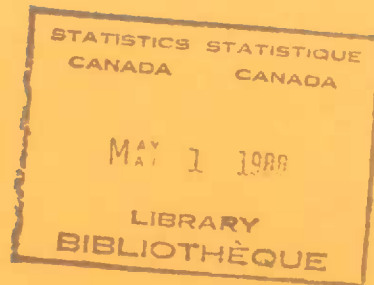


# Capacity utilization rates in Canadian manufacturing

Fourth quarter 1987

# Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada

Quatrième trimestre 1987



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

National Wealth and Capital Stock Section,  
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9684) or  
to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de la richesse nationale et du stock de capital,  
Division des sciences, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9684) ou au  
centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

AN IMPORTANT MESSAGE FOR USERS OF  
CAPACITY UTILIZATION RATES

Dear Subscriber:

At Statistics Canada, we constantly strive to distribute data in ways that are best suited to our users' needs. To this end it is felt that we can reduce the size of Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing (catalogue 31-003) and yet continue to publish the data that is of the most interest to you the user. The revised publication will concentrate on the later periods' utilization rates rather than providing the complete historical series. In addition, the complementary data series, such as the Index of Industrial Production and Gross Capital Stocks, will no longer be contained in the publication. For the interested user, the complete historical series and complementary series will continue to be available through CANSIM or by special request.

With a reduction in the size of the publication comes a corresponding reduction in the cost of production. This saving will be passed on to the subscriber through a substantial decrease in the purchase price of Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing.

For more information, please do not hesitate to call me or David Wallace at (613) 951-0031.

Yours sincerely,

MESSAGE IMPORTANT POUR LES UTILISATEURS  
DE LA PUBLICATION SUR LES TAUX  
D'UTILISATION DE LA CAPACITÉ

Monsieur/Madame,

À Statistique Canada, nous nous efforçons constamment de distribuer les données de la façon qui convienne le mieux à nos utilisateurs. À cette fin, nous pensons qu'il est possible de réduire la taille de la publication Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada (n° 31-003 au catalogue) tout en continuant à publier les données qui vous intéressent le plus. La publication révisée portera surtout sur les taux d'utilisation des périodes les plus récentes au lieu de fournir une série chronologique complète. De plus, les séries de données complémentaires telles que celles de l'indice de la production industrielle et du stock de capital brut ne feront plus partie de la publication. L'utilisateur intéressé pourra se procurer la série complète chronologique et les séries complémentaires par l'intermédiaire de CANSIM ou sur demande spéciale.

La réduction de la taille de la publication entraîne une réduction correspondante du coût de production. Une diminution importante du prix d'achat de la publication Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada permettra de faire profiter nos abonnés de cette économie.

Si vous désirez de plus amples renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec moi ou avec Lisette Joly en composant (613) 951-0031.

Je vous prie de croire, Monsieur/Madame, à l'expression de mes meilleurs sentiments.



Richard Landry

Science, Technology and Capital Stock Division/  
Division des sciences, de la technologie et du stock de capital



## **Statistics Canada**

Science, Technology and Capital Stock Division

# **Capacity utilization rates in Canadian manufacturing**

Fourth quarter 1987

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

April 1988

Price: Canada, \$22.00, \$88.00 a year  
Other Countries, \$23.00, \$92.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 31-003, Vol. 12, No. 4

ISSN 0700-1517

Ottawa

## **Statistique Canada**

Division des sciences, de la technologie et du  
stock de capital

# **Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada**

Quatrième trimestre 1987

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Avril 1988

Prix: Canada, \$22.00, \$88.00 par année  
Autres pays, \$23.00, \$92.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 31-003, vol. 12, n° 4

ISSN 0700-1517

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Signes conventionnels

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

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

## Table of Contents

	Page		Page
<b>Highlights</b>	vii	<b>Faits saillants</b>	vii
<b>Highlights Table</b>	ix	<b>Faits saillants – Tableau</b>	ix
<b>Introduction</b>	xi	<b>Introduction</b>	xi
<b>Table 1.</b>	2	<b>Tableau 1.</b>	1
Food Industries	2	Industries des aliments	2
Beverages Industries	4	Industries des boissons	4
Tobacco Products Industries	6	Industries du tabac	6
Rubber Products Industries	8	Industries des produits en caoutchouc	8
Plastics Products Industries	10	Industries des produits en matière plastique	10
Leather and Allied Products Industries	12	Industries du cuir et des produits connexes	12
Primary Textile Industries	14	Industries textiles de première transformation	14
Textile Products Industries	16	Industries des produits textiles	16
Clothing Industries	18	Industries de l'habillement	18
Wood Industries	20	Industries du bois	20
Furniture and Fixtures Industries	22	Industries du meuble et des articles d'ameublement	22
Paper and Allied Products Industries	24	Industries du papier et produits connexes	24
Printing, Publishing and Allied Industries	26	Imprimerie, édition et industries connexes	26
Primary Metal Industries	28	Industries de première transformation des métaux	28
Fabricated Metal Products Industries	30	Industries de la fabrication des produits métalliques	30
Machinery Industries	32	Industries de la machinerie	32
Transportation Equipment Industries	34	Industries du matériel de transport	34
Electrical and Electronic Products Industries	36	Industries des produits électriques et électroniques	36
Non-metallic Mineral Products Industries	38	Industries des produits minéraux non métalliques	38
Refined Petroleum and Coal Products Industries	40	Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon	40
Chemical and Chemical Products Industries	42	Industries chimiques	42
Other Manufacturing Industries	44	Autres industries manufacturières	44
<b>Table 2. Aggregates of Capacity Utilization Rates</b>	46	<b>Tableau 2. Les agrégations des taux d'utilisation de la capacité</b>	46
Durable Manufacturing Industries	46	Industries manufacturières de biens durables	46
Non-durable Manufacturing Industries	46	Industries manufacturières de biens non durables	46
Total Manufacturing Industries	46	Ensemble du secteur manufacturier	46

## Table of Contents – Continued

	Page	Page	
<b>Table 3. Annual Averages of Utilization Rates</b>	48	<b>Tableau 3. La moyenne annuelle de taux d'utilisation</b>	48
Food Industries	48	Industries des aliments	48
Beverages Industries	48	Industries des boissons	48
Tobacco Products Industries	48	Industries du tabac	48
Rubber Products Industries	48	Industries des produits en caoutchouc	48
Plastics Products Industries	48	Industries des produits en matière plastique	48
Leather and Allied Products Industries	49	Industries du cuir et des produits connexes	49
Primary Textile Industries	49	Industries textiles de première transformation	49
Textile Products Industries	49	Industries des produits textiles	49
Clothing Industries	49	Industries de l'habillement	49
Wood Industries	49	Industries du bois	49
Furniture and Fixtures Industries	50	Industries du meuble et des articles d'ameublement	50
Paper and Allied Products Industries	50	Industries du papier et produits connexes	50
Printing, Publishing and Allied Industries	50	Imprimerie, édition et industries connexes	50
Primary Metal Industries	50	Industries de première transformation des métaux	50
Fabricated Metal Products Industries	50	Industries de la fabrication des produits métalliques	50
Machinery Industries	51	Industries de la machinerie	51
Transportation Equipment Industries	51	Industries du matériel de transport	51
Electrical and Electronic Products Industries	51	Industries des produits électriques et électroniques	51
Non-metallic Mineral Products Industries	51	Industries des produits minéraux non métalliques	51
Refined Petroleum and Coal Products Industries	51	Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon	51
Chemical and Chemical Products Industries	52	Industries chimiques	52
Other Manufacturing Industries	52	Autres industries manufacturières	52
Durable Manufacturing Industries	52	Industries manufacturières de biens durables	52
Non-durable Manufacturing Industries	52	Industries manufacturières de biens non durables	52
Total Manufacturing Industries	52	Ensemble du secteur manufacturier	52
<b>Chart</b>		<b>Graphique</b>	
1. Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, 1973-1987	56	1. Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières du Canada, 1973-1987	56
Food Industries	56	Industries des aliments	56
Beverages Industries	56	Industries des boissons	56
Tobacco Products Industries	56	Industries du tabac	56
Rubber Products Industries	56	Industries des produits en caoutchouc	56
Plastics Products Industries	56	Industries des produits en matière plastique	56
Leather and Allied Products Industries	57	Industries du cuir et des produits connexes	57
Primary Textile Industries	57	Industries textiles de première transformation	57

## Table des matières – suite

## Table of Contents – Concluded

	Page
<b>Chart – Concluded</b>	
Textile Products Industries	57
Clothing Industries	57
Wood Industries	57
Furniture and Fixtures Industries	58
Paper and Allied Products Industries	58
Printing, Publishing and Allied Industries	58
Primary Metal Industries	58
Fabricated Metal Products Industries	58
Machinery Industries	59
Transportation Equipment Industries	59
Electrical and Electronic Products Industries	59
Non-metallic Mineral Products Industries	59
Refined Petroleum and Coal Products Industries	59
Chemical and Chemical Products Industries	60
Other Manufacturing Industries	60
Durable Manufacturing Industries	60
Non-durable Manufacturing Industries	60
Total Manufacturing	60
List of Related Publications	

## Table des matières – fin

	Page
<b>Graphique – fin</b>	
Industries des produits textiles	57
Industries de l'habillement	57
Industries du bois	57
Industries du meuble et des articles d'ameublement	58
Industries du papier et produits connexes	58
Imprimerie, édition et industries connexes	58
Industries de première transformation des métaux	58
Industries de la fabrication des produits métalliques	58
Industries de la machinerie	59
Industries du matériel de transport	59
Industries des produits électriques et électroniques	59
Industries des produits minéraux non métalliques	59
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon	59
Industries chimiques	60
Autres industries manufacturières	60
Industries manufacturières de biens durables	60
Industries manufacturières de biens non durables	60
Ensemble du secteur manufacturier	60
Liste des publications connexes	



## Highlights

The utilization rates for the fourth quarter 1987 appearing in this publication correspond to those released on March 14, 1988 in the Statistics Canada Daily and CANSIM.

Capacity utilization in the manufacturing industries moved up 1.9% to 81.7% in the fourth quarter of 1987 from 80.2% in the preceding quarter. A comparison of the utilization rates posted since the first quarter of 1982 shows that the rate recorded in this quarter is a new peak for the period, surpassing the previous high recorded in the third quarter of 1987.

Utilization rates in durable manufacturing industries increased by 3.5% in the fourth quarter of 1987 to 79.1% from 76.4% in the third quarter. This is the fifth consecutive quarter in which the capacity utilization rate for the durable manufacturing industries has increased. Furthermore, the capacity utilization rate for each industry in this sector showed an increase over the rate posted in the third quarter. In the non-durable sector, capacity utilization rates changed marginally, rising 0.2% to 84.5% from 84.3%.

- All of the major building materials producing industries showed gains in their rate of capacity utilization while posting new five-year peak levels. Non-metallic mineral products industries increased 2.9% while fabricated metal products industries rose 1.8%. Wood industries were up 1.2%.
- Manufacturers of most types of machinery and equipment also posted higher rates: machinery industries increased 5.5%; and electrical and electronic products industries increased 3.6% to a new historical peak of 100.0%.
- For industries producing fabricated materials for further processing and/or inclusion in end products, the changes in the levels of capacity utilization were mixed. Growing domestic demand and higher levels of exports caused the primary metal industries' level of capacity utilization to increase 5.3% – achieving a new five-year peak. Chemical and chemical products industries rose 3.4%. Primary textile industries gained 2.2% to a new historical peak of 100.0%. Increases

## Faits saillants

Les taux d'utilisation publiés dans ce numéro du quatrième trimestre de 1987 correspondent à ceux parus dans le Quotidien de Statistique Canada du 14 mars 1988 et dans CANSIM.

Le taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières a augmenté de 1.9% pour atteindre 81.7% au quatrième trimestre de 1987, comparativement à 80.2% au trimestre précédent. La comparaison des taux d'utilisation enregistrés depuis le premier trimestre de 1982 révèle que le taux du quatrième trimestre de 1987 constitue un nouveau sommet pour la période, dépassant le record précédent rapporté au troisième trimestre de 1987.

Les taux d'utilisation dans les branches productrices de biens durables sont en hausse de 3.5% au quatrième trimestre de 1987, passant de 76.4% au troisième trimestre à 79.1%. Il s'agit du cinquième trimestre consécutif d'augmentation du taux d'utilisation de la capacité dans ce secteur. De plus, le taux d'utilisation de la capacité de chaque branche de ce secteur a augmenté par rapport au taux du troisième trimestre. Dans le cas des biens non durables, les taux n'ont augmenté que légèrement de 0.2%, passant de 84.3% à 84.5%.

- Toutes les principales branches productrices de matériaux de construction enregistrent une hausse de leur taux d'utilisation de la capacité et atteignent de nouveaux sommets pour les cinq dernières années. Les augmentations se lisent comme suit: produits minéraux non métalliques, 2.9%, fabrication de produits en métal, 1.8%, et bois, 1.2%.
- Chez les fabricants de la plupart des types de machines et de matériel, le taux d'utilisation est plus élevé: dans le secteur des machines, l'augmentation est de 5.5%, et dans le secteur des produits électriques et électroniques, l'augmentation est de 3.6% (nouveau sommet historique de 100.0%).
- Dans le cas des branches productrices de demi-produits pour transformation ultérieure et/ou inclusion dans les produits finals, les variations des niveaux d'utilisation de la capacité sont diverses. Le secteur de première transformation des métaux enregistre une hausse du niveau d'utilisation de la capacité de 5.3%, soit le plus haut sommet depuis cinq ans, due à l'augmentation de la demande nationale et à celle du niveau d'exportation. Les produits chimiques augmentent de 3.4%. Dans le secteur

were also noted for plastics products (0.3%). Rubber products industries cut back production in order to sell off some of their inventory of finished goods, which had been at a high level – this resulted in a decrease of 9.3% in capacity utilization.

- The two major manufacturing industries that produce goods for export posted higher levels of capacity utilization: transportation equipment industries increased 4.9%; and paper and allied products industries increased 0.3%.
- Manufacturers of miscellaneous end products (mainly consumer goods), showed mixed results: printing, publishing and allied industries increased 2.1%; furniture and fixture industries were up 1.2% - operating at a five-year high; beverage industries increased 0.5% and food industries showed no change. Following growth in their inventory of finished goods and decreases in their shipments and new orders, the clothing industries lowered production, decreasing their level of capacity utilization 3.0% to 97.0% from 100.0%.

des textiles de première transformation, l'augmentation est de 2.2% (nouveau sommet historique de 100.0%) et pour les produits en matière plastique, de 0.3%. Les branches des produits en caoutchouc ont diminué leur production afin de vendre une partie de leurs stocks de marchandises finies, qui étaient très élevés, ce qui a entraîné une baisse de 9.3% de l'utilisation de la capacité.

- Les deux principales branches manufacturières d'exportations enregistrent des niveaux plus élevés d'utilisation de la capacité. Ainsi, la branche du matériel de transport s'accroît de 4.9% et celle du papier et produits connexes, de 0.2%.
- Les fabricants de produits finals divers, principalement de biens de consommation, constatent des résultats divergents: impression, édition et activités connexes, 2.1%; meuble et articles d'ameublement, 1.2%, soit la hausse la plus élevée en cinq ans; boissons, 0.5% aliments, aucun changement. À la suite de la croissance de leurs stocks de marchandises finies et de la diminution de leurs livraisons et nouvelles commandes, les branches des vêtements ont diminué leur production - faisant ainsi baisser le niveau d'utilisation de la capacité de 3%, qui est passé de 100.0% à 97.0%.

## Highlights Table

### Faits saillants – Tableau

Industry Industrie	IV 1987	Quarterly % change	III 1987	Quarterly % change	II 1987	Quarterly % change	I 1987
		QIV 1987/ QIII 1987		QIII 1987/ QII 1987		QII 1987/ QI 1987	
		Variation en % trimestrielle IV 1987/ III 1987		Variation en % trimestrielle III 1987/ II 1987		Variation en % trimestrielle II 1987/ I 1987	
Total Manufacturing - Ensemble du secteur manufacturier	81.7	1.9	80.2	0.6	79.7	0.4	79.4
Durable Manufacturing Industries - Industries manufacturières de biens durables	79.1	3.5	76.4	2.0	74.9	1.2	74.0
Wood Industries - Industries du bois	96.1	1.2	95.0	7.2	88.6	1.3	87.5
Furniture and Fixture Industries - Industries du meuble et des articles d'ameublement	77.4	1.2	76.5	2.1	74.9	-0.5	75.3
Primary Metal Industries - Industries de première transformation des métaux	78.1	5.3	74.2	1.8	72.9	1.1	72.1
Fabricated Metal Products Industries - Industries de la fabrication des produits métalliques	80.1	1.8	78.7	3.4	76.1	4.1	73.1
Machinery Industries - Industries de la machinerie	51.8	5.5	58.6	1.2	57.9	-1.4	58.7
Transportation Equipment Industries - Industries du matériel de transport	64.1	4.9	61.1	-2.4	62.6	-4.4	65.5
Electrical and Electronic Products industries - Industries des produits électriques et électroniques	100.0	3.6	96.5	2.1	94.5	7.3	88.1
Non-Metallic Mineral Products Industries - Industries des produits minéraux non métalliques	83.0	2.9	80.7	3.3	78.1	-1.8	79.5
Other Manufacturing Industries - Autres industries manufacturières	75.6	3.3	73.2	-0.5	73.6	0.0	73.6
Non-Durable Manufacturing Industries - Industries manufacturières de biens non durables	84.5	0.2	84.3	-0.9	85.1	-0.4	85.4
Food Industries - Industries des aliments	77.1	0.0	77.1	-2.5	79.1	-1.5	80.3
Beverage Industries - Industries des boissons	60.7	0.5	60.4	-1.6	61.4	-1.3	62.2
Tobacco Products Industries - Industries du tabac	58.4	-4.3	61.0	1.2	60.3	-0.2	60.4
Rubber Products Industries - Industries des produits en caoutchouc	77.4	-9.3	85.3	3.1	82.7	-7.9	89.8
Plastics Products Industries (1) - Industries des produits en matière plastique (1)	95.6	0.3	95.3	0.4	94.9	1.2	93.8
Leather and Allied Products Industries - Industries du cuir et des produits connexes	88.7	-3.6	92.0	0.0	92.0	-1.4	93.3
Primary Textile Industries - Industries textiles de première transformation	100.0	2.2	97.8	0.0	97.8	1.0	96.8
Textile Products Industries - Industries des produits textiles	100.0	1.4	98.6	3.6	95.2	0.6	94.6
Clothing Industries - Industries de l'habillement	97.0	-3.0	100.0	1.1	98.9	1.6	97.3
Paper and Allied Products Industries (2) - Industries du papier et produits connexes (2)	91.5	0.3	91.3	-1.3	92.5	-1.7	94.1
Printing, Publishing and Allied Industries - Imprimerie, édition et industries connexes	100.0	2.1	97.9	1.1	96.8	0.0	96.8
Refined Petroleum and Coal Products Industries (3) - Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3)	76.7	-1.5	77.9	-2.0	79.5	-0.6	80.0
Chemical and Chemical Products Industries - Industries chimiques	73.0	3.4	70.6	-3.6	73.2	3.2	70.9



## Introduction

From the point of view of utilization of resources available for the production of goods, there is a significant similarity between the labour force and the stock of capital in place. Any degree of under or over utilization in either type of resource may be indicative of problems or upcoming changes within the economy. While there are similarities between the two, when the socio-political implications of unemployed resources are considered, then the difference between capital stocks and labour becomes substantial. Nevertheless, this does not make the measurement of utilization of capital unimportant. For instance, several aspects of production such as costs, prices and profits can be assessed with the use of capacity utilization measures. Information on capacity utilization is widely used in the study of investment behaviour and it is considered to be one of the significant determinants of future business investment in plant and equipment. In inflationary periods, the degree of pressure indicated by capacity measures determines output ceilings in various industries, which enable policy makers to assess the strength of demand relative to supply. In many ways, therefore, the capacity measures have enhanced our understanding of certain economic relationships.

In producing a measure of capacity utilization one must first examine the relationship between the total resources available and the level of potential output. With this knowledge, a time series of potential production, based on available resources, can be constructed so that a comparison between actual production and potential or capacity production can be made. Presently, capacity utilization rates produced in Canada differ mainly in how potential production is calculated.

The Department of Regional Industrial Expansion produces an index of capacity utilization for the goods-producing industries by using the Wharton School trend-through-peak estimation procedures. This index is derived from seasonally adjusted quarterly indices of industrial production, which are charted and the peaks selected by inspection. These peaks are considered to be the capacity output of the industry. Successive capacity peaks are joined by a straight

## Introduction

Si l'on se place dans la perspective de l'utilisation des ressources disponibles pour la production des biens, on constate une certaine similitude entre la main-d'œuvre occupée et le stock de capital en place. Tout degré de sous-utilisation ou de surutilisation de l'une ou de l'autre de ces ressources indique la présence de problèmes éventuels ou de changements imminents au sein de l'économie. Bien qu'il y ait des similitudes entre les deux, lorsque l'on prend en considération les implications socio-politiques des ressources oisives, la différence entre le stock de capital et la main-d'œuvre devient importante. Néanmoins, ceci ne rend pas la mesure de l'utilisation du stock de capital négligeable. Ainsi, divers aspects de la production tels que les coûts, les prix et les bénéfices peuvent être évalués grâce aux mesures de l'utilisation de la capacité. Les renseignements sur l'utilisation de la capacité sont largement employés dans l'étude du comportement des investissements, et on les considère comme l'un des déterminants importants des futurs investissements des entreprises en usines et matériel. En période d'inflation, le degré de pression défini par les mesures de la capacité détermine les plafonds de production dans diverses branches d'activité, ce qui permet aux décideurs d'évaluer la fermeté de la demande par rapport à l'offre. À bien des égards, par conséquent, les mesures de la capacité ont amélioré notre compréhension de certaines relations économiques.

Lors de la définition d'une mesure de l'utilisation de la capacité, il faut d'abord examiner la relation entre les ressources totales disponibles et le niveau de la production potentielle. On peut alors construire une série chronologique de la production potentielle, basée sur les ressources disponibles, de sorte qu'il soit possible de faire une comparaison entre la production réelle et la production potentielle ou la capacité de production. À l'heure actuelle, les taux d'utilisation de la capacité produits au Canada diffèrent principalement par la façon dont la production potentielle est calculée.

Au Canada, le ministère de l'Expansion industrielle régionale produit un indice d'utilisation de la capacité pour les branches productrices de biens en utilisant les méthodes d'estimation de la tendance générale par les sommets de la Wharton School. Cet indice est calculé à partir d'indices trimestriels désaisonnalisés de la production industrielle, qui sont reportés sur un graphique, sur lequel on choisit les sommets par inspection visuelle. On considère que ces sommets représentent la capacité de

line to indicate the capacity during the intervening periods. Forward extrapolation of the same straight line generates capacity measures for periods following the last peak until the actual production index intersects the line.

The Statistics Canada approach represents an alternative measure and is based on the capital-output ratio of each industry. This methodology requires measures of each individual industry's output and its corresponding capital stock. Quarterly capital-output ratios are calculated over the period looked at for each industry. The capital-output ratios are examined to identify peak production periods. From these peak periods, inferences can be drawn about the potential output of individual industries. The definition of capacity in this procedure is the maximum output obtainable under "normal" technological and market conditions.

The Bank of Canada also produces estimates of capacity utilization. While they use the capital-output ratio approach, their methodology is not identical to that used by Statistics Canada. The main difference arises from how the Bank of Canada identifies peak production periods. Unlike Statistics Canada's use of the absolute minimum capital-output ratio to identify peak production periods, the Bank of Canada not only uses the capital-output ratio, they also use any extra information which they might have at their disposal to identify peak periods. This information is used to help identify trends in the capital-output ratios which may indicate changes in the production process. If capital is substituted for labour in the production process, then there may be a change in what constitutes the peak production period's capital-output ratio. If the Bank of Canada feels that there has been a change in how production is carried on, then they will trend the peak period capital-output ratio to reflect this.

Some differences in level exist between the Statistics Canada series and those of the Department of Regional Industrial Expansion and the Bank of Canada. This situation is to be expected, of course, given the different estimation procedures underlying each set of measures.

production de la branche d'activité. Les différents sommets atteints sont joints par une ligne droite afin d'indiquer la capacité au cours des périodes étudiées. Une extrapolation directe de la même ligne droite donne des mesures de la capacité pour les périodes qui suivent le dernier sommet jusqu'à ce que l'indice de la production réelle coupe la ligne droite.

L'approche retenue à Statistique Canada est différente. Elle utilise le coefficient de capital de chaque branche d'activité. Cette méthode nécessite les mesures de la production de chaque branche d'activité et de son stock de capital correspondant. On calcule les coefficients de capital trimestriels pour la période étudiée pour chaque branche. Ces coefficients sont ensuite étudiés afin d'identifier les périodes de production de pointe. À partir de ces périodes, on peut faire des déductions sur la production potentielle des différentes branches d'activité. La définition de la capacité retenue dans ce procédé est la production maximale possible dans des conditions de technologie et de marché "normales".

La Banque du Canada produit également des estimations de l'utilisation de la capacité. Bien qu'elle utilise la méthode des coefficients de capital, la méthodologie retenue n'est pas identique à celle de Statistique Canada. La différence principale réside dans la façon dont la Banque du Canada identifie les périodes de production de pointe. Alors que Statistique Canada utilise les coefficients de capital minimums absolus pour identifier les périodes de production de pointe, la Banque du Canada non seulement utilise le coefficient de capital, mais également tout renseignement supplémentaire qu'elle peut avoir à sa disposition pour identifier les périodes de pointe. Ces renseignements servent à identifier les tendances des coefficients de capital qui pourraient indiquer des changements dans le processus de production. S'il y a substitution du capital au travail dans le processus de production, il pourrait y avoir un changement dans ce qui constitue le ratio de capital de la période de production de pointe. Si la Banque du Canada estime qu'il y a eu un changement dans la façon dont la production est faite, elle établira la tendance du coefficient de capital de la période de pointe pour en tenir compte.

Quelques différences de niveau existent entre les séries de Statistique Canada et celles du ministère de l'Expansion industrielle régionale et de la Banque du Canada. Cette situation était prévisible, naturellement, compte tenu des différentes procédures d'estimation utilisées.

## Methodology

The methodology used to produce the capacity utilization rates is based on a comparison of the actual output of an industry during a certain time period with the estimated potential output during that period.

Potential output is estimated by relating capital's ability to produce at its maximum to the existing stock of capital. Capital's ability to produce is reflected by the capital-output ratio. The minimum capital-output ratio indicates the historical capacity peak. When we divide the capital stocks series by the minimum capital-output ratio, we obtain a series of potential output.

As the final step in this procedure, actual data for individual production indices are expressed as a ratio of the potential output series in percentage form to obtain the indices of capacity utilization.

We summarize the procedure of measuring the capacity and operating rates in the following fashion:

Let  $K_t$  = fixed capital stocks at time t,  
 $P_t$  = actual output at time t,  
 $K_t/P_t$  = capital-output ratio at time t,  
 $K_o/P_o$  = minimum or capacity capital-output ratio  
and  $CP_t$  = estimated capacity output at time t,  
where  $CP_t = K_t/(K_o/P_o)$ .  
 $CUR_t$  = capacity utilization rate at time t  
and  $CUR_t = (P_t/CP_t)*100$

If in a subsequent period a lower capital-output ratio occurs, it is adopted as the capacity ratio and the entire series is adjusted accordingly.

This formula was used to calculate the manufacturing industry capacity utilization rates shown in the Statistical Tables. The indices for durable, non-durable and total manufacturing were derived by aggregation, using the same weights as the 1981 Gross Domestic Product.

## Méthodologie

La méthodologie utilisée pour la production des taux d'utilisation de la capacité repose sur une comparaison de la production réelle d'une branche d'activité pendant une certaine période et de la production potentielle estimative au cours de la même période.

On estime la production potentielle en rattachant la capacité du stock de capital à produire à son maximum au stock de capital existant. La capacité du capital de produire se retrouve dans le ratio de capital. Le ratio de capital minimum indique le sommet historique de la capacité. Lorsque nous divisons la série du stock de capital par le stock de capital minimum, nous obtenons une série de la production potentielle.

Enfin, les données réelles pour les indices de production individuels sont exprimées comme un ratio des séries de la production potentielle en pourcentage pour obtenir les indices de l'utilisation de la capacité.

On peut résumer ainsi la marche à suivre pour la mesure des taux d'utilisation de la capacité et d'activité:

Soit  $K_t$  = stocks de capital au temps t,  
 $P_t$  = production réelle au temps t,  
 $K_t/P_t$  = coefficient de capital au temps t,  
 $K_o/P_o$  = coefficient de capital minimum ou de capacité de production  
et  $CP_t$  = production potentielle prévue au temps t,  
ou  $CP_t = K_t/(K_o/P_o)$ .  
 $CUR_t$  = taux d'utilisation de la capacité au temps t  
et  $CUR_t = (P_t/CP_t)*100$

Lorsque l'on observe un coefficient de capital plus bas au cours des périodes qui suivent, on le considère comme étant le ratio de capacité, et toute la série est ajustée en conséquence.

Cette formule a servi au calcul des taux d'utilisation de la capacité des branches manufacturières figurant aux tableaux statistiques. Les indices pour la fabrication de biens durables, non durables et la fabrication totale ont été obtenus par agrégation, en utilisant les mêmes poids que ceux du produit intérieur brut de 1981.

## Data

The data in this publication represent an historical revision. Revisions to previously published data are due to the incorporation of statistical revisions to data series underlying the estimates. The major reason for the revision is the change from the 1970 Standard Industrial Classification to the 1980 version as the basis for defining the industrial groups. The input data series, Gross Domestic Product Indices and the Gross Fixed Capital Stocks, had to be revised to reconcile the figures with the 1980 Standard Industrial Classification. An additional change was the rebasing of both input data series from 1971 constant dollars to 1981 constant dollars.

Industry Measures and Analysis Division, the group that provides the production data, made the necessary revisions to the Gross Domestic Product data (page xvii).

The capital stocks were recompiled after adjustments were made to the investment series to bring capital formation in line with that needed for the 1980 Standard Industrial Classification. Changes were first made to the three digit level defined industries and then the three digit level industry investment figures were regrouped to their appropriate major group. Percentage factors were applied to the industry groups to split out sub three digit level industries which had changed major groups. These percentage factors were computed from comparing changes made to production figures in reconciling the 1970 Standard Industrial Classification with the 1980 industry definitions. While the previous step assumes constant returns to scale across a four or five digit level industry, this assumption had to be made since there was no other data comparing industry groups at that level of aggregation between the two versions of the Standard Industrial Classification.

The capital stock estimates are produced by the National Wealth and Capital Stock Section of Statistics Canada. The quarterly capital estimates are derived by applying a linear interpolation to the annual capital stocks. The capital stock figures appearing in this publication have been adjusted to reflect decreases in efficiency of older capital due to technical obsolescence.

## Données

Les données de la présente publication constituent une révision historique. Les révisions apportées aux données publiées auparavant sont imputables à l'incorporation de révisions statistiques aux séries de données à la base des estimations. La raison principale de la révision actuelle est le passage de la Classification des activités économiques de 1970 à la Classification de 1980 pour la définition des grands groupes d'activités. Les séries de données d'entrée, les indices du produit intérieur brut et les stocks bruts de capital fixe ont dû faire l'objet d'une révision afin de rendre les chiffres cohérents avec la Classification de 1980. Un autre changement est le passage de la base 1971 = 100 à la base 1981 = 100 pour les deux séries d'entrée de données en dollars constants.

La Division des mesures et de l'analyse des industries, qui fournit les données de la production, a apporté les modifications nécessaires aux données du produit intérieur brut (page xvii).

Les stocks de capital ont été recalculés après que des corrections aient été apportées aux séries des investissements afin d'aligner la formation de capital sur celle nécessaire aux fins de la nouvelle Classification de 1980. Des changements ont d'abord été apportés aux branches définies au niveau à trois chiffres, et ensuite les chiffres des investissements à ce niveau ont été regroupés selon les différents grands groupes d'activités. Des coefficients en pourcentage ont été attribués aux groupes d'activités afin de départager les branches au niveau inférieur à trois chiffres qui ont changé de groupe principal. Ces coefficients en pourcentage ont été calculés à partir des comparaisons des changements apportés aux chiffres de la production lors du rapprochement des définitions de la Classification des activités économiques de 1970 à celles de la Classification de 1980. Bien que l'étape précédente suppose des rendements à l'échelle constants au niveau de la branche d'activité définie à quatre ou cinq chiffres, il a fallu faire cette hypothèse en raison de l'absence d'autres données pour comparer les groupes d'activités à ce niveau d'aggrégation entre les deux versions de la Classification.

Les estimations du stock de capital sont préparées par la Section de la richesse nationale et du stock de capital de Statistique Canada. Les estimations trimestrielles sont obtenues par interpolation linéaire des stocks annuels. Les chiffres du stock de capital figurant dans cette publication ont été rectifiés de façon à tenir compte des diminutions d'efficience du capital plus vieux en raison de l'obsolescence technique.

In compiling the capital stocks, it is assumed that investment is immediately productive even though in reality there may sometimes be long lags between the investment expenditure and actual increases in output. To help deal with this problem, the capital stocks are lag by a quarter, that is, the mid-year gross stock is treated as the third quarter stock and the year-end stock is seen as that for the first quarter of the succeeding year.

Lors de la préparation des données du stock de capital, on suppose que l'investissement est immédiatement productif, même si dans la réalité des délais parfois longs peuvent se produire entre le moment de l'investissement et l'augmentation de la production proprement dite. Afin d'aider à régler ce problème, les stocks de capital sont avancés d'un trimestre, c'est-à-dire que le stock brut de la mi-année est traité comme étant celui du troisième trimestre, et le stock de fin d'année est retenu comme étant celui du premier trimestre de l'année suivante.

#### Notes to Users

It is important to note that the statistics presented here are only statistical estimates and they are not operating ratios based on either engineering measures, such as productive machine hours, or survey results.

Given the many conceptual and measurement problems surrounding the notion of capacity utilization, the utilization rates shown here are indicative of trends and cycles in the utilization of capital. The indicated level is only a statistical approximation and should be viewed as such. For example, a rate of 100% indicates a high level of capital utilization which is considered a peak for the period observed.

#### Notes à l'intention des utilisateurs

Il est important de remarquer que les statistiques présentées ici ne sont que des estimations statistiques et non pas des ratios d'exploitation reposant sur des mesures techniques, telles que les heures-machines productives, ou sur les résultats d'enquête.

Compte tenu des nombreux problèmes de concept et de mesure inhérents à la notion d'utilisation de la capacité, les taux d'utilisation indiqués ici constituent une indication des tendances et des cycles de l'utilisation du capital. Le niveau indiqué n'est qu'une approximation statistique seulement, et doit être considéré comme tel. Ainsi, un taux de 100% indique un niveau élevé d'utilisation du capital qui est considéré comme un sommet pour la période observée.

**TEXT TABLE I. CANSIM Databank Numbers****TABLEAU EXPLICATIF I. Numéros dans la banque de données CANSIM**

CANSIM Matrix Number 3540: Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing

Numéro de matrice CANSIM 3540: Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada

Industry	Databank number
Industrie	Numéro dans la banque de données
Food - Aliments	D883592
Beverage - Boissons	D883593
Tobacco products - Tabacs	D883594
Rubber products - Produits en caoutchouc	D883595
Plastics products - Produits en matière plastique	D883596
Leather and allied products - Cuir et produits connexes	D883597
Primary textile - Textiles de première transformation	D883598
Textile products - Produits textiles	D883599
Clothing - L'habillement	D883600
Wood - Bois	D883601
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	D883602
Paper and allied products - Papier et produits connexes	D883603
Printing, publishing and allied - Imprimerie, édition et connexes	D883604
Primary metals - Première transformation des métaux	D883605
Fabricated Metal products - Fabrication des produits métalliques	D883606
Machinery - Machinerie	D883607
Transportation equipment - Matériel de transport	D883608
Electrical and electronic products - Produits électriques et électroniques	D883609
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	D883610
Refined petroleum and coal products - Produits raffinés du pétrole et du charbon	D883611
Chemical and chemical products - Produits chimiques	D883612
Other manufacturing - Autres manufacturières	D883613
Durable manufacturing - Manufacturières de biens durables	D883614
Non-durable manufacturing - manufacturières de biens non durables	D883615
Total manufacturing - Ensemble du secteur manufacturier	D883616

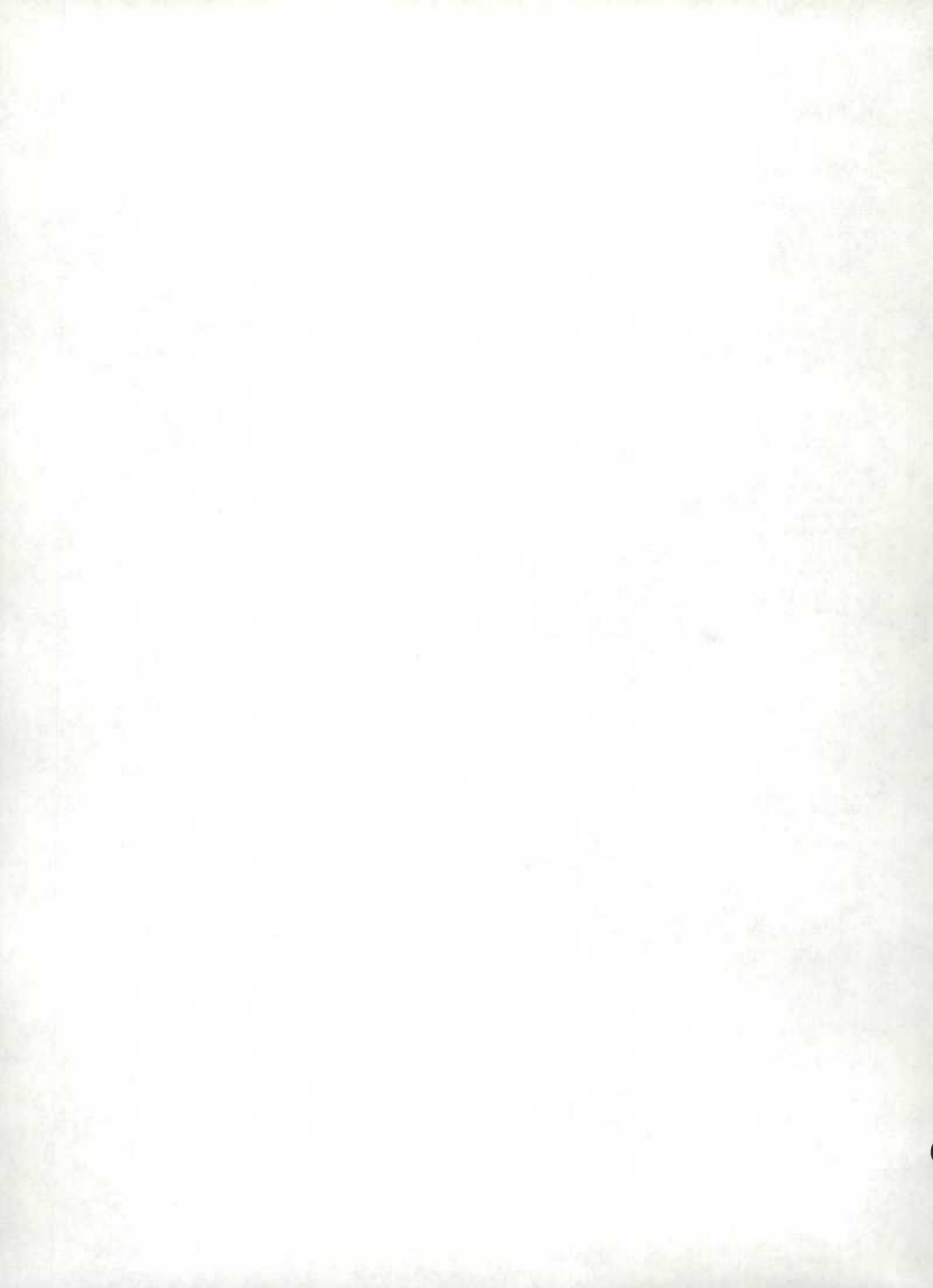
**Note:** To order any data from CANSIM on magnetic tape or computer printouts, contact CANSIM Division, Statistics Canada, K1A 0T6.

**Nota:** Pour commander toute série de données du système CANSIM sur bande magnétique ou imprimés d'ordinateur, s'adresser à la Division CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**TEXT TABLE II. Composition of Aggregates, and Gross Domestic Product Weights for the Manufacturing Sector**

**TABLEAU EXPLICATIF II. Composition des agrégations, et les pondérations du produit intérieur brut pour le secteur manufacturier**

Aggregate	Component industries	1981 gross domestic product weight for the manufacturing sector	
Agrégation	Industries composantes	Pondération du produit intérieur brut de 1981 pour le secteur manufacturier	
		Percentage	Millions of dollars
		Pourcentage	Millions de dollars
Durable manufacturing industries – Industries manufacturières de biens durables	Wood – Bois Furniture and fixtures – Meubles et des articles d'ameublement Primary metal – Première transformation des métaux Fabricated metal products – Fabrication des produits métalliques Machinery – Machinerie Transportation equipment – Matériel de transport Electrical and electronic products – Produits électriques et électroniques Non-metallic mineral products – Produits minéraux non métalliques Other manufacturing – Autres manufacturières	4.844 1.881 8.275 8.196 5.413 10.119 7.809 3.270 2.900	2,986.2 1,159.8 5,101.1 5,052.6 3,337.1 6,238.2 4,814.3 2,015.7 1,787.5
Non-durable manufacturing industries – Industries manufacturières de biens non durables	Food – Aliments Beverage – Boissons Tobacco products – Tabac Rubber products – produits de caoutchouc Plastics products – Produits en matière plastique Leather and allied products – Cuir et produits connexes Primary textile – textiles de première transformation Textile products – Produits textiles Clothing – L'habillement Paper and allied products – Papier et produits connexes Printing, publishing and allied – Impression, édition et connexes Refined petroleum and coal product – Produits raffinés du pétrole et du charbon Chemical and chemical products – Produits chimiques	10.214 2.730 0.749 1.330 1.577 0.861 1.538 1.287 3.371 9.727 5.583 1.393 6.933	6,296.7 1,683.1 461.9 819.7 972.5 530.8 948.0 793.5 2,078.2 5,996.7 3,441.6 858.8 4,274.0



## **TABLES**

## **TABLEAUX**

TABLE 1. Food Industries

TABLEAU 1. Industries des aliments

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	83.3	8,806.5	1.68	85.3	97.7
	II	84.4	8,889.3	1.67	86.1	98.0
	III(*)	86.9	8,972.2	1.64	86.9	100.0
	IV	84.7	9,055.0	1.70	87.7	96.6
1972	I	84.7	9,137.8	1.71	88.5	95.7
	II	85.2	9,213.6	1.72	89.2	95.5
	III	86.2	9,289.4	1.71	90.0	95.8
	IV	88.8	9,365.2	1.67	90.7	97.9
1973	I	89.6	9,441.0	1.67	91.4	98.0
	II	89.0	9,539.5	1.70	92.4	96.3
	III	89.9	9,638.0	1.70	93.3	96.3
	IV	92.5	9,736.5	1.67	94.3	98.1
1974	I	91.9	9,834.9	1.70	95.3	96.5
	II	90.8	9,929.7	1.74	96.2	94.4
	III	88.8	10,024.4	1.79	97.1	91.5
	IV	85.9	10,119.1	1.87	98.0	87.7
1975	I	81.6	10,213.9	1.99	98.9	82.5
	II	81.5	10,285.1	2.00	99.6	81.8
	III	83.6	10,356.4	1.97	100.3	83.3
	IV	85.4	10,427.7	1.94	101.0	84.6
1976	I	88.8	10,499.0	1.88	101.7	87.3
	II	92.4	10,566.0	1.82	102.3	90.3
	III	92.7	10,633.0	1.82	103.0	90.0
	IV	94.2	10,699.9	1.80	103.6	90.9
1977	I	95.7	10,766.9	1.79	104.3	91.8
	II	97.1	10,848.6	1.77	105.1	92.4
	III	97.8	10,930.2	1.77	105.9	92.4
	IV	97.9	11,011.9	1.79	106.7	91.8
1978	I	97.6	11,093.6	1.81	107.4	90.8
	II	97.1	11,169.8	1.83	108.2	89.8
	III	98.5	11,246.0	1.81	108.9	90.4
	IV	100.9	11,322.2	1.78	109.7	92.0
1979	I	101.9	11,398.4	1.78	110.4	92.3
	II	102.7	11,493.3	1.78	111.3	92.3
	III	101.4	11,588.1	1.81	112.2	90.4
	IV	101.8	11,683.0	1.82	113.2	90.0
1980	I	100.1	11,777.8	1.87	114.1	87.8
	II	99.5	11,892.4	1.90	115.2	86.4
	III	99.3	12,007.0	1.92	116.3	85.4
	IV	98.2	12,121.6	1.96	117.4	83.6
1981	I	99.8	12,236.2	1.95	118.5	84.2
	II	99.7	12,302.0	1.96	119.2	83.7
	III	99.9	12,367.8	1.97	119.8	83.4
	IV	100.7	12,433.5	1.96	120.4	83.6
1982	I	98.6	12,499.3	2.01	121.1	81.4
	II	99.8	12,580.5	2.00	121.8	81.9
	III	102.1	12,661.8	1.97	122.6	83.3
	IV	99.2	12,743.0	2.04	123.4	80.8

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Food Industries

TABLEAU 1. Industries des aliments

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	99.7	12,824.2	2.04	124.2	80.3
	II	98.0	12,898.4	2.09	124.9	78.5
	III	96.7	12,972.5	2.13	125.6	77.0
	IV	98.1	13,046.7	2.11	126.4	77.6
1984	I	100.2	13,120.8	2.08	127.1	78.8
	II	103.1	13,199.7	2.03	127.8	80.6
	III	102.6	13,278.5	2.06	128.6	79.8
	IV	106.1	13,357.4	2.00	129.4	82.0
1985	I	105.1	13,436.2	2.03	130.1	80.8
	II	104.4	13,512.9	2.06	130.9	79.8
	III	107.4	13,589.6	2.01	131.6	81.6
	IV	108.7	13,666.3	2.00	132.4	82.1
1986	I	109.0	13,743.0	2.00	133.1	81.9
	II	107.7	13,811.0	2.04	133.8	80.5
	III	107.7	13,879.1	2.05	134.4	80.1
	IV	108.0	13,947.1	2.05	135.1	80.0
1987	I	109.0	14,015.2	2.04	135.7	80.3
	II	108.0	14,102.9	2.07	136.6	79.1
	III	106.0	14,190.7	2.13	137.4	77.1
	IV	106.6	14,278.4	2.13	138.3	77.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Beverage Industries

TABLEAU 1. Industries des boissons

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	91.4	3,136.7	2.04	100.1	91.4
	II	93.9	3,166.2	2.00	101.0	93.0
	III	93.6	3,195.6	2.03	101.9	91.8
	IV	95.7	3,225.1	2.00	102.9	93.0
1972	I	95.3	3,254.5	2.03	103.8	91.8
	II	97.2	3,281.4	2.01	104.7	92.9
	III	95.1	3,308.4	2.07	105.5	90.1
	IV	99.4	3,335.3	1.99	106.4	93.4
1973	I	101.9	3,362.2	1.96	107.2	95.0
	II	101.3	3,397.3	1.99	108.4	93.5
	III	109.0	3,432.3	1.87	109.5	99.6
	IV(*)	110.6	3,467.4	1.86	110.6	100.0
1974	I	107.3	3,502.4	1.94	111.7	96.1
	II	111.5	3,536.1	1.88	112.8	98.9
	III	106.6	3,569.9	1.99	113.9	93.6
	IV	102.2	3,603.6	2.09	114.9	88.9
1975	I	106.4	3,637.3	2.03	116.0	91.7
	II	102.0	3,662.7	2.13	116.8	87.3
	III	100.9	3,688.0	2.17	117.6	85.8
	IV	101.5	3,713.4	2.17	118.4	85.7
1976	I	96.4	3,738.7	2.30	119.3	80.8
	II	101.2	3,762.5	2.21	120.0	84.3
	III	100.6	3,786.4	2.24	120.8	83.3
	IV	100.0	3,810.2	2.26	121.5	82.3
1977	I	103.1	3,834.1	2.21	122.3	84.3
	II	105.8	3,863.1	2.17	123.2	85.9
	III	104.1	3,892.2	2.22	124.1	83.9
	IV	105.0	3,921.3	2.22	125.1	84.0
1978	I	101.0	3,950.4	2.32	126.0	80.2
	II	98.3	3,977.5	2.40	126.9	77.5
	III	104.5	4,004.7	2.28	127.7	81.8
	IV	105.1	4,031.9	2.28	128.6	81.7
1979	I	105.5	4,059.0	2.29	129.5	81.5
	II	103.1	4,092.8	2.36	130.5	79.0
	III	102.7	4,126.6	2.39	131.6	78.0
	IV	106.8	4,160.4	2.31	132.7	80.5
1980	I	107.0	4,194.2	2.33	133.8	80.0
	II	102.3	4,235.0	2.46	135.1	75.7
	III	96.7	4,275.8	2.63	136.4	70.9
	IV	96.7	4,316.6	2.65	137.7	70.2
1981	I	100.4	4,357.5	2.58	139.0	72.2
	II	101.6	4,380.9	2.56	139.7	72.7
	III	101.6	4,404.3	2.58	140.5	72.3
	IV	96.3	4,427.7	2.73	141.2	68.3
1982	I	94.1	4,451.2	2.81	142.0	66.3
	II	93.1	4,480.1	2.86	142.9	65.7
	III	88.7	4,509.0	3.02	143.8	61.7
	IV	83.4	4,536.0	3.05	144.7	61.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Beverage Industries

TABLEAU 1. Industries des boissons

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	87.8	4,566.9	3.09	145.7	60.3
	II	84.6	4,593.3	3.23	146.5	57.7
	III	89.2	4,619.7	3.08	147.4	60.5
	IV	88.6	4,646.1	3.12	148.2	59.8
1984	I	88.9	4,672.5	3.12	149.0	59.7
	II	93.3	4,700.5	2.99	149.9	62.2
	III	95.1	4,728.6	2.95	150.8	63.1
	IV	94.2	4,756.7	3.00	151.7	62.1
1985	I	92.6	4,784.8	3.07	152.6	60.7
	II	95.1	4,812.1	3.01	153.5	62.0
	III	92.9	4,839.4	3.10	154.4	60.2
	IV	95.5	4,866.7	3.03	155.2	61.5
1986	I	96.3	4,894.1	3.02	156.1	61.7
	II	100.7	4,918.3	2.90	156.9	64.2
	III	97.0	4,942.6	3.03	157.7	61.5
	IV	97.0	4,966.8	3.04	158.4	61.2
1987	I	99.1	4,991.1	2.99	159.2	62.2
	II	98.4	5,022.3	3.03	160.2	61.4
	III	97.4	5,053.6	3.08	161.2	60.4
	IV	98.5	5,084.8	3.07	162.2	60.7

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Tobacco Products Industries

TABLEAU 1. Industries du tabac

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	80.7	505.4	1.36	98.2	82.2
	II	83.3	508.2	1.32	98.8	84.3
	III	85.6	511.1	1.29	99.3	86.2
	IV	88.3	513.9	1.26	99.9	88.4
1972	I	87.6	516.7	1.28	100.4	87.2
	II	88.8	518.6	1.26	100.8	88.1
	III	90.9	520.6	1.24	101.2	89.8
	IV	90.4	522.5	1.25	101.6	89.0
1973	I	90.6	524.5	1.25	101.9	88.9
	II	90.3	525.6	1.26	102.2	88.4
	III	92.4	526.8	1.23	102.4	90.2
	IV	93.1	528.0	1.23	102.6	90.7
1974	I	98.2	529.1	1.17	102.8	95.5
	II	99.5	536.0	1.17	104.2	95.5
	III	96.6	542.9	1.22	105.5	91.5
	IV	99.7	549.8	1.19	106.9	93.3
1975	I	99.5	556.7	1.21	108.2	92.0
	II	97.6	559.6	1.24	108.8	89.7
	III	100.6	562.5	1.21	109.3	92.0
	IV	100.1	565.4	1.22	109.9	91.1
1976	I	96.2	568.3	1.28	110.5	87.1
	II	94.7	566.9	1.30	110.2	86.0
	III	93.4	565.6	1.31	109.9	85.0
	IV	94.1	564.2	1.30	109.7	85.8
1977	I	106.2	562.8	1.15	109.4	97.1
	II	109.3	563.5	1.12	109.5	99.8
	III	108.8	564.2	1.12	109.7	99.2
	IV(*)	109.8	564.9	1.11	109.8	100.0
1978	I	99.5	565.6	1.23	109.9	90.5
	II	88.6	568.0	1.39	110.4	80.3
	III	87.8	570.4	1.41	110.9	79.2
	IV	91.6	572.9	1.35	111.4	82.3
1979	I	95.0	575.3	1.31	111.8	85.0
	II	96.7	577.3	1.29	112.2	86.2
	III	95.3	579.3	1.32	112.6	84.6
	IV	93.1	581.3	1.35	113.0	82.4
1980	I	97.8	583.3	1.29	113.4	86.3
	II	95.3	587.4	1.33	114.2	83.5
	III	95.8	591.6	1.34	115.0	83.3
	IV	96.6	595.8	1.34	115.8	83.4
1981	I	92.6	600.0	1.40	116.6	79.4
	II	97.9	600.7	1.33	116.8	83.9
	III	108.5	601.4	1.20	116.9	92.8
	IV	101.0	602.1	1.29	117.0	86.3
1982	I	98.8	602.8	1.32	117.2	84.3
	II	99.6	606.6	1.32	117.9	84.3
	III	96.4	610.4	1.37	118.6	81.1
	IV	95.5	614.2	1.39	119.4	80.3

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Tobacco Products Industries

TABLEAU 1. Industries du tabac

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	95.3	617.9	1.40	120.1	79.4
	II	87.5	620.3	1.53	120.6	72.6
	III	83.9	622.7	1.61	121.0	69.3
	IV	85.8	625.1	1.58	121.5	70.6
1984	I	87.6	627.6	1.55	122.0	71.8
	II	82.4	629.4	1.65	122.3	67.4
	III	79.9	631.2	1.71	122.7	65.1
	IV	88.5	633.1	1.55	123.1	71.9
1985	I	86.0	634.9	1.60	123.4	69.7
	II	93.1	637.9	1.48	124.0	75.1
	III	86.4	641.0	1.61	124.6	69.3
	IV	82.5	644.0	1.69	125.2	65.9
1986	I	82.6	647.0	1.70	125.8	65.7
	II	74.1	648.3	1.89	126.0	58.8
	III	79.4	649.5	1.77	126.2	62.9
	IV	76.7	650.8	1.84	126.5	60.6
1987	I	76.6	652.1	1.84	126.7	60.4
	II	76.3	651.3	1.85	126.6	60.3
	III	77.1	650.6	1.83	126.5	61.0
	IV	73.7	649.8	1.91	126.3	58.4

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Rubber Products Industries

TABLEAU 1. Industries des produits en caoutchouc

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	62.6	1,305.7	2.54	79.4	78.8
	II	64.7	1,349.2	2.54	82.0	78.9
	III	69.2	1,392.7	2.46	84.7	81.7
	IV	69.6	1,436.2	2.52	87.3	79.7
1972	I	69.0	1,479.8	2.62	90.0	76.7
	II	75.3	1,507.7	2.44	91.7	82.1
	III	74.5	1,535.7	2.51	93.4	79.8
	IV	74.4	1,563.7	2.56	95.1	78.2
1973	I	81.8	1,591.6	2.37	96.8	84.5
	II	82.8	1,632.8	2.41	99.3	83.4
	III	89.8	1,673.9	2.27	101.8	88.2
	IV	85.8	1,715.0	2.44	104.3	82.3
1974	I	81.3	1,756.1	2.64	106.8	76.1
	II	75.0	1,788.7	2.91	108.8	69.0
	III	71.6	1,821.3	3.10	110.8	64.7
	IV	77.5	1,853.9	2.92	112.7	68.7
1975	I	81.7	1,886.5	2.82	114.7	71.2
	II	71.4	1,909.5	3.26	116.1	61.5
	III	67.0	1,932.5	3.52	117.5	57.0
	IV	71.9	1,955.5	3.32	118.9	60.5
1976	I	80.0	1,978.5	3.02	120.3	66.5
	II	87.4	1,987.1	2.77	120.8	72.3
	III	94.5	1,995.6	2.58	121.4	77.9
	IV	99.8	2,004.2	2.45	121.9	81.9
1977	I	101.1	2,012.8	2.43	122.4	82.6
	II	104.7	2,021.0	2.35	122.9	85.2
	III	108.7	2,029.2	2.28	123.4	88.1
	IV	100.2	2,037.4	2.48	123.9	80.9
1978	I	100.3	2,045.6	2.49	124.4	80.6
	II	105.1	2,050.8	2.38	124.7	84.3
	III	108.5	2,055.9	2.31	125.0	86.8
	IV	117.8	2,061.1	2.13	125.3	94.0
1979	I	116.8	2,066.3	2.16	125.7	93.0
	II	125.9	2,082.3	2.02	126.6	99.4
	III(=)	127.6	2,098.3	2.01	127.6	100.0
	IV	120.6	2,114.4	2.14	128.6	93.8
1980	I	116.5	2,130.4	2.23	129.6	89.9
	II	104.8	2,141.1	2.49	130.2	80.5
	III	101.1	2,151.7	2.60	130.8	77.3
	IV	100.8	2,162.4	2.62	131.5	76.7
1981	I	101.9	2,173.1	2.60	132.1	77.1
	II	106.8	2,195.0	2.51	133.5	80.0
	III	98.4	2,216.8	2.75	134.8	73.0
	IV	92.9	2,238.7	2.94	136.1	68.2
1982	I	89.6	2,260.6	3.08	137.5	65.2
	II	85.3	2,277.3	3.26	138.5	61.6
	III	89.9	2,294.1	3.11	139.5	64.4
	IV	84.1	2,310.6	3.35	140.5	59.8

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Rubber Products Industries

TABLEAU 1. Industries des produits en caoutchouc

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	95.8	2,327.6	2.96	141.5	67.7
	II	97.7	2,325.0	2.90	141.4	69.1
	III	101.8	2,322.5	2.78	141.2	72.1
	IV	112.1	2,320.0	2.52	141.1	79.5
1984	I	118.7	2,317.5	2.38	140.9	84.2
	II	131.2	2,323.4	2.16	141.3	92.9
	III	135.0	2,329.4	2.11	141.7	95.3
	IV	137.0	2,335.4	2.08	142.0	96.5
1985	I	123.7	2,341.3	2.31	142.4	86.9
	II	125.9	2,349.8	2.28	142.9	88.1
	III	129.9	2,358.2	2.21	143.4	90.6
	IV	123.3	2,366.6	2.34	143.9	85.7
1986	I	126.3	2,375.0	2.29	144.4	87.5
	II	124.2	2,389.8	2.35	145.3	85.5
	III	121.3	2,404.6	2.42	146.2	83.0
	IV	123.5	2,419.4	2.39	147.1	83.9
1987	I	132.9	2,434.2	2.23	148.0	89.8
	II	123.4	2,453.3	2.43	149.2	82.7
	III	128.2	2,472.3	2.35	150.3	85.3
	IV	117.3	2,491.4	2.59	151.5	77.4

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Plastics Products Industries (1)

TABLEAU 1. Industries des produits en matière plastique (1)

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate	
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité	
		1981 = 100	\$ millions				
1971	I	44.4	1,047.9	2.43	85.3	78.2	
	II	48.0	1,073.3	2.30	87.3	81.9	
	III	51.3	1,098.7	2.20	89.4	84.8	
	IV	52.2	1,124.1	2.21	91.5	83.6	
1972	I	56.7	1,149.5	2.08	93.5	88.1	
	II	62.6	1,165.4	1.91	94.8	95.1	
	III	62.2	1,181.4	1.95	96.1	92.5	
	IV	67.0	1,197.3	1.84	97.4	97.5	
1973	I(*)	70.2	1,213.2	1.78	98.7	100.0	
	II	70.2	1,233.4	1.81	100.4	97.6	
	III	72.9	1,253.6	1.77	102.0	98.9	
	IV	75.0	1,273.8	1.75	103.7	99.4	
1974	I	74.6	1,294.0	1.78	105.3	96.6	
	II	72.0	1,312.1	1.87	106.8	91.2	
	III	67.4	1,330.3	2.03	108.3	83.6	
	IV	65.4	1,348.5	2.12	109.7	79.4	
1975	I	59.8	1,366.7	2.35	111.2	71.1	
	II	61.2	1,379.4	2.32	112.2	71.5	
	III	65.8	1,392.1	2.18	113.3	75.7	
	IV	67.4	1,404.9	2.14	114.3	76.2	
1976	I	68.5	1,417.6	2.13	115.4	76.2	
	II	72.7	1,425.2	2.02	116.0	79.9	
	III	72.9	1,432.9	2.02	116.6	79.1	
	IV	69.7	1,440.6	2.13	117.2	74.7	
1977	I	74.6	1,448.2	2.00	117.8	79.0	
	II	73.5	1,454.8	2.04	118.4	76.9	
	III	73.8	1,461.4	2.04	118.9	76.3	
	IV	75.9	1,467.9	1.99	119.5	77.6	
1978	I	78.8	1,474.5	1.92	120.0	79.7	
	II	83.7	1,478.5	1.82	120.3	83.8	
	III	85.0	1,482.5	1.79	120.6	84.3	
	IV	90.4	1,486.6	1.69	121.0	88.8	
1979	I	95.6	1,490.6	1.60	121.3	93.0	
	II	99.0	1,499.0	1.56	122.0	95.2	
	III	98.8	1,507.4	1.57	122.7	93.8	
	IV	97.7	1,515.8	1.60	123.3	91.6	
1980	I	98.7	1,524.2	1.59	124.0	91.5	
	II	94.5	1,534.0	1.67	124.8	86.5	
	III	97.5	1,543.8	1.63	125.6	88.1	
	IV	99.0	1,553.6	1.61	126.4	88.3	
1981	I	96.4	1,563.5	1.67	127.2	84.9	
	II	101.8	1,582.2	1.60	128.8	88.0	
	III	102.7	1,600.9	1.60	130.3	87.2	
	IV	99.0	1,619.7	1.68	131.8	82.9	
1982	I	95.5	1,638.4	1.76	133.3	78.3	
	II	88.1	1,651.4	1.93	134.4	71.2	
	III	89.7	1,664.3	1.91	135.4	71.5	
	IV	91.5	1,677.3	1.88	136.5	71.0	

(\*) Peak Period - Sommet

See footnotes at end of tables - Voir renvois à la fin des tableaux

## AN IMPORTANT MESSAGE FOR USERS OF CAPACITY UTILIZATION RATES

Dear Subscriber:

At Statistics Canada, we constantly strive to distribute data in ways that are best suited to our users' needs. To this end it is felt that we can reduce the size of Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing (catalogue 31-003) and yet continue to publish the data that is of the most interest to you the user. The revised publication will concentrate on the later periods' utilization rates rather than providing the complete historical series. In addition, the complementary data series, such as the Index of Industrial Production and Gross Capital Stocks, will no longer be contained in the publication. For the interested user, the complete historical series and complementary series will continue to be available through CANSIM or by special request.

With a reduction in the size of the publication comes a corresponding reduction in the cost of production. This saving will be passed on to the subscriber through a substantial decrease in the purchase price of Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing.

For more information, please do not hesitate to call me or David Wallace at (613) 951-0031.

Yours sincerely,



Richard Landry

Science, Technology and Capital Stock Division/  
Division des sciences, de la technologie et du stock de capital

## MESSAGE IMPORTANT POUR LES UTILISATEURS DE LA PUBLICATION SUR LES TAUX D'UTILISATION DE LA CAPACITÉ

Monsieur/Madame,

A Statistique Canada, nous nous efforçons constamment de distribuer les données de la façon qui convienne le mieux à nos utilisateurs. À cette fin, nous pensons qu'il est possible de réduire la taille de la publication Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada (n° 31-003 au catalogue) tout en continuant à publier les données qui vous intéressent le plus. La publication révisée portera surtout sur les taux d'utilisation des périodes les plus récentes au lieu de fournir une série chronologique complète. De plus, les séries de données complémentaires telles que celles de l'indice de la production industrielle et du stock de capital brut ne feront plus partie de la publication. L'utilisateur intéressé pourra se procurer la série complète chronologique et les séries complémentaires par l'intermédiaire de CANSIM ou sur demande spéciale.

La réduction de la taille de la publication entraîne une réduction correspondante du coût de production. Une diminution importante du prix d'achat de la publication Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada permettra de faire profiter nos abonnés de cette économie.

Si vous désirez de plus amples renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec moi ou avec Lisette Joly en composant (613) 951-0031.

Je vous prie de croire, Monsieur/Madame, à l'expression de mes meilleures sentiments.



TABLE 1. Plastics Products Industries (1)

TABLEAU 1. Industries des produits en matière plastique (1)

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	97.1	1,690.2	1.79	137.5	75.3
	II	101.2	1,688.7	1.72	137.4	78.0
	III	106.9	1,687.1	1.62	137.3	82.0
	IV	111.7	1,685.6	1.55	137.2	85.3
1984	I	116.6	1,684.0	1.49	137.0	88.6
	II	121.7	1,686.7	1.43	137.3	91.8
	III	121.4	1,689.4	1.43	137.5	90.8
	IV	125.9	1,692.1	1.38	137.7	93.5
1985	I	124.1	1,694.9	1.40	137.9	91.5
	II	126.1	1,703.9	1.39	138.7	91.9
	III	130.3	1,713.0	1.35	139.4	94.0
	IV	130.6	1,722.0	1.36	140.1	93.2
1986	I	130.7	1,731.1	1.36	140.9	92.2
	II	132.4	1,740.8	1.35	141.7	92.4
	III	135.3	1,750.5	1.33	142.4	93.4
	IV	137.8	1,760.3	1.31	143.2	94.0
1987	I	139.0	1,770.0	1.31	144.0	93.8
	II	142.5	1,784.1	1.29	145.2	94.9
	III	145.1	1,798.4	1.27	146.3	95.3
	IV	147.5	1,812.6	1.26	147.5	95.6

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Leather and Allied Products Industries

TABLEAU 1. Industries du cuir et des produits connexes

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	84.3	377.8	0.84	90.0	93.7
	II	81.3	379.8	0.88	90.5	89.9
	III	82.0	381.7	0.88	90.9	90.2
	IV	83.4	383.7	0.87	91.4	91.3
1972	I	81.4	385.6	0.89	91.8	88.6
	II	77.6	390.7	0.95	93.1	83.4
	III	81.8	395.8	0.91	94.3	86.8
	IV	79.0	400.9	0.96	95.5	82.7
1973	I	81.4	405.9	0.94	96.7	84.2
	II	79.7	407.9	0.96	97.2	82.0
	III	80.5	409.9	0.96	97.6	82.5
	IV	83.1	411.9	0.93	98.1	84.7
1974	I	85.3	413.9	0.91	98.6	86.5
	II	85.8	416.6	0.91	99.2	86.5
	III	83.9	419.4	0.94	99.9	84.0
	IV	81.5	422.1	0.98	100.5	81.1
1975	I	82.2	424.9	0.97	101.2	81.2
	II	81.9	426.9	0.98	101.7	80.5
	III	84.0	429.0	0.96	102.2	82.2
	IV	89.9	431.1	0.90	102.7	87.6
1976	I	92.8	433.1	0.88	103.2	90.0
	II	95.0	433.9	0.86	103.4	91.9
	III	92.0	434.7	0.89	103.5	88.9
	IV	91.9	435.5	0.89	103.7	88.6
1977	I	88.8	436.2	0.93	103.9	85.5
	II	86.4	436.9	0.95	104.1	83.0
	III	86.0	437.5	0.96	104.2	82.5
	IV	83.3	438.1	0.99	104.4	79.8
1978	I	93.6	438.7	0.88	104.5	89.6
	II	102.4	438.6	0.81	104.5	98.0
	III	94.5	438.5	0.87	104.4	90.5
	IV	103.7	438.4	0.80	104.4	99.3
1979	I	102.3	438.3	0.81	104.4	98.0
	II	102.7	439.0	0.81	104.6	98.2
	III	98.8	439.6	0.84	104.7	94.4
	IV	96.0	440.3	0.86	104.9	91.5
1980	I	93.3	440.9	0.89	105.0	88.8
	II	95.7	441.9	0.87	105.3	90.9
	III	94.7	443.0	0.88	105.5	89.8
	IV	98.0	444.0	0.85	105.8	92.7
1981	I	104.9	445.0	0.80	106.0	99.0
	II	101.6	444.8	0.82	105.9	95.9
	III	95.6	444.7	0.88	105.9	90.3
	IV	98.0	444.5	0.85	105.9	92.6
1982	I	93.6	444.3	0.89	105.8	88.5
	II	86.2	442.2	0.97	105.3	81.9
	III	87.2	440.2	0.95	104.9	83.2
	IV	81.5	438.1	1.01	104.4	78.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Leather and Allied Products Industries

TABLEAU 1. Industries du cuir et des produits connexes

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	87.3	436.1	0.94	103.9	84.0
	II	91.1	436.8	0.90	104.0	87.6
	III	92.3	437.5	0.89	104.2	88.6
	IV	97.2	438.2	0.85	104.4	93.1
1984	I	103.0	439.0	0.80	104.6	98.5
	II(*)	104.4	438.3	0.79	104.4	100.0
	III	97.9	437.5	0.84	104.2	94.0
	IV	97.2	436.8	0.85	104.0	93.4
1985	I	94.2	436.1	0.87	103.9	90.7
	II	98.4	436.3	0.84	103.9	94.7
	III	101.9	436.4	0.81	103.9	98.0
	IV	102.2	436.5	0.80	104.0	98.3
1986	I	100.6	436.7	0.82	104.0	96.7
	II	100.5	435.6	0.82	103.8	96.9
	III	99.0	434.5	0.83	103.5	95.7
	IV	100.6	433.4	0.81	103.2	97.5
1987	I	96.1	432.4	0.85	103.0	93.3
	II	94.4	430.6	0.86	102.6	92.0
	III	94.0	428.9	0.86	102.2	92.0
	IV	90.2	427.1	0.89	101.7	88.7

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Primary Textile Industries

TABLEAU 1. Industries textiles de première transformation

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	67.4	2,437.8	3.82	95.4	70.7
	II	67.1	2,448.6	3.85	95.8	70.0
	III	69.2	2,459.3	3.75	96.2	71.9
	IV	72.8	2,470.0	3.58	96.6	75.3
1972	I	76.5	2,480.7	3.42	97.1	78.8
	II	80.7	2,500.6	3.27	97.8	82.5
	III	81.8	2,520.6	3.25	98.6	83.0
	IV	84.1	2,540.5	3.19	99.4	84.6
1973	I	80.6	2,560.4	3.35	100.2	80.5
	II	80.2	2,585.5	3.40	101.2	79.3
	III	79.2	2,610.6	3.48	102.1	77.5
	IV	82.9	2,635.7	3.35	103.1	80.4
1974	I	85.0	2,660.8	3.30	104.1	81.7
	II	83.9	2,688.0	3.38	105.2	79.8
	III	80.4	2,715.2	3.56	106.2	75.7
	IV	74.9	2,742.3	3.86	107.3	69.8
1975	I	74.6	2,769.5	3.92	108.3	68.9
	II	75.9	2,795.2	3.88	109.4	69.4
	III	79.9	2,820.8	3.72	110.4	72.4
	IV	82.7	2,846.5	3.63	111.4	74.3
1976	I	74.9	2,872.1	4.04	112.4	66.7
	II	72.2	2,879.7	4.21	112.7	64.1
	III	73.8	2,887.3	4.13	113.0	65.3
	IV	71.3	2,894.8	4.28	113.3	63.0
1977	I	76.6	2,902.4	4.00	113.5	67.5
	II	79.6	2,897.3	3.84	113.3	70.2
	III	81.0	2,892.1	3.77	113.1	71.6
	IV	84.5	2,887.0	3.60	112.9	74.8
1978	I	86.8	2,881.8	3.50	112.7	77.0
	II	89.0	2,879.1	3.41	112.6	79.0
	III	89.6	2,876.4	3.39	112.5	79.6
	IV	93.7	2,873.7	3.24	112.4	83.3
1979	I	97.7	2,871.0	3.10	112.3	87.0
	II	104.8	2,870.3	2.89	112.3	93.3
	III	102.5	2,869.5	2.95	112.3	91.3
	IV	99.9	2,868.7	3.03	112.2	89.0
1980	I	97.4	2,868.0	3.11	112.2	86.8
	II	93.0	2,877.7	3.26	112.6	82.6
	III	96.2	2,887.4	3.17	113.0	85.2
	IV	100.0	2,897.2	3.06	113.3	88.2
1981	I	100.3	2,906.9	3.06	113.7	88.2
	II	106.3	2,910.2	2.89	113.9	93.4
	III	103.0	2,913.5	2.98	114.0	90.4
	IV	90.4	2,916.8	3.40	114.1	79.2
1982	I	83.0	2,920.0	3.71	114.2	72.7
	II	70.4	2,917.7	4.37	114.1	61.7
	III	70.1	2,915.4	4.39	114.1	61.6
	IV	81.2	2,913.1	3.78	114.0	71.3

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Primary Textile Industries

TABLEAU 1. Industries textiles de première transformation

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	92.4	2,910.8	3.32	113.9	81.1
	II	103.4	2,910.3	2.97	113.9	90.8
	III	105.4	2,909.8	2.91	113.8	92.6
	IV	104.0	2,909.3	2.95	113.8	91.4
1984	I	101.5	2,908.8	3.02	113.8	89.2
	II	104.5	2,912.7	2.94	114.0	91.7
	III	100.6	2,916.5	3.06	114.1	88.2
	IV	100.7	2,920.3	3.06	114.2	88.1
1985	I	101.8	2,924.2	3.03	114.4	89.0
	II	97.5	2,927.8	3.17	114.5	85.1
	III	101.9	2,931.5	3.03	114.7	88.9
	IV	106.6	2,935.1	2.90	114.8	92.8
1986	I	107.3	2,938.7	2.89	115.0	93.3
	II	106.0	2,945.8	2.93	115.2	92.0
	III	107.8	2,952.9	2.89	115.5	93.3
	IV	103.2	2,960.0	3.03	115.8	89.1
1987	I	112.3	2,967.0	2.79	116.1	96.8
	II	113.8	2,973.2	2.76	116.3	97.8
	III	114.0	2,979.3	2.76	116.6	97.8
	IV(*)	116.8	2,985.5	2.70	116.8	100.0

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Textile Products Industries

TABLEAU 1. Industries des produits textiles

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	57.4	1,055.5	2.32	96.3	59.6
	II	58.7	1,059.1	2.27	96.6	60.8
	III	61.6	1,062.7	2.17	96.9	63.6
	IV	65.1	1,066.3	2.06	97.3	66.9
1972	I	65.3	1,069.9	2.06	97.6	66.9
	II	70.4	1,077.2	1.93	98.3	71.7
	III	71.6	1,084.6	1.91	98.9	72.4
	IV	74.2	1,091.9	1.85	99.6	74.5
1973	I	77.5	1,099.2	1.79	100.3	77.3
	II	77.9	1,108.6	1.79	101.1	77.0
	III	77.8	1,117.9	1.81	102.0	76.3
	IV	79.2	1,127.3	1.79	102.8	77.0
1974	I	78.9	1,136.7	1.82	103.7	76.1
	II	76.3	1,147.3	1.89	104.6	72.9
	III	77.6	1,157.9	1.88	105.6	73.5
	IV	72.4	1,168.5	2.03	106.6	67.9
1975	I	70.1	1,179.1	2.12	107.5	65.2
	II	73.6	1,190.1	2.04	108.6	67.8
	III	77.6	1,201.0	1.95	109.5	70.8
	IV	81.9	1,211.9	1.86	110.5	74.1
1976	I	86.9	1,222.9	1.77	111.5	77.9
	II	86.7	1,226.0	1.78	111.8	77.5
	III	87.2	1,229.2	1.78	112.1	77.8
	IV	86.8	1,232.4	1.79	112.4	77.2
1977	I	84.6	1,235.5	1.84	112.7	75.1
	II	86.0	1,233.3	1.81	112.5	76.5
	III	87.2	1,231.1	1.78	112.3	77.7
	IV	87.7	1,228.9	1.77	112.1	78.2
1978	I	89.1	1,226.7	1.74	111.9	79.6
	II	91.5	1,225.7	1.69	111.8	81.8
	III	92.3	1,224.8	1.67	111.7	82.6
	IV	94.9	1,223.8	1.63	111.6	85.0
1979	I	96.3	1,222.9	1.60	111.5	86.3
	II	96.5	1,222.1	1.60	111.5	86.6
	III	95.1	1,221.2	1.62	111.4	85.4
	IV	93.6	1,220.4	1.64	111.3	84.1
1980	I	94.2	1,219.6	1.63	111.2	84.7
	II	88.1	1,222.6	1.75	111.5	79.0
	III	90.6	1,225.7	1.70	111.8	81.0
	IV	98.1	1,228.7	1.58	112.1	87.5
1981	I	101.2	1,231.7	1.53	112.3	90.1
	II	108.7	1,233.2	1.43	112.5	96.6
	III	101.3	1,234.6	1.54	112.6	90.0
	IV	88.8	1,236.1	1.75	112.7	78.8
1982	I	82.1	1,237.5	1.90	112.9	72.7
	II	73.5	1,236.7	2.12	112.8	65.1
	III	78.0	1,236.0	2.00	112.7	69.2
	IV	83.2	1,235.2	1.87	112.7	73.9

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Textile Products Industries

TABLEAU 1. Industries des produits textiles

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	93.3	1,234.4	1.67	112.6	82.9
	II	99.8	1,234.1	1.56	112.6	88.7
	III	99.0	1,233.9	1.57	112.5	88.0
	IV	100.0	1,233.6	1.55	112.5	88.9
1984	I	99.7	1,233.3	1.56	112.5	88.6
	II	101.8	1,234.2	1.53	112.6	90.4
	III	101.0	1,235.0	1.54	112.6	89.7
	IV	101.2	1,235.9	1.54	112.7	89.8
1985	I	99.3	1,236.7	1.57	112.8	88.0
	II	100.1	1,238.1	1.56	112.9	88.6
	III	103.6	1,239.5	1.51	113.1	91.6
	IV	105.4	1,240.9	1.48	113.2	93.1
1986	I	106.3	1,242.3	1.47	113.3	93.8
	II	107.9	1,245.7	1.45	113.6	95.0
	III	103.9	1,249.1	1.52	113.9	91.2
	IV	104.4	1,252.5	1.51	114.2	91.4
1987	I	108.4	1,255.9	1.46	114.6	94.6
	II	109.3	1,258.7	1.45	114.8	95.2
	III	113.4	1,261.4	1.40	115.1	98.6
	IV(*)	115.3	1,264.1	1.38	115.3	100.0

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Clothing Industries

TABLEAU 1. Industries de l'habillement

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	68.9	696.9	0.49	93.3	73.9
	II	68.7	698.9	0.49	93.5	73.4
	III	71.8	700.8	0.47	93.8	76.5
	IV	73.1	702.8	0.46	94.1	77.7
1972	I	74.2	704.8	0.46	94.3	78.7
	II	74.0	710.8	0.46	95.1	77.8
	III	75.8	716.7	0.45	95.9	79.0
	IV	77.9	722.7	0.45	96.7	80.5
1973	I	76.7	728.7	0.46	97.5	78.6
	II	81.0	737.6	0.44	98.7	82.1
	III	82.6	746.6	0.43	99.9	82.7
	IV	83.2	755.5	0.44	101.1	82.3
1974	I	81.6	764.4	0.45	102.3	79.8
	II	82.3	767.9	0.45	102.8	80.1
	III	80.5	771.4	0.46	103.3	78.0
	IV	81.9	775.0	0.46	103.7	79.0
1975	I	82.2	778.5	0.46	104.2	78.9
	II	82.8	780.8	0.45	104.5	79.2
	III	84.1	783.1	0.45	104.8	80.2
	IV	88.9	785.4	0.43	105.1	84.6
1976	I	92.0	787.7	0.41	105.4	87.3
	II	91.5	789.1	0.41	105.6	86.6
	III	90.3	790.6	0.42	105.8	85.3
	IV	86.8	792.0	0.44	106.0	81.9
1977	I	88.8	793.4	0.43	106.2	83.6
	II	90.2	793.6	0.42	106.2	84.9
	III	89.5	793.9	0.43	106.3	84.2
	IV	85.9	794.1	0.44	106.3	80.8
1978	I	90.9	794.3	0.42	106.3	85.5
	II	93.3	795.4	0.41	106.5	87.6
	III	95.9	796.5	0.40	106.6	90.0
	IV	104.0	797.6	0.37	106.8	97.4
1979	I	103.9	798.7	0.37	106.9	97.2
	II	106.6	799.5	0.36	107.0	99.6
	III	101.4	800.4	0.38	107.1	94.7
	IV	100.4	801.2	0.38	107.2	93.6
1980	I	95.0	802.1	0.41	107.4	88.5
	II	96.1	805.9	0.40	107.9	89.1
	III	98.2	809.6	0.40	108.4	90.6
	IV	99.5	813.4	0.39	108.9	91.4
1981	I	102.0	817.2	0.39	109.4	93.3
	II	103.4	818.8	0.38	109.6	94.4
	III	100.1	820.4	0.39	109.8	91.2
	IV	94.5	821.9	0.42	110.0	85.9
1982	I	92.6	823.5	0.43	110.2	84.0
	II	87.5	819.9	0.45	109.7	79.7
	III	89.0	816.4	0.44	109.3	81.4
	IV	86.0	812.8	0.45	108.8	79.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Clothing Industries

TABLEAU 1. Industries de l'habillement

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	89.2	809.2	0.44	108.3	82.4
	II	88.8	808.0	0.44	108.1	82.1
	III	88.6	806.8	0.44	108.0	82.1
	IV	89.0	805.6	0.44	107.8	82.5
1984	I	90.6	804.4	0.43	107.7	84.2
	II	98.5	804.0	0.39	107.6	91.5
	III	97.8	803.7	0.40	107.6	90.9
	IV	98.0	803.4	0.39	107.5	91.1
1985	I	95.1	803.0	0.41	107.5	88.5
	II	94.7	801.0	0.41	107.2	88.3
	III	96.6	799.0	0.40	106.9	90.3
	IV	100.9	797.0	0.38	106.7	94.6
1986	I	98.9	794.9	0.39	106.4	93.0
	II	101.0	793.9	0.38	106.3	95.0
	III	102.8	792.9	0.37	106.1	96.9
	IV	99.2	791.8	0.38	106.0	93.6
1987	I	103.0	790.8	0.37	105.8	97.3
	II	104.6	790.3	0.36	105.8	98.9
	III(*)	105.7	789.7	0.36	105.7	100.0
	IV	102.5	789.2	0.37	105.6	97.0

(\*) Peak Period - Sommet

See footnot(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Wood Industries

TABLEAU 1. Industries du bois

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	64.7	3,759.7	1.95	72.1	89.8
	II	70.3	3,827.8	1.82	73.4	95.8
	III(*)	74.7	3,895.9	1.75	74.7	100.0
	IV	74.6	3,964.1	1.78	76.0	98.2
1972	I	71.6	4,032.2	1.89	77.3	92.6
	II	68.7	4,109.9	2.00	78.8	87.2
	III	70.4	4,187.5	1.99	80.3	87.7
	IV	76.9	4,265.2	1.86	81.8	94.0
1973	I	78.0	4,342.8	1.86	83.3	93.7
	II	76.5	4,472.5	1.96	85.8	89.2
	III	78.7	4,602.2	1.96	88.2	89.2
	IV	83.6	4,731.9	1.90	90.7	92.2
1974	I	89.1	4,861.7	1.83	93.2	95.6
	II	86.5	4,968.1	1.92	95.3	90.8
	III	80.9	5,074.5	2.10	97.3	83.2
	IV	72.1	5,180.9	2.41	99.3	72.6
1975	I	69.2	5,287.3	2.56	101.4	68.3
	II	75.6	5,369.2	2.38	102.9	73.4
	III	67.8	5,451.0	2.69	104.5	64.9
	IV	79.3	5,532.9	2.34	106.1	74.8
1976	I	83.0	5,614.7	2.27	107.7	77.1
	II	87.5	5,684.7	2.18	109.0	80.3
	III	89.3	5,754.7	2.16	110.3	80.9
	IV	94.2	5,824.7	2.07	111.7	84.3
1977	I	98.4	5,894.6	2.01	113.0	87.1
	II	95.6	5,953.8	2.09	114.2	83.7
	III	99.4	6,013.0	2.03	115.3	86.2
	IV	99.3	6,072.2	2.05	116.4	85.3
1978	I	95.4	6,131.4	2.15	117.6	81.2
	II	98.2	6,205.3	2.12	119.0	82.5
	III	99.1	6,279.2	2.12	120.4	82.3
	IV	101.3	6,353.1	2.10	121.8	83.2
1979	I	95.1	6,427.0	2.26	123.2	77.2
	II	99.0	6,517.3	2.20	125.0	79.2
	III	100.4	6,607.6	2.20	126.7	79.2
	IV	100.7	6,697.9	2.23	128.4	78.4
1980	I	102.9	6,788.2	2.21	130.2	79.1
	II	101.4	6,876.6	2.27	131.9	76.9
	III	108.1	6,965.0	2.16	133.5	80.9
	IV	108.8	7,053.4	2.17	135.2	80.4
1981	I	114.7	7,141.9	2.09	136.9	83.8
	II	110.0	7,207.6	2.19	138.2	79.6
	III	85.0	7,273.4	2.87	139.5	60.9
	IV	90.3	7,339.2	2.72	140.7	64.2
1982	I	82.5	7,405.0	3.01	142.0	58.1
	II	80.0	7,426.3	3.11	142.4	56.2
	III	79.7	7,447.6	3.13	142.8	55.8
	IV	81.4	7,468.9	3.07	143.2	56.6

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Wood Industries

TABLEAU 1. Industries du bois

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	92.8	7,490.2	2.70	143.6	64.6
	II	93.6	7,504.3	2.68	143.9	65.1
	III	108.5	7,518.5	2.32	144.2	75.3
	IV	105.1	7,532.7	2.40	144.4	72.8
1984	I	106.5	7,546.9	2.37	144.7	73.6
	II	116.5	7,566.3	2.17	145.1	80.3
	III	122.1	7,585.7	2.08	145.4	84.0
	IV	123.0	7,605.2	2.07	145.8	84.4
1985	I	120.0	7,624.6	2.13	146.2	82.1
	II	119.5	7,637.0	2.14	146.4	81.6
	III	130.7	7,649.3	1.96	146.7	89.1
	IV	131.9	7,661.7	1.95	146.9	89.8
1986	I	125.1	7,674.0	2.05	147.1	85.0
	II	127.6	7,704.1	2.02	147.7	86.4
	III	119.0	7,734.1	2.18	148.3	80.2
	IV	119.1	7,764.1	2.18	148.9	80.0
1987	I	130.7	7,794.1	2.00	149.4	87.5
	II	133.4	7,856.1	1.97	150.6	88.6
	III	144.2	7,918.1	1.84	151.8	95.0
	IV	147.1	7,980.0	1.82	153.0	96.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Furniture and Fixture Industries

TABLEAU 1. Industries du meuble et des articles d'ameublement

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	70.6	602.6	0.74	100.6	70.2
	II	76.0	606.3	0.69	101.2	75.1
	III	83.1	610.1	0.63	101.8	81.6
	IV	85.9	613.8	0.62	102.5	83.8
1972	I	88.7	617.5	0.60	103.1	86.1
	II	94.2	624.1	0.57	104.2	90.4
	III	98.9	630.8	0.55	105.3	93.9
	IV	103.2	637.4	0.53	106.4	97.0
1973	I (*)	107.5	644.0	0.52	107.5	100.0
	II	109.5	656.6	0.52	109.6	99.9
	III	104.6	669.3	0.55	111.7	93.6
	IV	102.9	681.9	0.57	113.8	90.4
1974	I	99.9	694.6	0.60	115.9	86.2
	II	95.5	708.2	0.64	118.2	80.8
	III	90.0	721.8	0.69	120.5	74.7
	IV	86.4	735.4	0.73	122.8	70.4
1975	I	88.1	748.9	0.73	125.0	70.5
	II	82.5	755.5	0.79	126.1	65.4
	III	90.0	762.1	0.73	127.2	70.7
	IV	91.3	768.6	0.73	128.3	71.2
1976	I	90.2	775.2	0.74	129.4	69.7
	II	97.4	777.8	0.69	129.8	75.0
	III	98.1	780.4	0.69	130.3	75.3
	IV	99.2	783.0	0.68	130.7	75.9
1977	I	93.4	785.6	0.73	131.1	71.2
	II	86.6	787.5	0.78	131.5	65.9
	III	88.0	789.4	0.77	131.8	66.8
	IV	89.5	791.3	0.76	132.1	67.8
1978	I	94.9	793.2	0.72	132.4	71.7
	II	98.6	793.9	0.69	132.5	74.4
	III	97.1	794.6	0.71	132.6	73.2
	IV	100.8	795.2	0.68	132.7	75.9
1979	I	99.5	795.9	0.69	132.9	74.9
	II	99.4	798.8	0.69	133.3	74.6
	III	95.3	801.7	0.73	133.8	71.2
	IV	92.0	804.6	0.75	134.3	68.5
1980	I	92.0	807.4	0.76	134.8	68.3
	II	86.3	809.9	0.81	135.2	63.8
	III	88.6	812.4	0.79	135.6	65.3
	IV	92.3	814.8	0.76	136.0	67.9
1981	I	100.2	817.3	0.70	136.4	73.4
	II	105.7	823.7	0.67	137.5	76.9
	III	103.7	830.1	0.69	138.6	74.8
	IV	90.5	836.5	0.80	139.6	64.8
1982	I	80.9	842.9	0.90	140.7	57.5
	II	75.3	843.6	0.97	140.8	53.5
	III	73.1	844.3	1.00	140.9	51.9
	IV	75.7	844.9	0.96	141.0	53.7

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Furniture and Fixture Industries

TABLEAU 1. Industries du meuble et des articles d'ameublement

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	80.7	845.6	0.90	141.2	57.2
	II	82.7	844.1	0.88	140.9	58.7
	III	88.6	842.7	0.82	140.7	63.0
	IV	92.6	841.2	0.78	140.4	65.9
1984	I	95.1	839.7	0.76	140.2	67.9
	II	92.1	840.7	0.79	140.3	65.6
	III	92.1	841.7	0.79	140.5	65.6
	IV	92.9	842.7	0.78	140.7	66.0
1985	I	96.0	843.7	0.76	140.8	68.2
	II	102.1	849.1	0.72	141.7	72.0
	III	104.3	854.5	0.71	142.6	73.1
	IV	106.2	859.9	0.70	143.5	74.0
1986	I	107.4	865.3	0.69	144.4	74.4
	II	107.5	870.7	0.70	145.3	74.0
	III	110.0	876.1	0.69	146.2	75.2
	IV	110.1	881.4	0.69	147.1	74.8
1987	I	111.4	886.8	0.69	148.0	75.3
	II	111.7	893.2	0.69	149.1	74.9
	III	114.9	899.5	0.67	150.1	76.5
	IV	117.0	905.9	0.67	151.2	77.4

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Paper and Allied Products Industries (2)

TABLEAU 1. Industries du papier et produits connexes (2)

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	86.5	17,639.2	3.40	105.1	86.5
	II	86.1	17,874.6	3.46	106.5	84.9
	III	89.0	18,110.0	3.39	107.9	86.7
	IV	91.7	18,345.4	3.34	109.3	88.2
1972	I	92.9	18,580.7	3.34	110.7	88.2
	II	95.4	18,725.6	3.27	111.6	89.9
	III	96.2	18,870.4	3.27	112.4	90.0
	IV	99.9	19,015.2	3.17	113.3	92.7
1973	I	104.0	19,160.0	3.07	114.2	95.8
	II	107.8	19,249.2	2.98	114.7	98.9
	III	97.6	19,338.4	3.30	115.2	89.1
	IV	106.2	19,427.6	3.05	115.8	96.4
1974	I (*)	116.3	19,516.8	2.80	116.3	100.0
	II	116.5	19,658.4	2.81	117.1	99.5
	III	113.2	19,800.0	2.92	118.0	96.0
	IV	103.9	19,941.6	3.20	118.8	92.1
1975	I	92.5	20,083.2	3.62	119.7	81.4
	II	84.1	20,188.7	4.00	120.3	73.8
	III	73.3	20,294.2	4.62	120.9	64.0
	IV	70.2	20,399.7	4.85	121.6	61.1
1976	I	85.8	20,505.2	3.99	122.2	74.2
	II	103.9	20,629.5	3.31	122.9	89.3
	III	105.8	20,753.8	3.27	123.7	90.5
	IV	99.6	20,878.1	3.50	124.4	88.9
1977	I	98.5	21,002.4	3.56	125.2	87.3
	II	96.0	21,119.7	3.67	125.9	84.7
	III	95.8	21,237.1	3.70	126.6	84.0
	IV	100.1	21,354.4	3.56	127.3	87.3
1978	I	104.8	21,471.8	3.42	127.9	90.8
	II	108.4	21,523.4	3.31	128.3	93.7
	III	109.3	21,575.0	3.29	128.6	94.3
	IV	108.9	21,626.7	3.31	128.9	93.7
1979	I	106.5	21,678.3	3.39	129.2	91.5
	II	105.3	21,755.4	3.45	129.6	91.0
	III	107.1	21,832.5	3.40	130.1	88.0
	IV	107.0	21,909.7	3.41	130.6	91.2
1980	I	110.4	22,029.5	3.33	131.3	94.1
	II	104.0	22,149.3	3.55	132.0	92.0
	III	101.3	22,269.1	3.67	132.7	86.3
	IV	101.6	22,388.9	3.67	133.4	88.0
1981	I	100.9	22,569.5	3.73	134.5	88.7
	II	104.6	22,750.1	3.63	135.6	90.0
	III	95.8	22,930.7	3.99	136.6	76.8
	IV	98.7	23,111.2	3.90	137.7	86.7
1982	I	91.1	23,269.5	4.26	138.7	83.9
	II	85.4	23,427.7	4.57	139.6	76.9
	III	83.2	23,586.0	4.73	140.5	67.5
	IV	83.0	23,744.2	4.77	141.5	69.1

( \*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Paper and Allied Products Industries (2)

TABLEAU 1. Industries du papier et produits connexes (2)

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	89.8	23,776.3	4.42	141.7	78.0
	II	95.1	23,808.5	4.17	141.9	79.7
	III	98.9	23,840.6	4.02	142.1	83.0
	IV	100.0	23,872.7	3.98	142.3	85.4
1984	I	91.0	23,882.7	4.38	142.3	74.4
	II	100.3	23,892.7	3.97	142.4	88.9
	III	102.9	23,902.7	3.87	142.4	88.9
	IV	102.9	23,912.7	3.88	142.5	88.2
1985	I	103.1	24,053.3	3.89	143.3	88.2
	II	101.7	24,193.9	3.97	144.2	84.8
	III	102.2	24,334.5	3.97	145.0	83.9
	IV	105.4	24,475.1	3.87	145.8	86.5
1986	I	106.5	24,608.9	3.85	146.6	89.8
	II	110.2	24,742.8	3.74	147.4	90.1
	III	109.8	24,876.6	3.78	148.2	89.8
	IV	110.5	25,010.4	3.77	149.0	90.2
1987	I	113.0	25,137.6	3.71	149.8	94.1
	II	112.9	25,273.0	3.73	150.6	92.5
	III	113.7	25,408.2	3.73	151.4	91.3
	IV	117.3	25,543.6	3.63	152.2	91.6

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Printing, Publishing and Allied Industries

TABLEAU 1. Imprimerie, édition et industries connexes

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	58.6	2,749.6	1.36	75.3	77.9
	II	59.5	2,777.6	1.36	76.0	78.2
	III	59.9	2,805.6	1.36	76.8	78.0
	IV	62.1	2,833.6	1.33	77.6	80.1
1972	I	61.3	2,861.6	1.36	78.3	78.2
	II	63.8	2,883.9	1.31	79.0	80.8
	III	66.4	2,906.2	1.27	79.6	83.5
	IV	67.3	2,928.4	1.26	80.2	83.9
1973	I	70.1	2,950.7	1.22	80.8	86.8
	II	70.5	2,977.2	1.23	81.5	86.5
	III	72.0	3,003.7	1.21	82.2	87.6
	IV	73.5	3,030.2	1.20	83.0	88.6
1974	I	72.4	3,056.7	1.23	83.7	86.5
	II	72.4	3,080.5	1.24	84.3	85.9
	III	71.6	3,104.3	1.26	85.0	84.3
	IV	71.7	3,128.2	1.27	85.6	83.7
1975	I	72.7	3,152.0	1.26	86.3	84.3
	II	72.3	3,176.6	1.28	87.0	83.1
	III	73.4	3,201.1	1.27	87.6	83.8
	IV	73.6	3,225.7	1.27	88.3	83.3
1976	I	76.9	3,250.3	1.23	89.0	86.4
	II	78.9	3,274.4	1.21	89.6	88.0
	III	81.1	3,298.4	1.18	90.3	89.8
	IV	83.9	3,322.5	1.15	91.0	92.2
1977	I	83.5	3,346.6	1.16	91.6	91.1
	II	84.1	3,368.1	1.16	92.2	91.2
	III	83.8	3,389.6	1.18	92.8	90.3
	IV	84.9	3,411.1	1.17	93.4	90.9
1978	I	88.7	3,432.6	1.12	94.0	94.4
	II	91.0	3,453.2	1.10	94.5	96.3
	III	91.8	3,473.8	1.10	95.1	96.5
	IV	90.7	3,494.4	1.12	95.7	94.8
1979	I	91.0	3,515.0	1.12	96.2	94.6
	II	90.8	3,542.9	1.13	97.0	93.6
	III	92.48	3,570.7	1.11	97.8	95.7
	IV	94.6	3,598.6	1.11	98.5	96.0
1980	I	97.2	3,626.5	1.08	99.3	97.9
	II	96.4	3,658.7	1.10	100.2	96.2
	III	97.3	3,691.0	1.10	101.0	96.3
	IV	99.4	3,723.2	1.09	101.9	97.5
1981	I	98.5	3,755.4	1.11	102.8	95.8
	II	102.5	3,783.9	1.07	103.6	98.9
	III	101.0	3,812.4	1.10	104.4	96.8
	IV	98.0	3,840.9	1.14	105.2	93.2
1982	I	95.8	3,869.4	1.17	105.9	90.4
	II	91.9	3,887.0	1.23	106.4	89.4
	III	89.6	3,904.5	1.27	106.9	89.8
	IV	89.4	3,922.1	1.27	107.4	89.3

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Printing, Publishing and Allied Industries

TABLEAU 1. Imprimerie, édition et industries connexes

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	92.6	3,939.6	1.24	107.9	85.9
	II	93.7	3,955.6	1.23	108.3	86.5
	III	95.7	3,971.7	1.21	108.7	88.0
	IV	97.7	3,987.7	1.19	109.2	89.5
1984	I	99.1	4,003.8	1.17	109.6	90.4
	II	102.5	4,041.1	1.15	110.6	92.7
	III	104.9	4,078.5	1.13	111.7	94.0
	IV	104.6	4,115.8	1.14	112.7	92.8
1985	I	104.7	4,153.2	1.15	113.7	92.1
	II	106.6	4,182.8	1.14	114.5	93.1
	III	107.3	4,212.5	1.14	115.3	93.0
	IV	110.4	4,242.1	1.12	116.1	95.1
1986	I	112.4	4,271.8	1.10	116.9	96.1
	II	114.7	4,297.9	1.09	117.7	97.5
	III	115.9	4,324.0	1.08	118.4	97.9
	IV	114.8	4,350.1	1.10	119.1	96.4
1987	I	116.0	4,376.3	1.10	119.8	96.8
	II	117.0	4,417.5	1.10	120.9	96.8
	III	119.5	4,458.8	1.08	122.1	97.9
	IV(*)	123.2	4,500.1	1.06	123.2	100.0

  
 GR = 366%  
 p.a.

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Primary Metal Industries

TABLEAU 1. Industries de première transformation des métaux

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	87.6	15,231.8	3.41	102.1	85.8
	II	91.1	15,408.1	3.32	103.3	88.2
	III	93.5	15,584.4	3.27	104.5	89.5
	IV	93.7	15,760.8	3.30	105.7	88.7
1972	I	91.3	15,937.1	3.42	106.9	85.4
	II	95.5	16,079.4	3.30	107.8	88.6
	III	97.0	16,221.8	3.28	108.8	89.2
	IV	102.8	16,364.1	3.12	109.7	93.7
1973	I	103.1	16,506.4	3.14	110.7	93.2
	II	104.4	16,645.2	3.13	111.6	93.5
	III	106.5	16,783.9	3.09	112.5	94.6
	IV	110.2	16,922.7	3.01	113.5	97.1
1974	I (*)	114.4	17,061.4	2.92	114.4	100.0
	II	113.1	17,327.9	3.00	116.2	97.3
	III	115.2	17,594.4	2.99	118.0	97.7
	IV	112.4	17,860.8	3.12	119.8	93.9
1975	I	107.4	18,127.3	3.31	121.5	88.4
	II	103.5	18,376.0	3.48	123.2	84.0
	III	102.2	18,624.7	3.57	124.9	81.8
	IV	101.5	18,873.4	3.65	126.5	80.2
1976	I	99.7	19,122.1	3.76	128.2	77.8
	II	96.1	19,256.2	3.93	129.1	74.4
	III	93.2	19,390.3	4.08	130.0	71.7
	IV	92.4	19,524.4	4.14	130.9	70.6
1977	I	97.9	19,658.5	3.94	131.8	74.3
	II	103.6	19,790.4	3.74	132.7	78.1
	III	110.1	19,922.3	3.55	133.6	82.4
	IV	106.6	20,054.2	3.69	134.5	79.3
1978	I	106.9	20,186.1	3.70	135.4	79.0
	II	114.4	20,233.0	3.47	135.7	84.3
	III	110.5	20,279.8	3.60	136.0	81.3
	IV	108.5	20,326.7	3.67	136.3	79.6
1979	I	104.2	20,373.6	3.83	136.6	76.3
	II	100.9	20,446.3	3.97	137.1	73.6
	III	96.7	20,519.0	4.16	137.6	70.3
	IV	99.2	20,591.6	4.07	138.1	71.8
1980	I	95.1	20,664.3	4.26	138.6	68.6
	II	86.6	20,852.6	4.72	139.8	61.9
	III	88.0	21,040.8	4.69	141.1	62.4
	IV	99.4	21,229.1	4.19	142.3	69.8
1981	I	102.8	21,417.4	4.08	143.6	71.6
	II	106.9	21,638.2	3.97	145.1	73.7
	III	102.6	21,859.0	4.18	146.6	70.0
	IV	87.8	22,079.8	4.93	148.0	59.3
1982	I	89.3	22,300.6	4.90	149.5	59.7
	II	75.7	22,372.9	5.79	150.0	50.5
	III	66.3	22,445.3	6.64	150.5	44.1
	IV	69.2	22,517.6	6.38	151.0	45.3

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Primary Metal Industries

TABLEAU 1. Industries de première transformation des métaux

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	71.2	22,590.0	6.22	151.5	47.0
	II	82.7	22,530.1	5.34	151.1	54.7
	III	88.2	22,470.1	4.99	150.7	58.5
	IV	97.2	22,410.2	4.52	150.3	64.7
1984	I	104.4	22,350.3	4.20	149.9	69.7
	II	108.6	22,373.3	4.04	150.0	72.4
	III	111.9	22,396.4	3.92	150.2	74.5
	IV	109.7	22,419.5	4.01	150.3	73.0
1985	I	107.4	22,442.5	4.10	150.5	71.4
	II	109.0	22,574.4	4.06	151.4	72.0
	III	112.1	22,706.2	3.97	152.2	73.6
	IV	108.8	22,838.0	4.11	153.1	71.1
1986	I	110.0	22,969.8	4.09	154.0	71.4
	II	105.6	23,083.9	4.29	154.8	68.2
	III	105.6	23,198.0	4.31	155.5	67.9
	IV	113.0	23,312.1	4.04	156.3	72.3
1987	I	113.2	23,426.3	4.06	157.1	72.1
	II	115.0	23,540.3	4.01	157.8	72.9
	III	117.7	23,654.4	3.94	158.6	74.2
	IV	124.4	23,768.4	3.75	159.4	78.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Fabricated Metal Products Industries

TABLEAU 1. Industries de la fabrication des produits métalliques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	78.6	4,965.2	1.25	92.0	85.4
	II	80.2	4,999.2	1.23	92.7	86.5
	III	80.9	5,033.3	1.23	93.3	86.7
	IV	82.5	5,067.3	1.22	93.9	87.8
1972	I	81.2	5,101.4	1.24	94.6	85.9
	II	84.5	5,139.3	1.20	95.3	88.7
	III	86.3	5,177.3	1.19	96.0	89.9
	IV	86.4	5,215.2	1.19	96.7	89.4
1973	I	88.5	5,253.2	1.17	97.4	90.9
	II	90.7	5,311.4	1.16	98.5	92.1
	III	92.7	5,369.7	1.15	99.5	93.1
	IV	95.7	5,428.0	1.12	100.6	95.1
1974	I (*)	101.7	5,486.3	1.07	101.7	100.0
	II	99.7	5,550.8	1.10	102.9	96.9
	III	99.2	5,615.4	1.12	104.1	95.3
	IV	98.2	5,680.0	1.14	105.3	93.3
1975	I	92.3	5,744.5	1.23	106.5	86.7
	II	88.6	5,795.4	1.29	107.4	82.5
	III	90.9	5,846.2	1.27	108.4	83.9
	IV	91.4	5,897.1	1.28	109.3	83.6
1976	I	94.6	5,947.9	1.24	110.3	85.8
	II	98.2	5,985.1	1.21	110.9	88.5
	III	98.0	6,022.3	1.22	111.6	87.8
	IV	97.0	6,059.5	1.24	112.3	86.4
1977	I	97.8	6,096.7	1.23	113.0	86.5
	II	93.2	6,126.3	1.30	113.6	82.1
	III	94.4	6,155.8	1.29	114.1	82.7
	IV	95.7	6,185.3	1.28	114.7	83.5
1978	I	96.1	6,214.9	1.28	115.2	83.4
	II	99.0	6,240.2	1.25	115.7	85.6
	III	99.6	6,265.6	1.25	116.1	85.8
	IV	98.8	6,290.9	1.26	116.6	84.7
1979	I	98.9	6,316.3	1.26	117.1	84.5
	II	100.7	6,359.2	1.25	117.9	85.4
	III	102.1	6,402.1	1.24	118.7	86.0
	IV	104.6	6,445.0	1.22	119.5	87.6
1980	I	105.7	6,488.0	1.21	120.3	87.9
	II	99.9	6,545.1	1.30	121.3	82.3
	III	99.9	6,602.2	1.31	122.4	81.6
	IV	101.4	6,659.3	1.30	123.4	82.1
1981	I	97.2	6,716.4	1.37	124.5	78.1
	II	103.9	6,744.0	1.28	125.0	83.1
	III	102.2	6,771.5	1.31	125.5	81.4
	IV	96.6	6,799.1	1.39	126.0	76.6
1982	I	96.1	6,826.6	1.41	126.5	75.9
	II	85.4	6,816.7	1.58	126.4	67.6
	III	80.6	6,806.8	1.67	126.2	63.9
	IV	77.9	6,796.8	1.73	126.0	61.8

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Fabricated Metal Products Industries

TABLEAU 1. Industries de la fabrication des produits métalliques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	77.4	6,786.9	1.74	125.8	61.5
	II	79.0	6,768.3	1.70	125.5	63.0
	III	80.9	6,749.7	1.65	125.1	64.7
	IV	83.5	6,731.1	1.60	124.8	66.9
1984	I	85.1	6,712.5	1.56	124.4	68.4
	II	86.6	6,736.2	1.54	124.9	69.4
	III	88.7	6,759.9	1.51	125.3	70.8
	IV	89.3	6,783.7	1.50	125.8	71.0
1985	I	90.6	6,807.4	1.49	126.2	71.8
	II	94.2	6,862.6	1.44	127.2	74.1
	III	96.8	6,917.7	1.41	128.2	75.5
	IV	97.2	6,972.9	1.42	129.3	75.2
1986	I	95.5	7,028.0	1.46	130.3	73.3
	II	97.0	7,105.3	1.45	131.7	73.6
	III	97.3	7,182.6	1.46	133.1	73.1
	IV	96.6	7,259.9	1.49	134.6	71.8
1987	I	99.4	7,337.2	1.46	136.0	73.1
	II	103.8	7,359.2	1.40	136.4	76.1
	III	107.7	7,381.3	1.36	136.8	78.7
	IV	109.9	7,403.3	1.33	137.2	80.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Machinery Industries

TABLEAU 1. Industries de la machinerie

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate	
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité	
		1981 = 100	\$ millions				
1971	I	60.3	1,714.3	0.85	72.0	83.8	
	II	59.9	1,725.5	0.86	72.4	82.7	
	III	59.3	1,736.8	0.88	72.9	81.3	
	IV	62.2	1,748.0	0.84	73.4	84.8	
1972	I	61.2	1,759.3	0.86	73.9	82.9	
	II	66.4	1,774.0	0.80	74.5	89.2	
	III	67.5	1,788.6	0.79	75.1	89.9	
	IV	67.2	1,803.3	0.80	75.7	88.8	
1973	I	71.5	1,817.9	0.76	76.3	93.7	
	II	69.9	1,844.4	0.79	77.4	90.3	
	III	72.8	1,870.9	0.77	78.5	92.7	
	IV	73.4	1,897.3	0.77	79.6	92.2	
1974	I	80.0	1,923.8	0.72	80.8	99.1	
	II	81.5	1,957.5	0.72	82.2	99.2	
	III	80.7	1,991.1	0.74	83.6	96.6	
	IV(*)	85.0	2,024.8	0.71	85.0	100.0	
1975	I	83.4	2,058.5	0.74	86.4	96.5	
	II	79.0	2,095.5	0.79	88.0	89.8	
	III	81.0	2,132.5	0.79	89.5	90.5	
	IV	82.1	2,169.5	0.79	91.1	90.2	
1976	I	78.6	2,206.5	0.84	92.6	84.9	
	II	82.3	2,234.1	0.81	93.8	87.8	
	III	83.0	2,261.7	0.82	94.9	87.4	
	IV	84.9	2,289.4	0.81	96.1	88.3	
1977	I	85.4	2,317.0	0.81	97.3	87.8	
	II	84.8	2,340.5	0.83	98.3	86.3	
	III	82.6	2,364.1	0.86	99.2	83.2	
	IV	84.0	2,387.6	0.85	100.2	83.8	
1978	I	84.9	2,411.1	0.85	101.2	83.9	
	II	89.5	2,434.2	0.82	102.2	87.6	
	III	89.0	2,457.3	0.83	103.2	86.3	
	IV	91.8	2,480.4	0.81	104.1	88.2	
1979	I	97.1	2,503.5	0.77	105.1	92.4	
	II	98.2	2,537.6	0.77	106.5	92.2	
	III	105.6	2,571.8	0.73	108.0	97.8	
	IV	107.1	2,605.9	0.73	109.4	97.9	
1980	I	107.0	2,640.1	0.74	110.8	96.6	
	II	106.3	2,685.5	0.76	112.7	94.3	
	III	99.9	2,731.0	0.82	114.6	87.1	
	IV	100.8	2,776.4	0.83	116.6	86.5	
1981	I	99.6	2,821.9	0.85	118.5	84.1	
	II	105.6	2,867.9	0.81	120.4	87.7	
	III	100.6	2,914.0	0.87	122.3	82.2	
	IV	94.1	2,960.0	0.94	124.3	75.7	
1982	I	86.9	3,006.0	1.04	126.2	68.9	
	II	75.4	3,044.3	1.21	127.8	59.0	
	III	69.8	3,082.6	1.32	129.4	53.9	
	IV	65.8	3,120.9	1.42	131.0	50.2	

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Machinery Industries

TABLEAU 1. Industries de la machinerie

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	62.6	3,159.2	1.51	132.6	47.2
	II	62.8	3,182.4	1.52	133.6	47.0
	III	66.8	3,205.5	1.44	134.6	49.6
	IV	71.4	3,228.7	1.36	135.5	52.7
1984	I	77.2	3,251.8	1.26	136.5	56.6
	II	82.9	3,275.3	1.18	137.5	60.3
	III	82.9	3,298.7	1.19	138.5	59.9
	IV	86.5	3,322.2	1.15	139.5	62.0
1985	I	85.6	3,345.6	1.17	140.4	61.0
	II	84.7	3,375.7	1.19	141.7	59.8
	III	87.1	3,405.8	1.17	143.0	60.9
	IV	87.9	3,435.8	1.17	144.2	60.9
1986	I	86.0	3,465.9	1.21	145.5	59.1
	II	90.6	3,490.4	1.15	146.5	61.8
	III	89.9	3,514.9	1.17	147.6	60.9
	IV	86.2	3,539.5	1.23	148.6	58.0
1987	I	87.8	3,564.0	1.22	149.6	58.7
	II	87.5	3,602.1	1.23	151.2	57.9
	III	89.5	3,640.4	1.22	152.8	58.6
	IV	95.5	3,678.5	1.15	154.4	61.8

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Transportation Equipment Industries

TABLEAU 1. Industries du matériel de transport

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	71.1	7,602.3	1.71	101.4	70.1
	II	70.3	7,648.6	1.74	102.0	68.9
	III	75.1	7,694.9	1.64	102.7	73.2
	IV	76.3	7,741.3	1.63	103.3	73.9
1972	I	79.9	7,787.6	1.56	103.9	76.9
	II	81.6	7,831.4	1.54	104.5	78.1
	III	82.2	7,875.3	1.54	105.1	78.2
	IV	89.8	7,919.1	1.41	105.7	85.0
1973	I	97.5	7,963.0	1.31	106.2	91.8
	II	97.7	8,036.6	1.32	107.2	91.1
	III	98.4	8,110.2	1.32	108.2	90.9
	IV	98.9	8,183.8	1.33	109.2	90.6
1974	I	98.7	8,257.4	1.34	110.2	89.6
	II	94.2	8,367.3	1.42	111.6	84.4
	III	97.8	8,477.2	1.39	113.1	86.5
	IV	102.8	8,587.1	1.34	114.6	89.7
1975	I	90.5	8,696.9	1.54	116.0	78.0
	II	100.3	8,769.5	1.40	117.0	85.7
	III	107.1	8,842.1	1.32	118.0	90.8
	IV	105.1	8,914.6	1.36	118.9	88.4
1976	I	109.2	8,987.2	1.32	119.9	91.1
	II	111.0	9,022.7	1.30	120.4	92.2
	III	109.1	9,058.1	1.33	120.9	90.3
	IV	106.8	9,093.6	1.36	121.3	88.0
1977	I	115.8	9,129.0	1.26	121.8	95.1
	II	115.0	9,217.5	1.28	123.0	93.5
	III	111.4	9,305.9	1.34	124.2	89.7
	IV	111.5	9,394.3	1.35	125.3	89.0
1978	I	108.8	9,482.8	1.40	126.5	86.0
	II	116.6	9,578.0	1.32	127.8	91.3
	III	118.9	9,673.3	1.30	129.1	92.1
	IV	124.4	9,768.5	1.26	130.3	95.5
1979	I (*)	131.6	9,863.8	1.20	131.6	100.0
	II	119.7	10,022.3	1.34	133.7	89.5
	III	113.2	10,180.9	1.44	135.8	83.3
	IV	104.9	10,339.4	1.58	137.9	76.0
1980	I	96.9	10,497.9	1.74	140.1	69.2
	II	82.9	10,803.4	2.09	144.1	57.5
	III	85.2	11,108.8	2.09	148.2	57.5
	IV	98.2	11,414.3	1.86	152.3	64.5
1981	I	100.8	11,719.7	1.86	156.4	64.5
	II	101.7	11,967.2	1.89	159.7	63.7
	III	99.6	12,214.6	1.97	163.0	61.1
	IV	98.0	12,462.1	2.04	166.3	58.9
1982	I	90.8	12,709.5	2.24	169.6	53.6
	II	96.4	12,797.1	2.13	170.7	56.5
	III	96.6	12,884.7	2.14	171.9	56.2
	IV	82.5	12,972.2	2.52	173.1	47.7

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Transportation Equipment Industries

TABLEAU 1. Industries du matériel de transport

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate	
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité	
		1981 = 100	\$ millions				
1983	I	90.9	13,059.8	2.30	174.2	52.2	
	II	99.2	13,167.8	2.13	175.7	56.5	
	III	104.4	13,275.9	2.04	177.1	58.9	
	IV	125.9	13,383.9	1.70	178.6	70.5	
1984	I	132.6	13,492.0	1.63	180.0	73.7	
	II	132.6	13,552.9	1.64	180.8	73.3	
	III	141.7	13,613.9	1.54	181.6	78.0	
	IV	139.0	13,674.9	1.58	182.4	76.2	
1985	I	140.1	13,735.8	1.57	183.3	76.5	
	II	144.5	13,944.0	1.55	186.0	77.7	
	III	153.3	14,152.2	1.48	188.8	81.2	
	IV	152.6	14,360.4	1.51	191.6	79.6	
1986	I	152.7	14,568.5	1.53	194.4	78.6	
	II	150.9	15,031.9	1.60	200.6	75.2	
	III	144.2	15,495.3	1.72	206.7	69.8	
	IV	145.0	15,958.6	1.76	212.9	68.1	
1987	I	143.5	16,422.0	1.83	219.1	65.5	
	II	140.8	16,857.2	1.92	224.9	62.6	
	III	140.9	17,292.3	1.97	230.7	61.1	
	IV	151.7	17,727.5	1.87	236.5	64.1	

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Electrical and Electronic Products industries

TABLEAU 1. Industries des produits électriques et électroniques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	48.3	3,569.5	1.54	97.5	49.5
	II	50.0	3,614.4	1.50	98.8	50.6
	III	51.5	3,659.2	1.48	100.0	51.5
	IV	54.8	3,704.1	1.40	101.2	54.1
1972	I	54.8	3,748.9	1.42	102.4	53.5
	II	56.7	3,780.4	1.38	103.3	54.9
	III	59.0	3,811.9	1.34	104.2	56.6
	IV	59.2	3,843.3	1.35	105.0	56.4
1973	I	66.4	3,874.8	1.21	105.9	62.7
	II	63.9	3,926.2	1.28	107.3	59.6
	III	66.3	3,977.5	1.25	108.7	61.0
	IV	66.8	4,028.9	1.25	110.1	60.7
1974	I	68.2	4,080.3	1.24	111.5	61.2
	II	70.8	4,129.3	1.21	112.8	62.7
	III	69.3	4,178.3	1.25	114.2	60.7
	IV	65.3	4,227.3	1.34	115.5	56.5
1975	I	62.2	4,276.3	1.43	116.9	53.2
	II	60.3	4,316.3	1.49	118.0	51.1
	III	61.0	4,356.3	1.48	119.0	51.2
	IV	63.4	4,396.3	1.44	120.1	52.8
1976	I	65.1	4,436.3	1.42	121.2	53.7
	II	65.3	4,473.5	1.42	122.2	53.4
	III	66.2	4,510.7	1.42	123.3	53.7
	IV	66.0	4,547.9	1.43	124.3	53.1
1977	I	65.6	4,585.2	1.45	125.3	52.4
	II	67.0	4,608.1	1.43	125.9	53.2
	III	66.1	4,631.1	1.46	126.6	52.2
	IV	64.2	4,654.1	1.51	127.2	50.5
1978	I	63.0	4,677.1	1.54	127.8	49.3
	II	64.0	4,694.7	1.52	128.3	49.9
	III	65.4	4,712.3	1.50	128.8	50.8
	IV	71.5	4,730.0	1.37	129.3	55.3
1979	I	76.4	4,747.6	1.29	129.7	58.9
	II	76.2	4,775.8	1.30	130.5	58.4
	III	82.0	4,803.9	1.22	131.3	62.5
	IV	83.5	4,832.0	1.20	132.0	63.2
1980	I	88.6	4,860.2	1.14	132.8	66.7
	II	88.4	4,915.0	1.15	134.3	65.8
	III	87.3	4,969.8	1.18	135.8	64.3
	IV	91.3	5,024.6	1.14	137.3	66.5
1981	I	98.7	5,079.4	1.07	138.8	71.1
	II	100.6	5,139.9	1.06	140.5	71.6
	III	101.6	5,200.3	1.06	142.1	71.5
	IV	99.1	5,260.8	1.10	143.8	68.9
1982	I	95.9	5,321.3	1.15	145.4	66.0
	II	94.0	5,370.0	1.19	146.7	64.1
	III	90.5	5,418.6	1.24	148.1	61.1
	IV	88.6	5,467.3	1.28	149.4	59.3

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Electrical and Electronic Products industries

TABLEAU 1. Industries des produits électriques et électroniques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	89.3	5,516.0	1.28	150.7	59.2
	II	87.2	5,577.0	1.33	152.4	57.2
	III	90.7	5,638.0	1.29	154.1	58.9
	IV	103.4	5,699.0	1.14	155.7	66.4
1984	I	113.7	5,760.0	1.05	157.4	72.2
	II	123.2	5,832.5	0.98	159.4	77.3
	III	132.9	5,905.0	0.92	161.4	82.4
	IV	135.4	5,977.6	0.92	163.4	82.9
1985	I	141.7	6,050.1	0.89	165.3	85.7
	II	144.1	6,116.8	0.88	167.2	86.2
	III	147.8	6,183.6	0.87	169.0	87.5
	IV	147.4	6,250.3	0.88	170.8	86.3
1986	I	149.4	6,317.1	0.88	172.6	86.5
	II	150.6	6,386.7	0.88	174.5	86.3
	III	152.6	6,456.4	0.88	176.4	86.5
	IV	159.6	6,526.1	0.85	178.3	89.5
1987	I	158.8	6,595.7	0.86	180.2	88.1
	II	172.8	6,692.8	0.80	182.9	94.5
	III	179.1	6,789.8	0.79	185.5	96.5
	IV(*)	188.2	6,886.9	0.76	188.2	100.0

(+) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Non-Metallic Mineral Products Industries

TABLEAU 1. Industries des produits minéraux non métalliques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	83.7	5,380.3	3.19	109.1	76.7
	II	89.8	5,397.0	2.98	109.5	82.0
	III	92.6	5,413.8	2.90	109.8	84.3
	IV	99.0	5,430.6	2.72	110.2	89.9
1972	I	97.5	5,447.3	2.77	110.5	88.2
	II	104.1	5,501.5	2.62	111.6	93.3
	III	106.8	5,555.7	2.58	112.7	94.8
	IV	107.7	5,609.9	2.58	113.8	94.6
1973	I (*)	114.9	5,664.1	2.45	114.9	100.0
	II	111.6	5,751.9	2.56	116.7	95.6
	III	114.3	5,839.7	2.53	118.5	96.5
	IV	112.6	5,927.5	2.61	120.2	93.6
1974	I	121.9	6,015.4	2.45	122.0	99.9
	II	117.4	6,073.9	2.57	123.2	95.3
	III	114.1	6,132.5	2.67	124.4	91.7
	IV	109.5	6,191.1	2.80	125.6	87.2
1975	I	104.5	6,249.7	2.97	126.8	82.4
	II	104.3	6,304.5	3.00	127.9	81.6
	III	108.9	6,359.2	2.90	129.0	84.4
	IV	113.8	6,414.0	2.80	130.1	87.5
1976	I	115.7	6,468.8	2.77	131.2	88.2
	II	113.7	6,535.6	2.85	132.6	85.8
	III	109.1	6,602.4	3.00	133.9	81.5
	IV	105.0	6,669.3	3.15	135.3	77.6
1977	I	108.8	6,736.1	3.07	136.6	79.6
	II	106.5	6,804.0	3.17	138.0	77.2
	III	105.0	6,872.0	3.25	139.4	75.3
	IV	106.4	6,939.9	3.24	140.8	75.6
1978	I	109.0	7,007.9	3.19	142.2	76.7
	II	112.0	7,060.2	3.13	143.2	78.2
	III	117.8	7,112.6	3.00	144.3	81.6
	IV	118.8	7,164.9	2.99	145.3	81.7
1979	I	117.6	7,217.3	3.04	146.4	80.3
	II	118.9	7,292.7	3.04	147.9	80.4
	III	121.5	7,368.1	3.01	149.5	81.3
	IV	115.3	7,443.5	3.20	151.0	76.4
1980	I	110.4	7,518.9	3.38	152.5	72.4
	II	99.1	7,555.6	3.78	153.3	64.7
	III	101.7	7,592.3	3.70	154.0	66.0
	IV	104.4	7,629.0	3.63	154.8	67.5
1981	I	100.9	7,665.8	3.77	155.5	64.9
	II	105.6	7,694.4	3.61	156.1	67.7
	III	98.0	7,723.1	3.91	156.7	62.6
	IV	95.5	7,751.8	4.03	157.3	60.7
1982	I	84.8	7,780.5	4.55	157.8	53.7
	II	74.2	7,752.8	5.18	157.3	47.2
	III	73.1	7,725.2	5.24	156.7	46.6
	IV	74.3	7,697.5	5.14	156.1	47.6

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvois à la fin des tableaux

TABLE 1. Non-Metallic Mineral Products Industries

TABLEAU 1. Industries des produits minéraux non métalliques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	78.4	7,669.9	4.85	155.6	50.4
	II	84.6	7,640.4	4.48	155.0	54.6
	III	88.4	7,610.8	4.27	154.4	57.3
	IV	87.9	7,581.3	4.28	153.8	57.2
1984	I	91.4	7,551.7	4.10	153.2	59.7
	II	94.2	7,529.1	3.97	152.7	61.7
	III	95.9	7,506.5	3.88	152.3	63.0
	IV	98.9	7,483.9	3.75	151.8	65.1
1985	I	95.5	7,461.3	3.88	151.4	63.1
	II	103.7	7,444.4	3.56	151.0	68.7
	III	106.8	7,427.6	3.45	150.7	70.9
	IV	107.9	7,410.7	3.41	150.3	71.8
1986	I	109.7	7,393.8	3.34	150.0	73.1
	II	109.6	7,389.5	3.34	149.9	73.1
	III	109.6	7,385.3	3.34	149.8	73.2
	IV	112.9	7,381.0	3.24	149.7	75.4
1987	I	119.0	7,376.7	3.08	149.6	79.5
	II	116.9	7,376.9	3.13	149.6	78.1
	III	120.8	7,377.1	3.03	149.6	80.7
	IV	124.2	7,377.4	2.95	149.7	83.0

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Refined Petroleum and Coal Products Industries (3)

TABLEAU 1. Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3)

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	61.1	7,150.2	13.63	84.2	72.6
	II	65.8	7,274.0	12.87	85.6	76.9
	III	67.2	7,397.8	12.82	87.1	77.2
	IV	67.1	7,521.6	13.05	88.5	75.8
1972	I	62.6	7,645.4	14.22	90.0	69.6
	II	58.0	7,769.1	15.60	91.5	63.4
	III	61.5	7,892.7	14.94	92.9	66.2
	IV	70.6	8,016.3	13.22	94.4	74.8
1973	I	82.7	8,139.9	11.46	95.8	86.3
	II	92.3	8,309.0	10.48	97.8	94.4
	III(*)	99.8	8,478.2	9.89	99.8	100.0
	IV	96.2	8,647.3	10.47	101.8	94.5
1974	I	95.7	8,816.4	10.73	103.8	92.2
	II	92.3	9,008.1	11.36	106.0	87.1
	III	92.0	9,199.7	11.64	108.3	85.0
	IV	97.4	9,391.3	11.23	110.5	88.1
1975	I	97.1	9,582.9	11.49	112.8	86.1
	II	107.4	9,744.7	10.57	114.7	93.6
	III	102.3	9,906.6	11.28	116.6	87.7
	IV	101.0	10,068.4	11.61	118.5	85.2
1976	I	95.0	10,230.2	12.54	120.4	78.9
	II	92.9	10,331.5	12.95	121.6	76.4
	III	92.3	10,432.9	13.16	122.8	75.2
	IV	100.9	10,534.3	12.16	124.0	81.4
1977	I	116.8	10,635.6	10.60	125.2	93.3
	II	123.7	10,733.0	10.10	126.3	97.9
	III	120.2	10,830.3	10.49	127.5	94.3
	IV	114.5	10,927.6	11.11	128.6	89.0
1978	I	109.1	11,024.9	11.77	129.8	84.1
	II	107.2	11,091.9	12.05	130.6	82.1
	III	109.0	11,159.0	11.92	131.4	83.0
	IV	101.9	11,226.0	12.83	132.1	77.1
1979	I	93.8	11,293.0	14.02	132.9	70.6
	II	87.8	11,335.1	15.03	133.4	65.8
	III	84.2	11,377.2	15.73	133.9	62.9
	IV	86.0	11,419.2	15.46	134.4	64.0
1980	I	87.8	11,366.0	15.07	133.8	65.6
	II	84.3	11,312.8	15.63	133.2	63.3
	III	82.7	11,259.6	15.85	132.5	62.4
	IV	90.5	11,206.3	14.42	131.9	68.6
1981	I	105.2	11,347.3	12.56	133.6	78.8
	II	109.8	11,488.2	12.18	135.2	81.2
	III	98.9	11,629.2	13.69	136.9	72.2
	IV	86.2	11,770.1	15.90	138.6	62.2
1982	I	90.9	11,847.6	15.18	139.5	65.2
	II	75.9	11,925.1	18.29	140.4	54.1
	III	87.2	12,002.6	16.03	141.3	61.7
	IV	116.7	12,080.1	12.05	142.2	82.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Refined Petroleum and Coal Products Industries (3)

TABLEAU 1. Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3)

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	62.2	11,750.1	22.00	138.3	45.0
	II	88.0	11,420.1	15.11	134.4	65.5
	III	119.1	11,090.0	10.84	130.5	91.2
	IV	99.6	10,760.0	12.58	126.7	78.6
1984	I	108.9	10,832.2	11.58	127.5	85.4
	II	106.2	10,904.4	11.96	128.4	82.7
	III	95.4	10,976.6	13.40	129.2	73.8
	IV	91.2	11,048.8	14.11	130.1	70.1
1985	I	94.5	11,061.9	13.63	130.2	72.6
	II	99.3	11,074.9	12.99	130.4	76.2
	III	94.8	11,088.0	13.62	130.5	72.6
	IV	98.7	11,101.0	13.10	130.7	75.5
1986	I	94.3	11,004.2	13.59	129.5	72.8
	II	95.9	10,907.4	13.24	128.4	74.7
	III	101.8	10,810.6	12.37	127.3	80.0
	IV	94.1	10,713.8	13.26	126.1	74.6
1987	I	101.8	10,805.4	12.36	127.2	80.0
	II	102.0	10,896.9	12.44	128.3	79.5
	III	100.7	10,988.5	12.71	129.4	77.9
	IV	100.0	11,080.0	12.90	130.4	76.7

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Chemical and Chemical Products Industries

TABLEAU 1. Industries chimiques

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	62.6	10,266.9	3.84	70.4	88.9
	II	63.8	10,351.4	3.80	71.0	89.9
	III	64.6	10,435.8	3.78	71.6	90.3
	IV	63.9	10,520.3	3.85	72.1	88.6
1972	I	63.9	10,604.7	3.88	72.7	87.9
	II	65.2	10,674.4	3.83	73.2	89.1
	III	66.2	10,744.0	3.80	73.7	89.9
	IV	68.2	10,813.7	3.71	74.2	92.0
1973	I	71.8	10,883.3	3.55	74.6	96.2
	II	74.9	10,993.7	3.43	75.4	99.4
	III	75.7	11,104.1	3.43	76.1	99.4
	IV(*)	76.9	11,214.5	3.41	76.9	100.0
1974	I	77.6	11,324.8	3.41	77.7	99.9
	II	76.0	11,557.1	3.56	79.2	95.9
	III	76.5	11,789.3	3.61	80.8	94.6
	IV	73.7	12,021.5	3.82	82.4	89.4
1975	I	69.5	12,253.7	4.13	84.0	82.7
	II	65.3	12,612.7	4.52	86.5	75.5
	III	66.7	12,971.7	4.55	88.9	75.0
	IV	70.8	13,330.7	4.41	91.4	77.5
1976	I	72.4	13,689.6	4.42	93.9	77.1
	II	74.7	14,112.8	4.42	96.8	77.2
	III	76.2	14,535.9	4.46	99.7	76.5
	IV	77.7	14,959.0	4.50	102.6	75.8
1977	I	78.7	15,382.2	4.57	105.5	74.6
	II	82.1	15,807.7	4.50	108.4	75.7
	III	83.6	16,233.2	4.54	111.3	75.1
	IV	83.9	16,658.6	4.65	114.2	73.4
1978	I	87.7	17,084.1	4.56	117.1	74.9
	II	90.4	17,455.5	4.52	119.7	75.5
	III	92.4	17,826.9	4.51	122.2	75.6
	IV	95.7	18,198.3	4.45	124.8	76.7
1979	I	96.2	18,569.7	4.52	127.3	75.6
	II	98.1	18,856.7	4.50	129.3	75.9
	III	100.6	19,143.7	4.45	131.3	76.6
	IV	97.8	19,430.7	4.65	133.2	73.4
1980	I	95.0	19,717.8	4.86	135.2	70.3
	II	90.2	19,894.9	5.16	136.4	66.1
	III	88.8	20,072.1	5.29	137.6	64.5
	IV	95.5	20,249.3	4.96	138.9	68.8
1981	I	101.7	20,426.4	4.70	140.1	72.6
	II	102.5	20,860.3	4.76	143.0	71.7
	III	99.8	21,294.2	4.99	146.0	68.4
	IV	96.0	21,728.1	5.30	149.0	64.4
1982	I	91.6	22,162.0	5.66	152.0	60.3
	II	85.6	22,554.3	6.16	154.7	55.4
	III	88.9	22,946.5	6.04	157.3	56.5
	IV	89.5	23,338.7	6.10	160.0	55.9

(\*) Peak Period - Sommet  
See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Chemical and Chemical Products Industries

TABLEAU 1. Industries chimiques

		Index of industrial production	Gross capital stock	Capital- output ratio	Index of potential output	Capacity utilization rate
		Indice de la production industrielle	Stock de capital brut	Coefficient de capital	Indice de la production potentielle	Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	98.2	23,731.0	5.65	162.7	60.3
	II	103.5	23,940.9	5.41	164.2	63.0
	III	106.3	24,150.9	5.32	165.6	64.2
	IV	110.4	24,360.9	5.16	167.0	66.1
1984	I	111.2	24,570.8	5.17	168.5	66.0
	II	115.2	24,617.2	5.00	168.8	68.2
	III	114.7	24,663.7	5.03	169.1	67.8
	IV	118.0	24,710.1	4.90	169.4	69.6
1985	I	120.5	24,756.5	4.81	169.8	71.0
	II	120.6	24,783.3	4.81	169.9	71.0
	III	119.0	24,810.2	4.88	170.1	70.0
	IV	121.7	24,837.0	4.78	170.3	71.5
1986	I	120.0	24,863.8	4.85	170.5	70.4
	II	120.5	24,950.1	4.84	171.1	70.4
	III	122.9	25,036.4	4.77	171.7	71.6
	IV	119.3	25,122.6	4.93	172.3	69.3
1987	I	122.6	25,208.9	4.81	172.9	70.9
	II	126.8	25,247.7	4.66	173.1	73.2
	III	122.4	25,286.4	4.83	173.4	70.6
	IV	126.7	25,325.2	4.68	173.7	73.0

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Other Manufacturing Industries

TABLEAU 1. Autres industries manufacturières

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1971	I	68.7	1,056.8	0.86	93.2	73.7
	II	75.6	1,066.0	0.79	94.1	80.4
	III	77.5	1,075.3	0.78	94.9	81.7
	IV	80.1	1,084.5	0.76	95.7	83.7
1972	I	77.7	1,093.7	0.79	96.5	80.5
	II	82.9	1,097.3	0.74	96.8	85.6
	III	87.7	1,101.0	0.70	97.1	90.3
	IV	88.0	1,104.6	0.70	97.5	90.3
1973	I	87.8	1,108.2	0.71	97.8	89.8
	II	85.7	1,116.9	0.73	98.5	87.0
	III	88.0	1,125.5	0.72	99.3	88.6
	IV	90.8	1,134.1	0.70	100.1	90.7
1974	I	95.6	1,142.8	0.67	100.8	94.8
	II	94.4	1,152.9	0.68	101.7	92.8
	III	89.1	1,163.0	0.73	102.6	86.8
	IV	88.5	1,173.0	0.74	103.5	85.5
1975	I	85.8	1,183.1	0.77	104.4	82.2
	II	86.7	1,184.8	0.76	104.5	82.9
	III	87.4	1,186.5	0.76	104.7	83.5
	IV	90.9	1,188.2	0.73	104.8	86.7
1976	I	96.0	1,189.9	0.69	105.0	91.4
	II	99.1	1,194.4	0.67	105.4	94.0
	III	100.1	1,198.8	0.67	105.8	94.6
	IV	97.1	1,203.3	0.69	106.2	91.5
1977	I	98.5	1,207.8	0.69	106.6	92.4
	II	96.1	1,208.2	0.70	106.6	90.2
	III	93.1	1,208.7	0.73	106.6	87.3
	IV	94.4	1,209.1	0.72	106.7	88.5
1978	I	97.0	1,209.6	0.70	106.7	90.9
	II	95.3	1,215.0	0.71	107.2	88.9
	III	98.3	1,220.5	0.69	107.7	91.3
	IV	104.1	1,225.9	0.66	108.2	96.2
1979	I	101.5	1,231.4	0.68	108.7	93.4
	II(*)	109.1	1,236.5	0.63	109.1	100.0
	III	107.3	1,241.7	0.65	109.6	97.9
	IV	99.6	1,246.8	0.70	110.0	90.5
1980	I	93.6	1,252.0	0.75	110.5	84.7
	II	91.7	1,264.8	0.77	111.6	82.2
	III	91.8	1,277.6	0.78	112.7	81.4
	IV	92.7	1,290.4	0.78	113.9	81.4
1981	I	98.2	1,303.2	0.74	115.0	85.4
	II	99.3	1,310.9	0.74	115.7	85.9
	III	101.8	1,318.5	0.72	116.3	87.5
	IV	100.7	1,326.2	0.74	117.0	86.1
1982	I	97.2	1,333.8	0.77	117.7	82.6
	II	95.8	1,336.9	0.78	118.0	81.3
	III	91.4	1,339.9	0.82	118.2	77.3
	IV	87.8	1,342.9	0.86	118.5	74.1

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux

TABLE 1. Other Manufacturing Industries

TABLEAU 1. Autres industries manufacturières

		Index of industrial production Indice de la production industrielle	Gross capital stock Stock de capital brut	Capital-output ratio Coefficient de capital	Index of potential output Indice de la production potentielle	Capacity utilization rate Taux d'utilisation de la capacité
		1981 = 100	\$ millions			
1983	I	85.5	1,346.0	0.88	118.8	72.0
	II	87.6	1,353.2	0.86	119.4	73.4
	III	89.6	1,360.4	0.85	120.0	74.6
	IV	98.1	1,367.7	0.78	120.7	81.3
1984	I	106.9	1,374.9	0.72	121.3	88.1
	II	103.8	1,385.9	0.75	122.3	84.9
	III	103.6	1,396.9	0.75	123.3	84.1
	IV	106.4	1,407.8	0.74	124.2	85.7
1985	I	106.3	1,418.8	0.75	125.2	84.9
	II	110.2	1,440.4	0.73	127.1	86.7
	III	110.4	1,462.0	0.74	129.0	85.6
	IV	107.9	1,483.6	0.77	130.9	82.4
1986	I	108.4	1,505.2	0.78	132.8	81.6
	II	109.4	1,534.1	0.78	135.4	80.8
	III	108.1	1,563.0	0.81	137.9	78.4
	IV	105.2	1,592.0	0.85	140.5	74.9
1987	I	105.3	1,620.9	0.86	143.0	73.6
	II	107.3	1,651.6	0.86	145.7	73.6
	III	108.6	1,682.2	0.87	148.4	73.2
	IV	114.2	1,712.9	0.84	151.1	75.6

(\*) Peak Period - Sommet

See footnote(s) at end of tables - Voir renvois à la fin des tableaux

TABLE 2. Aggregates of Capacity Utilization Rates

TABLEAU 2. Les agrégations des taux d'utilisation de la capacité

		Durable manufacturing industries	Non-durable manufacturing industries	Total manufacturing
		Industries manufacturières de biens durables	Industries manufacturières de biens non durables	Ensemble du secteur manufacturier
1971	I	75.7	85.5	80.4
	II	77.5	85.8	81.4
	III	79.4	87.1	83.0
	IV	80.7	86.9	83.6
1972	I	79.4	86.3	82.7
	II	81.7	87.5	84.5
	III	82.9	88.0	85.3
	IV	85.3	90.1	87.6
1973	I	88.6	92.2	90.3
	II	87.1	93.1	89.9
	III	87.8	91.9	89.7
	IV	88.4	93.9	91.0
1974	I	91.0	93.4	92.1
	II	88.3	91.7	89.9
	III	86.4	88.8	87.6
	IV	84.4	85.9	85.1
1975	I	78.5	81.4	79.9
	II	78.0	78.3	78.1
	III	78.5	76.7	77.6
	IV	79.2	77.2	78.3
1976	I	79.8	80.5	80.1
	II	80.6	84.8	82.6
	III	79.6	85.0	82.1
	IV	78.7	84.8	81.6
1977	I	80.7	85.3	82.9
	II	79.5	85.6	82.4
	III	79.1	85.1	81.9
	IV	78.4	85.0	81.5
1978	I	77.6	86.3	81.7
	II	80.4	87.2	83.6
	III	80.4	88.0	84.0
	IV	82.0	89.2	85.4
1979	I	82.4	88.7	85.4
	II	80.6	88.9	84.5
	III	80.0	87.5	83.5
	IV	78.3	87.3	82.6
1980	I	76.4	86.7	81.3
	II	70.9	84.2	77.2
	III	70.3	82.4	76.1
	IV	73.3	83.7	78.2
1981	I	74.0	84.9	79.1
	II	75.3	86.0	80.4
	III	71.4	81.5	76.2
	IV	67.2	80.7	73.6
1982	I	63.6	77.8	70.3
	II	59.3	73.6	66.0
	III	56.4	72.1	63.8
	IV	54.1	72.3	62.7

TABLE 2. Aggregates of Capacity Utilization Rates

TABLEAU 2. Les agrégations des taux d'utilisation de la capacité

		Durable manufacturing industries	Non-durable manufacturing industries	Total manufacturing
		Industries manufacturières de biens durables	Industries manufacturières de biens non durables	Ensemble du secteur manufacturier
1983	I	55.6	75.1	64.9
	II	58.0	76.6	66.8
	III	61.2	78.4	69.3
	IV	66.4	79.5	72.6
1984	I	70.0	78.2	73.9
	II	72.1	83.2	77.3
	III	74.6	82.6	78.4
	IV	74.6	83.1	78.7
1985	I	74.6	82.3	78.2
	II	75.7	81.8	78.6
	III	78.0	82.1	79.9
	IV	77.1	83.6	80.2
1986	I	76.1	84.1	79.9
	II	75.3	84.2	79.5
	III	73.4	84.3	78.6
	IV	73.6	83.4	78.2
1987	I	74.0	85.4	79.4
	II	74.9	85.1	79.7
	III	76.4	84.3	80.2
	IV	79.1	84.5	81.7

TABLE 3. Annual Averages of Utilization Rates

TABLEAU 3. La moyenne annuelle de taux d'utilisation

	Food Aliments	Beverage Boissons	Tobacco products Produits de tabac	Rubber products Produits en caoutchouc	Plastics products Produits en matière plastique
1971	98.1	92.3	85.3	79.8	82.1
1972	96.2	92.1	88.5	79.2	93.3
1973	97.2	97.0	89.6	84.6	99.0
1974	92.5	94.4	94.0	69.6	87.7
1975	83.1	87.6	91.2	62.6	73.6
1976	89.6	82.7	86.0	74.7	77.5
1977	92.1	84.5	99.0	84.2	77.5
1978	90.8	80.3	83.1	86.4	84.2
1979	91.3	79.8	84.6	96.6	93.4
1980	85.8	74.2	84.1	81.1	88.6
1981	83.7	71.4	85.6	74.6	85.7
1982	81.8	63.6	82.5	62.8	73.2
1983	78.4	59.6	73.0	72.1	80.2
1984	80.3	61.8	69.1	92.2	91.2
1985	81.1	61.1	70.0	87.8	92.7
1986	80.6	62.2	62.0	85.0	93.0
1987	78.4	61.2	60.0	83.8	94.9

TABLE 3. Annual Averages of Utilization Rates

TABLEAU 3. La moyenne annuelle de taux d'utilisation

	Leather and allied products Cuir et produits connexes	Primary textile Textiles de première transformation	Textile products Produits textiles	Clothing Habillement	Wood Bois
1971	91.3	72.0	62.7	75.4	96.0
1972	85.4	82.2	71.4	79.0	90.4
1973	83.4	79.4	76.9	81.4	91.1
1974	84.5	76.8	72.6	79.2	85.6
1975	82.9	71.3	69.5	80.7	70.4
1976	89.9	64.8	77.6	85.3	80.7
1977	82.7	71.0	76.9	83.4	85.6
1978	94.4	79.7	82.3	90.1	82.3
1979	95.5	90.2	85.6	96.3	78.5
1980	90.6	85.7	83.1	89.9	79.3
1981	94.5	87.8	88.9	91.2	72.1
1982	82.9	66.8	70.3	81.1	56.7
1983	88.3	89.0	87.1	82.3	69.5
1984	96.5	89.3	89.6	89.4	80.6
1985	95.4	89.0	90.3	90.4	85.7
1986	96.7	91.9	92.9	94.6	82.9
1987	91.5	98.1	97.1	98.3	91.8

TABLE 3. Annual Averages of Utilization Rates

TABLEAU 3. La moyenne annuelle de taux d'utilisation

	Furniture and Fixtures Meubles et accessoires	Paper and allied products Papiers et produits connexes	Printing, publishing and allied Imprimerie, édition et connexes	Primary metal Première transformation des métaux	Fabricated metal products Fabrications des produits métalliques
1971	77.7	86.6	78.6	88.1	86.6
1972	91.9	90.2	81.6	89.2	88.5
1973	96.0	95.1	87.4	94.6	92.8
1974	78.0	96.9	85.1	97.2	96.4
1975	69.5	70.1	83.6	83.6	84.2
1976	74.0	85.7	89.1	73.6	87.1
1977	67.9	85.8	90.9	78.5	83.7
1978	73.8	93.1	95.5	81.1	84.9
1979	72.3	90.4	95.0	73.0	85.9
1980	66.3	90.1	97.0	65.7	83.5
1981	72.5	85.6	96.2	68.7	79.8
1982	54.2	74.4	86.0	50.0	67.3
1983	61.2	81.5	87.5	56.2	64.0
1984	66.3	85.1	92.5	72.4	69.9
1985	71.8	85.9	93.3	72.0	74.2
1986	74.6	90.0	97.0	70.0	73.0
1987	76.0	92.4	97.9	74.3	77.0

TABLE 3. Annual Averages of Utilization Rates

TABLEAU 3. La moyenne annuelle de taux d'utilisation

	Machinery	Transportation equipment	Electrical and electronic products	Non-metallic mineral products	Petroleum and coal products
	Machinerie	Matériel de transport	Produits électriques et électroniques	Produits minéraux non métalliques	Dérivés du pétrole et du charbon
1971	83.2	71.5	51.4	83.2	75.6
1972	87.7	79.6	55.4	92.7	68.5
1973	92.2	91.1	61.0	96.4	93.8
1974	98.7	87.6	60.3	93.5	88.1
1975	91.8	85.7	52.1	84.0	88.2
1976	87.1	90.4	53.5	83.3	78.0
1977	85.3	91.8	52.1	76.9	93.6
1978	86.5	91.2	51.3	79.6	81.6
1979	95.1	87.2	60.8	79.6	65.8
1980	91.1	62.2	65.8	67.7	65.0
1981	82.4	62.1	70.8	64.0	73.6
1982	58.0	53.5	62.6	48.8	65.8
1983	49.1	59.5	60.4	54.9	70.1
1984	59.7	75.3	78.7	62.4	78.0
1985	60.7	78.8	86.4	68.6	74.2
1986	60.0	72.9	87.2	73.7	75.5
1987	59.3	63.3	94.8	80.3	78.5

TABLE 3. Annual Averages of Utilization Rates

TABLEAU 3. La moyenne annuelle de taux d'utilisation

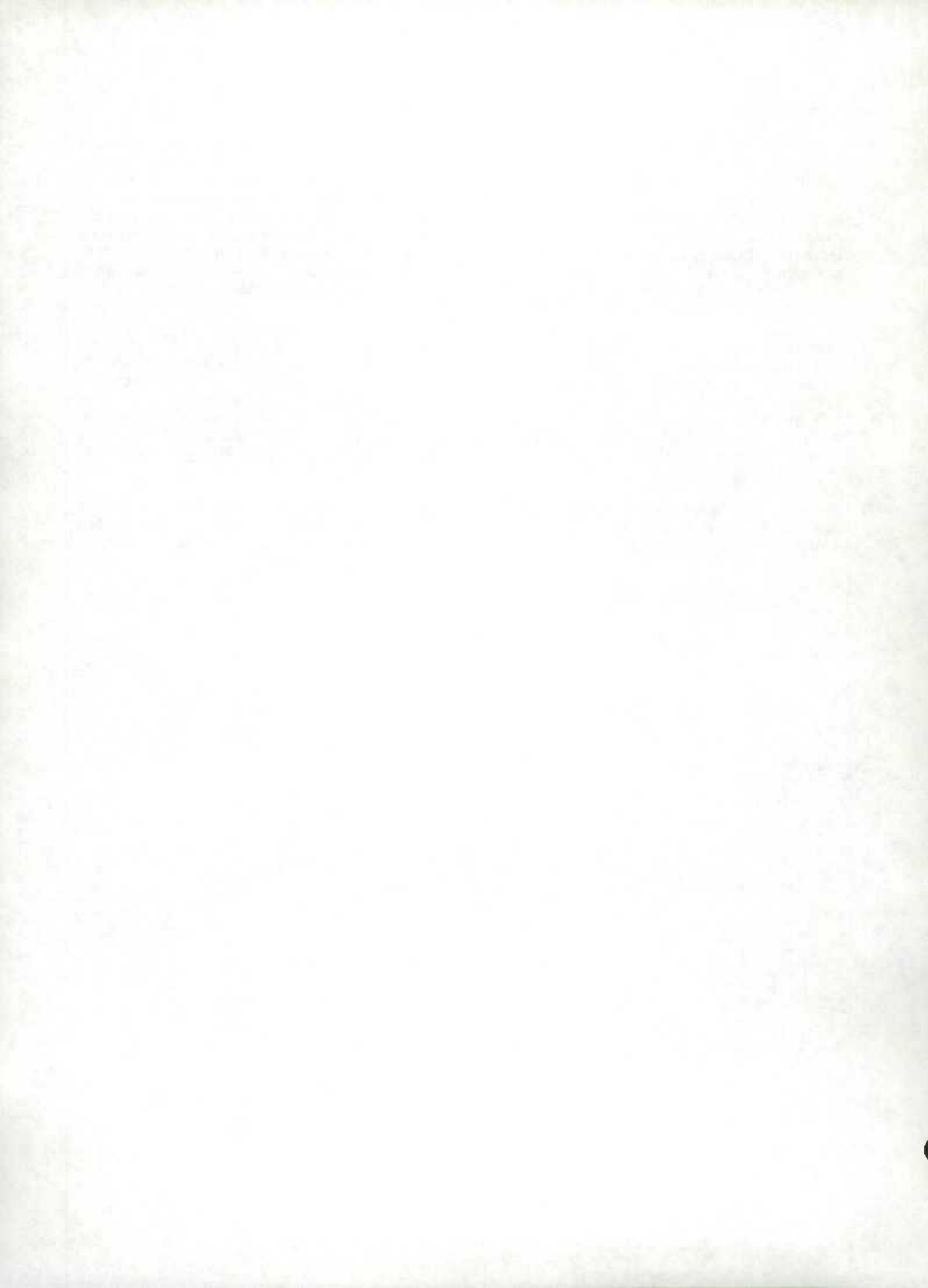
	Chemical and chemical products	Other manufacturing	Durable goods	Non-durable goods	Total manufacturing
	Produits chimiques	Autres manu- facturières	Biens durables	Biens non durables	Ensemble du secteur manufacturier
1971	89.4	79.9	78.3	86.3	82.1
1972	89.7	86.7	82.3	88.0	85.0
1973	98.8	89.0	88.0	92.8	90.2
1974	95.0	90.0	87.5	90.0	88.7
1975	77.7	83.8	78.6	78.4	78.5
1976	76.7	92.9	79.7	83.8	81.6
1977	74.7	89.6	79.4	85.3	82.2
1978	75.7	91.8	80.1	87.7	83.7
1979	75.4	95.5	80.3	88.1	84.0
1980	67.4	82.4	72.7	84.3	78.2
1981	69.3	86.2	72.0	83.3	77.3
1982	57.0	78.8	58.4	74.0	65.7
1983	63.4	75.3	60.3	77.4	68.4
1984	67.9	85.7	72.8	81.8	77.1
1985	70.9	84.9	76.4	82.5	79.2
1986	70.4	78.9	74.6	84.0	79.1
1987	71.9	74.0	76.1	84.8	80.3

## Footnotes

- (1) Trend adjustments were made for the plastics products industries. The potential output series was calculated using a trended output-capital ratio rather than the minimum capital-output ratio. The output-capital ratio was trended to reflect the increasing importance of capital in the production process.
- (2) For the paper and allied industries, the capacity utilization rates presented in this publication are a weighted average of a utilization rate calculated using Statistics Canada methodology and a rate calculated by the Canadian Pulp and Paper Manufacturing Association.
- (3) The capital stocks for the refined petroleum and coal products industries have been adjusted for premature closings of plants.

## Renvois

- (1) On a corrigé les courbes de la tendance dans le cas du secteur des produits en matière plastique. La série de la production potentielle a été calculée à l'aide d'un rapport production-capital traduisant la tendance plutôt qu'à l'aide du coefficient de capital minimum. On a établi la tendance du rapport production-capital pour tenir compte de l'importance croissante du capital dans le processus de production.
- (2) Pour le secteur du papier et des produits connexes, les taux d'utilisation de la capacité figurant dans la présente publication représentent une moyenne pondérée du taux d'utilisation calculé selon la méthode de Statistique Canada et du taux calculé par l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers.
- (3) On a corrigé les stocks de capital du secteur des produits raffinés du pétrole et du charbon afin de tenir compte de la fermeture prématuée d'usines.



**CHARTS**

**GRAPHIQUES**

Chart - 1

Graphique - 1

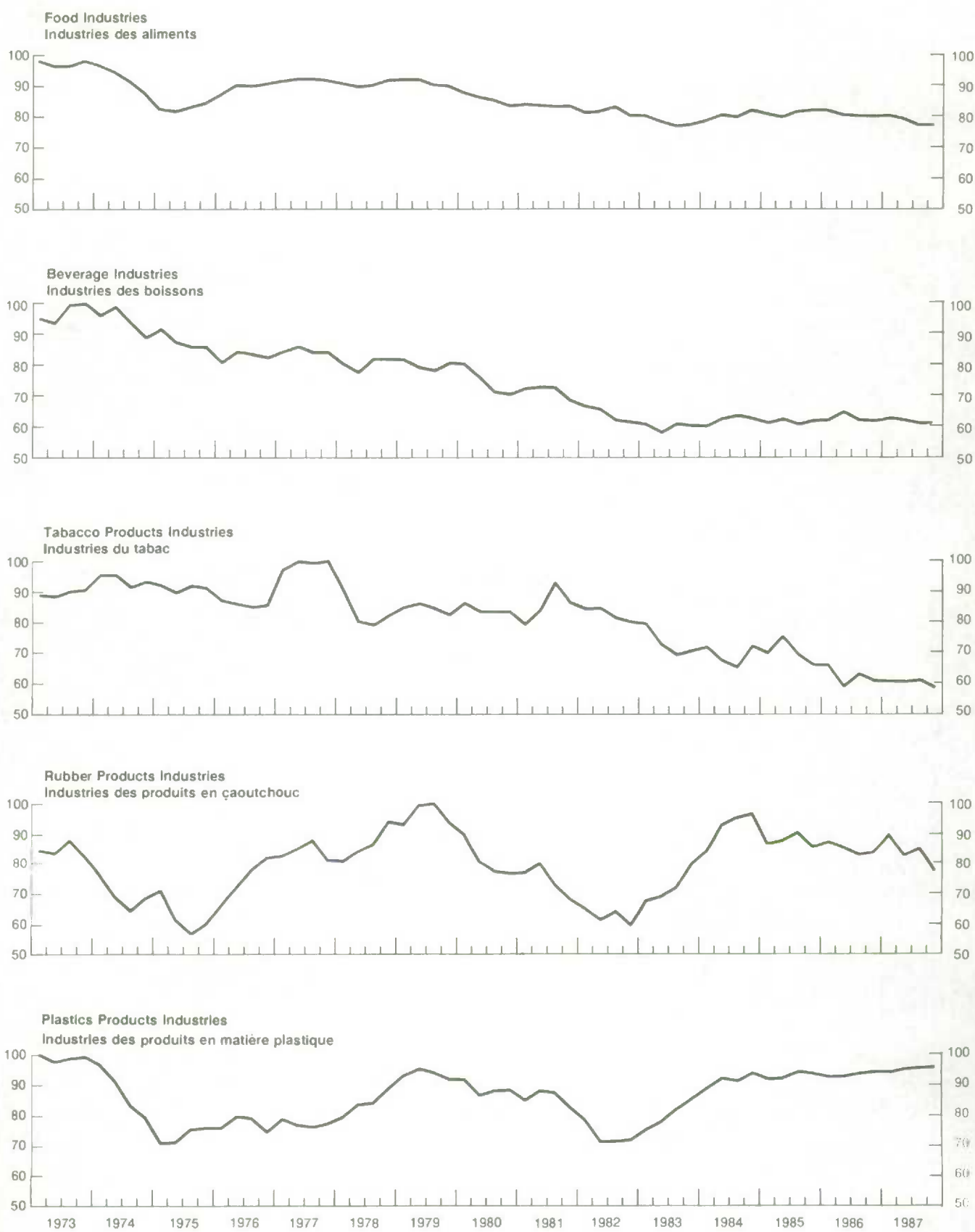
**Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, 1973-1987****Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada, 1973-1987**

Chart – 1 continued

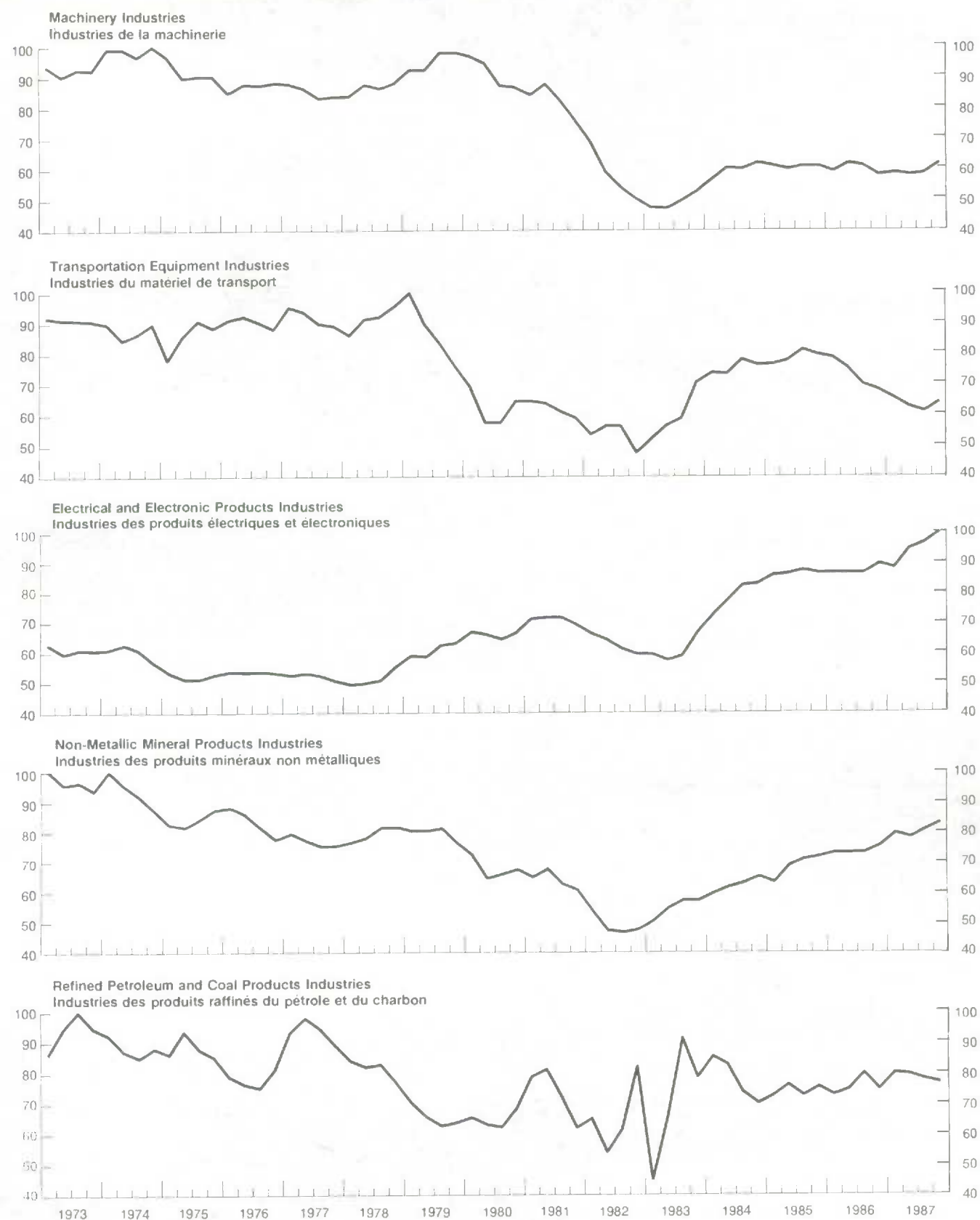
Graphique – 1 suite

### Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, 1973-1987

### Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada, 1973-1987



**Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, 1973-1987****Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada, 1973-1987**

**Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, 1973-1987****Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada, 1973-1987**

**Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, 1973-1987****Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada, 1973-1987**

## LIST OF RELATED PUBLICATIONS

### Catalogue

#### Occasional

- 13-522 Fixed Capital Flows and Stocks, Manufacturing, Canada, 1926-1960. Methodology, 1967. English.
- 13-568 Fixed Capital Flows and Stocks, historical. Bilingual.

#### Annual

- 13-211 Fixed Capital Flows and Stocks. Bilingual.
- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Outlook. Bilingual.
- 61-206 Private and Public Investment in Canada, Mid-year Review. Bilingual.
- 61-213 Gross Domestic Product by Industry. Bilingual.

#### Monthly

- 61-005 Gross Domestic Product by Industry. Bilingual.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa, (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$10.00, Other Countries \$11.50.

## LISTE DES PUBLICATIONS CONNEXES

### Catalogue

#### Hors Série

- 13-522 Fixed Capital Flows and Stocks, Manufacturing, Canada, 1926-1960 Methodology, 1967. Anglais.
- 13-568 Flux et stocks de capital fixe, historique. Bilingue.

#### Annuel

- 13-211 Flux et stocks de capital fixe. Bilingue.
- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Perspectives. Bilingue.
- 61-206 Investissements privés et publics au Canada, Revue de la mi-année. Bilingue.
- 61-213 Produit intérieur brut par industrie. Bilingue.

#### Mensuel

- 61-005 Produit intérieur brut par industries. Bilingue.

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada) K1A 0T6.

Nº 11-204F, prix Canada \$10.00, Autres pays \$11.50.



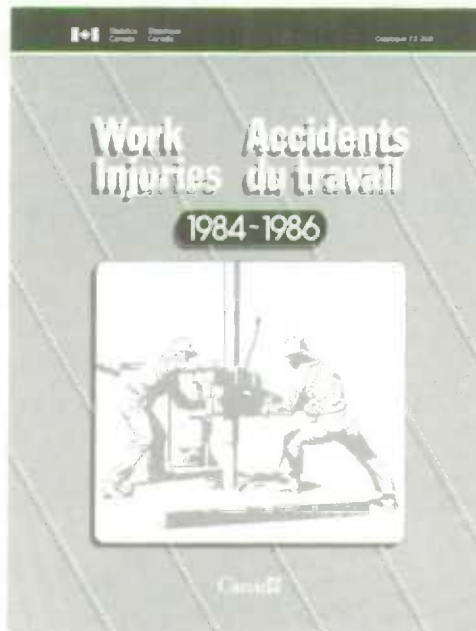
# OVER ONE MILLION CANADIANS ARE INJURED ON THE JOB EVERY YEAR CHAQUE ANNÉE, PLUS D'UN MILLION DE CANADIENS SONT VICTIMES D'ACCIDENTS DU TRAVAIL

With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986**.

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order **Work Injuries 1984-1986** (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada. Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or, MasterCard, call toll free 1-800-267-6677.

Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail, 1984-1986**.



Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander **Accidents du travail, 1984-1986** (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010207156

2005

# INVESTISSEZ

in the most comprehensive source of corporate financial data available.

**B**ased on tax information from over 500,000 Canadian Corporations **Corporation Financial Statistics** provides tables of detailed balance sheets, income statements and retained earnings for 182 industry groups.

- An essential tool which will help you:**
- identify industry sectors with the best rates of return
  - compare the financial position of competing industries
  - monitor and research the Canadian economy and business world.

**Corporation Financial Statistics #61-207,** bilingual; \$50 in Canada, \$51.50 other countries.

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

dans une des sources d'information les plus détaillées sur les finances des sociétés.

**B**asé sur l'information fiscale de plus de 500,000 entreprises canadiennes, **Statistiques financières des sociétés** offre des tableaux explicatifs sur les bilans, les déclarations de revenus et les bénéfices non répartis de quelque 182 groupes industriels.

- C'est un outil essentiel qui vous aidera à:**
- identifier le secteur industriel ayant les meilleurs taux de revenus
  - comparer la situation financière des industries en concurrence
  - scruter l'économie canadienne et le monde des affaires.

**Statistiques financières des sociétés 61-207,** bilingue; \$50 au Canada, \$51.50 dans les autres pays.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**

Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



1010647483

# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

**Canadian Economic Observer:**  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

## This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

## Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

## Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy.

## Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

## Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## AND MORE

## Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

## Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50  
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free  
**1-800-267-6677.**

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free, 1-800 267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

# TOUJOURS POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

**L'Observateur économique canadien:**

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

## ET PLUS ENCORE...

## Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

## Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Economisez \$40 sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$220 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger.  
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro suivant: 1-800 267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

**CANADIAN  
ECONOMIC  
OBSERVER**

- *Actualités et détails*
- *Économie et Chiffres*
- *Économie et Marché*
- *Énergie*
- *Économie et Hors-commerce*
- *Économie et Services*

**L'OBSERVATEUR  
ÉCONOMIQUE  
CANADIEN**

- *Actualités et détails*
- *Économie et Chiffres*
- *Économie et Marché*
- *Énergie*
- *Hauteurs des prix de consommation*
- *Mise en valeur des marchés internationaux*
- *La croissance de l'économie canadienne*

Canada