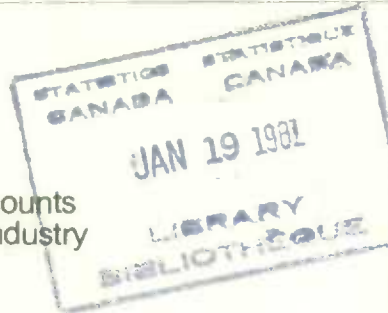


System of National Accounts
Domestic Product by Industry



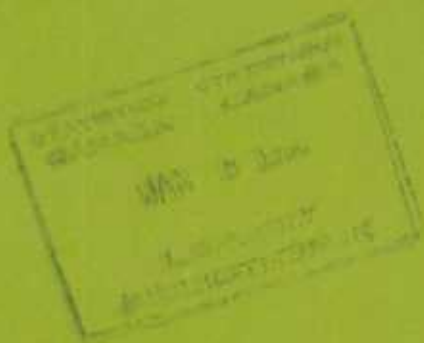
Survey of production

1978

Système de comptabilité nationale
Produit intérieur, par industrie

Relevé de la production

1978



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Industry Product Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-0581) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Division du produit industriel,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-0581) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Industry Product Division
Domestic Product by Industry

Statistique Canada
Division du produit industriel
Produit intérieur, par industrie

System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

Survey of production

1978

Effective with this edition, Appendix II of this report presents Provincial Gross Domestic Product estimates in constant (1971) prices, for total manufacturing and major groups, 1971-1977 (1970 SIC). Appendix III of this report contains Provincial Gross Domestic Product estimates for goods-producing industries, 1971-1977 (1970 SIC).

Relevé de la production

1978

À partir du présent numéro, l'appendice II de cette publication présente des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants (1971) pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux, 1971-1977 (CAE 1970). L'appendice III comprend les estimations provinciales du produit intérieur brut des industries productrices de biens, 1971-1977 (CAE 1970).

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

January 1981
3-1300-501

Price: Canada, \$6.00
Other Countries, \$7.20

Catalogue 61-202

ISSN 0068-7227

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Janvier 1981
3-1300-501

Prix: Canada, \$6.00
Autres pays, \$7.20

Catalogue 61-202

ISSN 0068-7227

Ottawa

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.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIC CODE

The Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An SIC division is indicated by one of the integers 1 - 11.

An SIC major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

NOTE

This report contains historical data and supersedes previous reports.

Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

A NOTE ON CANSIM (R)

Data contained in Table 3 of this report are available from CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), matrix number 4005. These data are available to the public from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8, telephone: (613) 995-7406.

Signes conventionnels

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

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

CODE CAÉ

Le code de la Classification type des activités économiques figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la CAÉ est indiquée par un des nombres entiers de 1 - 11.

Un groupe de la CAÉ, à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points (:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

NOTA

Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

NOTE AU SUJET DE CANSIM (R)

Les données figurant au tableau 3 de cette publication sont disponibles du CANSIM (Système canadien d'information socio-économique), matrice numéro 4005. Ces données peuvent être extraits du CANSIM par l'intermédiaire d'un terminal sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par machine.

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, téléphone: (613) 995-7406.

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 will now 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), in their more summary form, 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 on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included in the Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real 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. Levels of outstanding financial assets and liabilities are published annually as a major contribution towards a complete national balance sheet.

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 the United Nations publication, *A System of National Accounts* (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

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. 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) porteront désormais 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, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des 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 indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commence par 61) mesurent, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de catalogue commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros 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 la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les niveaux des actifs et passifs financiers en circulation sont disponibles annuellement; ils constituent un élément important d'un bilan national exhaustif.

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 des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, no 2, rev. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Table of Contents

	Page
Introduction	7
Classification and Concepts	8
Scope of the Series and Coverage	9
Sources and Methods	10
SIC	
1. Agriculture (Excluding Services Incidental to Agriculture)	10
2. Forestry (Excluding Forestry Services)	11
3:01. Fishing	12
3:03. Hunting and Trapping	12
4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells (Excluding Services Incidental to Mining)	12
572. Electric Power	13
5. Manufacturing Industries	13
6. Construction Industry	14
Chart	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1978	16
2. Distribution of Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories	17
Table	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973 - 1978	22
2. Annual Percentage Change	28
3. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961 - 1978	34
4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1978	37
5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1961	40

Table des matières

	Page
Introduction	7
Classification et concepts	8
Champ d'observation	9
Sources et méthodes	10
CAÉ	
1. Agriculture (sauf les services agricoles)	10
2. Forêts (sauf les services forestiers)	11
3:01. Pêche	12
3:03. Chasse et piégeage	12
4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)	12
572. Électricité	13
5. Industries manufacturières	13
6. Bâtiments et travaux publics	14
Graphique	
1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1978	16
2. Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires	17
Tableau	
1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973 - 1978	22
2. Taux de variation annuel	28
3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1978	34
4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1978	37
5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961	40

TABLE OF CONTENTS – Concluded

Table	Page
6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	41
7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1964	42
8. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	43
9. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	44
10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	45
11. Census Value Added in Electric Power, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	46
12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	47
13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961	48
Appendix	
I. Electric Power (SIC 572)	49
II. Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-1977 (1970 SIC)	55
III. Gross Domestic Product at Factor Cost in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971-1977 (1970 SIC)	59

TABLE DES MATIÈRES – fin

Tableau	Page
6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	41
7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935-1964	42
8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	43
9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	44
10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	45
11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	46
12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	47
13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961	48
Appendice	
I. Énergie électrique (CAÉ 572)	49
II. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats principaux, 1971-1977 (CAÉ 1970)	55
III. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans les industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970)	59

Introduction

The concept of economic production is central to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interrelated framework for presenting a large volume of data in a meaningful way for purposes of economic analysis and decision making.

There are three basic approaches which can be employed to measure the total unduplicated value of economic production for a country or a region: (a) the income approach, which sums all income flows accruing from production; (b) the expenditure approach, which sums expenditures on goods and services in final demand categories,¹ and (c) the value added by industry approach which sums, across all industries, the value added by each industry. The value added for an industry is the residual derived by deducting the value of goods and services purchased and used in the production process from the value of goods and services produced by that industry. The income and expenditure approaches are used to derive the Canadian Income and Expenditure Accounts² while the value added approach is central to establishment-based³ industry-oriented accounts, such as Input-Output Tables⁴ and Gross Domestic Product by Industry.⁵

¹ In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicitly included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

² See the *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201 (Annual) and Catalogue 13-001 (Quarterly).

³ For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

⁴ The *Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume I*, Catalogue 15-501, *Volume II*, Catalogue 15-502 and the *Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-1974*, Catalogue 15-508E.

⁵ Gross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of output or Real Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: *Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base)*, Catalogue 61-506; Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); *Real Domestic Product by Industry 1961-1971 (1961 = 100)*, Catalogue 61-516; *Real Domestic Product by Industry, 1979 (1971 = 100)*, Catalogue 61-213 and *Indexes of Real Domestic Product*, Catalogue 61-005 (Monthly).

Introduction

La notion de production économique se situe au cœur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale¹ et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses² tandis que la méthode de la valeur ajoutée soutient les comptes relatifs aux industries basés sur l'établissement³ comme les tableaux d'entrées-sorties⁴ et le produit intérieur brut par industries.

¹ Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

² Voir *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*, n° 13-201 au catalogue (annuel) et n° 13-001 au catalogue (trimestriel).

³ Statistiquement, l'"établissement" est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains et emploi.

⁴ The *Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, volume I*, n° 15-501 au catalogue; *volume II*, n° 15-502 au catalogue et *La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-1974*, n° 15-508F au catalogue.

⁵ Le produit intérieur brut au coût des facteurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants de la production ou "produit intérieur réel". Les publications ci-dessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments *Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base)*, n° 61-506 au catalogue; Produit intérieur réel, pour la période de 1935-1961 (et Indice de la production industrielle, pour la période de 1919-1961); *Produit intérieur réel par industrie 1961-1971 (1961 = 100)*, n° 61-516 au catalogue; *Produit intérieur réel par industrie, 1979 (1971 = 100)* n° 61-213 au catalogue et *Indices du produit intérieur réel*, n° 61-005 au catalogue (mensuel).

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a country or region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product have been developed on a "domestic" concept basis.⁶

The *Survey of Production* report, being a compendium of data available from numerous sources and being confined to the goods-producing industries, uses the "census value added" concept in the main tables, charts and text except where explicitly noted (see Sources and Methods). "Census value added" is a concept developed for the Census of Manufactures. It differs from Gross Domestic Product (value added) to the extent that within the census value added framework, costs of purchased services and overhead charges, such as advertising, insurance, rent and indirect taxes, such as property taxes, and license fees, have not been deducted from the production of the industry incurring these costs. Conversely, within the Gross Domestic Product framework, these service and overhead expenses are charged against the production of the industry incurring the costs. These expenses account for about 18% of census value added in manufacturing.

Provincial estimates of Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for goods-producing industries are shown in Appendix III of this report, together with a methodological summary. These estimates have been prepared using a variety of estimation techniques to circumvent data limitations which preclude, for most goods-producing industries, the direct measurement of GDP or value added by province.

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry (see Sources and Methods) results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by Industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

Classification and Concepts

The census value added as reported in the main tables of this report is based on a total activity

⁶ See *Provincial Economic Accounts, Experimental Data, 1963-1978*, Catalogue 13-213.

Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure"⁶.

Étant donné que la publication *Relevé de la production* rassemble des données provenant de nombreuses sources et qu'elle se limite aux industries productrices de biens, les tableaux principaux, graphiques et textes sont fondés sur le concept de "valeur ajoutée recensée", sauf indications contraire (voir Sources et méthodes). La "valeur ajoutée recensée" est un concept élaboré pour le recensement des manufactures. Il diffère du produit intérieur brut (valeur ajoutée) dans la mesure où, dans le cas de la valeur ajoutée recensée, les coûts des services achetés et les frais généraux (publicité, assurances, loyers, etc.), ainsi que les impôts indirects (impôts fonciers, droits de licences, etc.) ne sont pas déduits de la production de l'industrie. Dans le cas du produit intérieur brut, ces services et dépenses générales sont débités de la production de l'industrie. Dans l'industrie manufacturière, ces dépenses représentent environ 18 % de la valeur ajoutée recensée.

L'appendice III de cette publication présente les estimations provinciales du produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) des industries productrices de biens ainsi qu'un sommaire des méthodes. Diverses techniques d'estimation furent utilisées afin de contourner les limitations des données. Ces limitations empêchent le calcul direct du PIB ou valeur ajoutée par province pour la plupart des industries productrices de biens.

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie (voir Sources et méthodes) donne une répartition différente par industrie que celle présentée au tableau 28 des *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*, n° 13-201 au catalogue, qui présente aussi le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l'"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constituées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

Classification et concepts

La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les principaux tableaux de cette publication est fondée sur le

⁶ Voir *Comptes économiques provinciaux – Données au stade expérimental, 1963-1978*, n° 13-213 au catalogue.

concept for forestry, mining and manufacturing. This concept was first introduced with the implementation of the 1960 SIC. Census value added coverage of an establishment's activities on a total activity basis includes the production of all goods and services and is not limited to the production of the main or principal commodities. The total activity data are available for the forestry industry from 1963 and for mining and manufacturing from 1961. For the period prior to the conversion to a total activity concept, the data are available only on a main activity concept and, therefore, a break in the series is indicated in the tables and chart presenting historical series.

The provincial GDP estimates for goods-producing industries, contained in Appendix III of this report are based on a total activity concept for all industries except electric power. In the case of electric power the estimates are based on a main activity concept.

The adoption of changes in classification and concept has been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and consistency of industry statistics. Certain industries, agriculture, fishing and trapping are not as yet on an "establishment" basis. In these areas, statistics are collected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries.

Scope of the Series and Coverage

At the present time, this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus, estimates of output for service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance and real estate, public administration and defence, community, business and personal services) are omitted.

Tabular data and graphical presentations are shown for Canada, the provinces and for the Yukon and Northwest Territories.

The basis for valuation used in this report is current year prices, except where otherwise noted.

Appendix I of this report contains current and constant (1971) price estimates of provincial output in the electric power industry. The methodology, which is summarized in the text provided, duplicates the estimation technique used to prepare the national RDP projector for the electric power industry.

Appendix II of this report contains constant (1971) price estimates of provincial gross domestic product (RDP) in manufacturing. These data are

concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Ce concept introduit dans la CAE de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale d'un établissement, tous les biens et services produits et non pas seulement ceux qui constituent son activité principale. Les données converties au concept de l'"ensemble des activités" existent depuis 1963 pour les forêts et depuis 1961 pour les industries minières et manufacturières. Pour la période antérieure à la conversion, les données sont fondées sur le concept de l'activité principale et une solution de continuité est donc indiquée dans les tableaux et les graphiques présentant des séries chronologiques.

Sauf pour l'énergie électrique, les estimations provinciales du PIB des industries productrices de biens, comprises dans l'appendice III, sont fondées sur le concept d'"ensemble des activités". Les chiffres de l'énergie électrique sont fondés sur le concept de l'activité principale.

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus permanent visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Pour certaines industries, l'agriculture, la pêche et le piégeage, les chiffres ne sont pas encore présentés sur une base d'"établissement". Dans ces cas, les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, elles ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

Champ d'observation

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, on n'a pas estimé la production des industries de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finance, assurances et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services sociaux, commerciaux et personnels).

Les tableaux et les graphiques sont donnés pour le Canada, les provinces, et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Dans cette publication, les données sont exprimées en dollars courants, sauf indication contraire.

L'appendice I de la présente publication renferme les estimations de la production provinciale en prix courants et en prix constants (1971) en ce qui concerne l'énergie électrique. La méthodologie employée, qui est résumée dans le texte d'accompagnement, reprend la technique d'estimation qui a servi à calculer la base de projection nationale du PIR pour l'énergie électrique.

L'appendice II présente les estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 (PIR) pour l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats

presented for total manufacturing and all major groups for the period 1971-1977 inclusive. The methodology which is summarized in the Appendix employs national implicit price indexes for gross output and total intermediate inputs at a three or four digit SIC level to deflate the corresponding provincial gross output and intermediate input estimates. The provincial RDP series is then residually obtained by deducting the estimates of constant price total intermediate inputs from the estimates of constant price gross output. The individual industry results are then aggregated to major group and total manufacturing levels.

Appendix III of this report contains current price estimates of provincial Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for the goods-producing industries for the period 1971-1977 inclusive. A methodological summary of the estimation techniques employed is provided in the Appendix.

Sources and Methods: Tables 1-13

SIC 1. Agriculture (excluding Services Incidental to Agriculture)

The series for agriculture is prepared in the Industry Product Division from data originating in the Agriculture Division⁷ of Statistics Canada. The series are shown on a value added basis commencing with the year 1971. In Table 3 the data are presented on a census value added basis prior to 1971.

An estimate of value added is obtained residually by deducting the cost of total intermediate inputs from gross farm production. The gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted.⁸ Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their market prices.

⁷ See *Farm Cash Receipts*, Catalogue 21-201 and *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

⁸ The figures of farm cash income and of net income of farm operators from farming operations prepared by the Agriculture Division include cash payments from the Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The cash payments made in any particular year can differ considerably from the flow of earnings accruing to farmers as a result of the "profits" earned on the operations of these agencies (they can be larger or smaller). The adjustment is designed to convert this portion of the income of farmers from cash to an "accrual" basis which more closely reflects the timing of the flow of earnings. The basic data are obtained from the reports of the Canadian Grain Commission and the annual reports of the Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers, *National Income and Expenditure Accounts*, Volume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.

principaux pour la période 1971 à 1977 inclusivement. Les chiffres provinciaux en prix constants ont été calculés en appliquant des indices implicites de prix nationaux à la production brute et aux consommations intermédiaires totales de chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ. La valeur ajoutée en prix constants (PIR) est calculée de façon résiduelle, c'est-à-dire, en soustrayant les consommations intermédiaires en prix constants de la production brute en prix constants. Les estimations provinciales pour l'ensemble des industries manufacturières et les principaux groupes ont été obtenues en additionnant les données pour chaque industrie. Des renseignements additionnels sur la méthodologie sont inclus dans l'appendice II.

Les estimations provinciales du PIB en prix courants des industries productrices de biens pour la période 1971 à 1977 sont présentées dans l'appendice III. Des renseignements additionnels sur la méthodologie sont inclus dans l'appendice III.

Sources et méthodes: Tableaux 1-13

CAÉ 1. Agriculture (sauf les services agricoles)

C'est la Division du produit industriel qui établit les chiffres sur l'agriculture à partir de données provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada⁷. Les chiffres sont produits en fonction de la valeur ajoutée à compter de 1971; le tableau 3 présente les données sur la base de la valeur ajoutée recensée pour les années antérieures.

On obtient une estimation de la valeur ajoutée de façon résiduelle, en déduisant de la production agricole brute le coût total des entrées intermédiaires. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Dans le cas des paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes nationaux des revenus et dépenses⁸. Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché.

⁷ Voir *Recettes monétaires agricoles*, n° 21-201 au catalogue et *Revenu net agricole*, n° 21-202 au catalogue.

⁸ Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de *Canadian Co-operative Wheat Producers*. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à déterminer cette partie du revenu des agriculteurs en comptabilité d'exercice, et non de caisse, pour mieux rendre compte de la chronologie de leurs flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et des rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de *Canadian Co-operative Wheat Producers*. *Les comptes nationaux des revenus et des dépenses*, volume 3, n° 13-549F au catalogue, hors série, page 161.

It should be noted that the agriculture series now includes an estimate for Newfoundland from 1971 forward.

SIC 2. Forestry (excluding forestry services)

The census value added data for forestry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in *Logging*, Catalogue 25-201. Beginning with the year 1963, principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the main body of this report. The figures consist of census value added by forestry activity and non-forestry activity.

Establishment counts for 1978 show increases over 1977 reflecting more complete coverage of the Census of Forestry. The larger number of establishments covered this year results from a special project to identify establishments which had been omitted in years prior to 1978. Consequently there is a break in the forestry series between 1977 and 1978. Text Table I shows the impact of the increased coverage by province and territory on the total activity census value added.

Il convient de noter que les statistiques agricoles comprennent maintenant une estimation relative à Terre-Neuve à partir de 1971.

CAÉ 2. Forêts (sauf les services forestiers)

Les données sur la valeur ajoutée recensée dans l'industrie forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Exploitation forestière*, no 25-201 au catalogue. Depuis 1963, les statistiques principales sont recueillies auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Afin d'éviter le double emploi avec le secteur agricole qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tiré des boisés de la ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie forestière proprement dite. La valeur ajoutée recensée basée sur l'"ensemble des activités" est présentée dans cette publication, les chiffres comprenant la valeur ajoutée par l'activité forestière et non forestière.

Une couverture plus complète du recensement annuel des forêts explique l'augmentation du nombre d'établissements de 1977 à 1978. Un projet spécial a identifié les établissements qui n'étaient pas pris en compte pour les années antérieures à 1978. Il y a donc une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978. L'impact de l'augmentation de la couverture par province et territoire sur la valeur ajoutée recensée fondée sur le concept d'"ensemble des activités" est présenté au tableau explicatif I.

TEXT TABLE I. Impact of Increased Survey Coverage

TABLEAU EXPLICATIF I. Impact de l'augmentation de la couverture de l'enquête

Province	Logging – Exploitation forestière					
	Establishments		Total census value added			
	Établissements	Total	Increased coverage		Total	
	Total	No. – nbre	Augmentation de la couverture	%	\$'000	Increased coverage Augmentation de la couverture %
Newfoundland – Terre-Neuve	13	—	—	—	37,251	—
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	149	1	0.7	26,577	—	x
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	180	7	3.9	87,926	647	0.7
Québec	275	6	2.2	324,008	4,468	1.4
Ontario	255	—	—	253,658	—	—
Manitoba	21	1	4.8	15,619	x	x
Saskatchewan	57	—	—	21,237	—	—
Alberta	77	2	2.6	31,733	x	x
British Columbia – Colombie-Britannique	1,256	9	0.7	849,294	3,125	0.4
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-ouest	—	—	—	—	—	—
Canada	2,283	26	1.1	1,647,303	8,409	0.5

Source: Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada.
Source: Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada.

SIC 3:01. Fishing

The value of production shown in the main tables of this report, for the fishing industry, is a gross output (main activity) series. This series presents the total value of fish caught and landed prior to processing, and was derived from estimates published by the Department of Fisheries and Oceans in the "Annual Statistical Review of Canadian Fisheries." No annual data are collected for the cost of materials and supplies used by fishermen; therefore the values are higher than would be obtained if data were available to compile value added figures. The 1971 data for the fishing industry indicate that the ratio of GDP to gross output was in the order of 68%.

SIC 3:03. Hunting and Trapping

The value of production shown in the main tables of this report for the hunting and trapping industry is a gross output (main activity) series. This series presents the value of wildlife pelts, derived from estimates published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, *Fur Production*, Tables 1 and 2. In accordance with the Standard Industrial Classification seal hunting and trapping is classified to the fishing industry and not included in the hunting and trapping industry.

Prior to 1971 Hunting and Trapping data are on a wildlife fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping estimates between 1970 and 1971.

SIC 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells (Excluding Services Incidental to Mining)

The data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division, *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The value of products shipped plus other revenue is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting from the value of production, the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale) and other reported costs.

CAÉ 3:01. Pêche

La valeur de la production présentée dans les tableaux principaux de cette publication en ce qui concerne l'industrie de la pêche est une série fondée sur la production brute (activité principale). Cette série représente la valeur totale du poisson pris et ramené avant son traitement; elle est tirée des estimations publiées par le ministère des Pêches et des Océans dans la "Revue statistique annuelle des pêches canadiennes". On ne recueille aucune donnée annuelle sur le coût du matériel et de l'équipement dont se servent les pêcheurs; par conséquent, les valeurs indiquées sont supérieures à celles qui seraient obtenues si l'on pouvait se procurer les données nécessaires pour calculer la valeur ajoutée. Les données de 1971 sur l'industrie de la pêche dégagent un rapport PIB/production brute de 68 %.

CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

La valeur de la production consignée dans les tableaux principaux de la présente publication pour l'industrie de la chasse et du piégeage est une série fondée sur la production brute (activité principale). Cette série présente la valeur des fourrures provenant d'animaux sauvages, tirée des estimations publiées par la Division de l'agriculture de Statistique Canada dans *Production de fourrure*, no 23-207 au catalogue, tableaux 1 et 2. Selon la Classification des activités économiques, la chasse et le piégeage des phoques font partie de l'industrie de la pêche et non de l'industrie de la chasse et du piégeage.

Avant 1971, les données relatives à la chasse et au piégeage sont celles de la saison des fourrures se terminant le 30 juin. Ces données sont ajustées à l'année civile à partir de 1971. Il y a donc rupture de continuité dans la série de chasse et piégeage entre 1970 et 1971.

CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)

Les données sur les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans leurs publications, *Revue générale sur les industries minérales*, no 26-201 au catalogue.

La valeur des produits livrés, augmentée d'autres recettes, est corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours de transformation et de produits finis, entre début et fin de période. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant de la valeur de la production le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, le coût des biens achetés pour la revente (ajustés pour tenir compte des variations de la valeur des stocks) et d'autres coûts déclarés.

SIC 572. Electric Power

The electric power estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202.

The estimates for electric power incorporate some revisions made by the Manufacturing and Primary Industries Division subsequent to publication in Catalogue 57-202. It might also be noted that a small break was introduced in the estimates between 1976 and 1977. As of 1977, 20 small establishments classified to electric power (SIC 572) were deleted from the published record contained in *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202, resulting in a decrease in coverage which varies from province to province, but is negligible in most cases. For the year 1977, the coverage of the published value added series for electric power was within 0.05% of full coverage for all provinces except Nova Scotia, where the coverage was 98.8%.

In the period prior to 1971 the electric power series is based on a census value added concept. Commencing with 1971, the data are on a value added (GDP) basis. This constitutes a break in the series between 1970 and 1971.

The value added estimates are obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs is obtained by deducting an estimate of total labour income for administrative, operating and maintenance personnel from the total operating expenses (excluding depreciation).

It should be noted that both the value added and the census value added estimates for electric power continue to be on a main activity basis and therefore exclude secondary activities, such as own account construction.

Appendix I of this report contains the constant price (1971) estimates of provincial real domestic product (RDP) 1971 to 1978, for the electric power industry.

SIC 5. Manufacturing Industries

The census value added for manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division, *Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas*, Catalogue 31-203.

The census value added on a total activity basis is derived by first adjusting the value of shipments for the changes in the value of inventories of finished

CAÉ 572. Électricité

Les chiffres de l'énergie électrique proviennent des données de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Statistique de l'énergie électrique*, volume II, n° 57-202 au catalogue.

Des révisions aux chiffres de l'énergie électrique furent effectuées par la Division des industries manufacturières et primaires après la parution de la publication n° 57-202 au catalogue. Il est à noter qu'une petite rupture de continuité dans la série existe entre 1976 et 1977. À partir de 1977, une réduction de la couverture provient du fait que 20 petits établissements, classifiés à l'énergie électrique (CAÉ 572), furent supprimés de la publication *Statistique de l'énergie électrique*, volume II, n° 57-202 au catalogue. Cette réduction, négligeable dans la plupart des cas, varie d'une province à l'autre. En 1977, la couverture de la série publiée de valeur ajoutée pour l'énergie électrique est à 0.05 % près de la couverture complète pour toutes les provinces sauf pour la Nouvelle-Écosse (sa couverture était de 98.8 %).

Pour la période antérieure à 1971, les statistiques sont établies en fonction de la valeur ajoutée recensée; à partir de 1971, elles sont en fonction de la valeur ajoutée (PIB), ce qui introduit une solution de continuité entre 1970 et 1971.

On obtient les estimations de la valeur ajoutée en déduisant une estimation des consommations intermédiaires totales de la valeur brute de la production; ces consommations totales sont elles-mêmes estimées en soustrayant le total des revenus d'emploi du personnel d'administration, d'opération et d'entretien des frais totaux d'exploitation (sans la dépréciation).

Il faut noter que, dans le cas de l'énergie électrique, les chiffres de la valeur ajoutée et de la valeur ajoutée recensée continuent à être fondés sur le concept de l'activité principale. Ceci implique l'exclusion des activités secondaires telles que la construction pour propre compte.

L'appendice I de la présente publication renferme les estimations du PIR provincial en prix constants (1971) de 1971 à 1978 pour l'énergie électrique.

CAÉ 5. Industries manufacturières

Les chiffres relatifs à la valeur ajoutée des industries manufacturières sont publiés pour le Canada et les provinces par la Division des industries manufacturières et primaires, dans *Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Canada et provinces*, n° 31-203 au catalogue.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"ensemble des activités" est obtenue d'abord en corrigeant la valeur des livraisons pour tenir compte des variations de la valeur des

goods and goods-in-process, adding non-manufacturing revenues or outputs and then deducting the cost of materials, fuel and electricity and other reported intermediate inputs net of inventory changes of goods purchased for resale.

Establishment counts for 1978 show substantial increases over 1977 figures reflecting more complete census coverage. The larger number of establishments covered this year results from a special project to identify establishments which had been omitted in years prior to 1978. Consequently there is a break in the manufacturing series between 1977 and 1978. Text Table II shows the impact at the level of total manufacturing census value added of the increased survey coverage.

stocks de produits finis et de produits en cours de transformation, en y ajoutant les recettes ou la production provenant des activités non manufacturières et en soustrayant le coût des matériaux, des combustibles, de l'électricité et des autres entrées intermédiaires déclarées, nettes des variations des stocks de biens achetés pour la revente.

Une couverture plus complète du recensement explique l'augmentation appréciable du nombre d'établissements de 1977 à 1978. Un projet spécial a identifié les établissements qui n'étaient pas pris en compte pour les années antérieures à 1978. Il y a donc une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978. L'impact de l'augmentation de la couverture sur la valeur ajoutée recensée de l'ensemble des industries manufacturières est présenté au tableau explicatif II.

TEXT TABLE II. Impact of Increased Survey Coverage

TABLEAU EXPLICATIF II. Impact de l'augmentation de la couverture de l'enquête

Province	Total manufacturing – Ensemble des industries manufacturières					
	Establishments		Total census value added			
	Établissements		Valeur ajoutée recensée totale			
	Total	Increased coverage Augmentation de la couverture	Total	Increased coverage Augmentation de la couverture		
	No. – nbre	%	\$'000			%
Newfoundland – Terre-Neuve	269	43	16.0	394,845	4,838	1.2
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	130	18	13.8	63,445	2,136	3.4
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	714	74	10.4	961,438	17,155	1.8
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	579	70	12.1	782,601	12,220	1.6
Québec	9,701	1,151	11.9	14,633,193	309,278	2.1
Ontario	13,079	1,496	11.4	27,787,323	372,448	1.3
Manitoba	1,263	119	9.4	1,338,676	20,679	1.5
Saskatchewan	676	73	10.8	567,984	11,161	2.0
Alberta	2,050	264	12.9	2,544,160	125,482	4.9
British Columbia – Colombie-Britannique	3,478	506	14.5	5,552,853	97,281	1.8
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	24	6	25.0	8,092	630	7.8
Canada	31,963	3,820	12.0	54,634,610	973,309	1.8

Source: Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada.

Source: Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada.

SIC 6. Construction Industry

In the period prior to 1961, construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis.

CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Avant 1961, les données concernant l'industrie du bâtiment et des travaux publics portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient ainsi les travaux confiés à l'entreprise et les travaux pour propre compte.

Depuis 1961, les données portent sur la construction neuve et les réparations entreprises par contrat au Canada.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the report *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. The value of work performed on a contract basis available from *Construction in Canada* is for all contractors, but with no details with respect to the industrial origin of the production.

The census value added data in this report have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction.

Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux et respectent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue. La valeur des travaux contractuels exécutés disponible dans *La Construction au Canada* comprend tous les constructeurs, mais on ne dispose d'aucune désagrégation concernant l'origine industrielle de la production.

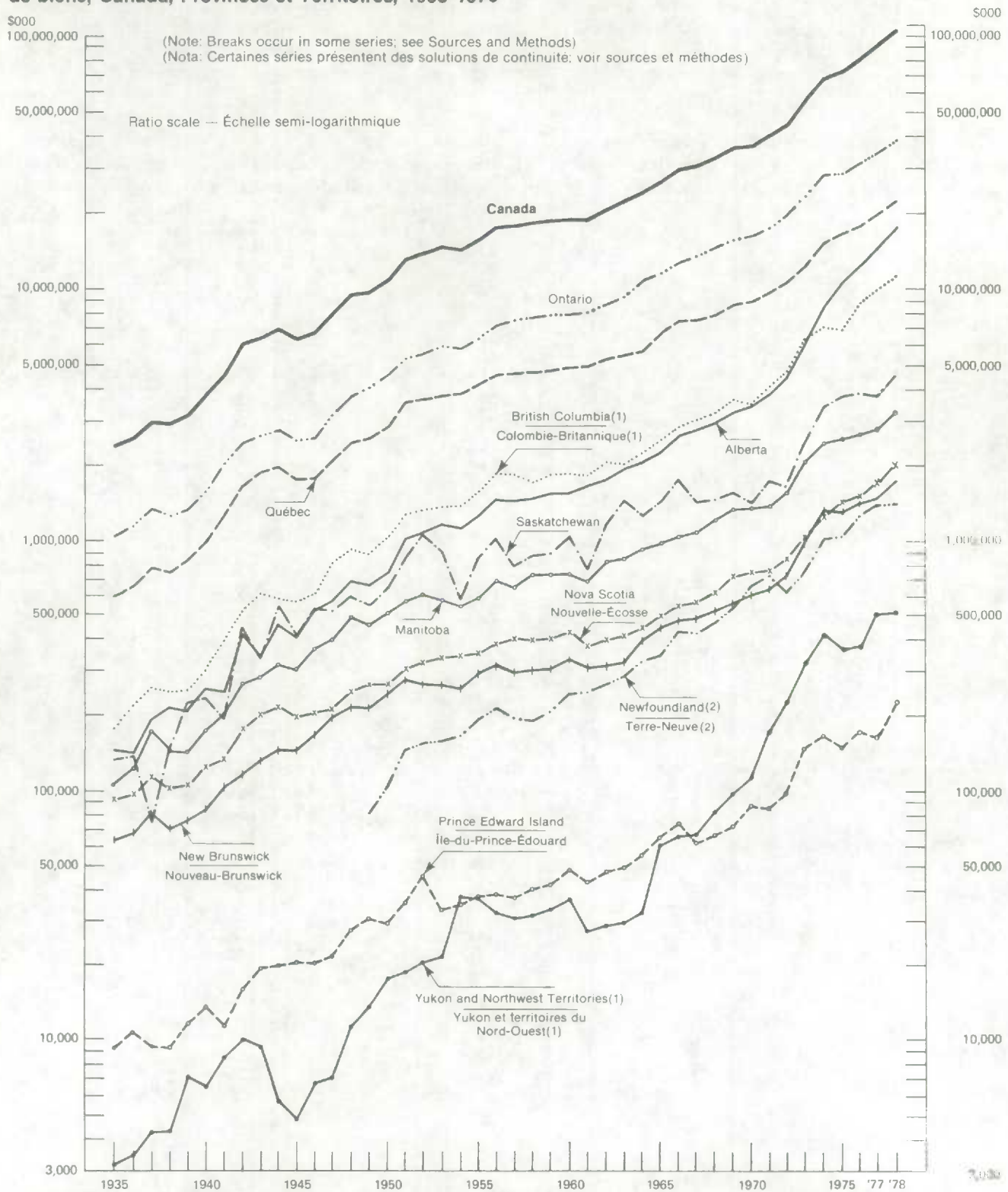
Dans la présente publication, les chiffres sur la valeur ajoutée recensée ont été obtenus en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute de la construction contractuelle.

Chart — 1

Census Value Added in Goods-Producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1978

Graphique — 1

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, Provinces et Territoires, 1935-1978



(1) Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia, prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

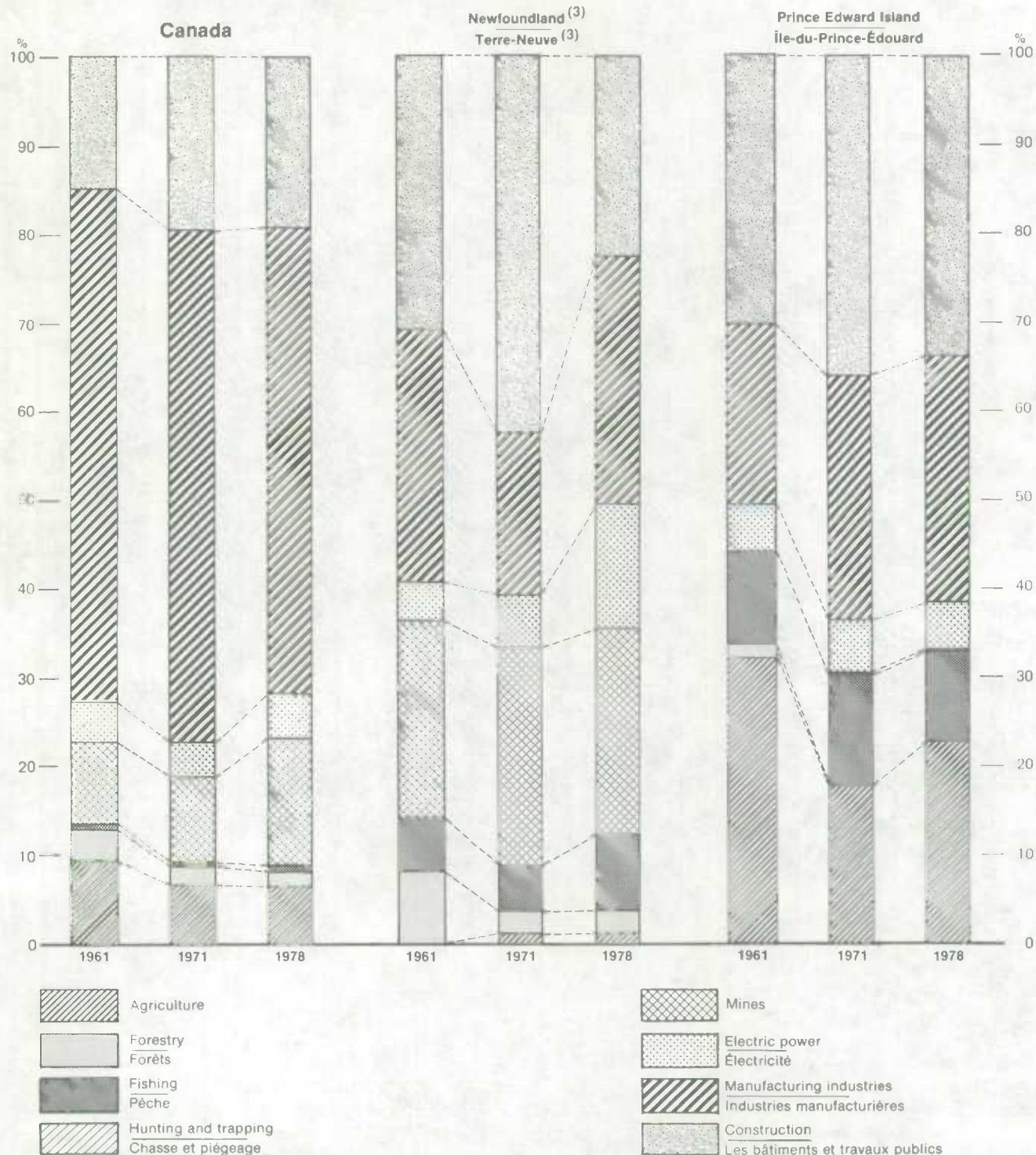
(2) Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries^(1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens^(1,2), Canada, Provinces et Territoires

Graphique — 2



(1) Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

(2) Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

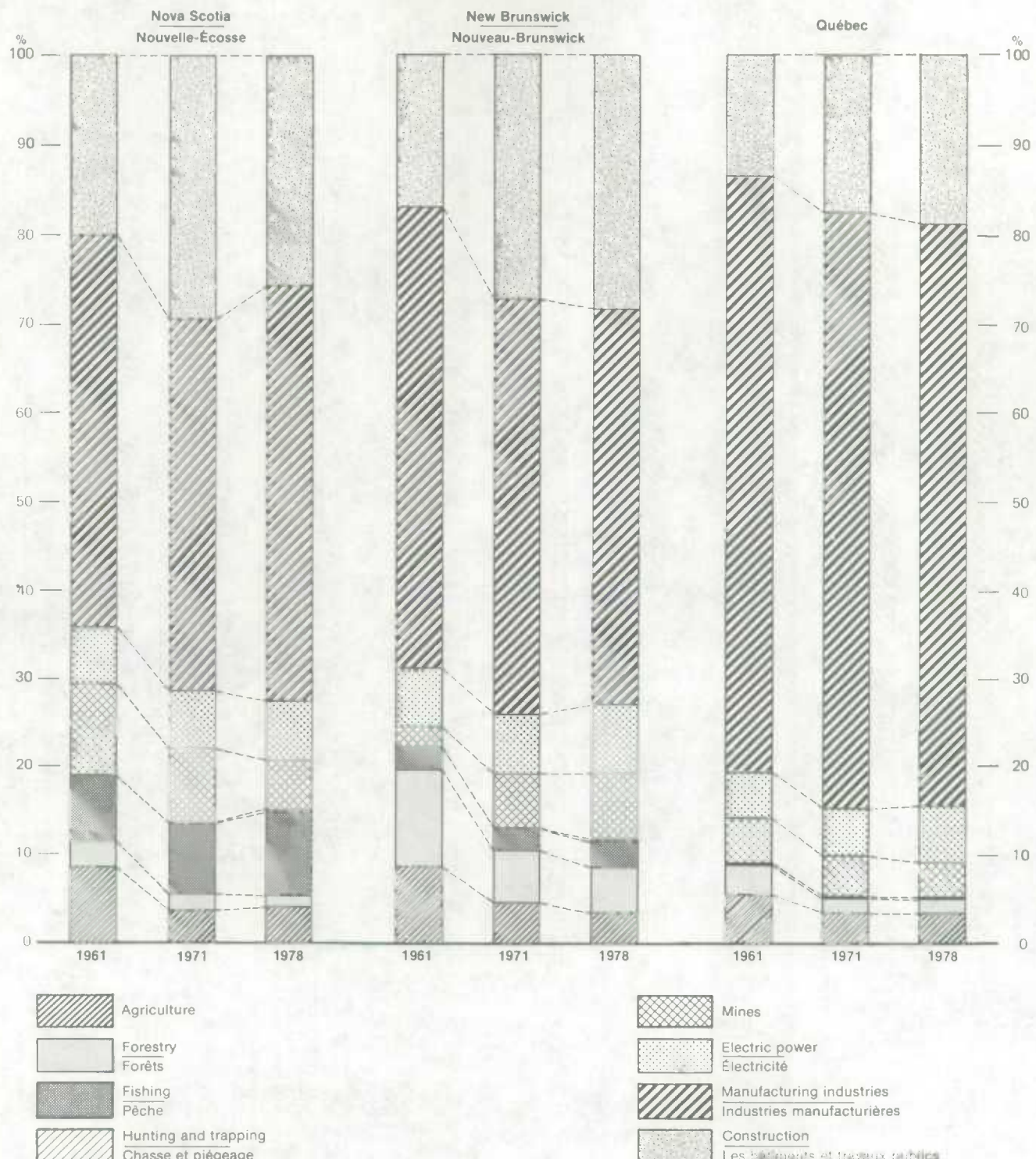
(3) Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2 (continued)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries^(1,2), Canada, Provinces and Territories

Graphique — 2 (suite)

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens^(1,2), Canada, Provinces et Territoires



(1) Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins qu'un 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

(2) Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Chart — 2 (continued)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries^(1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens^(1,2), Canada, Provinces et Territoires

Graphique — 2 (suite)



(1) Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

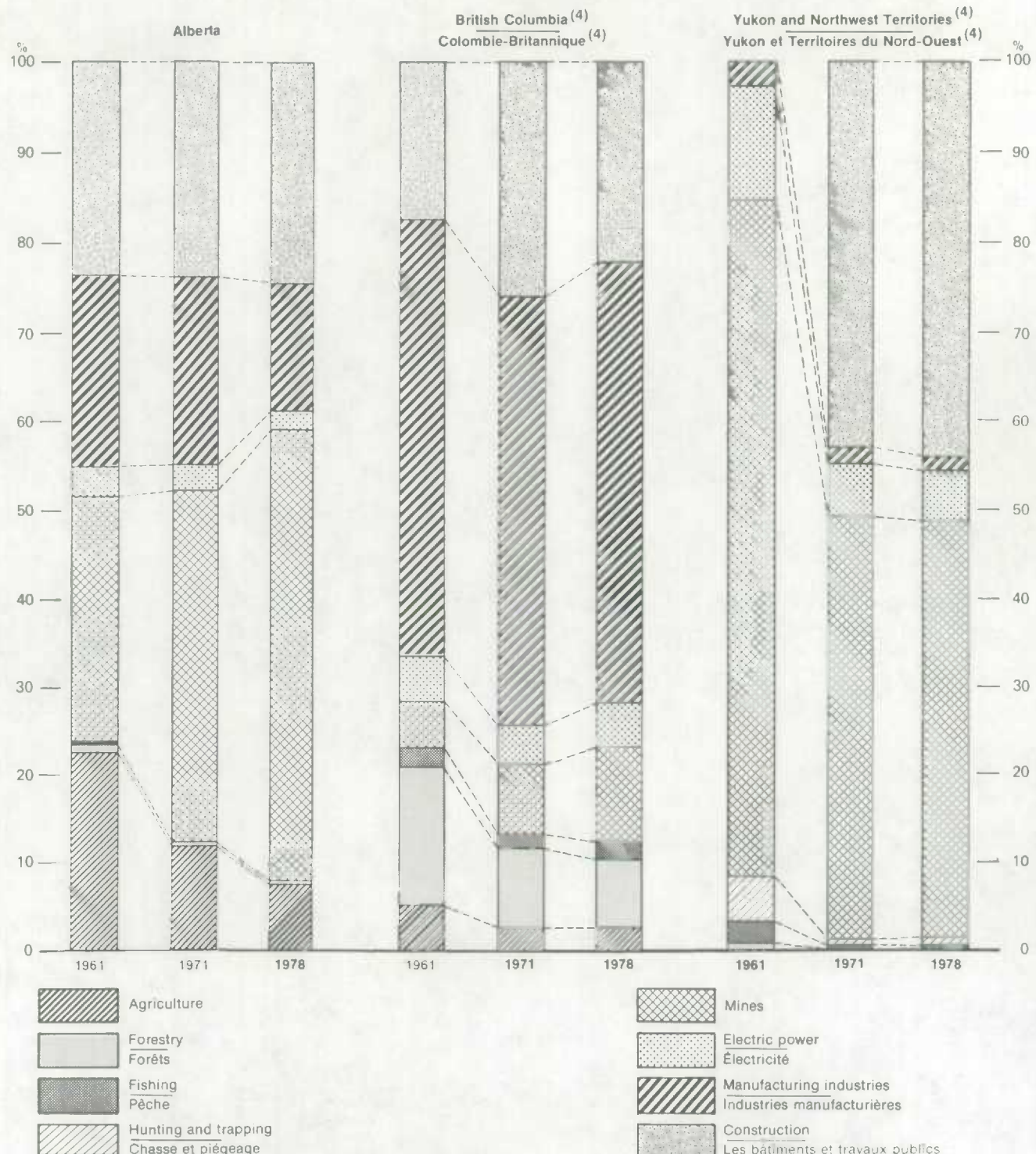
(2) Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Chart — 2 (concluded)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries^(1,2), Canada, Provinces and Territories

Graphique — 2 (fin)

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens^(1,2), Canada, Provinces et Territoires



(1) Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

(2) Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

(4) Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE I. Census Value Added^{1,2} in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973-1978

SIC	Industry	1973		1974		1975	
		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
Canada							
1 Agriculture	4,593,182	8.4		5,754,417	8.4	6,130,383	8.5
2 Forestry ^{2,3,4}	1,109,164	2.0		1,244,490	1.8	1,125,527	1.6
3:01 Fishing	321,367	0.6		292,575	0.4	293,069	0.4
3:03 Hunting and trapping	29,471	0.1		26,027	--	26,279	--
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	6,288,935	11.4		8,929,980	13.1	9,750,032	13.4
7:04; 572 Electric power ⁶	2,202,820	4.0		2,552,244	3.7	2,812,772	3.9
Total primary industries	14,544,939	26.4		18,799,733	27.5	20,138,062	27.8
5 Manufacturing industries ^{2,3}	30,766,507	55.9		37,654,464	55.1	38,683,718	53.3
6 Construction industry ⁷	9,695,054	17.6		11,850,012	17.3	13,717,719	18.9
Total secondary industries	40,461,561	73.6		49,504,476	72.5	52,401,437	72.2
Grand total	55,006,500	100.0		68,304,209	100.0	72,539,499	100.0
Newfoundland – Terre-Neuve							
1 Agriculture	11,451	1.5		11,567	1.1	12,198	1.2
2 Forestry ^{2,3,4}	29,293	3.8		37,427	3.7	36,628	3.5
3:01 Fishing	47,886	6.3		42,903	4.2	45,728	4.3
3:03 Hunting and trapping	140	--		126	--	117	--
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	167,131	21.9		212,622	20.8	296,144	28.2
7:04; 572 Electric power ⁶	88,371	11.6		128,301	12.6	125,937	12.0
Total primary industries	344,272	45.1		432,946	42.4	516,752	49.1
5 Manufacturing industries ^{2,3}	196,779	25.8		280,281	27.4	224,139	21.3
6 Construction industry ⁷	222,975	29.2		308,241	30.2	310,568	29.5
Total secondary industries	419,754	54.9		588,522	57.6	534,707	50.9
Grand total	764,026	100.0		1,021,468	100.0	1,051,459	100.0
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard							
1 Agriculture	46,953	31.1		69,396	40.3	35,318	24.8
2 Forestry ^{2,3,4}	12,415	8.2		12,027	7.0	12,415	8.7
3:01 Fishing	108	0.1		107	0.1	87	0.1
3:03 Hunting and trapping	199	0.1		124	0.1	124	0.1
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	5,864	3.9		6,640	3.9	7,481	5.2
Total primary industries	65,539	43.4		88,294	51.3	55,301	38.8
5 Manufacturing industries ^{2,3}	29,090	19.3		33,524	19.5	36,741	25.8
6 Construction industry ⁷	56,254	37.3		50,430	29.3	50,577	35.5
Total secondary industries	85,344	56.6		83,954	48.7	87,318	61.2
Grand total	150,883	100.0		172,248	100.0	142,619	100.0
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse							
1 Agriculture	49,501	4.7		45,442	3.6	50,793	3.6
2 Forestry ^{2,3,4}	14,991	1.4		20,580	1.6	20,364	1.4
3:01 Fishing	75,971	7.3		81,141	6.5	92,648	6.6
3:03 Hunting and trapping	398	--		405	--	421	--
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	68,921	6.6		86,987	6.9	77,674	5.5
7:04; 572 Electric power ⁶	59,409	5.7		57,484	4.6	78,093	5.5
Total primary industries	269,191	25.8		292,039	23.3	319,993	22.7
5 Manufacturing industries ^{2,3}	492,461	47.2		625,098	49.9	700,019	49.7
6 Construction industry ⁷	282,600	27.1		335,840	26.8	388,347	27.6
Total secondary industries	775,061	74.2		960,938	76.7	1,088,366	77.3
Grand total	1,044,252	100.0		1,252,977	100.0	1,408,359	100.0

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement^{1,2} des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973-1978

1976		1977		1978		Industrie	CAF
\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		
Canada							
5,943,231	7.2	5,646,027	6.2	6,739,034	6.5	Agriculture	
1,348,174	1.6	1,440,088	1.6	1,647,303	1.6	Forêts ^{2,3,4}	1
392,783	0.5	490,466	0.5	703,992	0.7	Pêche	2
37,525	--	44,081	--	60,829	0.1	Chasse et piégeage	3:01
11,360,511	13.8	13,319,193	14.7	14,912,401 ^p	14.4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	3:03
3,460,009	4.2	4,388,491	4.9	5,278,520	5.1	Électricité ⁶	4
22,542,233	27.4	25,328,346	28.0	29,342,079	28.3	Total des industries primaires	7:04; 572
42,553,264	51.7	46,801,174	51.8	54,634,610	52.7	Industries manufacturières ^{2,3}	
17,270,290	21.0	18,274,541	20.2	19,647,660	19.0	Bâtiment et travaux publics ⁷	5
59,823,554	72.6	65,075,715	72.0	74,282,270	71.7	Total des industries secondaires	6
82,365,787	100.0	90,404,061	100.0	103,624,349	100.0	Total général	
Newfoundland - Terre-Neuve							
14,606	1.1	16,155	1.1	17,547	1.2	Agriculture	
32,463	2.5	39,999	2.8	37,251	2.6	Forêts ^{2,3,4}	1
64,716	4.9	85,497	6.1	118,364	8.4	Pêche	2
145	--	194	--	428	--	Chasse et piégeage	3:01
384,593	29.4	435,980	31.0	331,421 ^p	23.4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	3:03
147,781	11.3	168,398	12.0	196,693	13.9	Électricité ⁶	4
644,304	49.3	746,223	53.1	701,704	49.6	Total des industries primaires	7:04; 572
261,044	20.0	351,237	25.0	394,845	27.9	Industries manufacturières ^{2,3}	
402,823	30.8	309,174	22.0	316,994	22.4	Bâtiment et travaux publics ⁷	5
663,867	50.7	660,411	46.9	711,839	50.4	Total des industries secondaires	6
1,308,171	100.0	1,406,634	100.0	1,413,543	100.0	Total général	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
67,105	37.7	47,203	27.5	52,666	22.9	Agriculture	
12,723	7.2	15,164	8.8	23,376	10.2	Forêts ^{2,3,4}	1
115	0.1	138	0.1	192	0.1	Pêche	2
10,556	5.9	10,762	6.3	12,653	5.5	Chasse et piégeage	3:01
90,499	50.9	73,267	42.7	88,887	38.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	3:03
41,500	23.3	44,989	26.2	63,445	27.6	Électricité ⁶	4
45,853	25.8	53,380	31.1	77,648	33.8	Total des industries primaires	7:04; 592
87,353	49.1	98,369	57.3	141,093	61.4	Industries manufacturières ^{2,3}	
177,852	100.0	171,636	100.0	229,980	100.0	Bâtiment et travaux publics⁷	5
87,353	49.1	98,369	57.3	141,093	61.4	Total des industries secondaires	6
177,852	100.0	171,636	100.0	229,980	100.0	Total général	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
60,977	4.0	69,410	4.1	82,225	4.0	Agriculture	
17,585	1.1	24,410	1.4	26,577	1.3	Forêts ^{2,3,4}	1
106,686	6.9	133,145	7.8	195,388	9.5	Pêche	2
665	--	936	0.1	1,425	0.1	Chasse et piégeage	3:01
91,437	5.9	121,189	7.1	118,363 ^p	5.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	3:03
80,264	5.2	107,350	6.3	139,201	6.8	Électricité ⁶	4
357,614	23.2	456,440	26.6	563,179	27.4	Total des industries primaires	7:04; 572
719,428	46.7	776,170	45.3	961,438	46.8	Industries manufacturières ^{2,3}	
464,965	30.2	481,103	28.1	528,293	25.7	Bâtiment et travaux publics ⁷	5
1,184,393	76.8	1,257,273	73.4	1,489,731	72.6	Total des industries secondaires	6
1,542,007	100.0	1,713,713	100.0	2,052,910	100.0	Total général	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Census Value Added^{1,2} in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973-1978 - Continued

SIC	Industry	1973		1974		1975	
		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
1 Agriculture	57,686	5.9	76,456	5.8	45,780	3.5	
2 Forestry ^{2,3,4}	60,763	6.2	72,759	5.5	63,961	4.8	
3:01 Fishing	22,217	2.3	22,080	1.7	25,518	1.9	
3:03 Hunting and trapping	610	0.1	635	--	524	--	
4 Mining (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	73,467	7.5	84,530	6.4	79,454	6.0	
7:04; 572 Electric power ⁶	59,768	6.1	64,566	4.9	74,593	5.6	
Total primary industries	274,511	28.1	321,026	24.3	289,830	21.9	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	457,239	46.8	628,891	47.7	610,085	46.2	
6 Construction industry ⁷	245,857	25.1	369,053	28.0	420,845	31.9	
Total secondary industries	703,096	71.9	997,944	75.7	1,030,930	78.1	
Grand total	977,607	100.0	1,318,970	100.0	1,320,760	100.0	
Québec							
1 Agriculture	505,776	4.2	554,573	3.7	660,446	4.0	
2 Forestry ^{2,3,4}	210,848	1.8	267,792	1.8	308,411	1.9	
3:01 Fishing	13,264	0.1	14,221	0.1	15,433	0.1	
3:03 Hunting and trapping	4,070	--	4,442	--	3,860	--	
4 Mining (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	567,308	4.7	696,201	4.6	630,831	3.9	
7:04; 572 Electric power ⁶	614,575	5.1	717,951	4.8	838,206	5.1	
Total primary industries	1,915,841	15.9	2,255,180	15.1	2,457,187	15.0	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	8,025,855	66.5	10,044,846	67.0	10,458,512	64.0	
6 Construction industry ⁷	2,127,920	17.6	2,684,547	17.9	3,414,187	20.9	
Total secondary industries	10,153,775	84.1	12,729,393	84.9	13,872,699	85.0	
Grand total	12,069,616	100.0	14,984,573	100.0	16,329,886	100.0	
Ontario							
1 Agriculture	1,177,489	5.1	1,336,351	4.7	1,531,085	5.4	
2 Forestry ^{2,3,4}	145,762	0.6	188,240	0.7	176,263	0.6	
3:01 Fishing	10,376	--	9,655	--	11,052	--	
3:03 Hunting and trapping	7,749	--	7,208	--	7,059	--	
4 Mining (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	1,206,736	5.2	1,659,139	5.9	1,367,275	4.8	
7:04; 572 Electric power ⁶	837,440	3.6	958,681	3.4	975,415	3.4	
Total primary industries	3,385,552	14.5	4,159,274	14.7	4,068,149	14.3	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	16,416,698	70.5	19,920,508	70.6	20,091,051	70.4	
6 Construction industry ⁷	3,482,638	15.0	4,152,551	14.7	4,366,672	15.3	
Total secondary industries	19,899,336	85.5	24,073,059	85.3	24,457,723	85.7	
Grand total	23,284,888	100.0	28,232,333	100.0	28,525,872	100.0	
Manitoba							
1 Agriculture	474,710	23.5	516,118	22.1	548,222	22.3	
2 Forestry ^{2,3,4}	8,187	0.4	11,997	0.5	19,924	0.8	
3:01 Fishing	5,041	0.2	5,147	0.2	5,961	0.2	
3:03 Hunting and trapping	3,397	0.2	2,819	0.1	3,436	0.1	
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	288,388	14.3	277,170	11.9	202,357	8.2	
7:04; 572 Electric power ⁶	97,127	4.8	123,310	5.3	160,454	6.5	
Total primary industries	876,850	43.4	936,561	40.0	940,354	38.2	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	755,050	37.4	962,611	41.2	1,080,398	43.9	
6 Construction industry ⁷	387,227	19.2	439,370	18.8	438,466	17.8	
Total secondary industries	1,142,277	56.6	1,401,981	60.0	1,518,864	63.8	
Grand total	2,019,127	100.0	2,338,542	100.0	2,459,218	100.0	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU I. Valeur ajoutée déterminée par le recensement^{1,2} des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973-1978 -- suite

1976		1977		1978		Industrie	CAF
\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		
New Brunswick – Nouveau-Brunswick							
62,791	4.4	56,591	3.8	63,592	3.6	Agriculture	1
74,403	5.2	72,965	4.9	87,926	5.0	Forêts ^{2,3,4}	2
25,076	1.7	34,367	2.3	49,975	2.9	Pêche	3:01
642	--	1,052	0.1	1,634	0.1	Chasse et piégeage	3:03
69,698	4.8	79,538	5.3	131,476 ^P	7.5	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
99,694	6.9	124,684	8.3	139,243	8.0	Électricité ⁶	7:04; 572
332,304	23.1	369,197	24.6	473,846	27.2	Total des industries primaires	
627,530	43.6	677,749	45.2	782,601	44.9	Industries manufacturières ^{2,3}	5
478,539	33.3	451,798	30.1	488,253	28.0	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
1,106,069	76.9	1,129,547	75.4	1,270,854	72.8	Total des industries secondaires	
1,438,373	100.0	1,498,744	100.0	1,744,700	100.0	Total général	
Québec							
671,249	3.7	677,408	3.4	810,859	3.6	Agriculture	1
277,526	1.5	284,987	1.4	324,008	1.5	Forêts ^{2,3,4}	2
15,902	0.1	21,196	0.1	30,234	0.1	Pêche	3:01
4,668	--	6,539	--	9,756	--	Chasse et piégeage	3:03
818,119	4.6	901,844	4.6	900,093 ^P	4.0	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
995,541	5.5	1,138,443	5.8	1,440,497	6.5	Électricité ⁶	7:04; 572
2,783,005	15.5	3,030,417	15.4	3,515,447	15.8	Total des industries primaires	
11,223,347	62.5	12,395,288	62.9	14,633,193	65.7	Industries manufacturières ^{2,3}	5
3,961,091	22.0	4,288,342	21.8	4,123,857	18.5	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
15,184,438	84.5	16,683,630	84.6	18,757,050	84.2	Total des industries secondaires	
17,967,443	100.0	19,714,047	100.0	22,272,497	100.0	Total général	
Ontario							
1,398,816	4.4	1,566,823	4.5	1,669,054	4.3	Agriculture	1
196,735	0.6	231,149	0.7	253,658	0.7	Forêts ^{2,3,4}	2
12,513	--	14,555	--	17,161	--	Pêche	3:01
9,524	--	10,907	--	14,751	--	Chasse et piégeage	3:03
1,470,990	4.6	1,418,804	4.1	1,450,469 ^P	3.7	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
1,215,172	3.8	1,668,356	4.8	1,917,354	5.0	Électricité ⁶	7:04; 572
4,303,750	13.6	4,910,594	14.2	5,322,447	13.7	Total des industries primaires	
22,143,858	69.7	24,251,228	70.1	27,787,323	71.8	Industries manufacturières ^{2,3}	5
5,306,834	16.7	5,411,245	15.7	5,609,281	14.5	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
27,450,692	86.4	29,662,473	85.8	33,396,604	86.3	Total des industries secondaires	
31,754,442	100.0	34,573,067	100.0	38,719,051	100.0	Total général	
Manitoba							
519,216	19.0	536,497	19.3	646,131	19.8	Agriculture	1
15,661	0.6	11,932	0.4	15,619	0.5	Forêts ^{2,3,4}	2
7,666	0.3	11,106	0.4	10,469	0.3	Pêche	3:01
4,950	0.2	5,349	0.2	6,499	0.2	Chasse et piégeage	3:03
239,715	8.8	152,665	5.5	222,993 ^P	6.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
173,613	6.4	224,298	8.1	326,303	10.0	Électricité ⁶	7:04; 572
960,821	35.2	941,847	33.9	1,228,014	37.6	Total des industries primaires	
1,156,125	42.4	1,180,238	42.5	1,338,676	41.0	Industries manufacturières ^{2,3}	5
611,708	22.4	657,645	23.7	695,897	21.3	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
1,767,833	64.8	1,837,883	66.1	2,034,573	62.4	Total des industries secondaires	
2,728,654	100.0	2,779,730	100.0	3,262,587	100.0	Total général	

Voir note(s) à la fin du tableau

TABLE I. Census Value Added^{1,2} in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973-1978 - Concluded

SIC	Industry	1973		1974		1975	
		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
Saskatchewan							
1 Agriculture	1,171,976	50.4	1,814,142	53.6	1,844,538	50.1	
2 Forestry ^{2,3,4}	11,352	0.5	18,000	0.5	16,017	0.4	
3:01 Fishing	1,625	0.1	2,142	0.1	2,238	0.1	
3:03 Hunting and trapping	3,470	0.1	2,622	0.1	3,191	0.1	
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	429,669	18.5	670,909	19.8	752,089	20.4	
7:04; 572 Electric power ⁶	70,756	3.0	80,303	2.4	75,444	2.0	
Total primary industries	1,688,848	72.7	2,588,118	76.5	2,693,517	73.2	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	330,995	14.2	391,123	11.6	455,185	12.4	
6 Construction industry ⁷	303,351	13.1	402,733	11.9	533,349	14.5	
Total secondary industries	634,346	27.3	793,856	23.5	988,534	26.8	
Grand total	2,323,194	100.0	3,381,974	100.0	3,682,051	100.0	
Alberta							
1 Agriculture	898,290	15.3	1,121,825	13.4	1,191,637	11.4	
2 Forestry ^{2,3,4}	21,704	0.4	26,666	0.3	23,900	0.2	
3:01 Fishing	802	--	931	--	975	--	
3:03 Hunting and trapping	5,556	0.1	3,634	--	3,899	--	
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	2,549,907	43.4	4,213,680	50.3	5,362,642	51.2	
7:04; 572 Electric power ⁶	137,827	2.3	157,693	1.9	191,969	1.8	
Total primary industries	3,614,086	61.5	5,524,429	65.9	6,775,022	64.7	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	1,056,035	18.0	1,371,080	16.4	1,638,347	15.6	
6 Construction industry ⁷	1,206,712	20.5	1,484,164	17.7	2,056,492	19.6	
Total secondary industries	2,262,747	38.5	2,855,244	34.1	3,694,839	35.3	
Grand total	5,876,833	100.0	8,379,673	100.0	10,469,861	100.0	
British Columbia - Colombie-Britannique							
1 Agriculture	199,350	3.2	208,547	3.1	210,366	3.1	
2 Forestry ^{2,3,4}	606,264	9.8	601,029	8.8	460,059	6.8	
3:01 Fishing	130,409	2.1	100,976	1.5	79,681	1.2	
3:03 Hunting and trapping	1,814	--	1,617	--	1,591	--	
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	773,005	12.5	794,208	11.7	790,740	11.7	
7:04; 572 Electric power ⁶	221,640	3.6	248,207	3.7	272,767	4.0	
Total primary industries	1,932,482	31.3	1,954,584	28.8	1,815,204	26.8	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	3,002,569	48.6	3,392,543	49.9	3,383,285	49.9	
6 Construction industry ⁷	1,236,725	20.0	1,448,598	21.3	1,580,039	23.3	
Total secondary industries	4,239,294	68.7	4,841,141	71.2	4,963,324	73.2	
Grand total	6,171,776	100.0	6,795,725	100.0	6,778,528	100.0	
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
1 Agriculture	
2 Forestry ^{2,3,4}	
3:01 Fishing	1,361	0.4	1,352	0.3	1,420	0.4	
3:03 Hunting and trapping	2,159	0.7	2,412	0.6	2,094	0.6	
4 Mines (including milling), quarries and oil wells ^{2,5}	161,483	50.2	232,083	54.8	188,890	51.2	
7:04; 572 Electric power ⁶	10,043	3.1	9,108	2.2	12,413	3.4	
Total primary industries	175,046	54.4	244,955	57.9	204,817	55.5	
5 Manufacturing industries ^{2,3}	3,736	1.2	3,959	0.9	5,956	1.6	
6 Construction industry ⁷	142,795	44.4	174,485	41.2	158,177	42.9	
Total secondary industries	146,531	45.6	178,444	42.1	164,133	44.5	
Grand total ⁸	321,577	100.0	423,399	100.0	368,950	100.0	

¹ See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.² The census value added for forestry, mining and manufacturing industries are reported on a total activity basis.³ Due to "increased coverage" of the industry census there is a break in the series between 1977 and 1978. See the Sources and Methods section of this report for a summary of the impact of the increased coverage.⁴ Forestry data as of 1963 exclude stumpage.⁵ Data for offshore and Hudson Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates from 1971 onward, but included in the Canada total mining estimate. For this reason the sum of the provinces will not equal the Canada total for mining from 1971 onward. Prior to 1971 offshore and Hudson Bay mining activity have been included in the mining estimate for the Yukon and Northwest Territories.⁶ Due to reduced coverage of the industry census there is a small break in the series between 1976 and 1977. See the Sources and Methods section of this report for a summary of the impact.⁷ From 1976 the construction estimate includes an additional estimate for the major repairs and alterations put in place by homeowners.⁸ Excludes agriculture.

TABLEAU I. Valeur ajoutée déterminée par le recensement^{1,2} des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973-1978 — fin

1976		1977		1978		Industrie	CAF
\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		
Saskatchewan							
1,819,356	46.3	1,432,619	37.4	1,734,887	38.2	Agriculture	1
16,582	0.4	18,338	0.5	21,237	0.5	Forêts ^{2,3,4}	2
2,771	0.1	3,827	0.1	3,199	0.1	Pêche	3:01
5,568	0.1	6,072	0.2	7,767	0.2	Chasse et piégeage	3:03
782,634	19.9	989,936	25.8	1,215,717 ^p	26.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
88,030	2.2	105,967	2.8	142,614	3.1	Électricité ⁶	7:04; 572
2,714,941	69.2	2,556,759	66.7	3,125,421	68.9	Total des industries primaires	
469,303	12.0	489,184	12.8	567,984	12.5	Industries manufacturières ^{2,3}	5
741,219	18.9	785,529	20.5	843,920	18.6	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
t,210,522	30.8	1,274,713	33.3	1,411,904	31.1	Total des industries secondaires	
3,925,463	100.0	3,831,472	100.0	4,537,325	100.0	Total général	
Alberta							
1,082,529	8.7	956,196	6.6	1,359,370	7.7	Agriculture	1
28,611	0.2	26,501	0.2	31,733	0.2	Forêts ^{2,3,4}	2
1,131	--	1,424	--	1,262	--	Pêche	3:01
6,172	--	6,855	--	10,406	0.1	Chasse et piégeage	3:03
6,336,749	50.9	7,843,187	53.9	9,109,848 ^p	51.5	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
249,975	2.0	299,825	2.1	369,037	2.1	Électricité ⁶	7:04; 572
7,705,167	61.9	9,133,988	62.8	10,881,656	61.5	Total des industries primaires	
1,804,321	14.5	2,024,054	13.9	2,544,160	14.4	Industries manufacturières ^{2,3}	5
2,936,891	23.6	3,397,217	23.3	4,279,369	24.2	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
4,741,212	38.1	5,421,271	37.2	6,823,529	38.5	Total des industries secondaires	
12,446,379	100.0	14,555,259	100.0	17,705,185	100.0	Total général	
British Columbia – Colombie-Britannique							
246,586	2.8	287,125	3.0	302,703	2.7	Agriculture	1
688,608	7.9	729,807	7.6	849,294	7.6	Forêts ^{2,3,4}	2
141,851	1.6	167,905	1.7	252,192	2.3	Pêche	3:01
1,964	--	2,103	--	2,869	--	Chasse et piégeage	3:03
1,014,237	11.7	1,154,107	11.9	1,189,209 ^p	10.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
383,467	4.4	513,948	5.3	566,644	5.1	Électricité ⁶	7:04; 572
2,476,713	28.5	2,854,995	29.6	3,162,911	28.3	Total des industries primaires	
4,100,009	47.1	4,604,064	47.7	5,552,853	49.7	Industries manufacturières ^{2,3}	5
2,123,745	24.4	2,199,160	22.8	2,460,346	22.0	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
6,223,754	71.5	6,803,224	70.4	8,013,199	71.7	Total des industries secondaires	
8,700,467	100.0	9,658,219	100.0	11,176,110	100.0	Total général	
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
..	Agriculture	1
1,748	0.5	2,280	0.5	2,372	0.5	Forêts ^{2,3,4}	2
3,112	0.8	3,936	0.8	5,102	1.0	Pêche	3:01
151,879	40.4	222,051	44.3	241,559 ^p	47.4	Chasse et piégeage	3:03
15,916	4.2	26,460	5.3	28,281	5.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ^{2,5}	4
172,655	45.9	254,727	50.8	277,314	54.5	Total des industries primaires	7:04; 572
6,799	1.8	6,973	1.4	8,092	1.6	Industries manufacturières ^{2,3}	5
196,622	52.3	239,948	47.8	223,802	44.0	Bâtiment et travaux publics ⁷	6
203,421	54.1	246,921	49.2	231,894	45.5	Total des industries secondaires	
376,076	100.0	501,648	100.0	509,208	100.0	Total général⁸	

¹ Pour une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.

² La valeur ajoutée recensée est fondée sur le concept "d'ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières.

³ Il existe une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978 due à un projet spécial entrepris en 1978 pour "augmenter la couverture" du recensement des industries. Pour un sommaire de l'impact statistique de ce programme, voir la partie sur les sources et méthodes.

⁴ Les données concernant les forêts à partir de 1963 excluent les paiements pour les droits de coupe.

⁵ Les données provinciales concernant les mines excluent les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson à partir de 1971. Puisque ces chiffres sont compris dans le total pour le Canada, il s'en suit que la somme des données provinciales diffère du total pour le Canada à partir de 1971. Avant 1971, les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson étaient compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Ouest.

⁶ Il existe une petite rupture de continuité dans la série entre 1976 et 1977 due à une réduction de la couverture du recensement. Pour un sommaire de l'impact statistique, voir la partie sur les sources et méthodes.

⁷ Les chiffres du bâtiment et des travaux publics comprennent depuis 1976 les travaux importants de réparation et de rénovation réalisés par les propriétaires de logements.

⁸ Sans l'agriculture.

TABLE 2. Annual Percentage Change¹

SIC	Industry	1974	1975	1976
Canada				
1	Agriculture	25.3	6.5	- 3.1
2	Forestry	12.2	- 9.6	19.8
3:01	Fishing	- 9.0	0.2	34.0
3:03	Hunting and trapping	- 11.7	1.0	42.8
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	42.0	9.2	16.5
7:04; 572	Electric power	15.9	10.2	23.0
Total primary industries		29.3	7.1	11.9
5	Manufacturing industries	22.4	2.7	10.0
6	Construction industry	22.2	15.8	25.9
Total secondary industries		22.3	5.9	14.2
Grand total		24.2	6.2	13.5
Newfoundland - Terre-Neuve				
1	Agriculture	1.0	5.5	19.7
2	Forestry	27.8	- 2.1	- 11.4
3:01	Fishing	- 10.4	6.6	41.5
3:03	Hunting and trapping	- 10.0	- 7.1	23.9
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	27.2	39.3	29.9
7:04; 572	Electric power	45.2	- 1.8	17.3
Total primary industries		25.8	19.4	24.7
5	Manufacturing industries	42.4	- 20.0	16.5
6	Construction industry	38.2	0.8	29.7
Total secondary industries		40.2	- 9.1	24.2
Grand total		33.7	2.9	24.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard				
1	Agriculture	47.8	- 49.1	90.0
2	Forestry	-	-	-
3:01	Fishing	- 3.1	3.2	2.5
3:03	Hunting and trapping	- 0.9	- 18.7	32.2
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	- 37.7	-	-
7:04; 572	Electric power	13.2	12.7	41.1
Total primary industries		34.7	- 37.4	63.6
5	Manufacturing industries	15.2	9.6	13.0
6	Construction industry	- 10.4	0.3	- 9.3
Total secondary industries		- 1.6	4.0	-
Grand total		14.2	- 17.2	24.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
1	Agriculture	- 8.2	11.8	20.1
2	Forestry	37.3	- 1.0	- 13.6
3:01	Fishing	6.8	14.2	15.2
3:03	Hunting and trapping	1.8	4.0	58.0
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	26.2	- 10.7	17.7
7:04; 572	Electric power	- 3.2	35.9	2.8
Total primary industries		8.5	9.6	11.8
5	Manufacturing industries	26.9	12.0	2.8
6	Construction industry	18.8	15.6	19.7
Total secondary industries		24.0	13.3	8.8
Grand total		20.0	12.4	9.5

¹ The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel¹

1977	1978	Industrie	CAF
Canada			
- 5.0	19.4	Agriculture	1
6.8	14.4	Forêts	2
24.9	43.5	Pêche	3:01
17.5	38.0	Chasse et piégeage	3:03
17.2	12.0	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
26.8	20.3	Électricité	7:04; 572
12.4	15.8	Total des industries primaires	
10.0	16.7	Industries manufacturières	5
5.8	7.5	Bâtiment et travaux publics	6
8.8	14.1	Total des industries secondaires	
9.8	14.6	Total général	
Newfoundland – Terre-Neuve			
10.6	8.6	Agriculture	1
23.2	- 6.9	Forêts	2
32.1	38.4	Pêche	3:01
33.8	20.6	Chasse et piégeage	3:03
13.4	- 24.0	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
14.0	16.8	Électricité	7:04; 572
15.8	- 6.0	Total des industries primaires	
34.6	12.4	Industries manufacturières	5
- 23.2	2.5	Bâtiment et travaux publics	6
- 0.5	7.8	Total des industries secondaires	
7.5	0.5	Total général	
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard			
- 29.7	11.6	Agriculture	1
-	-	Forêts	2
19.2	54.2	Pêche	3:01
20.0	39.1	Chasse et piégeage	3:03
-	-	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
2.0	17.6	Électricité	7:04; 572
- 19.0	21.3	Total des industries primaires	
8.4	41.0	Industries manufacturières	5
16.4	45.5	Bâtiment et travaux publics	6
12.6	43.4	Total des industries secondaires	
- 3.5	34.0	Total général	
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse			
13.8	18.5	Agriculture	1
38.8	8.9	Forêts	2
24.8	46.7	Pêche	3:01
40.8	52.2	Chasse et piégeage	3:03
32.5	- 2.3	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
33.7	29.7	Électricité	7:04; 572
27.6	23.4	Total des industries primaires	
7.9	23.9	Industries manufacturières	5
3.5	9.8	Bâtiment et travaux publics	6
6.2	18.5	Total des industries secondaires	
11.1	19.8	Total général	

¹ Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 2. Annual Percentage Change¹ – Continued

SIC	Industry	1974	1975	1976
New Brunswick – Nouveau-Brunswick				
1	Agriculture	32.5	- 40.1	37.2
2	Forestry	19.7	- 12.1	16.3
3:01	Fishing	- 0.6	15.6	- 1.7
3:03	Hunting and trapping	4.1	- 17.5	22.5
4	Mining (including milling), quarries and oil wells	15.1	- 6.0	- 12.3
7:04; 572	Electric power	8.0	15.5	33.7
Total primary industries		16.9	- 9.7	14.7
5	Manufacturing industries	37.5	- 3.0	2.9
6	Construction industry	50.1	14.0	13.7
Total secondary industries		41.9	3.3	7.3
Grand total		34.9	0.1	8.9
Québec				
1	Agriculture	9.6	19.1	1.6
2	Forestry	27.0	15.2	- 10.0
3:01	Fishing	7.2	8.5	3.0
3:03	Hunting and trapping	9.1	- 13.1	20.9
4	Mining (including milling), quarries and oil wells	22.7	- 9.4	29.7
7:04; 572	Electric power	16.8	16.7	18.8
Total primary industries		17.7	9.0	13.3
5	Manufacturing industries	25.2	4.1	7.3
6	Construction industry	26.2	27.2	16.0
Total secondary industries		25.4	9.0	9.5
Grand total		24.2	9.0	10.0
Ontario				
1	Agriculture	13.5	14.6	- 8.6
2	Forestry	29.1	- 6.4	11.6
3:01	Fishing	- 6.9	14.5	13.2
3:03	Hunting and trapping	- 7.0	- 2.1	34.9
4	Mining (including milling), quarries and oil wells	37.5	- 17.6	7.6
7:04; 572	Electric power	14.5	1.7	24.6
Total primary industries		22.9	- 2.2	5.8
5	Manufacturing industries	21.3	0.9	10.2
6	Construction industry	19.2	5.2	21.5
Total secondary industries		21.0	1.6	12.2
Grand total		21.2	1.0	11.3
Manitoba				
1	Agriculture	8.7	6.2	- 5.3
2	Forestry	46.5	66.1	- 21.4
3:01	Fishing	2.1	15.8	28.6
3:03	Hunting and trapping	- 17.0	21.9	44.1
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	- 3.9	- 27.0	18.5
7:04; 572	Electric power	27.0	30.1	8.2
Total primary industries		6.8	0.4	2.2
5	Manufacturing industries	27.5	12.2	7.0
6	Construction industry	13.5	- 0.2	39.5
Total secondary industries		22.7	8.3	16.4
Grand total		15.8	5.2	11.0

¹ The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel¹ — suite

1977	1978	Industrie	CAÉ
New Brunswick – Nouveau-Brunswick			
- 9.9	12.4	Agriculture	1
- 1.9	20.5	Forêts	2
37.1	45.4	Pêche	3:01
63.9	55.3	Chasse et piégeage	3:03
14.1	65.3	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
25.1	11.7	Électricité	7:04; 572
11.1	28.3	Total des industries primaires	
- 8.0	15.5	Industries manufacturières	5
- 5.6	8.1	Bâtiment et travaux publics	6
2.1	12.5	Total des industries secondaires	
4.2	16.4	Total général	
Québec			
0.9	19.7	Agriculture	1
2.7	13.7	Forêts	2
33.3	42.6	Pêche	3:01
40.1	49.2	Chasse et piégeage	3:03
10.2	- 0.2	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
14.4	26.5	Électricité	7:04; 572
8.9	16.0	Total des industries primaires	
10.4	18.1	Industries manufacturières	5
8.3	- 3.8	Bâtiment et travaux publics	6
9.9	12.4	Total des industries secondaires	
9.2	13.0	Total général	
Ontario			
12.0	6.5	Agriculture	1
17.5	9.7	Forêts	2
16.3	17.9	Pêche	3:01
14.5	35.2	Chasse et piégeage	3:03
- 3.5	2.2	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
37.3	14.9	Électricité	7:04; 572
14.1	8.4	Total des industries primaires	
9.5	14.6	Industries manufacturières	5
2.0	3.7	Bâtiment et travaux publics	6
8.1	12.6	Total des industries secondaires	
8.9	12.0	Total général	
Manitoba			
3.3	20.4	Agriculture	1
- 23.8	30.9	Forêts	2
44.9	- 5.7	Pêche	3:01
8.1	21.5	Chasse et piégeage	3:03
- 36.3	46.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
29.2	45.5	Électricité	7:04; 572
- 2.0	30.4	Total des industries primaires	
2.1	13.4	Industries manufacturières	5
7.5	5.8	Bâtiment et travaux publics	6
4.0	10.7	Total des industries secondaires	
1.9	17.4	Total général	

¹ Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 2. Annual Percentage Change¹ – Concluded

SIC	Industry	1974	1975	1976
Saskatchewan				
1	Agriculture	54.8	1.7	- 1.4
2	Forestry	58.6	- 11.0	3.5
3:01	Fishing	31.8	4.5	23.8
3:03	Hunting and trapping	- 24.4	21.7	74.5
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	56.1	12.1	4.1
7:04; 572	Electric power	13.4	- 6.1	16.7
Total primary industries		53.2	4.1	0.8
5	Manufacturing industries	18.2	16.4	3.1
6	Construction industry	32.8	32.4	39.0
Total secondary industries		25.1	24.5	22.5
Grand total		45.6	8.9	6.6
Alberta				
1	Agriculture	24.9	6.2	- 9.2
2	Forestry	22.9	- 10.4	19.7
3:01	Fishing	16.1	4.7	16.0
3:03	Hunting and trapping	- 34.6	7.3	58.3
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	65.2	27.3	18.2
7:04; 572	Electric power	14.4	21.7	30.2
Total primary industries		52.9	22.6	13.7
5	Manufacturing industries	29.8	19.5	10.1
6	Construction industry	23.0	38.6	42.8
Total secondary industries		26.2	29.4	28.3
Grand total		42.6	24.9	18.9
British Columbia – Colombie-Britannique				
1	Agriculture	4.6	0.9	17.2
2	Forestry	- 0.9	- 23.5	49.7
3:01	Fishing	- 22.6	- 21.1	78.0
3:03	Hunting and trapping	- 10.9	- 1.6	23.4
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	2.7	- 0.4	28.3
7:04; 572	Electric power	12.0	9.9	40.6
Total primary industries		1.1	- 7.1	36.4
5	Manufacturing industries	13.0	- 0.3	21.2
6	Construction industry	17.1	9.1	34.4
Total secondary industries		14.2	2.5	25.4
Grand total		10.1	- 0.3	28.4
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest				
1	Agriculture
2	Forestry	-	-	-
3:01	Fishing	- 0.7	5.0	23.1
3:03	Hunting and trapping	11.7	- 13.2	48.6
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	43.7	- 18.6	- 19.6
7:04; 572	Electric power	- 9.3	36.3	28.2
Total primary industries		39.9	- 16.4	- 15.7
5	Manufacturing industries	6.0	50.4	14.2
6	Construction industry	22.2	- 9.3	24.3
Total secondary industries		21.8	- 8.0	23.9
Grand total		31.7	- 12.9	1.9

¹ The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel¹ – fin

1977	1978	Industrie	CAF
Saskatchewan			
- 21.3	21.1	Agriculture	1
10.6	15.8	Forêts	2
38.1	- 16.4	Pêche	3:01
9.1	27.9	Chasse et piégeage	3:03
26.5	22.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
20.4	34.6	Électricité	7:04; 572
- 5.8	22.2	Total des industries primaires	
4.2	16.1	Industries manufacturières	5
6.0	7.4	Bâtiment et travaux publics	6
5.3	10.8	Total des industries secondaires	
- 2.4	18.4	Total général	
Alberta			
- 11.7	42.2	Agriculture	1
- 7.4	19.7	Forêts	2
25.9	- 11.4	Pêche	3:01
11.1	51.8	Chasse et piégeage	3:03
23.8	16.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
19.9	23.1	Électricité	7:04; 572
18.5	19.1	Total des industries primaires	
12.2	25.7	Industries manufacturières	5
15.7	26.0	Bâtiment et travaux publics	6
14.3	25.9	Total des industries secondaires	
16.9	21.6	Total général	
British Columbia – Colombie-Britannique			
16.4	5.4	Agriculture	1
6.0	16.4	Forêts	2
18.4	50.2	Pêche	3:01
7.1	36.4	Chasse et piégeage	3:03
13.8	3.0	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
34.0	10.3	Électricité	7:04; 572
15.3	10.8	Total des industries primaires	
12.3	20.6	Industries manufacturières	5
3.6	11.9	Bâtiment et travaux publics	6
9.3	17.8	Total des industries secondaires	
11.0	15.7	Total général	
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest			
..	..	Agriculture	1
-	-	Forêts	2
30.4	4.0	Pêche	3:01
26.5	29.6	Chasse et piégeage	3:03
46.2	8.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
66.2	6.9	Électricité	7:04; 572
47.5	8.9	Total des industries primaires	
2.6	16.0	Industries manufacturières	5
22.0	- 6.7	Bâtiment et travaux publics	6
21.4	- 6.1	Total des industries secondaires	
33.4	1.5	Total général	

¹ Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau I.

TABLE 3. Census Value Added^{1,2} in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement^{1,2} des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1978

	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Terr.-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick							Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
thousands of dollars – milliers de dollars												
Total												
1961 ³	18,878,269	247,469 ⁴	43,255	376,270	310,432	4,922,008	8,023,700	688,461	771,946	1,658,779	1,808,433	27,5165
1962 ³	20,867,054	267,055 ⁴	47,981	399,312	312,498	5,308,957	8,689,470	828,100	1,181,751	1,771,882	2,031,278	28,7705
1963	22,125,472	289,260 ⁴	49,693	412,228	324,904	5,448,153	9,299,890	858,766	1,469,775	1,935,187	2,008,313	29,3035
1964	24,007,846	329,066 ⁴	55,754	447,442	392,868	6,081,295	10,184,886	927,302	1,287,975	2,047,317	2,221,586	32,3555
1965	26,685,601	343,530 ⁴	65,891	493,847	447,236	6,685,101	11,370,937	984,295	1,445,603	2,260,892	2,528,091	60,1785
1966	29,971,108	430,247 ⁴	74,411	549,736	479,714	7,409,480	12,688,791	1,042,724	1,783,721	2,613,553	2,832,852	65,8795
1967	30,838,761	422,616 ⁴	62,331	565,417	482,730	7,498,129	13,419,313	1,093,798	1,422,028	2,756,731	3,048,298	67,3705
1968	33,012,839	467,598 ⁴	67,806	620,558	520,279	7,929,849	14,452,989	1,202,473	1,458,608	2,970,302	3,240,013	82,3645
1969	36,112,783	531,784 ⁴	72,059	721,902	562,359	8,660,454	15,670,896	1,333,409	1,573,764	3,261,509	3,627,438	97,2095
1970	36,902,697	660,177 ⁴	87,639	744,673	610,695	8,915,251	16,090,599	1,343,843	1,411,563	3,442,903	3,483,759	111,5955
1971	39,859,089	734,486	81,681	739,515	631,696	9,535,002	17,337,332	1,322,582	1,613,425	3,732,007	3,958,461	172,1076
1972	44,307,084	640,903	91,301	850,747	705,147	10,422,324	19,438,086	1,492,111	1,536,106	4,351,986	4,547,469	228,7326
1973	55,006,500	764,026	150,883	1,044,252	977,607	12,069,616	23,284,888	2,019,127	2,323,194	5,876,833	6,171,776	321,5776
1974	68,304,209	1,021,468	172,248	1,252,977	1,318,970	14,984,573	28,232,333	2,338,542	3,381,974	8,379,673	6,795,725	423,3996
1975	72,539,499	1,051,459	142,619	1,408,359	1,320,760	16,329,886	28,525,872	2,459,218	3,682,051	10,469,861	6,778,528	368,9506
1976	82,365,787	1,308,171	177,852	1,542,007	1,438,373	17,967,443	31,754,442	2,728,654	3,925,463	12,446,379	8,700,467	376,0766
1977	90,404,061	1,406,634	171,636	1,713,713	1,498,744	19,714,047	34,573,067	2,779,730	3,831,472	14,555,259	9,658,219	501,6486
1978	103,624,349	1,413,543	229,980	2,052,910	1,744,700	22,272,497	38,719,051	3,262,587	4,537,325	17,705,185	11,176,110	509,2086
SIC 1. Agriculture ^{7,8} – CAÉ 1. Agriculture ^{7,8}												
1961	1,769,470	..	13,909	31,191	26,036	266,424	557,376	129,609	276,732	374,501	93,692	..
1962	2,369,255	..	14,604	28,318	25,122	279,615	603,512	233,965	645,016	438,927	100,176	..
1963	2,609,097	..	15,882	27,694	26,249	269,808	583,168	217,846	877,461	492,042	98,947	..
1964	2,404,032	..	21,218	25,829	32,498	261,341	578,667	254,735	660,739	468,419	100,586	..
1965	2,643,733	..	25,190	28,832	41,212	293,760	648,860	281,276	711,388	508,580	104,635	..
1966	3,296,921	..	28,162	29,974	38,111	395,314	801,860	269,741	977,692	637,988	118,079	..
1967	2,662,344	..	17,520	30,127	27,213	362,204	730,502	261,472	589,375	518,619	125,312	..
1968	2,857,691	..	21,759	31,907	31,486	394,678	782,483	275,304	622,054	556,810	141,210	..
1969	3,048,873	..	22,980	39,210	32,629	422,382	821,072	254,007	773,622	558,612	124,359	..
1970	2,869,159	..	28,189	39,663	38,899	416,852	831,328	230,789	606,023	540,812	136,604	..
1971	2,610,349	7,899	14,531	27,470	28,817	340,002	661,721	242,504	737,270	441,300	108,835	..
1972	2,801,938	9,014	20,592	34,918	32,587	412,507	775,220	261,117	588,371	539,386	128,226	..
1973	4,593,182	11,451	46,953	49,501	57,686	505,776	1,177,489	474,710	1,171,976	898,290	199,350	..
1974	5,754,417	11,567	69,396	45,442	76,456	554,573	1,336,351	516,118	1,814,142	1,121,825	208,547	..
1975	6,130,383	12,198	35,318	50,793	45,780	660,446	1,531,085	548,222	1,844,538	1,191,637	210,366	..
1976	5,943,231	14,606	67,105	60,977	62,791	671,249	1,398,816	519,216	1,819,356	1,082,529	246,586	..
1977	5,646,027	16,155	47,203	69,410	56,591	677,408	1,566,823	536,497	1,432,619	956,196	287,125	..
1978	6,739,034	17,547	52,666	82,225	63,592	810,859	1,669,054	646,131	1,734,887	1,359,370	302,703	..
SIC 2. Forestry ^{9,10} – CAÉ 2. Forêts ^{9,10}												
1961 ³	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
1962 ³	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158,198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	570
1963	466,268	17,316	–	4,814	24,585	122,200	82,532	2,494	479	6,659	205,124	65
1964	507,741	19,665	–	7,799	30,131	126,484	82,105	2,389	528	7,497	231,113	30
1965	546,692	21,792	–	7,807	25,334	135,661	87,487	3,246	1,150	6,732	257,432	51
1966	611,524	24,254	–	7,069	33,519	158,699	104,643	3,492	882	7,227	271,724	15
1967	626,830	20,452	–	7,377	33,184	166,252	103,416	2,070	3,310	6,623	284,105	41
1968	655,547	18,632	–	8,004	32,967	152,501	100,424	2,006	4,738	5,988	330,244	43
1969	746,992	17,880	–	11,375	30,048	166,786	112,927	3,306	5,484	7,281	391,786	119
1970	694,004	22,933	–	11,608	32,851	161,069	111,533	3,169	7,110	9,177	334,425	129
1971	697,634	18,867	–	11,861	36,260	145,172	106,650	4,692	6,626	10,025	357,457	24
1972	829,421	24,432	–	12,367	40,531	166,474	117,993	6,577	7,689	12,233	441,125	–
1973	1,109,164	29,293	–	14,991	60,763	210,848	145,762	8,187	11,352	21,704	606,264	–
1974	1,244,490	37,427	–	20,580	72,759	267,792	188,240	11,997	18,000	26,666	601,029	–
1975	1,125,527	36,628	–	20,364	63,961	308,411	176,263	19,924	16,017	23,900	460,059	–
1976	1,348,174	32,463	–	17,585	74,403	277,526	196,735	15,661	16,582	28,611	688,608	–
1977	1,440,088	39,999	–	24,410	72,965	284,987	231,149	11,932	18,338	26,501	729,807	–
1978	1,647,303	37,251	–	26,577	87,926	324,008	253,658	15,619	21,237	31,733	849,294	–

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Census Value Added^{1,2} in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978 - ContinuedTABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement^{1,2} des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1978 - suite

	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories	
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick							Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
thousands of dollars - milliers de dollars												
SIC 3:01. Fishing - CAÉ 3:01. Pêche												
1961	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	675
1962	130,785	17,454	4,649	32,062	9,222	5,710	5,341	4,229	1,478	714	49,067	859
1963	129,963	20,423	4,625	36,228	9,350	6,224	5,493	4,356	1,300	676	40,492	796
1964	148,606	22,873	5,751	42,436	10,321	6,725	5,222	3,720	1,490	799	48,436	833
1965	160,167	24,100	7,243	49,360	10,672	7,127	6,402	4,370	1,734	677	47,488	994
1966	176,087	26,575	6,504	49,456	11,198	7,536	5,995	4,788	1,706	844	60,693	792
1967	164,377	28,922	8,187	48,211	10,926	7,882	5,988	2,527	1,163	758	48,971	842
1968	185,910	28,841	8,567	54,602	15,654	8,648	5,968	3,276	1,382	917	57,274	781
1969	183,801	30,785	8,775	56,641	15,985	9,221	7,389	3,354	2,294	935	47,387	1,035
1970	204,236	36,141	11,173	55,562	17,639	10,921	6,535	2,142	1,931	826	60,255	1,111
1971	205,568	36,811	10,363	59,405	16,374	10,855	6,948	2,403	1,802	729	58,588	1,290 ¹¹
1972	237,152	36,515	10,134	67,937	20,037	11,182	8,119	4,523	1,634	727	75,128	1,216 ¹¹
1973	321,367	47,886	12,415	75,971	22,217	13,264	10,376	5,041	1,625	802	130,409	1,361 ¹¹
1974	292,575	42,903	12,027	81,141	22,080	14,221	9,655	5,147	2,142	931	100,976	1,352 ¹¹
1975	293,069	45,728	12,415	92,648	25,518	15,433	11,052	5,961	2,238	975	79,681	1,420 ¹¹
1976	392,783	64,716	12,723	106,686	25,076	15,902	12,513	7,666	2,771	1,131	141,851	1,748 ¹¹
1977	490,466	85,497	15,164	133,145	34,367	21,196	14,555	11,106	3,827	1,424	167,905	2,280 ¹¹
1978	703,992	118,364	23,376	195,388	49,975	30,234	17,161	10,469	3,199	1,262	252,192	2,372 ¹¹
SIC 3:03. Hunting and trapping - CAÉ 3:03. Chasse et piégeage												
1961	11,705	46	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425
1962	10,359	70	1	117	167	1,596	2,452	1,445	1,316	1,551	630	1,014
1963	12,174	59	1	100	221	1,503	3,442	1,627	1,416	1,949	922	934
1964	13,083	66	1	132	159	2,081	3,947	1,737	1,028	1,834	764	1,334
1965	11,719	87	1	170	254	2,114	2,882	1,675	919	1,887	778	952
1966	13,742	78	2	171	250	2,066	3,983	2,223	1,505	1,776	777	911
1967	10,403	74	2	166	256	1,520	2,598	1,284	1,131	1,549	672	1,151
1968	12,169	91	2	128	134	1,932	3,354	1,601	1,551	1,730	806	840
1969	16,253	106	6	254	236	2,714	4,906	2,584	1,806	1,938	650	1,053
1970	13,248	129	8	193	301	1,828	3,476	2,045	1,776	1,993	648	851
1971 ¹²	13,770	88	37	174	216	1,613	3,414	2,189	1,710	2,566	712	1,051
1972 ¹²	22,506	110	71	269	354	2,366	5,675	3,186	2,902	5,009	1,243	1,321
1973 ¹²	29,471	140	108	398	610	4,070	7,749	3,397	3,470	5,556	1,814	2,159
1974 ¹²	26,027	126	107	405	635	4,442	7,208	2,819	2,622	3,634	1,617	2,412
1975 ¹²	26,279	117	87	421	524	3,860	7,059	3,436	3,191	3,899	1,591	2,094
1976 ¹²	37,525	145	115	665	642	4,668	9,524	4,950	5,568	6,172	1,964	3,112
1977 ¹²	44,081	194	138	936	1,052	6,539	10,907	5,349	6,072	6,855	2,103	3,936
1978 ¹²	60,829	428	192	1,425	1,634	9,756	14,751	6,499	7,767	10,406	2,869	5,102
SIC 4. Mines (including milling), quarries and oil wells ² - CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole ²												
1961	1,752,365	54,975	--	40,072	7,461	255,797	549,610	82,852	183,801	464,219	92,536	21,042
1962	1,891,890	56,165	59	44,101	10,129	306,176	511,417	91,744	209,925	512,999	127,694	21,481
1963	2,055,554	78,090	106	46,371	10,836	321,909	501,130	93,691	239,766	593,272	147,911	22,472
1964	2,325,515	99,364	113	45,780	25,450	402,713	545,473	107,098	261,473	650,665	162,917	24,469
1965	2,514,268	103,368	48	47,524	36,854	421,802	559,885	111,491	294,314	702,190	183,933	52,859 ¹³
1966	2,636,525	120,806	10	53,997	31,945	457,978	505,874	99,980	308,856	783,345	216,154	57,580 ¹³
1967	2,943,225	136,856	--	59,407	35,222	449,230	655,198	97,831	305,301	904,907	241,091	58,182 ¹³
1968	3,189,272	164,291	--	54,400	38,978	438,621	728,278	113,758	299,349	1,025,307	253,922	72,368 ¹³
1969	3,355,312	162,993	--	56,284	41,162	486,575	656,198	152,519	288,578	1,113,288	313,168	84,547 ¹³
1970	3,830,364	188,746	52	58,506	35,100	478,741	847,561	215,454	325,155	1,266,945	316,561	97,543 ¹³
1971 ¹³	3,826,265	180,641	68	63,503	37,817	436,034	724,156	148,195	349,009	1,486,366	316,905	82,776
1972 ¹³	4,292,464	132,473	390	62,040	39,764	432,032	812,006	179,793	356,304	1,796,720	385,911	92,859
1973 ¹³	6,288,935	167,131	199	68,921	73,467	567,308	1,206,736	288,388	429,669	2,549,907	773,005	161,483
1974 ¹³	8,929,980	212,622	124	86,987	84,530	696,201	1,659,139	277,170	670,909	4,213,680	794,208	232,083
1975 ¹³	9,750,032	296,144	--	77,674	79,454	630,831	1,367,275	202,357	752,089	5,362,642	790,740	188,890
1976 ¹³	11,360,511	384,593	--	91,437	69,698	818,119	1,470,990	239,715	782,634	6,336,749	1,014,237	151,879
1977 ¹³	13,319,193	435,980	--	121,189	79,538	901,844	1,418,804	152,665	989,936	7,843,187	1,154,107	222,051
1978 ¹³	14,912,401	331,421	--	118,363	131,476	900,093	1,450,469	222,993	1,215,717	9,109,848	1,189,209	241,559
SIC 7:04;572. Electricity power - CAÉ 7:04;572. Électricité												
1961	840,398	10,725	2,301	24,951	21,045	242,067	311,511	37,864	36,192	52,608	97,647	3,487
1962	876,020	12,701	2,582	27,195	23,402	250,250	318,250	41,578	39,123	56,627	100,698	3,614
1963	911,671	15,441	2,696	28,515	24,473	262,733	326,498	44,109	43,023	59,547	101,376	3,260
1964	970,280	18,307	3,030	28,999	25,946	282,123	343,832	46,656	46,255	63,955	107,821	3,356
1965	1,036,371	21,364	3,123	30,740	29,500	302,119	370,965	49,827	48,691	69,389	106,972	3,681
1966	1,132,370	23,370	3,409	33,402	32,041	336,386	401,325	54,015	51,554	74,231	117,926	4,711
1967	1,233,925	25,942	3,796	36,042	35,040	373,290	426,656	57,629	54,872	77,763	137,590	5,305
1968	1,359,751	28,724	4,085	38,508	37,484	417,286	470,507	62,717	59,436	85,133	150,108	5,763
1969	1,511,113	34,032	4,461	41,714	44,868	447,845	524,792	74,294	67,430	94,460	169,919	7,298
1970	1,706,763	39,137	5,024	42,764	49,681	524,614	584,016	77,034	70,910	107,508	197,547	8,528
1971 ¹⁴	1,736,678	43,218	4,919	48,678	44,612	539,901	608,336	81,005	67,952	110,262	177,876	9,919
1972 ¹⁴	1,898,151	61,760	5,442	51,972	50,602	561,290	680,461	91,305	69,117	113,779	201,466	10,957
1973 ¹⁴	2,202,820	88,371	5,864	59,409	59,768	614,575	837,440	97,127	70,756	137,827	221,640	10,043
1974 ¹⁴	2,552,244	128,301	6,640	57,484	64,566	717,951	958,681	123,310	80,303	157,693	248,207	9,108
1975 ¹⁴	2,812,772	125,937	7,481	78,093	74,593	838,206	975,415	160,454	75,444	191,969	272,767	12,413
1976 ¹⁴	3,460,009	147,781	10,556	80,264	99,694	995,541	1,215,172	173,613	88,030</			

TABLE 3. Census Value Added^{1,2} in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978 – ConcludedTABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement^{1,2} des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1978 – fin

	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique	Yukon and Northwest Territories
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick									Yukon et Territoires du Nord-Ouest
thousands of dollars – milliers de dollars													
SIC 5. Manufacturing industries ^{3,9} – CAÉ 5. Industries manufacturières ^{3,9}													
1961	10,931,562	70,644	8,764	165,408	161,104	3,313,604	5,553,191	294,816	117,320	357,345	888,680		686
1962	11,986,666	75,211	10,101	179,350	164,810	3,582,684	6,149,611	314,452	118,519	389,302	1,001,394		1,232
1963	12,875,074	76,964	11,314	193,235	175,719	3,724,337	6,729,111	334,834	133,475	409,278	1,085,031		1,776
1964	14,247,184	82,770	12,414	218,292	198,030	4,125,329	7,489,116	357,272	136,137	454,935	1,170,556		2,333
1965	15,785,310	86,543	13,885	231,510	205,534	4,516,700	8,421,721	380,446	146,543	500,621	1,280,166		1,641
1966	17,260,256	99,107	15,781	255,485	220,012	4,948,941	9,209,568	416,884	161,463	549,970	1,381,175		1,870
1967	18,049,638	90,632	16,935	251,812	221,440	5,088,243	9,732,956	440,984	174,505	599,283	1,430,999		1,849
1968	19,483,614	92,583	17,534	272,288	249,012	5,445,448	10,516,406	463,577	179,420	629,197	1,615,580		2,569
1969	21,456,273	120,537	19,726	315,736	283,782	5,967,988	11,523,267	507,048	194,956	731,863	1,788,213		3,157
1970	21,417,748	136,079	21,793	318,484	283,364	6,091,819	11,459,488	522,667	200,623	716,885	1,663,113		3,433
1971	23,187,880	135,496	22,384	311,757	296,802	6,406,236	12,537,204	558,920	217,941	785,347	1,912,561		3,232
1972	25,981,741	142,910	24,755	388,587	356,528	7,020,532	14,000,176	629,514	257,447	885,500	2,272,210		3,582
1973	30,766,507	196,779	29,090	492,461	457,239	8,025,855	16,416,698	755,050	330,995	1,056,035	3,002,569		3,736
1974	37,654,464	280,281	33,524	625,098	628,891	10,044,846	19,920,508	962,611	391,123	1,371,080	3,392,543		3,959
1975	38,683,718	224,139	36,741	700,019	610,085	10,458,512	20,091,051	1,080,398	455,185	1,638,347	3,383,285		5,956
1976	42,553,264	261,044	41,500	719,428	627,530	11,223,347	22,143,858	1,156,125	469,303	1,804,321	4,100,009		6,799
1977	46,801,174	351,237	44,989	776,170	677,749	12,395,288	24,251,228	1,180,238	489,184	2,024,054	4,604,064		6,973
1978	54,634,610	394,845	63,445	961,438	782,601	14,633,193	27,787,323	1,338,676	567,984	2,544,160	5,552,853		8,092
SIC 6. Construction industry ¹⁶ – CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics ¹⁶													
1961	2,795,167	75,892	13,069	75,153	52,058	663,235	928,472	134,284	151,369	390,178	311,457		17
1962	2,900,259	89,315	15,577	76,070	54,457	724,728	988,227	133,609	162,592	351,778	303,906		17
1963	3,065,671	80,967	15,069	75,271	53,471	739,439	1,068,516	159,809	172,855	371,764	328,510		17
1964	3,391,405	86,021	13,227	78,175	70,333	874,499	1,136,524	153,695	180,325	399,213	399,393		17
1965	3,987,341	86,276	16,401	97,904	97,876	1,005,818	1,272,735	151,964	240,864	470,816	546,687		17
1966	4,843,683	136,057	20,543	120,182	112,638	1,102,560	1,655,543	191,601	280,063	558,172	666,324		17
1967	5,148,019	119,738	15,891	132,275	119,449	1,049,508	1,761,199	230,001	292,371	647,229	779,558		17
1968	5,268,885	134,436	15,859	160,721	114,564	1,070,735	1,845,569	280,234	290,678	665,220	690,869		17
1969	5,794,166	165,451	16,111	200,688	113,649	1,156,943	2,020,345	336,297	239,594	753,132	791,956		17
1970	6,167,175	237,012	21,400	217,893	152,860	1,229,407	2,246,662	290,543	198,035	798,757	774,606		17
1971	7,580,945	311,466	29,379	216,667	170,798	1,655,189	2,688,903	282,674	231,115	895,412	1,025,527		73,815
1972	8,243,711	233,689	29,917	232,657	164,744	1,815,941	3,038,436	316,094	252,642	998,632	1,042,160		118,797
1973	9,695,054	222,975	56,254	282,600	245,857	2,127,920	3,482,638	387,227	303,351	1,206,712	1,236,725		142,795
1974	11,850,012	308,241	50,430	335,840	369,053	2,684,547	4,152,551	439,370	402,733	1,484,164	1,448,598		174,485
1975	13,717,719	310,568	50,577	388,347	42,085	3,414,187	4,366,672	438,466	533,349	2,056,492	1,580,039		158,177
1976	17,270,290	402,823	45,853	464,965	478,539	3,961,091	5,306,834	611,708	741,219	2,936,891	2,123,745		196,621
1977	18,273,541	309,174	53,380	481,103	451,798	4,288,342	5,411,245	657,645	785,529	3,397,217	2,199,160		239,948
1978	19,647,660	316,994	77,648	328,293	488,253	4,123,857	5,609,281	695,897	843,920	4,279,369	2,460,346		223,802

¹ See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.² Pour une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.³ La valeur ajoutée recensée est fondée sur le concept d'«ensemble des activités» pour les industries forestières, minières et manufacturières.⁴ In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment was re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census value added on the new basis for forestry is available from 1963 onwards. The data for 1961 and 1962 for forestry are on the former basis. Therefore, the 1961 and 1962 data for forestry included in this table (and hence the total goods-producing industries) are not comparable with subsequent years. The 1963 data on the former basis are available in Table 7.⁵ La Classification type des industries de 1960 a redéfini le concept de l'établissement et étendu le champ de l'estimation pour comprendre toutes les activités de l'établissement. La valeur ajoutée recensée fondée sur ces nouveaux concepts pour les forêts est disponible à partir de 1963, alors que les données pour 1961 et 1962 reflètent le procédé antérieur. Ainsi, les estimations pour l'industrie des forêts en 1961 et 1962 insérées dans ce tableau (et donc dans le total des industries productrices de biens) ne correspondent pas à celles des années subséquentes. Les chiffres pour 1963, fondées sur les concepts précédents, sont présentés au tableau 7.⁶ Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971.⁷ Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.⁸ Excludes agriculture and construction.⁹ Sans l'agriculture et la construction.¹⁰ Excludes agriculture.¹¹ Sans l'agriculture.¹² The agriculture series for 1961 presented in Tables 3 and 6 are not comparable. This reflects statistical revisions and conceptual changes made to the agriculture series contained in Table 3 but not reflected in the 1926-1961 historical agriculture series presented in Table 6; the two versions of 1961 data provide a link.¹³ Pour 1961, les séries sur l'agriculture présentées aux tableaux 3 et 6 ne sont pas comparables; en effet, les révisions statistiques et les modifications conceptuelles apportées aux chiffres du tableau 3 n'ont pas été prises en compte dans la série historique de 1926-1961 présentée au tableau 6. Les deux versions des données pour 1961 permettent de faire le raccordement.¹⁴ The published series for agriculture have been prepared on a value added basis commencing with the year 1971. Prior to 1971 the data are presented on a census value added basis.¹⁵ Les statistiques publiées pour l'agriculture ont été construites d'après la valeur ajoutée à partir de 1971; avant cette année-là, elles étaient présentées en fonction de la valeur ajoutée recensée.¹⁶ Due to "increased coverage" of the industry census there is a break in the series between 1977 and 1978. See the Sources and Methods section of this report for a summary of the impact of the increased coverage.¹⁷ Il existe une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978 due à un projet spécial entrepris en 1978 pour "augmenter la couverture" du recensement des industries. Pour un sommaire de l'impact statistique de ce programme, voir la partie sur les sources et méthodes.¹⁸ Forstry data for 1963 exclude stamping.¹⁹ Les données concernant la industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 pour exclure les paiements pour droits de coupe.²⁰ As of 1971, estimates for the fishing industry in the Yukon and Northwest Territories between 1970 and 1971. See Sources and Methods, "SIC 3:01. Fishing" of the report.²¹ À partir de 1971, les estimations relatives aux pêches dans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest comprennent une estimation de la valeur débarquée des peaux de phoques, ce qui introduit une rupture de continuité pour ces deux territoires entre 1970 et 1971 (voir, dans les Sources et méthodes, "CAE 3:01. Pêche").²² Prior to 1970 Hunting and Trapping data are on a wildlife fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping estimates between 1970 and 1971.²³ Avant 1971, les données relatives à la chasse et au piégeage sont celles de la saison des fourrures se terminant le 30 juin. Ces données sont ajustées à l'année civile à partir de 1971. Il y a donc rupture de continuité dans la série de chasse et piégeage entre 1970 et 1971.²⁴ Data for offshore and Hudson Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates from 1971 onward, but included in the Canada total mining estimate. For this reason the sum of the provinces will not equal the Canada total for 1971 onward. Prior to 1971 offshore and Hudson Bay mining activity have been included in the mining estimate for the Yukon and Northwest Territories.²⁵ Les données provinciales concernant les mines excluent les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson à partir de 1971. Puisque ces chiffres sont compris dans le total pour le Canada, il s'en suit que la somme des données provinciales diffère du total pour le Canada à partir de 1971. Avant 1971, les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson étaient compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Ouest.²⁶ The post-1970 data for electric power are on a value added basis. This constitutes a break in the series between 1970 and 1971. It should be noted that the series for electric power continues on a main activity basis.²⁷ Après 1970, les données sur l'énergie électrique sont fondées sur la valeur ajoutée; il y a donc rupture de continuité dans la série entre 1970 et 1971. Il faut noter que les statistiques sur l'énergie électrique continuent à être basées sur le concept de l'activité principale.²⁸ Due to reduced coverage of the industry census there is a small break in the series between 1976 and 1977. See the Sources and Methods section of this report for a summary of the impact of the reduced coverage.²⁹ Il existe une petite rupture de continuité dans la série entre 1976 et 1977 due à une réduction de la couverture du recensement. Pour un sommaire de l'impact statistique, voir la partie sur les sources et méthodes.³⁰ From 1976, the construction estimate includes an additional estimate for major repairs and alterations put in place by homeowners.³¹ Les chiffres du bâtiment et des travaux publics comprennent depuis 1976 les travaux importants de réparation et de rénovation réalisés par les propriétaires de logements.³² Included with British Columbia.³³ Compris avec la Colombie-Britannique.

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-1978¹TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961-1978¹

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories							
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick														
per cent - pourcentage																		
Total																		
1961	100.0	1.3	0.2	2.0	1.6	26.1	42.5	3.7	4.1	8.8	9.6							
1962	100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	25.5	41.6	4.0	5.7	8.5	9.7							
1963	100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	24.6	42.1	3.9	6.6	8.7	9.1							
1964	100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	25.3	42.4	3.9	5.4	8.5	9.3							
1965	100.0	1.3	0.2	1.9	1.7	25.0	42.6	3.7	5.4	8.5	9.5							
1966	100.0	1.4	0.3	1.8	1.6	24.7	42.3	3.5	6.0	8.7	9.5							
1967	100.0	1.4	0.2	1.8	1.6	24.3	43.5	3.6	4.6	8.9	9.9							
1968	100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	24.0	43.8	3.6	4.4	9.0	9.8							
1969	100.0	1.5	0.2	2.0	1.6	24.0	43.4	3.7	4.4	9.0	10.0							
1970	100.0	1.8	0.2	2.0	1.7	24.2	43.6	3.6	3.8	9.3	9.5							
1971	100.0	1.8	0.2	1.9	1.6	23.9	43.5	3.3	4.0	9.4	9.9							
1972	100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	23.5	43.9	3.4	3.5	9.8	10.3							
1973	100.0	1.4	0.3	1.9	1.8	21.9	42.3	3.7	4.2	10.7	11.2							
1974	100.0	1.5	0.3	1.8	1.9	21.9	41.3	3.4	5.0	12.3	9.9							
1975	100.0	1.4	0.2	1.9	1.8	22.5	39.3	3.4	5.1	14.4	9.3							
1976	100.0	1.6	0.2	1.9	1.7	21.8	38.6	3.3	4.8	15.1	10.6							
1977	100.0	1.6	0.2	1.9	1.7	21.8	38.2	3.1	4.2	16.1	10.7							
1978	100.0	1.4	0.2	2.0	1.7	21.5	37.4	3.1	4.4	17.1	10.8							
SIC 1. Agriculture – CAÉ 1. Agriculture																		
1961	100.0	...	0.8	1.8	1.5	15.0	31.5	7.3	15.6	21.2	5.3							
1962	100.0	...	0.6	1.2	1.1	11.8	25.5	9.9	27.2	18.5	4.2							
1963	100.0	...	0.6	1.1	1.0	10.3	22.4	8.3	33.6	18.9	3.8							
1964	100.0	...	0.9	1.1	1.3	10.9	24.1	10.5	27.5	19.5	4.2							
1965	100.0	...	1.0	1.1	1.6	11.1	24.5	10.6	26.9	19.2	4.0							
1966	100.0	...	0.9	0.9	1.2	12.0	24.3	8.2	29.6	19.3	3.6							
1967	100.0	...	0.7	1.1	1.0	13.6	27.5	9.8	22.1	19.5	4.7							
1968	100.0	...	0.8	1.1	1.1	13.8	27.4	9.6	21.8	19.5	4.9							
1969	100.0	...	0.8	1.3	1.1	13.8	26.9	8.3	25.4	18.3	4.1							
1970	100.0	...	1.0	1.4	1.4	14.5	29.0	8.0	21.1	18.8	4.8							
1971	100.0	0.3	0.6	1.1	1.1	13.0	25.3	9.3	28.2	16.9	4.2							
1972	100.0	0.3	0.7	1.2	1.2	14.7	27.7	9.3	21.0	19.2	4.6							
1973	100.0	0.2	1.0	1.1	1.3	11.0	25.6	10.3	25.5	19.6	4.3							
1974	100.0	0.2	1.2	0.8	1.3	9.6	23.2	9.0	31.5	19.5	3.6							
1975	100.0	0.2	0.6	0.8	0.7	10.8	25.0	8.9	30.1	19.4	3.4							
1976	100.0	0.2	1.1	1.0	1.1	11.3	23.5	8.7	30.6	18.2	4.1							
1977	100.0	0.3	0.8	1.2	1.0	12.0	27.8	9.5	25.4	16.9	5.1							
1978	100.0	0.3	0.8	1.2	0.9	12.0	24.8	9.6	25.7	20.2	4.5							
SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts																		
1961	100.0	3.1	0.1	1.8	5.2	26.2	17.3	0.6	0.5	2.6	42.6							
1962	100.0	2.3	0.1	1.7	3.6	22.6	15.8	1.0	0.5	2.8	49.5							
1963	100.0	3.7	—	1.0	5.3	26.2	17.7	0.6	0.1	1.4	44.0							
1964	100.0	3.9	—	1.5	5.9	24.9	16.2	0.5	0.1	1.5	45.5							
1965	100.0	4.0	—	1.4	4.7	24.8	16.0	0.6	0.2	1.2	47.1							
1966	100.0	4.0	—	1.2	5.5	25.9	17.1	0.6	0.1	1.2	44.4							
1967	100.0	3.3	—	1.2	5.3	26.5	16.5	0.3	0.5	1.1	45.3							
1968	100.0	2.9	—	1.2	5.0	23.3	15.3	0.3	0.7	0.9	50.4							
1969	100.0	2.4	—	1.5	4.0	22.3	15.1	0.5	0.7	1.0	52.5							
1970	100.0	3.3	—	1.7	4.7	23.2	16.1	0.5	1.0	1.3	48.2							
1971	100.0	2.7	—	1.7	5.2	20.8	15.3	0.7	0.9	1.4	51.2							
1972	100.0	2.9	—	1.5	4.9	20.1	14.2	0.8	0.9	1.5	53.2							
1973	100.0	2.6	—	1.4	5.5	19.0	13.1	0.7	1.0	2.0	54.7							
1974	100.0	3.0	—	1.7	5.8	21.5	15.1	1.0	1.4	2.1	48.3							
1975	100.0	3.3	—	1.8	5.7	27.4	15.7	1.8	1.4	2.1	40.9							
1976	100.0	2.4	—	1.3	5.5	20.6	14.6	1.2	1.2	2.1	51.1							
1977	100.0	2.8	—	1.7	5.1	19.8	16.1	0.8	1.3	1.8	50.7							
1978	100.0	2.3	—	1.6	5.3	19.7	15.4	0.9	1.3	1.9	51.6							

¹ The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report.

La répartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-1978¹ – Continued

TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961-1978¹ – suite

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick					Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories			
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan						
per cent – pourcentage														
SIC 3:01. Fishing – CAÉ 3:01. Pêche														
1961	100.0	13.4	4.0	24.9	7.0	4.2	5.2	2.9	1.2	0.8	35.8			
1962	100.0	13.3	3.6	24.5	7.1	4.4	4.1	3.2	1.1	0.5	37.5			
1963	100.0	15.7	3.6	27.9	7.2	4.8	4.2	3.4	1.0	0.5	31.1			
1964	100.0	15.4	3.9	28.6	6.9	4.5	3.5	2.5	1.0	0.5	32.6			
1965	100.0	15.0	4.5	30.9	6.7	4.4	4.0	2.7	1.1	0.4	29.7			
1966	100.0	15.1	3.7	28.1	6.4	4.3	3.4	2.7	1.0	0.5	34.4			
1967	100.0	17.6	5.0	29.3	6.7	4.8	3.6	1.5	0.7	0.5	29.8			
1968	100.0	15.5	4.6	29.4	8.4	4.7	3.2	1.8	0.7	0.5	30.8			
1969	100.0	16.8	4.8	30.8	8.7	5.0	4.0	1.8	1.2	0.5	25.8			
1970	100.0	17.7	5.5	27.3	8.6	5.3	3.2	1.0	0.9	0.4	29.6			
1971	100.0	17.9	5.0	28.9	8.0	5.3	3.4	1.2	0.9	0.4	28.5			
1972	100.0	15.4	4.3	28.6	8.4	4.7	3.4	1.9	0.7	0.3	31.7			
1973	100.0	14.9	3.9	23.6	6.9	4.1	3.2	1.6	0.5	0.2	40.6			
1974	100.0	14.7	4.1	27.7	7.5	4.9	3.3	1.8	0.7	0.3	34.5			
1975	100.0	15.6	4.2	31.6	8.7	5.3	3.8	2.0	0.8	0.3	27.2			
1976	100.0	16.5	3.2	27.2	6.4	4.0	3.2	2.0	0.7	0.3	36.1			
1977	100.0	17.4	3.1	27.1	7.0	4.3	3.0	2.3	0.8	0.3	34.2			
1978	100.0	16.8	3.3	27.8	7.1	4.3	2.4	1.5	0.5	0.2	35.8			
SIC 3:03. Hunting and trapping – CAÉ 3:03. Chasse et piégeage														
1961	100.0	0.4	--	1.5	1.2	16.1	21.1	13.7	13.6	14.7	5.5			
1962	100.0	0.7	--	1.1	1.6	15.4	23.7	13.9	12.7	15.0	6.1			
1963	100.0	0.5	--	0.8	1.8	12.3	28.3	13.4	11.6	16.0	7.6			
1964	100.0	0.5	--	1.0	1.2	15.9	30.2	13.3	7.9	14.0	5.8			
1965	100.0	0.7	--	1.5	2.2	18.0	24.6	14.3	7.9	16.1	6.6			
1966	100.0	0.6	--	1.2	1.8	15.0	29.0	16.2	11.0	12.9	5.7			
1967	100.0	0.7	--	1.6	2.5	14.6	24.9	12.3	10.9	14.9	6.5			
1968	100.0	0.7	--	1.1	1.1	15.9	27.6	13.2	12.7	14.2	6.6			
1969	100.0	0.7	--	1.6	1.5	16.7	30.1	15.9	11.1	11.9	4.0			
1970	100.0	1.0	0.1	1.5	2.3	13.8	26.2	15.4	13.4	15.0	4.9			
1971	100.0	0.6	0.3	1.3	1.6	11.7	24.8	15.9	12.4	18.6	5.2			
1972	100.0	0.5	0.3	1.2	1.6	10.5	25.2	14.2	12.9	22.3	5.5			
1973	100.0	0.5	0.4	1.3	2.1	13.8	26.3	11.5	11.8	18.9	6.2			
1974	100.0	0.5	0.4	1.6	2.4	17.1	27.7	10.8	10.1	14.0	6.2			
1975	100.0	0.4	0.3	1.6	2.0	14.7	26.9	13.1	12.1	14.8	6.1			
1976	100.0	0.4	0.4	1.8	1.7	12.4	25.4	13.2	14.8	16.4	5.2			
1977	100.0	0.4	0.3	2.1	2.4	14.8	24.7	12.1	13.8	15.6	4.8			
1978	100.0	0.7	0.3	2.3	2.7	16.0	24.2	10.7	12.8	17.1	4.7			
SIC 4. Mines (including milling), quarries and oil wells – CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole														
1961	100.0	3.1	--	2.3	0.4	14.6	31.4	4.7	10.5	26.5	5.3			
1962	100.0	3.0	--	2.3	0.5	16.2	27.0	4.9	11.1	27.1	6.8			
1963	100.0	3.8	--	2.2	0.5	15.7	24.4	4.5	11.7	28.9	7.2			
1964	100.0	4.3	--	2.0	1.1	17.3	23.5	4.6	11.2	28.0	7.0			
1965	100.0	4.1	--	1.9	1.5	16.8	22.3	4.4	11.7	27.9	7.3			
1966	100.0	4.6	--	2.0	1.2	17.4	19.2	3.8	11.7	29.7	8.2			
1967	100.0	4.6	--	2.0	1.2	15.3	22.3	3.3	10.4	30.7	8.2			
1968	100.0	5.2	--	1.7	1.2	13.7	22.8	3.6	9.4	32.1	8.0			
1969	100.0	4.9	--	1.7	1.2	14.5	19.5	4.5	8.6	33.2	9.4			
1970	100.0	4.9	--	1.5	0.9	12.5	22.1	5.6	8.5	33.1	8.3			
1971	100.0	4.7	--	1.7	1.0	11.4	18.9	3.9	9.1	38.8	8.3			
1972	100.0	3.1	--	1.4	0.9	10.1	18.9	4.2	8.3	41.9	9.0			
1973	100.0	2.7	--	1.1	1.2	9.0	19.2	4.6	6.8	40.5	12.3			
1974	100.0	2.4	--	1.0	0.9	7.8	18.6	3.1	7.5	47.2	8.9			
1975	100.0	3.0	--	0.8	0.8	6.5	14.0	2.1	7.7	55.0	8.1			
1976	100.0	3.4	--	0.8	0.6	7.2	12.9	2.1	6.9	55.8	8.9			
1977	100.0	3.3	--	0.9	0.6	6.8	10.7	1.1	7.4	58.9	8.7			
1978	100.0	2.2	--	0.8	0.9	5.3	11.7	1.5	8.2	44.1	8.4			

¹ The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report.
¹ La répartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-1978¹ — ConcludedTABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961-1978¹ — fin

	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick							Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
per cent — pourcentage												
SIC 7:04; 572. Electric power — CAE 7:04; 572. Électricité												
1961	100.0	1.3	0.3	3.0	2.5	28.7	37.1	4.5	4.3	6.3	11.6	0.4
1962	100.0	1.4	0.3	3.1	2.7	28.6	36.3	4.7	4.5	6.5	11.5	0.4
1963	100.0	1.7	0.3	3.1	2.7	28.8	35.8	4.8	4.7	6.5	11.2	0.4
1964	100.0	1.9	0.3	3.0	2.7	29.1	35.4	4.8	4.8	6.6	11.1	0.3
1965	100.0	2.1	0.3	3.0	2.8	29.1	35.8	4.8	4.7	6.7	10.3	0.4
1966	100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	29.7	35.4	4.8	4.6	6.6	10.4	0.4
1967	100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	30.3	34.6	4.7	4.4	6.3	11.2	0.4
1968	100.0	2.1	0.3	2.8	2.8	30.7	34.6	4.6	4.4	6.3	11.0	0.4
1969	100.0	2.3	0.3	2.8	3.0	29.6	34.7	4.9	4.5	6.2	11.2	0.5
1970	100.0	2.3	0.3	2.5	2.9	30.7	34.2	4.5	4.2	6.3	11.6	0.5
1971	100.0	2.5	0.3	2.8	2.6	31.1	35.0	4.7	3.9	6.3	10.2	0.6
1972	100.0	3.3	0.3	2.7	2.7	29.6	35.8	4.8	3.6	6.0	10.6	0.6
1973	100.0	4.0	0.3	2.7	2.7	27.9	38.0	4.4	3.2	6.3	10.1	0.5
1974	100.0	5.0	0.3	2.3	2.5	28.1	37.6	4.8	3.1	6.2	9.7	0.4
1975	100.0	4.5	0.3	2.8	2.7	29.8	34.7	5.7	2.7	6.8	9.7	0.4
1976	100.0	4.3	0.3	2.3	2.9	28.8	35.1	5.0	2.5	7.2	11.1	0.5
1977	100.0	3.8	0.2	2.4	2.8	25.9	38.0	5.1	2.4	6.8	11.7	0.6
1978	100.0	3.7	0.2	2.6	2.6	27.3	36.3	6.2	2.7	7.0	10.7	0.5
SIC 5. Manufacturing industries — CAE 5. Industries manufacturières												
1961	100.0	0.6	0.1	1.5	1.5	30.3	50.8	2.7	1.1	3.3	8.1	..
1962	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	29.9	51.3	2.6	1.0	3.3	8.3	..
1963	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	28.9	52.3	2.6	1.0	3.2	8.4	..
1964	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	28.9	52.6	2.5	1.0	3.2	8.2	..
1965	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.6	53.3	2.4	0.9	3.2	8.1	..
1966	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.7	53.3	2.4	0.9	3.2	8.0	..
1967	100.0	0.5	0.1	1.4	1.2	28.2	53.9	2.5	1.0	3.3	7.9	..
1968	100.0	0.5	0.1	1.4	1.3	27.9	54.0	2.4	0.9	3.2	8.3	..
1969	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	27.8	53.7	2.4	0.9	3.4	8.3	..
1970	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.5	53.5	2.4	0.9	3.4	7.8	..
1971	100.0	0.6	0.1	1.3	1.3	27.6	54.1	2.4	0.9	3.4	8.2	..
1972	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	27.0	53.9	2.4	1.0	3.4	8.7	..
1973	100.0	0.6	0.1	1.6	1.5	26.1	53.4	2.5	1.1	3.4	9.8	..
1974	100.0	0.7	0.1	1.7	1.7	26.7	52.9	2.6	1.0	3.6	9.0	..
1975	100.0	0.6	0.1	1.8	1.6	27.0	51.9	2.8	1.2	4.2	8.7	..
1976	100.0	0.6	0.1	1.7	1.5	26.4	52.0	2.7	1.1	4.2	9.6	..
1977	100.0	0.8	0.1	1.7	1.4	26.5	51.8	2.5	1.0	4.3	9.8	..
1978	100.0	0.7	0.1	1.8	1.4	26.8	50.9	2.5	1.0	4.7	10.2	..
SIC 6. Construction industry — CAE 6. Bâtiments et travaux publics												
1961	100.0	2.7	0.5	2.7	1.9	23.7	33.2	4.8	5.4	14.0	11.1	..
1962	100.0	3.1	0.5	2.6	1.9	25.0	34.1	4.6	5.6	12.1	10.5	..
1963	100.0	2.6	0.5	2.5	1.7	24.2	34.9	5.2	5.6	12.1	10.7	..
1964	100.0	2.5	0.4	2.3	2.1	25.8	33.5	4.5	5.3	11.8	11.8	..
1965	100.0	2.2	0.4	2.5	2.5	25.2	31.9	3.8	6.0	11.8	13.7	..
1966	100.0	2.8	0.4	2.5	2.3	22.8	34.1	4.0	5.8	11.5	13.8	..
1967	100.0	2.3	0.3	2.6	2.3	20.4	34.2	4.5	5.7	12.6	15.1	..
1968	100.0	2.6	0.3	3.1	2.2	20.3	35.0	5.3	5.5	12.6	13.1	..
1969	100.0	2.9	0.3	3.5	2.0	20.0	34.8	5.8	4.1	13.0	13.6	..
1970	100.0	3.8	0.3	3.5	2.5	19.9	36.5	4.7	3.2	13.0	12.6	..
1971	100.0	4.1	0.4	2.9	2.3	21.8	35.5	3.7	3.0	11.8	13.5	1.0
1972	100.0	2.8	0.4	2.8	2.0	22.0	36.9	3.8	3.1	12.1	12.6	1.4
1973	100.0	2.3	0.6	2.9	2.5	21.9	35.9	4.0	3.1	12.4	12.8	1.5
1974	100.0	2.6	0.4	2.8	3.1	22.7	35.0	3.7	3.4	12.5	12.2	1.5
1975	100.0	2.3	0.4	2.8	3.1	24.9	31.8	3.2	3.9	15.0	11.5	1.2
1976	100.0	2.3	0.3	2.7	2.8	22.9	30.7	3.5	4.3	17.0	12.3	1.1
1977	100.0	1.7	0.3	2.6	2.5	23.5	29.6	3.6	4.3	18.6	12.0	1.3
1978	100.0	1.6	0.4	2.7	2.5	21.0	28.5	3.5	4.3	21.8	12.5	1.1

¹ The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report.¹ La répartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1961

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935-1961

	Canada	Newfoundland Terre-Neuve ¹	Prince Edward Island	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia ²	Yukon and Northwest Territories ²
thousands of dollars - milliers de dollars												
1935	2,352,293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179,237	3,171
1936	2,581,405		10,622	96,256	68,049	653,302	1,128,581	121,969	136,897	141,421	220,841	3,467
1937	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255,488	4,246
1938	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753,472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245,490	4,266
1939	3,172,837		11,489	105,447	76,235	838,487	1,310,159	143,269	222,999	207,501	250,109	7,142
1940	3,725,920		13,450	126,545	84,356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,551
1941	4,567,040		11,223	135,187	103,080	1,269,955	2,005,295	200,154	192,347	248,622	392,725	8,452
1942	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2,417,508	265,929	446,610	424,240	518,782	9,906
1943	6,382,360		19,165	200,072	131,222	1,851,996	2,604,767	282,287	332,241	335,528	615,865	9,217
1944	6,971,805		19,912	212,848	146,509	1,955,082	2,737,610	313,177	541,849	453,664	585,456	5,698
1945	6,297,784		20,383	197,313	144,072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403,303	565,604	4,884
1946	6,740,358		20,197	200,862	167,591	1,780,638	2,535,449	362,490	526,985	525,137	614,240	6,769
1947	7,991,481		21,687	210,810	196,076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
1948	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2,451,052	3,744,071	485,631	600,857	687,389	930,248	10,102
1949	9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456,367	544,381	662,142	898,551	13,203
1950	10,943,835	104,211	29,447	264,307	245,109	2,830,542	4,512,333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17,495
1951	13,136,957	146,850	35,468	302,422	278,645	3,352,983	5,273,008	567,060	856,129	1,012,860	1,292,736	18,796
1952	13,997,556	153,332	45,191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20,148
1953	14,600,523	159,196	33,123	337,088	262,151	3,776,289	5,962,548	573,200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
1954	14,100,866	165,436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1,112,016	1,391,066	37,906
1955	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292,397	4,116,078	6,373,724	587,700	855,875	1,282,951	1,595,150	36,894
1956	17,610,144	212,312	38,654	384,261	314,881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32,160
1957	17,854,656	192,913	37,875	401,504	295,194	4,619,598	7,520,210	646,586	795,271	1,440,731	1,874,365	30,409
1958	18,013,363	190,229	40,429	397,413	300,613	4,635,785	7,607,235	724,748	877,427	1,494,314	1,713,712	31,456
1959 ³	18,762,458	210,402	46,950	411,978	310,534	4,775,614	7,951,951	743,203	893,616	1,552,265	1,832,533	33,412
1959 ³	18,536,598	207,072	42,123	401,182	303,041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33,415
1960	18,981,824	241,445	48,807	426,995	338,488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,514
1961 ⁴	19,187,716	261,636	45,071	408,622	331,482	4,994,258	8,032,996	700,722	756,444	1,727,269	1,898,765	30,449

¹ Newfoundland data exclude agriculture.² Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.² Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.² Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.³ Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link.³ Par suite de changements de classification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.⁴ See footnote 7, Table 3 of this report.⁴ Voir la note 7 du tableau 3.

TABLE 6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada ¹	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique
thousands of dollars — milliers de dollars											
1926	939,842	9,758	18,573	21,465	116,416	220,746	92,693	275,103	157,663	27,425	
1927	964,296	10,628	17,979	17,924	112,900	227,841	55,150	285,319	208,338	28,217	
1928	985,267	9,723	19,003	17,490	121,107	230,893	88,061	297,850	168,687	32,453	
1929	754,798	10,097	18,778	16,446	117,749	227,248	54,152	157,453	120,015	32,860	
1930	670,423	8,026	18,843	15,709	100,710	202,062	54,560	130,235	113,457	26,821	
1931	404,249	4,354	14,233	11,757	79,674	147,431	18,241	44,952	64,127	19,480	
1932	382,793	3,612	11,873	9,663	63,242	111,230	29,242	73,097	64,167	16,667	
1933	354,928	4,110	14,643	9,739	62,245	110,421	23,259	56,392	54,073	20,046	
1934	453,891	4,512	14,671	10,763	74,195	138,244	36,257	70,618	84,595	20,036	
1935	491,590	5,209	16,450	12,467	76,800	144,777	31,213	103,014	79,394	22,266	
1936	503,165	6,586	17,213	14,697	88,223	145,835	40,486	94,206	71,696	24,223	
1937	563,830	6,352	19,690	14,998	94,544	174,115	83,181	29,212	115,813	25,925	
1938	616,560	5,286	19,432	13,400	95,788	170,291	56,268	96,427	133,203	26,465	
1939	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176,519	57,323	169,422	117,069	27,590	
1940	739,719	6,341	15,591	16,798	112,762	176,780	66,327	168,452	147,781	28,887	
1941	730,280	6,769	17,252	18,933	128,670	208,960	77,776	123,416	116,349	32,155	
1942	1,304,637	10,476	22,167	24,265	155,047	296,785	124,319	368,118	265,189	38,271	
1943	1,093,340	11,868	25,581	28,600	166,120	273,529	130,702	239,566	169,961	47,413	
1944	1,478,906	11,140	27,065	29,506	186,534	327,072	139,684	444,584	256,642	56,679	
1945	1,269,219	12,498	23,293	29,128	169,306	327,374	119,765	315,546	212,707	59,602	
1946	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185,394	336,670	166,204	416,484	308,019	59,699	
1947	1,588,403	12,554	25,423	31,119	195,214	367,999	173,195	387,167	332,881	62,851	
1948	1,864,879	15,750	27,104	35,356	254,276	463,791	211,967	429,192	359,839	67,604	
1949	1,677,649	16,156	26,219	34,039	233,362	458,047	176,141	385,041	276,861	71,783	
1950	1,902,123	14,539	26,994	33,040	240,735	490,371	202,436	499,287	331,066	63,655	
1951	2,448,085	19,809	32,357	35,333	296,209	582,660	230,371	664,931	502,440	83,975	
1952	2,556,691	28,816	34,507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,913	
1953	2,152,150	15,976	32,141	29,847	259,251	487,051	170,264	648,044	420,123	89,453	
1954	1,510,425	14,654	33,147	27,931	240,755	447,780	126,481	249,434	286,078	84,165	
1955	1,817,358	16,143	29,923	28,738	243,599	423,505	146,331	519,036	332,403	77,680	
1956	1,971,488	16,723	29,432	31,261	231,681	424,170	192,454	592,464	373,239	80,064	
1957	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467,297	137,607	328,047	281,307	83,306	
1958	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249,217	539,040	189,973	370,638	357,734	84,810	
1959	1,772,296	15,116	29,022	24,027	235,822	473,699	170,573	382,909	353,586	87,542	
1960	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228,278	504,235	176,053	525,067	329,278	87,056	
1961 ²	1,613,020	12,697	29,424	22,801	234,211	536,631	111,949	215,054	357,151	93,102	

¹ Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available.¹ Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.² See footnote 7, Table 3 of this report.² Voir la note 7 du tableau 3.

TABLE 7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1964

TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1964

	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick							Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
thousands of dollars – milliers de dollars												
1935	67,396		—	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	—
1936	82,593		—	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	—
1937	104,751		—	2,961	8,566	36,417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	—
1938	93,495		—	3,010	8,209	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	—
1939	100,469		—	3,436	8,221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	—
1940	135,782		—	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
1941	163,734		—	7,571	12,342	56,696	32,696	2,290	2,518	3,714	45,702	205
1942	175,084		—	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
1943	201,032		—	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
1944	246,230		—	8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
1945	274,761		—	9,069	20,513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
1946	338,065		—	10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8,564	71,167	449
1947	438,778		—	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	823
1948	454,319		—	12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9,272	127,126	\$10
1949	371,964	15,597	—	9,840	27,028	119,475	75,282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
1950	486,883	20,776	—	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
1951	660,420	26,597	—	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10,151	196,216	682
1952	607,540	21,549	—	16,592	42,214	187,408	114,220	8,157	3,700	11,698	201,262	739
1953	558,335	24,884	—	14,150	32,471	171,046	96,911	5,805	3,608	9,777	199,071	612
1954	583,970	21,419	—	13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
1955	664,289	24,295	—	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
1956	760,838	23,966	—	16,164	45,947	224,899	125,917	9,514	5,404	14,701	293,174	1,152
1957	663,242	21,220	—	14,610	33,213	178,995	128,521	7,150	4,386	15,852	258,671	625
1958	515,257	20,586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	952
1959	597,398	20,659	—	12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
1960	687,671	28,172	653	15,409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1,026
1961	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
1962	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158,198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	376
1963	749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	376
1964	819,695	22,209	324	17,009	37,456	181,586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	496

TABLE 8. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick							Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
thousands of dollars — milliers de dollars												
1926	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
1927	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
1928	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
1929	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
1930	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
1931	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
1932	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
1933	16,214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
1934	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	15
1935	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	21
1936	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
1937	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
1938	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
1939	21,932		683	5,308	2,186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
1940	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
1941	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
1942	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
1943	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
1944	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
1945	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
1946	67,160		3,086	20,560	7,145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
1947	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
1948	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	387
1949	67,458	..	2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
1950	82,191	..	2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	612
1951	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	535
1952	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30,158	735
1953	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	471
1954	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	636
1955	91,390	14,161	3,279	23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	742
1956	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	787
1957	94,632	13,672	3,550	23,084	7,014	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	751
1958	117,610	11,312	3,754	24,955	7,499	4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	682
1959	106,828	14,529	4,287	27,112	8,763	4,316	4,866	3,757	1,190	1,016	36,289	703
1960	101,569	15,856	4,640	26,094	9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	700
1961	111,128	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	675

TABLE 9. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island	Nova Scotia Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
thousands of dollars — milliers de dollars													
1926	14,291		3	254	131	2,150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947	
1927	17,639		4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344	
1928	16,604		6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,594	
1929	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579	
1930	9,853		3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928	
1931	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091	
1932	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158	
1933	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236	
1934	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633	
1935	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909	
1936	9,214		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461	
1937	10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518	
1938	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599	
1939	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543	
1940	11,208		2	106	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516	
1941	15,138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672	
1942	23,801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,912	
1943	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496	
1944	23,989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665	
1945	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413	
1946	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428	
1947	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032	
1948	20,178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102	
1949	15,297	..	7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679	
1950	15,204	..	6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,109	
1951	19,792	..	7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400	
1952	14,138	141	3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621	
1953	13,221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,124	
1954	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	939	
1955	17,424	48	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410	
1956	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2,837	1,132	573	961	
1957	10,951	49	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2,143	1,044	399	842	
1958	10,549	135	1	112	125	1,171	2,713	1,803	2,139	1,103	393	854	
1959	9,707	52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876	
1960	12,360	80	--	115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980	
1961	11,704	46	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,428	

TABLE 10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	Newfound-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories	
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick							Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest	
thousands of dollars – milliers de dollars													
1926	178,891			28,379	1,539	17,427	53,289	997	979	25,236	49,292	1,751	
1927	174,495			27,348	1,871	19,343	56,381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,599	
1928	183,588			27,620	1,951	23,263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,335	
1929	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,980	
1930	181,110			24,298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33,138	2,583	
1931	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21,159	20,247	2,253	
1932	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,845	
1933	153,264			15,427	1,907	14,301	75,108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,516	
1934	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2,448	18,418	25,677	1,091	
1935	169,066			13,804	2,321	18,006	84,303	8,104	2,761	16,096	22,484	1,187	
1936	209,195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,927	
1937	256,631			21,957	2,239	36,567	112,667	11,296	5,818	20,233	43,225	2,629	
1938	273,688			19,700	3,323	42,828	119,445	13,569	6,038	24,010	42,207	2,568	
1939	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,397	
1940	330,329			25,467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45,225	4,631	
1941	356,244			23,710	2,961	64,570	158,461	9,861	6,142	34,129	51,108	5,302	
1942	365,278			24,235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38,162	52,750	6,327	
1943	342,616			21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,958	
1944	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16,204	40,162	34,352	2,087	
1945	299,118			23,175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,429	
1946	322,214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50,200	1,951	
1947	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3,450	
1948	538,762			42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6,272	
1949	570,215	17,437		45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,155	
1950	657,329	20,124		48,549	10,862	141,455	161,670	19,259	26,939	122,543	91,953	13,975	
1951	770,143	25,295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151,554	122,467	13,530	
1952	777,444	20,515		49,599	7,630	174,105	182,085	12,082	29,732	171,119	115,524	15,053	
1953	790,597	20,917		51,234	7,305	152,132	184,516	12,216	32,891	227,332	85,098	16,955	
1954	900,609	26,879		56,777	7,890	175,287	196,422	17,100	35,572	257,385	94,781	32,515	
1955	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233,120	221,263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,098	
1956	1,224,102	51,332		50,119	12,028	243,074	246,454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,543	
1957	1,308,518	45,562		52,233	12,856	238,225	309,475	27,679	130,288	378,209	88,978	25,014	
1958	1,311,217	36,855		46,816	9,168	220,238	401,231	28,896	158,991	309,218	73,640	26,163	
1959 ^t	1,497,104	46,185	4,516	48,192	11,622	269,392	484,407	25,667	160,707	336,649	81,787	27,980	
1959 ¹	1,437,930	44,482	83	44,124	8,099	247,544	468,053	25,244	160,501	337,198	74,624	27,980	
1960	1,453,077	49,053		72	45,289	7,935	242,853	443,552	24,746	164,587	349,115	96,566	29,310
1961	1,561,989	53,753		125	45,489	7,725	256,962	414,013	34,060	170,208	460,199	95,502	23,954

¹ A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link.^t Par suite d'un changement de classification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 11. Census Value Added in Electric Power,¹ Canada, Provinces and Territories, 1926-1961TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité¹, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
thousands of dollars – milliers de dollars												
1926	86,796		121	1,985	1,265	25,855	39,552	4,599	2,308	2,995	8,036	80
1927	101,730		136	2,227	1,372	33,727	43,980	5,213	2,544	3,101	9,354	76
1928	110,046		156	2,398	1,709	36,128	47,591	5,667	2,821	3,563	9,908	105
1929	119,868		166	2,872	2,017	40,873	50,970	6,222	3,038	3,938	9,649	123
1930	123,443		181	3,309	2,631	43,149	49,201	6,345	3,665	4,354	10,483	125
1931	120,418		229	3,730	2,760	41,976	46,415	6,681	3,549	4,473	10,544	61
1932	119,379		227	3,946	3,129	44,695	42,803	6,454	3,623	4,469	9,964	69
1933	115,686		235	3,928	3,022	44,505	40,270	6,139	3,443	4,299	9,790	55
1934	122,462		241	4,171	2,910	46,815	43,478	6,310	3,461	4,401	10,626	49
1935	125,123		238	4,332	3,025	47,805	43,646	6,658	3,616	4,572	11,177	54
1936	133,561		252	4,318	3,144	45,913	51,984	7,171	3,903	4,684	12,126	66
1937	140,964		250	4,623	3,425	50,511	52,702	7,608	3,904	4,860	12,991	90
1938	142,321		260	4,855	3,357	52,930	49,953	7,851	4,020	5,253	13,748	94
1939	149,864		266	5,072	3,595	56,121	52,100	8,393	4,331	5,543	14,338	135
1940	163,781		283	5,447	3,845	61,095	58,271	8,715	4,591	5,810	15,620	104
1941	183,146		344	6,263	4,092	69,461	65,316	9,326	4,889	6,323	17,066	56
1942	200,345		364	6,592	4,248	78,325	71,319	9,832	4,990	6,686	17,864	125
1943	200,833		401	6,945	4,443	78,804	69,028	10,365	5,190	7,726	17,806	125
1944	209,758		399	7,282	4,541	86,992	69,259	10,842	5,551	7,995	16,798	99
1945	210,007		384	6,963	4,870	80,350	72,394	11,130	5,771	8,227	19,737	181
1946	220,511		344	7,077	4,867	84,822	73,547	12,001	6,338	9,011	22,256	248
1947	232,245		395	7,193	5,078	93,855	79,367	12,650	7,711	9,708	15,922	366
1948	248,963		539	7,835	5,156	96,131	82,896	13,250	8,204	10,947	23,554	451
1949	270,127	1,911	655	8,381	6,255	104,107	86,256	14,910	8,851	11,961	26,189	651
1950	313,347	2,199	762	9,548	7,021	114,301	106,852	16,947	10,027	13,863	31,050	777
1951	363,643	2,668	865	11,750	8,581	129,474	127,319	18,443	11,059	16,591	36,003	890
1952	402,074	3,390	1,055	12,863	8,832	140,816	140,762	19,787	12,812	19,522	41,258	977
1953	449,321	3,933	1,194	13,791	10,217	150,030	164,347	22,084	14,630	22,414	45,265	1,415
1954	488,556	4,618	1,283	14,982	11,613	158,416	179,979	24,261	16,951	25,622	49,467	1,364
1955	543,305	6,698	1,367	16,481	11,986	170,064	208,649	24,340	18,639	28,858	54,761	1,462
1956 ¹	586,274	8,158	1,418	17,929	13,037	171,088	231,411	27,498	21,561	32,771	59,762	1,641
1957	631,698	8,586	1,621	17,938	14,687	185,189	248,519	28,409	23,680	36,475	64,826	1,768
1958	682,985	9,120	1,757	20,204	17,179	200,534	260,647	29,235	26,094	40,588	75,681	1,946
1959	748,033	9,521	1,931	20,824	19,307	215,735	283,470	32,248	30,516	45,761	86,013	2,707
1960	795,802	10,338	2,079	23,515	18,692	229,008	302,105	33,997	32,333	48,587	91,976	3,173
1961	840,397	10,725	2,301	24,951	21,045	242,067	311,511	37,864	36,192	52,608	97,647	3,487

¹ Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis was \$613,773,000.¹ Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour l'autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée déterminée par le recensement, sur l'ancienne base, était de \$613,773,000.

TABLE 12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia ¹	Yukon and Northwest Territories ¹
thousands of dollars – milliers de dollars														
1926	1,305,169		1,175	28,425	25,891		399,991	667,059	48,879	13,366	27,632		92,751	
1927	1,427,649		1,367	27,027	26,071		447,810	726,502	53,099	15,011	28,526		102,236	
1928	1,597,888		1,400	34,638	23,660		489,964	818,129	60,678	19,401	34,782		115,236	
1929	1,755,387		1,467	35,676	26,641		537,796	916,972	63,925	23,003	36,825		113,082	
1930	1,522,737		1,367	33,566	24,052		479,054	776,910	56,008	20,018	33,292		98,470	
1931	1,252,017		1,396	29,821	23,533		404,034	624,809	52,236	15,665	25,314		75,209	
1932	955,961		1,232	20,194	20,282		301,758	481,980	40,304	11,971	20,204		58,036	
1933	919,671		1,127	19,988	18,167		288,505	465,104	37,390	11,478	18,877		59,035	
1934	1,087,302		1,018	23,776	23,172		330,154	562,399	41,078	12,477	22,609		70,619	
1935	1,153,485		1,099	26,186	24,287		342,616	609,642	39,559	13,036	23,769		73,291	
1936	1,289,593		1,055	27,789	23,781		377,515	686,471	45,016	15,186	25,000		87,780	
1937	1,508,925		1,117	33,147	28,771		445,886	804,703	49,950	17,069	28,923		99,359	
1938	1,428,287		1,132	31,375	23,866		428,614	757,621	48,308	16,143	30,756		90,472	
1939	1,531,052		1,244	35,886	27,041		470,385	791,429	48,811	20,283	32,618		103,263	92
1940	1,942,471		1,270	46,548	38,253		595,553	1,004,530	62,353	25,858	37,747		130,206	153
1941	2,605,120		1,348	51,318	47,297		815,087	1,360,056	74,451	28,172	45,958		181,233	200
1942	3,309,974		1,974	63,616	53,920		1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57,480		272,926	263
1943	3,816,414		3,022	84,910	58,957		1,280,098	1,844,651	99,147	37,895	65,797		341,699	238
1944	4,015,776		3,571	93,377	62,258		1,350,519	1,930,044	120,340	40,833	77,416		337,137	281
1945	3,564,316		3,178	84,358	63,380		1,149,391	1,720,938	117,775	38,275	78,548		307,955	518
1946	3,467,005		3,469	71,739	67,783		1,125,992	1,659,284	122,781	38,460	83,735		293,353	409
1947	4,292,056		3,849	84,936	83,488		1,324,398	2,136,014	139,374	41,480	89,290		388,702	525
1948	4,938,787		4,218	95,774	91,404		1,533,798	2,486,008	157,426	45,054	107,124		417,601	380
1949	5,330,566	32,919	4,338	102,294	91,187		1,651,630	2,708,554	167,336	47,357	114,681		409,665	605
1950	5,942,058	36,712	4,284	97,781	106,204		1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893		479,606	569
1951	6,940,947	53,690	5,047	119,487	120,595		2,083,934	3,569,400	192,849	61,089	141,649		592,448	759
1952	7,443,533	56,109	5,957	130,715	117,837		2,288,643	3,811,107	216,814	80,934	178,221		556,172	1,023
1953	7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617		2,424,647	4,130,126	229,797	79,941	199,660		615,686	1,012
1954	7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016		2,448,028	3,930,730	232,488	104,560	219,328		651,813	1,856
1955	8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808		2,622,333	4,426,655	247,472	113,599	263,309		750,878	1,733
1956	9,605,425	62,608	6,162	159,820	125,314		2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831		824,249	1,076
1957	9,822,085	56,544	6,580	175,683	123,547		2,947,898	5,047,711	273,163	109,599	312,037		767,914	1,410
1958	9,792,506	58,045	7,266	176,998	130,668		2,970,775	4,914,074	284,368	123,394	339,439		786,620	859
1959 ²	10,320,963	57,755	7,391	161,452	133,935		2,998,776	5,332,082	308,341	125,877	346,300		848,404	650
1959 ²	10,154,277	56,128	6,997	154,723	129,966		2,986,675	5,229,837	300,642	122,516	327,418		838,722	652
1960	10,371,284	63,490	8,026	171,493	154,697		3,162,918	5,215,229	289,426	115,573	339,377		849,729	1,325
1961	10,682,138	70,010	8,131	159,218	159,979		3,207,856	5,429,853	315,235	120,972	346,732		863,443	708

¹ Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939.² Avant 1939, les industries manufacturières de la Colombie-Britannique comprenaient celles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.² A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link.² Par suite d'un changement de classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961

TABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961

	Canada	Newfound-land Terre-Neuve	Prince Edward Island	Nova Scotia Île-du-Prince-Édouard	New Brunswick Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia ¹ Colombie-Britan-nique ¹
thousands of dollars — milliers de dollars												
1934	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000	
1935	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000	
1936	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000	
1937	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,000	
1938	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000	
1939	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,000	
1940	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000	
1941	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000	
1942	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000	
1943	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000	
1944	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000	
1945	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000	
1946	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300	
1947	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355,100	50,900	47,000	73,800	117,600	
1948	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500	
1949	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317,100	528,000	74,100	66,400	142,700	163,100	
1950	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,000	
1951	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400	
1952	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700	
1953	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900	
1954	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264,200	
1955	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700	
1956	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800	
1957	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,897	
1958	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191,151	432,179	447,393	
1959	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,246	
1960	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849,190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927	
1961	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77,204	872,281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,652	

¹ Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.

1 Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Appendix I

ELECTRIC POWER INDUSTRY (SIC 572)¹

This presentation outlines a methodology for estimating provincial output in the electric power industry expressed in 1971 prices. The estimation technique replicates, on a provincial basis, the methodology used to prepare the national annual projector of Real Domestic Product² (RDP) of the electric power industry.

The annual RDP projector of the electric power industry for Canada is a gross output main activity series. Secondary activities such as own account construction are assumed to move with the main activity series.

Data for preparation of the provincial estimates originate with the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada (*Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202, and unpublished provincial data of inter-provincial exports/imports by province of origin/destination).

Estimates of constant price gross output by province were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of electric power, calculated by type of sale or use,³ to the respective volume series of sales of power. The constant price gross sales estimate was then adjusted to net out the volume of imports from the United States and inter-provincial flows, both expressed in 1971 prices. In this manner, the value of output from the resale of purchased power by an electric utility is the margin or difference between the purchase cost and the return realized from the subsequent resale of the electric power.

Text Table I shows the current and constant price gross output (of the main activity) and the implicit price indexes obtained by dividing the current price gross output estimate by the constant price estimate

¹ The *Standard Industrial Classification Manual, Revised 1970*, Catalogue 12-501.

² *Real Domestic Product by Industry (1971 = 100)*, System of National Accounts, Domestic Product by Industry, Catalogue 61-213.

³ Includes : sales to industrial establishments, general use sales, domestic and farm use, street lighting, exports to the United States and firm and secondary power sales to other provinces.

Appendice I

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (CAÉ 572)¹

Ce texte présente la méthodologie employée pour estimer la production provinciale dans le secteur de l'énergie électrique en prix de 1971. La technique d'estimation reprend sur une base provinciale la méthode utilisée pour calculer la base de projection annuelle du Produit intérieur réel² (PIR) national en ce qui concerne le secteur de l'énergie électrique.

La base de projection annuelle du PIR de l'énergie électrique au Canada est une série fondée sur la production brute au titre de l'activité principale. On suppose que les activités secondaires, comme la construction pour propre compte, affichent les mêmes variations que la série de l'activité principale.

Les données nécessaires au calcul des estimations provinciales proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (*Statistique de l'énergie électrique*, volume II, n° 57-202 au catalogue, et données non publiées sur les importations et les exportations interprovinciales par province d'origine et de destination).

Les estimations de la production brute par province en prix constants ont été élaborées en appliquant les valeurs unitaires des ventes provinciales d'énergie électrique de l'année de base (1971), calculées selon le genre de vente et l'utilisation³, à la série du volume des ventes d'énergie. L'estimation des ventes brutes en prix constants fut ensuite corrigée en déduisant le volume des importations des États-Unis et les flux inter provinciaux en prix de 1971. Ainsi, la valeur de la production tirée de la revente d'énergie achetée par un service d'électricité est la différence entre le prix d'achat et le produit de la revente.

Le tableau explicatif I donne la production brute (activité principale) en prix courants et constants et l'indice implicite des prix que l'on a obtenu en divisant l'estimation de la production brute en prix courants par la même estimation en

¹ *Classification des activités économiques, révision de 1970*, n° 12-501 au catalogue.

² *Produit intérieur réel par industrie (1971 = 100)*, Système de comptabilité nationale, Produit intérieur par industrie, n° 61-213 au catalogue.

³ Comprend les ventes aux établissements industriels, les ventes pour utilisation générale, pour services domestiques et agricoles, l'éclairage des rues, l'énergie exportée aux États-Unis, et l'énergie souscrite et excédentaire vendue aux autres provinces.

of gross output. The values presented are consistent with the estimates of current price value added of the electric power industry presented in the main tables of this report, and with the national annual RDP projector for this industry.

Text Table II presents provincial RDP estimates of the electric power industry based on a provincial distribution of the 1971 Canada gross domestic product (GDP)⁴ originating in the electric power industry, projected on the basis of provincial gross output indexes from Text Table I. Estimates of the provincial GDP (1971) were prepared by allocating the 1971 Canada GDP for electric power⁵ on the basis of the 1971 provincial estimates of value added (main activity) contained in the main tables of this report.

This methodology duplicates, on a provincial basis, the estimation technique used to prepare the Canada RDP series for electric power.

⁴ The 1971 estimate of value added or GDP is the unduplicated measure of the total production of the industry.

⁵ *Real Domestic Product by Industry (1971 = 100)*, Catalogue 61-213.

prix constants. Les valeurs présentées sont compatibles avec les estimations de la valeur ajoutée de la branche de l'énergie électrique en prix courants contenues dans les principaux tableaux de cette publication, ainsi qu'avec la base de projection annuelle du PIR national de cette branche.

Le tableau explicatif II présente les estimations provinciales du PIR de la branche de l'énergie électrique fondées sur une distribution provinciale (1971) du produit intérieur brut (PIB)⁴ national de cette branche et projetées selon les indices de la production brute provinciale tirés du tableau explicatif I. Les estimations du PIB provincial (1971) ont été calculées en répartissant le PIB canadien de l'énergie électrique (1971)⁵ sur la base des estimations provinciales de 1971 de la valeur ajoutée (activité principale) contenues dans les principaux tableaux de la publication.

Cette méthodologie reprend sur une base provinciale la technique d'estimation utilisée pour calculer le PIR canadien de l'énergie électrique.

⁴ L'estimation de 1971 de la valeur ajoutée, soit le PIB, est la mesure sans double compte de la production totale de l'industrie.

⁵ *Produit intérieur réel par industrie (1971 = 100)*, n° 61-213 au catalogue.

TEXT TABLE I. Gross Output – Electric Power (SIC 572)

TABLEAU EXPLICATIF I. Production brute – Énergie électrique (CAÉ 572)

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Value in current prices Valeurs en prix courants								
Canada:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	2,003,976	2,211,665	2,520,780	2,933,687	3,309,850	4,150,544	5,391,918	6,258,190
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	110.4	125.8	146.4	165.2	207.1	269.1	312.3
Newfoundland – Terre-Neuve:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	45,002	60,640	91,097	139,113	153,821	188,265	197,140	218,750
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	134.7	202.4	309.1	341.8	418.3	438.1	486.1
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	7,308	8,143	8,828	12,749	15,250	20,013	22,500	20,438
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	111.4	120.8	174.5	208.7	273.9	307.9	279.7
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	65,712	69,722	76,446	92,926	112,979	137,988	204,417	241,043
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	106.1	116.3	141.4	171.9	210.0	311.1	366.8
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	64,225	73,986	84,214	97,677	108,290	145,326	207,536	267,907
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	115.2	131.1	152.1	168.6	226.3	323.1	417.1
Quebec:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	554,725	584,434	627,754	719,796	835,871	971,578	1,180,217	1,481,731
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	105.4	113.2	129.8	150.7	175.1	212.8	267.1
Ontario:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	737,904	831,055	969,339	1,111,752	1,191,726	1,535,822	2,137,744	2,340,107
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	112.6	131.4	150.7	161.5	208.1	289.7	317.1
Manitoba:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	88,301	98,738	109,297	136,082	164,172	193,661	223,707	327,678
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	111.8	123.8	154.1	185.9	219.3	253.3	371.1
Saskatchewan:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	82,732	86,268	92,018	98,813	105,438	131,732	162,996	194,597
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	104.3	111.2	119.4	127.4	159.2	197.0	235.2
Alberta:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	131,699	146,941	174,078	203,129	252,207	333,066	400,386	502,252
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	111.6	132.2	154.2	191.5	252.9	304.0	381.4
British Columbia – Colombie-Britannique:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	215,001	238,184	271,287	303,394	348,449	465,234	616,869	620,356
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	110.8	126.2	141.1	162.1	216.4	286.9	288.5
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars	11,367	13,554	16,422	18,256	21,647	27,859	38,406	43,331
Index – Indice (1971 = 100)	100.0	119.2	144.5	160.6	190.4	245.1	337.9	381.2

TEXT TABLE I. Gross Output – Electric Power (SIC 592) – Concluded

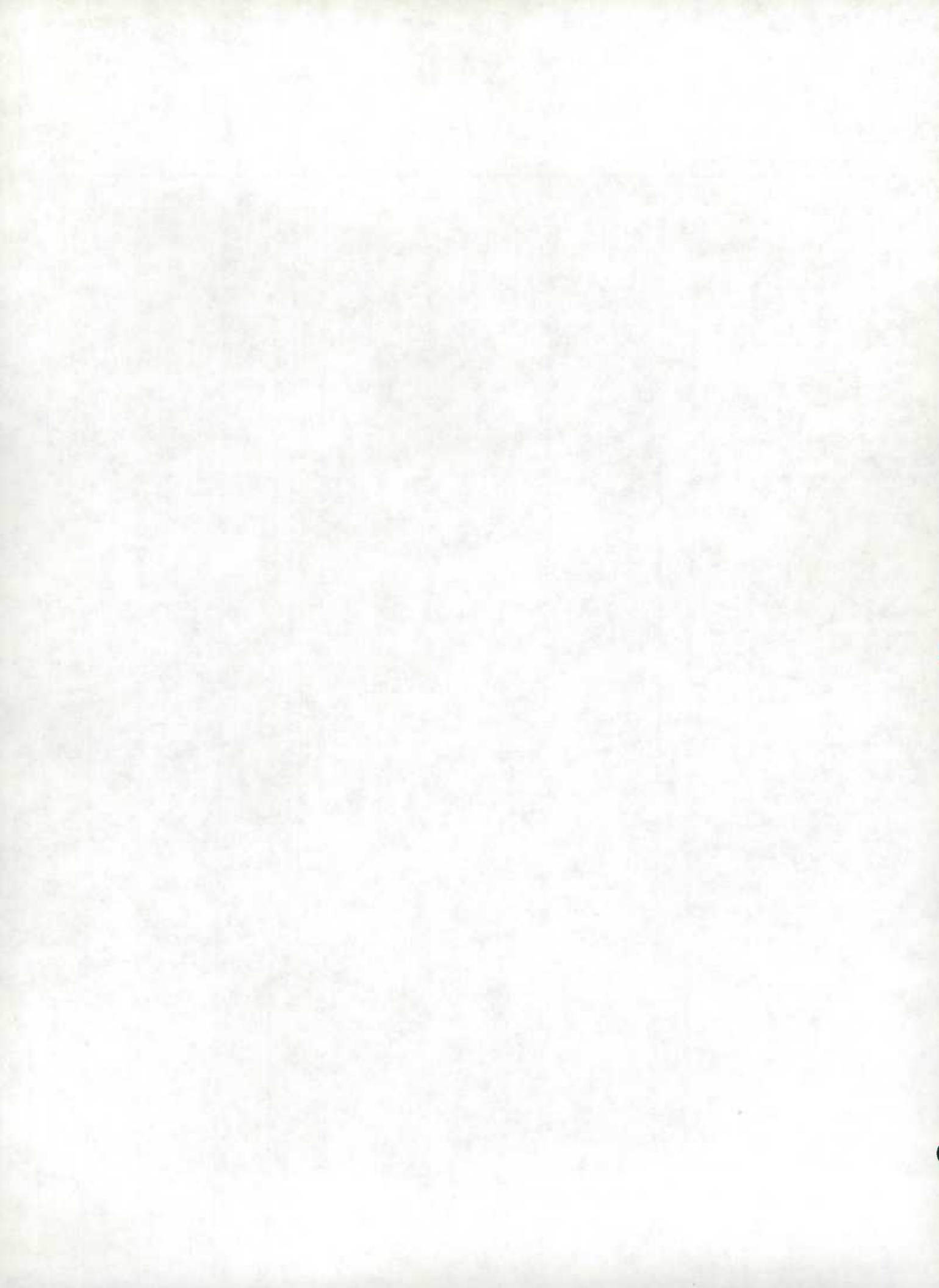
TABLEAU EXPLICATIF I. Production brute – Énergie électrique (CAÉ 592) – fin

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Value in constant (1971) prices								
Valeurs en prix constants de 1971								
Canada:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	2,003,976 100.0	2,229,732 111.3	2,437,237 121.6	2,630,294 131.3	2,625,256 131.0	2,905,076 145.0	3,127,405 156.1	3,277,016 163.5
Newfoundland – Terre-Neuve:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	45,002 100.0	57,884 128.6	81,891 182.0	100,670 223.7	117,874 261.9	132,936 295.4	136,258 302.8	148,752 330.5
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	7,308 100.0	8,185 112.0	9,263 126.8	10,180 139.3	11,202 153.3	11,787 161.3	11,220 153.5	9,112 124.7
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	65,712 100.0	73,360 111.6	77,604 118.1	87,082 132.5	90,123 137.1	97,847 148.9	101,354 154.2	104,506 159.0
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	64,225 100.0	71,957 112.0	75,955 118.3	73,145 113.9	75,943 118.2	92,385 143.8	101,937 158.7	105,792 164.7
Québec:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	554,725 100.0	606,516 109.3	649,157 117.0	730,786 131.7	719,976 129.8	806,373 145.4	887,370 160.0	936,877 168.9
Ontario:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	737,904 100.0	813,180 110.2	874,064 118.5	918,357 124.5	885,520 120.0	971,357 131.6	1,049,782 142.3	1,095,867 148.3
Manitoba:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	88,301 100.0	97,253 110.1	106,415 120.5	122,492 138.7	125,590 142.2	123,805 140.2	113,081 128.0	143,395 162.4
Saskatchewan:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	82,732 100.0	91,197 110.2	100,947 122.0	107,371 129.8	103,938 125.6	108,543 131.2	118,394 143.1	126,813 153.3
Alberta:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	131,699 100.0	148,958 113.1	164,590 125.0	179,037 135.9	184,323 140.0	203,639 154.6	216,905 164.7	235,131 178.5
British Columbia – Colombie-Britannique:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	215,001 100.0	249,111 115.9	283,349 131.8	285,993 133.0	293,766 136.6	339,264 157.8	372,147 173.1	352,363 163.9
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	11,367 100.0	12,131 106.7	14,002 123.2	15,181 133.6	17,001 149.6	17,140 150.8	18,987 167.0	18,408 161.9
Implicit price indexes (1971 = 100)								
Indices implicites des prix (1971 = 100)								
Canada								
	100.0	99.2	103.4	111.5	126.1	142.9	172.4	191.0
Newfoundland – Terre-Neuve	100.0	104.8	111.2	138.2	130.5	141.6	144.7	147.1
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	100.0	99.5	95.3	125.2	136.1	169.8	200.5	224.3
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	100.0	95.0	98.5	106.7	125.4	141.0	201.7	230.6
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	100.0	102.8	110.9	133.5	142.6	157.4	203.6	253.2
Québec	100.0	96.4	96.7	98.5	116.1	120.5	133.0	158.1
Ontario	100.0	102.2	110.9	121.1	134.6	158.1	203.6	213.5
Manitoba	100.0	101.5	102.7	111.1	130.7	156.4	197.9	228.4
Saskatchewan	100.0	94.6	91.2	92.0	101.4	121.4	137.7	153.5
Alberta	100.0	98.6	105.8	113.5	136.8	163.6	184.6	213.5
British Columbia – Colombie-Britannique	100.0	95.6	95.7	106.1	118.6	137.1	165.8	176.1
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	100.0	111.7	117.3	120.3	127.3	162.5	202.3	235.3

TEXT TABLE II. Provincial RDP Electric Power (SIC 572)

TABLEAU EXPLICATIF II. PIR Provincial de l'énergie électrique (CAÉ 572)

	1971	1972	1973	1974
millions of dollars – millions de dollars				
Canada	1,734.0	1,928.4	2,109.4	2,283.9
Newfoundland – Terre-Neuve	43.2	55.6	78.6	96.6
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	4.9	5.5	6.2	6.8
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	48.6	54.2	57.4	64.4
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	44.5	49.8	52.6	50.7
Québec	539.1	589.2	630.7	710.0
Ontario	607.4	669.4	719.8	756.2
Manitoba	80.9	89.1	97.5	112.2
Saskatchewan	67.8	74.7	82.7	88.0
Alberta	110.1	124.5	137.6	149.6
British Columbia – Colombie-Britannique	177.6	205.8	234.1	236.2
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	9.9	10.6	12.2	13.2
<hr/>				
	1975	1976	1977	1978
Canada	2,280.2	2,522.9	2,716.5	2,850.9
Newfoundland – Terre-Neuve	113.1	127.6	130.8	142.8
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	7.5	7.9	7.5	6.1
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	66.6	72.4	74.9	77.3
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	52.6	64.0	70.6	73.3
Québec	699.8	783.9	862.6	910.5
Ontario	728.9	799.3	864.3	902.0
Manitoba	115.0	113.4	103.6	131.4
Saskatchewan	85.2	89.0	97.0	103.9
Alberta	154.1	170.2	181.3	196.5
British Columbia – Colombie-Britannique	242.6	280.3	307.4	291.1
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	14.8	14.9	16.5	16.0



Appendix II

PROVINCIAL GROSS DOMESTIC PRODUCT IN CONSTANT (1971) PRICES, FOR TOTAL MANUFACTURING AND MAJOR GROUPS, 1971 TO 1977 (1970 SIC)

This appendix contains annual constant (1971) price provincial estimates of value added (or real domestic product (RDP)) by industry for total manufacturing and major groups for the period 1971 to 1977. The provincial RDP estimates have been prepared at a three or four digit SIC level of industrial detail and aggregated to total manufacturing and major groups. The provincial estimates, for each three and four digit SIC industry, have been derived by applying national implicit price indexes for gross output and total intermediate inputs to the corresponding provincial series. The constant price value added series were then residually derived as the difference between the constant price gross output and constant price total intermediate inputs.

It should be emphasized that the provincial RDP estimates have been derived using national implicit price indexes for each three or four digit industry to deflate the corresponding provincial series. This technique assumes that the commodity structure and price movements of the gross output and total intermediate inputs for each three or four digit industry at the national level were sustained provincially. For a description of the methodology used in preparing the Canada RDP series, the reader is referred to *Real Domestic Product by Industry*, Catalogue 61-213.

Appendice II

ESTIMATIONS PROVINCIALES DU PRODUIT INTÉRIEUR BRUT EN PRIX CONSTANTS DE 1971 (PIR) POUR L'ENSEMBLE DES INDUSTRIES MANUFACTURIERES ET LES AGGRÉGATS PRINCIPAUX POUR LA PÉRIODE 1971 À 1977 (CAÉ 1970)

Cet appendice présente des estimations annuelles provinciales de la valeur ajoutée en prix constants de 1971 (ou produit intérieur réel (PIR)) par industrie pour l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats principaux pour la période 1971 à 1977. Les estimations provinciales du PIR pour l'ensemble des industries manufacturières et les principaux groupes ont été obtenues en additionnant les données pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ. Les chiffres provinciaux en prix constants ont été calculés en appliquant des indices implicites de prix nationaux à la production brute et aux consommations intermédiaires totales de chaque industrie à trois ou quatre chiffres. La valeur ajoutée en prix constants (PIR) est calculée de façon résiduelle, c'est-à-dire, en soustrayant les consommations intermédiaires en prix constants de la production brute en prix constants.

Les données provinciales du PIR ont été préparées en utilisant les indices implicites de prix nationaux pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres pour dégonfler les données provinciales. Cette technique suppose que la structure des produits et les mouvements de prix de la production brute et des consommations intermédiaires totales au niveau national sont représentatifs du niveau provincial pour chaque industrie. Le lecteur est prié de se référer au *Produit intérieur réel par industrie* (n° 61-213 au catalogue) pour une description de la méthodologie utilisée en préparant la série du PIR pour le Canada.

TEXT TABLE I. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-77 (1970 SIC)

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux 1971-1977 (CAÉ 1970)

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories						
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique							
millions of dollars – millions de dollars																	
SIC 5. Manufacturing industries – CAÉ 5. Industries manufacturières																	
1971	18,855.1	111.6	18.1	255.9	245.6	5,242.0	10,131.8	459.9	174.0	645.6	1,568.1	2.5					
1972	20,202.7	111.2	18.4	304.4	281.1	5,528.0	10,914.9	496.7	195.2	694.2	1,665.0	2.7					
1973	22,175.8	127.2	18.5	342.6	311.3	5,843.5	12,131.0	549.0	226.0	751.5	1,869.8	2.5					
1974	23,009.7	143.9	18.8	363.5	340.6	6,115.3	12,517.5	588.1	222.5	823.6	1,874.2	2.1					
1975	21,551.1	109.1	19.2	373.1	302.7	5,816.2	11,494.1	588.2	234.4	889.9	1,721.9	2.8					
1976	22,730.3	118.4	20.6	358.1	308.1	5,917.1	12,261.6	604.3	232.3	932.4	1,973.9	2.6					
1977	23,049.6	143.9	20.2	348.0	302.0	6,020.7	12,435.4	574.5	226.9	977.0	2,002.1	2.3					
SIC 5:01. Food and beverages – CAÉ 5:01. Industries des aliments et boissons																	
1971	2,574.4	48.1	13.3	69.9	82.0	704.9	1,105.4	111.5	62.5	163.5	213.0	0.4					
1972	2,677.4	43.4	13.0	75.8	86.7	723.9	1,153.7	116.0	65.9	172.4	224.4	0.5					
1973	2,748.1	43.9	12.7	73.2	85.2	731.2	1,215.8	119.3	60.2	168.6	238.7	0.2					
1974	2,742.8	37.8	12.8	68.2	80.5	717.2	1,215.0	120.1	66.0	184.1	240.5	0.3					
1975	2,764.2	38.5	13.1	76.4	83.8	717.5	1,215.3	121.2	64.6	199.5	234.9	0.5					
1976	2,876.8	48.7	14.0	81.7	88.4	761.5	1,247.5	131.7	65.9	206.6	230.0	0.5					
1977	2,905.1	51.5	14.4	80.1	90.1	778.7	1,231.3	130.7	59.1	230.8	237.9	0.4					
SIC 5:02. Tobacco products industries – CAÉ 5:02. Industrie du tabac																	
1971	175.7	–	–	–	–	98.4	77.3	–	–	–	–	–					
1972	181.1	–	–	–	–	98.6	82.3	–	–	–	–	–					
1973	186.8	–	–	–	–	103.0	83.9	–	–	–	–	–					
1974	199.6	–	–	–	–	110.2	89.7	–	–	–	–	–					
1975	199.4	–	–	–	–	108.2	91.5	–	–	–	–	–					
1976	204.5	–	–	–	–	105.0	99.4	–	–	–	–	–					
1977	208.6	–	–	–	–	112.7	95.8	–	–	–	–	–					
SIC 5:03. Rubber and plastics products industries – CAÉ 5:03. Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique																	
1971	538.6	–	–	x	0.7	137.8	377.1	2.8	x	11.5	7.8	–					
1972	614.7	–	–	x	x	152.9	427.0	3.8	0.9	13.1	10.5	–					
1973	705.5	–	–	x	1.0	156.6	499.6	3.7	x	16.3	12.4	–					
1974	718.2	–	–	x	x	151.9	510.3	3.7	x	18.1	13.7	–					
1975	664.5	–	–	x	x	142.2	456.8	x	x	19.7	13.4	–					
1976	734.8	–	–	x	x	165.6	481.0	x	x	22.1	17.9	–					
1977	779.8	–	–	x	x	168.2	519.4	x	x	19.3	19.5	–					
SIC 5:04. Leather industries – CAÉ 5:04. Industrie du cuir																	
1971	170.7	x	x	–	x	80.5	81.7	4.4	x	1.7	1.7	–					
1972	164.9	x	x	–	x	78.2	77.9	4.2	x	1.5	2.2	–					
1973	170.9	x	x	–	x	77.9	82.1	5.4	x	1.9	2.4	–					
1974	174.1	x	x	–	x	79.6	82.9	5.7	x	2.2	x	–					
1975	172.4	x	x	–	x	78.0	84.0	5.1	x	2.0	x	–					
1976	180.5	x	x	x	x	77.1	91.5	6.2	–	2.2	x	–					
1977	165.2	x	x	x	x	68.6	86.3	5.6	x	2.1	x	–					
SIC 5:05. Textile industries – CAÉ 5:05. Industrie textile																	
1971	637.3	x	x	9.5	2.0	312.0	294.4	3.8	1.1	6.1	7.9	–					
1972	714.1	x	x	11.3	x	339.0	340.4	3.9	1.3	6.4	10.1	–					
1973	761.3	x	x	8.4	0.4	357.0	370.4	4.0	1.3	7.0	12.4	–					
1974	745.7	x	x	8.5	0.6	351.7	358.2	4.4	1.9	7.2	13.0	–					
1975	713.2	x	x	9.7	0.6	345.5	329.5	4.2	1.8	10.5	10.8	x					
1976	724.5	x	x	9.7	0.7	336.5	354.2	3.8	0.5	11.5	6.5	x					
1977	766.4	x	x	11.3	0.8	335.4	393.0	3.8	0.6	14.9	6.2	x					
SIC 5:06. Knitting mills – CAÉ 5:06. Bonneterie																	
1971	169.9	–	–	7.1	x	110.0	46.9	2.6	–	x	x	–					
1972	178.2	–	–	7.5	x	113.1	50.4	3.0	–	x	x	–					
1973	189.2	–	–	7.8	x	121.0	52.8	3.0	–	x	x	–					
1974	181.7	–	–	6.7	x	116.5	51.3	3.2	–	x	x	–					
1975	180.0	–	–	6.6	x	117.1	50.0	3.3	–	x	x	s					
1976	175.8	–	–	7.4	x	110.3	51.5	3.1	–	x	x	s					
1977	168.2	–	–	x	x	102.6	52.4	3.4	–	x	x	–					

TEXT TABLE I. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-77 (1970 SIC) — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux 1971-1977 (CAÉ 1970) — suite

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories					
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest					
millions of dollars — millions de dollars																
SIC 5:07. Clothing industries — CAÉ 5:07. Industrie de l'habillement																
1971	614.9	x	—	x	1.0	395.7	146.0	40.2	x	x	15.0					
1972	657.8	x	—	0.5	x	425.2	154.8	45.4	3.0	x	15.1					
1973	703.8	x	—	0.5	x	453.3	163.7	48.8	4.5	x	15.9					
1974	701.9	x	—	0.6	x	457.3	162.7	43.9	4.7	x	14.9					
1975	708.3	x	—	0.8	x	461.4	166.7	42.3	5.5	x	16.2					
1976	741.2	x	—	0.7	1.2	477.6	178.6	43.4	4.9	x	19.5					
1977	696.2	—	—	0.6	x	441.0	173.7	40.7	5.9	x	19.2					
SIC 5:08. Wood industries — CAÉ 5:08. Industrie du bois																
1971	802.2	2.5	0.3	12.0	22.9	145.4	140.2	10.6	10.5	43.9	413.6					
1972	874.8	1.9	0.3	12.4	20.5	165.8	154.1	11.8	15.2	53.7	441.4					
1973	970.2	2.2	0.4	12.0	22.6	182.6	178.2	14.8	13.5	57.4	486.5					
1974	927.6	2.6	0.4	14.4	26.6	200.9	184.9	15.4	10.3	49.7	422.1					
1975	866.6	2.9	x	15.1	22.8	193.0	162.8	15.7	13.2	51.7	388.6					
1976	1,049.2	2.6	0.4	16.6	26.4	208.2	169.9	14.5	14.6	54.7	541.0					
1977	1,107.4	1.8	0.4	13.3	22.3	207.6	181.5	16.1	14.9	63.1	586.2					
SIC 5:09. Furniture and fixture industries — CAÉ 5:09. Industrie du meuble et des articles d'ameublement																
1971	348.0	x	x	1.3	1.8	135.2	170.4	12.5	0.5	9.2	17.0					
1972	399.8	x	x	2.2	1.9	150.7	200.8	15.3	0.6	9.7	18.5					
1973	431.7	x	x	1.8	1.9	160.3	217.7	16.0	0.7	12.8	20.3					
1974	441.7	0.3	x	2.1	2.9	162.4	221.1	16.7	1.0	14.9	20.1					
1975	402.6	0.4	x	3.0	3.4	145.9	199.2	15.6	0.8	15.4	19.2					
1976	408.8	0.3	0.1	3.0	3.8	148.3	205.4	15.5	0.8	15.7	16.0					
1977	374.5	0.3	--	1.7	4.0	132.5	188.9	14.9	0.6	15.3	16.3					
SIC 5:10. Paper and allied industries — CAÉ 5:10. Industrie du papier et activités annexes																
1971	1,525.5	x	x	35.6	52.5	521.8	521.2	26.6	x	26.1	300.8					
1972	1,662.7	x	x	43.3	69.7	571.5	565.3	25.8	x	25.4	320.8					
1973	1,766.0	x	—	55.2	79.9	544.4	590.1	33.0	x	29.3	370.9					
1974	1,888.0	x	—	58.4	110.3	564.1	616.0	x	x	44.1	387.8					
1975	1,511.5	x	—	54.9	86.2	461.2	466.1	28.2	x	37.0	330.8					
1976	1,725.9	x	—	54.4	83.2	525.4	506.8	29.0	x	41.0	433.7					
1977	1,741.9	x	—	54.9	72.3	568.8	539.5	29.5	x	40.0	369.5					
SIC 5:11. Printing, publishing and allied industries — CAÉ 5:11. Imprimerie, édition et activités annexes																
1971	930.6	x	1.5	13.3	8.8	248.6	486.5	39.2	14.1	41.2	73.1					
1972	1,009.2	x	1.6	14.4	9.0	267.9	529.2	43.2	14.9	44.7	79.3					
1973	1,077.8	5.0	1.7	14.7	9.9	294.9	559.1	42.1	16.2	50.5	83.6					
1974	1,117.4	5.6	1.9	17.0	10.5	311.5	570.6	43.3	17.3	54.7	84.6					
1975	1,131.8	5.7	1.8	17.5	11.0	311.9	575.2	42.3	19.4	58.6	88.1					
1976	1,193.7	6.0	1.7	16.3	11.3	336.3	598.9	44.4	21.0	66.0	91.7					
1977	1,215.4	5.9	x	16.7	11.4	319.6	625.2	48.3	21.7	72.0	92.6					
SIC 5:12. Primary metal industries — CAÉ 5:12. Première transformation des métaux																
1971	1,637.5	x	—	x	x	374.0	1,047.7	31.7	x	34.2	106.3					
1972	1,665.3	x	—	x	5.1	356.3	1,069.3	35.0	x	42.9	113.3					
1973	1,853.0	—	—	x	x	423.7	1,155.6	47.2	x	48.5	107.4					
1974	2,008.2	—	—	x	x	489.5	1,200.6	51.0	x	70.1	129.3					
1975	1,799.5	—	—	x	x	415.1	1,080.1	46.2	x	75.7	114.7					
1976	1,763.3	—	—	x	x	365.9	1,143.1	32.1	x	56.9	115.8					
1977	1,881.9	—	—	x	x	450.3	1,159.8	28.2	x	53.0	143.8					
SIC 5:13. Metal fabricating industries — CAÉ 5:13. Fabrication de produits en métal																
1971	1,621.9	4.5	x	13.3	16.8	374.6	965.7	44.3	11.2	66.8	124.4					
1972	1,669.1	4.4	x	11.9	15.7	406.7	1,003.6	44.2	10.8	60.4	111.3					
1973	1,841.4	5.4	0.5	15.8	16.6	432.4	1,101.8	52.7	11.9	74.7	129.2					
1974	2,023.6	5.5	0.6	18.9	18.3	472.8	1,197.8	60.3	18.5	88.8	141.5					
1975	1,849.0	5.6	x	15.6	18.6	450.2	1,069.4	63.6	17.6	89.3	118.9					
1976	1,928.4	x	x	14.9	16.5	455.6	1,134.8	77.0	19.4	90.3	115.7					
1977	1,892.6	x	x	14.8	15.5	441.9	1,113.8	62.8	20.0	96.7	121.6					

TEXT TABLE I. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-77 (1970 SIC) - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux
1971-1977 (CAÉ 1970) - fin

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories					
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest					
millions of dollars - millions de dollars																
SIC 5:14. Machinery industries (except electrical) - CAÉ 5:14. Fabrication de machine (sauf électriques)																
1971	829.6	-	x	x	1.5	124.3	618.0	18.9	6.0	19.1	39.4					
1972	932.1	-	x	x	x	159.7	658.6	24.0	9.2	27.3	49.8					
1973	1,036.7	-	x	x	x	188.9	699.8	31.8	12.1	31.0	66.8					
1974	1,173.4	-	x	x	x	218.9	779.2	46.8	13.2	34.4	74.4					
1975	1,159.4	x	0.5	x	x	224.3	761.7	48.8	16.6	42.0	60.0					
1976	1,152.7	x	0.6	x	x	205.0	758.8	55.3	18.2	49.8	59.8					
1977	1,172.1	x	0.5	x	2.9	211.6	784.8	46.4	15.0	44.5	65.5					
SIC 5:15. Transportation equipment industries - CAÉ 5:15. Fabrication d'équipement de transport																
1971	2,130.5	x	x	30.2	16.3	344.0	1,607.6	40.1	2.7	32.0	55.3					
1972	2,321.9	x	x	43.2	19.6	305.3	1,793.0	41.9	x	36.5	74.4					
1973	2,767.5	x	x	47.3	30.0	308.1	2,178.8	49.8	3.9	41.4	96.4					
1974	2,745.7	x	x	48.8	21.1	327.1	2,134.7	50.9	4.9	45.6	106.2					
1975	2,487.2	5.0	x	52.8	13.4	337.9	1,875.7	53.2	5.5	49.6	91.5					
1976	2,776.1	5.3	x	35.4	20.2	284.4	2,227.1	48.6	4.6	49.1	100.2					
1977	2,907.4	4.0	x	29.0	x	337.0	2,336.5	48.7	5.1	36.0	95.0					
SIC 5:16. Electrical products industries - CAÉ 5:16. Fabrication de produits électriques																
1971	1,351.6	x	-	6.5	9.1	403.0	874.5	13.9	x	11.6	28.0					
1972	1,460.0	x	-	10.6	10.2	413.0	965.2	16.8	x	12.2	27.5					
1973	1,636.1	-	-	10.9	10.6	413.0	1,134.7	18.9	4.1	12.1	32.5					
1974	1,735.9	-	-	12.6	10.7	437.2	1,201.6	21.8	5.4	10.2	36.4					
1975	1,601.7	-	-	11.2	6.7	428.8	1,064.5	20.7	7.0	24.7	37.8					
1976	1,626.0	-	-	11.1	8.7	437.6	1,081.4	22.8	8.7	21.1	35.2					
1977	1,545.5	-	-	6.7	9.2	428.7	1,014.9	23.1	11.2	23.4	28.5					
SIC 5:17. Non-metallic mineral products industries - CAÉ 5:17. Fabricants de produits minéraux non métalliques																
1971	749.9	4.9	x	10.3	9.7	188.4	380.1	24.0	9.8	64.7	57.8					
1972	807.8	5.1	0.1	10.2	10.6	208.5	406.2	31.4	9.3	67.0	59.3					
1973	882.0	7.0	0.1	10.2	14.5	220.4	460.3	22.7	13.3	65.7	67.7					
1974	924.4	7.5	0.1	12.1	16.4	236.0	472.6	24.1	13.4	71.7	70.3					
1975	873.6	6.2	0.1	10.4	12.9	234.1	427.8	26.0	16.3	78.0	62.2					
1976	889.0	6.3	0.1	9.5	13.8	220.3	436.0	29.8	21.2	92.6	58.9					
1977	869.9	6.0	0.2	8.4	18.9	216.1	409.2	31.4	20.6	97.4	61.7					
SIC 5:18. Petroleum and coal products industries - CAÉ 5:18. Fabricants de produits de pétrole et du charbon																
1971	326.5	x	-	22.8	x	93.9	109.8	x	15.8	35.0	30.6					
1972	368.1	x	-	26.4	x	108.6	126.8	x	14.1	37.1	29.5					
1973	420.4	x	-	36.4	x	128.8	125.6	x	16.2	41.9	42.3					
1974	432.8	x	-	28.1	x	148.7	138.1	x	11.7	32.8	32.6					
1975	427.1	x	-	29.5	x	113.6	133.9	x	16.4	44.7	46.6					
1976	422.2	x	-	27.4	x	130.6	146.4	x	8.0	48.1	38.0					
1977	432.2	x	-	30.2	x	130.4	154.0	x	7.4	48.2	38.2					
SIC 5:19. Chemical and chemical products industries - CAÉ 5:19. Industrie chimique																
1971	1,129.0	13.0	x	- 6.8	7.2	315.3	676.1	14.1	2.6	54.5	52.1					
1972	1,201.3	12.5	x	4.3	7.7	311.6	717.9	11.0	3.3	58.6	54.2					
1973	1,346.3	15.4	x	0.6	9.2	385.1	793.2	14.6	3.4	64.2	60.0					
1974	1,410.3	11.7	x	6.3	12.5	398.2	833.5	18.8	4.5	63.9	59.7					
1975	1,330.9	1.2	x	4.8	9.2	376.5	786.5	22.0	3.3	62.4	63.5					
1976	1,410.2	9.4	x	1.1	4.3	405.9	820.7	21.5	3.2	73.9	68.2					
1977	1,491.2	13.8	x	3.8	8.1	417.8	858.9	19.6	4.2	88.6	74.4					
SIC 5:20. Miscellaneous manufacturing industries - CAÉ 5:20. Industries manufacturières diverses																
1971	590.8	0.5	..	2.2	5.1	134.3	405.4	x	2.3	10.7	x					
1972	642.3	0.6	..	2.2	5.7	151.6	438.3	x	2.4	11.9	x					
1973	681.2	0.6	x	2.4	4.9	160.7	467.8	x	2.8	12.1	x					
1974	716.8	0.8	x	2.7	5.6	163.5	496.7	8.6	2.8	14.1	22.0					
1975	708.0	x	x	2.4	4.9	154.0	497.3	10.7	2.7	14.6	20.3					
1976	746.8	x	0.1	2.4	x	159.7	528.5	11.0	2.7	15.4	20.9					
1977	727.9	0.8	x	2.4	x	151.2	516.5	9.7	3.0	17.0	22.1					

Appendix III

GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST IN SELECTED GOODS-PRODUCING INDUSTRIES, CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, 1971-1977 (1970 SIC)

The main tables of the *Survey of Production* present a compendium of provincial estimates of the current price value of output of goods-producing industries, consisting of a mix of gross output, census value added and value added (Gross Domestic Product at factor cost) series.¹

To express provincial estimates of product originating on a common conceptual basis a project was undertaken to develop Gross Domestic Product at factor cost (GDP) estimates for selected goods-producing industries. The results from that project for the period 1971 to 1977 inclusive are presented in Text Table I. A brief summary of how these estimates were prepared is given below. The GDP estimates for Canada and their provincial distribution are preliminary and subject to revision.

Methodological Summary

SIC 1. Agriculture

The provincial GDP estimates for agriculture contained in the main tables of this report (see Sources and Methods for a description of the methodology used) have been adjusted to include miscellaneous valuation adjustments. In addition, an estimate for services incidental to agriculture has been included. The valuation adjustments and estimates of services incidental to agriculture have been prepared at the Canada total level and allocated by province on the basis of the value added estimates for agriculture (excluding services incidental to agriculture) contained in the main tables of this report.

SIC 2. Forestry

Provincial estimates of the GDP for forestry have been obtained by allocating the Canada GDP² for forestry by province, using provincial estimates of

Appendice III

PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS DANS CERTAINES INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS POUR LE CANADA, LES PROVINCES ET LES TERRITOIRES, 1971-1977 (CAÉ 1970)

Les tableaux principaux du *Relevé de la production* présentent un abrégé des estimations provinciales de la production des industries productrices de biens en prix courants. Cet abrégé consiste de séries de production brute, de valeur ajoutée recensée et de valeur ajoutée (produit intérieur brut au coût des facteurs)¹.

Afin d'exprimer sur une base commune les estimations provinciales de la production provenant de chaque industrie, le concept du produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs fut utilisé pour certaines industries productrices de biens. La compilation de ces estimations est présentée au tableau explicatif I pour la période 1971 à 1977 inclusivement. Les méthodes utilisées afin d'obtenir les estimations sont résumées ci-dessous. Les estimations du PIB pour le Canada et leur distribution provinciale sont préliminaires et sujets à révisions.

Sommaire des méthodes

CAÉ 1. Agriculture

Les estimations provinciales du PIB pour l'agriculture contenues dans les tableaux principaux de ce rapport (consulter la section des sources et méthodes pour une description de la méthodologie utilisée) incluent des ajustements divers. Une estimation pour les services agricoles a aussi été incluse. Les ajustements et les estimations des services agricoles ont été préparés pour le Canada et distribués par province selon les chiffres de valeur ajoutée pour l'agriculture (sans les services agricoles).

CAÉ 2. Forêts

Les estimations provinciales du PIB pour l'industrie forestière ont été obtenues en allouant par province le PIB du Canada pour l'industrie forestière². Les chiffres pro-

¹ For a description of the concept of production used in the main tables by industry the reader is referred to the Sources and Methods section of this report.

² See Table 1 of *Real Domestic Product by Industry*, Catalogue 61-213 for the 1971 Canada GDP estimate for this industry.

¹ Le lecteur est prié de consulter la section des sources et méthodes de ce rapport afin d'obtenir une description du concept de production par industrie utilisé dans les tableaux principaux.

² Pour le PIB du Canada de 1971 pour cette industrie, voir le tableau 1 de *Produit intérieur réel par industrie*, n° 61-213 au catalogue.

census value added for logging adjusted for rents paid and received. The estimate of the Canada GDP for forestry was developed as follows: in calculating the value of production, the physical change in inventories has been valued in prices of the current period and rental income, obtained from the census of logging, was added. Some additional valuation adjustments were made to maintain time series continuity. Total intermediate inputs were derived by adding an estimate of the cost of purchased service inputs and indirect taxes to the cost of material inputs, supplies, containers, and fuel and electricity, obtained from the census of logging. Value added (GDP) for logging was obtained residually, that is, as the difference between gross output and total intermediate inputs. To the GDP for logging an estimate of the GDP of services incidental to forestry was added to obtain the GDP for forestry.

SIC 3:01. Fishing

The 1971 Canada GDP for fishing³ has been projected and allocated by province on the basis of estimates of the gross value of fish landings contained in the main tables of this report.

SIC 3:03. Hunting and Trapping

The 1971 Canada GDP for hunting and trapping⁴ has been projected and allocated by province on the basis of estimates of the gross value of fur production of the hunting and trapping industry contained in the main tables of this report.

SIC 572. Electric Power

The GDP estimates for electric power for Canada and the provinces have been obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs was obtained by deducting an estimate of total labour income from total operating expenses (excluding depreciation). This series excludes an estimate of own account construction and is therefore a main activity estimate.

SIC 5. Manufacturing

The provincial GDP estimates have been prepared at a three- and four-digit SIC level of industrial detail and aggregated to major groups and total manufacturing. The technique was to allocate, by province, the Canada GDP for each industry⁵ on the basis of adjusted census value added estimates.

vinciaux de la valeur ajoutée recensée pour l'industrie de l'exploitation forestière, ajustée pour les revenus et dépenses de location, sert de base à cette allocation. L'estimation du PIB du Canada pour l'industrie forestière a été obtenue comme suit: au moment du calcul de la valeur de la production, les variations matérielles des stocks ont été évaluées aux prix de la période courante et les revenus de location, obtenus du recensement des forêts, ont été inclus. Certains ajustements additionnels furent apportés en vue de conserver une continuité chronologique. La consommation intermédiaire fut obtenue en additionnant le coût des services achetés et les impôts indirects aux coûts des matériaux, des fournitures, des contenants, du combustible et de l'électricité fournis par le recensement des forêts. La valeur ajoutée pour l'industrie de l'exploitation forestière fut dérivée de façon résiduelle, c'est-à-dire, qu'elle est la différence entre la production brute et la consommation intermédiaire. Le PIB pour l'industrie forestière est obtenu en ajoutant une estimation du PIB pour les services forestiers au PIB de l'industrie de l'exploitation forestière.

CAÉ 3:01. Pêche

Le PIB du Canada de 1971 pour l'industrie de la pêche³ a été projeté et alloué par province selon les statistiques de la valeur brute du poisson ramené. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux principaux de cette publication.

CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

Le PIB du Canada de 1971 pour l'industrie de la chasse et du piégeage⁴ a été projeté et alloué par province selon les statistiques de la valeur brute de la production de fourrure de cette industrie. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux principaux de cette publication.

CAÉ 572. Électricité

On obtient les estimations du PIB pour l'énergie électrique du Canada et des provinces en déduisant une estimation des consommations intermédiaires totales de la valeur brute de la production. Ces consommations totales sont elles-mêmes estimées en soustrayant le total des revenus d'emploi des frais totaux d'exploitation sans la dépréciation. Ces statistiques sont fondées sur le concept de l'activité principale et exclus donc une estimation de la construction pour propre compte.

CAÉ 5. Industrie Manufacturière

Les estimations provinciales du PIB ont été préparées pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ et furent ensuite additionnées pour obtenir l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats principaux. Pour chaque industrie, l'allocation par province du PIB du Canada⁵ est fondée sur les statistiques de la valeur ajoutée recensée ajustée.

³ See footnote 2.

⁴ See footnote 2.

⁵ See Appendix A of "Real Domestic Product by Industry" catalogue 61-213 for annual Canada estimates or value added (GDP) of selected manufacturing industries and page xi for a methodological summary.

³ Voir la note 2.

⁴ Voir la note 2.

⁵ Voir *Produit intérieur réel par industrie*, n° 61-213 au catalogue; l'appendice A pour les estimations annuelles du PIB du Canada pour certaines industries manufacturières et la page xi pour un sommaire des méthodes.

The adjusted provincial census value added estimates were derived as follows: (i) For each industry, the gross value of production for each province, obtained from the Census of Manufactures, has been adjusted to reflect valuation adjustments made at the Canada level to maintain continuity of the time series. Inventory valuation adjustments and adjustments for rents received have been prorated across provinces. (ii) For each industry, intermediate inputs by province obtained from the Census of Manufactures, were modified to include input valuation adjustments made to maintain time series continuity. (iii) The adjusted census value added estimates were calculated as the difference between (i) and (ii).

Using the adjusted provincial census value added estimates to allocate the Canada GDP, by industry, assumes that purchased service inputs and indirect taxes are a fixed proportion of the adjusted provincial census value added.

SIC 6. Construction

The 1971 Canada GDP for construction⁶ has been allocated and projected by province on the basis of the estimates of census value added for construction contained in the main tables of this report.

Les chiffres provinciaux de la valeur ajoutée recensée ajustée ont été calculés comme suit: (i) Pour chaque industrie, l'estimation de la production brute par province, tirée du recensement manufacturier, a été ajustée pour refléter les ajustements au niveau du Canada afin de conserver une continuité chronologique. Les ajustements de la valeur des stocks et les ajustements pour les revenus de location ont été distribués aux provinces. (ii) Pour chaque industrie, la consommation intermédiaire par province, tirée du recensement manufacturier, a été modifiée pour inclure des ajustements de valeur des entrées afin de conserver une continuité chronologique. (iii) Les estimations de la valeur ajoutée recensée ajustée furent calculées de façon résiduelle, c'est-à-dire, qu'elle est la différence entre (i) et (ii).

L'allocation du PIB du Canada par province, utilisant les estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée ajustée, suppose que les services achetés et les impôts indirects sont une proportion fixe de la valeur ajoutée ajustée au recensement provincial.

CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Le PIB du Canada de 1971 pour l'industrie du bâtiment et des travaux publics⁶ a été projeté et alloué par province selon les statistiques de la valeur ajoutée recensée de cette industrie. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux principaux de cette publication.

⁶ See footnote 2.

⁶ Voir la note 2.

TEXT TABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971-1977 (1970 SIC)

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970)

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories						
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique							
millions of dollars – millions de dollars																	
SIC 1. Agriculture – CAÉ 1. Agriculture																	
1971	2,793.4	8.5	15.6	29.4	30.8	363.9	708.1	259.5	789.0	472.3	116.5						
1972	2,994.5	9.6	22.0	37.3	34.8	440.9	828.5	279.1	628.8	576.5	137.0						
1973	4,846.5	12.1	49.5	52.2	60.9	533.7	1,242.4	500.9	1,236.6	947.8	210.3						
1974	6,056.1	12.2	73.0	47.8	80.5	583.6	1,406.4	543.2	1,909.3	1,180.6	219.5						
1975	6,469.5	12.9	37.3	53.6	48.3	697.0	1,615.8	578.5	1,946.6	1,257.5	222.0						
1976	6,299.1	15.5	71.1	64.6	66.6	711.4	1,482.6	550.3	1,928.3	1,147.4	261.4						
1977	6,005.8	17.2	50.2	73.8	60.2	720.6	1,666.7	570.7	1,523.9	1,017.1	305.4						
SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts																	
1971	664.9	15.6	–	11.9	32.3	135.0	99.7	4.6	6.6	9.9	349.4						
1972	762.0	19.9	–	12.0	37.0	144.8	106.8	6.1	7.4	11.6	416.3						
1973	979.4	23.8	–	14.1	51.8	174.0	126.4	6.9	10.6	19.5	552.3						
1974	1,113.7	32.3	–	19.7	63.1	222.6	164.5	10.5	17.1	24.5	559.4						
1975	1,077.1	33.1	–	21.0	62.7	275.4	165.5	19.0	16.6	24.4	459.5						
1976	1,329.1	28.9	–	18.3	72.4	254.1	191.3	14.5	17.3	29.2	703.0						
1977	1,496.7	37.3	–	26.0	73.4	281.3	237.1	12.0	19.8	28.4	781.2						
SIC 3:01. Fishing – C.A.É. 3:01 Pêche																	
1971	140.4	25.1	7.1	40.6	11.2	7.4	4.7	1.6	1.2	0.5	40.0						
1972	161.9	24.9	6.9	46.4	13.7	7.6	5.5	3.1	1.1	0.5	51.3						
1973	219.4	32.7	8.5	51.9	15.2	9.1	7.1	3.4	1.1	0.5	89.0						
1974	199.9	29.3	8.2	55.4	15.1	9.7	6.6	3.5	1.5	0.6	69.0						
1975	200.1	31.2	8.5	63.3	17.4	10.5	7.5	4.1	1.5	0.7	54.4						
1976	268.3	44.2	8.7	72.9	17.1	10.9	8.5	5.2	1.9	0.8	96.9						
1977	333.6	58.2	10.3	90.6	23.4	14.4	9.9	7.6	2.6	1.0	114.2						
SIC 3:03. Hunting and trapping – CAÉ 3:03. Chasse et piégeage																	
1971	7.5	--	--	0.1	0.1	0.9	1.9	1.2	0.9	1.4	0.4						
1972	12.3	0.1	--	0.1	0.2	1.3	3.1	1.7	1.6	2.7	0.7						
1973	16.1	0.1	0.1	0.2	0.3	2.2	4.2	1.9	1.9	3.0	1.2						
1974	14.2	0.1	0.1	0.2	0.3	2.4	3.9	1.5	1.4	2.0	0.9						
1975	14.3	0.1	--	0.2	0.3	2.1	3.8	1.9	1.7	2.1	0.9						
1976	20.4	0.1	0.1	0.4	0.3	2.5	5.2	2.7	3.0	3.4	1.1						
1977	24.0	0.1	0.1	0.5	0.6	3.6	5.9	2.9	3.3	3.7	1.1						
SIC 7:04. Electric power – CAÉ 7:04. Électricité																	
1971	1,736.7	43.2	4.9	48.7	44.6	539.9	608.3	81.0	68.0	110.3	177.9						
1972	1,898.2	61.8	5.4	52.0	50.6	561.3	680.5	91.3	69.1	113.8	201.5						
1973	2,202.8	88.4	5.9	59.4	59.8	614.6	837.4	97.1	70.8	137.8	221.6						
1974	2,552.2	128.3	6.6	57.5	64.6	718.0	958.7	123.3	80.3	157.7	248.2						
1975	2,812.8	125.9	7.5	78.1	74.6	838.2	975.4	160.5	75.4	192.0	272.8						
1976	3,460.0	147.8	10.6	80.3	99.7	995.5	1,215.2	173.6	88.0	250.0	383.5						
1977	4,388.5	168.4	10.8	107.4	124.7	1,138.4	1,668.4	224.3	106.0	299.8	513.9						
SIC 5. Manufacturing industries – CAÉ 5. Industries manufacturières																	
1971	18,855.1	111.6	18.1	255.9	245.6	5,242.0	10,131.8	459.9	174.0	645.6	1,568.1						
1972	21,075.2	117.3	19.8	318.9	292.7	5,739.1	11,306.6	516.6	205.7	724.5	1,831.0						
1973	24,799.8	158.7	22.8	398.7	372.0	6,509.0	13,191.1	616.3	265.7	857.2	2,405.2						
1974	29,826.2	224.1	26.4	500.7	509.3	8,013.1	15,616.2	772.3	310.5	1,102.0	2,748.2						
1975	30,798.1	177.3	29.0	559.2	495.9	8,428.8	15,812.0	869.7	357.3	1,322.4	2,742.0						
1976	34,312.3	212.7	33.2	580.3	519.2	9,119.1	17,717.3	941.1	375.9	1,468.1	3,340.2						
1977	37,471.9	285.6	35.5	616.5	550.6	10,020.7	19,257.4	958.2	392.7	1,636.6	3,712.5						
SIC 5:01. Food and beverages – CAÉ 5:01. Industries des aliments et boissons																	
1971	2,574.4	48.1	13.3	69.9	82.0	704.9	1,105.4	111.5	62.5	163.5	213.0						
1972	2,807.7	48.9	14.3	83.5	92.1	756.8	1,202.7	121.1	69.3	177.6	240.6						
1973	3,228.7	62.1	16.6	96.2	103.7	840.3	1,405.3	140.2	72.0	195.0	297.0						
1974	3,557.4	57.1	18.4	97.3	102.1	907.0	1,557.4	160.4	89.4	244.8	323.1						
1975	4,069.8	61.3	20.0	116.8	126.6	1,039.3	1,775.8	183.7	98.3	303.2	343.9						
1976	4,576.1	89.4	23.1	143.6	147.0	1,203.5	1,950.7	209.5	106.6	325.0	377.1						
1977	5,040.0	112.1	26.1	157.7	164.4	1,342.0	2,102.8	221.6	101.5	380.6	430.1						

TEXT TABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971-1977 (1970 SIC) – Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970) – suite

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories							
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick														
millions of dollars – millions de dollars																		
SIC 5:02. Tobacco products industries – CAÉ 5:02. Industrie du tabac																		
1971	175.7	—	—	—	98.4	77.3	—	—	—	—	—							
1972	186.7	—	—	—	102.2	84.6	—	—	—	—	—							
1973	196.1	—	—	—	110.1	86.0	—	—	—	—	—							
1974	224.9	—	—	—	125.8	99.1	—	—	—	—	—							
1975	268.8	—	—	—	149.4	119.4	—	—	—	—	—							
1976	279.2	—	—	—	152.2	127.0	—	—	—	—	—							
1977	334.7	—	—	—	176.7	158.0	—	—	—	—	—							
SIC 5:03. Rubber and plastics products industries – CAÉ 5:03. Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique																		
1971	528.6	—	—	x	0.7	137.8	377.1	2.8	x	11.5	7.8							
1972	632.4	—	—	x	x	156.6	439.7	3.8	1.0	13.6	10.7							
1973	730.6	—	—	x	1.1	160.7	518.7	3.8	x	17.1	12.6							
1974	831.1	—	—	x	x	177.5	588.6	4.4	x	21.2	16.4							
1975	835.1	—	—	x	x	178.1	573.7	x	x	25.0	16.9							
1976	963.4	—	—	x	x	216.2	629.2	x	x	29.0	23.1							
1977	1,079.0	—	—	x	x	231.8	716.9	x	x	26.7	26.2							
SIC 5:04. Leather industries – CAÉ 5:04. Industrie du cuir																		
1971	170.7	x	x	—	x	80.5	81.7	4.4	x	1.7	1.7							
1972	171.1	x	x	—	x	80.6	81.2	4.4	x	1.6	2.3							
1973	190.8	x	x	—	x	87.3	91.1	6.2	x	2.1	2.7							
1974	223.9	x	x	—	x	101.3	107.2	7.8	x	3.0	x							
1975	244.2	x	x	—	x	108.9	120.0	7.7	x	3.0	x							
1976	278.6	x	x	x	x	118.3	142.3	9.7	0.1	3.3	x							
1977	270.6	x	x	x	x	112.1	141.5	9.3	x	3.3	x							
SIC 5:05. Textile industries – CAÉ 5:05. Industrie textile																		
1971	637.3	x	x	9.5	2.0	312.0	294.4	3.8	1.1	6.1	7.9							
1972	723.3	x	x	11.4	x	348.7	338.8	4.1	1.3	6.3	10.6							
1973	813.5	x	x	8.8	0.4	393.6	382.1	4.6	1.7	7.1	14.6							
1974	933.5	x	x	10.7	0.8	459.6	424.5	6.3	3.4	8.7	18.4							
1975	886.8	x	x	12.2	0.9	447.7	387.6	6.3	3.2	12.0	16.2							
1976	975.6	x	x	12.4	1.1	474.7	454.5	6.1	0.7	14.3	10.4							
1977	1,049.9	x	x	15.0	1.3	480.6	514.6	6.5	1.0	18.6	11.0							
SIC 5:06. Knitting mills – CAÉ 5:06. Bonneterie																		
1971	169.9	—	—	7.1	x	110.0	46.9	2.6	—	x	x							
1972	182.8	—	—	7.8	x	116.2	51.3	3.1	—	x	x							
1973	201.6	—	—	8.5	x	128.8	56.0	3.3	—	x	x							
1974	220.6	—	—	8.5	x	141.6	61.6	4.0	—	x	x							
1975	242.1	—	—	9.8	x	157.9	65.4	4.4	—	x	x							
1976	249.1	—	—	11.3	x	156.9	70.9	4.5	—	x	x							
1977	245.0	—	—	x	x	148.7	74.4	5.2	—	x	x							
SIC 5:07. Clothing industries – CAÉ 5:07. Industrie de l'habillement																		
1971	614.9	x	—	x	1.0	395.7	146.0	40.2	x	x	15.0							
1972	687.3	x	—	0.5	x	444.9	160.7	47.4	3.1	x	15.8							
1973	767.7	x	—	0.6	x	493.4	178.9	53.4	5.0	x	17.5							
1974	862.6	x	—	0.7	x	559.4	201.0	54.3	5.9	x	18.6							
1975	968.1	x	—	1.1	x	628.9	227.9	57.7	7.9	x	22.2							
1976	1,120.4	x	—	1.0	2.0	717.3	271.7	66.1	8.0	x	29.8							
1977	1,149.9	—	—	1.0	x	725.7	288.0	67.1	9.8	x	31.0							
SIC 5:08. Wood industries – CAÉ 5:08. Industrie du bois																		
1971	802.2	2.5	0.3	12.0	22.9	145.4	140.2	10.6	10.5	43.9	413.6							
1972	1,087.6	2.3	0.4	15.1	26.4	200.8	177.1	13.2	18.7	62.8	570.5							
1973	1,515.2	3.4	0.5	18.3	37.6	274.4	244.5	19.0	21.6	81.8	813.9							
1974	1,398.2	4.0	0.6	22.0	42.3	297.3	269.9	22.3	16.6	74.8	648.0							
1975	1,353.5	4.4	x	24.2	35.8	301.4	250.3	24.7	19.9	83.9	607.8							
1976	1,767.1	4.2	0.8	28.8	43.6	352.2	278.1	24.2	23.2	93.2	918.6							
1977	2,170.8	3.4	0.8	26.6	43.8	405.2	331.3	29.7	27.9	123.6	1,178.4							

TEXT TABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971-1977 (1970 SIC) — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970) — suite

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories					
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest					
millions of dollars — millions de dollars																
SIC 5:09. Furniture and fixture industries — CAÉ 5:09. Industrie du meuble et des articles d'ameublement																
1971	348.0	x	x	1.3	1.8	135.2	170.4	12.5	0.5	9.2	17.0					
1972	422.7	x	x	2.3	2.1	159.1	212.4	16.2	0.7	10.3	19.6					
1973	495.4	x	x	2.1	2.2	182.8	250.5	18.4	0.8	14.8	23.4					
1974	577.6	0.4	x	2.8	3.8	211.8	289.6	21.9	1.3	19.5	26.4					
1975	601.0	0.5	x	4.6	5.2	217.1	298.1	23.3	1.1	22.9	28.3					
1976	644.0	0.5	0.1	4.8	6.0	233.3	324.5	24.4	1.1	24.5	24.8					
1977	636.6	0.4	-	2.8	6.9	226.3	321.0	25.4	0.9	25.4	27.3					
SIC 5:10. Paper and allied industries — CAÉ 5:10. Industrie du papier et activités annexes																
1971	1,525.5	x	x	35.6	52.5	521.8	521.2	26.6	x	26.1	300.8					
1972	1,661.3	x	x	43.0	68.5	570.2	567.1	26.0	x	25.9	318.3					
1973	2,081.1	x	-	65.3	98.4	642.5	679.7	37.9	x	34.3	446.9					
1974	2,390.8	x	-	102.8	209.9	1,000.8	999.7	x	x	74.7	718.5					
1975	2,902.9	x	-	108.0	184.2	900.3	817.5	49.4	x	70.7	676.7					
1976	3,261.9	x	-	104.5	171.0	995.6	901.3	50.7	x	76.5	858.6					
1977	3,402.5	x	-	109.5	152.3	1,112.9	1,003.9	52.7	x	77.4	754.4					
SIC 5:11. Printing, publishing and allied industries — CAÉ 5:11. Imprimerie, édition et activités annexes																
1971	930.6	x	1.5	13.3	8.8	248.6	486.5	39.2	14.1	41.2	73.1					
1972	1,044.6	x	1.6	14.9	9.4	278.0	547.6	44.6	15.5	46.2	82.0					
1973	1,220.1	5.5	1.9	16.1	10.8	342.2	629.9	46.5	17.8	55.7	92.9					
1974	1,393.8	6.6	2.2	20.1	12.3	397.8	712.3	52.8	20.5	65.8	102.7					
1975	1,558.8	7.5	2.3	22.8	14.2	441.1	793.4	56.4	25.3	77.6	117.8					
1976	1,740.8	8.5	2.4	22.7	15.9	502.4	872.2	62.7	29.5	93.1	130.9					
1977	1,883.4	9.0	x	25.1	17.0	508.4	968.2	72.3	32.5	107.6	140.1					
SIC 5:12. Primary metal industries — CAÉ 5:12. Première transformation des métaux																
1971	1,637.5	x	-	x	x	374.0	1,047.7	31.7	x	34.2	106.3					
1972	1,737.2	x	-	x	5.3	375.3	1,111.4	36.6	x	45.8	116.6					
1973	2,023.2	-	-	x	x	435.0	1,284.6	50.9	x	54.2	118.8					
1974	2,510.9	-	-	x	x	596.2	1,503.2	66.2	x	89.9	171.5					
1975	2,569.3	-	-	x	x	617.3	1,501.6	70.4	x	111.5	174.0					
1976	2,649.6	-	-	x	x	552.0	1,700.2	50.2	x	88.4	184.0					
1977	3,192.8	-	-	x	x	806.8	1,896.9	53.4	x	95.1	259.0					
SIC 5:13. Metal fabricating industries — CAÉ 5:13. Fabrication de produits en métal																
1971	1,621.9	4.5	x	13.3	16.8	374.6	965.7	44.3	11.2	66.8	124.4					
1972	1,754.7	4.6	x	12.3	16.4	426.9	1,055.0	46.7	11.3	63.5	117.4					
1973	2,074.8	6.4	0.6	18.2	19.0	489.7	1,232.4	60.4	13.8	86.2	147.8					
1974	2,676.3	8.1	0.8	26.7	25.4	629.6	1,562.1	82.0	26.0	124.2	191.2					
1975	2,749.2	8.7	x	23.8	28.5	674.4	1,574.8	97.8	27.0	136.8	177.3					
1976	3,019.8	x	x	23.9	26.7	722.6	1,756.7	123.8	31.3	145.4	181.8					
1977	3,123.4	x	x	24.2	25.8	740.2	1,825.4	103.9	33.1	161.4	199.6					
SIC 5:14. Machinery industries (except electrical) — CAÉ 5:14. Fabrication de machines (sauf électriques)																
1971	829.6	-	x	x	1.5	124.3	618.0	18.9	6.0	19.1	39.4					
1972	940.1	-	x	x	x	160.8	663.3	24.6	9.6	27.5	50.4					
1973	1,085.4	-	x	x	x	197.5	733.7	33.3	13.1	32.2	69.8					
1974	1,415.1	-	x	x	x	259.0	942.6	59.7	17.3	40.9	88.2					
1975	1,603.9	x	0.7	x	x	309.3	1,049.9	69.3	24.6	58.6	83.6					
1976	1,683.4	x	0.9	x	x	302.0	1,091.9	85.9	28.9	75.6	89.8					
1977	1,804.6	x	0.9	x	4.6	322.4	1,192.5	78.1	25.7	72.0	105.5					
SIC 5:15. Transportation equipment industries — CAÉ 5:15. Fabrication d'équipement de transport																
1971	2,130.5	x	x	30.2	16.3	344.0	1,607.6	40.1	2.7	32.0	55.3					
1972	2,437.0	x	x	43.5	19.7	315.7	1,888.5	43.2	x	39.3	76.5					
1973	2,837.4	x	x	50.7	31.6	335.1	2,206.8	54.9	4.6	46.4	100.7					
1974	3,156.6	x	x	60.1	24.0	391.7	2,417.9	62.5	6.4	55.1	129.7					
1975	3,113.9	7.0	x	75.5	16.0	461.9	2,271.6	75.6	8.1	69.0	126.4					
1976	3,612.3	8.3	x	58.4	30.8	430.3	2,770.8	73.7	7.5	77.6	152.5					
1977	4,095.6	7.3	x	51.9	x	554.6	3,148.8	80.2	8.5	57.8	154.3					

TEXT TABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971-1977 (1970 SIC) — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970) — fin

Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest

millions of dollars — millions de dollars

SIC 5:16. Electrical products industries — CAÉ 5:16. Fabrication de produits électriques

1971	1,351.6	x	—	6.5	9.1	403.0	874.5	13.9	x	11.6	28.0
1972	1,525.9	x	—	12.2	10.3	434.0	1,005.6	17.1	x	12.9	29.3
1973	1,774.3	—	—	12.8	11.4	446.5	1,228.6	20.2	4.3	13.7	36.6
1974	2,071.9	—	—	15.6	12.5	527.3	1,426.2	26.5	6.5	12.3	44.9
1975	2,172.8	—	—	15.8	9.0	585.8	1,434.8	28.9	9.7	34.7	54.0
1976	2,320.2	—	—	16.5	12.7	631.1	1,529.9	33.1	12.9	31.0	53.0
1977	2,402.4	—	—	11.7	13.4	672.6	1,562.6	36.9	18.0	39.1	48.1

SIC 5:17. Non-metallic mineral products industries — CAÉ 5:17. Fabrication de produits minéraux non métalliques

1971	749.9	4.9	x	10.3	9.7	188.4	380.1	24.0	9.8	64.7	57.8
1972	848.9	5.4	0.1	10.8	11.2	218.7	425.7	33.2	9.9	70.6	63.3
1973	965.2	7.9	0.1	11.4	15.9	241.0	500.7	25.4	14.8	72.9	75.3
1974	1,118.4	9.3	0.1	15.1	20.0	285.0	566.4	29.7	16.7	88.8	87.4
1975	1,234.5	9.1	0.1	15.4	17.9	332.3	592.6	38.1	24.3	113.9	90.8
1976	1,338.4	10.0	0.1	15.4	20.6	332.3	641.7	46.9	33.9	145.9	91.5
1977	1,386.6	10.0	0.3	14.6	29.6	340.8	642.3	52.4	34.3	160.2	101.8

SIC 5:18. Petroleum and coal products industries — CAÉ 5:18. Fabrication de produits de pétrole et de charbon

1971	226.5	—	—	22.8	6	23.7	129.6	6	11.3	35.0	32.5
1972	359.4	x	—	25.5	x	105.3	124.1	x	14.9	36.3	38.3
1973	429.0	x	—	16.9	x	129.8	127.9	x	17.2	43.3	44.0
1974	658.7	x	—	40.8	x	233.6	206.8	x	18.0	48.3	50.0
1975	557.2	x	—	38.8	x	140.4	175.0	x	25.8	55.2	70.6
1976	674.5	x	—	41.3	x	209.7	245.6	x	13.8	72.4	64.4
1977	843.6	x	—	58.9	x	259.1	302.0	x	15.2	89.1	80.7

SIC 5:19. Chemical and chemical products industries — CAÉ 5:19. Industrie chimique

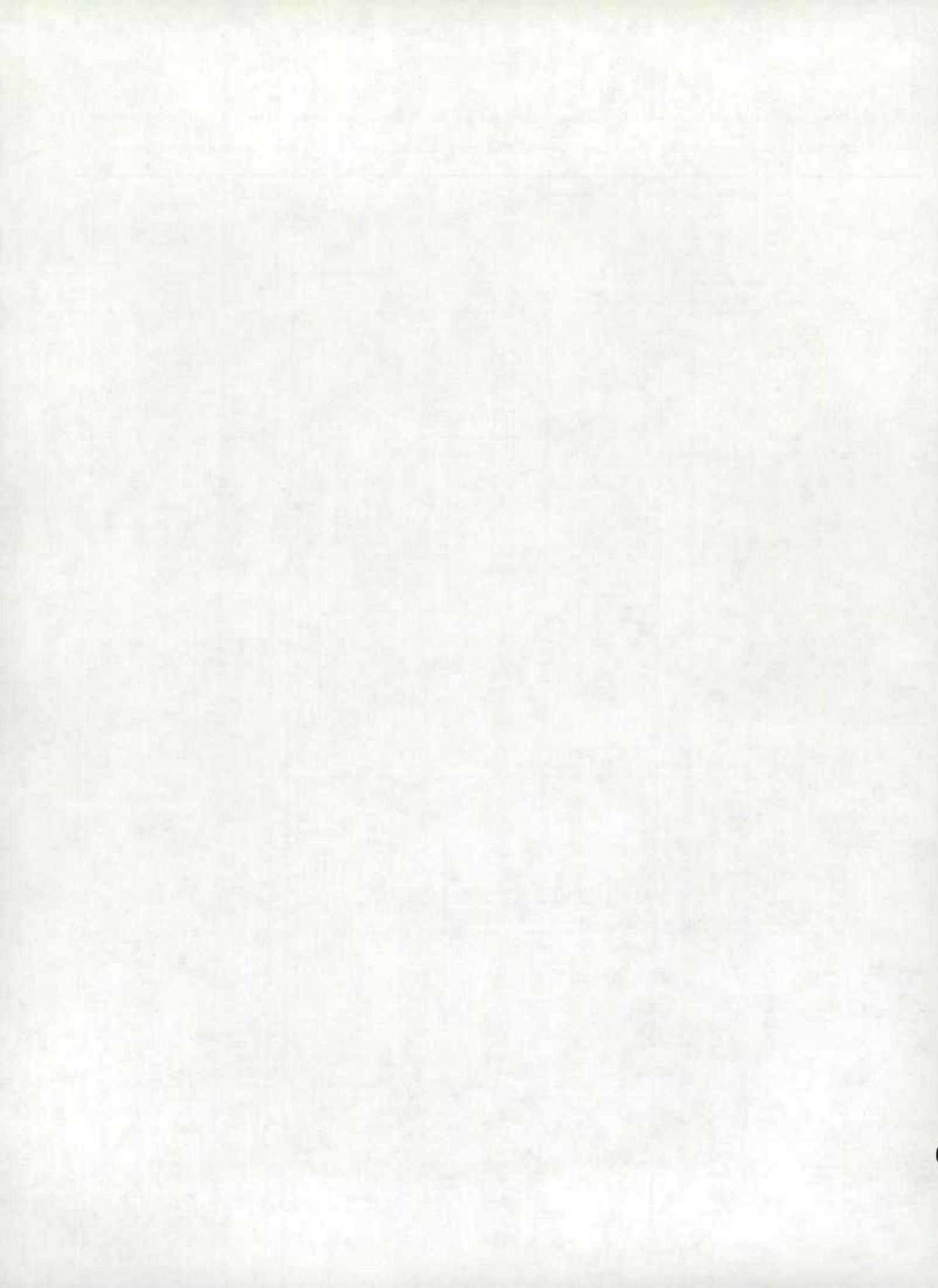
1971	1,129.0	13.0	x	— 6.8	7.2	315.3	676.1	14.1	2.6	54.5	52.1
1972	1,197.8	12.5	x	4.3	7.5	332.4	713.4	11.1	3.2	58.0	54.4
1973	1,416.2	16.6	x	0.6	9.1	398.9	838.7	15.4	3.7	68.9	63.3
1974	1,815.8	15.2	x	8.4	16.5	498.7	1,076.4	23.2	6.5	90.9	78.2
1975	1,916.4	0.9	x	7.6	14.2	517.9	1,131.1	33.1	5.4	104.1	100.0
1976	2,090.0	14.6	x	— 1.3	5.2	572.4	1,221.9	33.1	5.7	125.5	110.3
1977	2,263.0	21.7	x	1.4	11.6	606.6	1,311.1	30.4	7.7	147.7	122.0

SIC 5:20. Miscellaneous manufacturing industries — CAÉ 5:20. Industries manufacturières diverses

1971	590.8	0.5	—	2.2	5.1	134.3	405.4	x	2.3	10.7	x
1972	666.6	0.6	—	2.4	5.9	156.0	456.3	x	2.5	12.5	x
1973	753.7	0.7	x	2.7	5.5	179.2	515.0	x	3.1	13.6	x
1974	888.1	1.0	x	3.3	7.2	212.2	603.8	11.0	3.4	17.6	28.2
1975	949.7	x	x	3.2	7.0	219.4	651.6	15.0	3.5	19.8	28.7
1976	1,067.8	x	0.2	3.5	x	244.0	736.1	16.7	3.8	22.5	31.8
1977	1,097.5	1.3	x	3.6	x	247.3	755.0	16.0	4.3	25.1	36.1

SIC 6. Construction industry — CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

1971	5,792.4	238.0	22.4	165.6	130.5	1,264.7	2,054.5	216.0	176.6	684.2	783.6
1972	6,296.3	178.5	22.9	177.7	125.8	1,387.0	2,320.7	241.4	193.0	762.7	796.0
1973	7,408.5	170.4	43.0	216.0	187.9	1,626.1	2,661.3	295.9	231.8	922.1	945.0
1974	9,053.5	235.5	38.5	256.6	282.0	2,051.0	3,172.6	335.7	307.7	1,133.9	1,106.7
1975	10,484.2	237.4	38.7	296.8	321.6	2,609.4	3,337.4	335.1	407.6	1,571.7	1,207.6
1976	13,195.1	307.8	35.0	355.3	365.6	3,026.4	4,054.6	467.4	566.3	2,243.9	1,622.6
1977	13,965.5	236.3	40.8	367.7	345.3	3,277.2	4,135.3	502.6	600.3	2,596.2	1,680.6





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010544515