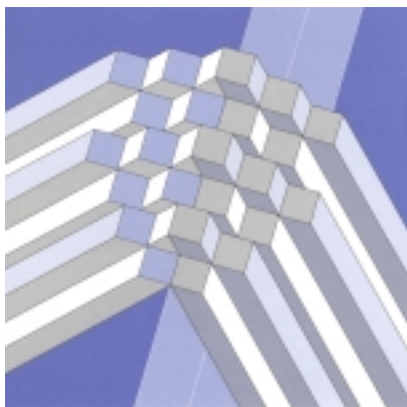




Provincial Gross Domestic Product by Industry

1984-1998



Produit intérieur brut provincial par industrie

1984-1998

Data in Many Forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Provincial Industry Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3650) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)426-5331	Regina	(306)780-5405
Montreal	(514)283-5725	Edmonton	(780)495-3027
Ottawa	(613)951-8116	Calgary	(403)292-6717
Toronto	(416)973-6586	Vancouver	(604)666-3691
Winnipeg	(204)983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided **for all users who reside outside the local dialling area** of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 15-203-XIB, is available annually on Internet for CDN \$39.00 per issue. Users can obtain this issue at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The price for delivery in Canada is \$71.00 per issue. The price for delivery outside Canada is US \$71.00 per issue. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; by Internet, at order@statcan.ca; or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of 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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

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 mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-3650) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)426-5331	Regina	(306)780-5405
Montréal	(514)283-5725	Edmonton	(780)495-3027
Ottawa	(613)951-8116	Calgary	(403)292-6717
Toronto	(416)973-6586	Vancouver	(604)666-3691
Winnipeg	(204)983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas la taxe de vente

On peut se procurer ce produit n° 15-203-XIB au catalogue annuellement sur Internet. Un numéro coûte 39 \$CAN. Pour obtenir ce produit, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 71 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 71 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le **(613) 951-7277** ou le **1 800 700-1033**; par télécopieur, en composant le **(613) 951-1584** ou le **1 800 889-9734**; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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 le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



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

Provincial Gross Domestic Product by Industry

1984-1998

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

1984-1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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.

November 1999

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, 1999

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.

Novembre 1999

N^o. 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:
Pierre Généreux
By email: genepie@statcan.ca
(613) 951-3650

The data published in *Provincial Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no.15-203-XIB) are also available in matrices **4677-4681** 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
Pierre Généreux
Par courriel: genepie@statcan.ca
(613) 951-3650

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 **4677-4681** de CANSIM (la base ordiolingue 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	52
2. Newfoundland	60
3. Prince Edward Island	68
4. Nova Scotia	76
5. New Brunswick	84
6. Quebec	92
7. Ontario	100
8. Manitoba	108
9. Saskatchewan	116
10. Alberta	124
11. British Columbia	132
12. Yukon Territory	140
13. Northwest Territories	148
14. Outside Canada	156
Table 2. Selected Economic Indicators	
1. Canada	58
2. Newfoundland	66
3. Prince Edward Island	74
4. Nova Scotia	82
5. New Brunswick	90
6. Quebec	98
7. Ontario	106
8. Manitoba	114
9. Saskatchewan	122
10. Alberta	130
11. British Columbia	138
12. Yukon Territory	145
13. Northwest Territories	153
Appendices	
I. System of National Accounts Industry Codes	158
II. Sources and Methods of Provincial Gross Domestic Product at Factor Cost	176
III. CANSIM Matrix Numbers	262

Table des matières

	Page
Introduction	7
Faits saillants	9
Tableaux statistiques:	
Tableau 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie	
1. Canada	52
2. Terre-Neuve	60
3. Île-du-Prince-Édouard	68
4. Nouvelle-Écosse	76
5. Nouveau-Brunswick	84
6. Québec	92
7. Ontario	100
8. Manitoba	108
9. Saskatchewan	116
10. Alberta	124
11. Colombie-Britannique	132
12. Territoire du Yukon	140
13. Territoires du Nord-Ouest	148
14. Extérieur du Canada	156
Tableau 2. Certains indicateurs économiques	
1. Canada	58
2. Terre-Neuve	66
3. Île-du-Prince-Édouard	74
4. Nouvelle-Écosse	82
5. Nouveau-Brunswick	90
6. Québec	98
7. Ontario	106
8. Manitoba	114
9. Saskatchewan	122
10. Alberta	130
11. Colombie-Britannique	138
12. Territoire du Yukon	145
13. Territoires du Nord-Ouest	153
Appendices	
I. Codes d'industries du système de comptabilité nationale	158
II. Sources et méthodes du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs	176
III. Numéros des matrices de CANSIM	262

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
- * **Pierre Généreux**, 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
- * **Pierre Généreux**, chef,
Section des mesures provinciales
d'industrie

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

Seymour Berger
Ivan Burvill
Bruce Cooke
Carole Cummings
Marc Germaine
Kim Lauzon
Jim Nightingale
David Piscopo
Larry Sevigny
Chantal Renaud
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 year 1996. 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.

Users will note larger than usual revisions this year as a result of this integration process and because two rounds of revision to national estimates (in November 1998 and June 1999) have occurred since the last release of the provincial accounts in May 1998.

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 de l'année 1996, 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.

Les utilisateurs noteront des révisions supérieures à la moyenne cette année, en raison de ce processus d'unification et du fait que les estimations nationales ont fait l'objet de deux rondes de révision (en novembre 1998 et juin 1999) depuis la dernière diffusion des comptes provinciaux en mai 1998.

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 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 pour celles en prix de 1992. Les données contenues dans toutes ces matrices de CANSIM débutent avec 1984 (voir l'appendice III).

HIGHLIGHTS

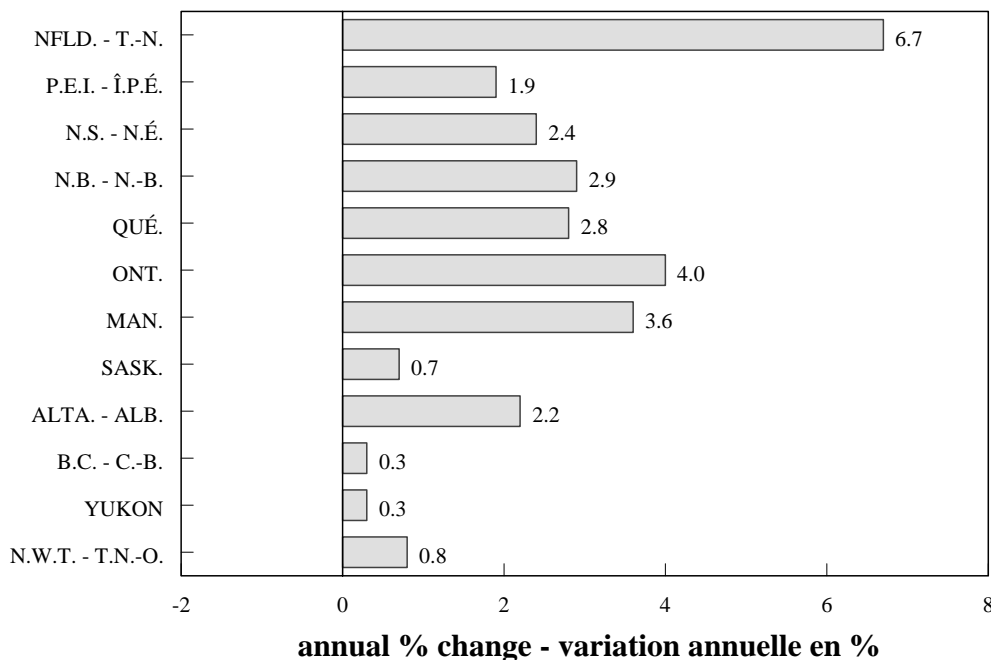
The Canadian economy slowed in 1998 as Gross Domestic Product advanced 2.9%, significantly short of a 4.1% performance in the previous year. Strike activity; a general weakening of commodity prices; an easing of consumer demand brought on by weakness in real disposable income; and, economic and financial turbulence in Asia, all contributed to the slower pace. These factors also led to a wide dispersion in GDP growth among the provinces and territories. Economic slowdown and weakness were most pronounced in provinces west

FAITS SAILLANTS

L'économie canadienne ralentit en 1998, le PIB avançant de 2,9 %, soit un taux de croissance nettement inférieur à celui de 4,1 % observé l'année précédente. Grèves, fléchissement généralisé du prix des matières premières, relâchement de la demande des consommateurs attribuable au niveau peu élevé du revenu réel disponible, détérioration de la situation économique et instabilité financière en Asie, tous ces facteurs contribuent à expliquer le ralentissement de l'expansion économique en 1998. Ces facteurs donnent également lieu à des écarts prononcés de la croissance du PIB dans les provinces et les territoires. Le ralentissement et la faiblesse les plus

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants

1998



of Manitoba and in the territories, where low commodity prices hard hit key natural resource sectors.

Newfoundland led the pack with an impressive growth rate of 6.7% reflecting the success of Hibernia oil in its first full year of production. A continuing economic boom in the United States helped sustain the manufacturing sectors in Ontario and Manitoba. Both provinces had growth

marqués se manifestent dans les provinces à l'ouest du Manitoba et dans les territoires, où les secteurs clés des ressources naturelles sont durement éprouvés par la dépréciation des prix des matières premières.

Terre-Neuve se classe en tête de liste avec un taux de croissance impressionnant de 6,7 %, qui reflète le succès d'Hibernia au cours de sa première année complète de production. La persistance de l'expansion économique aux États-Unis contribue à soutenir les secteurs de la fabrication de l'Ontario et du Manitoba. Ces deux

rates above the national average. The Quebec economy advanced at about the national average on the strength of high tech firms and recovery from "the ice storm". Weak oil and grain prices hobbled the economies of Saskatchewan and Alberta, while British Columbia was hard hit by ebbing of Asian demand and slower population growth. The territories were hammered by low metal prices that forced mines closures and production slowdowns. In the maritimes: Prince Edward Island and Nova Scotia both performed below the national average, while the New Brunswick economy picked up to keep pace with Canada's GDP.

provinces affichent des taux de croissance supérieurs à la moyenne nationale. L'économie du Québec progresse à peu près au même rythme que l'économie nationale grâce aux entreprises de haute technologie et à la reprise faisant suite à la « tempête de verglas ». La faiblesse du prix du pétrole et des céréales freine la croissance économique de la Saskatchewan et de l'Alberta, tandis que la Colombie-Britannique ressent durement les contrecoups de la baisse de la demande asiatique et du ralentissement de la croissance démographique. Le prix peu élevé des métaux frappe de plein fouet les territoires et provoque la fermeture de mines et des baisses de production. Dans les provinces Maritimes, l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse affichent des résultats économiques inférieurs à la moyenne nationale; l'économie du Nouveau Brunswick s'est amélioré de façon à lui permettre de suivre l'évolution du PIB au niveau national.

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				
	1994	1995	1996	1997	1998
	%	%	%	%	%
Canada	4.5	2.7	1.6	4.1	2.9
NFLD - T.-N.	3.6	1.2	-3.1	2.5	6.7
P.E.I. - I.-P.-É.	4.6	6.4	3.7	1.8	1.9
N.S. - N.-É.	1.0	1.9	-0.2	2.0	2.4
N.B. - N.-B.	2.6	3.2	2.4	1.5	2.9
QUÉ.	3.4	1.0	0.5	2.8	2.8
ONT.	4.6	4.0	1.4	4.4	4.0
MAN.	2.5	1.0	3.5	4.0	3.6
SASK.	5.5	0.2	4.9	6.7	0.7
ALTA. - ALB.	7.3	2.4	2.7	7.9	2.2
B.C. - C.-B.	4.7	2.7	2.0	2.5	0.3
YUKON	-0.2	13.3	9.7	-9.4	0.3
N.W.T. - T.N.-O.	6.4	2.6	4.2	1.7	0.8

Weak Commodity Prices Took Their Toll

Weak international commodity prices hobbled the mining sector as output fell slightly. Depressed metal prices devastated the territories as the economies of the Yukon and Northwest Territories struggled in 1998. Low prices for crude oil hit hard in

La faiblesse du prix des matières premières éprouve l'économie

Le prix peu élevé des matières premières à l'échelle mondiale freine les activités du secteur minier, la production reculant légèrement. La baisse du prix des métaux a un effet dévastateur sur les territoires; le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ont peiné en 1998. La faiblesse du prix du pétrole brut frappe durement la

Saskatchewan and Alberta, gearing down economic expansion. Weak oil prices, however, didn't stop Newfoundland from leading all provinces in GPD growth. Coal mines scaled back operations as weak Asian demand severely dampened foreign sales. This is British Columbia's third largest export, and contributed to a lacklustre year for the province's economy. Agricultural output jumped 4.1% despite weak prices for traditional grains such as wheat and barley. Increasing prairie acreage was devoted to canola and specialty crops that were in big demand, offsetting weakness in the production of traditional grains. In addition, hog production was up even though pork prices plummeted, and potato producing provinces reported bumper harvests in 1998. These factors pushed agricultural production sharply higher in Manitoba and Saskatchewan.

Strikes Slowed Manufacturing

Output of manufacturing industries increased 3.8%, well below the 6.8% achieved in 1997. The continuing economic boom in the U.S. helped sustain the manufacturing sector in Canada. The slowdown in growth was in part linked to strikes in the U.S. affecting motor vehicle production which impacted primarily on Ontario, and domestic labour turmoil in the pulp and paper that impacted mostly on British Columbia, Quebec and Newfoundland. Export quotas and weak commodity prices further hampered the production of lumber and paper products. Growth in the manufacturing of electrical and electronic products, furniture, and pharmaceuticals, however, accelerated in 1998. Manufacturing continued to be a major engine of growth in Ontario, Manitoba and to a lesser extent, Quebec.

Construction Activity Fell Flat

Residential construction declined after 2 years of strong expansion. British Columbia led the downfall with a faltering economy and a year of slow population growth resulting in a 11.8% reduction in the building of new homes. New homebuilding in Nova Scotia fell by the same magnitude. Strike activity hampered residential and non-residential

Saskatchewan et l'Alberta et ralentit l'expansion économique de ces deux provinces. Toutefois, le prix peu élevé du pétrole n'empêche pas Terre-Neuve de se classer au premier rang des provinces au chapitre de la croissance du PIB. Les mines de houille ralentissent leurs activités en raison de la faiblesse de la demande asiatique qui fait fortement diminuer les ventes à l'étranger. La houille est le troisième produit d'exportation en importance pour la Colombie-Britannique, et cette situation contribue à expliquer la morosité économique de cette province en 1998. La production agricole grimpe de 4,1 % en dépit de la faiblesse du prix des céréales traditionnelles, comme le blé et l'orge. La superficie plus importante consacrée au canola et aux cultures spécialisées qui jouissent d'une forte demande permet de contrebalancer la baisse de la production des céréales traditionnelles. En outre, la production porcine augmente malgré la chute du prix du porc, et les provinces productrices de pommes de terre déclarent des récoltes abondantes en 1998. Ces facteurs suscitent une hausse marquée de la production agricole au Manitoba et en Saskatchewan.

Les grèves ralentissent les activités du secteur de la fabrication

La production manufacturière progresse de 3,8 %, soit un taux nettement inférieur à celui de 6,8 % enregistré en 1997. L'expansion économique continue des États-Unis contribue à soutenir le secteur canadien de la fabrication. Le ralentissement de la croissance est partiellement attribuable aux grèves survenues aux États-Unis dans le secteur de la fabrication de véhicules automobiles dont l'effet se fait principalement ressentir en Ontario, ainsi qu'aux conflits de travail dans le secteur canadien des pâtes et papier lesquels touchent surtout la Colombie-Britannique, le Québec et Terre-Neuve. Les contingents d'exportation et la faiblesse des prix des matières premières font diminuer la production de bois d'oeuvre et de produits de papier. En revanche, la croissance de la fabrication de produits électriques et électroniques, de meubles et de produits pharmaceutiques, s'accélère en 1998. Le secteur de la fabrication continue d'être un moteur important de croissance en Ontario, au Manitoba et, dans une moindre mesure, au Québec.

Le secteur de la construction s'affaisse

La construction résidentielle recule après deux années de forte expansion. La Colombie-Britannique affiche la baisse la plus prononcée à ce chapitre, l'économie défailante et une année marquée par le ralentissement de la croissance démographique se traduisant par une réduction de 11,8 % de la construction de nouvelles habitations. La Nouvelle Écosse subit exactement le même sort dans ce domaine. Les grèves freinent la construction résidentielle et non

building in Ontario. A sharp reduction in the construction of oil and gas facilities impacted most prominently in Alberta and Saskatchewan. Construction activity was given a lift from: the Terra Nova offshore oil project in Newfoundland; the Sable Island natural gas pipeline project in Nova Scotia; restoration of Quebec's electrical grid in the wake of the ice storm; and, a new diamond mine site in the Northwest Territories coupled with preparations for the creation of a new territory, Nunavut in April 1999.

Cruising the Information Highway

The rapid expansion of the information economy boosted production activity in several Canadian industries notably: manufacturers of telecommunications equipment, wholesalers of computers and peripherals, providers of cellular phone and long distance services, and computer consultants. The production of these goods and services stimulated economic growth in most provinces.

Public Sector Added to GDP

Following years of fiscal restraint in government administration, health and education, the public sector began to expand modestly in 1998, adding rather than subtracting from GDP.

THE PROVINCES AND TERRITORIES AT A GLANCE

Newfoundland, Canada's newest oil province, led the pack with a GDP gain of 6.7%. Success was mainly attributed to Hibernia completing its first full year of oil production. The economy was further lifted by construction of the Terra Nova offshore oil facility, renewal of the beleaguered fishing industry and a restoration of consumer confidence.

Prince Edward Island had a second year of modest economic expansion following the boom generated by the construction of Confederation Bridge. Lower activity in construction and fishing held the reins on economic expansion, as GDP advanced 1.9% in 1998. Another bumper crop of potatoes coupled with higher production of frozen potato products, the island's leading export, helped

résidentielle en Ontario. Un fléchissement considérable de la construction d'installations de pétrole et de gaz exerce les plus fortes retombées principalement en Alberta et en Saskatchewan. Plusieurs développements viennent appuyer la construction : le mégaprojet pétrolier de forage en mer Terra Nova à Terre-Neuve; le projet d'exploitation gazière de l'île de Sable en Nouvelle-Écosse; le rétablissement du réseau électrique au Québec par suite de la « tempête de verglas »; une nouvelle mine de diamant dans les Territoires du Nord-Ouest et des préparatifs entourant la création, en avril 1999, d'un nouveau territoire, le Nunavut.

La navigation sur l'inforoute

L'expansion rapide de l'économie de l'information stimule la production dans plusieurs industries canadiennes, notamment l'industrie de la fabrication de matériel de télécommunications, le commerce de gros d'ordinateurs et de périphériques, les services de téléphonie cellulaire et les services interurbains de même que les services de conseils en informatique. La production de ces biens et services anime la croissance économique dans la plupart des provinces.

Le secteur public participe à la croissance du PIB

Après des années de restrictions financières dans les administrations publiques, la santé et l'éducation, le secteur public progresse légèrement en 1998 et contribue à accroître le PIB plutôt qu'à le pousser vers le bas.

COUP D'OEIL SUR LES PROVINCES ET LES TERRITOIRES

Terre-Neuve, la dernière province canadienne à s'être lancée dans la production de pétrole, se classe en tête avec une croissance du PIB de 6,7 %. Ces résultats positifs sont surtout attribuables au projet Hibernia qui termine sa première année complète de production de pétrole. L'économie est stimulée par le projet Terra Nova de forage pétrolier en mer, par l'expansion du secteur de la pêche et par le rétablissement de la confiance des consommateurs.

L'île-du-Prince-Édouard enregistre, pour une deuxième année, une croissance modérée, celle-ci survenant après le boom issu de la construction du pont de la Confédération. Une activité moindre dans la construction et les pêcheries freine l'expansion économique, le PIB croît de 1,9 % en 1998. Une nouvelle récolte exceptionnelle de pommes de terre, accompagnée d'une augmentation de la confection de produits de pommes de terre congelées, la

sustain the PEI economy. Retail trade was lifted by the exemption of provincial sales tax on clothing and footwear aimed at keeping PEI shoppers close to home.

Nova Scotia's Sable Island natural gas project was the major thrust behind its economic advance, with added strength from retail trade and telecommunications and computer consultant services. A sharp slowdown in manufacturing and lower federal government and university education spending, however, limited GDP to a 2.4% gain in 1998.

New Brunswick GDP advanced 2.9% after a sluggish 1997. The underlying economic picture was mixed with solid growth in wholesale and retail trade, manufacturing, business services and the public sector, partly offset by declines in fishing, mining, construction, and transportation.

Quebec found economic strength in high tech firms and recovery from the ice storm. Lower production of pulp and paper, clothing and textiles mitigated economic expansion. GDP, at 2.8%, advanced at about the national average.

Ontario kept charging ahead as GDP, up 4.0% in 1998, has made the "4%+ Club" for the fourth time in the past five years. Manufacturing was the principal engine of growth led by automotive, electrical and electronic equipment producers. Retail trade, the banks and telecommunications services were also major contributors to Ontario's economic success. Strikes in the construction industry and government restraint programs, however, put a bit of a damper on growth.

Manitoba, following three years of solid economic growth, shared the lowest unemployment rate in Canada along with Alberta. A GDP increase of 3.6% teamed with an unemployment rate of 5.7% were largely the product of a healthy manufacturing sector, up 4.9%, a 12.7% jump in construction activity and a 9.1% surge in agricultural output.

Saskatchewan's economy applied the brakes as weak commodity prices took their toll. GDP

principale denrée d'exportation de l'île contribue à soutenir l'économie de l'ÎPE. Le commerce de détail avance sous l'effet de l'exemption de la taxe de vente provinciale sur les vêtements et les chaussures, mesure visant à retenir les consommateurs de l'Île-du-Prince-Édouard sur le marché intérieur.

Le projet d'exploitation gazière de l'île de Sable est le moteur de la croissance économique de la **Nouvelle-Écosse**; le commerce de détail, les services de télécommunications et les services de conseils en informatique participent également à cette expansion. Cependant, la baisse marquée du secteur de la fabrication de même que la réduction des dépenses de l'administration fédérale et des dépenses au titre de l'enseignement universitaire restreignent la croissance du PIB qui s'établit à 2,4 % en 1998.

Le PIB du **Nouveau-Brunswick** progresse de 2,9 % après une période de morosité en 1997. La situation économique sous-jacente est partagée : la croissance vigoureuse du commerce de gros et de détail, du secteur manufacturier, des services aux entreprises et du secteur public est partiellement neutralisée par les reculs enregistrés dans les industries de la pêche, des mines, de la construction et du transport.

La vigueur économique du **Québec** s'appuie sur les entreprises de haute technologie et sur la reprise faisant suite à la tempête de verglas. La baisse de la production de pâtes et de papier, de vêtements et de textile vient modérer l'expansion économique. Le PIB, en hausse de 2,8 %, suit à peu près le rythme de croissance de l'économie nationale.

L'**Ontario**, en hausse de 4,0 %, poursuit sa poussée en avant, le PIB de la province étant supérieur à 4 % pour la quatrième fois au cours des cinq dernières années. La vitalité du secteur manufacturier repose sur la fabrication d'automobiles et de produits électriques et électroniques. Le commerce de détail, le secteur bancaire et les services de télécommunications participent également à la forte expansion de l'économie ontarienne. Les grèves survenues dans le secteur de la construction et les programmes de restrictions gouvernementales viennent toutefois freiner quelque peu la croissance.

Après trois années de croissance vigoureuse, le **Manitoba** partage avec l'Alberta le titre de la province affichant le taux de chômage le plus faible au Canada. La hausse de 3,6 % du PIB ainsi que le taux de chômage de 5,7 % sont largement attribuables à la vitalité du secteur de la fabrication, en hausse de 4,9 %, au bond de 12,7 % de l'activité dans le secteur de la construction et à l'augmentation de 9,1 % de la production agricole.

La croissance économique de la **Saskatchewan** ralentit sous le poids de la faiblesse du prix des matières premières.

edged up 0.7% in 1998 after posting a 6.7% increase a year earlier. Production of crude petroleum and natural gas fell in 1998 after an eight year string of advances, also pushing drilling, rigging, and related construction activity sharply lower. Lower wheat sales adversely affected rail transport and activity at grain elevators. Manufacturing output was off by 3.9%. Despite the decline of traditional grains, agricultural output increased by 5.9% on the strength of a record canola harvest and the emergence of new crops that were in high demand.

Alberta was hit hard by weak commodity prices that dramatically slowed GDP from 7.9% in 1997 to 2.2% in 1998. Low prices for oil and grains hurt key natural resource sectors and spilled over to related manufacturing, construction and transportation. Nevertheless, people continued to pour into Alberta boosting the housing market and retail sales. Despite the economic slowdown coupled with higher population growth, Alberta shared the nation's lowest unemployment rate with Manitoba, at 5.7%.

British Columbia had a lacklustre year as GDP inched up only 0.3% in 1998; a rate that was even surpassed during the recession years of the early nineties. A precipitous decline in new housing construction; weakness in forestry and fishing; and, a sharp drop in coal exports hampered the economy. Population growth in 1998 was slow by historical standards, hurting both the housing market and retail sales.

Yukon Territory felt continued hardship as the closing of the Faro mine, a year earlier, pushed the economy 9.4% lower in 1997. The resulting job loss triggered an exodus from the Yukon that rippled through the economy. A banner year in tourism, marking the centennial of the Klondike Gold Rush, helped arrest the slide with GDP edging up 0.3% in 1998.

Northwest Territories in 1998 saw the advent of diamond mining and the gearing up of activity surrounding the creation a new territory, Nunavut, which came into being April 1, 1999. The flurry of associated economic activity, however, could only partially offset the devastating impact of weak metal prices which forced mine closures and production slowdowns. GDP was limited to a 0.8% gain in 1998.

Le PIB parvient à croître de 0,7% en 1998, après un gain de 6,7% l'année précédente. La production de pétrole brut et de gaz naturel accuse un recul en 1998 après huit années consécutives d'expansion, entraînant à la baisse les activités de forage, montage et autres travaux de construction connexes. La baisse des ventes de blé restreint le transport ferroviaire et les activités touchant les silos à céréales. La production manufacturière fléchit de 3,9 %. Malgré le recul enregistré au chapitre de la culture des céréales traditionnelles, la production agricole monte de 5,9 %, notamment grâce à une récolte record de canola et à de nouvelles cultures pour lesquelles la demande est forte.

L'**Alberta** est durement frappée par la faiblesse du prix des matières premières qui réduit considérablement la croissance du PIB, celle-ci passant de 7,9 % en 1997 à 2,2 % en 1998. Le prix peu élevé du pétrole et des céréales mine les secteurs clés des ressources naturelles et a des répercussions sur les industries manufacturières connexes, la construction et le transport. Néanmoins, l'afflux de migrants en Alberta se poursuit et stimule le marché résidentiel et le commerce de détail. En dépit du ralentissement économique et de la croissance démographique, l'Alberta enregistre, avec le Manitoba, le taux de chômage le plus faible au pays, soit un taux de 5,7%.

La **Colombie-Britannique** connaît une année morose, le PIB n'augmentant que de 0,3 % en 1998, un taux de croissance surpassé même durant la récession du début des années 1990. La baisse prononcée de la construction résidentielle, la faiblesse des secteurs de la foresterie et de la pêche et une chute marquée des exportations de houille freinent l'expansion économique. La croissance démographique est lente en 1998 si on la compare à la tendance antérieure, ce qui nuit au marché résidentiel et au commerce de détail.

Le **Yukon** continue d'être éprouvé en 1998, la fermeture de la mine de Faro, l'année précédente, ayant fait reculer l'économie de 9,4 % en 1997. Les pertes d'emplois causées par cette fermeture provoquent un exode du Yukon et ont un effet d'entraînement dans l'ensemble de l'économie. L'année record vécue par l'industrie touristique en raison des célébrations du centenaire de la ruée vers l'or du Klondike, vient tempérer la chute de l'activité économique et contribue à faire grimper le PIB de 0,3% en 1998.

Dans les **Territoires du Nord-Ouest**, l'année 1998 marque le début des travaux d'extraction de diamant et les préparatifs entourant la création d'un nouveau territoire, le Nunavut, qui voit le jour le 1^{er} avril 1999. Cette poussée d'activité économique connexe ne parvient toutefois qu'à faire partiellement contrepoids aux effets dévastateurs des prix des métaux qui entraînent la fermeture de mines et le ralentissement de la production. Le PIB est restreint à une croissance de 0,8 % en 1998.

Newfoundland

Canada's newest oil province led GDP growth

The Newfoundland economy outperformed the national aggregate output for the first time this decade, soaring 6.7% in 1998. The economy continued to build on last year's 2.5% gain, attributable mainly to oil.

The rate of job creation was the third best in the country, surpassing the national pace, and pushed the jobless rate below 18%, the lowest level since 1990. The unemployment rate, however, remained well above that of all other provinces. Even with renewed economic vitality the population continued to decline as Newfoundlanders left the province.

Terre-Neuve

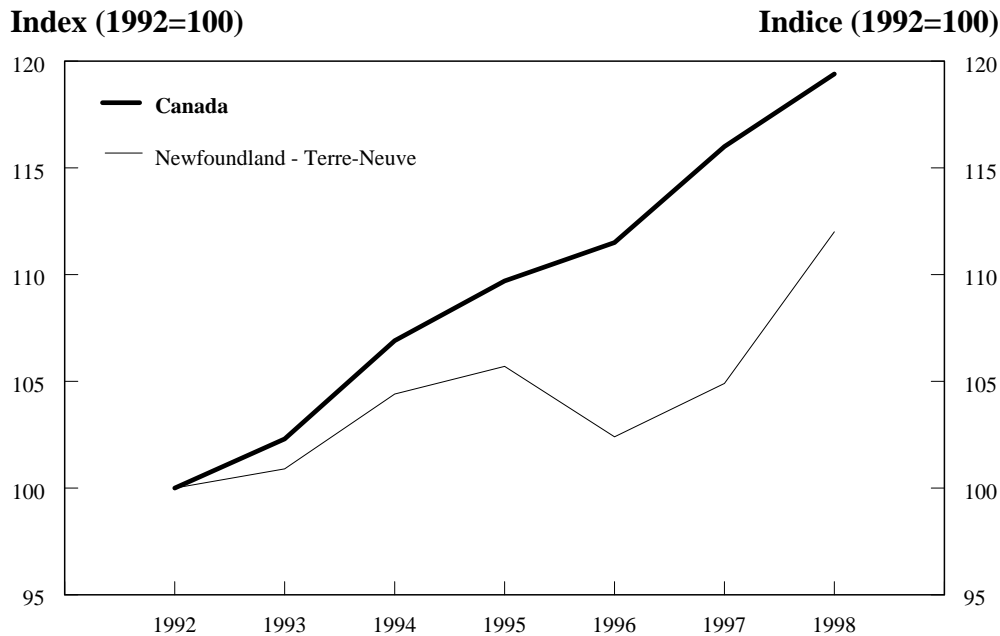
La dernière province canadienne à s'être lancée dans la production de pétrole anime la croissance du PIB

Pour la première fois de la décennie, la croissance de l'économie terre-neuvienne surpasse celle de la production nationale totale, avec un bond de 6,7 % en 1998. L'économie continue de s'appuyer sur la progression de 2.5 % enregistrée l'année précédente, progression principalement attribuable au secteur pétrolier.

Terre-Neuve se classe au troisième rang au pays pour ce qui est du taux de création d'emplois; ce taux, supérieur à la moyenne nationale, fait passer le taux de chômage sous la barre des 18 %, soit le niveau le plus faible depuis 1990. Le taux de chômage demeure néanmoins supérieur à toutes les autres provinces. En dépit d'une vitalité économique renouvelée, la population de Terre-Neuve continue de diminuer, les Terre-Neuviens quittant la province.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants

Canada / Newfoundland - Canada / Terre-Neuve



Hibernia started pumping oil in late 1997. Despite some production setbacks, the oil has been flowing ever since. The boost to the economy was enormous in the first full year of production.

Hibernia a commencé à produire du pétrole à la fin de 1997. Malgré quelques problèmes de production, le pétrole n'a cessé de couler depuis. L'économie connaît une reprise spectaculaire après une année complète de production pétrolière.

Building of the Terra Nova offshore megaproject continued through most of 1998; oil is expected to flow by late 2000. Engineering services posted another solid gain. Furthermore, the search for new oil reserves intensified boosting economic activity. Oil-related activities also flowed benefits to other industries such as shipbuilding and water transportation.

Following impressive back-to-back advances, fish landings continued to expand in 1998, with shrimp making up a large share of the total catch. This was the main reason behind Newfoundland's higher fish landings since the end of the cod moratorium in 1996. Nevertheless, fisheries remained much smaller than in the late eighties. In parallel, fish processing was higher in 1998.

La construction du mégaprojet de forage en mer Terra Nova se poursuit pendant presque toute l'année 1998; on s'attend à ce que la production de pétrole débute à la fin de l'an 2000. Parallèlement, les services de génie déclarent un autre gain appréciable. De plus, la recherche de réserves pétrolières s'intensifie et contribue à soutenir l'économie. Les activités connexes à la production de pétrole apportent également un élan aux autres secteurs économiques de Terre-Neuve, notamment la construction de navires et le transport par eau.

À la suite de hausses consécutives impressionnantes, les débarquements de poisson bondissent de nouveau en 1998, stimulés par les prises de crevettes. Les débarquements de poisson plus élevés à Terre-Neuve par suite de la fin du moratoire appliquée à la morue depuis 1996, s'opèrent principalement grâce aux prises de crevettes. Les activités de pêche demeurent nettement inférieures à ce qu'elles étaient à la fin des années 1980. Simultanément, les entreprises de transformation du poisson augmentent leur production en 1998.

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

		Millions of dollars Millions de dollars 1998	Percentage Changes Variations en pourcentage				
			1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	9061.5	3.6	1.2	-3.1	2.5	6.7
T008	Goods industries - Industries de biens	2693.1	7.2	0.3	-3.8	5.1	20.0
A	Agriculture	33.2	4.2	-0.3	7.4	4.2	-6.1
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	157.9	-26.8	2.1	19.5	15.5	37.9
C	Logging - Exploitation forestière	50.1	12.2	12.4	-17.8	4.1	-30.2
D	Mining - Mines	747.3	22.4	1.6	18.5	14.6	85.0
E	Manufacturing - Fabrication	571.6	-0.6	0.1	-4.4	3.0	1.3
F	Construction	662.3	20.4	-0.9	-17.6	-0.6	17.0
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	470.7	0.3	-0.8	0.6	5.2	-3.7
T009	Services industries - Industries de services	6368.5	2.3	1.5	-2.9	1.5	2.0
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	428.8	10.8	-1.3	-4.8	0.4	3.2
H48	Communication - Communications	324.2	-1.9	-6.7	1.9	2.7	8.5
I	Wholesale trade - Commerce de gros	334.6	11.7	4.6	-18.7	1.0	5.5
J	Retail trade - Commerce de détail	663.4	4.7	3.0	-1.1	6.3	2.8
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	314.9	7.3	3.4	2.1	7.3	0.9
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	1053.2	4.4	2.9	1.7	1.7	1.9
M	Business industries - Services aux entreprises	301.9	13.9	11.8	-9.4	4.7	4.2
N	Government service - Services gouvernementaux	906.4	-1.1	0.4	-3.5	-3.6	-0.7
O	Educational service - Services d'enseignement	689.8	-3.5	-1.8	-4.1	-1.2	-0.2
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	766.3	-5.2	-3.0	-1.8	2.1	-0.2
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	232.3	3.9	5.7	0.5	7.6	5.6
R	Other service ind. - Autres ind. de services	352.7	6.5	13.3	-1.9	1.3	3.0

The resurgence in the economy helped restore the confidence of Newfoundlanders pushing retail trade up 2.8%, for a second consecutive year. Retail sales were spurred by spending on big ticket items such as motor vehicles and household furniture.

The hotel and restaurant business posted a strong gain after flourishing in 1997 due to the 500th anniversary of John Cabot's landing. Telecommunication services also expanded in 1998.

Amid the economic strength, there were some pockets of weakness. Federal government administration including military operations continued to downsize, resulting in about 800 jobs being lost in 1998. The gains in provincial and local government services were not sufficient to offset the decline in federal government employment. Overall, government services fell for the third consecutive year. The pulp and paper industry tumbled almost 20%, due to a prolonged strike at Abitibi-Consolidated, also reducing the demand for logs. Metal mining was virtually unchanged as the effect of the 1997 closing of the Hope Brook gold mine was offset by increased iron ore production.

Prince Edward Island

Another modest year

Following the boom generated by the construction of the Confederation Bridge, the PEI economy continued to show moderate growth. Aggregate output expanded by 1.9%, similar to 1997. For the second consecutive year, economic performance failed to match the national average.

PEI's job creation rate of 0.6% was again the lowest in Canada. Weak employment growth coupled with a small drop in labour force participation rates pushed the unemployment rate down from 14.9% to 13.8%. The unemployment rate was still, however, the second highest of all provinces, only surpassed by Newfoundland.

La reprise économique et la confiance renouvelée des Terre-Neuviens donnent un essor au commerce de détail, qui affiche une croissance de 2,8 % pour une deuxième année d'affilée. Les dépenses au titre des articles de prix unitaire élevé, comme les véhicules automobiles et les meubles de maison, stimulent les ventes au détail.

Après une année de croissance en 1997, attribuable au 500^e anniversaire du débarquement de Jean Cabot, le secteur de la restauration et de l'hôtellerie obtient, une fois encore, de bons résultats. Les services de télécommunications ont aussi monté en 1998.

L'économie de Terre-Neuve présente, néanmoins, certaines faiblesses. L'administration publique fédérale, y compris les forces militaires, poursuit ses activités de réduction des effectifs qui se traduisent par une perte de quelque 800 emplois en 1998. Les gains observés au chapitre des services publics provinciaux et locaux n'arrivent pas à compenser les pertes d'emplois au sein de l'administration fédérale; globalement, les services gouvernementaux accusent un recul pour une troisième année consécutive. L'industrie des pâtes et papiers connaît une chute de près de 20 % en raison d'une grève prolongée à Abitibi-Consolidated, ce qui réduit la demande de bois en grumes. L'extraction de minerais métalliques reste pratiquement inchangée, la baisse marquée des activités aurifères attribuable à la fermeture de la mine Hope Brook en 1997 étant compensée par une augmentation de la production de minerai de fer.

Île-du-Prince-Édouard

Une autre année de croissance modérée

À la suite de l'expansion économique engendrée par la construction du pont de la Confédération, l'économie de l'Île-du-Prince-Édouard continue d'afficher une croissance modérée. La production globale augmente de 1,9 %, soit un taux similaire à celui de 1997. Les résultats économiques n'arrivent pas à atteindre la moyenne nationale pour une deuxième année consécutive.

Le taux de création d'emplois de l'Île-du-Prince-Édouard, qui s'établit à 0,6 %, est à nouveau le plus faible observé au Canada. Une faible croissance de l'emploi combinée à une légère baisse des taux d'activité font baisser le taux de chômage, qui passe de 14,9 % à 13,8 %. L'Île-du-Prince-Édouard conserve, toutefois, le deuxième plus haut taux de chômage de toutes les provinces, dépassée uniquement par Terre-Neuve à cet égard.

Economic growth originated mostly in manufacturing even though shipments were below the torrid pace of 1997. Production of frozen french fries rose 5% in both 1997 and 1998 as the province enjoyed another bumper potato harvest, just shy of the record level a year earlier. Frozen potato products, PEI's leading export, continued to increase substantially.

Furthermore, manufacturers of specialized potato processing equipment thrived. Wholesale trade advanced more than 10%, led by farm machinery. Truckers continued to prosper in 1998, almost doubling output since 1994.

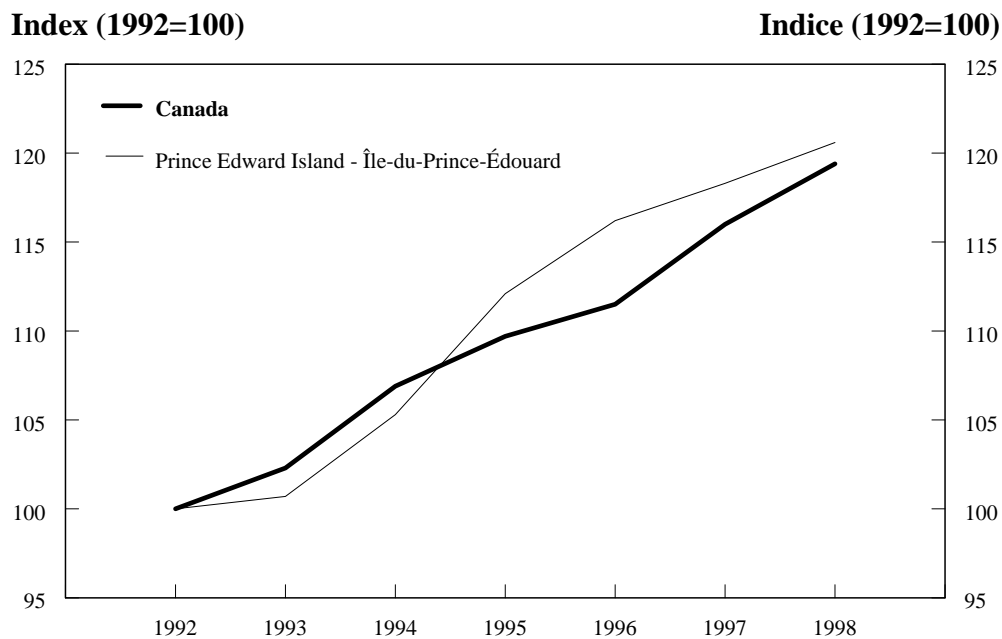
Fish landings diminished as the catch of most shellfish species dropped except for a bigger lobster catch. As such, fish processing was down, partly offsetting last year's gain. There was, however, solid growth in the manufacturing of fishing vessels.

La croissance économique est principalement le fait du secteur de la fabrication. Les livraisons manufacturières poursuivent leur montée, mais pas au rythme effréné observé en 1997. La production de pommes de terre congelées augmente de 5 % en 1997 et 1998, la province bénéficiant d'une nouvelle année marquée par des récoltes abondantes de pommes de terre, légèrement inférieures au sommet sans précédent atteint en 1997. Les produits de pommes de terre congelées, exportation dominante de l'Île-du-Prince-Édouard, continuent d'augmenter considérablement.

Par ailleurs, les fabricants de machines et de matériel destinés au secteur de la transformation des pommes de terre congelées sont florissants. Le commerce de gros, stimulé par les ventes de machines agricoles, avance de plus de 10 %. Les camionneurs continuent de prospérer en 1998, leur production ayant presque doublé depuis 1994.

Les débarquements de poisson fléchissent en raison de la diminution des prises de la plupart des crustacés et coquillages, exception faite des homards dont les prises augmentent. Ainsi, la transformation du poisson recule, ce qui neutralise partiellement les gains de l'année précédente. Il y eut toutefois croissance vigoureuse de la fabrication de bateaux de pêche.

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



Retail trade was up almost 4%, extending an upward trend that started back in 1995. Sales of clothing and footwear surged after they were exempted from provincial sales tax in November 1997. Telecommunications continued to be pushed up by strong cellular telephone use and long distance services.

Provincial government picked up after the cutbacks of 1997. Local government as well as health services had a second consecutive year of strong growth. These increases more than offset the decline in federal government and in education.

Construction activities, were down 5.3%, extending a second year of decline after the completion of Confederation Bridge. Non-residential

Le commerce de détail augmente de près de 4 %, poursuivant la tendance à la hausse amorcée en 1995. Les ventes de vêtements et de chaussures bondissent à la suite de l'abolition de la taxe de vente provinciale sur ces articles en novembre 1997. Le secteur des télécommunications continue d'être animé par la vigueur de la téléphonie cellulaire et des services interurbains.

L'administration provinciale connaît une reprise après les compressions de 1997. Les administrations locales de même que les services de santé affichent une croissance vigoureuse pour une deuxième année consécutive. Ces hausses font plus que compenser les pertes subies dans l'administration fédérale et dans le secteur de l'enseignement.

Les activités de construction reculent de 5,3 %, poursuivant une deuxième année de baisse après la fin de la construction du pont de la Confédération. Par contre, la

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	Percentage Changes				
		Millions de dollars 1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	2534.7	4.6	6.4	3.7	1.8	1.9
T008	Goods industries - Industries de biens	647.6	6.1	13.6	0.8	1.0	0.6
A	Agriculture	119.2	-8.9	15.5	2.8	-0.4	-1.2
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	42.6	-9.0	-11.7	8.0	0.7	-1.5
C	Logging - Exploitation forestière	9.1	6.6	9.1	-30.9	4.6	-3.1
D	Mining - Mines	2.4	161.0	108.2	-9.7	3.0	-47.7
E	Manufacturing - Fabrication	288.6	16.4	18.7	-6.0	25.2	5.5
F	Construction	124.9	11.2	9.4	16.5	-27.6	-5.3
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	60.8	4.0	20.9	-13.0	2.1	0.3
T009	Services industries - Industries de services	1887.1	4.1	4.0	4.8	2.1	2.4
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	163.1	3.5	4.3	2.4	3.0	3.5
H48	Communication - Communications	80.0	2.0	-4.7	3.7	5.9	6.9
I	Wholesale trade - Commerce de gros	103.3	4.2	1.5	0.0	-2.9	10.3
J	Retail trade - Commerce de détail	190.7	0.8	6.2	7.1	3.8	3.6
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	108.1	9.4	3.5	15.4	3.5	-2.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	331.0	6.5	6.9	7.5	2.3	2.5
M	Business industries - Services aux entreprises	56.0	4.2	9.3	10.9	1.4	6.1
N	Government service - Services gouvernementaux	295.6	11.6	-0.9	-0.9	2.3	0.7
O	Educational service - Services d'enseignement	178.5	-1.8	7.8	9.8	-0.7	-2.6
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	196.5	-7.4	0.2	6.9	6.0	4.4
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	83.2	10.7	11.7	1.4	-1.1	-1.1
R	Other service ind. - Autres ind. de services	101.1	7.0	8.1	-3.2	-1.4	4.6

building, however, was higher in 1998 and a number of building projects got underway such as the AgraWest potato dehydration plant in Souris.

construction non résidentielle est en hausse en 1998; divers projets de construction sont entrepris, notamment l'usine de déshydratation de pommes de terre AgraWest à Souris.

Nova Scotia

Sable Island Gas Project boosted the economy

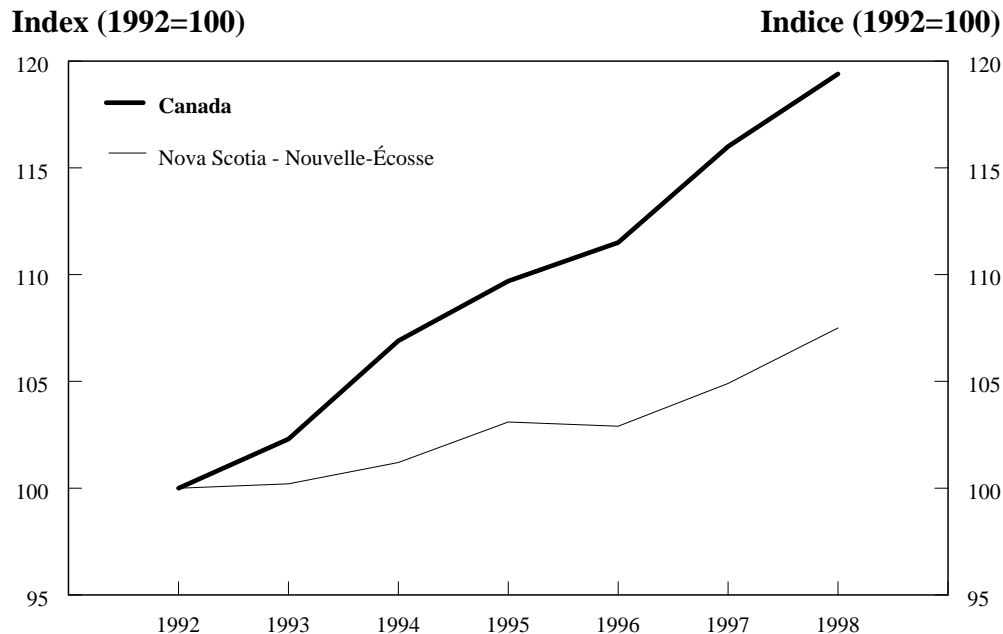
The Nova Scotia economy, up 2.4%, posted its best advance of the nineties, but growth remained below the national average. The creation of almost 12,000 jobs significantly improved the unemployment rate from 12.3% to 10.7%, the lowest in the Maritimes.

Nouvelle-Écosse

Le projet d'exploitation gazière de l'île de Sable donne un élan à l'économie

L'économie de la Nouvelle-Écosse progresse de 2,4 %; il s'agit du meilleur taux de croissance enregistré par la province au cours des années 1990, même s'il demeure inférieur à la moyenne nationale. La création de près de 12 000 emplois améliore nettement le taux de chômage qui passe de 12,3 % à 10,7 %, soit le taux le plus faible des Maritimes.

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



The Sable Island mega project had a major impact as activity soared in the construction of rigs, pipelines and gas processing plants. The project had positive economic spin-offs in Nova Scotia. Manufacturers of primary steel and fabricated metal products benefited from the gas project as well as marine transport which has increased at a double-digit rate for the past three years.

Retail trade shot up by 6.2% with most categories recording gains. Motor vehicle sales increased for a third consecutive year.

Le mégaprojet de l'île de Sable a une incidence économique appréciable : les activités de construction montent en flèche grâce à la construction d'installations de forage, de pipelines et d'usines de traitement du gaz. Le projet de l'île de Sable donne un essor à plusieurs autres acteurs économiques en Nouvelle-Écosse. Les fabricants d'acier de première transformation et de produits métalliques de même que les transporteurs par eau profitent des retombées du projet d'exploitation gazière. Le secteur du transport par eau connaît, depuis trois ans, une croissance supérieure à 10 %.

Le commerce de détail bondit de 6,2 %, la plupart des catégories déclarant des gains. Les ventes de véhicules automobiles augmentent pour une troisième année consécutive.

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	Percentage Changes				
		Millions de dollars	Variations en pourcentage				
		1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	16842.8	1.0	1.9	-0.2	2.0	2.4
T008	Goods industries - Industries de biens	4115.2	0.2	3.0	-1.4	3.1	3.3
A	Agriculture	190.5	4.6	4.9	8.7	-1.6	3.1
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	190.9	-13.6	-18.1	-4.5	7.5	0.8
C	Logging - Exploitation forestière	61.3	5.0	21.9	-24.1	-2.9	-23.9
D	Mining - Mines	209.9	12.3	-3.1	-10.9	-32.0	-0.3
E	Manufacturing - Fabrication	1992.6	-0.4	7.2	1.2	10.1	2.4
F	Construction	984.8	-0.5	2.4	-4.1	2.3	9.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	485.2	1.2	-0.2	4.0	2.7	1.7
T009	Services industries - Industries de services	12727.7	1.3	1.5	0.2	1.6	2.2
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	783.9	5.2	4.4	4.5	7.3	4.5
H48	Communication - Communications	682.8	-3.1	-6.9	14.8	-2.9	7.8
I	Wholesale trade - Commerce de gros	813.0	4.4	11.3	-14.8	6.9	-1.3
J	Retail trade - Commerce de détail	1267.7	5.0	2.7	2.8	2.4	6.2
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	737.9	7.2	2.9	4.2	3.6	1.3
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	2322.5	4.5	3.9	3.6	1.2	2.2
M	Business industries - Services aux entreprises	613.6	1.3	1.9	9.6	8.5	3.3
N	Government service - Services gouvernementaux	1916.0	-3.4	-1.8	-6.2	-3.8	-0.3
O	Educational service - Services d'enseignement	1143.4	-1.0	1.2	-0.1	1.0	-2.0
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	1373.9	-2.9	-2.2	-2.2	1.4	2.2
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	506.3	7.5	5.2	1.0	3.4	7.8
R	Other service ind. - Autres ind. de services	566.6	1.9	0.8	2.4	2.2	1.1

The hospitality industry continued to break new records as the hotel and restaurant business blossomed. Telecommunication services remained in the fast lane on the strength of cellular telephone use. Computer consultants also excelled, posting a 20% jump for a second consecutive year.

Sawmills and newsprint plants maintained their upward momentum, with strong growth in 1998. Nevertheless, total manufacturing output decelerated, from 10.1% in 1997 to 2.4% in 1998. Fish processors, shipbuilders, and producers of diary products and textiles were mainly responsible for the slowdown.

Federal government and defence cutbacks continued for a fifth consecutive year. University education was also down. Higher output of health services, provincial and local governments, largely mitigated these declines, leaving the public sector virtually unchanged from 1997.

New Brunswick

Economy picked up

The New Brunswick economy picked up 2.9% in 1998, matching the national average, following a 1.5% in the prior year. The underlying economic picture was mixed. Solid growth in wholesale and retail trade, manufacturing, business services and in the public sector were partly offset by declines in several primary industries and construction.

Job creation was the best this decade with 8,000 new jobs. The unemployment rate fell to 12.1% reversing upward movements in the previous two years.

Retail and wholesale trade each posted growth in excess of 6%. Retailers more than erased last year's loss, with broad-based gains led by

Le secteur touristique continue de fracasser les records, les hôtels et les restaurants obtenant encore de très bons résultats. Les services de télécommunications poursuivent leur expansion vigoureuse sous l'impulsion de la téléphonie cellulaire. Les conseillers en informatique déclarent, eux aussi, d'excellents résultats avec un bond de 20 % pour une deuxième année d'affilée.

Les scieries et les usines de papier journal maintiennent leur élan et connaissent une solide croissance en 1998. Néanmoins, la production manufacturière totale ralentit, passant de 10,1 % en 1997 à 2,4 % en 1998. Les entreprises de transformation du poisson, les producteurs de produits laitiers, les fabricants de textile et les constructeurs de navires sont les principaux responsables de ce ralentissement.

Les compressions de l'administration fédérale et des autorités militaires se poursuivent pour une cinquième année consécutive; le secteur de l'enseignement universitaire accuse également un recul. Cependant, les hausses observées dans les services de santé ainsi qu'au sein des administrations provinciale et locales contrebalancent largement ces baisses, de sorte que la situation du secteur public reste pratiquement inchangée par rapport à 1997.

Nouveau-Brunswick

Reprise de l'économie

Le Nouveau-Brunswick connaît une reprise économique en 1998, progressant au même rythme que la moyenne nationale. Le PIB augmente de 2,9 % en 1998, après une croissance de 1,5 % l'année précédente. La croissance vigoureuse du commerce de gros et de détail, du secteur manufacturier, des services aux entreprises et du secteur public est partiellement neutralisée par les reculs enregistrés dans plusieurs industries du secteur primaire et dans la construction.

Avec 8 000 nouveaux emplois, la province obtient ses meilleurs résultats de la décennie au chapitre de la création d'emplois. Le taux de chômage baisse pour se fixer à 12,1 %, et ce fléchissement renverse la tendance à la hausse observée au cours des deux années précédentes.

Le commerce de détail et le commerce de gros affichent, tous deux, des hausses supérieures à 6 %. Les détaillants font plus qu'effacer les pertes de l'année précédente grâce à des gains généralisés dominés par les établissements de

auto-related stores. New Brunswick's wholesalers benefited from strong sales of lumber and building materials due to higher U.S. exports and Quebec demand in the wake of the ice storm.

In the forestry sector, logging was weak for a second consecutive year, but downstream industries were strong. Sawmills and manufacturers of paperboard, building board and other paper products had a robust year. Exports of wood products were strong.

Farmers harvested a record number of potatoes in 1998 pushing agricultural output higher. Related processing continued to prosper in New Brunswick, rising 6.7%.

Computer services climbed 18.0%, for a fifth consecutive year of exceptionally strong growth. Cellular phones pushed telecom carriers ahead. The generation of electric power increased again,

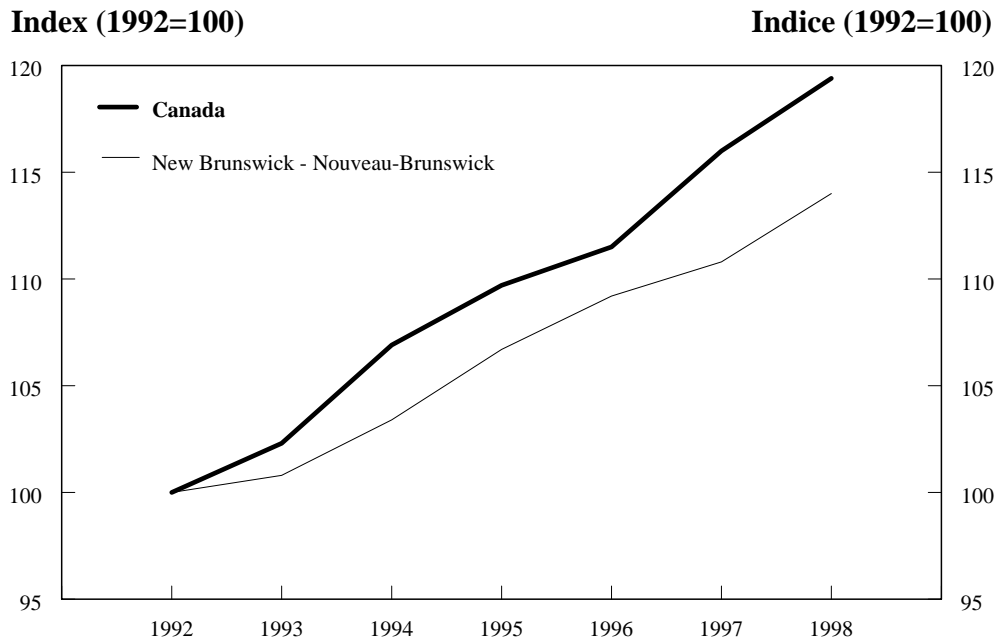
vente d'automobiles et d'accessoires connexes. Les grossistes du Nouveau-Brunswick tirent parti d'une forte demande américaine de même que de la demande québécoise de bois et de matériaux de construction faisant suite à la tempête de verglas.

En ce qui a trait au secteur forestier, l'exploitation forestière obtient des résultats médiocres pour une deuxième année consécutive, mais on observe une activité vigoureuse dans les industries en aval. Les scieries et les fabricants de carton, de carton de construction et d'autres produits de papier connaissent une bonne année. Les exportations de produits du bois sont appréciables.

Les récoltes de pommes de terre atteignent un niveau record en 1998, ce qui fait augmenter la production agricole. Les entreprises de transformation afférente continuent de prospérer au Nouveau-Brunswick avec une croissance de 6,7 %.

Les services informatiques bondissent de 18,0 % et bénéficient ainsi d'une cinquième année consécutive de croissance exceptionnelle. La téléphonie cellulaire donne un essor aux entreprises de télécommunications. La production d'électricité augmente encore et

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



delivering additional electricity to the U.S. markets. An increasing share of electricity was produced by coal fired generators.

The government sector contributed to New Brunswick's expansion, with defence leading the way. However, university staff was cut.

The shut down of the Potacan operations in Sussex in Fall 1997 caused mining to finish the year down sharply. The lowest crab catch in years induced a 14.5% drop in the fishing industry.

Construction declined 4.8% on top of a 7.7% slide in the previous year that followed the completion of Confederation Bridge. The construction of a pipeline carrying Sable Island natural gas to the northeast United States was started.

s'accompagne de livraisons accrues aux États-Unis. Une portion croissante de la production d'électricité s'appuie davantage sur les centrales à charbon.

L'administration publique participe à l'expansion économique du Nouveau-Brunswick, avec comme chef de file le secteur de la défense. En revanche, les universités réduisent leurs effectifs.

La fin des activités de la Potacan dans le Sussex à l'automne 1997 provoque une chute marquée de l'exploitation minière au cours de l'année. Les prises de crabes les plus faibles depuis plusieurs années font baisser les activités de pêche de 14,5 %.

Le secteur de la construction accuse un recul de 4,8 % qui vient s'ajouter au repli de 7,7 % de l'année précédente à la suite de l'achèvement des travaux du pont de la Confédération. La construction d'un pipeline transportant le gaz naturel de l'île de Sable au nord-est des États-Unis est amorcée.

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	Percentage Changes				
		Millions de dollars	Variations en pourcentage				
		1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	13700.3	2.6	3.2	2.4	1.5	2.9
T008	Goods industries - Industries de biens	3801.9	2.0	3.5	2.3	-0.9	0.6
A	Agriculture	158.6	-5.7	-7.3	16.5	4.2	3.7
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	82.7	-16.7	-9.3	13.8	-1.9	-14.5
C	Logging - Exploitation forestière	262.1	31.9	15.3	-0.3	-0.5	0.2
D	Mining - Mines	305.1	8.4	8.1	-5.4	-12.7	-5.8
E	Manufacturing - Fabrication	1716.3	4.3	9.1	-2.8	2.9	3.5
F	Construction	704.4	-6.3	6.3	4.2	-7.7	-4.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	572.7	0.1	-19.3	20.2	4.6	5.0
T009	Services industries - Industries de services	9898.4	2.8	3.0	2.4	2.5	3.7
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	775.9	12.2	10.2	1.5	1.0	-2.4
H48	Communication - Communications	575.4	17.7	4.6	11.1	4.4	5.3
I	Wholesale trade - Commerce de gros	767.5	5.6	-0.6	0.5	14.3	17.5
J	Retail trade - Commerce de détail	986.7	0.3	4.3	3.2	-3.1	6.6
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	539.7	6.0	-3.7	10.0	6.5	1.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	1617.3	5.3	4.5	2.0	2.5	2.4
M	Business industries - Services aux entreprises	504.6	1.8	16.9	5.6	12.5	7.9
N	Government service - Services gouvernementaux	1345.0	-0.4	5.1	-2.0	-2.2	3.8
O	Educational service - Services d'enseignement	818.5	-2.8	-4.9	1.9	2.0	-1.0
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	1119.8	-2.2	-2.0	0.3	2.9	4.2
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	366.9	6.3	4.6	3.3	0.9	1.5
R	Other service ind. - Autres ind. de services	481.1	-1.9	4.1	4.7	0.8	-0.2

Quebec

Québec

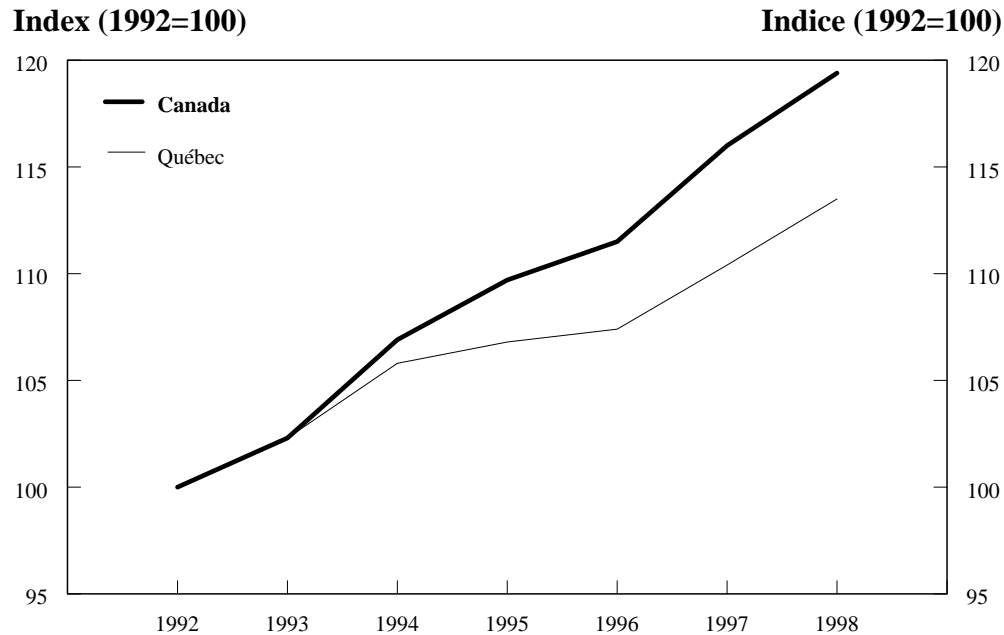
Ice storm restoration generated growth

Recovery from the ice storm combined with strength in high tech firms pushed the Quebec economy up 2.8%, at about the national average. In parallel, the jobless rate improved to 10.4%, a rate not seen since 1990, prior to the recession.

Les travaux faisant suite à la tempête de verglas stimulent la croissance

Le redressement de la situation après la tempête de verglas de même que la vigueur des entreprises spécialisées dans la technologie font progresser l'économie québécoise de 2,8 %, soit à peu près la moyenne nationale. Parallèlement, le taux de chômage diminue considérablement pour se fixer à 10,4 %, un taux qu'on n'a pas vu depuis 1990 au tournant de de la dernière récession.

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



In January 1998 freezing rain blanketed large parts of Quebec in up to 100 millimeters of ice, causing widespread power outages that affected more than half the population. Many Quebec businesses, particularly retailers and Hydro-Québec, suffered in the first two months of the year.

Au début du mois de janvier 1998, une pluie verglaçante s'abat sur une grande partie du territoire québécois; elle provoque des accumulations de glace atteignant jusqu'à 100 millimètres et cause d'importantes pannes de courant qui touchent plus de la moitié de la population. Bon nombre d'entreprises québécoises, notamment les détaillants et Hydro-Québec, subissent les contrecoups de cette tempête au cours des deux premiers mois de l'année.

In the wake of the ice storm, electrical workers, with the help of their US and provincial colleagues, were busy repairing and rebuilding more than 1000 hydro-electric towers and 30,000 poles, and re-wiring communities. Clean-up and repair generated a flurry of economic activity in construction as well as wholesaling and manufacturing of required materials, machinery, and equipment. Improvements to the generating facilities and electrical grid is continuing into 1999.

Construction activity shot up by 9.6%, mainly due to rebuilding of the electrical grid. Additional strength came from a surge in non-residential building and a sharp increase in pipeline construction that will make natural gas available to many Quebecers for the first time. Residential construction continued to build upon a turnaround that started in 1996 following the worst housing slump in years.

Wholesalers were kept busy supplying materials and equipment for the ice storm repair. This flurry of activity had spin off benefits in areas of manufacturing especially metal workers and machinery builders.

Retail trade increased only modestly in 1998. More than half of retail business is carried out in the areas that were worst hit by the ice storm, resulting in a drop in traffic to stores during January and early February. As expected the largest negative impact of the ice storm was felt in the electric utilities industry where widespread power outages curtailed annual production by 5.6%.

Manufacturing outpaced the overall Quebec economy posting a 3.6% gain. Electrical and electronic products were up 15.0% led by telecommunications equipment; an industry which has nearly quadrupled since 1993. Output of aircraft and aircraft parts increased 8.7% as Bombardier continued to find new customers for its commuter planes. A plunge in the popularity of personal watercraft, however, limited the transportation equipment industry to a modest 2.2% gain. Manufacturers supplying materials (notably metal products), equipment and machinery for "Ice Storm" recovery had a good year. Wood and wood

Dans la foulée de la tempête de verglas, les travailleurs des services d'électricité, soutenus par des collègues venus des États-Unis et des autres provinces, s'affairent à réparer et à reconstruire plus de 1 000 pylônes hydroélectriques et 30 000 poteaux et à remettre à neuf la canalisation électrique des collectivités. Les travaux de nettoyage et de réparation génèrent une flambée d'activité économique dans la construction de même que dans le commerce de gros et la fabrication des matériaux nécessaires, machinerie et équipement. Des travaux d'amélioration des installations et du réseau électrique se poursuivent tout au long de 1999.

La construction monte en flèche de 9,6 % grâce à la reconstruction du réseau électrique. Une autre source de vigueur vient d'une poussée de la construction non résidentielle et d'une forte progression de la construction d'un gazoduc traversant la province qui permettra à bon nombre de Québécois d'avoir accès, pour la première fois, au gaz naturel. La construction domiciliaire poursuit le virage entrepris en 1996, faisant suite au pire effondrement du marché de l'habitation depuis des années.

Les grossistes sont fort occupés par la vente des matériaux et de l'équipement nécessaires aux travaux de réparation subséquents à la tempête de verglas. Cette effervescence a des retombées bénéfiques dans plusieurs secteurs de la fabrication, particulièrement en ce qui a trait à la production des ouvriers métallurgistes et des fabricants de machines.

Le commerce de détail ne connaît qu'une hausse modérée en 1998; plus de la moitié des ventes au détail se produisent dans les régions les plus durement touchées par la tempête de verglas, ce qui provoque une diminution de l'achalandage des magasins en janvier et au début de février. Comme on peut s'y attendre, les retombées négatives les plus fortes se font sentir dans l'industrie de l'énergie électrique, les pannes de courant généralisées faisant baisser la production annuelle de 5,6 %.

Globalement, le secteur de la fabrication surpasse l'ensemble de l'économie, avec un gain de 3,6 %. Les produits électriques et électroniques grimpent de 15,0 % ayant comme tête de file l'équipement de télécommunications, une industrie qui a presque quadruplé depuis 1993. La production d'aéronefs et de pièces d'aéronefs augmente de 8,7 % alors que Bombardier continue d'accumuler la clientèle nouvelle pour ses avions de courte portée. Cependant, un désenchantement vis-à-vis les bateaux de plaisance personnels (motomarines) contribue à freiner la croissance de l'industrie du matériel de transport qui s'établit à 2,2 %. Les fabricants de matériaux (notamment les produits métalliques), équipement et machines destinés aux travaux de réparations issus de la tempête de verglas ont connu une bonne année. Les industries du bois et de produits du bois,

products industries, up 6.3% in 1998, did well despite weak prices and export quotas, posting a third consecutive year of strong growth. Exports of wood products were concentrated in goods containing a higher manufacturing content such as doors, windows and particle board, that provide more economic benefit to Quebec. In addition, furniture makers increased output by an impressive 21.9% as lower exchange rates stimulated export sales. Weak commodity prices hit the paper industry, however, causing production to be scaled back. Clothing producers lost most of last year's gains even though there were pockets of export strength while textiles remained virtually unchanged.

en hausse de 6,3 % en 1998, ont bien fait malgré les prix déprimés et les quotas à l'exportation, enregistrant une troisième année de suite de forte croissance. Les exportations de produits du bois sont concentrées parmi les produits faisant l'objet d'un traitement plus poussé, par exemple, les portes, fenêtres et panneaux de particules, source de bénéfice économique accru pour le Québec. De plus, les fabricants de meubles augmentent leur production d'un montant impressionnant de 21,9 %, les exportations étant stimulées par les taux de change dépréciés. Les prix peu élevés des matières premières heurtent l'industrie du papier, qui se voit forcé de réduire sa production. Les fabricants de vêtements perdent la plus grande partie des gains réalisés l'année précédente en dépit de la présence d'îlots de fortes exportations, alors que l'industrie du textile reste sensiblement inchangée.

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				
		1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	151730.8	3.4	1.0	0.5	2.8	2.8
T008	Goods industries - Industries de biens	50827.0	4.6	-0.9	1.7	3.9	3.3
A	Agriculture	2300.3	5.2	1.6	6.1	2.8	3.6
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	53.4	-5.7	-12.0	6.4	-6.3	1.8
C	Logging - Exploitation forestière	963.1	-0.3	10.2	-2.6	9.9	6.8
D	Mining - Mines	1212.7	5.5	2.3	-2.6	1.2	1.5
E	Manufacturing - Fabrication	31414.7	6.5	0.3	1.2	6.2	3.6
F	Construction	8063.5	-0.6	-11.2	2.5	-0.5	9.6
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	6819.2	3.4	4.0	2.7	-0.3	-4.7
T009	Services industries - Industries de services	100903.7	2.9	1.9	0.0	2.3	2.5
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	6365.8	5.8	3.2	0.7	3.8	1.2
H48	Communication - Communications	5194.4	3.2	4.1	0.6	3.1	8.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	8479.1	6.1	4.6	-3.8	5.0	10.3
J	Retail trade - Commerce de détail	10315.7	9.8	2.4	4.1	3.3	2.2
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	7483.4	3.9	4.7	-0.2	5.1	2.5
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	14337.0	1.5	1.6	-0.1	0.2	0.8
M	Business industries - Services aux entreprises	8136.2	0.2	7.9	1.3	5.4	6.8
N	Government service - Services gouvernementaux	10086.8	1.3	-0.8	-1.7	-0.3	1.3
O	Educational service - Services d'enseignement	9249.0	2.6	-1.9	-1.6	1.1	-1.8
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	11153.8	-0.6	0.0	-0.4	-1.3	-1.3
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	3804.0	3.7	0.9	-0.3	4.5	4.9
R	Other service ind. - Autres ind. de services	6298.5	1.1	1.1	2.7	4.5	2.7

The stellar performance of high tech manufacturers was matched by telecommunication carriers and computer consultants. Television broadcasting along with the production of motion pictures and animated features soared in 1998. Casinos and lotteries continued their winning ways as the industry quadrupled since 1992.

The opening of the Raglan nickel mine injected vigour into the mining industry. Nevertheless, output at metal and non-metal mines was down 1.7% as iron and asbestos both fell sharply.

Teachers, health care workers and federal employees continued to feel the impact of government restraint as further jobs were lost, in 1998. A 4.6% increase in provincial government activity mitigated the overall decline in the public sector.

Ontario

Ontario kept charging ahead

Ontario continued to be an economic leader in 1998. Aggregate output rose 4.0% marking the fourth time in the past five years that growth has reached rates of this magnitude. The strength of the economy was widespread with most industries advancing, led by manufacturing, business services, wholesaling, and retailing.

Employment jumped 3.7%, its best gain this decade translating into 200,000 new jobs. The unemployment rate fell to 7.2% in 1998, the lowest since the nineties recession, but well above the pre-recession low of 5.0% in 1988.

Manufacturing was up 5.2%, with broad-based gains particularly strong in; automotive, electronic, electrical, chemical, and pharmaceutical products. Exports were fuelled by a charging U.S. economy, and a lower Canada-U.S. exchange rate that also helped enhance the competitiveness of Ontario-produced goods.

Manufacturers of transportation equipment provided the largest impetus to growth. Auto assemblers continued to break records, producing about 2.4 million vehicles in 1998, despite a 54-day

À l'instar des fabricants de haute technologie, les entreprises de télécommunications et les conseillers en informatique affichent un rendement phénoménal. La télédiffusion, la production cinématographique et la production de films d'animation montent en flèche en 1998. Les casinos et les loteries continuent de gagner du terrain, les activités de ce secteur ayant quadruplé depuis 1992.

L'ouverture de la mine de nickel Raglan donne un regain d'énergie à l'industrie minière. Néanmoins, la production des mines de métaux et des mines non métalliques fléchit de 1,7 % alors que l'extraction de fer et l'extraction d'amiante accusent un recul important.

Les enseignants, les travailleurs de la santé et les employés de l'État continuent de ressentir les effets des compressions publiques avec la perte d'emplois additionnels en 1998. Une hausse de 4,6 % dans l'administration provinciale vient compenser ces pertes.

Ontario

L'Ontario poursuit sa poussée en avant

L'Ontario continue son leadership économique en 1998. La production totale augmente de 4,0 %, c'est la quatrième fois en cinq ans que la croissance atteint des taux de cette importance. La vigueur de l'économie est généralisée, la plupart des industries progressent. Le secteur de la fabrication, les services aux entreprises, le commerce de gros et le commerce de détail se classent en tête de liste.

L'emploi bondit de 3,7 %, soit la plus forte croissance observée au cours de la présente décennie, croissance qui se traduit par la création de 200 000 emplois. Le taux de chômage baisse pour s'établir à 7,2 % en 1998, le plus faible taux depuis la récession en début de décennie qui demeure néanmoins nettement supérieur au taux de 5,0 % enregistré en 1988 avant la récession.

Globalement, le secteur de la fabrication progresse de 5,2 % ; il s'agit d'une croissance généralisée animée par les industries des véhicules automobiles, des produits électriques et électroniques, chimiques et pharmaceutiques. Les exportations sont stimulées par une économie américaine en plein essor, et la baisse des taux de change canado-américains contribue également à accroître la compétitivité des biens produits en Ontario.

Les fabricants de matériel de transports sont les principaux responsables de la croissance. Les entreprises de montage d'automobiles continuent de faire tomber les records grâce à la production de quelque 2,4 millions de

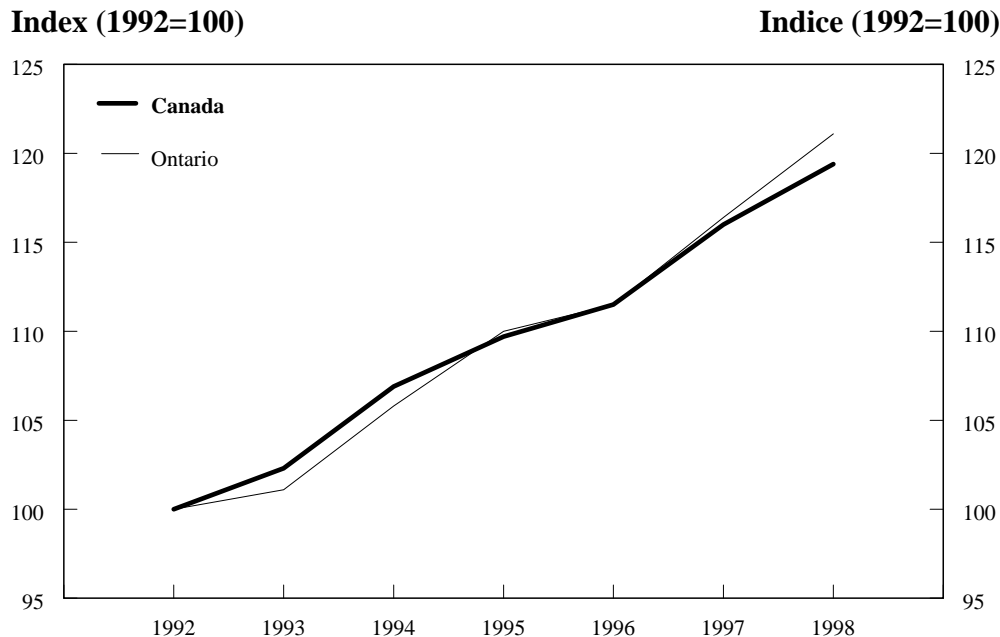
strike at U.S. GM plants, which impeded Canadian production in the summer. In 1998, Ontario produced more than 15% of all cars trucks and minivans built in North America.

Auto part makers extended a strong upward trend dating back to the early nineties, doubling production since 1991. Manufacturers of engines, wheel and steering components all experienced double-digit increases in 1998. The auto parts industry provided employment to nearly 92,000, twice the number of car assemblers.

véhicules en 1998 et ce, malgré une grève de 54 jours dans les usines de GM aux États-Unis qui interrompt la production canadienne au cours de l'été. En 1998 l'Ontario produit plus de 15 % des voitures, des camions et des fourgonnettes fabriqués en Amérique du Nord.

Les fabricants de pièces d'automobiles consolident une forte tendance à la hausse amorcée au début des années 1990; la production de cette industrie a doublé depuis 1991. Les fabricants de moteurs, de roues et d'organes de direction enregistrent tous une croissance supérieure à 10 % en 1998. L'industrie de la fabrication de pièces d'automobiles emploie près de 92 000 personnes, soit deux fois plus que le secteur du montage de voitures.

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



Electronic and communications equipment firms continued to benefit from the global information technology boom, with GDP up 10.4%. Despite the Digital plant closure, the computer industry posted an impressive 33.9% increase. Manufacturers of telecommunication equipment recorded an additional gain of 4.2% in 1998 after a 31.1% surge in the previous year. Elsewhere in manufacturing, furniture production shot up 21.4% and pharmaceutical plants increased output by 17.5% in 1998.

Les entreprises de produits électroniques et de matériel de communication continuent de bénéficier du boom mondial des technologies de l'information, avec un PIB en hausse de 10,4 %. En dépit de la fermeture de l'usine Digital, l'industrie des ordinateurs connaît une progression impressionnante de 33,9 %. Les fabricants de matériel de télécommunications ajoute un gain de 4,2 % en 1998 au gain spectaculaire de 31,1 % l'année précédente. Ailleurs dans le secteur manufacturier, la production de meubles monte en flèche de 21,4 % et les usines de produits pharmaceutiques haussent leur production de 17,5 % en 1998.

Truckers were kept busy moving Ontario goods, the seventh consecutive increase. Air carriers built on last year's success with a 4.3% rise overcoming an Air Canada pilots' strike in late summer.

Retailing, up 6.7%, bustled for a second consecutive year as Ontarians were in a spending mood, buying big ticket items like furniture, appliances, and automobiles. In 1998 more than half a million motor vehicles were sold for personal and business use. Hotels and restaurants also recorded a good year. Led by computers and peripheral equipment, wholesale trade advanced 9.0%.

Les camionneurs se montrent fort occupés par le transport des produits de l'Ontario, ils connaissent une septième hausse consécutive. Les transporteurs aériens consolident les bons résultats de l'année précédente avec une croissance de 4,3 % et ce, malgré la grève des pilotes d'Air Canada survenue à la fin de l'été.

Le commerce de détail, en hausse de 6,7 %, enregistre de bons résultats pour une deuxième année consécutive. La consommation fait des adeptes en Ontario comme en témoignent les ventes de produits à prix unitaire élevé tels les meubles, appareils électroménagers et les voitures; en 1998, les Ontariens achètent plus d'un demi-million de véhicules automobiles à des fins personnelles et d'affaires. Les hôtels et les restaurants connaissent, eux aussi, une bonne année. Aiguillonné par les ventes d'ordinateurs et de périphériques, le commerce de gros croît de 9,0 %.

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

		Millions of dollars Millions de dollars 1998	Percentage Changes Variations en pourcentage				
			1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	296683.7	4.6	4.0	1.4	4.4	4.0
T008	Goods industries - Industries de biens	99167.5	6.3	5.4	1.8	5.7	3.4
A	Agriculture	3364.5	7.9	4.9	0.0	1.5	5.5
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	32.0	-15.6	-16.9	19.5	-8.0	1.7
C	Logging - Exploitation forestière	445.8	8.8	1.9	-14.1	4.7	-11.2
D	Mining - Mines	2400.2	-12.5	-0.1	6.6	-1.2	0.0
E	Manufacturing - Fabrication	71133.0	8.8	7.6	1.5	6.6	5.2
F	Construction	12681.7	1.3	-4.4	8.1	7.2	-1.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	9110.4	2.6	5.9	-3.3	0.6	-1.9
T009	Services industries - Industries de services	197516.2	3.8	3.3	1.2	3.7	4.4
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	10757.0	8.0	4.0	2.9	7.9	4.4
H48	Communication - Communications	9641.6	4.7	8.1	1.4	4.3	6.3
I	Wholesale trade - Commerce de gros	18155.3	5.9	7.9	4.0	7.0	9.0
J	Retail trade - Commerce de détail	17327.2	4.8	3.1	-0.2	6.6	6.7
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	20951.9	7.8	4.1	8.1	8.6	4.5
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	31421.5	2.7	1.9	1.2	2.2	2.7
M	Business industries - Services aux entreprises	19288.1	7.6	8.0	6.1	8.7	9.6
N	Government service - Services gouvernementaux	16727.6	2.1	0.5	-3.6	-1.6	0.6
O	Educational service - Services d'enseignement	15856.6	-0.2	0.8	-2.6	-3.5	2.0
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	18422.1	1.0	0.5	-3.6	0.9	0.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	6905.6	2.9	3.5	1.1	2.8	6.0
R	Other service ind. - Autres ind. de services	12061.7	2.5	2.7	1.9	3.4	2.8

High tech success stories were not limited to manufacturing as the computer services industry rose 18.9%. This is the sixth consecutive increase for an industry that has tripled output during the nineties. Telecommunication services increased 8.9% on the strength of long distance and cellular phone use. Banks continued their success story with 7.9% growth in 1998, somewhat slower than the previous two years.

Strikes in mid summer slowed down activity in both residential and non-residential construction. Despite a slackening in construction activity, architects and engineers had a prosperous year, partly attributable to developing plans and specifications for ventures such as the Pearson airport re-construction and municipal government projects.

Government restraint programs held the reins on the public sector. Hospitals and provincial government services continued to scale back operations, for a fifth consecutive year. Output in these sectors in 1998 has fallen to the same level as the mid-eighties. Federal government services, however, were up while education recovered from labour strife, with a 2.0% rise.

Manitoba

On a roll

The Manitoba economy expanded by 3.6% in line with the previous two years. Strength in 1998, as in earlier years, was centred mainly in manufacturing and construction, coupled with a good 1998 in agriculture.

About 8,000 workers were added to payrolls and the unemployment rate continued to improve to 5.7% in 1998, a level not seen since the early eighties. In 1998 Manitoba and Alberta shared the lowest unemployment rate in Canada.

Manufacturers enjoyed another good year in 1998 with output advancing 4.9%. This followed last year's jump of 11.4% and was on par with Ontario's manufacturing growth.

Le rendement supérieur de la haute technologie ne se limite pas au secteur de la fabrication, les services informatiques avançant de 18,9 %. Il s'agit là de la sixième hausse consécutive d'une industrie dont la production a triplé au cours des années 1990. Les services de télécommunications progressent de 8,9 % grâce à la vigueur des services interurbains et de la téléphonie cellulaire. Les banques poursuivent leur montée avec une croissance de 7,9 % en 1998, une hausse légèrement inférieure à celle des deux années précédentes.

Les grèves survenues au milieu de l'été ralentissent les activités de construction résidentielle et non résidentielle. Malgré le fléchissement du marché de la construction, les architectes et les ingénieurs obtiennent de bons résultats, notamment en raison de l'augmentation des prévisions de dépenses au titre de la construction, par exemple pour le projet de reconstruction de l'aéroport Pearson et pour divers projets des administrations municipales.

Les effets des programmes gouvernementaux de restriction continuent de se faire sentir dans le secteur public. Les hôpitaux et les services provinciaux poursuivent la réduction de leurs activités et accusent, du coup, un cinquième recul consécutif. Les compressions imposées au cours des dernières années ont réduit ces secteurs à ce qu'ils étaient au milieu des années 1980. L'administration fédérale, toutefois, prend de l'expansion, tandis que le secteur de l'enseignement se remet de conflits de travail avec un gain de 2,0 %.

Manitoba

Une économie en plein essor

L'économie manitobaine progresse de 3,6 %, une croissance similaire à celle des deux années précédentes. Une fois encore, cette progression s'appuie principalement sur les secteurs de la fabrication et de la construction, auxquels s'ajoute, en 1998, une activité soutenue dans le secteur agricole.

Quelque 8 000 emplois sont créés, et le taux de chômage continue de baisser pour s'établir à 5,7 % en 1998, un niveau sans précédent depuis le début des années 1980. En 1998, le Manitoba et Alberta enregistrent le taux de chômage le plus faible au Canada.

Le secteur de la fabrication jouit d'une autre bonne année en 1998, la production montant de 4,9 %. Cette hausse survient après le bond de 11,4 % observé l'année précédente et permet au Manitoba de rivaliser avec l'Ontario quant à la croissance du secteur manufacturier.

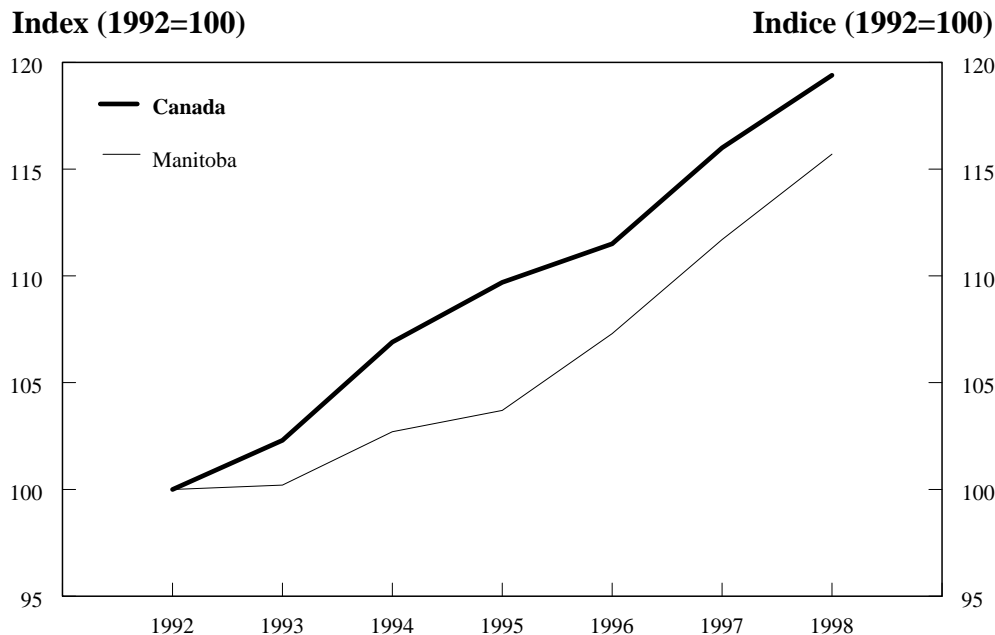
Manufacturers of transportation equipment continued to thrive, as bus production soared nearly 18%, continuing a strong upward trend. Since 1994, shipments of buses have more than tripled, creating many jobs in Manitoba. Growth in aircraft maintenance and repair was equally impressive, although December news of layoffs at Boeing darkened the outlook for 1999.

Les fabricants de matériel de transport demeurent florissants. La production d'autobus grimpe de près de 18 %, poursuivant ainsi une forte tendance à la hausse. Depuis 1994, les livraisons d'autobus ont plus que triplé et assurent la création de nombreux emplois au Manitoba. L'entretien et la réparation des aéronefs connaissent une croissance similaire à celle de la fabrication d'autobus, bien que l'annonce en décembre des mises à pied chez Boeing assombrit la situation pour 1999.

Food producers continued to show healthy increases. In particular manufacturing of meat and vegetable products expanded rapidly for the third year in a row. Strength was in part due to an increase in potato processing capacity at Portage la Prairie. In 1999 a hog processing plant in Brandon will start up and will be a major employer in Manitoba.

La production d'aliments continue d'afficher des hausses substantielles. Plus particulièrement, les producteurs de produits carnés et végétaux enregistrent une expansion rapide pour la troisième année consécutive. La vitalité de la fabrication de produits alimentaires est partiellement attribuable à l'accroissement de la capacité de transformation des pommes de terre à Portage la Prairie. En 1999, une usine de transformation du porc ouvrira ses portes à Brandon, et l'on prévoit qu'elle sera l'un des principaux employeurs du Manitoba.

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



Manufacturers of women's clothing also showed impressive expansion, up by 63.5% since 1995. Wood manufacturers continued to build on the growth of prior years, spurring demand for logs.

Les fabricants de vêtements pour femmes déclarent également des résultats impressionnants, la croissance de cette industrie s'établissant à 63,5 % depuis 1995. Les fabricants de produits du bois consolident la croissance des années précédentes et stimulent la demande de bois.

However, manufacturers of agricultural implements suffered a setback in 1998.

Construction workers, tradesmen and contractors did well as non-residential building jumped 33.0% and homebuilding was up 15.2%, both following impressive gains in the previous year. Non-residential construction was lifted by the building of agricultural processing plants and expansion of casino facilities. Natural gas pipeline construction and improvements to Manitoba's transportation infrastructure provided additional impetus.

en grumes. En revanche, le secteur de la fabrication d'instruments aratoires accuse un recul en 1998.

Les travailleurs de la construction, les personnes de métier et les entrepreneurs déclarent de bons résultats en vertu d'un bond de 33,0 % de la construction non résidentielle et de 15,2 % de la construction résidentielle, les deux faisant suite à des gains impressionnants l'année précédente. La construction de gazoducs et l'agrandissement de casinos animent cette croissance qui s'appuie, en outre, sur l'aménagement d'usines agricoles. Des améliorations apportées à l'infrastructure de transport fournissent un apport additionnel.

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 1998	Percentage Changes Variations en pourcentage				
			1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	24786.8	2.5	1.0	3.5	4.0	3.6
T008	Goods industries - Industries de biens	7229.7	3.8	2.2	8.1	7.3	5.8
A	Agriculture	858.7	19.9	-15.8	28.0	-3.4	9.1
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	9.3	-13.2	-4.5	-4.6	-9.8	14.2
C	Logging - Exploitation forestière	52.7	-31.2	23.9	17.2	-2.0	6.7
D	Mining - Mines	527.3	-20.5	-2.5	6.1	10.4	5.6
E	Manufacturing - Fabrication	3305.2	7.4	10.0	4.0	11.4	4.9
F	Construction	1431.3	2.3	1.8	5.4	8.0	12.7
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	1045.2	2.5	-2.0	10.5	2.9	-2.0
T009	Services industries - Industries de services	17557.1	2.0	0.6	1.8	2.8	2.8
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	1644.9	8.9	0.8	4.0	3.5	-1.3
H48	Communication - Communications	935.8	-3.4	-7.7	-2.7	3.4	6.4
I	Wholesale trade - Commerce de gros	1411.8	-0.3	-5.1	4.0	10.1	6.8
J	Retail trade - Commerce de détail	1534.6	9.2	0.1	6.4	4.7	2.2
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	1025.4	-4.9	0.6	0.1	4.9	1.5
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	3033.3	4.6	3.9	1.2	1.3	2.0
M	Business industries - Services aux entreprises	797.5	0.0	1.6	1.7	7.9	6.3
N	Government service - Services gouvernementaux	1917.6	0.4	-0.9	1.4	-1.5	3.2
O	Educational service - Services d'enseignement	1511.8	-1.6	3.3	-1.5	1.8	1.4
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	2130.7	2.1	-0.8	3.1	2.9	2.4
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	673.1	3.5	3.0	-0.3	0.0	2.9
R	Other service ind. - Autres ind. de services	940.5	-0.6	7.2	1.6	-0.5	4.9

Agriculture rebounded from a sluggish 1997, posting a 9.1% gain. The latest agricultural output was almost on par with the high production levels of the early nineties. A record canola crop and hog farming accounted for most of the growth as both

L'agriculture rebondit après la léthargie de 1997 et affiche des gains de 9,1 %. La dernière production agricole atteint presque les niveaux élevés observés au début des années 1990. La plus grande partie de la croissance est attribuable à la culture de canola qui connaît une année record et à l'élevage de porc, ces deux secteurs enregistrant des

posted near 20% increases. The latter has now surpassed canola and wheat as the largest contributor to agricultural output in Manitoba. The potato crop was at record levels surpassing the bumper crop in 1996. These gains were dampened by a smaller wheat harvest.

Government services increased 3.2%. Most of the upsurge was at the local level though all levels of government services rose including health and education.

Restaurants and hotels posted their first gain in three years. With the Pan Am games in Winnipeg in 1999, these sectors are expected to remain strong.

Growth in wholesale and retail trade both slowed in 1998, with the latter posting a modest 2.2% gain. Computer services posted another stellar performance. After years of growth, hydro-electrical production fell sharply as exports to the USA were curtailed.

Saskatchewan

Weak commodity prices took their toll

Saskatchewan's economy was among the weakest of all provinces, edging up 0.7% in 1998 following two years of strong growth. Low world prices for natural resource commodities in particular, oil and wheat, took their toll on the economy. In tandem, job creation rose at a markedly slower pace than last year. The unemployment rate at 5.9% was unchanged from 1997, the lowest since 1981.

Weakness in the price of oil hobbled the energy sector. Crude petroleum and natural gas production declined 2.3% in 1998, interrupting an eight year string of advances. Lower requirements by domestic refineries for crude oil was partly offset by continuing strong demand from the U.S. The search for new deposits also fell off as the number of new oil wells drilled tumbled to roughly 650 from a record high of almost 2,200 in 1997.

hausse de près de 20 %. L'élevage de porc surpasse maintenant la culture de canola et de blé et se classe au premier rang de la production agricole au Manitoba. Les récoltes de pommes de terre atteignent des niveaux inégalés, dépassant même les récoltes abondantes de 1996. Ces gains sont atténués par un léger recul des récoltes de blé.

Les services publics montent de 3,2 %. La plus grande partie de la croissance se produit à l'échelle locale, bien que tous les paliers d'administration publique indiquent des hausses, y compris les services de santé et d'enseignement.

Les restaurants et les hôtels déclarent des gains pour la première fois en trois ans. La tenue des Jeux panaméricains à Winnipeg en 1999 devrait soutenir la vitalité de ces secteurs.

La croissance du commerce de détail et du commerce de gros ralentit en 1998, le commerce de détail enregistre un gain modeste de 2,2 %. Les services informatiques jouissent d'une nouvelle croissance spectaculaire. Après des années de croissance, la production hydroélectrique chute de façon marquée en raison de la réduction des exportations aux États-Unis.

Saskatchewan

La faiblesse des prix des matières premières sape l'économie

En 1998, la Saskatchewan connaît l'une des pires performances économiques de toutes les provinces, avec un gain minime de 0,7 %, après deux années de croissance exceptionnelle. La faiblesse des prix mondiaux des ressources naturelles, en particulier du pétrole et du blé, mine l'économie de la Saskatchewan. Parallèlement, l'économie continue de créer des emplois, bien qu'à un rythme plus modéré qu'au cours de l'année précédente. Le taux de chômage se maintient à son niveau de 1997, soit 5,9 %, le taux le plus faible depuis 1981.

La faiblesse du prix du pétrole freine le secteur de l'énergie. La production de pétrole brut et de gaz naturel diminue de 2,3 % en 1998, et ce recul met un terme à huit années de croissance ininterrompue. La réduction de la demande de pétrole brut par les raffineries de la province est partiellement neutralisée par une demande américaine soutenue. La recherche de nouveaux gisements ralentit également, le nombre de nouveaux puits de pétrole en forage passant d'un sommet de près de 2 200 atteint en 1997 à environ 650.

Construction of oil and gas facilities was down sharply, partially offset by increased pipeline construction. Residential construction surged 8.2% in 1998 on top of a 18.5% jump last year, extending the residential construction boom that started in 1993.

Total manufacturing output fell 3.9%. Producers of steel pipe and tube, fabricated metal products and oilpatch machinery all cut back output in response to weakness in the oilpatch. Production of agricultural machinery tumbled 32.1%, erasing last year's gain.

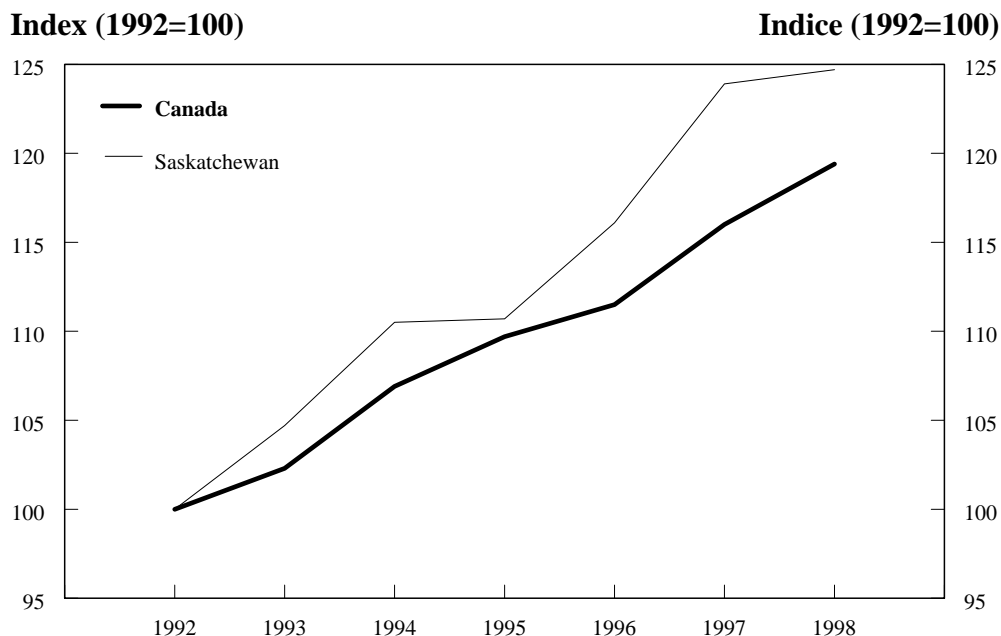
Agriculture output rebounded 5.9% from the losses suffered a year earlier, as the profile of field crops continued to change. Production of traditional wheat and barley fell in 1998. But, the decline was more than offset by a record harvest of canola. Specialty crops continued their ascendancy as increased acreage devoted to these crops contributed to a bumper harvest of peas, lentils, beans, and potatoes. Cattle ranching recovered from a slide that began more than three years ago, but calving operations fell below the 1997 levels. Hog production was up despite plummeting prices.

La construction d'installations de pétrole et de gaz chute sensiblement, mais l'augmentation de la construction de pipelines compense partiellement cette baisse. La construction résidentielle enregistre une hausse marquée de 8,2 % en 1998 qui s'ajoute au bond de 18,5 % observée l'année précédente, poursuivant ainsi l'expansion de la construction résidentielle amorcée en 1993.

La production totale de produits manufacturés diminue de 3,9 %. Les fabricants de tuyaux et de tubes en acier, de produits métalliques et de machines utilisés dans les champs de pétrole réduisent tous leur production en raison de la faiblesse du secteur pétrolier. La fabrication de machines agricoles chute de 32,1 % et efface les gains réalisés l'année précédente.

La production agricole bondit de 5,9 % après le recul accusé l'année précédente, le profil des grandes cultures continuant de se transformer. La production traditionnelle de blé et d'orge diminue en 1998. Toutefois, cette baisse est plus que compensée par une récolte record de canola. Les cultures spéciales poursuivent leur montée, l'augmentation de la surface qui leur est réservée donnant lieu à une récolte exceptionnelle de pois, de lentilles, de haricots et de pommes de terre. Les éleveurs de bovins se remettent d'une chute amorcée il y a plus de trois ans, mais les activités de vêlage chutaient sous les niveaux atteints en 1997. L'élevage du porc progresse en dépit de la chute marquée des prix.

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



Wholesale trade expanded 6.6% despite lower sales of farm machinery. Retail edged down slightly as motor vehicle sales plummeted 15.2%.

Hard hit by lower wheat sales, rail transport declined 3.9% and activity at grain elevators was down 16.1%. In contrast, truckers were busy continuing an upward trend relative to rail.

Tourism experienced a lackluster year as most hotels in Regina and Saskatoon reported higher vacancy rates, and restaurant receipts were up 2.5%.

Le commerce de gros grimpe de 6,6 % malgré un recul des ventes de machinerie agricole. Le commerce de détail fléchit légèrement alors que les ventes de véhicules automobiles plongent de 15,2 %.

Durement frappé par la baisse des ventes de blé, le transport ferroviaire accuse un recul de 3,9 %, tandis que les activités touchant les silos à céréales chutent de 16,1 %. En revanche, les transporteurs routiers enregistrent une augmentation de leurs activités et poursuivent une tendance à la hausse qui contraste avec la situation des transporteurs ferroviaires.

Le tourisme connaît une année morose, la plupart des hôtels de Regina et de Saskatoon déclarant une diminution des taux d'occupation; les recettes des restaurants augmentent de 2,5 %.

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 1998	Percentage Changes Variations en pourcentage				
			1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	23824.2	5.5	0.2	4.9	6.7	0.7
T008	Goods industries - Industries de biens	9233.4	5.3	-0.4	9.4	9.2	-3.2
A	Agriculture	1924.3	-8.7	-10.2	19.3	-6.6	5.9
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	3.6	5.3	4.3	27.4	-6.1	0.7
C	Logging - Exploitation forestière	109.6	54.7	-2.7	16.0	4.0	0.6
D	Mining - Mines	3357.3	15.1	3.7	0.6	14.6	-5.8
E	Manufacturing - Fabrication	1500.1	10.4	0.7	16.3	15.4	-3.9
F	Construction	1487.8	1.6	0.4	15.9	18.9	-7.8
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	850.7	3.2	4.5	3.6	1.2	-1.9
T009	Services industries - Industries de services	14590.8	5.6	0.5	2.1	5.1	3.3
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	1613.1	9.2	2.7	1.1	9.2	0.2
H48	Communication - Communications	687.5	2.3	-4.7	7.4	4.7	2.3
I	Wholesale trade - Commerce de gros	1364.4	27.1	-11.2	3.8	16.8	6.6
J	Retail trade - Commerce de détail	1388.7	13.4	2.5	5.7	10.3	-0.4
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	1000.8	9.7	4.3	0.5	5.2	3.7
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	2341.6	6.5	4.7	1.0	3.0	1.9
M	Business industries - Services aux entreprises	788.4	4.3	6.2	3.5	12.2	11.1
N	Government service - Services gouvernementaux	1404.7	-2.0	-1.5	-1.4	1.4	4.8
O	Educational service - Services d'enseignement	1184.8	-3.6	-4.2	3.1	-0.3	2.9
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	1497.1	-2.3	1.0	1.4	1.6	5.9
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	595.6	6.2	3.4	1.2	-1.2	-0.3
R	Other service ind. - Autres ind. de services	724.0	1.2	4.3	2.9	-1.8	4.5

Saskatchewan's mining sector had mixed fortunes, up 1.5%. Potash hit an all-time high in 1998, while uranium fizzled for a second year.

Business services advanced 11.1% for the second consecutive year on the strength of computer and engineering services.

Government services were up 4.8%, the largest increase in many years. Local governments lead the way.

Alberta

Weak commodity prices hampered growth

The Alberta economy advanced at a modest 2.2% in 1998, considerably slower than the 7.9% recorded in the previous year. For only the second time this decade, growth failed to exceed the national average. Nevertheless, Alberta remained the leader in job creation for the third consecutive year.

In 1998, nearly 60,000 new jobs were created as job-seekers continued to pour into the province from elsewhere in Canada, notably British Columbia, adding almost 5% to the population in the past two years. Almost 100,000 Canadians poured into the province in 1998. Job creation, however, more than offset the inflow, improving the unemployment rate to 5.7%, the lowest since the early eighties. Alberta in 1998 shared the country's lowest jobless rate with Manitoba. Furthermore, the level of investment in non-residential construction was the highest in Canada for the past two years.

Two key factors pushed the Alberta economy in different directions in 1998. On the negative side, low prices for oil and grains hurt key natural resource sectors spilling over to manufacturing, construction and transportation. On the positive side, robust job growth and a larger population fuelled growth in consumer-oriented industries, such as retail trade and housing.

Les résultats du secteur minier sont partagés, en hausse de 1,5 %. L'extraction de potasse atteint, en 1998, un sommet inégalé, mais l'exploitation de gîtes d'uranium poursuit la baisse commencée l'année précédente.

Les services aux entreprises grimpent de 11,1 % pour la deuxième année d'affilée sous l'impulsion des services d'informatique et de génie.

Les services publics avancent de 4,8 %, soit la croissance la plus forte depuis plusieurs années. Les administrations locales se classent en tête à ce chapitre.

Alberta

Le prix peu élevé des matières premières freine la croissance

L'économie de l'Alberta progresse à un taux modéré de 2,2 % en 1998, soit une croissance nettement plus faible que celle de 7,9 % observée l'année précédente. Pour la deuxième fois seulement au cours de la présente décennie, la croissance albertaine est inférieure à la moyenne nationale. Néanmoins, l'Alberta conserve le premier rang au chapitre de la création d'emplois pour une troisième année consécutive.

En 1998, presque 60 000 nouveaux emplois ont été créés alors que les personnes en quête d'un emploi, venant d'ailleurs au Canada, notamment de la Colombie-Britannique, continuent d'affluer dans la province et ont fait grossir la population de près de 5 % au cours des deux dernières années. Près de 100 000 Canadiens migrent en Alberta en 1998. La création d'emploi s'occupe de cet afflux, le taux de chômage diminue pour s'établir à 5,7 %, le taux le plus faible depuis le début des années 1980. En 1998, l'Alberta partage avec le Manitoba le titre de la province enregistrant le taux de chômage le plus bas. En outre, l'Alberta affiche, depuis deux ans, le taux le plus élevé d'investissement au titre de la construction non résidentielle au Canada.

Deux facteurs clés contribuent à amener l'Alberta en des directions divergentes en 1998. Du côté négatif, la faiblesse des prix du pétrole et des céréales mine le secteur clé des ressources naturelles, ce qui a des retombées négatives sur les secteurs de la fabrication, de la construction et du transport. Du côté positif, une hausse vigoureuse de l'emploi et une augmentation substantielle de la population, stimulent la croissance des industries axées sur la consommation, comme le commerce de détail et l'habitation.

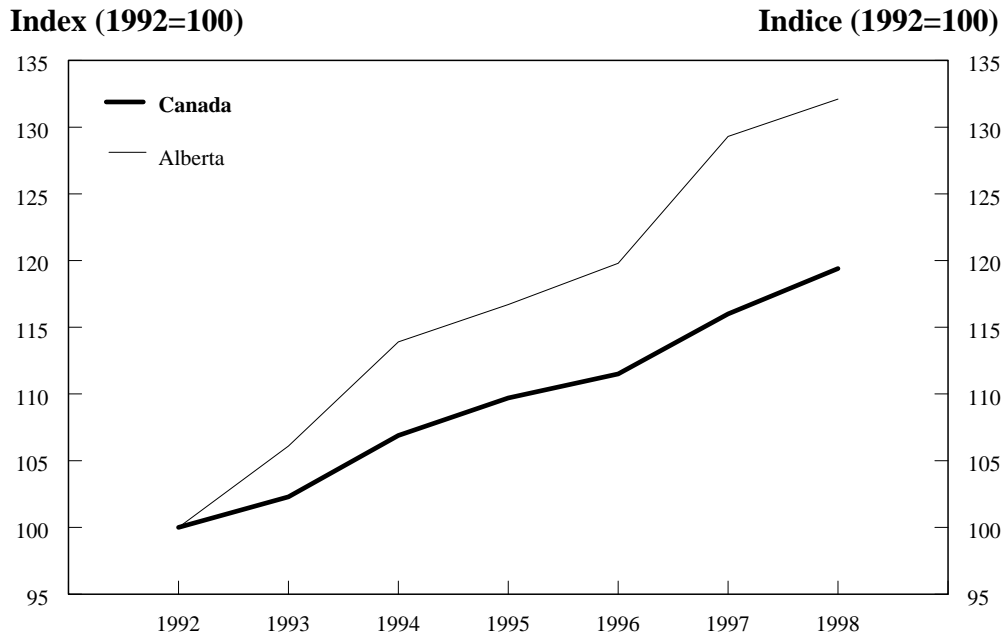
Production of crude oil and natural gas rose marginally as increasing demand from the U.S. was dampened by lower domestic sales; pipeline throughput increased. The completion of the Alliance pipeline in 2000 will provide a further boost Alberta's capacity to export natural gas.

La production de pétrole brut et de gaz naturel monte légèrement, la demande américaine accrue étant contrebalancée par une baisse des ventes intérieures; la capacité de distribution des pipelines augmente. L'achèvement du gazoduc Alliance en l'an 2000 accroîtra encore davantage la capacité d'exportation de gaz naturel de l'Alberta.

Lower oil prices throughout 1998 curtailed the search for new deposits. Drilling contractors completed only 8,700 wells in 1998, down considerably from the record 14,000 wells completed a year earlier. In tandem, investment in new and existing oil facilities fell from last year's record, but remained well above the level of two years ago.

La baisse des prix du pétrole tout au long de 1998 ralentit la recherche de nouveaux gisements. Les entrepreneurs ne forent que 8 700 puits en 1998, un nombre considérablement inférieur au record de 14 000 puits enregistré l'année précédente. Parallèlement, les investissements dans les installations pétrolières existantes et dans de nouvelles installations diminuent par rapport au record de l'année précédente, mais demeurent nettement supérieurs au niveau enregistré deux ans plus tôt.

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



Manufacturing output edged down as lower construction activity in the oilpatch reduced demand for products such as steel pipe and tubes, fabricated metal products, and oil field machinery. Manufacturing of electrical and electronic products eased following four years of advancing at a heady pace.

La production manufacturière recule, la baisse des activités de construction dans les champs de pétrole réduisant la demande de produits tels que les tuyaux et les tubes en acier, les produits métalliques et les machines utilisées dans les champs de pétrole. La fabrication de produits électriques et électroniques fléchit après quatre années de croissance vigoureuse.

Agricultural production slowed to 1.0% in 1998. Lower output of wheat, oats and barley were more than offset by strong growth in canola. Coal output declined for the third straight year as producers continued to face weak demand conditions in Japan. Significantly lower shipments of bulk goods such as grains and coal hurt rail carriers. Truckers, however, had a busy year moving goods and materials to retailers, wholesalers, and construction sites.

Stimulated by the influx of people to Alberta: residential construction soared again; wholesalers of lumber and building materials boosted sales; retail sales blossomed; real estate agents continued to prosper; increased mortgage loans generated banking activity; and, hotels and restaurants thrived. Growth in industries that produce these goods and services were among the best in Canada.

La hausse de la production agricole ralentit pour se fixer à 1,0 % en 1998. Une production moins abondante de blé, d'avoine et d'orge est plus que compensée par une forte croissance de la production de canola. La production houillère recule pour la troisième année consécutive en raison de la faiblesse persistante de la demande japonaise. Les transporteurs ferroviaires subissent les contrecoups d'une réduction considérable des livraisons des marchandises en vrac, comme les céréales et la houille. Les transporteurs routiers, en revanche, se montrent fort actifs et assurent le transport de marchandises et de matériel aux détaillants, aux grossistes et aux chantiers de construction.

Stimulés par la migration en Alberta, la construction résidentielle grimpe de nouveau, les grossistes de bois et de matériaux de construction accroissent leurs ventes, les commerces de détail sont florissants, les agents immobiliers prospèrent, l'augmentation des prêts hypothécaires donne un élan à l'activité bancaire, les hôtels et les restaurants sont en plein essor. Les hausses observées dans les secteurs qui produisent ces biens et services sont parmi les plus fortes au Canada.

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	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	89703.6	7.3	2.4	2.7	7.9	2.2
T008	Goods industries - Industries de biens	37858.9	8.0	4.3	2.6	10.6	-1.2
A	Agriculture	2905.3	1.0	11.7	-1.9	1.9	1.0
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	2.2	-9.4	10.6	-5.4	2.0	-2.0
C	Logging - Exploitation forestière	264.0	19.4	15.6	-3.5	11.6	9.3
D	Mining - Mines	15776.1	6.2	3.3	1.1	5.4	-2.4
E	Manufacturing - Fabrication	8494.2	15.3	4.0	7.1	12.4	-0.7
F	Construction	7741.2	8.2	3.4	3.2	29.2	-1.3
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	2675.9	6.3	4.6	3.2	1.9	1.9
T009	Services industries - Industries de services	51844.7	6.9	1.0	2.8	5.9	4.7
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	5365.7	11.1	1.9	6.0	9.7	3.0
H48	Communication - Communications	2267.2	8.3	2.9	2.5	6.3	8.0
I	Wholesale trade - Commerce de gros	5060.5	25.8	-14.0	16.6	15.1	3.1
J	Retail trade - Commerce de détail	4831.1	5.8	8.2	-4.8	11.1	4.4
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	3339.7	11.8	1.9	5.0	4.5	5.6
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	8031.0	6.0	3.5	3.8	3.5	4.3
M	Business industries - Services aux entreprises	4785.4	11.2	10.4	3.2	9.0	11.6
N	Government service - Services gouvernementaux	4148.5	-0.2	-2.1	-1.0	-0.8	2.3
O	Educational service - Services d'enseignement	3960.0	-1.6	0.6	2.3	2.1	3.5
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	4071.8	-2.1	-2.2	-2.7	-0.6	3.2
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	2513.5	5.5	3.7	2.8	8.1	3.9
R	Other service ind. - Autres ind. de services	3470.3	8.3	0.5	1.1	4.2	6.4

Immigration also boosted demand for communications and moving and storage services. As in other provinces telecommunication services reaped benefits from increased cellular phone and long distance use. Non-residential construction ranging from shopping centres to warehouses to highways also jumped. Spending by local governments, hospitals and social services increased to accommodate a growing population. As a result, public sector activity increased following five years of successive cutbacks. The strength in business services was concentrated in computer services.

La migration vers l'Alberta stimule également les services des communications ainsi que les entreprises de déménagement et d'entreposage. Comme c'est le cas dans d'autres provinces, les services de télécommunications tirent parti de la croissance de la téléphonie cellulaire et des services interurbains. La construction non résidentielle, qu'il s'agisse d'aménagement de centres commerciaux, d'entrepôts ou de travaux de voirie, bondit également. Les administrations locales, les hôpitaux et les services sociaux augmentent leurs dépenses pour répondre aux besoins d'une population croissante. Par conséquent, l'activité du secteur public s'intensifie après cinq années successives de compression. La vigueur des services aux entreprises est axée sur les services informatiques.

British Columbia

Lacklustre year

A precipitous decline in construction activity plus weakness in forestry and fishing significantly dampened the pace of expansion in 1998. The B.C. economy edged up 0.3%, the weakest performance among provinces. B.C. is the only province to post consecutive gains since 1984, but 1998 was the weakest, even surpassed by the recession years of the early nineties.

The labour market was also affected by the economic slowdown as the job creation rate slowed to 1.3%, the poorest since the mid-eighties. The unemployment rate at 8.9%, was up slightly from the previous year. Over the past three years the pace of employment growth in B.C. has decelerated while the national rate increased.

Population growth in 1998 was slow by historical standards. Many residents left for other provinces, notably Alberta, and the rate of foreign immigration continued to decline in light of a faltering economy. Residential construction tumbled 11.8% as 1998 marked only half the number of starts compared to the peak of the B.C. housing boom in 1993. Real estate transactions, a barometer of B.C.'s boom years, fell sharply with lower demand for existing homes. Furthermore, non-residential construction

Colombie-Britannique

Une année morose

Un déclin marqué de l'activité de la construction ainsi que la faiblesse des secteurs de la foresterie et de la pêche freinent considérablement le rythme d'expansion en 1998; l'économie de la Colombie-Britannique croît légèrement de 0,3 %, la plus faible performance de l'ensemble des provinces. La Colombie-Britannique est la seule province ayant affiché des gains consécutifs depuis 1984; toutefois, la croissance léthargique de 1998 est la plus faible enregistrée, surpassée même par les années de récession du début de la décennie.

Le marché du travail subit les contrecoups du ralentissement économique, le taux de création d'emplois baissant pour se fixer à 1,3 %; il s'agit du plus faible taux observé depuis le milieu des années 1980. Le taux de chômage, à 8,9 %, est en légère hausse par rapport à l'année précédente. Au cours des trois dernières années, le rythme de croissance de l'emploi a ralenti en Colombie-Britannique, alors qu'il s'est intensifié à l'échelle nationale.

En 1998, la croissance démographique est lente si on la compare à la tendance antérieure. Bon nombre de résidents migrent vers d'autres provinces, notamment l'Alberta, en raison de la faiblesse de l'économie. La construction résidentielle dégringole de 11,8 % : les mises en chantier de 1998 n'atteignent que la moitié de ce qu'elles étaient en 1993, année marquant le sommet de la période d'expansion du marché domiciliaire en Colombie-Britannique. Les transactions immobilières, un baromètre des années de prospérité de la Colombie-Britannique, chutent fortement sous l'effet de la diminution de la demande de maisons existantes. De plus, la

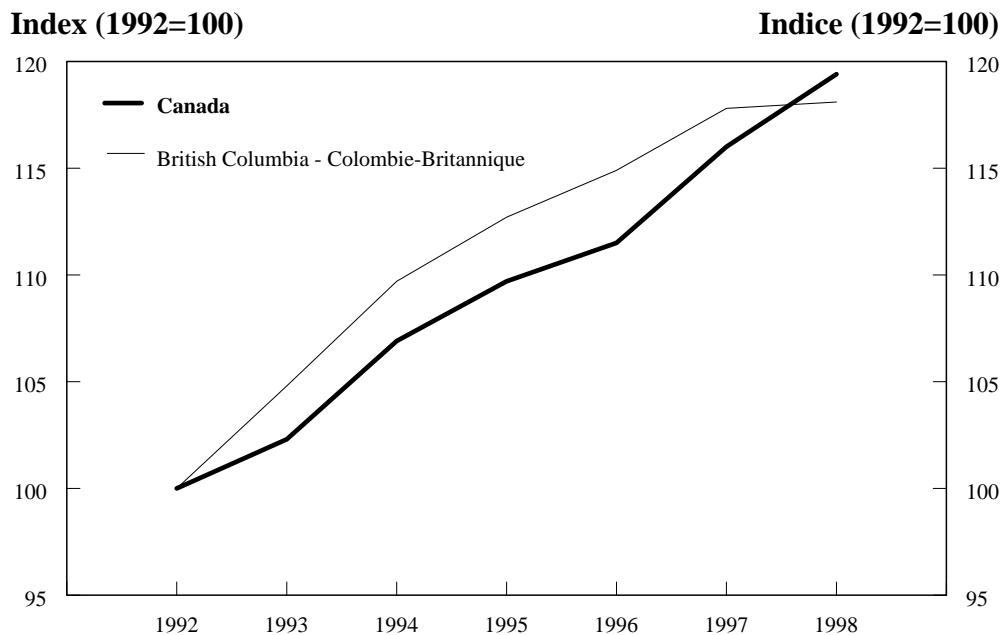
was down significantly in 1998. Retail sales sank 1.5% as sales of food, home furnishings, clothing and motor vehicles receded. However, hotel occupancy rates and restaurant and tavern tabs were up in 1998.

The forestry sector, accounting for about 5% of the economy, was battered again in 1998. Continued cutbacks in logging and its downstream industries, notably lumber and pulp, put a damper on the B.C. economy, as exports were adversely affected by weak Asian demand and softwood lumber quotas on shipments to the U.S. Production at newsprint plants, however, was up 3.9%, only the second increase in this decade.

construction non résidentielle accuse un recul appréciable en 1998. Le commerce de détail fléchit de 1,5 %, notamment en raison de la diminution des ventes d'aliments, de meubles de maison, de vêtements et de véhicules automobiles. Par contre, les taux d'occupation des hôtels de même que les recettes des restaurants et des brasseries augmentent en 1998.

Le secteur de la foresterie, qui représente environ 5 % de l'activité économique, subit de nouveau un dur coup en 1998. Les compressions soutenues de l'exploitation forestière et des industries en aval, notamment les industries du bois d'oeuvre et des pâtes, ralentissent l'économie, les exportations étant freinées par une faible demande asiatique et par les quotas de bois d'oeuvre résineux imposés sur les livraisons destinées aux États-Unis. En revanche, la production de papier journal monte de 3,9 %, une deuxième hausse seulement au cours de la présente décennie.

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



Following a burst in activity last year, overall fish landings declined appreciably and now stand about half the level of 1993. The harvest of sockeye salmon, the most important of salmon species on the Pacific coast, was less than 5,000 metric tonnes in 1998, in sharp contrast to the more than the

Après une poussée d'activité l'année précédente, les débarquements totaux de poisson accuse un recul marqué et représentent maintenant à peu près la moitié de ce qu'ils étaient il en 1993. Plus particulièrement, les prises de saumon sockeye, l'espèce de saumon la plus importante de la côte du Pacifique, atteignent moins de 5 000 tonnes métriques en 1998, en forte baisse par rapport au volume

42,000 metric tonnes netted just six years ago. Salmon farming provided some stability to this industry. The fate of fish processors moved in parallel to the gloomy circumstances of the fishermen.

Coal producers scaled back operations by 8.9% as weak Asian demand caused exports to fall sharply. Coal is B.C.'s third largest export commodity.

Buoyed by strong U.S. demand, extraction of natural gas and crude oil continued to rise sharply. Natural gas exports soared more than 30% in 1998. The Alliance pipeline from northern B.C. to Chicago, to be completed in late 2000, will further increase export capacity. The search for new deposits especially natural gas intensified, up 28.4% in 1998, extending a drilling boom that began five years ago.

de plus de 42 000 tonnes métriques pêchées juste six ans plus tôt. Si la pêche du saumon sauvage fléchit, la salmoniculture offre une certaine stabilité à ce secteur. La situation des entreprises de transformation du poisson renvoie l'image de la triste condition des pêcheurs.

Les mines de houille réduisent leurs activités de 8,9 %, la faiblesse de la demande asiatique provoquant une baisse sensible des exportations. La houille est la troisième matière d'exportation en importance de la Colombie-Britannique.

Stimulée par une forte demande américaine, l'extraction de gaz naturel et de pétrole brut poursuit sa progression vigoureuse. Les exportations de gaz naturel bondissent de plus de 30 % en 1998. Le pipeline Alliance reliant le nord de la Colombie-Britannique à Chicago sera terminé à la fin de l'an 2000 et accroîtra la capacité d'exportation. La recherche de nouveaux gisements, notamment de gisements de gaz naturel, s'intensifie et grimpe de 28,4 % en 1998 poursuivant une expansion des activités de forage amorcée cinq ans plus tôt.

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				
		1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	88950.7	4.7	2.7	2.0	2.5	0.3
T008	Goods industries - Industries de biens	22337.1	2.6	1.1	-0.7	2.1	-2.5
A	Agriculture	950.8	-2.7	12.7	-0.4	0.9	3.9
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	203.1	-23.4	-30.9	-4.5	20.6	-16.7
C	Logging - Exploitation forestière	2008.4	1.6	0.5	-6.6	-6.9	-3.9
D	Mining - Mines	2522.3	7.6	9.9	2.2	3.7	6.9
E	Manufacturing - Fabrication	8396.1	0.9	0.9	-0.7	1.9	-0.4
F	Construction	5976.5	7.0	-1.6	-2.6	6.9	-8.4
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	2279.9	0.8	2.9	8.6	-3.3	-2.8
T009	Services industries - Industries de services	66613.6	5.4	3.3	2.9	2.7	1.2
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	5467.1	9.3	3.6	1.7	1.9	-1.0
H48	Communication - Communications	2918.2	4.8	1.4	2.6	3.3	7.1
I	Wholesale trade - Commerce de gros	4715.5	8.0	-5.6	5.2	4.9	1.4
J	Retail trade - Commerce de détail	6092.4	3.8	6.0	4.3	4.0	-1.5
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	5005.9	10.3	4.0	3.7	8.4	3.5
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	12954.6	4.4	2.3	3.2	2.5	1.0
M	Business industries - Services aux entreprises	4949.9	5.0	8.2	0.4	4.8	3.1
N	Government service - Services gouvernementaux	4983.4	1.4	0.5	-0.2	-1.1	0.0
O	Educational service - Services d'enseignement	5571.8	2.8	8.7	7.8	1.2	0.1
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	6429.8	5.4	2.4	1.6	0.6	2.1
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	3534.9	7.0	4.6	1.3	3.0	3.4
R	Other service ind. - Autres ind. de services	3990.2	6.7	4.8	3.0	0.1	-0.7

Gold and copper production was up sharply, as output from metal mines rose 17.8%. The startup of the Kemess gold and copper mine was a key factor.

Manufacturing, down 0.4%, did have a bright spot in high-tech products such as computers and peripheral equipment. These industries doubled their output within the past five years. Wholesalers of computers fared well in 1998, as did computer consultants.

The public sector continued to expand in 1998. Gains were reported by local government administration and health. Defence operations fell for the fourth consecutive year.

Yukon

Continued hardship

The Yukon inched up 0.3% in 1998, after a 9.4% plunge the year before, mainly brought on by the closure of the Faro mine. The resulting job loss continued in 1998 triggering an exodus as more than 1,400 people left the territory.

Weak metal prices kept the Faro mine closed for most of the year. The milling operations shutdown in early 1997 following the mine closure in late 1996. It reopened in late 1997 for a few months but processed little after February 1998. Elsewhere in mining, the Mount Nansen gold mine was closed for a few months in 1998.

The depressed mining sector dragged down other related industries. Construction associated with mining operations fell as did the demand for trucking services. Electricity generation continued to plunge, down more than 20% in each of the past two years. Wholesaling activity declined 7.8% as demand curtailed.

L'extraction d'or et de cuivre progresse de façon marquée, la production des mines métalliques augmentant de 17,8 %. L'ouverture de la mine d'or et de cuivre de Kemess a été un facteur déterminant.

L'un des rares résultats positifs du secteur manufacturier, en baisse de 0,4 %, est attribuable à la fabrication de produits de haute technologie, comme les ordinateurs et les périphériques. Les fabricants de ces produits ont doublé leur production au cours des cinq dernières années. Les grossistes d'ordinateurs ont obtenu de bons résultats en 1998, de même que les conseillers en informatique.

Le secteur public poursuit son expansion en 1998. L'administration municipale de même que les secteurs de la santé déclarent des hausses. Les activités de la Défense reculent pour une quatrième année consécutive.

Yukon

Les difficultés persistent

L'économie du Yukon avance d'un mince 0,3 % en 1998, après la plongée de 9,4 % l'année précédente, principalement imputable à la fermeture de la mine de Faro. Les pertes d'emplois ainsi occasionnées se poursuivent en 1998 et provoquent un exode de la main-d'œuvre, plus de 1 400 personnes quittant le territoire.

Les prix peu élevés des métaux sont tels que la mine de Faro suspend ses activités pendant la plus grande partie de l'année. Les travaux de traitement du minerai sont interrompus au début de 1997 à la suite de la fermeture de la mine à la fin de 1996. La mine reprend ses activités pour quelques mois à la fin de 1997, mais effectue peu de traitement après février 1998. Par ailleurs, la mine d'or de Mount Nansen ferme pendant quelques mois en 1998.

Le déclin du secteur minier fait fléchir d'autres industries connexes. La construction liée aux opérations minières recule tout comme la demande de services de transport routier. La production d'électricité continue de chuter, en baisse de plus de 20 % au cours de chacune des deux dernières années. Le commerce de gros diminue de 7,8 % sous l'effet d'une réduction de la demande.

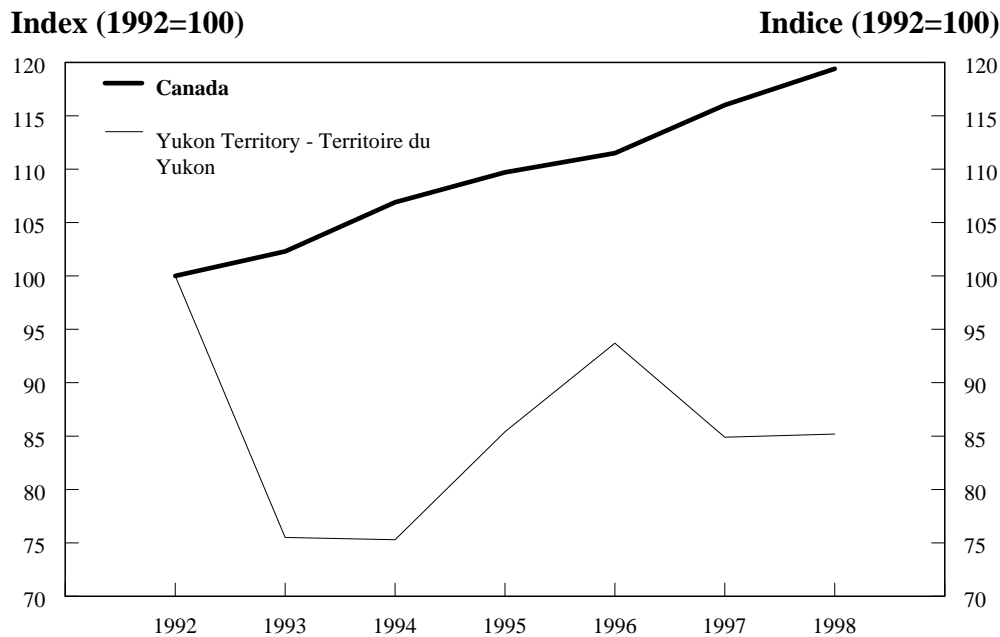
The telecommunication industry suffered its third decline in four years. This is in sharp contrast to the rapid growth of this industry elsewhere in Canada.

Le secteur des télécommunications enregistre une troisième baisse en quatre ans, ce qui offre un contraste frappant avec la croissance rapide dont il jouit ailleurs au Canada.

New residential construction sagged, but real estate activities thrived as agents were busy selling the existing homes of those leaving the territory.

La construction de nouvelles habitations s'affaïsse, mais les activités immobilières grimpent, les agents s'affairant à vendre les maisons des résidents qui quittent le Yukon.

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



On the bright side, tourism in the Yukon had a good year in 1998. The centennial anniversary of the Klondike Gold Rush helped push hotel and restaurant businesses 5.2% higher. Tourism was also the main reason why air transportation and retail sales were up in 1998.

En revanche, le tourisme au Yukon connaît une bonne année en 1998. La célébration du centenaire de la ruée vers l'or du Klondike contribue à faire croître de 5,2 % les activités des hôtels et des restaurants. Le tourisme est également le principal responsable de la croissance du transport aérien et des ventes au détail en 1998.

Government services, mostly at the territorial level, in education and health posted gains in 1998. Government administration dominated the service sector, which accounted for about one-third of the Yukon economy.

Les services publics d'enseignement et de santé, principalement à l'échelle territoriale, affichent des gains en 1998. L'administration publique domine le secteur des services qui représente environ le 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				
		1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	947.4	-0.2	13.3	9.7	-9.4	0.3
T008	Goods industries - Industries de biens	161.8	-17.3	53.8	22.8	-37.9	-12.4
A	Agriculture	1.3	1.5	5.8	11.5	1.3	4.0
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	0.2	-15.6	44.4	-8.3	55.7	-10.7
C	Logging - Exploitation forestière	0.5	-14.9	54.7	-63.5	11.0	-18.9
D	Mining - Mines	71.0	-47.3	80.6	106.2	-55.9	-9.4
E	Manufacturing - Fabrication	7.0	6.9	-12.5	-18.2	3.3	21.7
F	Construction	61.5	18.0	40.6	-29.3	-8.0	-16.5
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	20.2	-12.2	72.3	-3.0	-22.3	-18.2
T009	Services industries - Industries de services	785.6	4.9	4.0	5.3	2.0	3.4
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	57.2	2.1	8.1	-19.1	-2.2	1.2
H48	Communication - Communications	24.3	18.6	-19.2	25.8	-9.8	-4.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	36.6	3.8	12.7	35.0	-5.5	-7.8
J	Retail trade - Commerce de détail	60.1	29.3	3.6	14.0	-0.1	2.2
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	28.9	13.9	5.9	5.1	4.7	0.2
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	112.0	14.7	11.0	9.1	3.6	7.1
M	Business industries - Services aux entreprises	20.5	0.4	25.1	-8.4	2.5	4.4
N	Government service - Services gouvernementaux	215.6	0.1	-0.1	6.9	4.8	5.6
O	Educational service - Services d'enseignement	66.0	-6.0	3.0	-2.6	1.8	5.6
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	62.3	11.6	5.8	9.0	6.3	1.5
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	73.6	3.1	0.9	3.6	5.1	5.2
R	Other service ind. - Autres ind. de services	28.4	-12.1	6.4	3.4	-5.7	1.7

Northwest Territories

All that glitters was not gold

Following five consecutive advances, the NWT economy edged up 0.8% in 1998. The advent of diamond mining in October 1998 and the gearing up of activity surrounding the creation of a new territory, Nunavut in 1999, were largely offset by the impact of weak metal prices which forced mine closures and slowdowns.

Mining had its steepest drop in six years as gold output tumbled 68.4%. The closure at Miramar, Colomac and Lupin mines, and lower production at Giant mine put hundreds of miners out of work.

Territoires du Nord-Ouest

Tout ce qui brille n'est pas or

Après cinq années consécutives de croissance, l'économie des Territoires du Nord-Ouest se hisse de 0,8 % en 1998. Le début des opérations d'extraction de diamant en octobre 1998 et les activités entourant la création d'un nouveau territoire, le Nunavut, en 1999 ne suffisent pas à contrebalancer l'incidence de la faiblesse des prix des métaux qui provoque la fermeture de mines et le ralentissement des activités minières.

Le secteur minier connaît sa plus forte baisse en six ans, la production aurifère dégringolant de 68,4 %. La fermeture des mines Miramar, Colomac et Lupin, de concert avec la réduction de la production de la mine Giant provoque la mise à pied de centaines de mineurs.

Mine closures curbed demand for trucking and electric power generation. Retail trade was lacklustre.

La fermeture de mines réduit la demande des services de transport et la production d'électricité. Le commerce de détail connaît une année morose.

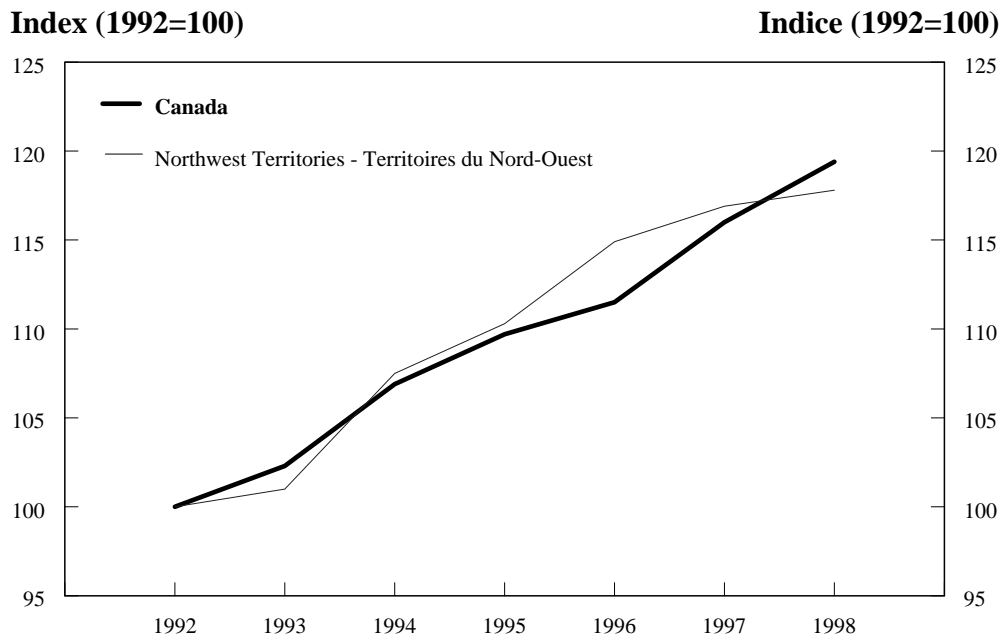
Crude oil production fell in 1998 continuing a downward trend which started a few years ago. Led by petroleum merchants, wholesaling activity was scaled back.

La production de pétrole brut diminue en 1998 et poursuit une tendance à la baisse amorcée il y quelques années. Le commerce de gros accuse une baisse attribuable, notamment, aux commerçants de pétrole.

Canada's first diamond mine opened in October 1998, adding sparkle and diversity to the NWT traditional commodities of zinc, lead, gold and oil. Diamond mining is expected to become a major contributor to the NWT economy as new sites (beginning with Diavik) are developed, and a diamond sorting facility is opened in Yellowknife.

La première mine de diamant du Canada ouvre en octobre 1998 et ajoute de l'éclat et de la diversité aux produits traditionnels des Territoires du Nord-Ouest, soit le zinc, le plomb, l'or et le pétrole. On s'attend à ce que l'extraction de diamant s'impose comme une activité importante dans l'économie des Territoires du Nord-Ouest grâce à l'exploitation de nouveaux sites (à commencer par le site Diavik), et à l'aménagement d'une installation de tri des diamants à Yellowknife.

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



Construction activity was up sharply. The Ekati diamond mine site was the focus for most of this activity. Construction was further boosted by building activity for the creation of a new territorial government on April 1, 1999. Although the territorial capital for Nunavut will be Iqaluit, the activities of the new territorial government will be de-centralized.

Le secteur de la construction enregistre une hausse marquée. La mine de diamant Ekati se trouve au cœur de ces activités. La construction est également stimulée par les préparations entourant la création de la nouvelle administration territoriale le 1^{er} avril 1999. Bien qu'Iqaluit soit la capitale territoriale du Nunavut, les activités de la nouvelle administration territoriale seront décentralisées.

The preparation for April 1, 1999 pushed territorial and municipal government services ahead, overshadowing a fourth consecutive drop in federal government services.

Les préparatifs en vue du 1^{er} avril 1999 font progresser les services publics territoriaux et municipaux. Cette vigueur parvient à neutraliser une quatrième baisse consécutive des services fédéraux.

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

		Millions of dollars	Percentage Changes				
		Millions de dollars 1998	1994	1995	1996	1997	1998
T001	ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE	2372.3	6.4	2.6	4.2	1.7	0.8
T008	Goods industries - Industries de biens	760.0	7.4	-3.4	4.5	3.2	1.1
A	Agriculture	2.3	20.4	27.3	3.3	0.5	3.6
B	Fishing & trapping - Pêche et piégeage	2.1	-8.4	12.0	-0.9	-8.8	-4.1
C	Logging - Exploitation forestière	7.2	20.8	5.1	-24.2	0.9	-12.4
D	Mining - Mines	366.4	8.2	-2.5	-0.1	-2.0	-6.2
E	Manufacturing - Fabrication	7.7	22.5	-4.8	-5.2	1.5	-3.9
F	Construction	321.0	7.3	-4.6	13.4	14.3	16.0
H49	Other utilities - Aut. ind. de services publics	53.2	0.0	-7.9	9.3	-4.4	-16.5
T009	Services industries - Industries de services	1612.4	6.0	5.5	4.1	1.0	0.7
G	Transport. & storage - Transport & entreposage	153.6	10.3	13.4	5.4	5.3	-10.2
H48	Communication - Communications	54.4	13.2	-9.2	24.0	-6.0	-6.2
I	Wholesale trade - Commerce de gros	45.3	18.9	-10.8	10.1	-6.7	-1.0
J	Retail trade - Commerce de détail	119.7	3.3	22.3	-8.4	3.6	-0.5
K	Finance & insurance - Interm. financiers & assurances	44.4	20.5	10.8	4.2	7.3	-1.3
L	Real estate & ins. agent - Serv. imm. & agences d'ass.	276.0	8.2	5.9	5.0	-1.4	3.8
M	Business industries - Services aux entreprises	46.9	27.2	15.5	3.8	5.9	-1.6
N	Government service - Services gouvernementaux	410.4	-3.8	1.3	1.6	-0.4	5.0
O	Educational service - Services d'enseignement	219.4	11.6	0.8	14.6	2.4	1.5
P	Health & social serv. - Soins de santé & sociaux	135.8	11.2	6.7	1.1	0.9	0.6
Q	Accom., food & beverage - Hébergement & restauration	54.9	1.2	8.2	-2.7	1.8	-3.6
R	Other service ind. - Autres ind. de services	51.4	4.0	14.4	-2.4	6.4	5.7

Diffusion Indexes

Text table 14 contains diffusion indexes of provincial GDP by industry in constant prices from 1988 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 1988. 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 14. Diffusion Indexes of Provincial GDP in Constant Prices, 1988-1998
Tableau texte 14. Indices de diffusion du PIB provincial en prix constants, 1988-1998

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Canada	70.3	57.2	41.9	30.1	55.1	65.8	82.9	68.0	68.0	80.7	71.4
NFLD - T.-N.	70.6	52.0	47.4	38.1	48.3	54.5	55.7	52.9	42.4	61.6	55.6
P.E.I. - I.-P.-É.	73.0	59.7	49.2	45.2	53.7	49.2	59.1	54.2	63.0	60.2	52.5
N.S. - N.-É.	60.6	52.0	49.7	42.9	50.0	45.9	55.6	59.1	52.4	59.3	58.2
N.B. - N.-B.	59.5	55.6	45.3	44.3	50.8	54.0	56.6	57.1	54.4	57.5	59.4
QUÉ.	67.1	54.7	46.7	33.8	48.7	62.4	66.4	55.8	52.7	65.5	65.9
ONT.	68.9	57.3	33.3	28.9	53.5	59.3	72.9	68.0	61.8	69.3	69.3
MAN.	56.6	44.1	43.1	33.2	59.5	53.1	60.2	59.9	62.3	63.4	63.2
SASK.	56.6	49.2	46.0	45.2	47.9	55.3	63.0	61.5	63.6	64.1	58.9
ALTA. - ALB.	67.0	55.3	59.1	42.5	50.5	61.7	69.7	55.0	64.6	72.5	55.8
B.C. - C.-B.	69.1	65.8	51.2	41.2	55.7	61.8	65.3	57.9	59.9	57.9	54.5
YUKON	61.4	54.9	65.1	41.6	64.0	36.5	52.4	70.2	47.6	57.5	60.0
N.W.T. - T.N.-O.	60.2	57.6	53.6	37.3	51.2	55.3	70.7	57.8	54.2	54.2	59.3

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	723147.9	673506.4	590208.9	545249.9	132939.4	128256.6
1997		701220.1		574122.1		127098.1
1998		721396.2		593123.0		128273.1
	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	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	255503.9	221756.3	467644.0	451750.2	197644.1	167490.8
1997		234278.1		466942.0		176650.1
1998		238833.1		482563.0		180769.1
	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	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	13453.9	12281.2	1114.2	726.7	6294.9	4348.2
1997		12300.0		788.0		4326.0
1998		12809.0		780.0		4234.0

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	33782.1	26397.0	137714.0	116180.1	13299.2	13133.1
1997		27592.0		124055.1		13656.0
1998		27498.0		128827.1		14056.0
	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	3225.7	3134.2	1406.9	1136.1	2082.1	2064.9
1997		3255.0		1083.0		2216.0
1998		3441.0		1103.0		2354.0
	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	3621.6	3208.7	360.6	344.6	1418.3	1376.8
1997		3494.0		352.0		1456.0
1998		3686.0		318.0		1470.0

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	1197.4	1156.4	2929.9	2811.5	8635.7	5428.5
1997		1247.0		2964.0		5794.0
1998		1251.0		2948.0		5865.0
	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	2475.6	2371.4	12216.3	6532.0	8280.9	6860.2
1997		2799.0		6664.0		7057.0
1998		3359.0		6527.0		7077.0
	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	8394.8	6018.9	9650.1	8530.0	6673.5	6176.5
1997		6272.0		9202.0		6778.0
1998		6335.0		9656.0		6594.0

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	23656.4	20122.7	8265.1	8478.7	3423.6	2870.8
1997		21787.0		9562.0		3117.0
1998		22743.0		10638.0		3404.0
	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	1005.2	1083.4	11372.0	9744.8	4123.2	3595.7
1997		1107.0		10336.0		3857.1
1998		1101.0		10928.0		3973.1
	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	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	36996.7	36909.4	31594.6	31131.0	21757.6	21084.1
1997		40214.0		32947.0		21884.0
1998		40241.0		33576.0		23389.0

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	26148.0	24913.8	38528.9	35731.9	38976.1	40890.8
1997		25003.0		38488.0		43168.0
1998		24444.0		41287.0		44778.0
	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	36938.6	36445.6	77455.8	74728.4	36892.0	34623.1
1997		39086.0		76185.0		37248.0
1998		40581.0		77831.0		40289.0
	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	46050.1	44617.8	19957.5	19392.8	5725.1	5317.1
1997		44084.0		18440.0		4963.0
1998		44609.0		18614.0		5050.0

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	12244.0	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	14232.4	14075.7	13327.9	12656.2	12764.8	12568.8
1997		13477.0		12625.0		13019.0
1998		13564.0		12841.0		13154.0
	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	41480.2	40419.9	49832.6	46723.6	18594.8	17844.4
1997		40146.0		46919.0		18488.0
1998		40451.0		47360.0		19344.0
	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	29542.7	27509.5				
1997		28299.0				
1998		29068.0				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Canada

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28595	28377	28703	29036	29354	29672	30008	30297
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28596	196	221	189	173	170	175	145
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28597	14482	14664	14832	14928	15145	15354	15631
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28598	12842	13015	13292	13506	13676	13941	14326
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28599	11.3	11.2	10.4	9.5	9.7	9.2	8.3
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28610	168271	155443	154057	110933	124713	147040	137439
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28615	7374	5383	5165	5290	4309	3883	4281
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L656869	2408	2381	2441	2484	2515	2606	2704
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L656870	61	65	66	68	66	67	67
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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L656885	1620	1617	1655	1697	1738	1800	1873
15. Construction Construction	L656985	458	440	451	455	456	473	499
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L657016	136	134	133	129	124	123	123
17. Service producing industries Branches productrices de services	L656994	8039	8085	8150	8332	8393	8598	8772
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L656996	465	464	467	464	459	476	488
19. Communication Communications	L657011	260	252	258	265	256	252	261
20. Trade Commerce	L657021	1935	1952	1961	2034	2048	2124	2154
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L657074	700	688	671	670	680	704	719
22. Public administration Administration publique	L657088	750	735	729	714	694	674	670
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L657092	3930	3994	4065	4186	4257	4367	4481

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	8836.3	8286.5	6192.7	5734.2	2643.6	2552.3
1997		8490.5		5973.0		2517.5
1998		9061.5		6552.1		2509.5
	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	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	2523.8	2135.7	6312.5	6150.8	1538.0	1364.7
1997		2244.5		6246.1		1456.9
1998		2693.1		6368.5		1789.5
	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	34.1	33.9	178.2	99.1	99.0	68.9
1997		35.3		114.5		71.7
1998		33.2		157.9		50.1

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	401.8	352.3	701.0	547.9	*	*
1997		403.9		564.4		*
1998		747.3		571.6		*
	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	48.0	43.2	*	*	*	*
1997		40.7				*
1998		40.8				*
	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		*		*		*

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	13.4	7.8	*	*	*	*
1997		9.6		*		*
1998		12.3		*		*
	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	32.0	28.2	*	*	*	*
1997		36.7		*		*
1998		35.6		*		*
	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	1.9	1.7	8.1	6.8	*	*
1997		1.7		9.5		*
1998		2.6		19.9		*

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

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	12.8	*	*	*	*
1997		12.8		*		*
1998		14.8		*		*
	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	*	*	674.5	569.1	366.5	413.9
1997		*		566.0		415.6
1998		*		662.3		428.8
	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	323.8	291.0	435.1	464.5	328.7	314.1
1997		298.7		488.6		317.2
1998		324.2		470.7		334.6

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

	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	538.0	607.3	323.5	291.1	1048.9	1015.9
1997		645.2		312.2		1033.2
1998		663.4		314.9		1053.2
	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	284.7	276.6	973.1	946.7	487.7	467.3
1997		289.7		912.7		416.0
1998		301.9		906.4		387.3
	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	106.7	90.8	381.0	376.6	371.2	355.5
1997		73.4		342.6		366.3
1998		53.9		333.4		384.1

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

	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	114.1	123.9	753.7	700.0	847.7	751.5
1997		130.4		691.4		767.6
1998		135.0		689.8		766.3
	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	228.5	204.6	295.6	338.0		
1997		220.1		342.4		
1998		232.3		352.7		

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Newfoundland - Terre-Neuve

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28616	580	580	575	568	561	554	546
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28617	-1	-3	-5	-7	-7	-8	-9
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28618	243	242	244	241	235	236	241
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28619	194	193	195	197	190	192	198
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28620	20.2	20.2	20.4	18.3	19.5	18.8	17.9
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28631	2271	2405	2243	1712	2034	1696	1450
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28636	69	24	24	41	32	25	62
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L660803	26	26	28	28	28	26	28
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L660804	1	1	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L660809	13	12	11	12	12	13	15
15. Construction Construction	L660829	7	8	9	9	9	5	5
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L660849	3	3	3	3	3	3	3
17. Service producing industries Branches productrices de services	L660836	116	114	117	119	118	118	121
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L660838	7	6	6	6	5	5	5
19. Communication Communications	L660847	4	5	5	5	5	5	6
20. Trade Commerce	L660850	28	27	30	30	29	29	31
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L660890	6	5	6	6	6	7	6
22. Public administration Administration publique	L660900	18	17	17	17	16	16	16
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L660904	53	54	54	55	55	56	57

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	2437.6	2441.9	1790.4	1781.3	647.2	660.6
1997		2486.3		1813.3		673.1
1998		2534.7		1859.5		675.2
	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	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	682.8	637.5	1754.7	1804.4	234.6	282.2
1997		643.9		1842.5		338.7
1998		647.6		1887.1		351.8
	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	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	118.1	121.1	54.6	42.9	17.4	9.0
1997		120.6		43.2		9.4
1998		119.2		42.6		9.1

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

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	2.4	4.4	197.6	218.4	118.3	142.7
1997		4.5		273.5		175.7
1998		2.4		288.6		174.8
	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		*		*		*
	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		*		*		*
1998		*		*		*

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	*	*	*	*	2.3	1.8
1997		*		*		1.6
1998		*		*		2.1
	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	15.3	13.2	*	*	*	*
1997		14.6		*		*
1998		14.3		*		*
	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	10.5	12.4	*	*	4.7	5.2
1997		25.7		*		2.1
1998		32.9		*		2.5

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

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	10.7	11.9	*	*	258.1	182.3
1997		14.3		*		132.0
1998		16.0		*		124.9
	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	99.5	153.1	73.5	70.7	34.6	59.4
1997		157.7		74.9		60.6
1998		163.1		80.0		60.8
	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	98.3	96.4	163.4	177.4	116.0	106.8
1997		93.6		184.1		110.5
1998		103.3		190.7		108.1

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

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	297.7	315.5	58.9	52.0	287.1	287.1
1997		322.9		52.8		293.7
1998		331.0		56.0		295.6
	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	162.0	163.0	7.0	4.1	155.1	158.9
1997		171.0		3.9		167.1
1998		165.2		4.1		161.1
	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	110.0	102.9	15.1	21.2	167.3	184.6
1997		101.4		21.3		183.3
1998		107.7		22.7		178.5

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

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	202.8	177.7	98.0	85.0	92.2	98.1
1997		188.3		84.1		96.7
1998		196.5		83.2		101.1

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
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28637	131	132	134	135	136	137	137
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28638	0	1	1	0	1	0	0
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28639	66	66	68	69	70	71	71
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28640	54	54	56	59	60	61	61
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28641	18.1	18.3	17.2	14.9	14.7	15.1	14.0
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28652	644	645	669	422	554	470	524
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28657	10	7	4	7	6	10	8
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L662763	7	6	6	8	10	9	9
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
14. Construction Construction	L662779	2	2	2	3	4	3	3
15. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L662794	0	0	0	0	*	0	0
16. Service producing industries Branches productrices de services	L662786	32	33	33	35	36	37	38
17. Transportation and storage Transport et entreposage	L662788	2	2	2	2	2	2	2
18. Communication Communications	L662793	1	1	1	1	0	1	1
19. Trade Commerce	L662795	7	7	7	8	8	8	7
20. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L662826	2	2	2	2	2	2	2
21. Public administration Administration publique	L662834	6	5	6	6	6	6	6
22. Comm., business & pers, services Services socio-culturels, comm. et pers.	L662838	15	15	16	17	19	19	20

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	16666.5	16127.5	12276.1	11783.7	4390.4	4343.8
1997		16442.2		12174.2		4268.0
1998		16842.8		12589.4		4253.4
	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	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	4165.3	3865.1	12501.2	12262.4	2718.8	2541.7
1997		3985.2		12457.0		2633.3
1998		4115.2		12727.7		2687.6
	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	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	187.3	187.9	270.1	176.1	119.9	82.9
1997		184.8		189.4		80.5
1998		190.5		190.9		61.3

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

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	338.7	309.5	1897.5	1767.6	453.0	538.2
1997		210.6		1945.5		578.8
1998		209.9		1992.6		579.4
	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	*	*	*	*	*	*
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		*		*		*
1998		*		*		*
	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	47.9	*	*	*	*
1997		49.7		*		*
1998		53.0		*		*

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

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	*	*	*	*	75.3	42.0
1997		*		*		47.6
1998		*		*		55.1
	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	*	*	*	*	103.9	89.8
1997		*		*		91.5
1998		*		*		91.3
	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	*	*	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	*	*	65.9	61.1	*	*
1997		*		78.2		*
1998		*		89.5		*

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

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	318.0	231.8	*	*	44.6	33.7
1997		245.4		*		29.7
1998		242.1		*		32.3
	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	*	*	27.9	30.1	*	*
1997		*		32.5		*
1998		*		37.0		*
	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	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	869.3	876.5	636.5	698.5	681.9	652.6
1997		897.1		749.8		633.6
1998		984.8		783.9		682.8

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

	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	482.6	464.6	789.6	770.9	1111.8	1165.1
1997		477.2		824.0		1193.7
1998		485.2		813.0		1267.7
	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	744.4	702.7	2280.6	2244.7	601.4	547.3
1997		728.1		2271.7		594.0
1998		737.9		2322.5		613.6
	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	2015.9	1996.9	1368.9	1290.6	845.8	747.7
1997		1921.1		1197.3		687.0
1998		1916.0		1169.5		681.7

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

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	523.1	542.8	409.7	437.9	237.4	268.4
1997		510.3		440.2		283.7
1998		487.8		454.0		292.4
	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	1164.2	1155.5	1407.4	1325.5	463.7	454.3
1997		1166.5		1344.5		469.6
1998		1143.4		1373.9		506.3
	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	603.9	548.4				
1997		560.4				
1998		566.6				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28658	919	924	926	928	931	935	936
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28659	1	2	0	0	1	1	-1
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28660	427	431	438	437	441	447	452
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28661	371	368	380	384	385	392	404
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28662	13.2	14.7	13.3	12.1	12.6	12.3	10.7
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28673	4673	4282	4748	4168	4059	3813	3137
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28678	143	161	83	88	110	86	270
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L664345	58	55	57	58	59	59	61
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L664346	2	2	3	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L664355	37	34	35	37	37	37	39
15. Construction Construction	L664401	13	13	13	13	13	14	15
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L664426	3	3	3	3	3	3	3
17. Service producing industries Branches productrices de services	L664410	229	234	238	243	245	254	258
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L664412	12	11	12	11	11	12	12
19. Communication Communications	L664424	9	9	9	8	9	10	10
20. Trade Commerce	L664430	54	58	58	61	59	62	65
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L664477	15	16	16	16	17	17	18
22. Public administration Administration publique	L664487	29	30	29	29	29	27	26
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L664491	110	111	115	117	122	127	127

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	14229.8	13125.3	10812.3	9871.8	3417.5	3253.5
1997		13320.6		10078.8		3241.8
1998		13700.3		10397.1		3303.2
	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	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	4691.1	3814.0	9538.7	9311.3	3186.8	2504.0
1997		3779.4		9541.2		2528.4
1998		3801.9		9898.4		2594.1
	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	158.4	146.8	144.0	98.5	399.8	262.8
1997		153.0		96.7		261.5
1998		158.6		82.7		262.1

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	355.9	371.0	2231.6	1611.5	400.9	380.9
1997		324.0		1658.8		418.1
1998		305.1		1716.3		415.3
	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	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	64.6	72.6	*	*	1.1	1.0
1997		63.9		*		0.7
1998		61.7		*		0.6
	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	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		*		1.6		*
1998		*		1.4		*

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

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	*	*	*	*	358.9	205.4
1997	*	*	*	*	*	274.5
1998	*	*	*	*	*	297.5
	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	*	*	686.3	326.1	69.4	56.1
1997	*	*	*	321.2	*	57.3
1998	*	*	*	340.2	*	60.9
	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	*	*	89.9	64.9	*	*
1997	*	*	*	62.8	*	*
1998	*	*	*	63.3	*	*

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

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	210.7	161.9	*	*	60.3	52.5
1997		64.8		*		54.4
1998		70.2		*		59.4
	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	*	*	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	*	*	*	*	*	*
1998	*	*	*	*	*	*
	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	802.1	801.9	710.0	787.4	451.0	523.3
1997		739.8		795.2		546.4
1998		704.4		775.9		575.4

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

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	599.3	521.5	613.2	571.5	883.3	955.0
1997		545.6		653.0		925.6
1998		572.7		767.5		986.7
	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	554.9	500.7	1540.2	1540.3	452.9	415.7
1997		533.3		1578.6		467.6
1998		539.7		1617.3		504.6
	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	1418.6	1326.0	680.1	659.6	239.7	212.9
1997		1296.3		615.8		193.5
1998		1345.0		647.7		211.9

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

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	440.4	446.8	530.8	462.3	207.7	204.0
1997		422.3		464.5		216.1
1998		435.8		471.6		225.7
	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	868.6	810.5	1141.1	1044.5	381.0	358.1
1997		826.8		1074.9		361.5
1998		818.5		1119.8		366.9
	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	524.0	478.2				
1997		481.9				
1998		481.1				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28679	748	750	751	752	753	754	753
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28680	0	-2	-1	-1	-1	-2	-4
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28681	347	349	351	354	354	362	369
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28682	302	305	307	314	313	316	324
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28683	12.9	12.6	12.5	11.5	11.7	12.9	12.2
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28694	3310	3693	3203	2300	2722	2702	2447
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28699	45	39	51	48	80	36	39
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L667061	58	56	54	55	55	56	58
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L667062	4	4	4	5	5	5	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L667067	34	32	31	32	31	32	35
15. Construction Construction	L667106	13	13	12	12	13	12	12
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L667130	4	4	4	4	4	4	3
17. Service producing industries Branches productrices de services	L667115	177	181	185	189	193	195	200
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L667117	12	12	12	13	14	13	13
19. Communication Communications	L667129	6	6	6	6	6	6	6
20. Trade Commerce	L667132	42	42	46	48	48	49	50
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L667176	10	10	10	10	10	12	13
22. Public administration Administration publique	L667184	22	23	22	23	23	21	21
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L667188	86	88	89	90	91	95	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	30613.7	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	153564.0	143619.1	121488.5	113353.7	32075.5	30265.5
1997		147650.6		117549.4		30101.2
1998		151730.8		121679.9		30050.9
	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	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	54016.2	47340.3	99547.8	96278.8	43204.8	36910.5
1997		49201.5		98449.1		38667.0
1998		50827.0		100903.7		39446.7
	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	2294.8	2159.6	77.9	56.0	1020.0	820.4
1997		2220.2		52.5		901.5
1998		2300.3		53.4		963.1

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

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	1428.0	1181.3	34521.5	28554.6	2444.5	2567.8
1997		1195.2		30319.0		2866.3
1998		1212.7		31414.7		2899.0
	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	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	885.2	848.1	*	*	535.5	505.2
1997		828.4		*		561.8
1998		844.3		*		636.4
	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	835.4	815.0	*	*	586.8	561.4
1997		889.1		*		598.7
1998		898.9		*		602.6

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	591.3	582.0	1717.7	1615.8	2237.4	1485.4
1997		637.7		1677.3		1579.2
1998		638.0		1601.7		1678.3
	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	699.4	658.6	4187.8	1975.1	2096.7	1720.7
1997		762.5		2067.6		1800.9
1998		929.8		2028.2		1808.5
	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	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	2797.9	1920.1	1924.4	1649.6	1240.8	1144.7
1997		1964.6		1706.6		1353.1
1998		2022.6		1846.5		1428.3

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

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	3939.5	3541.6	2388.0	2093.3	716.7	605.5
1997		3553.3		2335.3		659.5
1998		3631.0		2686.3		706.2
	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	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	204.2	180.1	2570.0	2460.3	1104.2	978.9
1997		176.5		2586.6		1080.4
1998		190.9		2623.5		1123.7
	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	7418.7	7393.8	6443.2	6060.2	4829.8	4656.8
1997		7360.2		6290.0		4800.4
1998		8063.5		6365.8		5194.4

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

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	7255.4	7174.6	8073.6	7323.4	8888.7	9774.2
1997		7152.9		7689.1		10098.3
1998		6819.2		8479.1		10315.7
	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	7283.8	6943.9	13855.1	14195.2	7539.5	7230.0
1997		7297.5		14219.3		7621.5
1998		7483.4		14337.0		8136.2
	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	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	10574.3	9988.4	3641.0	3569.0	828.4	757.7
1997		9955.3		3451.6		718.4
1998		10086.8		3426.4		730.1

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

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	2812.7	2811.3	3831.6	3377.0	3101.6	3042.3
1997		2733.2		3385.5		3118.2
1998		2696.3		3540.4		3120.0
	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	9975.1	9322.0	12082.9	11444.9	3679.0	3468.1
1997		9421.2		11296.4		3624.8
1998		9249.0		11153.8		3804.0
	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	6322.6	5871.6				
1997		6135.4				
1998		6298.5				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Quebec - Québec

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28700	7114	7165	7207	7241	7274	7308	7335
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28701	32	34	21	11	10	4	3
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28702	3518	3547	3595	3613	3643	3680	3712
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28703	3067	3080	3156	3204	3212	3260	3327
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28704	12.8	13.2	12.2	11.3	11.8	11.4	10.4
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28715	38228	34015	34154	21885	23220	25896	23138
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28720	3202	2012	1840	1899	1610	1112	982
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L669511	607	614	617	635	638	665	700
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L669512	14	16	16	16	15	16	18
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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L669523	450	453	447	467	482	504	531
15. Construction Construction	L669616	93	97	105	104	96	100	107
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L669647	34	35	34	34	31	29	29
17. Service producing industries Branches productrices de services	L669625	1977	1960	1963	1989	1993	2011	2025
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L669627	113	117	115	114	111	109	112
19. Communication Communications	L669642	62	59	64	66	61	58	61
20. Trade Commerce	L669650	448	458	472	483	491	505	507
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L669703	172	163	156	151	152	155	154
22. Public administration Administration publique	L669716	189	185	184	179	174	169	167
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L669720	992	978	972	997	1004	1015	1023

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	290738.5	273233.8	240712.3	224453.8	50026.3	48780.0
1997		285174.7		237266.0		47908.7
1998		296683.7		248367.1		48316.5
	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	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	101340.6	90772.4	189397.9	182461.4	85292.9	75063.1
1997		95912.7		189262.0		79273.2
1998		99167.5		197516.2		82643.5
	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	3006.6	3141.7	37.9	34.2	681.5	479.3
1997		3188.2		31.5		501.8
1998		3364.5		32.0		445.8

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

	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	3105.2	2429.9	71726.2	63401.0	6643.5	6596.6
1997		2401.1		67588.4		6601.2
1998		2400.2		71133.0		6918.4
	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	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	1743.4	1666.1	*	*	1317.0	1239.7
1997		1686.1		*		1328.7
1998		1844.1		*		1385.8
	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	2114.9	1795.2	*	*	678.9	670.0
1997		1904.1		*		684.2
1998		2045.8		*		747.5

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

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	462.8	430.8	796.9	790.1	1410.5	1034.5
1997		448.8		855.0		1206.0
1998		449.0		879.4		1258.0
	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	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	1354.5	1311.2	4054.6	2468.6	4211.4	3493.6
1997		1553.1		2488.3		3565.5
1998		1885.1		2424.5		3573.6
	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	4249.8	3140.6	5662.6	5090.2	3637.1	3416.5
1997		3269.3		5485.0		3522.1
1998		3364.2		5823.6		3447.5

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

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	17847.5	15018.3	4671.1	5242.0	1652.6	1379.9
1997		16646.9		5977.4		1530.9
1998		17399.6		6600.5		1699.3
	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	368.1	432.0	5533.4	5291.7	2424.8	2124.2
1997		443.6		5460.5		2182.8
1998		445.7		5938.4		2220.3
	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	12321.7	12054.1	10191.2	9545.4	8691.9	8691.8
1997		12918.0		10303.2		9068.0
1998		12681.7		10757.0		9641.6

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

	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	10461.5	9232.3	16572.7	15567.5	14708.0	15224.5
1997		9283.7		16663.7		16233.7
1998		9110.4		18155.3		17327.2
	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	18471.7	18458.6	31871.2	29939.5	17238.3	16194.0
1997		20054.7		30598.0		17605.0
1998		20951.9		31421.5		19288.1
	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	17116.1	16902.2	8190.1	8030.5	2094.6	2013.9
1997		16626.4		7657.1		1919.8
1998		16727.6		7881.5		2002.7

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

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	6095.6	6016.6	3925.0	3838.9	5000.9	5032.8
1997		5737.4		3811.5		5157.8
1998		5878.8		3786.3		5059.8
	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	16762.6	16110.8	19211.5	18143.8	6569.5	6335.3
1997		15544.4		18315.6		6512.4
1998		15856.6		18422.1		6905.6
	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	11993.2	11347.9				
1997		11736.9				
1998		12061.7				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Ontario

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28721	10572	10689	10827	10964	11101	11263	11413
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28722	98	112	91	97	93	101	95
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28723	5609	5693	5706	5733	5839	5916	6049
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28724	5002	5089	5160	5232	5310	5413	5613
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28725	10.9	10.6	9.6	8.7	9.0	8.5	7.2
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28736	55772	45140	46645	35818	43062	54072	53830
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28741	2773	2348	2486	2338	1648	1603	996
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L673151	1032	1005	1034	1049	1068	1093	1127
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L673152	11	10	9	10	9	8	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L673165	771	768	801	816	829	850	876
15. Construction Construction	L673265	173	151	151	153	158	162	171
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L673293	57	54	53	50	51	51	51
17. Service producing industries Branches productrices de services	L673274	3130	3135	3126	3198	3206	3297	3380
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L673276	157	151	152	144	150	160	168
19. Communication Communications	L673291	102	99	99	102	101	102	105
20. Trade Commerce	L673298	784	780	754	788	792	827	833
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L673351	309	299	292	290	300	310	323
22. Public administration Administration publique	L673363	270	263	263	258	244	237	230
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L673367	1509	1544	1567	1617	1620	1661	1721

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	24245.0	22986.3	18872.9	17704.9	5372.0	5281.4
1997		23914.8		18622.7		5292.1
1998		24786.8		19351.0		5435.7
	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	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	7550.0	6368.5	16695.0	16617.8	4979.9	4318.5
1997		6831.4		17083.4		4717.3
1998		7229.7		17557.1		4877.7
	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	1255.1	814.8	10.7	9.0	67.2	50.4
1997		786.9		8.1		49.4
1998		858.7		9.3		52.7

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

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	571.0	452.3	3328.7	2829.7	452.5	458.0
1997		499.3		3152.0		506.9
1998		527.3		3305.2		545.3
	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	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	29.3	32.6	*	*	*	*
1997		47.9		*		*
1998		43.6		*		*
	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	124.6	101.6	15.9	27.4	*	*
1997		107.7		28.8		*
1998		104.5		26.0		*

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

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	*	*	166.8	157.2	129.7	102.2
1997		*		168.7		110.3
1998		*		207.3		127.2
	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	111.1	103.4	167.2	100.1	301.4	262.9
1997		110.6		98.6		303.6
1998		120.4		98.9		315.7
	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	*	*	189.0	175.3	341.5	278.8
1997		*		198.8		320.0
1998		*		216.0		271.0

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

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	560.9	420.8	109.8	80.9	76.8	66.6
1997		481.0		94.3		65.2
1998		549.5		90.7		72.2
	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	*	*	232.3	186.0	53.0	47.3
1997		*		211.1		48.5
1998		*		211.0		51.7
	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	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	1237.1	1175.8	1523.0	1610.2	863.0	850.4
1997		1269.7		1665.9		879.5
1998		1431.3		1644.9		935.8

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

	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	1080.2	1036.5	1349.7	1200.8	1325.3	1435.3
1997		1066.1		1322.2		1502.2
1998		1045.2		1411.8		1534.6
	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	899.9	963.9	2880.9	2934.6	770.0	695.1
1997		1010.7		2974.0		750.1
1998		1025.4		3033.3		797.5
	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	1866.9	1885.6	955.4	871.2	289.9	254.2
1997		1857.8		808.8		226.4
1998		1917.6		818.9		227.8

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

	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	665.5	617.0	512.8	533.9	398.7	480.5
1997		582.4		541.3		507.7
1998		591.1		556.9		541.8
	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	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	1445.1	1464.5	2045.8	2021.8	622.8	654.4
1997		1490.3		2079.8		654.1
1998		1511.8		2130.7		673.1
	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	1102.6	901.4				
1997		896.8				
1998		940.5				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Manitoba

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28742	1113	1118	1124	1130	1134	1136	1138
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28743	-5	-2	-2	-2	-2	-4	-5
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28744	552	561	563	563	568	576	579
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28745	498	509	511	521	526	538	546
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28746	9.7	9.3	9.2	7.5	7.5	6.6	5.7
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28757	2310	2425	3197	1963	2318	2612	2895
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28762	142	112	85	46	59	97	138
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L676931	74	72	72	77	79	83	88
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L676932	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L676937	50	49	49	53	55	58	61
15. Construction Construction	L677001	14	12	13	14	14	14	16
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L677026	6	6	6	6	6	6	6
17. Service producing industries Branches productrices de services	L677010	312	314	323	330	336	340	348
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L677012	25	25	26	26	27	26	27
19. Communication Communications	L677023	12	11	11	11	11	10	10
20. Trade Commerce	L677028	68	69	74	75	76	77	78
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L677078	27	27	26	26	26	26	27
22. Public administration Administration publique	L677089	31	31	30	29	29	29	30
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L677093	150	151	156	163	168	171	176

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	25080.8	22169.1	20676.2	18241.1	4404.6	3927.9
1997		23662.7		19749.9		3912.7
1998		23824.2		19750.9		4073.3
	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	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	10887.3	8731.4	14193.5	13437.7	6581.0	5320.6
1997		9537.5		14125.1		5994.0
1998		9233.4		14590.8		5708.1
	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	2771.1	1944.3	4.6	3.8	131.5	104.8
1997		1816.5		3.6		109.0
1998		1924.3		3.6		109.6

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

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	4032.2	3111.2	1737.5	1352.7	299.0	237.2
1997		3565.7		1561.6		266.3
1998		3357.3		1500.1		274.8
	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	*	*	*	*	*	*
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	35.7	32.1	*	*	*	*
1997		44.2		*		*
1998		50.8		*		*
	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	20.9	16.8	1.8	1.5	*	*
1997		22.6		0.9		*
1998		20.3		0.9		*

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

	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	14.7	15.8	121.4	64.2	5.2	5.3
1997		10.2		71.9		3.9
1998		10.8		76.5		4.7
	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	169.4	66.2	153.2	127.8	*	*
1997		73.3		134.6		*
1998		70.7		137.8		*
	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	128.5	105.7	217.1	207.3	47.4	49.6
1997		113.2		260.8		60.2
1998		108.4		197.1		55.8

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

	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	84.3	111.6	28.6	25.5	*	*
1997		116.4		30.2		*
1998		144.0		33.1		*
	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	183.7	118.6	21.7	17.1	1399.1	1357.9
1997		150.5		18.9		1614.4
1998		161.8		17.5		1487.8
	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	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	1373.0	1475.2	727.9	642.0	811.3	856.7
1997		1610.4		672.3		866.8
1998		1613.1		687.5		850.7

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

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	1314.9	1095.9	1217.4	1264.1	958.4	917.9
1997		1279.7		1393.9		965.4
1998		1364.4		1388.7		1000.8
	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	2317.9	2230.8	653.4	632.4	1287.1	1322.5
1997		2298.0		709.5		1340.7
1998		2341.6		788.4		1404.7
	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	556.9	541.3	84.3	81.6	472.7	459.7
1997		511.0		72.5		438.5
1998		516.4		69.8		446.5

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

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	339.9	392.0	390.2	389.3	1392.8	1154.8
1997		392.7		437.0		1151.6
1998		409.7		478.7		1184.8
	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	1570.1	1391.8	586.8	604.5	793.9	705.7
1997		1413.7		597.2		692.8
1998		1497.1		595.6		724.0

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Saskatchewan

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28763	1004	1007	1010	1014	1019	1022	1026
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28764	-7	-5	-4	-2	-1	-2	-1
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28765	491	494	491	494	494	504	509
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28766	450	455	457	460	461	474	479
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28767	8.2	8.0	7.0	6.9	6.6	6.0	5.9
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28778	1869	1880	2098	1702	2438	2757	2965
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28783	113	68	92	81	73	63	72
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L679913	45	45	51	53	51	55	57
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L679914	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L679924	21	21	24	25	24	25	26
15. Construction Construction	L679969	11	12	14	13	13	15	16
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L679993	4	4	5	5	4	4	4
17. Service producing industries Branches productrices de services	L679978	263	262	258	264	267	276	288
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L679980	16	15	16	16	14	15	15
19. Communication Communications	L679988	9	9	9	9	8	9	10
20. Trade Commerce	L679998	61	62	62	66	65	66	69
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L680046	20	21	20	22	23	23	25
22. Public administration Administration publique	L680056	27	26	25	24	25	25	26
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L680060	130	128	127	128	132	138	144

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	89664.1	81358.5	78168.8	70070.7	11495.5	11287.9
1997		87801.2		76507.8		11293.4
1998		89703.6		78025.9		11677.7
	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	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	41513.9	34632.8	48150.3	46725.7	32880.4	25521.1
1997		38300.5		49500.6		27336.8
1998		37858.9		51844.7		26946.2
	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	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	2728.4	2820.6	2.6	2.2	306.1	216.6
1997		2875.3		2.2		241.6
1998		2905.3		2.2		264.0

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

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	20468.3	15332.1	10035.1	7610.4	1265.4	1085.8
1997		16158.7		8551.3		1122.9
1998		15776.1		8494.2		1164.7
	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	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	159.9	174.9	*	*	*	*
1997		221.7		*		*
1998		241.8		*		*
	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	191.4	180.3	8.8	6.4	*	*
1997		244.2		6.3		*
1998		269.1		5.5		*

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

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	*	*	76.0	77.8	927.5	584.7
1997		*		85.8		622.7
1998		*		78.2		622.7
	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	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	174.9	166.6	720.1	381.7	532.6	430.5
1997		238.4		385.6		408.3
1998		271.0		372.5		421.3
	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	386.2	296.4	789.9	670.8	666.0	629.5
1997		344.0		818.4		786.1
1998		276.3		765.9		706.2

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

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	254.4	238.1	482.1	501.4	455.8	396.6
1997		228.0		524.8		415.0
1998		222.9		496.3		460.4
	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	*	*	2393.6	1272.4	195.2	159.2
1997		*		1483.3		230.1
1998		*		1527.5		234.3
	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	5596.4	6072.4	4648.3	4748.5	2227.5	1973.4
1997		7844.6		5209.6		2098.3
1998		7741.2		5365.7		2267.2

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

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	2377.0	2578.6	4418.8	4266.1	3978.8	4167.8
1997		2626.7		4910.3		4629.3
1998		2675.9		5060.5		4831.1
	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	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	2925.2	3026.5	8146.1	7439.3	4353.2	3933.5
1997		3161.4		7698.1		4287.7
1998		3339.7		8031.0		4785.4
	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	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	4156.1	4086.9	1379.0	1324.3	522.6	504.5
1997		4055.4		1274.1		491.6
1998		4148.5		1292.0		508.2

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

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	856.4	819.9	1226.0	1308.3	1551.2	1454.3
1997		782.5		1264.4		1516.9
1998		783.8		1264.9		1591.6
	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	3568.2	3746.9	4159.1	3968.6	2237.3	2239.1
1997		3825.5		3944.0		2420.0
1998		3960.0		4071.8		2513.5
	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	3331.5	3129.2				
1997		3261.0				
1998		3470.3				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Alberta

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28784	2634	2671	2705	2740	2781	2838	2910
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28785	12	10	9	8	14	32	46
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28786	1420	1436	1463	1489	1520	1550	1606
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28787	1285	1296	1337	1373	1413	1457	1514
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28788	9.5	9.7	8.6	7.8	7.1	6.0	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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28799	18573	18151	17692	13906	16665	23671	27122
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28804	426	356	260	409	381	388	247
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L682657	228	223	236	235	239	263	280
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L682658	3	3	3	3	2	2	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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L682673	86	88	91	93	101	110	115
15. Construction Construction	L682741	60	60	60	63	63	71	79
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L682767	14	14	13	12	11	12	12
17. Service producing industries Branches productrices de services	L682750	786	786	819	822	842	888	917
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L682752	54	54	50	51	52	58	58
19. Communication Communications	L682764	25	23	23	23	23	23	24
20. Trade Commerce	L682770	188	184	200	205	207	222	231
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L682817	55	53	56	58	58	61	60
22. Public administration Administration publique	L682829	75	72	71	68	66	64	64
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L682833	390	400	419	417	436	460	479

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	93977.4	86546.5	76926.4	70096.9	17051.0	16449.6
1997		88727.4		72303.4		16424.0
1998		88950.7		72481.6		16469.0
	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	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	27040.0	22433.1	66937.5	64113.3	16270.0	12975.9
1997		22905.0		65822.4		13133.3
1998		22337.1		66613.6		13198.3
	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	896.1	907.2	330.9	202.2	3438.0	2244.5
1997		915.5		243.8		2090.6
1998		950.8		203.1		2008.4

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

	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	2417.7	2276.3	11324.1	8272.9	1041.6	874.8
1997		2360.0		8426.9		871.9
1998		2522.3		8396.1		823.4
	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	202.8	212.3	8.0	8.4	*	*
1997		252.8				*
1998		242.3				*
	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	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	238.4	212.3	5.0	5.9	3.7	2.8
1997		226.3		5.1		2.6
1998		239.2		4.4		2.4

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	*	*	113.2	113.6	3355.5	1898.8
1997		*		124.3		1864.3
1998		*		130.5		1729.2
	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	104.3	101.2	1612.0	947.7	756.7	629.7
1997		105.1		933.0		635.3
1998		119.2		894.2		608.7
	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	*	*	773.8	687.6	507.4	438.3
1997		*		708.2		468.7
1998		*		708.3		477.7

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

	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	459.4	441.3	468.2	392.7	365.8	291.7
1997		472.2		417.0		316.7
1998		519.0		510.4		323.1
	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	*	*	372.4	327.8	227.6	194.6
1997		*		355.2		219.5
1998		*		369.1		247.7
	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	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	6105.0	6103.4	5385.2	5418.4	2776.5	2638.9
1997		6521.8		5522.0		2725.1
1998		5976.5		5467.1		2918.2

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

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	2528.3	2426.7	4881.7	4434.4	5991.1	5945.0
1997		2346.4		4649.8		6182.8
1998		2279.9		4715.5		6092.4
	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	4576.9	4464.0	12869.2	12502.0	4871.8	4582.2
1997		4838.3		12820.8		4802.8
1998		5005.9		12954.6		4949.9
	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	5503.8	5038.2	2059.9	2016.6	594.6	550.6
1997		4984.3		1890.2		484.8
1998		4983.4		1861.7		465.2

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

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	1465.4	1466.0	1790.9	1572.5	1652.9	1449.2
1997		1405.4		1577.1		1516.9
1998		1396.5		1556.1		1565.6
	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	5138.8	5496.2	6972.0	6262.0	3603.2	3318.3
1997		5564.7		6297.8		3417.3
1998		5571.8		6429.8		3534.9
	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	4367.4	4013.7				
1997		4016.7				
1998		3990.2				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

British Columbia - Colombie-Britannique

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28805	3470	3572	3682	3784	3882	3961	4003
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28806	66	74	80	68	63	55	23
3. Labour force (thousands) Population active (milliers)	D28807	1809	1845	1913	1935	1981	2012	2043
4. Total employment (thousands) - LFS Emploi total (milliers) - EPA	D28808	1619	1666	1733	1762	1806	1838	1860
5. Unemployment rate (percent) Taux de chômage (pourcentage)	D28809	10.5	9.7	9.4	9.0	8.9	8.7	8.9
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
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
8. Housing starts (units) Mises en chantiers (unités)	D28820	40621	42807	39408	27057	27641	29351	19931
9. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28825	449	249	239	332	309	461	1465
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
11. Goods producing industries Branches productrices de biens	L685877	270	275	283	280	283	292	291
12. Logging and forestry Exploitation forestière et services forestiers	L685878	24	27	29	30	29	29	27
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
14. Manufacturing Industries manufacturières	L685890	155	157	163	159	160	166	168
15. Construction Construction	L685962	70	70	69	69	71	74	72
16. Utilities (electric power, gas, water) Services publics (électrique, gaz, eau)	L685987	10	11	11	11	11	11	12
17. Service producing industries Branches productrices de services	L685971	989	1039	1060	1113	1125	1150	1163
18. Transportation and storage Transport et entreposage	L685973	67	69	76	79	71	74	74
19. Communication Communications	L685985	30	30	31	34	30	28	28
20. Trade Commerce	L685992	252	261	254	267	269	274	277
21. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L686043	82	90	87	88	85	89	90
22. Public administration Administration publique	L686056	73	74	74	73	73	73	73
23. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L686060	485	514	539	572	597	613	622

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	1046.8	1042.0	680.9	689.0	366.0	353.0
1997		944.1		580.8		363.3
1998		947.4		567.2		380.1
	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	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	273.6	297.3	773.2	744.6	190.4	215.3
1997		184.7		759.5		108.9
1998		161.8		785.6		98.2
	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	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	1.2	0.1	0.1	2.5	0.6
1997		1.2		0.2		0.7
1998		1.3		0.2		0.5

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

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	158.1	178.0	5.8	5.6		
1997		78.4		5.8		
1998		71.0		7.0		
	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		*		*		*
	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	2.9	2.6	*	*		
1997		2.6		*		
1998		3.3		*		

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

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	*	*	*	*	*	*
	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	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	79.0	80.1	50.1	57.8	35.3	28.1
1997		73.7		56.5		25.4
1998		61.5		57.2		24.3
	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	26.5	31.7	41.0	42.0	54.4	58.9
1997		24.7		39.7		58.9
1998		20.2		36.6		60.1

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	32.7	27.5	101.5	100.9	20.5	19.2
1997		28.8		104.5		19.7
1998		28.9		112.0		20.5
	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	204.2	194.8	70.6	72.1	1.1	0.9
1997		204.2		74.3		0.9
1998		215.6		73.6		0.8
	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	69.5	71.2	108.9	92.0	24.7	30.7
1997		73.5		97.4		32.4
1998		72.8		106.7		35.3

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

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	68.4	61.5	58.8	57.7	58.9	66.6
1997		62.6		61.4		70.0
1998		66.0		62.3		73.6
	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	47.4	29.6				
1997		28.0				
1998		28.4				

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Yukon Territory - Territoire du Yukon

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28826	30	31	30	31	32	32	32
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28827	1	0	-1	0	1	0	-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
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
5. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28841	0	0	0	0	0	1	0
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
7. Goods producing industries Branches productrices de biens	L689153	2	2	2	2	2	2	2
8. Manufacturing Industries manufacturières	L689157	*	*	*	*	0	*	*
9. Construction Construction	L689162	1	1	1	1	1	1	1
10. Service producing industries Branches productrices de services	L689170	10	10	10	10	11	12	13
11. Transportation and storage Transport et entreposage	L689172	1	1	1	1	1	1	1
12. Trade Commerce	L689178	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
14. Public administration Administration publique	L689202	3	3	3	3	3	4	4
15. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L689206	4	4	4	5	5	5	5

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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 - Territoires du Nord-Ouest

	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	2394.7	2313.3	1611.4	1468.8	783.3	844.5
1997		2353.2		1502.6		850.5
1998		2372.3		1501.2		871.1
	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	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	819.6	728.2	1575.1	1585.1	566.6	473.3
1997		751.8		1601.4		462.4
1998		760.0		1612.4		427.3
	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	2.4	2.2	2.6	2.4	12.1	8.1
1997		2.2		2.2		8.2
1998		2.3		2.1		7.2

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 - Territoires du Nord-Ouest

	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	502.6	398.7	7.5	7.9	*	*
1997		390.7		8.0		*
1998		366.4		7.7		*
	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		*				
	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	5.5	5.4	*	*	*	*
1997		6.2				*
1998		5.9				*

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 - Territoires du Nord-Ouest

	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	*	*	*	*	235.8	242.1
1997		*		*		276.8
1998		*		*		321.0
	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	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	168.0	162.5	72.7	61.7	56.5	66.7
1997		171.1		58.0		63.7
1998		153.6		54.4		53.2
	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	46.7	49.1	115.8	116.1	51.3	41.9
1997		45.8		120.3		45.0
1998		45.3		119.7		44.4

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

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

	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	246.5	269.6	47.4	45.0	385.6	392.4
1997		265.8		47.7		390.7
1998		276.0		46.9		410.4
	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	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	144.2	137.2	17.9	11.1	126.3	126.2
1997		127.5		10.9		116.6
1998		122.3		11.0		111.3
	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	171.0	182.8	70.3	72.4	174.1	211.2
1997		182.6		80.6		216.3
1998		202.5		85.5		219.4

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

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

	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	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	133.4	133.8	66.2	55.9	67.5	45.7
1997		135.1		57.0		48.6
1998		135.8		54.9		51.4

Table 2. Selected Economic Indicators

Tableau 2. Certains indicateurs économiques

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

	CANSIM	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1. Population (thousands) Population (milliers)	D28842	62	64	65	67	68	68	68
2. Net migration (thousands) Migration nette (milliers)	D28843	0	0	0	0	-1	-1	-2
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
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
5. Business bankruptcies (millions of dollars) Faillites commerciales (millions de dollars)	D28857	2	7	2	2	1	3	1
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
7. Goods producing industries Branches productrices de biens	L690273	3	3	4	4	4	4	4
8. Mining (inc. milling), quarrying and oil wells Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	L690274	*	*	*	*	*	2	1
9. Manufacturing Industries manufacturières	L690278	*	*	*	*	0	*	*
10. Construction Construction	L690282	1	1	1	1	1	2	2
11. Service producing industries Branches productrices de services	L690288	18	18	19	20	21	21	21
12. Transportation and storage Transport et entreposage	L690290	1	1	1	2	2	2	2
13. Trade Commerce	L690296	3	3	3	3	3	3	4
14. Finance, insurance & real estate Finances, assur. et affaires immobilières	L690314	1	1	1	1	1	1	1
15. Public administration Administration publique	L690318	6	6	6	6	6	6	6
16. Comm., business & pers. services Services socio-culturels, comm. et pers.	L690322	6	7	7	8	9	9	9

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	266.4	256.6	266.4	256.6	2.7	3.3
1997		251.7		251.7		3.3
1998		257.4		257.4		3.3
	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	261.4	250.1	92.7	87.2	168.7	162.9
1997		245.3		79.9		165.4
1998		251.3		82.7		168.6
	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	1.5	1.0	1.8		
1997		1.5		1.6		
1998		1.4		1.4		

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	10-28,36-37		47806	Non-Durable Manufacturing Industries
T012	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	10-28,36-37		47806	Fabrication de biens non durables
T012	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.

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 1984-1996 while constant price data cover an additional two-year span (that is, cover 1984-1998). 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 1984-1996 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 (1997-1998), 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 1984-1996, tandis que des données en prix constants couvrent une période de deux années de plus (c'est-à-dire 1984-1998). 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 1984-1996. 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 (1997-1998), 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-XBP 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-XPB Monthly.

² Statistique Canada, **Produit intérieur brut par industrie**, no. 15-001-XPB 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-XPB, 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 garçonnetts	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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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 pétrolières	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

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
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
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'emmagasinage	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

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
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
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

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
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
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

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
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
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 (1997-1998), 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 1997 à 1998. 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. 1996) 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 1996 GDP estimates in constant prices with related indicators is that it implicitly brings forward to 1998 some of the provincial characteristics that existed in 1996 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 (1996) 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 1996 en prix constants au moyen d'indicateurs connexes ramène implicitement en 1998 certaines des caractéristiques provinciales touchant, par exemple, la structure des prix et (ou) les rapports entrées-sorties qui existaient en 1996.

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

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
G4613	Crude Oil and Other Pipeline Transport Industries	Other	Employment and pipeline distance, Manufacturing, Construction and Energy Division, Catalogue 55-201-XPB
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

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
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
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

Methods and data sources for the Provincial GDP by Industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry	Industry name	Approach used	Data sources
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
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

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
E1012	Industrie des produits de la volaille	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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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 relatifs	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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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\$	4769 ¹	8418	8419	8420	8421	8422	8423
Code	Industry							
T001	ALL INDUSTRIES	C\$ 195901	338475	338530	338585	338640	338695	338750
		K\$ 198901	340475	340530	340585	340640	340695	340750
T002	Business sector industries	C\$ 195902	338476	338531	338586	338641	338696	338751
		K\$ 198902	340476	340531	340586	340641	340696	340751
T005	Non-business sector industries	C\$ 195905	338477	338532	338587	338642	338697	338752
		K\$ 198905	340477	340532	340587	340642	340697	340752
T008	Goods producing industries	C\$ 195908	338478	338533	338588	338643	338698	338753
		K\$ 198908	340478	340533	340588	340643	340698	340753
T009	Services producing industries	C\$ 195909	338479	338534	338589	338644	338699	338754
		K\$ 198909	340479	340534	340589	340644	340699	340754
T010	Industrial production	C\$ 195910	338480	338535	338590	338645	338700	338755
		K\$ 198910	340480	340535	340590	340645	340700	340755
T011	Non-durable manuf. industries	C\$ 195911	338481	338536	338591	338646	338701	338756
		K\$ 198911	340481	340536	340591	340646	340701	340756
T012	Durable manufacturing industries	C\$ 195912	338482	338537	338592	338647	338702	338757
		K\$ 198912	340482	340537	340592	340647	340702	340757
A	Agricultural & related service ind.	C\$ 195501	338483	338538	338593	338648	338703	338758
		K\$ 198501	340483	340538	340593	340648	340703	340758
B	Fishing & trapping industries	C\$ 195502	338484	338539	338594	338649	338704	338759
		K\$ 198502	340484	340539	340594	340649	340704	340759
C	Logging & forestry industries	C\$ 195503	338485	338540	338595	338650	338705	338760
		K\$ 198503	340485	340540	340595	340650	340705	340760
D	Mining, quarrying & oil wells	C\$ 195504	338486	338541	338596	338651	338706	338761
		K\$ 198504	340486	340541	340596	340651	340706	340761
E	Manufacturing industries	C\$ 195505	338487	338542	338597	338652	338707	338762
		K\$ 198505	340487	340542	340597	340652	340707	340762
E10	Food industries	C\$ 195608	338488	338543	338598	338653	338708	338763
		K\$ 198608	340488	340543	340598	340653	340708	340763
E11	Beverage industries	C\$ 195609	338489	338544	338599	338654	338709	338764
		K\$ 198609	340489	340544	340599	340654	340709	340764
E12	Tobacco products industries	C\$ 195610	338490	338545	338600	338655	338710	338765
		K\$ 198610	340490	340545	340600	340655	340710	340765
E15	Rubber products industries	C\$ 195611	-	-	338601	338656	338711	338766
		K\$ 198611	-	-	340601	340656	340711	340766
E16	Plastic products industries	C\$ 195612	338492	338547	338602	338657	338712	338767
		K\$ 198612	340492	340547	340602	340657	340712	340767
E17	Leather & allied prod. industries	C\$ 195613	338493	-	338603	338658	338713	338768
		K\$ 198613	340493	-	340603	340658	340713	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.			
8412	8413	8414	8415	8416	8417	C\$		Numéro de matrice
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

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\$	4769 ¹	8418	8419	8420	8421	8422	8423
Code	Industry								
E18	Primary textile industries	C\$	195614	-	338549	338604	338659	338714	338769
		K\$	198614	-	340549	340604	340659	340714	340769
E19	Textile products industries	C\$	195615	338495	338550	338605	338660	338715	338770
		K\$	198615	340495	340550	340605	340660	340715	340770
E24	Clothing industries	C\$	195616	338496	338551	338606	338661	338716	338771
		K\$	198616	340496	340551	340606	340661	340716	340771
E25	Wood industries	C\$	195617	338497	338552	338607	338662	338717	338772
		K\$	198617	340497	340552	340607	340662	340717	340772
E26	Furniture & fixture industries	C\$	195618	338498	338553	338608	338663	338718	338773
		K\$	198618	340498	340553	340608	340663	340718	340773
E27	Paper & allied products industries	C\$	195619	338499	338554	338609	338664	338719	338774
		K\$	198619	340499	340554	340609	340664	340719	340774
E28	Printing, publishing & allied ind.	C\$	195620	338500	338555	338610	338665	338720	338775
		K\$	198620	340500	340555	340610	340665	340720	340775
E29	Primary metal industries	C\$	195621	338501	-	338611	338666	338721	338776
		K\$	198621	340501	-	340611	340666	340721	340776
E30	Fabricated metal prod. industries	C\$	195622	338502	338557	338612	338667	338722	338777
		K\$	198622	340502	340557	340612	340667	340722	340777
E31	Machinery industries	C\$	195623	338503	338558	338613	338668	338723	338778
		K\$	198623	340503	340558	340613	340668	340723	340778
E32	Transportation equip. industries	C\$	195624	338504	338559	338614	338669	338724	338779
		K\$	198624	340504	340559	340614	340669	340724	340779
E33	Electrical & electronic products	C\$	195625	338505	338560	338615	338670	338725	338780
		K\$	198625	340505	340560	340615	340670	340725	340780
E35	Non-metallic mineral products	C\$	195626	338506	338561	338616	338671	338726	338781
		K\$	198626	340506	340561	340616	340671	340726	340781
E36	Refined petroleum & coal prod.	C\$	195627	338507	-	338617	338672	338727	338782
		K\$	198627	340507	-	340617	340672	340727	340782
E37	Chemical & chemical products ind.	C\$	195628	338508	338563	338618	338673	338728	338783
		K\$	198628	340508	340563	340618	340673	340728	340783
E39	Other manufacturing industries	C\$	195629	338509	338564	338619	338674	338729	338784
		K\$	198629	340509	340564	340619	340674	340729	340784
F	Construction industries	C\$	195506	338510	338565	338620	338675	338730	338785
		K\$	198506	340510	340565	340620	340675	340730	340785
G	Transportation & storage ind.	C\$	195507	338511	338566	338621	338676	338731	338786
		K\$	198507	340511	340566	340621	340676	340731	340786
H	Communication & other utility ind.	C\$	195508	338512	338567	338622	338677	338732	338787
		K\$	198508	340512	340567	340622	340677	340732	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\$	4769 ¹	8418	8419	8420	8421	8422	8423	
Code	Industry								
H48	Communication industries	C\$	195634	338513	338568	338623	338678	338733	338788
		K\$	198634	340513	340568	340623	340678	340733	340788
H49	Other utility industries	C\$	195635	338514	338569	338624	338679	338734	338789
		K\$	198635	340514	340569	340624	340679	340734	340789
I	Wholesale trade industries	C\$	195509	338515	338570	338625	338680	338735	338790
		K\$	198509	340515	340570	340625	340680	340735	340790
J	Retail trade industries	C\$	195510	338516	338571	338626	338681	338736	338791
		K\$	198510	340516	340571	340626	340681	340736	340791
K	Finance & insurance industries	C\$	²	338517	338572	338627	338682	338737	338792
		K\$	²	340517	340572	340627	340682	340737	340792
L	Real estate oper. & ins. agent ind.	C\$	²	338518	338573	338628	338683	338738	338793
		K\$	²	340518	340573	340628	340683	340738	340793
M	Business service industries	C\$	195512	338519	338574	338629	338684	338739	338794
		K\$	198512	340519	340574	340629	340684	340739	340794
N	Government service industries	C\$	195522	338520	338575	338630	338685	338740	338795
		K\$	198522	340520	340575	340630	340685	340740	340795
N81	Federal government service ind.	C\$	195659	338521	338576	338631	338686	338741	338796
		K\$	198659	340521	340576	340631	340686	340741	340796
N811	Defence services	C\$	195864	338522	338577	338632	338687	338742	338797
		K\$	198864	340522	340577	340632	340687	340742	340797
N819	Other federal government serv.	C\$	195868	338523	338578	338633	338688	338743	338798
		K\$	198868	340523	340578	340633	340688	340743	340798
N82	Provincial & territorial govt. serv.	C\$	195660	338524	338579	338634	338689	338744	338799
		K\$	198660	340524	340579	340634	340689	340744	340799
N83	Local government service ind.	C\$	195661	338525	338580	338635	338690	338745	338800
		K\$	198661	340525	340580	340635	340690	340745	340800
O	Educational service industries	C\$	195513	338526	338581	338636	338691	338746	338801
		K\$	198513	340526	340581	340636	340691	340746	340801
P	Health & social service industries	C\$	195514	338527	338582	338637	338692	338747	338802
		K\$	198514	340527	340582	340637	340692	340747	340802
Q	Accommodation, food & bev. serv.	C\$	195515	338528	338583	338638	338693	338748	338803
		K\$	198515	340528	340583	340638	340693	340748	340803
R	Other service industries	C\$	195516	338529	338584	338639	338694	338749	338804
		K\$	198516	340529	340584	340639	340694	340749	340804

¹ Selected aggregations for Canada are in matrices 4766 and 4770¹ Certaines agrégations pour le Canada sont dans les matrices 4766 et 4770² See I 195511 and I 198834; these series refer to the sum of K and L.² Voir I 195511 et I 198834; 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\$		