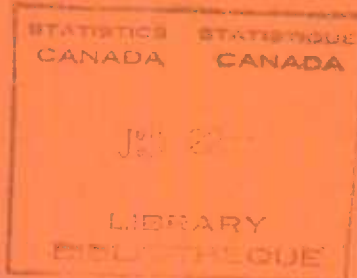




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



# Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED  
JUNE 21, 1980

# Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE  
LE 21 JUIN 1980

*DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER*

FOR RELEASE JULY 15, 1980

POUR PUBLICATION LE 15 JUILLET 1980

tridimensional  
avida e sanguigna.

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

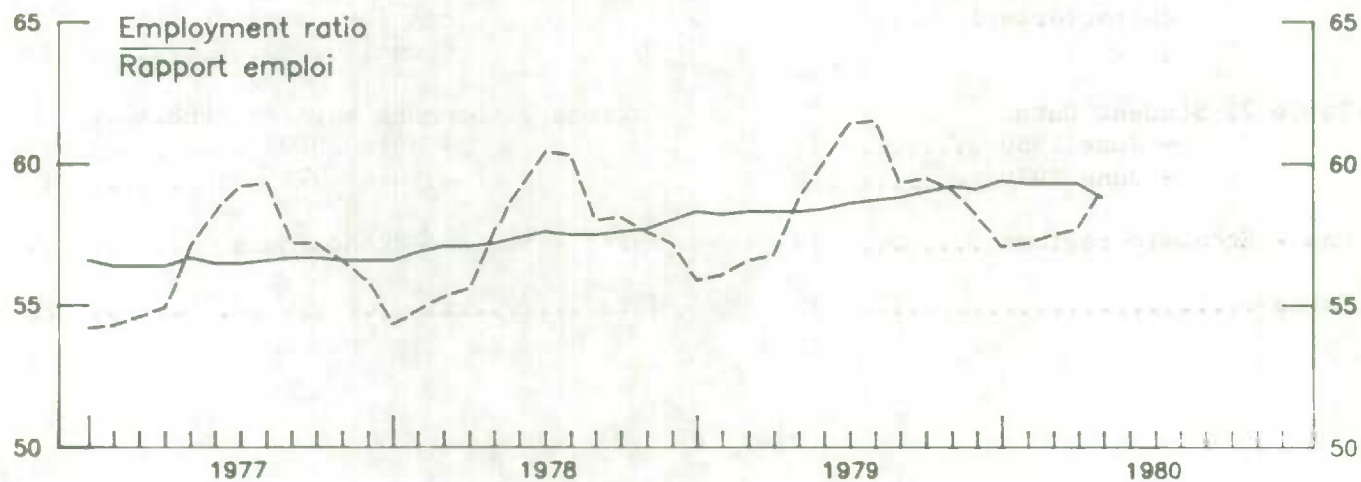
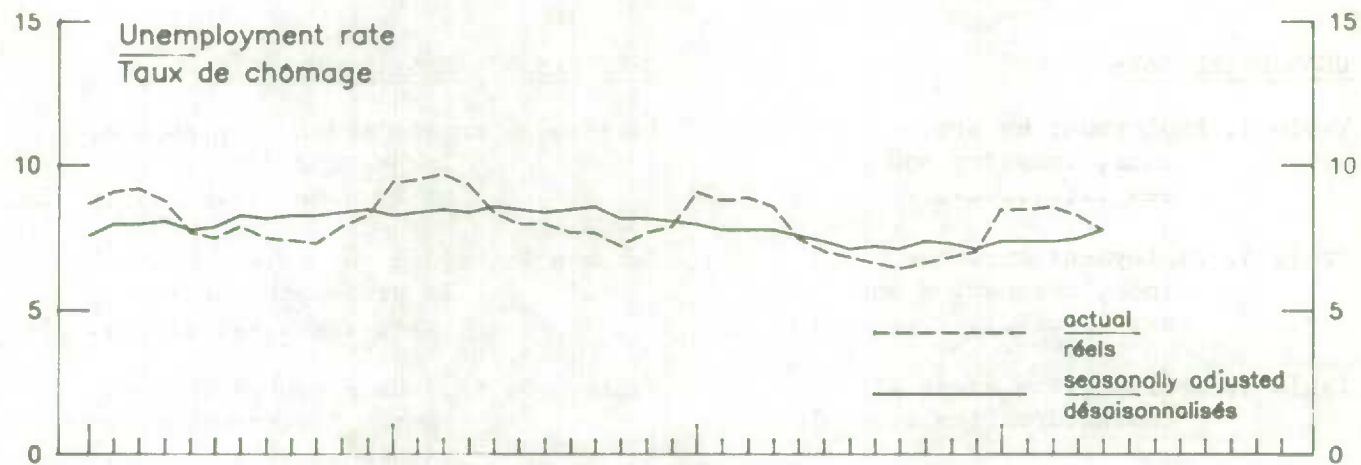
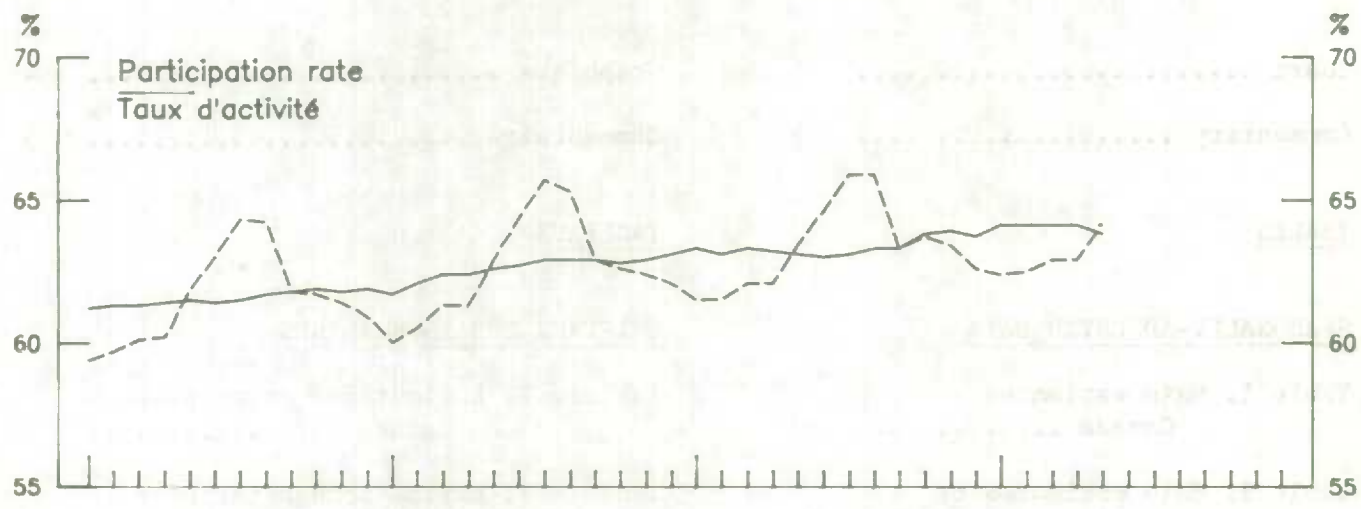
	<u>Page</u>
Chart .....	4
Commentary .....	5
<b>TABLES</b>	
<b><u>SEASONALLY-ADJUSTED DATA</u></b>	
Table 1. Main estimates - Canada .....	9
Table 2. Main estimates by province .....	11
<b><u>UNADJUSTED DATA</u></b>	
Table 3. Employment by province, industry and sex .....	13
Table 4. Employment by province,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

	<u>Page</u>
Graphique .....	4
Commentaire .....	5
<b>TABLEAUX</b>	
<b><u>CHIFFRES DÉSAISONNALISÉS</u></b>	
Tableau 1. Estimations principales - Canada .....	9
Tableau 2. Estimations principales par province .....	11
<b><u>CHIFFRES NON-DÉSAISONNALISÉS</u></b>	
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 - juin 1980 .....	17
- juin 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 June 21, 1980, the seasonally-adjusted employment level was 10,631,000, an increase of 62,000 from May, following a decline of 68,000 between April and May. The level increased by 44,000 for men 15-24 and by 18,000 for women 15-24. These increases were due in large measure to the inflow of high-school students, which in most years does not take place until after the June survey reference week. Among persons 25 and over the level increased by 22,000 for men, while it declined by the same amount for women.

Provincially, the level increased in Nova Scotia (+ 7,000), Quebec (+ 26,000), Ontario (+ 32,000), Alberta (+ 5,000) and British Columbia (+ 4,000). The level declined by 3,000 in Saskatchewan, while it showed little change in the other provinces.

#### Unemployment

The seasonally-adjusted unemployment level in June was 904,000. The slight increase of 7,000 between May and June was the sixth consecutive increase since December 1979. Between May and June the level increased for younger persons (by 19,000 for men and by 9,000 for women), while it decreased for persons 25 and over (by 13,000 for men and by 8,000 for women).

## COMMENTAIRE

### Données désaisonnalisées

#### Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 21 juin 1980, le niveau désaisonné de l'emploi s'établissait à 10,631,000 personnes, soit 62,000 de plus qu'en mai. Cette augmentation fait suite à une baisse de 68,000 observée entre avril et mai. Le niveau s'est accru de 44,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 18,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Ces progressions sont attribuables en grande partie à l'arrivée des étudiants du niveau secondaire sur le marché du travail, laquelle ne se produit habituellement qu'après la semaine de référence de l'enquête de juin. Le niveau de l'emploi a augmenté de 22,000 chez les hommes de 25 ans et plus, tandis qu'il a subi une baisse du même ordre chez les femmes du même groupe d'âge.

A l'échelle provinciale, le niveau désaisonné de l'emploi s'est accru en Nouvelle-Ecosse (+ 7,000), au Québec (+ 26,000), en Ontario (+ 32,000), en Alberta (+ 5,000) et en Colombie-Britannique (+ 4,000). Il a baissé de 3,000 en Saskatchewan et peu varié dans les autres provinces.

#### Chômage

En juin, le niveau désaisonné du chômage se chiffrait à 904,000 personnes. La légère augmentation (+ 7,000) observée entre mai et juin était la sixième hausse consécutive depuis décembre 1979. Entre mai et juin, le niveau désaisonné du chômage s'est accru chez le groupe d'âge le plus jeune (+ 19,000 chez les hommes et + 9,000 chez les femmes), tandis qu'il a baissé chez les personnes de 25 ans et plus (- 13,000 chez les hommes et - 8,000 chez les femmes).

By province, the seasonally-adjusted unemployment level increased slightly in Newfoundland, New Brunswick, Quebec, Saskatchewan and Alberta, while declining slightly in the remaining provinces.

#### Unemployment Rate

The seasonally-adjusted national unemployment rate remained at 7.8 in June. The rate increased by 0.6 for men 15-24 and by 0.4 for women 15-24. The rate decreased by 0.3 for men 25 and over and by 0.2 for women 25 and over.

Provincially, the rate decreased by 0.7 to 10.1 in Prince Edward Island, by 1.0 to 9.3 in Nova Scotia, by 0.1 to 7.5 in Ontario, by 0.2 to 5.5 in Manitoba and by 0.3 to 6.7 in British Columbia. The rate increased by 0.2 to 13.8 in Newfoundland, by 0.5 to 12.3 in New Brunswick, by 0.3 to 10.0 in Quebec, by 0.5 to 4.5 in Saskatchewan and by 0.2 to 4.0 in Alberta.

#### Participation Rate

The participation rate increased by 0.3 in June, returning to 64.1 where it had been over the period January to April 1980. The rate increased by 2.7 for men 15-24 and by 1.2 for women 15-24. While the rate remained the same for men 25 and over, it decreased by 0.6 for women 25 and over.

#### Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted national employment/population ratio increased by 0.3 to 59.1 in June. The rate increased by 1.9 for men 15-24, by 0.8 for women 15-24 and by 0.2 for men 25 and over. The rate decreased by 0.4 for women 25 and over.

A l'échelle provinciale, le niveau désaisonnalisé du chômage a légèrement augmenté à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick, au Québec, en Saskatchewan et en Alberta, tandis qu'il a légèrement diminué dans les autres provinces.

#### Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonné au Canada est demeuré à 7.8 en juin. Il a progressé de 0.6 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 0.4 chez les femmes du même groupe d'âge. Il a régressé de 0.3 chez les hommes de 25 ans et plus et de 0.2 chez les femmes du même groupe d'âge.

A l'échelle provinciale, le taux de chômage désaisonné a baissé de 0.7 à l'Ile-du-Prince-Edouard (10.1), de 1.0 en Nouvelle-Ecosse (9.3), de 0.1 en Ontario (7.5), de 0.2 au Manitoba (5.5) et de 0.3 en Colombie-Britannique (6.7). Il s'est accru de 0.2 à Terre-Neuve (13.8), de 0.5 au Nouveau-Brunswick (12.3), de 0.3 au Québec (10.0), de 0.5 en Saskatchewan (4.5) et de 0.2 en Alberta (4.0).

#### Taux d'activité

En juin, le taux d'activité désaisonné au Canada a augmenté de 0.3 pour s'établir de nouveau à 64.1, taux observé au cours de la période janvier-avril 1980. Il a progressé de 2.7 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 1.2 chez les femmes du même groupe d'âge. Il est demeuré le même chez les hommes de 25 ans et plus, tandis qu'il a baissé de 0.6 chez les femmes du même groupe d'âge.

#### Rapport emploi-population

En juin, le rapport désaisonné emploi-population au Canada s'est accru de 0.3 pour s'établir à 59.1. Il a progressé de 1.9 chez les hommes de 15 à 24 ans, de 0.8 chez les femmes de 15 à 24 ans et de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus. Il a régressé de 0.4 chez les femmes de 25 ans et plus.

### Unadjusted Data

The national unadjusted employment level was 10,942,000 in June 1980, a 3.0% increase over last year's level of 10,626,000. Over the year the unemployment level increased by 11.2% from 798,000 in June 1979 to 887,000 in June 1980. The unemployment rate in June 1980 was 7.5 compared to 7.0 in June 1979. The participation rate was 65.7 in June 1980, while it was 64.6 a year ago. The employment/population ratio was 60.8, while it was 60.1 last year.

### Student Data

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 employment level for returning students in June was 779,000 compared to 696,000 a year ago. The unemployment level was 154,000, while a year ago it was 117,000. These changes in the employment and unemployment levels reflect the fact that this year most high-school students were available for employment during the entire survey reference week. The unadjusted unemployment rate was 16.5, compared to 14.4 in June 1979. The participation rate was 56.8; it was 49.1 last year. The employment/population ratio was 47.5, while it was 42.1 a year ago.

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

### Données non désaisonnalisées

En juin 1980, le niveau non désaisonné de l'emploi au Canada se chiffrait à 10,942,000 personnes, soit 3.0 % de plus que l'année dernière (10,626,000). Le niveau du chômage s'est accru de 11.2 %, passant de 798,000 en juin 1979 à 887,000 en juin 1980. En juin 1980, le taux de chômage s'établissait à 7.5, contre 7.0 en juin 1979. Le taux d'activité se chiffrait à 65.7 en juin 1980, alors qu'il s'établissait à 64.6 l'année dernière. Le rapport emploi-population était de 60.8, contre 60.1 l'année dernière.

### 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 juin, le niveau non désaisonné de l'emploi chez les étudiants retournant aux études s'établissait à 779,000, contre 696,000 l'année dernière. Le niveau du chômage se chiffrait à 154,000, comparativement à 117,000 l'année dernière. Ces variations des niveaux de l'emploi et du chômage tiennent au fait que, cette année, la plupart des étudiants du niveau secondaire étaient prêts à travailler pendant toute la semaine de référence de l'enquête. Le taux de chômage non désaisonné était de 16.5, contre 14.4 en juin 1979. Le taux d'activité se situait à 56.8, alors qu'il se chiffrait à 49.1 l'année dernière. Quant au rapport emploi-population, il s'établissait à 47.5 en juin 1980, comparativement à 42.1 l'année dernière.

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

Note à l'intention des utilisateurs des données

Les utilisateurs peuvent se procurer les données par l'entremise de CANSIM dès 7 heures (H.A.E.) le jour même de leur diffusion.

For further information call:

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

Pour obtenir de plus amples renseignements,  
téléphoner à:

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					JUNE 1980	JUNE 1979	YEAR/YEAR CHANGE VARIATION ANNUELLE	
	JUNE - JUIN	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIN	JUIN	%		
<u>LABOUR FORCE - POPULATION</u>														
ACTIVE .....	11,535	11,466	11,495	11,472	11,466	69	-29	23	6	11,828	11,424	404	3.5	
MEN - HOMMES .....	6,934	6,862	6,894	6,880	6,892	72	-32	14	-12	7,141	6,962	179	2.6	
WOMEN - FEMMES .....	4,601	4,604	4,601	4,592	4,574	-3	3	9	18	4,688	4,462	226	5.1	
15-24 YEARS - ANS .....	3,144	3,050	3,086	3,086	3,057	90	-32	-	19	3,387	3,225	162	5.0	
MEN - HOMMES .....	1,702	1,640	1,670	1,671	1,663	63	-30	-1	8	1,858	1,771	87	4.9	
WOMEN - FEMMES .....	1,441	1,414	1,416	1,415	1,404	27	-2	1	11	1,529	1,454	75	5.2	
15-19 YEARS - ANS .....	1,345	1,260	1,275	1,283	1,266	85	-15	-8	17	1,459	1,344	115	8.6	
MEN - HOMMES .....	729	670	681	688	679	59	-11	-7	9	795	726	67	9.2	
WOMEN - FEMMES .....	616	590	594	595	587	26	-4	-1	8	663	616	47	7.6	
20-24 YEARS - ANS .....	1,810	1,796	1,808	1,800	1,793	14	-12	8	7	1,929	1,881	48	2.6	
MEN - HOMMES .....	986	971	982	976	978	15	-11	4	-	1,063	1,043	20	1.9	
WOMEN - FEMMES .....	824	825	826	822	815	-1	-1	4	7	866	838	28	3.3	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS .....	8,391	8,412	8,409	8,386	8,399	-21	3	23	-13	8,441	8,198	243	3.0	
MEN - HOMMES .....	5,231	5,222	5,224	5,209	5,229	9	-2	15	-20	5,282	5,190	92	1.8	
WOMEN - FEMMES .....	3,160	3,190	3,185	3,177	3,170	-30	5	8	7	3,159	3,008	151	5.0	
25-54 YEARS - ANS .....	7,104	7,094	7,099	7,066	7,070	10	-5	33	-4	7,128	6,888	240	3.5	
MEN - HOMMES .....	4,349	4,322	4,333	4,319	4,327	17	-1	14	-8	4,385	4,300	85	2.0	
WOMEN - FEMMES .....	2,755	2,762	2,766	2,747	2,743	-7	-4	19	4	2,743	2,588	155	6.0	
<u>EMPLOYMENT - EMPLOI</u> .....														
10,631	10,569	10,637	10,618	10,613	62	-68	19	5		10,942	10,626	316	3.0	
MEN - HOMMES .....	6,436	6,370	6,429	6,414	6,427	66	-59	15	-13	6,667	6,558	109	1.7	
WOMEN - FEMMES .....	4,195	4,159	4,208	4,204	4,186	-4	4	9	4	4,275	4,068	207	5.1	
15-24 YEARS - ANS .....	2,697	2,635	2,682	2,676	2,680	62	-47	6	-4	2,909	2,825	84	3.0	
MEN - HOMMES .....	1,448	1,404	1,444	1,440	1,450	44	-40	4	-10	1,595	1,568	27	1.7	
WOMEN - FEMMES .....	1,249	1,231	1,238	1,236	1,230	18	-7	2	6	1,314	1,257	57	4.5	
15-19 YEARS - ANS .....	1,098	1,053	1,072	1,071	1,073	45	-19	1	-2	1,187	1,136	51	4.5	
MEN - HOMMES .....	589	557	567	566	573	32	-10	1	-7	648	624	24	3.8	
WOMEN - FEMMES .....	509	496	505	505	500	13	-9	5	-5	539	512	27	5.3	
20-24 YEARS - ANS .....	1,606	1,564	1,603	1,598	1,598	22	-19	5	-	1,722	1,689	33	2.0	
MEN - HOMMES .....	867	849	870	866	870	18	-21	4	-4	947	944	3	0.3	
WOMEN - FEMMES .....	739	735	733	732	728	4	2	1	4	775	746	29	3.9	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS .....	7,934	7,934	7,955	7,942	7,933	-	-21	13	9	8,033	7,801	232	3.0	
MEN - HOMMES .....	4,988	4,966	4,985	4,974	4,977	22	-19	11	-3	5,072	4,990	82	1.6	
WOMEN - FEMMES .....	2,946	2,968	2,970	2,968	2,956	-22	-2	2	12	2,960	2,811	149	5.3	
25-54 YEARS - ANS .....	6,695	6,673	6,700	6,678	6,661	22	-27	22	17	6,761	6,541	220	3.4	
MEN - HOMMES .....	4,135	4,114	4,130	4,119	4,112	21	-16	11	7	4,200	4,133	67	1.6	
WOMEN - FEMMES .....	2,560	2,559	2,570	2,559	2,549	1	-11	11	10	2,562	2,408	154	6.4	
<u>AGRICULTURE</u> .....														
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	470	480	493	493	496	-10	-13	-	3	505	528	-23	-4.4	
10,165	10,085	10,145	10,127	10,122	80	-60	18	5		10,437	10,098	339	3.4	
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES .....	297	303	299	293	290	-6	4	6	3	320	284	36	12.7	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES .....	2,117	2,093	2,111	2,127	2,111	24	-18	-16	16	2,162	2,083	79	3.8	
CONSTRUCTION .....	620	622	637	625	645	-2	-15	12	-20	676	689	-13	-1.9	
TRADE - COMMERCE .....	1,810	1,797	1,814	1,815	1,830	13	-17	-1	-15	1,830	1,824	6	0.3	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS .....	917	908	897	908	896	9	11	-11	12	941	922	19	2.1	
FINANCE, INSURANCES AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIÈRES .....	611	614	604	594	589	-3	10	10	5	615	556	59	10.6	
SERVICES .....	3,069	3,055	3,067	3,057	3,046	14	-12	10	11	3,124	2,998	126	4.2	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE .....	722	708	714	706	712	14	-6	8	-6	768	740	28	3.8	
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS .....	9,615	9,521	9,567	9,549	9,530	84	-36	18	19	9,884	9,501	383	4.0	
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES RÉMUNÉRÉS .....	9,449	9,369	9,398	9,381	9,372	80	-29	17	9	9,697	9,334	363	3.9	
<u>UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE</u> .....														
MEN - HOMMES .....	904	897	858	854	853	7	39	4	1	887	798	89	11.2	
WOMEN - FEMMES .....	498	492	465	466	465	6	27	1	1	473	404	69	17.1	
15-24 YEARS - ANS .....	406	405	393	388	388	1	12	5	-	413	394	19	4.8	
MEN - HOMMES .....	447	419	404	410	387	28	15	-6	23	478	400	78	19.5	
WOMEN - FEMMES .....	255	236	226	231	213	19	10	-5	18	263	203	60	29.6	
15-19 YEARS - ANS .....	192	183	178	179	174	9	5	-1	5	215	197	18	9.1	
MEN - HOMMES .....	247	207	203	212	193	40	4	-9	19	272	208	64	30.8	
WOMEN - FEMMES .....	140	113	114	122	106	27	-1	-8	16	148	104	44	42.3	
20-24 YEARS - ANS .....	107	94	89	90	87	13	5	-1	3	124	104	20	19.2	
MEN - HOMMES .....	204	212	205	202	195	-8	7	3	7	207	192	15	7.8	
WOMEN - FEMMES .....	119	122	112	112	108	-3	10	-	4	116	100	16	16.0	
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS .....	85	90	93	90	87	-5	-3	3	3	91	93	-2	-2.2	
MEN - HOMMES .....	457	478	454	444	466	-21	24	10	-22	408	398	10	2.5	
WOMEN - FEMMES .....	243	256	239	235	252	-13	17	4	-17	210	200	10	5.0	
25-54 YEARS - ANS .....	214	222	215	209	214	-8	7	6	-5	198	197	1	0.5	
MEN - HOMMES .....	409	421	399	388	409	-12	22	11	-21	366	347	19	5.5	
WOMEN - FEMMES .....	214	218	203	200	215	-4	15	3	-15	185	167	18	10.8	
195	203	196	188	194	-8	7	8	-6	181	180	1	0.6		

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES			
	TAUX DESAISONNALISÉS												TAUX NON DESAISONNALISÉS			
	1980						1979						MONTH-TO-MONTH CHANGES	JUNE	JUNE	YEAR/YEAR
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUNE	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUNE	VARIATIONS MENSUELLES	1980	1979	CHANGE
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FÉV.	JUIN	JUIN	MAY	APRIL	MARS	FEB.	JUIN	M - J	A - M	M - A	F - 4
	PERCENT - POURCENTAGE															
<u>UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÉMAGE</u>																
MEN - HOMMES	7.8	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	-	0.3	0.1	-	-	7.5	7.0	0.5		
WOMEN - FEMMES	7.2	7.2	6.7	6.8	6.7	6.4	-	0.5	-0.1	0.1	0.1	6.6	5.8	0.8		
15-24 YEARS - ANS	8.8	8.8	8.5	8.4	8.5	8.9	-	0.3	0.1	-0.1	-0.1	8.8	8.8	-		
MEN - HOMMES	14.2	13.7	13.1	13.3	12.6	12.7	0.5	0.6	-0.2	0.7	0.7	14.1	12.4	1.7		
WOMEN - FEMMES	15.0	14.4	13.5	13.8	12.8	12.4	0.6	0.9	-0.3	1.0	1.0	14.2	11.5	2.7		
15-19 YEARS - ANS	13.3	12.9	12.6	12.7	12.4	13.0	0.4	0.3	-0.1	0.3	0.3	14.0	13.6	0.4		
MEN - HOMMES	18.4	18.4	18.9	18.5	15.5	15.5	2.0	0.5	-0.6	1.3	1.3	18.6	15.5	3.1		
WOMEN - FEMMES	19.2	16.9	16.7	17.7	15.6	15.2	2.3	0.2	-1.0	2.1	2.1	18.6	14.2	4.4		
20-24 YEARS - ANS	17.4	15.9	15.0	15.1	14.8	15.8	1.5	0.9	-0.1	0.3	0.3	16.7	17.0	1.7		
MEN - HOMMES	11.3	11.8	11.3	11.2	10.9	10.7	-0.5	0.5	0.1	0.3	0.3	10.7	10.2	0.5		
WOMEN - FEMMES	12.1	12.6	11.4	11.5	11.0	10.6	-0.5	1.2	-0.1	0.5	0.5	10.9	9.6	1.3		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	10.3	10.5	11.3	10.9	10.7	10.8	-0.6	-0.4	0.4	0.2	0.2	10.5	11.1	-0.6		
MEN - HOMMES	5.4	5.7	5.4	5.3	5.5	5.5	-0.3	0.3	0.1	-0.2	-0.2	4.8	4.8	-		
WOMEN - FEMMES	4.6	4.9	4.6	4.5	4.8	4.5	-0.3	0.3	0.1	-0.3	-0.3	4.0	3.9	0.1		
25-54 YEARS - ANS	6.8	7.0	6.8	6.6	6.8	7.1	-0.2	0.2	0.2	-0.2	-0.2	6.3	6.6	-0.3		
MEN - HOMMES	5.8	5.9	5.6	5.5	5.8	5.7	-0.1	0.3	0.1	-0.3	-0.3	5.1	5.0	0.1		
WOMEN - FEMMES	4.9	5.0	4.7	4.6	5.0	4.6	-0.1	0.3	0.1	-0.4	-0.4	4.2	3.9	0.3		
WOMEN - FEMMES	7.1	7.3	7.1	6.8	7.1	7.6	-0.2	0.2	0.3	-0.3	-0.3	6.6	7.0	-0.4		
<u>PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ</u>																
MEN - HOMMES	64.1	63.8	64.1	64.1	64.1	63.0	0.3	-0.3	-	-	-	65.7	64.6	1.1		
WOMEN - FEMMES	78.6	77.9	78.4	78.4	78.6	78.0	0.7	-0.5	-	-0.2	-0.2	80.9	80.3	0.6		
15-24 YEARS - ANS	50.2	50.3	50.3	50.3	50.2	48.6	-0.1	-	-	0.1	0.1	51.1	49.5	1.6		
MEN - HOMMES	68.6	66.7	67.4	67.4	67.0	65.6	1.9	-0.7	-	0.4	0.4	73.9	70.6	3.3		
WOMEN - FEMMES	73.5	70.8	72.1	72.2	71.9	70.4	2.7	-1.3	-0.1	0.3	0.3	80.2	76.8	3.4		
15-19 YEARS - ANS	63.7	62.5	62.5	62.5	62.0	60.7	1.2	-	-	0.5	0.5	67.6	64.3	3.3		
MEN - HOMMES	58.4	54.6	55.2	55.5	54.7	53.2	3.8	-0.6	-0.3	0.8	0.8	63.3	57.7	5.6		
WOMEN - FEMMES	62.1	57.0	57.9	58.4	57.6	56.0	5.1	-0.9	-0.5	0.8	0.8	67.7	61.4	6.3		
20-24 YEARS - ANS	54.5	52.1	52.4	52.4	51.7	50.3	2.4	-0.3	-	0.7	0.7	58.7	53.9	4.8		
MEN - HOMMES	79.5	79.0	79.7	79.5	79.3	78.8	0.5	-0.7	0.2	0.2	0.2	84.7	84.0	0.7		
WOMEN - FEMMES	86.2	85.1	86.2	86.0	86.2	86.4	1.1	-1.1	0.2	-0.2	-0.2	92.9	93.2	-0.3		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	72.7	72.9	73.1	72.9	72.3	71.2	-0.2	-0.2	0.2	0.6	0.6	76.4	74.9	1.5		
MEN - HOMMES	62.5	62.8	62.9	62.9	63.1	62.2	-0.3	-0.1	-	-0.2	-0.2	62.9	62.5	-0.1		
WOMEN - FEMMES	80.4	80.4	80.6	80.6	81.0	80.8	-	-0.2	-	-0.4	-0.4	81.2	81.6	-0.4		
25-54 YEARS - ANS	45.7	46.3	46.3	46.3	46.3	44.5	-0.6	-	-	-	-	45.7	44.6	1.1		
MEN - HOMMES	77.2	77.2	77.4	77.2	77.4	76.1	-	-0.2	0.2	-0.2	-0.2	77.4	76.4	1.0		
WOMEN - FEMMES	94.8	94.6	94.8	94.7	95.0	95.0	0.2	-0.2	0.1	-0.3	-0.3	95.6	95.8	-0.2		
WOMEN - FEMMES	59.7	59.9	60.1	59.8	59.8	57.4	-0.2	-0.2	0.3	-	-	59.4	57.2	2.2		
<u>EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION</u>																
MEN - HOMMES	59.1	58.8	59.3	59.3	59.3	58.4	0.3	-0.5	-	-	-	60.8	60.1	0.7		
WOMEN - FEMMES	73.0	72.3	73.1	73.1	73.3	73.0	0.7	-0.8	-	-0.2	-0.2	75.6	75.7	-0.1		
15-24 YEARS - ANS	45.7	45.8	46.0	46.0	45.9	44.2	-0.1	-0.2	-	0.1	0.1	46.6	45.2	1.4		
MEN - HOMMES	58.9	57.5	58.6	58.5	58.6	57.3	1.4	-1.1	0.1	-0.1	-0.1	63.5	61.8	1.7		
WOMEN - FEMMES	62.5	60.6	62.3	62.2	62.7	61.6	1.9	-1.7	0.1	-0.5	-0.5	68.8	68.0	0.8		
15-19 YEARS - ANS	55.2	54.9	54.7	54.6	54.4	52.8	0.8	-0.3	0.1	0.2	0.2	58.1	55.5	2.6		
MEN - HOMMES	47.6	45.6	46.4	46.3	46.3	44.9	2.0	-0.8	0.1	-	-	51.5	48.7	2.8		
WOMEN - FEMMES	50.2	47.4	48.2	48.0	48.6	47.5	2.8	-0.8	0.2	-0.6	-0.6	55.2	52.6	2.6		
20-24 YEARS - ANS	45.0	43.8	44.5	44.5	44.0	42.3	1.2	-0.7	-	0.5	0.5	47.7	44.7	3.0		
MEN - HOMMES	70.6	69.7	70.6	70.6	70.4	70.4	0.9	-0.9	-	-	-	75.6	75.4	0.2		
WOMEN - FEMMES	75.8	74.4	76.4	76.2	76.7	77.2	1.4	-2.0	0.2	-0.5	-0.5	82.8	84.3	-1.5		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	65.2	65.0	64.9	64.9	64.6	63.5	0.2	0.1	-	0.3	0.3	68.4	66.6	1.8		
MEN - HOMMES	59.1	59.3	59.5	59.6	59.6	58.8	-0.2	-0.2	-0.1	-	-	59.9	59.5	0.4		
WOMEN - FEMMES	76.7	76.5	76.9	76.9	77.1	77.2	0.2	-0.4	-	-0.2	-0.2	78.0	78.4	-0.4		
25-54 YEARS - ANS	42.6	43.0	43.1	43.2	43.1	41.4	-0.4	-0.1	-0.1	0.1	0.1	42.8	41.7	1.1		
MEN - HOMMES	72.7	72.6	73.0	73.0	72.9	71.8	0.1	-0.4	-	0.1	0.1	73.4	72.6	0.8		
WOMEN - FEMMES	50.1	49.9	50.4	50.3	50.3	50.6	0.2	-0.5	0.1	-	-	51.5	52.0	-0.5		
WOMEN - FEMMES	55.4	55.5	55.9	55.7	55.6	53.0	-0.1	-0.6	0.2	0.1	0.1	55.5	53.3	2.2		

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

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES										UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1980					MONTH-TO-MONTH CHANGES VARIATIONS MENSUELLES					JUNE 1980		JUNE 1979		YEAR/YEAR CHANGE VARIATION ANNUELLE	
	JUNE - JUIN	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M		JUNE	JUNE	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN
<b>ONTARIO</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE ..... (000'S)	4,388	4,355	4,361	4,364	4,337	33	- 6	- 3	27		4,489	4,371	118	2.7		
MEN - HOMMES .... (000'S)	2,569	2,533	2,542	2,547	2,543	36	- 9	- 5	4		2,640	2,587	53	2.0		
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	1,819	1,822	1,819	1,817	1,794	- 3	3	2	23		1,849	1,784	65	3.6		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	4,057	4,025	4,052	4,065	4,052	32	- 27	- 13	13		4,152	4,086	64	1.6		
MEN - HOMMES .... (000'S)	2,391	2,358	2,379	2,387	2,394	33	- 21	- 8	7		2,464	2,448	16	0.7		
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	1,666	1,667	1,673	1,678	1,658	- 1	- 6	- 5	20		1,688	1,640	48	2.9		
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	331	330	309	299	285	1	21	10	14		337	283	54	19.1		
MEN - HOMMES .... (000'S)	178	175	163	160	149	3	12	3	11		176	139	37	26.6		
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	153	155	146	139	136	- 2	9	7	3		161	144	17	11.8		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHÔMAGE ..... (%)	7.5	7.6	7.1	6.9	6.6	- 0.1	0.5	0.2	0.3		7.5	6.5	1.0			
MEN - HOMMES ..... (%)	6.9	6.9	6.4	6.3	5.9	-	0.5	0.1	0.4		6.7	5.4	1.3			
WOMEN - FEMMES ..... (%)	8.4	8.5	8.0	7.6	7.6	- 0.1	0.5	0.4	-		8.7	8.1	0.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITÉ ..... (%)	67.2	66.7	66.9	67.1	66.7	0.5	- 0.2	- 0.2	0.4		68.7	67.9	0.8			
MEN - HOMMES ..... (%)	80.6	79.6	79.9	80.2	80.1	1.0	- 0.3	- 0.3	0.1		82.8	82.3	0.5			
WOMEN - FEMMES ..... (%)	54.4	54.5	54.5	54.5	53.9	- 0.1	-	-	0.6		55.3	54.2	1.1			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI/POPULATION .... (%)	62.1	61.7	62.2	62.5	62.3	0.4	- 0.5	- 0.3	0.2		63.6	63.5	0.1			
MEN - HOMMES .... (%)	75.0	74.1	74.8	75.2	75.4	0.9	- 0.7	- 0.4	- 0.2		77.3	77.9	- 0.6			
WOMEN - FEMMES .... (%)	49.8	49.9	50.1	50.4	49.8	- 0.1	- 0.2	- 0.3	0.6		50.5	49.8	0.7			
<b>MANITOBA</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE ..... (000'S)	487	488	488	483	481	- 1	-	5	2		494	481	13	2.7		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	460	460	459	456	453	-	1	3	3		471	460	11	2.4		
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	27	28	29	27	28	- 1	- 1	2	- 1		23	20	3	15.0		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHÔMAGE ..... (%)	5.5	5.7	5.9	5.6	5.8	- 0.2	- 0.2	0.3	- 0.2		4.6	4.2	0.4			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITÉ ..... (%)	64.8	64.9	65.0	64.4	64.1	- 0.1	- 0.1	0.6	0.3		65.6	64.0	1.6			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI/POPULATION .... (%)	61.2	61.2	61.1	60.8	60.4	-	0.1	0.3	0.4		62.6	61.3	1.3			
<b>SASKATCHEWAN</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE ..... (000'S)	444	445	446	440	441	- 1	- 1	6	- 1		454	446	8	1.8		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	424	427	429	423	424	- 3	- 2	6	- 1		438	431	7	1.6		
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	20	18	17	17	17	2	1	-	-		17	14	3	21.4		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHÔMAGE ..... (%)	4.5	4.0	3.8	3.9	3.9	0.5	0.2	- 0.1	-		3.6	3.2	0.4			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITÉ ..... (%)	63.1	63.3	63.5	62.9	63.1	- 0.2	- 0.2	0.6	- 0.2		64.5	64.5	-			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI/POPULATION .... (%)	60.2	60.7	61.1	60.4	60.7	- 0.5	- 0.4	0.7	- 0.3		62.2	62.4	- 0.2			
<b>ALBERTA</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE ..... (000'S)	1,073	1,065	1,061	1,059	1,057	8	4	2	2		1,087	1,024	63	6.2		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,030	1,025	1,023	1,022	1,016	5	2	1	6		1,051	991	60	6.1		
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	43	40	38	37	41	3	2	1	- 4		36	33	3	9.1		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHÔMAGE ..... (%)	4.0	3.8	3.6	3.5	3.9	0.2	0.2	0.1	- 0.4		3.3	3.2	0.1			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITÉ ..... (%)	70.6	70.3	70.2	70.4	70.5	0.3	0.1	- 0.2	- 0.1		71.5	70.1	1.4			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI/POPULATION .... (%)	67.8	67.7	67.7	67.9	67.7	0.1	-	- 0.2	0.2		69.2	67.8	1.4			
<b>BRITISH COLUMBIA - COLEMBIE-BRITANNIQUE</b>																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE ..... (000'S)	1,265	1,269	1,272	1,269	1,270	-	- 3	3	- 1		1,297	1,241	56	4.5		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,184	1,180	1,184	1,171	1,177	4	- 4	13	- 6		785	755	30	4.0		
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	725	720	726	715	716	5	- 6	11	- 1		512	486	26	5.3		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHÔMAGE ..... (%)	6.7	7.0	6.9	7.7	7.3	- 0.3	0.1	- 0.8	0.4		1,218	1,154	64	5.5		
MEN - HOMMES ..... (%)	5.5	5.8	5.2	5.8	5.8	- 0.3	0.6	- 1.0	0.4		747	711	36	5.1		
WOMEN - FEMMES ..... (%)	8.6	8.9	9.5	10.1	9.6	- 0.3	- 0.6	- 0.6	0.5		470	443	27	6.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITÉ ..... (%)	63.3	63.5	63.8	63.8	64.0	- 0.2	- 0.3	-	- 0.2		64.7	63.8	0.9			
MEN - HOMMES ..... (%)	77.9	77.8	78.2	78.0	77.9	0.1	- 0.4	0.2	0.1		79.7	78.9	0.8			
WOMEN - FEMMES ..... (%)	49.3	49.7	49.9	50.1	50.5	- 0.4	- 0.2	- 0.2	- 0.4		50.2	49.1	1.1			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI/POPULATION .... (%)	59.1	59.0	59.4	58.9	59.3	0.1	- 0.4	0.5	- 0.4		60.8	59.3	1.5			
MEN - HOMMES ..... (%)	73.6	73.3	74.1	73.2	73.4	0.3	- 0.8	0.9	- 0.2		75.9	74.3	1.6			
WOMEN - FEMMES ..... (%)	45.0	45.3	45.2	45.1	45.7	- 0.3	0.1	0.1	- 0.6		46.2	44.8	1.4			

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					JUNE 1980	JUNE 1979	YEAR/YEAR CHANGE VARIATION ANNUELLE
	JUNE JUIN	MAY MAI	APRIL AVRIL	MARCH MARS	FEB. FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M		JUIN	JJIN	%
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE ..... (000's)	217	214	211	211	209	3	3	-	2		229	218	11 5.0
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	187	185	183	183	179	2	2	-	4		200	186	14 7.5
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)	30	29	28	28	30	1	1	-	2		29	31	- 2 - 6.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE ..... (%)	13.8	13.6	13.3	13.3	14.4	0.2	0.3	-	-1.1		12.7	14.3	-1.6
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE ..... (%)	54.1	53.5	52.9	52.9	52.5	0.6	0.6	-	0.4		57.0	55.6	1.4
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	46.6	46.3	45.9	45.9	45.0	0.3	0.4	-	0.9		49.8	47.6	2.2
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE ..... (000's)	54	54	54	54	54	-	-	-	-		58	56	2 3.6
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	49	48	48	48	48	1	-	-	-		53	50	3 6.0
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)	5	6	6	6	6	-1	-	-	-		5	5	- -
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE ..... (%)	10.1	10.8	10.3	10.5	10.2	-0.7	0.5	-0.2	0.3		8.0	9.7	-1.7
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE ..... (%)	59.3	60.0	60.0	60.0	60.0	-0.7	-	-	-		64.2	62.8	1.4
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	53.8	53.3	53.3	53.3	53.3	0.5	-	-	-		59.0	56.7	2.3
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE ..... (000's)	364	360	358	358	356	4	2	-	2		372	353	19 5.4
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	330	323	324	324	320	7	-1	-	4		342	326	16 4.9
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)	34	37	34	34	36	-3	3	-	-2		30	28	2 7.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE ..... (%)	9.3	10.3	9.5	9.5	10.1	-1.0	0.8	-	-0.6		8.2	7.8	0.4
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE ..... (%)	58.1	57.5	57.2	57.3	57.1	0.6	0.3	-0.1	0.2		59.3	57.2	2.1
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	52.6	51.6	51.8	51.8	51.3	1.0	-0.2	-	0.5		54.5	52.7	1.8
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE ..... (000's)	292	288	289	289	285	4	-1	-	4		304	290	14 4.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	256	254	258	257	257	2	-4	1	-		270	262	8 3.1
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)	36	34	31	32	28	2	3	-1	4		34	28	6 21.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE ..... (%)	12.3	11.8	10.7	11.1	9.8	0.5	1.1	-0.4	1.3		11.2	9.7	1.5
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE ..... (%)	56.6	55.9	56.2	56.3	55.7	0.7	-0.3	-0.1	0.6		59.0	57.5	1.5
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	49.6	49.3	50.2	50.1	50.2	0.3	-0.9	0.1	-0.1		52.4	51.9	0.5
<b>QUEBEC</b>													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE ..... (000's)	2,965	2,926	2,955	2,941	2,968	39	-29	14	-27		3,044	2,945	99 3.4
MEN - HOMMES .... (000's)	1,827	1,799	1,808	1,799	1,824	28	-9	9	-25		1,885	1,839	46 2.5
WOMEN - FEMMES ... (000's)	1,138	1,127	1,147	1,142	1,144	11	-20	5	-2		1,159	1,107	52 4.7
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	2,668	2,642	2,673	2,662	2,676	26	-31	11	-14		2,747	2,677	70 2.6
MEN - HOMMES .... (000's)	1,655	1,635	1,648	1,640	1,655	20	-13	8	-15		1,722	1,701	21 1.2
WOMEN - FEMMES ... (000's)	1,013	1,007	1,025	1,022	1,021	6	-18	3	1		1,025	976	49 5.0
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)	297	284	282	279	292	13	2	3	-13		297	268	29 10.8
MEN - HOMMES .... (000's)	172	164	160	159	169	8	4	1	-10		163	137	26 19.0
WOMEN - FEMMES ... (000's)	125	120	122	120	123	5	-2	2	-3		135	131	4 3.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE ..... (%)	10.0	9.7	9.5	9.5	9.8	0.3	0.2	-	-0.3		9.8	9.1	0.7
MEN - HOMMES .... (%)	9.4	9.1	8.8	8.8	9.3	0.3	0.3	-	-0.5		8.6	7.5	1.1
WOMEN - FEMMES .... (%)	11.0	10.6	10.6	10.5	10.8	0.4	-	0.1	-0.3		11.6	11.8	-0.2
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE ..... (%)	61.2	60.4	61.1	60.9	61.5	0.8	-0.7	0.2	-0.6		62.8	61.5	1.3
MEN - HOMMES .... (%)	77.3	76.2	76.7	76.4	77.6	1.1	-0.5	0.3	-1.2		79.8	78.7	1.1
WOMEN - FEMMES .... (%)	45.8	45.4	46.3	46.1	46.2	0.4	-0.9	0.2	-0.1		46.6	45.1	1.5
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION .... (%)	55.0	54.6	55.3	55.1	55.4	0.4	-0.7	0.2	-0.3		56.7	55.9	0.8
MEN - HOMMES .... (%)	70.1	69.3	69.9	69.7	70.4	0.8	-0.6	0.2	-0.7		72.9	72.9	-
WOMEN - FEMMES .... (%)	40.8	40.6	41.3	41.3	41.3	0.2	-0.7	-	-		41.2	39.7	1.5

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX

TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE SEXE

JUNE - 1980 - JUIN

	CANADA	N.F.L.D. - T.-N.	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE. - Q.	ONT. - O.	MAN. - M.	SASK. - S.	ALTA. - A.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES .....	10,942 A	200 C	53 C	342 C	270 C	2,747 B	4,152 B	471 B	438 B	1,051 B	1,218 B
AGRICULTURE .....	505 D	... J	7 F	8 G	7 F	78 F	153 E	47 E	95 E	85 E	24 F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	10,437 A	199 C	46 C	334 C	263 C	2,669 B	4,000 B	424 C	343 C	966 B	1,194 B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE .....	320 D	24 F	4 G	18 E	14 F	52 F	65 F	8 F	13 F	64 E	60 E
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES .....	2,162 C	34 E	6 F	50 E	39 E	637 D	1,026 C	67 E	24 E	94 D	184 D
CONSTRUCTION .....	676 C	14 F	4 E	26 E	19 E	136 E	234 D	27 E	32 E	102 D	81 E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	941 C	20 E	4 F	26 E	25 E	243 D	326 D	51 E	36 E	94 D	114 E
TRADE - COMMERCE .....	1,830 C	33 E	7 E	64 E	48 D	438 D	673 D	77 D	79 D	182 D	229 D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES .....	615 D	6 F	... F	14 F	12 F	146 E	260 D	24 E	21 E	54 E	75 E
SERVICE .....	3,124 B	52 D	16 D	102 D	81 D	828 C	1,143 C	134 D	103 D	304 C	361 D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE .....	768 C	15 E	4 E	33 E	24 E	189 D	272 D	37 E	34 E	71 D	86 E
 <u>MEN - HOMMES</u> .....											
AGRICULTURE .....	6,667 A	131 C	32 C	210 C	168 C	1,722 B	2,464 A	283 B	277 B	632 A	747 B
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	365	... 6	6	6	6	59	101	35	74	63	14
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE .....	6,302	130	27	203	162	1,663	2,363	248	202	570	734
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES .....	289	23	...	17	13	50	59	7	12	51	53
CONSTRUCTION .....	1,588	25	4	38	29	469	734	49	18	71	153
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	624	14	4	25	18	124	216	25	29	93	75
TRADE - COMMERCE .....	746	16	...	21	21	197	255	42	29	74	88
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES .....	1,047	20	4	39	30	266	372	43	46	98	128
SERVICE .....	261	... ...	7	5	65	108	9	9	21	33	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE .....	1,236	21	5	36	30	356	440	49	37	117	146
 <u>WOMEN - FEMMES</u> .....											
AGRICULTURE .....	4,275 B	69 D	21 D	132 C	102 C	1,025 C	1,688 C	188 C	161 C	419 C	470 C
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE .....	140	... ...	...	...	...	19	52	12	20	23	10
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE .....	4,135	69	20	131	101	1,006	1,636	176	141	396	460
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES .....	31	... ...	...	...	...	...	6	...	...	12	7
CONSTRUCTION .....	574	9	...	12	10	168	293	18	6	24	32
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	52	... ...	...	...	...	12	18	...	...	9	5
TRADE - COMMERCE .....	194	4	...	5	5	46	71	8	7	20	27
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES .....	783	13	...	25	18	171	301	34	33	84	101
SERVICE .....	355	4	...	8	7	80	152	15	12	33	42
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE .....	1,888	32	11	66	51	472	703	85	66	187	215
	256	5	...	12	8	53	92	13	13	27	30

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

	CANADA	N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUEBEC	ONT. ONTARIO	MAN. MANITOBA	SASK. SASKATCHEWAN	ALTA. ALBERTA	B.C. C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
<u>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES .....</u>	10,942	200	53	342	270	2,747	4,152	471	438	1,051	1,218
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,426	35	9	77	57	636	914	107	80	237	273
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,880	29	7	56	42	497	729	79	62	175	203
SALES - COMMERCE .....	1,115	20	4	35	29	269	424	41	43	108	143
SERVICE - SERVICES .....	1,471	26	9	48	40	371	555	62	52	130	180
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE .....	742	24	11	23	21	117	213	53	102	113	66
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES .....	1,715	31	6	44	37	490	743	61	34	106	163
CONSTRUCTION .....	719	15	4	29	23	154	248	31	34	93	88
TRANSPORTATION - TRANSPORT .....	455	12	...	17	10	102	162	21	19	57	52
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	420	7	...	13	10	111	164	17	12	34	49
<u>MEN - HOMMES .....</u>	6,667	131	32	210	168	1,722	2,464	283	277	632	747
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,431	20	4	42	34	385	537	59	44	139	167
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	417	7	...	13	9	134	160	20	9	28	35
SALES - COMMERCE .....	679	12	...	21	19	175	251	25	27	60	85
SERVICE - SERVICES .....	672	12	...	20	15	190	253	25	22	51	80
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE .....	599	23	10	21	20	98	163	41	82	90	51
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES .....	1,394	23	4	37	30	394	585	50	31	93	148
CONSTRUCTION .....	711	15	4	28	22	153	245	30	33	91	88
TRANSPORTATION - TRANSPORT .....	427	12	...	16	10	100	149	20	18	52	43
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	337	7	...	12	8	91	122	14	11	28	43
<u>WOMEN - FEMMES .....</u>	4,275	69	21	132	102	1,025	1,688	188	161	419	470
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	995	15	4	36	23	251	378	47	36	98	106
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,464	22	5	43	34	363	569	60	52	147	169
SALES - COMMERCE .....	436	8	...	14	10	94	173	16	15	47	58
SERVICE - SERVICES .....	799	14	6	27	25	180	302	36	30	79	99
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE .....	143	...	...	...	...	18	51	12	20	23	13
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES .....	321	8	...	8	7	95	158	11	4	12	15
CONSTRUCTION .....	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORT .....	27	...	...	...	...	...	14	...	...	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	82	...	...	...	...	20	42	4	...	6	6

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES)  
 TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITAINE (LIMITES DE 1971)  
 JUNE - 1980 - JUIN

	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 EMPLOI/ POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS								
ST-JOHN'S .....	107 E	71	64	7	36	66.2 C	9.9 E	59.0
HALIFAX .....	185 D	129	121	8	56	59.3 C	5.2 F	65.5
SAINTE JOHN .....	84 D	51	46	6	32	61.5 D	11.3 F	54.5
CHICOUTIMI - JONQUÍÈRE .....	107 E	67	59	8	40	62.8 E	11.8 H	55.6
QUÉBEC .....	371 D	238	215	24	132	64.3 D	10.4 F	57.9
MONTREAL .....	2,212 C	1,424	1,292	132	788	64.4 B	9.3 E	58.6
OTTAWA - HULL .....	544 D	382	352	31	161	70.5 C	8.1 F	64.0
SUDSBURY .....	105 E	67	61	5	39	63.1 E	8.0 G	58.1
OSHAWA .....	118 G	74	66	8	43	62.3 E	11.1 H	55.2
TORONTO .....	2,306 C	1,642	1,546	96	664	71.2 B	5.9 E	67.0
HAMILTON .....	399 D	267	247	20	133	66.8 C	7.4 F	61.8
ST. CATHARINES - NIAGARA .....	282 F	189	169	20	94	66.8 D	10.5 G	59.8
LONDON .....	247 E	180	167	13	67	73.0 D	7.2 G	67.7
WINDSOR .....	214 E	144	122	22	71	67.1 D	15.3 G	58.8
KITCHENER - WATERLOO .....	246 F	180	163	16	66	73.1 C	9.1 G	66.4
THUNDER BAY .....	94 E	64	58	6	30	68.0 B	... J	61.9
WINNIPEG .....	460 C	311	294	16	149	67.6 C	9.2 E	64.0
REGINA .....	111 E	74	70	4	27	66.9 C	5.5 G	63.3
SASKATOON .....	103 D	67	64	... ...	35	65.5 D	4.9 F	62.3
CALGARY .....	405 D	306	296	10	99	75.6 C	3.2 E	73.1
EDMONTON .....	466 D	338	326	12	126	72.9 C	3.6 F	70.2
VANCOUVER .....	1,021 C	691	654	37	331	67.6 C	5.3 E	66.0
VICTORIA .....	178 D	105	97	8	74	58.6 D	7.3 F	54.3

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 UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED.

SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

NOTE: IL FAUT ETRE PRUDENT LORSQU'IL S'AGIT D'INTERPRETER 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 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  
JUNE - 1980 - JUIN

	POPULATION 15 +	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE - POPULATION INACTIVE	PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO - RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	401	229	200	29	172	57.0 C	12.7 F	49.8
REGION(S) 31	172 D	106	94	13	65	62.0 C	11.8 E	56.7
32	40 E	20	19	1	20	56.0 D	... G	46.9
33	80 D	46	38	7	34	57.2 D	15.8 F	48.1
34	102 D	52	45	8	50	51.3 D	14.7 F	43.8
PEI - P.E.I.	91	58	53	5	32	64.2 C	8.0 E	59.0
N.S. - N.-É.	627	372	342	30	255	59.3 C	8.2 E	59.5
REGION(S) 21	116 D	62	54	8	53	53.9 D	13.3 F	46.7
22	115 D	64	59	5	51	55.5 D	7.8 F	51.2
23	72 D	40	37	3	32	55.7 D	8.2 F	51.1
24	101 D	50	52	4	45	56.3 D	6.7 F	51.5
25	220 D	149	139	10	71	67.7 C	6.7 F	63.2
N.B. - N.-B.	516	304	270	34	211	59.0 C	11.2 E	52.4
REGION(S) 31	131 D	71	51	10	60	54.4 D	14.1 F	45.7
32	123 D	73	64	9	53	55.6 D	12.7 E	52.0
33	119 D	71	64	8	47	60.1 C	10.6 F	53.7
34	82 E	54	49	5	29	65.3 D	8.5 F	59.8
35	57 D	32	30	2	25	56.6 D	7.1 G	52.6
QUEBEC	4,648	3,044	2,747	297	1,803	62.8 B	5.8 D	56.7
REGION(S) 41	181 E	104	93	12	77	57.5 D	11.1 F	51.2
42	219 E	134	118	16	86	61.0 C	12.0 F	53.7
43	747 D	461	413	48	286	61.7 C	13.3 E	55.3
44	329 D	197	172	25	132	55.9 D	12.5 F	52.6
45	180 D	109	99	10	71	60.4 D	8.9 F	55.0
46	2,790 C	1,782	1,621	161	1,008	63.9 B	9.0 E	58.1
47	186 E	120	103	12	66	64.5 D	9.7 G	58.3
48	95 F	58	51	8	36	61.5 D	15.2 C	53.3
49 E 49	84 G	55	49	6	29	65.5 E	11.5 H	58.0
ONTARIO	6,534	4,489	4,152	237	2,045	68.7 A	7.5 D	63.3
REGION(S) 51	764 D	520	478	42	244	68.1 C	8.2 E	60.9
52	299 E	190	174	16	109	63.6 C	8.2 F	58.4
53	2,570 C	1,920	1,719	112	749	71.0 B	6.1 E	61.5
54	725 E	483	441	42	242	64.6 C	8.7 F	60.8
55	398 D	280	260	21	118	70.4 C	7.3 F	63.2
56	412 D	271	235	37	141	65.8 D	13.5 F	58.9
57	460 E	334	309	25	126	72.5 C	7.5 F	67.1
58	321 E	222	207	15	109	67.1 D	6.8 F	67.9
59	377 O	230	212	15	146	61.1 D	8.1 F	56.2
50	150 E	104	96	7	46	65.3 D	7.2 H	64.3
MANITOBA	752	494	471	23	259	65.6 B	4.6 E	62.6
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	188 D	118	114	4	70	62.7 C	3.1 F	63.7
65 & 68	57 E	35	34	1	22	61.0 D	... G	59.1
66	45 E	29	27	2	16	64.9 D	5.5 H	61.0
67	455 C	307	291	16	148	67.6 C	5.2 E	66.0
SASKATCHEWAN	704	454	428	17	250	64.5 B	3.6 E	62.2
REGION(S) 71	175 D	112	107	5	64	63.7 C	4.3 F	61.0
72	207 E	141	135	6	66	68.1 C	4.2 F	65.2
73	310 D	191	185	6	119	61.7 C	3.1 F	59.8
ALBERTA	1,520	1,087	1,051	36	433	71.5 B	3.3 E	69.2
REGION(S) 81, 82 & 85	235 E	156	151	5	75	66.2 C	3.4 F	64.0
83	492 D	365	354	11	127	74.2 C	3.0 E	71.9
84, 87 & 88	196 E	137	131	6	60	65.7 C	4.4 G	66.6
86	580 D	421	407	14	160	72.5 C	3.2 F	70.1
B.C. - C.-B.	2,004	1,297	1,218	79	707	64.7 B	6.1 D	60.8
REGION(S) 91	44 G	33	31	2	12	73.2 E	4.9 H	69.6
92	58 E	34	32	2	23	59.4 D	7.5 G	54.9
93	142 E	81	76	5	61	57.1 D	6.8 F	53.3
94	71 E	49	47	2	21	65.9 E	5.8 G	63.9
95	1,127 C	748	708	40	380	66.3 C	5.3 E	62.8
96	362 D	214	197	17	148	59.1 D	8.1 E	54.3
97	116 E	82	77	6	34	70.9 D	6.9 F	66.0
98 & 99	48 F	35	34	1	14	71.8 D	... H	69.6

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.

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

JUNE - 1980 - JUIN

	POPULATION 15+	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHOMEURS	- TAUX DE CHÔMAGE	- TAUX D'ACTIVITÉ	- RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
<b>RETURNING STUDENTS<sup>(1)</sup> - ÉTUDIANTS RETOURNANTS<sup>(1)</sup></b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,641	932	779	154	16.5	56.8	47.5	
15-19 YRS - ANS	1,408	749	614	134	17.0	53.2	43.6	
20-24 YRS - ANS	232	183	164	19	10.5	79.0	70.7	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	860	522	433	90	17.1	50.7	50.3	
15-19 YRS - ANS	726	415	337	78	18.8	57.2	46.5	
20-24 YRS - ANS	134	107	96	11	10.7	79.8	71.2	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	781	410	346	64	15.6	52.5	46.3	
15-19 YRS - ANS	683	334	277	56	16.9	48.9	40.5	
20-24 YRS - ANS	98	76	69	8	10.2	77.8	69.9	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	33	10	8	---	---	29.8	24.2	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	5	5	---	---	58.3	51.7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	28	25	---	---	45.7	40.9	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	53	27	22	5	18.9	50.3	40.8	
QUEBEC	447	217	171	46	21.2	48.5	38.2	
ONTARIO	634	419	341	78	18.6	66.1	53.8	
MANITOBA	61	36	33	---	---	50.0	53.6	
SASKATCHEWAN	60	32	31	---	---	53.5	51.4	
ALBERTA	124	70	65	5	7.1	56.5	52.9	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	157	88	78	10	11.6	56.1	49.5	
<b>OTHER STUDENTS<sup>(2)</sup> - AUTRES ÉTUDIANTS<sup>(2)</sup></b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	390	278	223	55	19.8	71.2	57.1	
15-19 YRS - ANS	252	167	129	39	23.2	66.3	51.0	
20-24 YRS - ANS	138	110	94	16	14.6	79.9	68.3	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	197	147	120	27	18.6	74.9	60.9	
15-19 YRS - ANS	122	87	68	18	21.1	70.9	55.9	
20-24 YRS - ANS	74	60	51	9	14.9	81.4	69.2	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	194	131	102	27	21.1	57.4	53.2	
15-19 YRS - ANS	130	81	60	20	25.3	62.0	46.3	
20-24 YRS - ANS	64	50	43	7	14.2	78.3	67.2	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	13	6	4	---	---	47.4	33.9	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	---	---	---	---	---	---	---	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16	9	7	---	---	54.6	43.7	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	7	5	---	---	59.5	41.3	
QUEBEC	99	66	48	19	27.0	56.9	48.3	
ONTARIO	129	103	82	20	19.8	79.8	64.0	
MANITOBA	20	13	12	---	---	65.4	59.2	
SASKATCHEWAN	18	13	12	---	---	70.5	65.3	
ALBERTA	39	29	27	---	---	75.3	70.1	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	43	30	24	6	19.5	70.3	56.6	

<sup>(1)</sup> 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 ÉTUDIANTS À L'AUTOMNE.

<sup>(2)</sup> 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 ÉTUDIANTS 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 PENSEIGNEMENTS 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  
JUNE - 1970 - JUIN

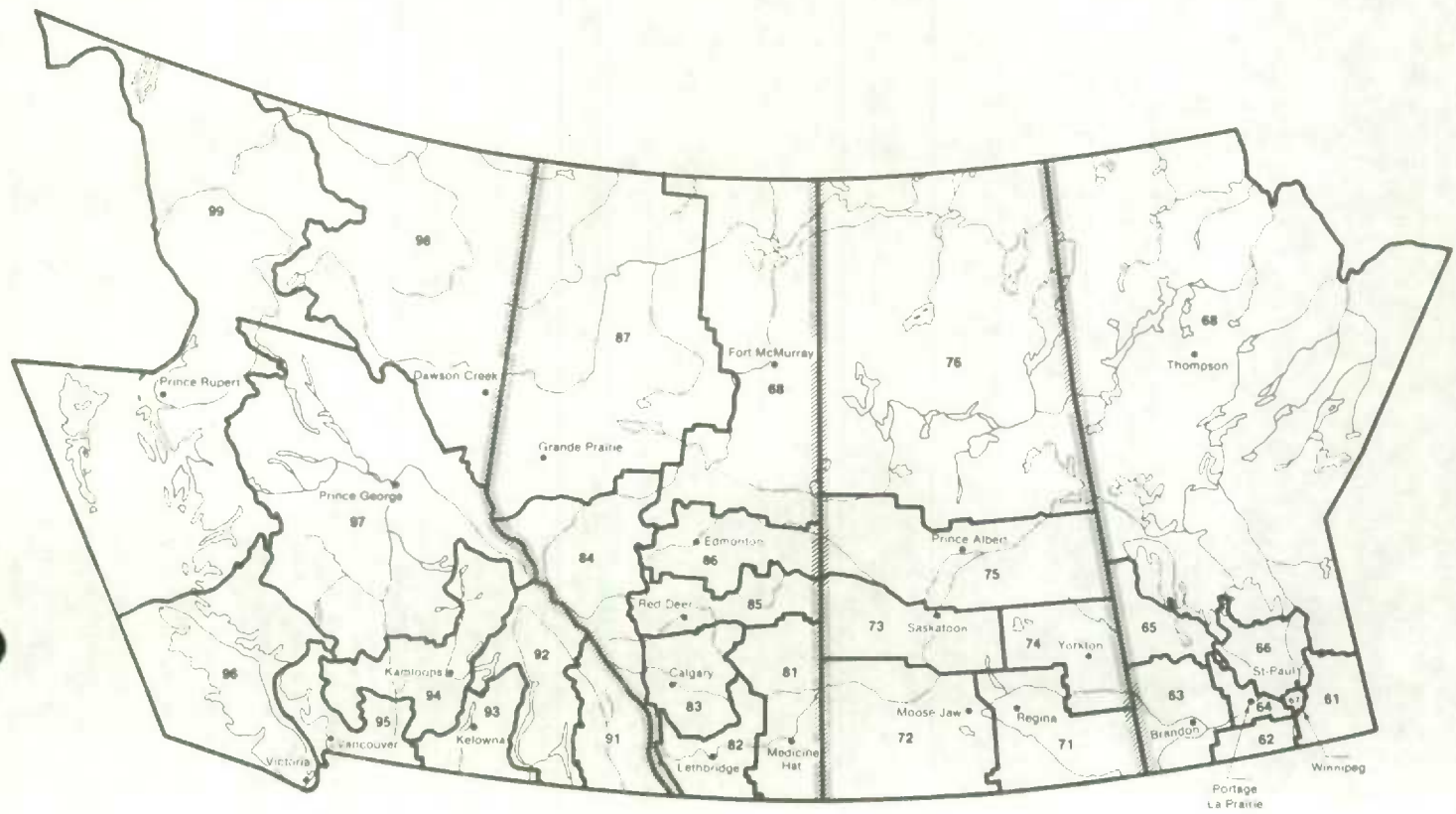
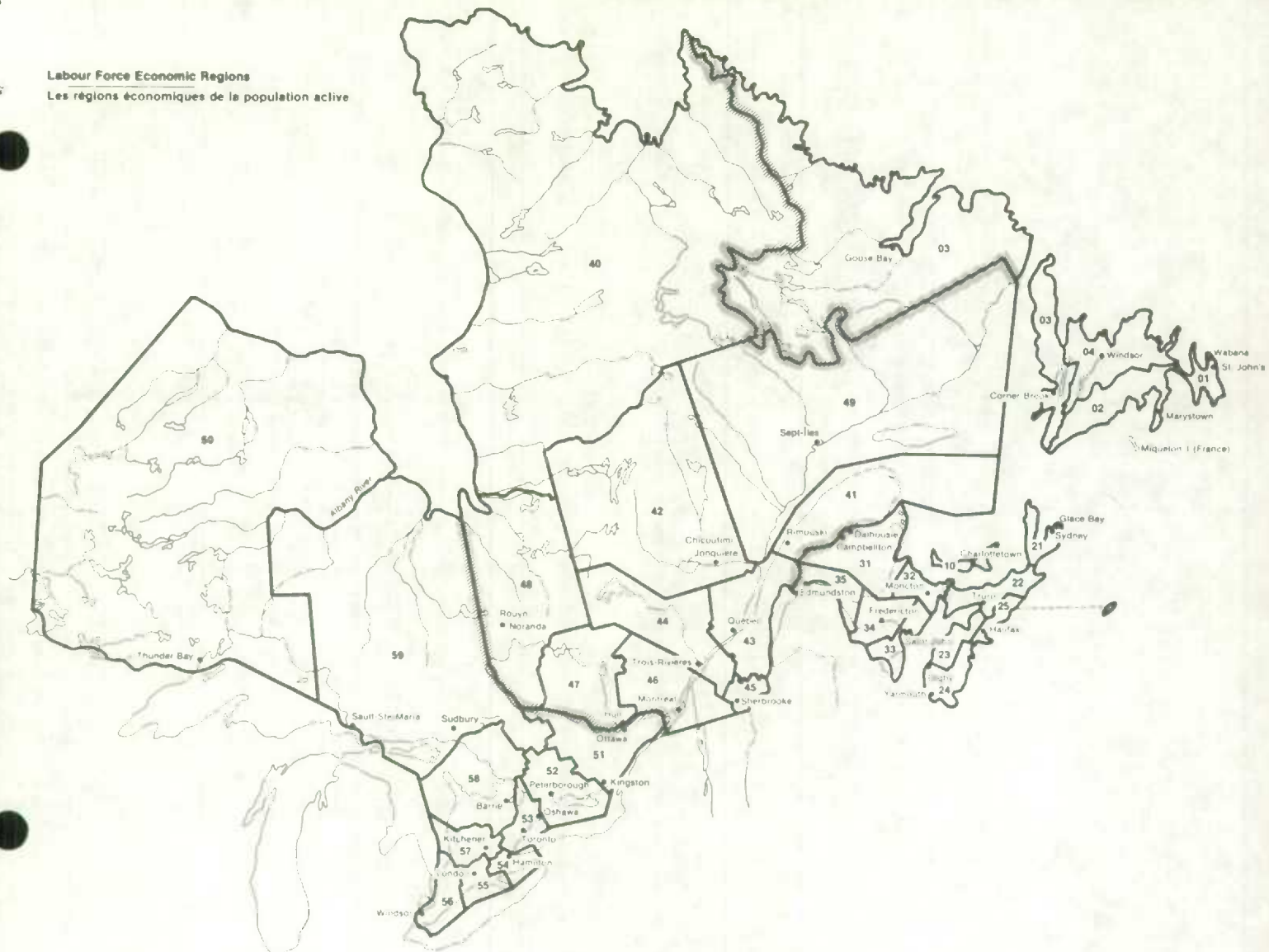
	POPULATION 15+	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	UNEMPLOYED - CHÔMEURS	UNEMPLOY- MENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	PARTICI- PATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO - RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
<b>RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)</b>							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,655	814	696	117	14.4	49.1	42.1
15-19 YRS - ANS	1,423	629	537	92	14.6	44.2	37.8
20-24 YRS - ANS	232	184	159	26	13.9	79.4	68.4
MEN - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	854	445	387	58	12.1	52.1	45.3
15-19 YRS - ANS	716	333	287	46	12.7	46.5	40.1
20-24 YRS - ANS	138	113	100	13	11.1	81.6	72.5
WOMEN - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	802	368	309	59	16.1	46.0	38.6
15-19 YRS - ANS	708	297	251	46	15.6	41.9	35.4
20-24 YRS - ANS	94	72	59	13	18.1	76.2	62.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	7	6	---	---	21.8	19.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	6	5	---	---	58.7	49.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	60	23	21	---	---	37.7	35.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	21	17	---	---	40.2	33.7
QUEBEC	467	189	148	41	21.7	46.5	31.7
ONTARIO	616	351	298	53	15.0	57.6	48.4
MANITOBA	68	35	33	---	---	52.3	49.2
SASKATCHEWAN	59	31	29	---	---	52.9	49.7
ALBERTA	131	71	67	4	5.8	54.4	51.2
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	162	80	71	9	11.3	49.0	43.4
<b>OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)</b>							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	382	193	112	63	16.0	56.1	55.1
15-19 YRS - ANS	246	146	121	24	16.7	59.3	55.4
20-24 YRS - ANS	136	107	89	18	16.9	78.8	65.4
MEN - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	189	129	111	18	14.2	68.3	58.6
15-19 YRS - ANS	121	74	65	9	12.7	61.1	53.3
20-24 YRS - ANS	67	55	46	9	16.3	81.3	68.0
WOMEN - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	193	124	100	24	19.4	64.2	51.7
15-19 YRS - ANS	124	72	57	15	20.8	57.5	45.5
20-24 YRS - ANS	69	53	42	9	17.6	76.3	62.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	---	---	---	---	---	---
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	---	---	---	---	---	---	---
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	14	8	6	---	---	53.0	41.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	5	4	---	---	50.1	37.0
QUEBEC	90	50	37	14	26.9	55.7	42.7
ONTARIO	148	112	94	18	16.0	76.0	63.8
MANITOBA	17	11	10	---	---	65.0	60.3
SASKATCHEWAN	19	13	12	---	---	66.1	61.6
ALBERTA	35	25	23	---	---	71.4	66.6
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	35	24	21	4	14.8	69.0	58.8

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.  
PERSONNES 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.

## **Labour Force Economic Regions**

---



1990s, 2000s, 2010s, 2020s  
1990s, 2000s, 2010s, 2020s



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 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.

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 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 œuvre de l'enquête sur la population active, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. Cette erreur d'échantillonnage est assez faible pour les grandes estimations comme celles qui portent sur le niveau de l'emploi au Canada; par ex., il y a deux chances sur trois que l'erreur de cette estimation soit inférieure à 0.5 %. Pour les petites estimations, comme celles du chômage dans l'Île-du-Prince Édouard, l'erreur relative est plus forte et il faut être plus prudent; par ex., il y a deux chances sur trois qu'une telle estimation puisse varier jusqu'à 25.0 %.

#### 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 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



1010746375