



Statistics
Canada

Statistique
Canada

**DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER**

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
MAY 16, 1981

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
16 MAI 1981



FOR RELEASE JUNE 5, 1981

POUR PUBLICATION LE 5 JUIN 1981

1000000 100-2300
1000000 249 30

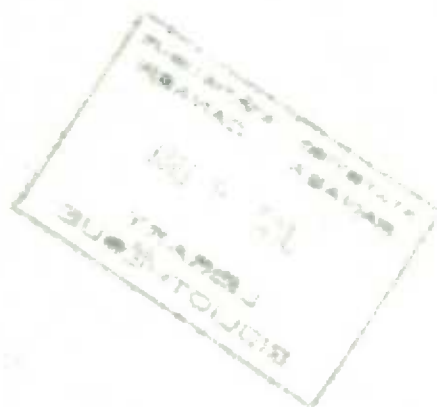


TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Chart	4
Commentary	5
 <u>TABLES</u> 	
 <u>SEASONALLY-ADJUSTED DATA</u> 	
Table 1. Main estimates - Canada	9
Table 2. Main estimates by province	11
 <u>UNADJUSTED DATA</u> 	
Table 3. Employment by province, industry and sex	13
Table 4. Employment by province, occupation and sex	14
Table 5. Metropolitan areas all characteristics	15
Table 6. Economic regions, all characteristics	16
Table 7. Student Data - May 1981	17
- May 1980	18
Map - Economic regions	19
Notes	21

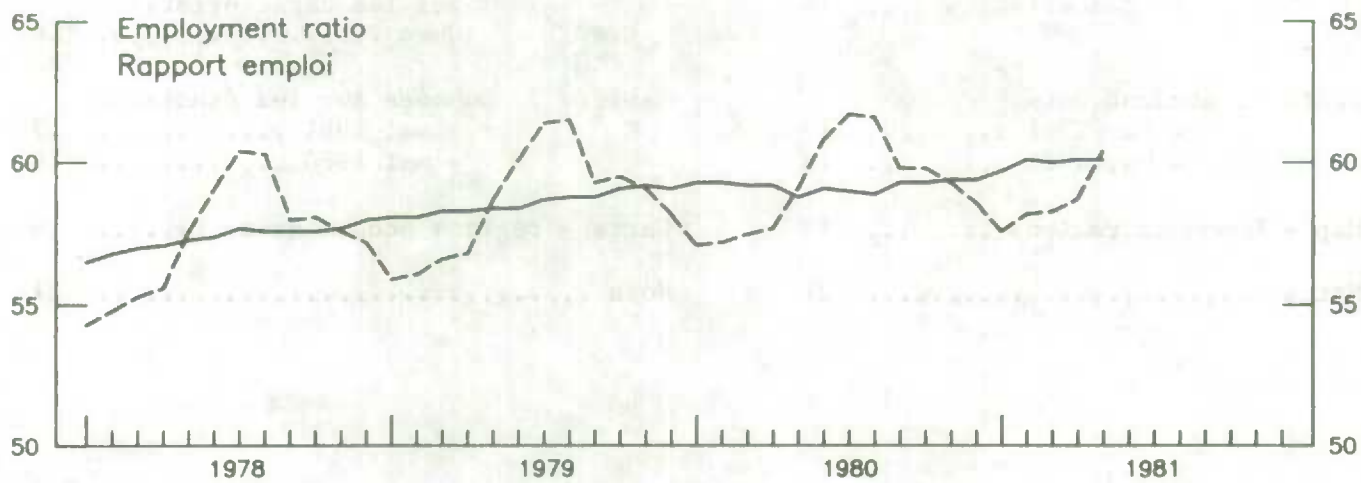
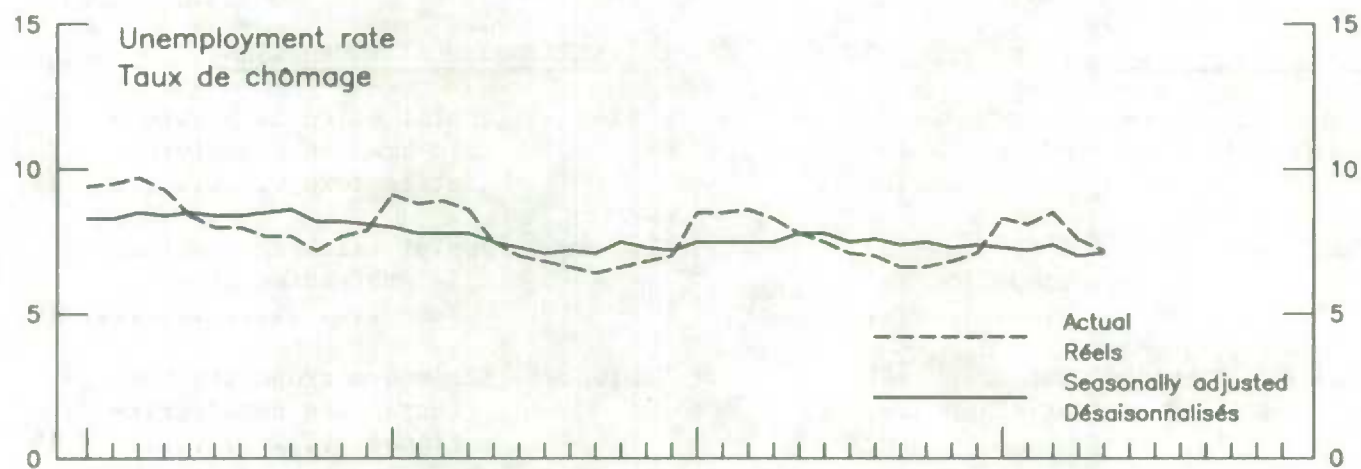
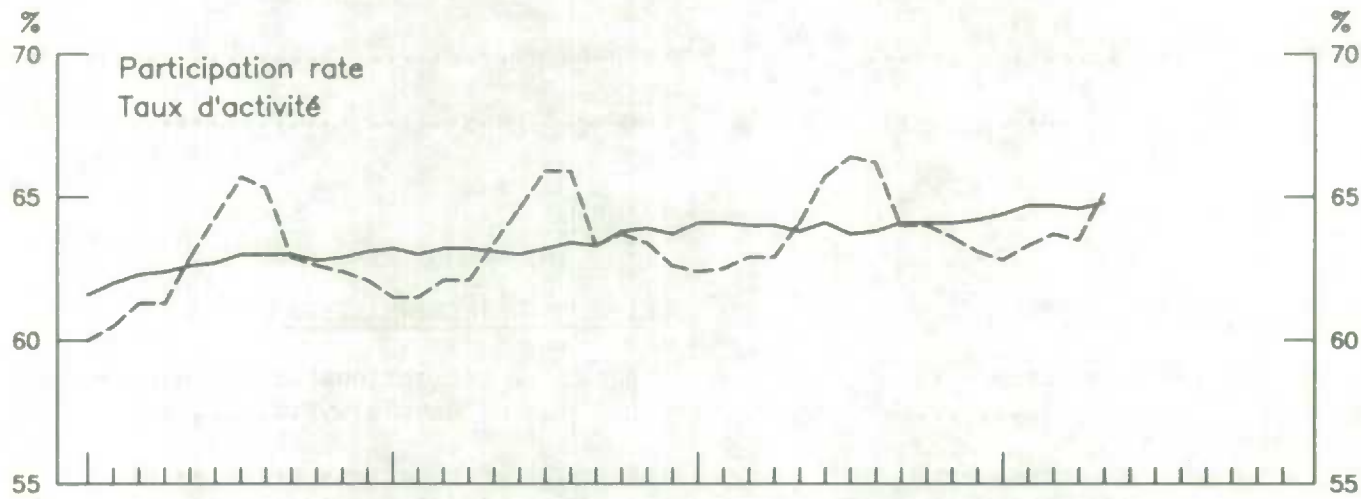
TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphique	4
Commentaire	5
 <u>TABLEAUX</u> 	
 <u>CHIFFRES DÉSAISONNALISÉS</u> 	
Tableau 1. Estimations principales - Canada	9
Tableau 2. Estimations principales par province	11
 <u>CHIFFRES NON-DÉSAISONNALISÉS</u> 	
Tableau 3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe	13
Tableau 4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	14
Tableau 5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	15
Tableau 6. Régions économiques, toutes les caractéristiques	16
Tableau 7. Données sur les étudiants - mai 1981	17
- mai 1980	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 16, 1981, the seasonally-adjusted employment level was 10,982,000, up 23,000 from April. The employment level increased for women across all major age groups, with the largest increment occurring among those aged 25 years and over (+ 38,000). Employment declined among men, with the largest decrease occurring among men aged 25 years and over (- 27,000).

On a provincial basis, the seasonally-adjusted level of employment increased substantially in Ontario (+ 31,000) but declined in Quebec (- 11,000) and British Columbia (- 5,000). The remaining provinces showed little or no change.

Unemployment

The seasonally-adjusted level of unemployment was 845,000, up 19,000 from April. The increase occurred primarily among men, with the 25 and over age group exhibiting the largest increase (+ 12,000). The level of unemployment among women was relatively unchanged from April.

Provincially, the seasonally-adjusted unemployment level increased in Quebec (+ 20,000), British Columbia (+ 7,000) and Nova Scotia (+ 5,000). The remaining provinces showed little or no change.

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted national unemployment rate in May was 7.1, a marginal increase of 0.1 over the previous month.

COMMENTAIRE

Données désaisonnalisées

Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 16 mai 1981, le niveau désaisonnalisé de l'emploi s'établissait à 10,982,000 personnes, soit 23,000 de plus qu'en avril. Le niveau de l'emploi a augmenté chez les femmes dans tous les principaux groupes d'âge, la hausse la plus forte ayant été enregistrée chez celles de 25 ans et plus (+ 38,000). Il a diminué chez les hommes, particulièrement chez ceux de 25 ans et plus (- 27,000).

À l'échelle provinciale, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a sensiblement progressé en Ontario (+ 31,000), mais il a régressé au Québec (- 11,000) et en Colombie-Britannique (- 5,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage se chiffrait à 845,000 personnes, soit 19,000 de plus qu'en avril. La hausse a été enregistrée surtout chez les hommes et ce sont ceux de 25 ans et plus qui ont affiché l'augmentation la plus élevée (+ 12,000). Chez les femmes, il n'a pratiquement pas varié par rapport à avril.

À l'échelle provinciale, le niveau désaisonnalisé du chômage a augmenté au Québec (+ 20,000), en Colombie-Britannique (+ 7,000) et en Nouvelle-Écosse (+ 5,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

En mai, le taux de chômage désaisonnalisé au Canada s'établissait à 7.1, ce qui représente une hausse négligeable de 0.1 par rapport au mois précédent.

The rate increased for both men aged 15-24 (from 12.8 to 13.4) and for men 25 years and over (from 4.3 to 4.6). However, women experienced a slight decline in the unemployment rate over the previous month; among women aged 15-24, the rate dropped by 0.1 to 11.9, while among women 25 years and over, the rate declined by 0.2 to 6.0.

Provincially, the seasonally-adjusted unemployment rate increased in Nova Scotia by 1.3 to 10.0, in Quebec by 0.6 to 10.0, in Saskatchewan by 0.2 to 4.2, and in British Columbia by 0.6 to 6.6. The rate decreased in Newfoundland by 0.5 to 11.9, in Prince Edward Island by 0.7 to 10.4, in New Brunswick by 0.1 to 11.0, in Ontario by 0.1 to 6.1, in Manitoba by 0.4 to 5.5, and in Alberta by 0.1 to 3.5.

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate increased slightly by 0.2 to 64.8 in May. This increase occurred primarily among women; in the 15 to 24 age group, the rate rose by 1.2 while in the 25 and over age group, the rate increased by 0.4. There was a slight decline in the rate for men, with the estimate dropping by 0.2 in the 15 to 24 age group and by 0.4 in the 25 and over age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio remained unchanged from the previous month. However, the ratio increased by 1.2 to 56.7 for women aged 15 to 24 and by 0.4 to 45.0 for women aged 25 years and over, while declining slightly for men both in the 15 to 24 age group (by 0.6 to 62.8) and in the 25 and over age group (by 0.5 to 76.5).

Le taux est passé de 12.8 à 13.4 chez les hommes de 15 à 24 ans, et de 4.3 à 4.6 chez ceux de 25 ans et plus. Chez les femmes, il a toutefois régressé légèrement par rapport au mois précédent; chez celles de 15 à 24 ans, il a diminué de 0.1 (11.9), et chez celles de 25 ans et plus, il a baissé de 0.2 (6.0).

À l'échelle provinciale, le taux de chômage désaisonnalisé a augmenté de 1.3 en Nouvelle-Écosse (10.0), de 0.6 au Québec (10.0), de 0.2 en Saskatchewan (4.2) et de 0.6 en Colombie-Britannique (6.6). Il a diminué de 0.5 à Terre-Neuve (11.9), de 0.7 à l'Île-du-Prince-Edouard (10.4), de 0.1 au Nouveau-Brunswick (11.0), de 0.1 en Ontario (6.1), de 0.4 au Manitoba (5.5) et de 0.1 en Alberta (3.5).

Taux d'activité

En mai, le taux d'activité désaisonnalisé a progressé légèrement de 0.2 pour s'établir à 64.8. Il s'est accru principalement chez les femmes, soit de 1.2 chez celles de 15 à 24 ans, et 0.4 chez celles de 25 ans et plus. Il a baissé légèrement chez les hommes, soit de 0.2 chez ceux de 15 à 24 ans, et de 0.4 chez ceux de 25 ans et plus.

Rapport emploi/population

Le rapport désaisonnalisé emploi/population n'a pas varié par rapport au mois précédent. Cependant, il a progressé de 1.2 chez les femmes de 15 à 24 ans (56.7) et de 0.4 chez celles de 25 ans et plus (45.0), tandis qu'il a baissé légèrement de 0.6 chez les hommes de 15 à 24 ans (62.8), et de 0.5 chez ceux de 25 ans et plus (76.5).

Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada in May was estimated at 11,026,000, up 3.9% (414,000) from May, 1980. The unemployment level was 854,000, down 50,000 from last year's level of 904,000, and the unemployment rate was 7.2, down 0.6 from the rate in May, 1980. The participation rate was 65.1, compared to 64.1 a year ago, while the employment/population ratio was 60.4, up a substantial 1.3% from last year's level of 59.1.

Données non désaisonnalisées

En mai 1981, le niveau non désaisonnalisé de l'emploi au Canada se chiffrait à 11,026,000 personnes, ce qui représente une augmentation de 3.9 % (414,000) par rapport à mai 1980. Le niveau du chômage s'établissait à 854,000 personnes, soit 50,000 de moins que l'année dernière (904,000) et le taux de chômage, à 7.2, ce qui représente une diminution de 0.6 par rapport à mai 1980. Le taux d'activité était de 65.1, comparativement à 64.1 un an plus tôt, tandis que le rapport emploi/population se chiffrait à 60.4, ce qui représente une hausse sensible de 1.3 % par rapport au chiffre de l'année dernière (59.1).

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 aged 15 to 24 was 13.8 in May compared to 13.7 last year. The rate for students aged 15 to 19 was 12.2, while it was 18.9 for students aged 20 to 24. A year ago, the rates were 12.0 and 19.8, respectively. In May 1981, an estimated 669,000 returning students were employed, compared to 590,000 in May 1980.

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

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 1981, le taux de chômage non désaisonné chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 13.8, contre 13.7 l'année dernière. Il s'établissait à 12.2 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 18.9 chez les étudiants de 20 à 24 ans. En mai 1980, les taux correspondants se chiffraient respectivement à 12.0 et à 19.8. Selon les estimations, 669,000 étudiants retournant aux études avaient un emploi, comparativement à 590,000 en mai 1980.

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

Note to Data Users

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

Note aux utilisateurs des données

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

For further information call:

Pour de plus amples renseignements, téléphoner à:

Marlene Levine (613) 992-9543
Jean-Marc Lévesque (613) 995-9381
Bruce Petrie (613) 995-7891

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES										UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSASONNALISÉES					
	1981					MONTH-TO-MONTH CHANGES - VARIATIONS MENSUELLES					MAY		MAY		YEAR/YEAR CHANGE - VARIATIONS ANNUELLE	
	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F	1981	1980	MAI	MAI			
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	11,827	11,785	11,789	11,776	11,695	42	- 4	13	81	11,880	11,516	364	3.2			
MEN - HOMMES	6,997	7,017	7,030	7,020	6,989	- 20	- 13	10	31	7,051	6,924	127	1.8			
WOMEN - FEMMES	4,830	4,768	4,759	4,756	4,706	62	- 9	3	50	4,829	4,592	237	5.2			
15-24 YEARS - ANS	3,126	3,103	3,123	3,120	3,105	23	- 20	3	15	3,157	3,089	68	2.2			
MEN - HOMMES	1,677	1,682	1,700	1,686	1,681	- 5	- 18	14	5	1,709	1,680	29	1.7			
WOMEN - FEMMES	1,449	1,421	1,423	1,434	1,424	28	- 2	- 11	10	1,449	1,409	40	2.8			
15-19 YEARS - ANS	1,266	1,252	1,275	1,271	1,261	14	- 23	4	10	1,235	1,227	8	0.7			
MEN - HOMMES	670	670	684	678	672	-	- 14	6	6	655	658	- 3	- 0.5			
WOMEN - FEMMES	596	582	591	593	589	14	- 9	- 2	4	580	568	12	2.1			
20-24 YEARS - ANS	1,856	1,843	1,843	1,842	1,837	13	-	1	5	1,922	1,863	59	3.2			
MEN - HOMMES	1,006	1,004	1,014	1,003	1,004	2	- 10	11	- 1	1,053	1,022	31	3.0			
WOMEN - FEMMES	850	839	829	839	833	11	10	- 10	6	869	841	28	3.3			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,701	8,682	8,666	8,656	8,590	19	16	10	66	8,723	8,427	296	3.5			
MEN - HOMMES	5,320	5,335	5,330	5,334	5,308	- 15	5	- 4	26	5,343	5,244	99	1.9			
WOMEN - FEMMES	3,381	3,347	3,336	3,322	3,282	34	11	14	40	3,380	3,183	197	6.2			
25-54 YEARS - ANS	7,399	7,376	7,353	7,340	7,277	23	23	13	63	7,410	7,104	306	4.3			
MEN - HOMMES	4,446	4,459	4,440	4,440	4,417	- 13	19	-	23	4,461	4,348	113	2.6			
WOMEN - FEMMES	2,953	2,917	2,913	2,900	2,860	36	4	13	40	2,949	2,755	194	7.0			
EMPLOYMENT - EMPLOI																
10,982	10,959	10,922	10,931	10,839	23	37	- 9	92	11,026	10,612	414	3.9				
MEN - HOMMES	6,528	6,569	6,550	6,556	6,517	- 41	19	- 6	39	6,569	6,419	150	2.3			
WOMEN - FEMMES	4,454	4,390	4,372	4,375	4,322	64	18	- 3	53	4,457	4,193	264	6.3			
15-24 YEARS - ANS	2,728	2,716	2,703	2,717	2,701	12	13	- 14	16	2,748	2,659	89	3.3			
MEN - HOMMES	1,452	1,466	1,461	1,459	1,450	- 14	5	2	9	1,477	1,436	41	2.9			
WOMEN - FEMMES	1,276	1,250	1,242	1,258	1,251	26	8	- 16	7	1,271	1,223	48	3.9			
15-19 YEARS - ANS	1,066	1,066	1,069	1,069	1,055	-	- 3	-	14	1,051	1,037	14	1.4			
MEN - HOMMES	561	570	570	569	555	- 9	- 1	1	14	557	555	2	0.4			
WOMEN - FEMMES	505	496	499	500	500	9	- 3	- 1	-	494	481	13	2.7			
20-24 YEARS - ANS	1,659	1,644	1,627	1,643	1,643	15	17	- 16	-	1,697	1,622	75	4.6			
MEN - HOMMES	892	891	886	886	892	1	5	-	6	920	880	40	4.5			
WOMEN - FEMMES	767	753	741	757	751	14	12	- 16	6	777	742	35	4.7			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,254	8,243	8,219	8,214	8,138	11	24	5	76	8,278	7,954	324	4.1			
MEN - HOMMES	5,076	5,103	5,089	5,097	5,067	- 27	14	- 8	30	5,092	4,984	108	2.2			
WOMEN - FEMMES	3,178	3,140	3,130	3,117	3,071	38	10	13	46	3,186	2,970	216	7.3			
25-54 YEARS - ANS	6,999	6,989	6,952	6,946	6,875	10	37	6	71	7,011	6,686	325	4.9			
MEN - HOMMES	4,236	4,260	4,231	4,236	4,211	- 24	29	- 5	25	4,245	4,125	120	2.9			
WOMEN - FEMMES	2,763	2,729	2,721	2,710	2,664	34	8	11	46	2,766	2,561	205	8.0			
AGRICULTURE																
477	479	478	473	481	- 2	1	5	- 8	504	502	2	0.4				
10,505	10,490	10,452	10,468	10,362	15	38	- 16	106	10,522	10,111	411	4.1				
INDUSTRIES PRIMAIRES	316	321	316	312	309	- 5	5	4	3	318	303	15	5.0			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES	2,162	2,131	2,126	2,136	2,104	31	5	- 10	32	2,147	2,077	70	3.4			
CONSTRUCTION	638	644	644	632	625	- 6	-	12	7	650	631	19	3.0			
TRADE - COMMERCE	1,867	1,859	1,848	1,876	1,854	8	11	- 28	22	1,855	1,794	61	3.4			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	899	911	896	903	898	- 12	15	- 7	5	902	911	- 9	- 1.0			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIÈRES	583	583	583	582	596	-	-	1	- 14	585	615	- 30	- 4.9			
SERVICES	3,293	3,263	3,260	3,241	3,193	30	3	19	48	3,298	3,052	246	8.1			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	761	774	771	768	777	- 13	3	3	- 9	767	728	39	5.4			
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS	9,927	9,917	9,876	9,895	9,793	10	41	- 19	102	9,942	9,554	388	4.1			
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRO-COLES RÉMUNÉRÉS	9,785	9,770	9,732	9,748	9,639	15	38	- 16	109	9,786	9,377	409	4.4			
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE																
MEN - HOMMES	845	826	867	845	856	19	- 41	22	- 11	854	904	- 50	- 5.5			
WOMEN - FEMMES	469	448	480	464	472	21	- 32	16	- 8	482	504	- 22	- 4.4			
15-24 YEARS - ANS	376	378	387	381	384	- 2	- 9	6	- 3	372	399	- 27	- 6.8			
MEN - HOMMES	398	387	420	403	404	11	- 33	17	- 1	409	431	- 22	- 5.1			
WOMEN - FEMMES	225	216	239	227	231	9	- 23	12	- 4	232	244	- 12	- 4.9			
15-19 YEARS - ANS	200	186	206	202	206	14	- 20	4	- 4	184	190	- 6	- 3.2			
MEN - HOMMES	109	100	114	109	117	9	- 14	5	- 8	98	103	- 5	- 4.9			
WOMEN - FEMMES	91	86	92	93	89	5	- 6	- 1	4	86	87	- 1	- 1.1			
20-24 YEARS - ANS	197	199	216	199	194	- 2	- 17	17	5	225	241	- 16	- 6.6			
MEN - HOMMES	114	113	128	117	112	1	- 15	11	5	133	141	- 8	- 5.7			
WOMEN - FEMMES	83	86	88	82	82	- 3	- 2	6	-	92	99	- 7	- 7.1			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	447	439	447	442	452	8	- 8	5	- 10	444	473	- 29	- 6.1			
MEN - HOMMES	244	232	241	237	241	12	- 9	4	- 4	250	260	- 10	- 3.8			
WOMEN - FEMMES	203	207	206	205	211	- 4	1	1	- 6	194	213	- 19	- 8.9			
25-54 YEARS - ANS	400	387	401	394	402	13	- 14	7	- 8	399	418	- 19	- 4.5			
MEN - HOMMES	210	199	209	204	206	11	- 10	5	- 2	216	223	- 7	- 3.1			
WOMEN - FEMMES	190	188	192	190	196	2	- 4	2	- 6	183	195	- 12	- 6.2			

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES											UNADJUSTED RATES			
	TAUX DÉSAISONNALISÉS											TAUX NON DÉSAISONNALISÉS			
	1981					1980					MONTH-TO-MONTH CHANGES				
	MAY MAI	APRIL AVRIL	MARCH MARS	FEB. FÉV.	JAN. JANV.	MAY MAI	- VARIATIONS MENSUELLES				A - M A - M	M - A M - A	F - M F - M	J - F J - F	
PERCENT - POURCENTAGE															
<u>UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE</u>															
MEN - HOMMES	7.1	7.0	7.4	7.2	7.3	7.8	0.1	-0.4	0.2	-0.1	7.2	7.8	-0.6		
WOMEN - FEMMES	6.7	6.4	6.8	6.6	6.8	7.2	-0.3	-0.4	0.2	-0.2	6.8	7.3	-0.5		
15-24 YEARS - ANS	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	8.8	-0.1	-0.2	0.1	-0.2	7.7	8.7	-1.0		
MEN - HOMMES	12.7	12.5	13.4	12.9	13.0	13.7	0.2	-0.9	0.5	-0.1	13.0	13.9	-0.9		
WOMEN - FEMMES	13.4	12.8	14.1	13.5	13.7	14.4	0.6	-1.3	0.6	-0.2	13.6	14.5	-0.9		
15-19 YEARS - ANS	11.9	12.0	12.7	12.3	12.1	12.9	-0.1	-0.7	0.4	-0.2	12.3	13.2	-0.9		
MEN - HOMMES	15.8	14.9	16.2	15.9	16.3	16.5	0.9	-1.3	0.3	-0.4	14.9	15.5	-0.6		
WOMEN - FEMMES	16.3	14.9	16.7	16.1	17.4	17.0	1.4	-1.6	0.6	-1.3	15.0	15.7	-0.7		
20-24 YEARS - ANS	10.6	10.8	11.7	10.8	10.6	11.7	-0.2	-0.9	0.9	0.2	11.7	12.9	-1.2		
MEN - HOMMES	11.3	11.3	12.6	11.7	11.2	12.6	-	-1.3	0.9	0.5	12.7	13.8	-1.1		
WOMEN - FEMMES	9.8	10.3	10.6	9.8	9.8	10.8	-0.5	-0.3	0.8	-	10.6	11.8	-1.2		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	5.1	5.1	5.2	5.1	5.3	5.7	-	-0.1	0.1	-0.2	5.1	5.6	-0.5		
MEN - HOMMES	4.6	4.3	4.5	4.4	4.5	4.9	0.3	-0.2	0.1	-0.1	4.7	5.0	-0.3		
WOMEN - FEMMES	6.0	6.2	6.2	6.2	6.4	7.0	-0.2	-	-	-0.2	5.7	6.7	-1.0		
25-54 YEARS - ANS	5.4	5.2	5.5	5.4	5.5	5.9	0.2	-0.3	0.1	-0.1	5.4	5.9	-0.5		
MEN - HOMMES	4.7	4.5	4.7	4.6	4.7	5.1	0.2	-0.2	0.1	-0.1	4.8	5.1	-0.3		
WOMEN - FEMMES	6.4	6.4	6.6	6.6	6.9	7.3	-	-0.2	-	-0.3	6.2	7.1	-0.9		
<u>PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ</u>															
MEN - HOMMES	64.8	64.6	64.7	64.7	64.4	63.8	0.2	-0.1	-	0.3	65.1	64.1	1.0		
WOMEN - FEMMES	78.2	78.5	78.8	78.7	78.5	77.9	-0.3	-0.3	0.1	0.2	78.8	78.6	0.2		
15-24 YEARS - ANS	51.9	51.3	51.2	51.3	50.8	50.2	0.6	0.1	-0.1	0.5	51.9	50.1	1.8		
MEN - HOMMES	68.5	67.9	68.4	68.3	67.9	66.7	0.6	-0.5	0.1	0.4	69.2	67.4	1.8		
WOMEN - FEMMES	72.5	72.7	73.5	72.8	72.6	70.9	-0.2	-0.8	0.7	0.2	73.9	72.5	1.4		
15-19 YEARS - ANS	64.3	63.1	63.1	63.6	63.1	62.4	1.2	-	-0.5	0.5	64.3	62.3	2.0		
MEN - HOMMES	56.3	55.6	56.2	55.6	54.6	54.6	0.7	-0.9	0.3	0.6	55.0	53.1	1.9		
WOMEN - FEMMES	58.5	58.4	58.8	58.1	57.1	57.1	0.1	-1.1	0.7	0.7	57.2	56.0	1.2		
20-24 YEARS - ANS	54.1	52.7	53.4	53.5	52.9	52.0	1.4	-0.7	-0.1	0.6	52.6	50.2	2.4		
MEN - HOMMES	80.0	79.6	79.7	79.8	79.7	79.0	0.4	-0.1	-0.1	0.1	82.9	82.0	0.9		
WOMEN - FEMMES	86.1	86.1	87.1	86.3	86.6	85.2	-	-1.0	0.8	-0.3	90.2	89.5	0.7		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	73.9	73.0	72.3	73.2	72.8	72.9	0.9	-0.7	-0.9	0.4	75.5	74.4	1.1		
MEN - HOMMES	63.5	63.5	63.5	63.2	63.2	62.8	-	-	-	0.3	63.7	63.0	0.7		
WOMEN - FEMMES	80.2	80.6	80.6	80.8	80.6	80.4	-0.4	-	-0.2	0.2	80.5	80.8	-0.3		
25-54 YEARS - ANS	47.9	47.5	47.4	47.3	46.9	46.2	0.4	0.1	0.1	0.4	47.9	46.2	1.7		
MEN - HOMMES	78.8	78.7	78.6	78.6	78.0	77.3	0.1	0.1	-	0.6	78.9	77.3	1.6		
WOMEN - FEMMES	95.0	95.4	95.2	95.3	95.0	94.6	-0.4	0.2	-0.1	0.3	95.3	95.0	0.3		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	62.7	62.1	62.1	61.9	61.2	60.0	0.6	-	0.2	0.7	62.6	59.8	2.8		
<u>EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT D'EMPLOI/POPULATION</u>															
MEN - HOMMES	60.1	60.1	60.0	60.1	59.7	58.8	-	0.1	-0.1	0.4	60.4	59.1	1.3		
WOMEN - FEMMES	73.0	73.5	73.4	73.5	73.2	72.3	-0.5	0.1	-0.1	0.3	73.4	72.9	0.5		
15-24 YEARS - ANS	47.8	47.2	47.1	47.2	46.7	45.8	0.6	0.1	-0.1	0.5	47.9	45.8	2.1		
MEN - HOMMES	59.8	59.5	59.2	59.4	59.1	57.5	0.3	0.3	-0.2	0.3	60.2	58.0	2.2		
WOMEN - FEMMES	62.8	63.4	63.1	63.0	62.6	60.6	-0.6	0.3	0.1	0.4	63.8	61.9	1.9		
15-19 YEARS - ANS	56.7	55.5	55.1	55.8	55.4	54.3	1.2	0.4	-0.7	0.4	56.4	54.0	2.4		
MEN - HOMMES	47.4	47.3	47.4	47.3	46.5	45.6	0.1	-0.1	0.1	0.8	46.8	44.9	1.9		
WOMEN - FEMMES	49.0	49.7	49.6	49.3	48.0	47.4	-0.7	0.1	0.3	1.3	48.6	47.2	1.4		
20-24 YEARS - ANS	45.8	44.9	45.1	45.1	44.9	43.7	0.9	-0.2	-	0.2	44.9	42.5	2.4		
MEN - HOMMES	71.5	71.0	70.4	71.2	71.3	69.8	0.5	0.6	-0.8	-0.1	73.2	71.4	1.8		
WOMEN - FEMMES	76.4	76.4	76.1	76.2	76.9	74.5	0.3	-0.1	-0.7	0.7	78.7	77.2	1.5		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	66.7	65.5	64.6	66.1	65.6	65.0	1.2	0.9	-1.5	0.5	67.5	65.6	1.9		
MEN - HOMMES	60.3	60.3	60.2	60.3	59.9	59.2	-	0.1	-0.1	0.4	60.5	59.4	1.1		
WOMEN - FEMMES	76.5	77.0	77.0	77.2	76.9	76.5	-0.5	-	-0.2	0.3	76.8	76.8	-		
25-54 YEARS - ANS	45.0	44.6	44.5	44.4	43.8	43.0	0.4	0.1	0.1	0.6	45.1	43.1	2.0		
MEN - HOMMES	74.5	74.5	74.3	74.3	73.7	72.7	-	0.2	-	0.6	74.7	72.8	1.9		
WOMEN - FEMMES	90.5	91.1	90.7	90.9	90.6	89.9	-0.6	0.4	-0.2	0.3	90.7	90.1	0.6		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	58.7	58.1	58.0	57.8	57.0	55.6	0.6	0.1	0.2	0.8	58.7	55.6	3.1		

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES										UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES		
	1981					MONTH-TO-MONTH CHANGES VARIATIONS MENSUELLES					MAY 1981 MAI	MAY 1980 MAI	YEAR/YEAR CHANGE - VARIATIONS ANNUELLE
	MAY - MAI	APRIL - AVRIL	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE (000'S)	219	217	219	220	221	2	- 2	- 1	- 1	221	215	6	2.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	193	190	190	192	192	3	-	- 2	- 1	193	184	9	4.9
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	26	27	29	28	29	- 1	- 2	1	- 1	28	32	- 4	-12.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	11.9	12.4	13.2	12.7	13.1	-0.5	-0.8	0.5	-0.4	12.7	14.7	- 2.0	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	53.5	53.1	53.7	53.9	54.3	0.4	-0.6	-0.2	-0.4	54.0	53.8	0.2	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	47.2	46.5	46.6	47.1	47.2	0.7	-0.1	-0.5	-0.1	47.2	45.9	1.3	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE (000'S)	55	53	54	53	53	2	- 1	1	-	56	55	1	1.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	49	47	47	47	47	2	-	-	-	51	49	2	4.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	6	6	7	6	6	-	- 1	1	-	6	6	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.4	11.1	12.8	10.8	11.1	-0.7	-1.7	2.0	-0.3	9.9	10.4	- 0.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	60.4	58.2	59.3	58.2	58.2	2.2	-1.1	1.1	-	61.7	60.9	0.8	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	53.8	51.6	51.6	51.6	51.6	2.2	-	-	-	55.6	54.6	1.0	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE (000'S)	370	368	368	370	363	2	-	- 2	7	372	362	10	2.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	333	336	330	333	328	- 3	6	- 3	5	335	326	9	2.8
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	37	32	38	37	35	5	- 6	1	2	37	36	1	2.8
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.0	8.7	10.3	10.0	9.6	1.3	-1.6	0.3	0.4	10.0	9.9	0.1	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	58.4	58.0	58.1	58.5	57.3	0.4	-0.1	-0.4	1.2	58.7	57.8	0.9	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	52.5	53.0	52.1	52.6	51.8	-0.5	0.9	-0.5	0.8	52.8	52.1	0.7	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE (000'S)	299	296	293	296	294	3	3	- 3	2	303	292	11	3.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	266	263	262	263	260	3	1	- 1	3	267	255	12	4.7
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	33	33	31	33	34	-	2	- 2	1	36	36	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	11.0	11.1	10.6	11.1	11.6	-0.1	0.5	-0.5	-0.5	11.8	12.4	- 0.6	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	57.3	56.8	56.2	56.9	56.5	0.5	0.6	-0.7	0.4	58.1	56.6	1.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	51.0	50.5	50.3	50.6	50.0	0.5	0.2	-0.3	0.6	51.3	49.6	1.7	
QUEBEC													
LABOUR FORCE - POPULATION													
ACTIVE (000'S)	3,002	2,993	3,014	2,998	2,988	9	- 21	16	10	2,992	2,922	70	2.4
MEN - HOMMES (000'S)	1,809	1,813	1,831	1,821	1,812	- 4	- 18	10	9	1,813	1,808	5	0.3
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	1,193	1,180	1,183	1,177	1,176	13	- 3	6	1	1,179	1,114	65	5.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	2,702	2,713	2,719	2,712	2,690	- 11	- 6	7	22	2,690	2,636	54	2.0
MEN - HOMMES (000'S)	1,636	1,657	1,661	1,657	1,644	- 21	- 4	4	13	1,634	1,639	- 5	- 0.3
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	1,066	1,056	1,058	1,055	1,046	10	- 2	3	9	1,056	997	59	5.9
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	300	280	295	286	298	20	- 15	9	- 12	302	286	16	5.6
MEN - HOMMES (000'S)	173	156	170	164	168	17	- 14	6	- 4	179	169	10	5.9
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	127	124	125	122	130	3	- 1	3	- 8	123	117	6	5.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.0	9.4	9.8	9.5	10.0	0.6	-0.4	0.3	-0.5	10.1	9.8	0.3	
MEN - HOMMES (%)	9.6	8.6	9.3	9.0	9.3	1.0	-0.7	0.3	-0.3	9.9	9.4	0.5	
WOMEN - FEMMES (%)	10.6	10.5	10.6	10.4	11.1	0.1	-0.1	0.2	-0.7	10.4	10.5	- 0.1	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	61.4	61.3	61.7	61.5	61.3	0.1	-0.4	0.2	0.2	61.2	60.3	0.9	
MEN - HOMMES (%)	75.9	76.2	77.0	76.6	76.3	-0.3	-0.8	0.4	0.3	76.1	76.6	- 0.5	
WOMEN - FEMMES (%)	47.6	47.1	47.3	47.1	47.1	0.5	-0.2	0.2	-	47.0	44.9	2.1	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	55.3	55.5	55.7	55.6	55.2	-0.2	-0.2	0.1	0.4	55.0	54.4	0.6	
MEN - HOMMES (%)	68.7	69.6	69.8	69.7	69.2	-0.9	-0.2	0.1	0.5	68.6	69.5	- 0.9	
WOMEN - FEMMES (%)	42.5	42.2	42.3	42.2	41.9	0.3	-0.1	0.1	0.3	42.1	40.2	1.9	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES											UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES		
	1981					MONTH-TO-MONTH CHANGES - VARIATIONS MENSUELLES						MAY 1981	MAY 1980	YEAR/YEAR CHANGE - VARIATIONS ANNUELLE
	MAY MAI	APRIL AVRIL	MARCH MARS	FEB. FÉV.	JAN. JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F	MAY MAI	MAY MAI			
ONTARIO														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	4,474	4,447	4,446	4,436	4,403	27	1	10	33	4,488	4,370	118	2.7	
MEN - HOMMES (000's)	2,587	2,601	2,595	2,583	2,568	- 14	6	12	15	2,607	2,552	55	2.2	
WOMEN - FEMMES ... (000's)	1,887	1,846	1,851	1,853	1,835	41	- 5	- 2	18	1,881	1,818	63	3.5	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	4,202	4,171	4,154	4,149	4,111	31	17	5	38	4,211	4,032	179	4.4	
MEN - HOMMES (000's)	2,443	2,459	2,437	2,429	2,410	- 16	22	8	19	2,456	2,373	83	3.5	
WOMEN - FEMMES ... (000's)	1,759	1,712	1,717	1,720	1,701	47	- 5	- 3	19	1,755	1,659	96	5.8	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	272	276	292	287	292	- 4	- 16	5	- 5	277	337	- 60	- 17.8	
MEN - HOMMES (000's)	144	142	158	154	158	2	- 16	4	- 4	151	179	- 28	- 15.6	
WOMEN - FEMMES ... (000's)	128	134	134	133	134	- 6	-	1	- 1	126	159	- 33	- 20.8	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX														
DE CHÔMAGE (%)	6.1	6.2	6.6	6.5	6.6	- 0.1	- 0.4	0.1	- 0.1	6.2	7.7	- 1.5		
MEN - HOMMES (%)	5.6	5.5	6.1	6.0	6.2	0.1	- 0.6	0.1	- 0.2	5.8	7.0	- 1.2		
WOMEN - FEMMES (%)	6.8	7.3	7.2	7.2	7.3	- 0.5	0.1	-	- 0.1	6.7	8.7	- 2.0		
PARTICIPATION RATE - TAUX														
D'ACTIVITÉ (%)	67.7	67.4	67.5	67.4	66.9	0.3	- 0.1	0.1	0.5	68.0	67.0	1.0		
MEN - HOMMES (%)	80.3	80.8	80.7	80.4	80.0	- 0.5	0.1	0.3	0.4	80.9	80.2	0.7		
WOMEN - FEMMES (%)	55.8	54.6	54.8	54.9	54.5	1.2	- 0.2	- 0.1	0.4	55.6	54.4	1.2		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT														
EMPLOI/POPULATION (%)	63.6	63.2	63.0	63.0	62.5	0.4	0.2	-	0.5	63.8	61.8	2.0		
MEN - HOMMES (%)	75.8	76.4	75.8	75.6	75.1	- 0.6	0.6	0.2	0.5	76.3	74.5	1.8		
WOMEN - FEMMES (%)	52.0	50.7	50.9	51.0	50.5	1.3	- 0.2	- 0.1	0.5	51.9	49.7	2.2		
MANITOBA														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	492	492	496	489	490	-	- 4	7	- 1	496	490	6	1.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	465	463	465	464	463	2	- 2	1	1	469	463	6	1.3	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	27	29	31	25	27	- 2	- 2	6	- 2	27	28	- 1	- 3.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX														
DE CHÔMAGE (%)	5.5	5.9	6.3	5.1	5.5	- 0.4	- 0.4	1.2	- 0.4	5.4	5.6	- 0.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX														
D'ACTIVITÉ (%)	65.2	65.3	65.8	64.9	65.1	- 0.1	- 0.5	0.9	- 0.2	65.7	65.2	0.5		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT														
EMPLOI/POPULATION (%)	61.6	61.4	61.7	61.6	61.5	0.2	- 0.3	0.1	0.1	62.2	61.5	0.7		
SASKATCHEWAN														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	452	450	452	449	450	2	- 2	3	- 1	461	452	9	2.0	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	433	432	431	425	428	1	- 1	6	- 3	442	433	9	2.1	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	19	18	21	24	22	1	- 3	3	2	18	19	- 1	- 5.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX														
DE CHÔMAGE (%)	4.2	4.0	4.6	5.3	4.9	0.2	- 0.6	- 0.7	0.4	4.0	4.2	- 0.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX														
D'ACTIVITÉ (%)	63.5	63.2	63.6	63.2	63.5	0.3	- 0.4	0.4	- 0.3	64.6	64.3	0.3		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT														
EMPLOI/POPULATION (%)	60.8	60.7	60.6	59.9	60.4	0.1	0.1	0.7	- 0.5	62.1	61.6	0.5		
ALBERTA														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	1,139	1,137	1,128	1,126	1,114	2	9	2	12	1,150	1,076	74	6.9	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	1,099	1,096	1,082	1,085	1,074	3	14	- 3	11	1,113	1,038	75	7.2	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	40	41	46	41	40	- 1	- 5	5	1	37	38	- 1	- 2.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX														
DE CHÔMAGE (%)	3.5	3.6	4.1	3.6	3.6	- 0.1	- 0.5	0.5	-	3.2	3.5	- 0.3		
PARTICIPATION RATE - TAUX														
D'ACTIVITÉ (%)	72.1	72.2	71.8	71.9	71.3	- 0.1	0.4	- 0.1	0.6	72.8	71.0	1.8		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT														
EMPLOI/POPULATION (%)	69.6	69.6	68.9	69.3	68.8	-	0.7	- 0.4	0.5	70.4	68.5	1.9		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000's)	1,327	1,325	1,322	1,323	1,316	2	3	- 1	7	1,341	1,282	59	4.6	
MEN - HOMMES (000's)	789	789	787	793	800	-	2	- 6	- 7	794	771	23	3.0	
WOMEN - FEMMES ... (000's)	538	536	535	530	516	2	1	5	14	547	512	35	0.8	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	1,240	1,245	1,241	1,245	1,241	- 5	4	- 4	4	1,255	1,196	59	4.9	
MEN - HOMMES (000's)	746	747	746	755	761	- 3	1	- 9	- 6	750	728	22	3.0	
WOMEN - FEMMES ... (000's)	496	498	495	490	480	- 2	3	5	10	505	468	37	7.9	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	87	80	81	78	75	7	- 1	3	3	86	86	-	-	
MEN - HOMMES (000's)	45	42	41	38	39	3	1	3	- 1	44	42	2	4.8	
WOMEN - FEMMES ... (000's)	42	38	40	36	4	- 2	-	4	4	42	44	- 2	- 4.5	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX														
DE CHÔMAGE (%)	6.6	6.0	6.1	5.9	5.7	0.6	- 0.1	0.2	0.2	6.4	6.7	- 0.3		
MEN - HOMMES (%)	5.7	5.3	5.2	4.8	4.9	0.4	- 0.1	0.4	- 0.1	5.6	5.5	0.1		
WOMEN - FEMMES (%)	7.8	7.1	7.5	7.5	7.0	0.7	- 0.4	-	0.5	7.7	8.5	- 0.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX														
D'ACTIVITÉ (%)	64.4	64.4	64.4	64.6	64.5	-	-	- 0.2	0.1	65.1	64.2	0.9		
MEN - HOMMES (%)	77.9	78.0	78.0	78.8	79.8	- 0.1	-	- 0.8	- 1.0	78.4	78.4	-		
WOMEN - FEMMES (%)	51.3	51.2	51.2	50.9	49.7	0.1	-	0.3	1.2	52.2	50.4	1.8		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT														
EMPLOI/POPULATION (%)	60.1	60.5	60.4	60.8	60.8	- 0.4	0.1	- 0.4	-	60.9	59.9	1.0		
MEN - HOMMES (%)	73.4	73.9	73.9	75.0	75.9	- 0.5	-	- 1.1	- 0.9	74.0	74.1	- 0.1		
WOMEN - FEMMES (%)	47.3	47.6	47.4	47.0	46.2	- 0.3	0.2	0.4	0.8	48.2	46.1	2.1		

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

13

MAY - 1981 - MAI

	CANADA	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,026 A	193 C	51 C	335 C	267 C	2,690 B	4,211 B	469 B	442 B	1,113 B	1,255 B
AGRICULTURE	504 D	... H	7 E	8 F	7 F	74 F	148 E	45 E	100 E	89 E	26 G
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,522 A	192 C	44 C	327 C	261 C	2,616 B	4,063 B	424 C	343 C	1,024 B	1,229 B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	318 D	22 E	... G	16 F	14 F	47 E	66 F	6 H	14 F	69 E	61 F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,147 C	31 E	6 F	49 E	43 E	587 C	1,043 C	70 D	25 E	107 D	187 D
CONSTRUCTION	650 C	12 E	... E	19 E	14 E	119 E	220 D	24 E	30 E	117 D	93 E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	902 C	18 E	4 F	26 E	28 E	234 D	301 D	52 D	30 E	88 D	123 D
TRADE - COMMERCE	1,855 C	37 E	8 E	65 D	54 D	474 D	647 C	80 D	73 D	191 D	226 D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	585 C	7 F	... F	14 E	10 E	133 E	251 D	23 E	20 E	57 E	69 E
SERVICE	3,298 B	50 D	14 E	105 D	78 D	822 C	1,265 C	134 D	119 D	321 C	389 D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	767 C	16 E	5 E	32 E	20 E	200 D	270 D	35 E	31 E	74 E	82 E
 MEN - HOMMES											
AGRICULTURE	6,569 A	124 C	30 C	202 C	162 C	1,634 B	2,456 A	276 B	274 B	662 B	750 B
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	363	...	6	6	6	53	102	35	75	65	14
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	6,206	124	24	195	156	1,581	2,354	241	198	597	735
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	282	22	...	15	13	45	57	5	13	55	55
CONSTRUCTION	1,584	22	...	38	32	428	765	46	19	81	150
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	587	11	...	18	13	105	201	22	27	105	82
TRADE - COMMERCE	700	15	...	22	22	186	229	42	24	64	93
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	1,061	21	5	38	31	298	346	46	46	108	122
SERVICE	230	5	4	53	100	9	7	21	28
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	1,275	18	5	39	27	338	485	51	41	119	153
 WOMEN - FEMMES											
AGRICULTURE	4,457 B	69 D	20 D	133 C	106 C	1,056 C	1,755 B	193 C	169 C	451 C	505 C
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	141	21	46	10	24	24	11
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	4,316	69	19	132	104	1,035	1,709	183	146	427	494
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	36	8	15	6
CONSTRUCTION	563	9	...	11	11	158	278	24	7	25	37
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	63	13	19	13	10
TRADE - COMMERCE	203	6	5	48	72	10	6	23	30
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	795	16	4	28	22	175	301	35	27	83	104
SERVICE	355	4	...	9	6	81	151	14	13	36	41
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	2,023	31	9	66	51	485	781	84	78	202	236
	279	4	...	10	7	72	99	14	10	30	30

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX
 TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE
 MAY - 1981 - MAI

	CANADA	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE.	UNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,026	193	51	335	267	2,690	4,211	469	442	1,113	1,255
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,626	40	10	77	58	674	1,009	105	90	267	296
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,935	28	6	54	42	487	775	77	56	187	223
SALES - COMMERCE	1,090	19	4	35	30	276	395	42	42	113	132
SERVICE - SERVICES	1,483	24	8	51	40	343	570	66	56	140	186
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	700	20	10	22	18	104	201	51	105	112	58
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,701	30	6	46	42	477	720	68	32	111	169
CONSTRUCTION	662	14	...	23	17	127	225	25	32	99	96
TRANSPORTATION - TRANSPORT	411	10	...	15	10	100	141	20	14	47	51
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	417	8	...	12	10	102	175	15	14	36	45
MEN - HOMMES	6,569	124	30	202	162	1,634	2,456	276	274	662	750
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,519	25	5	41	32	386	593	59	49	155	176
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	415	7	...	12	10	120	166	17	9	30	43
SALES - COMMERCE	665	11	...	21	18	185	231	25	27	69	74
SERVICE - SERVICES	648	10	...	21	16	177	243	26	20	53	80
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	564	19	9	20	16	84	158	41	83	89	46
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,380	22	4	39	34	377	576	54	28	99	148
CONSTRUCTION	655	14	...	22	17	127	223	25	32	97	95
TRANSPORTATION - TRANSPORT	386	10	...	15	10	95	132	18	13	43	48
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	337	7	...	10	9	83	135	11	13	28	40
WOMEN - FEMMES	4,457	69	20	133	106	1,056	1,755	193	169	451	505
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,107	16	5	37	27	287	417	47	41	112	120
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,521	22	5	41	32	367	609	60	47	157	180
SALES - COMMERCE	425	8	...	14	11	91	164	17	15	45	58
SERVICE - SERVICES	835	14	5	30	24	166	328	40	36	87	106
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	136	20	43	10	23	23	12
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	321	8	...	8	8	101	144	15	4	12	21
CONSTRUCTION	6
TRANSPORTATION - TRANSPORT	25	5	9	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS ...	80	18	40	8	5

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES)
 TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITAINE (LIMITES DE 1971)
 MAY - 1981 - MAI

10

	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-JOHNS	111 E	69	63	6	42	62.5 C	9.0 F	56.9
HALIFAX	184 D	128	116	12	56	69.6 C	9.3 F	63.1
SAINT JOHN	80 E	51	47	5	29	64.0 C	9.0 F	58.2
CHICOUTIMI - JONQUIERE	97 E	51	47	4	46	52.6 D	6.4 H	49.2
QUEBEC	402 D	257	229	28	144	64.1 D	10.9 F	57.1
MONTREAL	2,242 C	1,436	1,311	125	806	64.1 B	8.7 E	58.5
OTTAWA - HULL	527 D	374	349	25	153	71.0 C	6.6 F	66.3
SUDBURY	101 E	63	58	5	39	61.8 D	7.8 H	56.9
OSHAWA	107 G	69	66	3	38	64.8 E	4.5 H	61.9
TORONTO	2,421 C	1,742	1,659	83	679	71.9 B	4.7 E	68.5
HAMILTON	411 O	271	251	20	140	65.8 C	7.2 F	61.1
ST. CATHARINES - NIAGARA	278 F	181	167	15	97	65.3 D	8.2 G	59.9
LONDON	256 E	170	159	10	87	66.2 D	6.0 G	62.2
WINDSOR	183 E	101	90	11	81	55.5 D	10.8 F	49.5
KITCHENER - WATERLOO	239 F	170	159	12	68	71.4 D	7.0 H	66.4
THUNDER BAY	78 F	50	44	6	28	63.7 E	11.7 H	56.3
WINNIPEG	456 C	306	288	18	150	67.1 C	5.8 E	63.2
REGINA	118 E	81	78	3	37	68.5 C	3.4 F	60.1
SASKATOON	99 E	66	62	4	33	66.6 D	6.6 F	62.3
CALGARY	421 D	318	308	11	103	75.6 C	3.4 F	73.0
EDMONTON	482 O	363	349	14	119	75.4 C	3.8 F	72.5
VANCOUVER	991 C	655	623	32	336	66.1 C	4.9 E	62.9
VICTORIA	187 D	112	104	8	75	59.8 D	6.9 F	55.6

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 FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 92-708, VOL.1, PART 1.

NOTA: IL FAUT ÊTRE 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 TIRÉ 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.

LA DÉFINITION DES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DU RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1 DE LA PUBLICATION 92-708 DU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION
TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION ÉCONOMIQUE
MAY - 1981 - 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 EMPLOI/ POPULATION
		TOTAL	EMPLOY- MENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	409	221	193	28	188	54.0 C	12.7 E	47.2
REGION(S) 01	173 D	98	87	11	75	56.6 C	11.1 E	50.3
02	39 E	21	19	**	18	53.7 D	8.6 G	49.1
03	85 E	49	43	7	35	58.6 D	14.0 F	50.3
04	105 D	49	41	8	55	47.1 D	16.4 F	39.4
P.E.I. - Î.-P.-É.	91	56	51	6	35	61.7 C	9.9 E	55.0
N.S. - N.-É.	634	372	335	37	282	58.7 B	10.0 E	52.8
REGION(S) 21	121 D	64	54	10	57	52.7 D	15.9 F	44.3
22	119 D	65	59	6	54	54.9 D	9.4 F	49.7
23	75 D	41	38	**	34	54.7 D	7.6 F	50.5
24	95 D	53	49	4	42	55.7 D	6.9 F	51.8
25	217 D	148	134	14	70	68.0 C	9.5 E	61.5
N.B. - N.-B.	522	303	267	36	218	58.1 C	11.8 E	51.3
REGION(S) 31	129 D	63	55	8	66	49.0 D	13.1 F	42.6
32	129 D	78	68	10	51	60.3 C	12.4 F	52.8
33	119 D	73	66	7	46	61.6 C	9.1 F	56.0
34	82 E	53	47	7	49	65.1 D	12.6 F	56.9
35	58 E	33	29	4	25	56.7 D	12.2 F	49.8
QUEBEC	4,889	2,992	2,690	302	1,897	61.2 B	10.1 D	55.0
REGION(S) 41	172 E	89	67	21	83	51.8 D	24.1 F	39.3
42	197 E	102	89	13	95	51.7 D	12.4 F	45.3
43	788 D	477	425	52	311	60.5 C	10.9 E	53.9
44	328 D	193	172	21	135	58.9 D	10.8 F	52.5
45	159 E	97	86	11	62	61.3 D	11.4 F	54.3
46	2,833 C	1,794	1,639	155	1,039	63.3 B	8.7 E	57.8
47	191 E	115	102	13	76	60.4 D	11.7 G	53.3
48	96 E	51	43	8	44	53.6 D	16.4 G	44.8
49	92 H	53	48	6	39	57.8 E	10.6 H	51.7
ONTARIO	6,604	4,488	4,211	277	2,116	68.0 A	6.2 D	63.8
REGION(S) 51	761 D	521	488	33	280	68.4 C	6.3 E	64.1
52	305 E	181	165	16	124	59.4 D	9.0 F	54.1
53	2,676 C	1,917	1,826	91	759	71.6 B	4.7 E	68.3
54	725 E	475	437	38	250	65.5 C	8.0 F	60.3
55	416 E	273	253	20	143	65.7 C	7.2 F	60.9
56	404 D	251	229	22	153	62.1 D	8.6 F	56.7
57	455 E	326	309	17	129	71.7 C	5.3 G	67.9
58	306 E	195	182	14	110	63.9 D	7.0 F	59.5
59	366 D	223	206	17	144	60.8 C	7.5 F	56.2
50	152 E	100	92	9	51	66.1 D	8.8 G	60.3
MANITOBA	755	496	469	27	259	65.7 B	5.4 E	62.2
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	191 D	123	118	5	69	64.2 C	3.9 F	61.7
65 & 68	54 E	33	31	**	21	60.9 D	5.0 G	57.8
66	48 F	31	28	**	18	63.5 D	6.9 G	59.1
67	452 C	304	286	18	148	67.2 C	5.8 E	63.3
SASKATCHEWAN	712	461	442	18	252	64.6 B	4.0 E	62.1
REGION(S) 71	185 E	122	118	4	63	65.9 C	2.9 F	64.0
73	186 F	126	119	7	59	68.1 D	5.8 F	64.2
72, 74, 75 & 76	328 E	203	196	7	125	61.9 C	3.6 F	59.7
ALBERTA	1,158	1,150	1,113	37	430	72.8 B	3.2 E	70.4
REGION(S) 81, 82 & 85	256 D	173	167	5	84	67.3 C	3.1 F	65.3
83	540 D	406	394	12	134	75.2 B	2.9 F	73.0
84, 87 & 88	172 E	120	116	4	52	69.7 D	3.3 G	67.4
86	598 D	444	428	16	154	74.3 C	3.6 E	71.6
B.C. - C.-B.	2,062	1,341	1,255	86	720	65.1 B	6.4 E	60.9
REGION(S) 91	53 H	35	33	**	18	66.2 D	5.8 G	62.4
92	58 E	36	32	4	23	61.0 D	10.1 H	54.8
93	172 E	97	92	5	74	56.7 D	5.6 F	53.5
94	76 F	55	50	5	22	71.5 E	9.2 G	64.9
95	1,101 C	721	683	38	380	65.5 C	5.2 E	62.1
96	381 D	236	213	23	145	61.9 D	9.6 F	56.0
97	132 E	95	88	7	37	71.9 D	6.9 F	66.9
98 & 99	56 F	44	42	**	12	78.5 D	3.7 H	75.6

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.

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 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

17

TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS

MAY - 1981 - MAI

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHÔMEURS	- TAUX DE CHÔMAGE	- TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,664	777	669	107	13.8	46.7
15-19 YRS - ANS	1,405	596	523	73	12.2	42.4
20-24 YRS - ANS	258	180	146	34	18.9	69.8
MEN - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	868	419	362	57	13.6	48.2
15-19 YRS - ANS	717	311	276	35	11.4	43.4
20-24 YRS - ANS	152	108	86	22	20.1	70.9
WOMEN - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	795	358	308	50	14.0	45.0
15-19 YRS - ANS	689	285	248	38	13.2	41.4
20-24 YRS - ANS	106	73	60	13	17.3	68.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	6	4	***	***	19.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	5	4	***	***	47.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	59	23	19	4	17.1	39.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	50	19	16	***	***	39.2
QUEBEC	465	161	130	31	19.3	34.7
ONTARIO	646	347	298	49	14.0	53.7
MANITOBA	60	31	28	***	***	52.2
SASKATCHEWAN	58	31	29	***	***	52.9
ALBERTA	127	69	64	5	7.1	54.2
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	158	84	76	8	9.8	53.1
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	384	217	180	37	17.1	56.5
15-19 YRS - ANS	236	123	107	16	13.3	52.1
20-24 YRS - ANS	148	94	73	21	21.9	63.7
MEN - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	192	114	96	18	15.4	59.5
15-19 YRS - ANS	117	64	56	8	12.0	54.6
20-24 YRS - ANS	75	50	40	10	19.8	67.0
WOMEN - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	192	103	84	19	18.8	53.6
15-19 YRS - ANS	120	59	51	9	14.7	49.6
20-24 YRS - ANS	73	44	33	11	24.4	60.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15	4	***	***	***	23.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	**	**	**	**	**	**
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	17	8	6	***	***	47.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13	6	5	***	***	41.7
QUEBEC	90	39	27	12	30.3	43.6
ONTARIO	130	87	76	11	13.1	67.2
MANITOBA	20	12	10	***	***	61.5
SASKATCHEWAN	18	9	8	***	***	51.9
ALBERTA	29	20	19	***	***	69.8
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	49	30	25	5	15.6	61.0

(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.

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.

TABLE 7- STUDENT DATA
TABLEAU 7- DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS
MAY - 1980 - MAI

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHÔMEURS	- TAUX DE CHÔMAGE	- TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE	
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,622	684	590	94	13.7	42.1	36.4
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	44.6	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	34.4
15-19 YRS - ANS	678	242	215	27	11.3	35.7	31.7
20-24 YRS - ANS	96	64	51	13	19.6	66.4	53.4
NEWFOUNDLAND - TERPE-NEUVE	32	7	5	21.5	16.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9	4	38.8	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	23	20	37.3	32.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	50	17	14	35.0	29.0
QUEBEC	444	124	102	22	17.7	27.8	22.9
ONTARIO	631	309	266	44	14.1	49.0	42.1
MANITOBA	62	33	29	4	12.1	52.4	46.0
SASKATCHEWAN	58	30	28	52.0	48.8
ALBERTA	120	61	56	5	7.7	50.6	46.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	153	76	67	9	12.2	49.8	43.5
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)							
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	53.1	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	56.4	44.6
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 - TERPE-NEUVE	14	4	27.0	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
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	32.6
ONTARIO	137	91	71	20	21.6	66.6	52.2
MANITOBA	18	11	9	60.0	50.0
SASKATCHEWAN	19	10	9	54.6	46.2
ALBERTA	42	30	27	70.8	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 ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

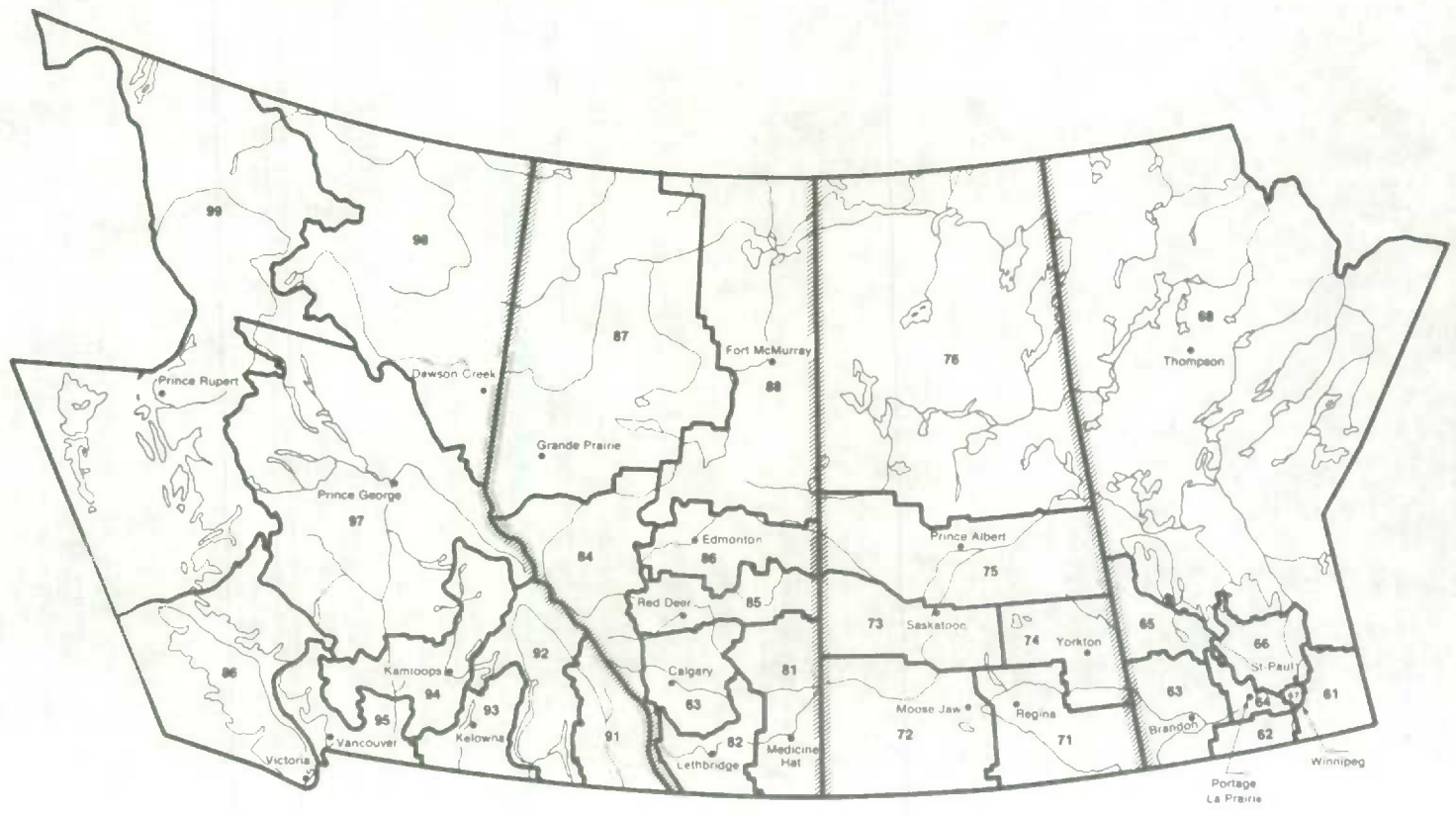
(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.

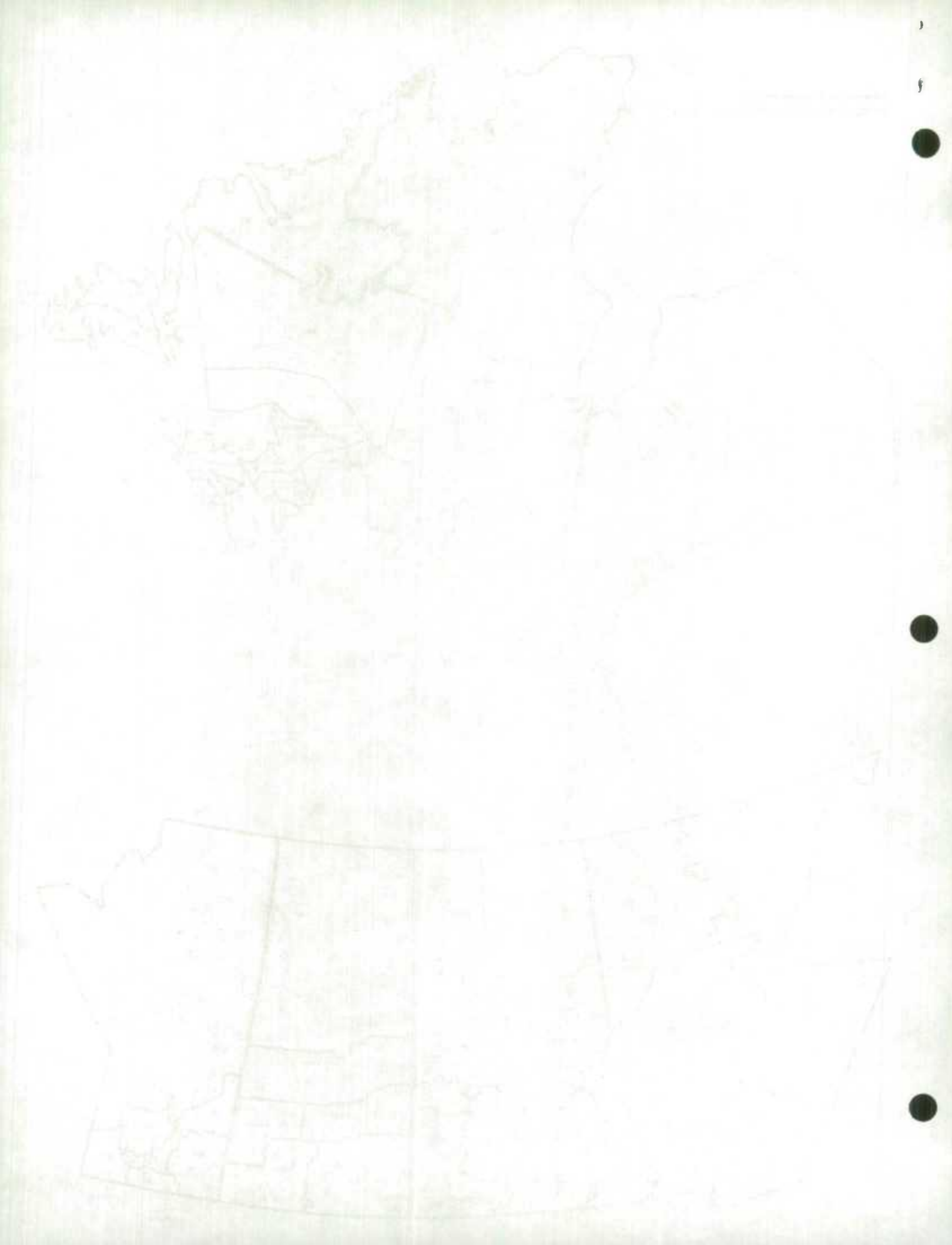
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI NE SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER, AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

NOTE: FOR FURTHER INFORMATION SEE "INTRODUCTION TO MONTHLY STUDENT DATA" IN THE MARCH 1980 ISSUE OF THE LABOUR FORCE.

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

Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active





NOTESScope of Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 56,000 representative households across the country.

Definitions and ExplanationsLabour Force

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

Employed

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

(a) did any work¹ at all

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

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

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

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

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

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTAChamp de l'enquête sur la population active

Les statistiques figurant dans ce bulletin ont été produites à partir des renseignements tirés d'une enquête par sondage menée auprès des ménages. Environ 56,000 ménages représentatifs répartis dans tout le pays ont été interviewés.

Définitions et explicationsPopulation active

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

Personnes occupées

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

(a) ont fait un travail¹ quelconque

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

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

Chômeurs

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

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

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

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

Inactifs

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

Taux de chômage

Le taux de chômage représente le nombre de chômeurs en pourcentage de la population active. Le taux de chômage d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le chômage de ce groupe exprimé en pourcentage de la population active du même groupe.

Taux d'activité

Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la population active de ce groupe exprimée en pourcentage de la population du même groupe.

Employment/Population Ratio

The employment/population ratio represents employment as a percentage of the population 15 years of age and over. The employment/population ratio for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the employment in that group expressed as a percentage of the population for that group.

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by trend, seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally-adjusted series is one from which movements occurring on a regular annual basis have been eliminated.

Using factors derived from previous data in the series, estimates for a particular month are adjusted to take account of the situation which usually prevails in that month, thereby leaving an estimate which reflects the underlying level of the series. For example, experience has shown that in January employment levels for men aged 25 and over are normally about 2.5 per cent lower than for the year as a whole, and the seasonal adjustment of the January estimate is designed to reflect this fact. Since the effects of regular seasonal fluctuations have been removed, the adjusted data enable a better assessment of the general direction in which a series of statistics, such as monthly employment data, is moving.

While seasonal adjustment allows a much better look at the underlying trend of a series, the adjusted series still contain irregular fluctuations. Small changes between months may be due to sampling error or some other unusual, non-recurring event; therefore, in evaluating the most recent monthly estimate, users should examine the adjusted series over a number of months to obtain a clearer idea of the underlying trend. This is particularly important in the case of series which are small in magnitude (such series are subject to relatively greater sampling error), or series in which seasonal movements are small (irregular movements in such series may counteract or accentuate regular seasonal changes).

Reliability of Data

Sampling Error

The estimates in this report are based on a sample of households. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates. In the design and processing of the Labour Force Survey extensive efforts have been made to minimize the sampling error. This sampling error is quite small for such main estimates as the employment level for Canada e.g., there are two chances out of three that the error of that estimate will be less than 0.5 %. For smaller estimates such as unemployment in Prince Edward Island, the relative error is larger and more caution should be exercised, e.g., there are two chances out of three that such an estimate can vary by as much as 25.0 %.

Non-sampling Errors

Errors, which are not related to sampling, may occur at almost every phase of a survey operation. Some of the non-sampling errors will usually balance out over a large number of observations but systematically occurring errors will contribute to biases. Non-sampling errors are reduced by a careful design of questionnaires, intensive training and supervision of interviewers and a thorough control of the processing operation.

Rapport emploi/population

Le rapport emploi/population représente l'emploi en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le rapport emploi/population d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est l'emploi de ce groupe exprimé en pourcentage de la population du même groupe.

Désaisonnalisation

Les fluctuations des séries chronologiques économiques sont causées par des mouvements tendanciels, saisonniers, cycliques et irréguliers. Une série désaisonnalisée est une série dont on a éliminé les effets des mouvements revenant périodiquement chaque année.

A l'aide de facteurs tirés des données déjà publiées dans la série, les estimations d'un mois particulier sont corrigées en fonction de la situation habituelle du mois. L'estimation résultante fait ressortir la tendance sous-jacente de la série. Par exemple, il s'est avéré qu'en janvier, le niveau d'emploi des hommes âgés de 25 ans et plus est normalement inférieur d'environ 2.5 pour cent à celui de l'ensemble de l'année. La désaisonnalisation a pour but de mettre en évidence cette réalité. Puisque les effets des fluctuations saisonnières régulières sont éliminés, on est mieux en mesure d'évaluer l'orientation générale d'une série de statistiques comme les données mensuelles sur l'emploi.

Si la désaisonnalisation fait ressortir beaucoup mieux la tendance sous-jacente d'une série, la série désaisonnalisée n'en contient pas moins des fluctuations irrégulières. Les petites variations qui interviennent d'un mois à l'autre sont peut-être imputables à une erreur d'échantillonnage ou à un événement exceptionnel. Par conséquent, lorsque les utilisateurs évaluent l'estimation mensuelle la plus récente, ils doivent examiner la série désaisonnalisée sur une période de plusieurs mois pour obtenir une meilleure idée de la tendance sous-jacente. Cette démarche est d'autant plus importante lorsqu'il s'agit de séries de moindre envergure (l'erreur d'échantillonnage risque d'être relativement plus forte pour ces séries) ou des séries où les fluctuations saisonnières sont faibles (un mouvement irrégulier de ces séries peut compenser ou accentuer les variations saisonnières normales).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010746363