



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
MARCH 21, 1981

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
LE 21 MARS 1981



FOR RELEASE APRIL 10, 1981

POUR PUBLICATION LE 10 AVRIL 1981

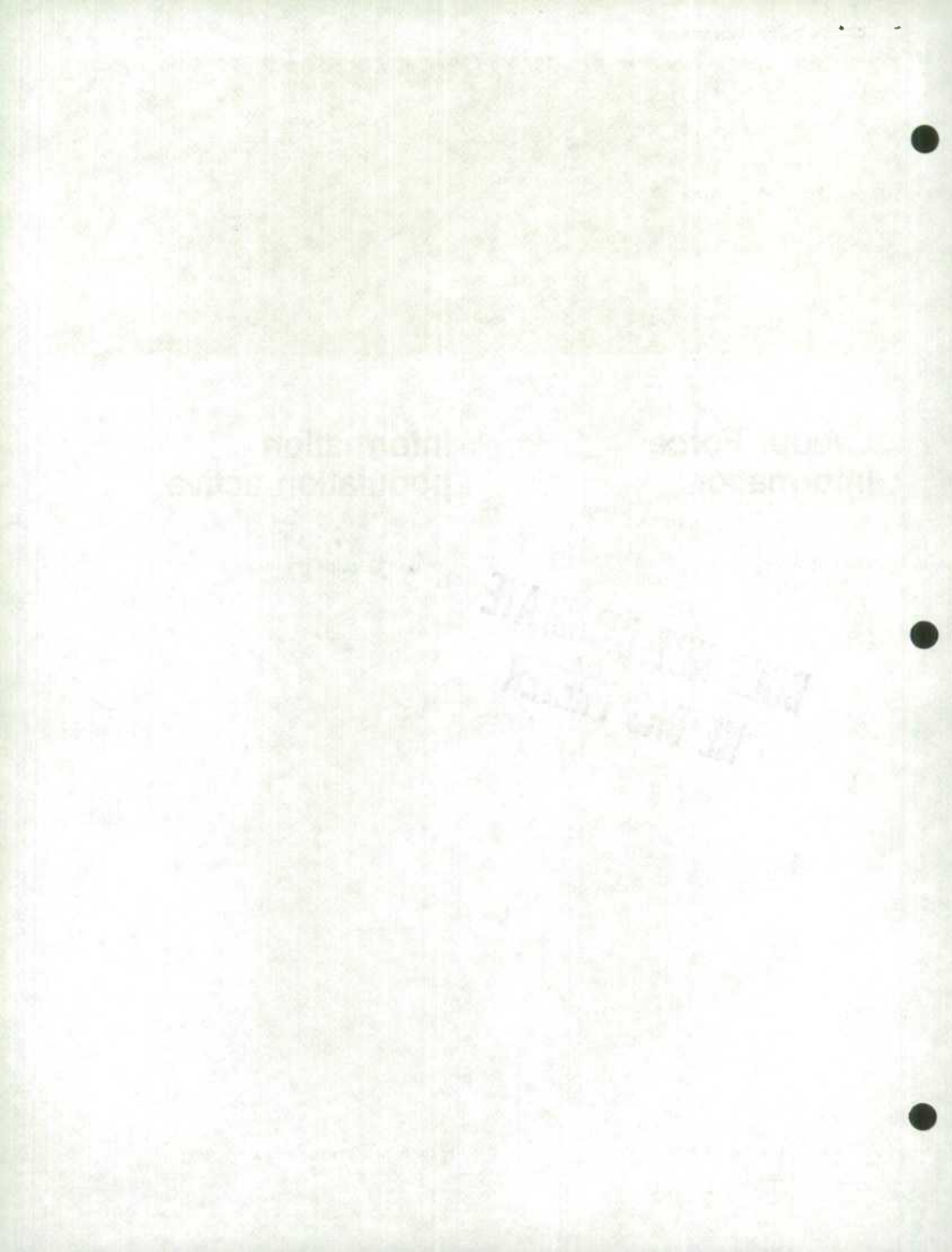


TABLE OF CONTENTS

	<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
Map - Economic regions	17
Notes	19

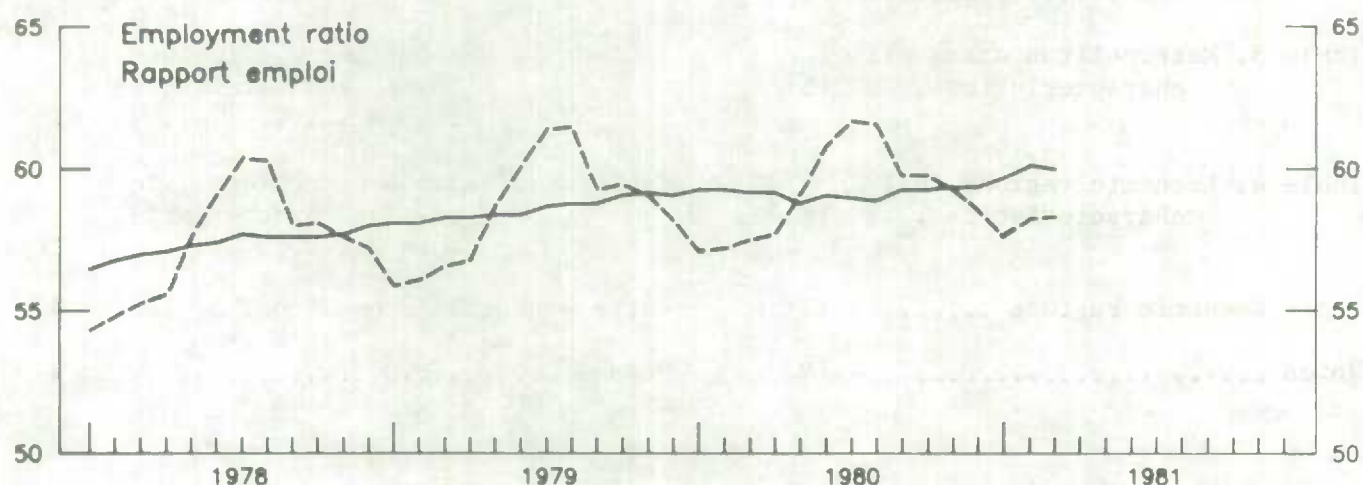
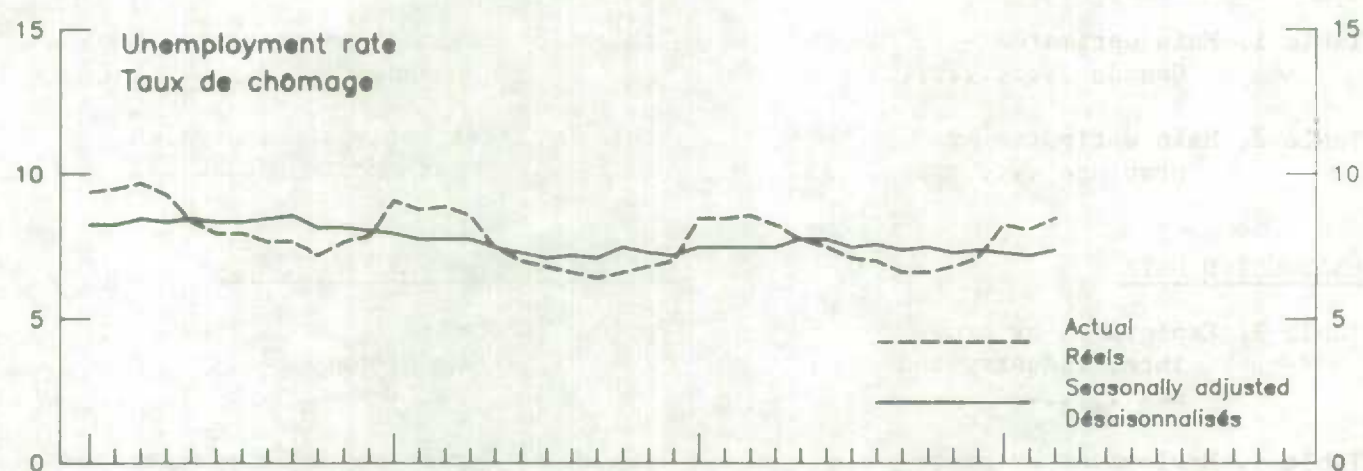
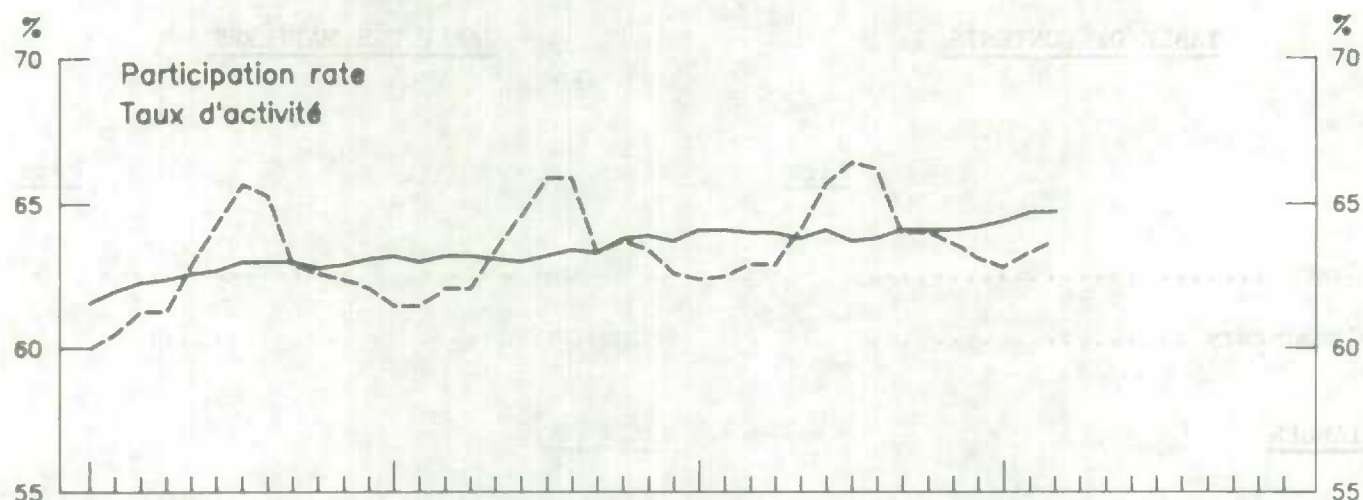
TABLE DES MATIÈRES

	<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
Carte - régions économiques	17
Nota	19

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 March 21, 1981, the seasonally-adjusted employment level was 10,922,000, little changed from the estimate for February. Employment increased for women 25 years and over (+ 13,000), while it decreased for women 15 to 24 (- 16,000) and for men 25 years and over (- 8,000). For men 15 to 24 the level showed little change.

Provincially, the seasonally-adjusted employment level increased in Quebec (+ 7,000) and Saskatchewan (+ 6,000), while it decreased in British Columbia (- 4,000). The remaining provinces showed little or no change.

Unemployment

The seasonally-adjusted level of unemployment was 867,000 in March, up 22,000 over the previous month. Young men aged 15-24 accounted for more than half of the increase (+ 12,000), while smaller increases occurred in the other major age-sex groups.

In the provinces, the level increased in Quebec (+ 9,000), Manitoba (+ 6,000), Alberta (+ 5,000) and Ontario (+ 5,000). The remaining provinces showed only slight changes in the level of unemployment.

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate increased by 0.2 to 7.4 in March. The increase was concentrated in the 15-24 year age group, where the rate in-

COMMENTAIRE

Données désaisonnalisées

Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 21 mars 1981, le niveau désaisonné de l'emploi s'établissait à 10,922,000 personnes, soit presque le même qu'en février. Il a augmenté de 13,000 chez les femmes de 25 ans et plus, tandis qu'il a diminué de 16,000 chez celles de 15 à 24 ans et de 8,000 chez les hommes de 25 ans et plus. Il n'a presque pas varié chez les hommes de 15 à 24 ans.

À l'échelle provinciale, le niveau désaisonné de l'emploi a progressé au Québec (+ 7,000) et en Saskatchewan (+ 6,000), alors qu'il a regressé en Colombie-Britannique (- 4,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

En mars, le niveau désaisonné du chômage se chiffrait à 867,000 personnes, soit 22,000 de plus que le mois précédent. Les hommes de 15 à 24 ans ont compté pour plus de la moitié de la hausse (+ 12,000), les autres grands groupes d'âge sexe ayant enregistré des augmentations plus faibles.

À l'échelle provinciale, le niveau du chômage s'est accru au Québec (+ 9,000), au Manitoba (+ 6,000), en Alberta (+ 5,000) et en Ontario (+ 5,000). Il n'a varié que légèrement dans les autres provinces.

Taux de chômage

En mars, le taux de chômage désaisonné a progressé de 0.2 pour s'établir à 7.4. C'est surtout chez les 15-24 ans qu'il a augmenté, passant à 14.1 chez les hommes

creased for men by 0.6 (to 14.1) and for women by 0.4 (to 12.7). Among persons 25 years of age and over, the rate rose slightly for men (by 0.1 to 4.5) and remained unchanged (at 6.2) for women.

The seasonally-adjusted rate increased in all provinces except Saskatchewan and New Brunswick. The rate increased in Prince Edward Island by 2.0 to 12.8, in Manitoba by 1.2 to 6.3, in Newfoundland by 0.5 to 13.2, in Alberta by 0.5 to 4.1, in Nova Scotia by 0.3 to 10.3, in Quebec by 0.3 to 9.8, in British Columbia by 0.2 to 6.1, and in Ontario by 0.1 to 6.6. In Saskatchewan the rate decreased by 0.7 to 4.6, while in New Brunswick it went down by 0.5 to 10.6.

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate remained unchanged at 64.7 in March. The rate declined by 0.2 to 80.6 for men 25 years and over and by 0.5 to 63.1 for women 15 to 24, while it increased by 0.7 to 73.5 for men 15 to 24 and by 0.1 to 47.4 for women 25 years and over. The increase for women 25 years and over continues the steady upward trend begun in June of last year.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio declined by 0.1 to 60.0 in March. The rate declined by 0.7 to 55.1 for women 15 to 24 and by 0.2 to 77.0 for men 25 years and over. The ratio increased by 0.1 to 63.1 for men 15 to 24 and by 0.1 to 44.5 for women 25 years and over. Provincially, the ratio ranged from a low of 46.6 in Newfoundland to a high of 68.9 in Alberta.

(+ 0.6) et à 12.7 chez les femmes (+ 0.4). Chez les 25 ans et plus, il s'est légèrement accru chez les hommes (+ 0.1) pour se chiffrer à 4.5, tandis qu'il est demeuré inchangé chez les femmes (6.2).

Le taux de chômage désaisonnalisé a augmenté dans toutes les provinces sauf en Saskatchewan et au Nouveau-Brunswick. Il a progressé de 2.0 à l'Île-du-Prince-Édouard (12.8), de 1.2 au Manitoba (6.3), de 0.5 à Terre-Neuve (13.2), de 0.5 en Alberta (4.1), de 0.3 en Nouvelle-Écosse (10.3), de 0.3 au Québec (9.8), de 0.2 en Colombie-Britannique (6.1) et de 0.1 en Ontario (6.6). Il a diminué de 0.7 en Saskatchewan (4.6) et de 0.5 au Nouveau-Brunswick (10.6).

Taux d'activité

En mars, le taux d'activité désaisonnalisé est demeuré inchangé à 64.7. Il a baissé de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (80.6) et de 0.1 chez les femmes de 15 à 24 ans (68.4), tandis qu'il s'est accru de 0.7 chez ceux de 15 à 24 ans (73.5) et de 0.1 chez celles de 25 ans et plus (47.4). La progression soutenue amorcée en juin 1980 se poursuit chez les femmes de 25 ans et plus.

Rapport emploi-population

En mars, le rapport désaisonnalisé emploi-population a regressed de 0.1 pour s'établir à 60.0. Il a baissé de 0.7 chez les femmes de 15 à 24 ans (55.1) et de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (77.0). Il a augmenté de 0.1 chez les hommes de 15 à 24 ans (63.1) et de 0.1 chez les femmes de 25 ans et plus (44.5). À l'échelle provinciale, le rapport s'échelonnait de 46.6 à Terre-Neuve à 68.9 en Alberta.

Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada in March was 10,625,000, up 3.2% (+ 326,000) over the estimate for March, 1980. The unemployment level was 983,000 compared to 969,000 last March. The unemployment rate in March was 8.5, down 0.1 from the previous March. The participation rate and employment/population ratio were 63.7 and 58.3, respectively, in March, 1981, compared to 62.9 and 57.5 last March.

Note to Data Users

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

For further information call:

Marlene Levine	(613) 992-9543
Henry Pold	(613) 995-9404
Jean-Marc Lévesque	(613) 995-9381
Bruce Petrie	(613) 995-7891

Données non désaisonnalisées

En mars 1981, le niveau désaisonné de l'emploi au Canada se chiffrait à 10,625,000 personnes, soit 3.2 % (+ 326,000) de plus qu'en mars 1980. Le niveau du chômage s'établissait à 983,000 personnes, contre 969,000 l'année dernière. Le taux de chômage était de 8.5, soit une baisse de 0.1 par rapport à mars. Le taux d'activité et le rapport emploi-population étaient respectivement de 63.7 et 58.3 en mars 1981, alors qu'ils atteignaient 62.9 et 57.5 en mars 1980.

Note à l'intention des utilisateurs des données

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

Pour de plus amples renseignements, téléphoner à:

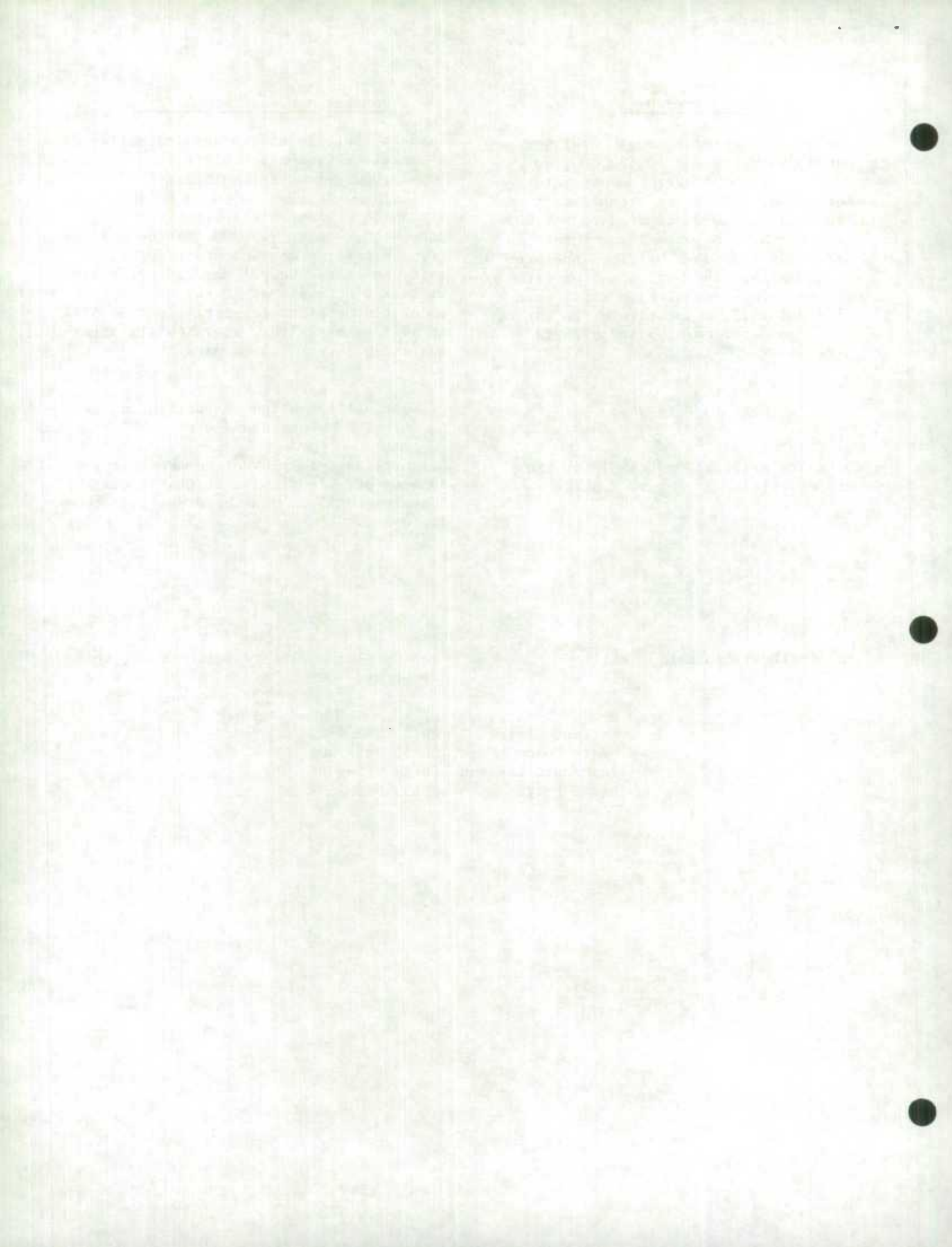


TABLE I. MAIN ESTIMATES, CANADA
TABLEAU I. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES												UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1981			1980			MONTH-TO-MONTH CHANGES - VARIATIONS MENSUELLES						MARCH		MARCH		YEAR/YEAR CHANGE	
	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	DEC. - DÉC.	NOV. - NOV.		F - M	J - F	D - J	N - D		1981	1980		VARIATION ANNUELLE			
													MARS	MARS				\$
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	11,789	11,776	11,695	11,638	11,613		13	81	57	25		11,609	11,268	341	3.0			
MEN - HOMMES	7,030	7,020	6,985	6,962	6,954		10	31	27	8		6,882	6,724	158	2.3			
WOMEN - FEMMES	4,759	4,756	4,706	4,676	4,659		3	50	30	17		4,726	4,544	182	4.0			
15-24 YEARS - ANS	3,123	3,120	3,105	3,079	3,075		3	15	26	4		2,956	2,914	42	1.4			
MEN - HOMMES	1,700	1,686	1,681	1,666	1,664		14	5	15	2		1,592	1,557	35	2.2			
WOMEN - FEMMES	1,423	1,424	1,424	1,413	1,411	-	11	10	11	2		1,364	1,357	7	0.5			
15-19 YEARS - ANS	1,275	1,271	1,261	1,239	1,241		4	10	22	- 2		1,169	1,171	- 2	- 0.2			
MEN - HOMMES	684	678	672	661	665		6	6	11	- 4		621	623	- 2	- 0.3			
WOMEN - FEMMES	591	593	589	578	576	-	2	4	11	2		548	548	-	-			
20-24 YEARS - ANS	1,843	1,842	1,837	1,835	1,833		1	5	2	2		1,787	1,743	44	2.5			
MEN - HOMMES	1,014	1,003	1,004	1,002	998		11	- 1	2	4		971	934	37	4.0			
WOMEN - FEMMES	829	839	833	833	835	-	10	6	-	2		817	809	8	1.0			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,666	8,656	8,590	8,559	8,538		10	66	31	21		8,653	8,354	299	3.6			
MEN - HOMMES	5,330	5,334	5,308	5,296	5,290	-	4	26	12	6		5,291	5,167	124	2.4			
WOMEN - FEMMES	3,336	3,322	3,282	3,263	3,248		14	40	19	15		3,362	3,187	175	5.5			
25-54 YEARS - ANS	7,353	7,340	7,277	7,241	7,227		13	63	36	14		7,342	7,045	297	4.2			
MEN - HOMMES	4,440	4,440	4,417	4,407	4,399		-	23	10	8		4,408	4,286	122	2.8			
WOMEN - FEMMES	2,913	2,900	2,860	2,834	2,828		13	40	26	6		2,935	2,759	176	6.4			
EMPLOYMENT - EMPLOI																		
10,922	10,931	10,839	10,782	10,761	- 9	92	57	21				10,625	10,299	326	3.2			
MEN - HOMMES	6,550	6,556	6,517	6,488	6,474	- 6	39	29	14			6,301	6,157	144	2.3			
WOMEN - FEMMES	4,372	4,375	4,322	4,294	4,287	- 3	53	28	7			4,324	4,142	182	4.4			
15-24 YEARS - ANS	2,703	2,717	2,701	2,680	2,686	- 14	16	21	- 6			2,504	2,475	29	1.2			
MEN - HOMMES	1,461	1,459	1,450	1,441	1,442	2	9	9	- 1			1,321	1,296	25	1.9			
WOMEN - FEMMES	1,242	1,258	1,251	1,239	1,244	- 16	7	12	- 5			1,183	1,178	5	0.4			
15-19 YEARS - ANS	1,069	1,069	1,055	1,050	1,046	-	14	5	4			952	948	4	0.4			
MEN - HOMMES	570	569	555	555	552	1	14	-	3			494	487	7	1.4			
WOMEN - FEMMES	499	500	500	495	494	-	1	-	5	1		458	461	- 3	- 0.7			
20-24 YEARS - ANS	1,627	1,643	1,643	1,628	1,637	- 16	-	15	- 9			1,553	1,527	26	1.7			
MEN - HOMMES	886	886	882	884	887	-	6	8	- 3			827	809	18	2.2			
WOMEN - FEMMES	741	757	751	744	750	- 16	6	7	- 6			726	718	8	1.1			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,219	8,214	8,138	8,102	8,075	5	76	36	27			8,121	7,824	297	3.8			
MEN - HOMMES	5,089	5,097	5,067	5,047	5,032	- 8	30	20	15			4,980	4,861	119	2.4			
WOMEN - FEMMES	3,130	3,117	3,071	3,055	3,043	13	46	16	12			3,141	2,963	178	6.0			
25-54 YEARS - ANS	6,952	6,946	6,875	6,836	6,816	6	71	39	20			6,873	6,586	287	4.4			
MEN - HOMMES	4,231	4,236	4,211	4,189	4,175	- 5	25	22	14			4,142	4,027	115	2.9			
WOMEN - FEMMES	2,721	2,710	2,664	2,647	2,641	11	46	17	6			2,731	2,559	172	6.7			
AGRICULTURE																		
478	473	481	487	472	5	- 8	- 6	15				442	448	- 6	- 1.3			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,452	10,468	10,362	10,295	10,286	- 16	106	67	9			10,184	9,851	333	3.4			
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	316	312	309	304	304	4	3	5	-			287	266	21	7.9			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,126	2,136	2,104	2,102	2,103	- 10	32	2	- 1			2,086	2,076	10	0.5			
CONSTRUCTION	644	632	625	602	598	12	7	23	4			546	525	21	4.0			
TRADE - COMMERCE	1,848	1,876	1,854	1,852	1,854	- 28	22	2	- 2			1,811	1,783	28	1.6			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	896	903	898	894	897	- 7	5	4	- 3			872	884	- 12	- 1.4			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	583	582	596	600	613	1	- 14	- 4	- 13			577	594	- 17	- 2.9			
SERVICES	3,260	3,241	3,193	3,152	3,129	19	48	41	23			3,260	3,038	222	7.3			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	771	768	777	783	783	3	- 9	- 6	-			743	686	57	8.3			
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS	9,876	9,895	9,793	9,716	9,700	- 19	102	77	16			9,594	9,263	331	3.6			
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES RÉMUNÉRÉS	9,732	9,748	9,639	9,565	9,552	- 16	109	74	13			9,473	9,120	353	3.9			
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE																		
867	845	856	856	852	22	- 11	-	4				983	969	14	1.4			
MEN - HOMMES	480	464	472	474	480	16	- 8	- 2	- 6			582	566	16	2.8			
WOMEN - FEMMES	387	381	384	382	372	6	- 3	2	10			402	403	- 1	- 0.2			
15-24 YEARS - ANS	420	403	404	399	389	17	- 1	5	10			452	439	13	3.0			
MEN - HOMMES	239	227	231	225	222	12	- 4	6	3			271	260	11	4.2			
WOMEN - FEMMES	181	176	173	174	167	5	3	- 1	7			181	179	2	1.1			
15-19 YEARS - ANS	266	202	206	189	195	4	- 4	17	- 6			217	224	- 7	- 3.1			
MEN - HOMMES	114	109	117	106	113	5	- 8	11	- 7			127	136	- 9	- 6.6			
WOMEN - FEMMES	92	93	89	83	82	- 1	4	6	1			90	88	2	2.3			
20-24 YEARS - ANS	216	199	194	207	196	17	5	- 13	11			235	215	20	9.3			
MEN - HOMMES	128	117	112	118	111	11	5	- 6	7			144	124	20	16.1			
WOMEN - FEMMES	88	82	82	89	85	6	-	- 7	4			91	91	-	-			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	447	442	452	457	463	5	- 10	- 5	- 6			532	530	2	0.4			
MEN - HOMMES	241	237	241	249	258	4	- 4	- 8	- 9			311	306	5	1.6			
WOMEN - FEMMES	206	205	211	208	205	1	- 6	3	3			221	224	- 3	- 1.3			
25-54 YEARS - ANS	401	394	402	405	411	7	- 8	- 3	- 6			469	459	10	2.2			
MEN - HOMMES	209	204	206	218	224	5	- 2	- 12	- 6			265	259	6	2.3			
WOMEN - FEMMES	192	190	196	187	187	2	- 6	9	-			204	200	4	2.0			

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA
TABLEAU I. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES								
	TAUX DÉSAISONNALISÉS												TAUX NON DÉSAISONNALISÉS								
	1981			1980			1980			MONTH-TO-MONTH CHANGES						MARCH		MARCH		YEAR/YEAR CHANGE	
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	MARCH	DEC.	NOV.	MARCH	VARIATIONS MENSUELLES						1981	1980	MARS	MARS	VARIATION ANNUELLE	
PERCENT - POURCENTAGE																					
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	0.2	-0.1	-0.1	0.1	8.5	8.6	-0.1								
MEN - HOMMES	6.0	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	0.2	-0.2	-	-0.1	8.5	8.4	0.1								
WOMEN - FEMMES	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0	8.5	0.1	-0.2	-	0.2	8.5	8.9	-0.4								
15-24 YEARS - ANS	13.4	12.9	13.0	13.0	12.7	13.4	0.5	-0.1	-	0.3	15.3	15.1	0.2								
MEN - HOMMES	14.1	13.5	13.7	13.5	13.3	14.0	0.6	-0.2	0.2	0.2	17.0	16.7	0.3								
WOMEN - FEMMES	12.7	12.3	12.1	12.3	11.8	12.7	0.4	0.2	-0.2	0.5	13.3	13.2	0.1								
15-19 YEARS - ANS	16.2	15.9	16.3	15.3	15.7	16.8	0.3	-0.4	1.0	-0.4	18.6	19.1	-0.5								
MEN - HOMMES	16.7	16.1	17.4	16.0	17.0	18.0	0.6	-1.3	1.4	-1.0	20.4	21.8	-1.4								
WOMEN - FEMMES	15.6	15.7	15.1	14.4	14.2	15.3	-0.1	0.6	0.7	0.2	16.4	16.0	0.4								
20-24 YEARS - ANS	11.7	10.8	10.6	11.3	10.7	11.2	0.9	0.2	-0.7	0.6	13.1	12.4	0.7								
MEN - HOMMES	12.6	11.7	11.2	11.8	11.1	11.4	0.9	0.5	-0.6	0.7	14.8	13.3	1.5								
WOMEN - FEMMES	10.6	9.8	9.8	10.7	10.2	10.9	0.8	-	-0.9	0.5	11.1	11.3	-0.2								
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	5.2	5.1	5.3	5.3	5.4	5.3	0.1	-0.2	-	-0.1	6.1	6.3	-0.2								
MEN - HOMMES	4.5	4.4	4.5	4.7	4.9	4.5	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	5.9	5.9	-								
WOMEN - FEMMES	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	6.6	-	-0.2	-	0.1	6.6	7.0	-0.4								
25-54 YEARS - ANS	5.5	5.4	5.5	5.6	5.7	5.5	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	6.4	6.5	-0.1								
MEN - HOMMES	4.7	4.6	4.7	4.9	5.1	4.7	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	6.0	6.0	-								
WOMEN - FEMMES	6.6	6.6	6.9	6.6	6.6	6.9	-	-0.3	0.3	-	6.9	7.2	-0.3								
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	64.7	64.7	64.4	64.2	64.1	64.0	-	0.3	0.2	0.1	63.7	62.9	0.8								
MEN - HOMMES	78.8	78.7	78.5	78.3	78.3	78.3	0.1	0.2	0.2	-	77.1	76.6	0.5								
WOMEN - FEMMES	51.2	51.3	50.8	50.6	50.4	50.2	-0.1	0.5	0.2	0.2	50.9	49.8	1.1								
15-24 YEARS - ANS	68.4	68.3	67.9	67.3	67.2	67.3	0.1	0.4	0.6	0.1	64.7	63.7	1.0								
MEN - HOMMES	73.5	72.8	72.6	71.9	71.8	72.1	0.7	0.2	0.7	0.1	68.8	67.3	1.5								
WOMEN - FEMMES	63.1	63.6	63.1	62.6	62.5	62.5	-0.5	0.5	0.5	0.1	60.5	60.0	0.5								
15-19 YEARS - ANS	56.5	56.2	55.6	54.5	54.4	55.4	0.3	0.6	1.1	0.1	51.8	50.6	1.2								
MEN - HOMMES	59.5	58.8	58.1	57.0	57.2	58.4	0.7	0.7	1.1	-0.2	54.0	52.9	1.1								
WOMEN - FEMMES	53.4	53.5	52.9	51.8	51.5	52.3	-0.1	0.6	1.1	0.3	49.5	48.3	1.2								
20-24 YEARS - ANS	79.7	79.8	79.7	79.8	79.8	79.5	-0.1	0.1	-0.1	-	77.3	76.9	0.4								
MEN - HOMMES	87.1	86.3	86.6	86.6	86.4	85.9	0.8	-0.3	-	0.2	83.4	82.2	1.2								
WOMEN - FEMMES	72.3	73.2	72.8	72.9	73.2	73.0	-0.9	0.4	-0.1	-0.3	71.2	71.7	-0.5								
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.5	63.5	63.2	63.1	63.0	62.8	-	0.3	0.1	0.1	63.4	62.7	0.7								
MEN - HOMMES	80.6	80.8	80.6	80.5	80.6	80.5	-0.2	0.2	0.1	-0.1	80.0	79.9	0.1								
WOMEN - FEMMES	47.4	47.3	46.9	46.7	46.5	46.2	0.1	0.4	0.2	0.2	47.8	46.4	1.4								
25-54 YEARS - ANS	78.6	78.6	78.0	77.8	77.8	77.2	-	0.6	0.2	-	78.4	77.0	1.4								
MEN - HOMMES	95.2	95.3	95.0	95.0	95.0	94.7	-0.1	0.3	-	-	94.5	94.0	0.5								
WOMEN - FEMMES	62.1	61.9	61.2	60.7	60.7	59.8	0.2	0.7	0.5	-	62.5	60.1	2.4								
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	60.0	60.1	59.7	59.4	59.4	59.2	-0.1	0.4	0.3	-	58.3	57.5	0.8								
MEN - HOMMES	73.4	73.5	73.2	73.0	72.9	72.9	-0.1	0.3	0.2	0.1	70.6	70.1	0.5								
WOMEN - FEMMES	47.1	47.2	46.7	46.4	46.4	46.0	-0.1	0.5	0.3	-	46.6	45.4	1.2								
15-24 YEARS - ANS	59.2	59.4	59.1	58.6	58.7	58.3	-0.2	0.3	0.5	-0.1	54.8	54.1	0.7								
MEN - HOMMES	63.1	63.0	62.6	62.2	62.2	62.0	0.1	0.4	0.4	-	57.1	56.0	1.1								
WOMEN - FEMMES	55.1	55.8	55.4	54.9	55.1	54.5	-0.7	0.4	0.5	-0.2	52.5	52.1	0.4								
15-19 YEARS - ANS	47.4	47.3	46.5	46.2	45.9	46.1	0.1	0.8	0.3	0.3	42.2	41.0	1.2								
MEN - HOMMES	49.6	49.3	48.0	47.9	47.5	47.9	0.3	1.3	0.1	0.4	43.0	41.3	1.7								
WOMEN - FEMMES	45.1	45.1	44.9	44.4	44.2	44.3	-	0.2	0.5	0.2	41.3	40.6	0.7								
20-24 YEARS - ANS	70.4	71.2	71.3	70.8	71.3	70.6	-0.8	-0.1	0.5	-0.5	67.2	67.4	-0.2								
MEN - HOMMES	76.1	76.2	76.9	76.4	76.8	76.2	-0.1	-0.7	0.5	-0.4	71.0	71.2	-0.2								
WOMEN - FEMMES	64.6	66.1	65.6	65.1	65.7	65.0	-1.5	0.5	0.5	-0.6	63.3	63.6	-0.3								
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	60.2	60.3	59.9	59.7	59.6	59.5	-0.1	0.4	0.2	0.1	59.5	58.7	0.8								
MEN - HOMMES	77.0	77.2	76.9	76.8	76.6	76.9	-0.2	0.3	0.1	0.2	75.3	75.2	0.1								
WOMEN - FEMMES	44.5	44.4	43.8	43.7	43.6	43.1	0.1	0.6	0.1	0.1	44.7	43.2	1.5								
25-54 YEARS - ANS	74.3	74.3	73.7	73.5	73.4	72.9	-	0.6	0.2	0.1	73.4	72.0	1.4								
MEN - HOMMES	90.7	90.9	90.6	90.3	90.2	90.3	-0.2	0.3	0.3	0.1	88.8	88.3	0.5								
WOMEN - FEMMES	58.0	57.8	57.0	56.7	56.7	55.7	0.2	0.8	0.3	-	58.2	55.7	2.5								

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

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES												UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1981			1980			MONTH-TO-MONTH CHANGES VARIATIONS MENSUELLES						MARCH		MARCH		YEAR/YEAR CHANGE	
	MARCH - MARS	FEB. - FÉV.	JAN. - JANV.	DEC. - DÉC.	NOV. - NOV.		F - M	J - F	D - J	N - D			1981 MARS	1980 MARS		VARIATION ANNUELLE		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE (000's)	219	220	221	218	214	-	1	-	1	3	4		205	198	7	3.5		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	190	192	192	189	188	-	2	-	-	3	1		173	167	6	3.6		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	29	28	29	29	26	-	1	-	1	-	3		32	31	1	3.2		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	13.2	12.7	13.1	13.3	12.1	0.5	-0.4	-0.2	1.2				15.4	15.7	-0.3			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	53.7	53.9	54.3	53.7	52.7	-0.2	-0.4	0.6	1.0				50.1	49.6	0.5			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	46.6	47.1	47.2	46.6	46.3	-0.5	-0.1	0.6	0.3				42.4	41.8	0.6			
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE (000's)	54	53	53	53	53	1	-	-	-	-	-		50	51	-1	-2.0		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	47	47	47	47	47	-	-	-	-	-	-		42	44	-2	-4.5		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	7	6	6	6	6	1	-	-	-	-	-		8	7	1	14.3		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	12.8	10.8	11.1	11.2	11.8	2.0	-0.3	-0.1	-0.6				16.0	13.4	2.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	59.3	58.2	58.2	58.2	58.2	1.1	-	-	-				55.5	56.1	-0.6			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	-	-	-	-				46.6	48.6	-2.0			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE (000's)	368	370	363	367	368	-2	7	-4	-1				360	350	10	2.9		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	330	333	328	330	330	-3	5	-2	-1				315	310	5	1.6		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	38	37	35	37	38	1	2	-2	-1				45	40	5	12.5		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.3	10.0	9.6	10.1	10.3	0.3	0.4	-0.5	-0.2				12.5	11.5	1.0			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	58.1	58.5	57.3	58.1	58.3	-0.4	1.2	-0.8	-0.2				56.9	56.0	0.9			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	52.1	52.6	51.8	52.2	52.3	-0.5	0.8	-0.4	-0.1				49.8	49.6	0.2			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE (000's)	293	296	294	290	290	-3	2	4	-				279	274	5	1.8		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	262	263	260	259	257	-1	3	1	2				243	237	6	2.5		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	31	33	34	31	33	-2	-1	3	-2				36	37	-1	-2.7		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.6	11.1	11.6	10.7	11.4	-0.5	-0.5	0.9	-0.7				13.0	13.4	-0.4			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	56.2	56.9	56.5	55.9	55.9	-0.7	0.4	0.6	-				53.6	53.3	0.3			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	50.3	50.6	50.0	49.9	49.5	-0.3	0.6	0.1	0.4				46.7	46.2	0.5			
QUEBEC																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE (000's)	3,014	2,998	2,988	2,977	2,984	16	10	11	-7				2,960	2,882	78	2.7		
MEN - HOMMES (000's)	1,831	1,821	1,812	1,817	1,828	10	9	-5	-11				1,786	1,752	34	1.9		
WOMEN - FEMMES ... (000's)	1,183	1,177	1,176	1,160	1,156	6	1	16	4				1,175	1,129	46	4.1		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000's)	2,719	2,712	2,690	2,682	2,678	7	22	8	4				2,631	2,569	62	2.4		
MEN - HOMMES (000's)	1,661	1,657	1,644	1,646	1,646	4	13	-4	2				1,580	1,559	21	1.3		
WOMEN - FEMMES ... (000's)	1,058	1,055	1,046	1,034	1,032	3	9	12	2				1,051	1,009	42	4.2		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000's)	295	286	298	295	306	9	-12	3	-11				329	313	16	5.1		
MEN - HOMMES (000's)	170	164	168	169	182	6	-4	-1	-13				205	193	12	6.2		
WOMEN - FEMMES ... (000's)	125	122	130	126	124	3	-8	4	2				124	120	4	3.3		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	9.8	9.5	10.0	9.9	10.3	0.3	-0.5	0.1	-0.4				11.1	10.9	0.2			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	9.3	9.0	9.3	9.3	10.0	0.3	-0.3	-0.3	-0.7				11.5	11.0	0.5			
MEN - HOMMES (000's)	10.6	10.4	11.1	10.9	10.7	0.2	-0.7	0.2	0.2				10.5	10.6	-0.1			
WOMEN - FEMMES (000's)	61.7	61.5	61.3	61.1	61.3	0.2	0.2	0.2	-0.2				60.6	59.6	1.0			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	77.0	76.6	76.3	76.6	77.1	0.4	0.3	-0.3	-0.5				75.1	74.4	0.7			
MEN - HOMMES (000's)	47.3	47.1	47.1	46.5	46.3	0.2	-	0.6	0.2				46.9	45.6	1.3			
WOMEN - FEMMES (000's)	55.7	55.6	55.2	55.1	55.0	0.1	0.4	0.1	0.1				53.9	53.2	0.7			
MEN - HOMMES (000's)	69.8	69.7	69.2	69.4	69.4	0.1	0.5	-0.2	-				66.5	66.2	0.3			
WOMEN - FEMMES (000's)	42.3	42.2	41.9	41.4	41.4	0.1	0.3	0.5	-				42.0	40.8	1.2			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES												UNADJUSTED ESTIMATES ESTIMATIONS NON DÉSASONNALISÉES					
	1981			1980			MONTH-TO-MONTH CHANGES VARIATIONS MENSUELLES						MARCH		MARCH		YEAR/YEAR CHANGE - VARIATION ANNUELLE	
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.		F - M	J - F	D - J	N - D			1981	1980	MARS	MARS		
	-	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	
ONTARIO																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	4,446	4,436	4,403	4,391	4,367	10	33	12	24	4,397	4,312	85	2.0				
MEN - HOMMES	(000's)	2,595	2,583	2,568	2,556	2,549	12	15	12	7	2,558	2,506	52	2.1				
WOMEN - FEMMES	(000's)	1,851	1,853	1,835	1,835	1,818	-	2	18	-	1,839	1,807	32	1.8				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	4,154	4,149	4,111	4,102	4,093	5	38	9	9	4,067	3,972	95	2.4				
MEN - HOMMES	(000's)	2,437	2,429	2,410	2,404	2,399	8	19	6	5	2,368	2,313	55	2.4				
WOMEN - FEMMES	(000's)	1,717	1,720	1,701	1,698	1,694	-	3	19	3	1,699	1,659	40	2.4				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	292	287	292	289	274	5	-	5	3	330	340	-10	-2.9				
MEN - HOMMES	(000's)	158	154	158	152	150	4	-	4	6	190	193	-3	-1.6				
WOMEN - FEMMES	(000's)	134	133	134	137	124	1	-	1	-	13	140	147	-7	-4.8			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	6.6	6.5	6.6	6.6	6.3	0.1	-0.1	-	0.3	7.5	7.9	-0.4					
MEN - HOMMES	(%)	6.1	6.0	6.2	5.9	5.9	0.1	-0.2	0.3	-	7.4	7.7	-0.3					
WOMEN - FEMMES	(%)	7.2	7.2	7.3	7.5	6.8	-	-0.1	-0.2	0.7	7.6	8.2	-0.6					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	67.5	67.4	66.9	66.8	66.5	0.1	0.5	0.1	0.3	66.7	66.3	0.4					
MEN - HOMMES	(%)	80.7	80.4	80.0	79.8	79.6	0.3	0.4	0.2	0.2	79.6	78.9	0.7					
WOMEN - FEMMES	(%)	54.8	54.9	54.5	54.5	54.1	-0.1	0.4	-	0.4	54.5	54.2	0.3					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	63.0	63.0	62.5	62.4	62.3	-	0.5	0.1	0.1	61.7	61.0	0.7					
MEN - HOMMES	(%)	75.8	75.6	75.1	75.0	74.9	0.2	0.5	0.1	0.1	73.7	72.8	0.9					
WOMEN - FEMMES	(%)	50.5	51.0	50.5	50.5	50.4	-0.1	0.5	-	0.1	50.3	49.8	0.5					
MANITOBA																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	496	489	490	489	489	7	-	1	1	-	486	475	11	2.3			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	465	464	463	464	461	1	-	1	-	1	451	443	8	1.8			
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	31	25	27	25	28	6	-	2	2	-	35	31	4	12.9			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	6.3	5.1	5.5	5.1	5.7	1.2	-0.4	0.4	-0.6	7.3	6.6	0.7					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	65.8	64.9	65.1	64.9	64.9	0.9	-0.2	0.2	-	64.5	63.3	1.2					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	61.7	61.6	61.5	61.6	61.2	0.1	0.1	-0.1	0.4	59.8	59.1	0.7					
SASKATCHEWAN																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	452	449	450	444	443	3	-	1	6	1	440	427	13	3.0			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	431	425	428	425	422	6	-	3	3	3	414	404	10	2.5			
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	21	24	22	19	21	-	3	2	3	-	26	23	3	13.0			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	4.6	5.3	4.9	4.3	4.7	-0.7	0.4	0.6	-0.4	5.9	5.3	0.6					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	63.6	63.2	63.5	62.6	62.6	0.4	-0.3	0.9	-	61.9	61.0	0.9					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	60.6	59.9	60.4	59.9	59.6	0.7	-0.5	0.5	0.3	58.3	57.8	0.5					
ALBERTA																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	1,128	1,126	1,114	1,103	1,098	2	12	11	5	1,117	1,044	73	7.0				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	1,082	1,085	1,074	1,064	1,059	-	3	11	10	1,065	1,002	63	6.3				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	46	41	40	39	39	5	1	1	-	52	42	10	23.8				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	4.1	3.6	3.6	3.5	3.6	0.5	-	0.1	-0.1	4.7	4.0	0.7					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	71.8	71.9	71.3	70.9	70.8	-0.1	0.6	0.4	0.1	71.1	69.4	1.7					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	68.9	69.3	68.8	68.4	68.3	-0.4	0.5	0.4	0.1	67.8	66.6	1.2					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	1,322	1,323	1,316	1,300	1,302	-	1	7	16	-	1,314	1,257	57	4.5			
MEN - HOMMES	(000's)	787	793	800	788	783	-	6	-	7	12	776	752	24	3.2			
WOMEN - FEMMES	(000's)	535	530	516	512	519	5	14	4	-	5	538	505	33	6.5			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	1,241	1,245	1,241	1,218	1,227	-	4	4	23	-	1,224	1,151	73	6.3			
MEN - HOMMES	(000's)	746	755	761	744	744	-	6	17	-	730	701	29	4.1				
WOMEN - FEMMES	(000's)	495	490	480	474	483	5	10	6	-	493	451	42	9.3				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	81	78	75	82	75	3	-	3	-	7	90	105	-15	-14.3			
MEN - HOMMES	(000's)	41	38	39	44	39	3	-	1	-	5	46	51	-5	-9.8			
WOMEN - FEMMES	(000's)	40	40	36	38	36	-	4	-	2	2	44	54	-10	-18.5			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	6.1	5.9	5.7	6.3	5.8	0.2	0.2	-0.6	0.5	6.8	8.4	-1.6					
MEN - HOMMES	(%)	5.2	4.8	4.9	5.6	5.0	0.4	-0.1	-0.7	0.6	5.9	6.8	-0.9					
WOMEN - FEMMES	(%)	7.5	7.5	7.0	7.4	6.9	-	0.5	-0.4	0.5	8.3	10.7	-2.4					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	64.4	64.6	64.5	63.9	64.2	-0.2	0.1	0.6	-0.3	64.0	63.2	0.8					
MEN - HOMMES	(%)	78.0	78.8	79.8	78.8	78.5	-0.8	-1.0	1.0	0.3	76.9	76.9	-					
WOMEN - FEMMES	(%)	51.2	50.9	49.7	49.5	50.3	0.3	1.2	0.2	-0.8	51.5	49.9	1.6					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	60.4	60.8	60.8	59.9	60.5	-0.4	-	0.9	-0.6	59.6	57.9	1.7					
MEN - HOMMES	(%)	73.9	75.0	75.9	74.4	74.6	-1.1	-0.9	1.5	-0.2	72.4	71.7	0.7					
WOMEN - FEMMES	(%)	47.4	47.0	46.2	45.8	46.8	0.4	0.8	0.4	-1.0	47.2	44.6	2.6					

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX

13

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

MARCH - 1981 - MARS

	CANADA	N.F.L.D. - 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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,625 A	173 C	42 C	315 C	243 C	2,631 B	4,067 B	451 B	414 B	1,065 B	1,224 B
AGRICULTURE	442 D	... H	6 E	6 F	5 F	74 F	119 E	45 E	81 E	81 E	24 J
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,184 A	172 C	36 C	310 C	238 C	2,557 B	3,947 B	406 C	333 C	984 B	1,200 B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	287 D	17 E	... G	13 F	9 F	40 E	60 F	6 H	14 F	66 E	62 F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,086 C	23 E	... F	46 E	33 E	581 C	1,024 C	66 D	26 E	111 D	172 D
CONSTRUCTION	546 C	10 E	... E	17 E	11 E	96 E	175 D	18 E	24 E	104 D	90 E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	872 C	17 E	... F	25 E	26 E	217 D	294 D	50 D	30 E	89 D	120 D
TRADE - COMMERCE	1,811 C	33 E	7 E	63 D	53 D	460 J	644 C	79 D	74 D	184 D	213 D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	577 C	7 F	... F	14 E	10 E	131 E	243 D	23 E	20 E	60 E	69 E
SERVICE	3,260 B	49 D	13 E	101 D	76 D	850 C	1,237 C	131 D	115 D	300 C	389 D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	743 C	16 E	4 E	30 E	20 E	184 D	272 D	33 E	30 E	70 E	85 E
 <u>MEN - HOMMES</u>											
AGRICULTURE	6,301 A	110 C	25 C	187 C	145 C	1,580 B	2,368 A	261 B	257 B	636 B	730 B
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	328	5	5	4	54	85	35	66	60	13
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	5,973	110	20	182	141	1,527	2,283	227	191	576	717
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	258	16	...	12	9	37	53	5	13	53	56
CONSTRUCTION	1,539	17	...	34	28	413	753	45	20	84	143
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	487	9	...	15	10	86	157	16	21	93	78
TRADE - COMMERCE	676	14	...	20	22	176	221	40	23	65	91
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	1,046	20	4	37	30	292	349	45	46	106	118
SERVICE	230	5	4	49	100	9	8	22	30
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	1,270	17	4	36	25	355	482	48	42	113	148
 <u>WOMEN - FEMMES</u>											
AGRICULTURE	4,324 B	63 D	17 D	129 C	98 C	1,051 C	1,699 B	189 C	157 C	429 C	493 C
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	114	20	34	10	16	21	10
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	4,210	62	16	128	97	1,031	1,665	179	142	408	483
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	30	6	13	6
CONSTRUCTION	547	6	...	12	6	167	271	22	6	27	29
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	59	11	18	11	12
TRADE - COMMERCE	196	5	4	41	73	10	7	24	29
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	765	13	...	26	22	169	295	34	28	78	96
SERVICE	347	9	6	82	143	14	13	38	38
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	1,990	32	9	65	51	494	755	84	74	187	240
 <u> </u>											
	277	4	...	9	8	64	103	14	11	29	33

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

	CANADA	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - 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	10,625	173	42	315	243	2,631	4,067	451	414	1,065	1,224
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,597	41	9	77	57	671	990	109	92	255	295
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,903	27	6	55	41	486	768	73	57	184	206
SALES - COMMERCE	1,095	18	4	35	29	275	402	46	43	110	133
SERVICE - SERVICES	1,446	22	6	47	38	346	549	62	54	135	186
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	577	13	8	15	12	91	149	47	86	98	58
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,632	23	4	42	33	464	703	63	33	112	154
CONSTRUCTION	577	13	...	19	13	109	192	20	25	90	94
TRANSPORTATION - TRANSPORT	403	10	...	14	10	94	143	19	12	46	54
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUFACTURERS ET AUTRES MÉTIERS ...	395	7	...	11	10	93	169	12	14	35	43
MEN - HOMMES	6,301	110	25	187	145	1,580	2,368	261	257	636	730
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,506	24	4	41	30	388	591	60	51	148	170
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	416	7	...	13	10	123	170	16	11	30	36
SALES - COMMERCE	672	10	...	21	18	186	238	28	27	65	77
SERVICE - SERVICES	648	10	...	20	15	176	244	24	21	56	81
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	473	13	7	14	11	73	120	38	72	79	47
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,316	18	...	35	29	359	554	50	29	100	139
CONSTRUCTION	569	13	...	19	13	108	189	19	25	89	92
TRANSPORTATION - TRANSPORT	381	9	...	13	10	91	134	17	11	41	51
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUFACTURERS ET AUTRES MÉTIERS ...	319	6	...	10	9	77	129	9	12	29	37
WOMEN - FEMMES	4,324	63	17	129	98	1,051	1,699	189	157	429	493
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,092	17	5	36	27	284	400	49	42	108	125
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF ...	1,487	20	5	42	31	364	599	57	46	154	170
SALES - COMMERCE	423	7	...	14	11	89	164	19	16	44	56
SERVICE - SERVICES	797	12	4	27	23	170	305	38	33	79	106
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	105	19	30	10	14	19	11
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	315	5	...	8	4	105	150	13	4	12	15
CONSTRUCTION	8
TRANSPORTATION - TRANSPORT	22	9	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUFACTURERS ET AUTRES MÉTIERS ...	75	16	40	6	6

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

15

	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								
ST-JOHNS	114 E	71	63	8	43	62.0 C	11.0 F	55.2
HALIFAX	189 D	129	117	12	60	68.2 C	9.1 F	62.0
SAIN T JOHN	83 E	50	46	4	33	60.7 C	8.2 F	55.7
CHICOUTIMI - JONQUIÈRE	100 E	58	51	7	42	58.1 D	12.2 H	51.0
QUEBEC	401 D	252	229	24	149	62.9 D	9.3 F	57.0
MONTREAL	2,214 C	1,426	1,280	146	788	64.4 B	10.2 E	57.8
OTTAWA - HULL	537 D	371	346	25	166	69.2 C	6.7 F	64.5
SUDBURY	105 E	65	60	5	40	61.8 D	8.3 H	56.7
OSHAWA	103 G	69	64	4	35	66.5 E	6.2 H	62.3
TORONTO	2,405 C	1,704	1,611	93	701	70.9 B	5.5 E	67.0
HAMILTON	407 D	267	248	19	140	65.7 C	7.1 F	61.1
ST. CATHARINES - NIAGARA	269 F	174	155	19	95	64.6 D	10.8 G	57.6
LONDON	255 E	166	153	14	89	65.1 D	8.1 G	59.8
WINDSOR	197 E	113	98	15	84	57.2 D	12.9 F	49.8
KITCHENER - WATERLOO	238 F	168	153	15	70	70.5 D	8.8 H	64.3
THUNDER BAY	82 F	50	44	5	32	60.4 E	10.3 H	54.2
WINNIPEG	458 C	301	278	24	156	65.8 C	7.8 E	60.7
REGINA	118 E	81	76	5	38	68.3 C	5.8 F	64.4
SASKATOON	103 E	66	59	7	37	63.8 D	10.0 F	57.4
CALGARY	428 D	319	306	14	108	74.7 C	4.3 F	71.4
EDMONTON	473 D	344	328	17	129	72.8 C	4.9 F	69.2
VANCOUVER	997 C	649	617	32	347	65.2 C	4.9 E	61.9
VICTORIA	189 D	108	100	9	80	57.5 D	8.1 F	52.9

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'INTERPRÉTER 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
MARCH - 1981 - MARS

	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						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	408	205	173	32	204	50.1 C	15.4 E	42.4
REGION(S) 01	174 D	95	83	12	79	54.6 C	12.2 E	48.0
02	40 E	29	18	...	19	51.2 D	11.5 G	45.4
03	86 E	45	36	9	41	52.3 D	19.0 F	42.4
04	102 D	42	33	9	60	40.9 D	21.5 F	32.1
P.E.I. - P.-É.	91	50	42	8	40	55.5 C	16.0 E	46.6
N.S. - N.-É.	633	360	315	45	273	56.9 B	12.5 E	49.8
REGION(S) 21	117 D	58	47	11	59	49.7 D	19.6 F	39.9
22	115 D	63	55	8	51	55.2 D	13.3 F	47.9
23	76 D	39	34	5	37	51.7 D	13.6 F	44.6
24	97 D	51	46	5	46	52.7 D	10.5 F	47.1
25	222 D	147	133	14	75	66.3 C	9.7 E	59.9
N.B. - N.-B.	521	279	243	36	241	53.6 C	13.0 E	46.7
REGION(S) 31	128 D	55	46	10	73	43.1 D	17.7 F	35.5
32	124 D	68	59	10	56	55.1 C	14.2 F	47.2
33	120 D	71	65	6	49	59.1 C	8.8 F	53.8
34	85 E	52	46	6	32	61.7 D	11.0 F	54.9
35	60 E	31	26	4	30	50.8 D	14.7 F	43.4
QUEBEC	4,881	2,960	2,631	329	1,921	60.6 B	11.1 D	53.9
REGION(S) 41	188 E	92	72	20	96	49.1 D	22.2 F	38.2
42	206 E	113	96	17	93	55.0 D	14.8 F	46.9
43	797 D	467	417	50	330	58.5 C	10.7 E	52.3
44	335 D	186	163	22	149	55.5 D	12.1 F	48.8
45	163 E	103	90	12	60	63.0 D	11.9 F	55.5
46	2,782 C	1,767	1,588	179	1,015	63.5 B	10.1 E	57.1
47	191 E	115	99	16	76	60.2 D	13.5 G	52.1
48	95 E	46	39	6	49	48.1 D	13.9 G	41.4
40 & 49	89 H	49	44	5	40	54.9 E	10.6 H	49.1
ONTARIO	6,591	4,397	4,067	330	2,194	66.7 A	7.5 D	61.7
REGION(S) 51	764 D	510	473	36	254	66.7 C	7.2 E	62.0
52	309 E	181	158	23	128	58.6 D	12.9 F	51.1
53	2,655 C	1,878	1,775	103	777	70.7 B	5.5 E	66.9
54	707 E	454	412	41	253	66.2 C	9.1 F	58.3
55	413 E	267	240	26	146	64.6 C	9.9 F	58.2
56	421 D	263	235	28	158	62.5 D	10.8 F	55.7
57	448 E	314	290	24	134	70.1 C	7.8 G	64.7
58	307 E	185	167	18	122	60.3 D	9.6 F	54.5
59	374 D	221	203	18	152	59.3 C	8.2 F	54.4
50	154 E	99	90	9	54	64.6 D	9.3 G	58.6
MANITOBA	754	486	451	35	268	64.5 B	7.3 E	59.8
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	190 D	119	113	7	70	62.9 C	5.6 F	59.4
65 & 68	54 E	32	30	...	22	58.9 D	6.9 G	54.9
66	48 F	32	30	...	16	66.4 D	7.7 G	61.3
67	453 C	298	275	24	155	65.7 C	7.9 E	60.6
SASKATCHEWAN	711	440	414	26	271	61.9 B	5.9 E	58.3
REGION(S) 71	182 E	117	110	6	65	64.3 C	5.4 F	60.8
73	199 F	130	121	9	68	65.6 D	7.0 F	60.9
72, 74, 75 & 76	316 E	183	173	10	133	58.0 C	5.4 F	54.8
ALBERTA	1,571	1,117	1,065	52	453	71.1 B	4.7 E	67.8
REGION(S) 81, 82 & 85	254 D	164	154	10	91	64.3 C	6.0 F	60.5
83	544 D	406	389	17	138	74.6 B	4.2 F	71.5
85, 87 & 88	171 E	117	111	6	54	68.3 D	5.0 G	64.9
86	589 D	424	405	19	166	71.9 C	4.5 E	68.7
B.C. - C.-B.	2,053	1,314	1,224	90	740	64.0 B	6.8 E	59.6
REGION(S) 91	56 H	38	35	...	18	67.4 D	7.2 G	62.5
92	57 E	33	30	4	24	58.2 D	10.9 H	51.9
93	165 E	93	85	8	72	56.5 D	9.1 F	51.4
94	78 F	55	49	6	23	70.3 E	10.0 G	63.3
95	1,107 C	716	678	38	391	64.7 C	5.3 E	61.3
96	382 D	229	208	21	153	59.9 D	9.0 F	54.5
97	124 E	87	80	7	37	70.3 D	7.8 F	64.8
98 & 99	53 F	40	37	...	14	74.5 D	6.8 H	69.4

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.

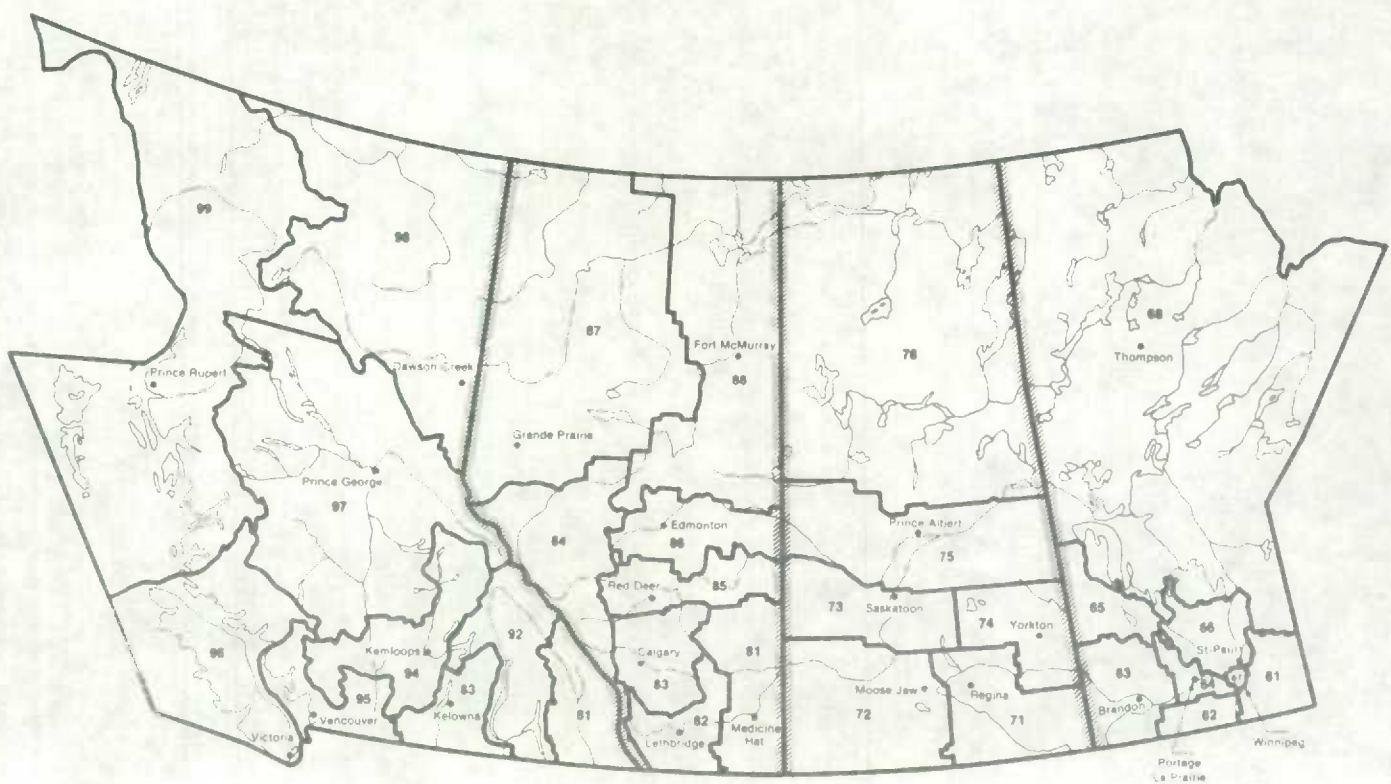
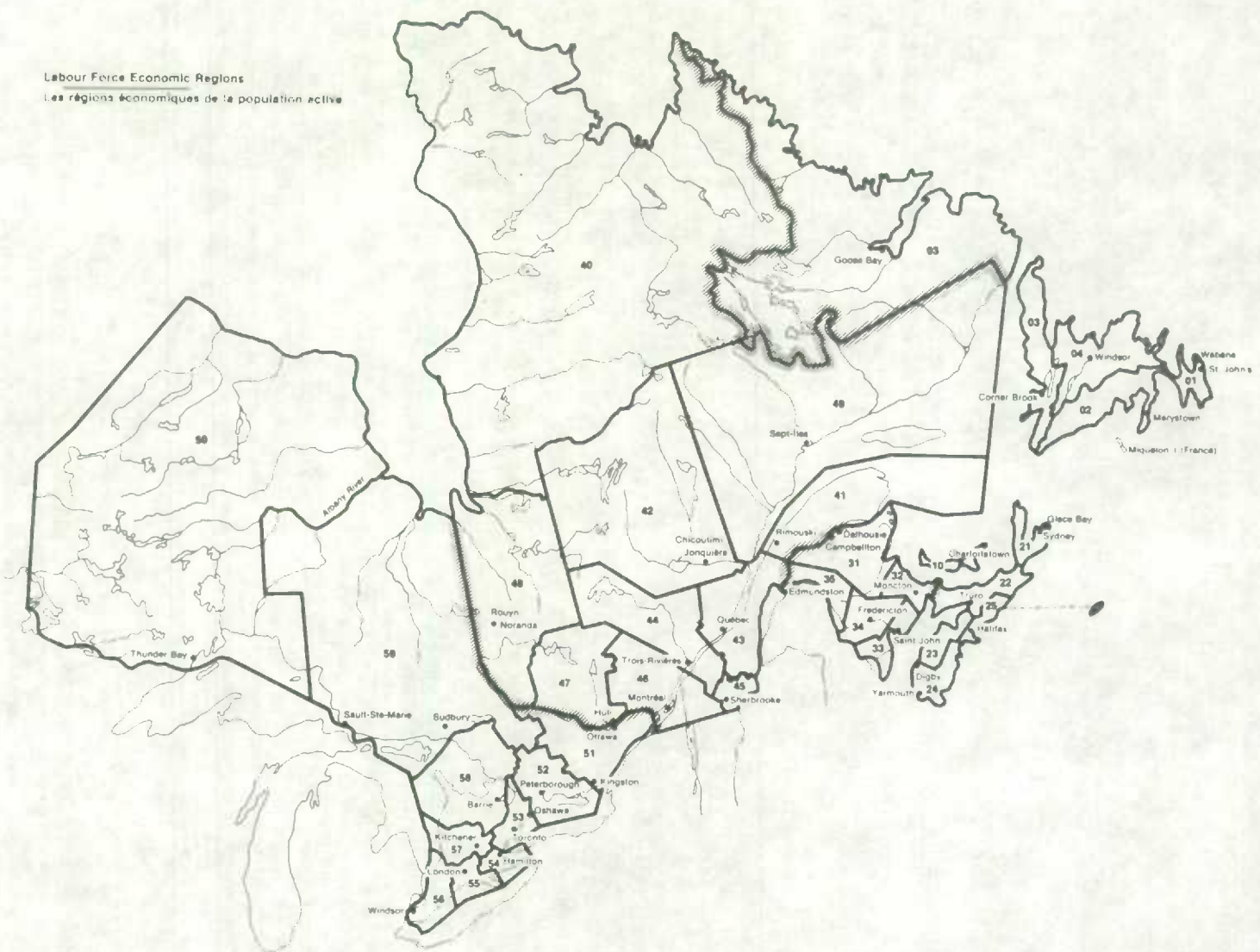
SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR DESCRIPTION AND MAP OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

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.

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'échantillonnage.

Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active



NOTESScope of Labour Force Survey

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

Definitions and ExplanationsLabour Force

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

Employed

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

(a) did any work¹ at all

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

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

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

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

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

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTAChamp de l'enquête sur la population active

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

Définitions et explicationsPopulation active

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

Personnes occupées

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

(a) ont fait un travail¹ quelconque

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

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

Chômeurs

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

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

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

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

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Employment/Population Ratio

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

Seasonal Adjustment

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

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

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

Reliability of Data

Sampling Error

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

Non-sampling Errors

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

Rapport emploi/population

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

Désaisonnalisation

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

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

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

Fidélité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes enquêteurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux qu'on a effectivement utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage. Dans le plan et la mise en oeuvre de l'enquête sur la population active, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. Cette erreur d'échantillonnage est assez faible pour les grandes estimations comme celles qui portent sur le niveau de l'emploi au Canada; par ex., il y a deux chances sur trois que l'erreur de cette estimation soit inférieure à 0.5 %. Pour les petites estimations, comme celles du chômage dans l'Île-du-Prince Édouard, l'erreur relative est plus forte et il faut être plus prudent; par ex., il y a deux chances sur trois qu'une telle estimation puisse varier jusqu'à 25.0 %.

Erreurs d'observation

D'autres erreurs, qui n'ont pas trait à l'échantillonnage, peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Certaines de ces erreurs d'observation s'annulent après un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire les erreurs d'observation par une rédaction soignée des questionnaires, par une formation et une surveillance intensives des enquêteurs et par un contrôle serré de l'exploitation.

Alphabetic Designation of Per Cent Standard Deviation

Désignation littérale de l'écart type exprimé en pourcentage

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010746361