published census value added is used to allocate service inputs across province; this approach ensures that the service inputs do not unduly distort the performance of these industries (GDP and census value added for mining would behave in a similar manner).

Provincial Distribution of Indirect Taxes and Subsidies

Indirect taxes are an element of cost in the production process while subsidies are the obverse of taxes in that they are payments to rather than charges to producing industries by government. Indirect taxes and subsidies are rarely available from the same sources as materials and gross outputs. In the computation of provincial GDP by industry, there is no explicit attempt to calculate indirect taxes by province and by industry; indirect taxes are allocated provincially as part of service inputs.

Malheureusement, nous ne disposons pas de données provinciales sur tous les éléments requis, notamment sur la consommation de matières et de services, les impôts indirects, les subventions et la production brute. Par exemple, comme les données sur la consommation provinciale de services et sur les impôts indirects et les subventions par province et par industrie sont rarement disponibles, il faut se fonder sur des indicateurs de substitution. Il est plus facile d'obtenir des données sur les matières et la production brute.

Répartition provinciale de la consommation intermédiaire de services

Les données sur la consommation intermédiaire de services, qui composent une partie de la consommation intermédiaire, ne sont généralement pas disponibles par province. Pour la plupart des industries, la production brute provinciale est utilisée pour répartir la consommation intermédiaire de services entre les provinces à partir de l'hypothèse selon laquelle ces intrants varient en proportion de la production brute. Les industries minières font exception parce que c'est la valeur ajoutée recensée provinciale publiée qui sert à répartir la consommation intermédiaire de services entre les provinces. De cette façon, la consommation intermédiaire de services ne donne pas un aperçu inexact du rendement de ces industries (pour les industries minières, la variation du PIB et celle de la valeur ajoutée recensée seraient semblables).

Répartition provinciale des impôts indirects et des subventions

Dans le processus de production, les impôts indirects sont une composante du coût, alors que les subventions sont le contraire des impôts, en ce sens qu'elles correspondent aux sommes qu'une administration publique verse aux industries productrices plutôt que l'inverse. Les données sur les impôts indirects et les subventions proviennent rarement des mêmes sources que celles qui portent sur les matières et la production brute. Dans le cadre du calcul des estimations du PIB des provinces par industrie, on ne cherche pas explicitement à déterminer le montant des impôts indirects par province et par industrie. Les impôts indirects font l'objet d'une répartition provinciale à titre de composante de la consommation intermédiaire des services.

When compared to GDP by industry, indirect taxes are relatively small for most industries; however, this is not the case for subsidies. Further, subsidies are often, by nature, sporadic and occasional, making them indispensable in deriving a time series of GDP by industry using the net output approach. From the information published in Public Accounts for the federal, provincial and local governments and from other related sources, it is possible to derive subsidies by province and by industry. Subsidies are always monitored in order to ensure accuracy of provincial GDP by industry.

Verification

GDP in current dollars may also be built up from wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus (which can be further subdivided between corporate profits before taxes, inventory valuation adjustments, interest and miscellaneous investment income and capital consumption allowances). In theory, this approach should provide identical estimates to the net output approach, and the decomposition of GDP into factor incomes can be analytically useful. In practice, however, items reported on a company basis, such as profits, cannot be classified by industry in the same way as establishment-based data. Although the factor incomes approach to compiling GDP is forgone for the above reason, the estimates which result from the net output approach are often cross checked by comparing them to wages and salaries and other related data.

2.ii. Proxy Approaches to Obtain Provincial GDP by Industry

A massive provincial data base or an extensive part thereof does not exist for **all industries** for which provincial GDP estimates are required except for a number of industries, such as agriculture, logging, mining, manufacturing and selected services producing industries. It follows that a substitute approach is necessary for those industries for which the net output approach cannot be computed.

Les impôts indirects sont relativement modestes en comparaison du PIB pour la plupart des industries. Ce n'est toutefois pas le cas pour les subventions. De plus, par définition, les subventions consistent souvent en versements sporadiques et occasionnels, ce qui les rend indispensables à l'établissement d'une série chronologique portant sur le PIB par industrie à l'aide de la méthode basée sur la production nette. Il est possible de déterminer le montant des subventions par province et par industrie à partir des renseignements publiés dans les comptes publics de l'administration fédérale et des administrations provinciales et locales et d'autres sources connexes. Les subventions font toujours l'objet d'une vérification afin d'assurer la précision des estimations du PIB des provinces par industrie.

Vérification

Il est aussi possible de calculer le PIB en dollars courants à partir des salaires et traitements, du revenu supplémentaire du travail, du revenu net des entreprises non constituées en société et de tout autre excédent d'exploitation (ces éléments pouvant être subdivisés en fonction des catégories suivantes : bénéfices des sociétés avant impôt, rectifications de l'évaluation des stocks, intérêts créditeurs et divers types de revenu de placement, consommation de capital fixe). En théorie, cette méthode devrait fournir des estimations identiques à celles que donnerait la méthode de la production nette, et la répartition du PIB en diverses rubriques de revenus de facteurs peut s'avérer un outil analytique utile. Toutefois, en pratique, les éléments déclarés par une société, par exemple les bénéfices, ne peuvent pas être classés par industrie de la même façon que ceux qui sont déclarés au niveau des établissements. Bien que, pour la raison précitée, l'on doive renoncer à la méthode basée sur les revenus des facteurs de production pour calculer le PIB, les estimations du PIB qui résultent de la méthode de la production nette font souvent l'objet d'une vérification avec les données sur les salaires et traitements et d'autres données connexes.

2.ii. Autres méthodes de calcul du PIB provincial par industrie

Il n'existe pas de bases de données provinciales qui soient sinon exhaustives, du moins très vastes pour **l'ensemble des industries** pour lesquelles des estimations du PIB sont requises. Il y en a toutefois qui portent sur plusieurs d'entre elles, notamment sur l'agriculture, l'exploitation forestière, les mines, la fabrication et certaines industries de services. Il s'ensuit qu'il faut employer une autre approche pour les industries auxquelles la méthode de la production nette ne peut pas être appliquée.

The choice of which proxy approach to use for any particular industry depends largely on data availability and, more important, on its suitability to the task at hand, which is, the measurement of provincial GDP by industry.

There is plenty of data by province which are not used in the computation of provincial GDP by industry because they do not reflect establishment-based statistics; they may, for example, reflect head office location of companies.

Gross Output Approach

This approach consists in allocating national gross output and GDP for a particular industry based on the provincial distribution of gross output; hence, the provincial distribution of gross output is a valid proxy for intermediate inputs and GDP for a particular industry. In effect, this approach assumes, for a particular industry, an identical production function (identical technology, identical input-output structure) throughout the country for a given year.

Approach based on Selected Factor Incomes

This approach consists in allocating national gross output and GDP for a particular industry based on the sum of selected factor incomes such as provincial wages and depreciation estimates of capital stock or provincial wages and net income of unincorporated business. GDP may also be built up from wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus; as pointed out earlier, some GDP items are not available. Still, for some industries, certain important GDP components are readily available by province and by industry and are used as a proxy for gross outputs and GDP estimates. At times, wages and depreciation are used while, at others, wages and net income of unincorporated business.

Le choix d'une autre méthode de calcul pour une industrie donnée dépend en grande partie des données existantes et, plus important encore, de leur pertinence par rapport à la tâche à accomplir, qui est le calcul du PIB des provinces par industrie.

De nombreuses séries provinciales de données ne sont pas employées pour la mesure du PIB provincial par industrie, parce qu'elles ne renferment pas des données rendant compte de l'activité des établissements ; elles peuvent, par exemple, regrouper les opérations selon le siège social des compagnies.

Méthode de la production brute

Cette méthode consiste à répartir la production brute et le PIB d'une industrie donnée à l'échelle nationale d'après la distribution provinciale de la production brute. La distribution provinciale de la production brute est donc une méthode de remplacement valable pour le calcul de la consommation intermédiaire et du PIB pour une industrie donnée. En fait, selon cette méthode, on suppose qu'au cours d'une année donnée la fonction de production de l'industrie observée est la même partout au pays (même technologie, même structure par entrées-sorties).

Méthode fondée sur les revenus de certains facteurs

Cette méthode consiste à répartir la production brute et le PIB d'une industrie donnée à l'échelle nationale d'après la somme des revenus de certains facteurs tels que les salaires provinciaux et les estimations de l'amortissement du stock de capital ou les salaires provinciaux et le revenu net des entreprises non constituées en société. Le PIB peut aussi être déterminé à partir des salaires et traitements, du revenu supplémentaire du travail, du revenu net des entreprises non constituées en société et d'autres excédents d'exploitation. Comme on l'a vu précédemment, les données sur certains éléments du PIB ne sont pas disponibles. Néanmoins, pour certaines industries, les données sur certaines composantes importantes du PIB peuvent être facilement obtenues par province et par industrie et sont utilisées comme indicateurs de substitution pour les estimations de la production brute et du PIB. Dans certains cas, on se fonde sur les salaires et l'amortissement, et, dans d'autres, sur les salaires et le revenu net des entreprises non constituées en sociétés.

Further, for a number of industries, there is no depreciation or net income of unincorporated business estimates available mainly because they are believed to be small or are not compiled at the level of aggregation of industries required for the computation of provincial GDP by industry. In such case, only wages is used. More precisely, national gross output and GDP for a particular industry are allocated provincially with provincial wages. In all cases, GDP will reflect as well the impact of the provincial distribution of subsidies to the industry.

Other Substitute Approaches

There are a number of industries for which gross output and GDP estimates cannot be derived by any of the above preferred approaches; in such cases, the provincial GDP estimates rely on a myriad of data sources. An example is the use of personal expenditures for taxi by province as well as of a measure of provincial economic activity to allocate national GDP estimates for the taxi industry - which serves both persons and businesses.

2.iii. Constant Price GDP Estimates

Ideally, provincial constant dollar GDP by industry is obtained residually, in a manner similar as to the provincial current dollar GDP estimates by industry. That is, subtracting intermediate inputs and net indirect taxes in constant prices from gross output in constant prices. This approach, known as double deflation, is similar to and consistent with the net output approach outlined above. Constant dollar series are usually obtained by deflating current dollar data by appropriate price indexes. Hence, another data set is required; provincial price indexes for materials, service inputs, indirect taxes, subsidies and gross output need to be collected.

De plus, pour un certain nombre d'industries, il n'y a pas d'estimations de l'amortissement ou du revenu net des entreprises non constituées en société, principalement parce que l'on croit que ces estimations seraient peu élevées ou parce que les données ne sont pas groupées au niveau d'agrégation nécessaire au calcul du PIB provincial par industrie. Dans ce cas, seuls les salaires sont utilisés. Plus précisément, la production brute et le PIB d'une industrie donnée à l'échelle nationale sont répartis entre les provinces au moyen des salaires provinciaux. Dans tous les cas, le PIB rend également compte de l'incidence de la distribution provinciale des subventions accordées à l'industrie.

Autres méthodes de remplacement

Il n'est pas possible d'estimer la production brute et le PIB de certaines industries au moyen d'une des méthodes privilégiées décrites ci-dessus. Les estimations du PIB des provinces doivent alors être faites à partir de diverses sources de données. Par exemple, on peut se fonder sur les dépenses personnelles au titre des déplacements par taxi par province ainsi que sur une mesure de l'activité économique provinciale en vue de faire la répartition des estimations du PIB national pour l'industrie du taxi, qui fournit des services tant aux particuliers qu'aux entreprises.

2.iii. Estimations du PIB en prix constants

Idealement, le PIB provincial en dollars constants par industrie est obtenu de façon résiduelle, à peu près de la même façon que le PIB provincial en dollars courants par industrie, c'est-à-dire en soustrayant la consommation intermédiaire et les impôts nets indirects en dollars constants de la production brute en dollars constants. Cette approche appelée technique de double déflation, est similaire et consistante avec la méthode de la production nette décrite plus haut. Les séries en dollars constants sont habituellement obtenues en effectuant la déflation des données en dollars courants au moyen des indices de prix appropriés. Une autre série de données est donc requise. Il faut disposer de données permettant l'établissement d'indices des prix provinciaux pour la consommation intermédiaire de matières et de services, les impôts indirects, les subventions et la production brute.

Distribution of Provincial GDP by Industry by Type of Approach * Distribution du PIB provincial par industrie selon la méthode utilisée *				
Types of Approach - Méthode	Industries at IMAD level Industries au niveau de DMAI		1992 Canada GDP PIB Canada, 1992	
	Number Nombre	%	\$ millions	%
Net output - Production nette	172	75.4	226261	37.4
Gross output - Production brute	20	8.8	159789	26.4
Selected factor incomes - Revenus de certains facteurs	32	14.0	186952	30.9
Other - Autre	4	1.8	31277	5.2
Total	228	100.0	604279	100.0

* Approach primarily used

* Méthode principalement utilisée

There is a large amount of data on price indexes related to final demand categories, such as export price series and Consumer Price Index, that yields city, provincial or regional price indexes which could be used for deflation. However, there is little provincial price information relating to the provincial production by commodity and/or by industry; the Industrial Product Price Indexes refer mostly to price movements at the national level.

Because of the paucity of provincial price indexes, mostly national price indexes are used. In the following documentation on sources and methods, only the use of specific provincial price indexes are presented. Hence, **whenever there is no reference to the use of specific provincial price indexes, one has to assume that national price series are used to deflate**, that is, the national indexes originating from the national Input-Output Accounts³.

Il existe une grande quantité de données sur les indices des prix qui ont trait à des catégories de demande finale, par exemple les séries sur les prix à l'exportation et l'indice des prix à la consommation, qui permettent de calculer les indices des prix municipaux, provinciaux ou régionaux pouvant être utilisés pour faire la déflation des données. On dispose toutefois de peu de renseignements, à l'échelle des provinces, sur les prix relatifs à la production provinciale par produit et (ou) par industrie. Les indices des prix des produits industriels expriment surtout les fluctuations des prix à l'échelle nationale.

À cause du manque d'indice des prix provinciaux, on emploie surtout des indices des prix nationaux. Dans la section qui suit sur les sources de données et les méthodes employées, seuls certains indices des prix provinciaux sont mentionnés. Par conséquent, **lorsqu'aucun indice précis des prix provinciaux n'est indiqué, il faut supposer que des séries des prix nationaux ont été utilisées pour les besoins de la déflation**, c'est-à-dire les indices nationaux provenant des comptes nationaux des entrées-sorties³.

³ See footnote 1 for reference.³ Voir la note 1 pour plus de détail.

For example, for Photographers (R993), the net output approach is used; the national GDP estimates are allocated provincially based on gross output (revenues) less intermediate inputs (expenses). In constant prices, both gross output and intermediate inputs by province are deflated using the corresponding national price indexes for gross output and intermediate inputs.

The movement in constant dollar subsidies are assumed to vary proportionately with gross output in constant dollars.

2.iv. Industry-Specific Methodologies

The following description highlights the approach used for the benchmark years and a brief description of the type of data used and manipulated in the context of the derivation of the provincial GDP estimates by industry; further, following this description, a text table displays the approach used as well as the data source by industry. Extra attention is paid to ensure that the various data sources cover small provinces and territories. Additional information is provided only when specific provincial price indexes are used in the deflation process. **The description refers to the one used for the latest GDP.**

For **agricultural industries**, provincial GDP is derived using the net output approach; national GDP estimates are allocated provincially based on the gross output less intermediate inputs. In turn, gross outputs in current dollars are derived as the sum of cash receipts, income in kind, inventory change, Canadian Wheat Board payments and farm rent income. The valuation of gross output and subsidies is on an accrual basis. Intermediate inputs equal farm operating expenses, such as seed, fertilizers and pesticides, feed, electricity and fuels, rent, insurance and property taxes.

Par exemple, pour les photographes (R993), la méthode de la production nette est employée. Les estimations du PIB national sont réparties entre les provinces d'après les données sur la production brute (recettes) moins celles sur la consommation intermédiaire (dépenses). En dollars constants, on effectue la déflation de la production brute ainsi que de la consommation intermédiaire par province au moyen des indices des prix nationaux correspondants pour la production brute et la consommation intermédiaire.

On suppose que les subventions en dollars constants varient proportionnellement à la production brute en dollars constants.

2.iv. Méthodes propres à certaines industries

Cette section contient une description de la méthode utilisée pour les années de points repères et donne un bref aperçu du genre de données employées et traitées pour le calcul des estimations du PIB par province et par industrie. Cette description est suivie d'un tableau explicatif qui indique la méthode appliquée ainsi que la source des données par industries. Les estimations relatives aux petites provinces et aux territoires font l'objet d'une attention particulière en vue d'assurer que les diverses sources de données fournissent des données les concernant. Des renseignements additionnels sont fournis seulement lorsque certains indices des prix provinciaux sont employés pour les besoins de la déflation. **La description de la méthode utilisée se réfère à celle utilisée pour dériver le PIB le plus récent.**

Le PIB provincial pour les **industries agricoles** est obtenu à l'aide de la méthode de la production nette. Les estimations du PIB national sont réparties entre les provinces aux moyens des données correspondant à la production brute moins la consommation intermédiaire. Quant à la production brute en dollars courants, elle équivaut à la somme des recettes monétaires, du revenu en nature, de la variation des stocks, des paiements de la Commission canadienne du blé et du revenu provenant des loyers agricoles. L'évaluation de la production brute et des subventions est faite selon la comptabilité d'exercice. La consommation intermédiaire correspond aux dépenses d'exploitation agricoles engagées, par exemple, au titre des semences, des engrais et des pesticides, des aliments pour le bétail, de l'électricité et du carburant, du loyer, des assurances et des impôts fonciers.

In constant dollars, gross output for grains, tobacco and potatoes is derived as a product of base-year gross output value multiplied by an index of volume of marketable crops by province while for livestock, output is projected on the basis of quantities of marketed livestock adjusted for inventory change. Gross output for other agricultural products (milk, eggs, fruits and vegetables excluding potatoes) equals deflated appropriate cash receipts by province. Intermediate inputs, calculated as deflated farm expenses, are deducted from gross output in constant prices to yield provincial GDP in constant dollars.

The provincial GDP allocator for **service industries incidental to agriculture** is based on wages.

The provincial allocator for **fishing and trapping industries** is based on total value of fish landings and of wildlife pelts, by province. Such provincial values are deflated by a currently-weighted provincial price indexes, built from value and quantity data of fish landings and of wildlife pelts, in order to yield an allocator in constant prices. Further, as a result of the growing importance of aquaculture, attempts have been made to incorporate estimates of such activity.

The provincial allocator of GDP estimates for the **logging industries** reflects gross output less intermediate (material and service) inputs; production is supplemented, for selected provinces, by production of wood fuel.

The provincial allocator for **forestry services industry** is based on wages.

For **mining**, the net output approach is used. Hence, the GDP allocator consists of gross output less intermediate (material and service) inputs. Gross outputs are equal to shipments plus the value of physical change in inventories, plus selected non-mining revenues, plus the goods purchased for resale margin. The goods purchased for resale margin is the difference

En dollars constants, la production brute pour les céréales, le tabac et les pommes de terre est calculée en multipliant la valeur de la production brute pour l'année de base par un indice du volume des récoltes commercialisables par province. Pour le bétail, la production est projetée en fonction des quantités d'animaux mis en marché, rajustées pour tenir compte de la variation des stocks. Pour les autres produits agricoles (lait, oeufs, fruits et légumes, à l'exception des pommes de terre), la production brute correspond aux recettes monétaires pertinentes converties en dollars constants par province. La consommation intermédiaire, qui équivaut aux dépenses agricoles traduites en prix constants, est soustraite de la production brute en prix constants pour obtenir le PIB provincial en dollars constants.

La répartition provinciale du PIB pour les **industries des services agricoles** est fondée sur les salaires.

Dans le cas des **industries de la pêche et du piégeage**, la répartition provinciale est faite d'après la valeur totale, par province, des prises de poisson et des peaux d'animaux à fourrure. On fait la déflation de ces valeurs provinciales au moyen d'indices des prix provinciaux à pondération mobile créés à partir des données sur la valeur et le volume de prises de poisson et de peaux d'animaux à fourrure afin qu'il soit possible de déterminer une valeur de répartition en dollars constants. De plus, en raison de l'importance croissante de l'aquaculture, on cherche à tenir compte des estimations liées à cette activité.

Pour les **industries de l'exploitation forestière**, la production brute moins la consommation intermédiaire (matières et services) sert à la répartition des estimations du PIB entre les provinces ; dans certaines provinces, la production comprend la valeur du bois de chauffage produit.

La répartition provinciale du PIB pour l'**industrie des services forestiers** est fondée sur les salaires.

La méthode de la production nette est utilisée pour l'**exploitation minière**. Par conséquent, la production brute moins la consommation intermédiaire (matières et services) est employée pour répartir les estimations du PIB. Pour obtenir la production brute, la valeur de la variation physique des stocks est ajoutée à celle des livraisons, d'autres recettes d'exploitation et des biens achetés pour la revente. Dans le cas des biens achetés

between the sales and purchasing costs for these goods, adjusted for inventory change. Finally for gross outputs, own account construction activity is removed. Service inputs are allocated provincially using provincial census value added, by industry. For **crude petroleum and natural gas industries** (including both the conventional and non-conventional sectors), the same approach is retained, though the service inputs are allocated by province based on gross output.

Among these mining industries, three have specific provincial output price indexes. Other metal mines, miscellaneous non-metal mines (excluding coal mines), and crude oil and natural gas industry are deflated with currently-weighted provincial price indexes, derived from value and quantity data for the commodities produced by those industries.

Wages and salaries are the basis of the provincial allocation for **quarry and sand pit industries**. Finally, **services incidental to mineral extraction** encompass three different activities - services to the oilpatch, contractors drilling for metalliferous deposits and those providing other various services incidental to mining. For industries providing services to the oilpatch (both contract drilling and other services), payments to contractors incurred by the oil and gas producers by province are the basis of the allocation while, for contractors drilling for metalliferous deposits, their gross incomes are used, by province. In the case of those providing other services, the provincial production of the purchasing mining industries are used as a proxy. The results of the 1996 survey on contract drilling and services to oil and gas extraction were used.

Since the Annual Survey of Manufacturers provides information on gross output and material inputs by industry and by province, **manufacturing** GDP estimates duplicate the approach used for mining; that is, net output consists of gross output less intermediate (material and service) inputs, though service inputs are allocated provincially using gross output, by industry.

pour la revente, on ne tient compte que de la différence entre les coûts de vente et d'achat de ces biens, laquelle différence est rajustée en fonction de la variation des stocks. Finalement, la construction pour propre compte est soustrait. La valeur de la consommation intermédiaire de services est répartie entre les provinces à l'aide de la valeur ajoutée recensée provinciale, par industrie. Pour les **industries du pétrole brut et du gaz naturel** (comprenant à la fois le secteur conventionnel et le secteur non conventionnel), la même méthode est appliquée, quoique la valeur de la consommation intermédiaire de services soit répartie par province d'après la production brute.

Il existe des indices provinciaux précis des prix des sorties pour trois des industries minières : celle des autres mines de métaux, celle des diverses mines non métalliques (à l'exception des mines de charbon) et celle du pétrole brut et du gaz naturel, pour lesquelles la déflation est effectuée au moyen d'indices des prix provinciaux à pondération mobile, qui sont fondés sur les données relatives à la valeur des biens produits par ces industries.

Les salaires et traitements sont l'élément de base utilisé pour la répartition provinciale du PIB pour les **carrières et les sablières**. Enfin, les **industries des services miniers** comprennent trois groupes d'activités : les entreprises qui fournissent des services relatifs aux champs de pétrole, les entreprises de forage de gisements métallifères et les entreprises qui assurent divers autres services relatifs à l'exploitation minière. Pour les entreprises qui fournissent des services relatifs aux champs de pétrole (forage à contrat et autres services), les paiements versés aux entreprises par les producteurs de pétrole et de gaz, par province, sont la base de la répartition, tandis que pour les entreprises de forage des gisements métallifères, on emploie les revenus bruts, par province. Dans le cas des entreprises fournissant d'autres services, la production provinciale des industries minières qui achètent ces services sert d'indicateur de substitution. Les résultats de l'enquête de 1996 sur le forage à forfait et les services relatifs à l'extraction du pétrole et du gaz ont aussi été utilisés.

Comme l'Enquête annuelle sur les manufactures fournit des données sur la production brute et la consommation intermédiaire de matières par industrie et par province, les estimations du PIB pour la **fabrication** sont réparties selon la méthode appliquée pour les industries minières : la production nette correspond à la production brute moins la consommation intermédiaire (matières et services), bien que les données sur la consommation intermédiaire de services soient réparties entre les provinces à partir de la production brute, par industrie.

As in the mining industries, gross outputs are equal to shipments plus the value of physical change in inventories, plus selected non-manufacturing revenues, plus the goods purchased for resale margin. The goods purchased for resale margin is the difference between the sales and purchasing costs for these goods, adjusted for inventory change. Finally for gross outputs, own account construction activity is removed. For the constant dollar series, gross output and materials are deflated by their respective price indexes derived using provincially-weighted national commodity price indexes, by industry.

In terms of constant dollar series, there are a few exceptions. **For vegetable oil mills (excluding corn oil), cane and beet sugar industry, non-ferrous smelting and refining industry, motor vehicles industry, record player, radio and television receiver industry, electronic parts and components industry and refined petroleum and coal products**, changes in deflated provincial gross output are used as a proxy for movements in provincial GDP in constant dollars. This implies that provincial GDP/gross output ratios are fixed over time for constant price series.

Output for the eight **construction industries** reflects the value of construction work performed, by province. The eight construction industries are aggregations of many types of structure. For **gas and oil facility construction**, provincial GDP/gross output ratios were estimated by type of facilities (for example, refineries, offshore wells). For **construction, other activities**, the provincial allocation of output is based on the total value of construction work purchased, by province. In two cases, residential and non-residential construction, provincial price indexes are used to deflate gross output.

De même que pour les industries minières, pour obtenir la production brute, la valeur de la variation physique des stocks est ajoutée à celle des livraisons, d'autres recettes d'exploitation et des biens achetés pour la revente. Dans le cas des biens achetés pour la revente, on ne tient compte que de la différence entre les coûts de vente et d'achat de ces biens, laquelle différence est rajustée en fonction de la variation des stocks. Finalement, la construction pour propre compte est soustrait. Pour les séries en dollars constants, la déflation de la production brute et de la consommation intermédiaire de matières se fait au moyen des indices de prix respectifs, établis à l'aide des indices des prix nationaux des produits, pondérés à l'échelle provinciale, par industrie.

En ce qui a trait aux séries en dollars constants, il y a quelques exceptions. Pour les **industries des huiles végétales (à l'exception de l'huile de maïs), du sucre de canne et de betterave, de fonte et d'affinage des métaux non ferreux, des véhicules automobiles, des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision, des pièces et composants électroniques et des produits raffinés du pétrole et du charbon**, les changements dans la production brute provinciale ayant fait l'objet d'une déflation servent d'indicateur des fluctuations du PIB provincial en dollars constants. Cela signifie que pour les séries en prix constants, le rapport entre le PIB et la production brute des provinces est invariable.

La production pour les huit **industries de la construction** représente la valeur des travaux de construction accomplis, par province. Les huit industries de la construction représentent le groupement de plusieurs genres de produits. Pour la **construction d'installations gazifères et pétrolifères**, des rapports entre le PIB et la production brute des provinces sont estimés par type d'installations (par exemple, raffinerie, puits en mer). Pour la **construction, autres activités**, la répartition provinciale de la production est fondée sur la valeur totale des travaux de construction achetés, par province. Dans deux cas, celui de la construction domiciliaire et celui de la construction de bâtiments autres que domiciliaires, les indices des prix provinciaux sont utilisés pour la déflation de la production brute.

Within transportation industries, provincial allocation is often based on wages and salaries combined with estimates of capital stock; these two factor incomes representing returns to the labour and capital employed in the production process were combined according to their respective share at the national level. This applies to various modes of transport and related services, that is, **air transport, water transport and truck transport**.

For **railway transport**, the above approach is somewhat refined. The allocation based on these two factor incomes applies to Canadian National Railways and CP Rail System while for Via Rail and for smaller regional carriers, their respective revenues by province are used. Further, the consumption of transportation fuel, a very important intermediate input, is allocated with quantities purchased by province (other inputs are allocated provincially using the same breakdown as for the gross output). GDP estimates are derived residually.

Due to the availability of revenues and expenses by province for **urban transit systems**, gross output and intermediate inputs can be estimated and residually, GDP by province as well; consumer price indexes by province are used to deflate gross output. For **interurban and rural transit systems**, provincial allocation is based on wages and salaries.

The provincial GDP allocator for **school and other bus operations industries, other transportation industries and other services incidental to transportation** is based on wages only. For **grain elevator industry and other storage and warehousing industries**, the same approach as for many transportation industries is selected, that is, a combination of wages and salaries with a depreciation estimates of capital stock is used.

For **natural gas and crude oil pipeline transport industries** a very similar approach is used, though because of the unavailability of depreciation estimates for each of the two pipeline industries, kilometres of pipeline are used as a proxy for the estimate of capital consumption allowances.

Pour les industries de transport, la répartition provinciale est souvent faite à partir des salaires et traitements combinés aux estimations du stock de capital; ces deux revenus de facteurs, qui représentent des rendements sur la main-d'oeuvre et le capital investis dans le processus de production, ont été combinés selon leur part respective à l'échelle nationale. Cette méthode s'applique à divers modes de transport et services relatifs, c'est-à-dire au **transport aérien**, au **transport par eau** et au **camionnage**.

Pour le **transport ferroviaire**, cette méthode a été un peu raffinée. La répartition fondée sur ces deux revenus de facteurs s'applique à la Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada et au Réseau CP Rail, alors que pour Via Rail Canada et d'autres transporteurs régionaux moins importants, la répartition est basée sur les revenus respectifs de ces transporteurs, par province. De plus, la répartition de la consommation de carburant de transport, qui représente une composante très importante de la consommation intermédiaire, est faite à partir des quantités achetées par province (les autres intrants sont répartis entre les provinces au moyen de la méthode utilisée pour la production brute). Les estimations du PIB sont calculées de façon résiduelle.

Comme nous disposons de données sur les recettes et les dépenses provinciales de l'**industrie du transport urbain**, il est possible d'estimer la production brute et la consommation intermédiaire ainsi que, de façon résiduelle, le PIB par province. Les indices des prix à la consommation provinciaux servent à faire la déflation de la production brute. Pour le **transport interurbain et rural**, la répartition provinciale est faite à partir des salaires et traitements.

La répartition provinciale du PIB pour les **industries du transport scolaire et d'autres services par autobus**, pour les **autres industries du transport** et pour les **autres industries des services relatifs au transport** est fondée uniquement sur les traitements. Pour les **industries des silos à grains** et les **autres industries d'entreposage et d'emmagasinement**, nous appliquons la méthode employée pour de nombreuses industries du transport, soit une combinaison des données sur les salaires et traitements et des estimations de l'amortissement du stock de capital.

Pour les **industries de transport par pipelines du gaz naturel et du pétrole**, une approche très semblable est appliquée. Toutefois, comme il n'y a pas d'estimations de l'amortissement pour ces deux types d'industries, la longueur en kilomètres des pipelines est utilisée en remplacement de l'estimation de la consommation de capital fixe.

Revenues and expenses are available for cable television, radio and television broadcasting and telecommunication carriers and other telecommunication industries. Appropriately for **cable television industry**, the provincial allocation refers to operating revenues less operating expenses for cable broadcasters; revenues are mostly subscription revenues and installation charges while an important expense is the affiliation payments made to television broadcasters (such as TSN, The Movie Network).

For **radio and television broadcasting industry**, the provincial allocation is based on operating revenues less operating expenses for private radio and television broadcasters (such as CTV, TSN, Much Music).

National output for **postal and courier service industry** is allocated provincially based on revenues for Canada Post supplemented by wages and salaries for couriers.

In the case of **telecommunication carriers and other telecommunication industry**, operating revenues less operating expenses are the basis of the provincial allocator. However, other information such as number of network access lines in service and number of toll calls by province are used to allocate revenue and expense data for companies that produce these services in more than one province.

In the case of utilities, sales by type of ultimate customers are used extensively. Specifically, gross output for **electric power systems industry** are calculated provincially on the basis of electricity sales to ultimate customers less imports of electricity whether from United States or from other provinces. Further, the purchase of fuels, an important intermediate input depending on the type of electricity generated, is dispersed provincially on the basis of reported fuel expenses (other inputs are allocated provincially using the same breakdown as for the gross output). GDP estimates are derived residually. Separate price indexes for gross output and for fuels are derived internally from value and quantity data by province, by type of customers.

Des données existent sur les recettes et dépenses des industries de la télédistribution, de la radio et de la télédiffusion et de la transmission des télécommunications et des autres industries des télécommunications. Pour l'**industrie de la télédistribution**, les recettes d'exploitation moins les dépenses d'exploitation servent à effectuer la répartition provinciale pour les télédistribeurs. Les recettes proviennent en grande partie des abonnements et des frais d'installation, tandis qu'une part importante des dépenses est attribuable aux droits de distribution versés aux télédiffuseurs (tels que RDS, Super Écran).

La répartition provinciale pour les **industries de la radiodiffusion et de la télédiffusion** est faite en fonction du montant correspondant aux recettes d'exploitation moins les dépenses d'exploitation des radiodiffuseurs et des télédiffuseurs privés (tels que TVA, RDS, Musique Plus).

La répartition par province de la production nationale de l'**industrie des services postaux et services de messagers** est fondée sur les recettes de la Société canadienne des postes combinées aux salaires et traitements des services de messagers.

Dans le cas des **industries de transmission des télécommunications et autres industries de télécommunications**, la répartition par province est faite à partir des recettes d'exploitation moins les dépenses d'exploitation. Toutefois, d'autres renseignements tels que le nombre de lignes d'accès au réseau en exploitation et le nombre d'appels interurbains par province servent à faire la répartition par province des recettes et dépenses des sociétés qui fournissent ces services dans plus d'une province.

Dans le cas des services publics, on se fonde principalement sur les ventes par genre de client final. Plus précisément, la répartition provinciale de la production brute de l'**industrie de l'énergie électrique** est basée sur les ventes d'électricité aux clients finals moins les importations d'électricité des États-Unis ou d'autres provinces. De plus, les données sur les achats de combustibles, dont l'importance comme composante de la consommation intermédiaire dépend du genre d'énergie électrique produite, sont réparties par province d'après les dépenses déclarées au titre du combustible (les autres entrées sont réparties entre les provinces à l'aide de la même méthode de répartition que celle qui est employée pour la production brute). Les estimations du PIB sont calculées de façon résiduelle. Des indices des prix distincts pour la production brute et pour les combustibles sont calculés à l'échelle interne à partir des données sur la valeur et les volumes par province et par genre de client.

For **gas distribution systems industry**, the provincial allocation of gross output is based on sales of natural gas by type of customers (residential, commercial and industrial) by province. Contrary to most other industries where the constant dollars data are derived by price deflation, the constant price series for gross output equal quantities of natural gas sold by the gas distribution systems industry multiplied by base year prices (this is equivalent to deflating gross output with currently-weighted provincial price indexes).

For **water systems and other utility industries n.e.c.**, the provincial allocation is based on a combination of wages and salaries with a depreciation estimates of capital stock is used.

For **wholesale and retail trade**, provincial gross output is used to allocate GDP estimates by province. Trade margins constitute the largest part of the industries' gross output; trade margins are defined as sales of goods less the cost of goods purchased for resale.

Margins by province equal the sum of provincial sales multiplied by their respective provincial trade margin rates, by various types of wholesalers and retailers. These rates are defined as provincial trade margins divided by provincial sales, by various kinds of wholesalers and retailers.

In order to deflate wholesale and retail margins by province, a currently-weighted price index of trade margins by major trade group is calculated internally. For wholesalers, since wholesalers purchase domestically-produced and imported commodities for resale, the price index of trade margins for each wholesale trade group reflects price indexes for domestically-produced and imported commodities; the latter are weighted using the 1990 wholesale commodity sales, by major trade group and by province. For retailers, since consumer price indexes monitor price behaviour for both domestically-produced and imported commodities, the price index of trade margins for each retail trade group reflects

Pour l'**industrie de la distribution de gaz**, la répartition provinciale de la production brute est fondée sur les ventes de gaz naturel selon le genre de client (résidentiel, commercial et industriel) et par province. Contrairement à la plupart des autres industries où les données en dollars constants sont obtenues en effectuant la déflation des prix, les données des séries en prix constants relatives à la production brute correspondent aux quantités de gaz naturel vendu par l'industrie de la distribution de gaz multipliées par les prix en vigueur l'année de base (calcul qui équivaut à faire la déflation de la production brute au moyen des indices des prix provinciaux à pondération mobile).

Pour les **industries de la distribution d'eau et d'autres services publics nca**, la répartition provinciale est fondée une combinaison des données sur les salaires et traitements et des estimations de l'amortissement du stock de capital.

Pour les **industries du commerce de gros et de détail**, nous utilisons la production brute provinciale pour répartir les estimations du PIB par province. Les marges commerciales représentent la part la plus importante de la production brute de ces industries. Ces marges correspondent au montant des ventes de produits moins le coût des produits achetés pour la revente.

Les marges par province correspondent à la somme des ventes provinciales, multipliée par les taux provinciaux respectifs des marges commerciales des différents types de grossistes et de détaillants. Ces taux équivalent aux marges commerciales provinciales divisées par les ventes provinciales, selon le type de grossiste et de détaillant.

Pour faire la déflation des marges du commerce de gros et du commerce de détail par province, nous établissons, sur une base interne, un indice des prix à pondération mobile des marges commerciales par grand groupe de commerce. Dans le cas du commerce de gros, comme les grossistes achètent des marchandises produites au pays et importées pour la revente, l'indice des prix des marges commerciales pour chaque groupe du commerce de gros tient compte des indices des prix des biens produits au pays et importés ; les indices des prix des marchandises importées sont pondérées d'après les données sur les biens vendus en gros en 1990, par grand groupe de commerce et par province. Pour le commerce de détail, comme les indices des prix à la consommation traduisent le mouvement des prix tant des biens produits au pays que de ceux qui sont importés, l'indice des prix des marges commerciales pour chaque groupe de commerce au détail reflète les indices des prix

consumer price indexes adjusted to remove the impact of federal and provincial retail sales taxes; the latter are weighted using the 1989 retail commodity sales, by major trade group and by province.

For the **central bank**, the national GDP estimate is allocated provincially using wages and salaries.

The output of **credit unions** is equal to imputed service charges (interest receipts less interest payments), plus explicit service charges and other operating revenues. All this information is available provincially and is used to allocate national GDP estimates.

The industry of **banks and other deposit accepting intermediaries** covers the chartered banks, trust companies, deposit accepting mortgage companies and other provincial deposit institutions such as the Alberta Treasury Branches Deposit Fund. In the context of the calculation of provincial GDP estimates, mortgage loan companies which are subsidiaries of chartered banks are included here.

In the case of chartered banks, the concept of production has to be briefly reviewed. Chartered banks provide some of their services for a fee but the bulk is provided without specific charges; thus, for a significant portion of the chartered banks' output, no actual monetary transaction takes place. However, these services are financed by retaining part of the interest revenue the chartered banks earn from investing the funds of their depositors. Therefore, in order to derive gross output for chartered banks, an imputation is required for the services rendered without specific charges. The amount of the imputation equals the difference between interest receipts and interest payments⁴.

à la consommation rajustés pour ne pas tenir compte de l'incidence des taxes fédérales et provinciales de vente au détail; ceux-ci sont pondérés au moyen des données sur les biens vendus au détail en 1989, par grand groupe de commerce et par province.

Pour la **banque centrale**, les salaires et traitements servent à faire la répartition par province de l'estimation du PIB national.

La production des **caisses d'épargne et de crédit** équivaut aux frais d'administration imputés (intérêts perçus moins intérêts versés) plus les frais d'administration explicites et les autres recettes d'exploitation. Tous ces renseignements sont disponibles à l'échelle provinciale et sont utilisés pour la répartition des estimations du PIB national.

L'industrie des **banques et autres intermédiaires recevant des dépôts** les banques à charte, sociétés de fiducie et de prêt hypothécaire et d'autres intermédiaires provinciaux de dépôt tels que l'Alberta Treasury Branches Deposit Fund. Les données relatives aux sociétés de prêt hypothécaire qui sont des filiales des banques à charte sont incluses dans le calcul des estimations du PIB des provinces.

Dans le cas des banques à charte, le concept de la production requiert un bref examen. Certains des services offerts par les banques à charte sont payants, mais la plupart ne comportent pas de frais précis. Par conséquent, pour une part importante de la production des banques à charte, il n'y a pas d'opération monétaire réelle. Toutefois, les banques à charte financent ces services au moyen d'une partie du revenu des intérêts provenant de l'investissement des fonds de leurs déposants. Ainsi, pour déterminer la production brute des banques à charte, il faut procéder à une imputation pour les services fournis sans frais précis. La valeur de l'imputation correspond à la différence entre les intérêts perçus et les intérêts versés⁴.

⁴ For more documentation, see Statistics Canada, **A User Guide to the Canadian System of National Accounts**, Catalogue no. 13-589-XPE Occasional, p. 27 or Statistics Canada, **Service Industries in the Canadian Input-Output Accounts**, Catalogue no. 15-601-XPE, no. 2 - Occasional, p. 37 and 38.

⁴ Pour plus de renseignements, voir Statistique Canada, **Guide de l'utilisateur pour le Système de comptabilité nationale du Canada**, no. 13-589-XPF au catalogue, (hors série), p. 29, ou Statistique Canada, **Industries des services dans les comptes d'entrées-sorties du Canada**, no. 15-601-XPF au catalogue, no. 2 (hors série), p. 45

Interest receipts and interest payments are not available by province though information on assets (e.g. loans) and liabilities (e.g. deposits) are available; the amounts of these assets and liabilities determine interest receipts and payments. The national GDP estimates is, thus, allocated provincially based on assets and liabilities by province. These assets and liabilities are weighted with their base-year national rates of return (e.g. the difference between the interest rate received or paid and the estimated pure cost of the funds). In this allocation, head office deposits and loans booked-in-Canada are also taken into account. Explicit service charges (i.e. services provided for a fee) utilize wages and salaries as a provincial allocator.

Trust and deposit-accepting mortgage companies comprises establishments operating under the Trust Companies Act and the Loan Companies Act or corresponding provincial legislation. The concept of production for this component of the industry as well as the methodology to derive provincial GDP estimates are similar to chartered banks, described previously. In short, the provincial allocation of GDP estimates for this industry is based on various elements of assets and liabilities by province, weighted by the base-year national rates of return.

Other financial intermediary industries include various financial intermediaries imbedded in this industry (such as consumer loan companies, retirement savings funds, stocks brokers). Wages and salaries based on province of employment are used as provincial allocator of national control totals. Wages and salaries are also used for **insurance industries**.

For **real estate operator industries**, provincial allocation of national GDP control totals are based on three major components: farm paid rents, residential paid rents and commercial paid rents. Farm paid rents are allocated provincially based on rent expenses for farms; gross rents paid by consumers on tenant-occupied dwellings are used to distribute residential rents while provincial gross output of major users of commercial rents (namely, wholesalers, retailers, and most commercial service producing industries) is used to allocate commercial rents.

Il n'y a pas de données sur les intérêts perçus et les intérêts versés par province, mais on possède des renseignements sur les éléments d'actif (c.-à-d. les prêts) et de passif (c.-à-d. les dépôts) ; les sommes représentant ces éléments permettent de déterminer les intérêts perçus et ceux qui sont versés. Les données provinciales sur les éléments d'actif et de passif sont donc utilisées pour la répartition par province du PIB national. Ces éléments sont pondérés d'après leurs taux de rendement national pour l'année de base (c.-à-d. la différence entre les taux d'intérêt reçu ou versé et le coût pur estimé des fonds). Pour faire la répartition, on tient aussi compte des opérations de dépôt et de prêt au siège social lorsque les montants en question sont comptabilisés au Canada. La répartition provinciale des services payants offerts par les banques à charte est basée sur les salaires et traitements.

Les sociétés de fiducie et de prêt hypothécaire comprennent les établissements régis par la Loi sur les sociétés de fiducie et par la Loi sur les sociétés de prêt ou par la loi provinciale correspondante. Pour cette composante de l'industrie, le concept de production et les méthodes de calcul des estimations des PIB provinciaux sont comparables à ceux qui sont utilisés pour les banques à charte et ont été décrits précédemment. En résumé, la répartition provinciale des estimations du PIB pour cette industrie est fondée sur les divers éléments d'actif et de passif des provinces, ces éléments étant pondérés selon les taux de rendement nationaux pour l'année de base.

Les **autres industries d'intermédiaires financiers** incluent divers intermédiaires financiers faisant partie de cette industrie (sociétés de prêt à la consommation, fonds d'épargne-retraite, courtiers en valeurs mobilières). Les salaires et traitements selon la province d'emploi sont utilisés pour répartir par province des totaux de contrôle nationaux. Les salaires et traitements sont aussi utilisés pour les **industries des assurances**.

Pour les **industries des services immobiliers**, trois grandes composantes servent à la répartition par province des totaux de contrôle du PIB national : les loyers agricoles payés, les loyers domiciliaires payés et les loyers commerciaux payés. Les loyers agricoles payés sont répartis à l'échelle provinciale d'après les dépenses relatives au loyer des exploitations agricoles ; les loyers bruts payés par les consommateurs qui louent leur logement sont utilisés pour faire la répartition des loyers domiciliaires, tandis que la production brute provinciale que représentent les montants versés par les principaux locataires commerciaux (c'est-à-dire par les grossistes, les détaillants et la plupart des industries productrices de services commerciaux) sert à la répartition des loyers commerciaux.

Output for **owner-occupied dwellings** is imputed on the basis that the owner-occupier is the beneficiary of the services rendered by the building in the same way that a landlord would receive rent from a tenant (rents received by landlords are part of the real estate operator industry). Personal expenditure estimates on net imputed rents by province are used to allocate national control totals.

For **insurance and real estate agent industries**, provincial allocation of national GDP control totals are based on two major components: real estate commissions and insurance commissions. The provincial allocator for real estate commissions is commissions paid on residential and non-residential buildings. The one for insurance commissions is derived with personal expenditures on insurance, (whether property, automobile, accident, sickness or life insurance).

Due to the availability of revenues and expenses by province for **computer and related services**, for **advertising services**, for **architectural, engineering and other scientific and technical services** and for **miscellaneous business service industries** gross output and intermediate inputs can be estimated, and residually, GDP by province; for **accounting and legal services** the provincial allocation is based on provincial wages and salaries supplemented by net income for lawyers, accountants and engineers.

Federal, provincial and municipal governments do not operate for the purpose of making a profit, and may not sell their products on the market. Thus, there is no explicit gross output. However, labour and capital are the only paid factors of income and constitute the only GDP components; therefore, wages and salaries and depreciation are the variables often used in allocating national GDP. Separate estimates of economic activity for national areas outside the boundaries of Canada such as embassies, military bases, missionary and humanitarian work abroad are taken into account in a region named 'Outside Canada'.

Pour les **immeubles occupés par le propriétaire**, la production est imputée d'après le principe selon lequel l'occupant propriétaire est le bénéficiaire des services assurés par l'immeuble, de la même façon qu'un propriétaire reçoit un loyer d'un locataire. (les loyers perçus par les propriétaires font partie du groupe des industries des services immobiliers). Les estimations des dépenses personnelles au titre des loyers nets imputés par province servent à la répartition des totaux de contrôle nationaux.

Pour les **industries des agences d'assurances et agences immobilières**, deux grandes composantes servent à la répartition par province des totaux de contrôle du PIB national : les commissions des agents immobiliers et les commissions des agents d'assurances. Les commissions des agents immobiliers sont réparties par province selon le montant des commissions payées sur les ventes dans le secteur domiciliaire et non domiciliaire. Dans le cas des commissions des agents d'assurances, la répartition est effectuée selon les dépenses des particuliers au titre des assurances (assurance-biens, assurance-automobile, assurance-accidents, assurance-maladie ou assurance-vie).

Comme on peut obtenir des données sur les recettes et les dépenses par province pour l'**informatique et les services connexes**, pour les **services de publicité**, pour les **bureaux d'architectes, ingénieurs et autres services scientifiques et techniques** et pour les **industries diverses des services aux entreprises**, il est possible de mesurer la production brute et la consommation intermédiaire et, de façon résiduelle, le PIB par province; dans le cas des **services de comptabilité et études d'avocats et de notaires**, la répartition provinciale est fondée sur le revenu net des avocats, des comptables et des ingénieurs qui s'ajoute aux salaires et traitements.

Les **administrations fédérale, provinciales et locales** ne fonctionnent pas dans un but lucratif et ne peuvent pas vendre leurs produits sur le marché. Il n'y a donc pas de production brute explicite. Toutefois, la main-d'oeuvre et le capital sont les seuls facteurs de revenu payés et représentent les seules composantes du PIB ; les salaires et traitements et l'amortissement sont donc souvent les variables utilisées pour la répartition du PIB national. On tient compte dans une région nommée « Extérieur du Canada » des estimations distinctes d'activité économique pour des entités nationales situées à l'extérieur des limites du Canada comme les ambassades, les bases militaires, les oeuvres missionnaires et l'aide humanitaire sur place à l'étranger.

In constant prices, employment and deflated depreciation estimates, both available by province, are used to distribute provincially the national GDP data.

For **educational service industries** including **universities**, for **hospitals** and for **other health and social services**, an approach similar to governments described above is used. However, net income for doctors, dentists and other health care professionals such as chiropractors, optometrists, nurses and physiotherapists are used to supplement wages and salaries, employment and depreciation for **other health and social services**.

For **accommodation service industries**, provincial revenues for the various industries covered (such as hotels, motels, camping grounds) are the basis of the provincial allocation while, for **food and beverage service industries**, the allocator is provincial revenues (receipts) for restaurants, caterers and taverns.

Provincial allocations are based on wages and salaries for **motion picture, audio and video production and distribution and for motion picture exhibition**.

Provincial revenues for **lotteries** are used as allocators for gambling operations. **Other amusement and recreational service industries** are based on wages.

Revenues and expenses by province are used to derive provincial GDP estimates for various service industries: **laundries and cleaners, other personal service industries, photographers, travel services, machinery and equipment, automobile and truck rental and leasing services, other repairs services and services to buildings and dwellings and other services n.e.c.**

Provincial allocations are based on wages and salaries and depreciation for **religious organizations** while wages and salaries only are used for **other membership organizations**.

Les estimations en prix constants de l'emploi et de l'amortissement, qui sont disponibles à l'échelle provinciale, sont utilisées pour faire la répartition par province des données sur le PIB national.

Pour les **services d'enseignement** incluant les **universités**, pour les **hôpitaux** et pour les **autres services de soins de santé et services sociaux**, nous appliquons une méthode semblable à celle employée pour les gouvernements. Par contre, les revenus nets des médecins, des dentistes et des autres professionnels de soins de santé tel que les chiropraticiens, les optométristes, les infirmiers et les physiothérapeutes sont combinés aux salaires et traitements, à l'emploi et à l'amortissement pour les **autres services de soins de santé et services sociaux**.

Les recettes provinciales des diverses **industries de l'hébergement** (hôtels, motels, terrains de camping) sont à la base de la répartition par province, tandis que pour les **industries de la restauration** ce sont les revenus (recettes) provinciaux des restaurants, des services de traiteur et des tavernes.

Dans le cas des **industries de production et de distribution de films et de matériel audiovisuel** et des **industries de projection des films cinématographiques**, la répartition par province est basée sur les salaires et traitements.

Pour les **loteries et jeux de hasard**, la répartition provinciale est faite à partir des recettes provinciales provenant des loteries. Pour les **autres industries de services de divertissements et loisirs**, elle est basée sur les salaires.

Les données sur les recettes et les dépenses par province sont utilisées pour faire les estimations des PIB provinciaux pour plusieurs industries de services : **services de blanchissage et de nettoyage à sec, autres industries de services personnels, photographes, services de voyages, services de location de machines et de matériel, d'automobiles et de camions, autres services de réparation et de services relatifs aux bâtiments et aux habitations et autre services n.c.a.**

La répartition par province est basée sur les salaires et traitements combinée avec l'amortissement pour les **organisations religieuses**, tandis que seulement les salaires et traitements sont utilisés pour les **autres associations**.

It should be noted that for some industries, non-business wages are used to supplement the approaches described above.

Il convient de noter que pour certaines industries, les salaires du non commercial sont utilisés pour compléter les approches décrites plus haut.

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
A01	Agricultural Industries	Net output	Gross output and farm expenses, Agriculture Division, Catalogue 21-603-XPE, Accrual adjustments to grain and potato production and subsidies from Income and Expenditure Accounts Division, Farm Output Price Indexes, Agriculture Division, Catalogue 62-003-XPB, Farm Input Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-004-XPB and Volumes of marketable crops for grains, tobacco and potatoes from Income and Expenditure Accounts Division
A02	Service Industries Incidental to Agriculture	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
B	Fishing and Trapping Industries	Gross output Wages	Fish landings, Fisheries and Oceans Canada, Fur and aquaculture production, Agriculture Division, Catalogue 23-207-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
C04	Logging Industry	Net output	Annual Survey of Logging, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 25-201-XPB, Fuelwood consumption, Income and Expenditure Accounts Division, Industry and Raw Material Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
C05	Forestry Services Industry	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
D0611	Gold Mines	Net output	Annual Census of Mines and of Placer Operations, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-223-XPB
D0617	Iron Mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-223-XPB
D0618	Other Metal Mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-223-XPB
D0621	Asbestos Mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
D0624	Potash Mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
D0625	Salt Mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
D0626	Other Non-Metal Mines (Except Coal)	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
D063	Coal Mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources Canada, Catalogue 26-201-XPB and Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 26-206-XPB
D07	Crude Petroleum and Natural Gas Industries	Net output	Annual Survey of Crude Petroleum and Natural Gas, Natural Resources Canada, Catalogue 26-201-XPB and Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 26-213-XPB
D08	Quarry and Sand Pit Industries	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
D09	Services Industries Incidental to Mineral Extraction	Gross output	Payments to contractors, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 26-213-XPB, Gross income for contract drilling industry, Natural Resources Canada, Catalogue 26-201-XPB, Production of those industries purchasing various services incidental to mining and 1996 Survey of Contract Drilling and Services to Oil and Gas Extraction (no publication)
E1011	Meat and Meat Products Industry (Except Poultry)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E1012	Poultry Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E102	Fish Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E103	Fruit and Vegetable Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E104	Dairy Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1053	Feed Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1054	Cereal Grain Flour, Prepared Flour Mixes and Prepared Cereal Foods Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E106	Vegetable Oil Mills (Except Corn Oil)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E1071	Biscuit Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1072	Bread and Other Bakery Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1081	Cane and Beet Sugar Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E1084	Chewing Gum, Sugar and Chocolate Confectionery Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1091	Tea and Coffee Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1095	Miscellaneous Other Food Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E111	Soft Drink Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E112	Distillery Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E113	Brewery Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E114	Wine Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E121	Leaf Tobacco Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E122	Tobacco Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E151	Tire and Tube Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E152	Rubber Hose and Belting Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E159	Other Rubber Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E161	Foamed and Expanded Plastic Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E162	Plastic Pipe and Pipe Fittings Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E163	Plastic Film and Sheeting Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1691	Plastic Bag Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1699	Other Plastic Products Industries n.e.c.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1711	Leather Tanneries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1712	Footwear Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1714	Miscellaneous Leather and Allied Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E181	Man-Made Fibre and Filament Yarn Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E1821	Wool Yarn and Woven Cloth Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1829	Other Spun Yarn and Woven Cloth Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E183	Broad Knitted Fabric Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E191	Natural Fibres Processing and Felt Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E192	Carpet, Mat and Rug Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E193	Canvas and Related Products Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E199	Other Textile Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E243	Men's and Boys' Clothing Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E244	Women's Clothing Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E245	Children's Clothing Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2494	Hosiery Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2497	Miscellaneous Clothing and Apparel Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E251	Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E252	Veneer and Plywood Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2545	Prefabricated Wooden Buildings, Wooden Kitchen Cabinet and Bathroom Vanity Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2546	Wooden Door, Window and Other Millwork Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E256	Wooden Box and Pallet Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E258	Coffin and Casket Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2595	Miscellaneous Wood Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2596	Particle and Wafer Board Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E261	Household Furniture Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E264	Office Furniture Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E269	Other Furniture and Fixture Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2711	Pulp Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2712	Newsprint Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2715	Paperboard, Building Board and Other Paper Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E272	Asphalt Roofing Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E273	Paper Box and Bag Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E279	Other Converted Paper Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E281	Commercial Printing Industries	Net output Wages	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
E282	Platemaking, Typesetting and Bindery Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E283	Publishing Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E284	Combined Publishing and Printing Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2914	Ferro-Alloys Industry and Steel Foundries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2919	Other Primary Steel Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E292	Steel Pipe and Tube Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E294	Iron Foundries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E295	Non-Ferrous Metal Smelting and Refining Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E296	Aluminum Rolling, Casting and Extruding Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E297	Copper and Copper Alloy Rolling, Casting and Extruding Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E299	Other Rolled, Cast and Extruded Non-Ferrous Metal Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E301	Power Boiler and Heat Exchanger Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3023	Pre-Engineered Metal Buildings Industry (Except Portable)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3024	Fabricated Structural Metal Products Industries n.e.c.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E303	Ornamental and Architectural Metal Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E304	Stamped, Pressed and Coated Metal Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E305	Wire and Wire Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E306	Hardware, Tool and Cutlery Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E307	Heating Equipment Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E308	Machine Shop Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E309	Other Metal Fabricating Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E311	Agricultural Implement Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E312	Commercial Refrigeration and Air Conditioning Equipment Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3192	Construction and Mining Machinery and Materials Handling Equipment Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3195	Compressor, Pump, Industrial Fan, Turbine and Mechanical Power Transmission Equipment Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3197	Sawmill and Woodworking Machinery and Other Machinery and Equipment Industries n.e.c.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E321	Aircraft and Aircraft Parts Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E323	Motor Vehicle Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E324	Truck and Bus Body and Trailer Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3251	Motor Vehicle Engine and Engine Parts Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3252	Motor Vehicle Wiring Assemblies Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3253	Motor Vehicle Stampings Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3254	Motor Vehicle Steering and Suspension Parts Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E3255	Motor Vehicle Wheel and Brake Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3256	Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicles Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3257	Motor Vehicle Fabric Accessories Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3259	Other Motor Vehicle Accessories, Parts and Assemblies Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E326	Railroad Rolling Stock Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E327	Shipbuilding and Repair Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E328	Boatbuilding and Repair Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E329	Other Transportation Equipment Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E331	Small Electrical Appliance Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E332	Major Appliance Industry (Electric and Non-Electric)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E333	Electric Lighting Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E334	Record Player, Radio and Television Receiver Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E3351	Telecommunication Equipment Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3352	Electronic Parts and Components Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E3359	Other Communication and Electronic Equipment Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E3361	Electronic Computing and Peripheral Equipment Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3368	Electronic and Other Office, Store and Business Machine Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3371	Electrical Transformer Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3373	Electrical Switchgear and Protective Equipment and Other Electrical Industrial Equipment Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E338	Communications and Energy Wire and Cable Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3391	Battery Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3393	Miscellaneous Electrical Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E351	Clay Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E352	Hydraulic Cement Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E354	Concrete Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E355	Ready-Mix Concrete Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E356	Glass and Glass Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E357	Abrasives Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E358	Lime Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E359	Other Non-Metallic Mineral Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E361	Refined Petroleum Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
E369	Other Petroleum and Coal Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3711	Industrial Inorganic Chemical Industries n.e.c.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3712	Industrial Organic Chemical Industries n.e.c.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E372	Agricultural Chemical Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E373	Plastic and Synthetic Resin Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E374	Pharmaceutical and Medicine Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E375	Paint and Varnish Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E376	Soap and Cleaning Compounds Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E377	Toilet Preparations Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E379	Other Chemical Products Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3911	Indicating, Recording and Controlling Instruments Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3915	Other Scientific and Professional Equipment Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E392	Jewellery and Precious Metal Industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3931	Sporting Goods Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3932	Toys and Games Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E397	Sign and Display Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3993	Floor Tile, Linoleum and Coated Fabric Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3994	Musical Instrument and Sound Recording Industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3995	Miscellaneous Manufactured Products Industries n.e.c.	Net output Wages	Annual Survey of Manufactures, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-203-XPB, Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
F400A	Repair Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400B	Residential Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB, Provincial price indexes, Income and Expenditure Accounts Division
F400C	Non-Residential Building Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB, Provincial price indexes, Income and Expenditure Accounts Division
F400D	Road, Highway and Airstrip Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400E	Gas and Oil Facility Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400F	Dams and Irrigation Projects	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400G	Railway, Telephone and Telegraph Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400H	Other Engineering Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400I	Construction, Other Activities	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
G45A	Air Transport and Related Service Industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
G453	Railway Transport and Related Service Industries	Other	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Depreciation, Investment and Capital Stock Division, Small carriers' revenues and Diesel oil consumption, Transportation Division, Catalogue 52-216-XPB
G45B	Water Transport and Related Services Industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
G456	Truck Transport Industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
G4571	Urban Transit Systems Industry	Net output Wages	Revenues and expenses from Transportation Division and CUTA, Catalogue 53-215-XPB and Provincial price indexes and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
G4572	Interurban and Rural Transit Systems Industry	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
G4576	School and Other Bus Operations Industries	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
G458	Other Transportation Industries	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
G459	Other Service Industries Incidental to Transportation	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
G4611	Natural Gas Pipeline Transport Industry	Wages and depreciation	Wages and salaries and pipeline distance, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 57-205-XPB
G4613	Crude Oil and Other Pipeline Transport Industries	Wages and depreciation	Wages and salaries and pipeline distance, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 55-201-XPB
G471	Grain Elevator Industry	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
G479	Other Storage and Warehousing Industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
H4814	Cable Television Industry	Net output	Annual survey of cable television industry, Science, Innovation and Electronic Information Division, Catalogue 56-205-XPB
H4815	Radio and Television Broadcasting Industries	Net output Wages	Annual survey of radio and television broadcasting industry, Science, Innovation and Electronic Information Division, Catalogue 56-204-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
H484	Postal and Courier Service Industries	Other	Revenues by province from Canada Post and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
H485	Telecommunication Carriers and Other Telecommunication Industries	Net output	Annual survey of telephone companies, Science, Innovation and Electronic Information Division, Catalogue 56-203-XPB
H491	Electric Power Systems Industry	Gross output	Annual survey of electric utilities (Provincial supply, disposition, consumption of fuel and price indexes), Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 57-202-XPB
H492	Gas Distribution Systems Industry	Gross output	Annual survey of gas utilities (Provincial sales and price indexes), Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 57-205-XPB
H494	Water Systems and Other Utility Industries n.e.c.	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
I	Wholesale Trade Industries	Gross output Wages	Annual survey of wholesale trade, Distributive Trades Division Catalogue 63-226-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB and Imported commodity price indexes, International Trade Division, Catalogue 65-001-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
J	Retail Trade Industries	Gross output Wages	Annual survey of retail trade, Distributive Trades Division, Catalogue 63-223-XPB, Provincial price indexes of personal expenditures and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
K701	Central Bank	Wages	Wages and salaries from the Bank of Canada
K705	Credit Unions	Gross output Wages	Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
K706	Banks and Other Deposit Accepting Intermediaries	Gross output Wages	Consolidated income and assets and liabilities of chartered banks, Office of the Superintendent of Financial Institutions, Canada Gazette, Annual financial survey of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
K71A	Other Financial Intermediary Industries	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
K73	Insurance Industries	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
L75A	Real Estate Operator Industries (except Developers)	Other	Gross residential paid rents, Income and Expenditure Accounts Division, Rent expenses for farms, Agriculture Division, Catalogue 21-603-XPE and Production of those industries who are major users of commercial rents
L75B	Owner Occupied Dwellings	Net output	Net rents imputed on owner-occupied dwellings, Income and Expenditure Accounts Division
L76	Insurance and Real Estate Agent Industries	Other	Commissions paid on buildings and Personal expenditures on insurance, Income and Expenditure Accounts Division
M77A	Miscellaneous Business Service Industries	Net output	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB
M772	Computer and Related Services	Net output	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB
M77B	Accounting and Legal Services	Wages and net income	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division and Net professional income, Revenue Canada
M774	Advertising Services	Net output	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB
M775	Architectural, Engineering and Other Scientific and Technical Services	Net output	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB
N811	Defence Services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Monthly estimates of military and civilian employees, Department of National Defence and Public Institutions Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
N819	Other Federal Government	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
N82	Other Provincial Government	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Employment, Public Institutions and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
N83	Other Municipal Government	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Employment, Public Institutions and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
O853	University Education	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
O856	Educational Service Industries excluding Universities	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Employment, Public Institutions and Depreciation, Investment and Capital Stock Division

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Benchmark Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
P861	Hospitals	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division Employment, Public Institutions and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
P86A	Other Health and Social Service Industries	Wages and depreciation Net Income	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division, Net professional income, Revenue Canada and Canadian Institute for Health Information and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
Q91	Accommodation Service Industries	Gross output Wages	Annual survey of traveller accommodations, Services Division, Catalogue 63-204-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
Q92	Food and Beverage Service Industries	Gross output Wages	Monthly survey of restaurants, caterers and taverns, Services Division, Catalogue 63-011-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R961	Motion Picture, Audio and Video Production and Distribution	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R962	Motion Picture Exhibition	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R966	Gambling Operations	Gross output Wages	Net revenues for lotteries and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R967	Other Amusement and Recreational Service Industries	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R972	Laundries and Cleaners	Net output	Annual survey of leisure and personal services, Services Division, Catalogue 63-233-XPB
R975	Other Personal Service Industries	Net output Wages	Annual survey of leisure and personal services, Services Division, Catalogue 63-233-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R981	Religious Organizations	Wages and depreciation	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
R98A	Other Membership Organizations	Wages	Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R993	Photographers	Net output	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-233-XPB
R996	Travel Services	Net output Wages	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R997	Machinery and Equipment, Automobile and Truck Rental and Leasing Services	Net output Wages	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-233-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R998	Other Repair Services and Services to Buildings and Dwellings	Net output Wages	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division
R999	Other Services n.e.c.	Net output Wages	Annual survey of business services, Services Division, Catalogue 63-232-XPB and Wages and salaries, Income and Expenditure Accounts Division

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
A01	Industries agricoles	Production nette	Production brute et dépenses agricoles, Division de l'agriculture, pub. n° 21-603-XPF, Rajustements effectués selon l'exercice et appliqués à la production de céréales et de pommes de terre et subventions de la Division des comptes des revenus et des dépenses, Indices des prix des sorties de l'agriculture, Division de l'agriculture, pub. n° 62-003-XPB, Indices des prix des entrées de l'agriculture, Division des prix, pub. n° 62-004-XPB, Volumes des récoltes commercialisables de céréales, de tabac et de pommes de terre de la Division des comptes des revenus et des dépenses
A02	Industries des services agricoles	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
B	Industries de la pêche et du piégeage	Production brute Salaires	Prises de poisson, Pêches et Océans Canada, Production de fourrure et aquaculture, Division de l'agriculture, pub. n° 23-207-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
C04	Industrie de l'exploitation forestière	Production nette	Enquête annuelle des forêts, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 25-201-XPB, Consommation de bois de chauffage, Division des comptes des revenus et des dépenses, Indices des prix de l'industrie et Indices des prix des matières premières, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
C05	Industrie des services forestiers	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
D0611	Mines d'or	Production nette	Recensement annuel des mines et exploitation des placers, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-223-XPB
D0617	Mines de fer	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-223-XPB
D0618	Autres mines de métaux	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-223-XPB
D0621	Mines d'amiante	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-224-XPB
D0624	Mines de potasse	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-224-XPB
D0625	Mines de sel	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-224-XPB
D0626	Autres mines de minerais non métalliques (sauf le charbon)	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. nos 26-201-XPB et 26-224-XPB
D063	Mines de charbon	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 26-206-XPB
D07	Industries du pétrole brut et du gaz naturel	Production nette	Enquête annuelle sur l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 26-213-XPB
D08	Industries des carrières et sablières	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
D09	Industries des services miniers	Production brute	Paiements aux entrepreneurs, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 26-213-XPB, Revenu brut de l'industrie du forage à forfait, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB, Production des industries qui achètent divers services relatifs à l'exploitation minière et Enquête de 1996 sur le Forage à forfait et services relatifs à l'extraction du pétrole et du gaz

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E1011	Industrie de la viande et de ses produits (sauf la volaille)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1012	Industrie des produits de la volaille	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E102	Industrie de la transformation du poisson	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E103	Industries de la préparation des fruits et légumes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E104	Industries laitières	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1053	Industrie des aliments pour animaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1054	Meuneries et industrie des mélanges de farine préparés et des céréales de table préparées	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E106	Industrie des huiles végétales (sauf l'huile de maïs)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E1071	Industrie des biscuits	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1072	Industrie du pain et autres produits de boulangerie-pâtisserie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1081	Industrie du sucre de canne et de betterave	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E1084	Industries de la gomme à mâcher, des confiseries et du chocolat	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1091	Industrie du thé et du café	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1095	Autres industries diverses de produits alimentaires	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E111	Industrie des boissons gazeuses	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E112	Industrie des produits de distillation	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E113	Industrie de la bière	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E114	Industrie du vin	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E121	Industrie du tabac en feuilles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E122	Industrie des produits du tabac	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E151	Industrie des pneus et chambres à air	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E152	Industrie des boyaux et courroies en caoutchouc	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E159	Autres industries de produits en caoutchouc	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E161	Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E162	Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E163	Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1691	Industrie des sacs en matière plastique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1699	Autres industries de produits en matière plastique n.c.a.	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1711	Tanneries	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1712	Industrie de la chaussure	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1714	Industries diverses du cuir et des produits connexes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E181	Industrie des fibres chimiques et des filés de filaments	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1821	Industrie de la filature et du tissage de la laine	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1829	Autres industries des filés et tissus tissés	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E183	Industrie des tissus larges, à mailles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E191	Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E192	Industrie des tapis, carpettes et moquettes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E193	Industrie des articles en grosse toile et produits connexes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E199	Autres industries de produits textiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E243	Industries des vêtements pour hommes et garçonnets	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E244	Industries des vêtements pour dames	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E245	Industrie des vêtements pour enfants	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2494	Industrie des bas et chaussettes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2497	Industries diverses de l'habillement	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E251	Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardeaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E252	Industries des placages et contreplaqués	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2545	Industries des bâtiments préfabriqués à charpente de bois, des armoires et placards de cuisine et des coiffeuses de salle de bain en bois	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E2546	Industries des portes et fenêtres en bois et du bois travaillé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E256	Industrie des boîtes et palettes de bois	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E258	Industrie des cercueils et bières	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2595	Industries diverses du bois	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2596	Industries des panneaux de particules et de copeaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E261	Industries des meubles de maison	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E264	Industries des meubles de bureau	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E269	Autres industries de meubles et d'articles d'ameublement	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2711	Industrie des pâtes à papier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2712	Industrie du papier journal	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2715	Industries du carton, des panneaux de constructions et d'autres papiers	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E272	Industrie du papier-toiture asphalté	Production brute	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E273	Industries des boîtes en carton et des sacs en papier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E279	Autres industries des produits en papier transformé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E281	Industries de l'impression commerciale	Production nette Salaires	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
E282	Industrie du clichage, de la composition et de la reliure	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E283	Industries de l'édition	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E284	Industries de l'impression et de l'édition combinées	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2914	Industrie des ferro-alliages et fonderies d'acier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2919	Autres industries sidérurgiques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E292	Industrie des tubes et tuyaux d'acier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E294	Fonderies de fer	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E295	Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E296	Industrie du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E297	Industrie du laminage, du moulage et de l'extrusion du cuivre et de ses alliages	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E299	Autres industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de métaux non ferreux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E301	Industrie des chaudières à pression et échangeurs de chaleur	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3023	Industrie des bâtiments préfabriqués en métal (sauf transportables)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3024	Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques n.c.a.	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E303	Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E304	Industries de l'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E305	Industries du fil métallique et de ses produits	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E306	Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutellerie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E307	Industrie du matériel de chauffage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E308	Ateliers d'usinage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E309	Autres industries de produits en métal	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E311	Industrie des instruments aratoires	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E312	Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3192	Industrie de la machinerie de construction et d'extraction minière et de l'équipement de manutention	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3195	Industries des compresseurs, pompes, ventilateurs, turbines et du matériel de transmission d'énergie mécanique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3197	Industries de la machinerie pour scieries et ateliers de façonnage du bois et de la machinerie et de l'équipement n.c.a.	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E321	Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E323	Industrie des véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E324	Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3251	Industrie des moteurs et pièces de moteurs de véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3252	Industrie des assemblages de câbles électriques pour véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3253	Industrie des pièces embouties pour véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3254	Industrie des pièces pour systèmes de direction et de suspension de véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3255	Industrie des roues et des freins pour véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3256	Industrie des pièces et accessoires en matière plastique pour véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3257	Industrie des accessoires en matière textile pour véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3259	Autres industries d'ensembles, de pièces et d'accessoires pour véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E326	Industrie du matériel ferroviaire roulant	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E327	Industrie de la construction et de la réparation de navires	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E328	Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E329	Autres industries du matériel de transport	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E331	Industrie des petits appareils électriques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E332	Industrie des gros appareils (électriques ou non)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E333	Industries des appareils d'éclairage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E334	Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E3351	Industrie de l'équipement de télécommunication	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3352	Industrie des pièces et de composants électroniques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E3359	Autres industries de matériel électronique et de communication	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3361	Industrie des machines électroniques à calculer et périphériques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3368	Industrie des machines électroniques et autres pour bureaux, magasins et commerces	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3371	Industrie des transformateurs électriques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3373	Industries du matériel électrique de commutation et de protection et d'autre matériel électrique d'usage industriel	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E338	Industrie des fils et câbles électriques et de communication	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3391	Industrie des accumulateurs	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3393	Industries diverses de produits électriques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E351	Industries des produits en argile	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E352	Industrie du ciment	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E354	Industries des produits en béton	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E355	Industrie du béton préparé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E356	Industries du verre et d'articles en verre	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E357	Industrie des abrasifs	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E358	Industrie de la chaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E359	Autres industries de produits minéraux non métalliques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E361	Industries des produits raffinés du pétrole	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
E369	Autres industries des produits du pétrole et du charbon	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3711	Industries des produits chimiques inorganiques d'usage industriel n.c.a.	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3712	Industries des produits chimiques organiques d'usage industriel n.c.a.	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E372	Industries des produits chimiques d'usage agricole	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E373	Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E374	Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E375	Industrie des peintures et vernis	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E376	Industrie des savons et composés pour le nettoyage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E377	Industrie des produits de toilette	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E379	Autres industries des produits chimiques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3911	Industrie des instruments d'indication, d'enregistrement et de commande	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3915	Autres industries du matériel scientifique et professionnel	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E392	Industries de la bijouterie et de l'orfèvrerie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3931	Industrie des articles de sport	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3932	Industrie des jouets et jeux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E397	Industrie des enseignes et étalages	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3993	Industrie des carreaux, dalles, linoléum et tissus enduits	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3994	Industrie de l'enregistrement du son et des instruments de musique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3995	Industries diverses de produits manufacturés n.c.a.	Production nette Salaires	Enquête annuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
F400A	Construction (Réparations)	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400B	Construction domiciliaire	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB, Indices des prix provinciaux, Division des comptes des revenus et des dépenses
F400C	Construction de bâtiments autres que domiciliaires	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB, Indices des prix provinciaux, Division des comptes des revenus et des dépenses
F400D	Construction de rues, routes et pistes d'atterrissage	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400E	Construction d'installations gazifères et pétrolifères	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400F	Barrages et projets d'irrigation	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400G	Construction de chemins de fer et d'installations de téléphone et de télégraphe	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400H	Autres travaux de génie	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400I	Construction, autres activités	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
G45A	Industries du transport aérien et des services relatifs	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, et Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
G453	Industries du transport et des services ferroviaires	Autre	Salaires et traitements, Division du travail, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Recettes des petits transporteurs et consommation de carburant diesel, Division des transports, pub. n° 52-216-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
G45B	Industries du transport par eau et des services relatifs	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
G456	Industries du camionnage	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
G4571	Industrie du transport en commun urbain	Production nette Salaires	Recettes et dépenses de la Division des transports et ACTU, pub. n° 53-215-XPB, Indices des prix provinciaux, Division des comptes des revenus et des dépenses
G4572	Industrie du transport en commun interurbain et rural	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
G4576	Industries du transport scolaire et d'autres services par autobus	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
G458	Autres industries du transport	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
G459	Autres industries des services relatifs aux transports	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
G4611	Industrie du transport du gaz naturel par gazoduc	Salaires et amortissement	Salaires et traitements et longueur des pipelines, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 57-205-XPB
G4613	Industries du transport du pétrole brut et d'autres produits par pipelines	Salaires et amortissement	Salaires et traitements et longueur des pipelines, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 55-201-XPB
G471	Industrie des silos à grain	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
G479	Autres industries d'entreposage et d'emmagasiner	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
H4814	Industrie de la télédistribution	Production nette	Enquête annuelle sur la télédistribution, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique, pub. n° 56-205-XPB
H4815	Industrie de la radiodiffusion et de la télédiffusion	Production nette Salaires	Enquête annuelle de radiodiffusion et télévision, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique, pub. n° 56-204-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
H484	Industries des services postaux et services de messagers	Autre	Recettes par province de la Société canadienne des postes, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
H485	Industrie de la transmission des télécommunications et autres industries de télécommunications	Production nette	Enquête annuelle auprès des compagnies de téléphone, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique, pub. n° 56-203-XPB
H491	Industrie de l'énergie électrique	Production grosse	Enquête annuelle sur l'énergie électrique (approvisionnement et utilisation et consommation de combustibles par province, et indices des prix provinciaux), Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 57-202-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
H492	Industrie de la distribution de gaz	Production brute	Enquête annuelle des services de gaz (ventes par province et indices des prix provinciaux), Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 57-205-XPB
H494	Industries de la distribution d'eau et d'autres services publics n.c.a.	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
I	Industries du commerce de gros	Production brute Salaires	Enquête annuelle sur le commerce de gros, Division des statistiques du commerce, pub. n° 63-226-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB et Indices des prix des marchandises importées, Division du commerce international, pub. n° 65-001-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
J	Industries du commerce de détail	Production brute Salaires	Enquête annuelle sur le commerce de détail, Division des statistiques du commerce, pub. n° 63-223-XPB, Indices des prix provinciaux des dépenses personnelles et Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
K701	Banque centrale	Salaires	Salaires et traitements de la Banque du Canada
K705	Caisses d'épargne et de crédit	Production brute Salaires	Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
K706	Banques et autres intermédiaires recevant des dépôts	Production brute Salaires	Revenus consolidés et éléments d'actif et de passif des banques à charte, Bureau du surintendant des institutions financières, Gazette du Canada, Enquête annuelle des autres institutions financières, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
K71A	Autres industries d'intermédiaires financiers	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
K73	Industries des assurances	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
L75A	Industries des services immobiliers (sauf les lotisseurs)	Autre	Loyers d'habitation bruts payés, Division des comptes des revenus et des dépenses, Frais de location pour les exploitations agricoles, Division de l'agriculture, pub. n° 21-603-XPB, Production des industries qui sont les principaux locataires commerciaux
L75B	Logements occupés par leur propriétaire	Production nette	Loyers nets imputés pour les immeubles occupés par le propriétaire, Division des comptes des revenus et des dépenses
L76	Industries des agences d'assurances et agences immobilières	Autre	Commissions versées pour transactions immobilières, Dépenses personnelles au titre des assurances, Division des comptes des revenus et des dépenses
M77A	Industries diverses des services aux entreprises	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, pub. n° 63-232-XPB
M772	Services d'informatique et services connexes	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, pub. n° 63-232-XPB
M77B	Services de comptabilité et études d'avocats et de notaires	Salaires et revenu net	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Revenu net de profession libérale, Revenu Canada
M774	Services de publicité	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, pub. n° 63-232-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
M775	Bureaux d'architectes, d'ingénieurs et autres services scientifiques et techniques	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, pub. n° 63-232-XPB
N811	Services de défense	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Estimations mensuelles du personnel militaire et civil, Ministère de la Défense nationale et Division des institutions publiques
N819	Autres industries des services de l'administration fédérale	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
N82	Industries des services des administrations provinciales et territoriales	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Emploi, Division des institutions publiques, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
N83	Industries des services des administrations locales	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Emploi, Division des institutions publiques, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
O853	Enseignement universitaire	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
O856	Industries des services d'enseignement sauf les universités	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Emploi, Division des institutions publiques, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
P861	Hôpitaux	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Emploi, Division des institutions publiques, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
P86A	Autres industries des services de soins de santé et de services sociaux	Salaires et amortissement Revenu net	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Revenu net de profession libérale, Revenu Canada et Institut canadien d'information sur la santé, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
Q91	Industries de l'hébergement	Production brute Salaires	Enquête annuelle sur l'hébergement des voyageurs, Division des services, pub. n° 63-204-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
Q92	Industries de la restauration	Production brute Salaires	Enquête mensuelle sur les restaurants, les traiteurs et les tavernes, Division des services, pub. n° 63-011-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R961	Production et distribution de films et de matériel audiovisuel	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R962	Projection de films cinématographiques	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R966	Loteries et jeux de hasard	Production brute Salaires	Recettes nettes des loteries et Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R967	Autres industries de services de divertissements et loisirs	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R972	Services de blanchissage et de nettoyage à sec	Production nette	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-233-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années de points repères

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
R975	Autres industries de services personnels	Production nette Salaires	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-233-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R981	Organisations religieuses	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses, Amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
R98A	Autres associations	Salaires	Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R993	Photographes	Production nette	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-233-XPB
R996	Services de voyages	Production nette Salaires	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-232-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R997	Services de location de machines et de matériel, d'automobiles et de camions	Production nette Salaires	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-233-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R998	Autres services de réparation et services relatifs aux bâtiments et aux habitations	Production nette Salaires	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-232-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses
R999	Autres services n.c.a.	Production nette Salaires	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, pub. n° 63-232-XPB, Salaires et traitements, Division des comptes des revenus et des dépenses

3. Methods and Sources of Data for the Indicator Years

3.i. Overview

For the last two years (1998-1999), as indicated earlier, since less information is available, the ideal approach of deducting intermediate inputs from gross output is therefore not applicable. As a consequence of not having all the information necessary, gross output and GDP estimates in constant prices for those years must draw on a less comprehensive data base.

Since technology changes relatively slowly over time, changes in gross output in constant dollars, in intermediate inputs as well as in GDP are assumed to be very similar over short periods of time. It follows that the data related to either gross outputs, intermediate inputs or GDP (for example, employment and capital stock) in constant prices can be used to project gross output and GDP estimates. This methodology is known as the 'indicator' approach and relies on a less comprehensive data base; it is similar to the one used in the national monthly GDP measures by industry.

The choice of which indicator to use depends largely on the availability and suitability of data. The most frequently used indicator is of the gross output type. In constant prices, gross output is derived in two ways: removing the impact of price changes as exhibited by price indexes from current values (deflation approach) or by multiplying current period quantities by base-year prices (extrapolation approach). Both are used in the provincial GDP by industry program.

Because of the paucity of provincial price indexes, mostly national price indexes are used. In the following documentation on sources and methods, only the use of provincial price indexes is specifically mentioned. Hence, whenever there is no reference to the use of specific provincial price indexes, one has to assume that national price series are used to deflate, which originate mostly from the national GDP by industry program⁵.

⁵ See footnote 2 for reference.

3. Méthodes et sources de données pour les années des indicateurs

3.i. Aperçu

Comme nous l'avons mentionné précédemment, la méthode idéale qui consiste à soustraire la consommation intermédiaire de la production brute n'a pu être appliquée en raison du manque de données pour les années 1998 à 1999. Comme nous ne disposons pas de tous les renseignements nécessaires, les estimations de la production brute et du PIB en dollars constants pour ces années-là doivent être faites à partir d'une base de données moins complète.

Étant donné que l'évolution technologique est relativement lente, nous supposons que les changements touchant la production brute en dollars constants, la consommation intermédiaire et le PIB sont à peu près semblables sur de courtes périodes. Il s'ensuit que les données en dollars constants qui se rapportent à ces trois éléments (par exemple les données sur l'emploi et le stock de capital) peuvent être utilisées pour faire des estimations de la production brute et du PIB. Cette technique, dite méthode des «indicateurs», utilise une base de données moins vaste ; elle est comparable à la méthode employée pour l'évaluation mensuelle du PIB par industrie à l'échelle nationale.

Le choix de l'indicateur dépend en grande partie de l'existence de données et de la pertinence de ces données. L'indicateur le plus utilisé est calculé à l'aide de la production brute. En prix constants, la production brute est calculée de deux façons : en supprimant l'effet, sur les valeurs courantes, de la fluctuation des prix dont rendent compte les indices des prix (méthode de la déflation) ou en multipliant les quantités produites pendant la période courante par les prix de l'année de base (méthode de l'extrapolation). Ces deux méthodes sont utilisées pour déterminer le PIB provincial par industrie.

À cause du manque d'indices des prix provinciaux, on emploie surtout des indices des prix nationaux. Dans les sections qui suivent sur les sources de données et les méthodes employées, seuls certains indices des prix provinciaux sont mentionnés de façon précise. Par conséquent, lorsqu'aucun indice précis des prix n'est indiqué, il faut supposer que des séries de prix nationaux ont été utilisées pour les besoins de la déflation, lesquelles séries ont été établies en grande partie à partir des données sur le PIB national par industrie⁵.

⁵ Voir la note 2 pour plus de détails.

When gross output data are not available or proved deficient, the sum of labour (employment) and capital (deflated depreciation) inputs is chosen as an alternative indicator; a variant of the above consists of using only labour input. The selection of employment as GDP indicator assumes no productivity change during the period under review.

For some industries, even both gross output and employment (at times, supplemented with depreciation estimates) are not available. In such cases, a myriad of other related data are retained as indicators; they have been evaluated in terms of their accuracy to reflect the industries' economic behaviour. They must be suitable indicators of trends in provincial GDP estimates by industry in constant prices. For example, for photographers, provincial and territorial population is used as an allocator while for other personal service industries which include, among others, funeral services, employment supplemented by the provincial number of deaths is the basis of the provincial allocator.

In practice, by industry and by province, the most current (i.e. 1997) gross output and GDP estimates in constant prices as calculated via the benchmark approach are projected on the basis of movements in related provincial indicators by industry; the results are then used to allocate the national GDP estimates for a given industry across provinces and territories. A consequence of projecting 1997 GDP estimates in constant prices with related indicators is that it implicitly brings forward to 1999 some of the provincial characteristics that existed in 1997 in terms of, say, price structure and (or) input-output ratios.

3.ii. Industry-Specific Methodologies

An explanation of how related indicators are derived by industry follows. Further, following this description, a text table is provided highlighting the approach used as well as the data source by industry; extra attention is paid to ensure that the various data sources cover small provinces and territories.

Lorsqu'il n'y avait pas de données sur la production brute ou que ces données étaient incomplètes, l'indicateur choisi correspondait à la somme des facteurs, travail (emploi) et du capital (amortissement exprimé en dollars constants); une variante de cette méthode consiste à n'utiliser que le facteur travail. Le choix de l'emploi comme indicateur du PIB suppose une productivité constante durant la période observée.

Il y a même des industries pour lesquelles il n'y a de données ni sur la production brute ni sur l'emploi (parfois complétées par des estimations de l'amortissement). Dans ce cas, une multitude d'autres données connexes servent d'indicateurs. Ces données ont été évaluées pour déterminer dans quelle mesure elles donnent un aperçu précis du comportement économique des industries. Elles doivent bien rendre compte des tendances des estimations des PIB provinciaux par industrie en dollars constants. Par exemple, dans le cas des photographes, la population provinciale et territoriale sert de valeur de répartition, tandis que pour d'autres industries de services personnels, dont les services funéraires, ce sont les données sur l'emploi, complétées par le nombre de décès par province, qui servent à faire la répartition provinciale.

En pratique, les estimations les plus récentes (1997) de la production brute et du PIB en dollars constants, par industrie et par province, qui ont été obtenues au moyen de la méthode des points repères, sont projetées d'après les fluctuations des indicateurs provinciaux connexes par industrie. Les résultats sont ensuite utilisés pour répartir les estimations du PIB national entre les provinces et territoires pour une industrie donnée. La projection des estimations du PIB de 1997 en prix constants au moyen d'indicateurs connexes ramène implicitement en 1999 certaines des caractéristiques provinciales touchant, par exemple, la structure des prix et (ou) les rapports entrées-sorties qui existaient en 1997.

3.ii. Méthodes propres à certaines industries

Cette section explique de quelle façon les indicateurs connexes sont déterminés par industrie. Cette description est suivie d'un tableau explicatif qui indique la méthode appliquée de même que la source des données par industrie; les estimations relatives aux petites provinces et aux territoires font l'objet d'une attention particulière en vue d'assurer que les diverses sources de données fournissent des données les concernant.

Distribution of Provincial GDP by Industry by Type of Approach Distribution du PIB provincial par industrie selon la méthode utilisée				
Types of Approach - Méthode	Industries at IMAD level Industries au niveau de DMAI		1992 Canada GDP PIB Canada, 1992	
	Number Nombre	%	\$ millions	%
Gross output - Production brute	179	78.5	301129	49.8
Employment / Depreciation - Emploi / Amortissement	39	17.1	225463	37.3
Other - Autre	10	4.4	77687	12.9
Total	228	100.0	604279	100.0

* Approach primarily used

* Méthode principalement utilisée

For **agriculture**, gross output in constant dollars for grain, tobacco and potatoes is derived as a product of marketable crops by province weighted by their base year prices while for livestock and poultry, output is projected on the basis of marketed quantities, adjusted for inventory change. Gross output for other agricultural products (milk, eggs, fruits and vegetables excluding potatoes) equals deflated cash receipts by province. For **service industries incidental to agriculture**, employment is used.

In the case of **fishing and trapping industries**, the indicator reflects provincial volume measures of fish landings, of aquaculture and of wildlife pelts, both by species, weighted with their 1992 provincial unit prices.

For the major logging provinces, output estimates for **logging** are projected using the volume of logs harvested. In the case where the latter is not available for a certain province, proxies are used; pulpwood receipts by pulp and paper mills, or production of lumber and ties by sawmills or finally, employment which is also used for **forestry services industries**.

Dans le cas de l'**agriculture**, la production brute en dollars constants pour les céréales, le tabac et les pommes de terre est calculée en multipliant le volume des récoltes commercialisables par province par les prix de l'année de base, tandis que pour le bétail et la volaille, la production est projetée selon les quantités mises en marché et rajustées en fonction de la variation des stocks. La production brute pour d'autres produits agricoles (lait, oeufs, fruits et légumes à l'exception des pommes de terre) correspond aux recettes monétaires converties en dollars constants, par province. L'emploi sert d'indicateur pour les **industries des services agricoles**.

Dans le cas des **industries de la pêche et du piégeage**, l'indicateur reflète les données provinciales sur le tonnage des prises de poisson par espèce, sur l'aquaculture et sur le nombre de peaux d'animaux à fourrure, aussi par espèce ; ces données sont pondérées à l'aide des prix unitaires de 1992 par province.

Les estimations de la production des **industries de l'exploitation forestière** des provinces où ces industries sont importantes sont projetées d'après la quantité de billes de bois coupées. Lorsque ces données ne sont pas disponibles pour une province, nous utilisons des indicateurs de substitution tels que les recettes provenant du bois à pâte des usines de pâtes et papiers, la production de bois de charpente et de traverses par les scieries ou, enfin, l'emploi qui est aussi utilisé pour les **industries des services forestiers**.

For **mining**, quantities of various minerals produced (metals, non-metallic minerals and mineral fuels) and, in the case of **mining services**, meters drilled (for metal and for oil and gas deposits) are weighted with their appropriate 1992 unit prices and summed up by industry by province and used as projectors; for the latter industry, mining production is taken into account and employment is used for Nova Scotia and Yukon. Projection are based on employment for **quarry and sand pit industries**.

In **manufacturing**, the methodology for the national monthly measures consists in deflating shipments, inventories of goods in process and finished products and summing shipments and inventory change in constant prices. On a provincial basis, inventories by industry are problematic. Therefore, only deflated shipments by province are used as projectors. The deflated shipments are available by industry and aggregated to the proper industry classification. Deflators by province are the corresponding national ones which are, in turn, national commodity price indexes weighted according to their respective share of the 1992 value of shipments.

There is one exception in manufacturing. For **refined petroleum and coal products industry**, the indicator is based on provincial quantities of petroleum products refined weighted by their 1992 provincial unit prices.

For **construction** industries, there is similarity between the benchmark and indicator approaches. The provincial indicator represents the deflated value of construction work performed, by province and by industry; in two cases, residential and non-residential building construction, provincial price indexes are used to deflate. Employment in construction industries is used to allocate output for **repair construction**.

Dans le cas de l'**exploitation minière**, les données sur les quantités produites de divers minéraux (métaux, minéraux non métalliques, combustibles minéraux) et, pour les **services miniers**, sur le nombre de mètres de forage (pour les métaux et pour les gisements de pétrole et de gaz) sont pondérés selon leur prix unitaire respectif de 1992 avec la production, puis agrégées par industrie et par province et utilisées comme base de projection. Pour l'industrie des services miniers, l'indicateur tient compte de la production minière et pour la Nouvelle-Écosse et le Yukon il correspond à l'emploi. Les projections pour les **industries des carrières et sablières** sont fondées sur l'emploi.

Pour la **fabrication**, la méthode de calcul employée pour effectuer les mesures mensuelles nationales consiste à faire la déflation des livraisons et des stocks de produits en cours de fabrication et de produits finis pour ensuite faire la somme des livraisons et de la variation des stocks en prix constants. À l'échelle provinciale, les estimations des stocks par industrie posent un problème. Par conséquent, seules les livraisons exprimées en dollars constants par province sont utilisées comme base de projection. Les données sur ces livraisons sont disponibles par industrie et agrégées au niveau de classification industrielle approprié. Les déflateurs provinciaux correspondent aux déflateurs nationaux, qui représentent eux-mêmes les indices des prix nationaux des marchandises pondérés d'après leur part respective de la valeur de 1992 des livraisons.

Le secteur de la fabrication comporte une exception. Dans le cas des **industries des produits raffinés de pétrole et de charbon**, l'indicateur est fondé sur les quantités provinciales de produits raffinés de pétrole, pondérées par leur prix unitaire respectif de 1992.

Pour les **industries de la construction**, la méthode des points repères et celle des indicateurs sont similaires. L'indicateur provincial représente la valeur en dollars constants des travaux de construction effectués par province et par industrie. Dans deux cas, la construction domiciliaire et la construction de bâtiments autres que domiciliaires, les indices des prix provinciaux sont employés pour faire la déflation. Toutefois pour l'industrie des **réparations (construction)**, l'indicateur correspond à l'emploi pour l'ensemble des industries de la construction.

Within transportation industries, employment and an estimate for capital consumption allowances in constant dollars by industry are often used as provincial projectors; this is the case for **air transport, railway transport, and water transport**. These two factor incomes are weighted according to their respective share at the national level in 1992. For **truck transport**, employment only is used. Due to the unavailability of depreciation estimates, kilometres of pipeline are used as a proxy for the estimate for capital consumption allowances in constant dollars for **natural gas pipeline transport industry and crude oil and other pipeline transport industries**.

For **urban and interurban and rural transit systems**, gross revenues by province by industry are deflated with the relevant consumer price indexes and are used as indicators. For **grain elevators**, shipments of grain by type of elevators by province are used.

For all **other transportation and storage industries** employment only is used.

Employment is also used as a projector for **radio and television broadcasting industry**. In contrast, volume measures reflecting the levels of different services provided act as an indicator for both **cable television and telecommunication carriers and other telecommunication industries**. Hence, the projector for cable television refers to the number of subscribers to various services (cable, PAY-TV) while for telecommunication carriers and other telecommunication industry, the indicator refers to the number of network access lines in service and toll minutes for the major telecommunication carriers. For **postal and courier service industries**, the latest fiscal revenues by province are utilized.

In the case of **utilities**, quantities of electric power sold to ultimate customers by electric power systems industry and of natural gas by the gas distribution systems are the driver series. Employment and depreciation estimates are used for water systems and other utility industries.

Dans les industries des transports, l'emploi et les estimations en dollars constants de la consommation de capital fixe par industrie sont souvent utilisés pour les projections à l'échelle provinciale. C'est notamment le cas pour les **industries du transport aérien, du transport ferroviaire, du transport par eau**. Ces deux revenus de facteurs sont pondérés selon la part qu'ils représentaient chacun à l'échelle nationale en 1992. Pour le **camionnage**, nous utilisons l'emploi seulement. Comme il n'y a pas d'estimations de l'amortissement, le nombre de kilomètres de pipeline sert d'indicateur de substitution pour l'estimation de la consommation de capital fixe en dollars constants pour les **industries du transport du gaz naturel par gazoduc et du transport du pétrole brut et d'autres produits par pipelines**.

Pour les **industries du transport en commun urbain et interurbain et rural**, les recettes brutes par province et par industrie sont converties en dollars constants à l'aide des indices des prix à la consommation appropriés et sont utilisées comme indicateur. Pour les **silos à grain**, nous utilisons les livraisons de céréales par genre de silo, par province.

L'emploi est le seul indicateur pour toutes les **autres industries de transports et d'entreposage**.

L'emploi sert aussi de base de projection pour l'**industrie de la radiodiffusion et de la télédiffusion**. Par contre, les mesures de volume qui reflètent les niveaux des différents services fournis servent d'indicateur pour l'**industrie de la télédistribution** et les **industries de la transmission des télécommunications et autres industries des télécommunications**. Par conséquent, la base de projection pour la télédistribution correspond au nombre de personnes abonnées aux divers services (télévision par câble, télévision payante), tandis que pour les industries de la transmission des télécommunications et les autres industries des télécommunications, il s'agit du nombre de lignes d'accès au réseau en exploitation et des appels interurbains en minutes par les principales sociétés qui fournissent les services de transmission des télécommunications. Pour l'**industrie des services postaux et services de messagers**, les recettes fiscales provinciales les plus récentes sont utilisées.

Pour les **industries des services publics**, les quantités d'électricité vendues aux consommateurs finals par les réseaux d'énergie électrique et de gaz naturel vendues par les réseaux de distribution de gaz sont les séries de départ. Nous utilisons l'emploi et l'amortissement pour les industries de la distribution d'eau et d'autres services publics.

The provincial indicator for **wholesale trade** equals the sum of margins in constant prices for various categories of wholesalers: for grain wholesalers, deflated national grain sales movements applied to each province's grain wholesalers; for petroleum wholesalers, quantities of petroleum products by province sold and lastly, for the other wholesalers, provincial sales by major trade group deflated with a national price index. Each of the volume measures are adjusted with their respective trade margins in order to derive the provincial indicator.

The provincial indicator for **retail trade** equals the sum of trade margins in constant prices; current dollar sales adjusted with trade margins are deflated with implicit price indexes by trade group. Consumer price indexes by commodity are adjusted to exclude the impact of tax changes and are weighted together according to the 1990 Retail Trade Commodity Survey.

For **central bank**, output is moved on wages.

For **credit unions and banks and other deposit accepting intermediaries**, the methodology to derive provincial GDP estimates is basically identical as the one already-documented in the section on methods used for the benchmark years. In the case of **other financial intermediary and insurance industries**, employment is the indicator.

For **real estate operator industries**, the indicator is based on gross stock for all industries.

Capital stock estimates of dwellings in constant prices by province is used as an indicator for **owner-occupied dwellings**.

The provincial indicator for **insurance and real estate agent industries** is based on employment and unit sales as reported by the Multiple Listing Service from the Canadian Real Estate Association.

For all **business service industries**, employment by province is the indicator.

Pour le **commerce de gros**, l'indicateur provincial est la somme des marges en prix constants pour les diverses catégories de grossistes : dans le cas des grossistes en produits céréaliers, les fluctuations des ventes en prix constants des céréales à l'échelle nationale sont appliqués aux grossistes en céréales de chaque province ; pour les grossistes en produits pétroliers, ce sont les quantités de produits pétroliers vendus par province ; enfin, pour les autres grossistes, ce sont les ventes provinciales par grand groupe de commerce qui sont converties en dollars constants à l'aide d'un indice des prix nationaux. Chacune des mesures de volume est rajustée à l'aide de sa marge commerciale respective en vue de déterminer l'indicateur provincial.

Pour le **commerce de détail**, l'indicateur provincial est la somme des marges commerciales en prix constants. Les ventes en dollars courants rajustées au moyen des marges commerciales sont converties en dollars constants à l'aide des indices de prix implicites par groupe de commerce. Les indices des prix à la consommation par marchandise sont rajustés de façon à éliminer l'effet des modifications fiscales et sont pondérés ensemble selon les données de l'Enquête de 1990 sur le commerce de détail.

La production de la **banque centrale** est ventilée selon les salaires.

Pour les **caisses d'épargne et de crédit** et les **banques et autres intermédiaires recevant des dépôts**, la méthode d'estimation du PIB des provinces est presque identique à celle qui est décrite dans la section sur les méthodes employées pour les années de points repères. Pour les **autres industries d'intermédiaires financiers** et les **industries des assurances**, l'emploi est l'indicateur choisi.

Pour les **industries des services immobiliers**, l'indicateur est fondé sur le stock brut pour l'ensemble des industries.

Les estimations en prix constants du stock de capital relatif aux logements, par province, servent d'indicateur pour les **immeubles occupés par le propriétaire**.

Pour les **agences d'assurances et agences immobilières**, l'indicateur provincial correspond à l'emploi et aux ventes unitaires déclarées par le service interagences de l'Association canadienne de l'immeuble.

Pour toutes les **industries de services aux entreprises**, l'indicateur est l'emploi par province.

For all **government service industries, educational services and health and social services**, projections are based on employment (with special care to incorporate the impact of strikes) and on depreciation estimates in constant prices.

The stock of hotel and motel rooms adjusted with occupancy rates are the basis of the indicator for GDP estimates in constant prices for **accommodation service industries** whereas sales by province from the monthly restaurant survey are used for **food and beverage services**.

For most **other service industries**, series of employment by province are used extensively as indicators. Exceptions to that approach are **other personal service industries** (the number of death supplements employment data), and **religious organizations and photographers** (population).

Pour toutes les **industries des services gouvernementaux, les services d'enseignement et les services de soins de santé et de services sociaux**, les projections sont fondées sur l'emploi (des mesures spéciales étant prises pour tenir compte de l'effet des grèves) et sur des estimations en dollars constants de l'amortissement.

Les données sur le nombre de chambres, rajustées au moyen des taux d'occupation des hôtels et des motels, constituent essentiellement l'indicateur pour l'établissement des estimations du PIB en dollars constants pour les **industries de l'hébergement**; les ventes provinciales, qui proviennent de l'Enquête mensuelle sur les restaurants, traiteurs et tavernes sont utilisées pour les **industries de la restauration**.

Pour la plupart des **autres industries de services** nous utilisons en grande partie les séries sur l'emploi par province comme indicateurs. Les exceptions sont les **autres industries de services personnels** (le nombre de décès, en plus des données sur l'emploi), et les **organisations religieuses** et les **photographes** (population).

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
A01	Agricultural Industries	Gross output	Production of grains, tobacco and potatoes, Income and Expenditure Accounts Division, Production of other commodities and farm output price indexes, Agriculture Division, Catalogues 21-603-XPE and 62-003-XPB
A02	Service Industries Incidental to Agriculture	Employment	Labour Force Survey, Labour Division, Catalogue 71-001-XPB
B	Fishing and Trapping Industries	Gross output	Fish landings, Fisheries and Oceans Canada and Fur and aquaculture production, Agriculture Division, Catalogue 23-207-XPB
C04	Logging Industry	Gross output	Quantities of logs harvested, the provincial relevant authorities of Québec, Ontario and British Columbia, Survey of employment for Prince Edward Island, Yukon and North West Territories, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Surveys of pulpwood receipts and production of lumber for all other provinces, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogues 25-001-XPB and 35-003-XPB
C05	Forestry Services Industry	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
D0611	Gold Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D0617	Iron Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D0618	Other Metal Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D0621	Asbestos Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D0624	Potash Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D0625	Salt Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D0626	Other Non-Metal Mines (Except Coal)	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D063	Coal Mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D07	Crude Petroleum and Natural Gas Industries	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
D08	Quarry and Sand Pit Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
D09	Services Industries Incidental to Mineral Extraction	Gross output	Metres drilled, Natural Resources Canada, Ministère de l'Énergie et des ressources du Québec and Canadian Diamond Drillers Association and C.O. Nickle Publications, and Survey of employment for Nova Scotia and Yukon, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
E1011	Meat and Meat Products Industry (Except Poultry)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1012	Poultry Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E102	Fish Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E103	Fruit and Vegetable Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E104	Dairy Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1053	Feed Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1054	Cereal Grain Flour, Prepared Flour Mixes and Prepared Cereal Foods Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E106	Vegetable Oil Mills (Except Corn Oil)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1071	Biscuit Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1072	Bread and Other Bakery Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1081	Cane and Beet Sugar Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1084	Chewing Gum, Sugar and Chocolate Confectionery Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1091	Tea and Coffee Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1095	Miscellaneous Other Food Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E111	Soft Drink Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E112	Distillery Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E113	Brewery Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E114	Wine Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E121	Leaf Tobacco Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E122	Tobacco Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E151	Tire and Tube Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E152	Rubber Hose and Belting Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E159	Other Rubber Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E161	Foamed and Expanded Plastic Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E162	Plastic Pipe and Pipe Fittings Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E163	Plastic Film and Sheeting Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1691	Plastic Bag Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1699	Other Plastic Products Industries n.e.c.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1711	Leather Tanneries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1712	Footwear Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1714	Miscellaneous Leather and Allied Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E181	Man-Made Fibre and Filament Yarn Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1821	Wool Yarn and Woven Cloth Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E1829	Other Spun Yarn and Woven Cloth Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E183	Broad Knitted Fabric Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E191	Natural Fibres Processing and Felt Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E192	Carpet, Mat and Rug Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E193	Canvas and Related Products Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E199	Other Textile Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E243	Men's and Boys' Clothing Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E244	Women's Clothing Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E245	Children's Clothing Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2494	Hosiery Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2497	Miscellaneous Clothing and Apparel Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E251	Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E252	Veneer and Plywood Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2545	Prefabricated Wooden Buildings, Wooden Kitchen Cabinet and Bathroom Vanity Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2546	Wooden Door, Window and Other Millwork Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E256	Wooden Box and Pallet Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E258	Coffin and Casket Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E2595	Miscellaneous Wood Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2596	Particle and Wafer Board Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E261	Household Furniture Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E264	Office Furniture Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E269	Other Furniture and Fixture Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2711	Pulp Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2712	Newsprint Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2715	Paperboard, Building Board and Other Paper Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E272	Asphalt Roofing Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E273	Paper Box and Bag Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E279	Other Converted Paper Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E281	Commercial Printing Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E282	Platemaking, Typesetting and Bindery Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E283	Publishing Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E284	Combined Publishing and Printing Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E2914	Ferro-Alloys Industry and Steel Foundries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E2919	Other Primary Steel Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E292	Steel Pipe and Tube Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E294	Iron Foundries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E295	Non-Ferrous Metal Smelting and Refining Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E296	Aluminum Rolling, Casting and Extruding Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E297	Copper and Copper Alloy Rolling, Casting and Extruding Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E299	Other Rolled, Cast and Extruded Non-Ferrous Metal Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E301	Power Boiler and Heat Exchanger Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3023	Pre-Engineered Metal Buildings Industry (Except Portable)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3024	Fabricated Structural Metal Products Industries n.e.c.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E303	Ornamental and Architectural Metal Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E304	Stamped, Pressed and Coated Metal Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E305	Wire and Wire Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E306	Hardware, Tool and Cutlery Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E307	Heating Equipment Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E308	Machine Shop Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E309	Other Metal Fabricating Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E311	Agricultural Implement Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E312	Commercial Refrigeration and Air Conditioning Equipment Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3192	Construction and Mining Machinery and Materials Handling Equipment Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3195	Compressor, Pump, Industrial Fan, Turbine and Mechanical Power Transmission Equipment Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3197	Sawmill and Woodworking Machinery and Other Machinery and Equipment Industries n.e.c.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E321	Aircraft and Aircraft Parts Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E323	Motor Vehicle Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E324	Truck and Bus Body and Trailer Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3251	Motor Vehicle Engine and Engine Parts Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3252	Motor Vehicle Wiring Assemblies Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3253	Motor Vehicle Stampings Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3254	Motor Vehicle Steering and Suspension Parts Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3255	Motor Vehicle Wheel and Brake Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3256	Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicles Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3257	Motor Vehicle Fabric Accessories Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E3259	Other Motor Vehicle Accessories, Parts and Assemblies Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E326	Railroad Rolling Stock Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E327	Shipbuilding and Repair Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E328	Boatbuilding and Repair Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E329	Other Transportation Equipment Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E331	Small Electrical Appliance Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E332	Major Appliance Industry (Electric and Non-Electric)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E333	Electric Lighting Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E334	Record Player, Radio and Television Receiver Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3351	Telecommunication Equipment Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3352	Electronic Parts and Components Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3359	Other Communication and Electronic Equipment Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3361	Electronic Computing and Peripheral Equipment Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3368	Electronic and Other Office, Store and Business Machine Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3371	Electrical Transformer Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3373	Electrical Switchgear and Protective Equipment and Other Electrical Industrial Equipment Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E338	Communications and Energy Wire and Cable Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3391	Battery Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3393	Miscellaneous Electrical Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E351	Clay Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E352	Hydraulic Cement Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E354	Concrete Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E355	Ready-Mix Concrete Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E356	Glass and Glass Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E357	Abrasives Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E358	Lime Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E359	Other Non-Metallic Mineral Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E361	Refined Petroleum Products Industries	Gross output	Monthly survey of refined petroleum products, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 45-004-XPB
E369	Other Petroleum and Coal Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3711	Industrial Inorganic Chemical Industries n.e.c.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3712	Industrial Organic Chemical Industries n.e.c.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E372	Agricultural Chemical Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
E373	Plastic and Synthetic Resin Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E374	Pharmaceutical and Medicine Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E375	Paint and Varnish Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E376	Soap and Cleaning Compounds Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E377	Toilet Preparations Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E379	Other Chemical Products Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3911	Indicating, Recording and Controlling Instruments Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3915	Other Scientific and Professional Equipment Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E392	Jewellery and Precious Metal Industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3931	Sporting Goods Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3932	Toys and Games Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E397	Sign and Display Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3993	Floor Tile, Linoleum and Coated Fabric Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3994	Musical Instrument and Sound Recording Industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
E3995	Miscellaneous Manufactured Products Industries n.e.c.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
F400A	Repair Construction	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
F400B	Residential Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB and CANSIM matrix 441 for current year and Provincial price indexes and residential estimates, Income and Expenditure Accounts Division
F400C	Non-Residential Building Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB and Provincial price indexes, Income and Expenditure Accounts Division
F400D	Road, Highway and Airstrip Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400E	Gas and Oil Facility Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400F	Dams and Irrigation Projects	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400G	Railway, Telephone and Telegraph Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400H	Other Engineering Construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
F400I	Construction, Other Activities	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
G45A	Air Transport and Related Service Industries	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
G453	Railway Transport and Related Service Industries	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
G45B	Water Transport and Related Services Industries	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
G456	Truck Transport Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
G4571	Urban Transit Systems Industry	Gross output	Monthly survey of urban transit systems, Transportation Division, Catalogue 53-003-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
G4572	Interurban and Rural Transit Systems Industry	Gross output	Monthly survey of passenger bus companies, Transportation Division, Catalogue 53-003-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
G4576	School and Other Bus Operations Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
G458	Other Transportation Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
G459	Other Service Industries Incidental to Transportation	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
G4611	Natural Gas Pipeline Transport Industry	Other	Employment and pipeline distance, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 57-205-XPB
G4613	Crude Oil and Other Pipeline Transport Industries	Other	Employment and pipeline distance, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 55-201-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
G471	Grain Elevator Industry	Other	Grain statistics weekly, Canadian Grain Commission
G479	Other Storage and Warehousing Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
H4814	Cable Television Industry	Gross output	Report on the cable television services, MediaStats Inc, Annual survey of the cable television industry, Science, Innovation and Electronic Information Division, Catalogue 56-205-XPB
H4815	Radio and Television Broadcasting Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
H484	Postal and Courier Service Industries	Gross output	Revenues by province from Canada Post
H485	Telecommunication Carriers and Other Telecommunication Industries	Gross output	Monthly survey of major telephone systems, Science, Innovation and Electronic Information Division, Catalogue 56-002-XPB
H491	Electric Power Systems Industry	Gross output	Monthly survey of electric utilities, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 57-001-XPB
H492	Gas Distribution Systems Industry	Gross output	Monthly survey of gas utilities, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 55-002-XPB
H494	Water Systems and Other Utility Industries n.e.c.	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
I	Wholesale Trade Industries	Gross output	Monthly wholesale trade survey by major group, Distributive Trades Division, Catalogue 63-008-XPB, Grain weekly statistics, Canadian Grain Commission, Monthly survey of refined petroleum products, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 45-004-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB and Imported commodity price indexes, International Trade Division, Catalogue 65-001-XPB
J	Retail Trade Industries	Gross output	Monthly retail trade survey, Distributive Trades Division, Catalogue 63-005-XPB and Provincial price indexes of personal expenditures, Income and Expenditure Accounts Division
K701	Central Bank	Other	Wages and salaries from the Bank of Canada
K705	Credit Unions	Gross output	Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB
K706	Banks and Other Deposit Accepting Intermediaries	Gross output	Assets and liabilities of chartered banks, Office of the Superintendent of Financial Institutions, Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB
K71A	Other Financial Intermediary Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
K73	Insurance Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
L75A	Real Estate Operator Industries (except Developers)	Other	Gross stock in constant prices, Investment and Capital Stock Division
L75B	Owner Occupied Dwellings	Other	Housing stocks in constant prices, Investment and Capital Stock Division
L76	Insurance and Real Estate Agent Industries	Other	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Multiple listings service sales, the Canadian Real Estate Association

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
M77A	Miscellaneous Business Service Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
M772	Computer and Related Services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
M77B	Accounting and Legal Services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
M774	Advertising Services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
M775	Architectural, Engineering and Other Scientific and Technical Services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
N811	Defence Services	Employment and Depreciation	Monthly estimates of military and civilian employees, Department of National Defence and Public Institutions Division and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
N819	Other Federal Government	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
N82	Other Provincial Government	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
N83	Other Municipal Government	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
O853	University Education	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
O856	Educational Service Industries excluding Universities	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
P861	Hospitals	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
P86A	Other Health and Social Service Industries	Employment and Depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
Q91	Accommodation Service Industries	Gross output	Number of hotel and motel rooms and occupancy rates, Price Waterhouse and Smith Travel Research, and Survey of employment for Yukon and NWT, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
Q92	Food and Beverage Service Industries	Gross output	Monthly survey of restaurants, caterers and taverns, Services Division, Catalogue 63-011-XPB
R961	Motion Picture, Audio and Video Production and Distribution	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R962	Motion Picture Exhibition	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R966	Gambling Operations	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R967	Other Amusement and Recreational Service Industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
R972	Laundries and Cleaners	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R975	Other Personal Service Industries	Other	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Number of deaths, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
R981	Religious Organizations	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
R98A	Other Membership Organizations	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R993	Photographers	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
R996	Travel Services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R997	Machinery and Equipment, Automobile and Truck Rental and Leasing Services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R998	Other Repair Services and Services to Buildings and Dwellings	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
R999	Other Services n.e.c.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
A01	Industries agricoles	Production brute	Production de céréales, de tabac et de pommes de terre, Division des comptes des revenus et des dépenses, Production d'autres biens et indices des prix des sorties de l'agriculture, Division de l'agriculture, pub. n ^{os} 21-603-XPB et 62-003-XPB
A02	Industries des services agricoles	Emploi	Enquête sur la population active, Division du travail, pub. n ^o 71-001-XPB
B	Industries de la pêche et du piégeage	Production brute	Prises de poisson, Pêches et Océans Canada, Production de fourrure et aquaculture, Division de l'agriculture, pub. n ^o 23-207-XPB
C04	Industrie de l'exploitation forestière	Production brute	Quantité de billes de bois coupées, autorités provinciales compétentes du Québec, de l'Ontario et de la Colombie-Britannique, Enquête sur l'emploi pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, Division du travail, pub. n ^o 72-002-XPB, Enquêtes sur les recettes provenant du bois à pâte et de la production du bois de sciage pour toutes les autres provinces, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n ^{os} 25-001-XPB et 35-003-XPB
C05	Industrie des services forestiers	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n ^o 72-002-XPB
D0611	Mines d'or	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D0617	Mines de fer	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D0618	Autres mines de métaux	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D0621	Mines d'amiante	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D0624	Mines de potasse	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D0625	Mines de sel	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D0626	Autres mines de minerais non métalliques (sauf le charbon)	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D063	Mines de charbon	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D07	Industries du pétrole brut et du gaz naturel	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n ^{os} 26-201-XPB et 26-202-XPB
D08	Industries des carrières et sablières	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n ^o 72-002-XPB
D09	Industries des services miniers	Production brute	Mètres de forage, Ressources naturelles Canada, Ministère de l'Énergie et des ressources du Québec et Canadian Diamond Drillers Association et C.O. Nickle Publications, Enquête sur l'emploi pour la Nouvelle-Écosse et le Yukon, Division du travail, pub. n ^o 72-002-XPB
E1011	Industrie de la viande et de ses produits (sauf la volaille)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n ^o 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n ^o 62-011-XPB
E1012	Industrie des produits de la volaille	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n ^o 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n ^o 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E102	Industrie de la transformation du poisson	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E103	Industries de la préparation des fruits et légumes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E104	Industries laitières	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1053	Industrie des aliments pour animaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1054	Meuneries et industrie des mélanges de farine préparés et des céréales de table préparées	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E106	Industrie des huiles végétales (sauf l'huile de maïs)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1071	Industrie des biscuits	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1072	Industrie du pain et autres produits de boulangerie-pâtisserie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1081	Industrie du sucre de canne et de betterave	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1084	Industries de la gomme à mâcher, des confiseries et du chocolat	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1091	Industrie du thé et du café	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1095	Autres industries diverses de produits alimentaires	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E111	Industrie des boissons gazeuses	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E112	Industrie des produits de distillation	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E113	Industrie de la bière	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E114	Industrie du vin	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E121	Industrie du tabac en feuilles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E122	Industrie des produits du tabac	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E151	Industrie des pneus et chambres à air	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E152	Industrie des boyaux et courroies en caoutchouc	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E159	Autres industries de produits en caoutchouc	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E161	Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E162	Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E163	Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1691	Industrie des sacs en matière plastique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1699	Autres industries de produits en matière plastique n.c.a.	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1711	Tanneries	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1712	Industrie de la chaussure	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1714	Industries diverses du cuir et des produits connexes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E181	Industrie des fibres chimiques et des filés de filaments	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1821	Industrie de la filature et du tissage de la laine	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E1829	Autres industries des filés et tissus tissés	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E183	Industrie des tissus larges, à mailles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E191	Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E192	Industrie des tapis, carpettes et moquettes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E193	Industrie des articles en grosse toile et produits connexes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E199	Autres industries de produits textiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E243	Industries des vêtements pour hommes et garçonnetts	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E244	Industries des vêtements pour dames	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E245	Industrie des vêtements pour enfants	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2494	Industrie des bas et chaussettes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2497	Industries diverses de l'habillement	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E251	Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardeaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E252	Industries des placages et contreplaqués	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2545	Industries des bâtiments préfabriqués à charpente de bois, des armoires et placards de cuisine et des coiffeuses de salle de bain en bois	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2546	Industries des portes et fenêtres en bois et du bois travaillé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E256	Industrie des boîtes et palettes de bois	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E258	Industrie des cercueils et bières	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2595	Industries diverses du bois	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2596	Industries des panneaux de particules et de copeaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E261	Industries des meubles de maison	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E264	Industries des meubles de bureau	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E269	Autres industries de meubles et d'articles d'ameublement	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2711	Industrie des pâtes à papier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2712	Industrie du papier journal	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2715	Industries du carton, des panneaux de constructions et d'autres papiers	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E272	Industrie du papier-toiture asphalté	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E273	Industries des boîtes en carton et des sacs en papier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E279	Autres industries des produits en papier transformé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E281	Industries de l'impression commerciale	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E282	Industrie du clichage, de la composition et de la reliure	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E283	Industries de l'édition	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E284	Industries de l'impression et de l'édition combinées	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E2914	Industrie des ferro-alliages et fonderies d'acier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E2919	Autres industries sidérurgiques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E292	Industrie des tubes et tuyaux d'acier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E294	Fonderies de fer	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E295	Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E296	Industrie du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E297	Industrie du laminage, du moulage et de l'extrusion du cuivre et de ses alliages	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E299	Autres industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de métaux non ferreux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E301	Industrie des chaudières à pression et échangeurs de chaleur	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3023	Industrie des bâtiments préfabriqués en métal (sauf transportables)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3024	Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques n.c.a.	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E303	Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E304	Industries de l'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E305	Industries du fil métallique et de ses produits	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E306	Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutellerie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E307	Industrie du matériel de chauffage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E308	Ateliers d'usinage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E309	Autres industries de produits en métal	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E311	Industrie des instruments aratoires	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E312	Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3192	Industrie de la machinerie de construction et d'extraction minière et de l'équipement de manutention	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3195	Industries des compresseurs, pompes, ventilateurs, turbines et du matériel de transmission d'énergie mécanique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3197	Industries de la machinerie pour scieries et ateliers de façonnage du bois et de la machinerie et de l'équipement n.c.a.	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E321	Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E323	Industrie des véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E324	Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3251	Industrie des moteurs et pièces de moteurs de véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3252	Industrie des assemblages de câbles électriques pour véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3253	Industrie des pièces embouties pour véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3254	Industrie des pièces pour systèmes de direction et de suspension de véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3255	Industrie des roues et des freins pour véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3256	Industrie des pièces et accessoires en matière plastique pour véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3257	Industrie des accessoires en matière textile pour véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3259	Autres industries d'ensembles, de pièces et d'accessoires pour véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E326	Industrie du matériel ferroviaire roulant	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E327	Industrie de la construction et de la réparation de navires	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E328	Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E329	Autres industries du matériel de transport	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E331	Industrie des petits appareils électriques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E332	Industrie des gros appareils (électriques ou non)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E333	Industries des appareils d'éclairage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E334	Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3351	Industrie de l'équipement de télécommunication	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3352	Industrie des pièces et de composants électroniques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3359	Autres industries de matériel électronique et de communication	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3361	Industrie des machines électroniques à calculer et périphériques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3368	Industrie des machines électroniques et autres pour bureaux, magasins et commerces	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3371	Industrie des transformateurs électriques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3373	Industries du matériel électrique de commutation et de protection et d'autre matériel électrique d'usage industriel	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E338	Industrie des fils et câbles électriques et de communication	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3391	Industrie des accumulateurs	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3393	Industries diverses de produits électriques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E351	Industries des produits en argile	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E352	Industrie du ciment	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E354	Industries des produits en béton	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E355	Industrie du béton préparé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E356	Industries du verre et d'articles en verre	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E357	Industrie des abrasifs	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E358	Industrie de la chaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E359	Autres industries de produits minéraux non métalliques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E361	Industries des produits raffinés du pétrole	Production brute	Enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 45-004-XPB
E369	Autres industries des produits du pétrole et du charbon	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3711	Industries des produits chimiques inorganiques d'usage industriel n.c.a.	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3712	Industries des produits chimiques organiques d'usage industriel n.c.a.	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E372	Industries des produits chimiques d'usage agricole	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E373	Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E374	Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E375	Industrie des peintures et vernis	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E376	Industrie des savons et composés pour le nettoyage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E377	Industrie des produits de toilette	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E379	Autres industries des produits chimiques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3911	Industrie des instruments d'indication, d'enregistrement et de commande	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3915	Autres industries du matériel scientifique et professionnel	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E392	Industries de la bijouterie et de l'orfèvrerie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3931	Industrie des articles de sport	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3932	Industrie des jouets et jeux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E397	Industrie des enseignes et étalages	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3993	Industrie des carreaux, dalles, linoléum et tissus enduits	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
E3994	Industrie de l'enregistrement du son et des instruments de musique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
E3995	Industries diverses de produits manufacturés n.c.a.	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
F400A	Construction (Réparations)	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
F400B	Construction domiciliaire	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB, Matrice CANSIM 441 pour l'année courante, Indices des prix provinciaux et estimations résidentielles, Division des comptes des revenus et des dépenses
F400C	Construction de bâtiments autres que domiciliaires	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB, Indices des prix provinciaux, Division des comptes des revenus et des dépenses
F400D	Construction de rues, routes et pistes d'atterrissage	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400E	Construction d'installations gazifères et pétrolifères	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400F	Barrages et projets d'irrigation	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400G	Construction de chemins de fer et d'installations de téléphone et de télégraphe	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400H	Autres travaux de génie	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
F400I	Construction, autres activités	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
G45A	Industries du transport aérien et des services relatifs	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
G453	Industries du transport et des services ferroviaires	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
G45B	Industries du transport par eau et des services relatifs	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
G456	Industries du camionnage	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
G4571	Industrie du transport en commun urbain	Production brute	Enquête mensuelle sur les transporteurs urbains de passagers, Division des transports, pub. n° 53-003-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
G4572	Industrie du transport en commun interurbain et rural	Production brute	Enquête mensuelle sur le transport des voyageurs par autobus, Division des transports, pub. n° 53-003-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
G4576	Industries du transport scolaire et d'autres services par autobus	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
G458	Autres industries du transport	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
G459	Autres industries des services relatifs aux transports	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
G4611	Industrie du transport du gaz naturel par gazoduc	Autre	Emploi et longueur des pipelines, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 57-205-XPB
G4613	Industries du transport du pétrole brut et d'autres produits par pipelines	Autre	Emploi et longueur des pipelines, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 55-201-XPB
G471	Industrie des silos à grain	Autre	Statistiques hebdomadaires des grains, Commission canadienne des grains
G479	Autres industries d'entreposage et d'emmagasinage	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
H4814	Industrie de la télédistribution	Production brute	Bulletin sur les services de la télédistribution, MediaStats Inc, Enquête annuelle sur la télédistribution, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique, pub. n° 56-205-XPB
H4815	Industrie de la radiodiffusion et de la télédiffusion	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
H484	Industries des services postaux et services de messagers	Production brute	Recettes par province de la Société canadienne des postes
H485	Industrie de la transmission des télécommunications et autres industries de télécommunications	Production brute	Enquête mensuelle auprès des principales compagnies de téléphone, Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique, pub. n° 56-002-XPB
H491	Industrie de l'énergie électrique	Production brute	Enquête mensuelle auprès des producteurs d'électricité, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 57-001-XPB
H492	Industrie de la distribution de gaz	Production brute	Enquête mensuelle sur les services de gaz, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 55-002-XPB
H494	Industries de la distribution d'eau et d'autres services publics n.c.a.	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
I	Industries du commerce de gros	Production brute	Enquête mensuelle sur le commerce de gros par grand groupe de commerce, Division des statistiques du commerce, pub. n° 63-008-XPB, Statistiques hebdomadaires des grains, Commission canadienne des grains, Enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés, Division de la fabrication, construction et énergie, pub. n° 45-004-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB, Indices des prix des marchandises importées, Division du commerce international, pub. n° 65-001-XPB
J	Industries du commerce de détail	Production brute	Enquête mensuelle sur le commerce de détail, Division des statistiques du commerce, pub. n° 63-005-XPB, Indices des prix provinciaux relativement aux dépenses personnelles, Division des comptes des revenus et des dépenses
K701	Banque centrale	Autre	Salaires et traitements de la Banque du Canada

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
K705	Caisses d'épargne et de crédit	Production brute	Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB
K706	Banques et autres intermédiaires recevant des dépôts	Production brute	Actif et passif des banques à charte, Bureau du surintendant des institutions financières, Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB
K71A	Autres industries d'intermédiaires financiers	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
K73	Industries des assurances	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
L75A	Industries des services immobiliers (sauf les lotisseurs)	Autre	Stock brut en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
L75B	Logements occupés par leur propriétaire	Autre	Parc immobilier en prix constants, Division de l'investissement et du stock de capital
L76	Industries des agences d'assurances et agences immobilières	Autre	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Ventes déclarées par le service interagence, Association canadienne de l'immeuble
M77A	Industries diverses des services aux entreprises	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
M772	Services d'informatique et services connexes	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
M77B	Services de comptabilité et études d'avocats et de notaires	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
M774	Services de publicité	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
M775	Bureaux d'architectes, d'ingénieurs et autres services scientifiques et techniques	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
N811	Services de défense	Emploi et amortissement	Estimations mensuelles du personnel militaire et civil, Ministère de la Défense nationale et Division des institutions publiques, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
N819	Autres industries des services de l'administration fédérale	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
N82	Industries des services des administrations provinciales et territoriales	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
N83	Industries des services des administrations locales	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
O853	Enseignement universitaire	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
O856	Industries des services d'enseignement sauf les universités	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
P861	Hôpitaux	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
P86A	Autres industries des services de soins de santé et de services sociaux	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
Q91	Industries de l'hébergement	Production brute	Nombre de chambres d'hôtel et de motel et taux d'occupation, Price Waterhouse et Smith Travel Research, Enquête sur l'emploi pour le Yukon et les T.N.-O., Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
Q92	Industries de la restauration	Production brute	Enquête mensuelle sur les restaurants, les traiteurs et les tavernes, Division des services, pub. n° 63-011-XPB
R961	Production et distribution de films et de matériel audiovisuel	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R962	Projection de films cinématographiques	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R966	Loteries et jeux de hasard	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R967	Autres industries de services de divertissements et loisirs	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R972	Services de blanchissage et de nettoyage à sec	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R975	Autres industries de services personnels	Autre	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB, Nombre de décès, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB
R981	Organisations religieuses	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB
R98A	Autres associations	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R993	Photographes	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB
R996	Services de voyages	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R997	Services de location de machines et de matériel, d'automobiles et de camions	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R998	Autres services de réparation et services relatifs aux bâtiments et aux habitations	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB
R999	Autres services n.c.a.	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB

Appendix III

Appendice III

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

		Canada	NFLD T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.
Matrix Number	C\$	4765 ¹	8406	8407	8408	8409	8410	8411
	K\$	4677	8418	8419	8420	8421	8422	8423
Code	Industry							
T001	ALL INDUSTRIES	C\$ 195901 K\$ 53001	338475 340475	338530 340530	338585 340585	338640 340640	338695 340695	338750 340750
T002	Business sector industries	C\$ 195902 K\$ 56002	338476 340476	338531 340531	338586 340586	338641 340641	338696 340696	338751 340751
T005	Non-business sector industries	C\$ 195905 K\$ 53005	338477 340477	338532 340532	338587 340587	338642 340642	338697 340697	338752 340752
T008	Goods producing industries	C\$ 195908 K\$ 53008	338478 340478	338533 340533	338588 340588	338643 340643	338698 340698	338753 340753
T009	Services producing industries	C\$ 195909 K\$ 53009	338479 340479	338534 340534	338589 340589	338644 340644	338699 340699	338754 340754
T010	Industrial production	C\$ 195910 K\$ 53010	338480 340480	338535 340535	338590 340590	338645 340645	338700 340700	338755 340755
T011	Non-durable manuf. industries	C\$ 195911 K\$ 53011	338481 340481	338536 340536	338591 340591	338646 340646	338701 340701	338756 340756
T012	Durable manufacturing industries	C\$ 195912 K\$ 53012	338482 340482	338537 340537	338592 340592	338647 340647	338702 340702	338757 340757
A	Agricultural & related service ind.	C\$ 195501 K\$ 53013	338483 340483	338538 340538	338593 340593	338648 340648	338703 340703	338758 340758
B	Fishing & trapping industries	C\$ 195502 K\$ 53018	338484 340484	338539 340539	338594 340594	338649 340649	338704 340704	338759 340759
C	Logging & forestry industries	C\$ 195503 K\$ 53019	338485 340485	338540 340540	338595 340595	338650 340650	338705 340705	338760 340760
D	Mining, quarrying & oil wells	C\$ 195504 K\$ 53020	338486 340486	338541 340541	338596 340596	338651 340651	338706 340706	338761 340761
E	Manufacturing industries	C\$ 195505 K\$ 53036	338487 340487	338542 340542	338597 340597	338652 340652	338707 340707	338762 340762
E10	Food industries	C\$ 195608 K\$ 53037	338488 340488	338543 340543	338598 340598	338653 340653	338708 340708	338763 340763
E11	Beverage industries	C\$ 195609 K\$ 53058	338489 340489	338544 340544	338599 340599	338654 340654	338709 340709	338764 340764
E12	Tobacco products industries	C\$ 195610 K\$ 53063	338490 340490	338545 340545	338600 340600	338655 340655	338710 340710	338765 340765
E15	Rubber products industries	C\$ 195611 K\$ 53064	- -	- -	338601 340601	338656 340656	338711 340711	338766 340766
E16	Plastic products industries	C\$ 195612 K\$ 53068	338492 340492	338547 340547	338602 340602	338657 340657	338712 340712	338767 340767
E17	Leather & allied prod. industries	C\$ 195613 K\$ 53075	338493 340493	- -	338603 340603	338658 340658	338713 340713	338768 340768

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.		Numéro de matrice	
8412	8413	8414	8415	8416	8417	C\$		
8424	8425	8426	8427	8428	8429	K\$		
							Code	Industrie
338805	338860	338915	339475	339530	339585	C\$	T001	ENSEMBLE DES INDUSTRIES
345475	345530	345585	345640	345695	345750	K\$		
338806	338861	338916	339476	339531	339586	C\$	T002	Secteur des entreprises
345476	345531	345586	345641	345696	345751	K\$		
338807	338862	338917	339477	339532	339587	C\$	T005	Secteur non commercial
345477	345532	345587	345642	345697	345752	K\$		
338808	338863	338918	339478	339533	339588	C\$	T008	Industries productrices de biens
345478	345533	345588	345643	345698	345753	K\$		
338809	338864	338919	339479	339534	339589	C\$	T009	Industries productrices de services
345479	345534	345589	345644	345699	345754	K\$		
338810	338865	338920	339480	339535	339590	C\$	T010	Production industrielle
345480	345535	345590	345645	345700	345755	K\$		
338811	338866	338921	339481	339536	339591	C\$	T011	Fabrication de biens non durables
345481	345536	345591	345646	345701	345756	K\$		
338812	338867	338922	339482	339537	339592	C\$	T012	Fabrication de biens durables
345482	345537	345592	345647	345702	345757	K\$		
338813	338868	338923	339483	339538	339593	C\$	A	Ind. agricoles & de serv. connexes
345483	345538	345593	345648	345703	345758	K\$		
338814	338869	338924	339484	339539	339594	C\$	B	Industries de la pêche et du piégeage
345484	345539	345594	345649	345704	345759	K\$		
338815	338870	338925	339485	339540	339595	C\$	C	Exploitation forestière
345485	345540	345595	345650	345705	345760	K\$		
338816	338871	338926	339486	339541	339596	C\$	D	Mines, carrière & puits de pétrole
345486	345541	345596	345651	345706	345761	K\$		
338817	338872	338927	339487	339542	339597	C\$	E	Industries manufacturières
345487	345542	345597	345652	345707	345762	K\$		
338818	338873	338928	339488	339543	339598	C\$	E10	Industries des aliments
345488	345543	345598	345653	345708	345763	K\$		
338819	338874	338929	339489	-	-	C\$	E11	Industries des boissons
345489	345544	345599	345654	-	-	K\$		
338820	338875	338930	339490	-	-	C\$	E12	Industries du tabac
345490	345545	345600	345655	-	-	K\$		
338821	338876	338931	339491	-	-	C\$	E15	Industries des prod. en caoutchouc
345491	345546	345601	345656	-	-	K\$		
338822	338877	338932	339492	339547	-	C\$	E16	Ind. des produits en matière plastique
345492	345547	345602	345657	345712	-	K\$		
338823	338878	338933	339493	-	-	C\$	E17	Ind. du cuir & des produits connexes
345493	345548	345603	345658	-	-	K\$		

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

		Canada	NFLD T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.
Matrix Number	C\$	4765 ¹	8406	8407	8408	8409	8410	8411
	K\$	4677	8418	8419	8420	8421	8422	8423
Code	Industry							
E18	Primary textile industries	C\$ 195614 K\$ 53079	- -	338549 340549	338604 340604	338659 340659	338714 340714	338769 340769
E19	Textile products industries	C\$ 195615 K\$ 53086	338495 340495	338550 340550	338605 340605	338660 340660	338715 340715	338770 340770
E24	Clothing industries	C\$ 195616 K\$ 53092	338496 340496	338551 340551	338606 340606	338661 340661	338716 340716	338771 340771
E25	Wood industries	C\$ 195617 K\$ 53100	338497 340497	338552 340552	338607 340607	338662 340662	338717 340717	338772 340772
E26	Furniture & fixture industries	C\$ 195618 K\$ 53112	338498 340498	338553 340553	338608 340608	338663 340663	338718 340718	338773 340773
E27	Paper & allied products industries	C\$ 195619 K\$ 53116	338499 340499	338554 340554	338609 340609	338664 340664	338719 340719	338774 340774
E28	Printing, publishing & allied ind.	C\$ 195620 K\$ 53124	338500 340500	338555 340555	338610 340610	338665 340665	338720 340720	338775 340775
E29	Primary metal industries	C\$ 195621 K\$ 53130	338501 340501	- -	338611 340611	338666 340666	338721 340721	338776 340776
E30	Fabricated metal prod. industries	C\$ 195622 K\$ 53138	338502 340502	338557 340557	338612 340612	338667 340667	338722 340722	338777 340777
E31	Machinery industries	C\$ 195623 K\$ 53149	338503 340503	338558 340558	338613 340613	338668 340668	338723 340723	338778 340778
E32	Transportation equip. industries	C\$ 195624 K\$ 53156	338504 340504	338559 340559	338614 340614	338669 340669	338724 340724	338779 340779
E33	Electrical & electronic products	C\$ 195625 K\$ 53174	338505 340505	338560 340560	338615 340615	338670 340670	338725 340725	338780 340780
E35	Non-metallic mineral products	C\$ 195626 K\$ 53190	338506 340506	338561 340561	338616 340616	338671 340671	338726 340726	338781 340781
E36	Refined petroleum & coal prod.	C\$ 195627 K\$ 53200	338507 340507	- -	338617 340617	338672 340672	338727 340727	338782 340782
E37	Chemical & chemical products ind.	C\$ 195628 K\$ 53201	338508 340508	338563 340563	338618 340618	338673 340673	338728 340728	338783 340783
E39	Other manufacturing industries	C\$ 195629 K\$ 53213	338509 340509	338564 340564	338619 340619	338674 340674	338729 340729	338784 340784
F	Construction industries	C\$ 195506 K\$ 53227	338510 340510	338565 340565	338620 340620	338675 340675	338730 340730	338785 340785
G	Transportation & storage ind.	C\$ 195507 K\$ 53231	338511 340511	338566 340566	338621 340621	338676 340676	338731 340731	338786 340786
H	Communication & other utility ind.	C\$ 195508 K\$ 53249	338512 340512	338567 340567	338622 340622	338677 340677	338732 340732	338787 340787

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.		Numéro de matrice	
8412	8413	8414	8415	8416	8417	C\$		
8424	8425	8426	8427	8428	8429	K\$		
							Code	Industrie
338824	-	338934	339494	-	-	C\$	E18	Ind. textiles de première transformation
345494	-	345604	345659	-	-	K\$		
338825	338880	338935	339495	-	339605	C\$	E19	Industries des produits textiles
345495	345550	345605	345660	-	345770	K\$		
338826	338881	338936	339496	-	339606	C\$	E24	Industries de l'habillement
345496	345551	345606	345661	-	345771	K\$		
338827	338882	338937	339497	339552	339607	C\$	E25	Industries du bois
345497	345552	345607	345662	345717	345772	K\$		
338828	338883	338938	339498	339553	-	C\$	E26	Meuble & articles d'ameublement
345498	345553	345608	345663	345718	-	K\$		
338829	338884	338939	339499	339554	-	C\$	E27	Ind. du papier & produits connexes
345499	345554	345609	345664	345719	-	K\$		
338830	338885	338940	339500	339555	339610	C\$	E28	Imprimerie, édition & ind. connexes
345500	345555	345610	345665	345720	345775	K\$		
338831	338886	338941	339501	-	-	C\$	E29	Première transformation des métaux
345501	345556	345611	345666	-	-	K\$		
338832	338887	338942	339502	339557	-	C\$	E30	Fabrication de produits en métal
345502	345557	345612	345667	345722	-	K\$		
338833	338888	338943	339503	339558	-	C\$	E31	Industries de la macinerie
345503	345558	345613	345668	345723	-	K\$		
338834	338889	338944	339504	-	339614	C\$	E32	Industries du matériel de transport
345504	345559	345614	345669	-	345779	K\$		
338835	338890	338945	339505	-	-	C\$	E33	Produits électriques & électroniques
345505	345560	345615	345670	-	-	K\$		
338836	338891	338946	339506	339561	339616	C\$	E35	Produits minéraux non métalliques
345506	345561	345616	345671	345726	345781	K\$		
338837	338892	338947	339507	-	339617	C\$	E36	Produits raffinés du pétrole & charbon
345507	345562	345617	345672	-	345782	K\$		
338838	338893	338948	339508	339563	-	C\$	E37	Industries chimiques
345508	345563	345618	345673	345728	-	K\$		
338839	338894	338949	339509	339564	339619	C\$	E39	Autres industries manufacturières
345509	345564	345619	345674	345729	345784	K\$		
338840	338895	338950	339510	339565	339620	C\$	F	Industries de la construction
345510	345565	345620	345675	345730	345785	K\$		
338841	338896	338951	339511	339566	339621	C\$	G	Ind. du transport & de l'entreposage
345511	345566	345621	345676	345731	345786	K\$		
338842	338897	338952	339512	339567	339622	C\$	H	Communications & autres serv. publics
345512	345567	345622	345677	345732	345787	K\$		

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

		Canada	NFLD T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.	
Matrix Number	C\$	4765 ¹	8406	8407	8408	8409	8410	8411	
	K\$	4677	8418	8419	8420	8421	8422	8423	
Code	Industry								
H48	Communication industries	C\$	195634	338513	338568	338623	338678	338733	338788
		K\$	53250	340513	340568	340623	340678	340733	340788
H49	Other utility industries	C\$	195635	338514	338569	338624	338679	338734	338789
		K\$	53256	340514	340569	340624	340679	340734	340789
I	Wholesale trade industries	C\$	195509	338515	338570	338625	338680	338735	338790
		K\$	53260	340515	340570	340625	340680	340735	340790
J	Retail trade industries	C\$	195510	338516	338571	338626	338681	338736	338791
		K\$	53261	340516	340571	340626	340681	340736	340791
K	Finance & insurance industries	C\$	2	338517	338572	338627	338682	338737	338792
		K\$	53263	340517	340572	340627	340682	340737	340792
L	Real estate oper. & ins. agent ind.	C\$	2	338518	338573	338628	338683	338738	338793
		K\$	53269	340518	340573	340628	340683	340738	340793
M	Business service industries	C\$	195512	338519	338574	338629	338684	338739	338794
		K\$	53275	340519	340574	340629	340684	340739	340794
N	Government service industries	C\$	195522	338520	338575	338630	338685	338740	338795
		K\$	53283	340520	340575	340630	340685	340740	340795
N81	Federal government service ind.	C\$	195659	338521	338576	338631	338686	338741	338796
		K\$	53284	340521	340576	340631	340686	340741	340796
N811	Defence services	C\$	195864	338522	338577	338632	338687	338742	338797
		K\$	53285	340522	340577	340632	340687	340742	340797
N819	Other federal government serv.	C\$	195868	338523	338578	338633	338688	338743	338798
		K\$	53286	340523	340578	340633	340688	340743	340798
N82	Provincial & territorial govt. serv.	C\$	195660	338524	338579	338634	338689	338744	338799
		K\$	53287	340524	340579	340634	340689	340744	340799
N83	Local government service ind.	C\$	195661	338525	338580	338635	338690	338745	338800
		K\$	53288	340525	340580	340635	340690	340745	340800
O	Educational service industries	C\$	195513	338526	338581	338636	338691	338746	338801
		K\$	53289	340526	340581	340636	340691	340746	340801
P	Health & social service industries	C\$	195514	338527	338582	338637	338692	338747	338802
		K\$	53292	340527	340582	340637	340692	340747	340802
Q	Accommodation, food & bev. serv.	C\$	195515	338528	338583	338638	338693	338748	338803
		K\$	53295	340528	340583	340638	340693	340748	340803
R	Other service industries	C\$	195516	338529	338584	338639	338694	338749	338804
		K\$	53298	340529	340584	340639	340694	340749	340804

¹ Selected aggregations for Canada are in matrix 4766.¹ Certaines agrégations pour le Canada sont dans la matrice 4766.² See I 195511 and I 198511; these series refer to the sum of K and L.² Voir I 195511 et I 198511; ces séries se reportent à la somme de K and L.

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.			
8412	8413	8414	8415	8416	8417	C\$		Numéro de matrice
8424	8425	8426	8427	8428	8429	K\$		
							Code	Industrie
338843	338898	338953	339513	339568	339623	C\$	H48	Industries des communications
345513	345568	345623	345678	345733	345788	K\$		
338844	338899	338954	339514	339569	339624	C\$	H49	Autres industries de services publics
345514	345569	345624	345679	345734	345789	K\$		
338845	338900	338955	339515	339570	339625	C\$	I	Industries du commerce de gros
345515	345570	345625	345680	345735	345790	K\$		
338846	338901	338956	339516	339571	339626	C\$	J	Industries du commerce de détail
345516	345571	345626	345681	345736	345791	K\$		
338847	338902	338957	339517	339572	339627	C\$	K	Interméd. financiers & assurances
345517	345572	345627	345682	345737	345792	K\$		
338848	338903	338958	339518	339573	339628	C\$	L	Services immobiliers & agences d'ass.
345518	345573	345628	345683	345738	345793	K\$		
338849	338904	338959	339519	339574	339629	C\$	M	Ind. des services aux entreprises
345519	345574	345629	345684	345739	345794	K\$		
338850	338905	338960	339520	339575	339630	C\$	N	Ind. des services gouvernementaux
345520	345575	345630	345685	345740	345795	K\$		
338851	338906	338961	339521	339576	339631	C\$	N81	Services de l'administration fédérale
345521	345576	345631	345686	345741	345796	K\$		
338852	338907	338962	339522	339577	339632	C\$	N811	Services de défense
345522	345577	345632	345687	345742	345797	K\$		
338853	338908	338963	339523	339578	339633	C\$	N819	Aut. serv. de l'administration fédérale
345523	345578	345633	345688	345743	345798	K\$		
338854	338909	338964	339524	339579	339634	C\$	N82	Admin. provinciales & territoriales
345524	345579	345634	345689	345744	345799	K\$		
338855	338910	338965	339525	339580	339635	C\$	N83	Services des administrations locales
345525	345580	345635	345690	345745	345800	K\$		
338856	338911	338966	339526	339581	339636	C\$	O	Ind. des services d'enseignement
345526	345581	345636	345691	345746	345801	K\$		
338857	338912	338967	339527	339582	339637	C\$	P	Serv. de soins de santé & sociaux
345527	345582	345637	345692	345747	345802	K\$		
338858	338913	338968	339528	339583	339638	C\$	Q	Hébergement & restauration
345528	345583	345638	345693	345748	345803	K\$		
338859	338914	338969	339529	339584	339639	C\$	R	Autres industries de services
345529	345584	345639	345694	345749	345804	K\$		