

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

National income and expenditure accounts

THIRD QUARTER 1975

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Comptes nationaux des revenus et des dépenses

TROISIÈME TRIMESTRE 1975



DO NOT CIRCULATE

NE PAS PRÊTER





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Gross National Product Division — Division du produit national brut

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

NATIONAL INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS

COMPTES NATIONAUX DES REVENUS ET DES DÉPENSES

THIRD QUARTER

TROISIÈME TRIMESTRE

1975

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

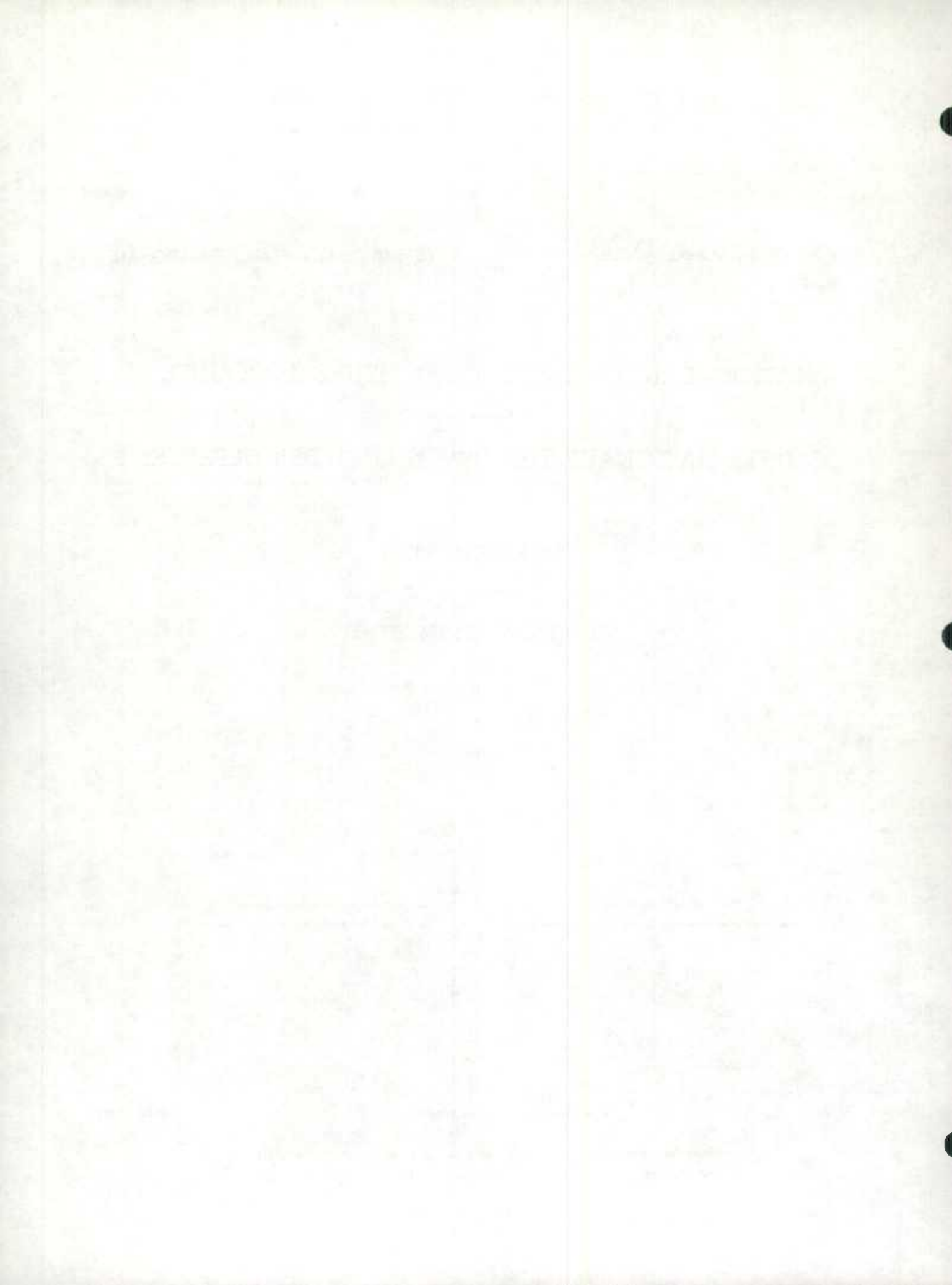
January - 1976 - Janvier
3-1100-513

Price—Prix: \$1.05
\$4.20 a year—par année

Vol. 23—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa



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 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 with 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. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

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, l'explication des cadres théoriques 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 de revenu et de dépenses (publiés dans les bulletins 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 des paiements internationaux (numéros de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes de revenu et de dépenses.

Une nomenclature, sensiblement augmentée, d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'intrants et extrants (input-output) 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 commencent 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 intrants et extrants dans les études de productivité (publications dont les numéros de catalogue commencent par 14).

L'établissement sert d'unité de base de la production industrielle tant dans les tableaux 'input-output' que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commencent 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. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

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 légale 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 recasser les données fondées, par exemple, sur l'établissement de manière à les faire correspondre aux données établies d'après la société ou l'entreprise.

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada est étroitement relié à la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies *A system of National Accounts* (Études méthodologiques, série F, N° 2, Rev. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1968).

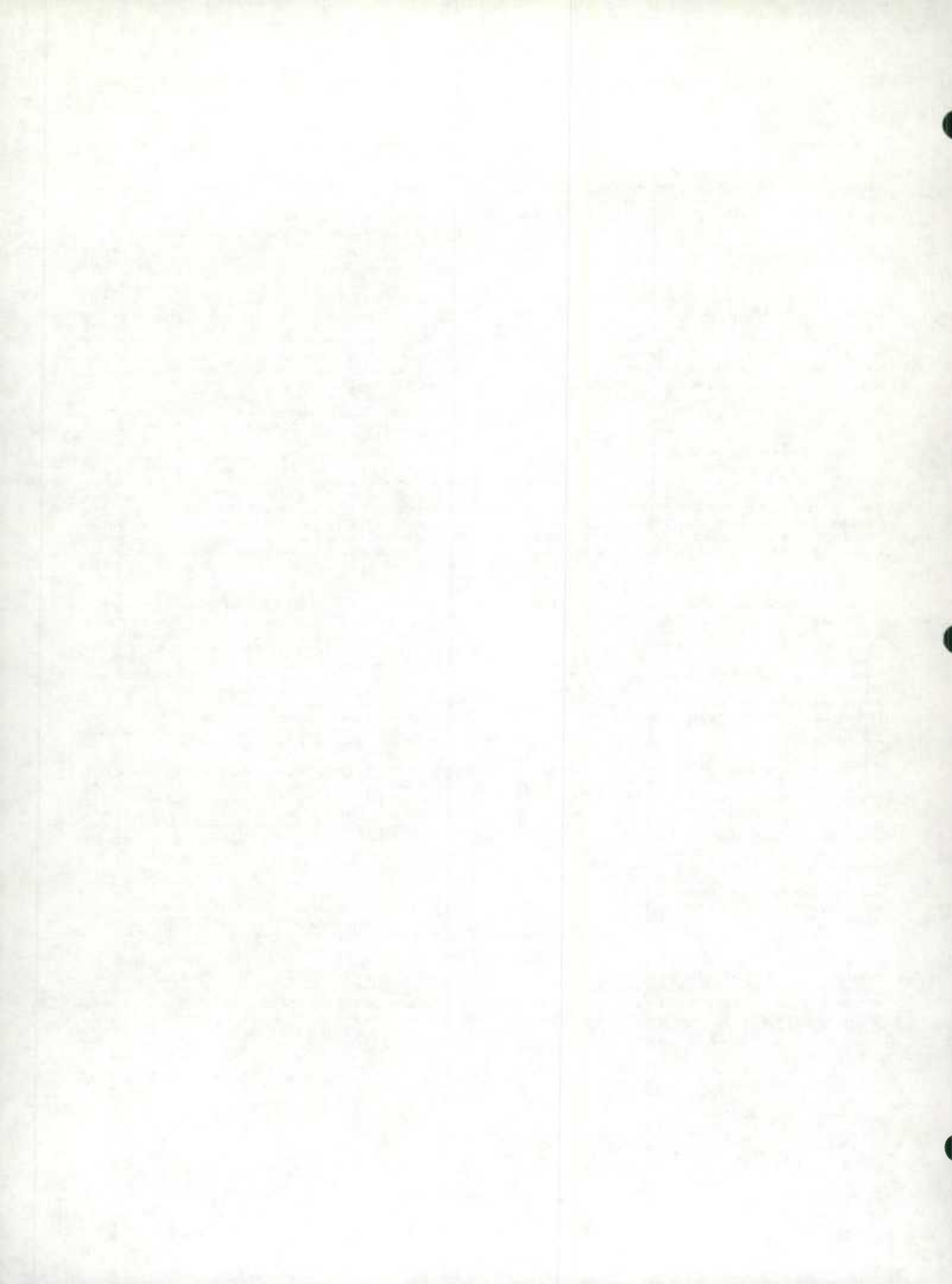


TABLE OF CONTENTS

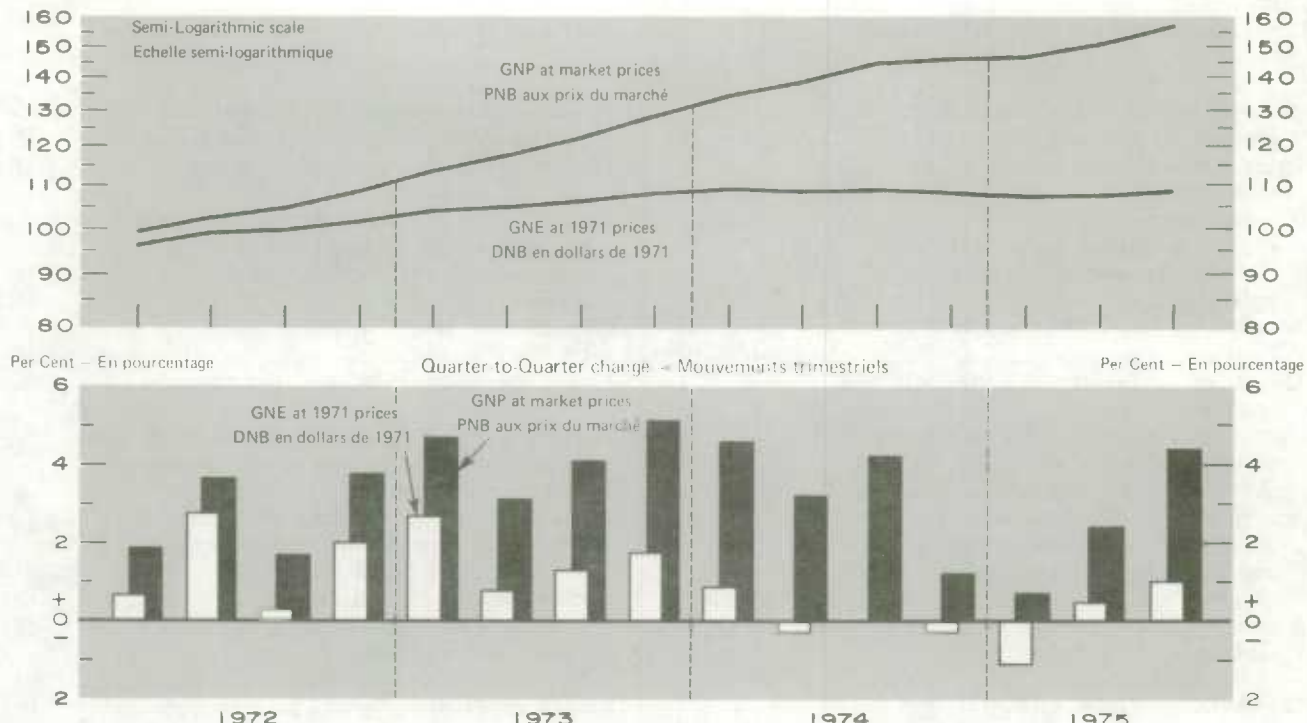
	Page
Introduction	ix
Tables Unadjusted for Seasonal Variation:	
Table	
1. National Income and Gross National Product, by Quarters.....	2
2. Gross National Expenditure, by Quarters.....	2
3. Relation between Gross National Product at market prices and Gross Domestic Product at Factor Cost, by Quarters.....	4
4. Sources of Personal Income, by Quarters.....	4
5. Disposition of Personal Income, by Quarters.....	6
6. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Levels of Government, by Quarters.....	6
7. Transactions of Residents with Non-residents in the National Income and Expenditure Accounts, by Quarters.....	12
Sources of Gross Saving, by Quarters	12
8A. Undistributed Corporation Profits, by Quarters.....	14
9. Disposition of Gross Saving, by Quarters.....	14
10. Gross National Expenditure in Constant (1971) Dollars, by Quarters	16
Tables Adjusted for Seasonal Variation and at Annual Rates:	
11. National Income and Gross National Product, by Quarters.....	20
12. Gross National Expenditure, by Quarters.....	20
13. Relation between Gross National Product at Market Prices and Gross Domestic Product at Factor Cost, by Quarters.....	22
14. Sources of Personal Income, by Quarters.....	24
15. Disposition of Personal Income, by Quarters.....	24
16. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Levels of Government, by Quarters.....	26
17. Transactions of Residents with Non-residents in the National Income and Expenditure Accounts, by Quarters.....	30
18. Sources of Gross Saving, by Quarters.....	32
18A. Undistributed Corporation Profits, by quarters.....	32
19. Disposition of Gross Saving, by Quarters.....	34
20. Gross National Expenditure in Constant (1971) Dollars, by Quarters	34
21. Implicit Price Indexes, Gross National Expenditure, by Quarters	36

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	ix
Séries non corrigées des variations saisonnières:	
Tableau	
1. Revenu national et produit national brut, par trimestre.....	2
2. Dépense nationale brute, par trimestre.....	2
3. Rapport entre le produit national brut aux prix du marché et le produit intérieur brut au coût des facteurs, par trimestre.....	4
4. Catégories du revenu personnel par trimestre	4
5. Emploi du revenu personnel, par trimestre.....	6
6. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre.....	6
7. Opérations entre les résidents et les non-résidents d'après les comptes nationaux des revenus et des dépenses, par trimestre	12
8. Sources de l'épargne brute, par trimestre	12
8A. Bénéfices non répartis des corporations, par trimestre	14
9. Emploi de l'épargne brute, par trimestre	14
10. Dépense nationale brute en dollars constants (1971), par trimestre	16
Séries corrigées des variations saisonnières, aux taux annuels:	
11. Revenu national et produit national brut, par trimestre.....	20
12. Dépense nationale brute, par trimestre	20
13. Rapport entre le produit national brut aux prix du marché et le produit intérieur brut au coût des facteurs, par trimestre.....	22
14. Catégories du revenu personnel, par trimestre	24
15. Emploi du revenu personnel, par trimestre.....	24
16. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre	26
17. Opérations entre les résidents et les non-résidents d'après les comptes nationaux des revenus et des dépenses, par trimestre	30
18. Sources de l'épargne brute, par trimestre	32
18A. Bénéfices non répartis des corporations, par trimestre	32
19. Emploi de l'épargne brute, par trimestre	34
20. Dépense nationale brute en dollars constants (1971), par trimestre	34
21. Indices implicites de prix, dépense nationale brute, par trimestre	36

Gross National Product, seasonally adjusted at annual rates, was \$157.4 billion in the third quarter, an increase of 4.4% from the second quarter level; after allowing for the effects of price changes, real GNP increased by 1.0%.

Billion Dollars
Milliards de dollars

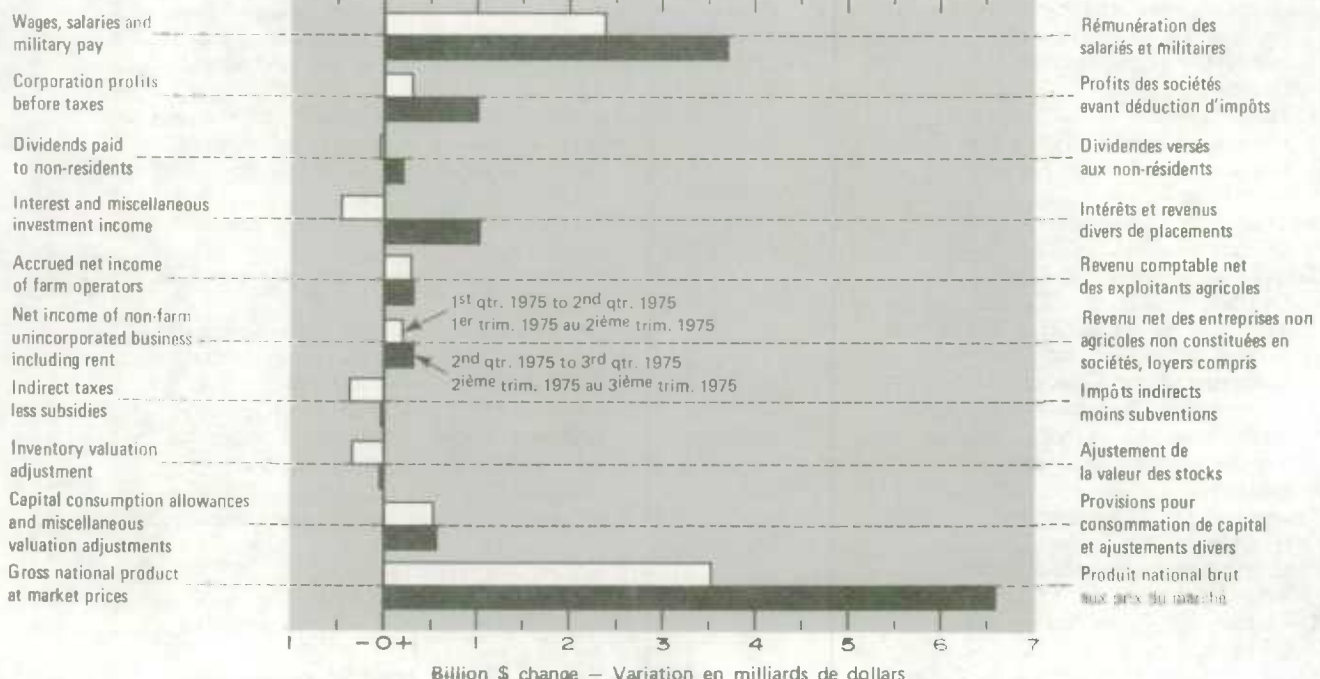


Corporation profits before taxes grew by 6.2% in the third quarter. Labour income rose by 4.3%; most of the increase resulted from higher earnings.

Après désaisonnalisation au taux annuel, le produit national brut s'est élevé au troisième trimestre de 1975 à \$157.4 milliards, ce qui représente une progression de 4.4% par rapport au deuxième trimestre; après correction de la variation des prix, la progression en termes réels du PNB est de 1.0%. Billion Dollars
Milliards de dollars

Quarterly changes in GNP and components

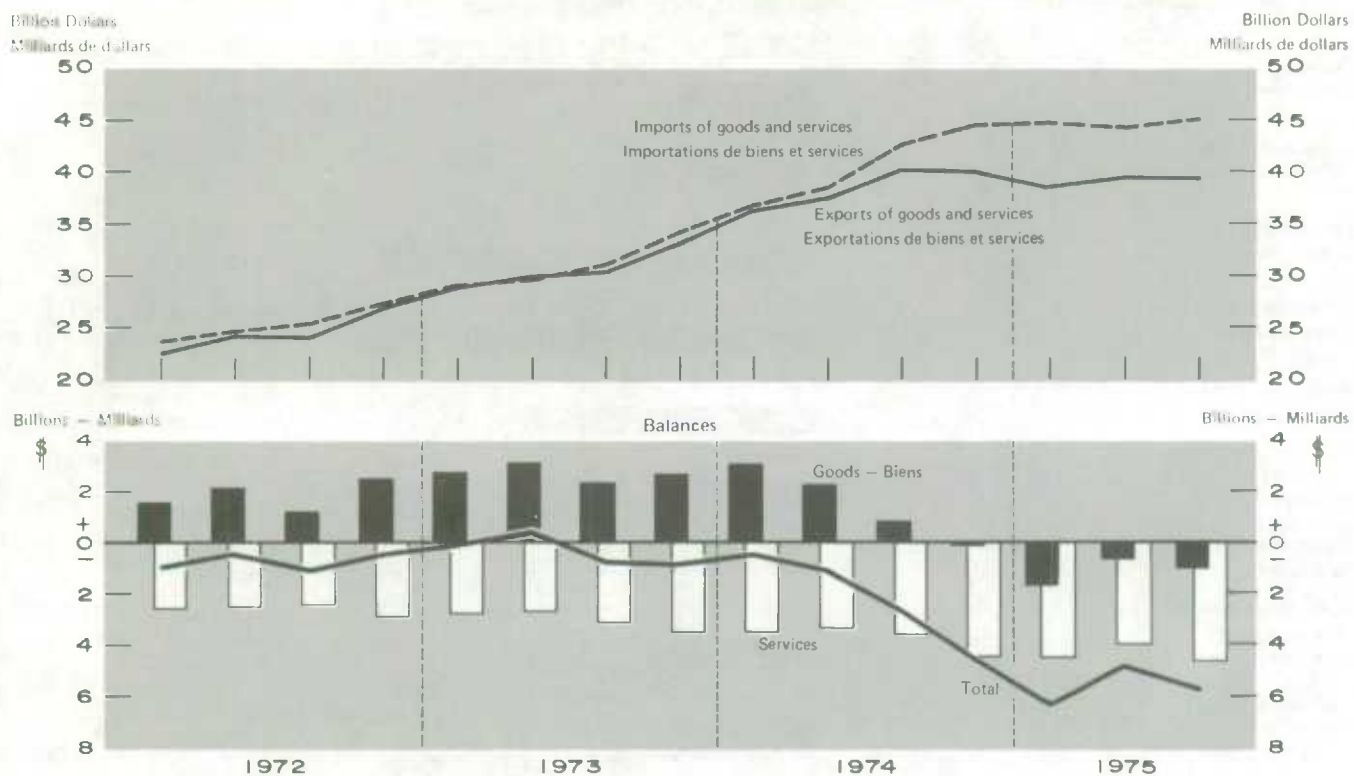
Mouvements trimestriels du PNB et de ses composantes



All quarterly data adjusted for seasonal variation and at annual rates. — Toutes les séries trimestrielles sont corrigées des variations saisonnières, aux taux annuels.

Exports of goods and services fell by 0.2% to \$39.3 billion. Imports increased by 1.9% to \$45.0 billion, with the result that the deficit on trade rose to \$5.7 billion.

Les exportations de biens et de services se sont repliées de 0.2% à \$39.3 milliards. Les importations ont augmenté de 1.9% pour se fixer à \$45.0 milliards, de sorte que le déficit du commerce s'est accru à \$5.7 milliards.

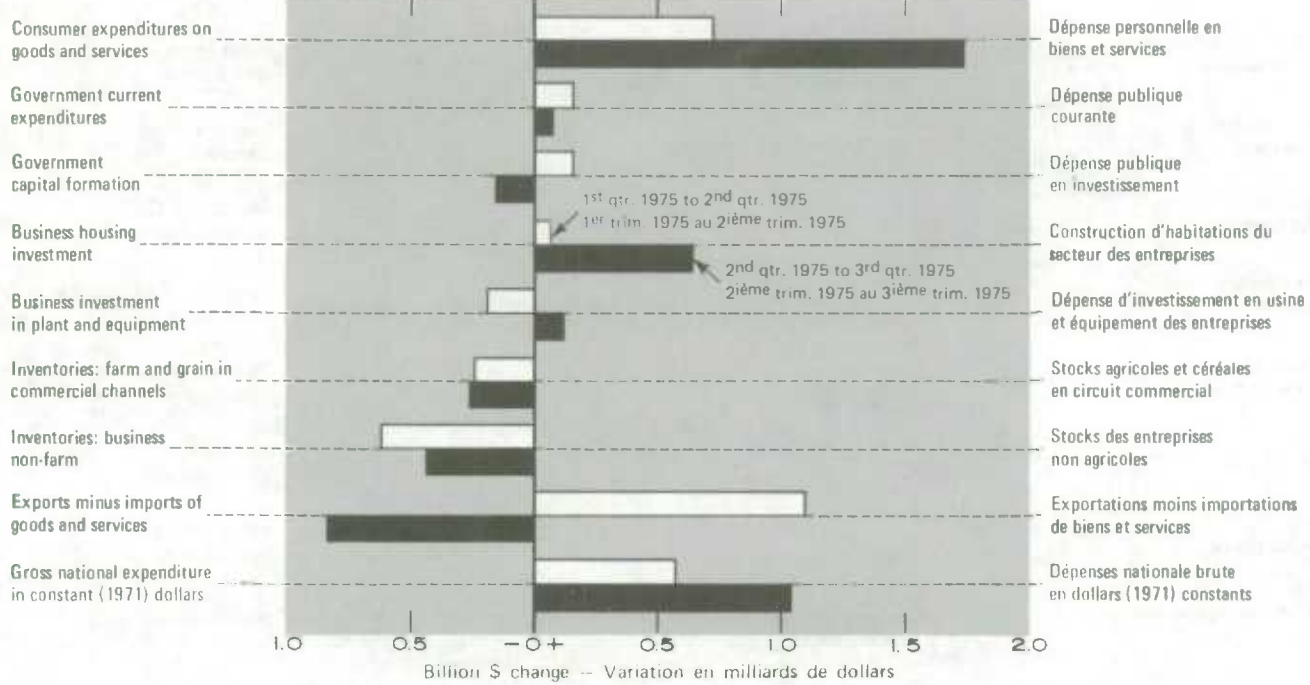


Exceptional gains in personal expenditure and in residential construction were partially offset by a deterioration in net exports and a larger volume of inventory liquidation.

De fortes hausses dans les dépenses de consommation et dans le secteur de la construction résidentielle ont été partiellement compensées par une détérioration des exportations nettes et une plus grande liquidation des stocks.

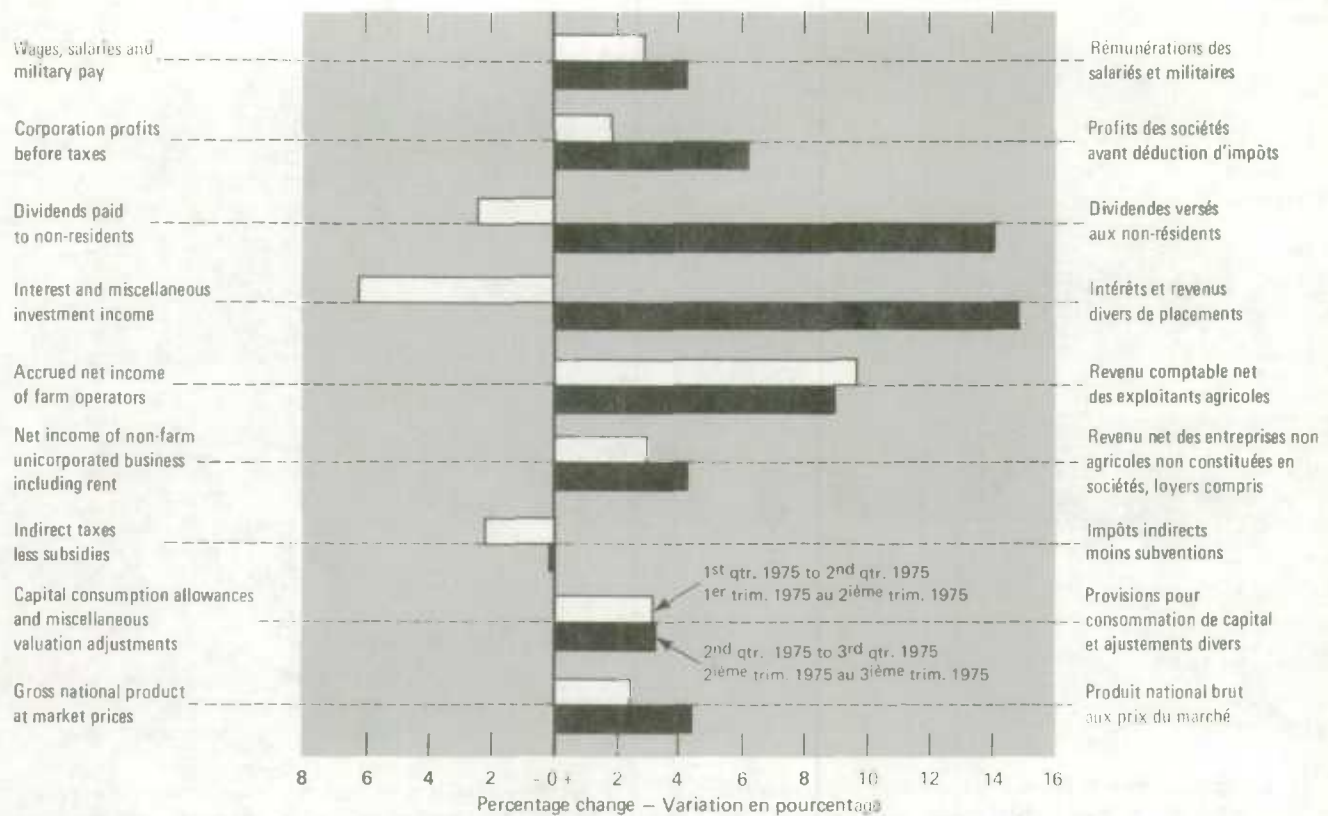
Quarterly changes in GNE and components in constant (1971) dollars

Mouvements trimestriels de la DNB et de ses composantes en dollars (1971) constants

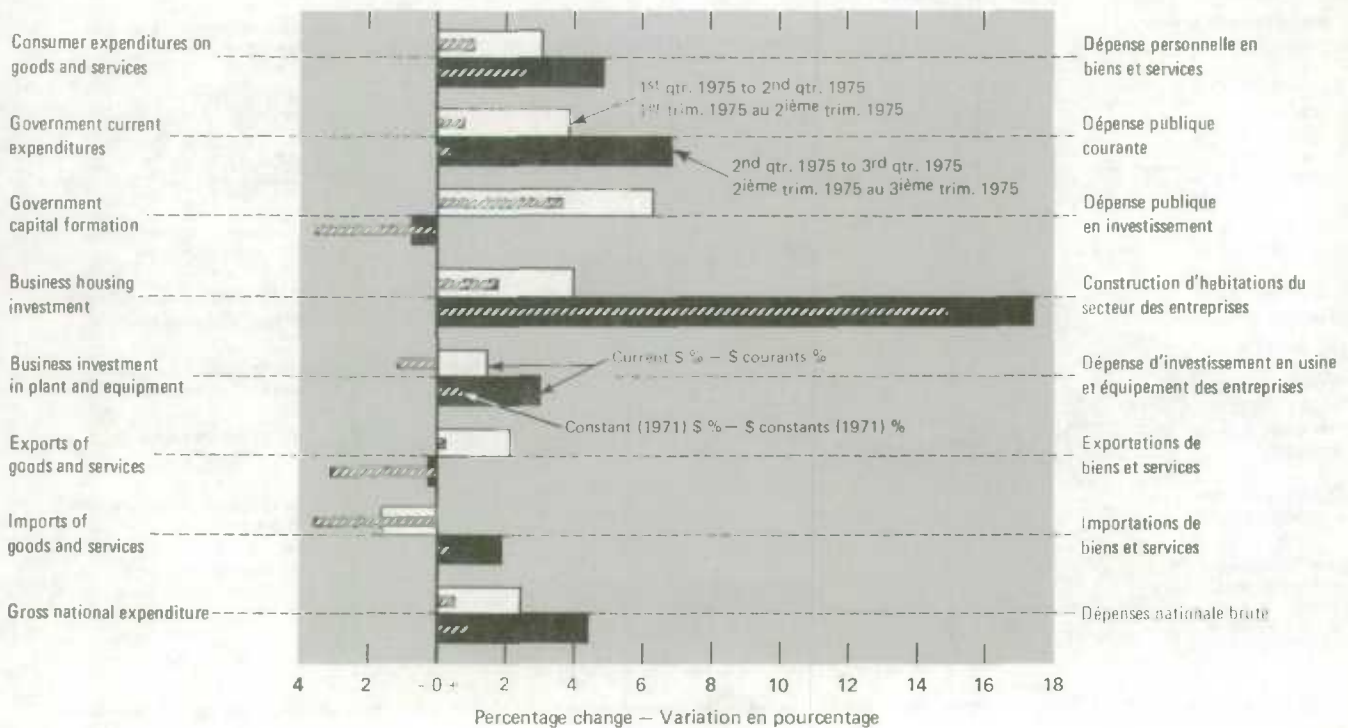


All quarterly data adjusted for seasonal variation and at annual rates. — Toutes les séries trimestrielles sont corrigées des variations saisonnières, aux taux annuels.

Quarterly Changes in GNP and Components — Seasonally Adjusted
Mouvements trimestriels du PNB et de ses composantes — Données désaisonnalisées



Quarterly Changes in GNE and Components — Seasonally Adjusted
Mouvements trimestriels du DNB et de ses composantes — Données désaisonnalisées



INTRODUCTION

Gross National Product, seasonally adjusted at annual rates, was \$157.4 billion in the third quarter, an increase of 4.4% from the second quarter level; after allowing for the effects of price changes, real GNP increased by 1.0%. This was the second consecutive quarter of positive real growth following four quarters of declines or stagnation, and together with the large value of inventory liquidation which occurred during the quarter, adds support to the view that the economy is beginning to recover. Real final domestic demand, which excludes the value of the physical change in inventories and exports of goods and services, grew at a relatively strong rate of 2.1%, although almost all of this growth was accounted for by increases in personal expenditure on consumer goods and services and business investment in residential construction; historically these have been the strongest expenditure aggregates in the early stages of recovery. There was a decline in both current and constant dollar exports, which had been a major contributor to the weakness in real GNP through the downswing of the business cycle in the last three quarters of 1974 and the first quarter of 1975, and at the same time an increase in the level of imports. This led to a large deficit on foreign trade in goods and services, but the third quarter level was still somewhat below the record set in the first three months of the year.

The increase in output in the third quarter was accompanied by an acceleration in the price level, as the implicit deflator for Gross National Expenditure measured net of the value of the physical change in inventories grew by 3.4%, compared with 2.4% in the second quarter; nevertheless, the year-over-year rate of price change declined for the fourth consecutive quarter, to 8.9% in the third from 9.8% in the second. The increase in the quarterly rates of change was quite widespread, as the implicit deflators for all major expenditure aggregates except imports of goods and services increased at a higher rate than last quarter, but by far the largest increase was in the deflator for government current expenditure on goods and services, which rose by 6.5% compared with 3.2% in the second. Of this increase, about half was the result of payment of cost of living allowances. The personal expenditure deflator increased at a slightly higher rate than last quarter (2.2% compared with 2.0%), as the services expenditure deflator rose by 2.6% and the deflator for non-durable goods by 3.9%, the latter reflecting increased prices in all components and particularly in food and gas. On the other hand, the deflator for expenditure on semi-durable goods increased by only 1.3% and the durable goods deflator, by a very moderate 0.2% as automobile prices declined in the third quarter.

Après désaisonnalisation au taux annuel, le Produit national brut s'est élevé au troisième trimestre de 1975 à \$157.4 milliards, ce qui représente une progression de 4.4 % par rapport au deuxième trimestre; après correction de la variation des prix, la progression en termes réels du P.N.B. est de 1.0 %. Il s'agit là du deuxième trimestre consécutif de croissance réelle positive après quatre trimestres de baisse ou de stagnation, et ce mouvement, combiné à l'importante liquidation de stocks observée au cours du trimestre, renforce encore davantage l'idée selon laquelle l'économie a entamé sa reprise. La demande intérieure finale réelle, qui ne comprend pas la valeur de la variation matérielle des stocks ni les exportations de biens et services a maintenu un taux de croissance relativement ferme de 2.1 %, même si la presque totalité de cette croissance était imputable à des hausses de la dépense personnelle en biens et services de consommation et des investissements des entreprises dans la construction résidentielle. Ces agrégats de dépenses se sont avérés historiquement les plus forts pendant les premiers stades de la reprise. Les exportations, qu'elles soient exprimées en valeur ou en volume, ont baissé; elles avaient joué un rôle important dans la faiblesse du P.N.B. en termes réels pendant toute la durée de la baisse conjoncturelle au cours des trois derniers trimestres de 1974 et du premier trimestre de 1975. Simultanément, les importations se sont accrues. Pour cette raison, le commerce des biens et des services s'est soldé par un important déficit, qui est néanmoins quelque peu inférieur au déficit record du premier trimestre.

La hausse de la production s'est accompagnée d'une accélération de l'inflation, car l'indice implicite de déflation de la Dépense nationale brute, après déduction de la variation matérielle des stocks, s'est accru de 3.4 % comparativement à 2.4 % au deuxième trimestre. Néanmoins, la variation annuelle des prix s'est ralentie pour le quatrième trimestre consécutif, passant de 9.8 % au deuxième trimestre à 8.9 % au troisième. Les variations trimestrielles se sont amplifiées dans la plupart des secteurs, car les indices implicites de déflation pour tous les principaux agrégats de dépense, sauf les importations de biens et services, ont progressé plus rapidement qu'au trimestre précédent. La plus forte hausse s'est produite, cependant, dans l'indice de déflation des dépenses publiques courantes en biens et services, atteignant 6.5 % contre 3.2 % au deuxième trimestre; près de la moitié de cette hausse était imputable aux indemnités de vie chère. L'indice de déflation des dépenses personnelles a augmenté un peu plus qu'au trimestre précédent (2.2 % contre 2.0 %), étant donné les hausses de 2.6 % de l'indice de déflation des dépenses au titre des services et de 3.9 % de celui des biens non durables; cette dernière était imputable à la majoration des prix de toutes les composantes et, plus particulièrement, des aliments et de l'essence. Par contre, l'indice de déflation pour les dépenses en biens semi-durables ne s'est accru que de 1.3 %, tandis que celui des biens durables progressait légèrement, soit de 0.2 %, par suite de la baisse du prix des automobiles au troisième trimestre.

Personal expenditure on consumer goods and services reached a level of \$93.5 billion in the third quarter, an increase of 4.9% from the second quarter. This was the largest percentage increase in current dollar consumption since the first quarter of 1951. There were substantial increases in all categories of personal expenditure, ranging from 3.3% in non-durable goods to 9.7% in durable goods, due in large part to a very strong automobile market. Spending on semi-durables also increased quite strongly, growing by 7.2%, while personal expenditure on services increased by 3.7%. In real terms, personal expenditure grew by 2.6%, most of which was accounted for by 9.5% real growth in expenditure on durables (which in turn resulted from the very large increase in spending on automobiles) and by a 5.8% increase in real expenditure on semi-durable goods. Despite the rise in current dollar spending on non-durables, constant dollar expenditure declined by 0.6%, as price increases outstripped higher nominal spending and resulted in lower real expenditure on food, and oil, gas and grease. Because personal income tax collections recovered from their irregularly low second quarter levels, the personal saving ratio dropped to a much more normal 8.2% of personal disposable income from the exceptionally high 11.2% of the second quarter.

After a weak second quarter, total gross fixed capital formation increased in the third quarter by 5.2% to a level of \$38.4 billion. In real terms, gross fixed capital formation grew by 2.4%, largely as a result of an increase of 15.0% in residential construction, which represents about one quarter of the total increase in real final domestic demand; although this was again the strongest rate of growth since the early 1950's, the third quarter level of residential construction was approximately 15% below the peak reached in the second quarter of 1974. Business outlays for plant and equipment increased by 0.8% in real terms, as investment in machinery and equipment rose by 3.0% and business non-residential construction fell by 1.9%. It would appear that non-residential construction had been sustained in the first half of the year by a carryover from projects initiated last year, the effects of which were apparently lessened in the third quarter. It should be noted that the rate of growth in non-residential construction in the first nine months of the year is insufficient to meet the level forecast by either the annual survey of intentions or the mid-year review of this survey.

Les dépenses personnelles en biens et services de consommation ont atteint \$93.5 milliards au troisième trimestre, en hausse de 4.9 % par rapport au deuxième. C'est la plus forte augmentation en pourcentage des dépenses de consommation (en dollars courants) depuis le premier trimestre de 1951. Tous les secteurs de dépenses personnelles ont connu des hausses appréciables, allant de 3.3 % pour les biens non durables à 9.7 % pour les biens durables, en grande partie à cause du marché très ferme de l'automobile. Les dépenses en biens semi-durables ont été en nette progression (+ 7.2 %), de même que les dépenses personnelles au titre des services (3.7 %). En termes réels, les dépenses personnelles se sont accrues de 2.6 %, la plus grande partie de cet accroissement étant imputable à la progression de 9.5 % en termes réels des dépenses en biens durables, elle-même causée par une forte augmentation des dépenses au titre des automobiles, et à une hausse de 5.8 % des dépenses réelles en biens semi-durables. En dépit de la hausse des dépenses en dollars courants au titre des biens non durables, les dépenses en dollars constants ont baissé de 0.6 % car la hausse des prix a été supérieure à l'augmentation des dépenses nominales, d'où une réduction des dépenses réelles au titre des aliments et du pétrole, de l'essence et des graisses. Le redressement des rentrées fiscales provenant des particuliers, par rapport à leur niveau exceptionnellement bas du deuxième trimestre, a ramené le ratio de l'épargne personnelle au niveau beaucoup plus normal de 8.2 % du revenu personnel disponible, comparativement à son niveau extrêmement élevé (11.2 %) du deuxième trimestre.

Après un deuxième trimestre faible, la formation brute de capital fixe totale s'est accrue au troisième trimestre de 5.2 % pour s'inscrire à \$38.4 milliards. En termes réels, cet accroissement a été de 2.4 %, en grande partie à cause d'une augmentation de 15.0 % dans le secteur de la construction résidentielle, laquelle compte pour le quart environ de la hausse totale de la demande intérieure finale en termes réels. Bien qu'il s'agisse encore une fois du plus fort taux de croissance depuis le début des années 1950, le niveau de l'activité dans la construction résidentielle au troisième trimestre demeurait inférieur d'environ 15 % au sommet enregistré au deuxième trimestre de 1974. Les dépenses des entreprises au chapitre des usines et du matériel ont progressé de 0.8 % en termes réels, car les investissements en machines et matériel ont augmenté de 3.0 %, et la construction non résidentielle s'est repliée de 1.9 %. Il semble que la construction non résidentielle se soit maintenue au premier semestre de 1975 grâce à la poursuite de projets entrepris l'année précédente, et dont les effets se sont apparemment atténués au troisième trimestre. Il convient de noter que le taux de croissance dans le secteur de la construction non résidentielle au cours des neuf premiers mois de l'année est insuffisant pour que soit atteint le niveau prévu par l'enquête annuelle des intentions d'investissements, ou par la revue de la mi-année de cette même enquête.

Investment in inventories continued to decline, as the value of the physical change in inventories fell to -\$1.8 billion from -\$0.7 billion in the second quarter; most of this occurred in non-farm business. Despite the large increase in personal expenditure, inventories at the retail level increased strongly, as a result of an inventory movement into retail trade from the wholesale and manufacturing levels. The retail stock-to-sales ratio decreased in the third quarter, and the fact that the value of the physical change in retail inventories was negative in the first two quarters suggests that the inventory liquidation commonly observed around recessionary turning points may already have occurred in this sector. The value of the physical change in manufacturing inventories was -\$2.0 billion in the third quarter following a liquidation of \$0.5 billion in the second and a very moderate accumulation in the first. Within manufacturing, the third quarter liquidation was equally distributed between durable and non-durable goods-producing industries, and was concentrated in the stock of finished goods rather than goods in progress or raw materials.

Exports of goods and services fell by 0.2% to \$39.3 billion. Exports increased to the United States where recovery is already well under way, but there were reductions in the level of exports to Europe and Japan. Imports increased to \$45.0 billion, with the result that the deficit on trade in goods and services rose to \$5.7 billion, compared with \$4.8 billion last quarter and a record \$6.3 billion in the first quarter.

Total government expenditures (excluding intergovernment transfers) increased by 6.0%, the largest quarterly increase of the year. Transfer payments to persons grew by 8.5%, with most of the increase at the federal level as a result of increases in unemployment insurance benefits and old age security pensions, while current expenditure on goods and services rose by 6.9%. About two thirds of this increase occurred at the local government level and in hospitals and reflected cost of living payments, which do not affect constant dollar government spending on goods and services; as a result, real current expenditure on goods and services increased by only 0.4%. Total government revenue (excluding intergovernment transfers) increased strongly in the third quarter from the irregularly low level of the second quarter, and the deficit in the government sector, on a national accounts basis and including the Canada and Quebec pension plans, fell from \$7.0 billion in the second quarter to \$5.2 billion in the third. The federal government deficit remained unchanged at \$5.3 billion.

Les mises en stocks ont continué à baisser, puisque la valeur de la variation matérielle des stocks est tombée à -\$1.8 milliard, comparativement à -\$0.7 milliard le trimestre précédent. La plus grande partie de ce mouvement a touché les entreprises non agricoles. En dépit de l'importante augmentation des dépenses personnelles, les stocks se sont fortement accrus dans le cas du commerce de détail, conséquence d'un mouvement de stocks en provenance des secteurs du commerce de gros et de la fabrication. Le ratio des stocks aux ventes au détail a baissé au troisième trimestre, et le fait que la valeur de la variation matérielle des stocks du commerce de détail ait été négative au cours des deux premiers trimestres de l'année semble indiquer que la liquidation des stocks que l'on observe d'habitude au moment où la récession bascule se soit déjà produite dans ce secteur. La valeur de la variation matérielle des stocks des fabricants a été de -\$2.0 milliards au troisième trimestre, après une liquidation de \$0.5 milliard au deuxième trimestre et une accumulation très modérée au premier. En ce qui concerne le secteur de la fabrication, la liquidation du troisième trimestre s'est répartie également entre les industries de biens durables et de biens non durables, et elle s'est concentrée au niveau des stocks de produits finis plutôt qu'à celui des stocks de produits en cours ou des matières brutes.

Les exportations de biens et de services se sont repliées de 0.2 % à \$39.3 milliards. Les exportations à destination des États-Unis, où la reprise est déjà bien avancée, se sont accrues, mais celles vers l'Europe et le Japon ont baissé. Les importations ont augmenté et se sont fixées à \$45.0 milliards, de sorte que le déficit du commerce des biens et des services s'est accru pour s'inscrire à \$5.7 milliards, comparativement à \$4.8 milliards le trimestre précédent et à un niveau record de \$6.3 milliards au premier trimestre de l'année.

L'ensemble des dépenses publiques (transferts entre administrations exclus) a progressé de 6.0 %, la plus forte augmentation trimestrielle pour 1975. Les paiements de transfert aux particuliers se sont accrus de 8.5 %, et se sont concentrés au niveau de l'administration fédérale en raison de la majoration des prestations d'assurance-chômage et des pensions de sécurité de la vieillesse. Pour leur part, les dépenses courantes en biens et services ont progressé de 6.9 %. Les deux tiers environ de cette progression s'observent au niveau des administrations locales et des hôpitaux et reflètent les paiements d'allocations de vie chère. Ces derniers ne modifient pas les dépenses publiques en biens et services exprimées en dollars constants, ce qui explique que les dépenses réelles en biens et services n'aient augmenté que de 0.4 %. L'ensemble des recettes publiques (transferts entre administrations exclus) a fortement augmenté au troisième trimestre après un creux exceptionnel au deuxième trimestre, et le déficit du secteur des administrations publiques, sur la base des comptes nationaux et compte tenu du Régime de pensions du Canada et du Régime de Rentes du Québec, est passé de \$7.0 milliards au deuxième trimestre à \$5.2 milliards au troisième. Le déficit de l'administration fédérale est resté inchangé à \$5.3 milliards.

Measured in terms of factor incomes, the increase in current dollar GNP resulted primarily from increases in corporation profits before taxes, interest and miscellaneous investment income, and wages, salaries and supplementary labour income. Corporation profits before taxes were up 6.2% in the third quarter following a 1.9% increase in the second. Profits in manufacturing as a whole increased marginally, with large increases in the textile, transportation equipment, and chemicals industries, and large decreases in rubber, wood and paper. Total mining profits increased substantially, the entire increase being attributable to the mineral fuels industry. Profit's share of net national income increased marginally to 14.7% from what was evidently the cyclical low of 14.6% last quarter.

Total labour income rose by 4.3% in the third quarter after a 2.9% increase in the second; as there was little change in employment, most of the increase can be attributed to higher earnings and, in particular, about one third of the change in the rate of growth was a result of the cost of living payments mentioned earlier. Wages and salaries in the service producing industries grew by 6.4% while labour income in the goods production industries increased by only 0.9%, in part as a result of industrial disputes in forestry, mining and manufacturing. Overall, labour income's share of net national income fell slightly, to 71.9% from 72.6% last quarter.

In spite of continuing increases in operating expenses, accrued net income of farm operators was up 9.0% during the quarter. There was a general increase in the income from total farm production, especially in wheat as a result of a two-price wheat subsidy paid in the quarter.

Net income of non-farm unincorporated business including rent increased by 4.3% in the second quarter, with the largest increases in construction, retail trade and services. Following two quarters of declines, interest and miscellaneous investment income increased substantially; primarily responsible was a 13.1% rise in government investment income.

Si elles sont mesurées en termes de revenus des facteurs de production, les augmentations en dollars courants du P.N.B. sont avant tout imputables à la progression des bénéfices des sociétés avant impôt, des intérêts et des revenus divers de placements ainsi qu'à celle de la rémunération des salariés. Les bénéfices des sociétés avant impôt se sont accrus de 6.2 % au troisième trimestre, contre 1.9 % au deuxième. Les bénéfices dans l'ensemble du secteur de la fabrication ont progressé très légèrement, en raison de fortes hausses dans les textiles, le matériel de transport et les produits chimiques, et de baisses dans le caoutchouc, le bois et le papier. On a observé une progression appréciable des bénéfices de l'ensemble du secteur des mines, entièrement imputable aux combustibles minéraux. La part des bénéfices dans le revenu national net a légèrement augmenté pour se fixer à 14.7 %, comparativement à 14.6 % le trimestre précédent qui était manifestement le creux du cycle.

Le revenu total du travail a enregistré une croissance de 4.3 % du troisième trimestre, contre 2.9 % au deuxième. Etant donné la stabilité de l'emploi, cette augmentation découle en grande partie des gains plus élevés; en outre, près du tiers de la variation du taux de croissance résulte des indemnités de vie chère mentionnées plus haut. Les traitements et salaires dans les industries de services se sont accrus de 6.4 %, tandis que ceux des industries de biens n'étaient majorés que de 0.9 %, partiellement à cause de conflits du travail dans l'exploitation forestière, les mines et la fabrication. Dans l'ensemble, la part des revenus du travail dans le revenu national net a fléchi légèrement passant de 72.6 % au trimestre précédent à 71.9 %.

En dépit d'une progression continue des dépenses d'exploitation, le revenu comptable net des exploitants agricoles s'est relevé de 9.0 %. Le revenu au titre de la production agricole totale a augmenté dans son ensemble, en particulier pour le blé, avec les subventions versées dans le cadre du double système de prix.

Le revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris, a progressé de 4.3 %, les hausses les plus importantes étant enregistrées dans les secteurs de la construction, du commerce de détail et des services. Après deux trimestres de baisse, les intérêts et revenus divers de placements ont progressé de façon appréciable, en grande partie par suite de la hausse de 13.1 % des revenus de placements des administrations publiques.

CYCICAL MOVEMENTS IN NATIONAL INCOME AND EXPENDITURE AGGREGATES

While current evidence suggests the economy is beginning to recover, the duration and severity of the recent world wide recession have demonstrated quite convincingly that the economy is still subject to business cycle fluctuations. In this note, we offer some brief observations concerning the behaviour of key income and expenditure components through the cycle, and, in particular, place the downturn of the past 15 to 18 months in context with the experience of previous post war recessions.¹ The reference cycle chronology we have used for this purpose (Table 1) is in substantial agreement with other reference cycle datings (see D.A. White (1967): "Business Cycles in Canada" for a useful historical summary), but, given our primary interest in the National Accounts framework, we have emphasized the growth rate in real gross national expenditure in dating the cycle. (Because the high rates of inflation which prevailed through the most recent recession make current dollar historical comparisons somewhat misleading, we consider only constant dollar expenditure aggregates.) This has led us in some cases to alter the timing of the turning points by one or two quarters from their generally accepted dates, in order to obtain a consistent recession pattern in which real GNE declines in the first recession quarter, and increases in the first recovery quarter. We have also placed a recession in the last three quarters of 1951 on the grounds that real GNE declined in two of them, although this period is not usually considered a recession. Finally, because cyclical fluctuations are generally thought of in terms of business activity, we deal only with the non-government components of GNE, namely, personal expenditure on consumer goods and services, business gross fixed capital formation, exports of goods and services, and the change in non-farm business inventories; on the income side, we concentrate on the distribution of income between wages and profits.

Cyclical downswings are by no means homogeneous phenomena, and the seven recessions experienced since the war vary considerably in their length, severity and origins; nevertheless, there are a number of regular patterns to be found in the data, and the more important of these can be summarized as follows:

The share of net national income held by profits is strongly procyclical, increasing in recoveries and decreasing in recessions, while labour income's share is strongly counter-cyclical; in this respect, net income of non-farm unincorporated

¹ It should be stressed that these are preliminary observations made from a relatively short study of the data, and the identification and timing of the cycles and the conclusions made in this note should not be interpreted as Statistics Canada's official position.

LES MOUVEMENTS CYCLIQUES DES AGRÉGATS DES COMPTES NATIONAUX DES REVENUS ET DES DÉPENSES

Au moment où la conjoncture manifeste des signes de reprise, la durée et l'intensité de la récente récession mondiale ont démontré d'une manière convaincante la persistance du cycle économique. Notre propos ici est de faire certaines observations sur le comportement de certaines composantes du revenu et de la dépense au cours du cycle et, en particulier, de situer la phase descendante des derniers 15 à 18 mois dans le cadre des récessions de l'après-guerre¹. La chronologie des cycles de référence que nous avons utilisée à cette fin (tableau 1) se rapproche sensiblement de celle des autres cycles de référence (voir dans D.A. White (1967), *Business Cycles in Canada*, un résumé historique utile), mais comme la comptabilité nationale constitue notre principale préoccupation, nous avons daté le cycle en fonction du taux de croissance de la dépense nationale brute réelle. (Étant donné que les taux élevés d'inflation qui ont caractérisé la dernière récession faussent dans une certaine mesure les comparaisons en dollars courants, notre étude ne porte que sur les agrégats des dépenses en dollars constants.) Pour cette raison, il nous a fallu modifier parfois la date des points de retournement de un ou deux trimestres par rapport aux dates généralement reconnues pour obtenir un schéma cohérent des récessions, dans lequel la D.N.B. réelle baisse au cours du premier trimestre de récession et augmente au cours du premier trimestre de reprise. Nous avons également une récession au cours des trois derniers trimestres de 1951 parce que la D.N.B. réelle diminue au cours de deux trimestres, même si cette période n'est pas considérée habituellement comme une récession. Enfin, comme les fluctuations cycliques sont généralement assimilées à l'activité économique, nous examinons seulement les composantes de la D.N.B. du secteur privé, à savoir, les dépenses personnelles en biens et services de consommation, la formation brute de capital fixe des entreprises, les exportations de biens et services et la variation des stocks des entreprises non agricoles; du côté du revenu, nous nous limitons à la répartition des revenus entre les salaires et les bénéfices.

Les baisses cycliques sont loin d'être des phénomènes homogènes: la durée, l'intensité et les causes des sept récessions qui se sont produites depuis la guerre sont fort différentes. Néanmoins, on peut déceler un certain nombre de caractéristiques régulières dans les données, dont les plus importantes se résument à celles-ci:

La part du revenu national net détenu sous forme de bénéfices est fortement pro-cyclique, à la hausse dans les reprises et à la baisse dans les récessions, tandis que la part du revenu du travail est fortement contra-cyclique; à cet égard, le revenu net

¹ Il faut noter qu'il s'agit d'observations préliminaires tirées d'une étude relativement brève des données, et que l'identification et la chronologie des cycles ainsi que les conclusions présentées dans cette note ne doivent pas être interprétées comme représentant la position officielle de Statistique Canada.

business ressembles labour income much more than profits.

des entreprises individuelles non agricoles a une allure qui se rapproche davantage de celle du revenu du travail que de celle des bénéfices.

TABLE 1. Reference Cycle Dates

TABLEAU 1. Dates des cycles de référence

Peak Sommet	Trough Creux	Duration of downturn (quarters) Durée de la phase descendante (en trimestres)
1948.1	1949.1	4
1951.1	1951.4	3
1953.2	1954.3	5
1956.4	1958.1	5
1960.1	1961.1	4
1969.4	1970.4	4
1974.1	1975.2	5

With the exception of 1951, movements in the level of exports of goods and services, business investment in machinery and equipment, and business investment in residential construction are sufficient to explain the origins of all of the recessions since the war. A strong argument can be made that there is a regular cycle of approximately four and one-half years duration in residential construction, and that this cycle is largely uninfluenced by the state of the reference cycle.

Every post war recession has been preceded by considerable inventory accumulation, while inventory build-up of comparable magnitude has taken place only once without being followed by a recession. In five of seven cases, substantial inventory liquidation has occurred in the last few recession quarters or the first few recovery quarters.

Real GNE has increased in the first year of recovery at about twice its long-term average rate of growth; in every recession through 1970, the strength in the early stages of recovery has come from residential construction and personal expenditure on goods and services. Although exports of goods and services have, in general, increased in the first year of recovery, with one exception the trade balance has deteriorated in this period.

Expenditure Components

Since the pioneering business cycle research of the NBER, considerable attention has been paid to the classification of economic time series as "leading" or

À l'exception de 1951, les fluctuations des exportations de biens et services, des investissements des entreprises en machines et matériel et des investissements des entreprises en construction résidentielle expliquent à elles seules toutes les récessions de l'après-guerre. On pourrait facilement conclure à l'existence d'un cycle régulier de près de quatre années et demi dans la construction résidentielle, dont le comportement a peu de relation avec le cycle de référence.

Chaque récession de l'après-guerre a été précédée d'une accumulation considérable des stocks, alors qu'une seule accumulation de stocks aussi considérable n'a pas été suivie d'une récession. On a constaté, dans cinq cas, une liquidation appréciable des stocks au cours des derniers trimestres de récession ou des premiers trimestres de reprise.

La D.N.B. réelle a progressé pendant la première année de reprise à un taux presque deux fois supérieur à sa croissance moyenne à long terme; au cours de chaque récession jusqu'en 1970, ce sont les secteurs de la construction résidentielle et des dépenses personnelles en biens et services qui ont fait preuve de fermeté au début de la reprise économique. Bien que les exportations de biens et services aient augmenté, de façon générale, pendant la première année de reprise, la balance commerciale s'est détériorée, à une exception près au cours de cette année.

Composantes des dépenses

Depuis les travaux d'avant-garde dans le domaine de la recherche sur les cycles économiques du NBER, on a porté beaucoup d'attention à la classification des séries

"lagging" variables, and the question arises whether any of the aggregate expenditure components has a consistent lead-lag relationship with the reference cycle; as Table 2 clearly indicates, however, there is little or no empirical support for the hypothesis that such a relationship does exist. Over all, declines in the components led the cycle slightly more often than they lagged, but in almost half the cases, the component decline coincided with the reference cycle decline. The closest approximation to a leading series is business investment in residential construction, which peaked before the reference cycle four times, after the reference cycle twice, and in one case continued to grow throughout the reference cycle decline. Business investment in non-residential construction peaked after the reference cycle in three of seven observations, but also led once and coincided once, and did not decline in two other cases. While there appears to be some systematic relationship between the timing of the turning points in these variables and the timing of the aggregate cycle, in neither case is it sufficiently regular to establish the variable unequivocally as a leading or lagging series.

chronologiques économiques en termes de variables "avancées" ou "retardées", et l'on se pose la question de savoir si l'un ou l'autre des agrégats de dépenses présente une relation cohérente avance-retard par rapport au cycle de référence. Le tableau 2 démontre clairement, cependant, l'absence d'un fondement empirique à l'hypothèse de l'existence d'une telle relation. Dans l'ensemble, les baisses des composantes ont été un peu plus souvent en avance sur le cycle qu'en retard, mais dans près de la moitié des cas, la diminution de la composante coïncidait avec la baisse du cycle de référence. La composante qui correspondrait le plus à une série avancée est celle des investissements des entreprises en construction résidentielle; elle a atteint un sommet avant le cycle de référence quatre fois, après le cycle de référence deux fois, et une seule fois, a poursuivi sa montée pendant la phase descendante du cycle de référence. On a constaté que les investissements des entreprises en construction non résidentielle ont culminé après le cycle de référence en trois occasions, et ont été en avance une fois, ont coïncidé une fois et n'ont pas fléchi en deux autres occasions. Même si une relation systématique semble exister entre la date de retournement de ces variables et la date du cycle des agrégats, elle n'est en aucun cas suffisamment régulière pour confirmer qu'une variable est définitivement en avance ou en retard.

TABLE 2. Quarters by Which Component Peak Leads (+) or Lags (-) Reference Cycle Peak

TABLEAU 2. Nombre de trimestres d'avance (+) ou de retard (-) du sommet de la composante sur le sommet du cycle de référence

Recession year Année de récession	Expenditure aggregate ¹ – Agrégat de dépense ¹						
	KC	KX	KM	KRES	KNRES	KME	KVPC
1948	+2	0	+4	-1	2	0	+1
1951	0	0	0	+1	2	0	+1
1954	+1	0	0	2	-1	+1	0
1957	+1	-1	-1	+3	-3	-1	0
1960	0	0	0	+1	+1	0	0
1970	0	-4	0	+2	-1	0	0
1975	-2	+1	0	-1	0	0	0

1 Variables are defined as follows: KC = personal expenditure on consumer goods and services; KX = exports of goods and services; KM = imports of goods and services; KRES = business investment in residential construction; KNRES = business investment in non-residential construction; KME = business investment in machinery and equipment; KVPC = value of physical change in business non-farm inventories. – Les variables se définissent comme suit: KC = dépenses personnelles en biens et services de consommation; KX = exportations de biens et services; KM = importations de biens et services; KRES = investissements des entreprises en construction résidentielle; KNRES = investissements des entreprises en construction non résidentielle; KME = investissements des entreprises en machines et matériel; KVPC = valeur de la variation matérielle des stocks des entreprises non agricoles.

2 Variable did not peak within \pm four quarters of reference cycle peak. – La variable n'a atteint aucun sommet dans les quatre trimestres qui ont précédé ou suivi le sommet du cycle de référence.

The absence of a consistent relationship between the cyclical downturns in real gross national expenditure and its components is further illustrated by the fact that the composition of the peak to trough change in real GNE varies considerably over the seven post war recessions (see Table 3); although as a rule almost all of this change is accounted for by two or three expenditure aggregates, there is no "typical" pattern of demand weakness which characterizes recessions in general. Nevertheless, a subset of four expenditure components

L'absence d'une relation cohérente entre la phase décroissante cyclique de la dépense nationale brute réelle et de ses composantes se reflète dans le fait que le passage d'un sommet à un creux de la D.N.B. réelle présente de grandes variantes dans le cas des sept récessions de l'après-guerre (voir le tableau 3). Même si, en règle générale, deux ou trois agrégats de dépense expliquent la presque totalité de cette variation, on ne peut identifier un schéma "typique" de faiblesse de la demande qui caractérise les récessions en général. Néanmoins on peut isoler un ensemble de

can be identified which have collectively been responsible for virtually all of the post war declines in real GNE; weaknesses in the level of exports, business investment in machinery and equipment, together with declines in the value of the physical change in inventories, are sufficient to explain all but one of the recessions since 1947.² Thus, the 1948 downswing was primarily the result of a decline in exports and an even larger decrease in the balance of trade; in fact, neither real GNE nor any of the other expenditure components declined over the four quarters of recession as a whole. There was a large reference cycle peak to trough decrease in personal expenditure on goods and services in 1951, the only occasion on which consumption has declined through a recession, and in both 1951 and 1970, business investment in residential construction and machinery and equipment were major sources of weakness. In 1954, and again in 1957, the recession was characterized by a large decrease in business investment in machinery and equipment and a somewhat smaller decline in exports of goods and services, while in 1960 the major contributors to the decrease in real GNE were business investment in residential construction and, to a much smaller degree, business investment in non-residential construction. Most recently, the recession has been primarily a result of declines in residential construction and exports of goods and services.

quatre composantes des dépenses qui ont été collectivement responsables de presque toutes les diminutions de la D.N.B. depuis la guerre. La faiblesse du niveau des exportations, des investissements des entreprises en construction résidentielle et en machines et matériel, ainsi que la baisse de la valeur de la variation matérielle des stocks, suffisent à expliquer toutes les récessions, sauf une, qui se sont produites depuis 1947². Ainsi, la phase descendante de 1948 était principalement imputable à une diminution des exportations et à une régression encore plus marquée de la balance commerciale; de fait, ni la D.N.B. réelle, ni aucune autre composante des dépenses n'ont fléchi globalement au cours des quatre trimestres de la récession. En 1951, les dépenses personnelles en biens et services ont chuté lorsque le cycle de référence est passé d'un sommet à un creux; c'est la seule occasion où la consommation a ralenti pendant une récession. De plus, les investissements des entreprises en construction résidentielle et en machines et matériel ont été des causes importantes de faiblesse en 1951 et en 1970. En 1954, et de nouveau en 1957, la récession s'est caractérisée par une forte diminution des investissements des entreprises en machines et matériel et un recul moindre des exportations de biens et services, tandis qu'en 1960 les principaux responsables de la baisse de la D.N.B. réelle étaient les investissements des entreprises en construction résidentielle et, à un degré beaucoup moindre, les investissements des entreprises en construction non résidentielle. Plus récemment, la récession a surtout été le produit d'un relâchement de la construction résidentielle et des exportations de biens et services.

TABLE 3. Reference Cycle Peak to Trough Change¹

TABLEAU 3. Variation entre le sommet et le creux des cycles de référence¹

	KGNE	KRES	KME	KNRES	KX	KM	KC	KVPC
				millions of dollars - (1971) - millions de dollars				
1948	486 (100)	308 (64.3)	171 (35.3)	206 (42.3)	-428 (-88.0)	-388 (-79.8)	78 (16.1)	719 (148)
1951	-249 (100)	-477 (191.6)	-140 (156.3)	135 (-54.3)	551 (-221)	792 (-318)	-1245 (500)	-1316 (529)
1954	-508 (100)	308 (-60.7)	-623 (123)	-18 (3.5)	-462 (91.0)	272 (-53.5)	849 (-167)	-995 (196)
1957	88 (100)	221 (260)	-644 (-732)	53 (60.1)	-44 (-50.3)	1360 (1545)	1255 (1426)	-2467 (-2803)
1960	-593 (100)	-496 (83.6)	479 (-114)	-62 (10.4)	-2.7 (0.5)	255 (-43.0)	113 (-19.1)	-402 (67.8)
1970	820 (100)	-136 (-16.6)	-172 (-21.0)	332 (40.5)	820 (100)	1632 (199.0)	1292 (157.6)	-2580 (-315)
1974	-1784 (100)	-1400 (78.5)	-44 (2.5)	532 (-29.8)	-2448 (137.2)	1352 (-75.8)	1072 (-60.1)	-2848 (160)

¹ Numbers in brackets are per cent contributions to the change in KGNE. — Apport en pourcentage à Δ KGNE.

Part of this variation in the sources of weakness in real GNE can be explained by the fact that business investment in general, and residential construction in particular, displays readily discernible cycles which appear to be largely uninfluenced by the state of the overall cycle; in other words, the reference cycle is much more the product than the source of the cyclical

² It is interesting to note that while exports of goods and services have declined substantially through four recessions, in all but one case the decline in the balance of trade has been less severe, and in four cases the overall trade balance has actually improved.

La diversité des causes de faiblesse de la D.N.B. réelle s'explique en partie par le fait que les investissements des entreprises en général, et la construction résidentielle en particulier, présentent des cycles bien découpés sur lesquels le cycle global ne semble avoir aucune influence marquée; autrement dit, le cycle de référence est beaucoup plus le produit que la source des fluctuations cycliques de ces

² Il est intéressant de noter que malgré la baisse considérable des exportations de biens et services pendant quatre récessions, il y a eu fléchissement moins grave de la balance commerciale dans tous les cas, sauf un, et même redressement de la balance commerciale globale en quatre occasions.

movements in these series. The role played by a given investment component in the downswing thus depends to a large degree upon its position in its own cycle; if this cycle differs in periodicity from the reference cycle, the series can be expected to exhibit varying behaviour from one recession to the next. For example, business investment in residential construction was in the downswing of its own cycle during those recessions in which it played a major role,³ that is, 1951, 1960-1961, 1970 and 1974-1975, and was in the upswing of its cycle on those occasions when it did not contribute significantly to the weakness in KGNE. Similarly, two of the four recessions in which business investment in machinery and equipment was a major source of weakness correspond to long-term cyclical downswings in this series.

séries. Le rôle que joue une certaine composante des investissements dans la récession est dans une grande mesure le résultat de sa situation dans son propre cycle; si le cycle a une périodicité différente de celle du cycle de référence, on peut s'attendre à ce que le comportement de la série varie d'une récession à l'autre. Ainsi, les investissements des entreprises en construction résidentielle se trouvaient dans la phase descendante de leur propre cycle pendant les récessions où ils ont joué un rôle important³, à savoir, 1951, 1960-1961, 1970 et 1974-1975, et dans la phase ascendante de leur cycle lorsqu'ils n'ont pas contribué de façon considérable à la faiblesse de la KGNE. De même, deux des quatre récessions où les investissements des entreprises en machines et matériel étaient la principale source de ralentissement correspondent aux phases descendantes cycliques à long terme de cette même série.

TABLE 4. Post War Investment Cycles¹

TABLEAU 4. Cycles des investissements d'après-guerre¹

Series Série	Number of cycles Nombre de cycles	Average duration (quarters) Durée moyenne (trimestres)	Upswing		Downswing	
			Phase ascendante		Phase descendante	
			Average duration Durée moyenne	Average compound Taux moyen	Average duration Durée moyenne	Average compound Taux moyen
KRES	6	18.5 (5.0)	13.5 (4.5)	4.2 (1.3)	5.0 (1.7)	-6.2 (3.5)
KME	4	17.5 (9.3)	10.8 (9.4)	5.4 (3.9)	5.8 (2.7)	-3.2 (0.7)
KNRES	2	53.02	42.5 (12.0)	2.6 (1.8)	10.5 (0.7)	-1.6 (0.6)

¹ Numbers in parenthesis are standard deviations. — Les nombres entre parenthèses sont des écarts-types.

² Annual data reveal that non-residential investment troughed sometime in 1943 or 1944; since quarterly data are not available for this period, the trough has been arbitrarily placed in fourth quarter 1943 for the purposes of this table. Given the length of the non-residential construction cycle, an error of even four quarters would not significantly affect the calculations. — Les données annuelles révèlent la présence d'un creux des investissements en construction non résidentielle en 1943 ou 1944; le manque de données trimestrielles pour cette période nous a poussés à situer arbitrairement le creux au quatrième trimestre de 1943 aux fins du présent tableau. Étant donné la durée du cycle de la construction non résidentielle, une erreur de quatre trimestres n'a pas d'incidence sensible sur les calculs.

Table 4 and Charts 1, 2 and 3 summarize the cyclical behaviour of business residential construction, non-residential construction, and machinery and equipment investment. Of these, the cycle in residential construction is supported by the clearest and most unequivocal evidence, since its periodicity is short enough to yield a fairly large number of complete post war cycles (average length trough to trough is a little over four and one-half years), and at the same time regular enough to supply reasonably convincing evidence that what is being observed is in fact a cycle. On the other hand, the cyclical movements in non-residential construction are apparently of considerably longer duration; while it

Le tableau 4 et les graphiques 1, 2 et 3 résument le comportement cyclique des séries KRES, KNRES et KME des investissements des entreprises. Le cycle qui se découpe de la façon la plus nette et avec le moins d'ambiguité est celui de la construction résidentielle, puisque sa périodicité est assez courte pour donner un nombre passablement élevé de cycles complets depuis la guerre (la durée moyenne entre deux creux est d'un peu plus de quatre ans et demi) et assez régulière pour démontrer d'une manière raisonnablement convaincante que le phénomène observé est véritablement un cycle. Par contre, les fluctuations cycliques de la construction non résidentielle semblent couvrir une période beaucoup plus longue; bien qu'il soit difficile de

³ Significantly, business investment in residential construction led the reference cycle in three of the four recessions in which it was a major source of weakness, which supports the argument that the decline in KRES was not induced by a weakness in aggregate demand.

³ Fait important à signaler, les investissements des entreprises dans la construction résidentielle ont été en avance sur le cycle de référence pour trois des quatre récessions où ils étaient une cause principale de faiblesse. Ceci vient appuyer la thèse selon laquelle la diminution de la KRES n'étaient pas imputable à un ralentissement de la demande globale.

is difficult to generalize about the characteristics, or even the existence, of a cycle on the basis of two observations, the data do have every appearance of being generated by a regular cyclical mechanism with a periodicity of about 10 to 15 years. This long-term cycle is also apparent in machinery and equipment investment, which moves roughly in accordance with the long swing peaks in non-residential construction, but KME is subject to considerable short-term fluctuation as well. This might be interpreted as evidence of a super-imposed secondary cycle.

The particularly important role played by inventories in the business cycle merits special attention. In every recession since the war, the value of the physical change in inventories has declined in either the first recession quarter or the last quarter of the upswing; since KVPC is an extremely volatile series, however, this is not a particularly revealing observation. More important is the fact that in every recession since 1951, the peak to trough change in KVPC has been negative and of substantial magnitude, ranging from -\$402 million in 1960 (which represents almost 70% of the total decline in KGNE in that period), to nearly -\$2.5 billion in the recession of 1957-1958 (in which KGNE increased marginally) and close to -\$3.0 billion in the most recent recession. Further, every post war recession has been accompanied in either the last few upswing quarters or the first few recession quarters by substantial inventory accumulation; a four quarter moving average of the ratio of KVPC to KGNE typically reaches a level of 1.5% or more in this period, compared to an overall post war average of somewhat less than one percent. In only one period (1964 to early 1967) has sustained inventory accumulation of this magnitude taken place without being followed by a recession. Finally, with the exceptions of 1948 and 1960, the last few recession quarters and/or first few recovery quarters have been periods of considerable inventory liquidation.

The consistent behaviour of the value of the physical change in inventories in the early stages of recovery is paralleled in a number of other expenditure aggregates. In the six recessions in the period from 1947 through 1970, business investment in residential construction has always increased strongly in the first recovery quarter, and at a substantially higher rate than the overall increase in KGNE (Table 5); this is true regardless of whether or not residential construction contributed to the cyclical weakness in constant dollar GNE. The strength in residential construction has in all six cases continued through the first full year of recovery, as residential construction has grown at an average compound rate of 4.6% in this period, compared with an average increase in real GNE in the same period of 2.0%. Similarly, real personal expenditure on goods and services has increased in the first recovery quarter in five of six cases, and in the first recovery year in all six observations. These two series typically supply all or most of the growth in the first few quarters of the

tirer des conclusions générales sur les caractéristiques d'un cycle ou même sur son existence à partir de deux observations, nous sommes portés à croire que les données sont le produit d'un phénomène cyclique régulier dont la périodicité est de 10 à 15 ans. Un autre cycle à long terme se manifeste dans la composante des investissements en machines et matériel, qui suit en gros les sommets très espacés de la construction non résidentielle, tout en étant caractérisé par des fluctuations considérables à court terme. Il pourrait peut-être s'agir d'un cycle secondaire superposé.

Le rôle particulièrement important des stocks dans le cycle économique mérite une attention spéciale. Chacune des récessions de l'après-guerre a connu une baisse de la valeur de la variation matérielle des stocks au cours du premier trimestre de récession ou bien du dernier trimestre de la reprise; la grande instabilité de la série KVPC diminue la valeur d'une telle observation. Ce qui importe davantage est le fait qu'au cours de chaque récession depuis 1951, la variation d'un sommet à un creux de la valeur KVPC a été négative et appréciable, allant de -\$402 millions en 1960 (soit près de 70 % de la diminution totale de la KGNE dans le même temps), à près de -\$2.5 milliards au cours de la récession de 1957-1958 (marquée par une faible augmentation de la KGNE) et -\$3.0 milliards environ pendant la dernière récession. En outre, on a observé une accumulation importante des stocks soit au cours des derniers trimestres de reprise ou de premiers trimestres de récession durant chacune des récessions de l'après-guerre; une moyenne mobile sur quatre trimestres du ratio de la KVPC à la KGNE atteint généralement le taux de 1.5 % ou plus pendant cette période, contre une moyenne globale d'après-guerre d'un peu moins de 1 %. Une seule période (de 1964 au début de 1967) a connu une telle accumulation soutenue sans être suivie d'une récession. Enfin, à l'exception de 1948 et 1960, les derniers trimestres de récession et (ou) les premiers trimestres de reprise ont été des périodes de liquidation considérable des stocks.

Plusieurs autres agrégats de dépense présentent la même cohérence de comportement que la KVPC au début d'une reprise. Pendant les six récessions qui se sont produites de 1947 à 1970, les investissements des entreprises en construction résidentielle ont toujours été caractérisés par une forte augmentation au cours du premier trimestre de reprise et ce, à un taux nettement supérieur à celle de la KGNE (tableau 5), peu importe que la KRES ait eu ou non une incidence sur la faiblesse cyclique de la KGNE. La construction résidentielle s'est maintenue ferme dans tous les cas pendant la première année complète de reprise, la KRES s'accroissant au taux composé moyen de 4.6 % pendant cette période, alors que simultanément la D.N.B. augmentait en moyenne de 2.0 %. De même, les dépenses personnelles réelles en biens et services se sont accrues au cours du premier trimestre de reprise en cinq occasions et pendant la première année de reprise dans tous les cas. La croissance des premiers trimestres du relèvement est imputable en totalité ou en grande partie à ces deux séries. En règle générale, ni la construction non

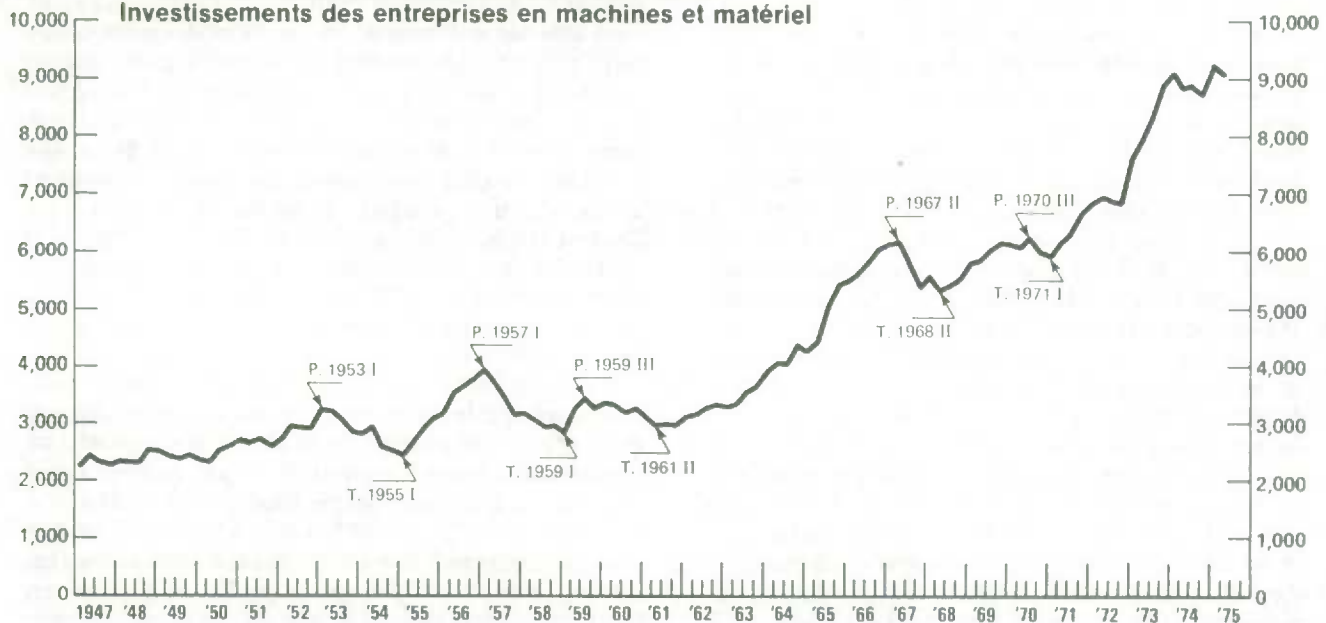
Chart - 5

Graphique - 5

Business Investment in Residential Construction**Investissements des entreprises en construction résidentielle**

Millions of 1971 dollars — S.A.A.R.
En millions de dollars de 1971 — D.A.T.A.

Millions of 1971 dollars — S.A.A.R.
En millions de dollars de 1971 — D.A.T.A.

**Business Investment in Non-residential Construction****Investissements des entreprises en construction non résidentielle****Business Investment in Machinery and Equipment****Investissements des entreprises en machines et matériel**

upsing. In general, neither non-residential construction nor business investment in machinery and equipment is strong early in the recovery, and machinery and equipment investment has declined in the first recovery quarter in five of six cases. Exports of goods and services have consistently increased in the first recovery quarter and the balance of trade in goods and services has, with one exception, improved in the last recession quarter; however, with the exception of 1960, the balance of trade has deteriorated in both the first quarter and first full year of recovery.

résidentielle, ni les investissements des entreprises en machines et matériel, ne sont fermes au début de la reprise, et les investissements en machines et matériel ont diminué au cours du premier trimestre de reprise dans cinq cas sur six. Les exportations de biens et services ont affiché une croissance continue pendant le premier trimestre de reprise et la balance commerciale des biens et services s'est améliorée, à une exception près, pendant le dernier trimestre de la récession. toutefois, sauf en 1960, la balance commerciale s'est détériorée pendant le premier trimestre et pendant la première année complète de la reprise.

TABLE 5. Average Rates of Growth and Contributions to Δ KGNE

TABLEAU 5. Taux moyens de croissance et apports à Δ KGNE

(Six Recessions 1947-1971 – Six récessions de 1947-1971)

	First recovery quarter		First four recovery quarters	
	Premier trimestre de reprise		Quatre premiers trimestres de reprise	
	Average rate of growth Taux moyen de croissance	Average % contribution to Δ KGNE Apport moyen en pourcentage à Δ KGNE	Average rate of growth Taux moyen de croissance	Average % contribution to Δ KGNE Apport moyen en pourcentage à Δ KGNE
KRES	8.9	17.1	4.6	10.8
KC	2.7	55.6	2.1	61.5
KNRES	0.5	0.1	1.6	0.5
KME	-2.0	-5.1	0.1	0.8
KX	2.9	20.9	0.8	4.8
KM	4.3	-31.1	2.9	-27.4
KGNE	2.9	100	2.0	100

Income Distribution

As Table 6 shows, there are strong cyclical movements in the distribution of national income between labour income and corporation profits. To some extent, fluctuations in labour and profit shares reflect a transfer to income from corporations to their employees through the downswing of the cycle; in other words, part of the increase in labour's share is at the expense of profits share. This takes place for two reasons: first, labour tends to be "hoarded" in recessions so that employment falls less than output, and second, wage rates tend to continue to increase on average throughout the downswing. However, these movements are somewhat overstated by a simple comparison of income shares at the reference cycle peaks and troughs because the long run trends in wages and profits are in the same direction as the short run cyclical movements; wages, salaries and supplementary labour income as a proportion of NNI have increased by approximately .1% per quarter since 1947, while corporation profits as a proportion of NNI have fallen by about 0.02% per quarter in the same period. A crude adjustment for these trends can be made by subtracting the average trend change over the recession from the peak to trough movements; this does not significantly affect the average change in labour and profit

Répartition du revenu

Comme l'illustre le tableau 6, la répartition du revenu national entre les revenus du travail et les bénéfices des sociétés se caractérise par de fortes fluctuations cycliques. Dans une certaine mesure, les variations des parts des salaires et des bénéfices traduisent un transfert des revenus des sociétés à leurs employés pendant la phase descendante du cycle; autrement dit, une partie de la croissance des salaires se fait aux dépens des bénéfices. Cette situation a une double explication: d'abord, on tend à "théseriser" la main-d'œuvre pendant les récessions, de sorte que l'emploi tombe moins que la production, et ensuite, la hausse des taux de salaire tend à se poursuivre pendant la phase descendante. Par ailleurs, la simple comparaison des parts du revenu au sommet et au creux des cycles de référence exagère quelque peu les variations, parce que la tendance à long terme des salaires et bénéfices suit la même orientation que les fluctuations cycliques à court terme; la rémunération des salariés comme proportion du revenu national net a augmenté de près de 0.1 % par trimestre depuis 1947, tandis que la part des bénéfices a diminué d'environ 0.2 % par trimestre pendant la même période. Il est possible de corriger grossièrement ces tendances en soustrayant la variation tendancielle moyenne pendant la récession des variations entre le sommet et le creux; l'incidence de cette

shares, but it does have a substantial affect on the cyclical movements of the share held by small business, which has been falling over time by about .06 % per quarter.

opération sur la variation moyenne des parts des salaires et des bénéfices est négligeable, mais est sensible sur les fluctuations cycliques de la part détenue par les petites entreprises, qui a baissé de près de .06 % par trimestre au cours de la période.

TABLE 6. Average Reference Cycle Peak to Trough Change in Income as %NNI (Seven Recessions 1947 - 1975)

TABLEAU 6. Variation moyenne de la part des catégories de revenu exprimée en pourcentage du revenu national net entre la sommet et le creux du cycle de référence (sept récessions de 1947 - 1975)

	Corporation profits before taxes	Labour income	Net income of non-farm unincorporated business
	Bénéfices des sociétés avant impôt	Revenu du travail	Revenu net des entreprises individuelles non agricoles
Unadjusted – Non corrigé	-2.45	1.80	.13
Trend adjusted – Corrigé par la tendance	-2.34	1.35	.38

Gross National Expenditure and Components - Seasonally Adjusted

Percentage change from the previous quarter

Dépense nationale brute et composantes - Données désaisonnalisées

Variation en pourcentage par rapport au trimestre précédent

	1974		1975		
	III	IV	I	II	III
	Current dollars — Dollars courants				
Personal expenditure on consumer goods and services - Dépenses personnelles en biens et services de consommation	3.9	2.0	3.6	3.1	5.0
Durable goods - Biens durables	2.3	- 5.5	6.6	3.8	9.7
Semi-durable goods - Biens semi-durables	5.5	- 2.0	3.9	3.3	7.2
Non-durable goods - Biens non durables	4.3	4.4	2.2	4.1	3.3
Services	3.7	4.6	3.5	1.9	3.7
Government current expenditure on goods and services - Dépenses publiques courantes en biens et services	6.0	3.0	1.9	4.0	6.9
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe des administrations publiques	8.3	4.7	4.9	6.3	- 0.7
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe des entreprises	1.9	1.9	3.5	2.0	6.5
Residential construction - Construction résidentielle	- 5.3	- 6.6	- 4.8	4.0	17.5
Non-residential construction - Construction non résidentielle	3.7	7.1	5.0	3.5	1.5
Machinery and equipment - Machines et matériel	6.0	3.6	7.4	- 0.2	4.3
Value of physical change in inventories (2) - Valeur de la variation matérielle des stocks (2)	1,476	- 72	- 1,992	- 1,960	- 1,100
Government (2) - Administrations publiques(2)	16	20	- 80	52	0
Business (2) - Entreprises(2):					
Non-farm (2) - Non agricoles (2)	664	864	- 2,536	- 1,304	- 1,176
Farm and grain in commercial channels (2) - Agricoles, et céréales en circuit commercial (2)	796	- 956	624	- 708	76
Exports of goods and services - Exportations de biens et services	7.0	- 0.2	- 3.7	2.1	- 0.2
of which: merchandise - dont: marchandises	8.1	- 0.2	- 4.7	1.6	0.5
Imports of goods and services - Importations de biens et services	10.9	4.0	0.8	- 1.6	1.9
of which: merchandise - dont: marchandises	13.1	2.7	0.4	- 1.5	1.4
Residual error of estimate (2) - Erreur résiduelle (2)	308	284	196	- 884	172
Gross National Expenditure - Dépense nationale brute	4.2	1.2	0.8	2.4	4.4
Gross National Expenditure excluding value of physical change in inventories - Dépense nationale brute sans la valeur de la variation matérielle des stocks	3.2	1.3	2.2	3.8	5.1
Final domestic demand - Demande intérieure finale	4.1	2.3	3.3	3.2	5.4
Constant 1971 dollars — Dollars constants 1971					
Personal expenditure on consumer goods and services - Dépenses personnelles en biens et services de consommation	0.9	- 1.5	1.2	1.1	2.6
Durable goods - Biens durables	- 0.1	- 9.8	4.5	2.8	9.5
Semi-durable goods - Biens semi-durables	2.7	- 3.6	2.8	2.7	5.8
Non-durable goods - Biens non durables	1.6	0.6	0.1	1.2	- 0.6
Services	0.1	1.3	0.2	- 0.3	1.1
Government current expenditure on goods and services - Dépenses publiques courantes en biens et services	- 0.1	1.0	1.3	0.8	0.4
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe des administrations publiques	6.0	2.2	4.2	3.7	- 3.6
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe des entreprises	- 2.2	- 0.8	0.9	- 0.5	3.7
Residential construction - Construction résidentielle	- 10.5	- 7.8	- 10.6	1.8	15.0
Non-residential construction - Construction non résidentielle	1.2	5.8	3.1	0.6	- 1.9
Machinery and equipment - Machines et matériel	0.7	- 1.9	5.2	- 2.6	3.0
Value of physical change in inventories (2) - Valeur de la variation matérielle des stocks (2)	-	924	- 2,348	- 816	- 680
Government (2) - Administrations publiques(2)	8	12	- 52	32	-
Business (2) - Entreprises(2):					
Non-farm (2) - Non agricoles (2)	36	1,124	- 2,468	- 612	- 428
Farm and grain in commercial channels (2) - Agricoles, et céréales en circuit commercial (2)	- 44	- 212	172	- 236	- 252
Exports of goods and services - Exportations de biens et services	4.6	- 4.5	- 4.5	0.2	- 3.1
of which: merchandise - dont: marchandises	6.2	- 4.5	- 5.3	- 0.1	- 2.2
Imports of goods and services - Importations de biens et services	5.8	- 1.9	- 2.4	- 3.6	0.4
of which: merchandise - dont: marchandises	7.3	- 4.2	- 3.8	- 3.2	0.2
Residual error of estimate (2) - Erreur résiduelle (2)	236	208	88	- 644	120
Gross National Expenditure - Dépense nationale brute	-	- 0.3	- 1.1	0.5	1.0
Gross National Expenditure excluding value of physical change in inventories - Dépense nationale brute sans la valeur de la variation matérielle des stocks	-	- 1.1	1.1	1.3	1.6
Final domestic demand - Demande intérieure finale	0.3	- 0.8	1.3	0.8	2.1

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

Gross National Expenditure and Components — Seasonally Adjusted — Concluded

Percentage change from the previous quarter

Dépense nationale brute et composantes — Données désaisonnalisées — fin

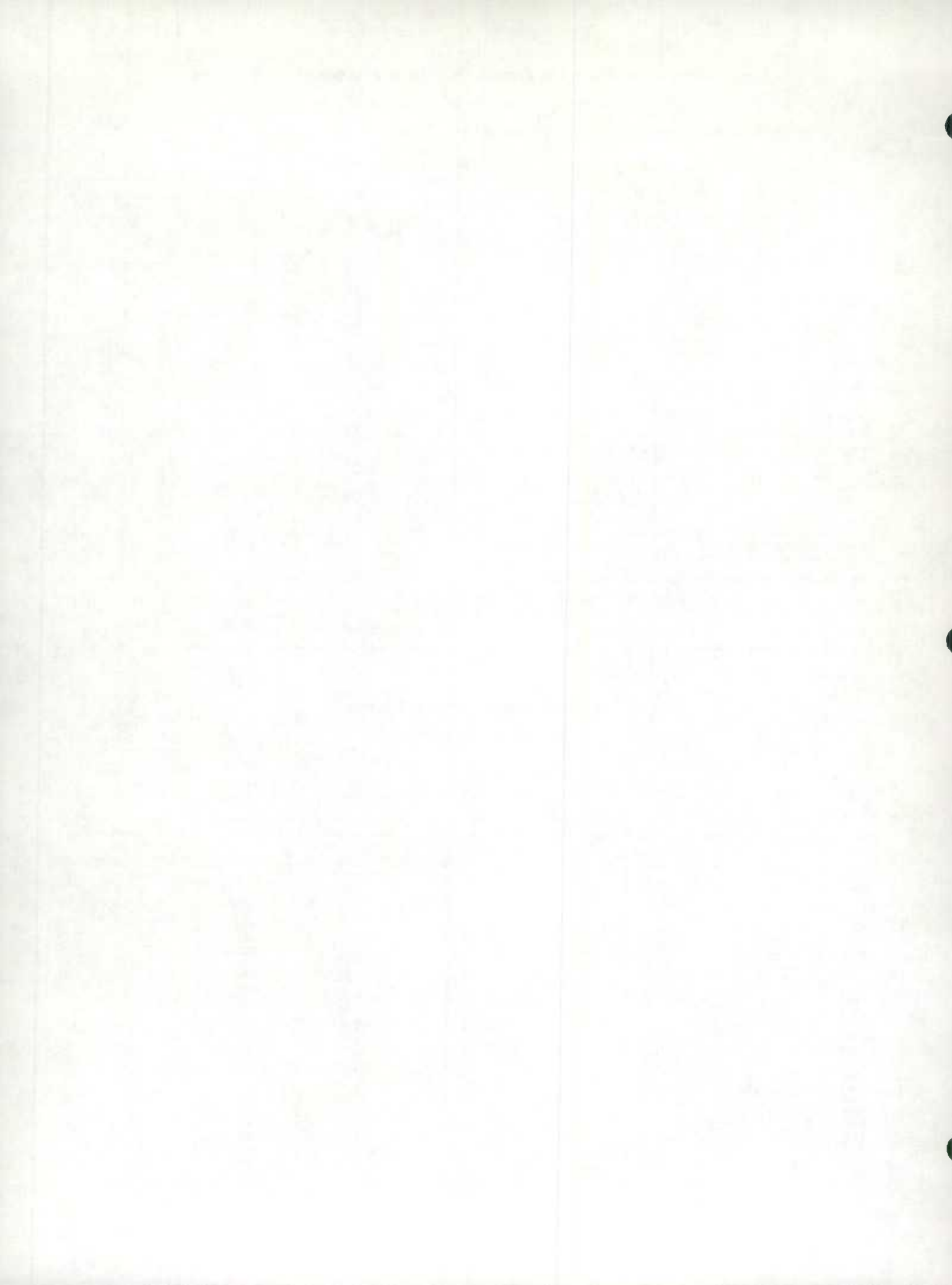
Variation en pourcentage par rapport au trimestre précédent

	1974					1975				
	III		IV		I	II		III		
	Implicit price indexes(1)					Indices implicites de prix(1)				
Personal expenditure on consumer goods and services — Dépenses personnelles en biens et services de consommation	3.0	3.6	2.3	2.0	2.2					
Durable goods — Biens durables	2.3	4.7	2.1	0.9	0.2					
Semi-durable goods — Biens semi-durables	2.7	1.6	1.1	0.6	1.3					
Non-durable goods — Biens non durables	2.6	3.8	2.1	2.9	3.9					
Services	3.6	3.3	3.3	2.2	2.6					
Government current expenditure on goods and services — Dépenses publiques courantes en biens et services	6.1	2.0	0.6	3.2	6.5					
Government gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe des administrations publiques	2.2	2.4	0.6	2.4	3.0					
Business gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe des entreprises	4.1	2.8	2.6	2.6	2.6					
Residential construction — Construction résidentielle	5.9	1.3	6.5	2.2	2.1					
Non-residential construction — Construction non résidentielle	2.5	1.2	1.8	2.8	3.6					
Machinery and equipment — Machines et matériel	5.2	5.6	2.1	2.4	1.3					
Exports of goods and services — Exportations de biens et services	2.4	4.4	0.9	1.9	3.0					
<i>of which: merchandise — dont: marchandises</i>	1.8	4.5	0.7	1.8	2.7					
Imports of goods and services — Importations de biens et services	4.8	6.0	3.3	2.0	1.6					
<i>of which: merchandise — dont: marchandises</i>	5.4	7.2	4.4	1.7	1.3					
Gross National Expenditure — Dépense nationale brute	4.2	1.4	1.9	1.9	3.4					
Gross National Expenditure excluding value of physical change in inventories — Dépense nationale brute sans la valeur de la variation matérielle des stocks	3.1	2.4	1.2	2.4	3.4					
Final domestic demand — Demande intérieure finale	3.7	3.1	2.0	2.3	3.2					

Annual Percentage Rates of Change

Taux de variation annuels

	Gross National Product (Current dollars) Produit national brut (dollars courants)	Gross National Expenditure (constant 1971 dollars) Dépense nationale brute (dollars constants 1971)	Gross National Expenditure (implicit price index) Dépense nationale brute (indice implicite de prix)	Personal disposable income Revenu personnel disponible	Ratio of personal savings to personal disposable income
					Ratio de l'épargne personnelle au revenu personnel disponible
1950	10.1	7.5	2.3	7.3	5.6
1951	17.0	5.0	11.5	16.2	9.7
1952	13.6	8.9	4.3	9.6	9.8
1953	5.1	5.1	- 0.1	4.7	8.0
1954	0.3	- 1.2	1.6	0.8	4.5
1955	10.1	9.4	0.6	8.2	4.1
1956	12.4	8.4	3.7	10.2	4.9
1957	4.5	2.3	2.2	6.6	4.6
1958	3.8	2.3	1.4	7.0	5.2
1959	5.9	3.8	2.1	4.6	3.3
1960	4.1	2.9	1.2	4.4	3.3
1961	3.4	2.8	0.5	1.3	2.8
1962	8.3	6.8	1.4	9.0	5.6
1963	7.1	5.2	1.9	6.2	5.4
1964	9.4	6.7	2.4	6.0	4.2
1965	10.1	6.7	3.3	9.7	5.5
1966	11.7	6.9	4.4	10.0	6.7
1967	7.4	3.3	4.0	8.1	6.3
1968	9.3	5.8	3.2	8.6	5.6
1969	10.0	5.3	4.4	8.7	5.4
1970	7.4	2.5	4.6	6.1	5.3
1971	9.1	5.8	3.2	10.6	7.4
1972	11.2	6.0	4.9	13.0	8.9
1973	15.9	6.9	8.4	14.6	8.7
1974	17.0	2.8	13.8	15.5	8.6



TABLES UNADJUSTED FOR SEASONAL VARIATION

SÉRIES NON CORRIGÉES DES VARIATIONS SAISONNIÈRES

TABLE 1. National Income and Gross National Product, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001000	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Wages, salaries, and supplementary labour income	13,430	14,214	14,591	15,042	57,277	15,256	16,221	16,476	17,008	64,961
2	Military pay and allowances	237	244	241	257	979	257	275	276	284	1,092
3	Corporation profits before taxes(1)	2,343	2,841	2,541	2,979	10,704	3,024	3,647	3,531	4,184	14,386
4	Deduct: Dividends paid to non-residents(2)	- 224	- 192	- 186	- 429	- 1,031	- 279	- 249	- 263	- 477	- 1,268
5	Interest, and miscellaneous investment income(3)	1,039	1,017	1,144	1,127	4,327	1,301	1,142	1,326	1,501	5,270
6	Accrued net income of farm operators from farm production(4)	- 186	252	1,648	- 39	1,675	- 227	327	2,759	278	3,137
7	Net income of non-farm unincorporated business including rent(5)	1,442	1,574	1,632	1,617	6,265	1,566	1,727	1,811	1,803	6,907
8	Inventory valuation adjustment(6)	- 289	- 190	- 209	- 313	- 1,001	- 538	- 616	- 558	- 672	- 2,384
9	Net National Income at factor cost	17,792	19,760	21,402	20,241	79,195	20,360	22,474	25,358	23,909	92,101
10	Indirect taxes less subsidies	3,391	3,225	3,504	3,693	13,813	3,746	3,542	3,920	4,191	15,399
11	Capital consumption allowances and miscellaneous valuation adjustments	2,764	2,856	2,955	3,056	11,631	3,139	3,306	3,438	3,501	13,384
12	Residual error of estimate	- 690	- 178	- 198	379	- 687	- 733	- 125	- 96	508	- 446
13	Gross National Product at market prices	23,257	25,663	27,663	27,369	103,952	26,512	29,197	32,620	32,109	120,438
14	Gross National Product at market prices excluding accrued net income of farm operators	23,443	25,411	26,015	27,408	102,277	26,739	28,870	29,861	31,831	117,301

(1) Excludes profits of government business enterprises. (2) Includes the withholding tax applicable to this item. (3) Includes profits (net of losses) of government business enterprises and other government investment income. (4) Includes value of physical change in farm inventories as shown in line 14, Table 5. An adjustment has been made to take account of the accrued earnings of farm operators arising out of the operations of the Canadian Wheat Board. (5) Includes net income of independent professional practitioners and imputed net rent on owner-occupied dwellings. (6) See footnote 4, Table 2.

TABLE 2. Gross National Expenditure, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001001	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services	13,549	15,047	14,977	17,007	60,580	15,471	17,121	17,156	19,619	69,367
2	Government current expenditure on goods and services(1)	4,957	4,687	5,049	5,606	20,299	5,632	5,218	5,588	6,251	22,689
3	Gross fixed capital formation	4,765	5,741	6,155	5,847	22,508	5,383	6,683	7,409	7,512	26,987
4	Government(2)	785	943	1,204	1,036	3,968	813	987	1,314	1,191	4,305
5	Residential construction	3	7	8	6	24	6	7	5	6	24
6	Non-residential construction	665	828	1,073	909	3,475	677	853	1,136	1,031	3,697
7	Machinery and equipment	117	108	123	121	469	130	127	173	154	584
8	Business(3)	3,980	4,798	4,951	4,811	18,540	4,570	5,696	6,095	6,321	22,682
9	Residential construction	988	1,242	1,573	1,475	5,278	1,146	1,559	1,923	1,921	6,549
10	Non-residential construction	1,323	1,510	1,746	1,625	6,204	1,459	1,703	2,082	2,060	7,304
11	Machinery and equipment	1,669	2,046	1,632	1,711	7,058	1,965	2,434	2,090	2,340	8,829
12	Value of physical change in inventories	- 209	172	1,328	- 665	626	- 322	-	2,239	- 650	1,267
13	Government	- 25	20	29	- 8	16	- 36	- 2	26	- 3	- 15
14	Business:										
14	Non-farm(4)	388	172	115	227	902	525	53	138	365	1,081
15	Farm and grain in commercial channels	- 572	- 20	1,184	- 884	- 292	- 811	- 51	2,075	- 1,012	201
16	Exports of goods and services	5,226	6,454	5,993	6,829	24,502	6,670	7,945	7,458	8,611	30,684
17	Deduct: Imports of goods and services	- 5,722	- 6,616	- 6,038	- 6,875	- 25,251	- 7,055	- 7,895	- 7,327	- 8,726	- 31,003
18	Residual error of estimate	691	178	199	- 380	688	733	125	97	- 508	447
19	Gross National Expenditure at market prices	23,257	25,663	27,663	27,369	103,952	26,512	29,197	32,620	32,109	120,438
20	Final domestic demand	23,271	25,475	26,181	28,460	103,387	26,486	29,022	30,153	33,382	119,043

(1) Includes defence expenditures. For amounts see line 45, Table 6. (2) Includes outlays on new durable assets such as building and highway construction by government, other than government business enterprises. Excludes defence construction and equipment which are defined as current expenditure. (3) Comprises capital expenditures by private and government business enterprises, private non-commercial institutions and outlays on new residential construction by individuals. Capital expenditure is defined to include all transfer costs on the sales and purchases of existing fixed assets. (4) The book value of inventories is deflated to remove the effect of price changes and the derived 'physical' change is then valued at average prices of the current period to obtain the value of physical change. The difference between this value of physical change and the change in book value is called the inventory valuation adjustment (see line 8, Table 1).

TABLEAU 1. Revenu national et produit national brut, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001000	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
17,423	18,645	19,674	20,228	75,970	20,132	21,489	22,314			Rémunération des salariés.....	1
284	295	293	313	1,185	317	320	328			Solde et indemnités militaires.....	2
4,138	5,035	4,615	4,515	18,303	3,931	4,648	4,464			Bénéfices des corporations avant impôts(1).....	3
- 331	- 295	- 288	- 592	- 1,506	- 361	- 307	- 334			Moins: Dividendes versés aux non-résidents(2).....	4
1,659	1,652	1,784	1,919	7,014	1,993	1,670	2,015			Intérêts et revenus divers de placements(3).....	5
- 171	8	3,581	316	3,734	- 435	- 226	3,870			Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(4).....	6
1,693	1,849	1,923	1,880	7,345	1,789	1,966	2,104			Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris(5).....	7
- 963	- 1,400	- 1,072	- 829	- 4,264	- 751	- 870	- 782			Ajustement de la valeur des stocks(6).....	8
23,732	25,789	30,510	27,750	107,781	26,615	28,690	33,979			Revenu national net au coût des facteurs.....	9
4,490	4,446	4,595	4,432	17,963	4,304	3,968	4,221			Impôts indirects moins subventions.....	10
3,602	3,783	3,917	4,052	15,354	4,119	4,320	4,476			Provisions pour consommation de capital et ajustements divers.....	11
- 670	- 116	- 3	571	- 218	- 940	- 83	- 41			Erreur résiduelle.....	12
31,154	33,902	39,019	36,805	140,880	34,098	36,895	42,635			Produit national brut aux prix du marché	13
31,325	33,894	35,438	36,489	137,146	34,533	37,121	38,765			Produit national brut aux prix du marché sans le revenu comptable net des exploitants agricoles.	14

(1) Sans les bénéfices des entreprises publiques. (2) Y compris les retenues fiscales. (3) Y compris les bénéfices (pertes déduites) des entreprises publiques ainsi que les autres revenus de placements des administrations. (4) Y compris la valeur de la variation des stocks agricoles telle qu'elle figure à la rubrique 14 du tableau 5. Un ajustement a été effectué pour tenir compte des gains comptables découlant des activités de la Commission canadienne du blé. (5) Y compris le revenu net des personnes exerçant une profession pour propre compte et les loyers nets imputés des logements occupés par leur propriétaire. (6) Voir note 4, tableau 2.

TABLEAU 2. Dépense nationale brute, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001001	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
17,764	19,810	19,948	22,388	79,910	20,281	22,434	22,849			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.....	1
6,457	6,317	6,943	7,657	27,374	7,649	7,300	8,126			Dépenses publiques courantes en biens et services(1).....	2
6,884	8,285	9,000	8,731	32,900	7,815	9,372	10,349			Formation brute de capital fixe.....	3
970	1,204	1,653	1,521	5,348	1,266	1,528	1,927			Administrations publiques(2).....	4
6	8	5	6	25	5	8	7			Construction résidentielle.....	5
792	1,036	1,445	1,302	4,575	1,013	1,280	1,676			Construction non résidentielle.....	6
172	160	203	213	748	248	240	244			Machines et matériel.....	7
5,914	7,081	7,347	7,210	27,552	6,549	7,844	8,422			Entreprises(3).....	8
1,522	1,959	2,240	1,925	7,646	1,339	1,732	2,452			Construction résidentielle.....	9
1,871	2,106	2,520	2,487	8,984	2,216	2,536	2,987			Construction non résidentielle.....	10
2,521	3,016	2,587	2,798	10,922	2,994	3,576	2,983			Machines et matériel.....	11
- 40	- 297	3,343	- 341	2,665	- 563	- 992	2,204			Valeur de la variation matérielle des stocks.....	12
- 37	17	36	10	26	- 37	19	34			Administrations publiques	13
1,124	225	431	889	2,669	534	- 374	- 639			Entreprises:	
- 1,127	- 539	2,876	- 1,240	- 30	- 1,060	- 637	2,809			Non agricoles(4).....	14
8,239	9,978	9,944	10,327	38,488	8,764	10,481	9,764			Agricoles, et céréales en circuit commercial..	15
- 8,820	- 10,308	- 10,162	- 11,385	- 40,675	- 10,789	- 11,783	- 10,698			Exportations de biens et services.....	16
670	117	3	- 572	218	941	83	41			Moins: Importations de biens et services.....	17
31,154	33,902	39,019	36,805	140,880	34,098	36,895	42,635			Erreur résiduelle.....	18
31,105	34,412	35,891	38,776	140,184	35,745	39,106	41,324			Dépense nationale brute aux prix du marché.	19
										Demande intérieure finale.....	20

(1) Y compris les dépenses militaires présentées à la rubrique 45, tableau 6. (2) Y compris les dépenses en biens durables neufs tels que le hâtement et la construction de routes par les pouvoirs publics, sauf par les entreprises publiques. Ne comprend pas les installations et le matériel de défense considérés comme dépenses courantes. (3) Comprend les dépenses d'investissement des entreprises privées, des entreprises publiques et des institutions non commerciales privées, ainsi que les dépenses de construction résidentielle neuve des particuliers. Par définition, les dépenses d'investissement comprennent tous les frais de mutation relatifs à la vente et à l'achat d'immobilisations existantes. (4) La valeur comptable des stocks est déflatie de façon à supprimer l'effet des variations de prix. La variation 'matérielle' ainsi obtenue est ensuite évaluée aux prix moyens de la période courante, ce qui permet d'obtenir la valeur de la variation matérielle. La différence entre cette valeur de la variation matérielle et la variation de la valeur comptable est appelée ajustement de la valeur des stocks (voir rubrique 8, tableau 1).

TABLE 3. Relation between Gross National Product at Market Prices and Gross Domestic Product at Factor Cost, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001002	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Gross National Product at market prices ...	23,257	25,663	27,663	27,369	103,952	26,512	29,197	32,620	32,109	120,438
	Deduct:										
2	Residual error of estimate	690	178	198	379	687	733	125	96	508	446
3	Indirect taxes less subsidies	- 3,391	- 3,225	- 3,504	- 3,693	- 13,813	- 3,746	- 3,542	- 3,920	- 4,191	- 15,399
4	Investment income received from non-residents	- 202	- 203	- 268	- 270	- 943	- 263	- 298	- 283	- 334	- 1,178
	Add:										
5	Investment income paid to non-residents	586	595	526	814	2,521	674	698	663	944	2,979
6	Gross Domestic Product at factor cost	20,940	23,008	24,615	23,841	92,404	23,910	26,180	29,176	28,020	107,286

TABLE 4. Sources of Personal Income, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001003	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Wages, salaries, and supplementary labour income.	13,430	14,214	14,591	15,042	57,277	15,256	16,221	16,476	17,008	64,961
2	Military pay and allowances	237	244	241	257	979	257	275	276	284	1,092
3	Net income received by farm operators from farm production(1).	- 127	229	1,632	- 10	1,724	- 205	266	2,662	404	3,127
4	Net income of non-farm unincorporated business including rent.	1,442	1,574	1,632	1,617	6,265	1,566	1,727	1,811	1,803	6,907
5	Interest, dividends, and miscellaneous investment income(2).	1,536	1,641	1,639	1,808	6,624	1,727	1,912	1,944	2,192	7,775
	Current transfers:										
6	From government	2,501	2,537	2,439	2,489	9,966	2,877	2,810	2,686	2,871	11,244
7	Transfer payments to persons	2,482	2,530	2,430	2,478	9,920	2,862	2,802	2,675	2,861	11,200
8	Capital assistance	19	7	9	11	46	15	8	11	10	44
9	From corporations(3)	43	44	45	45	177	43	45	45	45	178
10	From non-residents	43	43	44	47	177	50	51	51	51	203
11	Personal income	19,105	20,526	22,263	21,295	83,189	21,571	23,307	25,951	24,658	95,487

(1) This item differs from line 6, Table 1 by excluding the adjustment which has been made to take account of the accrued net earnings arising out of the operations of the Canadian Wheat Board ('adjustment on grain transactions'). (2) Includes all interest on the public debt paid by government to persons.

(3) Charitable and other contributions, and bad debt write-offs.

TABLEAU 3. Rapport entre le produit national brut aux prix du marché et le produit intérieur brut au coût des facteurs, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001002	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
31,154	33,902	39,019	36,805	140,880	34,098	36,895	42,635			Produit national brut aux prix du marché ...	1	
670	116	3	— 571	218	940	83	41			Moins:		
— 4,490	— 4,446	— 4,595	— 4,432	— 17,963	— 4,304	— 3,968	— 4,221			Erreur résiduelle	2	
— 276	— 366	— 344	— 348	— 1,334	— 348	— 386	— 328			Impôts indirects moins subventions.....	3	
769	858	771	1,178	3,576	885	956	890			Revenus de placements reçus des non-résidents	4	
27,827	30,064	34,854	32,632	125,377	31,271	33,580	39,017			Plus:		
										Revenus de placements versés aux non-résidents.	5	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs.	6	

TABLEAU 4. Catégories du revenu personnel, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001003	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
17,423	18,645	19,674	20,228	75,970	20,132	21,489	22,314			Rémunération des salariés.....	1	
284	295	293	313	1,185	317	320	328			Solde et indemnités militaires	2	
— 354	331	3,346	— 119	3,204	273	— 444	3,472			Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(1).	3	
1,693	1,849	1,923	1,880	7,345	1,789	1,966	2,104			Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris.	4	
2,113	2,356	2,400	2,701	9,570	2,480	2,627	2,609			Intérêts, dividendes et revenus divers de placements(2).	5	
										Transferts courants:		
3,496	3,384	3,367	3,522	13,769	4,258	4,157	4,185			Des administrations publiques	6	
3,481	3,374	3,352	3,508	13,715	4,237	4,132	4,152			Aux particuliers.....	7	
15	10	15	14	54	21	25	33			Subventions d'équipement	8	
51	52	53	53	209	53	54	53			Des corporations(3).....	9	
53	53	55	56	217	57	68	68			Des non-résidents.....	10	
24,759	26,965	31,111	28,634	111,469	29,359	30,237	35,133			Revenu personnel.....	11	

(1) Cette rubrique diffère de la ligne 6, tableau 1. La différence consiste en l'exclusion de l'ajustement qui a été apporté pour tenir compte du revenu comptable net au titre des activités de la Commission canadienne du blé ('ajustement relatif aux transactions de céréales').

(2) Y compris tous les intérêts sur la dette publique payés par les administrations publiques aux particuliers.

(3) Dons de charité, autres contributions et amortissement des mauvaises créances.

TABLE 5. Disposition of Personal Income, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001004	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	13,549	15,047	14,977	17,007	60,580	15,471	17,121	17,156	19,619	69,367
2	Durable goods	1,810	2,408	2,158	2,608	8,984	2,196	2,832	2,515	3,045	10,588
3	Semi-durable goods	1,523	1,931	1,947	2,707	8,108	1,753	2,202	2,311	3,231	9,497
4	Non-durable goods	4,447	4,715	4,744	5,448	19,354	5,063	5,454	5,588	6,416	22,521
5	Services(1)	5,769	5,993	6,128	6,244	24,134	6,459	6,633	6,742	6,927	26,761
	Current transfers:										
	To government:										
6	Income taxes.....	2,619	2,706	2,993	3,092	11,410	3,358	3,027	3,255	3,668	13,308
7	Succession duties and estate taxes.....	63	64	49	54	230	53	54	52	46	205
8	Employer and employee contributions to social insurance and government pension funds.	732	846	777	661	3,016	872	1,043	880	756	3,551
9	Other	331	240	226	240	1,037	360	233	232	237	1,062
10	To corporations(2)	163	170	180	189	702	208	228	258	303	997
11	To non-residents	47	47	47	49	190	58	57	58	61	234
12	Personal saving	1,601	1,406	3,014	3	6,024	1,191	1,544	4,060	— 32	6,763
13	Personal saving excluding change in farm inventories.	2,131	1,422	1,802	925	6,280	1,936	1,443	2,157	591	6,127
14	Value of physical change in farm inventories.	— 530	— 16	1,212	— 922	— 256	— 745	101	1,903	— 623	636
15	Personal income	19,105	20,526	22,263	21,295	83,189	21,571	23,307	25,951	24,658	95,487
16	Personal disposable income (15-6-7-8-9)	15,360	16,670	18,218	17,248	67,494	15,718	16,930	21,332	19,931	77,351

(1) Includes net expenditure abroad.

(2) This item is the transfer portion of interest on the consumer debt.

TABLE 6. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Level of Government, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001005	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
	Revenue:										
1	Direct taxes, persons	3,414	3,616	3,819	3,807	14,656	4,283	4,124	4,187	4,470	17,064
2	Federal(1)	2,114	2,290	2,441	2,465	9,310	2,703	2,537	2,778	2,871	10,889
3	Provincial	988	928	1,080	1,160	4,156	1,225	1,122	1,108	1,415	4,870
4	Local	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Canada Pension Plan	238	309	206	116	869	266	347	214	112	939
6	Quebec Pension Plan	74	89	92	66	321	89	118	87	72	366
7	Direct taxes, corporate and government business enterprises.	886	1,045	878	1,068	3,877	1,076	1,220	1,085	1,366	4,747
8	Federal(2)	649	766	643	783	2,841	783	888	790	994	3,455
9	Federal tax collections(2)	547	967	579	562	2,655	696	1,169	750	681	3,296
10	Provincial(3)	237	279	235	285	1,036	293	332	295	372	1,292
11	Provincial tax collections	259	281	285	205	1,030	328	330	366	244	1,268
12	Direct taxes, non-residents, federal(4)	65	85	42	95	287	76	75	57	114	322

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 5. Emploi du revenu personnel, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001004	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
17,764	19,810	19,948	22,388	79,910	20,281	22,434	22,849			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1	
2,516	3,344	2,992	3,251	12,103	2,710	3,585	3,410			Biens durables.....	2	
2,104	2,673	2,807	3,683	11,267	2,382	2,980	3,180			Biens semi-durables.....	3	
6,015	6,453	6,592	7,569	26,629	6,960	7,470	7,560			Biens non durables.....	4	
7,129	7,340	7,557	7,885	29,911	8,229	8,399	8,699			Services(1).....	5	
Transferts courants:												
3,651	3,617	4,333	4,576	16,177	4,607	3,720	4,833			Aux administrations publiques:		
48	48	40	42	178	40	40	37			Impôts sur le revenu	6	
1,132	1,279	1,169	1,087	4,667	1,310	1,533	1,452			Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès.	7	
365	253	243	247	1,108	373	286	261			Cotisation des employeurs et des salariés à l'assurance sociale et aux régimes publics de pensions.	8	
329	337	400	427	1,493	433	410	420			Autres	9	
55	56	55	58	224	57	61	61			Aux corporations(2)	10	
1,415	1,565	4,923	— 191	7,712	2,258	1,753	5,220			Aux non-résidents	11	
2,797	2,180	2,210	426	7,613	3,827	2,207	2,688			Épargne personnelle	12	
— 1,382	— 615	2,713	— 617	99	— 1,569	— 454	2,532			Épargne personnelle sans la variation des stocks agricoles.	13	
24,759	26,965	31,111	28,634	111,469	29,359	30,237	35,133			Valeur de la variation matérielle des stocks agricoles.	14	
19,563	21,768	25,326	22,682	89,339	23,029	24,658	28,550			Revenu personnel.....	15	
										Revenu personnel disponible (15-6-7-8-9)	16	

(1) Y compris les dépenses nettes à l'étranger.

(2) Il s'agit de la partie "transferts" des intérêts sur la dette de consommation.

TABLEAU 6. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001005	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
4,831	4,944	5,542	5,705	21,022	5,957	5,293	6,322			Recettes:		
2,917	3,301	3,553	3,736	13,507	3,650	3,551	4,013			Impôts directs, particuliers	1	
1,474	1,127	1,596	1,709	5,906	1,829	1,109	1,836			Fédéraux(1)	2	
— 347	384	277	196	1,204	382	464	339			Provinciaux	3	
93	132	116	64	405	96	169	134			Locaux	4	
1,440	1,778	1,607	1,643	6,468	1,467	1,754	1,648			Régime de pensions du Canada	5	
1,028	1,269	1,147	1,174	4,618	1,049	1,254	1,180			Régime de rentes du Québec	6	
781	1,608	940	914	4,243	1,157	2,092	992			Impôts directs, corporations et entreprises publiques	7	
412	509	460	469	1,850	418	500	468			Fédéraux(2)	8	
373	429	491	319	1,612	747	460	685			Impôts fédéraux perçus(2)	9	
75	120	76	159	430	85	131	75			Provinciaux(3)	10	
										Impôts provinciaux perçus	11	
										Impôts directs frappant les non-résidents, fédéraux(4)	12	

Voir note(s) à la fin du tableau.

**TABLE 6. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Level of Government
by Quarters — Continued**

No.	Cansim matrix No. 001005	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
Revenue — Concluded:											
13	Indirect taxes	3,590	3,449	3,761	3,897	14,697	4,014	3,785	4,213	4,488	16,500
14	Federal	1,154	1,244	1,304	1,419	5,121	1,339	1,360	1,431	1,707	5,837
15	Provincial	1,362	1,127	1,379	1,393	5,261	1,540	1,284	1,638	1,632	6,094
16	Local	1,074	1,078	1,078	1,085	4,315	1,135	1,141	1,144	1,149	4,569
17	Other current transfers from persons	331	240	226	240	1,037	360	233	232	237	1,062
18	Federal	1	1	1	2	5	2	1	1	2	6
19	Provincial	312	220	206	218	956	339	212	210	214	975
20	Local	17	18	18	19	72	18	19	20	20	77
21	Hospitals	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4
22	Investment income	858	896	900	1,028	3,682	1,050	1,042	1,048	1,231	4,371
23	Federal	360	421	421	483	1,685	463	430	410	520	1,823
24	Provincial	372	309	340	359	1,380	438	417	473	492	1,820
25	Local	30	40	32	42	144	33	41	34	44	152
26	Hospitals	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6
27	Canada Pension Plan	67	92	70	105	334	79	113	88	127	407
28	Quebec Pension Plan	28	33	35	37	133	36	40	41	46	163
29	Current transfers from other levels of government.	2,730	2,975	2,848	2,897	11,450	2,902	3,281	2,939	3,204	12,326
30	Provinces:										
31	From Canada	1,138	1,098	1,087	1,077	4,400	1,212	1,160	1,097	1,225	4,694
	From Local governments	12	4	13	20	49	14	3	6	11	34
32	Local governments:										
33	From Canada	39	71	32	16	158	21	58	19	15	113
	From provinces	850	1,093	974	994	3,911	904	1,281	1,031	1,161	4,377
34	Hospitals:										
35	From provinces	686	704	737	785	2,912	746	774	781	787	3,088
	From local governments	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
36	Total revenue	11,874	12,306	12,474	13,032	49,686	13,761	13,760	13,761	15,110	56,392
37	Federal	4,343	4,807	4,852	5,247	19,249	5,366	5,291	5,467	6,208	22,332
38	Provincial	4,421	3,965	4,340	4,512	17,238	5,061	4,530	4,827	5,361	19,779
39	Local	2,010	2,300	2,134	2,156	8,600	2,111	2,540	2,248	2,389	9,288
40	Hospitals	693	711	745	793	2,942	753	781	789	795	3,118
41	Canada Pension Plan	305	401	276	221	1,203	345	460	302	239	1,346
42	Quebec Pension Plan	102	122	127	103	454	125	158	128	118	529
Current expenditure:											
43	Current expenditure on goods and services(5)	4,957	4,687	5,049	5,606	20,299	5,632	5,218	5,588	6,251	22,689
44	Federal	1,395	1,223	1,345	1,481	5,444	1,575	1,341	1,475	1,687	6,078
45	Defence	483	444	498	538	1,963	518	461	570	625	2,174
46	Provincial	1,359	1,125	1,397	1,459	5,340	1,557	1,254	1,546	1,651	6,008
47	Local	1,561	1,701	1,627	1,920	6,809	1,757	1,880	1,794	2,115	7,546
48	Hospitals	633	631	671	737	2,672	734	734	764	788	3,020
49	Canada Pension Plan	7	4	6	6	23	6	6	6	7	25
50	Quebec Pension Plan	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12
51	Transfer payments to persons	2,482	2,530	2,430	2,478	9,920	2,862	2,802	2,675	2,861	11,200
52	Federal	1,559	1,632	1,505	1,490	6,186	1,841	1,772	1,647	1,755	7,015
53	Provincial	812	776	797	853	3,238	886	886	870	939	3,581
54	Local	56	62	63	65	246	55	58	59	63	235
55	Canada Pension Plan	42	46	50	54	192	58	62	65	71	256
56	Quebec Pension Plan	13	14	15	16	58	22	24	34	33	113
57	Subsidies	199	224	257	204	884	268	243	293	297	1,101
58	Federal	133	188	136	139	596	184	197	146	211	738
59	Provincial	66	36	121	65	288	84	46	147	86	363
60	Capital assistance	76	66	44	59	245	119	58	51	67	295
61	Federal	49	55	33	44	181	95	48	33	51	227
62	Provincial	27	11	11	15	64	24	10	18	16	68
63	Current transfers to non-residents, federal	51	66	88	72	277	78	69	96	68	311

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre — suite

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001005	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
5,052	4,800	5,345	5,344	20,541	5,305	4,821	5,302					
1,987	2,025	2,197	2,286	8,495	1,852	1,832	1,937					
1,850	1,555	1,926	1,831	7,162	2,125	1,655	2,031					
1,215	1,220	1,222	1,227	4,884	1,328	1,334	1,334					
365	253	243	247	1,108	373	286	261					
2	2	2	1	7	2	2	2					
344	231	220	225	1,020	350	263	238					
18	19	20	20	77	20	20	20					
1	1	1	1	4	1	1	1					
1,188	1,319	1,360	1,596	5,463	1,607	1,469	1,597					
454	481	455	556	1,946	517	462	458					
557	608	701	774	2,640	878	731	901					
34	44	36	48	162	36	45	37					
1	1	2	2	6	1	1	2					
97	135	111	155	498	119	167	134					
45	50	55	61	211	56	63	65					
3,418	4,131	3,719	3,883	15,151	4,619	4,761	4,606					
1,472	1,586	1,438	1,498	5,994	2,076	1,783	1,654					
8	4	5	14	31	9	4	7					
32	67	19	34	152	19	58	35					
1,005	1,551	1,231	1,295	5,082	1,348	1,755	1,730					
896	918	1,021	1,037	3,872	1,162	1,156	1,175					
5	5	5	5	20	5	5	5					
16,369	17,345	17,892	18,577	70,183	19,413	18,515	19,811					
6,463	7,198	7,430	7,912	29,003	7,155	7,232	7,665					
6,117	5,620	6,346	6,520	24,603	7,685	6,045	7,135					
2,304	2,901	2,528	2,624	10,357	2,751	3,212	3,156					
903	925	1,029	1,045	3,902	1,169	1,163	1,183					
444	519	388	351	1,702	501	631	473					
138	182	171	125	616	152	232	199					
6,457	6,317	6,943	7,657	27,374	7,649	7,300	8,126					
1,905	1,658	1,861	1,977	7,401	2,121	1,872	2,187					
627	574	662	685	2,548	662	654	744					
1,809	1,642	1,887	2,107	7,445	2,251	1,857	2,177					
1,935	2,152	2,167	2,567	8,821	2,282	2,531	2,538					
799	857	1,015	993	3,664	982	1,030	1,214					
6	6	8	8	28	7	7	8					
3	2	5	5	15	6	3	2					
3,481	3,374	3,352	3,508	13,715	4,237	4,132	4,152					
2,312	2,180	2,090	2,130	8,712	2,723	2,647	2,605					
995	1,008	1,070	1,171	4,244	1,286	1,235	1,293					
62	65	65	68	260	69	73	73					
81	88	92	103	364	118	131	134					
31	33	35	36	135	41	46	47					
562	354	750	912	2,578	1,001	853	1,081					
429	282	501	810	2,022	796	729	836					
133	72	249	102	556	205	124	245					
68	78	66	61	273	95	146	103					
47	62	40	35	184	65	122	69					
31	16	26	26	89	30	24	34					
106	92	107	95	400	141	125	127					

Voir note(s) à la fin du tableau.

**TABLE 6. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Level of Government
by Quarters — Concluded**

No.	Cansim matrix No. 001005	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
Current expenditure — Concluded:											
64 Interest on the public debt	950	1,080	988	1,119	4,137	1,041	1,278	1,118	1,243	4,680	
65 Federal(6)	536	564	575	578	2,253	584	667	664	603	2,518	
66 Provincial	284	274	268	301	1,127	326	357	299	388	1,370	
67 Local	124	230	138	229	721	125	242	148	241	756	
68 Hospitals	6	12	7	11	36	6	12	7	11	36	
69 Current transfers to other levels of government.	2,730	2,975	2,848	2,897	11,450	2,902	3,281	2,939	3,204	12,326	
70 Canada:											
71 To provinces	1,138	1,098	1,087	1,077	4,400	1,212	1,160	1,097	1,225	4,694	
72 To local governments	39	71	32	16	158	21	58	19	15	113	
73 Provinces:											
74 To local governments	850	1,093	974	994	3,911	904	1,281	1,031	1,161	4,377	
75 To hospitals	686	704	737	785	2,912	746	774	781	787	3,088	
76 Local governments:											
77 To provinces	12	4	13	20	49	14	3	6	11	34	
78 To hospitals	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	
79 Total current expenditure(7)	11,445	11,628	11,704	12,435	47,212	12,902	12,949	12,760	13,991	52,602	
80 Federal	4,900	4,897	4,801	4,897	19,495	5,590	5,312	5,177	5,615	21,694	
81 Provincial	4,084	4,019	4,305	4,472	16,880	4,527	4,608	4,692	5,028	18,855	
82 Local	1,758	2,002	1,846	2,239	7,845	1,956	2,188	2,012	2,435	8,591	
83 Hospitals	639	643	678	748	2,708	740	746	771	799	3,056	
84 Canada Pension Plan	49	50	56	60	215	64	68	71	78	281	
85 Quebec Pension Plan	15	17	18	19	69	25	27	37	36	125	
86 Saving (total revenue less total current expenditure).	429	678	770	597	2,474	859	811	1,001	1,119	3,790	
87 Federal	- 557	- 90	51	350	- 246	- 224	- 21	290	593	638	
88 Provincial	337	- 54	35	40	358	534	- 78	135	333	924	
89 Local	252	298	288	- 83	755	155	352	236	- 46	69	
90 Hospitals	54	68	67	45	234	13	35	18	- 4	62	
91 Canada Pension Plan	256	351	220	161	988	281	392	231	161	1,065	
92 Quebec Pension Plan	87	105	109	84	385	100	131	91	82	404	
Surplus or deficit on a national accounts basis:											
93 Saving as above:											
94 Add: Capital consumption allowances	355	365	375	387	1,482	401	415	431	446	1,693	
95 Federal	65	66	68	70	269	73	75	78	80	306	
96 Provincial	120	125	129	134	508	138	143	148	154	583	
97 Local	140	143	146	151	580	157	163	169	175	664	
98 Hospital	30	31	32	32	125	33	34	36	37	140	
99 Deduct: Gross capital formation	760	963	1,233	1,028	3,984	777	985	1,340	1,188	4,290	
100 Federal	134	154	192	143	623	131	138	247	206	722	
101 Provincial	347	342	472	395	1,556	357	340	479	461	1,637	
102 Local	229	412	508	433	1,582	239	450	540	447	1,676	
103 Hospitals	50	55	61	57	223	50	57	74	74	255	
104 Equals: Surplus (+) or deficit (-)	24	80	- 88	- 44	- 28	483	241	92	377	1,193	
105 Federal	- 626	- 178	- 73	277	- 600	- 282	- 84	121	467	222	
106 Provincial	110	- 271	- 308	- 221	- 690	315	- 275	- 196	26	- 130	
107 Local	163	29	- 74	- 365	- 247	73	65	- 135	- 318	- 315	
108 Hospitals	34	44	38	20	136	- 4	12	- 20	- 41	- 53	
109 Canada Pension Plan	256	351	220	161	988	281	392	231	161	1,065	
110 Quebec Pension Plan	87	105	109	84	385	100	131	91	82	404	

(1) In 1969 tax regulations on life insurance companies changed. Since for national accounts purposes these companies are treated as associations of individuals insofar as their investment activities are concerned the major portion of these taxes are included here pending a complete review of the treatment of life insurance companies in the accounts.

(2) Excludes the refundable tax on corporate cash profits introduced May 1966. Refunding of tax began in the third quarter of 1969. The amounts are as follows:

1967					1968					1969					1970					1971				
I	II	III	IV	Year	I	II	III	IV	Year	I	II	III	IV	Year	I	II	III	IV	Year	I	II	III	IV	Year
64 27	10	8	109		-5	9	-52	-35	-83	-16	-34	-23	-36	-109	-10	-35	1	-	-44	-1	-2	-	-3	

(3) For the years 1950-1956 the data refer to provincial income tax collections; from 1957 on they refer to tax liabilities.

(4) Withholding taxes.

(5) Includes capital consumption allowances as shown in line 90, page 10.

(6) From 1951, interest on the federal public debt is on an accrual basis; prior to 1951 it is on a 'due' date basis.

(7) See footnote 5.

TABLEAU 6. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre – fin

(1) En 1969, les dispositions fiscales concernant les sociétés d'assurance-vie ont changé. Étant donné que, dans le cadre des comptes nationaux, ces sociétés sont considérées comme des associations de particuliers en ce qui concerne leurs opérations de placement, la majeure partie de ces impôts est comprise dans cette rubrique jusqu'à ce qu'une révision complète du traitement des sociétés d'assurance-vie se fasse dans les comptes.

(2) Sans l'impôt remboursable sur les bénéfices en espèces des corporations introduit en mai 1966. Le remboursement de l'impôt a commencé au troisième trimestre de 1968. Les montants sont les suivants:

1967 1968 1969 1970 1971
 I II III IV Année I II III IV Année

(3) Pour les années 1950-1956 les chiffres visent la somme des impôts sur le revenu perçus par les provinces; à partir de 1957, ils représentent les impôts dus.

(5) Vérifiez les pré-

(2) Y compris les provisions pour consommation de capital telles qu'elles figurent à la ligne 27, page 38.

⁽⁶⁾ A partir de 1951, le service de la dette publique fédérale est sur une base d'exercice; pour les années antérieures à 1951, il a été estimé sur une base de 'date d'échéance'.

(7) Voir note 5.

TABLE 7. Transactions of Residents with Non-residents in the National Income and Expenditure Accounts, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001007	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Exports of goods and services	5,226	6,454	5,993	6,829	24,502	6,670	7,945	7,458	8,611	30,684
2	Merchandise	4,419	5,368	4,584	5,758	20,129	5,678	6,612	5,824	7,331	25,445
3	Non-merchandise	807	1,086	1,409	1,071	4,373	992	1,333	1,634	1,280	5,239
4	Deduct: Imports of goods and services	— 5,722	— 6,616	— 6,038	— 6,875	— 25,251	— 7,055	— 7,895	— 7,327	— 8,726	— 31,003
5	Merchandise	— 4,113	— 4,883	— 4,280	— 4,996	— 18,272	— 5,148	— 5,882	— 5,234	— 6,461	— 22,725
6	Non-merchandise	— 1,609	— 1,733	— 1,758	— 1,879	— 6,979	— 1,907	— 2,013	— 2,093	— 2,265	— 8,278
7	Add: Net current transfers abroad	10	15	— 49	21	— 3	— 10	—	— 46	36	— 20
8	Current transfers to abroad(—)(1)	— 98	— 113	— 135	— 121	— 467	— 136	— 126	— 154	— 129	— 545
9	Current transfers from abroad(+)(2)	108	128	86	142	464	126	126	108	165	525
10	Equals: Saving(3)	— 486	— 147	— 94	— 25	— 752	— 395	50	85	— 79	— 339
Reconciliation with the "Canadian Balance of International Payments":											
11	Saving as above	— 486	— 147	— 94	— 25	— 752	— 395	50	85	— 79	— 339
12	Add: Net inheritances and migrants' funds...	49	81	78	73	281	38	77	125	117	357
13	Equals: Surplus(+) or deficit(—) on current account as per "Canadian Balance of International Payments".	— 437	— 66	— 16	48	— 471	— 357	127	210	38	18

(1) Includes personal remittances, government official contributions and government pension payments.

(2) Includes withholding taxes, pensions receipts and personal remittances from abroad.

(3) Saving of residents on transactions with non-residents in the ~~national income and expenditure accounts~~. A negative figure indicates savings made available in the economy by non-residents (see line 8, Table 8).

TABLE 8. Sources of Gross Saving, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001008	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
	Saving:										
	Persons and unincorporated business:										
1	Personal saving	1,601	1,406	3,014	3	6,024	1,191	1,544	4,060	— 32	6,763
2	Adjustment on grain transactions(1)	— 59	23	16	— 29	— 49	— 22	61	97	— 126	10
	Corporate and government business enterprises:										
3	Undistributed corporation profits	892	1,234	1,106	1,030	4,262	1,314	1,803	1,799	1,858	6,774
4	Undistributed profits of government business enterprises.	56	56	99	6	217	85	24	49	62	220
5	Capital assistance	57	59	35	48	199	104	50	40	57	251
6	Inventory valuation adjustment	— 289	— 190	— 209	— 313	— 1,001	— 538	— 616	— 558	— 672	— 2,384
7	Government	429	678	770	597	2,474	859	811	1,001	1,119	3,790
8	Non-residents	486	147	94	25	752	395	— 50	— 85	79	339
9	Capital consumption allowances and miscellaneous valuation adjustments.	2,764	2,856	2,955	3,056	11,631	3,139	3,306	3,438	3,501	13,384
10	Residual error of estimate	— 690	— 178	— 198	379	— 687	— 733	— 125	— 96	508	— 446
11	Total	5,247	6,091	7,682	4,802	23,822	5,794	6,808	9,745	6,354	28,701

(1) This item is the adjustment to take account of the accrued earnings of farm operators arising out of the operations of the Canadian Wheat Board. See also footnote 1, Table 4.

TABLEAU 7. Opérations entre les résidents et les non-résidents d'après les comptes nationaux des revenus et des dépenses, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001007	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
8,239	9,978	9,944	10,327	38,488	8,764	10,481	9,764			Exportations de biens et services.....	1	
7,117	8,395	8,001	8,870	32,383	7,518	8,779	7,761			Marchandises.....	2	
1,122	1,583	1,943	1,457	6,105	1,246	1,702	2,003			Invisibles.....	3	
— 8,820	— 10,308	— 10,162	— 11,385	— 40,675	— 10,789	— 11,783	— 10,698			Moins: Importations de biens et services.....	4	
— 6,569	— 7,899	— 7,713	— 8,683	— 30,864	— 8,120	— 9,053	— 7,928			Marchandises.....	5	
— 2,251	— 2,409	— 2,449	— 2,702	— 9,811	— 2,669	— 2,730	— 2,770			Invisibles.....	6	
— 33	25	— 31	62	23	— 56	13	— 45			Plus: Transferts courants nets à l'étranger.....	7	
— 161	— 148	— 162	— 153	— 624	— 198	— 186	— 188			Transferts courants versés à l'étranger(-)(1).	8	
128	173	131	215	647	142	199	143			Transferts courants reçus de l'étranger(+)(2)	9	
— 614	— 305	— 249	— 996	— 2,164	— 2,081	— 1,289	— 979			Égale: Épargne(3).....	10	
— 614	— 305	— 249	— 996	— 2,164	— 2,081	— 1,289	— 979			Rapprochement avec la "balance canadienne des paiements internationaux":		
71	143	186	121	521	101	153	146			Épargne établie ci-dessus.....	11	
— 543	— 162	— 63	— 875	— 1,643	— 1,980	— 1,136	— 833			Plus: Valeur nette des successions et des capitaux des migrants.	12	
										Égale: Excédent (+) ou déficit(-) au compte courant d'après la "balance canadienne des paiements internationaux".	13	

(1) Comptiennent les versements des particuliers, les contributions officielles des administrations publiques et les pensions versées par celles-ci.

(2) Comptiennent les retenues fiscales, les pensions reçues et les versements de particuliers reçus de l'étranger.

(3) Epargne des résidents au titre des opérations avec des non-résidents sur la base des comptes nationaux des revenus et des dépenses. Les chiffres négatifs désignent l'épargne des non-résidents mise à la disposition de l'économie (voir ligne 8, tableau 8).

TABLEAU 8. Sources de l'épargne brute, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001008	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
1,415	1,565	4,923	— 191	7,712	2,258	1,753	5,220			Épargne:		
183	— 323	235	435	530	— 708	218	398			Particuliers et entreprises individuelles:		
1,979	2,552	2,290	1,718	8,539	1,636	2,122	2,034			Épargne personnelle.....	1	
121	104	93	66	384	102	44	59			Ajustement relatif aux transactions de céréales(1).	2	
53	68	51	47	219	74	121	70			Corporations et entreprises publiques:		
— 963	— 1,400	— 1,072	— 829	— 4,264	— 751	— 870	— 782			Bénéfices non répartis des corporations.....	3	
1,180	1,567	1,663	953	5,363	322	— 451	181			Bénéfices non reversés des entreprises publiques.....	4	
614	305	249	996	2,164	2,081	1,289	979			Subventions d'équipement	5	
3,602	3,783	3,917	4,052	15,354	4,119	4,320	4,476			Ajustement de la valeur des stocks	6	
— 670	— 116	— 3	571	— 218	— 940	— 83	— 41			Administrations publiques	7	
7,514	8,105	12,346	7,818	35,783	8,193	8,463	12,594			Non-résidents.....	8	
										Provisions pour consommation de capital et ajustements divers.	9	
										Erreur résiduelle.....	10	
										Total.....	11	

(1) Cette rubrique vise l'ajustement apporté pour tenir compte des revenus comptables des exploitants agricoles résultant des activités de la Commission canadienne du blé. Voir également note 1, tableau 4.

TABLE 8A. Undistributed Corporation Profits, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001023	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Corporations profits before taxes and before dividends paid to non-residents.	2,343	2,841	2,541	2,979	10,704	3,024	3,647	3,531	4,184	14,386
2	Deduct: Corporate income tax liabilities	- 882	- 1,042	- 875	- 1,062	- 3,861	- 1,072	- 1,216	- 1,082	- 1,361	- 4,731
3	Excess of tax liabilities over collections:										
4	Federal	102	- 201	64	221	186	87	- 281	40	313	159
	Provincial	- 22	- 2	- 50	80	6	- 35	2	- 71	128	24
5	Tax collections:										
6	Federal	543	964	576	556	2,639	692	1,165	747	676	3,280
	Provincial	259	281	285	205	1,030	328	330	366	244	1,268
7	Equals: Corporation profits after taxes	1,461	1,799	1,666	1,917	6,843	1,952	2,431	2,449	2,823	9,655
8	Deduct: Dividends paid to non-residents	- 224	- 192	- 186	- 429	- 1,031	- 279	- 249	- 263	- 477	- 1,268
9	Corporation profits retained in Canada	1,237	1,607	1,480	1,488	5,812	1,673	2,182	2,186	2,346	8,387
10	Deduct: Dividends paid to Canadian residents	- 302	- 329	- 329	- 413	- 1,373	- 316	- 334	- 342	- 443	- 1,435
11	Bad debts plus charitable and other contributions.	- 43	- 44	- 45	- 45	- 177	- 43	- 43	- 43	- 43	- 178
12	Undistributed corporation profits	892	1,234	1,106	1,030	4,262	1,314	1,803	1,799	1,858	6,774

TABLE 9. Disposition of Gross Saving, by Quarters

No.	Cansim matrix No. 001009	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Total gross fixed capital formation(1)	4,765	5,741	6,155	5,847	22,508	5,383	6,683	7,409	7,512	26,987
2	Residential construction	991	1,249	1,581	1,481	5,302	1,152	1,566	1,928	1,927	6,573
3	Non-residential construction	1,988	2,338	2,819	2,534	9,679	2,136	2,556	3,218	3,091	11,001
4	Machinery and equipment	1,786	2,154	1,755	1,832	7,527	2,095	2,561	2,263	2,494	9,413
5	Value of physical change in inventories	- 209	172	1,328	- 665	626	- 322	-	2,239	- 650	1,267
6	Residual error of estimate	691	178	199	- 380	688	733	125	97	- 508	447
7	Total	5,247	6,091	7,682	4,802	23,822	5,794	6,808	9,745	6,354	28,701

(1) For a breakdown between government and business, see Table 2.

TABLEAU 8A. Bénéfices non répartis des corporations, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001023	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
4,138	5,035	4,615	4,515	18,303	3,931	4,648	4,464			Bénéfices des corporations avant impôts et avant versements de dividendes aux non-résidents.	1	
- 1,436	- 1,773	- 1,603	- 1,636	- 6,448	- 1,464	- 1,751	- 1,643			Moins: Impôts dûs sur le revenu des corporations....	2	
247	- 339	207	260	375	- 108	- 838	188			Excédent des impôts dûs sur les impôts perçus: Administration fédérale.....	3	
39	80	- 31	150	238	- 329	40	- 217			Administrations provinciales.....	4	
777	1,603	936	907	4,223	1,154	2,089	987			Impôts perçus: Administration fédérale.....	5	
373	429	491	319	1,612	747	460	685			Administrations provinciales.....	6	
2,702	3,262	3,012	2,879	11,855	2,467	2,897	2,821			Égales: Bénéfices des corporations après impôts	7	
- 331	- 295	- 288	- 592	- 1,506	- 361	- 307	- 334			Moins: Dividendes versés aux non-résidents.....	8	
2,371	2,967	2,724	2,287	10,349	2,106	2,590	2,487			Bénéfices des corporations retenus au Canada.....	9	
- 341	- 363	- 381	- 516	- 1,601	- 417	- 414	- 400			Moins: Dividendes versés aux résidents canadiens.....	10	
- 81	- 52	- 53	- 53	- 209	- 53	- 54	- 53			Mauvaises créances plus dons de charité et autres dons.	11	
1,979	2,552	2,290	1,718	8,539	1,636	2,122	2,034			Bénéfices non répartis des corporations	12	

TABLEAU 9. Emploi de l'épargne brute, par trimestre

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001009	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
6,884	8,285	9,000	8,731	32,900	7,815	9,372	10,349			Formation brute totale de capital fixe(1).....	1	
1,528	1,967	2,245	1,931	7,671	1,344	1,740	2,459			Construction résidentielle	2	
2,663	3,142	3,965	3,789	13,559	3,229	3,816	4,663			Construction non résidentielle	3	
2,693	3,176	2,790	3,011	11,670	3,242	3,816	3,227			Machines et matériel	4	
- 40	- 297	3,343	- 341	2,665	- 563	- 992	2,204			Valeur de la variation matérielle des stocks.....	5	
620	117	3	- 572	218	941	83	41			Erreur résiduelle.....	6	
7,514	8,105	12,346	7,818	35,783	8,193	8,463	12,594			Total	7	

(1) Pour une ventilation entre le secteur des administrations publiques et celui des entreprises, voir tableau 2.

TABLE 10. Gross National Expenditure in Constant (1971) Dollars, by Quarters(1)

No.	Cansim matrix No. 000525	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	13,219	14,510	14,292	16,062	58,083	14,335	15,594	15,291	17,241	62,461
2	Durable goods	1,790	2,359	2,121	2,577	8,847	2,156	2,739	2,422	2,914	10,231
3	Semi-durable goods	1,498	1,888	1,892	2,597	7,875	1,679	2,064	2,139	2,901	8,783
4	Non-durable goods	4,309	4,515	4,461	5,058	18,343	4,562	4,778	4,711	5,343	19,394
5	Services	5,622	5,748	5,818	5,830	23,018	5,938	6,013	6,019	6,083	24,053
6	Government current expenditure on goods and services.	4,755	4,441	4,689	5,064	18,949	5,012	4,583	4,825	5,267	19,687
7	Gross fixed capital formation	4,649	5,568	5,890	5,521	21,628	4,986	6,030	6,479	6,381	23,876
8	Government	764	915	1,143	965	3,787	741	881	1,130	995	3,747
9	Residential construction	3	7	8	5	23	5	6	4	5	20
10	Non-residential construction	647	803	1,016	843	3,309	613	755	966	851	3,185
11	Machinery and equipment	114	105	119	117	455	123	120	160	139	542
12	Business	3,885	4,653	4,747	4,556	17,841	4,245	5,149	5,349	5,386	20,129
13	Residential construction	964	1,197	1,501	1,380	5,042	1,040	1,344	1,588	1,514	5,486
14	Non-residential construction	1,278	1,452	1,656	1,526	5,912	1,334	1,513	1,819	1,752	6,418
15	Machinery and equipment	1,643	2,004	1,590	1,650	6,887	1,871	2,292	1,942	2,120	8,225
16	Value of physical change in inventories	— 212	99	1,189	— 497	579	— 131	26	1,437	— 288	1,044
17	Government	— 24	19	28	— 8	15	— 34	— 2	23	— 3	— 16
18	Business:										
18	Non-farm	396	184	113	232	925	530	62	110	299	1,001
19	Farm and grain in commercial channels	— 584	— 104	1,048	— 721	— 361	— 627	— 34	1,304	— 584	59
20	Exports of goods and services	5,111	6,270	5,760	6,456	23,597	6,109	6,982	6,254	6,749	26,094
21	of which: merchandise	4,337	5,232	4,438	5,463	19,470	5,204	5,790	4,837	5,670	21,501
22	Deduct: Imports of goods and services	— 5,580	— 6,435	— 5,848	— 6,586	— 24,449	— 6,602	— 7,176	— 6,453	— 7,456	— 27,687
23	of which: merchandise	— 4,020	— 4,778	— 4,176	— 4,846	— 17,820	— 4,866	— 5,391	— 4,636	— 5,579	— 20,472
24	Residual error of estimate	672	171	189	— 355	677	670	112	85	— 430	437
25	Gross National Expenditure in constant (1971) dollars.	22,614	24,624	26,161	25,665	99,064	24,379	26,151	27,918	27,464	105,912
26	Final Domestic Demand	22,623	24,519	24,871	26,647	98,660	24,333	26,207	26,595	28,889	106,024

(1) The implicit price deflators of the seasonally unadjusted components of Gross National Expenditure, derived by dividing the value figures in Table 2 by the constant dollar figures in Table 10, are not suitable as indicators of quarter-to-quarter price change. This is because they are currently weighted and therefore are affected by compositional shifts which occur within the unadjusted components of Gross National Expenditure on a quarter-to-quarter basis. Quarter-to-quarter movement in the implicit price deflators based on seasonally adjusted data are less subject to the problem of shifting weights and may be used as a measure of price change.

Note: First quarter 1975 publication page 27, Table 10, line 16, year 1971 should read 5,952

TABLEAU 10. Dépense nationale brute en dollars constants (1971), par trimestre(1)

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 000525	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
15,141	16,419	16,057	17,453	65,070	15,311	16,689	16,602			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
2,343	3,013	2,631	2,760	10,747	2,227	2,918	2,762			Biens durables.....	2
1,846	2,264	2,319	2,977	9,406	1,914	2,371	2,500			Biens semi-durables.....	3
4,820	4,994	4,971	5,560	20,345	4,935	5,167	5,027			Biens non durables.....	4
6,132	6,148	6,136	6,156	24,572	6,235	6,233	6,313			Services	5
5,333	5,030	5,239	5,654	21,256	5,598	5,143	5,410			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
5,655	6,476	6,688	6,352	25,171	5,589	6,513	6,934			Formation brute de capital fixe.....	7
791	916	1,216	1,103	4,026	919	1,070	1,297			Administrations publiques	8
5	6	3	4	18	3	5	4			Construction résidentielle.....	9
638	775	1,045	931	3,389	724	881	1,108			Construction non résidentielle.....	10
148	135	168	168	619	192	184	185			Machines et matériel.....	11
4,864	5,560	5,472	5,249	21,145	4,670	5,443	5,637			Entreprises.....	12
1,150	1,401	1,512	1,282	5,345	833	1,054	1,461			Construction résidentielle.....	13
1,322	1,631	1,900	1,855	6,908	1,621	1,805	2,048			Construction non résidentielle.....	14
2,192	2,528	2,060	2,112	8,892	2,216	2,584	2,128			Machines et matériel.....	15
338	350	1,302	135	2,125	— 189	— 256	637			Valeur de la variation matérielle des stocks.....	16
— 31	13	29	7	18	— 26	12	21			Administrations publiques	17
942	224	189	698	2,053	379	— 251	— 422			Entreprises:	
— 573	113	1,084	— 570	54	— 542	— 17	1,038			Non agricoles	18
5,859	6,584	6,336	6,322	25,101	5,308	6,253	5,701			Agricoles, et céréales en circuit commercial...	19
4,939	5,350	4,879	5,274	20,442	4,438	5,095	4,385			Exportations de biens et services	20
										dont: marchandises	21
— 7,154	— 7,857	— 7,306	— 7,757	— 30,074	— 7,156	— 7,644	— 6,877			Moins: Importations de biens et services	22
— 5,341	— 5,989	— 5,436	— 5,820	— 22,586	— 5,216	— 5,714	— 4,944			dont: marchandises	23
545	91	2	— 425	213	688	59	28			Erreur résiduelle	24
25,717	27,093	28,318	27,734	108,862	25,149	26,757	28,435			Dépense nationale brute en dollars constants (1971).	25
36,129	27,925	27,984	29,459	111,497	26,498	28,345	28,946			Demande intérieure finale.....	26

(1) Les indices implicites de déflation de prix des composantes non désaisonnalisées de la dépense nationale brute, obtenus en divisant les valeurs en dollars courants (tableau 2) par les valeurs en dollars de 1971 (tableau 10), ne sont pas de bons indicateurs de la variation des prix d'un trimestre à l'autre car ils sont à pondération courante et, par conséquent, sensibles aux changements de composition d'un trimestre à l'autre des diverses composantes non désaisonnalisées de la dépense nationale brute. Toutefois, les indices implicites de déflation de prix basés sur les séries désaisonnalisées sont moins sujets à ces changements de pondération et peuvent donc servir à mesurer les variations de prix.

Note: Publication du premier trimestre 1975, page 27, tableau 10, ligne 16, année 1971, lire 5,952



TABLES ADJUSTED FOR SEASONAL VARIATION AND AT ANNUAL RATES

SÉRIES CORRIGÉES DES VARIATIONS SAISONNIÈRES, AUX TAUX ANNUELS

TABLE 11. National Income and Gross National Product, by Quarters
Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001011	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Wages, salaries, and supplementary labour income.	54,856	56,140	57,812	60,300	57,277	62,376	64,044	65,248	68,176	64,961
2	Military pay and allowances	956	972	976	1,012	979	1,036	1,096	1,120	1,116	1,092
3	Corporation profits before taxes(1)	10,088	10,476	10,560	11,692	10,704	12,988	13,472	14,660	16,424	14,386
4	Deduct: Dividends paid to non-residents(2)	— 936	— 940	— 940	— 1,308	— 1,031	— 1,164	— 1,204	— 1,316	— 1,388	— 1,268
5	Interest, and miscellaneous investment income(3).	4,028	4,300	4,592	4,388	4,327	5,028	4,860	5,244	5,948	5,270
6	Accrued net income of farm operators from farm production(4).	1,412	1,952	1,492	1,844	1,675	2,064	2,700	3,632	4,152	3,137
7	Net income of non-farm unincorporated business including rent(5).	6,128	6,232	6,312	6,388	6,265	6,664	6,844	7,008	7,112	6,907
8	Inventory valuation adjustment(6)	— 1,056	— 720	— 988	— 1,240	— 1,001	— 2,076	— 2,400	— 2,408	— 2,652	— 2,384
9	Net National Income at factor cost.....	75,476	78,412	79,816	83,076	79,195	86,916	89,412	93,188	98,888	92,101
10	Indirect taxes less subsidies	13,520	13,476	13,904	14,352	13,813	14,832	14,884	15,540	16,340	15,399
11	Capital consumption allowances and miscellaneous valuation adjustments.	11,204	11,372	11,732	12,216	11,631	12,716	13,164	13,656	14,000	13,384
12	Residual error of estimate	— 860	— 280	— 704	— 904	— 687	— 656	— 96	— 204	— 828	— 446
13	Gross National Product at market prices ..	99,340	102,980	104,748	108,740	103,952	113,808	117,364	122,180	128,400	120,438
14	<i>Gross National Product at market prices excluding accrued net income of farm operators.</i>	97,928	101,028	103,256	106,896	102,277	111,744	114,664	118,548	124,248	117,301

(1) See footnote 1, Table 1.

(2) See footnote 2, Table 1.

(3) See footnote 3, Table 1.

(4) Includes an arbitrary smoothing of crop production, and standard seasonal adjustments for withdrawals of grain from farm stocks and for the change in farm-held livestock and other inventories. Because of the arbitrary element, too precise an interpretation should not be given the seasonally adjusted figures of accrued net income of farm operators.

(5) See footnote 5, Table 1.

(6) See footnote 4, Table 2.

TABLE 12. Gross National Expenditure, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001012	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	57,872	59,784	61,252	63,412	60,580	66,164	67,964	70,284	73,056	69,367
2	Government current expenditure on goods and services(1).	19,300	19,696	20,720	21,480	20,299	21,956	22,008	22,876	23,916	22,689
3	Gross fixed capital formation.....	21,784	22,636	22,872	22,740	22,508	24,528	26,240	27,576	29,604	26,987
4	Government(2)	3,884	4,008	4,040	3,940	3,968	4,032	4,168	4,440	4,580	4,305
5	Residential construction	20	28	28	20	24	28	28	20	20	24
6	Non-residential construction	3,404	3,516	3,540	3,440	3,475	3,496	3,612	3,724	3,956	3,697
7	Machinery and equipment	460	464	472	480	469	508	528	696	604	584
8	Business(3)	17,900	18,628	18,832	18,800	18,540	20,496	22,072	23,136	25,024	22,682
9	Residential construction	4,864	5,324	5,544	5,380	5,278	5,788	6,560	6,672	7,176	6,549
10	Non-residential construction	6,108	6,208	6,212	6,288	6,204	6,684	7,044	7,464	8,024	7,304
11	Machinery and equipment	6,928	7,096	7,076	7,132	7,058	8,024	8,468	9,000	9,824	8,879

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 11. Revenu national et produit national brut, par trimestre

Désaisonnalisés aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001011	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
71,220	73,584	77,948	81,128	75,970	82,540	84,952	88,588			Rémunération des salariés.....	1
1,148	1,172	1,192	1,228	1,185	1,280	1,268	1,336			Solde et indemnités militaires.....	2
17,792	18,712	19,276	17,432	18,303	16,712	17,028	18,076			Bénéfices des corporations avant impôts(1).....	3
- 1,404	- 1,432	- 1,464	- 1,724	- 1,506	- 1,512	- 1,476	- 1,684			Moins: Dividendes versés aux non-résidents(2).....	4
6,344	6,868	7,220	7,624	7,014	7,580	7,112	8,172			Intérêts et revenus divers de placements(3).....	5
3,340	3,944	3,724	3,928	3,734	3,256	3,572	3,892			Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(4).....	6
7,252	7,364	7,444	7,320	7,345	7,568	7,796	8,132			Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris(5).....	7
- 3,804	- 5,456	- 4,440	- 3,356	- 4,264	- 2,960	- 3,308	- 3,336			Ajustement de la valeur des stocks(6).....	8
101,888	104,756	110,900	113,580	107,781	114,464	116,944	123,176			Revenu national net au coût des facteurs....	9
17,864	18,640	18,232	17,116	17,963	16,936	16,560	16,536			Impôts indirects moins subventions.....	10
14,620	15,176	15,596	16,024	15,354	16,676	17,208	17,776			Provisions pour consommation de capital et ajustements divers.....	11
- 32	20	- 284	- 576	- 218	- 764	120	- 56			Erreur résiduelle.....	12
134,340	138,592	144,444	146,144	140,880	147,312	150,832	157,432			Produit national brut aux prix du marché...	13
<i>/31,000</i>	<i>134,648</i>	<i>140,720</i>	<i>142,216</i>	<i>137,146</i>	<i>144,056</i>	<i>147,260</i>	<i>153,540</i>			<i>Produit national brut aux prix du marché sans le revenu comptable net des exploitants agricoles.</i>	<i>14</i>

(1) Voir note 1, tableau 1.

(2) Voir note 2, tableau 1.

(3) Voir note 3, tableau 1.

(4) Comprend un lissage arbitraire de la production culturelle et des ajustements saisonniers normalisés visant les prélèvements de céréales sur les stocks agricoles et la variation des cheptels et des autres stocks détenus dans les fermes. En raison de cet aspect arbitraire, on ne devrait pas donner une interprétation trop rigoureuse des chiffres désaisonnalisés du revenu comptable net des exploitants agricoles.

(5) Voir note 5, tableau 1.

(6) Voir note 4, tableau 2.

TABLEAU 12. Dépense nationale brute, par trimestre

Désaisonnalisée aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001012	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
75,828	78,664	81,740	83,408	79,910	86,376	89,052	93,456			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.....	1
25,100	26,788	28,384	29,224	27,374	29,776	30,952	33,100			Dépenses publiques courantes en biens et services(1).....	2
31,472	32,476	33,428	34,224	32,900	35,500	36,484	38,372			Formation brute de capital fixe.....	3
4,808	5,156	5,584	5,844	5,348	6,128	6,512	6,464			Administrations publiques(2).....	4
28	28	20	24	25	24	32	28			Construction résidentielle.....	5
4,116	4,424	4,780	4,980	4,575	5,180	5,412	5,492			Construction non résidentielle.....	6
664	704	784	840	748	924	1,068	944			Machines et matériel.....	7
26,664	27,320	27,844	28,380	27,552	29,372	29,972	31,908			Entreprises(3).....	8
7,656	8,096	7,668	7,164	7,646	6,820	7,092	8,332			Construction résidentielle.....	9
8,560	8,696	9,020	9,660	8,984	10,140	10,492	10,652			Construction non résidentielle.....	10
10,448	10,528	11,156	11,556	10,922	12,412	12,388	12,924			Machines et matériel.....	11

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Gross National Expenditure, by Quarters — Concluded

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001012	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
12	Value of physical change in inventories.....	520	992	352	640	626	548	652	2,004	1,864	1,267
13	Government.....	24	36	8	- 4	16	- 20	- 48	-	8	- 15
14	Business:										
14	Non-farm(4)	516	1,116	948	1,028	902	820	820	1,232	1,452	1,081
15	Farm and grain in commercial channels ...	- 20	- 160	- 604	- 384	- 292	- 252	- 120	772	404	201
16	Exports of goods and services(5)	22,680	24,296	24,168	26,864	24,502	29,092	30,000	30,280	33,364	30,684
17	Deduct: Imports of goods and services	- 23,676	- 24,708	- 25,324	- 27,296	- 25,251	- 29,140	- 29,600	- 31,040	- 34,232	- 31,003
18	Residual error of estimate	860	284	708	900	688	660	100	200	828	447
19	Gross National Expenditure at market prices.	99,340	102,980	104,748	108,740	103,952	113,808	117,364	122,180	128,400	120,438
20	<i>Final domestic demand</i>	98,956	102,116	104,844	107,632	103,387	112,648	116,212	120,736	126,576	119,043
	Detail of farm inventories and GICC:										
21	Value of grain crop production and depletions of farm stocks of grain.	- 68	- 356	- 192	- 676	- 323	- 212	48	- 412	340	- 59
22	Change in other farm-held inventories	132	116	- 40	60	67	116	372	772	300	390
23	Grain in commercial channels	- 84	80	- 372	232	- 36	- 156	- 540	412	- 236	- 130

(1) Includes defence expenditures. For amounts see line 45, Table 16.

(2) See footnote 2, Table 2.

(3) See footnote 3, Table 2.

(4) See footnote 4, Table 2.

(5) In the seasonally adjusted series, the value of grain crop production in each quarter is taken as one-fourth of the estimated value of crop production for the year as a whole (see footnote 4, Table 11). All other items in the farm inventories series are seasonally adjusted by standard techniques.

TABLE 13. Relation between Gross National Product at Market Prices and Gross Domestic Product at Factor Cost, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001013	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Gross National Product at market prices ..	99,340	102,980	104,748	108,740	103,952	113,808	117,364	122,180	128,400	120,438
	Deduct:										
2	Residual error of estimate	860	280	704	904	687	656	96	204	828	446
3	Indirect taxes less subsidies	- 13,520	- 13,476	- 13,904	- 14,352	- 13,813	- 14,832	- 14,884	- 15,540	- 16,340	- 15,399
4	Investment income received from non-residents	- 852	- 832	- 1,124	- 964	- 943	- 1,112	- 1,208	- 1,192	- 1,200	- 1,178
	Add:										
5	Investment income paid to non-residents	2,432	2,412	2,408	2,832	2,521	2,808	2,840	3,068	3,200	2,979
6	Gross Domestic Product at factor cost	88,260	91,364	92,832	97,160	92,404	101,328	104,208	108,720	114,888	107,286

TABLEAU 12. Dépense nationale brute, par trimestre — fin

Désaisonnalisée aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001012	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
2,344	1,812	3,288	3,216	2,665	1,224	— 736	— 1,836			Valeur de la variation matérielle des stocks.....	12	
— 20	24	40	60	26	— 20	32	32			Administrations publiques	13	
3,156	1,776	2,440	3,304	2,669	768	— 536	— 1,712			Entreprises: Non agricoles(4).....	14	
— 792	12	808	— 148	— 30	476	— 232	— 156			Agricoles, et céréales en circuit commercial...	15	
36,328	37,480	40,120	40,024	38,488	38,560	39,388	39,312			Exportations de biens et services(5).....	16	
— 36,764	— 38,608	— 42,804	— 44,524	— 40,675	44,892	— 44,192	— 45,028			Moins: Importations de biens et services.....	17	
32	— 20	288	572	218	768	— 116	56			Erreur résiduelle.....	18	
134,340	138,592	144,444	146,144	140,880	147,312	150,832	157,432			Dépense nationale brute aux prix du marché.	19	
132,400	137,928	143,552	146,856	140,184	151,652	156,488	164,928			<i>Demande intérieure finale.....</i>	20	
millions of dollars — millions de dollars												
— 676	— 652	— 96	— 164	— 397	460	520	— 456			Valeur de la production céréalière et retraits des stocks agricoles de céréales.	21	
— 40	308	532	160	240	68	— 112	— 344			Variation des autres stocks détenus dans les fermes.	22	
— 76	356	372	— 144	127	— 52	— 640	644			Céréales en circuit commercial	23	

(1) Y compris les dépenses militaires. Pour les montants, voir rubrique 45, tableau 16.

(2) Voir note 2, tableau 2.

(3) Voir note 3, tableau 2.

(4) Voir note 4, tableau 2.

(5) Dans les séries désaisonnalisées, on suppose que la valeur de la production céréalière de chaque trimestre est égale au quart de la production totale de l'année (voir note 4 au bas du tableau 11). Tous les autres éléments de la série sur les stocks agricoles sont désaisonnalisés à l'aide de méthodes normalisées.

TABLEAU 13. Rapport entre le produit national brut aux prix du marché et le produit intérieur brut au coût des facteurs, par trimestre

Désaisonnalisée aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001013	No	
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année			
millions of dollars — millions de dollars												
134,340	138,592	144,444	146,144	140,880	147,312	150,832	157,432			Produit national brut aux prix du marché...	1	
32	— 20	284	576	218	764	— 120	56			Moins:		
— 17,864	— 18,640	— 18,232	— 17,116	— 17,963	— 16,936	— 16,560	— 16,536			Erreur résiduelle	2	
— 1,160	— 1,484	— 1,432	— 1,260	— 1,334	— 1,456	— 1,576	— 1,360			Impôts indirects moins subventions.....	3	
3,232	3,472	3,604	3,996	3,576	3,700	3,824	4,124			Revenus de placements reçus des non-résidents.	4	
118,580	121,920	128,668	132,340	125,377	133,384	136,400	143,716			Plus:		
										Revenus de placements versés aux non-résidents	5	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs.	6	

TABLE 14. Sources of Personal Income, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001014	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Wages, salaries, and supplementary labour income.	54,856	56,140	57,812	60,300	57,277	62,376	64,044	65,248	68,176	64,961
2	Military pay and allowances	956	972	976	1,012	979	1,036	1,096	1,120	1,116	1,092
3	Net income received by farm operators from farm production(1).	1,472	1,980	1,516	1,928	1,724	2,328	2,908	3,640	3,632	3,127
4	Net income of non-farm unincorporated business including rent.	6,128	6,232	6,312	6,388	6,265	6,664	6,844	7,008	7,112	6,907
5	Interest, dividends, and miscellaneous investment income(2).	6,352	6,500	6,728	6,916	6,624	7,156	7,572	7,968	8,404	7,775
Current transfers:											
6	From government	9,092	10,012	10,368	10,392	9,966	10,488	11,128	11,404	11,956	11,244
7	Transfer payments to persons	9,016	9,984	10,332	10,348	9,920	10,428	11,096	11,360	11,916	11,200
8	Capital assistance	76	28	36	44	46	60	32	44	40	44
9	From corporations(3)	172	176	180	180	177	172	180	180	180	178
10	From non-residents	172	168	180	188	177	196	204	208	204	203
11	Personal income	79,200	82,180	84,072	87,304	83,189	90,416	93,976	96,776	100,780	95,487

(1) See footnote 1, Table 4.

(2) See footnote 2, Table 4.

(3) See footnote 3, Table 4.

TABLE 15. Disposition of Personal Income, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001015	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	57,872	59,784	61,252	63,412	60,580	66,164	67,964	70,284	73,056	69,367
2	Durable goods	8,468	8,852	9,036	9,580	8,984	10,224	10,388	10,588	11,152	10,588
3	Semi-durable goods	7,688	8,080	8,200	8,464	8,108	8,880	9,244	9,736	10,128	9,497
4	Non-durable goods	18,524	19,056	19,536	20,300	19,354	21,224	21,964	22,948	23,948	22,521
5	Services(1)	23,192	23,796	24,480	25,068	24,134	25,836	26,368	27,012	27,828	26,761
Current transfers:											
6	To government:										
7	Income taxes	10,692	11,004	11,964	11,980	11,410	13,728	12,412	12,928	14,164	13,308
	Succession duties and estate taxes	252	256	196	216	230	212	216	208	184	205
8	Employer and employee contributions to social insurance and government pension funds.	2,844	2,916	3,104	3,200	3,016	3,408	3,640	3,544	3,612	3,551
9	Other	1,020	1,044	1,032	1,052	1,037	1,132	1,016	1,056	1,044	1,062
10	To corporations(2)	644	692	724	748	702	828	932	1,032	1,196	997
11	To non-residents	188	184	192	196	190	228	228	236	244	234
12	Personal saving	5,688	6,300	5,608	6,500	6,024	4,716	7,568	7,488	7,280	6,763
13	Personal income	79,200	82,180	84,072	87,304	83,189	90,416	93,976	96,776	100,780	95,487
14	Personal disposable income (13-6-7-8-9)	64,392	66,960	67,776	70,856	67,496	71,936	76,692	79,040	81,776	77,361

(1) See footnote 1, Table 5.

(2) See footnote 2, Table 5.

TABLEAU 14. Catégories du revenu personnel, par trimestre

désaisonnalisé aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001014	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
71,220	73,584	77,948	81,128	75,970	82,540	84,952	88,588			Rémunération des salariés.....	1
1,148	1,172	1,192	1,228	1,185	1,280	1,268	1,336			Solde et indemnités militaires.....	2
3,164	3,552	3,324	2,776	3,204	3,492	3,500	3,160			Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(1).	3
7,252	7,364	7,444	7,320	7,345	7,568	7,796	8,132			Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris.	4
8,768	9,332	9,808	10,372	9,570	10,288	10,400	10,632			Intérêts, dividendes et revenus divers de placements(2).	5
Transferts courants:											
12,956	13,384	14,120	14,616	13,769	15,796	16,432	17,852			Des administrations publiques	6
12,896	13,344	14,060	14,560	13,715	15,712	16,332	17,720			Aux particuliers.....	7
60	40	60	56	54	84	100	132			Subventions d'équipement	
204	208	212	212	209	212	216	212			Des corporations(3).....	9
208	212	224	224	217	224	272	272			Des non-résidents.....	10
104,920	108,808	114,272	117,876	111,469	121,400	124,836	130,184			Revenu personnel.....	11

(1) Voir note 1, tableau 4.

(2) Voir note 2, tableau 4.

(3) Voir note 3, tableau 4.

TABLEAU 15. Emploi du revenu personnel, par trimestre

désaisonnalisé aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001015	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
75,828	78,664	81,740	83,408	79,910	86,376	89,052	93,456			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
11,708	12,280	12,560	11,864	12,103	12,652	13,132	14,412			Biens durables.....	2
10,640	11,148	11,756	11,524	11,267	11,976	12,376	13,264			Biens semi-durables	3
25,064	26,012	27,124	28,316	26,629	28,936	30,108	31,096			Biens non durables	4
28,416	29,224	30,300	31,704	29,911	32,812	33,436	34,684			Services(1).....	5
Transferts courants:											
14,912	14,828	17,240	17,728	16,177	18,332	15,668	19,080			Aux administrations publiques:	
192	192	160	168	178	160	160	148			Impôts sur le revenu	6
4,332	4,452	4,648	5,236	4,667	5,132	5,332	5,860			Droits successifs aux et impôts sur les biens transmis par décès.	7
1,152	1,092	1,100	1,088	1,108	1,176	1,224	1,176			Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance sociale et aux régimes publics de pensions.	8
1,312	1,380	1,596	1,684	1,493	1,716	1,692	1,676			Autres	9
216	224	224	232	224	224	244	248			Aux corporations(2)	10
6,976	7,976	7,564	8,332	7,712	8,284	11,464	8,540			Aux non-résidents	11
104,920	108,808	114,272	117,876	111,469	121,400	124,836	130,184			Épargne personnelle	12
34,332	88,244	91,124	93,656	89,339	96,600	102,452	103,920			Revenu personnel.....	13
										<i>Revenu personnel disponible (13-6-7-8-9)</i>	14

(1) Voir note 1, tableau 5.

(2) Voir note 2, tableau 5.

TABLE 16. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Level of Government, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001016	1972					1973					
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année	
millions of dollars — millions de dollars												
Revenue:												
1	Direct taxes, persons	13,788	14,176	15,264	15,396	14,656	17,348	16,268	16,680	17,960	17,064	
2	Federal(1)	8,804	9,012	9,708	9,716	9,310	11,256	10,028	10,988	11,284	10,889	
3	Provincial	3,836	4,024	4,340	4,424	4,156	4,760	4,888	4,440	5,392	4,870	
4	Local	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Canada Pension Plan	836	852	888	900	869	952	972	940	892	939	
6	Quebec Pension Plan	312	288	328	356	321	380	380	312	392	366	
7	Direct taxes, corporate and Government business enterprises.	3,684	3,820	3,784	4,220	3,877	4,460	4,456	4,688	5,384	4,747	
8	Federal(2)	2,704	2,804	2,768	3,088	2,841	3,256	3,248	3,408	3,908	3,455	
9	Federal tax collections(2)	2,472	2,688	2,640	2,820	2,655	3,184	3,160	3,424	3,416	3,296	
10	Provincial(3)	980	1,016	1,016	1,132	1,036	1,204	1,208	1,280	1,476	1,292	
11	Provincial tax collections	924	1,060	1,036	1,100	1,030	1,196	1,244	1,316	1,316	1,268	
12	Direct taxes, non-residents, federal(4)	288	296	256	308	287	336	256	344	352	322	
13	Indirect taxes	14,344	14,472	14,792	15,180	14,697	15,912	15,984	16,560	17,544	16,500	
14	Federal	4,876	5,080	5,196	5,332	5,121	5,624	5,560	5,700	6,464	5,837	
15	Provincial	5,160	5,080	5,280	5,524	5,261	5,736	5,856	6,280	6,504	6,094	
16	Local(5)	4,308	4,312	4,316	4,324	4,315	4,552	4,568	4,580	4,576	4,569	
17	Other current transfers from persons	1,020	1,044	1,032	1,052	1,037	1,132	1,016	1,056	1,044	1,062	
18	Federal	4	4	4	8	5	8	4	4	8	4	
19	Provincial	944	964	952	964	956	1,048	932	968	952	975	
20	Local	68	72	72	76	72	72	76	80	80	77	
21	Hospitals	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	Investment income	3,460	3,596	3,804	3,868	3,682	4,200	4,192	4,436	4,656	4,371	
23	Federal	1,564	1,680	1,788	1,708	1,685	1,972	1,724	1,752	1,844	1,513	
24	Provincial	1,332	1,308	1,388	1,492	1,380	1,564	1,752	1,936	2,028	1,820	
25	Local	136	144	144	152	144	148	148	156	156	152	
26	Hospitals	4	4	8	8	6	4	4	8	8	6	
27	Canada Pension Plan	312	328	336	360	334	368	404	420	436	407	
28	Quebec Pension Plan	112	132	140	148	133	144	160	164	184	163	
29	Current transfers from other levels of government.	11,156	11,040	11,816	11,788	11,450	11,876	12,084	12,264	13,080	12,326	
Provinces:												
30	From Canada	4,284	4,392	4,520	4,404	4,400	4,528	4,616	4,596	5,036	4,694	
31	From local governments	48	36	56	56	49	52	32	28	24	34	
Local governments:												
32	From Canada	176	192	156	108	158	100	132	108	112	113	
33	From provinces	3,992	3,584	4,092	3,976	3,911	4,296	4,184	4,368	4,660	4,377	
Hospitals:												
34	From provinces	2,636	2,816	2,972	3,224	2,912	2,880	3,100	3,144	3,228	3,088	
35	From local governments	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
36	Total revenue	47,740	48,444	50,748	51,812	49,686	55,264	54,256	56,028	60,020	56,392	
37	Federal	18,240	18,876	19,720	20,160	19,249	22,452	20,820	22,196	23,860	22,332	
38	Provincial	16,584	16,820	17,552	17,996	17,238	18,892	19,284	19,528	21,412	19,779	
39	Local	8,680	8,304	8,780	8,636	8,600	9,168	9,108	9,292	9,584	9,288	
40	Hospitals	2,664	2,844	3,004	3,256	2,942	2,908	3,128	3,176	3,260	3,118	
41	Canada Pension Plan	1,148	1,180	1,224	1,260	1,203	1,320	1,376	1,360	1,328	1,346	
42	Quebec Pension Plan	424	420	468	504	454	524	540	476	576	529	
Current expenditure:												
43	Current expenditure on goods and services(6)	19,300	19,696	20,720	21,480	20,299	21,956	22,008	22,876	23,916	22,689	
44	Federal	5,100	5,340	5,568	5,768	5,444	5,768	5,880	6,112	6,552	6,078	
45	Defence	1,808	1,988	2,004	2,052	1,963	1,964	2,072	2,288	2,372	2,174	
46	Provincial	5,120	5,084	5,508	5,648	5,340	5,872	5,696	6,080	6,384	6,008	
47	Local	6,504	6,692	6,936	7,104	6,809	7,336	7,416	7,608	7,824	7,246	
48	Hospitals	2,540	2,552	2,672	2,924	2,672	2,944	2,980	3,040	3,116	3,020	
49	Canada Pension Plan	28	16	24	24	23	24	24	24	28	25	
50	Quebec Pension Plan	8	12	12	12	11	12	12	12	12	12	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 16. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre

Désaisonnalisés aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001016	No
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
millions of dollars = millions de dollars											
19,436	19,472	22,048	23,132	21,022	23,624	21,160	25,088				
12,136	13,100	14,052	14,740	13,507	15,088	14,188	15,768				
5,724	4,924	6,424	6,552	5,906	6,776	5,120	7,348				
—	—	—	—	—	—	—	—				
1,176	1,012	1,148	1,480	1,204	1,352	1,300	1,488				
400	436	424	360	405	408	552	484				
5,960	6,484	6,960	6,468	6,468	6,112	6,448	7,028				
4,268	4,632	4,960	4,612	4,618	4,384	4,616	5,024				
3,632	4,348	4,336	4,656	4,243	5,400	5,620	4,584				
1,692	1,852	2,000	1,856	1,850	1,728	1,832	2,004				
1,392	1,612	1,736	1,708	1,612	2,740	1,724	2,624				
336	412	476	496	430	380	444	468				
20,092	20,280	21,012	20,780	20,541	20,888	20,360	20,780				
8,268	8,284	8,780	8,648	8,495	7,680	7,452	7,736				
6,948	7,116	7,344	7,240	7,162	7,880	7,572	7,708				
4,876	4,880	4,888	4,892	4,884	5,328	5,336	5,336				
1,152	1,092	1,100	1,088	1,108	1,176	1,224	1,176				
8	8	8	4	7	8	8	8				
1,068	1,004	1,008	1,000	1,020	1,084	1,132	1,084				
72	76	80	80	77	80	80	80				
4	4	4	4	4	4	4	4				
4,728	5,296	5,708	6,120	5,463	6,384	5,952	6,644				
1,944	1,932	1,936	1,972	1,946	2,176	1,892	1,956				
1,988	2,520	2,852	3,200	2,640	3,256	3,048	3,616				
156	160	164	168	162	164	164	168				
4	4	8	8	6	4	4	8				
456	480	528	528	498	560	592	636				
180	200	220	244	211	224	252	260				
13,780	15,388	15,536	15,900	15,151	18,292	17,924	19,228				
5,412	6,328	6,068	6,168	5,994	7,516	7,104	7,012				
28	40	24	32	31	32	40	32				
144	164	108	192	152	92	128	176				
4,712	5,164	5,216	5,236	5,082	6,128	6,000	7,268				
3,464	3,672	4,100	4,252	3,872	4,504	4,632	4,720				
20	20	20	20	20	20	20	20				
65,484	68,424	72,840	73,984	70,183	76,856	73,512	80,412				
26,960	28,368	30,212	30,472	29,003	29,716	28,600	30,960				
22,860	23,784	25,720	26,048	24,603	28,272	25,848	28,804				
9,960	10,444	10,456	10,568	10,357	11,792	11,708	13,028				
3,492	3,700	4,132	4,284	3,902	4,532	4,660	4,752				
1,632	1,492	1,676	2,008	1,702	1,912	1,892	2,124				
580	636	644	604	616	632	804	744				
25,100	26,788	28,384	29,224	27,374	29,776	30,952	33,100				
6,964	7,272	7,708	7,660	7,401	7,816	8,248	9,024				
2,392	2,572	2,644	2,584	2,548	2,624	2,892	2,952				
6,780	7,516	7,380	8,104	7,445	8,392	8,508	8,572				
8,112	8,480	9,204	9,488	8,821	9,536	9,984	10,716				
3,208	3,488	4,040	3,920	3,664	3,980	4,172	4,748				
24	24	32	32	28	28	28	32				
12	8	20	20	15	24	12	8				

Voir notes(s) à la fin du tableau.

**TABLE 16. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Level of Government,
by Quarters — Continued**

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001016	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
		millions of dollars — millions de dollars									
	Current expenditure — Concluded:										
51	Transfer payments to persons.....	9,016	9,984	10,332	10,348	9,920	10,428	11,096	11,360	11,916	11,200
52	Federal.....	5,368	6,188	6,660	6,528	6,186	6,392	6,812	7,244	7,612	7,015
53	Provincial.....	3,192	3,308	3,160	3,292	3,238	3,484	3,708	3,484	3,648	3,581
54	Local.....	236	248	252	248	246	232	232	236	240	235
55	Canada Pension Plan	168	184	200	216	192	232	248	260	284	256
56	Quebec Pension Plan.....	52	56	60	64	58	88	96	136	132	113
57	Subsidies	824	996	888	828	884	1,080	1,100	1,020	1,204	1,101
58	Federal.....	552	716	600	516	596	748	748	668	788	738
59	Provincial.....	272	280	288	312	288	332	352	352	416	363
60	Capital assistance	268	240	224	248	245	404	220	256	300	295
61	Federal.....	160	196	180	188	181	308	180	184	236	227
62	Provincial.....	108	44	44	60	64	96	40	72	64	68
63	Current transfers to non-residents — federal ..	196	264	312	336	277	284	280	340	340	311
64	Interest on the public debt	4,048	3,984	4,208	4,308	4,137	4,440	4,728	4,764	4,788	4,680
65	Federal(7)	2,264	2,136	2,264	2,348	2,253	2,464	2,532	2,608	2,468	2,518
66	Provincial.....	1,064	1,076	1,196	1,172	1,127	1,236	1,392	1,352	1,500	1,370
67	Local.....	684	736	712	752	721	704	768	768	784	756
68	Hospitals	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
69	Current transfers to other levels of government. Canada:	11,156	11,040	11,816	11,788	11,450	11,876	12,084	12,264	13,080	12,326
70	To provinces	4,284	4,392	4,520	4,404	4,400	4,528	4,616	4,596	5,036	4,694
71	To local governments	176	192	156	108	158	100	132	108	112	113
72	Provinces:										
73	To local governments	3,992	3,584	4,092	3,976	3,911	4,296	4,184	4,368	4,660	4,377
	To hospitals	2,636	2,816	2,972	3,224	2,912	2,880	3,100	3,144	3,228	3,088
74	Local governments:										
75	To provinces	48	36	56	56	49	52	32	28	24	34
	To hospitals	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
76	Total current expenditure(8).....	44,808	46,204	48,500	49,336	47,212	50,468	51,516	52,880	55,544	52,602
77	Federal.....	18,100	19,424	20,260	20,196	19,495	20,592	21,180	21,860	23,144	21,694
78	Provincial.....	16,384	16,192	17,260	17,684	16,880	18,196	18,472	18,852	19,900	18,855
79	Local.....	7,492	7,732	7,976	8,180	7,845	8,344	8,468	8,660	8,892	8,591
80	Hospitals	2,576	2,588	2,708	2,960	2,708	2,980	3,016	3,076	3,152	3,056
81	Canada Pension Plan	196	200	224	240	215	256	272	284	312	281
82	Quebec Pension Plan.....	60	68	72	76	69	100	108	148	144	125
83	Saving (total revenue less total current expenditure).	2,932	2,240	2,248	2,476	2,474	4,796	2,740	3,148	4,476	3,790
84	Federal.....	140	— 548	— 540	— 36	— 246	1,860	— 360	336	716	638
85	Provincial.....	200	628	292	312	358	696	812	676	1,512	924
86	Local.....	1,188	572	804	456	755	824	640	632	692	697
87	Hospitals	88	256	296	296	234	— 72	112	100	108	62
88	Canada Pension Plan	952	980	1,000	1,020	988	1,064	1,104	1,076	1,016	1,065
89	Quebec Pension Plan.....	364	352	396	428	385	424	432	328	432	404
	Surplus or deficit on a national accounts basis:										
	Saving as above:										
90	Add: Capital consumption allowances.....	1,420	1,460	1,500	1,548	1,482	1,604	1,660	1,724	1,784	1,693
91	Federal.....	260	264	272	280	269	292	300	312	320	306
92	Provincial.....	480	500	516	536	508	552	572	592	616	583
93	Local.....	560	572	584	604	580	628	652	676	700	664
94	Hospitals	120	124	128	128	125	132	136	144	148	140

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 16. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques,
par niveau d'administration, par trimestre — suite

Désaisonnalisés aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001016	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars millions de dollars											
12,896	13,344	14,060	14,560	13,715	15,712	16,332	17,720				
8,272	8,420	8,992	9,164	8,712	9,712	10,264	11,504				
3,920	4,176	4,300	4,580	4,244	5,076	5,064	5,200				
256	264	260	260	260	288	296	292				
324	352	368	412	364	472	524	536				
124	132	140	144	135	164	184	188				
2,228	1,640	2,780	3,664	2,578	3,952	3,800	4,244				
1,704	1,068	2,164	3,152	2,022	3,172	2,876	3,636				
524	572	616	512	556	780	924	608				
232	292	316	252	273	324	544	512				
148	228	212	148	184	204	448	376				
84	64	104	104	89	120	96	136				
368	364	392	476	400	484	508	476				
4,704	5,296	5,472	5,844	5,329	5,884	6,040	6,060				
2,588	2,896	3,080	3,280	2,961	3,448	3,436	3,328				
1,292	1,516	1,512	1,692	1,503	1,516	1,648	1,752				
788	848	840	836	828	884	920	940				
36	36	40	36	37	36	36	40				
13,780	15,388	15,536	15,900	15,151	18,292	17,924	19,228				
5,412	6,328	6,068	6,168	5,994	7,516	7,104	7,012				
144	164	108	192	152	92	128	176				
4,712	5,164	5,216	5,236	5,082	6,128	6,000	7,268				
3,464	3,672	4,100	4,252	3,872	4,504	4,632	4,720				
28	40	24	32	31	32	40	32				
20	20	20	20	20	20	20	20				
59,308	63,112	66,940	69,920	64,820	74,424	76,100	81,340				
25,600	26,740	28,724	30,240	27,826	32,444	33,012	35,532				
20,776	22,680	23,228	24,480	22,791	26,516	26,872	28,256				
9,204	9,652	10,348	10,636	9,960	10,760	11,260	12,000				
3,244	3,524	4,080	3,956	3,701	4,016	4,208	4,788				
348	376	400	444	392	500	552	568				
136	140	160	164	150	188	196	196				
6,176	5,312	5,900	4,064	5,363	2,432	- 2,588	- 928				
1,360	1,628	1,488	232	1,177	- 2,728	- 4,412	- 4,572				
2,084	1,104	2,492	1,568	1,812	1,756	- 1,024	548				
756	792	108	- 68	397	1,032	448	1,028				
248	176	52	328	201	516	452	- 36				
1,284	1,116	1,276	1,564	1,310	1,412	1,340	1,556				
444	496	484	440	466	444	608	548				
Excédent ou déficit sur la base des comptes nationaux:											
Épargne (établie ci-dessus):											
1,844	1,908	1,972	2,032	1,939	2,096	2,156	2,220				
332	344	356	368	350	380	388	400				
632	652	676	696	664	716	736	756				
728	752	776	800	764	828	852	880				
132	160	164	168	161	172	180	184				

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 16. Government Revenue, Expenditure and Surplus or Deficit, by Level of Government, by Quarters — Concluded

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001016	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
	Surplus or deficit on a national accounts basis — Concluded:										
95	Deduct: Gross capital formation	3,908	4,044	4,048	3,936	3,984	4,012	4,120	4,440	4,588	4,290
96	Federal	632	656	632	572	623	608	600	864	816	722
97	Provincial	1,516	1,628	1,628	1,452	1,556	1,588	1,612	1,648	1,700	1,637
98	Local	1,532	1,532	1,568	1,696	1,582	1,588	1,668	1,660	1,788	1,676
99	Hospitals	228	228	220	216	223	228	240	268	284	255
100	Equals: Surplus (+) or deficit (-)	444	— 344	— 300	88	— 28	2,388	280	432	1,672	1,193
101	Federal	— 232	— 940	— 900	— 328	— 600	1,544	— 660	— 216	220	222
102	Provincial	— 836	— 500	— 820	— 604	— 690	— 340	— 228	— 380	428	— 130
103	Local	216	— 388	— 180	— 636	— 247	— 136	— 376	— 352	— 396	— 315
104	Hospitals	— 20	152	204	208	136	— 168	8	— 24	— 28	— 53
105	Canada Pension Plan	952	980	1,000	1,020	988	1,064	1,104	1,076	1,016	1,065
106	Quebec Pension Plan	364	352	396	428	385	424	432	328	432	404

(1) See footnote 1, Table 6.

(2) See footnote 2, Table 6.

(3) See footnote 3, Table 6.

(4) See footnote 4, Table 6.

(5) The quarterly figures of real property taxes unadjusted and seasonally adjusted are obtained by dividing annual totals by four since real property taxes accrue uniformly throughout the taxation year. Because in recent years, changes in real property tax rates have been generally upward, this treatment gives rise to a fictitious seasonal between the fourth and first quarters in the seasonally adjusted taxes series.

(6) Includes capital consumption allowances as shown in line 20.

(7) See footnote 6, Table 6.

(8) See footnote 6, Table 6.

TABLE 17. Transactions of Residents with Non-residents in the National Income and Expenditure Accounts, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001018	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Exports of goods and services	22,680	24,296	24,168	26,864	24,502	29,092	30,000	30,280	33,364	30,684
2	Merchandise	18,588	20,020	19,668	22,240	20,129	24,068	24,776	25,048	27,888	25,445
3	Non-merchandise	4,092	4,276	4,500	4,624	4,373	5,024	5,224	5,232	5,476	5,239
4	Deduct: Imports of goods and services	23,676	— 24,708	— 25,324	— 27,296	— 25,251	— 29,140	— 29,600	— 31,040	— 34,232	— 31,003
5	Merchandise	— 16,964	— 17,932	— 18,444	— 19,748	— 18,272	— 21,264	— 21,700	— 22,716	— 25,220	— 22,725
6	Non-merchandise	— 6,712	— 6,776	— 6,880	— 7,548	— 6,979	— 7,876	— 7,900	— 8,324	— 9,012	— 8,278
7	Add: Net current transfers abroad	76	16	— 68	— 36	— 3	20	— 48	— 24	— 28	— 20
8	Current transfers to abroad(—)(1)	— 384	— 448	— 504	— 532	— 467	— 512	— 508	— 576	— 584	— 545
9	Current transfers from abroad(+)(2)	460	464	436	496	464	532	460	552	556	525
10	Equals: Saving(3)	— 920	— 396	— 1,224	— 468	— 752	— 28	352	— 784	— 896	— 339
	Reconciliation with the "Canadian Balance of International Payments":										
11	Saving as above	— 920	— 396	— 1,224	— 468	— 752	— 28	352	— 784	— 896	— 339
12	Add: Net inheritances and migrants' funds...	296	296	236	296	281	252	300	396	480	357
13	Equals: Surplus(+) or deficit(—) on current account as per "Canadian Balance of International Payments".	— 624	— 100	— 988	— 172	— 471	— 124	652	— 388	— 415	— 18

(1) See footnote 1, Table 7.

(2) See footnote 2, Table 7.

(3) Saving of residents on transactions with non-residents in the national income and expenditure accounts. A negative figure indicates savings made available to the economy by non-residents (see line 8, Table 18).

TABLEAU 16. Recettes, dépenses, excédent ou déficit des administrations publiques, par niveau d'administration, par trimestre — fin

Désaisonnalisés aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001016	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
4,788	5,180	5,624	5,904	5,374	6,108	6,544	6,496				
788	884	992	1,072	934	1,056	1,248	1,108				
1,760	1,928	2,220	2,356	2,066	2,452	2,604	2,584				
1,956	2,084	2,144	2,192	2,094	2,268	2,368	2,480				
284	284	268	284	280	332	324	324				
3,232	2,040	2,248	192	1,928	— 1,580	— 6,976	— 5,204				
904	1,088	852	— 472	593	— 3,404	— 5,272	— 5,280				
956	— 172	948	— 92	410	20	— 2,892	— 1,280				
— 472	— 540	— 1,260	— 1,460	— 933	— 408	— 1,068	— 572				
116	52	— 52	212	82	356	308	— 176				
1,284	1,116	1,276	1,564	1,310	1,412	1,340	1,556				
444	496	484	440	466	444	608	548				

(1) Voir note 1, tableau 6.

(2) Voir note 2, tableau 6.

(3) Voir note 3, tableau 6.

(4) Voir note 4, tableau 6.

(5) Les estimations trimestrielles des impôts fonciers, à la fois non désaisonnalisées et désaisonnalisées, sont obtenues en divisant les chiffres annuels par quatre, étant donné que ces impôts s'accumulent de façon uniforme tout au long de l'année d'imposition. Toutefois, comme les révisions ont en général relevé le niveau des impôts immobiliers au cours des dernières années, il en est résulté une saisonnalité fictive entre le quatrième et le premier trimestre dans les séries désaisonnalisées.

(6) Comprennent les provisions pour consommation de capital figurant à la rubrique 90.

(7) Voir note 6, tableau 6.

(8) Voir note 6, tableau 6.

TABLEAU 17. Opérations entre les résidents et les non-résidents d'après les comptes nationaux des revenus et des dépenses, par trimestre

Désaisonnalisés aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001018	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
36,328	37,480	40,120	40,024	38,488	38,560	39,388	39,312				
30,600	31,308	33,844	33,780	32,383	32,196	32,724	32,884				
5,728	6,172	6,276	6,244	6,105	6,364	6,664	6,428				
— 36,764	— 38,608	— 42,804	— 44,524	— 40,675	— 44,892	— 44,192	— 45,028				
— 27,500	— 29,144	— 32,964	— 33,848	— 30,864	— 33,988	— 33,464	— 33,924				
— 9,264	— 9,464	— 9,840	— 10,676	— 9,811	— 10,904	— 10,728	— 11,104				
— 40	36	84	12	23	— 104	— 36	16				
— 584	— 588	— 616	— 708	— 624	— 708	— 752	— 724				
544	624	700	720	647	604	716	740				
— 476	— 1,092	— 2,600	— 4,488	— 2,164	— 6,436	— 4,840	— 5,700				
440	556	592	496	521	604	584	452				
— 36	— 536	— 2,008	— 3,992	— 1,643	— 5,832	— 4,256	— 5,248				

(1) Voir note 1, tableau 7.

(2) Voir note 2, tableau 7.

(3) Epargne des résidents au titre des opérations avec les non-résidents sur la base des comptes nationaux des revenus et des dépenses. Un chiffre négatif correspond à une épargne des non-résidents mise à la disposition de l'économie (voir rubrique 8, tableau 18).

TABLE 18. Sources of Gross Saving, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001019	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars — millions de dollars									
	Saving:										
1	Persons and unincorporated business:										
2	Personal saving	5,688	6,300	5,608	6,500	6,024	4,716	7,568	7,488	7,280	6,763
	Adjustment on grain transactions(1)	— 60	— 28	— 24	— 84	— 49	— 264	— 208	— 8	520	10
	Corporate and government business enterprises:										
3	Undistributed corporation profits	4,024	4,196	4,252	4,576	4,262	5,852	6,264	7,012	7,968	6,774
4	Undistributed profits of government business enterprises.	180	224	396	68	217	280	124	100	376	220
5	Capital assistance	192	212	188	204	199	344	188	212	260	251
6	Inventory valuation adjustment	— 1,056	— 720	— 988	— 1,240	— 1,001	— 2,076	— 2,400	— 2,408	— 2,652	— 2,384
7	Government	2,932	2,240	2,248	2,476	2,474	4,796	2,740	3,148	4,476	3,790
8	Non-residents	920	396	1,224	468	752	28	— 352	784	896	339
9	Capital consumption allowances and miscellaneous valuation adjustments.	11,204	11,372	11,732	12,216	11,631	12,716	13,164	13,656	14,000	13,384
10	Residual error of estimate	— 860	— 280	— 704	— 904	— 687	— 656	— 96	— 204	— 828	— 446
11	Total	23,164	23,912	23,932	24,280	23,822	25,736	26,992	29,780	32,296	28,701

(1) See footnote 1, Table 8.

TABLE 18A. Undistributed Corporation Profits, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001024	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars — millions de dollars									
1	Corporation profits before taxes and before dividends paid to non-residents.	10,088	10,476	10,560	11,692	10,704	12,988	13,472	14,660	16,424	14,386
2	Deduct: Corporate income tax liabilities	— 3,668	— 3,808	— 3,772	— 4,196	— 3,861	— 4,444	— 4,440	— 4,676	— 5,364	— 4,731
3	Excess of tax liabilities over collections: Federal	232	116	128	268	186	72	88	— 16	492	159
4	Provincial	56	— 44	— 20	32	6	8	— 36	— 36	160	24
5	Tax collections: Federal	2,456	2,676	2,628	2,796	2,639	3,168	3,144	3,412	3,396	3,280
6	Provincial	924	1,060	1,036	1,100	1,030	1,196	1,244	1,316	1,316	1,268
7	Equals: Corporation profits after taxes	6,420	6,668	6,788	7,496	6,843	8,544	9,032	9,984	11,060	9,655
8	Deduct: Dividends paid to non-residents	— 936	— 940	— 940	— 1,308	— 1,031	— 1,164	— 1,204	— 1,316	— 1,388	— 1,268
9	Corporation profits retained in Canada	5,484	5,728	5,848	6,188	5,812	7,380	7,828	8,668	9,672	8,387
10	Deduct: Dividends paid to Canadian residents	— 1,288	— 1,356	— 1,416	— 1,432	— 1,373	— 1,356	— 1,384	— 1,426	— 1,524	— 1,435
11	Bad debts plus charitable and other contributions.	— 172	— 176	— 180	— 180	— 177	— 172	— 180	— 180	— 180	— 178
12	Undistributed corporation profits	4,024	4,196	4,252	4,576	4,262	5,852	6,264	7,012	7,968	6,774

TABLEAU 18. Source de l'épargne brute, par trimestre

Désaisonnalisée aux taux annuels

(1) Voir note 1, tableau 8.

TABLEAU 18A. Bénéfices non répartis des corporations, par trimestre

Désaisonnalisés aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 001024
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année	
millions of dollars — millions de dollars										
17,792	18,712	19,276	17,432	18,303	16,712	17,028	18,076			
— 5,944	— 6,464	— 6,944	— 6,440	— 6,448	— 6,100	— 6,436	— 7,008			Bénéfices des corporations avant impôts et avant versements de dividendes aux non-résidents.
636	284	624	— 44	375	— 1,016	— 1,004	440			Moins:
300	240	264	148	238	— 1,012	108	— 620			Impôts dûs sur le revenu des corporations....
3,616	4,328	4,320	4,628	4,223	5,388	5,608	4,564			Excédent des impôts dûs sur les impôts perçus:
1,392	1,612	1,736	1,708	1,612	2,740	1,724	2,624			Administration fédérale
11,848	12,248	12,332	10,992	11,855	10,612	10,592	11,068			Administrations provinciales
— 1,404	— 1,432	— 1,464	— 1,724	— 1,506	— 1,512	— 1,476	— 1,684			Impôts perçus:
10,444	10,816	10,868	9,268	10,349	9,100	9,116	9,384			Administration fédérale
— 1,472	— 1,516	— 1,648	— 1,768	— 1,601	— 1,792	— 1,736	— 1,712			Administrations provinciales
— 204	— 208	— 212	— 212	— 209	— 212	— 216	— 212			Égales:
8,768	9,092	9,008	7,288	8,539	7,096	7,164	7,460			Bénéfices des corporations après impôts
										Moins:
										Dividendes versés aux non-résidents
										Bénéfices des corporations retenus au Canada
										Moins:
										Dividendes versés aux résidents canadiens....
										Mauvaises créances plus dons de charité et autres dons.
										Bénéfices non répartis des corporations

TABLE 19. Disposition of Gross Saving, by Quarters

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 001020	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Total gross fixed capital formation(1)	21,784	22,636	22,872	22,740	22,508	24,528	26,240	27,576	29,604	26,987
2	Residential construction	4,884	5,352	5,572	5,400	5,302	5,816	6,588	6,692	7,196	6,573
3	Non-residential construction	9,512	9,724	9,752	9,728	9,679	10,180	10,656	11,188	11,980	11,001
4	Machinery and equipment	7,388	7,560	7,548	7,612	7,527	8,532	8,996	9,696	10,428	9,413
5	Value of physical change in inventories	520	992	352	640	626	548	652	2,004	1,864	1,267
6	Residual error of estimate	860	284	708	900	688	660	100	200	828	447
7	Total	23,164	23,912	23,932	24,280	23,822	25,736	26,992	29,780	32,296	28,701

(1) See footnote 1, Table 12.

TABLE 20. Gross National Expenditure in Constant (1971) Dollars, by Quarters(1)

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	Cansim matrix No. 000526	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
millions of dollars — millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods services	56,424	57,684	58,492	59,732	58,083	61,436	61,832	62,660	63,916	62,461
2	Durable goods	8,376	8,688	8,884	9,440	8,847	10,028	10,060	10,204	10,632	10,231
3	Semi-durable goods	7,536	7,884	7,948	8,132	7,875	8,440	8,640	8,968	9,084	8,783
4	Non-durable goods	17,924	18,280	18,440	18,728	18,343	19,124	19,276	19,428	19,748	19,394
5	Services	22,588	22,832	23,220	23,432	23,018	23,844	23,856	24,060	24,452	24,053
6	Government current expenditure on goods and services	18,472	18,704	19,220	19,400	18,949	19,472	19,368	19,708	20,200	19,687
7	Gross fixed capital formation	21,224	21,916	21,896	21,476	21,628	22,632	23,552	24,180	25,140	23,876
8	Government	3,776	3,876	3,828	3,668	3,787	3,648	3,700	3,828	3,812	3,747
9	Residential construction	20	28	24	20	23	24	24	16	16	20
10	Non-residential construction	3,308	3,396	3,348	3,184	3,309	3,144	3,180	3,168	3,248	3,185
11	Machinery and equipment	448	452	456	464	455	480	496	644	548	542
12	Business	17,448	18,040	18,068	17,808	17,841	18,984	19,852	20,352	21,328	20,129
13	Residential construction	4,732	5,124	5,284	5,028	5,042	5,236	5,624	5,472	5,612	5,486
14	Non-residential construction	5,896	5,964	5,888	5,900	5,912	6,100	6,248	6,512	6,812	6,418
15	Machinery and equipment	6,820	6,952	6,896	6,880	6,887	7,648	7,980	8,368	8,904	8,225
16	Value of physical change in inventories	380	900	348	688	579	616	624	1,460	1,476	1,044
17	Government	24	32	8	— 4	15	— 24	— 48	—	8	— 16
18	Business:										
18	Non-farm	540	1,132	956	1,072	925	848	752	1,220	1,184	1,001
19	Farm and grain in commercial channels	— 184	— 264	— 616	— 380	— 361	— 208	— 80	240	284	59
20	Exports of goods and services	22,184	23,600	23,248	25,356	23,597	26,508	26,320	25,460	26,088	26,094
21	of which: merchandise	18,252	19,524	19,032	21,072	19,470	21,932	21,660	20,928	21,484	21,501
22	Deduct: Imports of goods and services	23,108	24,016	24,532	26,140	24,449	27,204	26,844	27,360	29,340	27,687
23	of which: merchandise	16,612	17,532	18,004	19,132	17,820	20,064	19,844	20,176	21,804	20,472
24	Residual error of estimate	856	296	692	864	677	644	136	224	744	437
25	Gross National Expenditure in constant constant (1971) dollars	96,432	99,084	99,364	101,376	99,064	104,104	104,988	106,332	108,224	105,912
26	Final domestic demand	96,120	98,304	99,608	100,608	98,660	103,340	104,752	106,348	108,256	106,734

(1) See footnote 1, Table 10.

Note: First quarter 1975 publication, page 60, Table 20, line 32, should read: 216 184 164 96 165 244 164 196 228 208

TABLEAU 19. Emploi de l'épargne brute, par trimestre

Désaisonnalisé aux taux annuels

1974					1975					Numéro de la matric Cansim 001020	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
31,472	32,476	33,428	34,224	32,900	35,500	36,484	38,372			Formation brute totale de capital fixe(1).....	1
7,684	8,124	7,688	7,188	7,671	6,844	7,124	8,360			Construction résidentielle	2
12,676	13,120	13,800	14,640	13,559	15,320	15,904	16,144			Construction non résidentielle	3
11,112	11,232	11,940	12,396	11,670	13,336	13,456	13,868			Machines et matériel	4
2,344	1,812	3,288	3,216	2,665	1,224	— 736	— 1,836			Valeur de la variation matérielle des stocks.....	5
32	— 20	288	572	218	768	— 116	56			Erreur résiduelle	6
33,848	34,268	37,004	38,012	35,783	37,492	35,632	36,592			Total	7

(1) Voir note 1, tableau 12.

TABLEAU 20. Dépense nationale brute en dollars constants(1971), par trimestre(1)

Désaisonnalisée aux taux annuels

1974					1975					Numéro de matrice Cansim 000526	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
millions of dollars — millions de dollars											
64,720	65,108	65,720	64,732	65,070	65,504	66,228	67,972			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.....	1
10,892	11,064	11,056	9,976	10,747	10,424	10,716	11,732			Biens durables	2
9,244	9,404	9,660	9,316	9,406	9,580	9,840	10,412			Biens semi-durables	3
20,140	20,152	20,484	20,604	20,345	20,624	20,868	20,748			Biens non durables	4
24,444	24,488	24,520	24,836	24,572	24,876	24,804	25,080			Services	5
20,660	21,400	21,376	21,588	21,256	21,860	22,024	22,104			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
25,656	25,188	24,960	24,880	25,171	25,232	25,284	25,892			Formation brute de capital fixe	7
3,872	3,892	4,124	4,216	4,026	4,392	4,556	4,392			Administrations publiques	8
20	20	16	16	18	16	20	16			Construction résidentielle	9
3,276	3,280	3,460	3,540	3,389	3,660	3,716	3,660			Construction non résidentielle	10
576	592	648	660	619	716	820	716			Machines et matériel	11
21,784	21,296	20,836	20,664	21,145	20,840	20,728	21,500			Entreprises	12
5,744	5,748	5,144	4,744	5,345	4,240	4,316	4,964			Construction résidentielle	13
6,940	6,712	6,792	7,188	6,908	7,412	7,460	7,316			Construction non résidentielle	14
9,100	8,836	8,900	8,732	8,892	9,188	8,952	9,220			Machines et matériel	15
2,188	1,796	1,796	2,720	2,125	372	— 444	— 1,124			Valeur de la variation matérielle des stocks	16
— 16	20	28	40	18	— 12	20	20			Administrations publiques	17
2,432	1,528	1,564	2,688	2,053	220	— 392	— 820			Entreprises:	
— 228	248	204	— 8	54	164	— 72	— 324			Non agricoles	18
25,724	24,528	25,648	24,504	25,101	23,400	23,448	22,724			Agricoles, et céréales en circuit commercial	19
21,032	19,744	20,972	20,020	20,442	18,956	18,940	18,532			Exportations de biens et services	20
— 29,840	— 29,216	— 30,908	— 30,332	— 30,074	— 29,596	— 28,544	— 28,644			dont: marchandises	21
— 22,412	— 21,912	— 23,504	— 22,516	— 22,586	— 21,668	— 20,964	— 20,996			Moins: Importations de biens et services	22
76	32	268	476	213	564	— 80	40			dont: marchandises	23
109,184	108,836	108,860	108,568	108,862	107,336	107,916	108,964			Erreur résiduelle	24
										Dépense nationale brute en dollars constants (1971).	25
111,036	111,696	112,056	113,200	113,407	112,596	113,536	115,968			Demande intérieure finale	26

(1) Voir note 1, tableau 10.

Note: Publication du premier trimestre 1975, page 60, tableau 20, ligne 32, lire: 216 184 164 96 165 244 164 196 228 208

TABLE 21. Implicit Price Indexes, Gross National Expenditure, by Quarters

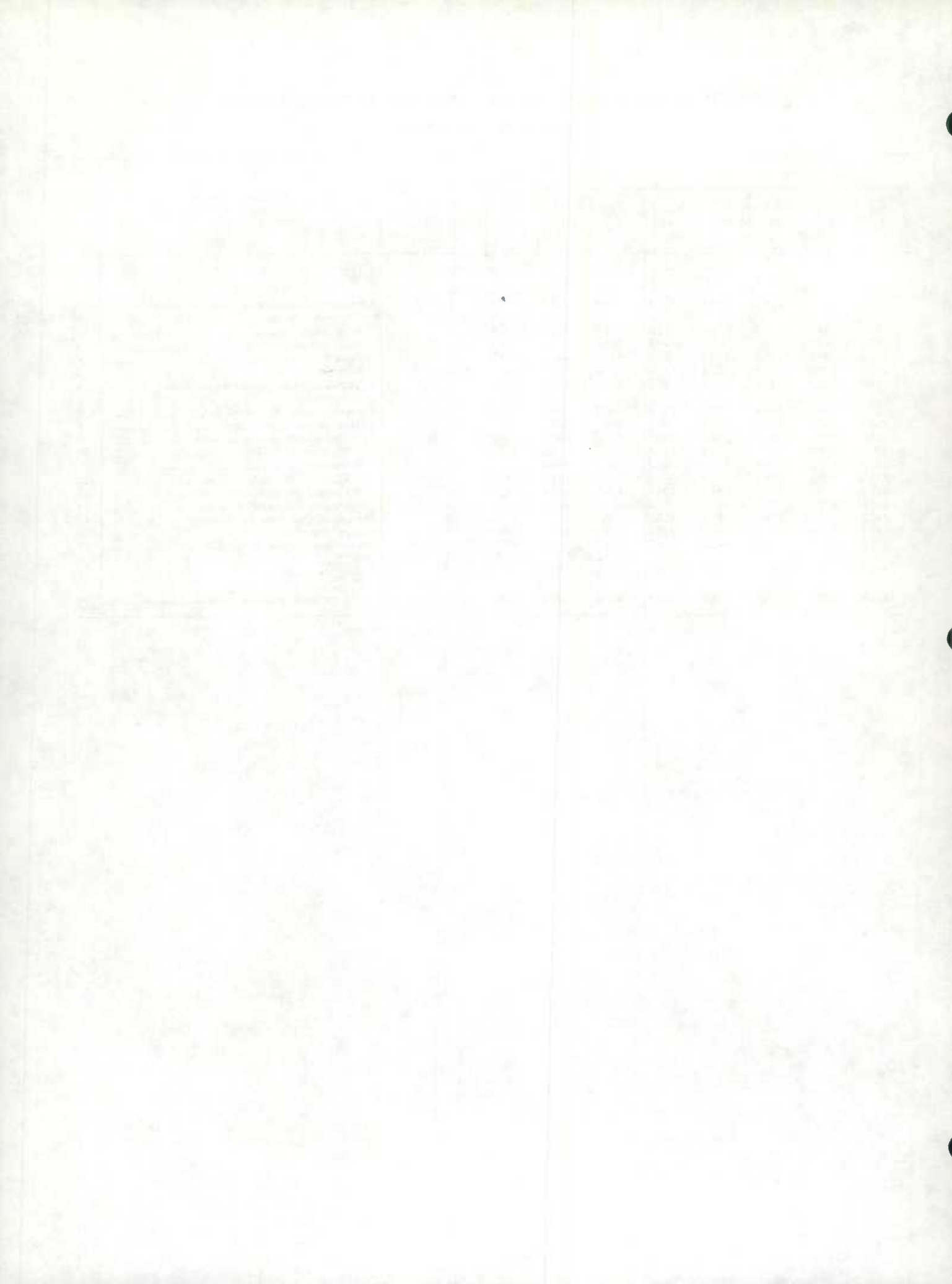
Using Seasonally Adjusted Data
1971 = 100.0

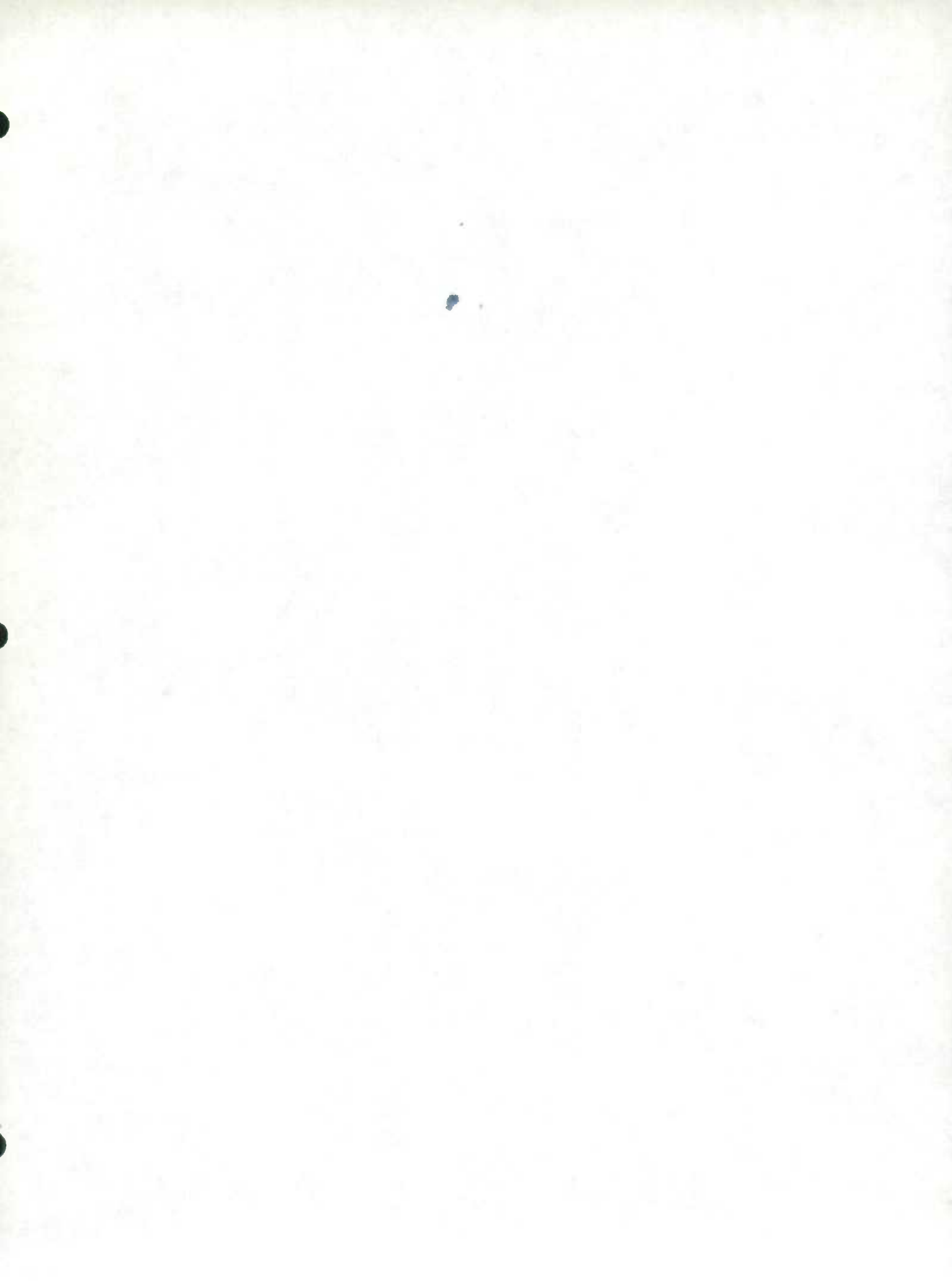
No.	Cansim matrix No. 000527	1972					1973				
		I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	102.6	103.6	104.7	106.2	104.3	107.7	109.9	112.2	114.3	111.1
2	Durable goods	101.1	101.9	101.7	101.5	101.5	102.0	103.3	103.8	104.9	103.5
3	Semi-durable goods	102.0	102.5	103.2	104.1	103.0	105.2	107.0	108.6	111.5	108.1
4	Non-durable goods	103.3	104.2	105.9	108.4	105.5	111.0	113.9	118.1	121.3	116.1
5	Services	102.7	104.2	105.4	107.0	104.8	108.4	110.5	112.3	113.8	111.3
6	Government current expenditure on goods and services.	104.5	105.3	107.8	110.7	107.1	112.8	113.6	116.1	118.4	115.2
7	Gross fixed capital formation.....	102.6	103.3	104.5	105.9	104.1	108.4	111.4	114.0	117.8	113.0
8	Government	102.9	103.4	105.5	107.4	104.8	110.5	112.6	116.0	120.1	114.9
9	Non-residential construction	102.9	103.5	105.7	108.0	105.0	111.2	113.6	117.6	121.8	116.1
10	Machinery and equipment	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1	105.8	106.5	108.1	110.2	107.7
11	Business	102.6	103.3	104.2	105.6	103.9	108.0	111.2	113.7	117.3	112.7
12	Residential construction	102.8	103.9	104.9	107.0	104.7	110.5	116.6	121.9	127.9	119.4
13	Non-residential construction	103.6	104.1	105.5	106.6	104.9	109.6	112.7	114.6	117.8	113.8
14	Machinery and equipment	101.6	102.1	102.6	103.7	102.5	104.9	106.1	107.6	110.3	107.3
15	Exports of goods and services	102.2	102.9	104.0	105.9	103.8	109.7	114.0	118.9	127.9	117.6
16	of which: merchandise	101.8	102.5	103.3	105.5	103.4	109.7	114.4	119.7	129.8	118.3
17	Deduct: Imports of goods and services	102.5	102.9	103.2	104.4	103.3	107.1	110.3	113.5	116.7	112.0
18	of which: merchandise	102.1	102.3	102.4	103.2	102.5	106.0	109.4	112.6	115.7	111.0
19	Gross National Expenditure	103.0	103.9	105.4	107.3	104.9	109.3	111.8	114.9	118.6	113.7

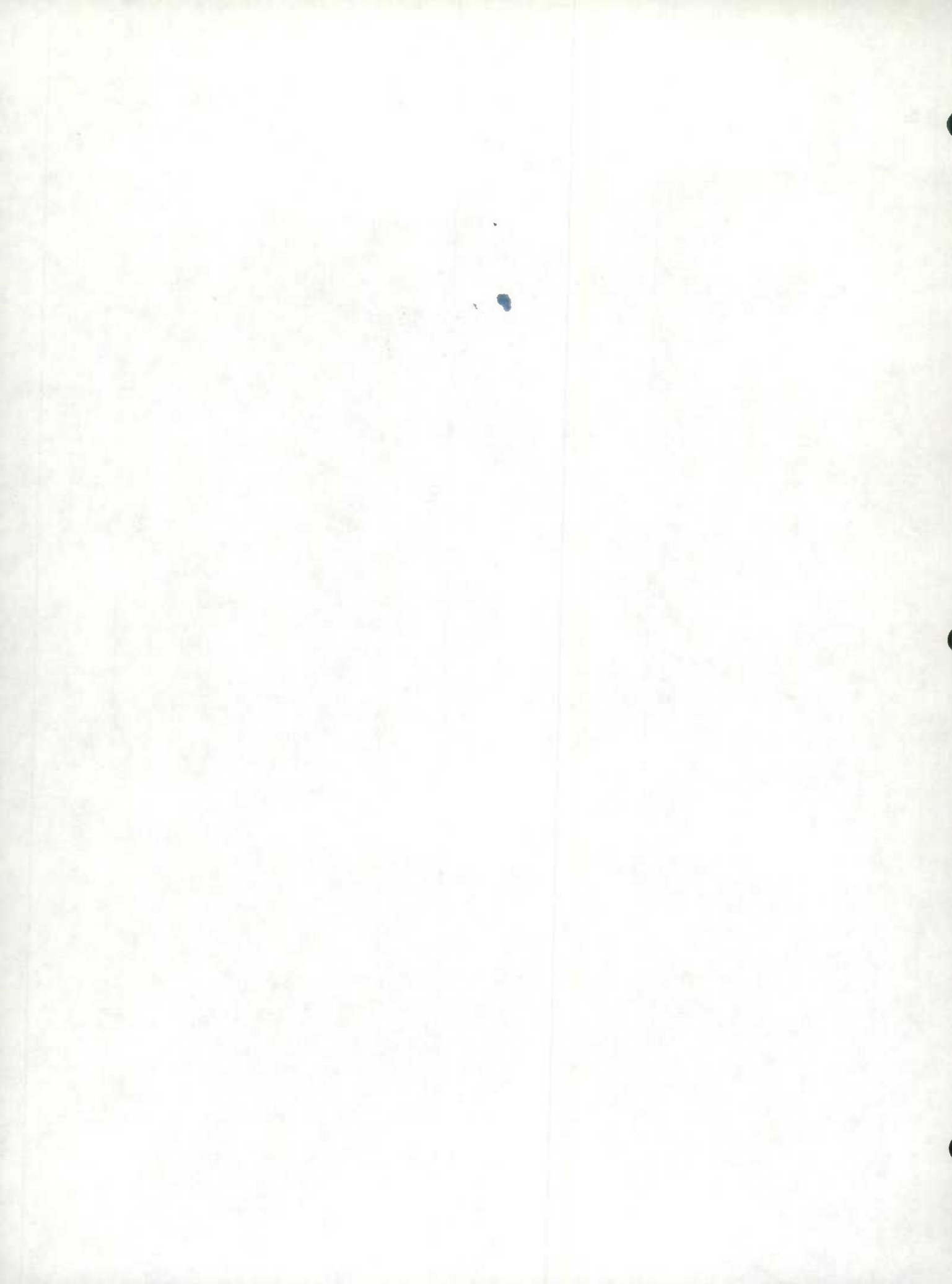
TABLEAU 21. Indices implicites de prix, dépense nationale brute, par trimestre

Emploi de séries désaisonnalisées
1971 = 100.0

1974					1975					Numéro de cansim Cansim 000527	No
I	II	III	IV	Year — Année	I	II	III	IV	Year — Année		
117.2	120.8	124.4	128.9	122.8	131.9	134.5	137.5			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
107.5	111.0	113.6	118.9	112.6	121.4	122.5	122.8			Biens durables.....	2
115.1	118.5	121.7	123.7	119.8	125.0	125.8	127.4			Biens semi-durables	3
124.4	129.1	132.4	137.4	130.9	140.3	144.3	149.9			Biens non durables	4
116.2	119.3	123.6	127.7	121.7	131.9	134.8	138.3			Services	5
121.5	125.2	132.8	135.4	128.8	136.2	140.5	149.7			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
122.7	128.9	133.9	137.6	130.7	140.7	144.3	148.2			Formation brute de capital fixe.....	7
124.2	132.5	135.4	138.6	132.8	139.5	142.9	147.2			Administrations publiques	8
125.6	134.9	138.2	140.7	135.0	141.5	145.6	150.1			Construction non résidentielle	9
115.3	118.9	121.0	127.3	120.8	129.1	130.2	131.8			Machines et matériel.....	10
122.4	128.3	133.6	137.3	130.3	140.9	144.6	148.4			Entreprises	11
133.3	140.8	149.1	151.0	143.0	160.8	164.3	167.8			Construction résidentielle	12
123.3	129.6	132.8	134.4	130.1	136.8	140.6	145.6			Construction non résidentielle	13
114.8	119.1	125.3	132.3	122.8	135.1	138.4	140.2			Machines et matériel.....	14
141.2	152.8	156.4	163.3	153.3	164.8	168.0	173.0			Exportations de biens et services	15
145.5	158.6	161.4	168.7	158.4	169.8	172.8	177.4			dont: marchandises	16
123.2	132.1	138.5	146.8	135.2	151.7	154.8	157.2			Moins: Importations de biens et services	17
122.7	133.0	140.2	150.3	136.7	156.9	159.6	161.6			dont: marchandises	18
123.0	127.3	132.7	134.6	129.4	137.2	139.8	144.5			Dépense nationale brute.....	19







DATE DUE

FEB - 9 1976 (24 hour loan)

FEB. 26 | 1976 (24 hour loan)

MAR 31 1976

JUL - 5 1976

CAT. NO. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010527730