

Statistics  
CanadaStatistique  
Canada

1980  
Labour Force  
Information



# Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED  
MAY 17, 1980

# Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE  
LE 17 MAI 1980

FOR RELEASE JUNE 10, 1980

POUR PUBLICATION LE 10 JUIN 1980

попытка  
своих сестер,

Любовь Елены  
и политики

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

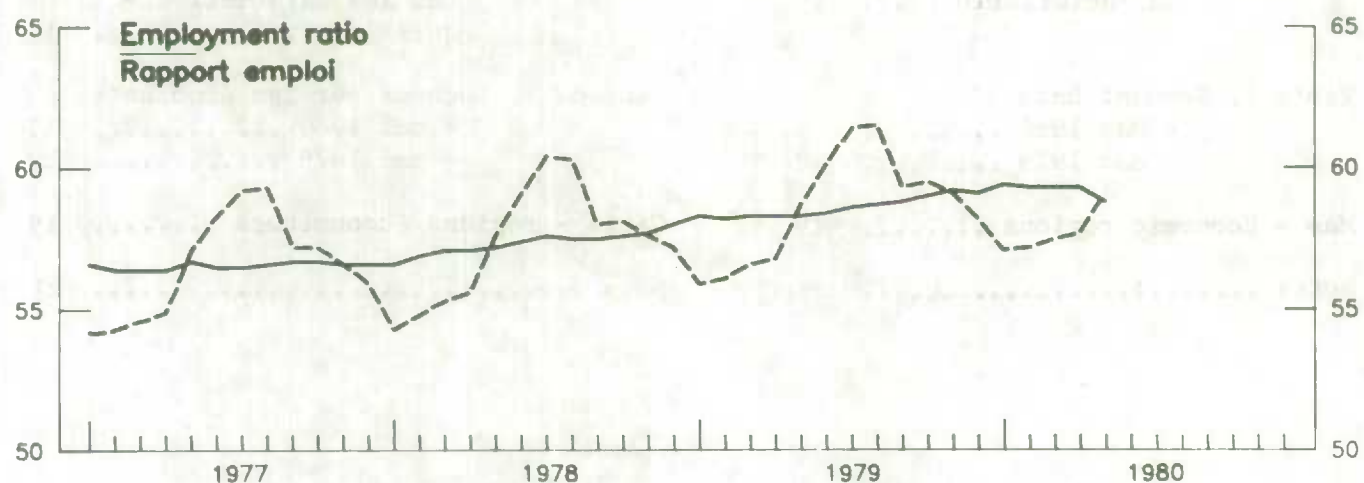
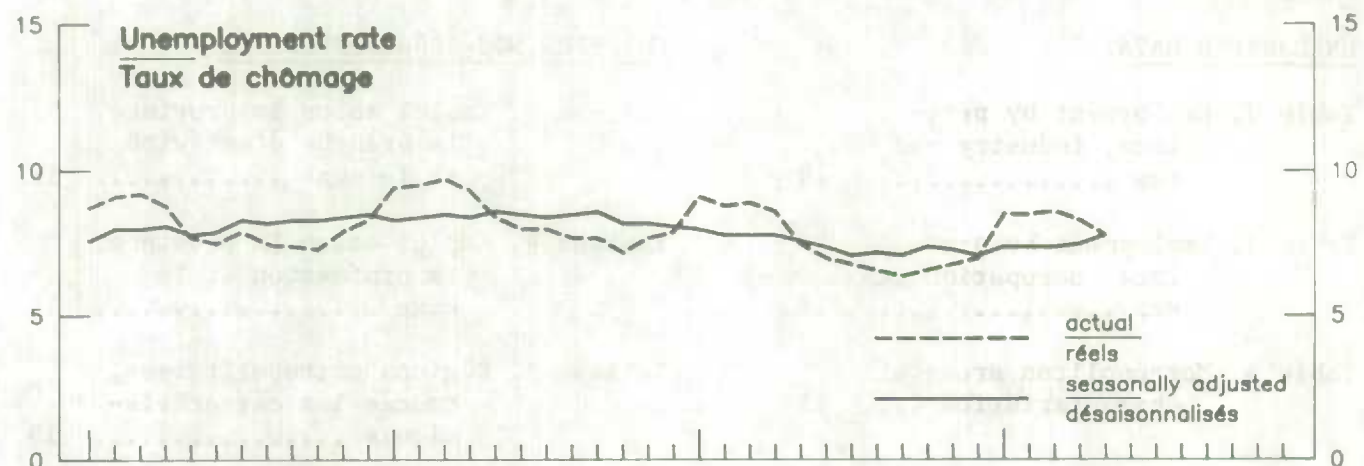
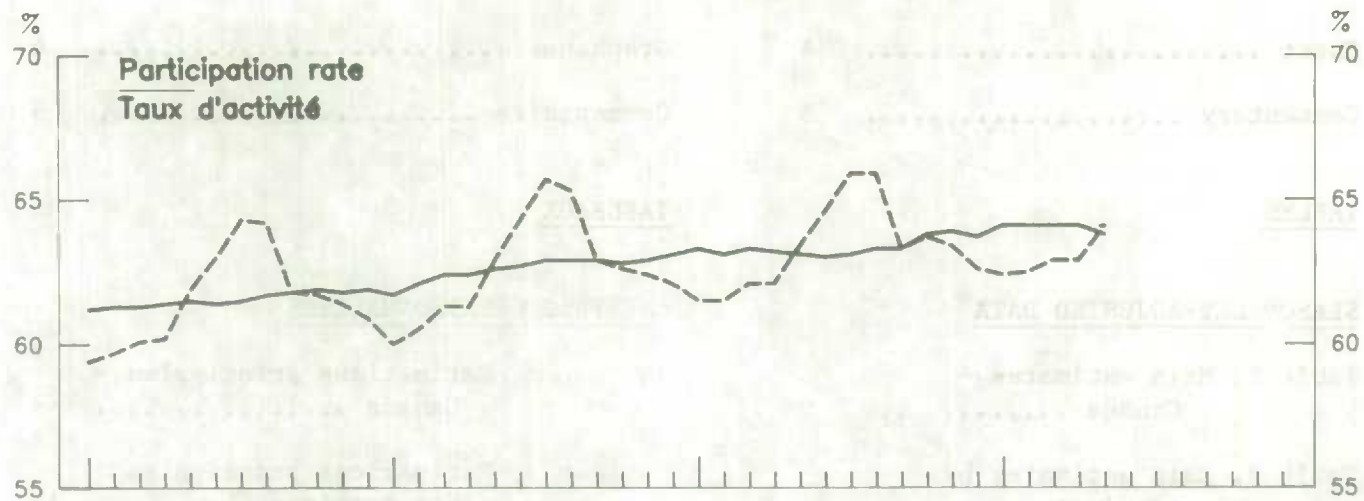
	<u>Page</u>
Chart .....	4
Commentary .....	5
 <u>TABLES</u> 	
 <u>SEASONALLY-ADJUSTED DATA</u> 	
Table 1. Main estimates - Canada .....	9
Table 2. Main estimates by province .....	11
 <u>UNADJUSTED DATA</u> 	
Table 3. Employment by province, industry and sex .....	13
Table 4. Employment by province,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

	<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 - mai 1980 .....	17
- mai 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 May 17, 1980, the seasonally-adjusted employment level was 10,569,000, down by 68,000 from April. This decline in the seasonally-adjusted estimate resulted from a significantly smaller than usual increase in unadjusted employment levels between April and May. The level decreased by 40,000 for men 15-24 and by 7,000 for women of the same age group. For men 25 and over, the level declined by 19,000, while for women 25 and over, it showed little change.

By province, the seasonally-adjusted employment level decreased in New Brunswick (- 4,000), Quebec (- 31,000) and Ontario (- 27,000). The level in the remaining provinces showed little or no change.

#### Unemployment

As a result of smaller than usual declines in unemployment between April and May, the seasonally-adjusted unemployment level increased by 39,000 to 897,000 in May. The unemployment level increased for all major age-sex groups. The increases were 10,000 for men 15-24 and 5,000 for women 15-24. For men and women 25 and over, the increases were 17,000 and 7,000, respectively.

Provincially, the unemployment level increased in Nova Scotia (+ 3,000), New Brunswick (+ 3,000) and Ontario (+ 21,000), while it showed little or no change in the remaining provinces.

## COMMENTAIRE

### Données désaisonnalisées

#### Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 17 mai 1980, le niveau désaisonné de l'emploi s'établissait à 10,569,000 personnes, soit 68,000 de moins qu'en avril. Cette baisse est attribuable au fait que les niveaux non désaisonnalisés de l'emploi ont augmenté beaucoup moins que d'habitude entre avril et mai. Le niveau a diminué de 40,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 7,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Il a baissé de 19,000 chez les hommes de 25 ans et plus et il a peu varié chez les femmes du même groupe d'âge.

A l'échelle provinciale, le niveau désaisonné de l'emploi a régressé au Nouveau-Brunswick (- 4,000), au Québec (- 31,000) et en Ontario (- 27,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

#### Chômage

Etant donné que les niveaux du chômage ont accusé une baisse moins marquée que d'habitude entre avril et mai, le niveau désaisonné du chômage est passé de 39,000 à 897,000 en mai. Il a augmenté dans tous les principaux groupes d'âge sexe. Il s'est accru de 10,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 5,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Il a progressé de 17,000 et de 7,000 respectivement chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus.

A l'échelle provinciale, le niveau du chômage a augmenté en Nouvelle-Ecosse (+ 3,000), au Nouveau-Brunswick (+ 3,000) et en Ontario (+ 21,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

### Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate for Canada was 7.8, up by 0.3 from April. The rate increased by 0.9 to 14.4 for men 15-24 and by 0.3 to 12.9 for women 15-24. The rate increased by 0.3 to 4.9 for men 25 and over and by 0.2 to 7.0 for women of the same age group.

Provincially, the unemployment rate increased by 0.3 to 13.6 in Newfoundland, by 0.5 to 10.8 in Prince Edward Island, by 0.8 to 10.3 in Nova Scotia, by 1.1 to 11.8 in New Brunswick, by 0.2 to 9.7 in Quebec, by 0.5 to 7.6 in Ontario, by 0.2 to 4.0 in Saskatchewan, by 0.2 to 3.8 in Alberta, and by 0.1 to 7.0 in British Columbia. The rate decreased by 0.2 to 5.7 in Manitoba.

### Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate for Canada was 63.8, down by 0.3 from April. The rate decreased by 1.3 to 70.8 for men 15-24, and by 0.2 to 80.4 for men 25 and over. For women 15-24, and 25 and over, the rates remained at 62.5 and 46.3, respectively.

### Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio for Canada was 58.8 in May, down by 0.5 from April. The ratio decreased for all major age/sex groups. The ratio declined by 1.7 to 60.6 for men 15-24, by 0.3 to 54.4 for women 15-24, by 0.4 to 76.5 for men 25 and over and by 0.1 to 43.0 for women 25 and over.

### Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada was 10,612,000 in May 1980

### Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonné au Canada s'établissait à 7.8, ce qui représente une hausse de 0.3 par rapport à avril. Il s'est accru de 0.9 chez les hommes de 15 à 24 ans (14.4) et de 0.3 chez les femmes du même groupe d'âge (12.9). Il a progressé de 0.3 chez les hommes de 25 ans et plus (4.9) et de 0.2 chez les femmes du même groupe d'âge (7.0).

A l'échelle provinciale, le taux de chômage a augmenté de 0.3 à Terre-Neuve (13.6), de 0.5 à l'Ile-du-Prince-Edouard (10.8), de 0.8 en Nouvelle-Ecosse (10.3), de 1.1 au Nouveau-Brunswick (11.8), de 0.2 au Québec (9.7), de 0.5 en Ontario (7.6), de 0.2 en Saskatchewan (4.0), de 0.2 en Alberta (3.8) et de 0.1 en Colombie-Britannique (7.0). Par contre, il a diminué de 0.2 au Manitoba (5.7).

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonné au Canada s'établissait à 63.8, ce qui représente une baisse de 0.3 par rapport à avril. Il a chuté de 1.3 chez les hommes de 15 à 24 ans (70.8) et de 0.2 chez ceux de 25 ans et plus (80.4). Il est demeuré à 62.5 et à 46.3 respectivement chez les femmes de 15 à 24 ans et chez celles de 25 ans et plus.

### Rapport emploi-population

En mai, le rapport désaisonné emploi-population au Canada s'établissait à 58.8, ce qui représente une baisse de 0.5 par rapport à avril. Il a diminué dans tous les principaux groupes d'âge sexe. Il a baissé de 1.7 chez les hommes de 15 à 24 ans (60.6), de 0.3 chez les femmes de 15 à 24 ans (54.4), de 0.4 chez les hommes de 25 ans et plus (76.5) et de 0.1 chez les femmes de 25 ans et plus (43.0).

### Données non désaisonnalisées

En mai 1980, le niveau non désaisonné de l'emploi au Canada se chiffrait à

compared to 10,363,000 in May 1979. The unemployment level was 904,000, while a year ago it was 836,000. The unemployment rate was 7.8 as opposed to 7.5 last year. The participation rate was 64.1 and the employment/population ratio was 59.1 in May, while the respective figures were 63.4 and 58.7 last year.

#### Student Data

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

The unadjusted unemployment rate for returning students 15-24 was 13.7 in May compared to 13.3 last year. The rate for students 15-19 was 12.0, while it was 19.8 for students 20-24. A year ago, the rates were 11.8 and 18.1, respectively. The participation rate for students 15-24 was 42.1; it was 38.0 for students 15-19 and 67.6 for students 20-24.

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

10,612,000 personnes, contre 10,363,000 en mai 1979. Le niveau du chômage s'établissait à 904,000 personnes, contre 836,000 il y a un an. Le taux de chômage était de 7.8, comparativement à 7.5 l'année dernière. En mai 1980, le taux d'activité et le rapport emploi-population se chiffraient respectivement à 64.1 et à 59.1, alors que les chiffres correspondants étaient de 63.4 et 58.7 l'année dernière.

#### Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, des données seront recueillies sur l'activité des étudiants retournant aux études et sur d'autres aussi entre les mois de mai et septembre. 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 mai 1980, le taux de chômage non dé saisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 13.7, contre 13.3 l'année dernière. Il s'établissait à 12.0 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 19.8 chez ceux de 20 à 24 ans. En mai 1979, les taux correspondants se chiffraient respectivement à 11.8 et à 18.1. Le taux d'activité se situait à 42.1 chez les étudiants de 15 à 24 ans, à 38.0 chez ceux de 15 à 19 ans et à 67.6 chez ceux de 20 à 24 ans.

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

#### Note à l'intention des utilisateurs des données

Les utilisateurs peuvent se procurer les données sur CANSIM le jour même de leur diffusion, à compter de 7 heures (H.A.E.).

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

200,000,000 dollars, respectively, 100,000,000  
of which are included in the total value.

The above figures represent the value of the  
minerals and metals in the form of ore, mineral  
products and waste at the time of the 1950 census.  
The total value of minerals and metals in the  
United States is approximately \$1,000,000,000,  
and the value of minerals and metals in the  
United States is approximately \$1,000,000,000.

#### Minerals and Metals

Minerals and metals, collectively, are the  
most abundant elements in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.

The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.

Minerals and metals are the most abundant  
elements in the earth's crust, and the most  
abundant elements in the earth's crust.

#### Minerals and Metals

The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.  
The most abundant metal is iron, which is  
the most abundant element in the earth's crust.

Minerals and metals are the most abundant  
elements in the earth's crust, and the most  
abundant elements in the earth's crust.

Minerals and metals are the most abundant  
elements in the earth's crust, and the most  
abundant elements in the earth's crust.

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES											UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1980					MONTH-TO-MONTH CHANGES - VARIATIONS MENSUELLES						MAY	MAY	YEAR/YEAR CHANGE			
	MAY - MAJ	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F	1980	1979	MAI	MAI	VARIATION	ANNUELLE		
						THOUSANDS - MILLIERS											\$
<b>LABOUR FORCE - POPULATION</b>																	
<b>ACTIVE</b>	11,466	11,495	11,472	11,465	11,458	- 29	23	5	8	11,516	11,200	316	2.8				
MEN - HOMMES	6,852	6,894	6,880	6,892	6,874	- 32	14	- 12	18	6,924	6,851	73	1.1				
WOMEN - FEMMES	4,604	4,601	4,592	4,574	4,564	- 3	9	18	- 10	4,592	4,348	244	5.6				
15-24 YEARS - ANS	3,054	3,086	3,086	3,067	3,092	- 32	-	19	- 25	3,089	3,050	39	1.3				
MEN - HOMMES	1,640	1,670	1,671	1,667	1,672	- 39	- 1	8	- 9	1,689	1,682	- 2	- 0.1				
WOMEN - FEMMES	1,414	1,416	1,415	1,404	1,420	- 2	1	11	- 16	1,409	1,368	41	3.0				
15-19 YEARS - ANS	1,260	1,275	1,283	1,266	1,290	- 15	- 8	17	- 24	1,227	1,221	6	0.5				
MEN - HOMMES	670	681	688	679	686	- 11	- 7	9	- 7	658	660	- 8	- 1.2				
WOMEN - FEMMES	590	594	595	587	604	- 4	- 1	8	- 17	568	555	13	2.3				
20-24 YEARS - ANS	1,796	1,898	1,899	1,793	1,796	- 12	8	7	- 3	1,863	1,830	33	1.8				
MEN - HOMMES	971	982	978	978	980	- 11	4	-	- 2	1,022	1,016	6	0.6				
WOMEN - FEMMES	825	826	822	815	816	- 1	4	7	- 1	841	814	27	3.3				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,412	8,409	8,386	8,399	8,366	- 3	23	- 13	33	8,427	8,149	276	3.4				
MEN - HOMMES	5,222	5,224	5,209	5,229	5,202	- 2	15	- 20	27	5,244	5,169	75	1.5				
WOMEN - FEMMES	3,190	3,185	3,177	3,176	3,164	- 5	8	7	6	3,183	2,980	203	6.8				
25-54 YEARS - ANS	7,094	7,099	7,066	7,070	7,037	- 5	33	- 6	33	7,104	6,852	252	3.7				
MEN - HOMMES	4,332	4,323	4,319	4,327	4,310	- 1	14	- 8	17	4,348	4,277	71	1.7				
WOMEN - FEMMES	2,762	2,766	2,747	2,743	2,727	- 4	19	4	16	2,755	2,575	180	7.0				
<b>EMPLOYMENT - EMPLOI</b>																	
<b>ACTIVE</b>	10,565	10,637	10,618	10,613	10,606	- 68	19	5	7	10,612	10,363	249	2.4				
MEN - HOMMES	6,370	6,429	6,414	6,427	6,411	- 59	15	- 13	16	6,419	6,389	30	0.5				
WOMEN - FEMMES	4,199	4,208	4,204	4,196	4,195	- 9	4	18	- 9	4,193	3,974	219	5.5				
15-24 YEARS - ANS	2,635	2,682	2,676	2,680	2,691	- 47	6	- 4	11	2,659	2,649	10	0.4				
MEN - HOMMES	1,404	1,444	1,440	1,450	1,451	- 40	4	- 10	- 1	1,436	1,456	- 20	- 1.4				
WOMEN - FEMMES	1,231	1,238	1,236	1,230	1,240	- 7	2	6	- 10	1,223	1,192	31	2.6				
15-19 YEARS - ANS	1,053	1,072	1,071	1,073	1,088	- 19	1	- 2	- 15	1,037	1,037	-	-				
MEN - HOMMES	557	567	566	573	577	- 10	1	- 7	- 4	555	566	- 9	- 1.6				
WOMEN - FEMMES	496	505	505	500	511	- 9	-	5	11	481	473	8	1.7				
20-24 YEARS - ANS	1,584	1,603	1,598	1,598	1,597	- 19	5	-	1	1,622	1,612	10	0.6				
MEN - HOMMES	849	870	866	870	869	- 21	4	- 4	1	880	892	- 12	- 1.3				
WOMEN - FEMMES	735	733	732	728	728	- 2	1	4	-	742	720	22	3.1				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	7,934	7,955	7,942	7,933	7,915	- 21	13	9	18	7,954	7,715	239	3.1				
MEN - HOMMES	4,966	4,985	4,974	4,977	4,960	- 19	11	- 3	17	4,984	4,933	51	1.0				
WOMEN - FEMMES	2,968	2,970	2,968	2,956	2,955	- 2	2	12	1	2,970	2,782	188	6.8				
25-54 YEARS - ANS	6,673	6,700	6,678	6,661	6,643	- 27	22	17	18	6,686	6,476	216	3.3				
MEN - HOMMES	4,114	4,130	4,119	4,112	4,105	- 16	11	7	7	4,125	4,077	48	1.2				
WOMEN - FEMMES	2,559	2,570	2,559	2,549	2,538	- 11	11	10	11	2,561	2,392	169	7.1				
<b>AGRICULTURE</b>																	
<b>NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE</b>	480	493	493	496	505	- 13	-	3	9	502	516	- 14	- 2.7				
10,085	10,145	10,127	10,122	10,094	- 60	18	5	28	10,111	9,848	263	2.7					
<b>OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES</b>																	
<b>MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES</b>	303	299	293	290	293	4	6	3	- 3	303	267	36	13.5				
CONSTRUCTION	2,093	2,111	2,127	2,111	2,104	- 18	- 16	16	7	2,077	2,014	63	3.1				
TRADE - COMMERCE	622	637	625	625	647	- 15	12	- 20	- 2	631	559	- 28	- 4.2				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	1,797	1,814	1,815	1,830	1,845	- 17	- 1	- 15	- 15	1,794	1,794	-	-				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIÈRES	908	897	908	896	881	11	- 11	12	15	911	896	15	1.7				
SERVICES	3,055	3,067	3,057	3,046	3,043	- 12	10	11	3	3,052	2,947	105	3.6				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	708	714	706	712	705	- 6	8	- 6	7	728	714	14	2.0				
<b>Paid Workers - Travailleurs rémunérés</b>	9,531	9,567	9,549	9,530	9,496	- 36	18	19	34	9,554	9,258	296	3.2				
<b>Paid Workers Non-Agriculture - Travailleurs non agricoles rémunérés</b>	9,369	9,398	9,381	9,372	9,344	- 29	17	9	28	9,377	9,100	277	3.0				
<b>UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE</b>																	
MEN - HOMMES	897	858	854	853	852	39	4	1	1	904	836	68	8.1				
WOMEN - FEMMES	492	465	466	465	463	27	- 1	1	2	504	462	42	5.1				
15-24 YEARS - ANS	405	393	388	388	389	12	5	-	1	399	374	25	6.7				
MEN - HOMMES	419	404	410	387	401	15	- 6	23	- 14	431	402	29	7.2				
WOMEN - FEMMES	236	226	231	213	221	10	- 5	18	- 8	246	226	18	8.0				
15-19 YEARS - ANS	183	178	179	174	180	5	- 1	5	- 6	186	176	10	5.7				
MEN - HOMMES	207	203	212	193	202	4	- 9	19	- 9	190	184	6	3.3				
WOMEN - FEMMES	113	114	122	106	109	- 1	- 8	16	- 3	103	102	1	1.0				
20-24 YEARS - ANS	94	89	90	87	93	5	- 1	3	- 6	87	82	5	6.1				
MEN - HOMMES	212	205	202	195	199	7	3	7	- 4	241	218	23	10.6				
WOMEN - FEMMES	122	112	112	108	111	10	-	4	- 3	141	124	17	13.7				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	90	93	90	87	88	- 3	3	3	- 1	99	94	5	5.3				
MEN - HOMMES	478	454	444	466	451	24	10	- 22	15	473	435	38	8.7				
WOMEN - FEMMES	256	239	235	252	242	17	4	- 17	10	260	236	24	10.2				
25-54 YEARS - ANS	222	215	209	214	209	7	6	- 5	5	213	199	14	7.0				
MEN - HOMMES	421	399	388	409	394	22	11	- 21	15	418	382	36	9.4				
WOMEN - FEMMES	218	203	200	215	205	15	3	- 15	10	223	199	24	12.1				
	293	196	188	194	189	7	8	- 6	5	195	183	12	6.6				

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES			
	TAUX DÉSAISONNALISÉS										TAUX NON DÉSAISONNALISÉS			
	1980					1979					MONTH-TO-MONTH CHANGES			MAY
	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	MAY - MAI	- VARIATIONS MENSUELLES			A - M	M - A	F - M	J - F	1980 MAI
PERCENT - POURCENTAGE														
<u>UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE</u>	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	0.3	0.1	-	-	7.8	7.5	0.3	
MEN - HOMMES	7.2	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	0.5	-0.1	0.1	-	7.3	6.7	0.6	
WOMEN - FEMMES	8.8	8.5	8.4	8.5	8.5	8.6	0.3	0.1	-0.1	-	8.7	8.6	0.1	
15-24 YEARS - ANS	13.7	13.1	13.3	12.6	13.0	13.2	0.6	-0.2	0.7	-0.4	13.9	13.2	0.7	
MEN - HOMMES	14.4	13.5	13.8	12.8	13.2	13.7	0.9	-0.3	1.3	-0.4	14.5	13.4	1.1	
WOMEN - FEMMES	12.9	12.6	12.7	12.4	12.7	12.7	0.3	-0.1	0.3	-0.3	13.2	12.8	0.4	
15-19 YEARS - ANS	16.4	15.9	16.5	15.2	15.7	16.3	0.5	-0.6	1.3	-0.5	15.5	15.1	0.4	
MEN - HOMMES	16.9	16.7	17.7	15.6	15.9	16.9	0.2	-1.0	2.1	-0.3	15.7	15.3	0.4	
WOMEN - FEMMES	15.9	15.0	15.1	14.8	15.4	15.7	0.9	-0.1	0.3	-0.6	15.3	14.7	0.6	
20-24 YEARS - ANS	11.8	11.3	11.2	10.9	11.1	11.0	0.5	0.1	0.3	-0.2	12.9	11.5	1.0	
MEN - HOMMES	12.6	11.4	11.5	11.0	11.3	11.4	1.2	-0.1	0.5	-0.3	12.8	12.2	1.6	
WOMEN - FEMMES	10.9	11.3	10.9	10.7	10.8	10.7	-0.4	0.4	0.2	-0.1	11.8	11.6	0.2	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	5.7	5.4	5.3	5.5	5.4	5.5	0.3	0.1	-0.2	0.1	5.6	5.3	0.3	
MEN - HOMMES	4.9	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	0.3	0.1	-0.3	0.1	5.0	4.6	0.4	
WOMEN - FEMMES	7.0	6.8	6.6	6.8	6.6	7.1	0.2	0.2	-0.2	0.2	6.7	6.7	-	
25-54 YEARS - ANS	5.9	5.6	5.5	5.8	5.6	5.7	0.3	0.1	-0.3	0.2	5.9	5.6	0.3	
MEN - HOMMES	5.0	4.7	4.6	5.0	4.8	4.6	0.3	0.1	-0.4	0.2	5.1	4.7	0.4	
WOMEN - FEMMES	7.3	7.1	6.8	7.1	6.9	7.5	0.2	0.3	-0.3	0.2	7.1	7.1	-	
<u>PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ</u>	63.9	54.1	64.1	64.1	64.1	63.1	-0.3	-	-	-	64.1	63.4	0.7	
MEN - HOMMES	77.9	78.4	78.4	78.6	78.5	78.4	-0.5	-	-0.2	0.1	78.6	79.1	-0.5	
WOMEN - FEMMES	50.3	50.3	50.3	50.2	50.3	48.4	-	-	0.1	-0.1	50.1	48.3	1.8	
15-24 YEARS - ANS	66.7	67.4	67.4	67.0	67.6	65.9	-0.7	-	0.4	-0.6	67.4	66.8	0.6	
MEN - HOMMES	70.8	72.1	72.2	71.9	72.3	71.1	-1.3	-0.1	0.3	-0.4	72.5	73.0	-0.5	
WOMEN - FEMMES	62.5	62.5	62.5	62.0	62.7	60.5	-	-	0.5	-0.7	62.3	60.5	1.8	
15-19 YEARS - ANS	54.6	55.2	55.5	54.7	55.7	53.6	-0.6	-0.3	0.8	-1.0	53.1	52.4	0.7	
MEN - HOMMES	57.0	57.9	58.4	57.6	58.2	57.0	-0.9	-0.5	0.8	-0.6	56.0	56.1	-0.1	
WOMEN - FEMMES	52.1	52.4	52.4	51.7	53.1	50.1	-0.3	-	0.7	-1.4	50.2	49.4	1.8	
20-24 YEARS - ANS	79.0	79.7	79.5	79.3	79.5	79.0	-0.7	0.2	0.2	-0.2	82.0	81.8	0.2	
MEN - HOMMES	85.1	86.2	86.0	86.2	86.5	86.7	-1.1	0.2	-0.2	-0.3	89.5	90.9	-1.4	
WOMEN - FEMMES	72.9	73.1	72.9	72.3	72.5	71.3	-0.2	0.2	0.6	-0.2	74.4	72.8	1.6	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	62.3	62.9	62.9	63.1	63.0	62.1	-0.1	-	-0.2	0.1	63.6	62.3	0.7	
MEN - HOMMES	80.4	80.6	80.6	81.0	80.7	81.0	-0.2	-	-0.4	0.3	80.8	81.4	-0.6	
WOMEN - FEMMES	46.3	46.3	46.3	46.3	46.2	44.3	-	-	-	0.1	46.2	44.3	1.9	
25-54 YEARS - ANS	77.2	77.4	77.2	77.4	77.1	76.0	-0.2	0.2	-0.2	0.3	77.3	76.2	1.1	
MEN - HOMMES	94.6	94.8	94.7	95.0	94.8	95.0	-0.2	0.1	-0.3	0.2	95.0	95.4	-0.4	
WOMEN - FEMMES	59.9	60.1	59.8	59.8	59.6	57.1	-0.2	0.3	-	0.2	59.8	57.1	2.7	
<u>EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION</u>	58.8	59.3	59.3	59.3	59.4	58.3	-0.5	-	-	-0.1	59.1	58.7	0.4	
MEN - HOMMES	72.3	73.1	73.1	73.3	73.2	73.1	-0.8	-	-0.2	0.1	72.9	73.8	-0.9	
WOMEN - FEMMES	45.8	46.0	46.0	45.9	46.1	44.1	-0.2	-	0.1	-0.2	45.8	44.2	1.6	
15-24 YEARS - ANS	57.5	58.6	58.5	58.6	58.8	57.2	-1.1	0.1	-0.1	-0.2	58.0	58.0	-	
MEN - HOMMES	60.6	62.3	62.2	62.7	62.8	61.4	-1.7	0.1	-0.5	-0.1	61.9	63.2	-1.3	
WOMEN - FEMMES	54.4	54.7	54.6	54.4	54.8	52.8	-0.3	0.1	0.2	-0.4	54.0	52.7	1.3	
15-19 YEARS - ANS	45.6	46.4	46.3	46.3	47.0	44.9	-0.8	0.1	-	-0.7	44.9	44.5	0.4	
MEN - HOMMES	47.4	48.2	48.0	48.6	48.9	47.3	-0.8	0.2	-0.6	-0.3	47.2	47.5	-0.3	
WOMEN - FEMMES	43.8	44.5	44.5	44.0	44.9	42.3	-0.7	-	0.5	-0.9	42.5	41.3	1.2	
20-24 YEARS - ANS	69.7	70.6	70.6	70.7	70.3	70.3	-0.9	-	-	-0.1	71.4	72.1	-0.7	
MEN - HOMMES	74.4	76.4	76.2	76.7	76.7	76.8	-2.0	0.2	-0.5	-	77.2	74.8	-2.6	
WOMEN - FEMMES	65.0	64.9	64.9	64.6	64.7	63.7	0.1	-	0.3	-0.1	65.6	64.4	1.2	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	59.3	59.5	59.6	59.6	59.6	58.7	-0.2	-0.1	-	-	59.4	59.0	0.4	
MEN - HOMMES	76.5	76.9	76.9	77.1	77.0	77.3	-0.4	-	-0.2	0.1	76.8	77.7	-0.9	
WOMEN - FEMMES	43.0	43.1	43.2	43.1	43.2	41.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	43.1	41.3	1.8	
25-54 YEARS - ANS	72.6	73.0	73.0	72.9	72.8	71.6	-0.4	-	0.1	0.1	72.8	71.9	0.9	
MEN - HOMMES	89.9	90.4	90.3	90.3	90.3	90.6	-0.5	0.1	-	-	90.1	91.0	-0.9	
WOMEN - FEMMES	55.5	55.9	55.7	55.6	55.5	52.8	-0.4	0.2	0.1	0.1	55.6	53.4	2.6	

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

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES										UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSASONNALISÉES		
	1980					MONTH-TO-MONTH CHANGES VARIATIONS MENSUELLES					MAY 1980	MAY 1979	YEAR/YEAR CHANGE - VARIATION ANNUELLE
	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F	MAT	4AT	%	
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE ..... (000'S)	214	211	211	209	206	3	-	2	3	215	200	7	3.4
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	185	183	183	179	176	2	-	4	3	194	174	12	7.0
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	29	28	28	30	30	1	-	-	2	32	36	-4	-11.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE ..... (%)	13.6	13.3	13.3	14.4	14.6	0.3	-	-1.1	-0.2	14.7	17.2	-2.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ ..... (%)	53.5	52.9	52.9	52.5	51.8	0.6	-	0.4	0.7	53.8	53.2	0.6	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	46.3	45.9	45.9	45.0	44.2	0.4	-	0.9	0.8	45.9	44.6	1.4	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE- DU-PRINCE-EDOUARD</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE ..... (000'S)	54	54	54	54	55	-	-	-	1	55	53	2	3.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	48	48	48	48	49	-	-	-	1	49	48	1	2.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	6	6	6	6	6	-	-	-	-	6	6	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE ..... (%)	10.8	10.3	10.5	10.2	10.7	0.5	-0.2	0.3	-0.5	10.4	10.8	-0.4	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ ..... (%)	60.0	60.0	60.0	60.0	61.1	-	-	-	-1.1	60.9	60.4	0.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	53.3	53.3	53.3	53.3	54.4	-	-	-	-1.1	54.6	53.9	0.7	
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE ..... (000'S)	360	358	358	356	356	2	-	2	-	362	353	9	2.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	323	324	324	320	320	-1	-1	4	-	326	320	6	1.9
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	37	34	34	36	36	3	-	-2	-	36	33	3	9.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE ..... (%)	10.3	9.5	9.5	10.1	10.1	0.8	-	-0.6	-	9.9	9.3	0.6	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ ..... (%)	57.5	57.2	57.3	57.1	57.1	0.3	-0.1	0.2	-	57.8	57.2	0.6	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	51.6	51.8	51.8	51.3	51.3	-0.2	-	0.5	-	52.1	51.5	0.2	
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE ..... (000'S)	288	289	289	285	284	-1	-1	4	1	292	285	7	2.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	254	258	257	257	255	-4	-1	-2	2	255	253	2	0.8
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	34	31	32	28	29	3	-1	4	-1	36	32	4	12.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE ..... (%)	11.8	10.7	11.1	9.8	10.2	1.1	-0.4	1.3	-0.6	12.4	11.2	1.2	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ ..... (%)	55.9	56.2	56.3	55.7	55.5	-0.3	-0.1	0.2	0.2	56.6	56.5	0.1	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	49.3	50.2	50.1	50.2	49.8	-0.9	0.1	-0.1	0.6	49.6	50.2	-0.6	
<b>QUEBEC</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE ..... (000'S)	2,926	2,955	2,941	2,968	2,955	-29	14	-27	13	2,922	2,856	66	2.3
MEN - HOMMES ..... (000'S)	1,799	1,808	1,799	1,824	1,807	-9	9	-25	17	1,808	1,791	17	0.9
WOMEN - FEMMES ..... (000'S)	1,127	1,147	1,142	1,144	1,148	-20	5	-2	-4	1,114	1,066	48	4.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	2,642	2,673	2,662	2,676	2,680	-31	11	-14	-4	2,636	2,581	55	2.1
MEN - HOMMES ..... (000'S)	1,635	1,648	1,640	1,655	1,654	-13	8	-15	1	1,639	1,632	7	0.4
WOMEN - FEMMES ..... (000'S)	1,007	1,025	1,021	1,021	1,026	-18	3	1	-5	997	949	48	5.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	284	282	279	292	275	2	3	-13	17	286	275	11	4.0
MEN - HOMMES ..... (000'S)	164	169	159	169	153	4	1	-10	16	169	159	10	6.3
WOMEN - FEMMES ..... (000'S)	120	122	120	123	122	-2	2	-3	1	117	117	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE ..... (%)	9.7	9.5	9.5	9.8	9.3	0.2	-	-0.3	0.5	9.8	9.6	0.2	
MEN - HOMMES ..... (%)	9.1	8.8	8.8	9.3	8.5	0.3	-	-0.5	0.8	9.4	8.9	0.5	
WOMEN - FEMMES ..... (%)	10.6	10.6	10.5	10.8	10.6	-	0.1	-0.3	0.2	10.5	11.6	-0.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ ..... (%)	60.4	61.1	60.9	61.5	61.3	-0.7	0.2	-0.6	0.2	60.2	59.7	0.6	
MEN - HOMMES ..... (%)	76.2	76.7	76.4	77.6	76.9	-0.5	0.3	-1.2	0.7	76.6	76.7	-0.1	
WOMEN - FEMMES ..... (%)	45.4	46.3	46.1	46.2	46.5	-0.9	0.2	-0.1	-0.3	44.9	45.5	1.4	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	54.6	55.3	55.1	55.4	55.6	-0.7	0.2	-0.3	-0.2	54.4	53.9	0.5	
MEN - HOMMES ..... (%)	69.3	69.9	69.7	70.4	70.4	-0.6	0.2	-0.7	-	69.5	59.9	-0.4	
WOMEN - FEMMES ..... (%)	40.6	41.3	41.3	41.3	41.5	-0.7	-	-	-0.2	40.2	38.7	1.5	

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

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES										UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON-DÉSASONNALISÉES		
	1990					MONTH-TO-MONTH CHANGES VARIATIONS MENSUELLES					MAY 1984	MAY 1979	YEAR/YEAR CHANGE - VARIATION ANNUELLE
	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FEV.	JAN. - JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F	MAY MAI	MAY MAI		
<u>ONTARIO</u>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE .....	1,000's)	4,355	4,361	4,364	4,337	4,341	- 6	- 3	27	- 4	4,370	4,285	85 2.0
MEN - HOMMES .....	(1000's)	2,533	2,542	2,547	2,543	2,540	- 9	- 5	4	3	2,552	2,558	- 6 - 0.2
WOMEN - FEMMES .....	(1000's)	1,822	1,819	1,817	1,794	1,801	3	2	23	- 7	1,818	1,727	91 5.3
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000's)		4,025	4,052	4,065	4,052	4,048	- 27	- 13	13	6	4,032	4,016	22 0.5
MEN - HOMMES .....	(1000's)	2,358	2,379	2,387	2,394	2,387	- 21	- 8	- 7	7	2,373	2,412	- 39 - 1.6
WOMEN - FEMMES .....	(1000's)	1,667	1,673	1,678	1,658	1,661	- 6	- 5	20	- 3	1,659	1,597	62 3.9
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000's)		330	309	299	285	293	21	10	14	- 8	337	276	61 22.1
MEN - HOMMES .....	(1000's)	175	163	160	149	153	12	3	11	- 6	179	146	33 22.6
WOMEN - FEMMES .....	(1000's)	155	146	139	136	140	9	7	3	- 4	159	130	29 22.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE .....	(%)	7.6	7.1	6.9	6.6	6.7	0.5	0.2	0.3	- 0.1	7.7	6.4	1.3
MEN - HOMMES .....	(%)	6.9	6.4	6.3	5.9	6.0	0.5	0.1	0.4	- 0.1	7.0	5.7	1.3
WOMEN - FEMMES .....	(%)	8.5	9.0	7.6	7.6	7.8	0.5	0.4	-	- 0.2	9.7	7.5	1.2
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ .....	(%)	66.7	66.9	67.1	66.7	66.8	- 0.2	- 0.2	0.4	- 0.1	67.0	66.7	0.3
MEN - HOMMES .....	(%)	79.6	79.9	80.2	80.1	80.2	- 0.3	- 0.3	0.1	- 0.1	80.2	81.5	- 1.3
WOMEN - FEMMES .....	(%)	54.5	54.5	54.5	53.9	54.2	-	-	0.6	- 0.3	54.4	52.5	1.9
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION ....	(%)	61.7	62.2	62.5	62.3	62.3	- 0.5	- 0.3	0.2	-	61.8	52.4	- 0.6
MEN - HOMMES .....	(%)	74.1	74.8	75.2	75.4	75.3	- 0.7	- 0.4	- 0.2	0.1	74.5	76.9	- 2.4
WOMEN - FEMMES .....	(%)	49.9	50.1	50.4	49.8	50.0	- 0.2	- 0.3	0.6	- 0.2	49.7	48.6	1.1
<u>MANITOBA</u>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE .....	(1000's)	488	488	483	481	481	-	5	2	-	490	477	13 2.7
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000's)		460	459	456	453	458	1	3	3	- 5	463	449	14 3.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000's)		28	29	27	28	23	- 1	2	- 1	5	28	28	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE .....	(%)	5.7	5.9	5.6	5.8	4.8	- 0.2	0.3	- 0.2	1.0	5.6	5.9	- 0.3
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ .....	(%)	64.9	65.0	64.4	64.1	64.1	- 0.1	0.6	0.3	-	65.2	63.5	1.7
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION ....	(%)	61.2	61.1	60.8	60.4	61.1	0.1	0.3	0.4	- 0.7	61.5	59.8	1.7
<u>SASKATCHEWAN</u>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE .....	(1000's)	445	446	440	441	446	- 1	6	- 1	- 3	452	434	18 4.1
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000's)		427	429	423	424	427	- 2	6	- 1	- 3	433	416	17 6.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000's)		18	17	17	17	17	1	-	-	-	19	19	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE .....	(%)	4.0	3.8	3.9	3.9	3.8	0.2	- 0.1	-	0.1	4.2	4.3	- 0.1
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ .....	(%)	63.3	63.5	62.9	63.1	63.6	- 0.2	0.6	- 0.2	- 0.5	64.3	62.9	1.4
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION ....	(%)	60.7	61.1	60.4	60.7	61.2	- 0.4	0.7	- 0.3	- 0.5	61.6	60.3	1.3
<u>ALBERTA</u>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE .....	(1000's)	1,065	1,061	1,059	1,057	1,050	4	2	2	7	1,076	1,016	60 5.9
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000's)		1,025	1,023	1,022	1,016	1,010	2	1	6	6	1,038	978	60 6.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000's)		40	38	37	41	40	2	1	- 4	1	38	37	1 2.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE .....	(%)	3.8	3.6	3.5	3.9	3.8	0.2	0.1	- 0.4	0.1	3.5	3.7	- 0.2
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ .....	(%)	70.3	70.2	70.4	70.5	70.2	0.1	- 0.2	- 0.1	0.3	71.0	69.7	1.3
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION ....	(%)	67.7	67.7	67.9	67.7	67.5	-	- 0.2	0.2	0.2	68.5	67.2	1.3
<u>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</u>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE .....	(1000's)	1,269	1,272	1,269	1,270	1,270	- 3	3	- 1	-	1,282	1,232	50 6.1
MEN - HOMMES .....	(1000's)	764	766	762	760	763	- 2	4	2	- 3	771	746	25 3.4
WOMEN - FEMMES .....	(1000's)	505	506	507	510	507	- 1	- 1	- 3	3	512	486	26 5.3
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000's)		1,180	1,184	1,171	1,177	1,168	- 4	13	- 6	9	1,196	1,136	60 5.3
MEN - HOMMES .....	(1000's)	720	726	715	716	710	- 6	11	- 1	6	728	697	31 4.4
WOMEN - FEMMES .....	(1000's)	460	458	456	461	458	2	-	5	3	468	440	28 6.4
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000's)		89	88	98	93	102	1	- 10	5	- 9	86	96	- 10 - 10.4
MEN - HOMMES .....	(1000's)	46	40	47	46	53	4	- 7	3	- 9	42	49	- 7 - 14.3
WOMEN - FEMMES .....	(1000's)	45	48	51	49	49	- 3	- 3	2	-	44	46	- 2 - 4.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE .....	(%)	7.0	6.9	7.7	7.3	8.0	0.1	- 0.8	0.4	- 0.7	6.7	7.8	- 1.1
MEN - HOMMES .....	(%)	5.8	5.2	6.2	5.8	6.9	0.6	- 1.0	0.4	- 1.1	5.5	6.6	- 1.1
WOMEN - FEMMES .....	(%)	8.5	9.5	10.1	9.6	9.7	- 0.6	- 0.6	0.5	- 0.1	8.5	9.6	- 1.1
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ .....	(%)	63.5	63.8	63.8	64.0	64.1	- 0.3	-	- 0.2	- 0.1	64.2	63.4	0.8
MEN - HOMMES .....	(%)	77.8	78.2	78.0	77.9	78.4	- 0.4	0.2	0.1	- 0.5	78.4	78.1	0.3
WOMEN - FEMMES .....	(%)	49.7	49.9	50.1	50.5	50.3	- 0.2	- 0.2	- 0.4	0.2	50.4	49.2	1.2
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION ....	(%)	59.0	59.4	58.9	59.3	59.0	- 0.4	0.5	- 0.4	0.3	59.9	58.5	1.4
MEN - HOMMES .....	(%)	73.3	74.1	73.2	73.4	73.0	- 0.8	0.9	- 0.2	0.4	74.1	73.0	1.1
WOMEN - FEMMES .....	(%)	45.3	45.2	45.1	45.7	45.5	0.1	0.1	- 0.6	0.2	46.1	44.5	1.6

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

	CANADA	MAY - 1980 - MAI									B.C. - C.-B.
		N.F.L.D. - T.-N.	O.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES .....	10,612	184	49	326	255	2,636	4,032	463	433	1,038	1,196
AGRICULTURE .....	502	...	6	7	7	77	148	47	98	89	22
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	10,111	183	43	320	248	558	884	416	335	949	174
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE .....	303	19	...	17	10	46	66	7	12	59	63
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES .....	2,077	28	6	50	37	603	991	69	23	93	177
CONSTRUCTION .....	631	12	...	23	16	121	221	24	30	100	81
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	911	19	...	26	25	235	307	49	36	91	119
TRADE - COMMERCE .....	1,794	33	7	60	48	425	666	80	76	187	212
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES .....	615	6	...	15	12	150	254	22	20	57	77
SERVICE .....	3,052	52	14	98	76	795	120	130	105	296	365
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE .....	728	14	4	31	23	183	259	35	33	66	80
 <b>MEN - HOMMES .....</b>											
AGRICULTURE .....	6,419	119	30	199	156	1,639	2,373	279	273	622	728
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	369	...	5	5	6	59	102	36	77	65	13
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE .....	6,050	119	25	194	150	1,580	2,272	243	196	557	715
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES .....	269	13	...	16	10	44	58	6	11	47	54
CONSTRUCTION .....	1,524	21	...	38	28	444	707	50	17	70	146
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	579	12	...	22	15	110	201	22	28	91	76
TRADE - COMMERCE .....	719	15	...	21	21	189	238	42	29	72	90
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES .....	1,022	20	4	36	29	260	367	45	45	100	116
SERVICE .....	259	...	...	7	5	67	102	8	9	22	36
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE .....	1,200	22	4	34	29	336	431	47	37	116	144
 <b>WOMEN - FEMMES .....</b>											
AGRICULTURE .....	4,193	65	19	127	95	997	1,659	184	159	416	468
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	133	...	...	...	...	18	47	11	21	24	8
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE .....	4,060	65	18	126	98	979	1,612	173	138	392	460
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES .....	34	...	...	...	...	...	8	...	...	13	8
CONSTRUCTION .....	552	7	...	12	9	159	284	19	6	22	31
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	52	...	...	...	...	11	20	...	...	9	5
TRADE - COMMERCE .....	192	4	...	5	5	45	69	8	7	19	29
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES .....	772	13	...	23	19	165	299	36	30	87	97
SERVICE .....	356	4	...	8	8	83	152	13	10	35	41
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE .....	1,852	31	10	64	48	458	690	82	68	180	221
	248	4	...	11	8	55	91	12	12	26	27

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

	CANADA	N.F.L.D. - T.-N.	P.E.I. - T.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B. - N.-B.	QUE. - Q.	ONT. - O.	MAN. - M.	SASK. - S.	ALTA. - A.	COL. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES .....	10,612	184	49	326	255	2,636	4,032	463	433	1,038	1,196
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,395	37	8	75	58	638	896	103	83	223	274
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,852	27	6	53	42	486	728	76	59	179	197
SALES - COMMERCE .....	1,098	21	5	35	26	259	421	44	42	109	136
SERVICE - SERVICES .....	1,398	22	7	45	36	356	511	60	51	129	180
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE .....	718	18	10	21	17	106	210	52	105	114	66
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIÈRES PRIMIÈRES .....	1,650	27	6	43	36	454	727	62	34	105	156
CONSTRUCTION .....	674	14	...	26	19	140	232	28	32	91	89
TRANSPORTATION - TRANSPORT .....	422	12	...	16	10	97	147	21	17	52	48
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	405	6	...	12	10	101	161	18	12	35	50
<b>MEN - HOMMES .....</b>	<b>6,419</b>	<b>119</b>	<b>30</b>	<b>199</b>	<b>156</b>	<b>1,639</b>	<b>2,373</b>	<b>279</b>	<b>273</b>	<b>622</b>	<b>723</b>
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,397	22	4	40	34	380	521	59	44	130	163
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	403	7	...	13	8	125	158	18	10	29	34
SALES - COMMERCE .....	667	12	...	21	18	173	248	25	27	60	81
SERVICE - SERVICES .....	643	9	...	20	14	187	236	24	20	52	78
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE .....	580	17	9	19	15	89	160	41	84	90	55
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIÈRES PRIMIÈRES .....	1,347	21	4	36	30	370	571	51	30	94	140
CONSTRUCTION .....	665	14	...	25	19	139	228	28	31	89	83
TRANSPORTATION - TRANSPORT .....	394	12	...	16	10	94	133	20	15	48	44
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	324	6	...	11	8	83	119	14	10	29	43
<b>WOMEN - FEMMES .....</b>	<b>4,193</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>127</b>	<b>99</b>	<b>997</b>	<b>1,659</b>	<b>184</b>	<b>159</b>	<b>416</b>	<b>468</b>
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	998	15	4	36	24	258	375	44	38	93	111
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,449	20	5	41	34	360	570	58	48	150	163
SALES - COMMERCE .....	431	8	...	14	10	86	173	19	14	49	55
SERVICE - SERVICES .....	755	13	5	25	22	170	275	36	31	77	102
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE .....	139	...	...	...	...	17	50	11	21	24	11
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIÈRES PRIMIÈRES .....	303	6	...	8	6	85	156	11	...	11	15
CONSTRUCTION .....	9	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORT .....	29	...	...	...	...	...	14	...	...	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	81	...	...	...	...	17	42	...	...	6	7

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA  
TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITAINE  
MAY - 1980 - MAI

	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 - RAPPORT D'EMPLOI/ POPULATION
		TOTAL	EMPLOY- MENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS								
ST-JOHN'S .....	110 E	71	64	8	39	65.0 C	10.5 E	58.1
HALIFAX .....	185 D	129	116	13	56	69.7 C	10.0 F	62.7
SAINTE JOHN .....	82 D	51	45	6	31	61.9 D	10.9 F	55.2
CHICOUTIMI - JONQUIÈRE .....	103 E	59	53	6	44	57.2 E	10.3 H	51.3
QUEBEC .....	365 D	227	208	19	138	62.3 D	8.6 F	56.9
MONTREAL .....	2,231 C	1,383	1,265	119	847	62.0 B	8.6 E	56.7
OTTAWA - HULL .....	550 D	375	344	31	175	68.1 C	8.2 F	62.5
SUDSBURY .....	106 E	68	60	8	38	63.8 E	11.3 G	56.6
OSHAWA .....	113 G	66	62	4	47	58.2 E	6.1 H	54.5
TORONTO .....	2,298 C	1,598	1,507	91	700	69.5 B	5.7 E	65.6
HAMILTON .....	403 D	271	245	26	132	67.3 C	9.5 F	60.9
ST. CATHARINES - NIAGARA .....	282 F	180	161	20	102	64.0 D	11.0 G	56.9
LONDON .....	239 E	170	157	12	70	70.9 D	7.3 G	65.7
WINDSOR .....	213 E	133	112	21	80	62.4 D	15.8 G	52.5
KITCHENER - WATERLOO .....	234 F	165	149	16	69	70.4 C	9.6 G	63.6
THUNDER BAY .....	94 E	61	55	6	33	65.2 E	... J	59.1
WINNIPEG .....	462 C	308	289	19	153	66.8 C	6.3 E	62.6
REGINA .....	115 E	76	72	4	39	66.3 C	5.8 G	62.5
SASKATOON .....	104 D	68	64	5	36	65.3 D	7.0 F	60.8
CALGARY .....	404 D	303	291	12	101	75.0 C	3.8 E	72.1
EDMONTON .....	458 D	329	315	14	129	71.9 C	4.4 F	68.7
VANCOUVER .....	1,015 C	682	646	36	333	67.2 C	5.2 F	63.7
VICTORIA .....	181 D	106	97	9	75	58.4 D	8.7 F	53.3

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 UNSERVICEABLE 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 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 PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION  
TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION ÉCONOMIQUE  
MAY - 1980 - MAI

	POPULATION 15 +	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE - POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	UNEMPLOY- MENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO - RAPPORT EMPLOI/ POPULATION					
		POPULATION ACTIVE											
		TOTAL	- EMPLOY- MENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE									
THOUSANDS - MILLIERS													
PER CENT - POURCENTAGE													
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	400	215	184	32	185	53.9 C	14.7 E	45.9					
REGIONS) 01	172 D	99	87	12	73	57.7 C	12.5 E	50.5					
02	39 E	20	18	**	19	51.0 D	8.2 G	45.8					
03	79 D	44	36	8	35	56.2 D	17.6 F	46.3					
04	103 D	49	39	9	55	47.2 D	19.4 F	38.1					
P.E.I. - Î.-P.-É.	90	55	49	6	35	60.9 C	10.4 E	56.6					
N.S. - N.-É.	626	362	326	36	264	57.8 C	9.9 E	52.1					
REGIONS) 21	118 D	63	55	9	55	53.5 D	13.6 F	46.2					
22	114 D	60	55	4	54	52.3 D	7.4 F	48.5					
23	69 D	37	34	4	32	53.6 D	9.9 F	48.3					
24	100 D	52	48	4	48	52.4 D	7.9 F	48.2					
25	219 D	148	133	15	72	67.4 C	10.0 F	60.7					
N.B. - N.-B.	515	292	255	36	223	56.6 C	12.4 E	49.6					
REGIONS) 31	131 D	66	56	9	65	52.2 D	14.4 F	42.9					
32	121 D	67	57	10	54	55.5 D	14.9 E	47.2					
33	118 D	70	62	8	48	55.5 C	11.0 F	52.9					
34	82 E	53	48	5	30	64.0 D	9.3 F	58.0					
35	58 D	33	30	**	25	56.8 D	10.6 G	59.8					
QUEBEC	4,842	2,922	2,636	286	1,921	60.3 B	9.8 D	54.4					
REGIONS) 41	187 E	101	89	12	86	54.1 D	12.2 F	47.4					
42	215 E	123	108	15	92	57.1 D	12.2 F	50.2					
43	729 D	428	388	40	302	58.6 C	9.2 E	53.2					
44	324 D	185	158	27	139	57.2 D	14.7 F	49.8					
45	180 D	109	95	13	71	60.5 D	12.2 F	53.1					
46	2,798 C	1,720	1,570	150	1,079	61.5 B	8.7 E	56.1					
47	189 E	122	109	12	67	64.4 D	10.1 G	57.8					
48	96 F	55	47	8	41	57.1 D	14.6 G	48.8					
40 & 49	92 G	58	51	7	34	62.0 E	11.4 H	55.9					
ONTARIO	6,525	4,370	4,032	337	2,155	67.0 A	7.7 D	61.8					
REGIONS) 51	772 D	513	466	47	259	66.5 C	9.2 E	60.4					
52	303 E	187	170	17	116	61.7 C	9.3 F	56.0					
53	2,566 C	1,779	1,675	103	788	65.3 B	5.8 E	65.2					
54	723 E	473	428	45	251	65.3 C	9.4 F	59.8					
55	296 D	272	250	21	125	66.5 C	7.9 F	63.1					
56	413 D	258	224	34	155	62.5 D	13.0 F	54.3					
57	450 E	315	291	24	135	70.0 C	7.7 F	66.6					
58	331 E	215	199	16	116	65.1 D	7.5 F	60.2					
59	383 D	238	217	21	145	62.2 D	6.7 F	56.8					
50	149 E	97	90	7	53	64.8 D	6.8 H	60.4					
MANITOBA	752	490	463	28	262	65.2 B	5.6 E	61.5					
REGIONS) 61, 62, 63 & 64	187 D	118	113	5	69	62.1 C	4.0 F	60.6					
65 & 68	57 E	34	32	**	23	59.3 D	5.2 G	55.2					
66	43 E	28	26	**	15	64.9 D	6.2 H	60.9					
67	457 C	305	286	19	152	66.7 C	6.3 E	62.5					
SASKATCHEWAN	703	452	433	19	251	64.3 B	4.2 E	61.6					
REGIONS) 71	179 D	115	110	5	64	63.3 C	4.5 F	61.4					
72	196 E	133	126	7	63	68.0 C	5.4 F	64.3					
73, 74, 75 & 76	315 D	192	186	6	123	61.0 C	3.3 F	59.0					
ALBERTA	1,515	1,076	1,038	38	439	71.9 B	3.5 E	68.5					
REGIONS) 81, 82 & 85	238 E	158	153	5	80	66.4 C	3.1 F	64.4					
83	489 D	359	347	13	130	73.5 C	3.5 E	70.9					
84, 87 & 88	198 E	140	136	4	56	70.5 C	2.9 G	68.5					
86	574 D	410	394	16	164	71.5 C	4.0 F	68.6					
B.C. - C.-B.	1,999	1,282	1,196	86	716	64.2 B	6.7 D	59.9					
REGIONS) 91	47 G	34	31	**	13	71.8 E	7.3 H	66.5					
92	56 E	33	29	**	24	58.0 D	9.6 G	52.4					
93	142 E	78	71	6	64	54.8 D	8.2 F	50.3					
94	74 E	49	45	4	25	66.6 E	7.5 G	61.6					
95	1,116 C	736	696	40	380	66.0 C	5.4 E	62.4					
96	367 D	216	196	20	151	58.9 D	9.2 E	53.5					
97	119 E	83	75	7	36	69.6 D	8.8 F	63.5					
98 & 99	46 F	34	32	**	12	73.8 D	4.8 H	70.2					

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 DESCRIPTION AND MAP OF THE ECONOMIC REGIONS, AND 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 TIÉRE ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE.

LES DONNÉES DANS LES GROUPES "G" ET "H" SONT RECUEILLIES APRÈS 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

MAY - 1980 - MAI

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHÔMEURS	- TAUX DE CHÔMAGE	- TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
<b>RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,622	684	560	96	13.7	42.1	36.9	
15-19 YRS - ANS	1,394	529	466	63	12.0	38.0	33.4	
20-24 YRS - ANS	228	154	124	30	19.8	67.6	54.2	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	848	378	324	54	14.3	46.6	38.2	
15-19 YRS - ANS	716	288	251	36	12.5	40.2	35.1	
20-24 YRS - ANS	132	90	72	18	19.9	68.4	54.8	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	774	306	266	40	13.0	39.5	34.9	
15-19 YRS - ANS	678	242	215	27	11.3	35.7	31.7	
20-24 YRS - ANS	96	64	51	13	19.8	66.4	53.9	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	32	7	5	***	***	21.5	16.1	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	4	***	***	***	38.8	***	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	23	20	***	***	27.3	32.0	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	59	17	14	***	***	25.0	29.0	
QUEBEC	494	124	102	22	17.7	27.8	22.9	
ONTARIO	621	309	266	44	14.1	49.0	42.1	
MANITOBA	62	33	29	4	12.1	52.4	45.0	
SASKATCHEWAN	58	30	28	***	***	52.0	40.8	
ALBERTA	120	61	56	5	7.7	50.6	46.7	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	153	76	67	9	12.2	49.6	43.5	
<b>OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	405	229	185	45	19.4	55.6	45.6	
15-19 YRS - ANS	254	133	111	21	15.9	52.3	44.0	
20-24 YRS - ANS	152	97	73	24	24.3	63.8	48.4	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	197	112	92	20	17.9	56.8	46.7	
15-19 YRS - ANS	120	64	54	9	14.8	52.1	45.2	
20-24 YRS - ANS	77	48	38	11	22.0	62.7	48.9	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	208	117	93	25	20.9	50.4	44.5	
15-19 YRS - ANS	133	69	57	12	16.9	51.5	42.9	
20-24 YRS - ANS	75	49	36	13	26.5	65.0	47.7	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	14	4	***	***	***	27.0	***	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	***	***	***	***	***	***	***	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16	8	5	***	***	47.7	34.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	14	6	5	***	***	41.7	33.0	
QUEBEC	99	42	32	10	23.8	42.8	32.5	
ONTARIO	137	91	71	20	21.6	66.6	52.2	
MANITOBA	18	11	9	***	***	60.0	53.0	
SASKATCHEWAN	19	10	9	***	***	54.6	46.2	
ALBERTA	42	30	27	***	***	70.6	63.8	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	45	27	23	4	14.0	59.5	51.1	

(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 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 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.  
 NOTE: POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS VOIR "INTRODUCTION AUX DONNÉES MENSUELLES SUR LES ÉTUDIANTS" DANS L'ÉDITION DE MARS 1980 DE LA POPULATION ACTIVE.

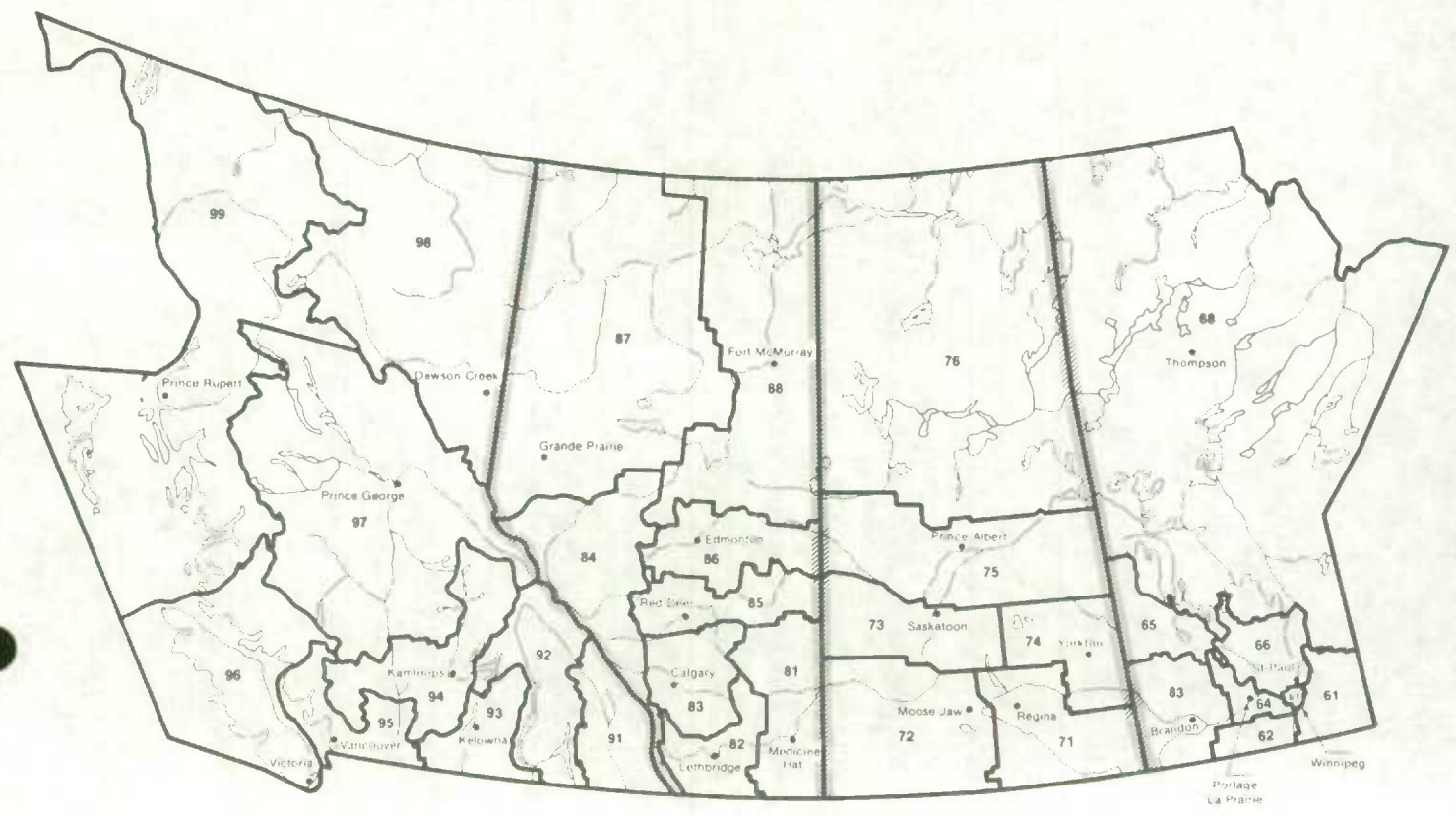
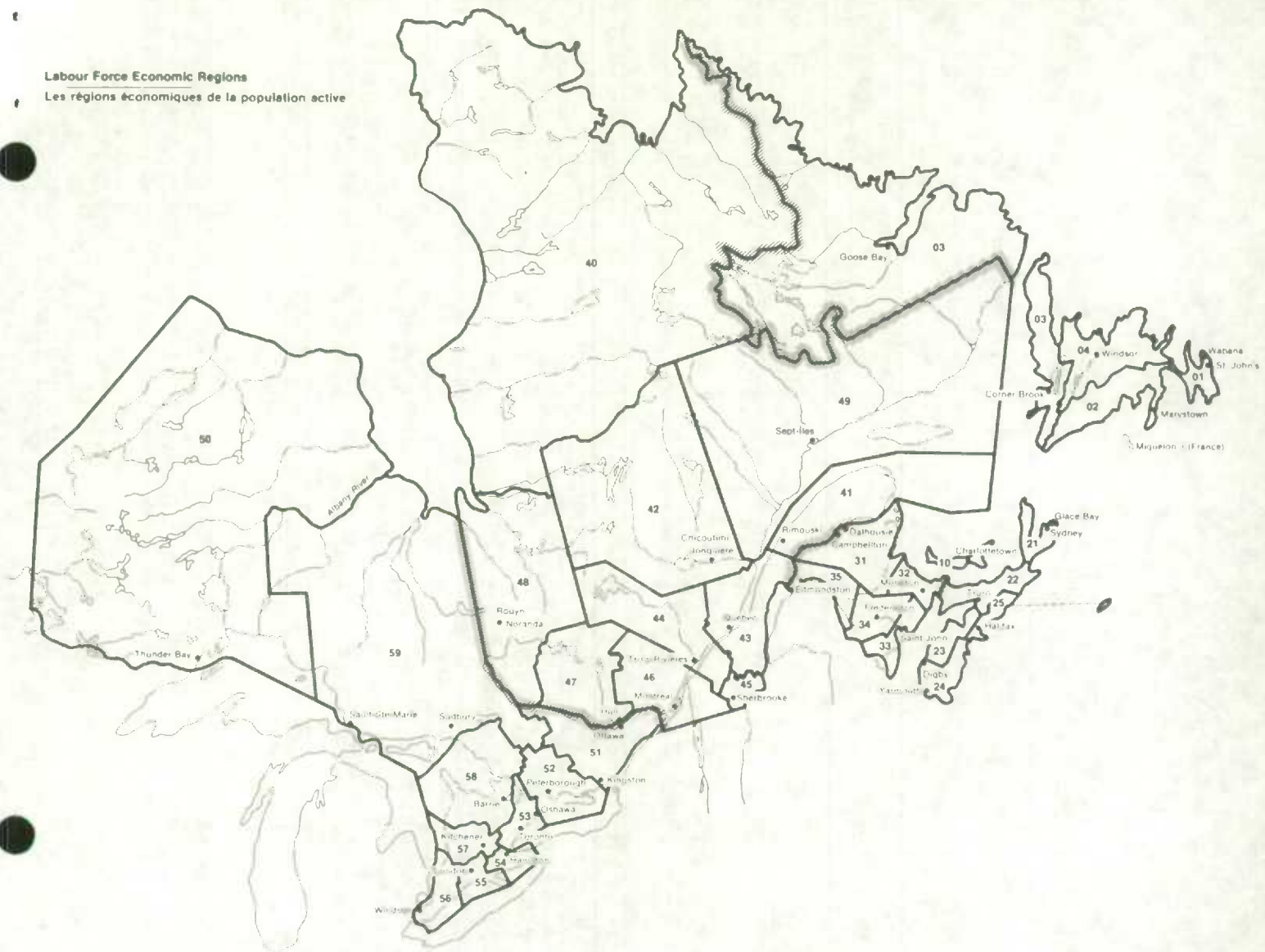
TABLE 7. STUDENT DATA  
TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS  
MAY - 1979 - MAI

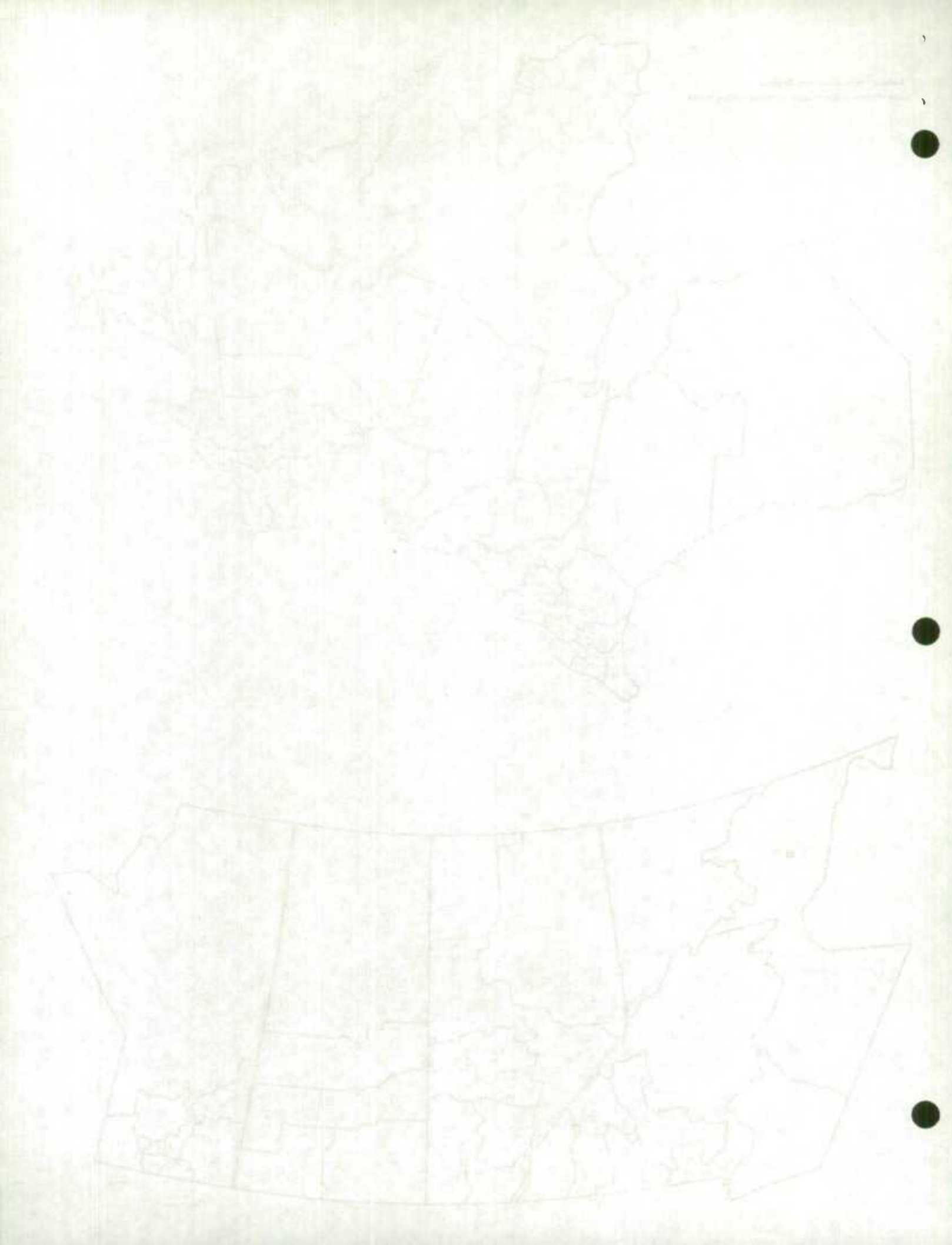
	POPULATION 15+	LABOUR FORCE		UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE TAUX DE CHÔMAGE	PARTICI- PATION RATE TAUX D'ACTIVITÉ	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO RAPPORT EMPLOI/ POPULATION					
		- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES									
<b>RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)</b>												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS .....	1,624	669	580	89	13.3	41.2	35.7					
15-19 YRS - ANS .....	1,388	506	446	59	11.8	36.4	32.2					
20-24 YRS - ANS .....	236	163	134	29	18.1	69.1	56.6					
MEN - HOMMES												
15-24 YRS - ANS .....	832	368	319	49	13.3	44.2	38.3					
15-19 YRS - ANS .....	698	271	229	32	11.8	38.8	34.2					
20-24 YRS - ANS .....	134	97	80	17	17.6	72.3	59.6					
WOMEN - FEMMES												
15-24 YRS - ANS .....	792	301	261	40	13.2	38.0	33.0					
15-19 YRS - ANS .....	690	235	208	28	11.7	34.1	30.1					
20-24 YRS - ANS .....	102	66	54	12	18.7	64.9	52.7					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD .....	30	7	5	...	...	24.3	16.1					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE .....	10	4	...	...	...	41.0	...					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK .....	59	23	19	4	17.7	38.7	31.8					
QUEBEC .....	48	16	14	...	...	33.8	29.8					
ONTARIO .....	458	129	104	25	19.2	28.1	22.7					
MANITOBA .....	609	291	256	35	12.0	47.8	42.1					
SASKATCHEWAN .....	65	31	28	4	11.6	48.4	42.7					
ALBERTA .....	55	28	27	...	...	48.2	45.1					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE .....	129	66	61	5	8.1	51.3	47.1					
	157	73	63	9	13.0	46.2	40.2					
<b>OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)</b>												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS .....	390	212	176	36	17.2	54.5	45.1					
15-19 YRS - ANS .....	251	121	106	15	12.1	48.1	43.3					
20-24 YRS - ANS .....	139	92	70	22	23.8	66.0	50.3					
MEN - HOMMES												
15-24 YRS - ANS .....	191	109	91	19	17.0	57.2	47.5					
15-19 YRS - ANS .....	123	62	55	7	10.8	49.8	44.4					
20-24 YRS - ANS .....	67	48	36	12	25.0	70.7	53.0					
WOMEN - FEMMES												
15-24 YRS - ANS .....	199	103	85	18	17.4	51.9	42.9					
15-19 YRS - ANS .....	128	59	51	8	13.5	46.4	40.2					
20-24 YRS - ANS .....	72	44	34	10	22.6	61.6	47.7					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE .....												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD .....	13	4	...	...	...	28.3	...					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE .....	...	...	...	...	...	...	...					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK .....	14	6	5	...	...	41.2	32.1					
QUEBEC .....	12	5	4	...	...	38.9	29.8					
ONTARIO .....	87	34	26	8	22.8	38.8	29.9					
MANITOBA .....	142	93	77	15	16.4	65.1	54.4					
SASKATCHEWAN .....	18	9	8	...	...	53.0	45.6					
ALBERTA .....	20	12	10	...	...	57.3	51.6					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE .....	37	23	21	...	...	60.7	56.0					
	43	26	21	5	18.4	61.7	53.4					

(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 DONT 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.

**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> for twenty six weeks or less 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> depuis vingt-six semaines ou moins 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 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).

### Fiabilité des données

#### Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes enquêteurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux qu'on a effectivement utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage. Dans le plan et la mise en 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 Symbol 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 explicité 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  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010746374