



Labour Force Information

Not for release before
7 A.M. E.S.T.
Friday, December 1, 2000

For the week ended
November 11, 2000

Information population active

Ne pas publier avant
7 heures (HNE)
Vendredi 1 décembre 2000

Pour la semaine terminée le
11 novembre 2000

Available also on the StatCan INTERNET
and the WWW sites /
Disponible également sur l'INTERNET et
le WWW (www.statcan.ca)



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Jeannine Usalcas, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-4720).

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

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

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 71-001-PPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$11.00 per issue and CDN \$103.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

This product is also available in electronic format on the Statistics Canada Internet site as Catalogue no. 71-001-PIB at a price of CDN \$8.00 per issue and CDN \$78.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

All prices exclude sales taxes.

The printed version of this publication can be ordered by

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

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

Standards of service to the public

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Jeannine Usalcas, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-4720).

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 71-001-PPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 11\$ CA l'exemplaire et de 103\$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Ce produit est aussi disponible sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada, sous le n° 71-001-PIB au catalogue, et est offert au prix de 8\$ CA l'exemplaire et de 78\$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

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

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

Normes de service à la clientèle

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

TABLE OF CONTENTS

Commentary	2-4
Notes to readers	4-5
Charts	
➤ Employment and unemployment indicators	6
➤ Index of employment by industry	7-8
➤ Index of employment by province	9
Tables	
➤ 1 Labour force characteristics by age and sex	10
➤ 2 Employment by class of worker and industry	11
➤ 3 Labour force characteristics by province	12-13
➤ 4-13 Labour force characteristics by age, sex and industry for provinces	14-23
➤ 4 Newfoundland	14
➤ 5 Prince Edward Island	15
➤ 6 Nova Scotia	16
➤ 7 New Brunswick	17
➤ 8 Quebec	18
➤ 9 Ontario	19
➤ 10 Manitoba	20
➤ 11 Saskatchewan	21
➤ 12 Alberta	22
➤ 13 British Columbia	23
➤ 14 Labour force characteristics by metropolitan area, 3 month moving average	24-27
➤ 15 Labour force characteristics for Montréal, Toronto and Vancouver, monthly	28
➤ 16 Labour force characteristics by economic region	29-32
➤ 17 Average hours and wages of employees by selected characteristics	33
➤ 18 Regional unemployment rates used by the Employment Insurance Program	34
About the Labour Force Survey	35-36

TABLE DES MATIÈRES

Commentaire	2-4
Notes aux lecteurs	4-5
Graphiques	
➤ Indicateurs de l'emploi et du chômage	6
➤ Indice de l'emploi selon la branche d'activité	7-8
➤ Indice de l'emploi selon la province	9
Tableaux	
➤ 1 Caractéristiques de la population active selon l'âge et le sexe	10
➤ 2 Emploi selon la catégorie de travailleurs et la branche d'activité	11
➤ 3 Caractéristiques de la population active selon la province	12-13
➤ 4-13 Caractéristiques de la population active selon l'âge, le sexe et la branche d'activité par province	14-23
➤ 4 Terre-Neuve	14
➤ 5 Île-du-Prince-Édouard	15
➤ 6 Nouvelle-Écosse	16
➤ 7 Nouveau-Brunswick	17
➤ 8 Québec	18
➤ 9 Ontario	19
➤ 10 Manitoba	20
➤ 11 Saskatchewan	21
➤ 12 Alberta	22
➤ 13 Colombie-Britannique	23
➤ 14 Caractéristiques de la population active selon la région métropolitaine, moyennes mobiles de 3 mois	24-27
➤ 15 Caractéristiques de la population active pour Montréal, Toronto, et Vancouver, mensuelle	28
➤ 16 Caractéristiques de la population active selon la région économique	29-32
➤ 17 Heures et salaires moyens des employés selon certaines caractéristiques	33
➤ 18 Taux de chômage selon la région utilisée par le régime d'assurance-emploi	34
À propos de l'Enquête sur la population active	35-36

COMMENTARY

Employment increased by an estimated 58,000 in November. After a brief pause in June and July, employment has increased for four consecutive months, resuming the upward trend of the last 3 years.

Despite the employment increase in November, a similar rise in the labour force (+58,000) left the unemployment rate unchanged at 6.9%.



More full-time jobs for adults

Overall full-time employment increased by 79,000 with a gain of 85,000 among adults aged 25 and over.

Among adult women, full-time employment increased by 51,000 while part-time employment declined by 26,000. Since July, full-time employment gains among adult women total 113,000, an average monthly increase of 28,000.

Full-time employment among adult men rose by 34,000 in November, bringing gains since July to 50,000, an average monthly increase of 12,000.

Employment among youths aged 15 to 24 was little changed in November as an increase in part-time employment (+15,000) was partly offset by losses in full-time. Since July, part-time employment among youths has increased by 50,000 while there has been little change in full-time.

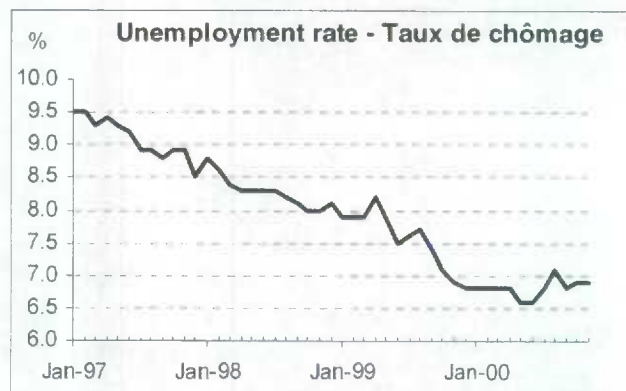
Private sector employment up

All of the employment increase in November was among employees in the private sector. Employment declined slightly among public sector employees and among the self-employed. Since July, job gains among employees in the private sector total 170,000 compared with an overall employment gain of 162,000.

COMMENTAIRE

L'emploi a connu une hausse estimée à 58 000 en novembre. Suite à une brève pause en juin et juillet, l'emploi a augmenté pour un quatrième mois consécutif, reprenant sa tendance haussière des trois dernières années.

Malgré la croissance de l'emploi en novembre, une hausse similaire de la population active (+ 58 000) a maintenu le taux de chômage à 6,9 %.



Hausse de l'emploi à temps plein chez les adultes

Le travail à temps plein a augmenté de 79 000 en novembre avec des gains chez les adultes de 25 ans et plus s'élevant à 85 000.

Chez les femmes adultes, l'emploi à temps plein s'est accru de 51 000 alors que l'emploi à temps partiel a diminué de 26 000. La hausse de l'emploi à temps plein chez les femmes adultes depuis juillet s'élève à 113 000, soit une hausse mensuelle moyenne de 28 000 emplois.

L'emploi à temps plein chez les hommes adultes a augmenté de 34 000 en novembre, portant à 50 000 les gains réalisés depuis juillet, soit un gain mensuel moyen de 12 000.

L'emploi chez les jeunes âgés de 15 à 24 ans a peu varié en novembre, alors qu'une hausse dans le temps partiel (+ 15 000) a été annulée en partie par une baisse dans le temps plein. Depuis juillet, le travail à temps partiel chez les jeunes a augmenté de 50 000 alors que le temps plein n'a pas varié.

Un plus grand nombre d'emploi dans le secteur privé

Tous les gains en novembre étaient attribuables aux employés du secteur privé. Le nombre d'emplois dans le secteur public ainsi que le nombre de travailleurs indépendants étaient légèrement en baisse. Depuis juillet, les gains chez les employés du secteur privé s'élèvent à 170 000, comparativement à une hausse de 162 000 dans l'emploi global.

After many years of growth, self-employment has been declining since February with losses since then totaling 173,000 (-6.8%). In contrast, over this period, the number of employees continued to grow with gains of 317,000 (+3.3%) in the private sector and 65,000 (+2.3%) in the public sector.

Industry focus

In November, the increase in employment was both in the goods and service-producing sectors. Within the goods-producing sector, employment in construction increased by 16,000. However, recent fluctuations leave employment in this industry little changed from the beginning of the year. There was also a slight increase in manufacturing employment in November, bringing gains in this industry over the last four months to 46,000.

Employment in the service-producing sector continued to trend upward with a gain of 31,000 in November. The largest gains were in transportation and warehousing (+17,000) as well as finance, insurance, real estate and leasing (+15,000). A decrease in employment in health care and social assistance in November (-20,000) leaves it little changed since the start of the year.

The strongest growing industries since July have been professional, scientific and technical services, information, culture and recreation services and manufacturing.

Job gains concentrated in Ontario

In Ontario, employment rose by 35,000, accounting for almost two-thirds of the national employment growth in November. The gains were split in both the goods and service-producing sectors and were mostly full-time.

In Quebec, employment was little changed in November as an increase of 35,000 full-time jobs was mostly offset by a loss of 26,000 in part-time. Following robust growth in the second half of 1999, overall employment in the province has been little changed since the start of the year.

In Alberta, employment was up slightly in November, continuing the upward trend that began in August. The unemployment rate edged up 0.2 percentage points to 4.9% as a result of increased labour force participation.

In British Columbia, employment was little changed in November. However, with a decrease of 11,000 in the labour force, the unemployment rate fell 0.7 percentage points to 7.0%.

Après plusieurs années de croissance, le nombre de travailleurs indépendants décline depuis février, portant les pertes depuis lors à 173 000 (- 6,8 %). À l'opposé, pour cette période, le nombre d'employés à continuer de croître avec des gains de 317 000 dans le secteur privé (+ 3,3 %) et de 65 000 dans le secteur public (+ 2,3 %).

Branche d'activité

En novembre, la hausse de l'emploi a profité tant au secteur de la production des biens qu'au secteur des services. Dans le secteur de la production de biens, l'emploi dans la construction a augmenté de 16 000. Cependant de récentes fluctuations laissent l'emploi dans cette industrie presque inchangé depuis le début de l'année. Il y a aussi eu une légère progression dans la fabrication en novembre portant les gains dans cette industrie au cours des quatre derniers mois à 46 000.

L'emploi dans le secteur des services a poursuivi sa tendance à la hausse avec un gain de 31 000 en novembre. Les gains les plus importants sont survenus dans le transport et l'entreposage (+ 17 000) ainsi que dans les finances, assurances, l'immobilier et la location (+ 15 000). Une baisse de l'emploi dans les soins de santé et assistance sociale (- 20 000) en novembre laisse l'emploi presque inchangé depuis le début de l'année.

La branche des services professionnels, scientifiques et techniques, celle de l'information, de la culture et des loisirs ainsi que la fabrication ont été les industries affichant la plus forte croissance depuis juillet.

Gains d'emploi concentrés en Ontario

En Ontario, l'emploi a augmenté de 35 000, représentant près des deux tiers de l'augmentation nationale. Les gains d'emplois de novembre étaient répartis entre le secteur des biens et celui des services et touchaient principalement l'emploi à temps plein.

Au Québec, l'emploi a peu varié en novembre alors qu'une hausse de l'emploi à temps plein (+ 35 000) a été partiellement annulée par une baisse de l'emploi à temps partiel (- 26 000). Après une croissance vigoureuse au second semestre de 1999, l'emploi global dans la province est demeuré presque inchangé depuis le début de l'année.

En Alberta, l'emploi en novembre a augmenté légèrement, continuant ainsi la tendance à la hausse amorcée depuis août. En dépit de cette légère hausse, le taux de chômage a augmenté de 0,2 point pour s'établir à 4,9 % en raison d'une hausse de la population active.

En Colombie-Britannique, l'emploi a peu varié en novembre. Une baisse de 11 000 dans la population active a entraîné une baisse du taux de chômage de 0,7 point de pourcentage à 7,0 %.

While employment was little changed in Newfoundland and New Brunswick, an increase in the labour force boosted the unemployment rate in Newfoundland to 17.6% (+1.0 percentage points) and in New Brunswick to 10.5% (+0.8 percentage points).

There was little change in employment in the other provinces.

Notes to readers

1. Occupational coding

Harmonization with Census occupation concepts has affected the comparability of current LFS occupation data through time. The management group was most affected, with a portion of those formerly classified as managers now most likely coded to business, finance and administrative and sales and service occupations. Investigations are underway to improve these series. It is expected that results of this work will be available early in 2001.

2. Labour Force Survey Products and Services, 2000-2001

Labour Force Survey Products and Services, 2000-2001 is a new catalogue which describes all Labour Force Survey products and services offered on a monthly, annual and occasional basis. For a paper or electronic copy, please contact Jacques Ouellet at (613) 951-4168; e-mail jacques.ouellet@statcan.ca or by fax at (613) 951-2869.

3. Access information from the Internet

Commentary and key Labour Force Survey estimates are available at 7 a.m. on the Internet. Check us out at www.statcan.ca, select "Daily News".

This full publication is also available in electronic format on the Statistics Canada website. It will be accessible by 7 a.m. the day of release. The catalogue number is 71-001-PIB and can be retrieved from www.statcan.ca, select "Products and Services, Downloadable Publications (\$)", and then "Labour".

4. The next twelve release dates are:

January/2001	5	July	6
February	9	August	10
March	9	September	7
April	6	October	5
May	11	November	2
June	8	December	7

Bien que l'emploi ait peu varié à Terre-Neuve et au Nouveau-Brunswick, l'augmentation de la population active a fait augmenté le taux de chômage à 17,6 % à Terre-Neuve (+1,0 point) et à 10,5 % au Nouveau-Brunswick (+0,8 point).

Il y a eu peu de changement dans l'emploi dans les autres provinces.

Notes aux lecteurs

1. Codification des professions

L'harmonisation aux concepts des professions du Recensement a affecté la comparabilité dans le temps des données courantes selon la profession de l'EPA. Le groupe de la «gestion» a été le plus touché, alors qu'une portion des travailleurs auparavant classés dans la gestion sont maintenant codés le plus vraisemblablement dans les catégories «affaires, finance et administration» et «ventes et services». Des recherches sont en cours afin d'améliorer ces séries. Les résultats de ce travail devraient être disponibles au début de 2001.

2. Produits et services de l'Enquête sur la population active, 2000-2001

«Produits et services de l'Enquête sur la population active, 2000-2001» est un nouveau catalogue qui décrit brièvement les produits de l'Enquête sur la population active offerts une fois par mois, une fois par année ou à l'occasion. Pour une copie papier ou électronique, communiquer avec Jacques Ouellet au (613) 951-4168; courriel jacques.ouellet@statcan.ca ou par télécopieur au (613) 951-2869.

3. Ayez accès à l'information sur l'Internet

Le commentaire et les estimations clés de l'enquête sur la population active sont disponibles à 7 h sur Internet. Venez nous visiter à l'adresse www.statcan.ca sous la rubrique «Nouvelles du Quotidien».

Cette publication est maintenant disponible en format électronique sur le site web de Statistique Canada. Elle sera accessible à 7 h le jour même de la diffusion. Le numéro de catalogue est 71-001-PIB et peut être téléchargé de www.statcan.ca, choisissez «Produits et Services», «Publications téléchargeables (\$)», et «Travail».

4. Les dates de diffusion pour les douze prochains mois:

Janvier/2001	5	Juillet	6
Février	9	Août	10
Mars	9	Septembre	7
Avril	6	Octobre	5
Mai	11	Novembre	2
Juin	8	Décembre	7

5. Monthly data are available on CANSIM on the day of release at 7 a.m. (E.D.T.).

For further information call:

Vincent Ferrao	(613)951-4750
Geoff Neideck	(613)951-4855
Jacques Ouellet	(613)951-4168
Martin Tabi	(613)951-5269

5. Les données mensuelles sont disponibles sur CANSIM dès 7 h (HNE) le jour même de leur diffusion.

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphonez à:

Vincent Ferrao	(613)951-4750
Geoff Neideck	(613)951-4855
Jacques Ouellet	(613)951-4168
Martin Tabi	(613)951-5269

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions.

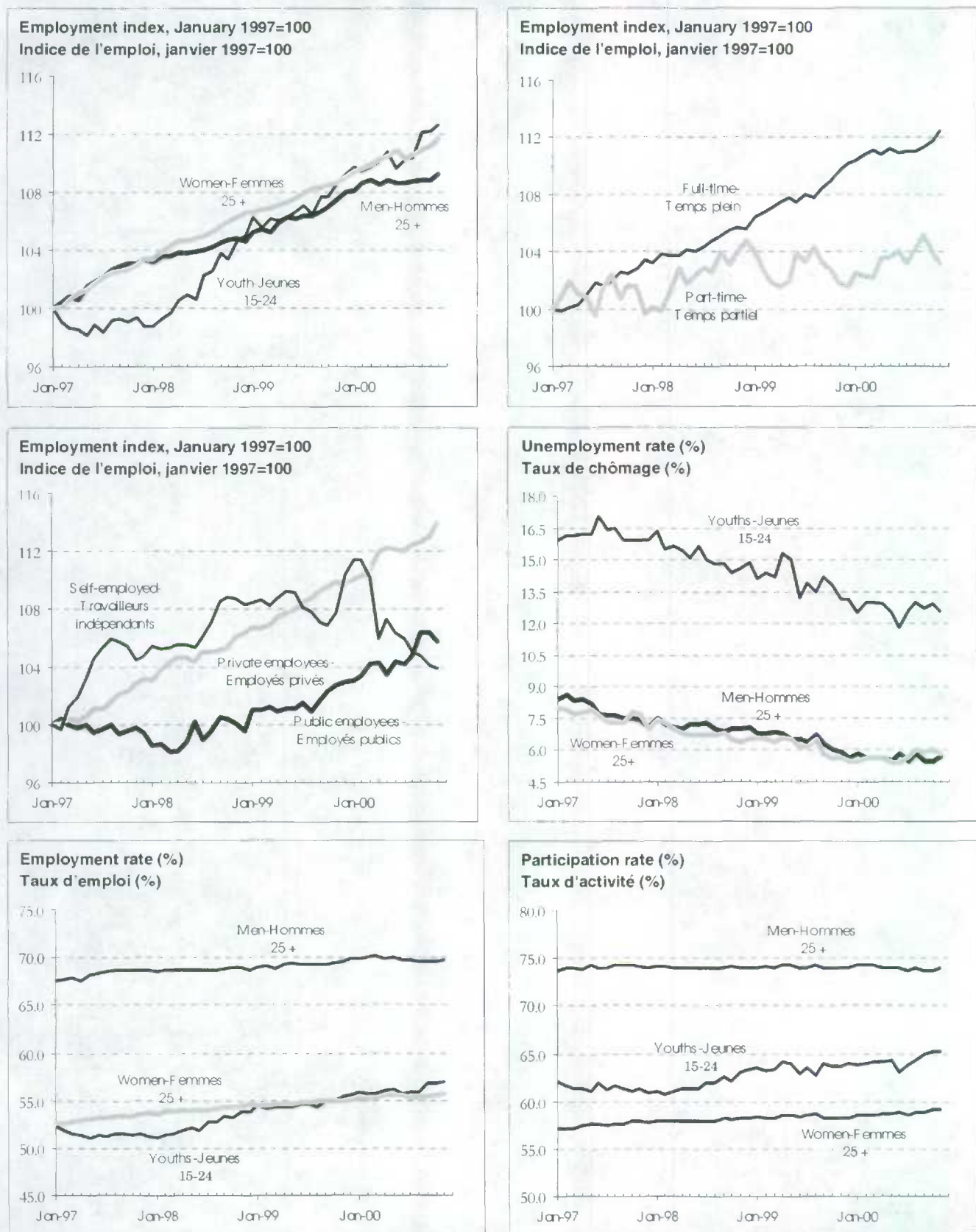
Note de reconnaissance

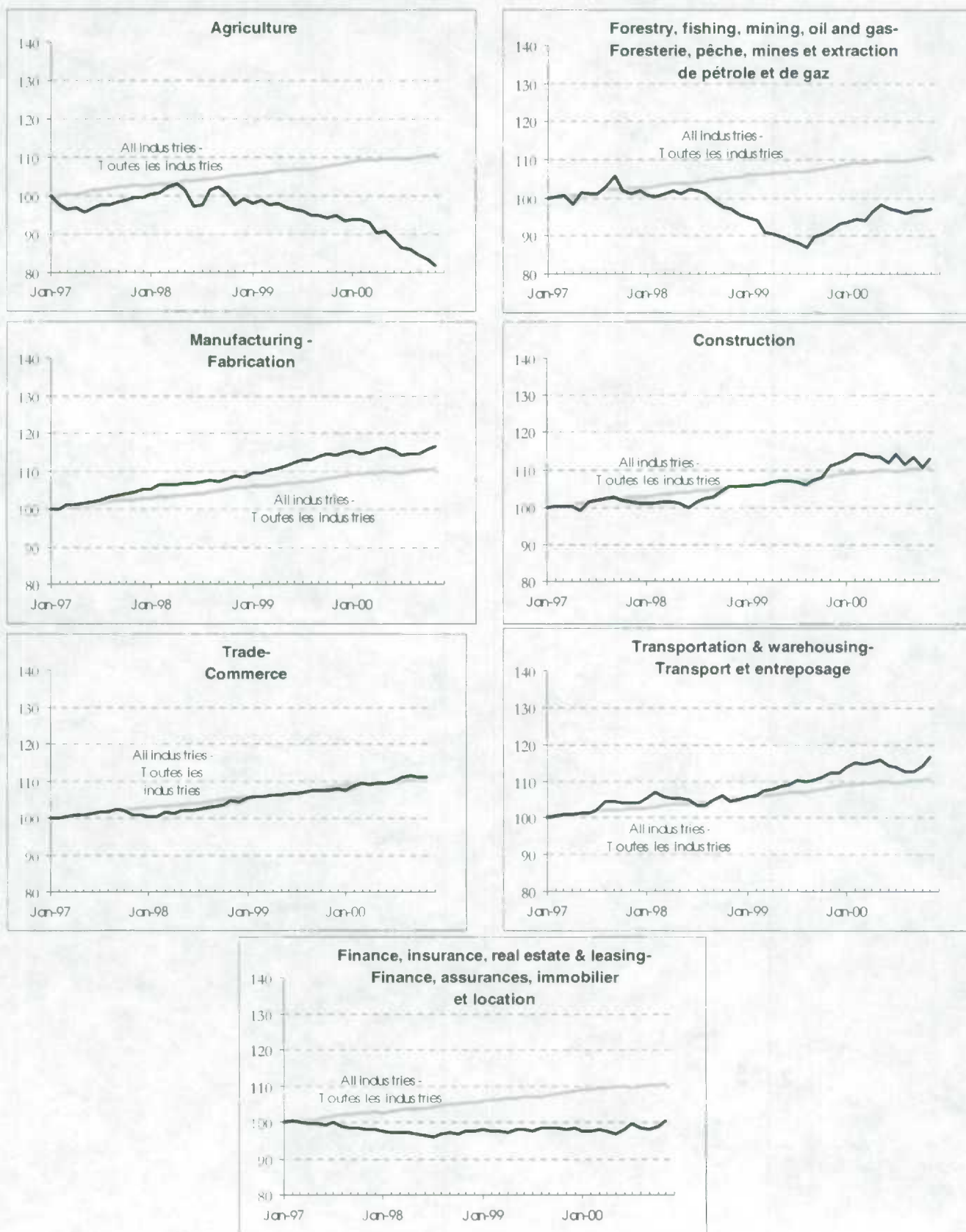
Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises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

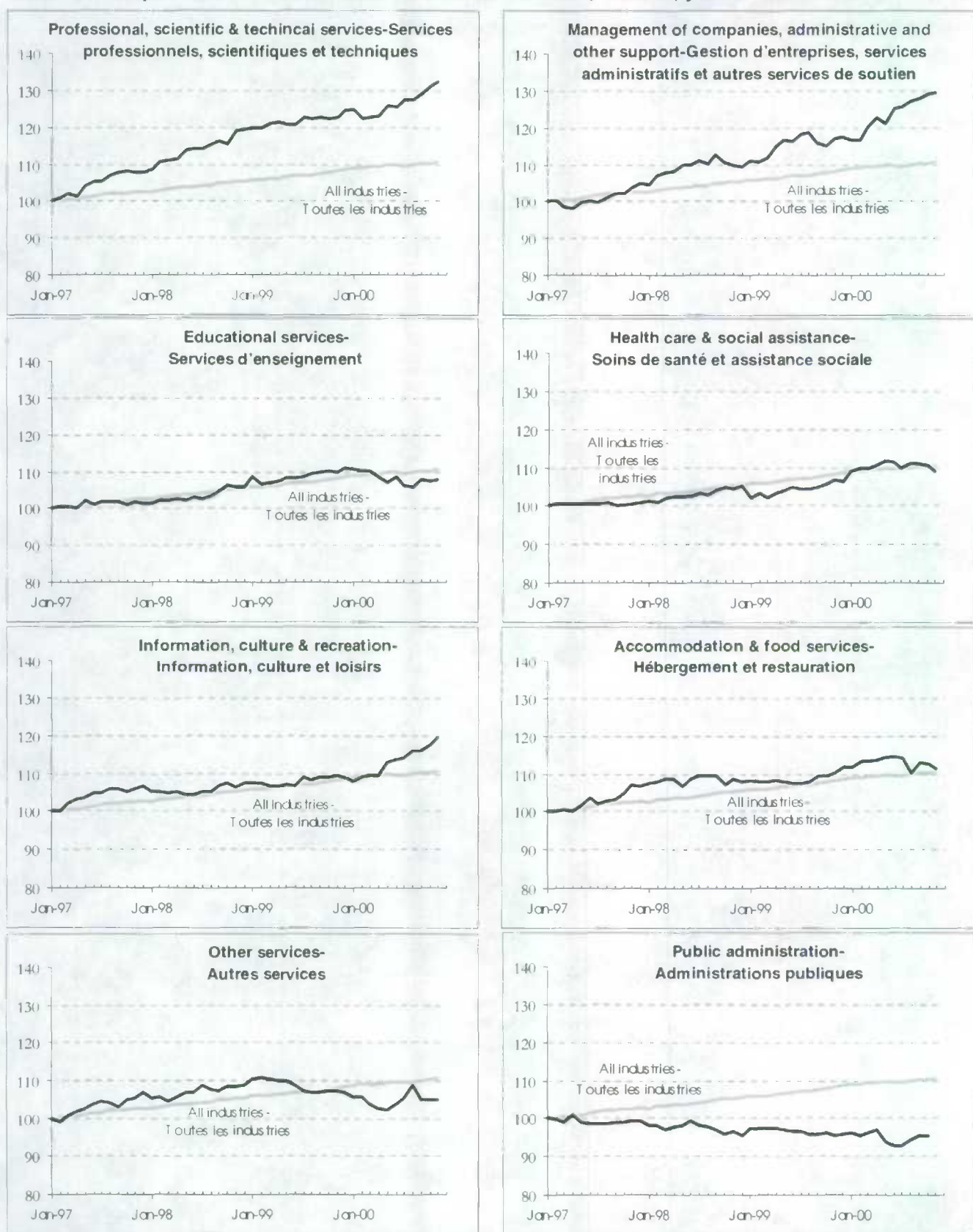
Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2000. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2000. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photo-graphique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Employment and unemployment indicators, seasonally adjusted, Canada Indicateurs de l'emploi et du chômage, séries désaisonnalisées, Canada



Index of employment by industry, Canada, seasonally adjusted, January 1997 = 100**Indice de l'emploi désaisonnalisé selon la branche d'activité, janvier 1997 = 100**

Index of employment by industry, Canada, seasonally adjusted, January 1997 = 100**Indice de l'emploi désaisonné selon la branche d'activité, Canada, janvier 1997 = 100**

Index of employment by province, seasonally adjusted, January 1997 = 100
Indice de l'emploi désaisonnalisé selon la province, janvier 1997 = 100

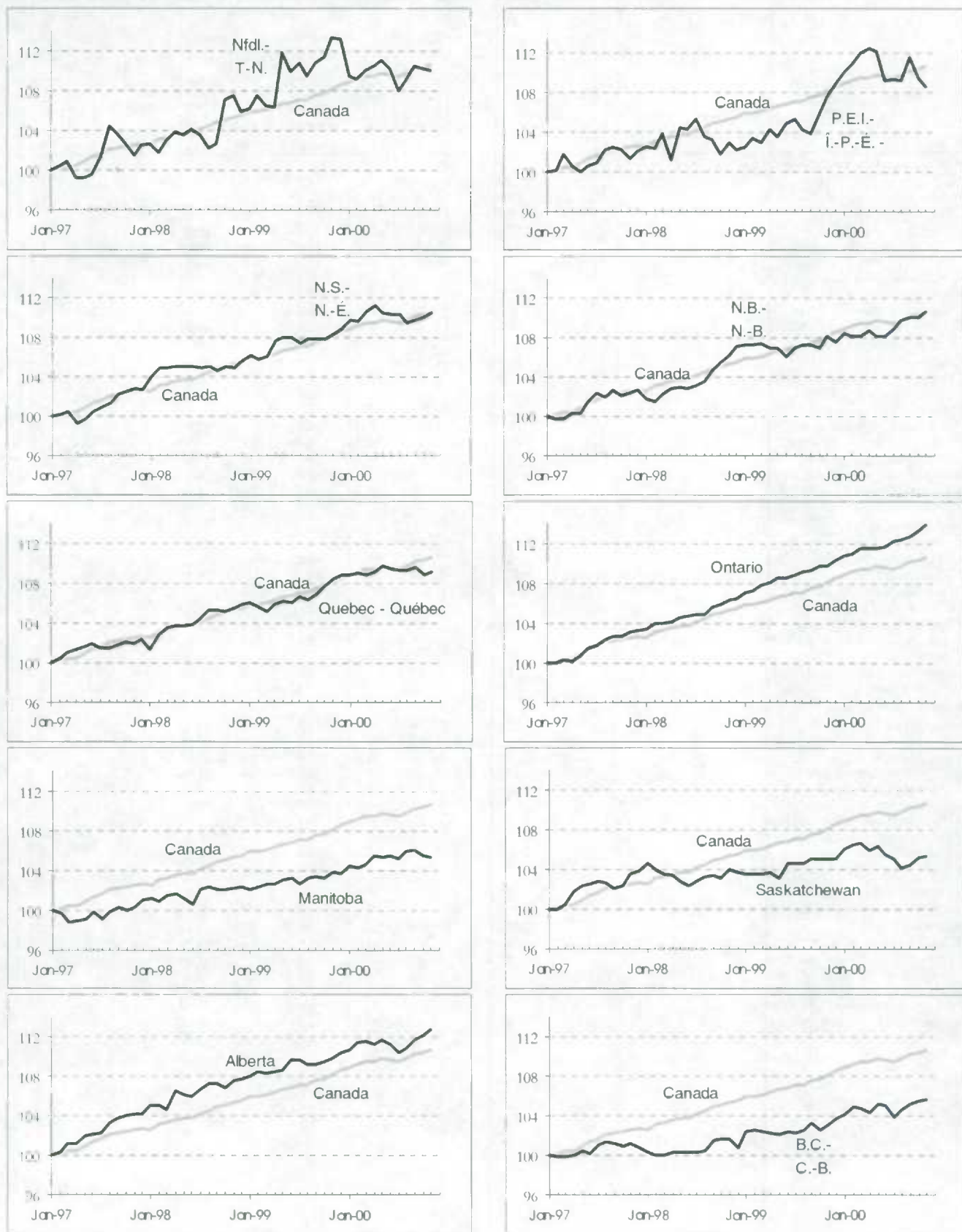


Table 2. Employment by class of worker and industry, Canada (in thousands)**Tableau 2. Emploi selon la catégorie de travailleurs et la branche d'activité, Canada (en milliers)**

Seasonally adjusted - Données désaisonnalisées

	October 2000	November 2000	S.E. ¹ E.-T. ¹	Change from			% change from		
				last month	six months ago	twelve months ago	last month	six months ago	twelve months ago
	Octobre	Novembre		Variation depuis le mois dernier	six mois	douze mois	Variation en % depuis le mois dernier	six mois	douze mois
Class of worker - Catégorie de travailleurs									
Employees - Employés	12,611.3	12,676.1	29.7	64.8	209.8	437.7	0.5	1.7	3.6
Self-employed ² - Travailleurs indépendants ²	2,366.1	2,359.6	19.1	-6.5	-78.9	-89.4	-0.3	-3.2	-3.7
Public/private sector employees -									
Employés du secteur privé/public									
Public - Public	2,836.9	2,819.6	18.5	-17.3	61.6	81.0	-0.6	2.2	3.0
Private - Privé	9,774.4	9,856.5	29.5	82.1	148.2	356.7	0.8	1.5	3.8
Industry - Branche d'activité									
Goods-producing sector - Secteur des biens									
Agriculture	3,843.1	3,870.7	21.7	27.6	-35.5	22.1	0.7	-0.9	0.6
Natural resources ³ - Ressources naturelles ³	355.3	349.4	7.1	-5.9	-37.4	-55.5	-1.7	-9.7	-13.7
Utilities - Services publics	285.8	286.3	5.1	0.5	-4.0	15.5	0.2	-1.4	5.7
Construction	115.6	118.0	3.9	2.4	1.0	3.6	2.1	0.9	3.1
Manufacturing - Fabrication	2,285.8	2,299.9	18.4	14.1	6.4	44.9	0.6	0.3	2.0
Service-producing sector - Secteur des services									
Trade - Commerce	11,134.2	11,164.9	29.9	30.7	166.3	326.1	0.3	1.5	3.0
Transportation and warehousing - Transport et entreposage	2,341.2	2,337.0	18.2	-4.2	29.0	76.5	-0.2	1.3	3.4
Finance, insurance, real estate and leasing - Finance, assurances, immobilier et location	779.1	796.5	10.7	17.4	5.8	32.2	2.2	0.7	4.2
Professional, scientific and technical services - Services professionnels, scientifiques et techniques	974.4	985.5	12.9	11.1	50.3	74.0	1.1	5.4	8.1
Management, administrative and other support - Gestion d'entreprises, services administratifs et autres services de soutien	567.2	569.4	10.2	2.2	36.8	53.8	0.4	6.9	10.4
Educational services - Services d'enseignement	969.4	974.4	12.0	5.0	8.0	-19.3	0.5	0.8	-1.9
Health care and social assistance - Soins de santé et assistance sociale	1,529.0	1,509.4	14.0	-19.6	-38.0	33.9	-1.3	-2.5	2.3
Information, culture and recreation - Information, culture et loisirs	685.7	695.8	11.0	10.1	36.6	57.2	1.5	5.6	9.0
Accommodation and food services - Hébergement et services de restauration	956.5	948.1	13.0	-8.4	-25.9	9.8	-0.9	-2.7	1.0
Other services - Autres services	696.6	696.6	10.5	0.0	17.7	-16.5	0.0	2.6	-2.3
Public administration - Administrations publiques	765.5	767.9	9.9	2.4	15.6	3.3	0.3	2.1	0.4

¹S.E.: Average standard error of change in two consecutive months (see "Sampling Errors" in *About the Labour Force Survey*, at the end of this publication for further explanations).¹E.-T.: Erreur-type moyenne du changement entre deux mois (voir « Erreur d'échantillonnage » dans *À propos de l'Enquête sur la population active*, à la fin de cette publication pour plus d'explications).²Includes both incorporated and unincorporated working owners, self-employed persons who do not have a business and persons working in a family business without pay.²Comprend les propriétaires d'entreprises constituées ou non constituées en société, les travailleurs indépendants qui n'ont pas d'entreprise et les travailleurs familiaux non rémunérés.³Includes forestry, fishing, mining, oil and gas.³Inclut forêt ferie, pêche, mines et extraction de pétrole et de gaz.

Table 15. Labour force characteristics by metropolitan area (in thousands)**Tableau 15. Certaines caractéristiques de la population active selon la région métropolitaine (en milliers)**

Seasonally adjusted, monthly data - Données mensuelles désaisonnalisées

	October 2000	November 2000	S.E. ¹	Change from			% change from		
				last month	six months	twelve months	last month	six months	twelve months
				ago	ago	ago	ago	ago	ago
	Octobre	Novembre	E.-T. ¹	Variation depuis le mois dernier	six mois	douze mois	Variation en % depuis le mois dernier	six mois	douze mois
Montréal									
Population	2,803.6	2,805.7		2.1	10.8	21.5	0.1	0.4	0.8
Labour Force - Population active	1,805.0	1,808.1	13.3	3.1	-42.4	-37.2	0.2	-2.3	-2.0
Employment - Emploi	1,660.0	1,665.8	14.0	5.8	-34.6	-39.3	0.3	-2.0	-2.3
Unemployment - Chômage	145.1	142.3	9.4	-2.8	-7.8	2.1	-1.9	-5.2	1.5
Participation rate - Taux d'activité	64.4	64.4	0.5	0.0	-1.8	-1.9			
Unemployment rate - Taux de chômage	8.0	7.9	0.5	-0.1	-0.2	0.3			
Employment rate - Taux d'emploi	59.2	59.4	0.5	0.2	-1.4	-1.8			
Toronto									
Population	3,880.3	3,888.7		8.4	53.4	101.8	0.2	1.4	2.7
Labour Force - Population active	2,679.4	2,697.9	14.1	18.5	89.7	128.4	0.7	3.4	5.0
Employment - Emploi	2,524.5	2,552.0	14.6	27.5	83.1	128.4	1.1	3.4	5.3
Unemployment - Chômage	154.9	145.9	9.0	-9.0	6.6	0.0	-5.8	4.7	0.0
Participation rate - Taux d'activité	69.1	69.4	0.4	0.3	1.4	1.5			
Unemployment rate - Taux de chômage	5.8	5.4	0.4	-0.4	0.1	-0.3			
Employment rate - Taux d'emploi	65.1	65.6	0.4	0.5	1.2	1.6			
Vancouver									
Population	1,692.2	1,694.6		2.4	15.3	32.1	0.1	0.9	1.9
Labour Force - Population active	1,135.9	1,134.8	8.5	-1.1	41.0	46.1	-0.1	3.7	4.2
Employment - Emploi	1,063.3	1,073.2	8.5	9.9	37.9	67.8	0.9	3.7	6.7
Unemployment - Chômage	72.6	61.6	5.4	-11.0	3.1	-21.7	-15.2	5.3	-26.1
Participation rate - Taux d'activité	67.1	67.0	0.5	-0.1	1.9	1.5			
Unemployment rate - Taux de chômage	6.4	5.4	0.5	-1.0	0.1	-2.3			
Employment rate - Taux d'emploi	62.8	63.3	0.5	0.5	1.6	2.8			

¹S.E.: Average standard error of change in two consecutive months (see "Sampling Errors" in *About the Labour Force Survey* at the end of this publication for further explanations).¹E.-T.: Erreur-type moyenne du changement entre deux mois (voir « Erreur d'échantillonnage » dans *A propos de l'Enquête sur la population active* à la fin de cette publication pour plus d'explications).

Table 16. Labour force characteristics by Economic Region (1996 boundaries, in thousands)**Tableau 16. Caractéristiques de la population active selon la région économique (limites de 1996, en milliers)**

Unadjusted, 3 month moving average ending in November 1999 and November 2000

Données non désaisonnalisées, moyennes mobiles de trois mois se terminant en novembre 1999 et novembre 2000

		Population	Labour Force			Participation rate	Unemployment rate	Employment rate
			Labour force	Employment	Unemployed			
		Population	Population active	Emploi	Chômage	Taux d'activité	Taux de chômage	Taux d'emploi
Canada	1999	24,062.1	15,727.0	14,683.3	1,043.7	65.4	6.6	61.0
	2000	24,382.9	16,054.5	15,031.0	1,023.5	65.8	6.4	61.6
Newfoundland - Terre-Neuve	1999	438.6	249.4	212.6	36.7	56.9	14.7	48.5
	2000	439.8	248.0	210.6	37.4	56.4	15.1	47.9
010 Avalon Peninsula	1999	203.8	124.3	108.8	15.5	61.0	12.5	53.4
	2000	205.3	125.8	110.7	15.1	61.3	12.0	53.9
020 South Coast/Côte-sud - Burin Peninsula	1999	38.5	21.4	17.1	4.3	55.6	20.1	44.4
	2000	38.2	21.0	16.4	4.6	55.0	21.9	42.9
030 West Coast/Côte-ouest - Northern Peninsula-Labrador	1999	94.8	52.4	44.3	8.1	55.3	15.5	46.7
	2000	95.0	52.6	43.6	9.0	55.4	17.1	45.9
040 Notre Dame - Central Bonavista Bay	1999	101.6	51.2	42.4	8.8	50.4	17.2	41.7
	2000	101.3	48.6	39.9	8.7	48.0	17.9	39.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1999	108.3	71.0	62.8	8.2	65.6	11.5	58.0
	2000	110.0	73.2	65.0	8.2	66.5	11.2	59.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1999	742.9	452.7	413.0	39.7	60.9	8.8	55.6
	2000	749.9	460.1	420.2	39.9	61.4	8.7	56.0
210 Cape Breton	1999	123.2	62.7	51.3	11.5	50.9	18.3	41.6
	2000	122.6	62.3	51.7	10.6	50.8	17.0	42.2
220 North Shore / Côte-nord	1999	132.2	75.9	69.9	6.0	57.4	7.9	52.9
	2000	133.0	78.1	71.1	7.0	58.7	9.0	53.5
230 Annapolis Valley	1999	98.6	60.3	56.4	3.9	61.2	6.5	57.2
	2000	100.1	57.9	53.7	4.1	57.8	7.1	53.6
240 Southern / Sud	1999	103.8	59.0	53.3	5.7	56.8	9.7	51.3
	2000	104.1	59.9	53.5	6.4	57.5	10.7	51.4
250 Halifax	1999	285.0	194.7	182.1	12.6	68.3	6.5	63.9
	2000	290.1	202.0	190.2	11.8	69.6	5.8	65.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1999	600.7	365.6	334.1	31.5	60.9	8.6	55.6
	2000	604.6	376.1	343.5	32.6	62.2	8.7	56.8
310 Campbellton - Miramichi	1999	145.8	77.7	66.1	11.6	53.3	14.9	45.3
	2000	146.5	82.8	71.9	11.0	56.5	13.3	49.1
320 Moncton - Richibucto	1999	149.7	96.0	88.3	7.6	64.1	7.9	59.0
	2000	151.2	97.9	90.6	7.3	64.7	7.5	59.9
330 Saint John - St. Stephen	1999	138.2	85.7	80.5	5.3	62.0	6.2	58.2
	2000	138.8	90.5	84.4	6.0	65.2	6.6	60.8
340 Fredericton - Oromocto	1999	97.8	64.0	59.7	4.4	65.4	6.9	61.0
	2000	98.3	63.2	58.4	4.9	64.3	7.8	59.4
350 Edmundston - Woodstock	1999	69.2	42.2	39.6	2.6	61.0	6.2	57.2
	2000	69.7	41.7	38.2	3.4	59.8	8.2	54.8

Note: For geographic descriptions of economic regions, see the Guide to the Labour Force Survey on the Statistics Canada website: <http://www1.statcan.ca/english/concepts/labour/index.htm>.

Note: Pour une description géographique des régions économiques, voir le Guide de l'Enquête sur la population active sur le site web de Statistique Canada: http://www1.statcan.ca/francais/concepts/labour/index_f.htm.

-- signifies that estimates are below release criteria.

-- signifie que les estimations sont inférieures au critère de diffusion.

Table 16. Labour force characteristics by Economic Region (1996 boundaries, in thousands)**Tableau 16. Caractéristiques de la population active selon la région économique (limites de 1996, en milliers)**

Unadjusted, 3 month moving average ending in November 1999 and November 2000

Données non désaisonnalisées, moyennes mobiles de trois mois se terminant en novembre 1999 et novembre 2000

			Population	Labour Force			Participation rate	Unemployment rate	Employment rate
				Labour force	Employment	Unemployed			
				Population active					
			Population	Population active	Emploi	Chômage	Taux d'activité	Taux de chômage	Taux d'emploi
	Quebec - Québec	1999	5,905.7	3,714.6	3,404.4	310.2	62.9	8.4	57.6
		2000	5,947.7	3,746.0	3,449.7	296.3	63.0	7.9	58.0
410	Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	1999	84.0	42.0	33.5	8.5	50.0	20.2	39.9
		2000	83.5	42.5	34.4	8.1	50.9	19.1	41.2
415	Bas-Saint-Laurent	1999	168.1	97.1	88.6	8.5	57.8	8.8	52.7
		2000	168.4	94.6	85.7	8.8	56.2	9.3	50.9
420	Québec	1999	528.3	312.9	285.0	27.9	59.2	8.9	53.9
		2000	530.3	323.1	299.6	23.4	60.9	7.2	56.5
425	Chaudière-Appalaches	1999	313.2	188.3	178.5	9.8	60.1	5.2	57.0
		2000	315.9	205.1	193.4	11.8	64.9	5.8	61.2
430	Estrie	1999	232.0	147.1	134.3	12.9	63.4	8.8	57.9
		2000	234.4	151.4	141.6	9.8	64.6	6.5	60.4
433	Centre-du-Québec	1999	176.3	104.4	96.4	8.1	59.2	7.8	54.7
		2000	178.1	115.0	107.4	7.7	64.6	6.7	60.3
435	Montérégie	1999	1,043.8	706.1	654.3	51.9	67.6	7.4	62.7
		2000	1,055.4	697.0	647.4	49.6	66.0	7.1	61.3
440	Montréal	1999	1,484.7	898.5	820.0	78.5	60.5	8.7	55.2
		2000	1,484.0	905.7	824.6	81.1	61.0	9.0	55.6
445	Laval	1999	280.2	185.6	172.9	12.7	66.2	6.8	61.7
		2000	283.9	193.2	182.2	11.1	68.1	5.7	64.2
450	Lanaudière	1999	311.0	208.6	193.5	15.0	67.1	7.2	62.2
		2000	316.8	194.6	180.2	14.4	61.4	7.4	56.9
455	Laurentides	1999	365.2	251.4	235.9	15.5	68.8	6.2	64.6
		2000	372.7	257.9	239.5	18.4	69.2	7.1	64.3
460	Outaouais	1999	252.3	164.1	149.6	14.5	65.0	8.8	59.3
		2000	254.8	169.3	159.0	10.3	66.4	6.1	62.4
465	Abitibi-Témiscamingue	1999	121.6	75.8	67.1	8.8	62.3	11.6	55.2
		2000	122.1	75.5	67.6	7.9	61.8	10.5	55.4
470	Mauricie	1999	215.6	124.5	110.8	13.7	57.7	11.0	51.4
		2000	216.2	122.7	109.3	13.4	56.8	10.9	50.6
475	Saguenay - Lac-Saint-Jean	1999	231.7	140.8	126.6	14.2	60.8	10.1	54.6
		2000	233.2	139.2	125.2	14.0	59.7	10.1	53.7
480 &	Côte-Nord & Nord-du-Québec	1999	98.0	67.4	57.5	9.8	68.8	14.5	58.7
490		2000	97.8	59.2	52.7	6.5	60.5	11.0	53.9

Note: For geographic descriptions of economic regions, see the *Guide to the Labour Force Survey* on the Statistics Canada website:<http://www.statcan.ca/english/concepts/labour/index.htm>.Nota: Pour une description géographique des régions économiques, voir le *Guide de l'Enquête sur la population active* sur le site web de Statistique Canada:http://www.statcan.ca/francais/concepts/labour/index_f.htm

-- signifies that estimates are below release criteria.

-- signifie que l'estimation est inférieure au critère de diffusion.

Table 18. Regional unemployment rates used by the Employment Insurance Program
Tableau 18. Taux de chômage selon la région utilisée par le régime d'assurance-emploi

Seasonally adjusted, 3 month moving average - Données désaisonnalisées, moyennes mobiles de trois mois

Region	Effective from December 3, 2000 to January 6, 2001. En vigueur du 3 décembre 2000 au 6 janvier 2001.			Unemployment rate
	Unemployment rate	Region	Taux de chômage	
Région	Taux de chômage	Région	Taux de chômage	
Newfoundland - Terre-Neuve	%	Ontario (cont'd)		%
01. St. John's	9.0	31. Niagara		7.5
02. Newfoundland - Labrador/Terre-Neuve - Labrador	21.6	32. Windsor		5.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		33. Kitchener		6.3
03. All of Prince Edward Island - Toute la province de l'Île-du-Prince-Édouard	12.7	34. Huron		8.6
		35. South Central Ontario/Centre-Sud de l'Ontario		4.5
		36. Sudbury		9.1
		37. Thunder Bay		7.4
		38. Northern Ontario/Nord de l'Ontario		13.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		Manitoba		
04. Eastern Nova Scotia/Est de la Nouvelle-Écosse	17.5	39. Winnipeg		4.9
05. Western Nova Scotia/Ouest de la Nouvelle-Écosse	10.4	40. Southern Manitoba/Sud du Manitoba		5.2
06. Halifax	5.9	41. Northern Manitoba/Nord du Manitoba		22.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		Saskatchewan		
07. Fredericton - Moncton - Saint John	7.9	42. Regina		5.1
08. Madawaska - Charlotte ¹	13.9	43. Saskatoon		5.6
09. Restigouche - Albert	15.3	44. Southern Saskatchewan/Sud de la Saskatchewan		6.3
Quebec - Québec		45. Northern Saskatchewan/Nord de la Saskatchewan		14.0
10. Gaspésie – îles-de-la-Madeleine	19.9	Alberta		
11. Québec	7.6	46. Calgary		4.0
12. Trois-Rivières	11.3	47. Edmonton		5.7
13. Québec Centre-Sud/South Central Quebec	5.8	48. Northern Alberta/Nord de l'Alberta		10.4
14. Sherbrooke	7.7	49. Southern Alberta/Sud de l'Alberta		6.4
15. Montérégie	6.7	British Columbia - Colombie-Britannique		
16. Montréal	7.8	50. Southern Interior British Columbia/ Sud intérieur de la Colombie-Britannique		10.5
17. Québec Centre/Central Québec	9.9	51. Abbotsford		8.9
18. Nord-Ouest du Québec/Northwestern Quebec	15.7	52. Vancouver		6.2
19. Bas-Saint-Laurent – Côte-Nord ¹	17.5	53. Victoria		7.8
20. Hull	6.0	54. Southern Coastal British Columbia/ Sud côtier de la Colombie-Britannique		10.6
21. Chicoutimi-Jonquière	10.0	55. Northern British Columbia/ Nord de la Colombie-Britannique		12.8
Ontario		Territories - Territoires		
22. Ottawa	5.4	56. Yukon ²		25.0
23. Eastern Ontario/Est de l'Ontario	6.0	57. Northwest Territories/Territoires du Nord-Ouest ²		25.0
24. Kingston	5.1	58. Nunavut ²		25.0
25. Central Ontario/Centre de l'Ontario	5.5			
26. Oshawa	5.9			
27. Toronto	5.5			
28. Hamilton	5.5			
29. St. Catherines	6.2			
30. London	5.9			

¹ These unemployment rates have been determined using a transition formula prescribed in the EI regulations. For further information, see: <http://www.hrdc-dhc.gc.ca/common/news/fns/ur/00-61s.html> for Bas-Saint-Laurent/Côte-Nord or ".../00-62s.html" for Madawaska-Charlotte.

² Ces taux de chômage sont déterminés en utilisant une formule de transition prescrite dans les Règlements sur l'Assurance-emploi. Pour plus d'information, voir : <http://www.hrdc-dhc.gc.ca/common/news/fns/ur/00-61s.html> pour Bas-Saint-Laurent/Côte-Nord ou ".../00-62s.html" pour Madawaska-Charlotte.

² Since the Labour Force Survey is not conducted in the Yukon, Northwest Territories and Nunavut, the rate for regions 56, 57 and 58 is provided by Human Resources Development Canada and not by Statistics Canada.

² L'enquête n'étant pas menée au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut, le taux pour les régions 56, 57 et 58 est fourni par Développement des ressources humaines Canada et non par Statistique Canada.

Note: For geographic descriptions and maps of Employment Insurance Regions, see the Human Resources Development Canada website: <http://www14.hrdc-dhc.gc.ca/ei-ae/intro/eiae.htm>.

Note: Pour les cartes des Régions du régime d'assurance-emploi, voir le site web de Développement des ressources humaines Canada: <http://www14.hrdc-dhc.gc.ca/ei-ae/intro/eiae.htm>.

About the Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of 52,000 representative households across the country. The Labour Force Survey, started in November 1945, was taken at quarterly intervals until November 1952. It has been carried out monthly since then. The information generated by the survey has expanded considerably over the years with a major redesign of the survey content in 1976 and again in 1997, and provides a rich and detailed picture of the Canadian labour market. Details of these changes are available on request from the Labour Force Survey Program, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

The sample used in the Labour Force Survey has been designed to represent all persons in the population 15 years of age and over residing in the provinces of Canada, with the exception of the following: persons living on Indian reserves, full-time members of the armed forces and people living in institutions (for example, inmates of penal institutions and patients in hospitals or nursing homes who have resided in the institution for more than 6 months). Monthly estimates of employment, unemployment and persons not in the labour force refer to the specific week covered by the survey each month, normally the week containing the 15th day.

For detailed information on the LFS data collection, methodology and content see the document *Guide to the Labour Force Survey* (Catalogue no. 71-543-GIE) on the Statistics Canada web site at www.statcan.ca/english/concepts/labour/index.htm.

Definitions and Explanations

The **labour force** is composed of those members of the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week, were employed or unemployed.

Employed persons are those who, during the reference week:

- a) did any work at all
- b) had a job but were not at work

A person is considered to be **full-time** if his/her usual hours at the main job are greater than 29 hours per week. When the number of hours worked at the main job is usually less than 30 hours per week then he/she is considered to be **part-time**.

Unemployed persons are those who, during the reference week:

- a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available for work;
- b) had not actively looked for work in the past four weeks but were on temporary layoff and were available for work;
- c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from the reference week, and were available for work.

Persons in the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week, were neither employed nor unemployed are classified as **not in the labour force**.

À propos de l'Enquête sur la population active

Les statistiques publiées ici sont fondées sur une enquête mensuelle menée auprès d'environ 52 000 ménages représentatifs d'un bout à l'autre du Canada. L'enquête sur la population active, lancée en novembre 1945, a eu lieu tous les trois mois jusqu'à novembre 1952. Depuis lors, elle a lieu tous les mois. L'information générée par l'enquête s'est considérablement accrue au cours des années grâce à un remaniement majeur de l'enquête en 1976, suivi d'un autre en 1997, et fournit une image riche et détaillée du marché du travail canadien. On peut obtenir des détails sur ces changements en s'adressant au Programme de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

L'échantillon retenu aux fins de l'enquête sur la population active représente toutes les personnes de 15 ans et plus résidant dans les provinces du Canada, à l'exception des personnes vivant dans des réserves indiennes, des membres à plein temps des Forces armées et des pensionnaires d'institutions (par exemple les détenus de prison et les malades séjournant à l'hôpital ou dans une maison de repos pour plus de 6 mois). Les estimations mensuelles de l'emploi, du chômage et des inactifs se rapportent à une semaine bien précise chaque mois, soit normalement celle où tombe le quinzième jour du mois.

Des renseignements détaillés sur la collecte de données, la méthodologie et le contenu de l'EPA sont contenus dans le document *Guide de l'Enquête sur la population active* (n° 71-534-GIF au catalogue) dans le site web de Statistique Canada www.statcan.ca/francais/concepts/labour/index_f.htm.

Définitions et explications

La **population active** comprend les membres de la population civile hors institution âgés de 15 ans et plus qui avaient un emploi (personnes occupées) ou étaient en chômage pendant la semaine de référence.

Les **personnes occupées** sont celles qui, au cours de la semaine de référence:

- a) ont fait un travail quelconque
- b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail

Une personne est considérée à **temps plein** si elle travaille habituellement plus de 29 heures par semaine à son emploi principal. Une personne est considérée à **temps partiel** si elle travaille habituellement moins de 30 heures par semaine à son emploi principal.

Les **chômeurs** sont les personnes qui, au cours de la semaine de référence:

- a) étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler;
- b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais étaient temporairement mises à pied et étaient prêtes à travailler;
- c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence, et étaient prêtes à travailler.

La partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui était ni occupée ni en chômage pendant la semaine de référence est classée comme **inactive**.



1010314620

ation active

The **unemployment rate** represents the number of unemployed persons expressed as a percentage of the labour force. The unemployment rate for a particular group (age, sex, etc.) is the number unemployed in that group expressed as a percentage of the labour force for that group.

The **participation rate** represents the labour force expressed as a percentage of the population 15 years of age and over. The participation rate for a particular group (age, sex, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group.

The **employment rate (formerly the employment/population ratio)** represents the number of persons employed expressed as a percentage of the population 15 years of age and over. The employment rate for a particular group (age, sex, etc.) is the number employed in that group expressed as a percentage of the population for that group.

The **part-time rate** represents the number of persons employed part-time expressed as a percentage of the employed. The part-time rate for a particular group (age, sex, etc.) is the number employed part-time in that group expressed as a percentage of the employed for that group.

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally adjusted series is one from which seasonal movements have been eliminated. Seasonal movements are defined as those which are caused by regular annual events such as climate, holidays, vacation periods and cycles related to crops, production and retail sales associated with Christmas and Easter. The seasonally adjusted series contains irregular as well as longer-term cyclical fluctuations.

The seasonally adjusted series are revised each year to take into account current data and to generate new forecast factors for the next twelve months. The data are therefore subject to slight revisions in future issues of this publication.

Sampling Error

Estimates in this publication are based on the Labour Force Survey, a monthly survey of 52,000 households across Canada. Because they are based on a sample survey, the estimates are subject to sampling error. Changes in the level of any estimates between two months can be the result of a true change or sampling variability. In most tables in this publication an indicator of the sampling error is provided. Two thirds of the time, a change greater than the sampling error indicates a real change. Movements in estimates that are smaller than the sampling error are less likely to reflect a real change and more likely to be due to sampling variability. While the above is true for monthly movements, one can have more confidence in a series of consecutive movements in the same direction, even though some of the monthly movements may be smaller than the sampling error.

For comprehensive information on Labour Force Survey methodology, see the publication *Methodology of the Canadian Labour Force Survey*, catalogue no. 71-526-XPB.

Le **taux de chômage** représente le nombre de chômeurs exprimé en pourcentage de la population active. Le taux de chômage d'un groupe particulier (âge, sexe, etc.) est le nombre de chômeurs dans ce groupe, exprimé en pourcentage de la population active dans le même groupe.

Le **taux d'activité** représente la population active exprimée en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, etc.) est la population active dans ce groupe exprimée en pourcentage de la population dans le même groupe.

Le **taux d'emploi (antérieurement nommé rapport emploi-population)** représente le nombre de personnes occupées exprimé en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le taux d'emploi d'un groupe particulier (âge, sexe, etc.) est le nombre de personnes occupées dans ce groupe, exprimé en pourcentage de la population dans le même groupe.

Le **taux de temps partiel** représente le nombre de personnes occupées à temps partiel exprimé en pourcentage du nombre de personnes occupées. Le taux de temps partiel d'un groupe particulier (âge, sexe, etc.) est le nombre de personnes occupées à temps partiel dans ce groupe, exprimé en pourcentage du nombre de personnes occupées dans le même groupe.

Désaisonnalisation

Les fluctuations des séries chronologiques économiques sont causées par des mouvements saisonniers, cycliques et irréguliers. Une série désaisonnalisée est une série dont on a éliminé les effets des mouvements saisonniers. Ces derniers sont causés par des événements annuels réguliers comme les changements de température, les vacances, les cycles agricoles, de productions et de ventes au détail durant la période de Noël et de Pâques. La série désaisonnalisée contient à la fois des fluctuations irrégulières et des fluctuations cycliques à long terme.

Les données désaisonnalisées sont révisées chaque année afin de tenir compte des données courantes et produire des coefficients d'extrapolation prospective pour les 12 prochains mois. Les données d'extrapolation prospective seront l'objet de légères révisions dans les éditions ultérieures de la présente publication.

Erreur d'échantillonnage

Les estimations contenues dans cette publication sont basées sur l'Enquête sur la population active, une enquête mensuelle de 52 000 ménages à travers le Canada. Étant donné qu'elles reposent sur une enquête par échantillon, ces estimations sont sujettes à des erreurs d'échantillonnage. Le changement dans le niveau d'une estimation entre deux mois peut donc être le résultat d'un changement réel ou d'une variation d'échantillonnage. Un indicateur de l'erreur d'échantillonnage est inclus dans la plupart des tableaux de cette publication. Deux fois sur trois, un changement plus grand que l'erreur d'échantillonnage indique un changement réel. Des variations moins élevées que l'erreur d'échantillonnage sont moins susceptibles de montrer des changements réels que des variations dues à l'échantillonnage. On peut avoir davantage confiance dans un ensemble de mouvements consécutifs dans la même direction, même si certains de ces mouvements sont plus petits que l'erreur d'échantillonnage.

Pour des renseignements plus complets sur la méthodologie de l'Enquête sur la Population Active, voir la publication *Méthodologie de l'enquête sur la population active*, n° 71-526-XPB au catalogue.