



Labour force information

For the week ended
May 21, 1994

Not for release before 7 A.M. E.D.T.
Friday, June 10, 1994

Information population active

Pour la semaine terminée
21 mai 1994

Ne pas publier avant 7 heures (HAE)
Vendredi 10 juin 1994



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 CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

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

Labour Force Survey Section,
Household Surveys Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: (819) 951-9448) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

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

1(613)951-7277
Facsimile Number 1(613)951-1584
Toronto Credit card only (973-8018)

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 service 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 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 ordinolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Section de l'Enquête sur la population active,
Division des Enquête-ménages,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: (819) 951-9448) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277
Numéro du télécopieur 1(613)951-1584
Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

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 Unemployment 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.

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 1-800-287-6677

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, Science and Technology, 1994. 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 par région utilisée par le régime d'assurance-chômage	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 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 Statistiques Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

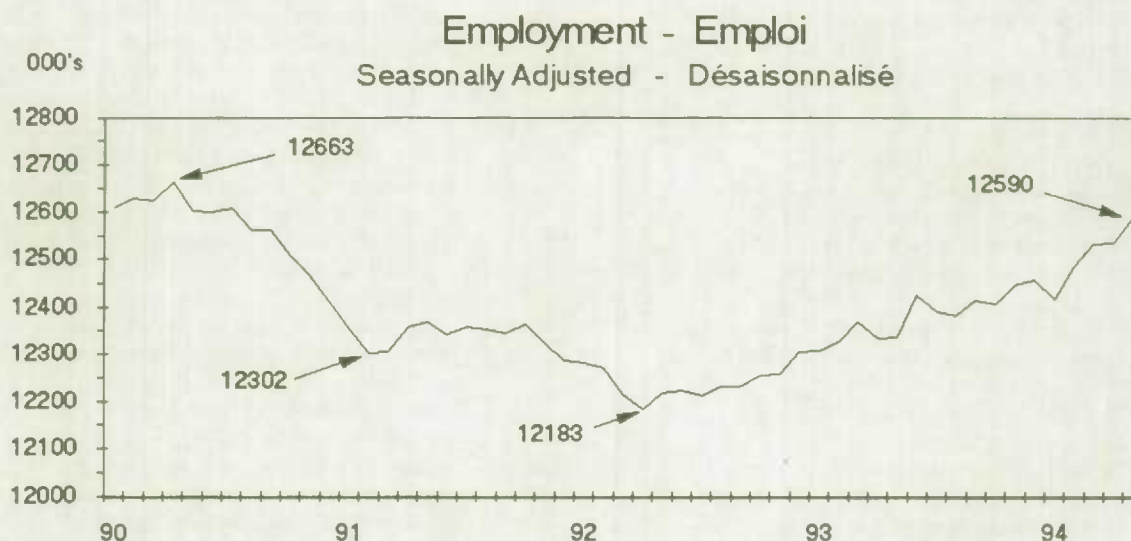
Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. ©Ministre de l'industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, 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**

Estimates from the Labour Force Survey show strong employment growth in May. An increase in employment of 56,000 brings gains over the last four months to 171,000. Over this period, the gains have been in full-time employment, with the largest increase occurring in May (+ 88,000). Employment growth in May was strongest in the trade and construction industries. The unemployment rate fell 0.3 percentage points to 10.7%.

COMMENTAIRE**Aperçu**

Les estimations de l'Enquête sur la population active montrent que l'emploi a fortement progressé en mai. Le niveau de l'emploi a augmenté de 56 000, ce qui porte la hausse totale au cours des quatre derniers mois à 171 000. Au cours de cette période, les gains ont été réalisés dans l'emploi à temps plein, avec la hausse la plus forte en mai (+88 000). La croissance de l'emploi en mai était plus forte dans les secteurs du commerce et de la construction. Le taux de chômage a chuté de 0,3 point de pourcentage à 10,7 %.

**More Jobs in Trade and Construction**

Trade employment increased in May, following a strong performance in retail trade sales in the first quarter of this year. The level of employment grew by 41,000 (+1.9%), more than offsetting a loss in April. Gains in 1994 total 54,000.

Employment in construction increased 24,000 (+3.3%) in May. Gains over the last four months total 107,000, reversing the downward trend that prevailed since early 1990. Construction employment remains 8.8% below the pre-recession level of March 1990.

Plus d'emploi dans le commerce et la construction

L'emploi dans le secteur du commerce s'est accru en mai, à la suite d'une très forte croissance des ventes au détail au premier trimestre de 1994. L'emploi a progressé de 41 000 (+1,9 %), ce qui a plus que compensé le recul observé en avril. En 1994, les gains totalisent 54 000.

L'emploi dans la construction a monté de 24 000 (+3,3 %) en mai. Cette hausse porte les gains des quatre derniers mois à 107 000, renversant la tendance à la baisse existante depuis le début de 1990. L'emploi dans ce secteur demeure à 8,8 % inférieur au niveau enregistré avant la récession, soit en mars 1990.

Employment in other primary industries grew by 11,000. Most of this growth was due to increases in employment in mining.

Manufacturing employment decreased by 22,000 (-1.2%). Following a decline in January, partly due to plant closures for re-tooling, there were strong employment gains in manufacturing in February and March, which held in April. The decline in May leaves employment in manufacturing little changed from its level of December 1993.

Employment in public administration fell for the second consecutive month. The decrease of 17,000 (-2.0%) leaves employment 36,000 below its level at the end of 1993.

Employment Resumes Upward Trend in British Columbia

Much of the employment gain of 56,000 occurred in British Columbia (+30,000). This growth follows small declines in March and April, in a province where employment was little affected by the recession. British Columbia's employment level is 12.5% higher than in March 1990. Employment in Alberta increased by 10,000, bringing gains since January to 19,000. Alberta's employment level is 3.9% higher than in March 1990. New Brunswick also experienced a sizeable employment increase, of 5,000 (+1.8%). This gain offsets employment losses in New Brunswick since December of 1993, and leaves the province's employment 1.0% below the pre-recession level.

Employment held steady in Ontario and Québec. In Ontario, gains over the last four months have totalled 58,000, offsetting a sharp loss in January. In Québec there has been little change over the last two months, sustaining the gains which began in August of 1993. Increases so far this year total 50,000.

L'emploi a augmenté de 11 000 dans les autres industries primaires. La plus grande part de cette hausse est due à une augmentation de l'emploi dans les mines.

Dans le secteur des industries manufacturières, l'emploi a chuté de 22 000 (-1,2 %). Après avoir diminué en janvier en raison de la fermeture d'usines aux fins du réoutillage, l'emploi a fortement progressé dans les industries manufacturières en février et en mars, progression qui s'est maintenue en avril. Cette baisse en mai laisse l'emploi pratiquement au même niveau que celui observé en décembre 1993.

L'emploi dans l'administration publique a diminué pour un deuxième mois consécutif. Cette baisse de 17 000 (-2,0 %), ramène le niveau de l'emploi à 36 000 de moins qu'à la fin de 1993.

La Colombie-Britannique renoue avec la tendance à la hausse de l'emploi

Une grande partie de la hausse de 56 000 du niveau de l'emploi était concentrée en Colombie-Britannique (+30 000). Cette croissance a été précédée de faibles baisses en mars et en avril dans une province dont l'emploi a été peu touché par la récession. L'emploi en Colombie-Britannique est de 12,5 % supérieur à celui de mars 1990. L'emploi monte de 10 000 en Alberta, portant les gains à 19 000 depuis janvier dernier. Le niveau d'emploi en Alberta est 3,9 % plus élevé qu'en mars 1990. Le Nouveau-Brunswick a également enregistré une croissance appréciable de l'emploi, soit 5 000 (+1,8 %). Ce gain a effacé le recul observé au Nouveau-Brunswick depuis décembre 1993. L'emploi dans cette province est de 1,0 % inférieur au niveau d'avant la récession.

L'emploi est demeuré stable en Ontario et au Québec. En Ontario, les gains au cours des quatre derniers mois ont totalisé 58 000, ce qui a compensé la forte baisse observée en janvier. Au Québec, on a observé peu de changement au cours des deux derniers mois, la croissance qui a débuté en août 1993 s'étant maintenue. Jusqu'ici, en 1994, les hausses ont totalisé 50 000.

Conditions improve for Adult Men and Youths

In May, employment increased by 31,000 among adult men aged 25 and over, bringing gains since January to 97,000. The percentage of adult men employed has increased 0.7 over this period. Employment among adult women was little changed, following growth in the previous three months.

Employment for youths aged 15 to 24 increased by 32,000, following a loss of 17,000 in April. Despite monthly fluctuations, the trend in youth employment has been essentially flat for more than a year. The employment rate among 20 to 24 year olds who were students in March was 6.6 percentage points higher in May 1994 than in the same month last year.

Unemployment drops

In May, the level of unemployment fell by 36,000, to 1,511,000. The unemployment rate fell 0.3 percentage points, to 10.7%, and the participation rate -- persons working or looking for work as a percentage of the population aged 15 and over -- was unchanged at 65.1%.

Amélioration de la situation chez les hommes adultes et les jeunes

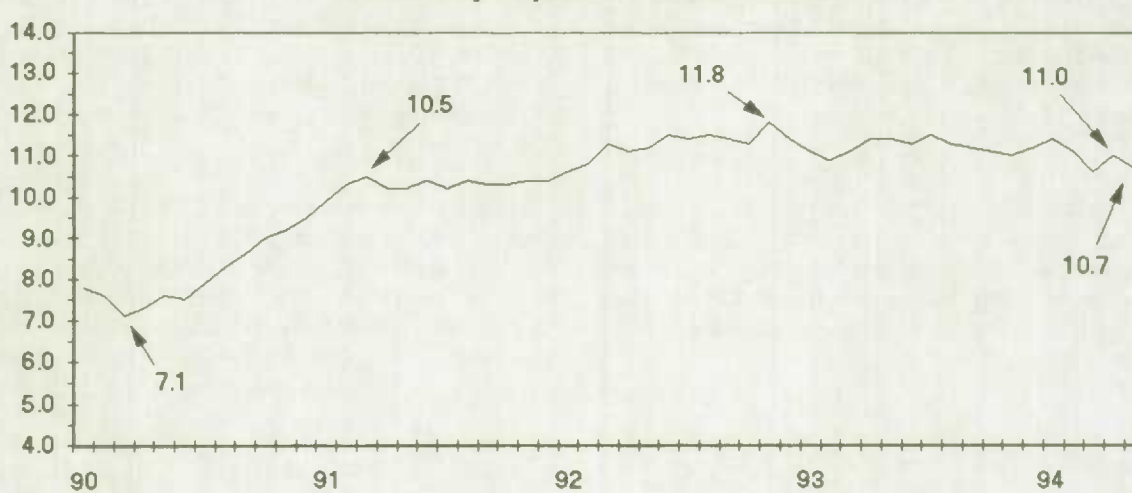
En mai, l'emploi s'est accru de 31 000 chez les hommes adultes âgés de 25 ans et plus, ce qui porte les gains depuis janvier à 97 000. Au cours de cette période, le pourcentage des hommes adultes ayant un emploi s'est accrue de 0,7 point. L'emploi chez les femmes adultes a peu varié, après avoir augmenté au cours des trois derniers mois.

L'emploi chez les jeunes âgés de 15 à 24 ans a progressé de 32 000 après avoir régressé de 17 000 en avril. Malgré des variations mensuelles, le niveau de l'emploi chez les jeunes stagne depuis plus d'un an. Le taux d'emploi chez les jeunes âgés de 20 à 24 ans qui étudiaient en mars était de 6,6 points de pourcentage plus haut en mai 1994, qu'au même mois de l'an dernier.

Le chômage diminue

En mai, le niveau de chômage a chuté de 36 000 pour se fixer à 1 511 000. Le taux de chômage a régressé de 0,3 point de pourcentage pour s'établir à 10,7 %. Le taux d'activité --le nombre de personnes travaillant ou cherchant un emploi exprimé en pourcentage de la population âgée de 15 ans et plus-- est demeuré inchangé à 65,1 %.

**Unemployment Rate - Taux de chômage
Seasonally Adjusted - Désaisonnalisé**



The fall in unemployment was largely due to a decline in the number of unemployed adult men. The unemployment rate among adult men fell 0.6 percentage points, mostly the result of strong employment growth. Unemployment among youths was little changed, as employment and labour force participation grew by about the same amount. In May, labour market conditions among adult women were virtually unchanged.

By province, the levels and rates of unemployment for May and the monthly changes were as follows:

	Level '000	Change -	Rate %	Change -	
	Niveau	Variation	Taux	Variation	
Newfoundland	52	+ 3	21.3	+ 1.0	Terre-Neuve
Prince Edward Island	11	- 1	17.2	- 1.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	56	- 3	13.1	- 0.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	44	+ 1	13.3	+ 0.1	Nouveau-Brunswick
Québec	428	- 7	12.4	- 0.2	Québec
Ontario	536	- 14	10.0	- 0.2	Ontario
Manitoba	51	- 1	9.4	- 0.1	Manitoba
Saskatchewan	35	- 2	7.4	- 0.4	Saskatchewan
Alberta	126	+ 4	9.0	+ 0.2	Alberta
British Columbia	171	- 14	9.5	- 0.9	Colombie-Britannique

Other Highlights

Provincial labour markets: 1989 - 1993

During the last four years the Canadian labour market suffered employment losses due to a major recession and a restructuring of the economy. The timing and intensity of these changes in the labour market varied significantly across the country. An overview of provincial trends since 1989 appears in a feature article in this month's publication 71-001. Copies of the article are now available by fax at a cost of \$25.00 payable by Visa or MasterCard. Contact Marc Levesque at (613) 951-2793.

La chute du chômage est en grande partie attribuable à la baisse du nombre de chômeurs chez les hommes adultes. Le taux de chômage chez les hommes adultes est tombé de 0,6 point de pourcentage, diminution amenée surtout par une forte croissance de l'emploi. Chez les jeunes, le chômage a peu varié, alors qu'il y a eu une augmentation de même ampleur de l'emploi et de la population active. Chez les femmes adultes, on a observé peu de changement dans leur situation sur le marché du travail en mai.

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

Autres faits saillants

Le marché du travail provincial: 1989 à 1993

Au cours des quatre dernières années, le marché du travail canadien a subit des pertes d'emploi à cause d'une forte récession et d'une restructuration de l'économie. La magnitude et la séquence de ces changements dans les conditions du marché du travail variaient grandement à travers le pays. Un aperçu des tendances provinciales depuis 1989 paraît dans l'article du mois de la publication 71-001. Une copie de l'article est maintenant disponible par télécopieur au coût de 25,00 \$, payable par Visa ou MasterCard. Communiquer avec Marc Levesque, au numéro (613) 951-2793.

Notes to Data Users

1. The next twelve release dates are:

July	8	January/95	6
August	5	February	10
September	9	March	10
October	7	April	7
November	4	May	5
December	2	June	9

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

For further information call:

Doug Drew
 Jean-Marc Lévesque
 Vincent Ferrao
 Mike Sheridan
 Alain Baril
 Dan Charrette

Information Line
 Ligne d'information

Notes aux utilisateurs des données

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

Juillet	8	Janvier/95	6
Août	5	Février	10
Septembre	9	Mars	10
Octobre	7	Avril	7
Novembre	4	Mai	5
Décembre	2	Juin	9

2. Les données mensuelles sont disponibles sur CANSIM dès 7 heure (HAE) le jour même de leur diffusion.

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

(613) 951-4720
 (613) 951-2301
 (613) 951-4750
 (613) 951-9480
 (613) 951-3325
 (613) 951-4168

(613) 951-9448

Note of Appreciation

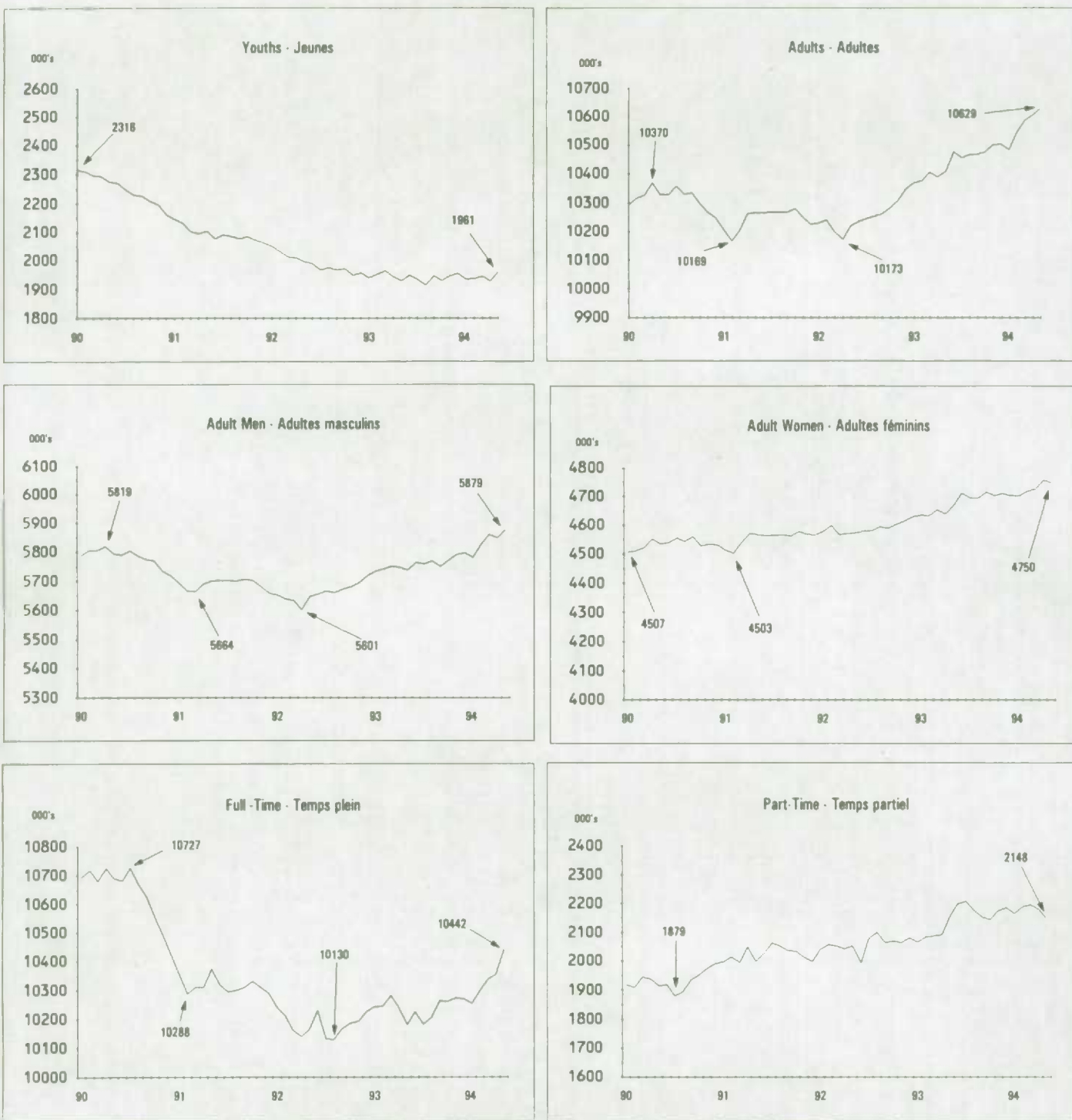
Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

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.

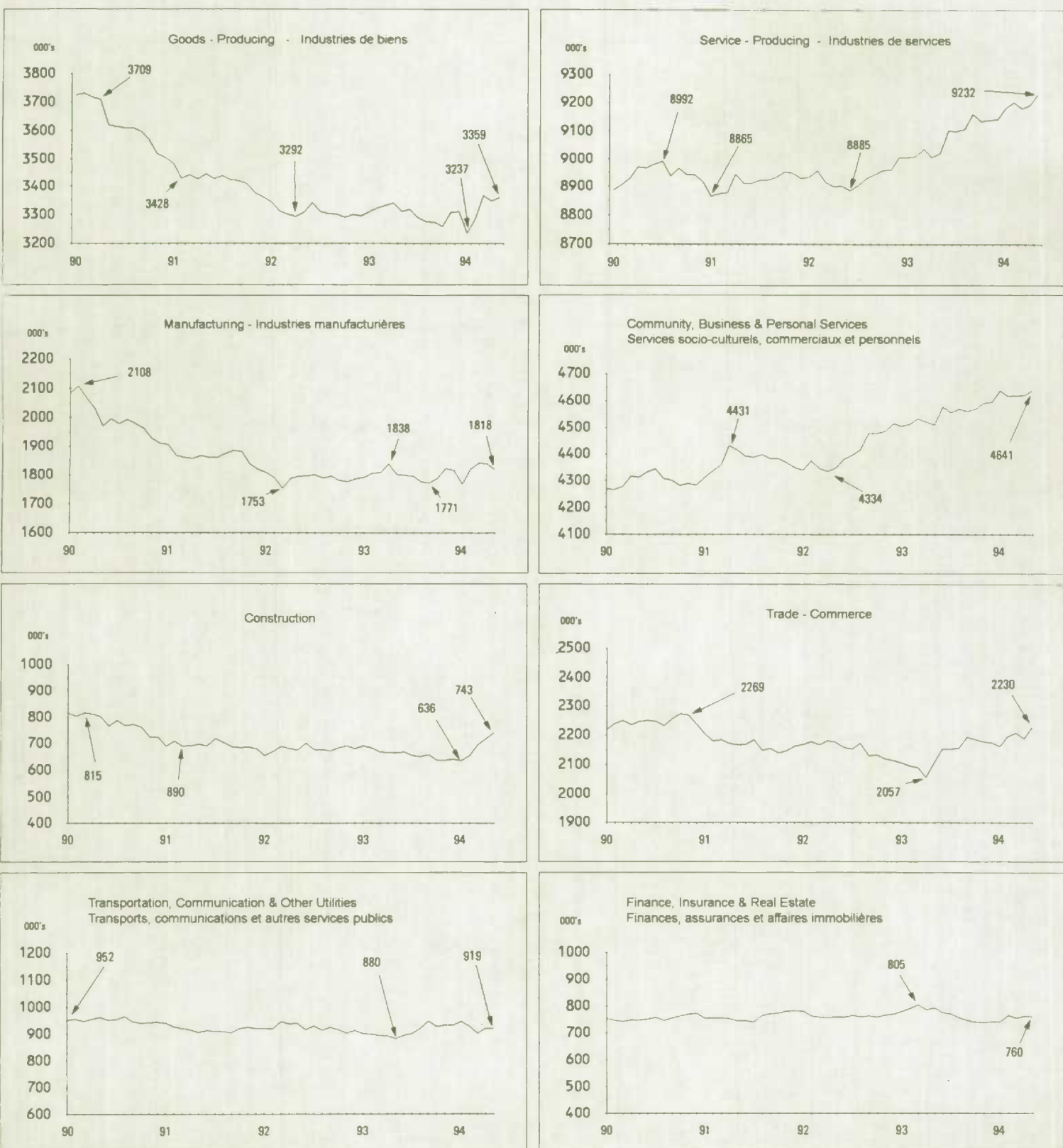
Employment, Seasonally Adjusted, Canada
Emploi, séries désaisonnalisées, Canada

May 1994 - Mai 1994



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

May 1994 - Mai 1994



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

May 1994

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

Mai 1994

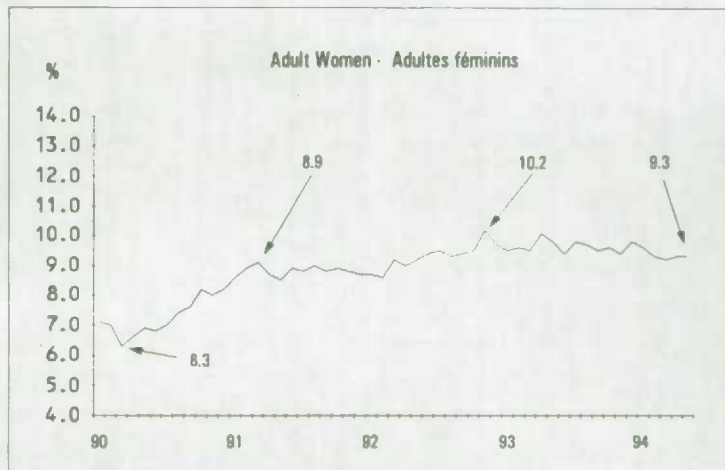
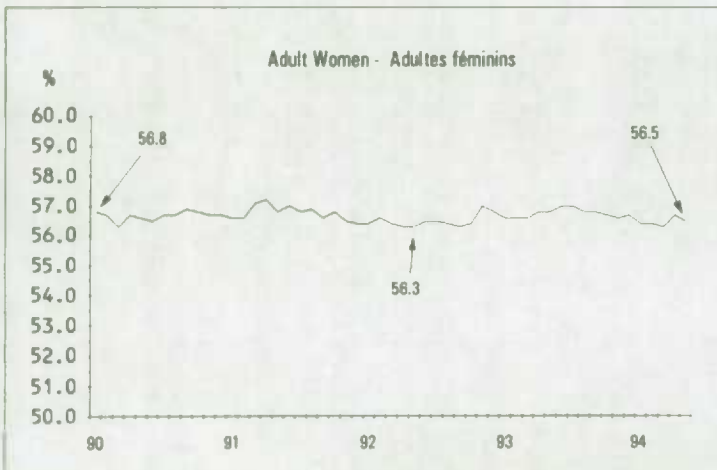
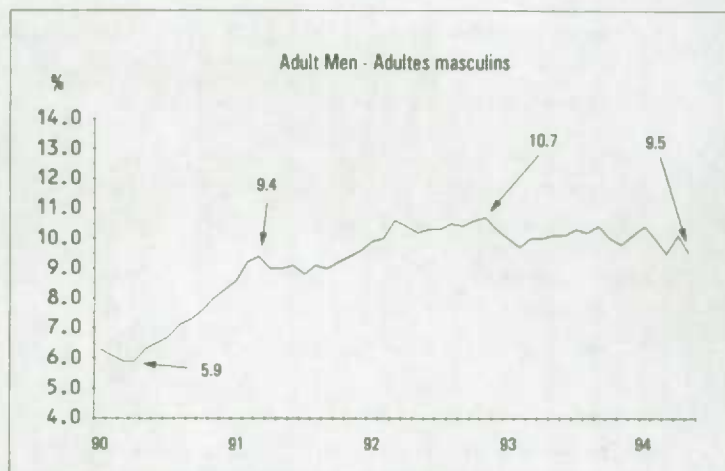
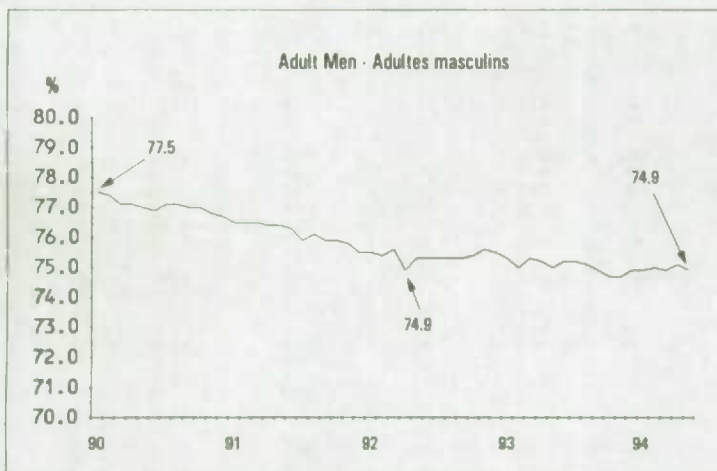
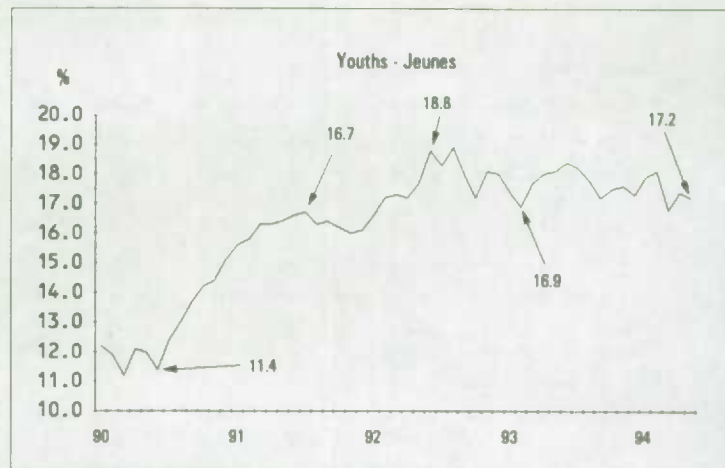
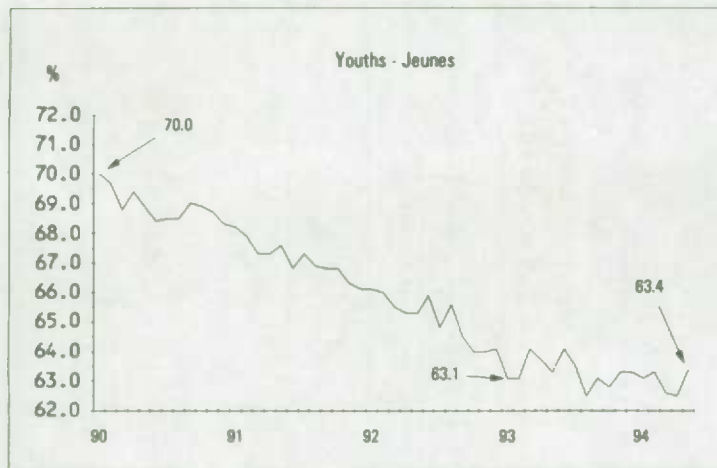


TABLE 1. Seasonally Adjusted Estimates and Change over Previous Period, Canada.
 TABLEAU 1. Estimations désaisonnalisées et variation depuis la période précédente, Canada.

	Month Mois						Quarter Trimestre			
	May 1994 Mai	April 1994 Avril	March 1994 Mars	February 1994 Février	January 1994 Janvier	December 1993 Décembre	I 1994	IV 1993	III 1993	II 1993
	thousands - millions									
Labour force - Population active										
Both sexes - Les deux sexes	14,101	14,081	14,015	14,046	14,011	14,026	14,023	13,989	13,977	13,948
20	66	-29	33	-15	46	34	34	12	29	80
15-24 years - ans	2,369	2,334	2,338	2,366	2,357	2,364	2,354	2,357	2,351	2,373
35	-4	-28	9	-7	0	-3	6	-22	11	
25 years and over - ans et plus	11,732	11,767	11,677	11,678	11,654	11,662	11,670	11,633	11,626	11,575
-15	70	-1	24	-8	46	37	7	51	70	
Males - Hommes	7,749	7,733	7,710	7,726	7,694	7,685	7,710	7,659	7,658	7,649
16	25	-16	32	9	34	51	1	9	20	
15-24 years - ans	1,254	1,231	1,238	1,253	1,240	1,238	1,244	1,233	1,237	1,252
23	-7	-15	13	2	5	11	-4	-15	-3	
25 years and over - ans et plus	6,495	6,502	6,472	6,473	6,454	6,447	6,466	6,426	6,422	6,396
-7	30	-1	19	7	29	40	4	26	22	
Females - Femmes	6,352	6,348	6,305	6,318	6,317	6,341	6,313	6,330	6,319	6,299
4	43	-13	1	-24	12	-17	11	20	61	
15-24 years - ans	1,115	1,103	1,100	1,113	1,117	1,126	1,110	1,124	1,114	1,120
12	3	-13	-4	-9	-5	-14	10	-6	13	
25 years and over - ans et plus	5,237	5,245	5,205	5,205	5,200	5,215	5,203	5,206	5,205	5,179
-8	40	0	5	-15	17	-3	1	26	48	
Employment - Emploi										
Both sexes - Les deux sexes	12,590	12,534	12,533	12,485	12,419	12,458	12,479	12,438	12,396	12,366
56	1	48	66	-39	10	41	62	30	31	
15-24 years - ans	1,961	1,929	1,946	1,938	1,935	1,956	1,940	1,945	1,933	1,941
32	-17	8	3	-21	9	-5	12	-8	-11	
25 years and over - ans et plus	10,629	10,605	10,587	10,547	10,484	10,502	10,539	10,493	10,463	10,426
24	18	40	63	-18	1	46	30	39	41	
Males - Hommes	6,893	6,843	6,860	6,825	6,776	6,797	6,820	6,777	6,747	6,743
50	-17	35	49	-21	17	43	30	4	-5	
15-24 years - ans	1,014	995	1,000	998	996	1,000	997	991	986	993
19	-5	2	4	-6	11	6	5	-7	-13	
25 years and over - ans et plus	5,879	5,848	5,860	5,827	5,782	5,797	5,823	5,786	5,761	5,750
31	-12	33	45	-15	6	37	25	11	8	
Females - Femmes	5,697	5,691	5,673	5,660	5,643	5,661	5,659	5,661	5,649	5,623
6	18	13	17	-18	-7	-2	12	26	35	
15-24 years - ans	947	934	946	948	941	956	942	954	947	948
13	-12	6	-1	-15	-2	-12	7	-1	1	
25 years and over - ans et plus	4,750	4,757	4,727	4,720	4,702	4,705	4,716	4,707	4,702	4,674
-7	30	7	18	-3	-5	9	5	28	33	
Unemployment - Chômage										
Both sexes - Les deux sexes	1,511	1,547	1,482	1,559	1,592	1,568	1,544	1,552	1,581	1,582
-36	65	-77	-33	24	36	-8	-29	-1	50	
15-24 years - ans	408	405	392	428	422	408	414	412	418	431
3	13	-36	6	14	-9	2	-6	-13	21	
25 years and over - ans et plus	1,103	1,142	1,090	1,131	1,170	1,160	1,130	1,140	1,164	1,151
-39	52	-41	-39	10	45	-10	-24	13	29	
Males - Hommes	856	890	850	901	918	888	890	882	912	906
-34	40	-51	-17	30	17	8	-30	6	24	
15-24 years - ans	240	236	238	255	246	238	246	242	251	259
4	-2	-17	9	8	-6	4	-9	-8	10	
25 years and over - ans et plus	616	654	612	646	672	650	643	640	661	646
-38	42	-34	-26	22	23	3	-21	15	14	
Females - Femmes	655	657	632	658	674	680	655	670	670	677
-2	25	-26	-16	6	19	-15	0	-7	26	
15-24 years - ans	168	169	154	173	176	170	168	170	167	172
-1	15	-19	-3	6	-3	-2	3	-5	11	
25 years and over - ans et plus	487	488	478	485	498	510	487	500	503	505
-1	10	-7	-13	-12	22	-13	-3	-2	15	

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

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			
	May 1994	April 1994	March 1994	February 1994	January 1994	December 1993	I 1994	IV 1993	III 1993	II 1993
	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier	Décembre				
thousands - milliers										
Unemployment - Chômage										
Newfoundland - Terre-Neuve	52	49	44	45	49	50	46	49	47	46
	3	5	-1	-4	-1	1	-3	2	1	0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11	12	11	13	12	12	12	12	12	12
	-1	1	-1	1	1	0	0	0	0	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	56	59	57	59	62	63	59	63	62	61
	-3	2	-2	-3	-1	-1	-4	1	1	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	44	43	42	43	43	44	43	42	44	41
	1	1	-1	0	-1	4	1	-2	3	2
Québec	428	435	401	428	445	437	425	442	439	452
	-7	34	-27	-17	8	-1	-17	3	-13	8
Males - Hommes	253	268	232	252	262	265	249	265	261	262
Females - Femmes	175	167	169	176	183	172	176	177	177	190
Ontario	536	550	541	574	582	579	566	567	585	575
	-14	9	-33	-8	3	18	-1	-18	10	27
Males - Hommes	304	309	317	333	333	321	328	322	337	327
Females - Femmes	232	241	224	241	249	258	238	245	248	249
Manitoba	51	52	52	59	58	48	56	49	51	52
	-1	0	-7	1	10	-2	7	-2	-1	5
Saskatchewan	35	37	34	35	36	39	35	37	38	38
	-2	3	-1	-1	-3	2	-2	-1	0	-3
Alberta	126	122	124	123	129	126	125	129	137	133
	4	-2	1	-6	3	-3	-4	-8	4	3
Males - Hommes	62	60	62	63	66	65	64	65	75	76
Females - Femmes	64	62	62	60	63	61	62	64	62	57
British Columbia - Colombie-Britannique	171	185	167	180	179	172	175	161	167	175
	-14	18	-13	1	7	22	14	-6	-8	10
Males - Hommes	98	108	97	108	107	91	104	87	93	99
Females - Femmes	73	77	78	72	72	81	71	74	75	76
per cent - pourcentage										
Unemployment rates - Taux de chômage										
Newfoundland - Terre-Neuve	21.3	20.3	18.7	19.1	20.9	21.3	19.6	20.9	20.2	19.7
	1.0	1.6	-0.4	-1.8	-0.4	0.4	-1.3	0.7	0.5	-0.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	17.2	18.2	17.4	18.9	18.3	17.7	18.2	18.1	18.6	18.0
	-1.0	0.8	-1.5	0.6	0.6	-0.1	0.1	-0.5	0.6	1.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13.1	13.8	13.4	14.1	14.8	15.1	14.0	15.1	14.7	14.6
	-0.7	0.4	-0.7	-0.7	-0.3	-0.2	-1.1	0.4	0.1	0.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13.3	13.2	12.8	13.1	13.1	13.3	13.1	12.7	13.3	12.2
	0.1	0.4	-0.3	0.0	-0.2	1.2	0.4	-0.6	1.1	0.5
Québec	12.4	12.6	11.7	12.5	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	13.2
	-0.2	0.9	-0.8	-0.4	0.1	0.0	-0.6	0.1	-0.3	0.1
Males - Hommes	13.2	13.9	12.1	15.0	15.6	15.9	12.9	15.9	13.8	15.8
Females - Femmes	11.5	11.0	11.3	11.8	12.1	11.5	11.7	11.8	11.8	12.5
Ontario	10.0	10.2	10.1	10.7	10.9	10.7	10.6	10.6	10.9	10.7
	-0.2	0.1	-0.6	-0.2	0.2	0.2	0.0	-0.3	0.2	0.4
Males - Hommes	10.4	10.6	10.9	11.5	11.5	11.1	11.3	11.1	11.5	11.2
Females - Femmes	9.5	9.8	9.2	9.8	10.1	10.4	9.7	9.9	10.1	10.2
Manitoba	9.4	9.5	9.6	10.8	10.6	8.8	10.3	9.0	9.4	9.7
	-0.1	-0.1	-1.2	0.2	1.8	-0.3	1.3	-0.4	-0.3	0.9
Saskatchewan	7.4	7.8	7.2	7.4	7.6	8.2	7.4	7.8	7.9	7.9
	-0.4	0.6	-0.2	-0.2	-0.6	0.4	-0.4	-0.1	0.0	-0.6
Alberta	9.0	8.8	8.9	8.8	9.3	9.0	9.0	9.2	9.8	9.7
	0.2	-0.1	0.1	-0.5	0.3	-0.2	-0.2	-0.6	0.1	0.2
Males - Hommes	8.1	7.8	8.1	8.3	8.6	8.5	8.4	8.5	9.8	10.0
Females - Femmes	10.0	9.9	9.8	9.5	10.1	9.6	9.9	10.0	9.8	9.2
British Columbia - Colombie-Britannique	9.5	10.4	9.4	10.0	10.1	9.8	9.8	9.2	9.6	10.2
	-0.9	1.0	-0.6	-0.1	0.3	1.2	0.6	-0.4	-0.6	0.5
Males - Hommes	10.0	11.1	10.0	10.9	10.9	9.4	10.6	9.0	9.7	10.5
Females - Femmes	8.9	9.5	8.7	9.0	9.1	10.2	8.9	9.4	9.6	9.8

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			
	May 1994 Mai	April 1994 Avril	March 1994 Mars	February 1994 Février	January 1994 Janvier	December 1993 Décembre	I 1994	IV 1993	III 1993	II 1993
	thousands - millions									
Goods-producing industries - Industries de biens	3,359 13	3,346 -19	3,365 82	3,283 46	3,237 -72	3,309 3	3,295 4	3,291 13	3,278 -43	3,321 1
Service-producing industries - Industries de services	9,232 38	9,194 13	9,181 -21	9,202 20	9,182 40	9,142 2	9,188 49	9,139 15	9,124 81	9,063 26
Agriculture	411 -4	415 0	415 3	412 -8	420 -17	437 -5	416 -26	442 -5	447 -9	456 6
Other primary - Autres industries primaires	268 11	257 -3	260 5	255 -3	258 -7	265 2	258 -4	262 9	253 8	245 4
Manufacturing - Industries manufacturières	1,818 -22	1,840 -1	1,841 21	1,820 53	1,767 -48	1,815 -8	1,809 0	1,809 29	1,780 -32	1,812 11
Construction	743 24	719 23	696 41	655 19	636 -6	642 4	662 22	640 -15	655 -13	668 -14
Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	919 -1	920 19	901 -27	928 -17	945 13	932 0	925 -5	930 8	922 34	888 -9
Trade - Commerce	2,230 41	2,189 -19	2,208 12	2,196 34	2,162 -14	2,176 -2	2,189 9	2,180 12	2,166 62	2,106 9
Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	760 -1	761 6	755 -9	764 22	742 8	742 4	754 14	740 -18	758 -27	785 -7
Services	4,641 17	4,624 3	4,621 1	4,620 -20	4,640 44	4,596 3	4,627 40	4,587 23	4,566 26	4,538 19
Public administration - Administration publique	813 -17	830 -12	842 2	840 3	837 -12	849 4	840 -10	850 -9	859 -1	860 6

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			
	May 1994 Mai	April 1994 Avril	March 1994 Mars	February 1994 Février	January 1994 Janvier	December 1993 Décembre	I 1994	IV 1993	III 1993	II 1993
	thousands - millions									
Full-time - Plein temps	10,442 88	10,354 17	10,337 41	10,296 42	10,254 -18	10,272 -1	10,296 27	10,269 52	10,217 1	10,216 -40
Males - Hommes	6,238 66	6,172 -15	6,187 40	6,147 28	6,119 -2	6,121 10	6,151 39	6,112 37	6,075 -4	6,079 -34
Females - Femmes	4,204 22	4,182 32	4,150 1	4,149 14	4,135 -16	4,151 -11	4,145 -11	4,156 14	4,142 5	4,137 -6
Part-time - Temps partiel	2,148 -32	2,180 -16	2,196 7	2,189 24	2,165 -21	2,186 11	2,183 14	2,169 -10	2,179 30	2,149 70
Males - Hommes	655 -16	671 -2	673 -5	678 21	657 -19	676 7	669 4	665 -7	672 8	664 30
Females - Femmes	1,493 -16	1,509 -14	1,523 12	1,511 3	1,508 -2	1,510 4	1,514 10	1,504 -3	1,507 22	1,485 40

Table 5. Unadjusted Estimates by Age and Sex and Year-to-Year Change, Canada, May 1994.
 Tableau 5. Estimations non désaisonnalisées selon l'âge et le sexe et variation annuelle, Canada, mai 1994.

	All ages - Tous les âges				Males - Hommes				Females - Femmes			
	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%
	Mai	Mai			Mai	Mai			Mai	Mai		
Population 15 years and over - Population de 15 ans et plus	21,675	21,344	331	1.6	10,571	10,414	158	1.5	11,104	10,931	173	1.6
Labour force - Population active('000)	14,225	14,030	195	1.4	7,825	7,696	129	1.7	6,400	6,334	66	1.0
Employment - Emploi('000)	12,709	12,435	274	2.2	6,965	6,781	183	2.7	5,745	5,654	90	1.6
Full-time - Plein temps	10,544	10,245	299	2.9	6,307	6,102	205	3.4	4,236	4,143	94	2.3
Part-time - Temps partiel	2,165	2,190	-25	-1.1	657	679	-22	-3.2	1,508	1,512	-4	-0.2
Unemployment - Chômage('000)	1,515	1,595	-79	-5.0	860	915	-55	-6.0	655	680	-25	-3.6
Unemployment rate - Taux de chômage	10.7	11.4	-0.7		11.0	11.9	-0.9		10.2	10.7	-0.5	
Participation rate - Taux d'activité	65.6	65.7	-0.1		74.0	73.9	0.1		57.6	58.0	-0.4	
Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop	58.6	58.3	0.3		65.9	65.1	0.8		51.7	51.7	0.0	
15-24 years - ans												
	15-24 years - ans				Males - Hommes				Females - Femmes			
	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%
	Mai	Mai			Mai	Mai			Mai	Mai		
Population 15-24 years - Population de 15 à 24 ans	3,737	3,725	12	0.3	1,903	1,898	5	0.3	1,834	1,826	7	0.4
Labour force - Population active('000)	2,452	2,431	20	0.8	1,308	1,294	15	1.1	1,143	1,138	5	0.5
Employment - Emploi('000)	2,010	1,968	42	2.2	1,053	1,021	31	3.1	958	947	11	1.2
Full-time - Plein temps	1,160	1,087	73	6.7	665	604	61	10.1	495	483	12	2.5
Part-time - Temps partiel	851	881	-31	-3.5	387	417	-30	-7.1	463	464	-1	-0.2
Unemployment - Chômage('000)	441	463	-22	-4.8	256	272	-17	-6.1	186	191	-6	-2.9
Unemployment rate - Taux de chômage	18.0	19.1	-1.1		19.5	21.0	-1.5		16.2	16.8	-0.6	
Participation rate - Taux d'activité	65.6	65.3	0.3		68.7	68.1	0.6		62.3	62.3	0.0	
Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop	53.8	52.8	1.0		55.3	53.8	1.5		52.2	51.8	0.4	
25 years and over - ans et plus												
	25 years and over - ans et plus				Males - Hommes				Females - Femmes			
	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%	May 1994	May 1993	Year-to- year change Variation annuelle	%
	Mai	Mai			Mai	Mai			Mai	Mai		
Population 25 years and over - Population de 25 ans et plus	17,938	17,619	319	1.8	8,668	8,515	153	1.8	9,270	9,104	166	1.8
Labour force - Population active('000)	11,773	11,599	174	1.5	6,516	6,402	114	1.8	5,257	5,197	60	1.2
Employment - Emploi('000)	10,699	10,467	231	2.2	5,912	5,760	152	2.6	4,787	4,708	79	1.7
Full-time - Plein temps	9,384	9,158	226	2.5	5,642	5,498	144	2.6	3,742	3,660	82	2.2
Part-time - Temps partiel	1,315	1,309	6	0.4	270	262	8	3.1	1,045	1,048	-3	-0.2
Unemployment - Chômage('000)	1,074	1,131	-57	-5.0	604	642	-38	-5.9	470	489	-19	-3.9
Unemployment rate - Taux de chômage	9.1	9.8	-0.7		9.3	10.0	-0.7		8.9	9.4	-0.5	
Participation rate - Taux d'activité	65.6	65.8	-0.2		75.2	75.2	0.0		56.7	57.1	-0.4	
Employment/pop ratio - Rapport emploi-pop	59.6	59.4	0.2		68.2	67.6	0.6		51.6	51.7	-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 10. Three-Month Average Seasonally Adjusted Regional Unemployment Rates Used by the Unemployment Insurance Program.

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

Effective from June 12, 1994 to July 9, 1994.

En vigueur du 12 juin 1994 au 9 juillet 1994.

Region	Unemployment Rate	Region	Unemployment Rate
Région	Taux de chômage	Région	Taux de chômage
%			%
Newfoundland - Terre-Neuve		Ontario (cont'd)	
01. St-John's	13.9	35. Niagara	11.6
02. Newfoundland Northeast/Labrador	20.5	36. Windsor	10.6
03. Corner Brook/Gander	26.8	37. Kitchener	7.4
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard		38. Durham/Simcoe	11.7
04. All of Prince Edward Island - Toute la province de l'île-du-Prince-Édouard	17.6	39. Huron	9.8
		40. South Central Ontario	6.7
		41. Algoma	12.6
		42. Sudbury	10.9
		43. Thunder Bay	13.0
		44. Northern Ontario	14.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		Manitoba	
05. Eastern Nova Scotia	22.8	45. Winnipeg	11.4
06. Central Nova Scotia	13.0	46. Southern Manitoba	6.6
07. Halifax	9.7	47. Northern Manitoba	23.8
08. Kings	14.4		
09. Yarmouth	14.6		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		Saskatchewan	
10. Saint John	13.2	48. Regina	7.9
11. Fredericton	10.6	49. Saskatoon	9.2
12. Restigouche/Charlotte	16.6	50. Southern Saskatchewan	6.7
13. Moncton	10.7	51. Northern Saskatchewan	13.1
Québec		Alberta	
14. Est du Québec	17.3	52. Calgary	9.8
15. Québec	11.9	53. Edmonton	10.3
16. Québec Centre-Nord	13.3	54. Southern Alberta	8.7
17. Trois-Rivières	12.7	55. Northern Alberta/Foothills	8.5
18. Québec Centre-Sud	8.9		
19. Sherbrooke	10.4		
20. Montérégie	11.0		
21. Montréal	12.5	British Columbia - Colombie-Britannique	
22. Laurentides/Lanaudière	14.4	56. Southern British Columbia	10.9
23. Ouest du Québec	15.1	57. Upper Fraser Valley	10.6
24. Hull	10.7	58. Vancouver	9.6
25. Nord du Québec	19.4	59. Victoria	7.9
26. Chicoutimi - Jonquière	13.8	60. Vancouver Island	11.6
		61. Northern British Columbia	13.1
Ontario		62. Yukon and Northwest Territories(1)	
27. Ottawa	8.2	Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest(1)	25.0
28. Eastern Ontario	8.7		
29. Belleville/Peterborough	12.6		
30. Oshawa	10.8		
31. Toronto	10.5		
32. Hamilton	8.8		
33. St. Catharines	11.5		
34. London	9.2		

Note : See the November 1990 Issue of catalogue 71-001 for a detailed introduction to these regions.

Note : Pour une introduction détaillée à ces régions, voir le numéro de novembre 1990 de la publication 71-001 au catalogue.

- (1) Since the Labour Force Survey is not conducted in the Yukon and Northwest Territories, the rate for region 62 is provided by Employment and Immigration 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 62 est dispensé par Emploi et Immigration Canada et non par Statistique Canada.

TABLE II. Students Aged 15 to 24, May 1994 and May 1993.
TABLEAU II. Étudiants de 15 à 24 ans, mai 1994 et mai 1993.

	Population	Labour force	Employed	Unemployed	Unemployment rate	Participation rate	Employment/population ratio	
		Population active	Personnes occupées	Chômeurs	Taux de chômage	Taux d'activité	Rapport emploi-population	
Returning students(1) - étudiants retournant aux études (1)	thousands - milliers					per cent - pourcentage		
Both sexes - Les deux sexes								
15-24 years - ans	1994	1,897	962	797	165	17.2	50.7	42.0
15-19 years - ans	1993	1,885	958	769	189	19.7	50.8	40.8
20-24 years - ans	1994	1,440	639	530	109	17.1	44.4	36.8
1993	1,437	659	537	122	18.5	45.9	37.4	
Males - Hommes	1994	457	323	267	56	17.4	70.6	58.4
15-24 years - ans	1993	448	299	232	67	22.3	66.7	51.8
Females - Femmes	1994	953	482	395	87	18.0	50.5	41.4
15-24 years - ans	1993	950	487	384	103	21.2	51.3	40.4
15-19 years - ans	1994	726	320	262	59	18.4	44.1	36.0
1993	725	331	268	64	19.2	45.7	36.9	
20-24 years - ans	1994	228	162	133	28	17.4	70.9	58.6
1993	225	156	116	40	25.4	69.4	51.8	
Newfoundland - Terre-Neuve	1994	43	14	8	6	44.0	32.0	17.9
1993	46	15	7	6	42.4	28.0	16.1	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	1994	10	5	4	53.0	45.8
1993	9	5	52.3	...
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1994	64	31	25	6	20.4	48.8	38.8
1993	64	30	22	7	24.2	46.2	35.0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1994	52	22	17	4	19.4	42.0	33.8
1993	51	21	16	5	22.9	40.7	31.4	
Québec	1994	488	211	178	34	15.8	43.3	36.5
1993	481	200	163	36	18.1	41.5	34.0	
Ontario	1994	765	421	341	80	18.9	55.0	44.6
1993	752	425	335	91	21.3	56.6	44.5	
Manitoba	1994	58	36	29	6	18.1	61.3	50.2
1993	66	34	30	4	11.4	51.2	45.4	
Saskatchewan	1994	63	32	28	4	11.7	49.9	44.1
1993	60	34	29	5	15.1	57.0	48.4	
Alberta	1994	166	96	86	10	10.8	58.0	51.7
1993	167	98	82	16	16.5	58.7	49.1	
British Columbia - Colombie-Britannique	1994	188	95	81	14	14.9	50.4	42.9
1993	189	99	81	18	18.4	52.4	42.8	
Other students(2) - Autres étudiants(2)								
Both sexes - les deux sexes	1994	341	229	183	47	20.4	67.3	53.5
1993	319	197	151	46	23.4	61.7	47.3	
Males - Hommes	1994	165	118	95	23	19.6	71.3	57.3
1993	163	104	80	25	23.5	63.8	48.8	
Females - Femmes	1994	176	112	88	24	21.3	63.5	50.0
1993	156	93	71	22	23.2	59.5	45.7	

(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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010164580