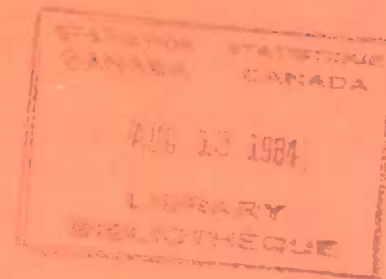




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

DOCS NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÉTER



## Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED  
JULY 21, 1984

## Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE  
21 JUILLET 1984

FOR RELEASE AUGUST 10, 1984

POUR PUBLICATION LE 10 AOÛT 1984

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLESSeasonally adjusted data**Table**

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 - July 1984.....	20
- July 1983.....	21
Map - Economic regions.....	22
Notes .....	23

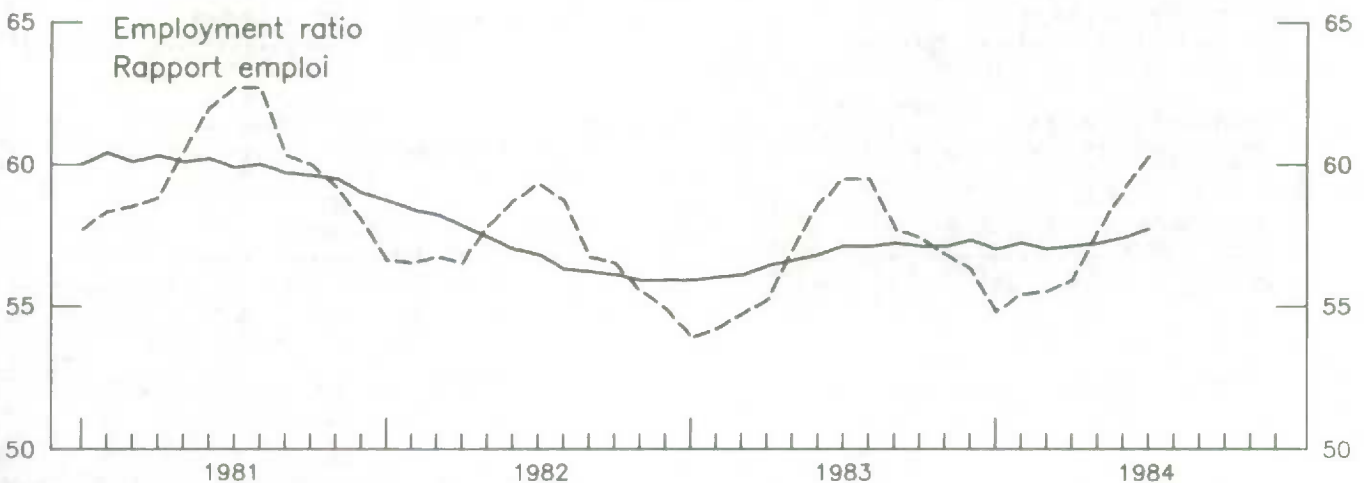
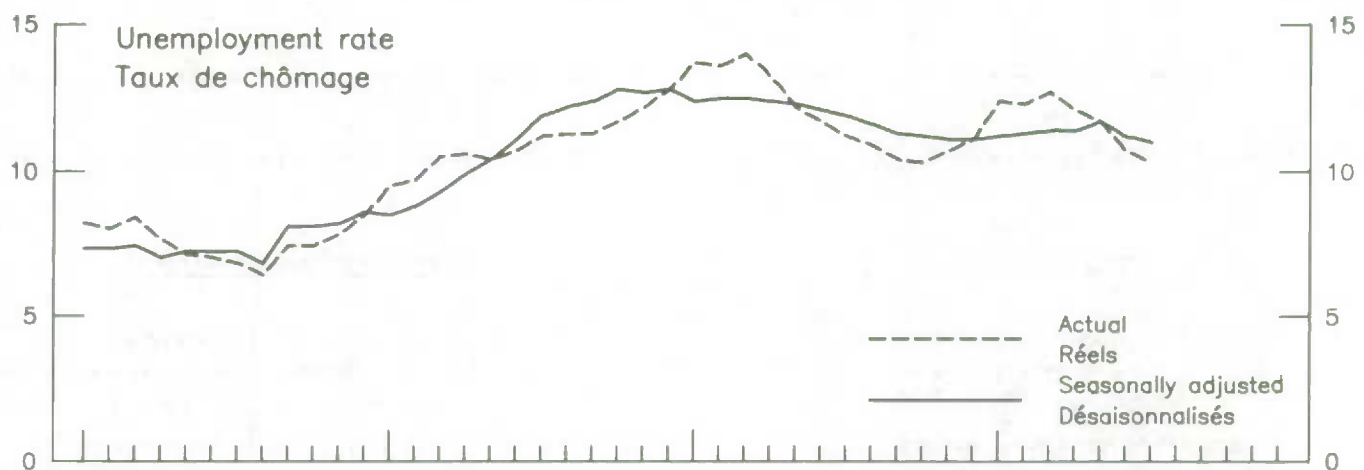
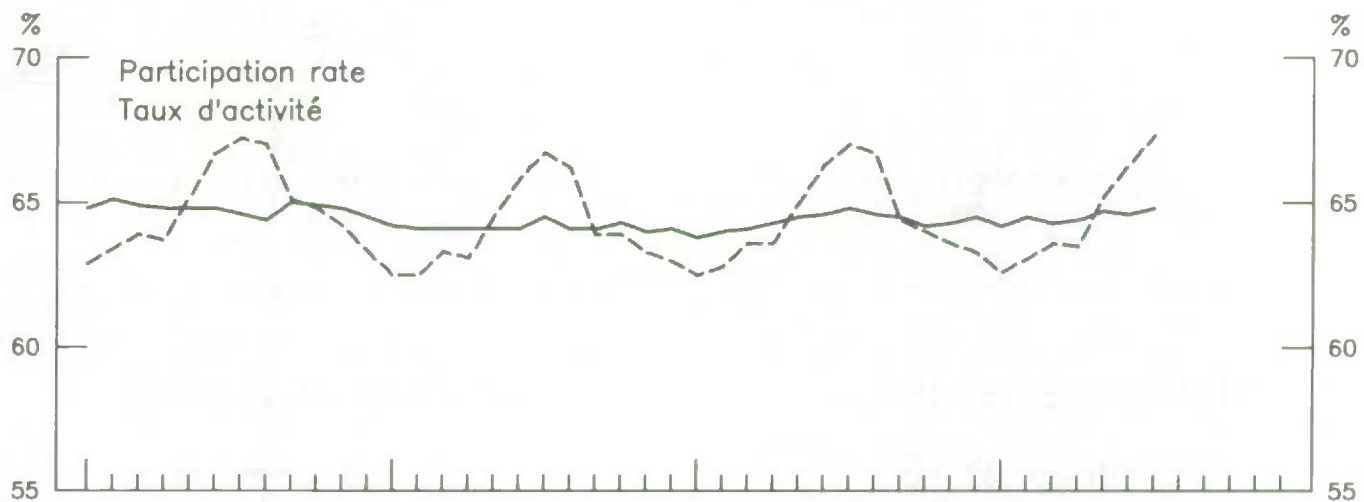
TABLE DES MATIÈRES

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

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUESChiffres désaisonnalisés**Tableau**

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 - juillet 1984.....	20
- juillet 1983.....	21
Carte - régions économiques.....	22
Nota.....	23

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



## COMMENTARY

## COMMENTAIRES

### Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for July, 1984 demonstrated moderate improvements in labour market conditions this month. There was an increase of an estimated 86,000 in employment, the fourth consecutive monthly gain. Employment increases were largely in full-time jobs, particularly for males. The level of unemployment dropped slightly and the unemployment rate declined to 11.0.

### Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending July 21, 1984 was an estimated 11,061,000, an increase of 86,000 over the level of the previous month. Employment increased by 55,000 for those in the 25 and over age category, to a level of 8,657,000. There were increases of 37,000 in the estimated number of females employed in this age group, while the level increased by 18,000 for males. For youth aged 15 to 24, employment rose by 31,000 in July, to an estimated 2,404,000. Employment increased by 18,000 for males in this age group and by 13,000 for females.

Full-time employment rose by an estimated 73,000 in July, to 9,341,000. There was an increase of 57,000 in the level of full-time employment among males and 16,000 for females. Part-time employment increased by 21,000 in July, to a level of 1,714,000. The number of females employed part-time increased by 30,000 this month, while the level declined by 9,000 among males.

### Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de juillet 1984 sur la population active révèlent que la situation du marché du travail s'est légèrement améliorée au cours du mois. Le niveau de l'emploi, à la hausse pour le quatrième mois consécutif, a augmenté de 86,000. L'accroissement de l'emploi a touché surtout les emplois à plein temps, particulièrement chez les hommes. Le niveau du chômage a quelque peu chuté et le taux de chômage est tombé à 11.0.

### Emploi

Pour la semaine se terminant le 21 juillet 1984, on estimait à 11,061,000 personnes le niveau désaisonnalisé de l'emploi, soit 86,000 de plus que le mois précédent. Le niveau de l'emploi a augmenté de 55,000 chez les personnes de 25 ans et plus, atteignant 8,657,000 personnes. L'emploi a augmenté de 37,000 (nombre estimatif) chez les femmes et de 18,000 chez les hommes de ce groupe d'âge. Chez les jeunes de 15 à 24 ans, le niveau de l'emploi s'est accru de 31,000 en juillet, passant à 2,404,000 personnes (nombre estimatif). Dans ce groupe d'âge, l'emploi a augmenté de 18,000 chez les hommes et de 13,000 chez les femmes.

L'emploi à plein temps progresse de 73,000 (nombre estimatif) en juillet, atteignant 9,341,000. Le niveau de l'emploi à plein temps s'accroît de 57,000 chez les hommes et de 16,000 chez les femmes. L'emploi à temps partiel grimpe de 21,000 en juillet, se fixant à 1,714,000 personnes. Chez les femmes il s'est accru de 30,000 ce même mois et il a reculé de 9,000 chez les hommes.

Employment increased by an estimated 14,000 in Quebec, by 31,000 in Ontario, by 7,000 in Alberta, and by 19,000 in British Columbia. Employment levels declined by 4,000 in Saskatchewan. There was little change in the level of employment in the remaining provinces.

There were increases in employment in trade (+39,000), services (+21,000), public administration (+17,000), and primary industries other than agriculture (+5,000). Little change was noted in employment levels for the remaining sectors.

### Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was an estimated 1,361,000 in July, 1984, a decline of 18,000 from the level of a month earlier. The drop in unemployment was confined to males in the 25 and over age category. The level of unemployment for those aged 15 to 24 remained at 497,000 in July.

Unemployment declined by an estimated 17,000 in Quebec, by 11,000 in Alberta, and by 14,000 in British Columbia. Unemployment increased by 15,000 in Ontario, and there was little or no change in the level in the remaining provinces.

### Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was 11.0 in July, 1984, a decrease of 0.2 from June. The rate declined by 0.2 to 17.1 for those aged 15 to 24. It dropped by 0.4 for males in this age group while there was a marginal increase of 0.1 for females. The rate declined by 0.2 to 9.1 for those aged 25 and over. It fell by 0.3 for males in this age group, but remained unchanged for females.

L'emploi progresse de 14,000 au Québec, de 31,000 en Ontario, de 7,000 en Alberta et de 19,000 en Colombie-Britannique (nombres estimatifs). Le niveau de l'emploi a chuté de 4,000 en Saskatchewan et a peu varié dans les autres provinces.

L'emploi augmente dans les secteurs du commerce (+39,000), des services (+21,000), de l'administration publique (+17,000) et des branches d'activité primaires non agricoles (+5,000). Les niveaux de l'emploi sont demeurés pratiquement inchangés dans les autres branches d'activité.

### Chômage

En juillet 1984, l'estimation désaisonnalisée du nombre de chômeurs s'établit à 1,361,000 personnes, en baisse de 18,000 par rapport au mois précédent. Le recul du chômage n'a touché que les hommes du groupe d'âge 25 ans et plus. Le niveau du chômage chez les 15 à 24 ans est inchangé en juillet, à 497,000.

Le chômage diminue de 17,000 au Québec, de 11,000 en Alberta et de 14,000 en Colombie-Britannique (nombres estimatifs). Il progresse de 15,000 en Ontario, et reste pratiquement inchangé dans les autres provinces.

### Taux de chômage

Après désaisonnaliisation, le taux de chômage du mois de juillet 1984 se fixe à 11.0, soit 0.2 de moins qu'en juin. Le taux a reculé de 0.2 chez les personnes de 15 à 24 ans (17.1). Il fléchit de 0.4 chez les hommes de ce groupe d'âge et accuse une faible hausse de 0.1 chez les femmes. Le taux enregistre une baisse de 0.2 chez les personnes de 25 ans et plus (9.1). Il régresse de 0.3 chez les hommes ce de groupe d'âge et est resté inchangé chez les femmes.

The unemployment rate declined by 0.9 to 11.9 in Prince Edward Island, by 0.5 to 12.1 in Nova Scotia, by 0.7 to 14.4 in New Brunswick, by 0.5 to 12.1 in Quebec, by 0.2 to 7.8 in Manitoba, by 0.8 to 11.0 in Alberta, and by 1.0 to 14.7 in British Columbia. The rate increased by 0.2 to 19.5 in Newfoundland, and by 0.2 to 8.8 in Ontario. It remained at 8.0 for the third consecutive month in Saskatchewan.

### Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate increased by 0.2 to 64.8 in July, 1984. The rate increased by 0.8 to 67.0 for youth aged 15 to 24. There were increases of 0.7 for males and 0.9 for females in this age group. The participation rate increased by 0.1 to 64.2 for persons in the 25 and over age group. While the rate increased by 0.4 for females in this age category, there was a decrease of 0.2 for males.

### Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.3 to 57.7 in July, 1984. The ratio increased by 0.8 to 55.5 for those aged 15 to 24 and by 0.3 to 58.4 for persons aged 25 and over. For youth, the ratio increased by 0.9 for males and 0.7 for females. In the older age category, the ratio increased by 0.1 for males and 0.4 for females.

### Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,563,000 in July, 1984, an increase of 294,000 (+2.6%) over the level of last July. Unemployment was estimated at 1,326,000, a decrease of 89,000 (-6.3%) from the level of a year earlier. The unemployment rate

Le taux de chômage se replie de 0.9 à l'Ile-du-Prince-Édouard (11.9), de 0.5 en Nouvelle-Ecosse (12.1), de 0.7 au Nouveau-Brunswick (14.4), de 0.5 au Québec (12.1), de 0.2 au Manitoba (7.8), de 0.8 en Alberta (11.0) et de 1.0 en Colombie-Britannique (14.7). Il augmente de 0.2 à Terre-Neuve (19.5) et de 0.2 en Ontario (8.8). Il demeure stable à 8.0 pour le troisième mois consécutif en Saskatchewan.

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonnalisé progresse de 0.2 pour s'établir à 64.8 en juillet 1984. Il grimpe de 0.8 chez les personnes de 15 à 24 ans (67.0), soit une augmentation de 0.7 chez les hommes et de 0.9 chez les femmes. Dans le groupe d'âge de 25 ans et plus, le taux d'activité s'est accru de 0.1 (64.2), remontant de 0.4 chez les femmes et reculant de 0.2 chez les hommes.

### Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnalisé emploi-population augmente de 0.3 pour atteindre 57.7 en juillet 1984. Il monte de 0.8 chez les personnes de 15 à 24 ans (55.5) et de 0.3 chez les personnes de 25 ans et plus (58.4). Dans le premier groupe d'âge, il augmente de 0.9 chez les hommes et de 0.7 chez les femmes. Dans le groupe d'âge des 25 ans et plus, il s'accroît de 0.1 chez les hommes et de 0.4 chez les femmes.

### Données non désaisonnalisées

En juillet 1984, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'établit à 11,563,000 personnes, soit 294,000 de plus (+2.6%) qu'en juillet 1983. Le niveau estimatif du chômage se chiffre à 1,326,000 personnes, soit 89,000 de moins (-6.3%) qu'un an plus tôt. Le taux de

was 10.3, a decline of 0.9 from the rate of the previous July. The participation rate increased by 0.3 over that of a year ago, to 67.3. The employment/population ratio was 60.3 in July, 1984, an increase of 0.8 over last year's ratio.

### Student Data

As in previous years, labour force data for returning and other students is collected in the period from May to September. Returning students are defined as persons 15 to 24 years of age who attended school full-time in March and plan to return to school in the fall.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 14.9 in July, 1984. This was 3.4 below the rate reported in July, 1983. The rate for students aged 15 to 19 was 16.8, a decline of 2.6 from a year ago. The rate for those aged 20 to 24 was 9.4 this July, a drop of 5.3 from the previous year. There were an estimated 1,029,000 students employed in July, 1984, an increase of 82,000 (+8.7%) over the level of the previous July.

### Notes to Data Users

The July 1984 issue of The Labour Force (Cat. No. 71-001) contains an article on the growing number of Canadian lone parents. The paper, which uses Labour Force Survey data between 1976 and 1983, documents changes in family patterns and the labour market activities of lone parents.

This issue of The Labour Force also includes a note on the labour market experience of students during the sum-

chômage se fixe à 10.3, en baisse de 0.9 par rapport au mois de juillet de l'année précédente. Le taux d'activité s'accroît de 0.3 par rapport à l'année dernière, s'établissant à 67.3. Le rapport emploi-population atteint 60.3 en juillet 1984, soit 0.8 de plus qu'en juillet de l'année précédente.

### Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, on recueille, entre les mois de mai et septembre, des données sur l'activité des étudiants qui retournent aux études et sur les autres. Les étudiants qui retournent aux études sont des personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à temps plein en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

En juillet 1984, le taux de chômage non désaisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 14.9, soit 3.4 de moins qu'en juillet de l'année précédente. Il s'établit à 16.8 chez les étudiants de 15 à 19 ans, soit 2.6 de moins qu'un an plus tôt. Chez les étudiants de 20 à 24 ans, il se fixe à 9.4, soit 5.3 de moins qu'en juillet de l'année précédente. On estime à 1,029,000 le nombre d'étudiants qui avaient un emploi en juillet 1984, ce qui représente une augmentation de 82,000 (+8.7%) par rapport au mois de juillet 1983.

### Notes aux utilisateurs des données

Le numéro de juillet 1984 du bulletin La population active (n° 71-001 au cat.) renferme un article traitant du nombre croissant des parents seuls au Canada. L'article, qui reprend les données de l'enquête sur la population active recueillies entre 1976 et 1983, expose les changements dénotés dans la composition des familles et l'activité des parents seuls sur le marché du travail.

Ce numéro de La population active présente aussi un bref article sur l'expérience des étudiants sur le marché du travail

mer vacation over the course of the recent recession and recovery periods.

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

For further information call:

Marlene Levine	(613) 990-9447
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-9908

pendant les vacances d'été au cours de la récente récession et de la reprise économique.

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 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES		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		11,563	A 206	C 55	C	366	C 272	C 2,886	B 4,430	A 491	B 456	B 1,154	B 1,245
AGRICULTURE		538	D ...	J 6	F	10	F 9	F 89	E 143	E 45	E 94	D 96	E 43
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		11,024	A 205	C 49	C	356	C 263	C 2,797	B 4,287	B 446	C 362	C 1,058	C 1,201
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		333	D 22	F ...	G	19	E 16	F 65	F 55	F 11	G 11	F 76	E 56
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		2,058	C 31	E 4	F	48	E 38	E 585	D 1,027	C 62	D 27	E 90	D 147
CONSTRUCTION		667	C 14	E 4	F	21	E 15	E 137	E 271	D 25	E 24	E 81	D 75
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		890	C 19	E 4	F	30	E 27	E 205	D 303	D 54	D 33	E 96	D 120
TRADE - COMMERCE		1,997	C 33	E 8	E	70	D 50	D 513	D 730	C 81	D 83	D 200	D 228
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		649	C 6	F ...	F	16	E 11	E 151	D 279	D 24	E 19	E 61	E 80
SERVICE - SERVICES		3,552	B 58	D 18	D	115	D 83	D 926	C 1,316	C 148	D 127	D 356	C 405
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		879	C 22	E 6	E	37	E 24	E 216	D 306	D 42	E 37	D 97	E 91
 MALES - HOMMES													
AGRICULTURE		381	...	5		8	7	62	99	34	70	67	27
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		6,407	127	27		206	157	1,663	2,459	252	206	611	699
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		294	21	...		18	14	61	47	10	10	58	52
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		1,497	20	...		36	28	428	730	43	20	71	118
CONSTRUCTION		613	13	4		19	14	127	250	23	21	73	69
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		698	16	...		23	23	174	225	43	26	73	92
TRADE - COMMERCE		1,131	18	5		39	28	309	396	48	51	115	122
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		264	...	...		6	4	66	115	8	8	23	30
SERVICE - SERVICES		1,369	22	6		42	28	366	506	54	45	139	162
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		541	15	4		24	16	131	190	25	24	59	55
 FEMALES - FEMMES													
AGRICULTURE		157	...	...		...	...	27	44	11	24	29	16
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		4,617	78	22		150	107	1,134	1,828	194	156	447	502
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		39	...	...		...	...	4	7	...	...	18	4
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		561	11	...		12	9	156	297	19	6	20	29
CONSTRUCTION		54	...	...		...	...	9	20	...	...	8	6
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		193	...	...		7	...	31	78	10	8	24	28
TRADE - COMMERCE		866	15	...		31	22	204	334	33	31	85	107
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		384	...	...		10	6	84	164	16	11	38	49
SERVICE - SERVICES		2,183	36	12		73	55	560	810	94	82	217	244
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		337	7	...		13	9	85	117	18	13	37	36

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.		N.B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
				T.-N.	I.-P.-E.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,563	206	55	366	272	2,886	4,430	491	456	1,154	1,245	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,017	49	13	91	63	758	1,182	126	102	320	313	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,937	28	7	60	43	494	768	82	58	192	205	
SALES - COMMERCE	1,067	15	4	31	22	269	408	41	39	109	131	
SERVICE - SERVICES	1,572	29	10	58	43	404	558	68	64	147	193	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	798	24	10	29	24	143	201	50	101	132	85	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,623	30	4	44	34	455	722	63	36	99	135	
CONSTRUCTION	675	16	5	24	19	140	263	26	29	75	77	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	424	9	...	17	13	96	143	19	16	50	60	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	7	...	14	11	128	185	16	12	31	47	
MALES - HOMMES	6,789	128	32	214	164	1,725	2,558	287	277	679	726	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,688	29	7	48	34	413	673	70	55	182	178	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	402	6	...	12	9	123	159	18	11	30	33	
SALES - COMMERCE	613	8	...	17	12	172	220	24	23	63	72	
SERVICE - SERVICES	721	13	...	25	17	207	252	28	25	65	87	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	643	22	8	26	22	119	157	40	79	103	69	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,304	21	...	35	28	359	568	51	32	89	119	
CONSTRUCTION	661	15	5	24	19	139	257	26	28	74	75	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	398	9	...	16	12	92	132	19	15	46	54	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	360	6	...	12	10	101	140	12	10	27	40	
FEMALES - FEMMES	4,774	78	23	152	108	1,161	1,872	204	180	476	518	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,329	20	6	43	29	346	509	56	47	138	136	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,535	22	6	48	34	371	609	64	47	162	171	
SALES - COMMERCE	454	7	...	13	10	56	188	17	16	45	59	
SERVICE - SERVICES	850	16	6	33	26	197	306	40	40	81	106	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	155	...	...	...	...	25	44	10	23	29	16	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	319	9	...	9	6	95	155	13	4	11	16	
CONSTRUCTION	14	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26	...	...	...	...	4	10	...	...	4	6	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	92	...	...	...	...	26	45	...	...	4	7	

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), JULY 1984  
 TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), JUILLET 1984

	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	TAUX DE CHOMAGE
THOUSANDS - MILLIERS								
ST-JOHNS	115	77	66	11	39	66.4 C	14.0 E	57.1
HALIFAX	183	130	118	13	52	71.3 C	9.6 E	64.4
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	56	49	7	31	64.7 C	12.4 E	56.6
CHICOUTIMI - JONQUIERE	110	64	55	9	46	58.5 D	14.5 G	50.0
QUEBEC	416	276	252	24	140	66.3 C	8.5 F	60.7
MONTREAL	2,266	1,479	1,321	157	788	65.2 B	10.6 D	58.3
OTTAWA - HULL	554	400	372	28	154	72.1 C	6.9 F	67.2
SUDBURY	110	68	57	11	42	61.8 E	15.6 G	52.1
OSHAWA	123	84	79	5	39	68.4 E	6.1 G	64.2
TORONTO	2,500	1,823	1,686	137	677	72.9 B	7.5 E	67.4
HAMILTON	434	302	271	31	131	69.8 D	10.4 F	62.5
ST. CATHARINES - NIAGARA	257	170	154	16	87	66.3 D	9.3 F	60.1
LONDON	256	179	166	13	76	70.2 C	7.5 F	64.9
WINDSOR	198	136	121	15	62	68.6 D	11.0 F	61.0
KITCHENER - WATERLOO	218	157	146	11	82	71.7 D	6.8 G	66.8
THUNDER BAY	92	58	52	6	34	63.4 D	10.6 G	56.7
WINNIPEG	463	308	283	25	155	66.6 C	8.3 E	61.1
REGINA	134	101	91	10	32	75.8 C	9.9 F	68.4
SASKATOON	127	85	75	10	42	66.7 C	11.8 E	58.8
CALGARY	489	381	338	43	108	78.0 C	11.4 E	69.1
EDMONTON	523	398	342	56	125	76.1 C	14.0 E	65.4
VANCOUVER	1,056	700	602	97	356	66.3 C	13.9 E	57.1
VICTORIA	191	120	103	17	70	63.1 D	14.3 E	54.1

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 92-708, VOLUME 1, PART 1.

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 REPDRTER 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 PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION NO 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, JULY 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	UNEMPLOY- MENT								
		EMPLOI	CHOMAGE								
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		419	251	206	44	168	59.9 C				
REGION (S) 01	182	114	95	19	68	62.5 C	16.8 E				
	40	23	19	5	17	57.8 E	20.4 G				
	87	53	43	10	34	61.2 D	18.4 F				
	102	55	44	11	47	54.1 D	19.4 F				
P.E.I. - I.-P.-E.		92	61	55	6	31	66.4 C				
N.S. - N.-E. REGION (S)	653	412	366	45	240	63.2 B	11.3 D				
	127	77	64	13	50	60.5 D	16.7 E				
	122	73	65	8	49	59.7 D	10.5 E				
	77	46	42	4	31	60.1 D	9.7 F				
	25	99	59	53	40	59.4 D	10.3 F				
N.B. - N.-B. REGION (S)		529	314	272	42	215	59.3 C				
31	133	66	56	10	66	50.1 D	15.4 F				
	126	79	69	11	46	63.1 C	13.6 E				
	126	79	69	9	48	62.2 C	11.6 E				
	76	48	42	6	28	63.0 D	12.7 F				
	35	61	37	33	5	60.4 D	12.2 F				
QUEBEC		5,076	3,245	2,886	359	1,831	63.9 B				
REGION (S) 41	178	122	99	23	57	68.0 E	18.8 F				
	204	117	102	15	87	57.4 D	12.9 F				
	790	502	458	43	288	63.5 C	8.7 E				
	345	210	183	27	135	60.8 D	13.0 F				
	183	112	100	12	71	61.3 D	10.5 F				
	2,900	1,878	1,680	198	1,021	64.8 B	10.5 D				
	206	133	117	16	73	64.6 D	12.3 F				
	121	69	60	10	51	57.6 D	14.2 E				
	48 & 49	73	51	42	9	70.8 D	18.0 H				
ONTARIO		6,925	4,840	4,430	410	2,085	69.9 A				
REGION (S)	808	575	533	42	233	71.1 C	7.3 E				
	335	209	190	19	127	62.2 D	9.0 F				
	2,802	2,044	1,894	150	758	73.0 B	7.3 D				
	732	488	440	48	244	66.6 C	9.8 E				
	416	287	263	24	129	69.0 C	8.5 F				
	418	285	255	30	133	68.1 D	10.4 E				
	438	313	291	22	125	71.5 C	7.1 F				
	355	240	220	21	114	67.8 D	8.6 F				
	404	255	217	38	149	63.2 D	14.8 E				
	163	112	103	9	52	68.3 D	7.9 F				
MANITOBA		784	528	491	38	255	67.5 B				
REGION (S) 51, 52, 63 & 64	199	133	125	8	66	66.8 C	6.1 E				
	55	37	35	...	18	67.4 D	6.2 F				
	51	38	35	...	13	74.3 D	5.8 G				
	455	302	277	25	153	66.3 C	8.4 E				
SASKATCHEWAN		733	495	456	38	239	67.5 B				
REGION (S) 71	202	147	135	12	55	72.8 C	8.0 F				
	194	131	118	12	63	67.4 C	9.4 E				
	72, 74, 75 & 76	320	207	193	14	113	64.6 C				
ALBERTA		1,741	1,294	1,154	140	447	74.3 B				
REGION (S) 81, 82 & 85	280	193	176	16	87	68.9 C	8.5 F				
	576	445	397	48	131	77.3 C	10.7 E				
	197	137	126	12	60	69.7 C	8.6 F				
	659	496	433	63	163	75.3 C	12.7 E				
B.C. - C.-B.		2,207	1,447	1,245	202	760	65.6 B				
REGION (S) 91	43	30	26	4	13	69.3 E	14.2 F				
	75	48	40	8	27	63.7 E	17.2 E				
	189	110	99	11	78	58.5 D	10.2 F				
	89	58	49	8	32	64.7 D	14.4 G				
	1,182	784	675	109	398	66.3 C	13.9 E				
	397	252	214	38	145	63.4 C	15.1 E				
	136	97	81	16	38	71.6 D	16.4 F				
	57	43	39	...	15	74.6 E	8.2 G				

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 UNUSUAL 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.

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON, 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.

TABLE 7. STUDENT DATA, JULY 1984

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUILLET 1984

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	CHDMEURS	TAUX DE CHDMEUR	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	1,772	1,209	1,029	180	14.9	68.3	58.1	
15-19 YRS - ANS	1,411	902	751	152	16.8	63.9	53.2	
20-24 YRS - ANS	361	307	279	28	9.4	85.1	77.1	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	928	669	564	105	15.7	72.1	60.8	
15-19 YRS - ANS	723	492	406	86	17.4	68.1	56.2	
20-24 YRS - ANS	205	177	158	19	10.7	86.2	77.0	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	844	540	465	76	14.0	64.0	55.1	
15-19 YRS - ANS	588	410	344	66	16.0	59.6	50.0	
20-24 YRS - ANS	156	131	121	10	7.5	83.6	77.3	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	22	16	6	28.7	46.9	33.5	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	8	7	...	...	81.5	73.8	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	64	42	35	7	15.9	65.2	54.8	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	31	26	5	15.7	59.4	50.1	
QUEBEC	466	281	238	43	15.4	50.4	51.2	
ONTARIO	685	524	457	67	12.9	76.5	66.6	
MANITOBA	65	46	39	7	15.1	70.8	60.1	
SASKATCHEWAN	62	44	38	7	15.1	71.3	60.5	
ALBERTA	149	100	84	17	16.5	67.3	56.2	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	173	111	90	21	18.9	64.2	52.1	
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS (2)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	321	256	216	52	19.3	83.4	67.2	
15-19 YRS - ANS	170	137	104	33	24.2	80.5	61.0	
20-24 YRS - ANS	151	131	112	19	14.3	86.6	74.2	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	149	128	104	25	19.3	86.3	69.7	
15-19 YRS - ANS	80	66	51	14	22.0	82.7	64.5	
20-24 YRS - ANS	69	62	52	10	16.4	90.5	75.6	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	173	140	112	27	19.4	80.8	65.1	
15-19 YRS - ANS	91	71	53	19	26.2	78.6	58.0	
20-24 YRS - ANS	82	68	60	8	12.4	83.3	73.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	8	7	4	...	...	80.5	44.4	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	12	9	...	...	84.5	64.8	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	8	6	...	...	84.2	59.9	
QUEBEC	73	57	45	13	22.0	78.2	61.0	
ONTARIO	119	101	85	16	15.9	85.1	71.6	
MANITOBA	12	11	10	...	...	89.2	77.1	
SASKATCHEWAN	15	13	11	...	...	86.8	70.4	
ALBERTA	36	30	25	5	16.1	84.5	70.9	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	27	21	5	21.4	83.5	65.6	

(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 ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL 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.

TABLE 7. STUDENT DATA, JULY 1983

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUILLET 1983

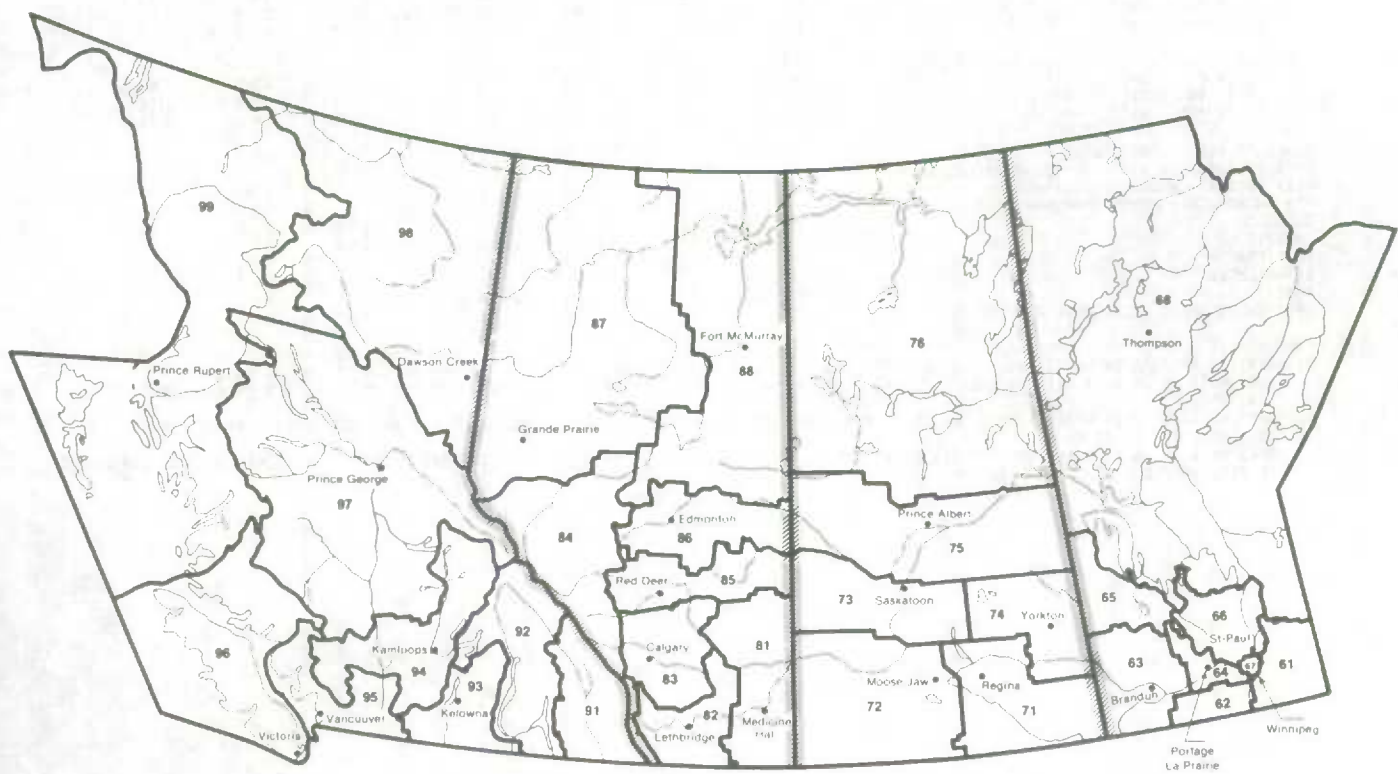
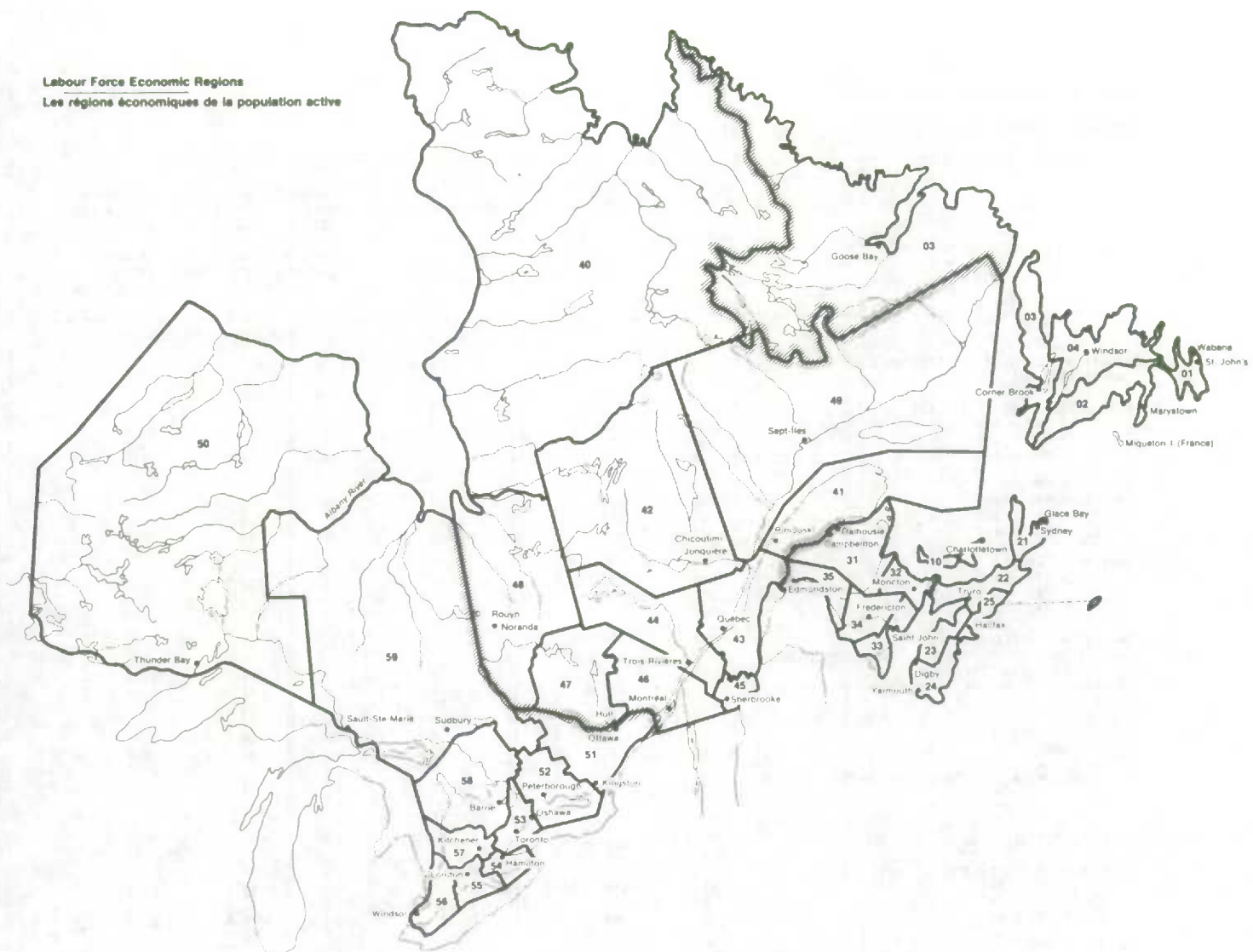
	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS		TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS							
PER CENT - POURCENTAGE							
RETURNING STUDENTS(1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,758	1,159	947	212	18.3	65.9	53.9
15-19 YRS - ANS	1,430	881	710	171	19.4	61.6	49.6
20-24 YRS - ANS	328	278	237	41	14.7	84.7	72.3
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	916	630	504	126	20.0	68.7	55.0
15-19 YRS - ANS	735	473	372	101	21.4	64.4	50.6
20-24 YRS - ANS	182	157	132	25	15.9	86.3	72.6
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	842	529	443	86	16.3	62.9	52.7
15-19 YRS - ANS	695	408	338	70	17.2	58.7	48.6
20-24 YRS - ANS	146	121	105	16	13.1	82.7	71.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	17	12	6	33.0	42.3	28.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	7	6	..	..	76.2	67.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	66	40	31	8	20.9	59.9	47.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	32	26	6	20.1	62.5	49.9
QUEBEC	457	260	202	58	22.3	55.7	43.2
ONTARIO	683	507	425	82	16.1	74.3	62.3
MANITOBA	67	46	40	6	13.0	69.0	50.0
SASKATCHEWAN	60	41	36	5	11.8	66.4	50.3
ALBERTA	138	93	77	16	17.1	67.6	56.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	176	115	91	24	21.1	65.5	51.7
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS (2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	314	259	193	67	25.7	82.5	61.3
15-19 YRS - ANS	187	151	108	43	28.6	80.7	57.6
20-24 YRS - ANS	127	108	85	23	21.6	85.1	66.7
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	159	135	99	35	26.2	84.7	62.5
15-19 YRS - ANS	92	77	54	23	29.5	63.8	59.1
20-24 YRS - ANS	67	58	45	13	21.8	85.8	67.1
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	155	125	93	31	25.1	80.3	60.1
15-19 YRS - ANS	85	74	54	21	27.7	77.8	55.2
20-24 YRS - ANS	60	51	40	11	21.4	84.3	66.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	8	5	..	..	..	66.7	..
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	..	..	..	..	..	..	..
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	12	10	8	..	..	86.4	63.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	8	5	..	..	76.5	46.3
QUEBEC	78	65	44	21	32.2	83.8	56.9
ONTARIO	111	92	73	19	20.8	83.3	65.9
MANITOBA	16	13	10	..	..	81.2	62.6
SASKATCHEWAN	13	11	9	..	..	86.2	68.9
ALBERTA	32	26	21	5	17.5	80.7	66.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	26	18	8	30.5	81.9	56.9

(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 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 56,000 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 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 56,000 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 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 households. 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.

À 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).

### **Fidélité 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 oeuvre 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%.

#### **Erreurs 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.

## Alphabetic Designation of Per Cent 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 répondait 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".

<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.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010746330