



# Labour force information

For the week ended  
July 20, 1996

Not for release before  
7 A.M. E.D.T.  
Friday, August 9, 1996

# Information population active

Pour la semaine terminée le  
20 juillet 1996

Ne pas publier avant  
7 heures (HAE)  
Vendredi 9 août 1996

STATISTIQUE  
DU CANADA  
STATISTIQUE  
DU CANADA  
1996

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in many forms

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

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Labour Force Survey Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9448) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

## How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada  
Operations and Integration Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277  
Fax: (613) 951-1584  
Toronto (credit card only): (416) 973-8018  
Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de l'enquête sur la population active, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9448) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

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

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3 : <http://www.statcan.ca>

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

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

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à :

Statistique Canada  
Division des opérations et de l'intégration  
Gestion de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6

Téléphone : (613) 951-7277  
Télécopieur : (613) 951-1584  
Toronto (carte de crédit seulement) : (416) 973-8018  
Internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

**TABLE OF CONTENTS**

	<u>Page</u>
Commentary .....	C2
Notes to data users .....	C6
Chart .....	G1

**LIST OF STATISTICAL TABLES****Table**

1. Seasonally adjusted estimates and change over previous period, Canada .....	T1
2. Seasonally adjusted estimates and change over previous period, Provinces .....	T3
3. Seasonally adjusted estimates of employment by industry and change over previous period, Canada .....	T6
4. Seasonally adjusted estimates of full-time and part-time employment by sex, and change over previous period, Canada .....	T6
5. Unadjusted estimates by age and sex and year-to-year change, Canada .....	T7
6. Unadjusted estimates by sex and province and year-to-year change .....	T8
7. Unadjusted employment by industry and year-to-year change, Canada and Provinces....	T9
8A. Estimates by Metropolitan areas, seasonally adjusted and actual, three-month moving averages.....	T10
9A. Estimates by Economic region, three month moving average.....	T12
10. Three-month average seasonally adjusted regional unemployment rates used by the Employment Insurance Program.....	T13
11. Students Aged 15 to 24 .....	T14

For information on survey coverage and concepts, see notes in The Labour Force, catalogue 71-001-XPB.

Price: Canada: \$10.00. \$100.00 annually  
 United States: US\$12.00, US\$120.00 annually  
 Other Countries: US\$14.00. US\$140.00 annually

To order Statistics Canada publications. Please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.  
 © Minister of Industry, 1996. 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.

**TABLE DES MATIÈRES**

	<u>Page</u>
Commentaire.....	C2
Notes aux utilisateurs des données .....	C6
Graphique .....	G1

**LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES****Tableau**

1. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, Canada.....	T1
2. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, provinces.....	T3
3. Estimations désaisonnalisées de l'emploi selon la branche d'activité et variation depuis la période précédente, Canada.....	T6
4. Estimations désaisonnalisées de l'emploi à plein temps et à temps partiel selon le sexe et variation depuis la période précédente, Canada .....	T6
5. Estimations non désaisonnalisées selon l'âge et le sexe et variation annuelle, Canada .....	T7
6. Estimations non désaisonnalisées selon le sexe et la province et variation annuelle .....	T8
7. Emploi non désaisonné selon la branche d'activité et variation annuelle, Canada et provinces.....	T9
8A. Estimations selon la région métropolitaine, données désaisonnalisées et brutes, moyennes mobiles de trois mois.....	T10
9A. Estimations selon la région économique, moyenne mobile de trois mois.....	T12
10. Moyennes pour trois mois des taux de chômage désaisonnalisés selon la région utilisé par le régime d'assurance-emploi .....	T13
11. Étudiants de 15 à 24 ans.....	T14

Pour plus d'information sur la couverture d'enquête et les concepts, consulter les notes dans La population active, 71-001-XPB au catalogue.

Prix: Canada: 10.00 \$. 100.00 \$ par année  
 États-Unis: 12.00 \$ US, 120.00 \$ US par année  
 Autres pays: 14.00 \$ US, 140.00 \$ US par année

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

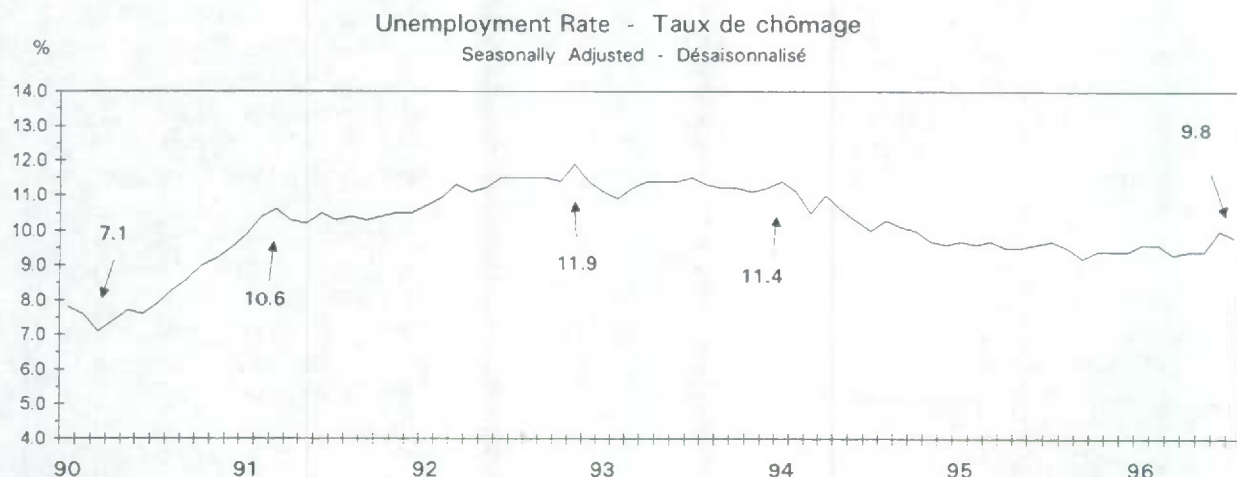
Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.  
 © Ministre de l'Industrie, 1996. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

**COMMENTARY****Overview**

Employment was up slightly in July (+19,000), partly offsetting a decline of 56,000 in June. The unemployment rate declined by 0.2 percentage points to 9.8%, after jumping by 0.6 percentage points in June.

**COMMENTAIRE****Aperçu**

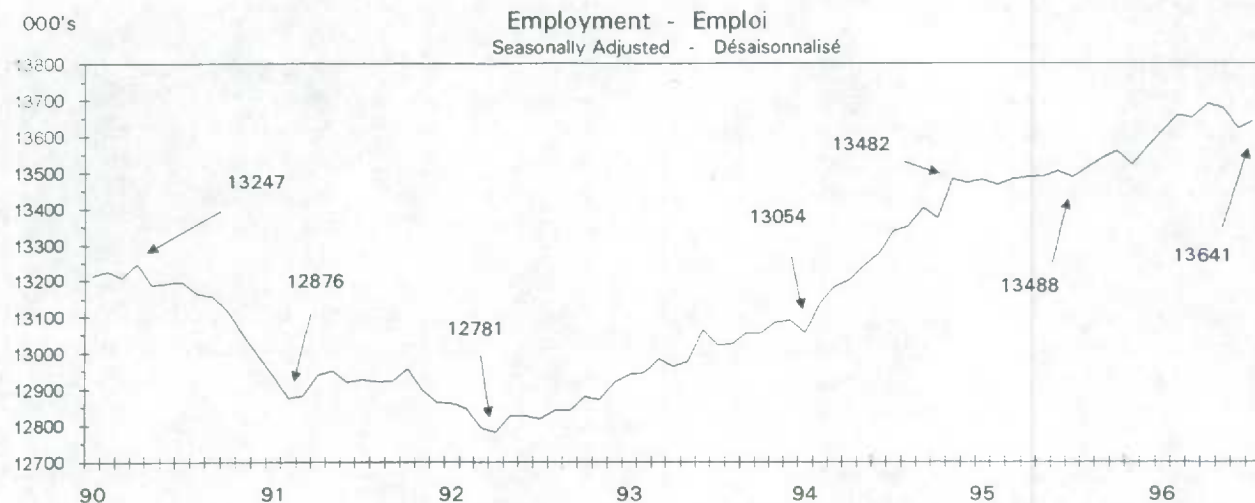
L'emploi a légèrement augmenté en juillet (+19 000), annulant partiellement la chute de 56 000 survenue en juin. Le taux de chômage a diminué de 0,2 point de pourcentage pour se fixer à 9,8 %, après avoir bondi de 0,6 point de pourcentage en juin.

**Job losses continue in Québec**

In July, employment losses in Québec contrast with gains in most other provinces. Employment in Québec fell by 35,000, following a drop of 41,000 in June. These two consecutive declines wipe out the gains realized in the second half of 1995 and early 1996 and leave employment in Québec 27,000 below the July 1995 level. The July 1996 losses were primarily in health and food services. (Note: July estimates for those parts of Québec hit by flooding refer to the period prior to the disaster, and hence do not reflect its impact on labour market condition.)

**L'emploi au Québec poursuit sa chute**

Des pertes d'emploi au Québec font contraste avec les gains réalisés dans la plupart des autres provinces en juillet. L'emploi au Québec a connu une chute de 35 000, faisant suite à un déclin de 41 000 en juin. Ces deux baisses consécutives annulent les gains réalisés au deuxième semestre de 1995 et au début de 1996, et laissent l'emploi au Québec à 27 000 sous le niveau de juillet 1995. Les pertes subies en juillet sont survenues principalement dans les services de la santé et de la restauration. (Nota: les estimations de juillet pour les régions du Québec frappées par les inondations réfèrent à la période précédant le désastre. Elles n'en reflètent donc pas l'impact sur les conditions du marché du travail.)



### Employment growth concentrated in Ontario, Alberta and British Columbia

In Ontario, employment emerged from its lethargy in July, rising by 31,000. This is the first significant increase since last February and employment is now 89,000 above its level of a year ago. Most of the gains in July were in the manufacturing industries. After little change in June, employment in Alberta increased by 12,000, leaving employment up 49,000 over last year. British Columbia gained 16,000 jobs after five consecutive months of little change. The province has 48,000 more jobs than a year ago. Ontario, Alberta and British Columbia have driven the upward trend in employment that resumed in July 1995 with gains totalling 186,000, exceeding the national gains of 153,000.

Employment grew by 4,000 in Newfoundland and by 3,000 in New Brunswick. Employment fell by 7,000 in Nova Scotia, wiping out the gains in the previous three months. There was little change in employment in Prince Edward Island. Employment levels in these four provinces are little changed from a year ago.

In July, employment was little changed in Manitoba and Saskatchewan. In comparison to July 1995, employment is down 5,000 in Manitoba and up 5,000 in Saskatchewan.

### Croissance de l'emploi concentrée en Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique

En juillet, l'emploi est sorti de sa léthargie en Ontario alors qu'il a progressé de 31 000. Il s'agit de la première hausse significative de l'emploi depuis février dernier, et l'Ontario compte maintenant 89 000 emplois de plus qu'il y a un an. La majeure partie des gains en juillet a été réalisée dans les industries manufacturières. En Alberta, l'emploi a augmenté de 12 000, après avoir peu bougé en juin. La croissance de l'emploi totalise 49 000 depuis l'an dernier dans cette province. La Colombie-Britannique a pour sa part connu un gain de 16 000 emplois en juillet, après cinq mois consécutifs de stabilité relative. La province affiche une progression de 48 000 emplois depuis juillet 1995. L'Ontario, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont été les chefs de file de la tendance à la hausse de l'emploi qui a repris en juillet 1995. Les gains de ces trois provinces totalisent 186 000, excédant le gain national se chiffrant à 153 000.

L'emploi s'est accru de 4 000 à Terre-Neuve et de 3 000 au Nouveau-Brunswick. En Nouvelle-Écosse, l'emploi a chuté de 7 000, effaçant les gains enregistrés lors des trois mois précédents. Quant à l'Île-du-Prince-Édouard, l'emploi y est demeuré stable en juillet. Comparativement à l'année dernière, les niveaux d'emploi ont montré peu de changements dans ces quatre provinces.

En juillet, l'emploi a peu varié au Manitoba et en Saskatchewan. Par rapport à juillet 1995, l'emploi a subi une baisse de 5 000 au Manitoba alors qu'il a progressé de 5 000 en Saskatchewan.

### Increase in employment among adults

Adults accounted for all of the employment gains in July (+19,000). This increase follows a decrease of 35,000 in June and brings employment gains among adults to 184,000 since a year ago, representing an average monthly increase of approximately 15,000.

Employment among young people aged 15 to 24 remained stable in July, leaving job losses over the past year at 31,000.

### For younger students, summer jobs are more difficult to find

For younger students aged 15 to 19 who plan to return to school this fall, labour market conditions continue to be difficult. In July, these younger students who represent about 75% of all students, had a lower employment rate (45.4%) and a higher unemployment rate (22.8%) than last year. In contrast, for students aged 20 to 24 the situation improved somewhat: their employment rate, at 71.3%, was up from July 1995 and their jobless rate, at 9.0%, was the lowest since 1990.

### Partial recovery in full-time employment

In July, full-time employment regained 37,000 of the 62,000 jobs lost in June. These gains were among men (+57,000), while women lost 20,000 full-time jobs. Full-time employment has grown 109,000 over the past year, mostly among men.

Part-time employment fell by 18,000 in July, after little change in June. Since July 1995, part-time employment has increased by 44,000.

### Hausse de l'emploi chez les adultes

Les gains survenus en juillet se sont manifestés uniquement chez les adultes (+ 19 000). Cette hausse fait suite à une baisse de 35 000 en juin et porte les gains d'emploi chez les adultes à 184 000 au cours de la dernière année, soit une croissance mensuelle moyenne d'environ 15 000.

L'emploi chez les jeunes âgés de 15 à 24 ans est demeuré stable en juillet, maintenant à 31 000 le déclin de l'emploi chez ce groupe depuis l'an dernier.

### Emplois d'été plus difficiles à dénicher pour les plus jeunes étudiants

Les conditions du marché du travail demeurent difficiles pour les jeunes étudiants âgés de 15 à 19 ans qui prévoient retourner à l'école cet automne. En juillet, ces jeunes étudiants, qui représentent environ 75 % de l'ensemble des étudiants, avaient un taux d'emploi plus faible (45,4 %) et un taux de chômage plus élevé (22,8 %) qu'à la même période l'année dernière. Par contre, chez les étudiants âgés de 20 à 24 ans, la situation s'est quelque peu améliorée alors que leur taux d'emploi, à 71,3 %, était supérieur à celui de juillet 1995 et que leur taux de chômage, à 9,0 %, était le plus faible observé depuis 1990.

### Récupération partielle de l'emploi à temps plein

En juillet, l'emploi à temps plein a retrouvé 37 000 des 62 000 emplois perdus en juin. Ces gains étaient concentrés chez les hommes (+57 000), alors que les femmes ont perdu 20 000 emplois. L'emploi à temps plein s'est accru de 109 000 au cours de la dernière année, principalement chez les hommes.

L'emploi à temps partiel a diminué de 18 000 en juillet, après avoir peu varié en juin. Depuis juillet 1995, un gain de 44 000 emplois à temps partiel a été réalisé.

### Growth in manufacturing industries

Employment in manufacturing industries increased by 25,000 in July, bringing gains since March to 54,000. The growth in manufacturing employment is consistent with recent increases in shipments. Despite gains in recent months, there has been no net increase in manufacturing jobs since February 1995. Employment in community, business and personal services fell by 29,000 in July, mainly in health and food services.

### Private and public sector employment trends

In July, public sector employment (see box) fell by 29,000, after a similar loss last month. Public sector employment is down 50,000 (-2.4%) so far this year. The estimated number of employees in the private sector grew by 71,000 in July, bringing year-to-date gains to 167,000 (+1.8%). Self-employment decreased 22,000 in July, and has fallen 45,000 (-2.0%) year-to-date.

Self-employed workers include working owners of incorporated or unincorporated businesses, with or without paid help. Unpaid family workers are included in this group.

The public sector includes employees working for the federal government, a provincial or local government, an agency or other government body, a Crown corporation or a government-owned institution such as a school or hospital.

### Progression dans les industries manufacturières

L'emploi dans les industries manufacturières a progressé de 25 000 en juillet, portant à 54 000 les gains réalisés dans cette branche d'activité depuis mars dernier. Ces gains vont dans le même sens que les augmentations récentes observées dans les livraisons des industries manufacturières. En dépit des gains des récents mois, il n'y a pas eu de croissance nette de l'emploi dans les industries manufacturières depuis février 1995. L'emploi dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels a diminué de 29 000 en juillet, principalement dans les services de la santé et de la restauration.

### Emploi dans les secteurs privé et public

En juillet, l'emploi dans le secteur public (voir encadré) a diminué de 29 000, après un déclin similaire le mois précédent. L'emploi dans le secteur public est en baisse de 50 000 (-2,4 %) jusqu'à présent cette année. Les estimations du nombre d'employés dans le secteur privé ont augmenté de 71 000 en juillet, portant les gains depuis le début de l'année à 167 000 (+1,8 %). Le nombre de travailleurs indépendants a reculé de 22 000 en juillet et se trouve en diminution de 45 000 (-2,0 %) depuis le début de l'année.

Les travailleurs indépendants comprennent les propriétaires d'entreprises, constituées ou non en société, qui travaillent à leur propre compte et qui ont une aide rémunérée ou non. Ce groupe comprend aussi les travailleurs familiaux non rémunérés.

Le secteur public comprend les employés travaillant pour l'administration fédérale, provinciale où locale, pour une agence ou autre service gouvernemental, pour une compagnie de la couronne ou pour des établissements dont le propriétaire est le gouvernement tels les écoles et les hôpitaux.

**Levels and Rates of Unemployment**

By province, the levels and rates of unemployment for July and the monthly changes are as follow:

	Level '000	Change	Rate	Change	
	Niveau	Variation	Taux	Variation	
Newfoundland	44	- 5	18.6	- 2.1	Terre-Neuve
Prince Edward Island	10	0	14.5	- 0.6	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	53	- 2	12.2	- 0.2	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	41	+ 1	11.4	+ 0.1	Nouveau-Brunswick
Québec	448	+ 21	12.4	+ 0.6	Québec
Ontario	536	- 18	9.2	- 0.3	Ontario
Manitoba	46	+ 1	8.1	+ 0.1	Manitoba
Saskatchewan	35	- 1	7.0	- 0.2	Saskatchewan
Alberta	103	- 10	6.8	- 0.6	Alberta
British Columbia	160	- 12	8.1	- 0.6	Colombie-Britannique
Canada	1,488	- 22	9.8	- 0.2	Canada

**Notes to Data Users**

1. The boundaries of the former Unemployment Insurance Regions have been adjusted following a comprehensive review, and are now called Employment Insurance Economic Regions (EIER). Maps in the June edition of The Labour Force (Cat. 71-001-XPB) reflect these new EIER boundaries. For further information, contact Charles Larocque of Human Resources Development Canada at (819) 953-7255.
2. Labour Force Information (cat. 71-001-PPB) available by fax shortly after 7 a.m. Users interested in receiving this publication in a very timely fashion on the day of the release can subscribe to our services by calling at 1-800-267-6677.
3. **LFS INFO-LINE**

Get the commentary and key survey estimates as soon as they are released at 7 a.m. on release day. Dial (613) 951-9448, then follow the step-by-step instructions for selecting recorded messages.

**Les niveaux et les taux de chômage**

Selon la province, les niveaux et les taux de chômage en juillet et leurs variations mensuelles sont les suivants:

	Level '000	Change	Rate	Change	
	Niveau	Variation	Taux	Variation	
Terre-Neuve					
Île-du-Prince-Édouard					
Nouvelle-Écosse					
Nouveau-Brunswick					
Québec					
Ontario					
Manitoba					
Saskatchewan					
Alberta					
Colombie-Britannique					
Canada					

**Notes aux utilisateurs des données**

1. Les limites des anciennes régions de l'Assurance chômage ont été ajustées à la suite d'une revue complète et sont maintenant nommées Régions économiques d'assurance-emploi (RÉAE). Les cartes géographiques montrant ces nouvelles régions sont incluses dans la publication mensuelle La population active no. 71-001-XPB au catalogue, juin 1996. Pour de plus amples informations sur ces régions, veuillez communiquer avec Charles Larocque au ministère du Développement des Ressources Humaines Canada au (819) 953-7255.
2. Information population active (no. 71-001-PPB) disponible par bélino peu après 7 h. Les utilisateurs intéressés à recevoir cette publication rapidement le jour même du communiqué peuvent s'abonner à notre service en composant le 1-800-267-6677.
3. **LIGNE D'INFO DE L'EPA**

Obtenez les commentaires et les faits saillants dès 7 h le jour de la diffusion de l'EPA, en composant le (613) 951-9448. Suivez les instructions pour sélectionner le message de votre choix

4. The next twelve release dates are:

September	6	March	7
October	11	April	4
November	8	May	9
December	6	June	6
January/97	10	July	11
February	7	August	8

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

Septembre	6	Mars	7
Octobre	11	Avril	4
Novembre	8	Mai	9
Décembre	6	Juin	6
Janvier/97	10	Juillet	11
Février	7	Août	8

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

For further information call:

Doug Drew	(613) 951-4720
Vincent Ferrao	(613) 951-4750
Brent Diverty	(613) 951-3325
Nathalie Caron	(613) 951-4168
Jean-Marc Lévesque	((613) 951-2301
Mike Sheridan	(613) 951-9480

Information Line	
Ligne d'information	(613) 951-9448

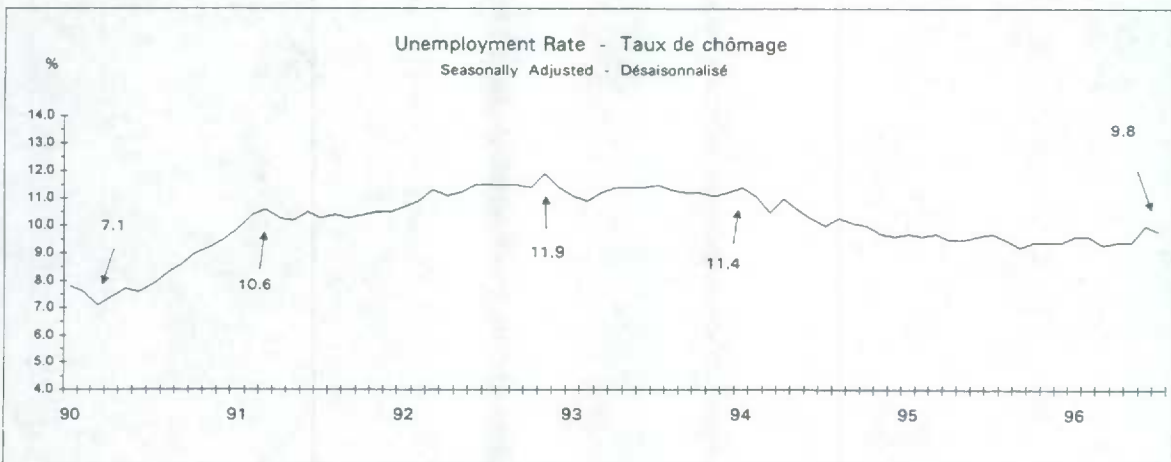
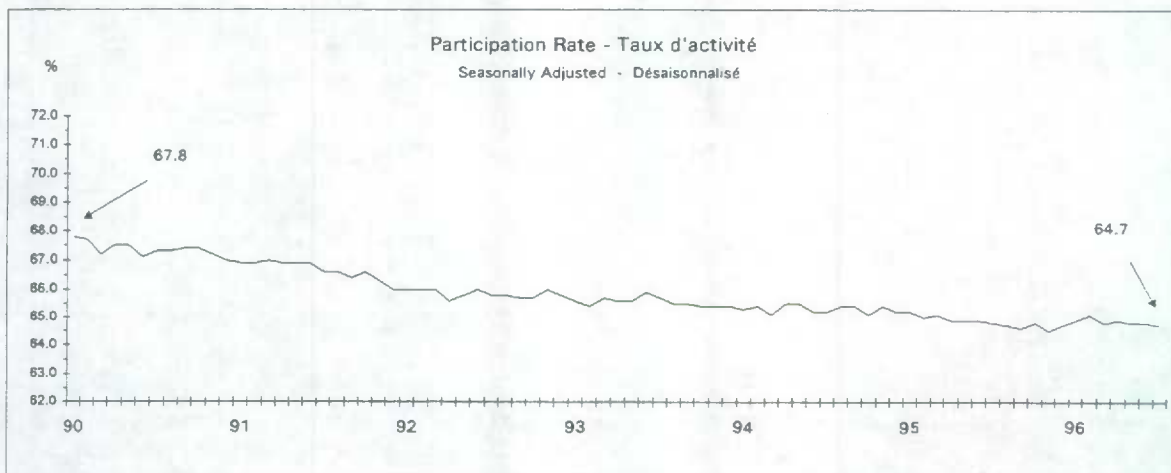
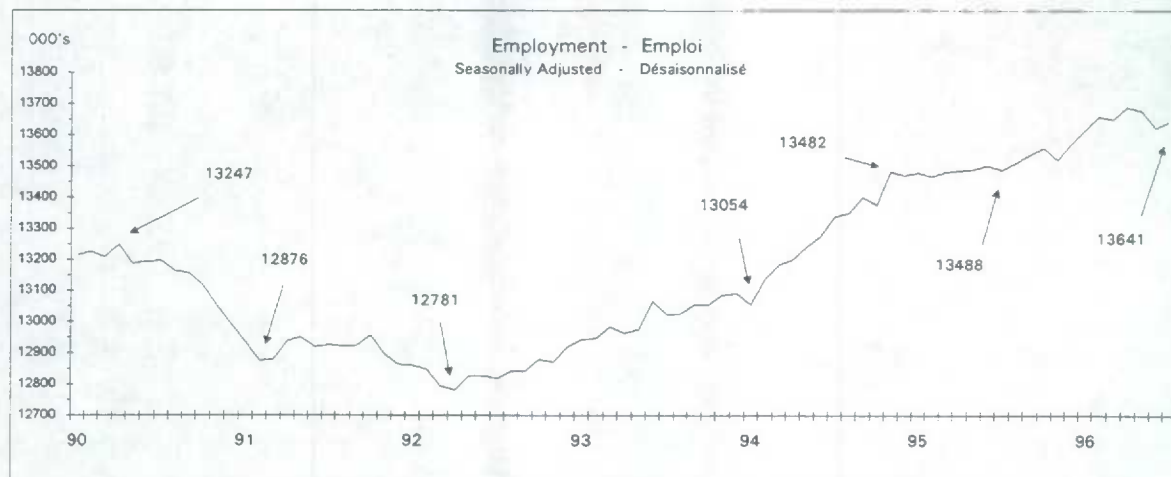
#### Note of Appreciation

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. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

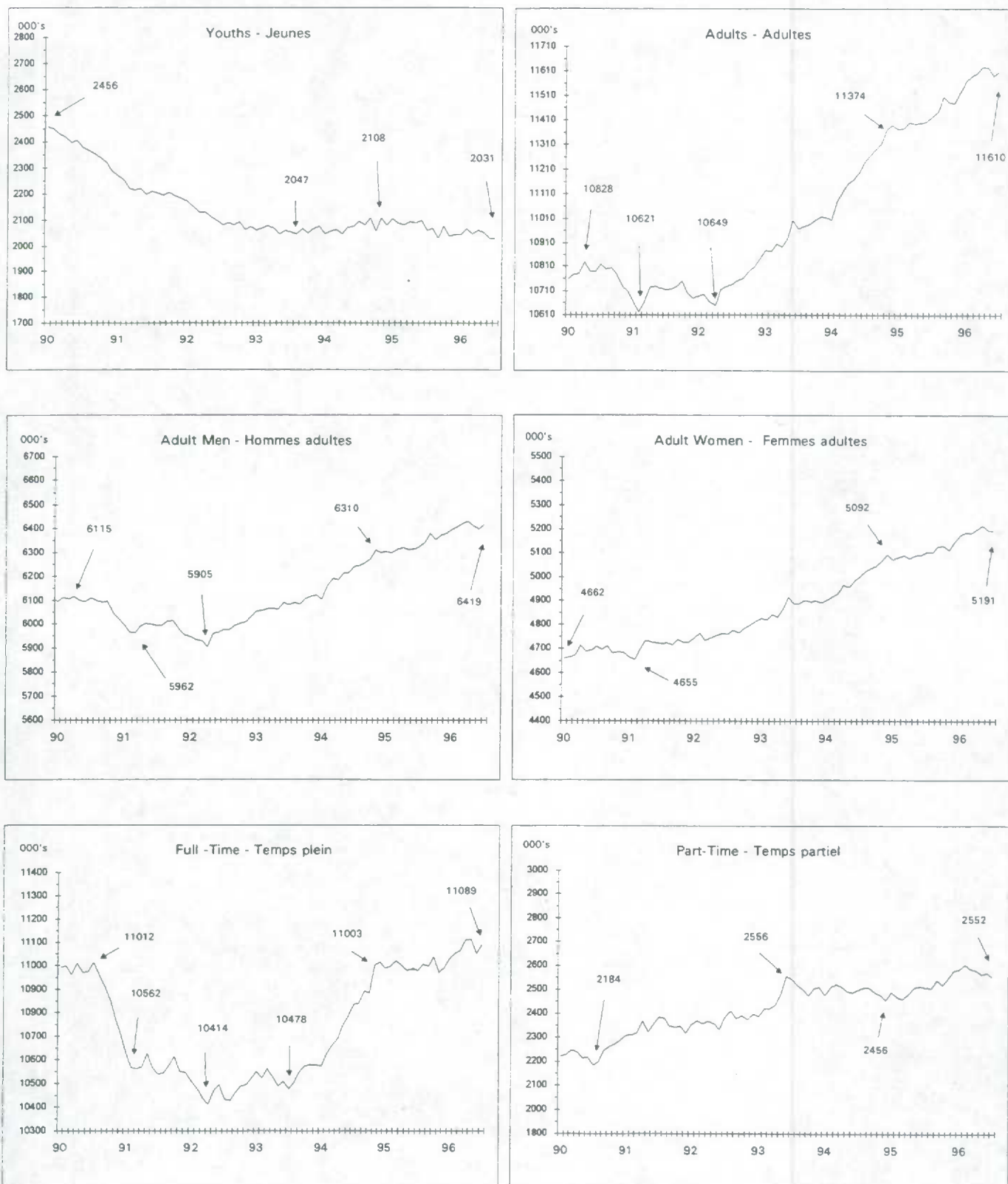
Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises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

July 1996 - Juillet 1996



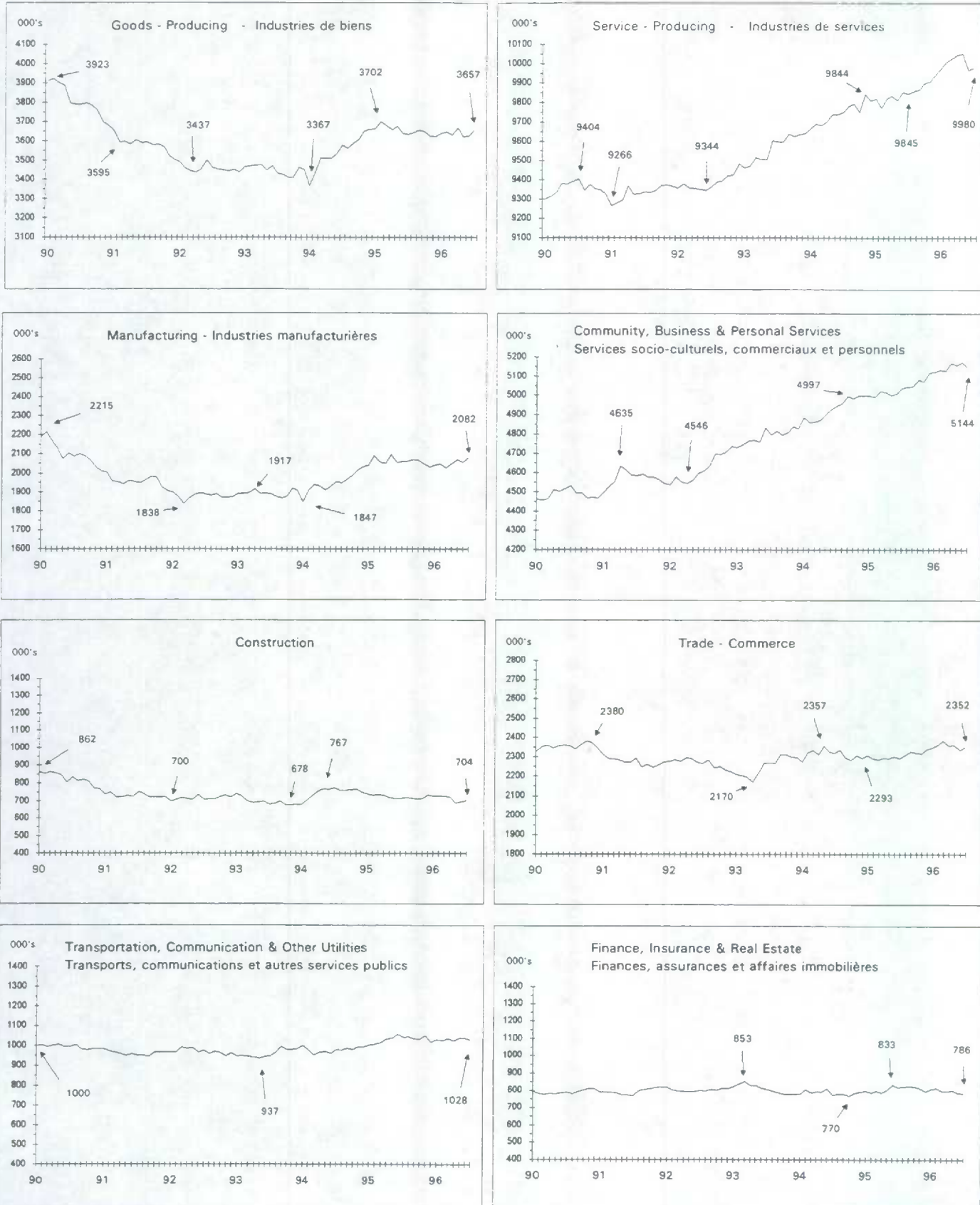
**Employment, Seasonally Adjusted, Canada**  
**Emploi, séries désaisonnalisées, Canada**

July 1996 - Juillet 1996



**Employment, Seasonally Adjusted in Selected Industries, Canada**  
**Emploi désaisonnalisé selon certaines branches d'activités, Canada**

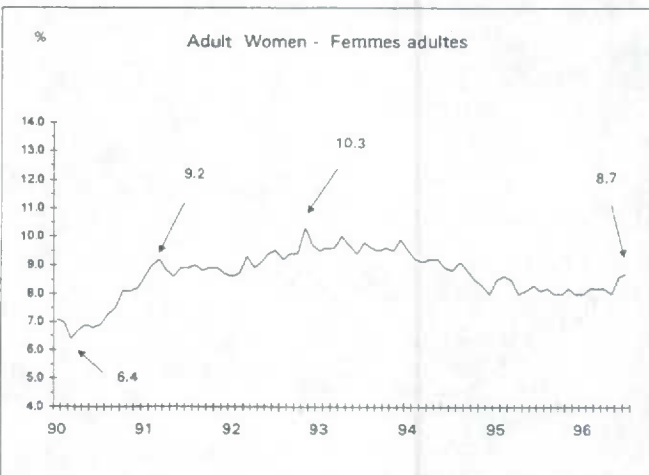
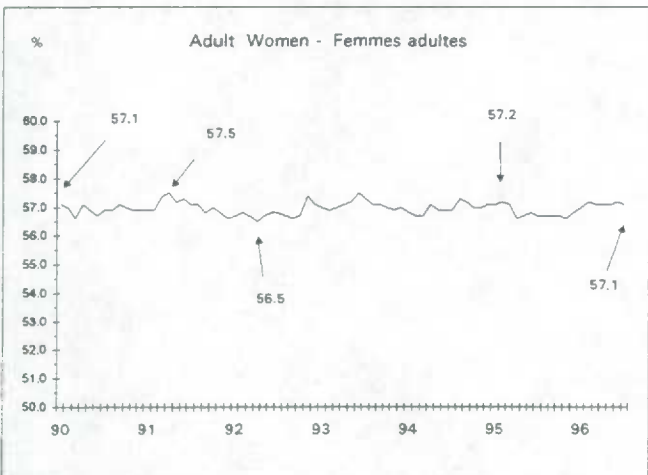
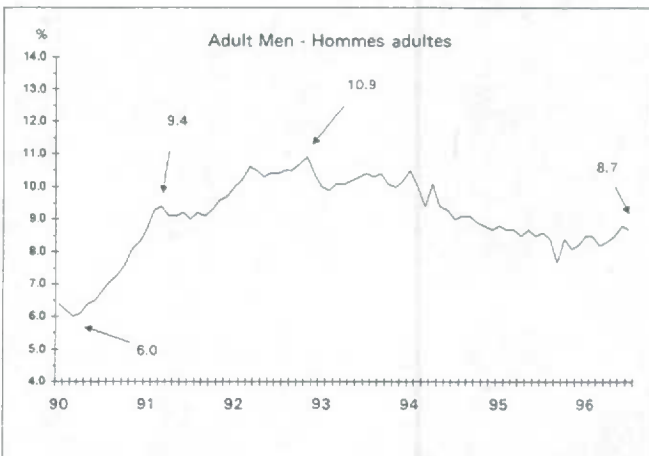
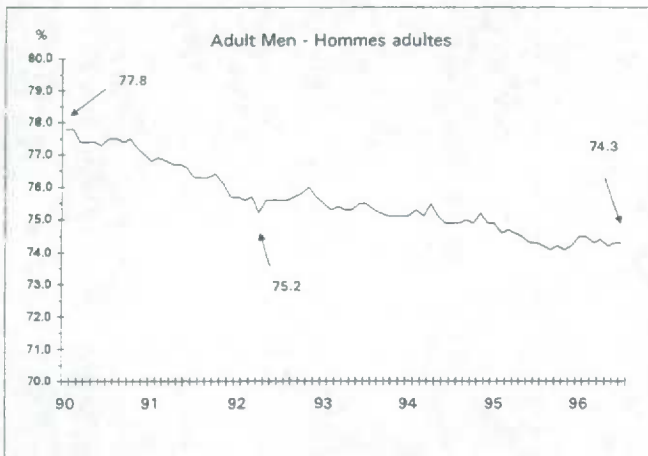
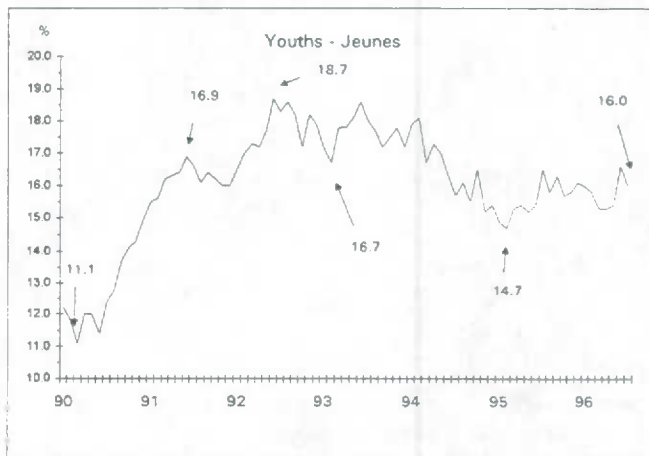
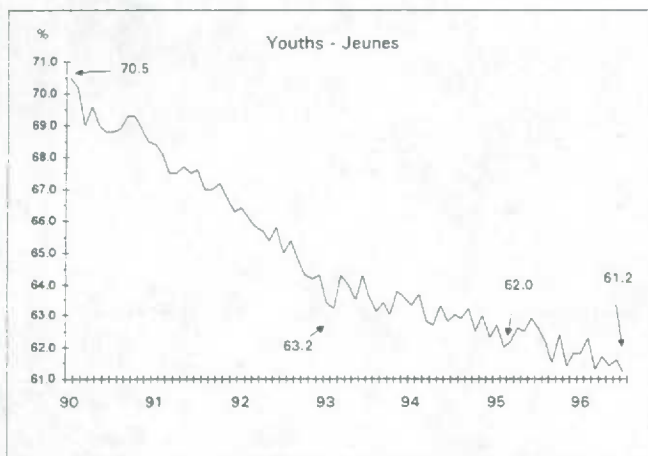
July 1996 • Juillet 1996



**Participation Rate, Seasonally Adjusted, Canada**  
**Taux d'activité, séries désaisonnalisées, Canada**

**Unemployment Rate, Seasonally Adjusted, Canada**  
**Taux de chômage, séries désaisonnalisées, Canada**

July 1996 - Juillet 1996



**Employment /Population Ratio, Seasonally Adjusted, Canada**  
**Rapport emploi-population, désaisonnalisées, Canada**

July 1996 - Juillet 1996

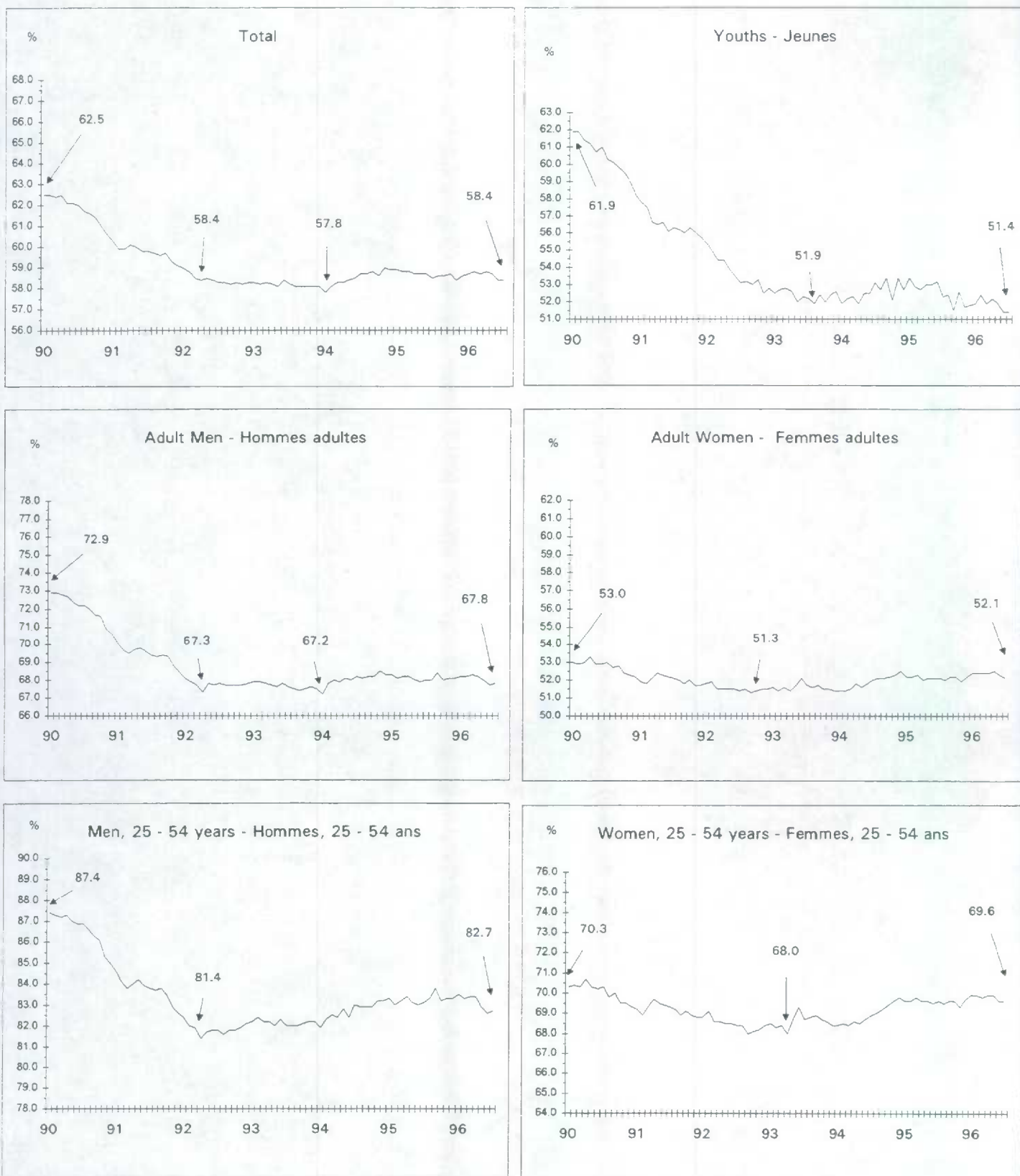


TABLE 1. Seasonally Adjusted Estimates and Change over Previous Period, Canada.  
 TABLEAU 1. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, Canada.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
thousands - millions										
<b>Labour force - Population active</b>										
Both sexes - Les deux sexes	15,129	15,132	15,096	15,111	15,057	15,105	15,113	15,071	14,960	14,927
-3	36	-15	54	-48	53	42	111	33	14	
15-24 years - ans	2,417	2,435	2,426	2,435	2,419	2,457	2,432	2,437	2,441	2,450
-18	9	-9	16	-38	21	-5	-4	-9	-23	
25 years and over - ans et plus	12,712	12,697	12,670	12,676	12,638	12,648	12,681	12,634	12,518	12,476
15	27	-6	38	-10	32	47	116	42	35	
Males - Hommes	8,292	8,290	8,278	8,297	8,270	8,294	8,288	8,279	8,220	8,190
2	12	-19	27	-24	21	9	59	30	-7	
15-24 years - ans	1,263	1,273	1,274	1,285	1,278	1,294	1,277	1,284	1,281	1,274
-10	-1	-11	7	-16	13	-7	3	7	-15	
25 years and over - ans et plus	7,029	7,017	7,004	7,012	6,992	7,000	7,011	6,995	6,939	6,916
12	13	-8	20	-8	8	16	56	23	9	
Females - Femmes	6,837	6,842	6,818	6,814	6,787	6,811	6,825	6,792	6,740	6,737
-5	24	4	27	-24	32	33	52	3	20	
15-24 years - ans	1,154	1,162	1,152	1,150	1,141	1,163	1,155	1,153	1,160	1,177
-8	10	2	9	-22	8	2	-7	-17	-6	
25 years and over - ans et plus	5,683	5,680	5,666	5,664	5,666	5,648	5,670	5,639	5,580	5,560
3	14	2	18	-2	24	31	59	20	27	
<b>Employment - Emploi</b>										
Both sexes - Les deux sexes	13,641	13,622	13,678	13,690	13,650	13,658	13,663	13,641	13,550	13,512
19	-56	-12	40	-8	44	22	91	38	19	
15-24 years - ans	2,031	2,031	2,052	2,062	2,048	2,068	2,048	2,054	2,054	2,054
0	-21	-10	14	-20	22	-6	0	0	-40	
25 years and over - ans et plus	11,610	11,591	11,626	11,628	11,602	11,590	11,615	11,587	11,496	11,458
19	-35	-2	26	12	22	28	91	38	59	
Males - Hommes	7,471	7,446	7,464	7,498	7,477	7,472	7,469	7,466	7,426	7,397
25	-18	-34	21	5	24	3	40	29	11	
15-24 years - ans	1,052	1,048	1,052	1,068	1,056	1,065	1,056	1,058	1,059	1,049
4	-4	-16	12	-9	12	-2	-1	10	-23	
25 years and over - ans et plus	6,419	6,398	6,412	6,430	6,421	6,407	6,413	6,408	6,368	6,348
21	-14	-18	9	14	12	5	40	20	33	
Females - Femmes	6,170	6,176	6,214	6,192	6,173	6,186	6,194	6,175	6,124	6,116
-6	-38	22	19	-13	20	19	51	8	10	
15-24 years - ans	979	983	1,000	994	992	1,003	992	996	995	1,005
-4	-17	6	2	-11	10	-4	1	-10	-17	
25 years and over - ans et plus	5,191	5,193	5,214	5,198	5,181	5,183	5,202	5,179	5,128	5,111
-2	-21	16	17	-2	10	23	51	17	27	
<b>Unemployment - Chômage</b>										
Both sexes - Les deux sexes	1,488	1,510	1,418	1,421	1,407	1,447	1,450	1,431	1,410	1,414
-22	92	-3	14	-40	9	19	21	-4	-7	
15-24 years - ans	386	404	374	373	371	389	384	383	387	396
-18	30	1	2	-18	-1	1	-4	-9	17	
25 years and over - ans et plus	1,102	1,106	1,064	1,048	1,036	1,058	1,066	1,047	1,022	1,018
-6	62	-4	12	-22	10	19	25	4	-24	
Males - Hommes	821	844	814	799	793	822	819	813	794	793
-23	30	15	6	-29	-3	6	19	1	-17	
15-24 years - ans	211	225	222	217	222	229	221	226	223	225
-14	3	5	-5	-7	1	-5	3	-2	7	
25 years and over - ans et plus	610	619	592	582	571	593	598	587	571	568
-9	27	10	11	-22	-4	11	16	3	-25	
Females - Femmes	667	666	604	622	614	625	631	617	616	621
1	62	-18	8	-11	12	14	1	-5	11	
15-24 years - ans	175	179	152	156	149	160	162	157	165	172
-4	27	-4	7	-11	-2	5	-8	-7	11	
25 years and over - ans et plus	492	487	452	466	465	465	468	460	451	450
5	35	-14	1	0	14	8	9	1	1	

TABLE 1. Seasonally Adjusted Estimates and Change over Previous Period, Canada.  
TABLEAU 1. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, Canada.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
	per cent - pourcentage									
<b>Unemployment rates - Taux de chômage</b>										
Both sexes - Les deux sexes	9.8 -0.2	10.0 0.6	9.4 0.0	9.4 0.1	9.3 -0.3	9.6 0.0	9.6 0.1	9.5 0.1	9.4 -0.1	9.5 0.0
15-24 years - ans	16.0 -0.6	16.6 1.2	15.4 0.1	15.3 0.0	15.3 -0.5	15.8 -0.2	15.8 0.1	15.7 -0.2	15.9 -0.3	16.2 0.9
25 years and over - ans et plus	8.7 0.0	8.7 0.5	8.2 -0.1	8.3 0.1	8.2 -0.2	8.4 0.1	8.4 0.1	8.3 0.1	8.2 0.0	8.2 -0.2
Males - Hommes	9.9 -0.3	10.2 0.4	9.8 0.2	9.6 0.0	9.6 -0.3	9.9 -0.1	9.9 0.1	9.8 0.1	9.7 0.0	9.7 -0.2
15-24 years - ans	16.7 -1.0	17.7 0.3	17.4 0.5	16.9 -0.5	17.4 -0.3	17.7 -0.1	17.3 -0.3	17.6 0.2	17.4 -0.3	17.7 0.8
25 years and over - ans et plus	8.7 -0.1	8.8 0.3	8.5 0.2	8.3 0.1	8.2 -0.3	8.5 0.0	8.5 0.1	8.4 0.2	8.2 0.0	8.2 -0.4
Females - Femmes	9.8 0.1	9.7 0.8	8.9 -0.2	9.1 0.1	9.0 -0.2	9.2 0.2	9.2 0.1	9.1 0.0	9.1 -0.1	9.2 0.1
15-24 years - ans	15.2 -0.2	15.4 2.2	13.2 -0.4	13.6 0.5	13.1 -0.7	13.8 -0.2	14.0 0.4	13.6 -0.6	14.2 -0.4	14.6 1.0
25 years and over - ans et plus	8.7 0.1	8.6 0.6	8.0 -0.2	8.2 0.0	8.2 0.0	8.2 0.2	8.3 0.1	8.2 0.1	8.1 0.0	8.1 0.0
<b>Participation rates - Taux d'activité</b>										
Both sexes - Les deux sexes	64.7 -0.1	64.8 0.0	64.8 -0.1	64.9 0.1	64.8 -0.3	65.1 0.2	64.8 -0.1	64.9 0.3	64.6 -0.1	64.7 -0.2
15-24 years - ans	61.2 -0.4	61.6 0.2	61.4 -0.3	61.7 0.4	61.3 -1.0	62.3 0.5	61.6 -0.2	61.8 -0.1	61.9 -0.2	62.1 -0.6
25 years and over - ans et plus	65.5 0.0	65.5 0.1	65.4 -0.2	65.6 0.1	65.5 -0.1	65.6 0.1	65.5 0.0	65.5 0.3	65.2 0.0	65.2 -0.1
Males - Hommes	72.3 -0.1	72.4 0.1	72.3 -0.3	72.6 0.1	72.5 -0.3	72.8 0.1	72.4 -0.2	72.6 0.2	72.4 0.1	72.3 -0.3
15-24 years - ans	62.8 -0.6	63.4 0.0	63.4 -0.6	64.0 0.3	63.7 -0.8	64.5 0.6	63.6 -0.4	64.0 0.1	63.9 0.4	63.5 -0.8
25 years and over - ans et plus	74.3 0.0	74.3 0.1	74.2 -0.2	74.4 0.1	74.3 -0.2	74.5 0.0	74.3 -0.2	74.5 0.3	74.2 0.0	74.2 -0.2
Females - Femmes	57.5 -0.1	57.6 0.1	57.5 0.0	57.5 -0.2	57.3 -0.3	57.6 0.2	57.5 0.0	57.5 0.3	57.2 -0.2	57.4 0.0
15-24 years - ans	59.4 -0.5	59.9 0.5	59.4 0.1	59.3 -0.5	58.8 -1.2	60.0 0.4	59.5 0.0	59.5 -0.3	59.5 -0.9	59.8 -0.3
25 years and over - ans et plus	57.1 -0.1	57.2 0.1	57.1 0.0	57.1 0.0	57.1 -0.1	57.2 0.2	57.1 0.0	57.1 0.4	56.7 0.0	56.7 0.0
<b>Employment/population ratio - Rapport emploi-population</b>										
Both sexes - Les deux sexes	58.4 0.0	58.4 -0.3	58.7 -0.1	58.8 0.1	58.7 -0.1	58.8 0.1	58.6 -0.1	58.7 0.1	58.6 0.0	58.6 -0.1
15-24 years - ans	51.4 0.0	51.4 -0.5	51.9 -0.3	52.2 0.3	51.9 -0.5	52.4 0.5	51.9 -0.2	52.1 0.0	52.1 0.0	52.1 -1.0
25 years and over - ans et plus	59.8 0.0	59.8 -0.2	60.0 -0.1	60.1 0.0	60.1 0.0	60.1 0.0	60.0 -0.1	60.1 0.2	59.9 0.0	59.9 0.0
Males - Hommes	65.1 0.1	65.0 -0.2	65.2 -0.4	65.6 0.1	65.5 0.0	65.5 0.1	65.3 -0.2	65.5 0.1	65.4 0.1	65.3 -0.2
15-24 years - ans	52.3 0.1	52.2 -0.2	52.4 -0.8	53.2 0.6	52.6 -0.5	53.1 0.6	52.6 -0.1	52.7 -0.1	52.8 0.5	52.3 -1.2
25 years and over - ans et plus	67.8 0.1	67.7 -0.3	68.0 -0.2	68.2 -0.1	68.3 0.1	68.2 0.0	68.0 -0.2	68.2 0.1	68.1 0.0	68.1 0.0
Females - Femmes	51.9 -0.1	52.0 -0.4	52.4 0.2	52.2 0.0	52.2 -0.1	52.3 0.1	52.2 0.0	52.2 0.2	52.0 -0.1	52.1 -0.1
15-24 years - ans	50.4 -0.2	50.6 -0.9	51.5 0.3	51.2 0.0	51.2 -0.5	51.7 0.5	51.1 -0.3	51.4 0.1	51.3 -0.5	51.8 -0.9
25 years and over - ans et plus	52.1 -0.2	52.3 -0.2	52.5 0.1	52.4 0.0	52.4 -0.5	52.4 0.5	52.4 -0.3	52.4 0.1	52.1 -0.5	52.1 -0.9

TABLE 2. Seasonally Adjusted Estimates and Change over Previous Period, Provinces.  
TABLEAU 2. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, provinces.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
	thousands - milliers									
<b>Labour force - Population active</b>										
Newfoundland - Terre-Neuve	236 -1	237 3	234 -4	238 8	230 -9	239 -1	236 0	236 0	236 -6	242 -2
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	70 0	70 -1	70 0	71 1	69 -2	71 0	70 0	71 1	70 1	69 1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	434 -9	443 3	440 -3	443 -3	436 -5	441 0	442 3	439 -1	440 3	437 -1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	359 4	355 3	352 -4	356 7	349 -2	351 -3	354 3	351 -1	352 -2	354 -1
Québec	3,615 -14	3,629 -9	3,638 -5	3,643 7	3,636 -35	3,671 19	3,637 -16	3,653 30	3,623 23	3,600 -3
Males - Hommes	2,021	2,024	2,026	2,033	2,024	2,035	2,028	2,025	2,009	1,997
Females - Femmes	1,594	1,605	1,612	1,610	1,612	1,636	1,609	1,628	1,613	1,603
Ontario	5,845 13	5,832 24	5,808 -14	5,822 14	5,808 -4	5,812 38	5,821 23	5,798 58	5,740 12	5,728 -4
Males - Hommes	3,160	3,161	3,150	3,155	3,147	3,158	3,155	3,150	3,135	3,123
Females - Femmes	2,685	2,671	2,658	2,667	2,661	2,654	2,665	2,648	2,605	2,606
Manitoba	567 3	564 -5	569 4	565 -1	566 0	566 3	566 1	565 5	560 -6	566 1
Saskatchewan	497 0	497 2	495 -3	498 2	496 3	493 0	497 3	494 -1	495 0	495 3
Alberta	1,523 2	1,521 4	1,517 -4	1,521 4	1,517 3	1,514 10	1,520 8	1,512 16	1,496 6	1,490 3
Males - Hommes	839	832	833	842	843	834	836	835	823	817
Females - Femmes	684	689	684	679	674	680	684	677	674	674
British Columbia - Colombie-Britannique	1,974 4	1,970 0	1,970 9	1,961 2	1,959 7	1,952 -15	1,967 8	1,959 15	1,944 -1	1,945 14
Males - Hommes	1,088	1,077	1,075	1,072	1,076	1,075	1,075	1,079	1,063	1,065
Females - Femmes	886	893	895	889	883	877	892	880	881	880
<b>per cent - pourcentage</b>										
<b>Participation rates - Taux d'activité</b>										
Newfoundland - Terre-Neuve	52.2 -0.2	52.4 0.7	51.7 -0.8	52.5 1.8	50.7 -2.1	52.8 -0.2	52.1 0.1	52.0 0.0	52.0 -1.2	53.2 -0.4
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	65.4 -0.3	65.7 -0.7	66.4 -0.3	66.7 1.2	65.5 -2.1	67.6 0.2	66.3 -0.5	66.8 0.4	66.4 0.6	65.8 0.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	59.0 -1.3	60.3 0.4	59.9 -0.5	60.4 1.0	59.4 -0.7	60.1 0.0	60.2 0.4	59.8 -0.2	60.0 0.3	59.7 -0.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	59.8 0.6	59.2 0.5	58.7 -0.6	59.3 1.0	58.3 -0.3	58.6 -0.5	59.0 0.4	58.6 -0.2	58.8 -0.4	59.2 -0.2
Québec	61.5 -0.3	61.8 -0.3	62.1 -0.1	62.2 0.1	62.1 -0.7	62.8 0.3	62.0 -0.5	62.5 0.3	62.2 0.2	62.0 -0.2
Males - Hommes	70.3	70.5	70.6	70.9	70.7	71.2	70.7	70.8	70.5	70.3
Females - Femmes	53.2	53.6	53.8	53.8	53.9	54.8	53.7	54.5	54.2	54.0
Ontario	66.0 0.0	66.0 0.2	65.8 -0.2	66.0 0.0	66.0 -0.1	66.1 0.4	65.9 0.0	65.9 0.4	65.5 0.0	65.5 -0.4
Males - Hommes	73.0	73.1	72.9	73.1	73.1	73.4	73.0	73.2	73.1	73.0
Females - Femmes	59.4	59.1	58.9	59.2	59.2	59.1	59.1	58.9	58.2	58.4
Manitoba	66.2 0.2	66.0 -0.6	66.6 0.4	66.2 -0.2	66.4 0.0	66.4 0.3	66.3 0.0	66.3 0.5	65.8 -0.7	66.5 0.0
Saskatchewan	66.0 -0.1	66.1 0.3	65.8 -0.4	66.2 0.2	66.0 0.4	65.6 0.0	66.1 0.3	65.8 -0.1	65.9 -0.1	66.0 0.3
Alberta	72.2 -0.1	72.3 0.1	72.2 -0.3	72.5 0.0	72.5 0.4	72.5 0.0	72.3 0.0	72.3 0.4	71.9 0.0	71.9 -0.2
Males - Hommes	79.5	78.9	79.2	80.3	80.5	79.8	79.5	79.9	79.2	79.1
Females - Femmes	65.0	65.6	65.1	64.8	64.4	65.1	65.1	64.8	64.7	65.0
British Columbia - Colombie-Britannique	65.1 -0.1	65.2 -0.1	65.3 0.1	65.2 -0.1	65.3 0.1	65.2 -0.6	65.2 -0.2	65.4 0.0	65.4 -0.4	65.8 0.1
Males - Hommes	72.8	72.3	72.3	72.2	72.7	72.8	72.3	73.1	72.5	73.1
Females - Femmes	57.7	58.4	58.6	58.3	58.1	57.8	58.4	58.0	58.4	58.7

Note: The sum of seasonally adjusted provincial estimates may differ from the national total which is obtained by adding the age by sex components shown on table 1.

Note: La somme des estimations désaisonnalisées au niveau provincial peut différer du total national qui est obtenu en additionnant les composantes âge selon le sexe présentées au tableau 1.

TABLE 2. Seasonally Adjusted Estimates and Change over Previous Period, Provinces.  
TABLEAU 2. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, provinces.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
	thousands - milliers									
<b>Employment - Emploi</b>										
Newfoundland - Terre-Neuve	192 4	188 -1	189 -2	191 5	186 -3	189 -4	189 0	189 -7	196 -1	197 -2
Males - Hommes	105	103	105	104	103	103	104	104	107	110
Females - Femmes	86	84	84	86	83	86	85	85	89	87
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60 0	59 -2	61 1	60 1	60 -2	61 0	60 -1	61 0	61 2	59 1
Males - Hommes	32	32	32	32	32	33	32	32	32	31
Females - Femmes	28	27	29	28	28	28	28	28	28	28
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	381 -7	388 2	386 3	383 2	381 -8	389 -2	386 -1	387 -4	391 6	385 3
Males - Hommes	205	208	206	204	209	210	206	211	213	212
Females - Femmes	176	180	180	178	174	178	179	176	176	174
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	318 3	315 -1	316 -2	318 4	314 3	311 -2	316 3	313 0	313 -2	315 2
Males - Hommes	172	169	170	172	170	169	170	169	170	170
Females - Femmes	145	146	145	145	144	143	145	143	144	144
Québec	3,167 -35	3,202 -41	3,243 5	3,238 0	3,238 -19	3,257 4	3,228 -21	3,249 31	3,218 16	3,202 2
Males - Hommes	1,765	1,776	1,794	1,792	1,789	1,793	1,787	1,789	1,776	1,768
Females - Femmes	1,402	1,426	1,449	1,446	1,449	1,464	1,440	1,461	1,442	1,434
Ontario	5,309 31	5,278 -4	5,282 -17	5,299 8	5,291 -1	5,292 31	5,286 5	5,281 28	5,253 32	5,221 -4
Males - Hommes	2,876	2,871	2,861	2,882	2,875	2,884	2,871	2,876	2,869	2,842
Females - Femmes	2,433	2,407	2,421	2,417	2,416	2,408	2,415	2,407	2,384	2,379
Manitoba	521 2	519 -5	524 1	523 -2	525 2	523 7	522 1	521 4	517 -8	525 1
Males - Hommes	287	285	287	288	289	289	287	288	286	286
Females - Femmes	234	234	236	234	236	233	235	233	231	239
Saskatchewan	462 1	461 -1	462 -2	464 4	460 2	458 0	462 3	459 -1	460 2	458 -1
Males - Hommes	253	253	253	251	252	253	252	253	254	254
Females - Femmes	208	208	209	209	208	206	209	206	206	204
Alberta	1,420 12	1,408 1	1,407 -10	1,417 7	1,410 14	1,396 7	1,411 13	1,398 19	1,379 5	1,374 2
Males - Hommes	783	771	769	787	784	764	776	770	758	753
Females - Femmes	637	637	638	630	626	632	635	628	621	621
British Columbia - Colombie-Britannique	1,814 16	1,798 -2	1,800 0	1,800 9	1,791 7	1,784 -2	1,799 12	1,787 22	1,765 -8	1,773 15
Males - Hommes	1,000	977	974	981	979	977	977	979	961	967
Females - Femmes	814	821	826	819	812	807	822	808	804	806
<b>Employment/population ratio - Rapport emploi-population</b>										
per cent - pourcentage										
Newfoundland - Terre-Neuve	42.5 0.9	41.6 -0.1	41.7 -0.5	42.2 1.2	41.0 -0.7	41.7 -0.9	41.7 0.1	41.6 -1.6	43.2 -0.1	43.3 -0.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	55.9 0.1	55.8 -1.8	57.6 0.7	56.9 0.6	56.3 -1.7	58.0 0.0	56.8 -0.6	57.4 -0.2	57.6 1.5	56.1 1.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51.8 -1.0	52.8 0.2	52.6 0.4	52.2 0.3	51.9 -1.1	53.0 -0.3	52.6 -0.1	52.7 -0.6	53.3 0.7	52.6 0.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53.0 0.5	52.5 -0.2	52.7 -0.3	53.0 0.6	52.4 0.5	51.9 -0.4	52.7 0.4	52.3 0.0	52.3 -0.4	52.7 0.4
Québec	53.9 -0.7	54.6 -0.7	55.3 0.0	55.3 0.0	55.3 -0.4	55.7 0.0	55.1 -0.5	55.6 0.4	55.2 0.1	55.1 -0.1
Males - Hommes	61.4	61.8	62.5	62.5	62.5	62.7	62.3	62.6	62.3	62.2
Females - Femmes	46.7	47.6	48.4	48.3	48.5	49.0	48.1	48.9	48.5	48.3
Ontario	60.0 0.3	59.7 -0.1	59.8 -0.3	60.1 0.0	60.1 -0.1	60.2 0.3	59.9 -0.3	60.0 0.0	59.9 0.1	59.7 -0.3
Males - Hommes	66.4	66.4	66.2	66.8	66.8	67.0	66.5	66.8	66.9	66.4
Females - Femmes	53.8	53.3	53.7	53.6	53.7	53.6	53.5	53.6	53.2	53.3
Manitoba	60.9 0.2	60.7 -0.7	61.4 0.2	61.2 -0.3	61.5 0.1	61.4 0.8	61.1 -0.1	61.2 0.4	60.8 -0.9	61.7 0.0
Saskatchewan	61.4 0.1	61.3 -0.1	61.4 -0.3	61.7 0.4	61.3 0.3	61.0 0.0	61.4 0.3	61.1 -0.2	61.3 0.2	61.1 -0.2
Alberta	67.4 0.5	66.9 -0.1	67.0 -0.5	67.5 0.1	67.4 0.6	66.8 0.2	67.2 0.5	66.9 0.6	66.3 0.0	66.3 -0.2
Males - Hommes	74.1	73.1	73.1	75.0	74.9	73.1	73.8	73.7	73.0	72.9
Females - Femmes	60.5	60.6	60.8	60.1	59.8	60.5	60.5	60.1	59.7	59.9
British Columbia - Colombie-Britannique	59.9 0.4	59.5 -0.2	59.7 -0.1	59.8 0.1	59.7 0.1	59.6 -0.2	59.7 0.0	59.7 0.4	59.3 -0.7	60.0 0.1
Males - Hommes	66.9	65.6	65.5	66.1	66.1	66.1	65.7	66.3	65.6	66.4
Females - Femmes	53.0	53.7	54.1	53.7	53.4	53.2	53.8	53.2	53.3	53.8

TABLE 2. Seasonally Adjusted Estimates and Change over Previous Period, Provinces.  
 TABLEAU 2. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, provinces.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
	thousands - milliers									
<b>Unemployment - Chômage</b>										
Newfoundland - Terre-Neuve	44 -5	49 4	45 -2	47 3	44 -6	50 3	47 0	47 7	40 -5	45 0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10 0	11 1	9 -1	10 1	10 0	10 0	10 0	10 1	9 -1	10 0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	53 -2	55 1	54 -6	60 5	55 3	52 2	56 4	52 4	48 -4	52 -4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41 1	40 4	36 -2	38 3	35 -5	40 -1	38 -1	39 0	39 0	39 -3
Québec	448 21	427 32	395 -10	405 7	398 -16	414 15	409 5	404 -1	405 6	399 -4
Males - Hommes	256	248	232	241	235	242	240	237	234	229
Females - Femmes	192	179	163	164	163	172	169	167	171	169
Ontario	536 -18	554 28	526 3	523 6	517 -3	520 7	534 17	517 30	487 -21	508 2
Males - Hommes	284	290	289	273	272	274	284	276	266	281
Females - Femmes	252	264	237	250	245	246	250	241	222	227
Manitoba	46 1	45 0	45 3	42 1	41 -2	43 -4	44 0	44 1	43 2	41 0
Saskatchewan	35 -1	36 3	33 -1	34 -2	36 1	35 0	34 -1	35 0	35 -1	36 2
Alberta	103 -10	113 3	110 6	104 -3	107 -11	118 3	109 -4	113 -4	117 0	117 1
Males - Hommes	56	61	64	55	59	70	60	65	65	64
Females - Femmes	47	52	46	49	48	48	49	48	53	53
British Columbia - Colombie-Britannique	160 -12	172 2	170 9	161 -7	168 0	168 -13	168 -4	172 -7	179 7	172 -1
Males - Hommes	88	100	101	91	97	98	97	100	102	98
Females - Femmes	72	72	69	70	71	70	70	72	77	74
<i>per cent - pourcentage</i>										
<b>Unemployment rates - Taux de chômage</b>										
Newfoundland - Terre-Neuve	18.6 -2.1	20.7 1.5	19.2 -0.5	19.7 0.6	19.1 -1.8	20.9 1.3	19.9 0.0	19.9 3.0	16.9 -1.7	18.6 0.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14.5 -0.6	15.1 1.9	13.2 -1.5	14.7 0.6	14.1 0.0	14.1 0.2	14.3 0.2	14.1 0.9	13.2 -1.7	14.9 -0.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12.2 -0.2	12.4 0.1	12.3 -1.2	13.5 0.9	12.6 0.8	11.8 0.5	12.7 0.9	11.8 0.9	10.9 -1.0	11.9 -0.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11.4 0.1	11.3 1.1	10.2 -0.5	10.7 0.7	10.0 -1.4	11.4 -0.2	10.7 -0.4	11.1 0.0	11.1 0.1	11.0 -0.8
Québec	12.4 0.6	11.8 0.9	10.9 -0.2	11.1 0.2	10.9 -0.4	11.3 0.4	11.2 0.1	11.1 -0.1	11.2 0.1	11.1 -0.1
Males - Hommes	12.7	12.3	11.5	11.9	11.6	11.9	11.8	11.7	11.6	11.5
Females - Femmes	12.0	11.2	10.1	10.2	10.1	10.5	10.5	10.3	10.6	10.5
Ontario	9.2 -0.3	9.5 0.4	9.1 0.1	9.0 0.1	8.9 0.0	8.9 0.0	9.2 0.3	8.9 0.4	8.5 -0.4	8.9 0.1
Males - Hommes	9.0	9.2	9.2	8.7	8.6	8.7	9.0	8.8	8.5	9.0
Females - Femmes	9.4	9.9	8.9	9.4	9.2	9.3	9.4	9.1	8.5	8.7
Manitoba	8.1 0.1	8.0 0.1	7.9 0.5	7.4 0.2	7.2 -0.4	7.6 -0.7	7.8 0.0	7.8 0.1	7.7 0.5	7.2 -0.1
Saskatchewan	7.0 -0.2	7.2 0.5	6.7 -0.1	6.8 -0.5	7.3 0.2	7.1 0.0	6.8 -0.3	7.1 0.0	7.1 -0.2	7.3 0.4
Alberta	6.8 -0.6	7.4 0.1	7.3 0.5	6.8 -0.3	7.1 -0.7	7.8 0.2	7.2 -0.3	7.5 -0.3	7.8 -0.1	7.9 0.1
Males - Hommes	6.7	7.3	7.7	6.5	7.0	8.4	7.2	7.8	7.9	7.8
Females - Femmes	6.9	7.5	6.7	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.9	7.9
British Columbia - Colombie-Britannique	8.1 -0.6	8.7 0.1	8.6 0.4	8.2 -0.4	8.6 0.0	8.6 -0.6	8.5 -0.3	8.8 -0.4	9.2 0.4	8.8 -0.2
Males - Hommes	8.1	9.3	9.4	8.5	9.0	9.1	9.0	9.3	9.6	9.2
Females - Femmes	8.1	8.1	7.7	7.9	8.0	8.0	7.8	8.2	8.7	8.4

Note: The sum of seasonally adjusted provincial estimates may differ from the national total which is obtained by adding the age by sex components shown on table 1.

Note: La somme des estimations désaisonnalisées au niveau provincial peut différer du total national qui est obtenu en additionnant les composantes âge selon le sexe présentées au tableau 1.

TABLE 3. Seasonally Adjusted Estimates of Employment by Industry and Change over Previous Period, Canada.  
 TABLEAU 3. Estimations désaisonnalisées de l'emploi selon la branche d'activité et variation depuis la période précédente, Canada.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
thousands - milliers										
Goods-producing industries - Industries de biens	3,657 31	3,626 4	3,622 -46	3,668 37	3,631 -15	3,646 4	3,639 -1	3,640 8	3,632 -13	3,645 -12
Service-producing industries - Industries de services	9,980 11	9,969 -84	10,053 6	10,047 18	10,029 21	10,008 33	10,023 19	10,004 88	9,916 59	9,857 24
Agriculture	444 -8	452 8	444 5	439 -2	441 -10	451 10	445 1	444 15	429 2	427 -2
Other primary - Autres industries primaires	274 1	273 2	271 -18	289 7	282 1	281 -5	278 -5	283 -10	293 -6	297 0
Manufacturing - Industries manufacturières	2,082 25	2,057 -13	2,070 19	2,051 23	2,028 -19	2,047 4	2,059 20	2,039 -10	2,049 -15	2,064 -4
Construction	704 7	697 6	691 -35	726 -2	728 -2	730 -2	705 -25	730 9	721 3	718 -5
Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	1,028 -11	1,039 2	1,037 12	1,025 -11	1,036 9	1,027 -3	1,034 3	1,031 -4	1,035 -6	1,041 -3
Trade - Commerce	2,352 16	2,336 -26	2,362 3	2,359 -24	2,383 18	2,365 18	2,352 -13	2,365 39	2,326 17	2,309 12
Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	786 -1	787 -14	801 3	798 -1	799 -17	816 7	795 -13	808 -3	811 -12	823 15
Services	5,144 -29	5,173 16	5,157 -12	5,169 42	5,127 -6	5,133 13	5,166 39	5,127 37	5,090 47	5,043 34
Public administration - Administration publique	819 6	813 -25	838 6	832 7	825 6	819 18	828 15	815 24	791 5	786 -36

Note: Estimates by industry are independently seasonally adjusted. The national total, which is obtained by adding the age by sex components shown on table 1, may differ from the sum of independently derived series.

Note: Les estimations selon la branche d'activité sont désaisonnalisées indépendamment les unes des autres. Le total national obtenu par l'addition des composantes âge selon le sexe présentées au tableau 1 peut différer de la somme de séries dérivées indépendamment.

TABLE 4. Seasonally Adjusted Estimates of Full-time and Part-time Employment by Sex and Change over Previous Period, Canada.  
 TABLEAU 4. Estimations désaisonnalisées de l'emploi à plein temps et à temps partiel selon le sexe et variation depuis la période précédente, Canada.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	II 1996	I 1996	IV 1995	III 1995
thousands - milliers										
Full-time - Plein temps	11,089 37	11,052 -62	11,114 3	11,111 47	11,064 9	11,055 25	11,092 42	11,050 49	11,001 6	10,995 5
Males - Hommes	6,687 57	6,630 -22	6,652 -27	6,679 12	6,667 14	6,653 4	6,654 -2	6,656 27	6,629 29	6,600 -11
Females - Femmes	4,402 -20	4,422 -40	4,462 30	4,432 35	4,397 -5	4,402 21	4,439 46	4,393 21	4,372 -23	4,395 15
Part-time - Temps partiel	2,552 -18	2,570 6	2,564 -15	2,579 -7	2,586 -17	2,603 19	2,571 -20	2,591 42	2,549 31	2,518 16
Males - Hommes	784 -32	816 4	812 -7	819 9	810 -9	819 20	816 7	809 12	797 0	797 21
Females - Femmes	1,768 14	1,754 2	1,752 -8	1,760 -16	1,776 -8	1,784 -1	1,755 -27	1,782 30	1,752 31	1,721 -6

Table 5. Unadjusted Estimates by Age and Sex and Year-to-Year Change, Canada, July 1996.  
 Tableau 5. Estimations non désaisonnalisées selon l'âge et le sexe et variation annuelle, Canada, juillet 1996.

	All ages - Tous les âges						Males - Hommes						Females - Femmes						
	July		July		Year-to-year change Variation annuelle		July		July		Year-to-year change Variation annuelle		July		July		Year-to-year change Variation annuelle		
	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	%	
Population 15 years and over - Population de 15 ans et plus	23,369	23,040		329	1.4	11,474	11,308		165	1.5	11,895	11,731		164	164	1.4			
Labour force - Population active('000)	15,638	15,459		179	1.2	8,627	8,545		83	1.0	7,010	6,915		96	96	1.4			
Employment - Emploi('000)	14,098	13,950		148	1.1	7,816	7,714		101	1.3	6,282	6,235		47	47	0.7			
Full-time - Plein temps	11,825	11,703		122	1.0	7,142	7,022		120	1.7	4,683	4,680		2	2	0.0			
Part-time - Temps partiel	2,273	2,247		25	1.1	673	692		-19	-2.7	1,599	1,555		44	44	2.8			
Unemployment - Chômage('000)	1,540	1,509		31	2.0	812	830		-18	-2.2	728	679		49	49	7.2			
Unemployment rate - Taux de chômage	9.8	9.8		0.0		9.4	9.7		-0.3		10.4	9.8		0.6	0.6				
Participation rate - Taux d'activité	66.9	67.1		-0.2		75.2	75.6		-0.4		58.9	58.9		0.0	0.0				
Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop	60.3	60.5		-0.2		68.1	68.2		-0.1		52.8	53.2		-0.4	-0.4				

	15-24 years - ans						Males - Hommes						Females - Femmes						
	July		July		Year-to-year change Variation annuelle		July		July		Year-to-year change Variation annuelle		July		July		Year-to-year change Variation annuelle		
	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	%	
Population 15-24 years - Population de 15 à 24 ans	3,952	3,945		7	0.2	2,010	2,005		5	0.3	1,942	1,940		2	2	0.1			
Labour force - Population active('000)	2,887	2,953		-66	-2.2	1,523	1,555		-32	-2.1	1,365	1,398		-33	-33	-2.4			
Employment - Emploi('000)	2,410	2,450		-39	-1.6	1,269	1,272		-4	-0.3	1,142	1,177		-36	-36	-3.0			
Full-time - Plein temps	1,603	1,621		-18	-1.1	933	904		29	3.2	670	717		-47	-47	-6.6			
Part-time - Temps partiel	807	829		-21	-2.5	336	368		-33	-8.9	472	460		11	11	2.5			
Unemployment - Chômage('000)	477	503		-26	-5.2	254	283		-29	-10.2	223	220		3	3	1.2			
Unemployment rate - Taux de chômage	16.5	17.0		-0.5		16.7	18.2		-1.5		16.3	15.8		0.5	0.5				
Participation rate - Taux d'activité	73.1	74.9		-1.8		75.8	77.6		-1.8		70.3	72.0		-1.7	-1.7				
Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop	61.0	62.1		-1.1		63.1	63.5		-0.4		58.8	60.7		-1.9	-1.9				

	25 years and over - ans et plus						Males - Hommes						Females - Femmes						
	July		July		Year-to-year change Variation annuelle		July		July		Year-to-year change Variation annuelle		July		July		Year-to-year change Variation annuelle		
	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	Juillet	Juillet	%	1996	1995	%	
Population 25 years and over - Population de 25 ans et plus	19,418	19,095		322	1.7	9,464	9,304		160	1.7	9,954	9,791		163	163	1.7			
Labour force - Population active('000)	12,750	12,506		244	2.0	7,105	6,989		115	1.7	5,646	5,517		129	129	2.3			
Employment - Emploi('000)	11,687	11,500		187	1.6	6,547	6,442		105	1.6	5,140	5,058		82	82	1.6			
Full-time - Plein temps	10,222	10,081		141	1.4	6,210	6,118		91	1.5	4,013	3,963		50	50	1.3			
Part-time - Temps partiel	1,465	1,419		47	3.3	337	324		14	4.3	1,128	1,095		33	33	3.0			
Unemployment - Chômage('000)	1,063	1,006		57	5.7	558	547		10	1.9	505	459		46	46	10.1			
Unemployment rate - Taux de chômage	8.3	8.0		0.3		7.8	7.8		0.0		9.0	8.3		0.7	0.7				
Participation rate - Taux d'activité	65.7	65.5		0.2		75.1	75.1		0.0		56.7	56.3		0.4	0.4				
Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop	60.2	60.2		0.0		69.2	69.2		0.0		51.6	51.7		-0.1	-0.1				

Note: Year-to-year changes are calculated from unrounded data.

Note: Les variations annuelles sont calculées à partir de données non arrondies.

Table 6. Unadjusted Estimates by Sex and Province and Year-to-Year Change, July 1996.

Tableau 6. Estimations non désaisonnalisées selon le sexe et la province et variation annuelle, juillet 1996.

	Both Sexes - Les deux sexes				Males - Hommes				Females - Femmes			
	July 1996	July 1995	Year-to- year change Variation annuelle	%	July 1996	July 1995	Year-to- year change Variation annuelle	%	July 1996	July 1995	Year-to- year change Variation annuelle	%
	Juil.	Juil.			Juil.	Juil.			Juil.	Juil.		
<b>Labour force - Population active ('000)</b>												
Newfoundland - Terre-Neuve	267	269	-2	-0.8	153	156	-3	-2.0	114	113	1	0.8
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	74	74	1	0.7	39	40	-1	-1.9	35	34	1	3.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	460	466	-6	-1.3	251	258	-7	-2.7	209	208	1	0.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	384	378	6	1.5	214	208	6	2.8	170	170	0	0.0
Quebec - Québec	3,758	3,730	7	0.2	2,100	2,086	14	0.7	1,638	1,645	-7	-0.4
Ontario	6,020	5,916	104	1.7	3,272	3,244	28	0.8	2,748	2,672	76	2.8
Manitoba	583	582	1	0.2	323	321	3	0.9	259	261	-2	-0.7
Saskatchewan	514	511	3	0.5	284	288	-4	-1.4	229	223	7	3.0
Alberta	1,567	1,533	35	2.3	870	846	23	2.7	698	686	11	1.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,032	2,001	32	1.6	1,121	1,097	24	2.2	911	903	7	0.8
<b>Employment - Emploi ('000)</b>												
Newfoundland - Terre-Neuve	218	219	0	-0.1	123	127	-4	-3.1	95	91	4	4.2
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	65	64	1	1.0	35	34	1	1.7	30	30	0	0.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	403	407	-4	-1.0	221	226	-5	-2.2	182	181	1	0.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	341	337	4	1.2	190	186	4	1.9	151	150	1	0.3
Quebec - Québec	3,302	3,349	-47	-1.4	1,858	1,870	-12	-0.7	1,444	1,479	-35	-2.4
Ontario	5,439	5,349	90	1.7	2,977	2,937	40	1.4	2,462	2,412	50	2.1
Manitoba	537	541	-4	-0.8	301	300	1	0.4	236	241	-5	-2.2
Saskatchewan	477	472	5	1.0	266	267	-1	-0.4	211	205	6	2.8
Alberta	1,448	1,398	50	3.6	808	775	34	4.3	640	624	16	2.6
British Columbia - Colombie-Britannique	1,867	1,813	54	3.0	1,036	992	45	4.5	831	821	9	1.2
<b>Unemployment - Chômage ('000)</b>												
Newfoundland - Terre-Neuve	48	50	-2	-4.2	29	29	1	2.9	19	22	-3	-13.6
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	9	10	0	-1.1	4	6	-1	-23.6	5	4	1	32.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	57	59	-2	-3.3	30	33	-2	-6.4	26	26	0	0.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	43	41	2	4.0	24	21	2	10.2	19	20	-1	-2.9
Quebec - Québec	436	381	54	14.3	242	215	27	12.3	194	166	28	16.8
Ontario	581	567	14	2.4	295	307	-12	-4.0	286	260	26	10.0
Manitoba	46	41	5	12.6	22	21	2	7.7	23	20	4	17.8
Saskatchewan	37	39	-2	-5.3	18	21	-3	-13.8	18	18	1	4.9
Alberta	119	134	-15	-11.5	61	72	-10	-14.5	57	63	-5	-8.1
British Columbia - Colombie-Britannique	165	187	-22	-12.0	85	105	-20	-19.3	80	82	-2	-2.6
<b>Unemployment rate - Taux de chômage</b>												
Newfoundland - Terre-Neuve	18.1	18.7	-0.6		19.3	18.4	0.9		16.5	19.2	-2.7	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	12.7	12.9	-0.2		11.1	14.2	-3.1		14.6	11.4	3.2	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12.4	12.6	-0.2		12.1	12.6	-0.5		12.6	12.6	0.0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11.1	10.9	0.2		11.1	10.3	0.8		11.2	11.5	-0.3	
Quebec - Québec	11.7	10.2	1.5		11.5	10.3	1.2		11.8	10.1	1.7	
Ontario	9.7	9.6	0.1		9.0	9.5	-0.5		10.4	9.7	0.7	
Manitoba	7.8	7.0	0.8		6.9	6.5	0.4		9.0	7.6	1.4	
Saskatchewan	7.1	7.6	-0.5		6.4	7.4	-1.0		8.0	7.9	0.1	
Alberta	7.6	8.8	-1.2		7.0	8.5	-1.5		8.2	9.1	-0.9	
British Columbia - Colombie-Britannique	8.1	9.4	-1.3		7.6	9.6	-2.0		8.8	9.1	-0.3	
<b>Participation rate - Taux d'activité</b>												
Newfoundland - Terre-Neuve	59.0	59.1	-0.1		67.8	68.4	-0.6		50.3	49.8	0.5	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	70.0	70.5	-0.5		75.6	78.2	-2.6		64.6	63.0	1.6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62.6	63.8	-1.2		70.6	73.0	-2.4		55.1	55.1	0.0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	63.9	63.2	0.7		72.6	71.0	1.6		55.5	55.6	-0.1	
Quebec - Québec	63.6	64.2	-0.6		73.1	73.5	-0.4		54.6	55.4	-0.8	
Ontario	68.0	67.8	0.2		75.5	76.0	-0.5		60.7	60.0	0.7	
Manitoba	68.1	68.4	-0.3		77.2	76.9	0.3		59.4	60.3	-0.9	
Saskatchewan	68.2	68.2	0.0		76.6	77.8	-1.2		60.1	58.8	1.3	
Alberta	74.3	74.1	0.2		82.4	82.0	0.4		66.3	66.3	0.0	
British Columbia - Colombie-Britannique	67.1	67.8	-0.7		75.0	75.5	-0.5		59.3	60.4	-1.1	
<b>Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop</b>												
Newfoundland - Terre-Neuve	48.3	48.1	0.2		54.7	55.9	-1.2		42.0	40.2	1.8	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	61.1	61.4	-0.3		67.2	67.1	0.1		55.2	55.8	-0.6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54.9	55.7	-0.8		62.1	63.8	-1.7		48.1	48.1	0.0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	56.8	56.3	0.5		64.5	63.7	0.8		49.3	49.2	0.1	
Quebec - Québec	56.2	57.7	-1.5		64.6	65.9	-1.3		48.1	49.8	-1.7	
Ontario	61.4	61.3	0.1		68.7	68.8	-0.1		54.4	54.1	0.3	
Manitoba	62.8	63.6	-0.8		71.9	71.9	0.0		54.1	55.7	-1.6	
Saskatchewan	63.4	63.0	0.4		71.7	72.1	-0.4		55.3	54.2	1.1	
Alberta	68.7	67.6	1.1		76.6	75.1	1.5		60.8	60.2	0.6	
British Columbia - Colombie-Britannique	61.6	61.5	0.1		69.3	68.3	1.0		54.1	54.9	-0.8	

Note: Year-to-year changes are calculated from unrounded data.

Nota: Les variations annuelles sont calculées à partir de données non arrondies.

Table 7. Unadjusted Employment by Industry and Year-to-Year Change, Canada and Provinces, July 1996.

Tableau 7. Emploi non désaisonnalisé selon la branche d'activité et variation annuelle, Canada et provinces, juillet 1996.

	Canada						Nfld - T.N.			P.E.I. - I.P.E.		
	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %
	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle
Total	14,098	13,950	148	1.1	218	219	0	-0.1	65	64	1	1.0
Goods producing - Industries de biens	3,934	3,909	25	0.6	61	59	2	2.7	18	18	0	-2.4
Service producing - Ind. de services	10,163	10,041	123	1.2	158	159	-2	-1.1	47	46	1	2.3
Agriculture	493	466	27	5.8	...	...	...	...	4	...	...	...
Other primary - Autres ind. primaires	306	330	-24	-7.2	20	22	-2	-10.4	...	...	...	...
Manufacturing - Ind. manufacturières	2,172	2,145	27	1.2	23	19	4	18.9	6	6	0	1.5
Construction	805	820	-15	-1.8	13	13	0	1.9	6	5	1	11.5
T.C.O.U.(1) - T.C.A.S.P.(1)	1,054	1,068	-14	-1.3	19	19	0	-0.8	5	5	0	3.0
Trade - Commerce	2,397	2,340	56	2.4	39	39	0	0.1	10	10	0	-1.4
F.I.R.E.(2) - F.A.A.I.(2)	806	845	-39	-4.6	5	7	-2	-27.8	...	...	...	...
Services	5,205	5,104	101	2.0	74	76	-2	-2.6	23	23	0	0.9
Public admin. - Adm. publique	859	831	29	3.5	24	20	3	15.8	7	6	0	5.0
 N.S. - N.E.												
	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %
	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle
	Total	403	407	-4	-1.0	341	337	4	1.2	3,302	3,349	-47
Goods producing - Industries de biens	94	99	-5	-5.5	93	93	1	0.5	931	971	-39	-4.1
Service producing - Ind. de services	310	308	2	0.5	248	244	4	1.5	2,370	2,378	-8	-0.3
Agriculture	9	9	-1	-5.8	7	7	0	0.8	87	77	10	12.4
Other primary - Autres ind. primaires	17	16	1	5.7	15	15	0	0.0	41	49	-8	-16.1
Manufacturing - Ind. manufacturières	40	49	-9	-18.4	43	43	-1	-1.3	613	640	-27	-4.2
Construction	24	22	2	9.9	24	21	3	14.8	150	167	-16	-9.7
T.C.O.U.(1) - T.C.A.S.P.(1)	31	31	0	-1.5	28	31	-2	-7.4	232	257	-25	-9.8
Trade - Commerce	77	75	2	2.9	64	59	5	8.0	550	571	-21	-3.7
F.I.R.E.(2) - F.A.A.I.(2)	21	22	-2	-7.5	14	15	0	-3.0	203	199	4	2.1
Services	155	148	6	4.2	119	120	-1	-0.8	1,203	1,182	21	1.8
Public admin. - Adm. publique	31	34	-4	-10.9	26	26	1	1.9	224	208	15	7.4
 Ontario												
	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %
	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle
	Total	5,439	5,349	90	1.7	537	541	-4	-0.8	477	472	5
Goods producing - Industries de biens	1,544	1,515	30	2.0	148	155	-7	-4.4	152	152	0	-0.1
Service producing - Ind. de services	3,894	3,834	60	1.6	389	386	3	0.7	325	320	5	1.5
Agriculture	128	116	12	10.7	40	42	-3	-6.2	77	72	5	7.0
Other primary - Autres ind. primaires	46	52	-6	-10.7	10	9	1	8.6	17	15	2	15.7
Manufacturing - Ind. manufacturières	1,006	979	28	2.8	65	71	-6	-8.0	33	34	-1	-1.7
Construction	294	306	-12	-4.0	27	28	-1	-3.5	21	26	-4	-17.0
T.C.O.U.(1) - T.C.A.S.P.(1)	396	386	9	2.4	49	53	-5	-8.5	34	41	-7	-16.9
Trade - Commerce	899	861	38	4.4	91	86	6	6.4	84	78	6	7.1
F.I.R.E.(2) - F.A.A.I.(2)	337	375	-38	-10.1	27	27	0	-0.6	21	25	-4	-14.5
Services	2,034	1,987	47	2.4	191	190	2	1.0	156	151	5	3.4
Public admin. - Adm. publique	298	286	11	4.0	38	36	2	4.6	33	31	2	6.7
 Alberta												
	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %
	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle
	Total	1,448	1,398	50	3.6	1,867	1,813	54	3.0			
Goods producing - Industries de biens	427	414	13	3.0	466	433	33	7.6				
Service producing - Ind. de services	1,022	984	37	3.8	1,402	1,381	21	1.5				
Agriculture	98	102	-3	-3.0	42	35	7	21.4				
Other primary - Autres ind. primaires	85	86	-2	-1.9	52	63	-10	-16.3				
Manufacturing - Ind. manufacturières	127	113	14	12.3	216	192	24	12.6				
Construction	104	102	2	1.5	143	131	11	8.6				
T.C.O.U.(1) - T.C.A.S.P.(1)	116	101	14	14.1	145	143	1	1.0				
Trade - Commerce	242	234	9	3.7	341	328	13	4.0				
F.I.R.E.(2) - F.A.A.I.(2)	64	61	3	4.9	112	112	0	-0.2				
Services	536	525	11	2.1	713	701	11	1.6				
Public admin. - Adm. publique	76	74	2	2.9	104	108	-4	-4.0				
 B.C. - C.B.												
	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %	July 1996	July 1995	Year-to- year change %
	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle	Juil.	Juil.	Variation annuelle
	Total	1,448	1,398	50	3.6	1,867	1,813	54	3.0			
Goods producing - Industries de biens	427	414	13	3.0	466	433	33	7.6				
Service producing - Ind. de services	1,022	984	37	3.8	1,402	1,381	21	1.5				
Agriculture	98	102	-3	-3.0	42	35	7	21.4				
Other primary - Autres ind. primaires	85	86	-2	-1.9	52	63	-10	-16.3				
Manufacturing - Ind. manufacturières	127	113	14	12.3	216	192	24	12.6				
Construction	104	102	2	1.5	143	131	11	8.6				
T.C.O.U.(1) - T.C.A.S.P.(1)	116	101	14	14.1	145	143	1	1.0				
Trade - Commerce	242	234	9	3.7	341	328	13	4.0				
F.I.R.E.(2) - F.A.A.I.(2)	64	61	3	4.9	112	112	0	-0.2				
Services	536	525	11	2.1	713	701	11	1.6				
Public admin. - Adm. publique	76	74	2	2.9	104	108	-4	-4.0				

(1) Transportation, communications and other utilities.  
Transports, communications et autres services publics.(2) Finance, insurance and real estate.  
Finance, assurances et affaires immobilières.

TABLE 8A. Estimates by Metropolitan Areas (1996 boundaries), Seasonally Adjusted and Actual, Three-Month Moving Averages(1).  
 TABLEAU 8A. Estimations selon la région métropolitaine (limites de 1996), données désaisonnalisées et brutes,  
 moyennes mobiles de trois mois(1).

	Seasonally adjusted data Données désaisonnalisées						Actual data Données brutes		
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	July 1996 Juillet	July 1995 Juillet	Year to year change Variation annuelle
	thousands - milliers								
<b>Labour force - Population active</b>									
St-John's	93	92	92	93	93	94	95	96	-1
Halifax	183	183	181	181	181	183	185	186	0
Saint John	65	66	65	65	65	65	67	67	0
Chicoutimi - Jonquière	75	76	75	75	74	74	77	75	2
Québec	366	369	367	365	365	363	375	356	18
Trois-Rivières	72	72	72	71	70	70	74	74	0
Sherbrooke	75	75	76	76	77	77	76	73	3
Montréal	1,766	1,772	1,775	1,780	1,775	1,767	1,788	1,757	31
Ottawa - Hull	571	565	561	557	555	554	584	580	5
Sudbury	88	89	89	89	88	88	90	87	2
Oshawa	144	143	144	143	141	139	146	143	3
Toronto	2,369	2,366	2,365	2,366	2,353	2,339	2,399	2,347	52
Hamilton	327	332	334	336	338	338	331	341	-10
St. Catharines - Niagara	182	181	178	176	175	174	189	183	6
London	222	222	221	223	225	226	227	231	-5
Windsor	149	148	146	142	140	140	150	141	10
Kitchener - Waterloo	223	224	223	223	224	223	229	229	0
Thunder Bay	68	68	68	68	68	68	69	72	-3
Winnipeg	380	378	378	378	377	376	384	380	4
Regina	109	110	110	109	109	108	110	108	2
Saskatoon	118	118	119	118	116	116	121	118	3
Calgary	490	487	484	479	473	468	499	476	24
Edmonton	491	493	496	500	501	501	502	507	-5
Vancouver	1,007	1,005	1,006	1,005	1,013	1,011	1,025	1,004	22
Victoria	158	158	156	156	156	158	160	162	-1
<b>Employment - Emploi</b>									
St-John's	80	79	79	80	80	81	81	82	-1
Halifax	168	166	164	165	167	169	170	166	3
Saint John	58	59	59	58	58	58	59	59	-1
Chicoutimi - Jonquière	64	65	64	64	64	64	66	64	2
Québec	329	333	332	329	325	322	337	324	14
Trois-Rivières	66	65	65	64	65	63	66	66	0
Sherbrooke	66	67	67	67	68	68	67	65	3
Montréal	1,555	1,568	1,577	1,581	1,584	1,577	1,581	1,568	13
Ottawa - Hull	524	518	512	507	504	503	536	521	16
Sudbury	79	79	80	80	80	79	80	80	0
Oshawa	129	129	128	128	127	128	131	130	1
Toronto	2,139	2,140	2,143	2,149	2,142	2,136	2,158	2,134	25
Hamilton	303	306	308	309	312	313	307	321	-14
St. Catharines - Niagara	165	163	160	158	157	156	172	166	6
London	202	203	203	206	207	207	205	212	-7
Windsor	136	135	134	131	130	129	137	126	12
Kitchener - Waterloo	205	206	206	206	205	204	210	211	-2
Thunder Bay	62	62	62	62	62	63	63	66	-3
Winnipeg	345	346	347	347	346	344	350	351	-1
Regina	102	103	104	103	102	101	103	99	4
Saskatoon	108	109	109	108	106	106	111	109	2
Calgary	455	453	449	443	437	432	463	437	26
Edmonton	449	449	453	457	458	457	457	458	-1
Vancouver	931	930	933	932	932	928	949	918	31
Victoria	145	144	142	142	143	143	147	148	-1
<b>Unemployment - Chômage</b>									
St-John's	13	13	13	13	13	13	15	14	1
Halifax	15	16	17	17	15	14	16	19	-4
Saint John	7	7	7	7	7	7	8	7	0
Chicoutimi - Jonquière	11	11	11	11	10	11	11	11	0
Québec	37	35	34	37	40	41	38	33	5
Trois-Rivières	8	8	7	8	8	8	8	8	0
Sherbrooke	9	9	8	9	9	9	9	8	1
Montréal	210	203	198	199	191	190	207	189	17
Ottawa - Hull	47	48	49	50	51	51	48	59	-11
Sudbury	9	9	9	8	8	8	10	7	2
Oshawa	14	14	16	15	14	11	15	13	2
Toronto	229	225	222	217	212	203	241	213	27
Hamilton	24	26	26	27	26	25	24	20	4
St. Catharines - Niagara	17	17	18	18	18	17	17	17	0
London	20	19	18	18	18	19	21	19	2
Windsor	12	13	12	11	11	10	13	15	-2
Kitchener - Waterloo	18	18	17	17	18	19	19	18	1
Thunder Bay	6	6	6	6	5	5	7	6	0
Winnipeg	34	33	31	31	32	32	34	28	5
Regina	7	7	6	7	7	7	8	10	-2
Saskatoon	10	10	10	10	10	10	10	9	1
Calgary	35	35	35	36	36	36	36	38	-2
Edmonton	42	44	42	43	43	43	45	49	-4
Vancouver	76	74	73	72	80	83	76	86	-9
Victoria	14	14	14	14	15	15	14	14	0

(1) Since subprovincial estimates are subject to wide margin of errors, the monthly estimates are averaged over a period of three months. The resulting series show less irregular movements, while preserving the underlying trend of the monthly series. A feature article on moving averages was published in the January 1991 issue of 'The Labour Force', (catalogue 71-001). Puisqu'elles sont sujettes à de fortes marges d'erreur, les estimations infraprovinciales sont présentées sous forme de moyennes trimestrielles. La série obtenue contient moins d'observations irrégulières, tout en préservant la tendance sous-jacente de la série mensuelle. Un article portant sur les moyennes mobiles ont paru dans le numéro de janvier 1991 de 'La Population Active', (71-001 au catalogue).

TABLE 8A. Estimates by Metropolitan Areas (1996 boundaries), Seasonally Adjusted and Actual, Three-Month Moving Averages(1).  
 TABLEAU 8A. Estimations selon la région métropolitaine (limites de 1996), données désaisonnalisées et brutes,  
 moyennes mobiles de trois mois(1).

	Seasonally adjusted data Données désaisonnalisées						Actual data Données brutes		
	July 1996 Juillet	June 1996 Juin	May 1996 Mai	April 1996 Avril	March 1996 Mars	February 1996 Février	July 1996 Juillet	July 1995 Juillet	Year to year change Variation annuelle
	per cent - pourcentage								
<b>Unemployment rate - Taux de chômage</b>									
St-John's	14.2	14.3	14.0	13.9	13.5	13.4	15.2	14.3	0.9
Halifax	8.0	8.9	9.2	9.2	8.1	7.7	8.5	10.4	-1.9
Saint John	11.0	10.7	10.4	10.5	10.4	10.2	11.8	11.1	0.7
Chicoutimi - Jonquière	14.5	14.7	14.4	14.5	13.9	14.3	14.1	14.4	-0.3
Québec	10.1	9.6	9.4	10.0	11.0	11.2	10.0	9.2	0.8
Trois-Rivières	10.9	10.4	10.3	11.0	10.7	10.8	10.4	10.7	-0.3
Sherbrooke	11.5	11.4	10.9	11.4	12.0	12.0	11.6	11.4	0.2
Montréal	11.9	11.5	11.1	11.2	10.8	10.8	11.6	10.8	0.8
Ottawa - Hull	8.2	8.5	8.7	8.9	9.2	9.2	8.2	10.2	-2.0
Sudbury	10.4	10.5	9.7	9.2	9.1	9.6	10.8	8.6	2.2
Oshawa	9.9	9.6	10.8	10.4	9.9	8.0	10.2	9.1	1.1
Toronto	9.7	9.5	9.4	9.2	9.0	8.7	10.0	9.1	0.9
Hamilton	7.4	7.9	7.8	7.9	7.8	7.3	7.3	5.9	1.4
St. Catharines - Niagara	9.5	9.7	10.2	10.0	10.1	9.8	8.9	9.0	-0.1
London	9.0	8.5	8.0	7.9	8.2	8.3	9.4	8.3	1.1
Windsor	8.4	8.4	8.0	7.8	7.6	7.5	8.6	10.7	-2.1
Kitchener - Waterloo	8.2	7.9	7.6	7.7	8.2	8.5	8.4	7.9	0.5
Thunder Bay	8.8	9.3	9.1	8.7	8.4	8.0	9.5	8.4	1.1
Winnipeg	9.1	8.6	8.2	8.1	8.4	8.5	8.8	7.5	1.3
Regina	6.3	5.9	5.8	6.0	6.2	6.4	6.9	8.9	-2.0
Saskatoon	8.8	8.4	8.3	8.5	8.9	9.0	8.3	7.6	0.7
Calgary	7.1	7.1	7.2	7.4	7.7	7.8	7.2	8.1	-0.9
Edmonton	8.6	8.9	8.5	8.6	8.5	8.7	9.0	9.6	-0.6
Vancouver	7.5	7.4	7.3	7.2	7.9	8.2	7.4	8.5	-1.1
Victoria	8.7	8.8	8.7	8.8	8.9	9.3	8.1	8.4	-0.3
<b>Participation rate - Taux d'activité</b>									
St-John's	64.4	64.1	64.0	64.3	64.3	65.0	66.3	66.4	-0.1
Halifax	67.5	67.6	67.1	67.2	67.3	67.9	68.6	69.3	-0.7
Saint John	61.8	62.2	61.8	61.2	60.9	61.2	63.0	63.1	-0.1
Chicoutimi - Jonquière	56.5	57.1	56.5	56.4	55.8	56.0	57.9	56.7	1.2
Québec	64.0	64.4	64.2	64.0	63.9	63.7	65.4	63.1	2.3
Trois-Rivières	60.6	61.2	61.1	60.6	59.8	59.6	62.8	62.9	-0.1
Sherbrooke	62.1	62.2	62.7	62.9	64.0	64.0	63.0	61.0	2.0
Montréal	63.9	64.1	64.3	64.6	64.5	64.3	64.7	64.3	0.4
Ottawa - Hull	67.0	66.4	66.0	65.6	65.5	65.4	68.5	69.3	-0.8
Sudbury	62.4	62.7	62.7	62.7	62.2	62.1	63.4	61.9	1.5
Oshawa	69.2	69.1	69.7	69.4	68.5	67.6	70.3	70.6	-0.3
Toronto	67.4	67.5	67.6	67.8	67.5	67.2	68.3	68.1	0.2
Hamilton	63.6	64.5	65.0	65.5	66.0	66.0	64.4	66.9	-2.5
St. Catharines - Niagara	62.6	62.0	61.1	60.4	60.0	59.7	64.9	63.0	1.9
London	66.3	66.2	66.1	66.9	67.4	67.8	67.6	69.8	-2.2
Windsor	67.1	66.8	65.9	64.5	63.7	63.6	67.7	64.5	3.2
Kitchener - Waterloo	71.6	71.7	71.8	71.9	72.2	72.2	73.3	74.7	-1.4
Thunder Bay	65.1	65.3	64.9	65.0	65.4	65.6	66.2	68.8	-2.6
Winnipeg	67.8	67.6	67.6	67.6	67.5	67.4	68.5	68.1	0.4
Regina	69.4	69.8	70.0	69.8	69.4	68.6	70.2	69.5	0.7
Saskatoon	67.8	68.1	68.2	68.0	66.7	67.1	69.7	68.5	1.2
Calgary	74.8	74.6	74.2	73.6	72.9	72.3	76.2	74.3	1.9
Edmonton	69.7	70.0	70.4	71.1	71.2	71.3	71.2	72.6	-1.4
Vancouver	66.4	66.4	66.6	66.7	67.4	67.5	67.6	68.0	-0.4
Victoria	60.8	60.6	60.0	59.9	60.3	60.9	61.7	62.8	-1.1
<b>Employment/population ratio - Rapport emploi-population</b>									
St-John's	55.2	54.9	55.0	55.3	55.6	56.3	56.2	56.9	-0.7
Halifax	62.1	61.6	60.9	61.1	61.8	62.7	62.8	62.1	0.7
Saint John	55.1	55.5	55.4	54.8	54.6	55.0	55.6	56.2	-0.6
Chicoutimi - Jonquière	48.3	48.7	48.4	48.2	48.0	48.0	49.7	48.5	1.2
Québec	57.5	58.2	58.2	57.6	56.9	56.6	58.9	57.5	1.6
Trois-Rivières	54.0	54.9	54.8	54.0	53.4	53.1	56.2	56.2	0.0
Sherbrooke	55.0	55.1	55.9	55.7	56.4	56.3	55.7	54.1	1.6
Montréal	56.3	56.8	57.1	57.4	57.5	57.3	57.2	57.4	-0.2
Ottawa - Hull	61.4	60.8	60.2	59.7	59.4	59.4	62.9	62.3	0.6
Sudbury	55.9	56.1	56.6	56.9	56.6	56.2	56.5	56.6	-0.1
Oshawa	62.3	62.5	62.2	62.2	61.7	62.1	63.2	64.2	-1.0
Toronto	60.9	61.0	61.2	61.5	61.4	61.4	61.4	61.9	-0.5
Hamilton	58.9	59.4	60.0	60.3	60.9	61.2	59.7	62.9	-3.2
St. Catharines - Niagara	56.7	56.0	54.8	54.4	54.0	53.8	59.1	57.4	1.7
London	60.3	60.6	60.8	61.6	61.9	62.2	61.2	64.0	-2.8
Windsor	61.5	61.1	60.6	59.5	58.9	58.8	61.9	57.5	4.4
Kitchener - Waterloo	65.7	66.1	66.4	66.4	66.2	66.0	67.1	68.8	-1.7
Thunder Bay	59.3	59.3	59.0	59.4	59.9	60.4	60.0	63.0	-3.0
Winnipeg	61.6	61.7	62.0	62.1	61.9	61.7	62.5	63.0	-0.5
Regina	65.0	65.6	66.0	65.6	65.1	64.2	65.4	63.3	2.1
Saskatoon	61.9	62.4	62.5	62.2	60.8	61.1	63.9	63.3	0.6
Calgary	69.4	69.3	68.9	68.2	67.3	66.7	70.7	68.3	2.4
Edmonton	63.7	63.8	64.4	65.0	65.2	65.1	64.8	65.6	-0.8
Vancouver	61.4	61.5	61.8	61.9	62.1	61.9	62.6	62.2	0.4
Victoria	55.6	55.3	54.8	54.7	55.0	55.3	56.7	57.5	-0.8

(1) Since subprovincial estimates are subject to wide margin of errors, the monthly estimates are averaged over a period of three months. The resulting series show less irregular movements, while preserving the underlying trend of the monthly series.  
 A feature article on moving averages was published in the January 1991 issue of 'The Labour Force', (catalogue 71-001).  
 Puisqu'elles sont sujettes à de fortes marges d'erreur, les estimations infraprovinciales sont présentées sous forme de moyennes trimestrielles. La série obtenue contient moins d'observations irrégulières, tout en préservant la tendance sous-jacente de la série mensuelle. Un article portant sur les moyennes mobiles ont paru dans le numéro de janvier 1991 de 'La Population Active', (71-001 au catalogue).

TABLE 9A. Estimates by Economic Region (1991 boundaries), Three-Month Moving Averages Ending in July 1996.

TABLEAU 9A. Estimations selon la région économique (limites de 1991), moyennes mobiles de trois mois se terminant en juillet 1996.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010217554

	Population 15 years and over	Labour force		Not in labour force	Partici- pation rate	Unemploy- ment rate	Employment/ population ratio				
		Population active									
		Total	Employment								
	Population de 15 ans et plus		Emploi	Chômage		Taux d'activité	Taux de Chômage	Rapport emploi- population			
	thousands - milliers					per cent - pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>23,339</b>	<b>15,432</b>	<b>13,948</b>	<b>1,683</b>	<b>7,907</b>	<b>66.1</b>	<b>9.6</b>	<b>59.8</b>			
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>452</b>	<b>251</b>	<b>200</b>	<b>51</b>	<b>202</b>	<b>55.4</b>	<b>20.3</b>	<b>44.2</b>			
Region(s) -	010	207	125	103	22	60.3	17.9	49.5			
Région(s)	020	41	19	14	5	46.9	26.0	34.7			
	030	99	55	44	11	55.7	20.5	44.3			
	040	106	51	39	12	48.7	23.6	37.2			
<b>P.E.I. - I.-P.-É.</b>	<b>106</b>	<b>73</b>	<b>65</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>68.9</b>	<b>11.7</b>	<b>60.8</b>			
<b>N.S. - N.-É.</b>	<b>735</b>	<b>452</b>	<b>397</b>	<b>55</b>	<b>282</b>	<b>61.6</b>	<b>12.3</b>	<b>54.0</b>			
Region(s) -	210	126	67	52	15	53.2	22.1	41.4			
Région(s)	220	131	80	69	11	61.0	13.5	52.8			
	230	96	60	52	8	62.0	12.7	54.1			
	240	103	57	51	6	55.0	11.2	48.8			
	250	278	189	173	16	67.9	8.4	62.2			
<b>N.B. - N.-B.</b>	<b>600</b>	<b>374</b>	<b>333</b>	<b>41</b>	<b>226</b>	<b>62.4</b>	<b>11.0</b>	<b>55.5</b>			
Region(s) -	310	148	82	70	12	55.3	14.2	47.4			
Région(s)	320	145	100	89	11	68.9	10.9	61.4			
	330	142	89	81	9	63.0	9.9	56.8			
	340	97	63	57	6	64.7	10.0	58.2			
	350	67	40	36	4	59.2	8.8	54.0			
<b>Québec</b>	<b>5,888</b>	<b>3,701</b>	<b>3,293</b>	<b>409</b>	<b>2,167</b>	<b>63.1</b>	<b>11.0</b>	<b>56.1</b>			
Region(s) -	410	84	41	35	7	49.5	16.5	41.3			
Région(s)	415	164	96	84	12	58.6	12.9	51.1			
	420	540	343	303	39	63.5	11.5	56.2			
	425	383	196	185	12	64.8	6.0	61.0			
	430	222	134	122	13	60.5	9.3	54.8			
	435	1,040	705	640	66	67.8	9.3	61.5			
	440	1,480	891	775	116	58.9	13.0	52.4			
	445	274	180	160	20	65.8	10.9	58.6			
	450	309	196	171	25	63.5	12.9	55.3			
	455	354	239	217	22	67.5	9.2	61.3			
	460	256	173	154	19	67.5	10.8	60.2			
	465	121	76	68	8	62.5	10.6	55.8			
	470	387	230	207	23	59.4	10.2	53.4			
	475	231	135	117	18	58.3	13.2	50.6			
	480 & 490	104	66	57	10	63.5	14.5	54.3			
<b>Ontario</b>	<b>8,843</b>	<b>5,936</b>	<b>5,377</b>	<b>560</b>	<b>2,907</b>	<b>67.1</b>	<b>9.4</b>	<b>60.8</b>			
Region(s) -	510	892	593	542	50	66.5	8.5	60.8			
Région(s)	515	339	200	177	23	59.0	11.5	52.2			
	520	290	181	163	18	62.5	10.0	56.3			
	530	3,677	2,511	2,256	255	1,166	68.3	10.2			
	540	771	548	504	44	223	71.1	8.0			
	550	1,020	665	611	54	355	65.2	8.2			
	560	470	322	292	30	147	68.6	9.3			
	570	473	319	289	29	155	67.3	9.2			
	580	238	162	153	9	76	68.2	5.3			
	590	483	303	271	32	180	62.8	10.6			
	595	191	132	117	15	58	69.3	11.3			
<b>Manitoba</b>	<b>855</b>	<b>576</b>	<b>532</b>	<b>44</b>	<b>279</b>	<b>67.6</b>	<b>7.6</b>	<b>62.3</b>			
Region(s) -	610	64	45	42	...	19	69.6	...			
Région(s)	620	37	23	22	...	14	63.2	...			
	630	78	55	52	...	24	69.7	...			
	640	33	22	21	...	12	65.4	...			
	650 & 680	68	42	40	...	25	62.7	...			
	660	61	39	36	...	22	64.0	59.2			
	670	514	351	319	32	163	68.2	9.0			
<b>Saskatchewan</b>	<b>752</b>	<b>508</b>	<b>474</b>	<b>34</b>	<b>244</b>	<b>67.5</b>	<b>6.7</b>	<b>63.0</b>			
Region(s) -	710	220	153	144	9	67	69.6	5.9			
Région(s)	720	84	57	55	...	27	67.8	...			
	730	219	152	141	11	67	69.5	7.4			
	740	76	47	45	...	29	62.1	...			
	750 & 760	154	99	90	9	55	64.3	8.8			
<b>Alberta</b>	<b>2,105</b>	<b>1,550</b>	<b>1,437</b>	<b>114</b>	<b>555</b>	<b>73.6</b>	<b>7.3</b>	<b>68.2</b>			
Region(s) -	810	170	118	112	6	52	69.2	5.1			
Région(s)	820	68	49	46	...	19	71.8	...			
	830	700	531	495	36	169	75.8	6.9			
	840	90	71	67	4	19	79.2	5.8			
	850	115	85	78	7	30	73.8	8.2			
	860	734	520	475	45	214	70.9	8.7			
	870	99	79	74	5	20	79.9	6.4			
	880	129	97	89	7	32	75.3	7.6			
<b>B.C. - C.-B.</b>	<b>3,022</b>	<b>2,009</b>	<b>1,841</b>	<b>168</b>	<b>1,013</b>	<b>66.5</b>	<b>8.4</b>	<b>60.9</b>			
Region(s) -	910	562	350	319	30	212	62.3	8.7			
Région(s)	920	1,728	1,165	1,073	92	562	67.5	7.9			
	930	366	234	211	22	132	63.8	9.6			
	940	118	73	68	6	44	62.2	7.8			
	950	122	92	83	9	30	75.3	9.9			
	960 & 970	78	59	54	5	18	76.3	8.8			
	980	49	36	33	...	13	73.2	...			

TABLE 10. Three-Month Average Seasonally Adjusted Regional Unemployment Rates Used by the Employment Insurance Program.

TABLEAU 10. Moyennes pour trois mois des taux de chômage désaisonnalisés selon la région utilisée par le régime d'assurance-emploi.

Effective from August 11, 1996 to September 7, 1996.

En vigueur du 11 août 1996 au 7 septembre 1996.

Region	Unemployment Rate	Region	Unemployment Rate	
Région	Taux de chômage	Région	Taux de chômage	
%			%	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>			<b>Ontario (cont'd)</b>	
20. St-John's	14.3	54. Niagara	9.6	
21. Newfoundland--Labrador/Terre-Neuve--Labrador	23.1	55. Windsor	8.4	
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>			56. Kitchener	
23. All of Prince Edward Island - Toute la province de l'île-du-Prince-Édouard	14.4	57. Huron	8.1	
		58. South Central Ontario/Centre-sud de l'Ontario	9.6	
		59. Sudbury	6.4	
		60. Thunder Bay	10.8	
		61. Northern Ontario/Nord de l'Ontario	9.2	
			15.6	
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>			<b>Manitoba</b>	
24. Eastern Nova Scotia/Est de la Nouvelle-Écosse	23.1	64. Winnipeg	9.1	
25. Central Nova Scotia/Centre de la Nouvelle-Écosse	13.3	65. Southern Manitoba/Sud du Manitoba	6.1	
26. Halifax	8.0	66. Northern Manitoba/Nord du Manitoba	20.3	
27. Kings	13.6	<b>Saskatchewan</b>		
28. Yarmouth	11.3	67. Regina	6.5	
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>			68. Saskatoon	
29. Fredericton--Moncton--Saint John	9.9	69. Southern Saskatchewan/Sud de la Saskatchewan	8.7	
30. Restigouche--Charlotte	12.7	70. Northern Saskatchewan/Nord de la Saskatchewan	6.6	
			16.7	
<b>Québec</b>			<b>Alberta</b>	
33. Est du Québec/Eastern Quebec	14.5	71. Calgary	7.2	
34. Québec	10.2	72. Edmonton	8.8	
35. Trois-Rivières	11.0	73. Alberta	7.5	
36. Québec Centre-Sud/Québec Centre South	7.3	<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>		
37. Sherbrooke	11.3	75. Southern Interior British Columbia/Sud intérieur de la Colombie-Britannique	10.0	
38. Montérégie	9.8	76. Vancouver	7.6	
39. Montréal	12.1	77. Victoria	8.9	
40. Québec Centre/Central Québec	12.7	78. Southern Coastal British Columbia/Sud côtier de la Colombie-Britannique	11.5	
41. Ouest du Québec/Western Québec	13.2	79. Northern British Columbia/Nord de la Colombie-Britannique	10.0	
42. Nord du Québec/Northern Québec	16.3			
43. Hull	9.6			
44. Chicoutimi - Jonquière	14.4			
<b>Ontario</b>				
46. Ottawa	7.9			
47. Eastern Ontario/Est de l'Ontario	9.7			
48. North Central Ontario/Centre-nord de l'Ontario	10.7	81. Yukon and Northwest Territories(1)	25.0	
49. Oshawa	10.1	Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest(1)		
50. Toronto	9.7			
51. Hamilton	7.4			
52. St. Catharines	9.2			
53. London	8.9			

Note : See the June 1996 issue of catalogue 71-001 for maps of these regions.

Note : Les cartes de ces régions sont disponibles dans la publication 71-001 au catalogue de juin 1996.

(1) Since the Labour Force Survey is not conducted in the Yukon and Northwest Territories, the rate for region 81 is provided by Human Resources Development Canada and not by Statistics Canada.  
 L'enquête n'étant pas menée au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, le taux pour la région 81 est dispensé par Développement des ressources humaines Canada et non par Statistique Canada.

TABLE II. Students Aged 15 to 24, July 1995 and July 1996.

TABLEAU II. Étudiants de 15 à 24 ans, juillet 1995 et juillet 1996.

	Population	Labour	Employ-	Unemploy-	Unemploy-	Partici-	Employment/
		force	ed	ed	ment	part	population
		Population	active	Person-	rate	rate	ratio
Returning students(1) - Étudiants retournant aux études (1)	thousands - milliers						per cent - pourcentage
Both sexes - Les deux sexes 15-24 years - ans	1996	2,102	1,342	1,094	247	18.4	63.8
	1995	2,105	1,404	1,143	261	18.6	66.7
15-19 years - ans	1996	1,564	920	711	210	22.8	58.8
	1995	1,549	967	757	210	21.8	62.4
20-24 years - ans	1996	538	421	383	38	9.0	78.3
	1995	557	437	386	50	11.5	78.5
Males - Hommes							
15-24 years - ans	1996	1,067	682	549	133	19.5	63.9
	1995	1,079	729	584	146	20.0	67.6
15-19 years - ans	1996	789	469	357	113	24.0	59.5
	1995	790	502	387	115	22.9	63.5
20-24 years - ans	1996	278	213	192	20	9.6	76.5
	1995	289	228	197	31	13.5	78.8
Females - Femmes							
15-24 years - ans	1996	1,035	660	545	114	17.3	63.7
	1995	1,026	674	559	115	17.1	65.7
15-19 years - ans	1996	775	451	354	97	21.5	58.2
	1995	759	465	370	95	20.5	61.3
20-24 years - ans	1996	260	209	191	17	8.3	80.3
	1995	268	209	190	20	9.4	78.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1996	48	24	19	5	20.3	51.2
	1995	47	24	18	7	27.2	51.8
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	1996	10	8	7	...	...	82.9
	1995	9	8	7	...	...	84.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1996	69	46	37	9	19.5	66.8
	1995	69	50	39	12	22.9	73.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1996	54	36	31	6	15.9	67.4
	1995	56	39	32	7	18.3	68.9
Québec	1996	522	312	244	69	22.0	59.7
	1995	538	338	283	56	16.5	62.8
Ontario	1996	842	556	456	100	18.0	66.0
	1995	861	584	468	115	19.8	67.8
Manitoba	1996	66	47	40	7	14.1	71.2
	1995	64	45	39	6	14.1	70.4
Saskatchewan	1996	63	44	38	5	11.9	68.5
	1995	64	43	37	6	13.2	66.9
Alberta	1996	181	127	103	23	18.5	69.8
	1995	174	126	100	26	20.7	72.4
British Columbia - Colombie-Britannique	1996	245	141	118	23	16.2	57.5
	1995	222	146	121	25	17.3	65.8
Other students(2) - Autres étudiants(2)							
Both sexes - Les deux sexes	1996	336	267	219	49	18.2	79.5
	1995	319	259	198	61	23.5	81.2
Males - Hommes	1996	162	133	110	23	17.4	82.2
	1995	158	127	98	29	22.8	80.7
Females - Femmes	1996	174	134	109	25	18.9	77.1
	1995	161	131	100	32	24.2	81.6

(1) Persons aged 15-24 who attended school full-time in March and who are planning to return to school in the autumn.  
Personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à plein temps en mars et qui ont l'intention de retourner aux études à l'automne.(2) Persons aged 15-24 who attended school full-time in March and who are not planning to return, or who are not certain of returning to school in the autumn.  
Personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à plein temps en mars et qui n'ont pas l'intention ou ne sont pas certaines de retourner aux études à l'automne.