



Statistics
Canada

Statistique
Canada



DOES NOT CIRCULATE
NE PAS CIRCULER

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
JULY 19, 1980

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
LE 19 JUILLET 1980

FOR RELEASE AUGUST 12, 1980

POUR PUBLICATION LE 12 AOÛT 1980

Information
dissemination

Japan's
information

Information
dissemination

Japan's
information

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Chart	4
Commentary	5
 <u>TABLES</u> 	
 <u>SEASONALLY-ADJUSTED DATA</u> 	
Table 1. Main estimates - Canada	9
Table 2. Main estimates by province	11
 <u>UNADJUSTED DATA</u> 	
Table 3. Employment by province, industry and sex	13
Table 4. Employment by province, occupation and sex	14
Table 5. Metropolitan areas all characteristics	15
Table 6. Economic regions, all characteristics	16
Table 7. Student Data - July 1980	17
- July 1979	18
Map - Economic regions	19
Notes	21

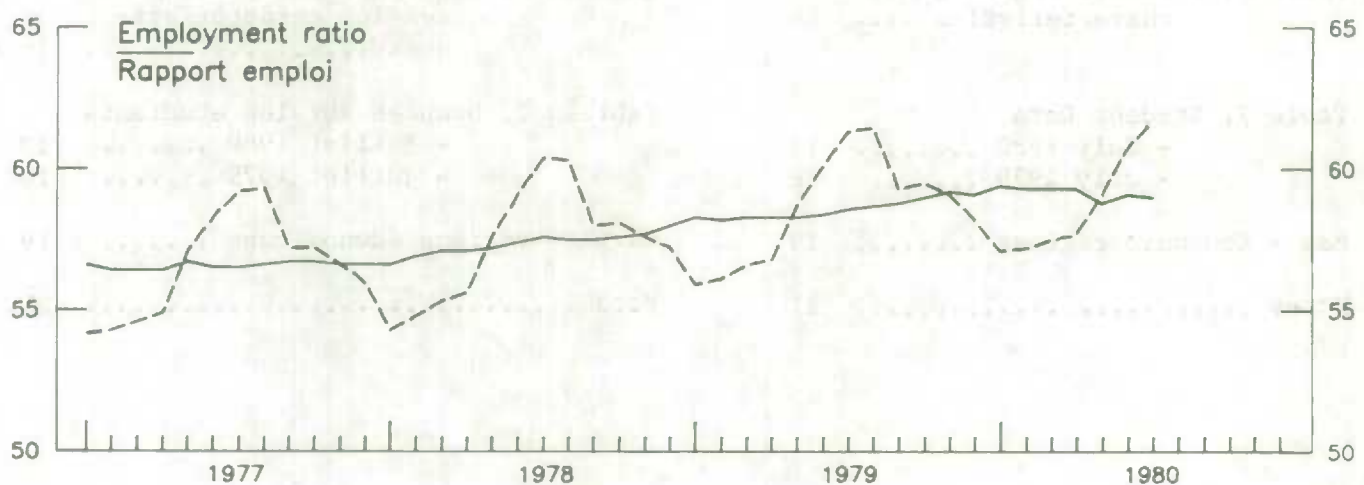
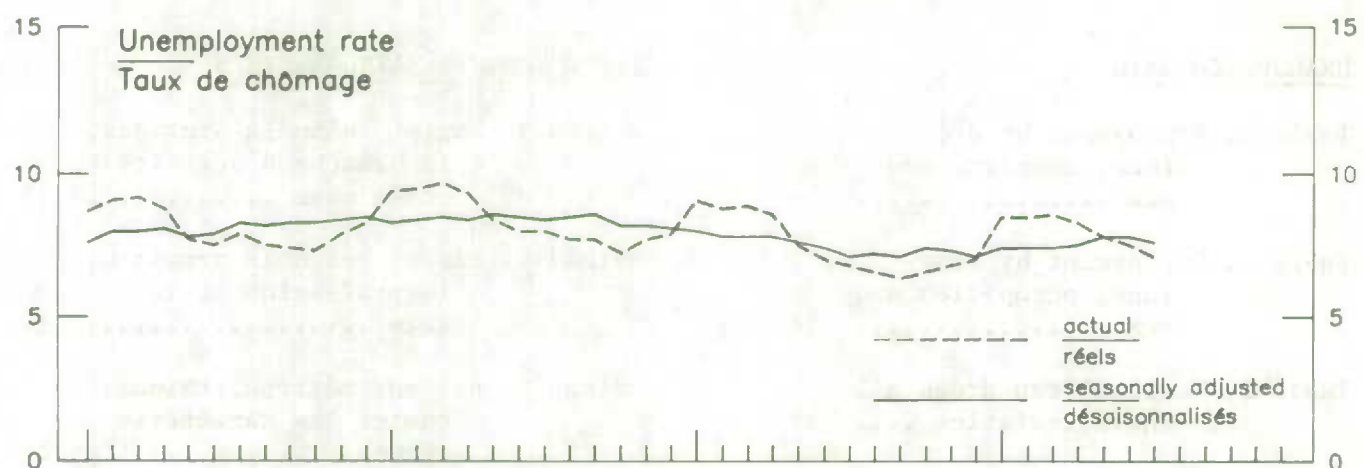
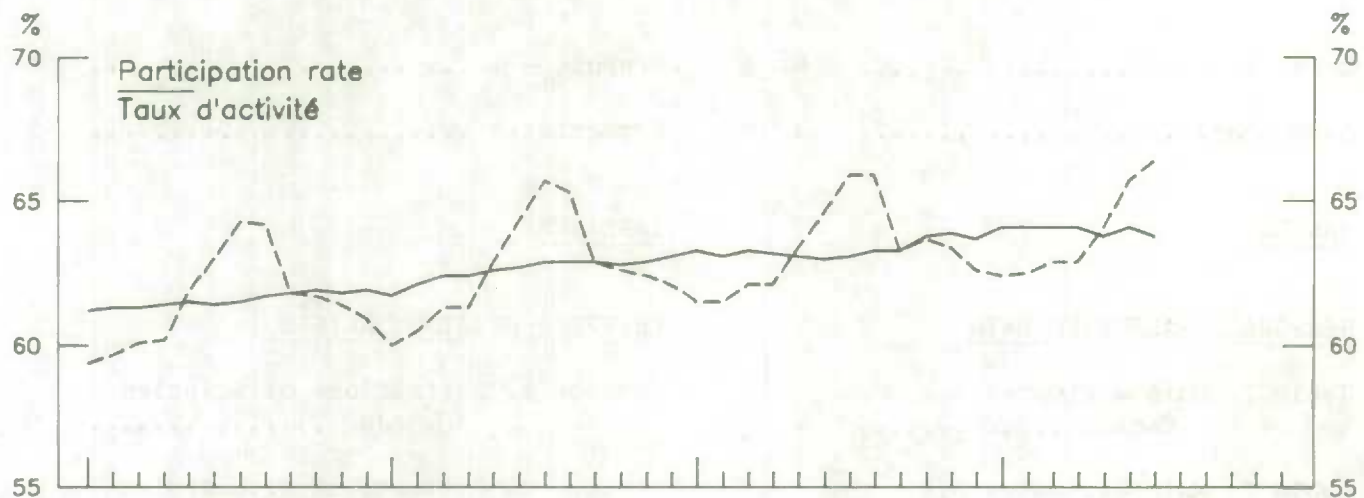
TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphique	4
Commentaire	5
 <u>TABLEAUX</u> 	
 <u>CHIFFRES DÉSAISONNALISÉS</u> 	
Tableau 1. Estimations principales - Canada	9
Tableau 2. Estimations principales par province	11
 <u>CHIFFRES NON-DÉSAISONNALISÉS</u> 	
Tableau 3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe	13
Tableau 4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	14
Tableau 5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	15
Tableau 6. Régions économiques, toutes les caractéristiques	16
Tableau 7. Données sur les étudiants - juillet 1980	17
- juillet 1979	18
Carte - régions économiques	19
Nota	21

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada

(Actual and seasonally adjusted — Chiffres réels et désaisonnalisés)



COMMENTARY

Seasonally-Adjusted Data

Employment

Statistics Canada estimates that for the week ending July 19, 1980, the seasonally-adjusted employment level was 10,628,000, virtually unchanged from June. The level decreased by 25,000 for men 15 to 24 and by 13,000 for women of the same age group, following large increases the previous month. For women 25 years and over, the level increased by 35,000, while for men 25 years and over there was no change.

On a provincial basis, the seasonally-adjusted level of employment decreased slightly in Newfoundland (- 4,000) and Saskatchewan (- 3,000), while the remaining provinces showed little or no change.

Unemployment

The seasonally-adjusted unemployment level in July was 868,000, down by 36,000 from June, the first decrease since December 1979. The level declined by 28,000 for men 15 to 24 and by 10,000 for women 15 to 24, following increases of 19,000 and 9,000 in June. The level decreased by 14,000 for women 25 years and over, while increasing by 16,000 for men of the same age group.

Provincially, the level of unemployment decreased in Ontario (- 32,000) and Alberta (- 4,000). The level in the remaining provinces showed little or no change.

COMMENTAIRE

Données désaisonnalisées

Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 19 juillet 1980, le niveau désaisonné de l'emploi s'établissait à 10,628,000 personnes, soit presque le même qu'en juin. A la suite de fortes augmentations au cours du mois précédent, il a diminué de 25,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 13,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Il s'est accru de 35,000 chez les femmes de 25 ans et plus et n'a pas varié chez les hommes du même groupe d'âge.

A l'échelle provinciale, le niveau désaisonné de l'emploi a légèrement régressé à Terre-Neuve (- 4,000) et en Saskatchewan (- 3,000), alors qu'il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

En juillet, le niveau désaisonné du chômage se chiffrait à 868,000 personnes, soit 36,000 de moins qu'en juin; il s'agit là de la première baisse depuis décembre 1979. Après avoir enregistré des progressions de 19,000 et 9,000 en juin, il a diminué de 28,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 10,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Il a baissé de 14,000 chez les femmes de 25 ans et plus et progressé de 16,000 chez les hommes du même groupe d'âge.

A l'échelle provinciale, le niveau du chômage a régressé en Ontario (- 32,000) et en Alberta (- 4,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate for Canada was 7.6, down by 0.2 from June. The rate decreased by 1.2 to 13.8 for men 15 to 24 and by 0.5 to 12.8 for women 15 to 24. For women 25 years and over the rate declined by 0.5 to 6.3, while for men in the same age group it increased by 0.3 to 4.9.

By province, the rate decreased by 0.1 to 13.7 in Newfoundland, by 0.6 to 11.7 in New Brunswick, by 0.1 to 9.9 in Quebec, by 0.6 to 6.9 in Ontario, by 0.1 to 5.4 in Manitoba, by 0.3 to 3.7 in Alberta and by 0.1 to 6.6 in British Columbia. The rate increased by 0.6 to 10.7 in Prince Edward Island and by 0.3 to 4.8 in Saskatchewan, while in Nova Scotia the rate remained at 9.3.

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate for Canada was 63.8, down by 0.3 from June. The rate decreased by 2.3 to 71.2 for men 15 to 24 and by 1.0 to 62.7 for women 15 to 24. These large declines follow last month's increases of 2.7 for men 15 to 24 and 1.2 for women 15 to 24. In July, the rate increased by 0.1 to 80.5 for men 25 years and over and by 0.2 to 45.9 for women of the same age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio for Canada was 59.0 in July, down by 0.1 from June. The ratio decreased by 1.1 to 61.4 for men 15 to 24, by 0.6 to 54.6 for women 15 to 24 and by 0.1 to 76.6 for men 25 years and over, while it increased by 0.5 to 43.1 for women 25 years and over. Last month the

Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonné au Canada s'établissait à 7.6, soit une diminution de 0.2 par rapport à juin. Il a diminué de 1.2 chez les hommes de 15 à 24 ans (13.8) et de 0.5 chez les femmes du même groupe d'âge (12.8). Il a baissé de 0.5 chez les femmes de 25 ans et plus (6.3) et augmenté de 0.3 chez les hommes du même groupe d'âge (4.9).

A l'échelle provinciale, le taux de chômage a régressé de 0.1 à Terre-Neuve (13.7), de 0.6 au Nouveau-Brunswick (11.7), de 0.1 au Québec (9.9), de 0.6 en Ontario (6.9), de 0.1 au Manitoba (5.4), de 0.3 en Alberta (3.7) et de 0.1 en Colombie-Britannique (6.6). Il s'est accru de 0.6 à l'Île-du-Prince-Édouard (10.7) et de 0.3 en Saskatchewan (4.8), alors qu'il est demeuré à 9.3 en Nouvelle-Ecosse.

Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonné au Canada se chiffrait à 63.8, soit une baisse de 0.3 par rapport à juin. Il a diminué de 2.3 chez les hommes de 15 à 24 ans (71.2) et de 1.0 chez les femmes du même groupe d'âge (62.7). Ces fortes baisses font suite à des progressions de 2.7 et 1.2 enregistrées respectivement chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans le mois précédent. En juillet, le taux d'activité s'est accru de 0.1 chez les hommes de 25 ans et plus (80.5) et de 0.2 chez les femmes du même groupe d'âge (45.9).

Rapport emploi-population

En juillet, le rapport désaisonné emploi-population au Canada s'établissait à 59.0, soit une baisse de 0.1 par rapport à juin. Il a diminué de 1.1 chez les hommes de 15 à 24 ans (61.4) et de 0.6 chez les femmes du même groupe d'âge (54.6); il a régressé de 0.1 chez les hommes de 25 ans et plus (76.6) et progressé de 0.5 chez les femmes du même groupe

changes were in the opposite direction but of similar magnitudes.

Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada was 11,112,000 in July 1980, a 2.1% increase over last July's level of 10,879,000. Over the year the unemployment level increased by 7.4% from 793,000 in July 1979 to 852,000 in July 1980. The unemployment rate in July 1980 was 7.1 compared to 6.8 in July 1979. The participation rate was 66.4 in July 1980, while it was 65.9 a year ago. The employment/population ratio was 61.7, while it was 61.4 last year.

Student Data

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 autumn. The unadjusted employment level for returning students in July was 986,000 compared to 975,000 a year ago. The unemployment level was 152,000, while a year ago it was 131,000. The unadjusted unemployment rate in July 1980 was 13.3, compared to 11.9 in July 1979. The participation rate was 66.9; it was 64.6 last July. The employment/population ratio was 58.0, while it was 56.9 a year ago.

For further information on the labour force activity of students see Table 7.

d'âge (43.1). Le mois précédent, il avait enregistré des variations analogues, mais dans le sens contraire.

Données non désaisonnalisées

En juillet 1980, le niveau non désaisonné de l'emploi au Canada se chiffrait à 11,112,000, ce qui représente une augmentation de 2.1 % par rapport à juillet 1979 (10,879,000). Le niveau du chômage s'est accru de 7.4 %, passant de 793,000 en juillet 1979 à 852,000 en juillet 1980. Le taux de chômage s'établissait à 7.1 en juillet 1980, contre 6.8 en juillet 1979. Le taux d'activité était de 66.4 en juillet 1980, comparativement à 65.9 un an plus tôt. Le rapport emploi-population se chiffrait à 61.7, alors qu'il atteignait 61.4 en juillet 1979.

Données sur les étudiants

Les étudiants qui retournent aux études sont des personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à plein temps en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne. En juillet, le niveau non désaisonné de l'emploi chez les étudiants retournant aux études s'établissait à 986,000, contre 975,000 un an plus tôt. Le niveau du chômage était de 152,000, comparativement à 131,000 un an plus tôt. En juillet 1980, le taux de chômage non désaisonné se chiffrait à 13.3, contre 11.9 en juillet 1979. Le taux d'activité atteignait 66.9, alors qu'il était de 64.6 un an plus tôt. Le rapport emploi-population s'établissait à 58.0 et 56.9 en juillet 1980 et juillet 1979 respectivement.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'activité des étudiants, voir le tableau 7.

Note to Data Users

Data are available on CANSIM on the day of release at 7:00 a.m. E.D.T.

For further information call:

Henry Pold (613) 992-9543
(613) 995-9404
Bruce Petrie (613) 995-7891

Note à l'intention des utilisateurs des données

Les utilisateurs peuvent se procurer les données par l'entremise de CANSIM dès 7 heures (heure avancée de l'EST) le jour de leur diffusion.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec les personnes suivantes:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES											UNADJUSTED RATES		
	TAUX DÉSASONNALISÉS						MONTH-TO-MONTH CHANGES					TAUX NON DÉSASONNALISÉS		
	1980			1979			VARIATIONS MENSUELLES					JULY	JULY	
	JULY — JUIL.	JUNE — JUIN	MAY — MAI	APRIL — AVRIL	MARCH — MARS	JULY — JUIL.	J — J	M — J	A — M	M — A		1980	1979	YEAR/YEAR CHANGE — ANNUELLE
PERCENT - POURCENTAGE														
<u>UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE</u>	7.6	7.8	7.8	7.5	7.4	7.1	-0.2	-	0.3	0.1	7.1	6.8	0.3	
MEN - HOMMES	7.0	7.2	7.2	6.7	6.8	6.1	-0.2	-	0.5	-0.1	6.3	5.5	0.8	
WOMEN - FEMMES	8.3	8.8	8.8	8.5	8.4	8.7	-0.5	-	0.3	0.1	8.3	8.8	-0.5	
15-24 YEARS - ANS	13.3	14.2	13.7	13.1	13.3	12.2	-0.9	0.5	0.6	-0.2	12.8	11.8	1.0	
MEN - HOMMES	13.8	15.0	14.4	13.5	13.8	11.8	-1.2	0.6	0.9	-0.3	12.8	11.2	1.6	
WOMEN - FEMMES	12.8	13.3	12.9	12.6	12.7	12.6	-0.5	0.4	0.3	-0.1	12.9	12.6	0.3	
15-19 YEARS - ANS	17.0	18.4	16.4	15.9	16.5	14.7	-1.4	2.0	0.5	-0.6	16.7	14.9	1.8	
MEN - HOMMES	17.7	19.2	16.9	16.7	17.7	14.5	-1.5	2.3	0.2	-1.0	16.7	14.4	2.3	
WOMEN - FEMMES	16.2	17.4	15.9	15.0	15.1	15.2	-1.2	1.5	0.9	-0.1	16.6	15.5	1.1	
20-24 YEARS - ANS	10.8	11.3	11.8	11.3	11.2	10.2	-0.5	-0.5	0.5	0.1	9.5	9.2	0.3	
MEN - HOMMES	11.3	12.1	12.6	11.4	11.5	9.8	-0.8	-0.5	1.2	-0.1	9.4	8.4	1.0	
WOMEN - FEMMES	10.2	10.3	10.9	11.3	10.9	10.7	-0.1	-0.6	-0.4	0.4	9.6	10.1	-0.5	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	5.4	5.4	5.7	5.4	5.3	5.3	-	-0.3	0.3	0.1	4.7	4.6	0.1	
MEN - HOMMES	4.9	4.6	4.9	4.6	4.5	4.3	0.3	-0.3	0.3	0.1	3.9	3.4	0.5	
WOMEN - FEMMES	6.3	6.8	7.0	6.8	6.6	7.0	-0.5	-0.2	0.2	0.2	6.0	6.7	-0.7	
25-54 YEARS - ANS	5.8	5.8	5.9	5.6	5.5	5.6	-	-0.1	0.3	0.1	5.0	4.9	0.1	
MEN - HOMMES	5.2	4.9	5.0	4.7	4.6	4.5	0.3	-0.1	0.3	0.1	4.2	3.5	0.7	
WOMEN - FEMMES	6.6	7.1	7.3	7.1	6.8	7.4	-0.5	-0.2	0.2	0.3	6.3	7.1	-0.8	
<u>PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ</u>	63.8	64.1	63.8	64.1	64.1	63.1	-0.3	0.3	-0.3	-	66.4	65.9	0.5	
MEN - HOMMES	78.1	78.6	77.9	78.4	78.4	78.0	-0.5	0.7	-0.5	-	81.9	82.1	-0.2	
WOMEN - FEMMES	50.1	50.2	50.3	50.3	50.3	48.7	-0.1	-0.1	-	-	51.5	50.3	1.2	
15-24 YEARS - ANS	67.0	68.6	66.7	67.4	67.4	65.5	-1.6	1.9	-0.7	-	77.7	76.6	1.1	
MEN - HOMMES	71.2	73.5	70.8	72.1	72.2	70.3	-2.3	2.7	-1.3	-0.1	84.2	83.8	0.4	
WOMEN - FEMMES	62.7	63.7	62.5	62.5	62.5	60.6	-1.0	1.2	-	-	71.0	69.1	1.9	
15-19 YEARS - ANS	54.8	58.4	54.6	55.2	55.5	53.2	-3.6	3.8	-0.6	-0.3	71.1	69.7	1.4	
MEN - HOMMES	57.0	62.1	57.0	57.9	58.4	56.0	-5.1	5.1	-0.9	-0.5	75.8	75.1	0.7	
WOMEN - FEMMES	52.5	54.5	52.1	52.4	52.4	50.2	-2.0	2.4	-0.3	-	66.2	64.1	2.1	
20-24 YEARS - ANS	79.3	79.5	79.0	79.7	79.5	78.5	-0.2	0.5	-0.7	0.2	84.4	83.7	0.7	
MEN - HOMMES	86.0	86.2	85.1	86.2	86.0	85.7	-0.2	1.1	-1.1	0.2	92.9	93.1	-0.2	
WOMEN - FEMMES	72.6	72.7	72.9	73.1	72.9	71.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.2	75.6	74.3	1.3	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	62.7	62.5	62.8	62.9	62.9	62.2	0.2	-0.3	-0.1	-	62.6	62.2	0.6	
MEN - HOMMES	80.5	80.4	80.4	80.6	80.6	80.8	0.1	-	-0.2	-	81.1	81.5	-0.4	
WOMEN - FEMMES	45.9	45.7	46.3	46.3	46.3	44.7	0.2	-0.6	-	-	45.1	44.0	1.1	
25-54 YEARS - ANS	77.2	77.2	77.4	77.4	77.2	76.4	-	-	-0.2	0.2	77.0	76.2	0.8	
MEN - HOMMES	94.8	94.8	94.6	94.8	94.7	95.2	-	0.2	-0.2	0.1	95.4	95.9	-0.5	
WOMEN - FEMMES	59.8	59.7	59.9	60.1	59.8	57.7	0.1	-0.2	-0.2	0.3	58.7	56.7	2.0	
<u>EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION</u>	59.0	59.1	58.8	59.3	59.3	58.6	-0.1	0.3	-0.5	-	61.7	61.4	0.3	
MEN - HOMMES	72.6	73.0	72.3	73.1	73.1	73.3	-0.4	0.7	-0.8	-	76.7	77.6	-0.9	
WOMEN - FEMMES	45.9	45.7	45.8	46.0	46.0	44.4	0.2	-0.1	-0.2	-	47.2	45.9	1.3	
15-24 YEARS - ANS	58.1	58.9	57.5	58.6	58.5	57.5	-0.8	1.4	-1.1	0.1	67.7	67.5	0.2	
MEN - HOMMES	61.4	62.5	60.6	62.3	62.2	61.9	-1.1	1.9	-1.7	0.1	73.5	74.5	-1.0	
WOMEN - FEMMES	54.6	55.2	54.4	54.7	54.6	52.9	-0.6	0.8	-0.3	0.1	61.9	60.4	1.5	
15-19 YEARS - ANS	45.5	47.6	45.6	46.6	46.3	45.4	-2.1	2.0	-0.8	0.1	59.2	59.3	-0.1	
MEN - HOMMES	46.9	50.2	47.4	48.2	48.0	48.0	-3.3	2.8	-0.8	0.2	63.1	64.3	-1.2	
WOMEN - FEMMES	44.0	45.0	43.8	44.5	44.5	42.6	-1.0	1.2	-0.7	-	55.2	54.1	1.1	
20-24 YEARS - ANS	70.7	70.6	69.7	70.6	70.6	70.5	0.1	0.9	-0.9	-	76.3	76.1	0.2	
MEN - HOMMES	76.3	75.8	74.4	76.4	76.2	77.4	0.5	1.4	-2.0	0.2	84.1	85.2	-1.1	
WOMEN - FEMMES	65.2	65.2	65.0	64.9	64.9	63.6	-	0.2	0.1	-	68.5	66.9	1.6	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	59.3	59.1	59.3	59.5	59.6	58.9	0.2	-0.2	-0.2	-0.1	59.6	59.3	0.3	
MEN - HOMMES	76.6	76.7	76.5	76.9	76.9	77.4	-0.1	0.2	-0.4	-	77.9	78.7	-0.8	
WOMEN - FEMMES	43.1	42.6	43.0	43.1	43.2	41.6	0.5	-0.4	-0.1	-0.1	42.4	41.0	1.4	
25-54 YEARS - ANS	72.8	72.7	72.6	73.0	73.0	72.1	0.1	0.1	-0.4	-	73.1	72.5	0.6	
MEN - HOMMES	89.8	90.1	89.9	90.4	90.3	90.9	-0.3	0.2	-0.5	0.1	91.4	92.6	-1.2	
WOMEN - FEMMES	55.8	55.4	55.5	55.9	55.7	53.5	0.4	-0.1	-0.4	0.2	54.9	52.6	2.3	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE
TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES												UNADJUSTED ESTIMATES			
	ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES												ESTIMATIONS NON DÉSASONNALISÉES			
	1980						MONTH-TO-MONTH CHANGES						JULY		YEAR/YEAR CHANGE	
	JULY - JUIL.	JUNE - JUIN	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS		J - J	M - J	A - M	M - A			1980	1979	JULY	VARIATION ANNUELLE
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	212	217	214	211	211	- 5	3	3	-				235	232	3	1.3
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	183	187	185	183	183	- 4	2	2	-				207	202	5	2.5
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	29	30	29	28	28	- 1	1	1	-				29	30	- 2	- 6.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	13.7	13.8	13.6	13.3	13.3	-0.1	0.2	0.3	-				11.9	13.0	-1.1	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	52.7	54.1	53.5	52.9	52.9	-1.4	0.6	0.6	-				58.3	59.0	-0.7	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	45.5	46.6	46.3	45.9	45.9	-1.1	0.3	0.4	-				51.4	51.3	0.1	
PRINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU-PRINCE-EDOUARD																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	54	54	54	54	54	-	-	-	-				59	57	2	3.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	48	49	48	48	48	- 1	1	1	-				54	52	2	3.8
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	6	5	6	6	6	- 1	- 1	-	-				5	5	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	10.7	10.1	10.8	10.3	10.5	0.6	-0.7	0.5	-0.2				8.6	8.7	-0.1	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	59.3	59.3	60.0	60.0	60.0	-	-0.7	-	-				64.6	64.5	0.1	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	52.7	53.8	53.3	53.3	53.3	-1.1	0.5	-	-				59.1	58.9	0.2	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	365	364	360	358	358	1	4	2	-				383	368	15	4.1
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	331	330	323	324	324	1	7	- 1	-				351	334	17	5.1
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	34	34	37	34	34	-	- 3	3	-				33	34	- 1	- 2.9
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	9.3	9.3	10.3	9.5	9.5	-	-1.0	0.8	-				8.5	9.3	-0.8	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	58.1	58.1	57.5	57.2	57.3	-	0.6	0.3	-0.1				61.1	59.5	1.6	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	52.7	52.6	51.6	51.8	51.8	0.1	1.0	-0.2	-				55.9	53.9	2.0	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	290	292	288	289	289	- 2	4	- 1	-				311	299	12	4.0
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	256	256	254	258	257	-	2	- 4	1				277	268	9	3.4
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	34	36	34	31	32	- 2	2	3	- 1				34	31	3	9.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	11.7	12.3	11.8	10.7	11.1	-0.6	0.5	1.1	-0.4				10.9	10.2	0.7	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	56.2	56.6	55.9	56.2	56.3	-0.4	0.7	-0.3	-0.1				60.2	59.0	1.2	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	49.6	49.6	49.3	50.2	50.1	-	0.3	-0.9	0.1				53.6	53.0	0.6	
QUEBEC																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	2,960	2,965	2,926	2,955	2,941	- 5	39	- 29	14				3,091	3,001	90	3.0
MEN - HOMMES (000'S)	1,821	1,827	1,799	1,808	1,799	- 6	28	- 9	9				1,920	1,881	39	2.1
WOMEN - FEMMES (000'S)	1,139	1,138	1,127	1,147	1,142	1	11	- 20	5				1,171	1,12C	51	4.6
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	2,666	2,668	2,642	2,673	2,662	- 2	26	- 31	11				2,812	2,758	54	2.0
MEN - HOMMES (000'S)	1,648	1,655	1,635	1,648	1,640	- 7	20	- 13	8				1,762	1,733	9	0.5
WOMEN - FEMMES (000'S)	1,018	1,013	1,007	1,025	1,022	5	6	- 18	3				1,050	1,005	45	4.5
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	294	297	284	282	279	- 3	13	2	3				279	243	36	14.8
MEN - HOMMES (000'S)	173	172	164	160	159	1	8	4	1				158	128	30	23.4
WOMEN - FEMMES (000'S)	121	125	120	122	120	- 4	5	- 2	2				120	115	5	4.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	9.9	10.0	9.7	9.5	9.5	-0.1	0.3	0.2	-				9.0	8.1	0.9	
MEN - HOMMES (%)	9.5	9.4	9.1	8.8	8.8	0.1	0.3	0.3	-				8.3	6.8	1.5	
WOMEN - FEMMES (%)	10.6	11.0	10.6	10.6	10.5	-0.4	0.4	-	0.1				10.3	10.3	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	61.0	61.2	60.4	61.1	60.9	-0.2	0.8	-0.7	0.2				63.7	62.6	1.1	
MEN - HOMMES (%)	77.0	77.3	76.2	76.7	76.4	-0.3	1.1	-0.5	0.3				81.2	80.5	0.7	
WOMEN - FEMMES (%)	45.8	45.8	45.4	46.3	46.1	-	0.4	-0.9	0.2				47.1	45.5	1.6	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	54.9	55.0	54.6	55.3	55.1	-0.1	0.4	-0.7	0.2				58.0	57.5	0.5	
MEN - HOMMES (%)	69.7	70.1	69.3	69.9	69.7	-0.4	0.8	-0.6	0.2				74.5	75.0	-0.5	
WOMEN - FEMMES (%)	40.9	40.8	40.6	41.3	41.3	0.1	0.2	-0.7	-				42.2	40.9	1.3	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES			
	ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DÉSASONNALISÉES			
	1980					JULY		M - J			JULY		YEAR/YEAR CHANGE	
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	J - J	M - J	A - M	M - A	JULY	1979	JULY	VARIATION ANNUELLE	
<u>ONTARIO</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	4,356	4,388	4,355	4,361	4,364	- 32	33	- 6	- 3	4,512	4,449	63	1.4	
MEN - HOMMES (000's)	2,546	2,569	2,533	2,542	2,547	- 23	36	- 9	- 5	2,654	2,641	13	0.5	
WOMEN - FEMMES (000's)	1,810	1,819	1,822	1,819	1,817	- 9	- 3	3	2	1,857	1,808	49	2.7	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	4,057	4,057	4,025	4,052	4,065	-	32	- 27	- 13	4,207	4,165	42	1.0	
MEN - HOMMES (000's)	2,385	2,391	2,358	2,379	2,387	- 6	33	- 21	- 8	2,497	2,506	- 9	-0.4	
WOMEN - FEMMES (000's)	1,672	1,666	1,667	1,673	1,678	6	- 1	- 6	- 5	1,710	1,659	51	3.1	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	299	331	330	309	299	- 32	1	21	10	334	284	20	7.0	
MEN - HOMMES (000's)	161	178	175	163	160	- 17	3	12	3	157	136	21	15.4	
WOMEN - FEMMES (000's)	138	153	155	146	139	- 15	- 2	9	7	147	149	- 2	-1.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	6.9	7.5	7.6	7.1	6.9	-0.6	-0.1	0.5	0.2	6.7	6.4	0.3		
MEN - HOMMES (%)	6.3	6.9	6.9	6.4	6.3	-0.6	-	0.5	0.1	5.9	5.1	0.8		
WOMEN - FEMMES (%)	7.6	8.4	8.5	8.0	7.6	-0.8	-0.1	0.5	0.4	7.9	8.2	-0.3		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	66.6	67.2	66.7	66.9	67.1	-0.6	0.5	-0.2	-0.2	69.0	69.0	-		
MEN - HOMMES (%)	79.8	80.6	79.6	79.9	80.2	-0.8	1.0	-0.3	-0.3	83.2	83.9	-0.7		
WOMEN - FEMMES (%)	54.0	54.4	54.5	54.5	54.5	-0.4	-0.1	-	-	55.5	54.8	0.7		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	62.0	62.1	61.7	62.2	62.5	-0.1	0.4	-0.5	-0.3	64.3	64.6	-0.3		
MEN - HOMMES (%)	74.7	75.0	74.1	74.8	75.2	-0.3	0.9	-0.7	-0.4	78.2	79.6	-1.4		
WOMEN - FEMMES (%)	49.5	49.8	49.9	50.1	50.4	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	51.1	50.3	0.8		
<u>MANITOBA</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	485	487	488	488	483	- 2	- 1	-	5	503	492	11	2.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	459	460	460	459	456	- 1	-	1	3	476	467	9	1.9	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	26	27	28	29	27	- 1	- 1	- 1	2	26	25	1	4.0	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	5.4	5.5	5.7	5.9	5.6	-0.1	-0.2	-0.2	0.3	5.2	5.1	0.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	64.4	64.8	64.9	65.0	64.4	-0.4	-0.1	-0.1	0.6	66.3	65.4	1.4		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	61.0	61.2	61.2	61.1	60.8	-0.2	-	0.1	0.3	63.3	62.1	1.2		
<u>SASKATCHEWAN</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	442	444	445	446	440	- 2	- 1	- 1	6	483	484	8	1.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	421	424	427	429	423	- 3	- 3	- 2	6	441	438	3	0.7	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	21	20	18	17	17	1	2	1	-	22	16	6	37.5	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	4.8	4.5	4.0	3.8	3.9	0.3	0.5	0.2	-0.1	4.7	3.5	1.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	62.7	63.1	63.3	63.5	62.9	-0.4	-0.2	-0.2	0.6	65.7	65.6	0.1		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	59.7	60.2	60.7	61.1	60.4	-0.5	-0.5	-0.4	0.7	62.6	63.2	-0.6		
<u>ALBERTA</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	1,065	1,073	1,065	1,061	1,059	- 8	8	4	2	1,099	1,061	38	3.6	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	1,026	1,030	1,025	1,023	1,022	- 4	5	2	1	1,060	1,024	36	3.5	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	39	43	40	38	37	- 4	3	2	1	39	38	1	2.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	3.7	4.0	3.8	3.6	3.5	-0.3	0.2	0.2	0.1	3.5	3.6	-0.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	69.9	70.6	70.3	70.2	70.4	-0.7	0.3	0.1	-0.2	72.1	72.4	-0.3		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	67.3	67.8	67.7	67.7	67.9	-0.5	0.1	-	-0.2	69.6	69.9	-0.3		
<u>BRITISH COLUMBIA - COLombie-BRITANNIQUE</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	1,265	1,269	1,269	1,272	1,269	- 4	-	3	3	1,309	1,259	50	4.0	
MEN - HOMMES (000's)	762	767	764	766	762	- 5	3	- 2	4	793	768	25	3.3	
WOMEN - FEMMES (000's)	505	502	505	506	507	1	- 3	- 1	- 1	516	490	26	5.3	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	1,181	1,184	1,180	1,184	1,171	- 3	4	- 4	13	1,227	1,172	55	4.7	
MEN - HOMMES (000's)	720	725	720	726	715	- 5	5	- 6	11	754	728	26	3.6	
WOMEN - FEMMES (000's)	461	459	460	458	456	2	- 1	2	2	473	444	29	6.5	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	84	85	89	88	98	- 1	- 4	1	- 10	82	87	- 5	-5.7	
MEN - HOMMES (000's)	42	42	44	40	47	-	- 2	4	- 7	39	41	- 2	-4.9	
WOMEN - FEMMES (000's)	42	43	45	48	51	- 1	- 2	- 3	- 3	43	46	- 3	-6.5	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	6.6	6.7	7.0	6.9	7.7	-0.1	-0.3	0.1	-0.8	6.3	6.9	-0.6		
MEN - HOMMES (%)	5.5	5.5	5.8	5.2	6.2	-	-0.3	0.6	-1.0	4.9	5.3	-0.4		
WOMEN - FEMMES (%)	8.2	8.6	8.9	9.5	10.1	-0.3	-0.3	-0.6	-0.6	8.4	9.4	-1.0		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	63.0	63.3	63.5	63.8	63.8	-0.3	-0.2	-0.3	-	65.2	64.6	0.6		
MEN - HOMMES (%)	77.2	77.9	77.8	78.2	78.0	-0.7	0.1	-0.4	0.2	80.3	80.2	0.1		
WOMEN - FEMMES (%)	49.3	49.3	49.7	49.9	50.1	-	-0.4	-0.2	-0.2	50.6	49.5	1.1		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	58.8	59.1	59.0	59.4	58.9	-0.3	0.1	-0.4	0.5	61.1	60.1	1.0		
MEN - HOMMES (%)	72.9	73.6	73.3	74.1	73.2	-0.7	0.3	-0.8	0.9	76.4	75.9	0.5		
WOMEN - FEMMES (%)	45.2	45.0	45.3	45.2	45.1	0.2	-0.3	0.1	0.1	46.3	44.8	1.9		

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX
 TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE SEXE

JULY - 1980 - JUILLET

	CANADA	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,112 A	207 C	54 C	351 C	277 C	2,812 B 4,207 B	476 B	441 B	1,060 B	1,227 B	
AGRICULTURE	526 D	... J	7 F	9 G	6 F	95 F	155 E	47 E	94 E	86 E	26 F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,585 A	206 C	46 C	342 C	270 C	2,717 B 4,052 B	429 C	347 C	975 B	1,200 B	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	324 D	25 F	... G	18 E	14 F	54 F	67 F	7 F	13 F	65 E	58 E
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES	2,171 C	36 E	5 F	54 E	42 E	648 D 1,015 C	63 E	25 E	101 D	181 D	
CONSTRUCTION	701 C	15 F	4 E	27 E	19 E	138 E	247 D	28 E	31 E	104 D	88 E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	954 C	21 E	4 F	27 E	27 E	243 D	327 D	53 E	39 E	97 D	117 E
TRADE - COMMERCE	1,857 C	33 E	7 E	64 E	52 0	450 D	680 D	79 D	81 D	183 0	227 D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	627 D	6 F	... F	16 F	11 F	155 E	262 D	24 E	22 E	56 E	74 E
SERVICE	3,137 B	51 0	16 0	100 0	81 D	829 C 1,165 C	137 D	100 D	294 C	364 D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	B15 C	18 E	5 E	37 E	25 E	200 D	289 D	39 E	37 E	74 D	92 E
MEN - HOMMES	6,777 A	135 C	32 C	218 C	172 C	1,762 B 2,497 A	285 B	280 B	642 A	754 B	
AGRICULTURE	381	... 6	7	6	70	105	35	74	62	16	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,396	135	26	211	166	1,692	2,392	249	206	580	738
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	290	24	... 16	14	51	60	7	12	52	51	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES	1,583	26	... 42	32	470	725	44	18	75	147	
CONSTRUCTION	642	14	4	25	18	126	224	26	28	95	82
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	758	16	... 22	21	196	257	44	32	76	90	
TRADE - COMMERCE	1,070	21	4	39	32	277	375	44	48	100	129
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	257	... 7	4	65	106	9	9	22	32		
SERVICE	1,260	20	5	37	30	363	458	50	36	112	149
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	538	12	... 23	16	143	187	26	23	47	58	
WOMEN - FEMMES	4,335 B	71 0	21 0	133 C	105 C	1,050 C 1,710 C	191 C	161 C	418 C	473 C	
AGRICULTURE	145	... 6	26	50	11	20	23	10	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,189	71	20	131	104	1,025	1,660	180	141	395	462
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	35	... 12	7	13	7	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES	588	10	... 5	11	179	290	19	6	26	33	
CONSTRUCTION	59	... 25	11	23	9	7	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	196	5	... 5	5	47	70	9	7	21	27	
TRADE - COMMERCE	787	13	... 20	20	173	305	35	33	83	98	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	370	4	... 9	6	89	156	15	13	34	42	
SERVICE	1,877	31	11	63	51	466	707	87	64	182	215
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	278	6	... 14	9	58	102	13	14	27	34	

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX
 TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE
 JULY - 1980 - JUILLET

	CANADA	N.F.L.D. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
<u>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</u>	11,112	207	54	351	277	2,812	4,207	476	441	1,060	1,227
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,442	36	9	78	56	634	948	108	79	230	263
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,923	30	7	58	45	507	751	82	63	180	200
SALES - COMMERCE	1,115	20	4	34	30	281	411	42	42	105	145
SERVICE - SERVICES	1,527	28	9	49	43	395	561	64	53	134	191
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	784	24	11	24	21	139	224	53	103	115	70
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,692	33	5	49	38	475	729	56	36	110	161
CONSTRUCTION	735	17	5	29	22	151	256	31	34	94	97
TRANSPORTATION - TRANSPORT	450	11	...	16	11	104	153	20	20	58	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	444	7	...	14	11	126	174	20	12	35	44
<u>MEN - HOMMES</u>	6,777	135	32	218	172	1,762	2,497	285	280	642	754
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,449	21	4	43	33	388	557	59	44	138	160
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	430	8	...	13	9	139	165	22	10	29	34
SALES - COMMERCE	680	12	...	21	20	185	240	25	27	60	87
SERVICE - SERVICES	697	12	...	22	17	204	253	27	21	52	86
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	630	23	9	21	20	113	172	42	83	91	56
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,373	24	4	42	31	377	578	46	32	96	144
CONSTRUCTION	725	17	5	28	21	150	253	30	33	92	96
TRANSPORTATION - TRANSPORT	433	11	...	16	10	102	147	20	18	55	51
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	360	7	...	12	10	104	132	15	11	29	39
<u>WOMEN - FEMMES</u>	4,335	71	21	133	105	1,050	1,710	191	161	418	473
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	994	15	5	35	23	246	391	49	35	92	103
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,493	22	5	45	35	368	587	60	53	151	166
SALES - COMMERCE	435	8	...	13	10	96	171	17	15	45	58
SERVICE - SERVICES	829	15	6	28	26	190	308	37	31	81	106
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	153	26	52	11	20	23	14
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	319	9	...	7	7	98	150	11	4	14	18
CONSTRUCTION	10
TRANSPORTATION - TRANSPORT	18	7
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	85	22	42	4	...	6	5

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES)

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITAINE (LIMITES DE 1971)

JULY - 1980 - JUILLET

	POPULATION 15 +	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE - POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	UNEMPLOY- MENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO - RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS								
ST-JOHNS	110 E	73	66	7	37	66.1 C	9.4 E	59.8
HALIFAX	184 D	131	122	9	54	71.0 C	6.7 F	66.2
SAINST JOHN	84 O	52	47	5	31	62.4 D	9.6 F	56.5
CHICOUTIHI - JONQUIÈRE	103 E	66	59	7	37	64.3 E	10.8 H	57.4
QUEBEC	386 O	248	226	21	139	64.1 D	8.5 F	58.6
MONTREAL	2,189 C	1,438	1,316	123	750	65.7 B	8.5 E	60.1
OTTAWA - HULL	538 D	382	355	27	156	71.0 C	7.1 F	65.9
SUDSBURY	104 E	67	60	6	38	63.9 E	9.2 G	58.0
OSHAWA	131 G	93	87	6	38	71.0 E	6.8 H	66.2
TORONTO	2,331 C	1,662	1,582	80	688	71.3 B	4.8 E	67.9
HAMILTON	398 D	268	247	21	131	67.2 C	7.7 F	62.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	273 F	190	176	14	83	69.5 D	7.3 G	64.5
LONDON	243 E	176	160	17	67	72.5 D	9.5 G	65.6
WINDSOR	208 E	138	121	18	70	66.3 D	12.7 G	57.9
KITCHENER - WATERLOO	246 F	172	162	11	74	70.0 C	6.1 G	65.7
THUNDER BAY	93 E	62	58	4	31	66.9 E	... J	62.4
WINNIPEG	465 C	318	299	19	147	68.5 C	5.9 E	64.4
SASKATOON	109 E	74	68	5	36	67.4 C	7.2 G	62.6
CALGARY	101 D	68	64	5	32	67.9 D	7.2 F	63.0
EDMONTON	406 D	308	298	11	98	75.9 C	3.5 E	73.2
VANCOUVER	1,016 C	681	648	34	335	67.0 C	4.9 E	63.7
VICTORIA	181 D	107	98	8	75	58.9 D	7.9 F	54.2

NOTE: BECAUSE THE LABOUR FORCE SAMPLE IS DESIGNED AND WEIGHTED AT THE PROVINCIAL LEVEL, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN SUB-PROVINCIAL ESTIMATES OF POPULATION, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE "G" AND "H" GROUP ARE BASED ON SMALLER SAMPLES AND, ALTHOUGH 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.

NOTA: IL FAUT ÊTRE PRUDENT LORSQU'IL S'AGIT D'INTERPRÉTER LES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS INFRAPROVINCIALES DE LA POPULATION, DE L'EMPLOI ET DU CHÔMAGE, CAR L'ÉCHANTILLON EST TIÉ ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE.

LES DONNÉES DANS LES GROUPES "G" ET "H" SONT RECUEILLIES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT CEPENDANT PAS ASSEZ FIABLES POUR ÊTRE UTILISÉES SANS MISE EN GARDE ET EXPLICATION.

LES DONNÉES DANS LA CATÉGORIE "J" NE COUVENT PAS ÊTRE PUBLIÉES OU DIFFUSÉES.

VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION
TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION ÉCONOMIQUE
JULY - 1980 - JUILLET

	POPULATION 15 +	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE - POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	UNEMPLOY- MENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		TOTAL	EMPLOYMENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS	PER CENT - POURCENTAGE					
<u>N.F.LAND - TERRE-NEUVE</u>	402	235	207	28	168	58.3 C	11.9 E	51.4
REGION(S) 01	174 D	106	95	10	66	60.8 C	9.9 E	54.7
02	38 E	20	18	**	17	54.0 D	11.1 G	43.0
03	80 D	47	40	7	33	58.5 D	15.5 F	49.5
04	104 D	57	50	8	46	55.4 D	13.5 F	47.9
P.E.I. - P.-E.	91	59	54	5	32	64.6 C	8.6 E	59.1
<u>N.S. - N.-É.</u>	628	383	351	33	245	61.1 C	8.5 E	55.9
REGION(S) 21	117 D	65	57	8	51	55.9 D	12.5 F	48.9
22	114 D	66	61	5	48	57.7 D	8.1 F	53.0
23	71 D	41	38	**	30	57.9 D	7.5 F	53.6
24	103 D	58	53	4	46	55.8 D	7.5 F	51.7
25	219 D	151	140	12	67	69.3 C	7.7 F	63.9
<u>N.B. - N.-B.</u>	516	311	277	34	206	60.2 C	10.9 E	52.6
REGION(S) 31	130 D	71	63	8	59	54.5 D	11.6 F	48.2
32	126 D	74	65	9	51	59.2 D	12.1 E	52.1
33	118 D	74	68	6	44	62.6 C	8.6 F	57.2
34	82 E	56	49	7	27	67.7 D	11.8 F	59.7
35	57 D	33	30	**	23	56.7 D	10.3 G	52.6
<u>QUÉBEC</u>	4,852	3,091	2,812	279	1,762	63.7 B	9.0 D	58.0
REGION(S) 41	180 E	106	96	10	75	58.7 D	9.5 F	53.1
42	213 E	133	117	16	80	62.6 D	12.2 F	55.0
43	781 D	485	461	44	296	62.1 C	9.2 E	56.5
44	321 D	193	171	22	127	66.2 D	11.4 F	53.4
45	179 D	108	98	10	72	60.1 D	8.9 F	54.8
46	2,768 C	1,800	1,688	152	967	65.0 B	8.5 E	59.5
47	189 E	124	112	12	64	65.8 D	9.9 G	59.3
48	99 F	59	52	8	40	59.8 D	12.8 G	52.1
49	87 G	58	54	4	29	66.7 E	6.6 H	62.3
<u>ONTARIO</u>	6,540	4,512	4,207	304	2,029	69.4 A	6.7 D	64.3
REGION(S) 51	762 D	524	483	40	238	68.8 C	7.7 E	65.9
52	292 E	183	169	15	109	62.7 C	7.9 F	57.8
53	2,615 C	1,870	1,777	93	745	71.5 B	5.0 E	66.6
54	715 E	483	446	36	233	67.4 C	7.5 F	62.4
55	396 D	279	253	25	118	70.3 C	9.1 F	67.8
56	404 D	267	236	32	137	66.2 D	11.9 F	58.3
57	460 E	323	303	20	136	70.3 C	6.3 F	65.9
58	333 E	220	206	14	113	66.2 D	6.4 F	61.9
59	374 D	233	212	21	141	62.3 D	9.0 F	56.7
50	150 E	105	99	6	45	70.0 D	5.8 H	65.9
<u>MANITOBA</u>	753	503	476	26	250	66.8 B	5.2 E	63.3
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	186 D	121	116	4	65	64.9 C	3.6 F	62.6
65 & 68	56 E	33	32	**	23	59.2 D	*** G	57.0
66	44 E	29	27	**	15	65.3 D	5.5 H	61.7
67	460 C	315	297	19	145	68.5 C	6.0 E	64.4
<u>SASKATCHEWAN</u>	705	463	441	22	241	65.7 B	4.7 E	62.6
REGION(S) 71	176 D	113	106	7	63	64.4 C	6.1 F	60.4
73	206 S	143	134	8	63	69.2 C	5.8 F	65.2
72, 74, 75 & 76	308 D	196	189	7	111	65.8 C	3.5 F	61.6
<u>ALBERTA</u>	1,524	1,099	1,060	39	425	72.1 B	3.5 E	69.6
REGION(S) 81, 82 & 85	240 E	160	155	6	80	66.8 C	3.5 F	64.4
83	495 D	369	357	13	126	74.6 C	3.4 E	72.0
84, 87 & 88	193 E	136	130	6	58	70.2 C	4.2 G	67.2
86	580 D	425	411	15	155	73.3 C	3.5 F	70.8
<u>B.C. - C.-B.</u>	2,008	1,309	1,227	82	699	65.2 B	6.3 D	61.1
REGION(S) 91	44 G	33	31	**	11	74.2 E	6.9 H	69.1
92	55 E	32	30	**	23	58.3 D	7.5 G	55.9
93	145 E	82	76	6	63	56.3 D	7.4 F	52.1
94	69 E	48	44	4	21	69.2 E	7.4 G	66.1
95	1,120 C	742	703	39	379	66.2 C	5.2 E	62.7
96	374 D	225	206	19	149	60.1 D	8.4 E	55.0
97	117 E	88	82	6	29	75.4 D	7.3 F	70.0
98 & 99	49 F	37	35	**	12	75.1 D	4.4 H	71.8

NOTE: BECAUSE THE LABOUR FORCE SAMPLE IS DESIGNED AND WEIGHTED AT THE PROVINCIAL LEVEL, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN SUB-PROVINCIAL ESTIMATES OF POPULATION, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT.

DATA IN THE "G" AND "H" GROUPS ARE BASED ON SMALLER SAMPLES AND, ALTHOUGH 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 DESCRIPTION AND MAP OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

NOTE: IL FAUT ÊTRE PRUDENT LORSQU'IL S'AGIT D'INTERPRÉTER LES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS INFRAPROVINCIALES DE LA POPULATION, DE L'EMPLOI ET DU CHÔMAGE. CAR L'ÉCHANTILLON EST TIÉRE ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE.

LES DONNÉES DANS LES GROUPES "G" ET "H" SONT RECUEILLIES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT CEPENDANT PAS ASSEZ FIABLES POUR ÊTRE UTILISÉES SANS MISE EN GARDE ET EXPLICATION.

LES DONNÉES DANS LA CATÉGORIE "J" NE DOIVENT PAS ÊTRE PUBLIÉES OU DIFFUSÉES.

VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GÉOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES GROUPES DES RÉGIONS ÉCONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES.

TABLE 7. STUDENT DATA

TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS

JULY - 1980 - JUILLET

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHÔMEURS	- TAUX DE CHOMAGE	- TAUX D'ACTIVITÉ	- RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
<u>RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)</u>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,700	1,137	986	152	13.3	66.9	58.0	
15-19 YRS - ANS	1,454	934	793	140	15.0	64.2	54.6	
20-24 YRS - ANS	247	204	193	11	5.5	62.5	78.0	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	886	630	544	66	12.6	71.1	61.4	
15-19 YRS - ANS	744	511	433	79	15.4	68.7	58.1	
20-24 YRS - ANS	142	119	112	7	5.9	83.8	78.8	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	814	507	441	66	12.9	62.3	54.2	
15-19 YRS - ANS	709	422	361	62	14.6	59.5	50.9	
20-24 YRS - ANS	105	85	81	4	4.8	80.7	76.8	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36	18	14	4	20.5	49.6	39.4	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9	7	6	72.5	65.5	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	38	33	6	15.3	62.1	52.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	54	32	27	4	14.1	56.8	50.5	
QUEBEC	461	271	230	40	14.9	58.7	49.9	
ONTARIO	657	473	412	61	12.8	72.0	62.7	
MANITOBA	68	48	44	4	7.9	70.3	64.8	
SASKATCHEWAN	60	43	38	5	11.9	72.0	63.4	
ALBERTA	129	93	83	10	10.8	72.1	64.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	164	115	98	17	14.8	70.1	59.8	
<u>OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)</u>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	373	307	248	58	19.0	61.2	66.6	
15-19 YRS - ANS	234	191	149	42	22.1	61.9	63.8	
20-24 YRS - ANS	139	115	99	16	13.9	82.7	71.2	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	191	163	135	28	17.2	85.0	70.4	
15-19 YRS - ANS	117	99	79	20	20.0	84.5	67.6	
20-24 YRS - ANS	74	64	55	8	12.7	85.8	74.9	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	181	144	113	30	21.1	79.2	62.5	
15-19 YRS - ANS	116	92	70	22	24.4	79.3	60.0	
20-24 YRS - ANS	65	52	44	8	15.4	79.2	67.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	8	6	76.2	55.4	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16	13	10	77.1	59.5	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	7	6	71.7	56.4	
QUEBEC	99	80	59	21	26.1	80.3	59.3	
ONTARIO	123	104	85	19	16.4	84.5	68.9	
MANITOBA	17	15	13	87.7	74.9	
SASKATCHEWAN	19	16	14	82.5	71.5	
ALBERTA	39	33	30	85.9	78.0	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	36	29	25	4	14.5	79.9	68.4	

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI NE SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.NOTE: FOR FURTHER INFORMATION SEE "INTRODUCTION TO MONTHLY STUDENT DATA" IN THE MARCH 1980 ISSUE OF THE LABOUR FORCE.
NOTA: POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS VOIR "INTRODUCTION AUX DONNÉES MENSUELLES SUR LES ÉTUDIANTS"
DANS L'ÉDITION DE MARS 1980 DE LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 7. STUDENT DATA
TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS
JULY - 1979 - JUILLET

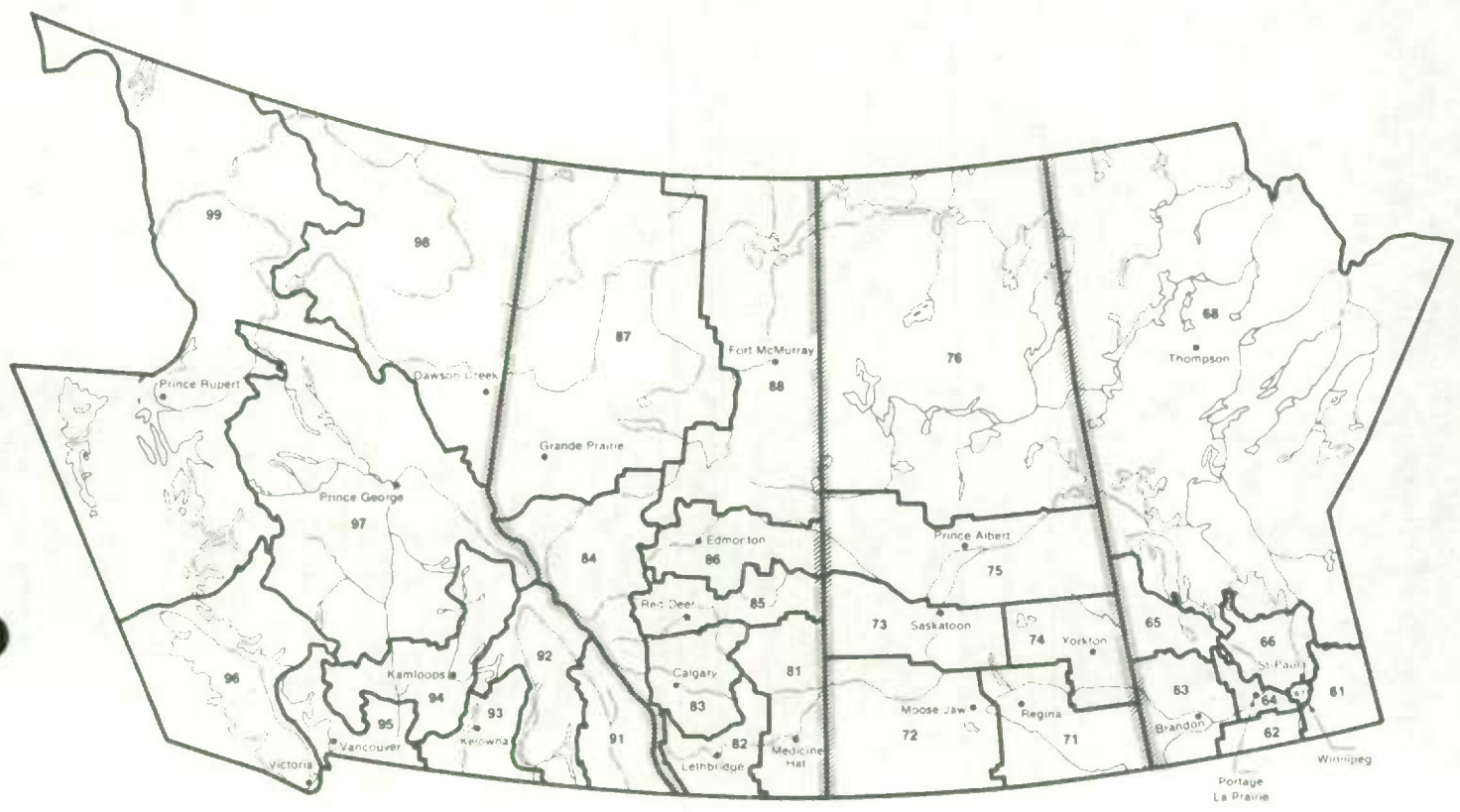
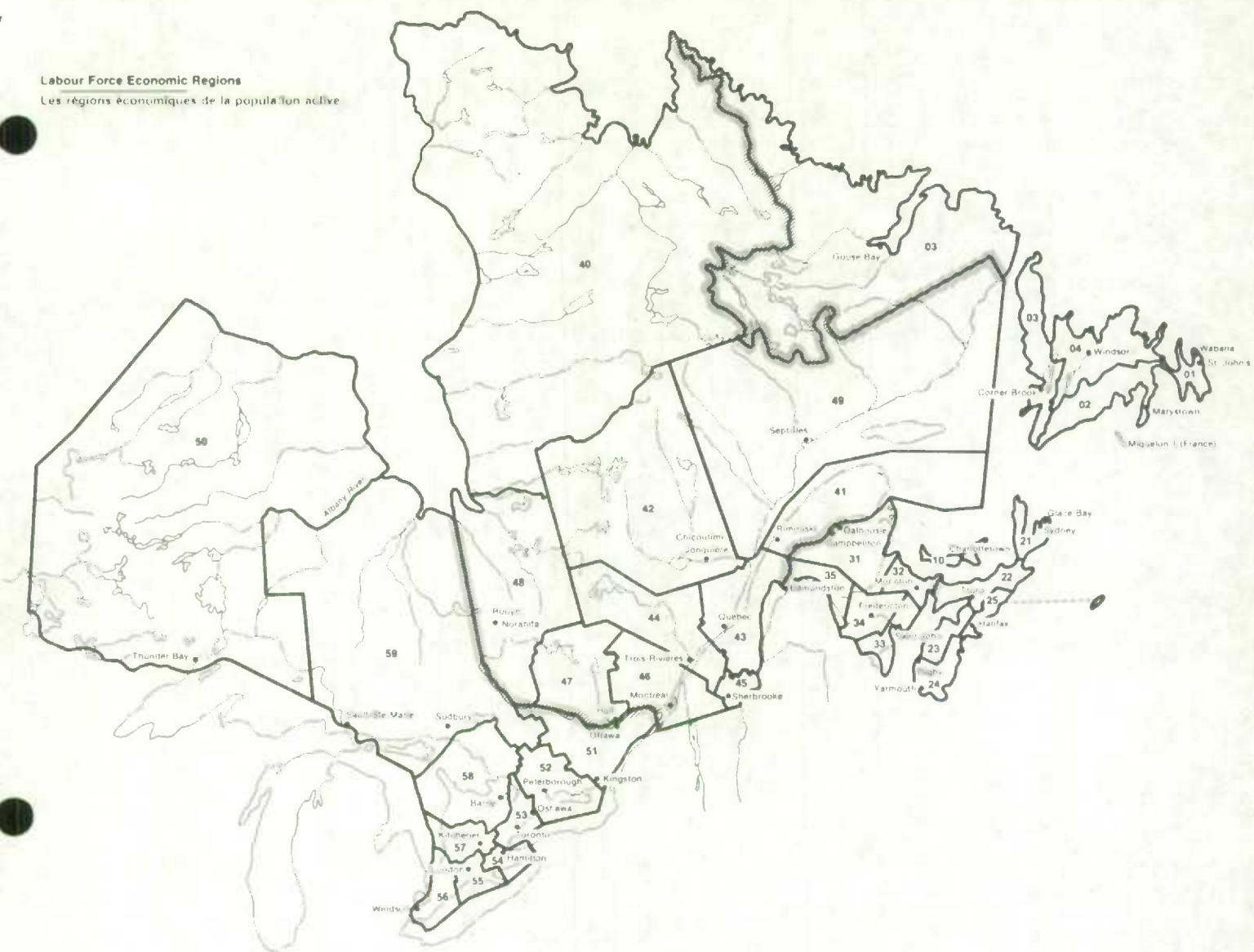
	POPULATION	LABOUR	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY-	PARTICI-	EMPLOYMENT/	
		FORCE	PERSONNES	-	RATE	PARTICIPATION	POPULATION	
		POPULATION	PERSONNES OCCUPÉES	CHÔMEURS	TAUX DE CHÔMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS						
		PER CENT - POURCENTAGE						
<u>RETURNING STUDENTS(I) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(I)</u>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,712	1,106	975	131	11.0	64.6	55.0	
15-19 YRS - ANS	1,464	904	788	117	12.9	61.8	53.8	
20-24 YRS - ANS	248	202	187	15	7.3	81.4	75.4	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	886	616	543	72	11.8	59.4	61.3	
15-19 YRS - ANS	740	495	431	63	12.8	66.8	58.2	
20-24 YRS - ANS	146	121	112	9	7.5	82.9	76.7	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	826	491	432	59	12.0	55.4	52.3	
15-19 YRS - ANS	723	410	357	53	13.0	55.6	49.3	
20-24 YRS - ANS	102	81	75	6	7.1	79.2	73.6	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		32	15	12	4	23.4	46.8	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	8	7	76.6	69.0	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	61	37	31	6	16.1	65.2	50.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	28	24	4	15.8	54.6	45.0	
QUEBEC	482	257	225	32	12.5	53.2	46.6	
ONTARIO	648	466	410	56	12.0	72.1	63.3	
MANITOBA	69	48	44	4	8.8	69.9	63.7	
SASKATCHEWAN	60	40	37	57.4	62.2	
ALBERTA	136	100	92	8	7.9	74.0	68.2	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	163	107	93	13	12.6	65.7	57.4	
<u>OTHER STUDENTS - AUTRES ÉTUDIANTS</u>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	392	325	265	59	18.3	83.0	57.9	
15-19 YRS - ANS	247	202	160	42	20.6	81.8	54.9	
20-24 YRS - ANS	145	123	105	18	14.5	85.1	70.3	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	194	166	140	26	15.6	85.5	77.1	
15-19 YRS - ANS	119	101	83	18	17.9	85.5	70.3	
20-24 YRS - ANS	76	65	57	8	12.3	85.5	75.0	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	197	159	125	33	21.1	80.5	62.6	
15-19 YRS - ANS	128	100	77	24	23.5	78.3	59.9	
20-24 YRS - ANS	69	58	49	10	16.0	84.6	70.3	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		11	8	5	...	72.3	43.2	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	12	10	7	78.5	58.2	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	9	7	81.5	62.5	
QUEBEC	88	70	51	18	26.4	75.3	58.4	
ONTARIO	157	130	110	20	15.4	82.8	70.1	
MANITOBA	18	15	14	83.5	74.9	
SASKATCHEWAN	19	16	15	87.0	77.5	
ALBERTA	33	29	27	86.5	80.1	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	40	36	28	8	21.6	90.7	71.1	

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

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

PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER, AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active





NOTESScope 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 ExplanationsLabour Force

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

Employed

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

(a) did any work¹ at all

(b) had a job but were not at work due to:

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

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

(a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work.

(b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ for twenty six weeks or less and were available² for work.

(c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available² for work.

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTAChamp 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 explicationsPopulation active

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

Personnes occupées

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

(a) ont fait un travail¹ quelconque

(b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des causes suivantes:

- maladie ou invalidité
- obligations personnelles ou familiales
- mauvais temps
- conflit du travail
- vacances
- autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et des personnes qui devaient commencer à travailler à une date future déterminée).

Chômeurs

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

(a) étaient sans travail, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler².

(b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ depuis vingt-six semaines ou moins et étaient prêtes à travailler².

(c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer à travailler à un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence et étaient prêtes à travailler².

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 a 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.

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010746376