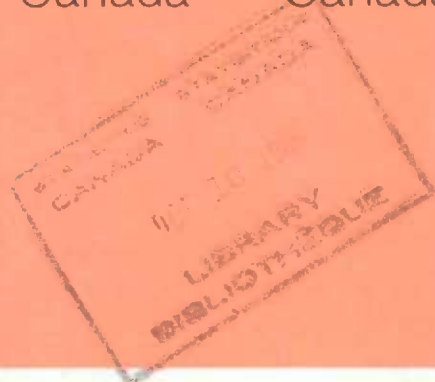




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



NOT FOR LOAN  
NE S'EMPRUNTE PAS

## Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED

September 20, 1986

## Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE

29 Septembre 1986

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, OCTOBER 10, 1986

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 OCTOBRE 1986

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLESSeasonally adjusted dataTable

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 - September 1986 .....	21
- September 1985 .....	22
Map - Economic regions .....	23
Notes .....	24

TABLE DES MATIÈRES

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

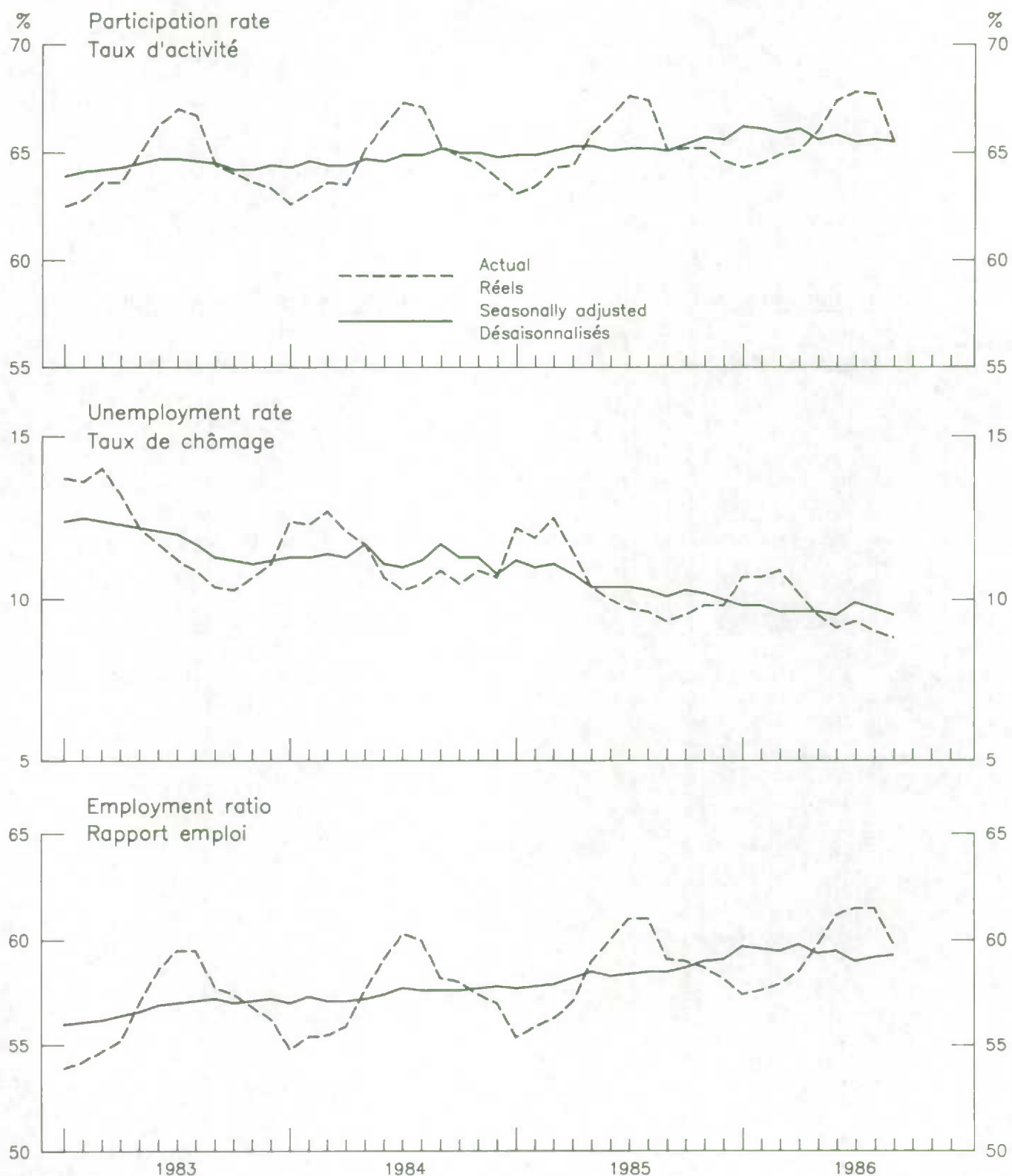
LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUESChiffres désaisonnalisésTableau

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 - septembre 1986 .....	21
- septembre 1985 .....	22
Carte - régions économiques .....	23
Notes .....	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

## COMMENTAIRE

### Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for September, 1986 showed that the seasonally adjusted level of employment increased by an estimated 32,000 and that the number of unemployed persons decreased by 29,000. As a result, the unemployment rate declined to 9.5, returning to the rate recorded in June. This month's estimates continue to indicate little change in Canadian labour market conditions since the beginning of the year.

### Employment

For the week ended September 20, 1986, the seasonally adjusted estimate of employment was 11,647,000, up 32,000 from the level of the previous month. The employment level decreased by 23,000 among persons aged 15 to 24, to 2,398,000. However, it increased by an estimated 55,000 among persons aged 25 and over, to 9,249,000. The employment level was 5,420,000 (+28,000) for males and 3,829,000 (+27,000) for females in this age group.

The increases in employment were concentrated solely among persons working part-time, where a jump of 57,000 brought this total to 1,815,000. The largest gains were attributed to males, with an increase of 33,000. Full-time employment decreased slightly, falling to 9,825,000 (-17,000).

The seasonally adjusted level of employment increased by 11,000 in agriculture, by 7,000 in other primary industries, and by 8,000 in construction. There was little change in the remaining industries.

### Aperçu

Selon les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active du mois de septembre 1986, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a augmenté de 32,000 et le nombre de chômeurs a diminué de 29,000 depuis le mois dernier. Ainsi, le taux de chômage a reculé à 9.5, le même que celui estimé en juin dernier. Ces estimations indiquent à nouveau que les conditions du marché du travail canadien ont peu varié depuis le début de l'année.

### Emploi

Pour la semaine se terminant le 20 septembre 1986, le niveau désaisonnalisé de l'emploi est estimé à 11,647,000, en hausse de 32,000 par rapport à celui enregistré le mois précédent. Le niveau de l'emploi a régressé de 23,000 parmi les personnes de 15 à 24 ans pour s'établir à 2,398,000. Par ailleurs, il a affiché un gain estimatif de 55,000 parmi les personnes de 25 ans et plus pour se chiffrer à 9,249,000. Le niveau de l'emploi a atteint 5,420,000 (+28,000) pour les hommes et 3,829,000 (+27,000) pour les femmes de ce groupe d'âge.

La hausse de l'emploi s'est produite chez les personnes qui travaillaient à temps partiel. Un gain de 57,000, concentré chez les hommes (+33,000) a porté l'estimation désaisonnalisée de l'emploi à temps partiel à 1,815,000. Le niveau estimatif de l'emploi à plein temps a reculé légèrement à 9,825,000 (-17,000).

L'estimation désaisonnalisée de l'emploi s'est accrue de 11,000 dans le secteur de l'agriculture, de 7,000 dans le secteur des autres industries primaires et de 8,000 dans celui de la construction. L'emploi a peu varié dans les autres branches d'activité.

The estimated employment level rose by 29,000 in Quebec. There was little or no change in employment in the other provinces.

### Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment was 1,221,000 in September, 1986, a drop of 29,000 from the previous month. There was little change in the unemployment level for persons aged 15 to 24 (423,000). However, unemployment fell by 26,000 among persons aged 25 and over, to 798,000.

The seasonally adjusted estimate of unemployment decreased by 4,000 in Nova Scotia and New Brunswick, 22,000 in Quebec, 4,000 in Manitoba and 8,000 in Alberta. Unemployment rose by 13,000 in Ontario. There was little or no change in the level in the other provinces.

### Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was 9.5 in September, 1986, a decline of 0.2 from the previous month. The rate declined by 0.2 for both males (9.4) and females (9.7). The unemployment rate held at 15.0 for persons aged 15 to 24, but fell to 7.9 for persons aged 25 and over, a decrease of 0.3.

The unemployment rate decreased by 0.5 in Newfoundland (20.6), 0.8 in Prince Edward Island (12.4), 1.0 in Nova Scotia (12.9), 1.2 in New Brunswick (13.3), 0.7 in Quebec (10.7), 0.7 in Manitoba (6.6), 0.2 in Saskatchewan (7.5) and 0.6 in Alberta (9.9). It remained at 12.3 in British Columbia and rose 0.2 in Ontario (7.1).

Le niveau estimatif de l'emploi a progressé de 29,000 au Québec. L'emploi n'a que peu ou pas varié dans les autres provinces.

### Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage est estimé à 1,221,000 en septembre 1986, soit une baisse de 29,000 par rapport au mois dernier. Le niveau du chômage parmi les personnes de 15 à 24 ans a peu varié, s'établissant à 423,000. L'estimation a reculé de 26,000 parmi les personnes de 25 ans et plus pour s'établir à 798,000.

L'estimation désaisonnalisée du nombre de chômeurs a reculé de 4,000 en Nouvelle-Ecosse et au Nouveau-Brunswick, de 22,000 au Québec, de 4,000 au Manitoba et de 8,000 en Alberta. Le niveau estimatif de chômage a avancé de 13,000 en Ontario et a peu ou pas varié dans les autres provinces.

### Le taux de chômage

L'estimation désaisonnalisée du taux de chômage a reculé de 0.2 pour s'établir à 9.5 en septembre 1986. Le taux de chômage a diminué de 0.2 aussi bien pour les hommes (9.4) que pour les femmes (9.7). Il s'est maintenu à 15.0 pour les jeunes de 15 à 24 ans alors qu'il a reculé de 0.3 parmi les personnes de 25 ans et plus, pour se fixer à 7.9.

Le taux de chômage a reculé de 0.5 à Terre-Neuve (20.6), de 0.8 à l'Île-du-Prince-Edouard (12.4), de 1.0 en Nouvelle-Ecosse (12.9), de 1.2 au Nouveau-Brunswick (13.3), de 0.7 au Québec (10.7), de 0.7 au Manitoba (6.6), de 0.2 en Saskatchewan (7.5) et de 0.6 en Alberta (9.9). Il s'est maintenu à 12.3 en Colombie-Britannique et a avancé de 0.2 en Ontario (7.1).

### Participation rate

The seasonally adjusted participation rate edged down 0.1 in September, 1986, reaching 65.5. It declined by 0.5 among persons aged 15 to 24 (68.2) with this drop concentrated among females (-0.7) in this age group. The rate advanced by 0.1 among persons 25 years of age and over, reaching an estimated 64.8.

The participation rate dropped by 0.4 in Nova Scotia, by 0.6 in New Brunswick, and by 0.5 in Manitoba, Saskatchewan and Alberta.

### Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.1 to 59.3 in September, 1986. An increase of 0.2 in the rate among persons aged 25 and over (59.6) more than offset the decline of 0.4 noted among youth (58.0). The ratio fell mainly among young females (-0.7).

### Unadjusted Data

In September, 1986, the unadjusted estimate of employment was 11,738,000, an increase of 271,000 (+2.4%) from the level in the previous year. Unemployment fell by 56,000 (-4.7%) from the level in September, 1985, reaching 1,127,000. The unemployment rate, estimated at 8.8 in September, 1986, was 0.5 below that observed in September, 1985. During the same period, the participation rate rose to 65.5 (+0.4) and the employment/population ratio rose to 59.8 (+0.7).

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonnalisé a légèrement fléchi à 65.5 en septembre 1986. Il a reculé de 0.5 parmi les personnes de 15 à 24 ans (68.2) et ce principalement parmi les femmes (-0.7). Le taux a avancé de 0.1 parmi les personnes de 25 ans et plus et est estimé à 64.8.

Le taux d'activité a diminué de 0.4 en Nouvelle-Ecosse, de 0.6 au Nouveau-Brunswick et de 0.5 au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

### Rapport emploi-population

L'estimation désaisonnalisée du rapport emploi-population pour le mois de septembre 1986 s'est établie à 59.3. Il a atteint 59.6 parmi les personnes de 25 ans et plus, suite à une hausse de 0.2 qui a plus que compensé le recul de 0.4 observé chez les plus jeunes (58.0). Le rapport a régressé principalement chez les jeunes femmes (-0.7).

### Données non désaisonnalisées

En septembre 1986, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'est établie à 11,738,000, soit une augmentation de 271,000 (+2.4%) depuis l'an dernier. Le niveau de chômage a reculé de 56,000 (-4.7%) depuis septembre 1985 pour se fixer à 1,127,000. Le taux de chômage, estimé à 8.8 en septembre 1986, a perdu 0.5 en regard de celui observé en septembre dernier. Au cours de la même période, le taux d'activité a avancé à 65.5 (+0.4) et le rapport emploi-population s'est élevé à 59.8 (+0.7).

## Student Data

From May to September inclusive, data on the participation of students in the labour market were collected through the Labour Force Survey. Persons aged 15 to 24 who were attending school full time in March 1986 were asked additional questions. The information was compiled for two categories of students: (1) those who planned to return to school in September 1986; and (2) those who did not plan to return to school at that time or were not certain what they would be doing.

For returning students aged 15 to 24, the unadjusted unemployment rate was estimated at 12.9 for September 1986, a drop of 1.2 from the rate recorded a year before. It was 13.8 among students aged 15 to 19 and 9.7 among those aged 20 to 24, drops of 1.2 and 1.4 respectively from the rates in September 1985. The employment level among students aged 15 to 24 was estimated at 629,000, a rise of 41,000 from that of a year before. The participation rate was 40.2, an increase of 2.0 from the level in September of last year, and the employment/population ratio was estimated at 35.0, an increase of 2.1 from the level a year before.

For other students, the unadjusted unemployment rate in September 1986 was 18.4, a decrease of 0.9 from the rate of a year before. The total estimated number of students aged 15 to 24 who did not plan to return to school or were not certain was down 27,000 from the number in September 1985. Since the estimated level of employment declined by only 14,000 during the same period, the employment/population ratio rose 1.2, to 69.2. In September 1986, the participation rate for these students was 84.9, an increase of 0.7 from the rate a year before.

## 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 1986. Les réponses sont classées selon les intentions de retour aux études en septembre prochain: (1) les étudiants qui prévoient poursuivre leurs études et (2) ceux qui ne croient pas retourner aux études ou n'en sont pas certains.

Pour les étudiants de 15 à 24 ans qui prévoient poursuivre leurs études, le taux de chômage non désaisonnalisé est estimé à 12.9 en septembre 1986, soit 1.2 de moins que celui enregistré l'an dernier. Il s'est fixé à 13.8 parmi les étudiants de 15 à 19 ans et à 9.7 parmi ceux de 20 à 24 ans, soit des baisses respectives de 1.2 et 1.4 par rapport à septembre 1985. Le niveau d'emploi chez les étudiants de 15 à 24 ans est estimé à 629,000, soit 41,000 de plus qu'il y a un an. Le taux d'activité s'est établi à 40.2, soit 2.0 de plus que l'an dernier, et le rapport emploi-population est estimé à 35.0, soit 2.1 de plus que celui enregistré en septembre dernier.

Pour les autres étudiants, le taux de chômage non désaisonnalisé s'est établi à 18.4 en septembre 1986, soit 0.9 de moins qu'il y a un an. Le nombre total d'étudiants âgés de 15 à 24 ans qui n'ont pas l'intention de retourner aux études ou n'en sont pas certains a régressé de 27,000 par rapport à septembre 1985. Le niveau estimatif de l'emploi ayant reculé de seulement 14,000 au cours de la même période, le rapport emploi-population a gagné 1.2 pour s'établir à 69.2. En septembre 1986, le taux d'activité pour ces étudiants s'est chiffré à 84.9, soit 0.7 de plus qu'il y a un an.

### Notes to Data Users

In 1985, there were, on average, one million paid workers who usually worked 50 or more hours per week, accounting for 10% of total paid workers. The September 1986 issue of **The Labour Force** (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001) contains an article entitled "Characteristics of Persons With Long Workweeks" which examines this group of workers by selected socio-demographic characteristics such as age, sex, marital status and education. In addition, the article looks at industry, occupation and multiple jobholding data in the context of long workweeks.

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  
Bruce Petrie

General Inquiries  
Renseignements généraux      (613) 990-9448

### Notes aux utilisateurs des données

En 1985, on comptait, en moyenne, un million de travailleurs rémunérés qui travaillaient habituellement 50 heures ou plus par semaine, ce qui représente 10% de l'ensemble des travailleurs rémunérés. Le numéro de septembre 1986 de **La population active** (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada) renferme un article intitulé "Caractéristiques des personnes travaillant de longues semaines", qui décrit ce groupe de travailleurs selon certaines caractéristiques socio-démographiques, telles que l'âge, le sexe, l'état matrimonial et le niveau d'instruction. Cet article présente également des données sur la branche d'activité, la profession et le cumul d'emplois dans le cadre des longues semaines de travail.

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

(613) 990-0998  
(613) 991-4720  
(613) 991-2301  
(613) 990-6155

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DESAISSONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNALISEES					
	1986					MONTH-TO-MONTH CHANGES					1986			1985		
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	VARIATIONS MENSUELLES					SEPT.	SEPT.	YEAR/YEAR CHANGE	SEPT.	SEPT.	VARIATION ANNUELLE
	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J		SEPT.	SEPT.	%		SEPT.	%
<b>LABOUR FORCE - POPULATION</b>																
ACTIVE	12,868	12,865	12,834	12,894	12,842	3	31	- 60	52	12,865	12,650	215	215	1.7		
MALES - HOMMES	7,343	7,337	7,315	7,349	7,345	6	22	- 34	4	7,343	7,234	109	109	1.5		
FEMALES - FEMMES	5,525	5,528	5,519	5,545	5,497	- 3	9	- 26	48	5,523	5,415	107	107	2.0		
15-24 YEARS - ANS	2,821	2,847	2,853	2,906	2,866	- 26	- 6	- 53	40	2,724	2,745	- 22	- 22	- 0.8		
MALES - HOMMES	1,483	1,492	1,493	1,523	1,523	- 9	- 1	- 30	-	1,432	1,430	2	2	0.1		
FEMALES - FEMMES	1,338	1,355	1,360	1,383	1,343	- 17	- 5	- 23	40	1,292	1,315	- 24	- 24	- 1.8		
15-19 YEARS - ANS	1,005	1,018	1,023	1,079	1,036	- 13	- 5	- 56	43	940	938	2	2	0.2		
MALES - HOMMES	528	534	527	554	548	- 6	7	- 27	5	495	482	14	14	2.9		
FEMALES - FEMMES	477	484	496	525	488	- 7	- 12	- 29	37	445	455	- 10	- 10	- 2.2		
20-24 YEARS - ANS	1,815	1,838	1,833	1,831	1,825	- 23	5	2	5	1,784	1,808	- 24	- 24	- 1.3		
MALES - HOMMES	956	963	969	969	972	- 7	- 6	-	- 3	935	948	- 12	- 12	- 1.3		
FEMALES - FEMMES	859	875	864	862	853	- 16	11	2	9	847	861	- 14	- 14	- 1.6		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	10,047	10,018	9,981	9,988	9,976	29	37	- 7	12	10,141	9,904	237	237	2.4		
MALES - HOMMES	5,860	5,845	5,822	5,826	5,822	15	23	- 4	4	5,911	5,804	107	107	1.8		
FEMALES - FEMMES	4,187	4,173	4,159	4,162	4,154	14	14	- 3	8	4,231	4,100	131	131	3.2		
25-54 YEARS - ANS	8,712	8,685	8,658	8,643	8,620	27	27	15	23	8,792	8,532	260	260	3.0		
MALES - HOMMES	4,971	4,960	4,944	4,938	4,928	11	16	6	10	5,007	4,890	117	117	2.4		
FEMALES - FEMMES	3,741	3,725	3,714	3,705	3,692	16	11	9	13	3,785	3,642	143	143	3.9		
<b>EMPLOYMENT - EMPLOI</b>																
11,647	11,615	11,567	11,663	11,614	32	48	- 96	49	11,738	11,467	271	271	2.4			
MALES - HOMMES	6,656	6,634	6,605	6,653	6,654	22	29	- 48	- 1	6,758	6,630	128	128	1.9		
FEMALES - FEMMES	4,991	4,981	4,962	5,010	4,960	10	19	- 48	50	4,980	4,837	143	143	3.0		
15-24 YEARS - ANS	2,398	2,421	2,413	2,475	2,426	- 23	8	- 62	49	2,338	2,325	13	13	0.6		
MALES - HOMMES	1,236	1,242	1,234	1,266	1,275	- 5	8	- 32	- 9	1,224	1,205	18	18	1.5		
FEMALES - FEMMES	1,162	1,179	1,179	1,209	1,151	- 17	-	- 30	58	1,115	1,120	- 5	- 5	- 0.4		
15-19 YEARS - ANS	835	849	843	900	862	- 14	6	- 57	38	784	763	21	21	2.8		
MALES - HOMMES	429	435	422	450	450	- 6	13	- 28	-	412	390	22	22	5.6		
FEMALES - FEMMES	406	414	421	450	412	- 8	- 7	- 29	38	372	373	- 1	- 1	- 0.3		
20-24 YEARS - ANS	1,561	1,578	1,568	1,574	1,561	- 17	9	- 5	13	1,554	1,562	- 8	- 8	- 0.5		
MALES - HOMMES	806	810	813	817	823	- 4	- 3	- 4	- 6	812	815	- 3	- 3	- 0.4		
FEMALES - FEMMES	755	768	756	757	738	- 13	12	- 1	19	742	747	- 5	- 5	- 0.7		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,249	9,194	9,154	9,188	9,188	55	40	- 34	-	9,399	9,142	257	257	2.8		
MALES - HOMMES	5,420	5,392	5,371	5,387	5,379	28	21	- 16	8	5,534	5,425	109	109	2.0		
FEMALES - FEMMES	3,829	3,802	3,783	3,801	3,809	27	19	- 18	- 8	3,865	3,717	148	148	4.0		
25-54 YEARS - ANS	8,000	7,958	7,912	7,932	7,925	42	46	- 20	7	8,133	7,857	276	276	3.5		
MALES - HOMMES	4,586	4,570	4,551	4,560	4,547	16	19	- 9	13	4,682	4,556	116	116	2.5		
FEMALES - FEMMES	3,414	3,388	3,361	3,372	3,378	26	27	- 11	- 6	3,451	3,291	160	160	4.9		
<b>FULL-TIME - PLEIN TEMPS</b>																
9,825	9,842	9,805	9,859	9,781	- 17	37	- 54	78	9,934	9,705	229	229	2.4			
MALES - HOMMES	6,127	6,131	6,101	6,145	6,116	- 4	30	- 45	30	6,230	6,148	82	82	1.3		
FEMALES - FEMMES	3,698	3,711	3,704	3,713	3,665	- 13	7	- 9	48	3,704	3,558	146	146	4.1		
<b>PART-TIME - TEMPS PARTIEL</b>																
1,815	1,758	1,751	1,800	1,829	57	7	- 49	- 29	1,804	1,762	42	42	2.4			
MALES - HOMMES	530	497	505	510	529	33	- 8	- 5	- 19	528	483	45	45	9.3		
FEMALES - FEMMES	1,285	1,261	1,246	1,290	1,300	24	15	- 44	- 10	1,275	1,279	- 4	- 4	- 0.3		
<b>AGRICULTURE</b>																
481	470	482	490	482	11	- 12	- 8	8	513	522	- 9	- 9	- 1.7			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,176	11,133	11,052	11,162	11,133	43	81	- 110	29	11,225	10,945	280	280	2.6		
<b>OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES</b>																
MANUFACTURERES	2,006	2,002	2,003	2,027	2,002	4	- 1	- 24	25	2,025	2,001	24	24	1.2		
CONSTRUCTION	616	608	616	621	620	8	- 8	- 5	1	659	636	33	33	5.2		
TRADE - COMMERCE	2,100	2,095	2,032	2,058	2,089	5	63	- 26	- 31	2,088	1,984	104	104	5.2		
<b>TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS</b>																
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	901	898	904	911	917	3	- 5	- 7	- 6	915	914	1	1	0.1		
SERVICES	3,836	3,822	3,786	3,798	3,752	14	36	- 12	45	3,810	3,659	151	151	4.1		
<b>PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE</b>																
782	785	800	822	799	- 3	- 15	- 22	23	773	802	- 29	- 29	- 3.6			
<b>PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES</b>																
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRI-COLES REMUNERES	10,525	10,464	10,402	10,480	10,435	62	62	- 78	45	10,511	10,274	337	337	3.3		
<b>UNEMPLOYMENT - CHOMAGE</b>																
1,221	1,250	1,267	1,231	1,228	- 29	- 17	36	3	1,127	1,183	- 56	- 56	- 4.7			
MALES - HOMMES	687	703	710	696	691	- 16	- 7	14	5	584	603	- 19	- 19	- 3.2		
FEMALES - FEMMES	534	547	557	535	537	- 13	- 10	22	- 2	543	579	- 36	- 36	- 6.2		
15-24 YEARS - ANS	423	426	440	431	440	- 3	- 14	9	- 9	385	420	- 35	- 35	- 8.3		
MALES - HOMMES	247	250	259	257	248	- 3	- 9	2	9	208	224	- 16	- 16	- 7.1		
FEMALES - FEMMES	176	176	181	174	192	-	- 5	7	- 18	177	196	- 19	- 19	- 9.7		
15-19 YEARS - ANS	170	169	180	179	174	1	- 11	1	5	156	174	- 18	- 18	- 10.3		
MALES - HOMMES	99	99	105	104	98	-	- 5	1	6	84	92	- 8	- 8	- 8.7		
FEMALES - FEMMES	71	70	75													

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										ADJUSTED RATES				
	TAUX DESAISONNALISES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					TAUX NON DESAISONNALISES				
	1986		1985			SEPT.		VARIATIONS MENSUELLES			SEPT.		SEPT.		
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	MAI	SEPT.	A - S	J - A	J - J	M - J	1986	1985	VARIATION
PERCENT - POURCENTAGE															
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	9.5	9.7	9.9	9.5	9.6	10.1	- 0.2	- 0.2	0.4	- 0.1	8.8	9.3	- 0.5		
MALES - HOMMES	9.4	9.6	9.7	9.5	9.4	9.8	- 0.2	- 0.1	0.2	- 0.1	8.0	8.3	- 0.3		
FEMALES - FEMMES	9.7	9.9	10.1	9.6	9.8	10.6	- 0.2	- 0.2	0.5	- 0.2	9.8	10.7	- 0.9		
15-24 YEARS - ANS	15.0	15.0	15.4	14.8	15.4	16.2	-	- 0.4	0.6	- 0.6	14.2	15.3	- 1.1		
MALES - HOMMES	15.7	16.8	17.3	16.9	16.3	18.0	- 0.1	- 0.5	0.4	- 0.6	14.5	15.7	- 1.2		
FEMALES - FEMMES	13.2	13.0	13.3	12.6	14.3	14.2	0.2	- 0.3	0.7	- 1.7	13.7	14.9	- 1.2		
15-19 YEARS - ANS	16.9	16.6	17.6	16.6	16.8	19.1	0.3	- 1.0	1.0	- 0.2	16.6	18.6	- 2.0		
MALES - HOMMES	18.8	18.5	19.9	18.8	17.9	21.2	0.3	- 1.4	1.1	- 0.9	16.9	19.1	- 2.2		
FEMALES - FEMMES	14.9	14.5	15.1	14.3	15.6	16.8	0.4	- 0.6	0.8	- 1.3	15.2	18.0	- 1.8		
20-24 YEARS - ANS	14.0	14.1	14.4	14.0	14.5	14.6	- 0.1	- 0.3	0.4	- 0.5	12.9	13.6	- 0.7		
MALES - HOMMES	15.7	15.9	16.1	15.7	15.3	16.5	- 0.2	- 0.2	0.4	- 0.4	13.3	13.9	- 0.6		
FEMALES - FEMMES	12.1	12.2	12.5	12.2	13.5	12.6	- 0.1	- 0.3	0.3	- 1.3	12.4	13.3	- 0.9		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	7.9	8.2	8.3	8.0	7.9	8.4	- 0.3	- 0.1	0.3	- 0.1	7.3	7.7	- 0.4		
MALES - HOMMES	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	- 0.3	- 0.1	0.2	- 0.1	6.4	6.5	- 0.1		
FEMALES - FEMMES	8.6	8.9	9.0	8.7	8.3	9.3	- 0.3	- 0.1	0.3	- 0.4	8.6	9.4	- 0.8		
25-54 YEARS - ANS	8.2	8.4	8.6	8.2	8.1	8.6	- 0.2	- 0.2	0.4	- 0.1	7.5	7.9	- 0.4		
MALES - HOMMES	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	- 0.2	-	0.2	-	6.5	6.6	- 0.1		
FEMALES - FEMMES	8.7	9.0	9.5	9.0	8.5	9.6	- 0.3	- 0.5	0.5	- 0.5	8.8	9.6	- 0.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	65.5	65.6	65.5	65.8	65.6	65.1	- 0.1	0.1	- 0.3	0.2	65.5	65.1	0.4		
MALES - HOMMES	76.5	76.5	76.3	76.8	76.8	76.1	-	- 0.2	- 0.5	-	76.5	76.2	0.3		
FEMALES - FEMMES	55.0	55.1	55.1	55.4	54.9	54.5	- 0.1	-	- 0.3	0.5	55.0	54.6	0.4		
15-24 YEARS - ANS	68.2	68.7	68.7	69.8	68.7	67.0	- 0.5	-	- 1.1	1.1	65.9	65.0	0.9		
MALES - HOMMES	70.7	70.9	70.9	72.2	72.0	68.7	- 0.2	-	- 1.3	0.2	68.2	66.9	1.3		
FEMALES - FEMMES	65.7	66.4	66.5	67.5	65.4	65.2	- 0.7	- 0.1	- 1.0	2.1	63.4	63.1	0.3		
15-19 YEARS - ANS	53.5	54.1	54.3	57.2	54.8	51.8	- 0.6	- 0.2	- 2.9	2.4	50.0	49.0	1.0		
MALES - HOMMES	54.9	55.5	54.7	57.4	56.7	52.1	- 0.6	- 0.8	- 2.7	0.7	51.6	49.3	2.3		
FEMALES - FEMMES	51.9	52.6	53.9	56.9	52.8	51.5	- 0.7	- 1.3	- 3.0	4.1	48.4	48.6	- 0.2		
20-24 YEARS - ANS	80.5	81.3	80.8	80.5	80.0	79.2	- 0.8	- 0.5	0.3	0.5	79.1	78.3	0.5		
MALES - HOMMES	84.1	84.4	84.8	84.6	84.6	82.6	- 0.3	- 0.4	0.2	-	82.3	81.6	0.7		
FEMALES - FEMMES	76.8	78.0	76.8	76.4	75.4	75.8	- 1.2	- 1.2	0.4	1.0	75.8	74.8	0.0		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	64.8	64.7	64.6	64.7	64.8	64.5	0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	65.4	65.2	0.2		
MALES - HOMMES	78.1	78.1	77.9	78.1	78.2	78.3	-	- 0.2	- 0.2	- 0.1	78.8	79.0	- 0.2		
FEMALES - FEMMES	52.3	52.2	52.1	52.3	52.3	51.6	0.1	0.1	- 0.2	-	52.8	52.3	0.5		
25-54 YEARS - ANS	81.7	81.6	81.5	81.5	81.4	80.9	0.1	0.1	-	0.1	82.5	81.7	0.8		
MALES - HOMMES	93.9	93.8	93.7	93.7	93.7	93.4	0.1	0.1	-	-	94.5	94.2	0.3		
FEMALES - FEMMES	69.7	69.6	69.5	69.4	69.3	68.5	0.1	0.1	0.1	0.1	70.6	69.4	1.2		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	59.3	59.2	59.0	59.5	59.4	58.5	0.1	0.2	- 0.5	0.1	59.8	59.1	0.7		
MALES - HOMMES	69.3	69.2	68.9	69.5	69.6	68.7	0.1	0.3	- 0.6	- 0.1	70.4	69.9	0.5		
FEMALES - FEMMES	49.7	49.7	49.5	50.0	49.6	48.7	-	- 0.2	- 0.5	0.4	49.6	48.7	0.9		
15-24 YEARS - ANS	58.0	58.4	58.1	59.5	58.2	56.2	- 0.4	- 0.3	- 1.4	1.3	56.6	55.1	1.5		
MALES - HOMMES	58.9	59.1	58.6	60.0	60.3	58.3	- 0.2	- 0.5	- 1.4	- 0.3	58.3	56.4	1.9		
FEMALES - FEMMES	57.0	57.7	57.6	59.0	56.0	56.0	- 0.7	0.1	- 1.4	3.0	54.7	53.7	1.0		
15-19 YEARS - ANS	44.4	45.1	44.7	47.7	45.6	42.0	- 0.7	0.4	- 3.0	2.1	41.7	39.9	1.8		
MALES - HOMMES	44.6	45.2	43.8	46.6	46.6	41.1	- 0.6	- 1.4	- 2.8	-	42.8	39.9	2.9		
FEMALES - FEMMES	44.2	45.0	45.7	48.8	44.6	42.8	- 0.8	- 0.7	- 3.1	4.2	40.5	39.9	0.6		
20-24 YEARS - ANS	69.2	69.8	69.2	69.2	68.5	67.6	- 0.6	- 0.6	-	0.7	68.9	67.6	1.3		
MALES - HOMMES	70.9	71.0	71.1	71.3	71.6	69.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.3	71.4	70.2	1.2		
FEMALES - FEMMES	67.5	68.4	67.2	67.1	65.3	66.2	- 0.9	- 1.2	0.1	1.8	66.4	65.0	1.4		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	59.6	59.4	59.2	59.6	59.7	59.1	0.2	0.2	- 0.4	- 0.1	60.6	60.2	0.4		
MALES - HOMMES	72.3	72.0	71.9	72.2	72.2	72.3	0.3	0.1	- 0.3	-	73.8	73.8	-		
FEMALES - FEMMES	47.8	47.6	47.4	47.7	47.9	46.8	0.2	0.2	- 0.3	- 0.2	48.3	47.4	0.9		
25-54 YEARS - ANS	75.0	74.8	74.5	74.8	74.9	73.9	0.2	0.3	- 0.3	- 0.1	76.3	75.3	1.0		
MALES - HOMMES	86.6	86.5	86.2	86.5	86.4	86.1	0.1	0.3	- 0.3	0.1	88.4	88.0	0.4		
FEMALES - FEMMES	63.6	63.3	62.9	63.2	63.4	61.9	0.3	0.4	- 0.3	- 0.2	64.3	62.7	1.6		

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES			YEAR/YEAR CHANGE		
	1985					VARIATIONS MENSUELLES					1986	1985	1986	1985	VARIATION ANNUELLE	
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	AUTU.	JUIL.	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J	SEPT.	SEPT.
%																
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	228	228	232	230	227	-	-	4	2	3	233	231	2	0.9	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	181	180	181	186	185	1	-	1	-5	1	192	192	-	-	
MALES - HOMMES	(000'S)	110	107	108	111	112	3	-	1	-3	-1	119	117	2	1.7	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	71	73	73	75	72	-2	-	-	2	3	73	75	-2	-2.7	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	47	48	51	44	42	-1	-	3	7	2	42	40	2	5.0	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	20.6	21.1	22.0	19.1	18.5	-0.5	-	0.9	2.9	0.6	17.8	17.1	0.7		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	53.3	53.3	54.2	53.9	53.2	-	-	0.9	0.3	0.7	54.5	54.6	-	0.1	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	42.3	42.1	42.3	43.6	43.3	0.2	-	0.2	-1.3	0.3	44.7	45.2	-	0.5	
MALES - HOMMES	(%)	51.6	50.2	50.7	52.1	52.6	1.4	-	0.5	-1.4	-0.5	55.6	55.3	0	0.3	
FEMALES - FEMMES	(%)	33.0	34.0	34.0	35.0	33.6	-1.0	-	-	1.0	1.4	33.9	35.3	-	1.4	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDWARD</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	60	61	59	61	58	-1	2	-2	2	3	61	59	2	3.4	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	53	53	51	53	51	-	2	-2	2	2	55	54	1	1.9	
MALES - HOMMES	(000'S)	30	30	29	29	29	-	1	-	-	-	32	31	1	3.2	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	23	23	22	23	22	-	1	-1	1	1	23	22	1	4.5	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	7	8	8	8	7	-1	-	-	-	1	6	6	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	12.4	13.2	13.9	13.2	12.3	-0.8	-0.7	0.7	0.9	10.0	9.4	0.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	62.5	63.5	61.5	63.5	60.4	-1.0	2.0	-2.0	3.1	63.9	62.2	1	1.7		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	55.2	55.2	53.1	55.2	53.1	-	2.1	-2.1	2.1	57.5	56.4	1	1.1		
MALES - HOMMES	(%)	63.8	63.8	61.7	61.7	61.7	-	2.1	-	-	68.0	67.6	0	0.4		
FEMALES - FEMMES	(%)	46.9	46.9	44.9	46.9	44.9	-	2.0	-2.0	2.0	47.4	45.6	1	1.8		
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	395	397	396	399	398	-2	1	-3	-	-	400	394	6	1.5	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	344	342	342	345	345	2	-	-3	-	-	353	346	7	2.0	
MALES - HOMMES	(000'S)	200	198	197	198	198	2	1	-1	-	-	208	200	8	4.0	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	144	143	144	149	147	1	-1	-5	2	2	146	146	-	-	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	51	55	54	54	54	-4	1	-	-	-	46	48	-2	-4.2	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	12.9	13.9	13.6	13.5	13.5	-1.0	0.3	0.1	-	-	11.6	12.2	-	0.6	
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	58.8	59.2	59.1	59.6	59.6	-0.4	0.1	-0.5	-	-	59.5	59.2	0	0.3	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	51.2	51.0	51.0	51.5	51.5	0.2	-	-0.5	-	-	52.6	52.0	0	0.6	
MALES - HOMMES	(%)	61.5	61.1	60.8	61.1	61.1	0.4	0.3	-0.3	-	-	64.0	62.3	1	1.7	
FEMALES - FEMMES	(%)	41.5	41.2	41.5	43.1	42.5	0.3	-0.3	-1.6	0.6	0.6	41.9	42.4	-	0.5	
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	308	311	308	313	314	-3	2	-4	-1	-	316	314	2	0.6	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	267	266	263	265	268	1	3	-2	-3	-	281	276	5	1.8	
MALES - HOMMES	(000'S)	152	152	153	154	154	-	1	-1	-	-	162	162	-	-	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	116	115	111	111	113	1	4	-	-2	-	119	114	5	4.4	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	41	45	46	48	46	-4	-1	-2	2	2	36	38	-2	-5.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	13.3	14.5	14.9	15.3	14.6	-1.2	-0.4	-0.4	0.7	11.3	12.1	-	0.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	56.7	57.3	56.9	57.7	57.9	-0.6	0.4	-0.8	-0.2	-	58.3	58.3	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	49.2	49.0	48.4	48.9	49.4	0.2	0.6	-0.5	-0.5	-	51.7	51.3	0	0.4	
MALES - HOMMES	(%)	57.4	57.4	57.7	58.1	58.1	-	-0.3	-0.4	-	-	61.1	61.7	-	0.6	
FEMALES - FEMMES	(%)	41.7	41.4	39.9	40.1	40.8	0.3	1.5	-0.2	-0.7	-	42.7	41.4	1	1.3	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
	1986		VARIATIONS MENSUELLES			1986		1985		YEAR/YEAR CHANGE							
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	AUG.	JULY	JUN	MAY	SEPT.	SEPT.	1985	SEPT.	SEPT.	VARIATION ANNUELLE	
	SEPT.	AUT	JUIL.	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J		SEPT.	SEPT.	%	SEPT.	SEPT.	%	
QUEBEC																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000's)	3,229	3,222	3,182	3,212	3,175	7	40	- 30	37	3,234	3,194	40	1.3			
MALES - HOMMES	(000's)	1,881	1,882	1,844	1,868	1,862	- 1	38	- 24	6	1,885	1,869	16	0.9			
FEMALES - FEMMES	(000's)	1,348	1,340	1,338	1,344	1,313	8	2	- 6	31	1,348	1,325	23	1.7			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	2,883	2,854	2,816	2,878	2,840	29	38	- 62	38	2,909	2,844	65	2.3			
MALES - HOMMES	(000's)	1,686	1,672	1,640	1,686	1,677	14	32	- 46	9	1,715	1,681	34	2.0			
FEMALES - FEMMES	(000's)	1,197	1,182	1,176	1,192	1,163	15	6	- 16	29	1,194	1,163	31	2.7			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000's)	345	368	366	334	335	- 22	2	32	- 1	325	350	- 25	- 7.1			
MALES - HOMMES	(000's)	195	210	204	182	185	- 15	6	22	- 3	170	188	- 18	- 9.5			
FEMALES - FEMMES	(000's)	151	158	162	152	150	- 7	- 4	10	2	(54)	162	- 8	- 4.9			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	10.7	11.4	11.5	10.4	10.6	- 0.7	- 0.1	1.1	- 0.2	10.0	11.0	- 1.0				
MALES - HOMMES	(%)	10.4	11.2	11.1	9.7	9.9	- 0.8	0.1	1.4	- 0.2	9.0	10.1	- 1.1				
FEMALES - FEMMES	(%)	11.2	11.8	12.1	11.3	11.4	- 0.6	- 0.3	0.8	- 0.1	11.5	12.2	- 0.7				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	62.4	62.3	61.6	62.2	61.6	0.1	0.7	- 0.6	0.6	62.5	62.3	0.2				
MALES - HOMMES	(%)	74.8	74.9	73.5	74.5	74.3	- 0.1	1.4	- 1.0	0.2	75.0	75.1	- 0.1				
FEMALES - FEMMES	(%)	50.7	50.4	50.4	49.5	49.3	- 0.3	-	- 0.3	1.2	50.7	50.3	0.4				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	55.7	55.2	54.5	55.8	55.1	0.5	0.7	- 1.3	0.7	55.2	55.5	0.7				
MALES - HOMMES	(%)	67.1	66.5	65.3	67.2	66.9	0.5	1.3	- 1.9	0.3	68.2	67.5	0.7				
FEMALES - FEMMES	(%)	45.0	44.5	44.3	44.9	43.9	0.5	0.2	- 0.6	1.0	44.9	44.1	0.8				
ONTARIO																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000's)	4,907	4,877	4,872	4,903	4,898	30	5	- 31	5	4,886	4,763	123	2.5			
MALES - HOMMES	(000's)	2,752	2,724	2,726	2,741	2,744	28	2	- 15	- 3	2,735	2,662	73	2.2			
FEMALES - FEMMES	(000's)	2,155	2,153	2,146	2,162	2,154	2	7	- 16	8	2,151	2,100	51	2.5			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	4,558	4,541	4,523	4,550	4,556	17	18	- 27	- 6	4,561	4,412	149	3.2			
MALES - HOMMES	(000's)	2,564	2,543	2,543	2,553	2,562	21	-	- 10	- 9	2,576	2,494	82	3.5			
FEMALES - FEMMES	(000's)	1,994	1,998	1,980	1,997	1,994	- 4	18	- 17	3	1,985	1,918	67	3.9			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000's)	349	336	349	353	342	13	- 13	- 4	11	325	350	- 25	- 7.1			
MALES - HOMMES	(000's)	188	181	183	188	182	7	- 2	- 5	5	159	168	- 9	- 5.6			
FEMALES - FEMMES	(000's)	161	155	166	165	160	6	- 11	1	5	166	183	- 17	- 9.3			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	7.1	6.9	7.2	7.2	7.0	0.2	- 0.3	-	0.2	6.6	7.4	- 0.8				
MALES - HOMMES	(%)	6.8	6.6	6.7	6.9	6.6	0.2	- 0.1	- 0.2	0.3	5.8	6.3	- 0.5				
FEMALES - FEMMES	(%)	7.5	7.2	7.7	7.6	7.4	0.3	- 0.5	0.1	0.2	7.7	8.7	- 1.0				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	68.4	68.1	68.1	68.6	68.6	0.3	-	- 0.5	-	68.1	67.4	0.7				
MALES - HOMMES	(%)	78.9	78.2	78.4	78.9	79.1	0.7	- 0.2	- 0.5	- 0.2	78.4	77.5	0.9				
FEMALES - FEMMES	(%)	58.5	58.5	58.4	58.9	58.8	-	0.1	- 0.5	0.1	58.4	57.9	0.5				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	63.5	63.4	63.2	63.7	63.8	0.1	0.2	- 0.5	- 0.1	63.6	62.4	1.2				
MALES - HOMMES	(%)	73.5	73.0	73.1	73.5	73.8	0.5	- 0.1	- 0.4	- 0.3	73.8	72.6	1.2				
FEMALES - FEMMES	(%)	54.1	54.3	53.9	54.4	54.4	- 0.2	0.4	- 0.5	-	53.9	52.8	1.1				
MANITOBA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000's)	529	533	532	531	534	- 4	1	1	- 3	531	528	3	0.6			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	494	494	491	492	490	-	3	- 1	2	500	491	9	1.8			
MALES - HOMMES	(000's)	278	280	279	277	275	- 2	1	2	2	283	280	3	1.1			
FEMALES - FEMMES	(000's)	216	214	212	216	214	2	2	- 4	2	217	211	6	2.8			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000's)	35	39	41	39	44	- 4	- 2	2	- 5	31	37	- 6	- 16.2			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	6.6	7.3	7.7	7.3	8.2	- 0.7	- 0.4	0.4	- 0.9	5.9	7.0	- 1.1				
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	65.8	66.3	66.2	66.1	66.6	- 0.5	0.1	0.1	- 0.5	66.1	66.3	- 0.2				
D'ACTIVITE	(%)	61.4	61.4	61.1	61.3	61.1	-	0.3	- 0.2	0.2	62.2	61.7	0.5				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	71.1	71.6	71.4	71.0	70.5	- 0.5	0.2	0.4	0.5	72.5	72.3	0.2				
MALES - HOMMES	(%)	52.3	51.8	51.3	52.3	51.9	0.5	0.5	- 1.0	0.4	52.4	51.7	0.7				

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES												
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES												
	1986					MONTH-TO-MONTH CHANGES					SEPT.		SEPT.		YEAR/YEAR CHANGE								
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	VARIATIONS MENSUELLES					1986	1985	1986	1985	VARIATION ANNUELLE								
SASKATCHEWAN																							
LABOUR FORCE - POPULATION																							
ACTIVE (000'S)	491	495	496	494	494	- 4	- 1	2	-	491	492	- 1	- 0.2										
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	454	457	457	455	455	- 3	-	2	-	458	459	- 1	- 0.2										
MALES - HOMMES (000'S)	261	262	262	261	263	- 1	-	1	- 2	266	269	- 3	- 1.1										
FEMALES - FEMMES (000'S)	194	194	194	194	192	-	-	-	- 2	193	189	4	2.1										
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	37	38	39	39	39	- 1	- 1	-	-	32	34	- 2	- 5.9										
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	- 0.2	- 0.2	-	-	6.6	6.8	- 0.2											
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	66.3	66.8	66.9	66.7	66.7	- 0.5	- 0.1	0.2	-	66.2	66.5	- 0.3											
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	61.3	61.7	61.7	61.4	61.4	- 0.4	-	0.3	-	61.8	62.0	- 0.2											
MALES - HOMMES (%)	70.9	71.2	71.2	70.9	71.5	- 0.3	-	0.3	- 0.6	72.3	73.3	- 1.0											
FEMALES - FEMMES (%)	52.0	52.0	52.0	51.5	-	-	-	-	0.5	51.6	50.8	0.8											
ALBERTA																							
LABOUR FORCE - POPULATION																							
ACTIVE (000'S)	1,262	1,271	1,278	1,280	1,276	- 9	- 7	2	4	1,257	1,253	4	0.3										
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,137	1,138	1,146	1,145	1,146	- 1	- 8	1	- 1	1,142	1,145	- 3	- 0.3										
MALES - HOMMES (000'S)	642	647	652	647	647	- 5	- 5	5	-	651	668	- 17	- 2.5										
FEMALES - FEMMES (000'S)	495	490	494	498	499	- 4	- 4	- 1	- 1	491	477	14	2.9										
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	125	133	132	135	130	- 8	1	- 3	5	115	108	7	6.5										
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	9.9	10.5	10.3	10.5	10.2	- 0.6	0.2	- 0.2	0.3	9.2	8.6	0.6											
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	71.4	71.9	72.3	72.5	72.4	- 0.5	- 0.4	- 0.2	0.1	71.1	72.0	- 0.9											
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	64.3	64.4	64.9	64.8	65.0	- 0.1	- 0.5	0.1	- 0.2	64.6	65.8	- 1.2											
MALES - HOMMES (%)	72.5	73.0	73.6	73.1	73.2	- 0.5	- 0.6	0.5	- 0.1	73.5	76.4	- 2.9											
FEMALES - FEMMES (%)	56.1	55.6	56.1	56.5	56.8	0.5	- 0.5	- 0.4	- 0.3	55.7	55.1	0.6											
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																							
LABOUR FORCE - POPULATION																							
ACTIVE (000'S)	1,458	1,461	1,462	1,461	1,458	- 3	- 1	1	3	1,455	1,422	33	2.3										
MALES - HOMMES (000'S)	833	839	838	835	840	- 6	1	3	- 5	835	819	16	2.0										
FEMALES - FEMMES (000'S)	625	622	624	626	618	3	- 2	- 2	8	620	603	17	2.8										
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,279	1,281	1,284	1,285	1,280	- 2	- 3	- 1	5	1,287	1,249	38	3.0										
MALES - HOMMES (000'S)	733	739	736	733	735	- 6	3	3	- 2	746	728	18	2.5										
FEMALES - FEMMES (000'S)	546	542	548	552	545	4	- 6	- 4	7	541	521	20	3.8										
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	179	180	178	176	178	- 1	2	2	- 2	169	173	- 4	- 2.3										
MALES - HOMMES (000'S)	100	100	102	102	105	-	-	- 2	- 3	89	91	- 2	- 2.2										
FEMALES - FEMMES (000'S)	79	80	76	74	73	- 1	4	2	1	79	82	- 3	- 3.7										
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.3	12.3	12.2	12.0	12.2	-	0.1	0.2	- 0.2	11.6	12.2	- 0.6											
MALES - HOMMES (%)	12.0	11.9	12.2	12.2	12.5	0.1	- 0.3	-	- 0.3	10.7	11.1	- 0.4											
FEMALES - FEMMES (%)	12.6	12.9	12.2	11.8	11.8	- 0.3	0.7	0.4	-	12.8	13.7	- 0.9											
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	65.0	65.2	65.3	65.3	65.2	- 0.2	- 0.1	-	0.1	64.9	63.8	T.1											
MALES - HOMMES (%)	75.7	76.3	76.3	76.1	76.6	- 0.6	-	0.2	- 0.5	75.9	74.9	1.0											
FEMALES - FEMMES (%)	54.7	54.5	54.7	55.0	54.3	0.2	- 0.2	- 0.3	0.7	54.3	53.2	1.1											
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	57.0	57.2	57.4	57.4	57.3	- 0.2	- 0.2	-	0.1	57.4	56.1	1.3											
MALES - HOMMES (%)	66.6	67.2	67.0	66.8	67.0	- 0.6	0.2	0.2	- 0.2	67.8	66.6	1.2											
FEMALES - FEMMES (%)	47.8	47.5	48.1	48.5	47.9	0.3	- 0.6	- 0.4	0.6	47.3	45.9	1.4											

TABLE 3 EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, SEPTEMBER 1986

TABLEAU 3 EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1986

	CANADA	N.FLD.	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	11,738	A	192	C	55	C	353	C	281	C	2,909	B
AGRICULTURE	513	D	...	J	6	F	9	F	6	G	76	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,225	A	190	C	49	C	344	C	274	C	2,833	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	300	D	21	F	...	F	20	F	15	E	49	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,025	C	24	E	4	F	45	F	40	E	573	D
CONSTRUCTION	669	D	13	E	4	F	23	E	18	E	153	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	915	C	17	E	4	E	27	E	24	E	227	E
TRADE - COMMERCE	2,088	C	34	E	9	E	73	D	53	D	517	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	644	D	5	F	...	F	17	E	11	E	155	E
SERVICE - SERVICES	3,810	B	56	D	17	D	110	D	91	D	972	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	773	C	21	E	5	E	31	E	23	E	1,450	C
MALES - HOMMES	6,758	A	119	C	32	C	208	C	162	C	1,715	B
AGRICULTURE	357	D	...	J	5	F	6	F	5	G	55	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,401	A	118	C	27	C	201	C	157	C	1,660	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	266	D	19	F	...	F	19	F	14	E	45	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,441	C	17	E	...	F	33	E	28	E	394	D
CONSTRUCTION	608	D	12	E	...	F	21	E	17	E	141	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	697	C	14	E	...	E	21	E	19	E	177	E
TRADE - COMMERCE	1,210	C	17	E	6	E	40	E	30	E	328	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	268	D	...	G	...	G	5	G	...	F	71	E
SERVICE - SERVICES	1,433	C	22	E	6	E	41	D	31	E	382	D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	478	D	15	E	...	E	20	E	15	E	123	E
FEMALES - FEMMES	4,980	B	73	D	23	C	146	C	119	C	1,194	B
AGRICULTURE	155	E	...	J	...	G	...	G	...	G	22	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,825	B	73	D	22	C	143	C	117	C	1,172	C
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	34	E	...	H	...	H	...	H	...	J	4	H
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	584	D	8	F	...	F	11	G	12	E	179	E
CONSTRUCTION	51	E	...	H	...	J	...	H	...	G	295	D
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	218	D	...	G	...	G	6	F	5	F	87	E
TRADE - COMMERCE	878	C	16	E	4	E	32	E	23	E	189	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	376	D	4	F	...	G	11	E	B	F	51	F
SERVICE - SERVICES	2,378	C	34	D	11	D	69	D	60	D	590	D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	295	D	6	E	...	F	11	E	8	E	924	C

TABLE 4 EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, SEPTEMBER 1986

TABLEAU 4 EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1986

	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	11,738	A	192	C	55	C	353	C	281	C	2,909	B	4,561	B	500	B	458	C	1,142	B	1,267	B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,285	C	47	D	13	E	93	D	71	D	809	D	1,276	C	143	D	113	D	353	C	368	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,880	C	28	E	8	E	52	D	42	D	510	D	721	C	74	D	60	D	177	D	209	D
SALES - COMMERCE	1,137	C	14	E	5	E	38	E	27	E	279	D	446	D	43	E	42	D	107	D	138	E
SERVICE - SERVICES	1,559	C	26	E	8	E	48	D	44	D	381	D	598	D	69	D	61	D	141	D	182	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	681	D	21	F	10	E	26	E	18	E	106	E	171	E	52	D	97	E	110	E	70	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,616	C	23	E	5	E	46	E	36	D	447	D	725	D	57	E	30	E	102	E	145	D
CONSTRUCTION	682	C	15	E	4	E	23	E	22	E	158	E	262	D	29	E	28	E	71	E	69	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	454	D	10	F	...	F	16	E	13	E	113	E	157	E	19	E	15	E	48	E	61	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	445	D	7	F	...	G	11	F	9	E	106	E	204	D	15	E	12	E	33	E	46	E
MALES - HOMMES	6,758	A	119	C	32	C	208	C	162	C	1,715	B	2,576	B	283	B	266	B	651	B	746	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,779	C	26	E	6	E	50	D	36	E	459	D	674	C	74	D	60	D	192	D	201	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	379	D	6	F	...	F	10	F	B	E	115	E	145	E	14	F	10	F	27	F	41	E
SALES - COMMERCE	648	D	6	F	...	F	20	E	16	E	176	E	245	D	22	E	22	E	59	E	77	E
SERVICE - SERVICES	683	C	13	E	...	E	20	E	17	E	180	E	266	D	29	E	22	E	58	D	76	E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	542	D	20	F	8	E	23	E	17	E	89	E	127	E	42	D	74	E	87	E	57	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,288	C	17	E	...	F	37	E	27	D	348	D	567	D	44	E	27	E	90	E	127	D
CONSTRUCTION	671	C	14	E	4	E	23	E	22	E	157	E	258	D	29	E	27	E	70	E	67	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	426	D	10	F	...	F	14	E	12	E	108	E	143	E	18	E	14	E	45	E	60	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	343	D	7	F	...	G	10	F	7	E	82	E	151	E	11	F	10	F	24	E	40	E
FEMALES - FEMMES	4,980	B	73	D	23	C	146	C	119	C	1,194	C	1,985	B	217	C	193	C	491	C	541	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,506	C	21	E	5	E	43	E	35	D	350	D	602	D	68	D	53	D	160	D	167	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,502	C	22	E	6	E	42	D	34	D	394	D	576	D	60	D	50	D	150	D	168	D
SALES - COMMERCE	489	D	8	F	...	F	18	E	11	E	102	E	200	D	21	E	19	E	48	E	60	E
SERVICE - SERVICES	876	C	14	E	5	E	29	E	27	E	200	D	332	D	40	E	39	D	84	D	106	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	139	E	...	J	...	F	...	G	...	G	18	F	44	E	10	F	23	F	24	F	13	F
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	328	D	6	F	...	F	8	G	9	F	99	E	159	E	12	F	4	G	12	F	18	F
CONSTRUCTION	10	F	...	J	...	J	...	J	...	J	...	J	4	H	...	J	...	H	...	H	...	J
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	28	F	...	J	...	J	...	H	...	J	5	J	14	G	...	J	...	G	...	H	...	J
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	102	E	...	H	...	J	...	H	...	G	24	F	53	F	4	G	...	G	9	F	6	G

TABLE 5 ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), SEPTEMBER 1986

TABLEAU 5 ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), SEPTEMBRE 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		TOTAL	EMPLOYMENT									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
		EMPLOI	CHOMAGE									
ST-JOHNS	113	72 D	64 D	8 F	41 D	63.6 D	11.5 F	56.3 D				
HALIFAX	218	150 C	134 C	15 E	68 D	68.7 C	10.1 E	61.7 C				
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	54 D	48 D	6 F	32 D	62.8 D	11.4 F	55.7 D				
CHICOUTIMI - JONQUIERE	116	73 D	64 D	9 G	43 E	62.6 D	12.2 G	55.0 D				
QUEBEC	457	294 C	267 D	27 F	163 D	64.3 C	9.1 F	58.5 D				
TROIS-RIVIERES	94	57 D	51 E	6 F	38 E	60.0 D	9.8 F	54.1 E				
MONTREAL	2,328	1,510 C	1,355 C	155 E	818 D	64.9 C	10.3 E	58.2 C				
OTTAWA - HULL	606	434 C	394 C	39 F	173 E	71.5 C	9.1 F	65.0 C				
SUDBURY	111	68 D	60 D	7 F	43 E	61.1 D	10.8 F	54.5 D				
OSHAWA	129	95 D	88 D	7 G	34 E	73.7 D	7.4 G	68.2 D				
TORONTO	2,560	1,817 C	1,709 C	108 E	743 D	71.0 C	6.0 E	65.7 C				
HAMILTON	446	299 C	278 C	22 F	146 D	67.2 C	7.2 F	62.3 C				
ST. CATHARINES - NIAGARA	245	150 D	139 D	12 G	95 E	61.4 D	7.8 G	56.6 D				
LONDON	232	160 D	152 D	8 G	71 E	69.2 D	4.9 G	65.8 D				
WINDSOR	190	116 D	110 D	6 G	74 E	60.9 D	5.0 G	57.8 D				
KITCHENER - WATERLOO	236	162 D	154 D	8 G	75 E	68.5 D	4.8 G	65.2 D				
THUNDER BAY	96	62 D	58 D	5 F	34 E	64.8 D	7.4 F	60.0 D				
WINNIPEG	489	327 C	305 C	22 E	162 D	66.9 C	6.8 E	62.4 C				
REGINA	140	99 C	91 C	7 F	42 D	70.4 C	7.6 F	65.0 C				
SASKATOON	132	89 C	81 D	8 F	43 D	67.3 C	9.0 F	61.2 D				
CALGARY	467	352 C	317 C	35 F	115 D	75.3 C	10.0 F	67.8 C				
EDMONTON	565	396 C	355 C	41 E	168 D	70.2 C	10.4 E	62.9 C				
VANCOUVER	1,096	759 C	686 C	73 E	337 D	69.2 C	9.6 E	62.6 C				
VICTORIA	197	114 D	100 D	13 F	84 E	57.6 D	11.8 F	50.8 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 ERROR. 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.

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 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). SEPTEMBER 1986

TABLEAU 6 ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), SEPTEMBRE 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NDT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS						
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	233 C	192 C	42 E	195 C	54.5 C	17.8 E	44.7 C
REGION (S) 010	188	109 C	93 D	16 E	79 D	58.0 C	14.9 E	49.3 D
020	41	21 D	16 D	5 F	20 E	51.0 D	24.0 F	38.8 D
030	95	55 D	43 D	12 F	40 D	57.5 D	21.1 F	45.3 D
040	104	48 D	40 D	9 E	56 D	46.7 D	18.1 E	38.2 D
P.E.I. - I.-P.-E.	96	61 C	55 C	6 E	35 C	63.9 C	10.0 E	57.5 C
N.S. - N.-E.	672	400 B	353 C	46 E	272 C	59.5 B	11.6 E	52.6 C
REGION (S) 210	131	71 D	58 D	13 E	60 D	54.3 D	18.7 E	44.2 D
220	127	70 D	60 D	10 F	57 D	65.4 D	13.9 F	47.7 D
230	82	49 C	45 C	4 E	33 D	59.6 C	8.4 E	54.5 C
240	101	54 D	50 D	4 F	48 D	53.1 D	6.9 F	49.5 D
250	231	156 C	140 C	16 E	75 D	67.5 C	10.0 E	60.7 C
N.B. - N.-B.	543	316 C	281 C	36 E	226 C	58.3 C	11.3 D	51.7 C
REGION (S) 310	136	72 D	62 D	10 F	64 E	52.8 D	14.2 E	45.3 D
320	130	80 C	72 D	8 F	50 D	61.6 C	10.0 F	55.5 D
330	129	78 C	69 D	9 E	51 D	60.4 C	11.7 E	53.3 D
340	83	50 C	46 D	5 F	32 D	61.0 C	9.7 F	55.1 D
350	65	36 D	32 D	4 F	29 D	55.5 D	10.1 E	49.9 D
QUEBEC	5,173	3,234 B	2,909 B	325 D	1,839 C	62.5 B	10.0 D	56.2 B
REGION (S) 411	87	46 D	38 D	9 E	40 D	53.5 D	18.5 E	43.5 D
412	171	92 D	79 D	13 F	80 E	53.4 D	13.7 F	46.1 D
420	237	143 D	127 D	17 E	94 E	60.5 D	11.5 F	53.6 D
430	730	447 C	409 D	38 E	283 D	61.2 C	8.6 F	56.0 D
440	367	223 D	200 D	22 F	145 E	60.6 D	10.0 F	54.6 D
450	203	122 D	110 D	12 G	81 E	60.1 D	9.8 F	54.2 D
451	843	553 C	511 D	42 F	290 D	65.6 C	7.6 F	60.6 D
452	1,675	1,071 C	954 D	116 E	604 D	63.9 C	10.9 E	57.0 D
453	253	152 D	142 C	20 F	91 D	64.0 D	12.2 F	56.2 C
454	212	123 D	114 D	9 F	89 D	58.1 D	7.2 F	53.9 D
455	192	126 D	112 D	14 F	66 E	65.5 D	11.3 F	58.2 D
456	114	69 D	63 D	5 F	45 E	60.6 D	8.1 F	55.7 D
400 & 490	88	57 D	49 D	8 G	30 E	65.3 D	13.9 G	56.2 D
ONTARIO	7,174	4,886 A	4,561 B	325 D	2,288 C	68.1 A	6.6 D	63.6 B
REGION (S) 510	287	173 D	152 D	11 G	114 E	60.4 D	6.2 G	56.6 D
520	222	140 D	131 D	9 F	83 E	62.8 D	6.1 F	58.9 D
530	2,831	2,016 B	1,893 C	122 E	815 D	71.2 B	6.1 E	66.9 C
540	572	388 C	366 C	22 F	184 D	67.9 C	5.7 F	64.0 C
550	892	581 C	540 C	42 F	311 D	65.2 C	7.2 F	60.5 C
560	387	274 D	260 D	14 F	113 E	70.8 D	5.2 F	67.2 D
570	432	288 D	269 D	19 F	144 E	65.7 D	6.5 F	62.4 D
580	213	142 D	134 D	7 F	71 E	66.6 D	5.3 F	63.0 D
591	448	273 C	243 C	31 F	175 D	61.0 C	11.3 F	54.1 C
592	177	116 D	108 D	8 F	60 E	65.8 D	7.0 G	61.2 D
500	713	494 C	455 D	40 F	219 E	69.3 C	8.1 F	63.8 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'DNT 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 6 ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), SEPTEMBER 1986

TABLEAU 6 ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), SEPTEMBRE 1986

	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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT-POURCENTAGE											
MANITOBA		B04	531 B	500 B	31 E	273 C	66.1 B	5.9 E	62.2 B		
REGION (S)	610	52	34 D	33 D	... G	18 E	66.0 D	... G	63.9 D		
	620	37	23 D	22 D	... G	14 E	62.3 D	... F	59.6 D		
	630	85	58 D	56 D	... G	27 E	68.3 D	... G	66.1 D		
	640	34	22 D	20 D	... H	12 E	64.7 D	... H	60.0 D		
	650 & 680	71	43 D	41 E	... G	28 E	60.7 D	... G	58.3 E		
	660	53	36 D	34 D	... G	17 E	67.7 D	... G	63.8 D		
	670	472	315 C	293 C	22 E	157 D	66.7 C	7.0 E	62.0 C		
SASKATCHEWAN		741	491 B	458 C	32 E	250 C	66.2 B	6.6 E	61.8 C		
REGION (S)	710	208	143 C	133 C	10 E	66 D	68.5 C	7.0 E	63.8 C		
	720	93	62 D	59 D	... F	31 E	66.8 D	... F	63.2 D		
	730	206	138 C	126 C	10 F	68 D	66.8 C	7.3 F	61.9 C		
	740	80	50 C	47 C	... G	31 D	61.7 C	... G	58.7 C		
	750 & 760	153	99 C	92 D	7 F	55 D	64.4 C	6.9 G	60.0 D		
ALBERTA		1,768	1,257 B	1,142 B	115 D	511 C	71.1 B	9.2 D	64.6 B		
REGION (S)	810	154	101 C	93 C	8 G	54 E	65.2 C	7.5 G	60.3 C		
	820	69	49 D	47 D	... G	20 E	71.2 D	... G	68.3 D		
	830	551	410 C	370 C	40 E	141 D	74.4 C	9.8 E	67.2 C		
	840	75	51 D	46 D	5 F	24 E	68.3 D	9.9 G	61.6 D		
	850	102	74 D	68 D	6 G	27 F	73.1 D	8.0 G	67.2 D		
	860	617	434 C	390 C	44 E	184 D	70.3 C	10.2 E	63.1 C		
	870	86	62 D	57 D	4 F	24 E	71.7 D	6.8 F	66.8 D		
	880	114	77 D	70 D	6 F	37 E	67.2 D	8.0 G	61.9 D		
B.C. - C.-B.		2,243	1,455 B	1,287 B	169 D	788 C	64.9 B	11.6 D	57.4 B		
REGION (S)	910	45	28 D	24 D	4 F	17 E	62.5 D	13.4 F	54.1 D		
	920	76	43 D	37 D	6 G	33 E	56.2 D	14.3 F	48.2 D		
	930	190	111 D	95 E	17 F	79 E	58.6 D	14.9 F	49.9 E		
	940	88	54 D	46 D	8 F	34 E	61.2 D	15.1 F	51.9 D		
	950	1,221	834 C	752 C	82 E	387 D	68.3 C	9.8 E	61.6 C		
	960	402	230 D	198 D	33 E	171 D	57.3 D	14.2 E	49.2 D		
	970	135	93 D	81 D	12 F	42 E	68.5 D	12.6 F	59.9 D		
	980 & 990	87	62 D	55 D	8 F	24 E	71.9 D	12.1 F	63.2 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 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, SEPTEMBER 1986

TABLEAU 7 DONNEES SUR LES ETUDIANTS, SEPTEMBRE 1986

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
								POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI-POPULATION				
<b>RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)</b>																	
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>																	
15-24 YRS - ANS	1,796	723	629	93	12.9	40.2	35.0										
15-19 YRS - ANS	1,402	561	484	78	13.8	40.0	34.5										
20-24 YRS - ANS	395	161	146	16	9.7	40.9	37.0										
<b>MALES - HOMMES</b>																	
15-24 YRS - ANS	916	361	313	47	13.2	39.4	34.2										
15-19 YRS - ANS	704	283	243	40	14.1	40.1	34.5										
20-24 YRS - ANS	211	78	71	7	9.6	37.0	33.4										
<b>FEMALES - FEMMES</b>																	
15-24 YRS - ANS	881	362	316	46	12.6	41.1	35.9										
15-19 YRS - ANS	697	278	241	38	13.5	39.9	34.5										
20-24 YRS - ANS	183	83	75	8	9.7	45.5	41.1										
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>																	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	4	4	...	...	40.5	37.8										
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	65	21	19	...	...	32.9	28.7										
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	54	14	12	...	...	25.5	22.9										
QUEBEC	462	152	135	17	11.0	32.9	29.2										
ONTARIO	704	329	288	41	12.4	46.7	40.9										
MANITOBA	71	34	30	4	12.0	47.9	42.1										
SASKATCHEWAN	62	24	20	...	...	38.2	33.1										
ALBERTA	149	65	53	11	17.7	43.4	35.7										
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	172	76	64	12	15.7	44.0	37.1										
<b>OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>																	
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>																	
15-24 YRS - ANS	369	313	255	58	18.4	84.9	69.2										
15-19 YRS - ANS	184	146	116	30	20.3	79.1	63.0										
20-24 YRS - ANS	185	167	139	28	15.8	90.6	75.4										
<b>MALES - HOMMES</b>																	
15-24 YRS - ANS	190	164	131	33	20.1	86.5	69.2										
15-19 YRS - ANS	99	82	65	16	19.8	82.9	66.5										
20-24 YRS - ANS	90	82	65	17	20.3	80.6	72.2										
<b>FEMALES - FEMMES</b>																	
15-24 YRS - ANS	179	149	124	25	16.6	83.1	69.2										
15-19 YRS - ANS	85	63	50	13	21.0	74.6	58.9										
20-24 YRS - ANS	94	86	74	11	13.4	90.6	78.5										
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>																	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	7	4	...	...	65.7	44.4										
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	12	9	4	30.6	89.4	62.1										
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	8	6	...	...	83.7	60.1										
QUEBEC	87	67	55	11	17.2	77.0	63.8										
ONTARIO	134	117	95	21	18.4	86.7	70.7										
MANITOBA	17	15	13	...	...	89.1	78.3										
SASKATCHEWAN	17	15	13	...	...	88.9	78.4										
ALBERTA	41	37	31	6	16.5	89.2	74.5										
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	38	35	28	7	19.2	91.7	74.1										

(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, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, SEPTEMBRE 1985

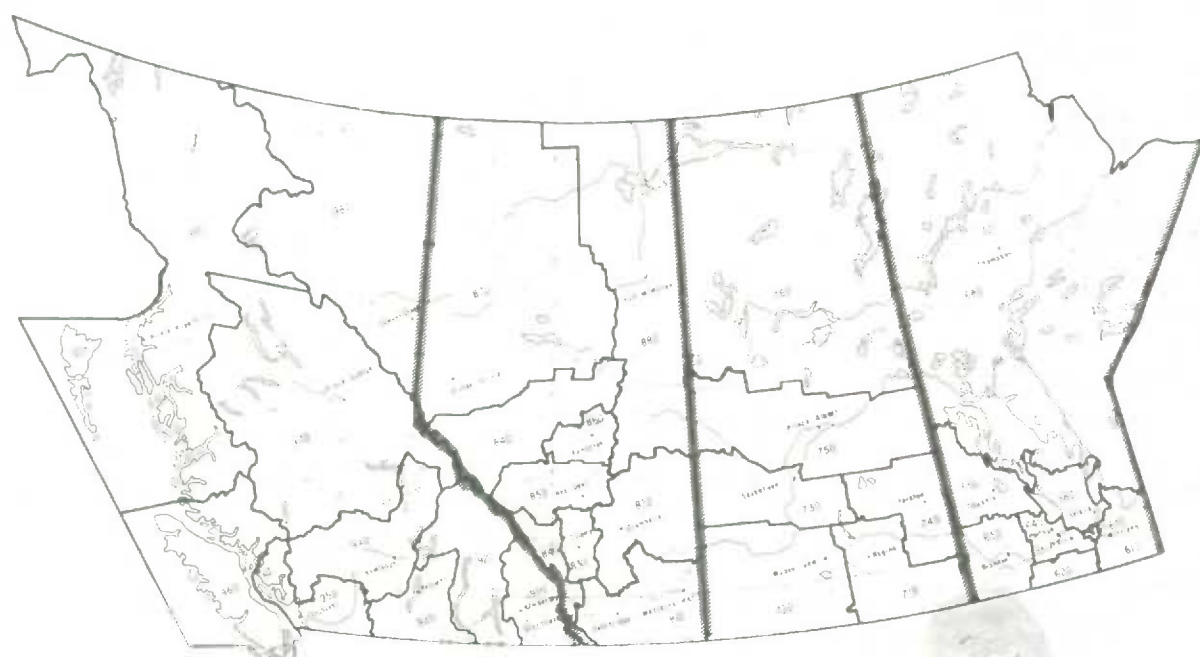
	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AU ETUDES (1)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,789	684	588	97	14.1	38.2	32.9	
15-19 YRS - ANS	1,403	534	454	80	15.0	38.0	32.3	
20-24 YRS - ANS	386	151	134	17	11.1	39.0	34.7	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	941	350	298	52	14.7	37.2	31.7	
15-19 YRS - ANS	716	265	224	41	15.6	37.1	31.3	
20-24 YRS - ANS	225	85	75	10	11.9	37.6	33.1	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	848	334	289	45	13.5	39.4	34.1	
15-19 YRS - ANS	687	268	230	38	14.3	39.1	33.5	
20-24 YRS - ANS	161	66	58	7	10.0	41.0	36.9	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	5	5	...	...	11.7	10.3	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	4	...	...	...	36.0	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	65	19	16	...	...	25.7	24.7	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	15	12	...	...	28.7	23.9	
QUEBEC	449	139	118	22	15.7	31.1	26.2	
ONTARIO	711	311	273	38	12.2	43.8	38.4	
MANITOBA	66	31	27	4	12.9	47.5	41.3	
SASKATCHEWAN	62	24	22	...	...	38.7	35.3	
ALBERTA	150	65	55	11	16.4	43.6	36.4	
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	179	70	57	13	18.9	39.1	31.7	
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	396	334	269	64	19.3	84.2	58.0	
15-19 YRS - ANS	200	164	131	33	20.0	81.7	65.3	
20-24 YRS - ANS	196	170	139	32	18.6	86.8	70.7	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	203	173	142	31	18.2	85.3	69.8	
15-19 YRS - ANS	108	89	73	15	17.3	81.9	67.8	
20-24 YRS - ANS	95	84	66	16	19.1	89.1	72.1	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	193	161	128	33	20.5	83.1	66.1	
15-19 YRS - ANS	92	75	58	17	23.1	81.3	62.5	
20-24 YRS - ANS	101	86	70	16	18.1	84.7	69.4	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	8	5	...	...	73.7	47.5	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	16	13	9	4	34.3	84.0	55.2	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	8	7	...	...	73.7	59.4	
QUEBEC	108	84	67	16	19.3	77.7	62.7	
ONTARIO	130	114	95	18	16.1	88.0	73.9	
MANITOBA	17	15	12	...	...	90.8	73.6	
SASKATCHEWAN	17	15	12	...	...	89.6	71.9	
ALBERTA	39	34	30	4	11.3	86.4	76.6	
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	47	41	30	11	26.4	87.8	64.6	

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.  
 PERSONNES DE 15 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 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 DU 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 52,800 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 work<sup>1</sup> 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 available<sup>2</sup> for work;

(b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff<sup>3</sup> and were available<sup>2</sup> 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 available<sup>2</sup> 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 52,800 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 travail<sup>1</sup> 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 prêtes à travailler<sup>2</sup>;

(b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied<sup>3</sup> et étaient prêtes à travailler<sup>2</sup>;

(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 prêtes à travailler<sup>2</sup>.

#### Inactifs

Les inactifs constituent la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui n'avaient pas d'emploi mais n'étaient pas 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

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.



1010746281

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 (...).

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 répondent également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchent 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".

<sup>3</sup> 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.