



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED

JUNE 20, 1987

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE

20 JUIN 1987

NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS

Price: Canada, \$5.00, \$50.00 a year
Other Countries, \$6.00, \$60.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

NOT FOR RELEASE BEFORE
7 A.M. E.D.T.

FRIDAY, JULY 10, 1987

Prix: Canada, \$5.00, \$50.00 par année
Autres pays, \$6.00, \$60.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

NE PAS PUBLIER AVANT
7 HEURES (HAE)

VENDREDI, 10 JUILLET 1987

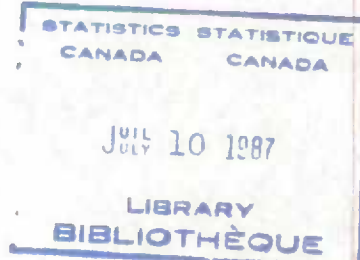


TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Chart	4
Commentary	5

LIST OF STATISTICAL TABLES

	<u>Page</u>
<u>Seasonally adjusted data</u>	
<u>Table</u>	
1. Main estimates - Canada	11
2. Main estimates by province	13
<u>Unadjusted Data</u>	
3. Employment by province, industry and sex	16
4. Employment by province, occupation and sex	17
5. Metropolitan areas, all characteristics.....	18
6. Economic regions, all characteristics.....	19
7. Student Data - June 1987	21
- June 1986	22
Map - Economic regions	23
Notes	24

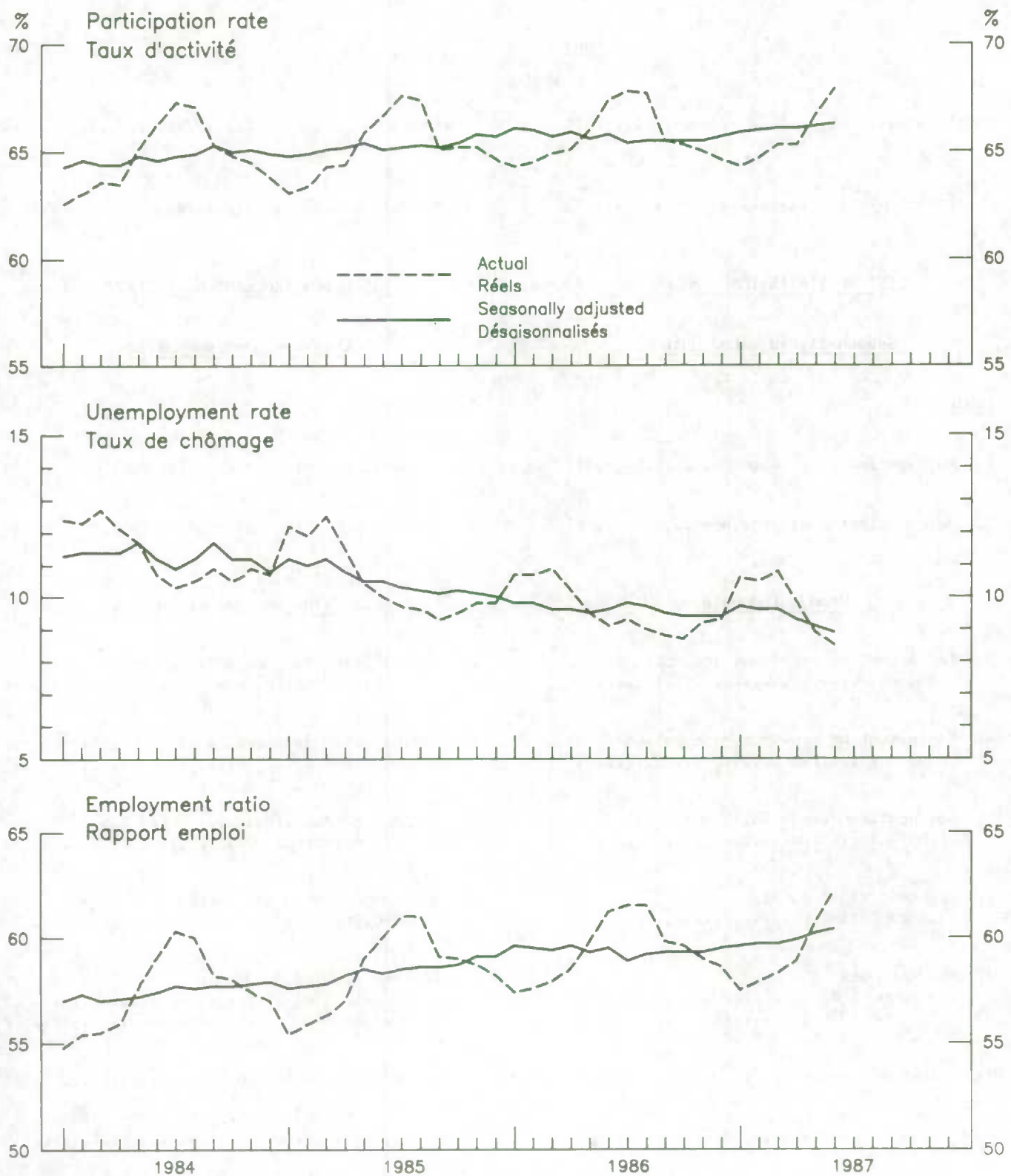
TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphique	4
Commentaire	5

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

	<u>Page</u>
<u>Chiffres désaisonnalisés</u>	
<u>Tableau</u>	
1. Estimations principales - Canada	11
2. Estimations principales par province	13
<u>Chiffres non désaisonnalisés</u>	
3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe	16
4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	17
5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques.....	18
6. Régions économiques, toutes les caractéristiques.....	19
7. Données sur les étudiants - juin 1987	21
- juin 1986	22
Carte - régions économiques	23
Nota	24

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada
Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada
 (Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



COMMENTARY

Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey show that continued employment growth lowered the unemployment rate to 8.9 in June, down 0.2 from the previous month. This represents the first time since February 1982 that the unemployment rate has been below nine percent. The seasonally adjusted estimate of employment has been increasing since last August and was up by a further 50,000 this month to reach a level of 11,962,000.

Employment

For the week ended June 20, 1987 the seasonally adjusted level of employment was estimated at 11,962,000, up 50,000 from May. This represents the eleventh consecutive month of employment growth.

- Employment increased by an estimated 38,000 for persons aged 25 and over. The gains were concentrated among females (+41,000) within this age category. Employment among young people, rose by an estimated 12,000, solely as the result of gains for young men (+16,000).
- Full-time employment rose by an estimated 49,000 while part-time employment declined by 18,000. The fall in part-time employment was concentrated mainly among females (-15,000), while the gains in full-time employment were distributed between females (+28,000) and males (+21,000).
- Employment rose in construction (+20,000), trade (+23,000) and transportation, communication and

COMMENTAIRE

Aperçu

Les estimations tirées de l'enquête sur la population active de Statistique Canada indiquent que la croissance continue de l'emploi a fait reculer le taux de chômage à 8.9 en juin, une baisse de 0.2 en regard du mois dernier. C'est la première fois depuis février 1982 que le taux de chômage est inférieur à neuf pourcent. En hausse constante depuis août dernier, l'estimation désaisonnalisée de l'emploi a augmenté de 50,000 ce mois-ci, pour atteindre 11,962,000.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 20 juin 1987, le niveau désaisonné de l'emploi est estimé à 11,962,000, une augmentation de 50,000 par rapport à mai. Il s'agit de la onzième hausse mensuelle d'affilée du niveau de l'emploi.

- On estime que l'emploi a avancé de 38,000 chez les personnes de 25 ans et plus, grâce à la hausse de 41,000 observée chez les femmes de ce groupe d'âge. L'emploi a progressé de 12,000 chez les jeunes, grâce à une augmentation chez les hommes (+16,000).
- L'emploi à plein temps a augmenté de 49,000, tandis que l'emploi à temps partiel a diminué de 18,000. Le recul de l'emploi à temps partiel est concentré chez les femmes (-15,000), alors que la hausse de l'emploi à plein temps se retrouve chez les femmes (+28,000) et chez les hommes (+21,000).
- L'emploi s'est accru dans les secteurs de la construction (+20,000), du commerce (+23,000) et dans celui des

other utilities (+15,000). It increased by an estimated 9,000 in primary industries other than agriculture and in finance, insurance and real estate. Community, business and personal services registered a decline of 28,000. There was little change in the remaining industries.

- Estimated levels of employment increased by 16,000 in Quebec and 23,000 in Ontario. The level of employment declined by 7,000 in Manitoba and 8,000 in Alberta. There were slight employment gains in the remaining provinces with the exception of Prince Edward Island and Nova Scotia, which remained unchanged.

Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment declined by 13,000 in June 1987 to 1,175,000. The unemployment rate fell by 0.2 to 8.9, the lowest rate since February 1982.

- Unemployment decreased by an estimated 11,000 among persons aged 15 to 24. The decline was concentrated among young men. Unemployment among those aged 25 and over declined marginally.
- The level of unemployment fell by an estimated 4,000 in Newfoundland and Nova Scotia, while it advanced by 4,000 in Manitoba. There was little or no change in the remaining provinces.
- The unemployment rate for persons aged 15 to 24 fell by 0.4 to 13.6. Young males recorded a decrease of 1.0, while the rate for young females rose by 0.3. The rate remained unchanged (7.7) for persons aged 25 and over.

transports, communications et autres services publics (+15,000). On a également observé une avance estimative de 9,000 dans les industries primaires autres que l'agriculture ainsi que dans le secteur des finances, assurances et affaires immobilières. Le secteur des services socio-culturels, commerciaux et personnels a affiché une baisse de 28,000. On a enregistré peu de changements dans les autres branches d'activité.

- Le niveau estimatif de l'emploi a progressé de 16,000 au Québec et de 23,000 en Ontario. Il a régressé de 7,000 au Manitoba et de 8,000 en Alberta. L'emploi a légèrement augmenté dans les autres provinces sauf, à l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse où il est demeuré inchangé.

Chômage

L'estimation désaisonnalisée du chômage a diminué de 13,000 en juin 1987 pour s'établir à 1,175,000. Une baisse de 0.2 a fait passer le taux de chômage à 8.9, le plus bas taux depuis février 1982.

- On estime que le chômage a diminué de 11,000 chez les personnes âgées de 15 à 24 ans. Cette diminution est concentrée chez les hommes. Dans le groupe des 25 ans et plus, on a observé une légère baisse du chômage.
- Le niveau du chômage a reculé de 4,000 à Terre-Neuve et en Nouvelle-Écosse, tandis qu'il a avancé de 4,000 au Manitoba. Il n'y a eu que peu ou pas de changements dans les autres provinces.
- Chez les personnes âgées de 15 à 24 ans, le taux de chômage a baissé de 0.4 pour s'établir à 13.6. Dans ce groupe d'âge, on a observé une diminution de 1.0 chez les hommes et une augmentation de 0.3 chez les femmes. Le taux est demeuré inchangé à 7.7 chez les personnes de 25 ans et plus.

- The unemployment rate declined by 1.7 in Newfoundland (18.4) and 0.8 in Nova Scotia (12.9). It decreased by 0.2 in Ontario (6.1), Saskatchewan (7.3), and British Columbia (11.8), while it advanced 0.4 in Prince Edward Island (12.1), 0.5 in New Brunswick (13.7), 0.8 in Manitoba (7.7), and 0.3 in Alberta (9.6). There was no change in the rate for Quebec (10.4).

Participation Rate/Employment Ratio

The seasonally adjusted participation rate advanced 0.1 in June 1987 to 66.3 primarily as a result of a 0.4 increase for females aged 25 and over. The employment/population ratio registered a gain of 0.2 to 60.4, equaling the record set in February 1981.

- The participation rate increased by 0.2 among persons aged 15 to 24 and 0.1 for those aged 25 and over.
- The employment/population ratio advanced 0.5 among persons aged 15 to 24 due entirely to an increase of 0.9 in the ratio for young men.

Changes Since June 1986 (Unadjusted Estimates)

- Employment increased by 318,000 (2.7%), rising to 12,315,000.
- Full-time employment advanced 2.9%. Part-time employment rose by 1.1% as a result of the gains in the number of females employed part-time.
- Employment rose by 2.6% in goods-producing industries, led by advances of 2.3% in manufacturing and 9.2% in construction.

- Le taux de chômage a diminué de 1.7 à Terre-Neuve (18.4), de 0.8 en Nouvelle-Écosse (12.9) et de 0.2 en Ontario (6.1), en Saskatchewan (7.3) et en Colombie-Britannique (11.8). Il a avancé de 0.4 à l'Île-du-Prince-Édouard (12.1), de 0.5 au Nouveau-Brunswick (13.7), de 0.8 au Manitoba (7.7) et de 0.3 en Alberta (9.6). Le taux est resté le même (10.4) au Québec.

Taux d'activité/Rapport emploi-population

Le taux d'activité désaisonnalisé a atteint 66.3 (+0.1) en juin 1987, suite à une avance de 0.4 du taux pour les femmes de 25 ans et plus. Le rapport emploi-population a affiché une hausse de 0.2 pour s'établir à 60.4, égalant ainsi le record enregistré en février 1981.

- Le taux d'activité s'est accru de 0.2 chez les personnes âgées de 15 à 24 ans et de 0.1 chez celles de 25 ans et plus.
- Le rapport emploi-population a avancé de 0.5 chez les personnes âgées de 15 à 24 ans, grâce à une augmentation de 0.9 pour les jeunes hommes.

Par rapport à juin 1986 (données non désaisonnalisées)

- L'emploi a augmenté de 318,000 (2.7%), atteignant 12,315,000.
- L'emploi à plein temps a avancé de 2.9%. L'emploi à temps partiel s'est accru de 1.1% grâce à une augmentation du nombre de femmes travaillant à temps partiel.
- L'emploi a progressé de 2.6% dans les branches productrices de biens, grâce surtout à des hausses de 2.3% dans les industries manufacturières et de 9.2% dans le secteur de la construction.

- Employment in service-producing industries rose by 2.7% as the result of increases in finance, insurance and real estate (9.4%) and in community, business and personal services (3.2%). Employment declined by 2.0% in public administration.
- The estimated number of unemployed persons fell by 63,000 to 1,142,000 (-5.2%). This decrease in unemployment was concentrated among young men (-69,000).
- The unemployment rate decreased 0.6 to 8.5.
- The participation rate rose by 0.5 to 67.9, while the employment/population ratio advanced to 62.2 (+1.0).
- Dans les branches productrices de services, des augmentations de 9.4% dans le secteur des finances, assurances et affaires immobilières et de 3.2% dans celui des services socio-culturels, commerciaux et personnels ont entraîné une progression globale de 2.7%. Le niveau estimatif de l'emploi a fléchi de 2.0% dans le secteur de l'administration publique.
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué de 63,000 pour se fixer à 1,142,000 (-5.2%). Cette baisse du chômage est surtout concentrée chez les hommes (-69,000).
- Le taux de chômage a baissé de 0.6, s'établissant à 8.5.
- Le taux d'activité s'est accru de 0.5 pour se fixer à 67.9, tandis que le rapport emploi-population a avancé à 62.2 (+1.0).

Student Data

From May to September inclusive, data on the participation of students in the labour market are collected through the Labour Force Survey. Persons aged 15 to 24 who were attending school full-time in March 1987 are asked additional questions. The information is compiled for two categories of students: (1) those who plan to return to school in September 1987; and (2) those who do not plan to return to school at that time, or are not certain what they will do.

Returning students aged 15 to 24:

- The unadjusted rate of unemployment was estimated at 13.0 in June 1987, down 1.7 from the rate recorded last year. This decline was distributed among students aged 15 to 19 (-1.9) and those within the 20 to 24 age category (-1.4).

Données sur les étudiants

De mai à septembre inclusivement, l'enquête sur la population active recueille des données sur l'activité des étudiants sur le marché du travail. Des questions supplémentaires sont posées aux personnes de 15 à 24 ans qui étudiaient à plein temps en mars 1987. Les répondants sont classés en deux catégories: (1) ceux qui prévoient poursuivre leurs études en septembre 1987 et (2) ceux qui ne croient pas retourner aux études ou qui n'en sont pas certains.

Étudiants de 15 à 24 ans qui prévoient poursuivre leurs études:

- Le taux de chômage non désaisonné est estimé à 13.0 en juin 1987, en baisse de 1.7 par rapport aux taux enregistré l'an dernier. Cette baisse est répartie entre les étudiants âgés de 15 à 19 ans (-1.9) et ceux de 20 à 24 ans (-1.4).

- The participation rate, at 61.8, was down 1.1 compared to a year ago.
- The employment/population ratio advanced 0.1 to 53.8, while the number of employed students, at 931,000, was down 16,000 compared to June 1986.

Other students:

- The unemployment rate was estimated at 15.6 in June 1987, a decline of 2.4 from a year ago. The drop was concentrated among students aged 20 to 24 (-3.5).
- Compared to last June, the participation rate fell by 0.2 to 73.8 and the employment/population ratio advanced 1.7 to 62.3.

Notes to Data Users

Feature Article in The Labour Force (71-001):

Employment Estimates from the Labour Force Survey and the Survey of Employment, Payrolls and Hours

Every month Statistics Canada publishes employment data from two surveys. The Labour Force Survey (LFS) gathers labour market information from households while the Survey of Employment, Payrolls and Hours (SEPH) collects data from firms and other establishments. The two complement each other, but they yield substantially different employment counts.

- Le taux d'activité est tombé à 61.8, une baisse de 1.1 par rapport à juin 1986.
- Le rapport emploi-population a avancé de 0.1 pour se fixer à 53.8, tandis que le nombre de personnes occupées s'est établi à 931,000, en baisse de 16,000 par rapport à juin 1986.

Autres étudiants:

- Le taux de chômage est estimé à 15.6 en juin 1987, en baisse de 2.4 par rapport à l'an dernier. Ce recul est concentré chez les étudiants âgés de 20 à 24 ans (-3.5).
- Le taux d'activité a fléchi de 0.2, s'établissant à 73.8 et le rapport emploi-population s'est fixé à 62.3, une avance de 1.7 par rapport au mois de juin 1986.

Notes aux utilisateurs des données

Article du mois dans La population active (71-001):

Estimations de l'emploi tirées de l'enquête sur la population active et de l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail

Statistique Canada publie chaque mois des données sur l'emploi tirées de deux enquêtes. L'enquête sur la population active (EPA) permet de recueillir des données sur le marché du travail auprès de ménages, et l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH), des informations auprès d'entreprises et d'autres établissements. Les deux enquêtes se complètent, mais donnent

For example, the LFS estimate in January 1986 (11.2 million) was over 25% higher than the SEPH estimate (8.9 million). The feature article in this month's **The Labour Force**, "Employment Estimates from the Labour Force Survey and the Survey of Employment, Payrolls and Hours" explains why such differences exist. It looks at the concepts, coverage and other factors to show why the LFS comes up with higher employment estimates than SEPH.

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

For further information call:

Ray Ryan
Ken Bennett
Hélène Lavoie

General Inquiries
Renseignements généraux

(613) 990-0998
(613) 991-4720
(613) 991-2301

(613) 990-9448

lieu à des chiffres d'emploi qui diffèrent de façon appréciable. Ainsi, l'estimation de l'EPA de janvier 1986 (11.2 millions) dépassait de 25% celle de l'EERH (8.9 millions). L'article vedette du numéro de juillet de **La population active**, intitulé "Estimations de l'emploi tirées de l'enquête sur la population active et de l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail", expliquent les écarts de ce genre. Il traite les concepts, le champ d'application et d'autres facteurs qui expliquent pourquoi les estimations de l'emploi de l'EPA sont plus élevées que celles de l'EERH.

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES				
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES				
	1987					MONTH-TD-MONTH CHANGES					JUNE		JUNE		YEAR/YEAR CHANGE
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIN
THOUSANDS - MILLIERS															%
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	13,137	13,100	13,061	13,054	13,029	37	39	7	25		13,456	13,201	255	1.9	
MALES - HOMMES	7,425	7,428	7,417	7,418	7,407	-3	3	11	-1	11	7,632	7,551	81	1.1	
FEMALES - FEMMES	5,712	5,672	5,644	5,636	5,622	40	28	8	14		5,824	5,650	174	3.1	
15-24 YEARS - ANS	2,820	2,819	2,818	2,835	2,842	1	1	-17	-7		3,075	3,153	-78	-2.5	
MALES - HOMMES	1,490	1,488	1,494	1,504	1,506	2	-6	-10	-2		1,644	1,672	-28	-1.7	
FEMALES - FEMMES	1,330	1,331	1,324	1,331	1,336	-	1	7	-7		1,431	1,481	-50	-3.4	
15-19 YEARS - ANS	1,042	1,040	1,035	1,046	1,037	2	5	-11	9		1,164	1,185	-21	-1.8	
MALES - HOMMES	551	551	550	548	546	-	1	2	2		618	616	2	0.3	
FEMALES - FEMMES	491	489	495	498	491	2	4	-13	7		546	569	-23	-4.0	
20-24 YEARS - ANS	1,772	1,775	1,785	1,790	1,800	-3	-10	-5	-10		1,912	1,968	-56	-2.8	
MALES - HOMMES	938	936	946	955	957	2	-10	-9	-2		1,026	1,056	-30	-2.8	
FEMALES - FEMMES	834	839	839	835	843	-5	-	4	-8		886	912	-26	-2.9	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	10,317	10,281	10,243	10,219	10,187	36	38	24	32		10,381	10,048	333	3.3	
MALES - HOMMES	5,935	5,940	5,923	5,914	5,901	-5	17	9	13		5,988	5,879	109	1.9	
FEMALES - FEMMES	4,382	4,341	4,320	4,305	4,286	41	21	15	19		4,393	4,169	224	5.4	
25-54 YEARS - ANS	8,975	8,925	8,891	8,881	8,841	50	34	10	40		9,037	8,703	334	3.8	
MALES - HOMMES	5,063	5,055	5,040	5,035	5,014	8	15	5	21		5,115	4,988	127	2.5	
FEMALES - FEMMES	3,912	3,870	3,851	3,846	3,827	42	19	5	19		3,922	3,715	207	5.6	
EMPLOYMENT - EMPLOI	11,962	11,912	11,850	11,800	11,777	50	52	50	23		12,315	11,997	318	2.7	
MALES - HOMMES	6,793	6,780	6,754	6,725	6,709	13	26	29	16		7,041	6,891	150	2.2	
FEMALES - FEMMES	5,169	5,132	5,096	5,075	5,068	37	36	21	7		5,274	5,106	168	3.3	
15-24 YEARS - ANS	2,436	2,424	2,427	2,415	2,428	12	-3	12	-13		2,664	2,694	-30	-1.1	
MALES - HOMMES	1,277	1,261	1,266	1,257	1,263	16	-5	9	6		1,429	1,411	18	1.3	
FEMALES - FEMMES	1,159	1,163	1,161	1,158	1,165	-4	2	3	-7		1,235	1,283	-48	-3.7	
15-19 YEARS - ANS	883	881	879	873	875	2	2	6	-2		989	989	-	-	
MALES - HOMMES	463	455	458	449	455	8	-3	9	-6		529	508	21	4.1	
FEMALES - FEMMES	420	426	421	424	420	-6	5	-3	4		460	481	-21	-4.4	
20-24 YEARS - ANS	1,542	1,540	1,552	1,546	1,552	2	-12	6	-6		1,676	1,705	-30	-1.8	
MALES - HOMMES	811	805	811	810	808	6	-6	1	2		900	903	-3	0.3	
FEMALES - FEMMES	731	735	741	736	744	-4	6	5	-8		776	802	-26	-3.2	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,526	9,488	9,423	9,385	9,349	38	65	38	36		9,650	9,302	348	3.7	
MALES - HOMMES	5,516	5,519	5,488	5,468	5,446	-3	31	20	22		5,612	5,480	132	2.4	
FEMALES - FEMMES	4,010	3,969	3,935	3,917	3,903	41	34	18	14		4,039	3,822	217	5.7	
25-54 YEARS - ANS	8,276	8,229	8,170	8,140	8,091	47	59	30	49		8,387	8,036	351	4.4	
MALES - HOMMES	4,699	4,693	4,666	4,648	4,616	6	27	18	32		4,787	4,642	145	3.1	
FEMALES - FEMMES	3,577	3,536	3,504	3,492	3,475	41	32	12	17		3,601	3,394	207	6.1	
PART-TIME - PLEIN TEMPS	10,115	10,066	10,043	10,022	9,947	49	23	21	75		10,532	10,233	299	2.9	
MALES - HOMMES	6,279	6,258	6,238	6,234	6,190	21	20	4	44		6,551	6,401	150	2.3	
FEMALES - FEMMES	3,836	3,808	3,805	3,788	3,757	28	3	17	31		3,981	3,832	149	3.9	
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,821	1,839	1,817	1,807	1,837	-18	22	10	-30		1,783	1,763	20	1.1	
MALES - HOMMES	512	515	516	502	522	-3	-1	14	-20		490	490	-	-	
FEMALES - FEMMES	1,309	1,324	1,301	1,305	1,315	-15	23	-4	-10		1,293	1,274	19	1.5	
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES -															
INDUSTRIES DE BIENS	3,498	3,472	3,436	3,399	3,409	26	36	37	-10		3,676	3,584	92	2.6	
AGRICULTURE	476	482	477	474	490	-6	5	3	-16		510	523	-13	-2.5	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,471	11,437	11,370	11,344	11,290	34	67	26	54		11,805	11,474	331	2.9	
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	288	279	285	277	286	9	-6	8	-9		311	315	-4	-1.3	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,059	2,056	2,032	2,003	1,991	3	24	29	12		2,116	2,069	47	2.3	
CONSTRUCTION	675	655	642	645	642	20	13	-3	3		739	677	62	9.2	
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES -															
INDUSTRIES DE SERVICES	8,444	8,430	8,424	8,413	8,371	14	6	11	42		8,639	8,412	227	2.7	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	911	896	904	898	887	15	-8	6	11		939	932	7	0.8	
TRADE COMMERCE	2,106	2,083	2,088	2,091	2,104	23	-5	3	-13		2,135	2,084	51	2.4	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	695	686	680	668	661	9	6	12	7		699	639	60	9.4	
SERVICES	3,923	3,951	3,925	3,925	3,905	-28	26	-	19		4,016	3,891	125	3.2	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	809	814	827	831	813	-5	-13	-4	18		850	867	-17	-2.0	
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	10,762	10,734	10,684	10,642	10,579	28	50	42	63		11,107	10,801	306	2.8	
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRI-COLES REMUNERES	10,582	10,543	10,501	10,458	10,395	39	42	43	63		10,899	10,602	297	2.8	
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,175	1,188	1,211	1,254	1,252	-13	-23	-43	2		1,142	1,205	-63	-5.2	
MALES - HOMMES	632	648	663	693	658	-16	-15	30	-5		591	660	-69	-10.5	
FEMALES - FEMMES	543	540	548	561	554	3	-8	-13	7		550	544	6	1.1	
15-24 YEARS - ANS	384	395	391	420	414	-11	4	-29	6		411	459	-48	-10.5	
MALES - HOMMES	213	227	228	247	243	-14	-1	19	4		215	261	-46	-17.6	
FEMALES - FEMMES	171	168	163	173	171	3	5	-10	2		196	198	-2	-1.0	
15-19 YEARS - ANS	159	159	156	173	162	-	3	-17	11		175	196	-21	-10.7	
MALES - HOMMES	88	96	99	91	87	8	4	-7	8		89	108	-19	-17.6	
FEMALES - FEMMES	71	63	64	74	71	8	-1	-10	3		86	88	-2	-2.3	
20-24 YEARS - ANS	230	235	233	244	248	-5	2	-11	-4		236	262	-26	-9.9	
MALES - HOMMES	127	131	135	145	149	-4	-4	-10	-4		126	153	-27	-17.6	
FEMALES - FEMMES	103	104	98	99	99	-1	6	-1	-		110	110	-	-	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	791	793	820	834	838	-2	-27	-14	-4		731	746	-15	-2.0	
MALES - HOMMES	419	421	435	446	455	-2	-14	-11	-9		376	400	-24	-6.0	
FEMALES - FEMMES	372	372	385	388	383	-	-13	-3	5		354	346	8	2.3	
25-54 YEARS - ANS	699	696	721	741	750	3	-25	-20	-9		649	667	-18	-2.7	
MALES - HOMMES	364	362	374	387	398	2	-12	-13	-11		328	346	-18	-5.2	
FEMALES - FEMMES	335	334	347	354	352	1	-13	-7	2		321	321	-	-	

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES					
	TAUX DESAISONNALISÉS										TAUX NON DESAISONNALISÉS					
	1987					1986					MONTH-TO-MONTH CHANGES				JUNE	JUNE
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUNE					VARIATIONS MENSUELLES	1987	1986	YEAR/YEAR	CHANGE	
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIN					M - J A - M M - A F - M	JUIN	JUIN	VARIATION	ANNUELLE	
PERCENT - POURCENTAGE																
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	8.9	9.1	9.3	9.6	9.6	9.6	- 0.2	- 0.2	- 0.3	-	8.5	9.1	- 0.6			
MALES - HOMMES	8.5	8.7	8.9	9.3	9.4	9.5	- 0.2	- 0.2	- 0.4	- 0.1	7.7	8.7	- 1.0			
FEMALES - FEMMES	9.5	9.5	9.7	10.0	9.9	9.8	-	- 0.2	- 0.3	0.1	9.4	9.6	- 0.2			
15-24 YEARS - ANS	13.6	14.0	13.9	14.8	14.6	15.0	- 0.4	0.1	- 0.9	0.2	13.4	14.5	- 1.1			
MALES - HOMMES	14.3	15.3	15.3	15.4	16.1	16.9	- 1.0	-	- 1.1	0.3	13.1	15.6	- 2.5			
FEMALES - FEMMES	12.9	12.6	12.3	13.0	12.8	12.9	0.3	0.3	- 0.7	0.2	13.7	13.4	0.3			
15-19 YEARS - ANS	15.3	15.3	15.1	16.5	15.6	16.7	-	0.2	- 1.4	0.9	15.0	16.6	- 1.6			
MALES - HOMMES	16.0	17.4	16.7	18.1	16.7	18.9	- 1.4	0.7	- 1.4	1.4	14.5	17.5	- 3.0			
FEMALES - FEMMES	14.5	12.9	13.2	14.9	14.5	14.3	1.6	- 0.3	- 1.7	0.4	15.7	15.5	0.2			
20-24 YEARS - ANS	13.0	13.2	13.1	13.6	13.8	14.0	- 0.2	0.1	- 0.5	- 0.2	12.3	13.3	- 1.0			
MALES - HOMMES	13.5	14.0	14.3	15.2	15.6	15.6	- 0.5	- 0.3	- 0.9	- 0.4	12.3	14.5	- 2.2			
FEMALES - FEMMES	12.4	12.4	11.7	11.9	11.7	12.1	-	0.7	- 0.2	0.2	12.4	12.0	0.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	7.7	7.7	8.0	8.2	8.2	8.0	-	- 0.3	- 0.2	-	7.0	7.4	- 0.4			
MALES - HOMMES	7.1	7.1	7.3	7.5	7.7	7.5	-	- 0.2	- 0.2	- 0.2	6.3	6.8	- 0.5			
FEMALES - FEMMES	8.5	8.6	8.9	9.0	8.9	8.7	- 0.1	- 0.3	- 0.1	0.1	8.1	8.3	- 0.2			
25-54 YEARS - ANS	7.8	7.8	8.1	8.3	8.5	8.2	-	- 0.3	- 0.2	- 0.2	7.2	7.7	- 0.5			
MALES - HOMMES	7.2	7.2	7.4	7.7	7.9	7.7	-	- 0.2	- 0.3	- 0.2	6.4	6.9	- 0.5			
FEMALES - FEMMES	8.6	8.6	9.0	9.2	9.2	9.0	-	- 0.4	- 0.2	-	8.2	8.6	- 0.4			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	65.3	66.2	66.1	66.1	66.0	65.8	0.1	0.1	-	0.1	67.9	67.4	0.5			
MALES - HOMMES	76.7	76.8	76.8	76.9	76.8	76.7	- 0.1	-	- 0.1	0.1	78.8	78.9	- 0.1			
FEMALES - FEMMES	56.4	56.1	55.8	55.8	55.7	55.4	0.3	0.3	-	0.1	57.5	56.4	1.1			
15-24 YEARS - ANS	69.4	69.2	69.1	69.4	69.4	69.7	0.2	0.1	- 0.3	-	75.7	75.8	- 0.1			
MALES - HOMMES	72.2	72.0	72.1	72.5	72.4	72.0	0.2	- 0.1	- 0.4	0.1	79.7	79.2	0.5			
FEMALES - FEMMES	66.6	66.5	66.0	66.2	66.3	67.5	0.1	0.5	- 0.2	- 0.1	71.6	72.2	- 0.6			
15-19 YEARS - ANS	56.1	55.9	55.5	56.1	55.5	56.5	0.2	0.4	- 0.6	0.6	62.6	62.8	- 0.2			
MALES - HOMMES	57.9	57.9	57.7	57.4	57.2	57.0	-	0.2	0.3	0.2	65.0	63.8	1.2			
FEMALES - FEMMES	54.1	53.8	53.3	54.6	53.8	56.1	0.3	0.5	- 1.3	0.8	60.1	61.7	- 1.6			
20-24 YEARS - ANS	80.4	80.3	80.6	80.6	80.9	80.3	0.1	- 0.3	-	- 0.3	86.8	86.5	0.3			
MALES - HOMMES	84.3	83.9	84.6	85.2	85.2	84.4	0.4	- 0.7	- 0.6	-	92.2	92.2	-			
FEMALES - FEMMES	76.5	76.7	76.6	76.0	76.5	76.2	- 0.2	0.1	0.6	- 0.5	81.2	80.8	0.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	65.5	65.4	65.3	65.2	65.1	64.7	0.1	0.1	0.1	0.1	65.9	65.1	0.8			
MALES - HOMMES	77.9	78.1	78.1	78.1	78.0	78.0	- 0.2	-	-	0.1	78.6	78.8	- 0.2			
FEMALES - FEMMES	53.9	53.5	53.3	53.2	53.1	52.3	0.4	0.2	0.1	0.1	54.0	52.3	1.7			
25-54 YEARS - ANS	82.8	82.5	82.3	82.4	82.2	81.5	0.3	0.2	- 0.1	0.2	83.4	82.0	1.4			
MALES - HOMMES	94.0	94.1	94.0	94.1	93.8	93.7	- 0.1	0.1	- 0.1	0.3	95.0	94.6	0.4			
FEMALES - FEMMES	71.7	71.1	70.9	70.9	70.7	69.4	0.6	0.2	-	0.2	71.9	69.6	2.3			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	60.4	60.2	59.9	59.7	59.7	59.5	0.2	0.3	0.2	-	62.2	61.2	1.0			
MALES - HOMMES	70.2	70.1	69.9	69.7	69.6	69.5	0.1	0.2	0.2	0.1	72.7	72.0	0.7			
FEMALES - FEMMES	51.0	50.7	50.4	50.2	50.2	50.0	0.3	0.3	0.2	-	52.1	51.0	1.1			
15-24 YEARS - ANS	60.0	59.5	59.5	59.1	59.3	59.3	0.5	-	0.4	- 0.2	65.6	64.8	0.8			
MALES - HOMMES	61.9	61.0	61.1	60.6	60.8	59.9	0.9	- 0.1	0.5	- 0.2	69.2	66.9	2.3			
FEMALES - FEMMES	58.0	58.1	57.8	57.6	57.8	58.8	- 0.1	0.3	0.2	- 0.2	61.8	62.6	- 0.8			
15-19 YEARS - ANS	47.5	47.3	47.2	46.8	46.8	47.1	0.2	0.1	0.4	-	53.2	52.4	0.8			
MALES - HOMMES	48.7	47.8	48.1	47.1	47.6	46.2	0.9	- 0.3	1.0	- 0.5	55.6	52.7	2.9			
FEMALES - FEMMES	46.3	46.9	46.3	46.5	46.0	48.0	- 0.6	0.6	- 0.2	0.5	50.6	52.1	- 1.5			
20-24 YEARS - ANS	70.0	69.7	70.1	69.6	69.8	69.1	0.3	- 0.4	0.5	- 0.2	76.1	75.0	1.1			
MALES - HOMMES	72.9	72.1	72.5	72.3	72.0	71.2	0.8	- 0.4	0.2	0.3	80.9	78.8	2.1			
FEMALES - FEMMES	67.1	67.2	67.6	67.0	67.5	67.0	- 0.1	- 0.4	0.6	- 0.5	71.2	71.1	0.1			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	60.5	60.4	60.1	59.9	59.8	59.5	0.1	0.3	0.2	0.1	61.3	60.3	1.0			
MALES - HOMMES	72.4	72.6	72.3	72.2	72.0	72.2	- 0.2	0.3	0.1	0.2	73.7	73.4	0.3			
FEMALES - FEMMES	49.3	48.9	48.6	48.4	48.3	47.7	0.4	0.3	0.2	0.1	49.7	48.0	1.7			
25-54 YEARS - ANS	76.3	76.1	75.7	75.5	75.2	74.8	0.2	0.4	0.2	0.3	77.4	75.8	1.6			
MALES - HOMMES	87.3	87.3	87.0	86.8	86.4	86.5	-	0.3	0.2	0.4	88.9	88.1	0.8			
FEMALES - FEMMES	65.6	65.0	64.5	64.4	64.2	63.2	0.6	0.5	0.1	0.2	66.0	63.6	2.4			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES			
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES			
	1987													
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.						MONTH-TO-MONTH CHANGES	JUNE	JUNE	YEAR/YEAR CHANGE
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.						VARIATIONS MENSUELLES	1987	1986	VARIATION ANNUELLE
						M - J	J	A	M	M - A	F - M	JUIN	JUIN	%
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	228	229	225	224	223	-	1	4	1	1	248	250	- 2	+ 0.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	186	183	179	179	182	-	3	4	-	3	207	204	- 3	+ 1.5
MALES - HOMMES (1000'S)	113	109	106	106	106	-	4	3	-	-	127	123	- 4	+ 3.3
FEMALES - FEMMES (1000'S)	73	74	73	74	76	-	1	1	-	2	80	81	- 1	- 1.2
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE (1000'S)	42	46	46	45	41	-	4	-	1	4	41	45	- 4	- 8.9
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	18.4	20.1	20.4	20.1	18.4	-	1.7	- 0.3	0.3	1.7	16.7	18.2	- 2	- 1.5
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	53.0	53.3	52.3	52.2	52.0	-	0.3	1.0	0.1	0.2	57.7	58.4	- 0.7	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	43.3	42.6	41.6	41.7	42.4	-	0.7	1.0	- 0.1	- 0.7	48.1	47.8	- 0.3	
MALES - HOMMES (%)	52.8	50.9	49.5	49.8	49.8	-	1.9	1.4	- 0.3	-	59.3	58.0	- 1.3	
FEMALES - FEMMES (%)	33.8	34.3	33.8	34.3	35.2	-	0.5	0.5	- 0.5	- 0.9	37.0	37.6	- 0.6	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	64	64	-	-
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	53	53	52	51	51	-	1	1	-	-	59	58	- 1	+ 1.7
MALES - HOMMES (1000'S)	31	31	30	30	29	-	1	-	1	-	34	32	- 2	+ 6.3
FEMALES - FEMMES (1000'S)	22	22	22	21	22	-	-	1	-	1	25	25	-	-
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE (1000'S)	7	7	8	9	9	-	-	1	-	1	6	7	- 1	- 14.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.1	11.7	13.7	14.4	14.5	-	0.4	- 2.0	- 0.7	- 0.1	8.8	10.4	- 2	- 1.6
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	61.9	62.5	62.5	62.5	62.5	-	0.6	-	-	-	66.7	67.2	- 0.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	54.6	55.2	54.2	53.1	53.1	-	0.6	1.0	1.1	-	60.8	60.2	- 0.6	
MALES - HOMMES (%)	66.0	66.0	63.8	63.8	61.7	-	2.2	-	2.1	-	71.1	69.0	- 2.1	
FEMALES - FEMMES (%)	44.9	44.9	44.9	42.9	44.9	-	-	2.0	- 2.0	-	51.0	51.7	- 0.7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	404	408	400	400	398	-	4	8	-	2	415	409	- 6	+ 1.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	352	352	342	342	340	-	-	10	-	2	368	359	- 9	+ 2.5
MALES - HOMMES (1000'S)	202	200	196	194	193	-	2	4	2	1	214	209	- 5	+ 2.4
FEMALES - FEMMES (1000'S)	150	151	147	147	147	-	1	4	-	-	154	151	- 3	+ 2.0
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE (1000'S)	52	56	58	58	58	-	4	-	2	-	47	50	- 3	- 5.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.9	13.7	14.5	14.5	14.6	-	0.8	- 0.8	-	- 0.1	11.4	12.3	- 2	- 0.9
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	59.8	60.4	59.2	59.3	59.0	-	0.6	1.2	- 0.1	0.3	61.3	61.1	- 0.2	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	52.1	52.1	50.6	50.7	50.4	-	-	1.5	- 0.1	0.3	54.4	53.6	- 0.8	
MALES - HOMMES (%)	61.8	61.3	60.1	59.5	59.2	-	0.5	1.2	0.6	0.3	65.4	64.4	- 1.0	
FEMALES - FEMMES (%)	42.9	43.3	42.1	42.1	42.1	-	0.4	1.2	-	-	44.1	43.5	- 0.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	321	317	316	318	314	-	4	1	-	2	338	328	- 10	+ 3.0
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	277	275	274	275	273	-	2	1	-	2	293	280	- 13	+ 4.6
MALES - HOMMES (1000'S)	158	157	157	159	154	-	1	-	2	5	170	165	- 5	+ 3.0
FEMALES - FEMMES (1000'S)	119	116	116	117	118	-	3	-	- 1	- 1	123	116	- 7	+ 6.0
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE (1000'S)	44	42	42	43	41	-	2	-	- 1	2	45	47	- 2	- 4.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	13.7	13.2	13.3	13.5	13.1	-	0.5	- 0.1	- 0.2	0.4	13.3	14.4	- 2	- 1.1
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	58.8	58.1	58.0	58.3	57.7	-	0.7	0.1	- 0.3	0.6	61.9	60.4	- 1.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	50.7	50.4	50.3	50.5	50.2	-	0.3	0.1	- 0.2	0.3	53.7	51.7	- 2.0	
MALES - HOMMES (%)	59.2	59.0	59.0	59.8	57.9	-	0.2	-	- 0.8	1.9	63.8	62.2	- 1.6	
FEMALES - FEMMES (%)	42.5	41.6	41.6	41.9	42.3	-	0.9	-	- 0.3	- 0.4	44.1	41.8	- 2.3	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2: ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES				
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES				
	1987					MONTH-TD-MONTH CHANGES					JUNE	JUNE	YEAR/YEAR		
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES					1987	1986	VARIATION		
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J	A	M	M - A	F - M	JUIN	JUIN	ANNUELLE		%
QUEBEC															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(000'S)	3,313	3,295	3,307	3,297	3,276	18	- 12	10	21	3,420	3,317	103	3.1	
MALES - HOMMES	(000'S)	1,901	1,896	1,916	1,903	1,905	5	- 20	13	- 2	1,969	1,937	32	1.7	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,412	1,399	1,391	1,394	1,371	13	- 8	- 3	23	1,451	1,380	71	5.1	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	2,969	2,953	2,958	2,949	2,919	16	- 5	9	30	3,075	2,981	94	3.2	
MALES - HOMMES	(000'S)	1,711	1,707	1,720	1,707	1,701	4	- 13	13	6	1,784	1,760	24	1.4	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,258	1,246	1,238	1,242	1,218	12	- 8	- 4	24	1,290	1,221	69	5.7	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	344	342	349	348	357	2	- 7	1	- 9	345	336	9	2.7	
MALES - HOMMES	(000'S)	190	189	196	196	204	1	- 7	-	- 8	185	178	7	3.9	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	154	153	153	152	153	1	-	1	- 1	151	159	2	1.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE	(%)	10.4	10.4	10.6	10.6	10.9	-	- 0.2	-	- 0.3	10.1	10.1	-	-	
MALES - HOMMES	(%)	10.0	10.0	10.2	10.3	10.7	-	- 0.2	- 0.1	- 0.4	9.4	9.2	0.2	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	10.9	10.9	11.0	10.9	11.2	-	- 0.1	0.1	- 0.3	11.1	11.5	- 0.4	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX															
D'ACTIVITE	(%)	63.6	63.3	63.6	63.5	63.1	0.3	- 0.3	0.1	0.4	65.7	64.3	1.4	-	
MALES - HOMMES	(%)	75.1	75.0	75.8	75.4	75.5	0.1	- 0.8	0.4	- 0.1	77.8	77.2	0.6	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	52.7	52.3	52.0	52.2	51.4	0.4	- 0.3	- 0.2	0.8	54.2	52.0	2.2	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	57.0	56.7	56.9	56.8	56.2	0.3	- 0.2	0.1	0.6	59.0	57.8	1.2	-	
MALES - HOMMES	(%)	67.6	67.5	68.1	67.6	67.4	0.1	- 0.6	0.5	0.2	70.5	70.2	0.3	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	47.0	46.6	46.3	46.5	45.6	0.4	- 0.3	- 0.2	0.9	48.2	46.0	2.2	-	
ONTARIO															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(000'S)	5,002	4,985	4,963	4,978	4,978	17	22	- 15	-	5,122	5,013	109	2.2	
MALES - HOMMES	(000'S)	2,778	2,785	2,779	2,787	2,785	7	6	- 8	2	2,852	2,815	37	1.3	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	2,224	2,200	2,184	2,191	2,193	24	16	- 7	- 2	2,270	2,198	72	3.3	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	4,695	4,672	4,645	4,633	4,641	23	27	12	- 8	4,817	4,663	154	3.3	
MALES - HOMMES	(000'S)	2,629	2,627	2,617	2,611	2,612	2	10	6	- 1	2,710	2,634	76	2.3	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	2,066	2,045	2,028	2,022	2,029	21	17	6	- 7	2,107	2,029	78	3.3	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	307	313	318	345	337	- 6	- 5	- 27	8	305	349	- 44	- 12.5	
MALES - HOMMES	(000'S)	149	158	162	176	173	- 9	- 4	- 14	3	142	181	- 39	- 21.5	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	158	155	156	169	164	3	- 1	- 13	5	163	169	- 6	- 3.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE	(%)	6.1	6.3	6.4	6.9	6.8	- 0.2	- 0.1	- 0.5	0.1	5.9	7.0	- 1.1	-	
MALES - HOMMES	(%)	5.4	5.7	5.8	6.3	6.2	- 0.3	- 0.1	- 0.5	0.1	5.0	6.4	- 1.4	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	7.1	7.0	7.1	7.7	7.5	0.1	- 0.1	- 0.6	0.2	7.2	7.7	- 0.5	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX															
D'ACTIVITE	(%)	68.8	68.7	68.5	68.8	68.8	0.1	0.2	- 0.3	-	70.5	70.2	0.3	-	
MALES - HOMMES	(%)	78.5	78.8	78.8	79.1	79.1	- 0.3	-	- 0.3	-	80.6	81.0	- 0.4	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	59.6	59.0	58.7	58.9	59.1	0.6	0.3	- 0.2	- 0.2	60.8	59.9	0.9	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	64.6	64.4	64.1	64.0	64.2	0.2	0.3	0.1	- 0.2	66.3	65.3	1.0	-	
MALES - HOMMES	(%)	74.3	74.4	74.2	74.1	74.2	- 0.1	0.2	0.1	- 0.1	76.6	75.8	0.8	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	55.4	54.9	54.5	54.4	54.6	0.5	0.4	0.1	- 0.2	56.5	55.3	1.2	-	
MANITOBA															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(000'S)	533	536	539	539	535	- 3	- 3	-	4	538	537	1	0.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	492	499	498	499	499	- 7	- 1	- 1	-	501	502	- 1	- 0.2	
MALES - HOMMES	(000'S)	277	276	277	275	277	1	- 1	2	- 2	284	284	-	-	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	216	223	221	224	222	- 7	2	- 3	2	218	218	-	-	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	41	37	41	40	36	4	- 4	1	4	37	35	2	5.7	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE	(%)	7.7	6.9	7.6	7.4	6.7	0.8	- 0.7	0.2	0.7	6.8	6.4	0.4	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX															
D'ACTIVITE	(%)	65.9	66.3	66.8	66.8	66.4	- 0.4	- 0.5	-	0.4	66.6	66.9	- 0.3	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	50.8	51.8	51.7	51.8	51.9	- 1.0	0.1	- 0.1	- 0.1	62.0	62.6	- 0.6	-	
MALES - HOMMES	(%)	70.5	70.2	70.7	70.2	70.7	0.3	- 0.5	0.5	- 0.5	72.1	72.9	- 0.8	-	
FEMALES - FEMMES	(%)	51.9	53.7	53.3	54.0	53.6	- 1.8	0.4	- 0.7	0.4	52.4	52.8	- 0.4	-	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
	1987					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JUNE		JUNE		YEAR/YEAR CHANGE		
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES					1987	1986	JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE	%	
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M								
SASKATCHEWAN																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000'S)	493	491	490	492	497	2	1	-	2	-	5	506	506	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	457	454	454	457	461	3	-	-	3	-	4	474	472	2	0.4	
MALES - HOMMES	(1000'S)	264	264	263	264	266	-	1	-	1	-	2	275	272	3	1.1	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	193	190	192	193	196	3	-	2	-	1	-	199	200	-	-0.5	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	36	37	36	35	36	-	1	1	1	-	1	32	35	-	-8.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	7.3	7.5	7.3	7.1	7.2	-	0.2	0.2	0.2	-	0.1	6.4	6.8	-	-0.4	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	66.4	66.2	66.0	66.4	67.1	0.2	0.2	0.2	-	0.4	-	68.2	68.3	-	-0.1	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	61.6	61.2	61.2	61.7	62.2	0.4	-	-	0.5	-	0.5	63.9	63.6	0.3		
MALES - HOMMES	(%)	71.7	71.7	71.5	71.7	72.3	-	0.2	-	0.2	-	0.6	74.6	73.9	0.7		
FEMALES - FEMMES	(%)	51.6	50.8	51.3	51.6	52.5	0.8	-	0.5	-	0.3	-	53.3	53.5	-	-0.2	
ALBERTA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000'S)	1,272	1,277	1,278	1,274	1,272	-	5	-	1	4	2	1,289	1,294	-	5 -0.4	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	1,150	1,158	1,150	1,144	1,133	-	8	-	8	6	11	1,170	1,163	7	0.6	
MALES - HOMMES	(1000'S)	657	658	650	643	635	-	1	8	7	8	8	670	659	11	1.7	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	493	500	500	493	493	-	7	-	7	-	7	499	504	-	-1.0	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	122	119	128	130	139	3	-	9	-	2	-	9	119	131	-	-9.2
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	9.6	9.3	10.0	10.2	10.9	0.3	-	0.7	-	0.2	-	0.7	9.2	10.1	-	-0.9
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	71.9	72.2	72.3	72.1	72.1	-	0.3	-	0.1	0.2	-	-	72.8	73.3	-	-0.5
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	65.0	65.5	65.1	64.8	64.2	-	0.5	0.4	0.3	0.6	-	66.1	65.9	0.2		
MALES - HOMMES	(%)	74.2	74.4	73.4	72.7	71.8	-	0.2	1.0	0.7	0.9	-	75.7	74.4	1.3		
FEMALES - FEMMES	(%)	55.8	56.6	56.7	56.8	56.0	-	0.8	-	0.1	-	0.8	56.5	57.3	-	-0.8	
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000'S)	1,489	1,488	1,492	1,481	1,474	1	-	4	11	7	1,516	1,483	33	2.2		
MALES - HOMMES	(1000'S)	848	848	846	847	841	-	2	-	1	6	863	850	13	1.5		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	641	640	646	634	633	1	-	6	12	1	652	633	19	3.0		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	1,314	1,309	1,304	1,280	1,278	5	5	24	2	2	1,351	1,314	37	2.8		
MALES - HOMMES	(1000'S)	752	745	740	733	733	7	5	7	-	-	774	752	22	2.9		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	562	564	564	547	545	-	2	-	17	2	578	561	17	3.0		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	175	179	188	201	196	-	4	-	9	-	13	5	164	168	-	-3.0
MALES - HOMMES	(1000'S)	96	103	106	114	108	-	7	-	3	-	8	6	90	98	-	-8.2
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	79	76	82	87	88	3	-	6	-	5	-	1	75	72	3	4.2
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	11.8	12.0	12.6	13.6	13.3	-	0.2	-	0.6	-	1.0	0.3	10.8	11.4	-	-0.6
MALES - HOMMES	(%)	11.3	12.1	12.5	13.5	12.8	-	0.8	-	0.4	-	1.0	0.7	10.4	11.5	-	-1.1
FEMALES - FEMMES	(%)	12.3	11.9	12.7	13.7	13.9	0.4	-	0.8	-	1.0	-	0.2	11.5	11.3	0.2	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	65.8	65.8	66.1	65.7	65.4	-	-	0.3	0.4	0.3	0.3	67.0	66.3	0.7		
MALES - HOMMES	(%)	76.5	76.5	76.4	76.6	76.1	-	-	0.1	-	0.2	0.5	77.8	77.5	0.3		
FEMALES - FEMMES	(%)	55.5	55.6	56.1	55.1	55.1	-	0.1	-	0.5	1.0	-	56.5	55.5	1.0		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	58.1	57.9	57.8	56.8	56.7	0.2	0.1	1.0	0.1	-	-	59.7	58.7	1.0		
MALES - HOMMES	(%)	67.8	67.2	66.8	66.3	66.3	0.6	0.4	0.5	-	-	-	69.8	68.6	1.2		
FEMALES - FEMMES	(%)	48.7	49.0	49.0	47.6	47.4	-	0.3	-	1.4	0.2	-	50.1	49.3	0.8		

TABLE 3 EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JUNE 1987

TABLEAU 3 EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUIN 1987

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,315	A	207	C	59	C	368	C	293	C	3,075	B
AGRICULTURE	510	D	...	J	6	F	10	F	6	G	83	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,805	A	206	C	53	C	358	C	287	C	2,992	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	311	D	23	F	4	F	22	F	15	F	46	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,116	C	29	F	6	F	47	F	42	E	610	D
CONSTRUCTION	739	D	14	E	4	F	23	E	22	E	172	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	939	C	19	E	4	E	30	E	25	E	245	E
TRADE - COMMERCE	2,135	C	37	E	10	E	64	D	55	D	543	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	699	D	5	F	...	F	20	E	12	E	160	E
SERVICE - SERVICES	4,016	C	58	D	19	D	119	D	91	D	1,001	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	850	C	20	E	6	E	33	E	25	E	291	D
MALES - HOMMES	7,041	A	127	C	34	C	214	C	170	C	1,784	B
AGRICULTURE	359	D	...	J	4	F	7	G	5	F	50	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,682	A	126	C	29	D	207	C	165	C	1,724	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	273	D	21	F	...	F	21	F	14	F	42	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,534	C	17	F	...	F	36	E	30	E	434	D
CONSTRUCTION	670	D	13	E	4	F	22	E	20	E	170	D
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	712	C	16	E	...	E	24	E	21	E	185	E
TRADE - COMMERCE	1,210	C	21	E	5	E	36	E	30	E	327	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	279	D	...	G	...	G	7	G	5	F	129	E
SERVICE - SERVICES	1,502	C	21	E	7	E	42	D	30	E	383	D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	502	D	15	E	4	E	20	E	15	E	163	D
FEMALES - FEMMES	5,274	B	80	D	25	D	154	C	123	C	1,290	C
AGRICULTURE	151	E	...	J	...	G	...	G	...	H	43	E
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,123	B	80	D	24	D	151	C	122	C	1,267	C
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38	E	...	H	...	J	...	H	...	H	8	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	582	D	11	G	...	F	11	G	12	F	176	E
CONSTRUCTION	69	E	...	H	...	H	...	H	...	G	292	D
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	227	D	...	G	...	G	6	F	5	F	8	F
TRADE - COMMERCE	924	C	16	E	4	E	28	E	24	E	216	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	420	D	...	G	...	G	13	E	7	E	96	E
SERVICE - SERVICES	2,514	C	38	D	12	D	78	D	61	D	618	D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	348	D	6	F	...	F	13	F	10	E	82	E

TABLE 4 EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JUNE 1987

TABLEAU 4 EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUIN 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,315	A	207	C	59	C	368	C	293	C	3,075	B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,484	C	49	E	13	E	100	D	68	D	850	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,018	C	26	E	8	E	57	D	45	D	551	D
SALES - COMMERCE	1,155	C	17	E	5	E	35	E	26	E	293	D
SERVICE - SERVICES	1,616	C	28	E	9	E	55	D	47	D	401	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	724	D	24	F	10	E	29	E	20	E	129	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,639	C	28	F	5	E	37	E	39	E	453	D
CONSTRUCTION	730	C	18	E	4	F	27	E	23	E	163	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	486	D	11	F	...	F	14	E	15	E	116	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	464	D	7	F	...	F	15	F	9	E	117	E
MALES - HOMMES	7,041	A	127	C	34	C	214	C	170	C	1,784	B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,847	C	27	E	7	E	53	D	34	E	456	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	421	D	5	F	...	F	10	F	10	E	132	E
SALES - COMMERCE	542	D	8	F	...	F	19	E	14	E	174	E
SERVICE - SERVICES	689	C	12	E	...	F	22	E	18	E	192	E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	579	D	22	F	8	E	26	E	18	E	108	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,327	C	18	E	...	E	30	E	31	E	356	D
CONSTRUCTION	718	C	17	E	4	F	27	E	23	E	162	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	450	D	11	F	...	F	14	E	15	E	112	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	368	D	6	F	...	F	13	F	8	E	93	E
FEMALES - FEMMES	5,274	B	80	D	25	D	154	C	123	C	1,290	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,637	C	22	E	6	E	47	E	34	D	394	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,596	C	20	E	7	E	47	D	36	D	420	D
SALES - COMMERCE	512	D	9	E	...	F	16	E	12	E	119	E
SERVICE - SERVICES	927	C	16	E	6	E	33	E	29	E	209	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	145	E	...	H	...	G	...	G	...	H	21	G
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	312	D	10	G	...	F	7	G	8	F	98	E
CONSTRUCTION	12	G	...	J	...	J	...	J	...	J	142	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	36	F	...	J	...	J	...	H	...	H	5	J
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	96	E	...	J	...	J	...	H	...	G	48	F

TABLE 5 ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), JUNE 1987

TABLEAU 5 ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), JUIN 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
		POPULATION ACTIVE								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT						
THOUSANDS - MILLIERS										
PER CENT-POURCENTAGE										
ST-JOHNS	113	74 0	64 0	9 F	40 0	64.9 D	12.8 F	56.6 D		
HALIFAX	220	159 C	146 C	13 E	61 D	72.1 C	8.2 E	66.2 C		
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	55 D	48 D	7 F	32 D	63.2 D	12.9 F	55.1 D		
CHICOUTIEME - JONQUIERE	117	72 D	65 D	7 G	45 E	61.3 D	9.2 G	55.6 D		
QUEBEC	457	296 D	269 D	27 F	162 D	64.6 D	9.0 F	58.8 D		
TROIS-RIVIERES	95	61 D	55 D	7 F	34 E	64.5 D	11.1 F	57.3 D		
MONTREAL	2,347	1,602 C	1,438 C	164 E	745 D	68.3 C	10.2 E	61.3 C		
OTTAWA - HULL	616	457 C	425 D	32 F	159 E	74.2 C	7.0 F	69.0 D		
SUDBURY	111	73 D	65 E	8 F	38 E	65.7 D	10.4 F	58.8 E		
DOWNSIDE	133	99 D	92 D	6 G	34 E	74.4 D	6.5 G	69.6 D		
TORONTO	2,604	1,908 C	1,809 C	99 E	696 D	73.3 C	5.2 E	69.5 C		
HAMILTON	450	318 C	302 C	16 F	132 D	70.7 C	5.0 F	67.1 C		
ST. CATHARINES - NIAGARA	248	158 D	148 D	10 G	90 E	63.7 D	6.1 G	59.8 D		
LONDON	235	167 D	154 D	13 G	68 E	71.1 D	7.9 G	65.5 D		
WINDSOR	192	127 D	115 D	12 G	65 E	66.0 D	9.4 G	59.7 D		
KITCHENER - WATERLOO	240	173 D	164 D	9 G	67 E	72.0 D	5.2 G	68.3 D		
THUNDER BAY	97	69 D	62 D	6 G	29 E	70.6 D	9.1 F	64.2 D		
WINNIPEG	493	331 C	305 C	26 E	163 D	67.1 C	7.7 E	61.9 C		
REGINA	141	101 C	95 C	6 F	40 D	71.4 C	5.5 F	67.5 C		
SASKATOON	133	95 C	86 D	9 F	38 E	71.1 C	9.6 F	64.3 D		
CALGARY	468	349 C	317 C	32 F	119 D	74.5 C	9.1 F	67.7 C		
EDMONTON	564	420 C	376 C	44 E	144 D	74.5 C	10.4 E	66.8 C		
VANCOUVER	1,110	776 C	695 C	82 E	333 D	70.0 C	10.5 E	62.6 C		
VICTORIA	199	126 D	115 D	11 F	73 E	63.4 D	9.0 F	57.7 D		

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERRORS. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 95X903.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE DANS L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PUBLICATION NO 95X903 AU CATALOGUE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 6 ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), JUNE 1987

TABLEAU 6 ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JUIN 1987

	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	CHOMAGE	POPULATION INACTIVE		TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		430	248 C	207 C	41 E	182 C	57.7 C				
REGION ISI	010	189	114 D	98 D	16 F	76 D	60.0 D				
	020	41	21 D	18 D	.. F	20 D	52.1 D				
	030	95	62 D	49 E	13 F	33 D	65.4 D				
	040	105	51 D	42 D	9 F	54 D	48.7 D				
P.E.I. - I.-P.-E.		97	64 C	59 C	6 E	32 C	66.7 C				
N.S. - N.-E.	REGION (S)	676	415 B	368 C	47 E	261 C	61.3 B				
		131	70 D	58 D	12 F	61 D	53.5 D				
		220	128	73 D	63 D	10 F	54 E				
		230	82	51 C	45 D	6 E	32 D				
		240	102	54 D	50 D	5 F	48 D				
N.B. - N.-B.		250	233	166 C	153 C	14 E	66 D				
REGION ISI	310	546	338 C	293 C	45 E	208 C	61.9 C				
	320	137	77 D	66 D	11 F	60 D	56.4 D				
	330	131	84 D	72 D	12 F	47 D	64.4 D				
	340	130	82 C	73 D	10 E	48 D	63.2 C				
	350	83	55 D	49 D	6 F	28 E	66.5 D				
		65	39 D	34 D	5 F	26 D	60.1 D				
QUEBEC		5,209	3,420 B	3,075 B	345 D	1,789 C	65.7 B				
REGION ISI	411	87	48 D	42 E	6 G	39 E	55.4 D				
	412	173	101 D	88 E	13 F	71 D	58.8 D				
	420	239	155 E	133 E	21 G	84 E	64.7 E				
	430	736	462 D	425 E	37 F	273 E	62.8 D				
	440	371	233 D	210 D	23 F	138 D	62.9 D				
	450	205	131 D	118 D	13 F	74 D	63.9 D				
	451	850	587 E	536 D	50 G	263 E	69.0 E				
	462	1,680	1,127 C	1,001 D	125 F	554 D	67.0 C				
	463	257	174 C	155 C	19 E	83 D	67.8 C				
	464	216	142 D	130 D	13 F	73 E	66.0 D				
	470	194	138 D	123 D	15 G	57 D	70.9 D				
	480	115	66 E	62 E	.. F	49 E	57.4 E				
	400 & 490	87	56 D	49 D	6 F	31 E	63.9 D				
							11.2 F				
							56.8 D				
ONTARIO		7,271	5,122 A	4,817 B	305 D	2,148 C	70.5 A				
REGION (S)	510	290	201 C	187 D	15 F	89 E	69.4 C				
	520	226	148 D	139 D	9 G	78 E	65.5 D				
	530	2,877	2,107 D	1,997 D	110 F	770 D	73.2 D				
	540	581	415 C	396 C	19 E	166 D	71.5 C				
	550	901	611 C	575 C	37 F	290 D	67.8 C				
	560	391	281 C	263 C	18 E	110 D	71.9 C				
	570	436	293 C	266 D	26 F	144 E	67.1 C				
	580	215	141 D	136 D	5 F	74 E	65.6 D				
	591	451	288 D	261 D	27 F	163 E	63.9 D				
	592	179	123 C	112 C	10 E	56 D	68.6 C				
		724	515 D	486 D	29 G	209 E	71.1 D				
							5.6 G				
							67.2 D				

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

A WIDE RANGE OF DATA DRAWN FROM THE 1981 CENSUS FOR THESE ECONOMIC REGIONS IS AVAILABLE IN THE BULLETIN ENTITLED 1981 CENSUS OF CANADA, CANADA, PROVINCES AND ECONOMIC REGIONS, SELECTED SOCIAL AND ECONOMIC CHARACTERISTICS (CATALOGUE NO. 93-975).

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIAIBLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR CES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INSTITUÉ RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES (NO. 93-975 AU CATALOGUE).

TABLE 6 ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), JUNE 1987
 TABLEAU 6 ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JUIN 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	
		EMPLOI		CHOMAGE		PER CENT-POURCENTAGE		
		THOUSANDS - MILLIERS						
MANITOBA	809	538 B	501 C	37 E	270 C	66.6 B	6.8 E	62.0 C
REGION(S)	52	38 D	36 D	... F	15 E	71.8 D	... F	68.0 D
610	37	25 D	24 D	... G	12 D	67.8 D	... G	65.2 D
620	86	58 D	54 D	... F	28 E	67.2 D	... F	63.4 D
630	34	22 E	20 E	... G	12 E	63.9 E	... G	59.5 E
640	70	44 D	41 D	... G	27 E	61.8 D	... G	57.6 D
650 & 680	53	35 D	34 D	... G	18 E	66.5 D	... G	64.1 D
660	475	317 C	292 C	25 E	158 D	66.7 C	7.9 E	61.4 C
SASKATCHEWAN	742	506 B	474 C	32 E	236 C	68.2 B	6.4 E	63.9 C
REGION(S)	209	146 C	139 C	7 F	63 D	69.8 C	5.1 F	66.3 C
710	92	64 D	61 D	... F	28 E	69.1 D	... F	66.5 D
720	208	146 C	135 C	12 F	62 D	70.4 C	8.0 F	64.8 C
730	80	49 D	47 D	... G	30 D	61.8 D	... G	58.7 D
740	153	101 C	93 D	8 F	52 D	65.9 C	8.4 F	60.4 D
ALBERTA	1,769	1,289 B	1,170 B	119 D	481 C	72.8 B	9.2 D	66.1 B
REGION(S)	155	104 D	95 C	9 G	50 E	67.5 D	8.4 G	61.8 C
810	69	46 C	44 C	... G	22 E	67.3 C	... G	64.6 C
820	551	410 C	374 C	36 E	141 D	74.3 C	8.8 E	67.8 C
830	75	52 C	47 D	4 F	23 D	68.9 C	8.3 F	63.2 D
840	102	78 C	72 D	7 G	24 E	76.6 C	8.3 G	70.2 D
850	616	460 C	412 C	47 E	157 D	74.6 C	10.3 E	66.9 C
860	86	60 D	55 D	5 F	26 E	69.5 D	8.7 F	63.5 D
870	115	79 D	70 D	9 F	36 E	68.6 D	11.3 F	60.9 D
B.C. - C.-B.	2,263	1,516 B	1,351 B	164 D	747 C	67.0 B	10.8 D	59.7 B
REGION(S)	45	31 D	27 D	4 F	13 E	69.9 D	12.7 F	61.0 D
910	76	45 E	38 E	7 F	32 E	58.6 E	15.1 F	49.7 E
920	191	117 D	105 E	12 F	74 D	61.4 D	10.2 F	55.2 E
930	88	58 D	50 E	7 F	30 E	65.7 D	12.6 F	57.4 E
940	1,236	856 C	766 C	90 E	379 D	69.3 C	10.5 E	62.0 C
950	406	246 D	223 D	24 E	159 D	60.7 D	9.6 E	54.9 D
960	135	99 D	86 D	13 F	36 E	73.3 D	13.6 F	63.3 D
970	87	63 D	56 D	7 F	23 E	73.2 D	11.4 F	64.9 D
980 & 990								

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

A WIDE RANGE OF DATA DRAWN FROM THE 1981 CENSUS FOR THESE ECONOMIC REGIONS IS AVAILABLE IN THE BULLETIN ENTITLED 1981 CENSUS OF CANADA, CANADA, PROVINCES AND ECONOMIC REGIONS, SELECTED SOCIAL AND ECONOMIC CHARACTERISTICS (CATALOGUE NO. 93-975).

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREGUE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIDABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR CES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INTITULE RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES (NO. 93-975 AU CATALOGUE).

TABLE 7 STUDENT DATA, JUNE 1987

TABLEAU 7 DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1987

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
		POPULATION ACTIVE			TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION			
THOUSANDS - MILLIERS										
PER CENT - POURCENTAGE										
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
15-24 YRS - ANS	1,731	1,070	931	139	13.0	61.8	53.8			
15-19 YRS - ANS	1,369	773	665	107	13.9	56.5	48.6			
20-24 YRS - ANS	363	298	266	32	10.7	82.0	73.3			
MALES - HOMMES										
15-24 YRS - ANS	877	551	484	66	12.1	62.8	55.2			
15-19 YRS - ANS	689	394	342	52	13.2	57.2	49.7			
20-24 YRS - ANS	189	157	142	14	9.2	83.0	75.4			
FEMALES - FEMMES										
15-24 YRS - ANS	854	520	447	73	14.0	60.9	52.4			
15-19 YRS - ANS	680	379	323	55	14.6	55.7	47.6			
20-24 YRS - ANS	174	141	124	17	12.3	81.0	71.0			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE										
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	5	5	58.5	52.7			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	65	30	27	46.8	41.4			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	31	24	7	23.0	60.9	46.9			
QUEBEC	445	248	214	34	13.8	55.7	48.0			
ONTARIO	677	481	425	57	11.8	71.1	62.7			
MANITOBA	64	37	33	4	11.9	58.3	51.4			
SASKATCHEWAN	62	34	30	4	11.0	55.4	49.3			
ALBERTA	148	89	79	10	11.5	60.1	53.2			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	164	100	85	15	14.6	61.4	52.5			
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
15-24 YRS - ANS	330	243	205	38	15.6	73.8	62.3			
15-19 YRS - ANS	160	110	96	14	12.7	68.5	59.8			
20-24 YRS - ANS	169	134	109	24	18.0	78.9	64.7			
MALES - HOMMES										
15-24 YRS - ANS	170	131	115	16	12.0	77.3	68.0			
15-19 YRS - ANS	85	61	56	5	8.9	72.3	65.9			
20-24 YRS - ANS	85	70	60	10	14.7	82.2	70.1			
FEMALES - FEMMES										
15-24 YRS - ANS	160	112	90	22	19.8	70.2	56.3			
15-19 YRS - ANS	76	49	40	9	17.5	64.2	52.9			
20-24 YRS - ANS	84	64	50	14	21.6	75.6	59.3			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE										
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	5	43.7	...			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	10	7	6	73.7	61.7			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	7	5	63.8	47.5			
QUEBEC	75	57	46	11	18.5	75.3	61.3			
ONTARIO	119	93	81	12	12.8	77.8	67.9			
MANITOBA	14	10	9	68.9	61.3			
SASKATCHEWAN	16	12	10	73.5	64.1			
ALBERTA	38	26	22	4	16.6	69.4	57.9			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	34	26	22	4	15.1	75.8	64.4			

(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 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH FULL-TIME AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.

PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

TABLE 7. STUDENT DATA, JUNE 1986

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1986

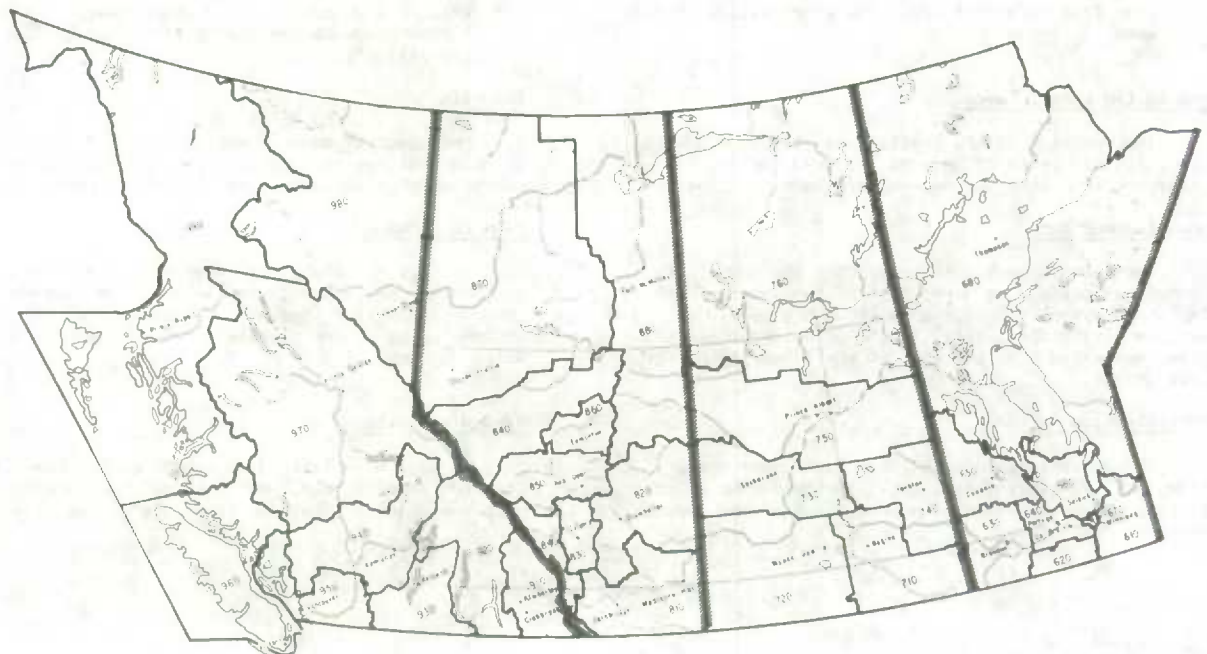
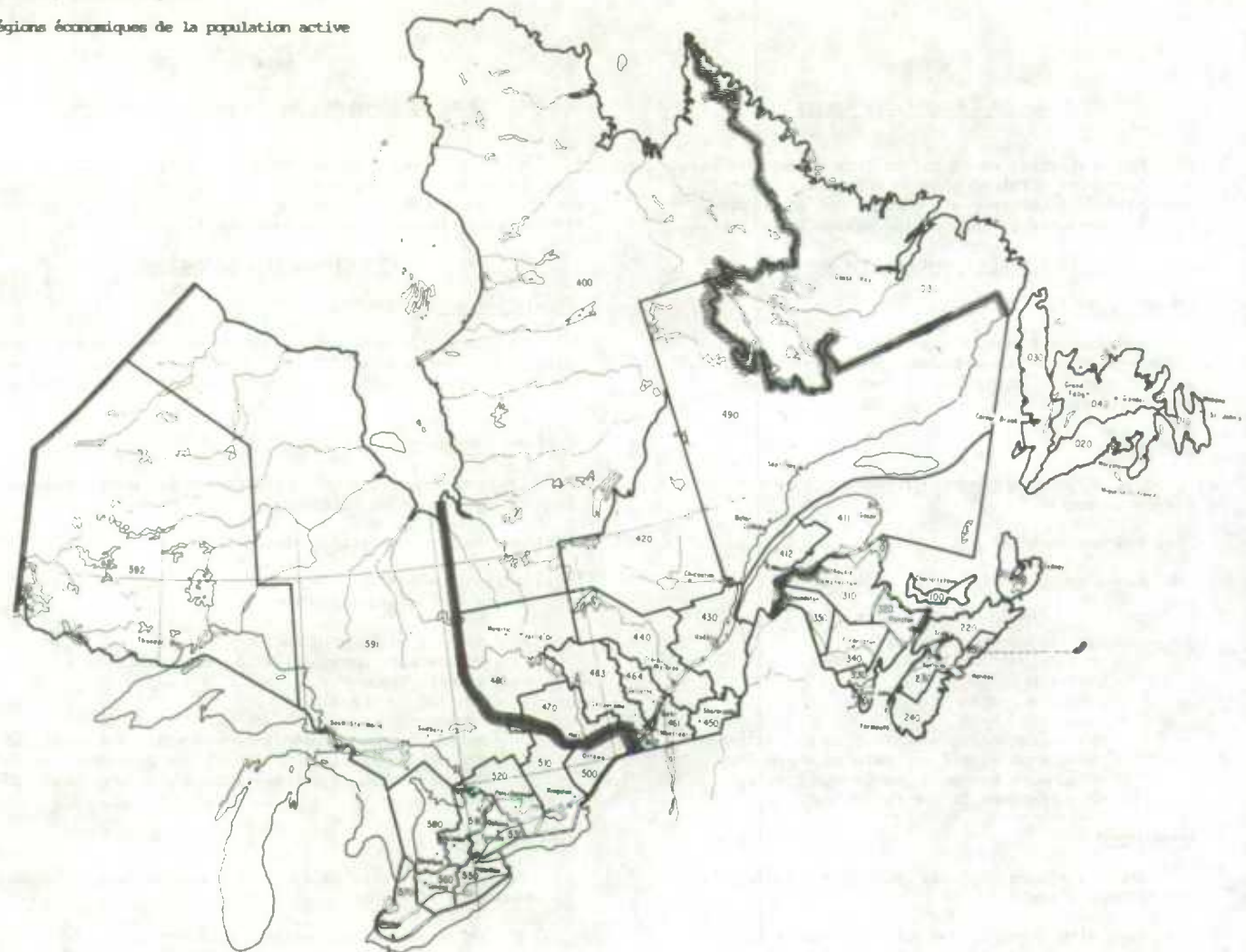
POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
	POPULATION									
	ACTIVE		CHOMEURS							
THOUSANDS - MILLIERS										
PER CENT - POURCENTAGE										
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
15-24 YRS - ANS	1,765	1,110	947	163	14.7	62.9				
15-19 YRS - ANS	1,385	799	673	126	15.8	57.7				
20-24 YRS - ANS	380	311	274	38	12.1	82.0				
MALES - HOMMES										
15-24 YRS - ANS	903	576	486	90	15.7	63.8				
15-19 YRS - ANS	696	402	333	69	17.1	57.8				
20-24 YRS - ANS	208	174	153	22	12.3	83.9				
FEMALES - FEMMES										
15-24 YRS - ANS	861	534	461	73	13.7	62.0				
15-19 YRS - ANS	689	397	340	57	14.4	57.6				
20-24 YRS - ANS	172	137	121	16	11.7	79.6				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	43	13	10	30.9				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	6	6	62.2				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	67	33	28	5	14.6	49.9				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	50	25	19	6	23.1	49.7				
QUEBEC	451	267	218	49	18.2	59.2				
ONTARIO	703	504	438	66	13.1	71.7				
MANITOBA	67	41	37	4	10.7	62.0				
SASKATCHEWAN	60	36	33	59.8				
ALBERTA	149	86	74	12	14.0	57.6				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	166	99	84	15	15.3	59.6				
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
15-24 YRS - ANS	322	238	195	43	16.0	74.3				
15-19 YRS - ANS	160	109	94	15	13.9	68.5				
20-24 YRS - ANS	162	129	101	28	21.5	79.4				
MALES - HOMMES										
15-24 YRS - ANS	163	124	103	21	16.8	76.1				
15-19 YRS - ANS	86	60	53	7	11.6	69.8				
20-24 YRS - ANS	78	64	50	14	21.6	83.1				
FEMALES - FEMMES										
15-24 YRS - ANS	159	114	92	22	19.3	71.8				
15-19 YRS - ANS	74	50	41	8	16.7	67.0				
20-24 YRS - ANS	85	64	51	14	21.4	75.9				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	5	41.8				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13	8	6	64.9				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	6	5	58.5				
QUEBEC	68	52	43	9	17.0	76.0				
ONTARIO	109	85	71	15	17.1	78.5				
MANITOBA	16	11	9	68.3				
SASKATCHEWAN	16	10	9	66.2				
ALBERTA	34	25	21	4	17.6	75.1				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44	34	29	5	15.6	77.8				

(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 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI DONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A 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 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



NOTES

Scope of Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 48,000 representative households across the country.

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

The employed includes all persons who, during the reference week:

- (a) did any work¹ at all
- (b) had a job but were not at work due to:

- own illness or disability
- personal or family responsibilities
- bad weather
- labour dispute
- vacation
- other reason not specified above (excludes persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work;
- (b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ and were available² for work;
- (c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available² for work.

Not in the Labour Force

That portion of the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week were neither employed nor unemployed.

Unemployment Rate

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

Participation Rate

The participation rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group.

NOTA

Champ de l'enquête sur la population active

Les statistiques figurant dans ce bulletin ont été produites à partir des renseignements tirés d'une enquête par sondage menée auprès des ménages. Environ 48,000 ménages représentatifs répartis dans tout le pays ont été interviewés.

Définitions et explications

Population active

La population active comprend la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui avait un emploi ou était en chômage pendant la semaine de référence.

Personnes occupées

Entrent dans cette catégorie toutes les personnes qui, pendant la semaine de référence:

- (a) ont fait un travail¹ quelconque
- (b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des causes suivantes:
 - maladie ou invalidité
 - obligations personnelles ou familiales
 - mauvais temps
 - conflit du travail
 - vacances
 - autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et des personnes qui devaient commencer à travailler à une date future déterminée).

Chômeurs

Entrent dans cette catégorie les personnes qui, pendant la semaine de référence:

- (a) étaient sans travail, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêts à travailler²;
- (b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ et étaient prêts à travailler²;
- (c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer à travailler à un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence et étaient prêts à travailler².

Inactifs

Les inactifs constituent la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui était ni occupée ni en chômage pendant la semaine de référence.

Taux de chômage

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

Taux d'activité

Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la population active de ce groupe exprimée en pourcentage de la population du même groupe.

Employment/Population Ratio

The employment/population ratio represents employment as a percentage of the population 15 years of age and over. The employment/population ratio for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the employment in that group expressed as a percentage of the population for that group.

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by trend, seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally adjusted series is one from which movements occurring on a regular annual basis have been eliminated.

Using factors derived from previous data in the series, estimates for a particular month are adjusted to take account of the situation which usually prevails in that month, thereby leaving an estimate which reflects the underlying level of the series. For example, experience has shown that in January employment levels for men aged 25 and over are normally about 2.5 per cent lower than for the year as a whole, and the seasonal adjustment of the January estimate is designed to reflect this fact. Since the effects of regular seasonal fluctuations have been removed, the adjusted data enable a better assessment of the general direction in which a series of statistics, such as monthly employment data, is moving.

While seasonal adjustment allows a much better look at the underlying trend of series, the adjusted series still contain irregular fluctuations. Small changes between months may be due to sampling error or some other unusual, non-recurring event; therefore, in evaluating the most recent monthly estimate, users should examine the adjusted series over a number of months to obtain a clearer idea of the underlying trend. This is particularly important in the case of series which are small in magnitude (such series are subject to relatively greater sampling error), or series in which seasonal movements are small (irregular movements in such series may counteract or accentuate regular seasonal changes).

Reliability of Data

Sampling Error

The estimates in this report are based on a sample of household. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates. In the design and processing of the Labour Force Survey extensive efforts have been made to minimize the sampling error. This sampling error is quite small for such main estimates as the employment level for Canada e.g., there are two chances out of three that the error of that estimate will be less than 0.5%. For smaller estimates such as unemployment in Prince Edward Island, the relative error is larger and more caution should be exercised, e.g., there are two chances out of three that such an estimate can vary by as much as 25.0%.

Non-sampling Errors

Errors, which are not related to sampling, may occur at almost every phase of a survey operation. Some of the non-sampling errors will usually balance out over a large number of observations but systematically occurring errors will contribute to biases. Non-sampling errors are reduced by a careful design of questionnaires, intensive training and supervision of interviewers and a thorough control of the processing operation.

Rapport emploi-population

Le rapport emploi-population représente l'emploi en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le rapport emploi-population d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est l'emploi de ce groupe exprimé en pourcentage de la population du même groupe.

Désaisonnalisation

Les fluctuations des séries chronologiques économiques sont causées par des mouvements tendanciels, saisonniers, cycliques et irréguliers. Une série désaisonnalisée est une série dont on a éliminé les effets des mouvements revenant périodiquement chaque année.

A l'aide de facteurs tirés des données déjà publiées dans la série, les estimations d'un mois particulier sont corrigées en fonction de la situation habituelle du mois. L'estimation résultante fait ressortir la tendance sous-jacente de la série. Par exemple, il s'est avéré qu'en janvier, le niveau d'emploi des hommes âgés de 25 ans et plus est normalement inférieur d'environ 2.5 pour cent à celui de l'ensemble de l'année. La désaisonnalisation a pour but de mettre en évidence cette réalité. Puisque les effets des fluctuations saisonnières régulières sont éliminés, on est mieux en mesure d'évaluer l'orientation générale d'une série de statistiques comme les données mensuelles sur l'emploi.

Si la désaisonnalisation fait ressortir beaucoup mieux la tendance sous-jacente d'une série, la série désaisonnalisée n'en contient pas moins des fluctuations irrégulières. Les petites variations qui interviennent d'un mois à l'autre sont peut-être imputables à une erreur d'échantillonnage ou à un événement exceptionnel. Par conséquent, lorsque les utilisateurs évaluent l'estimation mensuelle la plus récente, ils doivent examiner la série désaisonnalisée sur une période de plusieurs mois pour obtenir une meilleure idée de la tendance sous-jacente. Cette démarche est d'autant plus importante lorsqu'il s'agit de séries de moindre envergure (l'erreur d'échantillonnage risque d'être relativement plus forte pour ces séries) ou des séries où les fluctuations saisonnières sont faibles (un mouvement irrégulier de ces séries peut compenser ou accentuer les variations saisonnières normales).

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes enquêteurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux qu'on a effectivement utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage. Dans le plan et la mise en œuvre de l'enquête sur la population active, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. Cette erreur d'échantillonnage est assez faible pour les grandes estimations comme celles qui portent sur le niveau de l'emploi au Canada; par ex., il y a deux chances sur trois que l'erreur de cette estimation soit inférieure à 0.5%. Pour les petites estimations, comme celles du chômage dans l'Île-du-Prince-Édouard, l'erreur relative est plus forte et il faut être plus prudent; par ex., il y a deux chances sur trois qu'une telle estimation puisse varier jusqu'à 25.0%.

Erreur d'observation

D'autres erreurs, qui n'ont pas trait à l'échantillonnage, peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Certaines de ces erreurs d'observation s'annulent après un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire les erreurs d'observation par une rédaction soignée des questionnaires, par une formation et une surveillance intensives des enquêteurs et par un contrôle serré de l'exploitation.



1010746305

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator	Per cent of estimates at one standard deviation
Symbol littéral	% de l'estimation correspondant à un écart-type
A	0.0 % - 0.5 %
B	0.6 % - 1.0 %
C	1.1 % - 2.5 %
D	2.6 % - 5.0 %
E	5.1 % - 10.0 %
F	10.1 % - 16.5 %
G	16.6 % - 25.0 %
H	25.1 % - 33.3 %
J	33.4 % +

Estimates below four thousand, or with a sampling variability greater than 33.3 per cent, are not published and are indicated in tables by (...). - Les estimations inférieures à quatre mille ou avec une variance plus grande que 33.3 pour cent ne sont pas publiées et sont indiquées dans les tableaux par (...).

¹ Work includes any work for pay or profit. That is, paid work in the context of an employer-employee relationship, or self-employment. It also includes unpaid family work where unpaid family work is defined as unpaid work which contributed directly to the operation of a farm, business or professional practice owned or operated by a related member of the household.

² Persons in this group meeting the following criteria are regarded as available:

(i) were full-time students seeking part-time work who also met condition (ii) below. (Full-time students looking for full-time work are classified as not available for work in the reference week.)

(ii) reported that there was no reason why they could not take a job in reference week, or, if they could not take a job it was because of "own illness or disability", "personal or family responsibilities", or already had a job.

³ Persons are classified as being on layoff only when they expect to return to the job from which they were laid off.

¹ On entend par "travail" tout travail fait contre rémunération ou en vue d'un bénéfice, c'est-à-dire le travail fait contre rémunération pour un employeur ou à son propre compte. Il peut également s'agir d'un travail familial non rémunéré, c'est-à-dire d'un travail non rémunéré qui contribue directement à l'exploitation d'une ferme, d'une entreprise ou d'un bureau professionnel, qui est possédé ou exploité par un membre apparenté du ménage.

² On considère comme prêtes à travailler les personnes de ce groupe qui:

(i) étaient étudiants à plein temps cherchant du travail à temps partiel et qui répondraient également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)

(ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence; ou ne pouvaient en prendre un en raison "d'une maladie ou d'une invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".

³ On considère comme mises à pied seules les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mises à pied.