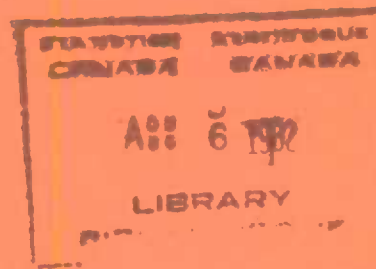




Statistics
Canada

Statistique
Canada

**DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER**



Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
JULY 17, 1982

Attached to this issue of Labour Force Information is a brief overview of labour market developments in the past twelve months as measured by the Labour Force Survey.

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
17 JUILLET 1982

Un bref aperçu de l'évolution du marché du travail au cours des douze derniers mois, telle que déterminée par l'enquête sur la population active, est joint au présent numéro d'Information-population active.

FOR RELEASE AUGUST 6, 1982

POUR PUBLICATION LE 6 AOÛT 1982

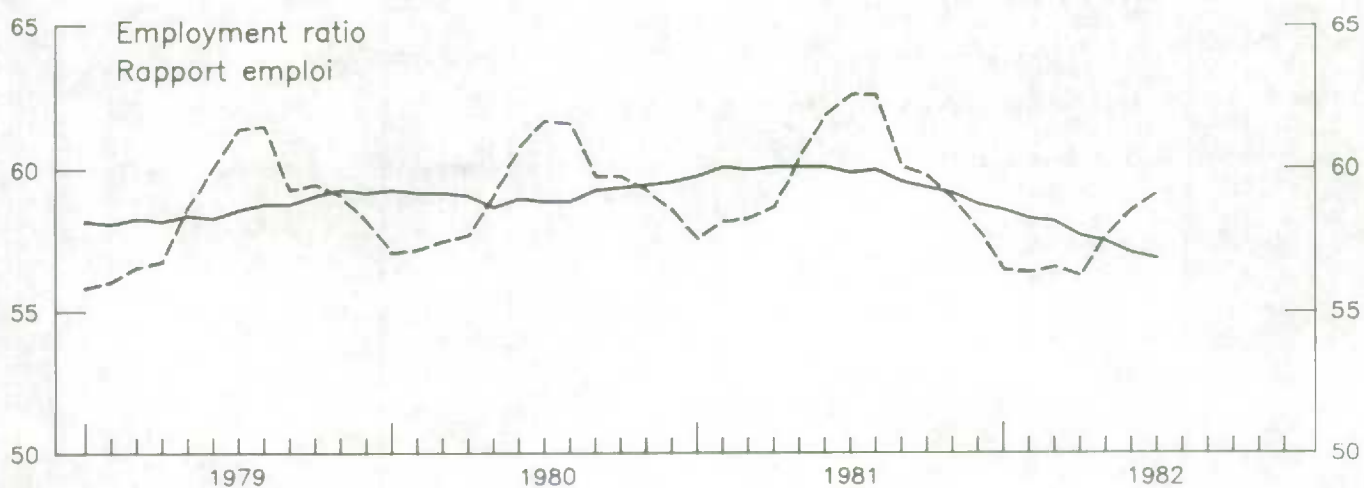
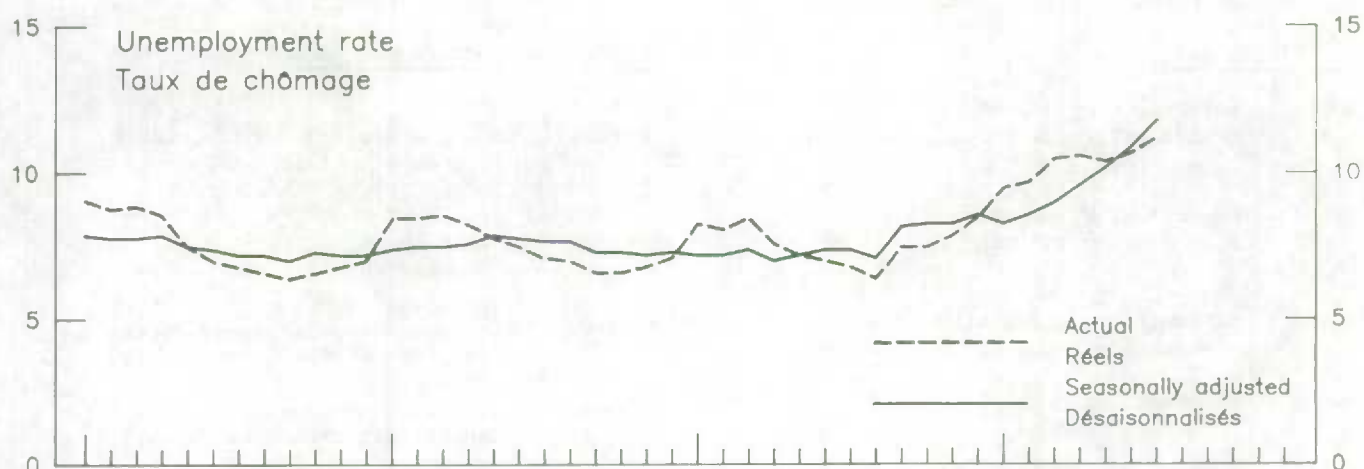
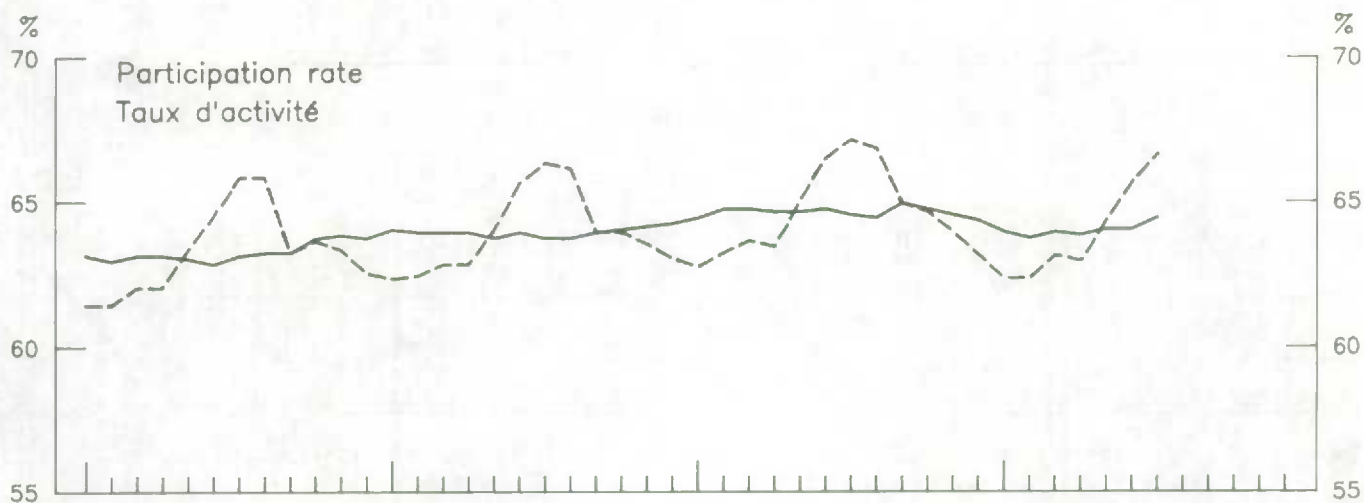
TABLE OF CONTENTS

	<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	14
Table 4. Employment by province, occupation and sex	15
Table 5. Metropolitan areas all characteristics	16
Table 6. Economic regions, all characteristics	17
Table 7. Student Data - July 1982	18
- July 1981	19
Map - Economic regions	20
Notes	21
Recent Labour Market Developments ...	24

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 branch d'activité et le sexe .	14
Tableau 4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	15
Tableau 5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	16
Tableau 6. Régions économiques, toutes les caractéristiques	17
Tableau 7. Données sur les étudiants - juillet 1982.....	18
- juillet 1981.....	19
Carte - régions économiques	20
Nota	21
Evènements récents sur le marché du tra- vail	24

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada
Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisannalisés)



COMMENTARY

Seasonally-Adjusted Data

Employment

Statistics Canada estimates that seasonally-adjusted employment declined a further 30,000 in the past month, to a level of 10,577,000 in the week ended July 17, 1982. The decline in the past month occurred among persons aged 15 to 24 while there was little change in employment levels among persons 25 and over. Over the past eleven months the decline has reached an estimated 412,000 with the result that the seasonally-adjusted level of employment is now some 3.7% lower than the level one year ago.

Full-time employment decreased by 80,000 from last month, bringing the level to 5.3% below that of one year ago, while part-time employment increased by 77,000, bringing the level to 8.4% above that of the previous year. Employment increased in the service industry (+ 24,000) but declined in manufacturing (- 9,000), construction (- 12,000), transportation, communication and other utilities (- 14,000), finance, insurance and real estate (- 22,000) and public administration (- 14,000). There was little or no change in the remaining industries.

The seasonally-adjusted level of employment declined in Quebec (- 23,000), Ontario (- 14,000) and British Columbia (- 9,000). Little or no change was observed in the remaining provinces.

COMMENTAIRE

Données désaisonnalisées

Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada, le niveau désaisonné de l'emploi a reculé de 30,000 au cours du mois écoulé pour s'établir à 10,577,000 personnes pour la semaine se terminant le 17 juillet 1982. Ce recul a été observé chez les personnes de 15 à 24 ans, le niveau de l'emploi ayant peu changé chez les personnes de 25 ans et plus. Le déclin au cours des onze derniers mois est évalué à 412,000 de sorte que le niveau désaisonné de l'emploi est maintenant inférieur de quelque 3.7 % à celui d'il y a un an.

L'emploi à temps plein a diminué de 80,000 par rapport au mois précédent pour tomber à un niveau inférieur de 5.3 % à celui d'il y a un an et l'emploi à temps partiel a augmenté de 77,000 pour dépasser de 8.4 % le niveau atteint un an auparavant. L'emploi a progressé dans les industries de services (+ 24,000) mais a régressé dans les industries manufacturières (- 9,000), la construction (- 12,000), les transports, les communications et les autres services publics (- 14,000), les finances, les assurances et les affaires immobilières (- 22,000) et l'administration publique (- 14,000). Il a peu ou point varié dans les autres industries.

Le niveau désaisonné de l'emploi a baissé au Québec (- 23,000), en Ontario (- 14,000) et en Colombie-Britannique (- 9,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Unemployment

The seasonally-adjusted level of unemployment was estimated at 1,413,000, up substantially (+ 118,000) from June. The level increased in all major age-sex groups: by 43,000 for males 15 to 24, by 36,000 for females 15 to 24, by 34,000 for males 25 and over and by 5,000 for females 25 and over. The increase in the unemployment estimate for persons aged 15 to 24 can be attributed to students entering the labour force.

By province, unemployment increased in Ontario (+ 53,000), Quebec (+ 29,000), British Columbia (+ 21,000), and Alberta (+ 6,000). The remaining provinces showed little or no change.

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate increased sharply by 0.9 to 11.8 in July, the highest ever recorded in the Labour Force Survey (i.e. since 1946). The rate increased for all age-sex groups: by 2.3 to 23.3 for males 15 to 24, by 2.4 to 18.2 for females 15 to 24, by 0.6 to 8.6 for males 25 and over and by 0.1 to 8.9 for females 25 and over.

The rate increased in Nova Scotia by 0.2 to 13.9, in New Brunswick by 0.2 to 14.2, in Quebec by 0.9 to 15.2, in Ontario by 1.1 to 10.1, in Saskatchewan by 0.4 to 6.5, in Alberta by 0.4 to 8.0 and in British Columbia by 1.4 to 13.8. The rate declined in Newfoundland by 0.1 to 16.6, in Prince Edward Island by 0.5 to 13.1 and in Manitoba by 0.3 to 7.9.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage se chiffrait à 1,413,000 personnes d'après les estimations, soit sensiblement plus (+ 118,000) qu'en juin. Tous les principaux groupes d'âge/sexe ont accusé des augmentations: de 43,000 pour les hommes de 15 à 24 ans, de 36,000 pour les femmes de 15 à 24 ans, de 34,000 pour les hommes de 25 ans et plus et de 5,000 pour les femmes de 25 ans et plus. La progression du chômage chez les personnes de 15 à 24 ans est attribuée à l'arrivée des étudiants dans la population active.

A l'échelle provinciale, le chômage a progressé en Ontario (+ 53,000), au Québec (+ 29,000), en Colombie-Britannique (+ 21,000) et en Alberta (+ 6,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonnalisé a fait un bond de 0.9 pour atteindre 11.8 en juillet, soit le taux le plus élevé jamais observé dans le cadre de l'enquête sur la population active (c.-a-d. depuis 1946). Le taux a avancé pour tous les groupes d'âge/sexe, soit de 2.3 chez les hommes de 15 à 24 ans (23.3), de 2.4 chez les femmes de 15 à 24 ans (18.2), de 0.6 chez les hommes de 25 ans et plus (8.6) et de 0.1 chez les femmes de 25 ans et plus (8.9).

Le taux a progressé de 0.2 en Nouvelle-Ecosse (13.9), de 0.2 au Nouveau-Brunswick (14.2), de 0.9 au Québec (15.2), de 1.1 en Ontario (10.1), de 0.4 en Saskatchewan (6.5), de 0.4 en Alberta (8.0) et de 1.4 en Colombie-Britannique (13.8). Il a régressé de 0.1 à Terre-Neuve (16.6), de 0.5 à l'Ile-du-Prince-Edouard (13.1) et de 0.3 au Manitoba (7.9).

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate increased by 0.4 to 64.5 in July. The rate increased for males 15 to 24 by 1.3 to 70.7, for females 15 to 24 by 1.1 to 63.1, for males 25 and over by 0.3 to 80.0 and for females 25 and over by 0.1 to 48.5.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio decreased by 0.2 to 56.9, its lowest level since February, 1978. The ratio decreased by 0.5 to 54.3 for males 15 to 24, by 0.6 to 51.6 for females 15 to 24 and by 0.2 to 73.1 for males 25 and over. The ratio remained unchanged at 44.1 for females 25 and over.

Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada was estimated at 11,002,000 in July, 1982, down 458,000 (4.0%) from July, 1981. In this one year period, full-time employment declined by 565,000 (5.5%) while part-time employment increased by 107,000 (8.8%). The unemployment level for July, 1982 was estimated at 1,386,000, up 66.0% from last year's estimate of 835,000. The unemployment rate was 11.2 compared to 6.8 last year. The participation rate was 66.7 and the employment/population ratio was 59.2 in July, 1982, compared to 67.2 and 62.6, respectively, the previous July.

Student Data

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

Taux d'activité

En juillet, le taux d'activité désaisonné-lisé a augmenté de 0.4 pour s'établir à 64.5. Il a progressé de 1.3 chez les hommes de 15 à 24 ans (70.7), de 1.1 chez les femmes de 15 à 24 ans (63.1), de 0.3 chez les hommes de 25 ans et plus (80.0) et de 0.1 chez les femmes de 25 ans et plus (48.5).

Rapport emploi/population

Le rapport désaisonné-emploi/population a marqué un recul de 0.2 pour s'établir à 56.9, son plus bas niveau depuis février 1978. Il a diminué de 0.5 chez les hommes de 15 à 24 ans (54.3), de 0.6 chez les femmes de 15 à 24 ans (51.6) et de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (73.1). Il demeure inchangé chez les femmes de 25 ans et plus (44.1).

Données non désaisonnalisées

En juillet 1982, le niveau non désaisonné-lisé de l'emploi au Canada se chiffrait à 11,002,000 personnes, soit 458,000 (4.0 %) de moins qu'en juillet 1981. Au cours de cette période d'un an, l'emploi à temps plein a reculé de 565,000 (5.5 %) et l'emploi à temps partiel a avancé de 107,000 (8.8 %). Le niveau du chômage en juillet 1982 s'établissait à 1,386,000, en hausse de 66.0 % par rapport aux estimations de l'année précédente (835,000). Le taux de chômage était de 11.2 contre 6.8 un an plus tôt. En juillet 1982, le taux d'activité atteignait 66.7 et le rapport emploi/population s'établissait à 59.2, comparativement à 67.2 et 62.6 respectivement en juillet de l'année précédente.

Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, entre les mois de mai et septembre, on recueille des données sur les étudiants qui retournent aux études et sur d'autres aussi. 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.

The unemployment rate for returning students 15 to 24 was 19.3 in July compared to 11.5 last year. The rate for students 15 to 19 was 20.9 and for students 20 to 24, it was 13.0. A year ago, these rates were 13.1 and 5.3, respectively. In July, 1982, 902,000 returning students were employed, compared to 1,048,000 in July, 1981.

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

Notes to Data Users

The July 1982 issue of The Labour Force (Cat. No. 71-001) contains an article on persons not in the labour force who declare that they want work but are not actively seeking it. This analysis is based primarily on supplementary surveys conducted in March over the past four years. The March 1982 data were released in April of this year.

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

For further information call:

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

En juillet, le taux de chômage chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 19.3, contre 11.5 l'année dernière. Il s'établissait à 20.9 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 13.0 chez ceux de 20 à 24 ans. Un an plus tôt, les taux correspondants se chiffraient respectivement à 13.1 et 5.3. En juillet 1982, on estime à 902,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi, comparativement à 1,048,000 en juillet 1981.

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

Note aux utilisateurs des données

Dans le numéro de juillet 1982 de La population active (no 71-001 au cat.), on trouve un article sur les inactifs qui ont déclaré vouloir travailler mais ne pas chercher activement un emploi. Cette analyse se fonde principalement sur les enquêtes supplémentaires menées en mars ces quatre dernières années. Les données de mars 1982 ont été publiées en avril de cette année.

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

Pour de plus amples renseignements, téléphoner à:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES												UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES												ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1982												JULY JULY YEAR/YEAR JUIL. JUIN MAI AVRIL MARS VARIATION VARIATIONS MENSUELLES 1982 1981 CHANGE J - J M - J A - M M - A JUIL. JUIL. THOUSANDS - MILLIERS %					
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	J - J	M - J	A - M	M - A	JUIL.	JUIL.	VARIATION ANNUELLE	
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	11,990	11,902	11,875	11,826	11,835	88	27	49	- 9	12,388	12,295	93	0.8					
MALE - HOMMES	7,072	7,015	6,980	6,956	6,978	57	35	24	- 22	7,362	7,355	7	0.1					
FEMALE - FEMMES	4,918	4,887	4,895	4,870	4,857	31	- 8	25	13	5,026	4,941	85	1.7					
15-24 YEARS - ANS	3,010	2,961	2,967	2,988	3,003	49	- 6	- 21	- 15	3,453	3,574	- 121	- 3.4					
MALE - HOMMES	1,612	1,584	1,583	1,588	1,604	28	1	- 5	- 16	1,879	1,963	- 84	- 4.3					
FEMALE - FEMMES	1,398	1,377	1,384	1,400	1,399	21	- 7	- 16	1	1,574	1,611	- 37	- 2.3					
15-19 YEARS - ANS	1,123	1,112	1,154	1,159	1,162	11	- 42	- 5	- 3	1,496	1,605	- 109	- 6.8					
MALE - HOMMES	580	578	615	605	613	2	- 37	10	- 8	800	873	- 73	- 8.4					
FEMALE - FEMMES	543	534	539	554	549	9	- 5	- 15	5	696	733	- 37	- 5.0					
20-24 YEARS - ANS	1,859	1,835	1,816	1,837	1,846	24	19	- 21	- 9	1,957	1,969	- 12	- 0.6					
MALE - HOMMES	1,014	996	974	992	1,002	18	22	- 18	- 10	1,079	1,091	- 12	- 1.1					
FEMALE - FEMMES	845	839	842	845	844	6	- 3	- 3	1	878	878	-	-					
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,980	8,941	8,908	8,838	8,832	39	33	70	6	8,935	8,721	214	2.5					
MALE - HOMMES	5,460	5,431	5,397	5,368	5,374	29	34	29	- 6	5,483	5,391	92	1.7					
FEMALE - FEMMES	3,520	3,510	3,511	3,470	3,458	10	- 1	41	12	3,452	3,330	122	3.7					
25-54 YEARS - ANS	7,639	7,598	7,570	7,507	7,510	41	28	63	- 3	7,590	7,410	180	2.4					
MALE - HOMMES	4,950	4,523	4,503	4,479	4,487	27	20	24	- 8	4,568	4,505	63	1.4					
FEMALE - FEMMES	3,089	3,075	3,067	3,028	3,023	14	8	39	5	3,021	2,906	115	4.0					
EMPLOYMENT - EMPLOI	10,577	10,607	10,669	10,691	10,766	- 30	- 62	- 22	- 75	11,002	11,460	- 458	- 4.0					
MALE - HOMMES	6,228	6,248	6,282	6,307	6,369	- 20	- 34	- 25	- 62	6,553	6,906	- 353	- 5.1					
FEMALE - FEMMES	4,349	4,359	4,387	4,384	4,397	- 10	- 28	3	- 13	4,449	4,554	- 105	- 2.3					
15-24 YEARS - ANS	2,381	2,411	2,447	2,492	2,530	- 30	- 36	- 45	- 38	2,776	3,153	- 377	- 12.0					
MALE - HOMMES	1,237	1,252	1,267	1,292	1,324	- 15	- 15	- 25	- 32	1,481	1,728	- 247	- 14.3					
FEMALE - FEMMES	1,144	1,159	1,180	1,200	1,206	- 15	- 21	- 20	- 6	1,295	1,424	- 129	- 9.1					
15-19 YEARS - ANS	849	869	905	937	968	- 20	- 36	- 32	- 11	1,142	1,363	- 221	- 16.2					
MALE - HOMMES	415	431	463	480	490	- 16	- 32	- 17	- 10	595	742	- 147	- 19.8					
FEMALE - FEMMES	434	438	442	457	458	- 4	- 4	- 15	- 1	547	622	- 75	- 12.1					
20-24 YEARS - ANS	1,508	1,529	1,547	1,567	1,586	- 21	- 18	- 20	- 19	1,634	1,789	- 155	- 8.7					
MALE - HOMMES	796	811	810	823	842	- 15	1	- 13	- 19	886	987	- 101	- 10.2					
FEMALE - FEMMES	712	718	737	746	744	6	- 19	- 7	-	748	803	- 55	- 6.8					
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,196	8,196	8,222	8,199	8,236	-	- 26	23	- 37	8,226	8,307	- 81	- 1.0					
MALE - HOMMES	4,991	4,996	5,015	5,015	5,045	- 5	- 19	-	- 30	5,072	5,178	- 106	- 2.0					
FEMALE - FEMMES	3,205	3,200	3,207	3,184	3,191	5	- 7	23	- 7	3,153	3,130	- 23	- 0.7					
25-54 YEARS - ANS	6,934	6,931	6,959	6,939	6,981	3	- 28	20	- 42	6,958	7,042	- 84	- 1.2					
MALE - HOMMES	4,139	4,142	4,169	4,168	4,201	- 3	- 27	1	- 33	4,210	4,320	- 110	- 2.5					
FEMALE - FEMMES	2,795	2,789	2,790	2,771	2,780	6	- 1	19	- 9	2,749	2,722	- 27	-					
PULL-TIME - PLEIN TEMPS	8,998	9,078	9,199	9,213	9,284	- 80	- 121	- 14	- 71	9,678	10,243	- 565	- 5.5					
MALE - HOMMES	5,750	5,813	5,884	5,909	5,963	- 63	- 71	- 25	- 54	6,186	6,608	- 422	- 6.4					
FEMALE - FEMMES	3,248	3,265	3,315	3,304	3,321	- 17	- 50	11	- 17	3,493	3,635	- 142	- 3.9					
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,592	1,515	1,468	1,491	1,487	77	47	- 23	4	1,324	1,217	107	8.8					
MALE - HOMMES	493	428	404	409	407	65	24	- 5	2	368	298	70	23.5					
FEMALE - FEMMES	1,099	1,087	1,064	1,082	1,080	12	23	- 18	2	956	919	37	4.0					
AGRICULTURE	459	461	463	467	458	- 2	- 2	16	- 11	513	547	- 34	- 6.2					
NUN-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,087	10,111	10,212	10,255	10,317	- 24	- 101	- 43	- 62	10,489	10,913	- 424	- 3.9					
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	259	260	261	258	274	- 1	- 1	3	- 16	286	353	- 67	- 19.0					
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,934	1,943	1,981	1,991	2,014	- 9	- 38	- 10	- 23	1,999	2,218	- 219	- 9.9					
CONSTRUCTION	587	599	604	615	627	- 12	- 5	- 11	- 12	672	755	- 83	- 11.0					
TRADE - COMMERCE	1,873	1,873	1,876	1,871	1,873	-	- 3	5	- 2	1,900	1,903	- 3	- 0.2					
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	850	864	873	884	901	- 14	- 9	- 11	- 17	882	931	- 49	- 5.3					
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	595	617	622	634	624	- 22	- 5	- 12	10	611	613	- 2	- 0.3					
SERVICES	3,269	3,245	3,242	3,237	3,224	24	3	5	13	3,335	3,305	30	0.9					
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	735	749	756	764	768	- 14	- 7	- 8	- 4	803	834	- 31	- 3.7					
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS	9,492	9,516	9,620	9,638	9,704	- 24	- 104	- 18	- 66	9,917	10,365	- 448	- 4.3					
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRI-COLES RÉMUNÉRÉS	9,347	9,371	9,477	9,508	9,564	- 24	- 106	- 31	- 56	9,732	10,173	- 441	- 4.3					
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE	1,413	1,295	1,206	1,135	1,069	118	89	71	66	1,386	835	551	66.0					
MALE - HOMMES	844	767	698	649	609	77	69	49	40	809	449	360	80.2					
FEMALE - FEMMES	569	528	508	486	460	41	20	22	26	578	387	191	49.4					
15-24 YEARS - ANS	629	550	520	496	473	79	50	24	23	677	422	255	60.4					
MALE - HOMMES	375	332	316	296	280	43	16	20	16	398	235	163	69.4					
FEMALE - FEMMES	254	218	204	200	193	36	14	4	7	279	186	93	50.0					
15-19 YEARS - ANS	274	243	222	214	214	31	- 6	27	8	354	242	112	46.3					
MALE - HOMMES	165	147	152	125	123	18	- 5	27	2	205	131	74	56.5					
FEMALE - FEMMES	109	96	97	97	91	13	- 1	-	6	149	111	38	34.2					
20-24 YEARS - ANS	351	306	269	270	260	45	37	- 1	10	323	180	143	79.4					
MALE - HOMMES	218	185	164	169	160	33	21	- 5	9	193	104	89	85.6					
FEMALE - FEMMES	133	121	105	101	100	12	16	4	1	129	75	54	72.0					

TABLE 1. MAIN ESTIMATES: CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES					
	TAUX DÉSAISONNALISÉS												TAUX NON DÉSAISONNALISÉS					
	1982						1981						MONTH-TO-MONTH CHANGES					
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	JULY	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	JUIL.	VARIATIONS MENSUELLES	1982	1981	VARIATION	JUIL.	ANNUELLE
PERCENT - POURCENTAGE																		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	11.8	10.9	10.2	9.6	9.0	7.4	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	11.2	6.8	4.4				
MALE - HOMMES	11.9	10.9	10.0	9.3	8.7	7.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	11.0	6.1	4.9				
FEMALE - FEMMES	11.6	10.8	10.4	10.0	9.5	8.0	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	11.5	7.8	3.7				
15-24 YEARS - ANS	20.9	18.6	17.5	16.6	15.8	12.7	2.3	1.1	0.9	0.8	0.8	19.6	11.8	7.8				
MALE - HOMMES	23.3	21.0	20.0	18.6	17.5	13.5	2.3	1.0	1.4	1.1	1.1	21.2	12.0	9.2				
FEMALE - FEMMES	18.2	15.8	14.7	14.3	13.8	11.6	2.4	1.1	0.4	0.5	0.5	17.7	11.6	6.1				
15-19 YEARS - ANS	24.4	21.9	21.6	19.2	18.4	15.6	2.5	0.3	2.4	0.8	0.8	23.7	15.1	8.6				
MALE - HOMMES	28.4	25.4	24.7	20.7	20.1	16.2	3.0	0.7	4.0	0.6	0.6	25.6	15.0	10.6				
FEMALE - FEMMES	20.1	18.0	18.0	17.5	16.6	14.9	2.1	-	0.5	0.9	0.9	21.5	15.1	6.4				
20-24 YEARS - ANS	18.9	16.7	14.8	14.7	14.1	10.9	2.2	1.9	0.1	0.6	0.6	16.5	9.1	7.4				
MALE - HOMMES	21.5	18.6	16.8	17.0	16.0	11.8	2.9	1.8	- 0.2	1.0	1.0	17.9	9.6	8.3				
FEMALE - FEMMES	15.7	14.4	12.5	12.0	11.8	9.7	1.3	1.9	0.5	0.2	0.2	14.7	8.6	6.1				
25-54 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8.7	8.3	7.7	7.2	6.7	5.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	7.9	4.7	3.2				
MALE - HOMMES	8.6	8.0	7.1	6.6	6.1	4.9	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	7.5	4.0	3.5				
FEMALE - FEMMES	8.9	8.8	8.7	8.2	7.7	6.4	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	8.7	6.0	2.7				
25-54 YEARS - ANS	9.2	8.8	8.1	7.6	7.0	5.7	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	8.3	5.0	3.3				
MALE - HOMMES	9.0	8.4	7.4	6.9	6.4	5.0	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5	7.8	4.1	3.7				
FEMALE - FEMMES	9.5	9.3	9.0	8.5	8.0	6.8	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	9.0	6.3	2.7				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	64.5	64.1	64.1	63.9	64.0	64.6	0.4	-	0.2	- 0.1	- 0.1	66.7	67.2	- 0.5				
MALE - HOMMES	77.7	77.1	76.8	76.7	77.0	78.3	0.6	0.3	0.1	- 0.3	- 0.3	80.8	82.0	- 1.2				
FEMALE - FEMMES	51.9	51.6	51.8	51.6	51.5	51.5	0.3	- 0.2	0.2	0.1	0.1	53.0	52.9	0.1				
15-24 YEARS - ANS	66.9	65.7	65.8	66.2	66.5	67.7	1.2	- 0.1	- 0.4	- 0.3	- 0.3	76.8	78.4	- 1.6				
MALE - HOMMES	70.7	69.4	69.2	69.4	70.0	72.2	1.3	0.2	- 0.2	- 0.6	- 0.6	82.4	85.0	- 2.6				
FEMALE - FEMMES	63.1	62.0	62.3	62.9	62.8	63.1	1.1	- 0.3	- 0.6	0.1	0.1	71.0	71.7	- 0.7				
15-19 YEARS - ANS	52.0	51.3	53.1	53.2	53.2	55.4	0.7	- 1.8	- 0.1	-	-	69.3	71.8	- 2.5				
MALE - HOMMES	52.8	52.4	55.6	54.5	55.1	57.9	0.4	- 3.2	1.1	- 0.6	- 0.6	72.8	76.6	- 3.8				
FEMALE - FEMMES	51.3	50.2	50.5	51.8	51.2	52.8	1.1	- 0.3	- 1.3	0.6	0.6	65.8	66.9	- 1.1				
20-24 YEARS - ANS	79.5	78.5	77.7	78.7	79.1	79.9	1.0	0.8	- 1.0	- 0.4	- 0.4	83.7	84.8	- 1.1				
MALE - HOMMES	85.8	84.3	82.5	84.1	85.1	86.6	1.5	1.8	- 1.6	- 1.0	- 1.0	91.3	93.2	- 1.9				
FEMALE - FEMMES	73.0	72.5	72.8	73.1	73.1	73.2	0.5	- 0.3	- 0.3	-	-	75.8	76.2	- 0.4				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.7	63.6	63.5	63.1	63.2	63.6	0.1	0.1	0.4	- 0.1	- 0.1	63.4	63.4	-				
MALE - HOMMES	80.0	79.7	79.4	79.1	79.4	80.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	80.3	80.9	- 0.6				
FEMALE - FEMMES	48.5	48.4	48.5	48.1	48.0	47.9	0.1	- 0.1	0.4	0.1	0.1	47.5	47.0	0.5				
25-54 YEARS - ANS	79.2	78.9	78.8	78.3	78.5	78.9	0.3	0.1	0.5	- 0.2	- 0.2	78.7	78.6	0.1				
MALE - HOMMES	94.6	94.2	94.0	93.7	94.0	95.0	0.4	0.2	0.3	- 0.3	- 0.3	94.9	95.8	- 0.9				
FEMALE - FEMMES	63.9	63.8	63.7	63.0	63.0	62.8	0.1	0.1	0.7	-	-	62.5	61.5	1.0				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	56.9	57.1	57.5	57.7	58.2	59.9	- 0.2	- 0.4	- 0.2	- 0.5	- 0.5	59.2	62.6	- 3.4				
MALE - HOMMES	68.4	68.7	69.2	69.5	70.3	72.8	- 0.3	- 0.5	- 0.3	- 0.8	- 0.8	72.0	77.0	- 5.0				
FEMALE - FEMMES	45.9	46.0	46.4	46.4	46.6	47.4	- 0.1	- 0.4	-	- 0.2	- 0.2	46.9	48.8	- 1.9				
15-24 YEARS - ANS	52.9	53.5	54.3	55.2	56.0	59.1	- 0.6	- 0.8	- 0.9	- 0.8	- 0.8	61.7	69.2	- 7.5				
MALE - HOMMES	54.3	54.8	55.4	56.4	57.8	62.5	- 0.5	- 0.6	- 1.0	- 1.4	- 1.4	64.9	74.8	- 9.9				
FEMALE - FEMMES	51.6	52.2	53.1	53.9	54.2	55.7	- 0.6	- 0.9	- 0.8	- 0.3	- 0.3	58.4	63.4	- 5.0				
15-19 YEARS - ANS	39.3	40.1	41.6	43.0	43.4	46.8	- 0.8	- 1.5	- 1.4	- 0.4	- 0.4	52.9	61.0	- 8.1				
MALE - HOMMES	37.8	39.1	41.8	43.2	44.0	48.5	- 1.3	- 2.7	- 1.4	- 0.8	- 0.8	54.2	65.1	- 10.9				
FEMALE - FEMMES	41.0	41.2	41.4	42.8	42.7	45.0	- 0.2	- 0.2	- 1.4	0.1	0.1	51.7	56.7	- 5.0				
20-24 YEARS - ANS	64.5	65.4	66.2	67.1	68.0	71.2	- 0.9	- 0.8	- 0.9	- 0.9	- 0.9	69.9	77.0	- 7.1				
MALE - HOMMES	67.3	68.7	68.6	69.8	71.5	76.3	- 1.4	0.1	1.2	- 1.7	- 1.7	75.0	84.3	- 9.3				
FEMALE - FEMMES	61.5	62.1	63.8	64.4	64.4	66.1	- 0.6	- 1.7	- 0.6	-	-	64.7	69.7	- 5.0				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	58.2	58.3	58.6	58.6	58.9	60.1	- 0.1	- 0.3	-	- 0.3	- 0.3	58.4	60.4	- 2.0				
MALE - HOMMES	73.1	73.3	73.8	73.9	74.5	76.4	- 0.2	- 0.5	- 0.1	- 0.6	- 0.6	74.3	77.7	- 3.4				
FEMALE - FEMMES	44.1	44.1	44.3	44.1	44.3	44.8	-	- 0.2	0.2	- 0.2	- 0.2	43.4	44.1	- 0.7				
25-54 YEARS - ANS	71.9	72.0	72.5	72.4	73.0	74.4	- 0.1	- 0.5	0.1	- 0.6	- 0.6	72.2	74.7	- 2.5				
MALE - HOMMES	86.0	86.2	87.0	87.2	88.0	90.3	- 0.2	- 0.8	- 0.2	- 0.8	- 0.8	87.5	91.9	- 4.4				
FEMALE - FEMMES	57.9	57.8	58.0	57.7	58.0	58.5	0.1	- 0.2	0.3	- 0.3	- 0.3	56.9	57.6	- 0.7				

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES										ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1982					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JULY		JULY		YEAR/YEAR CHANGE	
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH						1982	1981	JUIL.	JUIL.	VARIATION ANNUELLE	%
	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS						J - J	M - J	A - M	M - A	JUIL.	JUIL.
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	223	222	218	221	226	1	4	-	3	-	5	248	244	4	1.6	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	186	185	183	187	194	1	2	-	4	-	7	210	212	- 2	- 0.9	
MALE - HOMMES (000'S)	116	115	114	114	122	1	1	-	1	-	8	132	137	- 5	- 3.6	
FEMALE - FEMMES (000'S)	70	70	69	72	72	-	1	-	3	-	-	78	76	2	2.6	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	37	37	35	34	32	-	2	-	1	-	2	38	32	6	18.8	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	16.6	16.7	16.1	15.4	14.2	- 0.1	0.6	0.7	1.2	-	-	15.4	13.1	2.3		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	53.5	53.2	52.4	53.3	54.5	0.3	0.8	- 0.9	- 1.2	-	-	59.5	59.5	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	44.6	44.4	44.0	45.1	46.7	0.2	0.4	- 1.1	- 1.6	-	-	50.3	51.7	- 1.4		
MALE - HOMMES (%)	55.0	54.5	54.3	54.3	58.1	0.5	0.2	-	- 3.8	-	-	62.6	65.9	- 3.3		
FEMALE - FEMMES (%)	34.0	34.0	33.5	35.1	35.1	-	0.5	- 1.6	-	-	-	37.8	37.2	0.6		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	54	52	53	55	54	2	- 1	-	2	-	1	59	59	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	47	45	45	48	47	2	-	-	3	-	1	52	54	- 2	- 3.7	
MALE - HOMMES (000'S)	28	26	26	28	28	2	-	-	2	-	-	31	32	- 1	- 3.1	
FEMALE - FEMMES (000'S)	19	19	19	20	19	-	-	-	1	-	1	22	22	-	-	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	7	7	8	7	7	-	-	1	1	-	-	6	5	1	20.0	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	13.1	13.0	15.5	12.5	12.6	- 0.5	- 1.9	3.0	- 0.1	-	-	10.8	9.1	1.7		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	58.7	56.5	57.6	59.8	58.7	2.2	- 1.1	- 2.2	1.1	-	-	63.8	65.1	- 1.3		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	51.1	48.9	48.9	52.2	51.1	2.2	-	- 3.3	1.1	-	-	56.9	59.2	- 2.3		
MALE - HOMMES (%)	62.2	57.8	57.8	62.2	62.2	4.4	-	- 4.4	-	-	-	67.5	71.5	- 4.0		
FEMALE - FEMMES (%)	40.4	40.4	40.4	42.6	40.4	-	-	- 2.2	2.2	-	-	46.7	47.3	- 0.6		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	373	371	369	366	369	2	2	3	- 3	-	-	392	385	7	1.8	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	321	320	319	319	323	1	1	-	- 4	-	-	342	350	- 8	- 2.3	
MALE - HOMMES (000'S)	191	192	189	188	193	-	1	3	1	-	5	207	213	- 6	- 2.8	
FEMALE - FEMMES (000'S)	131	130	129	130	129	1	1	- 1	1	-	-	136	137	- 1	- 0.7	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	52	51	50	47	46	1	1	3	1	-	-	50	35	15	42.9	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	13.9	13.7	13.6	12.8	12.5	0.2	0.1	0.8	0.3	-	-	12.7	9.1	3.6		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	58.0	57.7	57.5	57.1	57.7	0.3	0.2	0.4	- 0.6	-	-	61.0	60.6	0.4		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	49.9	49.8	49.7	49.8	50.5	0.1	0.1	- 0.1	- 0.7	-	-	53.2	55.1	- 1.9		
MALE - HOMMES (%)	61.4	61.7	60.8	60.6	62.3	- 0.3	0.9	0.2	- 1.7	-	-	66.4	69.3	- 2.9		
FEMALE - FEMMES (%)	39.5	39.3	39.0	39.3	39.1	0.2	0.3	- 0.3	0.2	-	-	40.8	41.8	- 1.0		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	296	299	296	297	297	- 3	3	- 1	-	-	-	317	317	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	254	257	253	255	257	- 3	4	- 2	- 2	-	-	275	284	- 9	- 3.2	
MALE - HOMMES (000'S)	155	155	153	155	157	-	2	- 2	- 2	-	-	171	177	- 6	- 3.4	
FEMALE - FEMMES (000'S)	100	102	99	100	101	- 2	3	- 1	- 1	-	-	105	107	- 2	- 1.9	
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	42	42	43	42	40	-	-	1	1	-	-	42	33	9	27.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	14.2	14.0	14.5	14.1	13.5	0.2	- 0.5	0.4	0.6	-	-	13.2	10.5	2.7		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	55.8	56.5	56.1	56.4	56.4	- 0.7	0.4	- 0.3	-	-	-	59.9	60.6	- 0.7		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	47.9	48.6	47.9	48.4	48.8	- 0.7	0.7	- 0.5	- 0.4	-	-	52.0	54.2	- 2.2		
MALE - HOMMES (%)	59.4	59.6	58.8	59.6	60.6	- 0.2	0.8	- 0.8	- 1.0	-	-	65.5	68.8	- 3.3		
FEMALE - FEMMES (%)	37.2	37.9	36.9	37.3	37.7	- 0.7	1.0	- 0.4	- 0.4	-	-	38.9	40.1	- 1.2		

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES												UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES												ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1982			MONTH-TO-MONTH CHANGES			JULY			JULY			YEAR/YEAR CHANGE					
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH		VARIATIONS MENSUELLES			1982	1981		VARIATION ANNUELLE					
	JUIL.	JIUIN	MAI	AVRIL	MARS		J - J M - J A - M M - A			JUIL.	JUIL.							
QUEBEC																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	2,967	2,961	2,958	2,938	2,945	6	3	20	- 7	3,089	3,139	- 50	- 1.6				
MALE - HOMMES	(000's)	1,794	1,795	1,786	1,774	1,793	- 1	9	12	- 19	1,878	1,911	- 33	- 1.7				
FEMALE - FEMMES	(000's)	1,173	1,166	1,172	1,164	1,152	7	- 6	8	12	1,211	1,228	- 17	- 1.4				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	2,515	2,538	2,557	2,557	2,585	- 23	- 19	-	- 28	2,656	2,853	- 197	- 6.9				
MALE - HOMMES	(000's)	1,522	1,538	1,547	1,556	1,589	- 16	- 9	- 9	- 33	1,621	1,747	- 126	- 7.2				
FEMALE - FEMMES	(000's)	993	1,000	1,001	996	- 7	- 10	9	5	1,035	1,106	- 71	- 6.4					
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	452	423	401	381	360	29	22	20	21	433	286	147	51.4				
MALE - HOMMES	(000's)	272	257	239	218	204	15	18	21	14	257	164	93	56.7				
FEMALE - FEMMES	(000's)	180	166	162	163	156	14	4	- 1	7	176	122	54	44.3				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHÔMAGE	(%)	15.2	14.3	13.6	13.0	12.2	0.9	0.7	0.6	0.8	14.0	9.1	4.9					
MALE - HOMMES	(%)	15.2	14.3	13.4	12.3	11.4	0.9	0.9	1.1	0.9	13.7	8.6	5.1					
FEMALE - FEMMES	(%)	15.3	14.2	13.8	14.0	13.5	1.1	0.4	- 0.2	0.5	14.5	9.9	4.6					
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITÉ	(%)	60.0	60.0	60.0	59.6	59.8	-	-	0.4	- 0.2	62.5	64.1	- 1.6					
MALE - HOMMES	(%)	74.6	74.6	74.3	73.9	74.7	-	0.3	0.4	- 0.8	78.0	80.1	- 2.1					
FEMALE - FEMMES	(%)	46.3	46.1	46.3	46.0	45.6	0.2	- 0.2	0.3	0.4	47.8	48.9	- 1.1					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI/POPULATION	(%)	50.9	51.4	51.8	51.9	52.5	- 0.5	- 0.4	- 0.1	- 0.6	53.8	58.3	- 4.5					
MALE - HOMMES	(%)	63.3	64.0	64.4	64.8	66.2	- 0.7	- 0.4	- 0.4	- 1.4	67.4	73.2	- 5.8					
FEMALE - FEMMES	(%)	39.2	39.5	39.9	39.6	39.4	- 0.3	- 0.4	0.3	0.2	40.9	44.0	- 3.1					
ONTARIO																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	4,550	4,511	4,530	4,500	4,480	39	- 19	30	20	4,693	4,625	68	1.5				
MALE - HOMMES	(000's)	2,629	2,591	2,599	2,583	2,576	38	- 8	16	7	2,736	2,710	26	1.0				
FEMALE - FEMMES	(000's)	1,921	1,920	1,931	1,917	1,904	1	- 11	14	13	1,958	1,914	44	2.3				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	4,090	4,104	4,154	4,143	4,134	- 14	- 50	11	9	4,226	4,347	- 121	- 2.8				
MALE - HOMMES	(000's)	2,362	2,359	2,393	2,387	2,388	3	- 34	6	- 1	2,474	2,570	- 96	- 3.7				
FEMALE - FEMMES	(000's)	1,728	1,745	1,761	1,756	1,766	- 17	- 16	5	10	1,752	1,777	- 25	- 1.4				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	460	407	376	357	366	53	31	19	11	467	278	189	68.0				
MALE - HOMMES	(000's)	267	232	206	196	188	35	26	10	8	262	140	122	87.1				
FEMALE - FEMMES	(000's)	193	175	170	161	158	18	5	9	3	206	137	69	50.4				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHÔMAGE	(%)	10.1	9.0	8.3	7.9	7.7	1.1	0.7	0.4	0.2	10.0	6.0	4.0					
MALE - HOMMES	(%)	10.2	9.0	7.9	7.6	7.3	1.2	1.1	0.3	0.3	9.6	5.2	4.4					
FEMALE - FEMMES	(%)	10.0	9.1	8.8	8.4	8.3	0.9	0.3	0.4	0.1	10.5	7.2	3.3					
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITÉ	(%)	67.8	67.3	67.7	67.3	67.1	0.5	- 0.4	0.4	0.2	69.9	69.9	-					
MALE - HOMMES	(%)	80.3	79.3	79.7	79.3	79.1	1.0	- 0.4	0.4	0.2	83.6	83.9	- 0.3					
FEMALE - FEMMES	(%)	55.9	55.9	56.3	56.0	55.6	-	- 0.4	0.3	0.4	56.9	56.4	0.5					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI/POPULATION	(%)	60.9	61.2	62.1	62.0	61.9	- 0.3	- 0.9	0.1	0.1	63.0	65.7	- 2.7					
MALE - HOMMES	(%)	72.2	72.2	73.3	73.2	73.3	-	- 1.1	0.1	- 0.1	75.6	79.6	- 4.0					
FEMALE - FEMMES	(%)	50.2	50.8	51.3	51.3	51.0	- 0.6	- 0.5	-	0.3	50.9	52.4	- 1.5					
MANITOBA																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000's)	495	501	494	498	499	- 6	7	- 4	1	511	513	- 2	- 0.4				
MALE - HOMMES	(000's)	456	460	457	462	464	- 4	3	- 5	2	472	481	- 9	- 1.9				
FEMALE - FEMMES	(000's)	264	267	266	269	270	- 3	1	- 3	1	277	289	- 12	- 4.2				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	39	41	37	36	35	- 2	4	1	1	195	192	3	1.6				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHÔMAGE	(%)	7.9	8.2	7.5	7.2	7.0	- 0.3	0.7	0.3	0.2	7.6	6.1	1.5					
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITÉ	(%)	64.6	65.5	64.7	65.3	65.5	- 0.9	0.8	- 0.6	- 0.2	66.8	67.7	- 0.9					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI/POPULATION	(%)	59.5	60.1	59.8	60.6	60.9	- 0.6	0.3	- 0.8	- 0.3	61.7	63.6	- 1.9					
MALE - HOMMES	(%)	70.8	71.6	71.5	72.3	72.8	- 0.8	0.1	- 0.8	- 0.5	74.2	78.4	- 4.2					
FEMALE - FEMMES	(%)	48.9	49.2	49.2	49.9	49.9	- 0.3	-	- 0.7	-	49.8	49.5	0.3					

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES										ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1982					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JULY		JULY		YEAR/YEAR CHANGE	
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	VARIATIONS MENSUELLES					1982	1981	JUIL.	JUIL.	VARIATION ANNUELLE	%
SASKATCHEWAN						J - J	M - J	A - M	M - A	J - J	JUIL.	JUIL.	JUIL.	JUIL.		
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000's)	461	461	460	462	462	-	1	+ 2	-	482	473	9	1.9		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	431	433	434	436	440	- 2	- 1	- 2	- 4	451	456	- 5	- 1.1		
MALE - HOMMES	(000's)	263	264	267	266	266	- 1	- 3	1	-	277	287	- 10	- 3.5		
FEMALE - FEMMES	(000's)	168	168	171	173	-	-	- 3	- 2	174	170	4	2.4			
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	30	28	26	26	22	2	2	-	4	31	17	14	82.4		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	6.5	6.1	5.7	5.6	4.8	0.4	0.4	0.1	0.8	6.4	3.5	2.9			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	63.7	63.7	63.6	64.0	64.1	-	0.1	- 0.4	- 0.1	66.5	66.2	0.3			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	59.5	59.8	60.0	60.4	61.0	- 0.3	- 0.2	- 0.4	- 0.6	62.2	63.9	- 1.7			
MALE - HOMMES	(%)	72.7	72.9	74.0	73.7	73.9	- 0.2	- 1.1	0.3	- 0.2	76.5	80.4	- 3.9			
FEMALE - FEMMES	(%)	46.4	46.4	46.4	47.4	47.9	-	-	- 1.0	- 0.5	48.0	47.4	0.6			
ALBERTA																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000's)	1,174	1,165	1,156	1,161	1,163	9	9	- 5	- 2	1,205	1,167	38	3.3		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	1,080	1,077	1,073	1,092	1,105	3	4	- 19	- 13	1,109	1,128	- 19	- 1.7		
MALE - HOMMES	(000's)	637	637	632	643	647	-	5	- 11	- 4	660	677	- 17	- 2.5		
FEMALE - FEMMES	(000's)	442	439	442	450	459	3	- 3	- 8	- 9	449	451	- 2	- 0.4		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	94	88	83	89	58	6	5	14	11	95	39	56	143.6		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	8.0	7.6	7.2	5.9	5.0	0.4	0.4	1.3	0.9	7.9	3.4	4.5			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	71.1	70.7	70.4	70.9	71.2	0.4	0.3	- 0.5	- 0.3	72.9	73.5	- 0.6			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	65.4	65.4	65.3	66.7	67.7	-	0.1	- 1.4	- 1.0	67.2	71.1	- 3.9			
MALE - HOMMES	(%)	76.8	77.0	76.6	78.2	79.0	- 0.2	0.4	- 1.6	- 0.8	79.6	85.0	- 5.4			
FEMALE - FEMMES	(%)	53.7	53.5	54.0	55.1	56.5	0.2	- 0.5	- 1.1	- 1.4	54.6	57.1	- 2.5			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000's)	1,359	1,347	1,344	1,333	1,348	12	3	11	- 15	1,391	1,374	17	1.2		
MALE - HOMMES	(000's)	799	787	785	784	790	12	2	1	- 6	817	818	- 1	- 0.1		
FEMALE - FEMMES	(000's)	560	560	559	549	558	-	1	10	- 9	574	556	18	3.2		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	1,171	1,180	1,199	1,197	1,222	- 9	- 19	2	- 25	1,207	1,294	- 87	- 6.7		
MALE - HOMMES	(000's)	678	685	702	708	715	- 7	- 17	- 6	- 7	705	777	- 72	- 9.3		
FEMALE - FEMMES	(000's)	493	495	497	489	507	- 2	- 2	8	- 18	502	518	- 16	- 3.1		
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE	(000's)	188	167	145	136	126	21	22	9	10	184	80	104	130.0		
MALE - HOMMES	(000's)	121	102	83	76	75	19	19	7	1	112	41	71	173.2		
FEMALE - FEMMES	(000's)	67	65	62	60	51	2	3	2	9	71	39	32	82.1		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	(%)	13.8	12.4	10.8	10.2	9.3	1.4	1.6	0.6	0.5	13.2	5.8	7.4			
MALE - HOMMES	(%)	15.1	13.0	10.6	9.7	9.5	2.1	2.4	0.9	0.2	13.8	5.0	8.8			
FEMALE - FEMMES	(%)	12.0	11.6	11.1	10.9	9.1	0.4	0.5	0.2	1.8	12.5	6.9	5.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	(%)	64.4	63.9	63.8	63.4	64.2	0.5	0.1	0.4	- 0.8	65.9	66.3	- 0.4			
MALE - HOMMES	(%)	77.1	76.0	75.9	76.0	76.6	1.1	0.1	- 0.1	- 0.6	78.9	80.4	- 1.5			
FEMALE - FEMMES	(%)	52.1	52.1	52.1	51.3	52.2	-	-	0.8	- 0.9	53.4	52.8	0.6			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	(%)	55.5	56.0	56.9	56.9	58.2	- 0.5	- 0.9	-	- 1.3	57.2	62.5	- 5.3			
MALE - HOMMES	(%)	65.4	66.2	67.9	68.6	69.4	- 0.8	- 1.7	- 0.7	- 0.8	68.0	76.3	- 8.3			
FEMALE - FEMMES	(%)	45.9	46.1	46.4	45.7	47.4	- 0.2	- 0.3	0.7	- 1.7	46.7	49.1	- 2.4			

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JULY 1982

TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE SEXE, JUILLET 1982

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	CNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
		T.-N.	T.-P.-É.	N.-É.	N.-B.						C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,002	A	210	C	52	C	342	C	275	C	2,656	B
AGRICULTURE	513	D	...	J	7	F	8	F	9	F	88	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,489	A	208	C	46	D	334	C	267	C	2,568	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	286	D	21	E	...	G	21	E	17	F	50	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,999	C	34	E	...	F	48	D	38	E	557	C
CONSTRUCTION	672	C	13	E	4	F	23	E	19	E	127	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS	882	C	22	E	...	F	27	E	27	E	219	D
TRADE - COMMERCE	1,900	C	32	E	9	E	58	D	48	D	452	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	611	C	7	F	...	F	14	E	10	E	125	E
SERVICE	3,335	B	58	D	16	D	107	D	83	D	841	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	803	C	23	E	5	F	35	E	24	E	196	D
MALE - HOMMES	6,553	A	132	C	31	C	207	C	171	C	1,621	B
AGRICULTURE	368	5			6		7		64	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,185	131	25				201	164			1,557	2,379
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	252	20	...				20	16			48	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,468	24	...				38	29			414	716
CONSTRUCTION	610	11	4				22	18			117	216
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS	683	17	...				21	24			174	215
TRADE - COMMERCE	1,096	19	6				32	27			286	401
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	253				5	4			50	113
SERVICE	1,315	21	4				38	31			339	508
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	508	16	...				25	15			131	168
FEMALE - FEMMES	4,449	B	78	D	22	D	136	C	105	C	1,035	C
AGRICULTURE	145	25	46
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,304	78	20				134	103			1,011	1,706
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	35	6
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	530	10	...				11	9			143	268
CONSTRUCTION	62			11	22
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS	199	5	...				6	4			46	71
TRADE - COMMERCE	805	13	...				26	21			166	322
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	358	4	...				9	6			76	153
SERVICE	2,020	37	11				68	52			503	758
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	295	7	...				10	9			65	106

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JULY 1982
TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUILLET 1982

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	CNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.						C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,002	210	52	342	275	2,656	4,226	472	451	1,105	1,207
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,635	43	10	81	56	638	1,055	113	90	271	278
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,912	32	7	53	43	477	758	84	61	190	208
SALES - COMMERCE	1,139	18	5	33	27	261	457	46	48	114	130
SERVICE - SERVICES	1,561	30	9	52	44	390	566	63	61	150	197
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	721	22	10	27	25	128	188	49	101	103	67
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,579	32	5	43	37	429	685	56	36	104	153
CONSTRUCTION	648	14	4	24	20	125	222	29	29	95	86
TRANSPORTATION - TRANSPORT	402	11	...	16	13	102	131	19	14	45	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS	405	7	...	12	12	107	163	14	12	37	40
MALE - HOMMES	6,553	132	31	207	171	1,621	2,474	277	277	660	705
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,497	24	5	44	30	362	605	59	46	158	163
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	413	7	...	11	9	127	164	20	9	29	36
SALES - COMMERCE	697	11	...	19	17	178	266	29	30	68	76
SERVICE - SERVICES	723	14	...	24	19	192	271	28	25	64	83
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	579	21	8	24	22	105	142	39	81	82	53
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,303	24	4	35	31	345	562	45	33	94	131
CONSTRUCTION	636	14	4	24	20	124	217	28	28	93	84
TRANSPORTATION - TRANSPORT	383	11	...	16	12	99	125	18	13	42	46
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS	323	7	...	11	10	89	120	11	10	31	32
FEMALE - FEMMES	4,449	78	22	136	105	1,035	1,752	195	174	449	502
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,138	19	5	37	26	276	450	54	44	114	114
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,499	25	5	43	34	350	594	64	52	161	172
SALES - COMMERCE	442	7	...	14	10	83	151	17	18	46	54
SERVICE - SERVICES	839	17	7	29	24	197	255	35	35	86	114
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	142	23	46	10	20	22	14
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	276	8	...	8	6	85	123	10	...	10	21
CONSTRUCTION	11	5
TRANSPORTATION - TRANSPORT	19	6	4	4
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS	83	18	42	6	8

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), JULY 1982

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), JUILLET 1982

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHÔMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
			EMPLOI	CHÔMAGE			PER CENT-POURCENTAGE	
ST-JOHN'S	126 E	85	74	11	42	67.1 C	12.9 F	58.4
HALIFAX	186 D	131	117	14	55	70.4 C	10.5 F	63.0
SAIN T JOHN	86 D	53	46	7	33	61.6 C	12.9 F	53.7
CHICOUTIMI - JONQUIÈRE	93 E	56	50	6	37	60.3 E	10.4 H	54.0
QUEBEC	369 D	246	211	35	123	66.7 C	14.3 F	57.2
MONTREAL	2,252 C	1,464	1,268	195	788	65.0 B	13.3 E	56.3
OTTAWA - HULL	544 E	373	338	35	171	68.5 C	9.4 F	62.1
SUDBURY	104 E	62	48	13	42	59.6 E	21.5 G	46.8
OSHAWA	112 E	82	72	11	30	73.6 E	12.9 G	64.1
TORONTO	2,515 C	1,847	1,689	159	668	73.4 B	8.6 E	67.1
HAMILTON	415 D	283	247	36	132	68.1 C	12.8 F	59.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	240 E	154	135	19	86	64.1 D	12.1 F	56.4
LONDON	244 E	172	157	15	72	70.5 D	8.5 G	64.5
WINDSOR	196 D	129	111	18	67	65.9 D	13.6 F	56.9
KITCHENER - WATERLOO	212 F	157	143	14	55	74.0 D	9.2 G	67.2
THUNDER BAY	84 E	54	50	4	30	64.1 E	7.4 H	59.3
WINNIPEG	465 C	312	285	27	153	67.1 C	8.7 E	61.3
REGINA	133 E	96	87	8	37	72.0 C	8.6 F	65.3
SASKATOON	117 E	81	74	8	36	69.5 C	9.3 F	63.1
CALGARY	404 D	304	278	27	100	75.2 C	8.7 F	68.7
EDMONTON	469 D	349	320	29	120	74.5 C	8.3 F	68.3
VANCOUVER	1,041 D	711	628	83	330	68.3 C	11.7 F	60.3
VICTORIA	186 D	116	105	11	70	62.4 C	9.5 F	56.4

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 FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 92-708, VOLUME 1, PART I.

NOTA: IL FAUT ÊTRE PRUDENT LORSQU'IL S'AGRÈT D'INTERPRÉTER LES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS INFRAPROVINCIALES DE LA POPULATION, DE L'EMPLOI ET DU CHÔMAGE, CAR L'ÉCHANTILLON EST TIÉRE ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE. LES DONNÉES DANS LES GROUPES 'G' ET 'H' SONT RECUEILLIES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT CEPENDANT PAS ASSEZ FIABLES POUR ÊTRE UTILISÉES SANS MISE EN GARDE ET EXPLICATION. LES DONNÉES DANS LA CATÉGORIE 'J' NE DOIVENT PAS ÊTRE PUBLIÉES OU DIFFUSÉES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES. LA DÉFINITION DES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1 DE LA PUBLICATION 92-708 DE CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, JULY 1982

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION ÉCONOMIQUE, JUILLET 1982

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION 15 ANS ET PLUS										
		TOTAL	POPULATION ACTIVE									
THOUSANDS - MILLIERS												
EMPLOI CHÔMAGE												
PER CENT-POURCENTAGE												
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
REGION(S) 01	417	248	210	38	169	59.5 C	15.4 E	50.3				
02	187 D	117	99	18	70	62.4 C	15.3 E	52.8				
03	44 E	24	21	**	20	54.1 D	9.5 G	49.0				
04	82 E	51	43	8	31	62.5 D	16.0 F	52.5				
102 D	55	45	10	47	54.2 D	18.1 F	44.4					
P.E.I. - Î.-P.-É.												
	92	59	52	6	33	63.8 C	10.8 F	56.9				
N.S. - N.-É.												
REGION(S) 21	643	392	342	50	251	61.0 B	12.7 E	53.2				
22	127 D	70	58	12	57	55.4 D	17.8 F	45.5				
23	123 D	69	61	8	54	56.3 D	12.2 F	49.4				
24	77 E	47	41	6	29	61.9 D	12.6 F	54.1				
25	93 D	51	46	5	42	55.1 D	10.4 F	49.4				
220 D	152	135	17	68	69.1 C	11.3 E	61.3					
N.B. - N.-B.												
REGION(S) 31	530	317	275	42	212	59.9 C	13.2 E	52.0				
32	133 D	73	62	10	61	54.5 D	14.4 F	46.7				
33	128 D	77	66	10	51	60.0 C	13.6 F	51.8				
34	128 D	81	71	10	48	63.0 C	11.8 F	55.5				
35	74 E	50	43	7	24	67.2 D	13.2 F	58.3				
62 D	35	30	5	26	57.1 D	13.7 F	49.3					
QUEBEC												
REGION(S) 41	4,941	3,089	2,656	433	1,851	62.5 B	14.0 D	53.8				
42	165 E	88	70	18	77	53.3 E	19.9 G	42.7				
43	218 E	124	106	18	93	57.1 D	14.7 F	48.7				
44	752 D	471	408	63	281	62.6 C	13.4 E	54.2				
45	348 D	208	173	35	140	59.8 D	16.7 F	49.8				
46	179 E	112	99	13	68	62.3 D	11.6 F	55.1				
47	2,815 C	1,817	1,575	242	998	64.6 B	13.3 D	55.9				
48	206 E	127	112	16	78	61.9 D	12.2 F	54.4				
49	105 E	64	50	14	41	61.2 D	22.5 F	47.4				
40 & 49	93 H	64	52	11	29	68.8 E	17.9 H	56.5				
ONTARIO												
REGION(S) 51	6,711	4,693	4,226	467	2,018	69.9 A	10.0 D	63.0				
52	785 D	536	486	50	250	68.2 C	9.3 E	61.8				
53	323 E	208	187	21	115	64.4 D	10.2 F	57.9				
54	2,779 C	2,041	1,865	177	737	73.5 B	8.6 E	67.1				
55	687 D	454	394	60	234	66.0 C	13.2 E	57.3				
56	407 D	282	251	31	125	69.2 C	11.0 F	61.6				
57	407 D	273	239	35	134	67.1 D	12.7 F	58.6				
58	444 E	329	301	28	114	74.2 C	8.6 F	67.9				
59	340 D	229	211	18	111	67.4 D	8.0 F	62.0				
50	356 D	220	184	37	136	61.9 D	16.6 F	51.6				
144 E	98	91	7	47	67.5 E	7.0 G	62.8					
MANITOBA												
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	766	511	472	39	255	66.8 B	7.6 E	61.7				
65 & 68	185 D	121	114	7	65	65.2 C	5.5 F	61.6				
66	60 E	38	36	**	21	64.1 D	6.9 G	59.7				
67	50 F	36	33	**	15	70.9 D	6.2 F	66.5				
461 C	310	283	27	151	67.2 C	8.7 E	61.3					
SASKATCHEWAN												
REGION(S) 71	724	482	451	31	243	66.5 B	6.4 E	62.2				
73	214 E	148	138	10	66	69.2 C	6.8 F	64.5				
72, 74, 75 & 76	179 F	122	112	9	57	68.1 C	7.8 F	62.8				
315 D	198	188	11	117	62.9 C	5.4 F	59.5					
ALBERTA												
REGION(S) 81, 82 & 85	1,652	1,205	1,109	95	447	72.9 B	7.9 E	67.2				
83	267 D	183	168	15	84	68.4 C	8.2 F	62.8				
84, 87 & 88	574 D	437	405	32	137	76.1 C	7.4 F	70.5				
86	177 E	123	112	11	54	69.5 D	8.6 G	63.5				
624 D	456	419	37	168	73.1 C	8.1 E	67.2					
B.C. - C.-B.												
REGION(S) 91	2,111	1,391	1,207	184	720	65.9 B	13.2 E	57.2				
92	44 J	31	28	4	13	71.1 E	11.8 H	62.8				
93	64 E	38	32	6	26	59.6 D	15.6 G	50.3				
94	170 E	100	87	13	70	58.8 D	13.3 F	51.0				
95	73 F	47	38	8	26	63.9 D	18.2 G	52.3				
1,164 C	788	693	95	376	67.7 C	12.1 E	59.5					
96	369 E	228	197	31	142	61.6 D	13.4 F	53.3				
97	134 E	92	73	19	42	68.7 C	20.3 F	54.8				
98 & 99	50 G	39	35	4	11	78.0 D	9.2 H	70.8				

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

DE 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 TIRÉ ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE. LES DONNÉES DANS LES
GROUPE "G" ET "H" SONT RECUEILLIES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT
DÉPENDANT 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 GROUPE DES RÉGIONS ÉCONOMIQUE, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES FOREURS
D'ÉCHANTILLONNAGES.

TABLE 7. STUDENT DATA, JULY 1982

TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS, JUILLET 1982

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTIC- 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	1,706	1,119	902	216	19.3	65.6
15-19 YRS - ANS	1,419	893	706	187	20.9	63.0
20-24 YRS - ANS	288	225	196	29	13.0	78.4
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	902	618	492	126	20.4	68.5
15-19 YRS - ANS	732	480	373	107	22.3	65.6
20-24 YRS - ANS	170	138	119	19	13.8	80.9
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	805	501	411	91	18.1	62.3
15-19 YRS - ANS	687	413	333	80	19.4	60.2
20-24 YRS - ANS	118	88	77	10	11.9	74.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37	16	11	6	34.1	44.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	7	6	...	75.7	64.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	64	39	30	9	22.2	60.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	53	33	26	7	20.8	62.3
QUEBEC	451	242	179	63	26.0	53.5
ONTARIO	671	493	411	82	16.5	73.5
MANITOBA	67	48	41	6	13.4	71.5
SASKATCHEWAN	58	38	32	5	14.3	65.0
ALBERTA	129	92	80	12	13.4	71.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	167	111	85	26	23.1	66.6
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	348	285	205	80	28.1	81.8
15-19 YRS - ANS	199	160	110	50	31.3	80.1
20-24 YRS - ANS	149	125	95	30	23.9	84.1
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	168	144	101	43	29.8	85.5
15-19 YRS - ANS	97	81	53	28	34.2	83.4
20-24 YRS - ANS	71	63	48	15	24.2	88.4
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	180	141	104	37	26.2	78.3
15-19 YRS - ANS	102	79	56	22	28.3	76.5
20-24 YRS - ANS	78	62	48	15	23.6	80.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	7	5	66.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	13	11	7	...	79.8	54.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9	8	5	...	83.0	59.6
QUEBEC	91	72	45	27	37.7	78.8
ONTARIO	126	107	82	25	23.0	84.9
MANITOBA	14	12	10	72.3
SASKATCHEWAN	17	14	11	81.9
ALBERTA	33	28	21	7	24.7	85.4
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	33	25	17	8	32.6	77.2

(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 MAI 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 MAI ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI NE SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER, AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

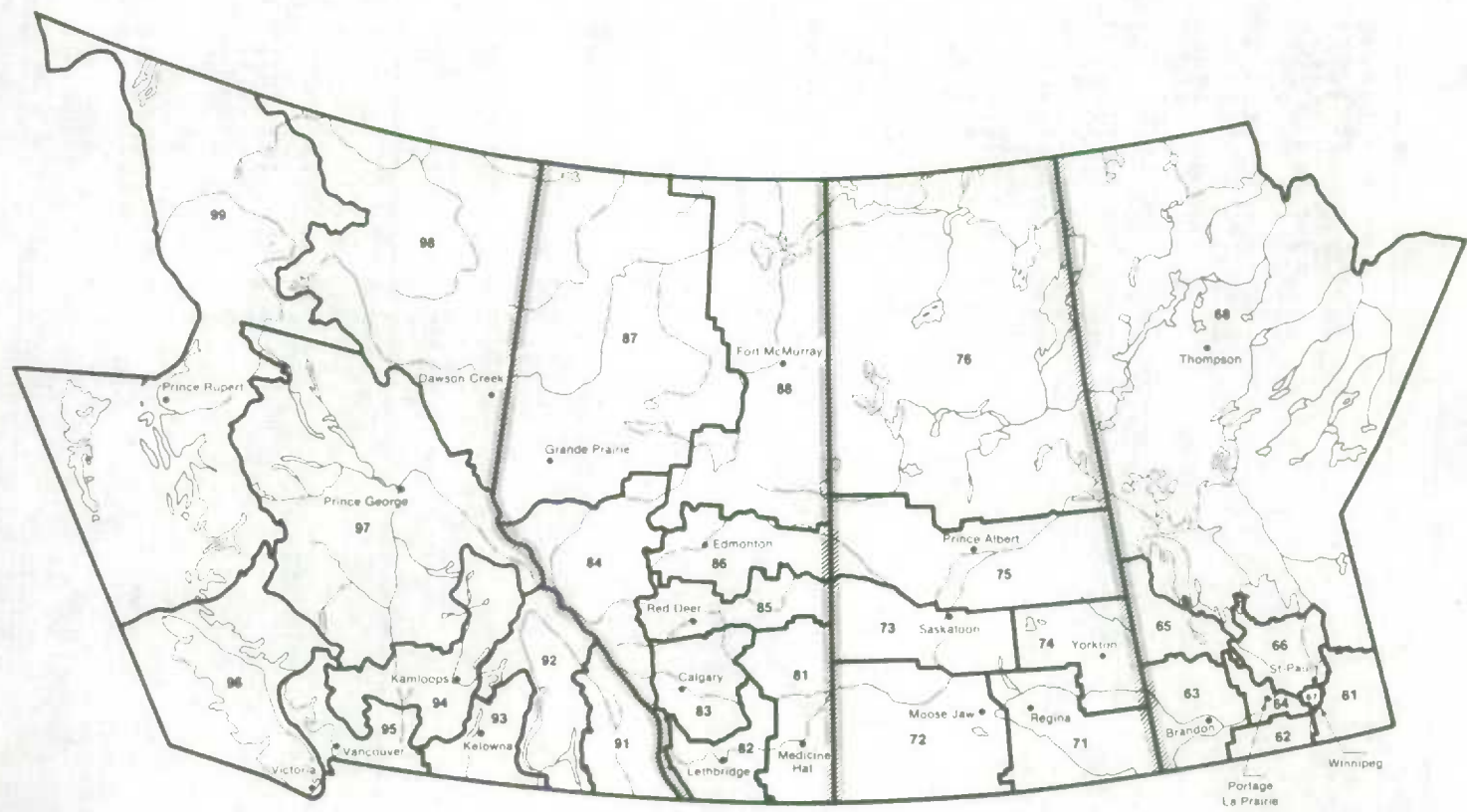
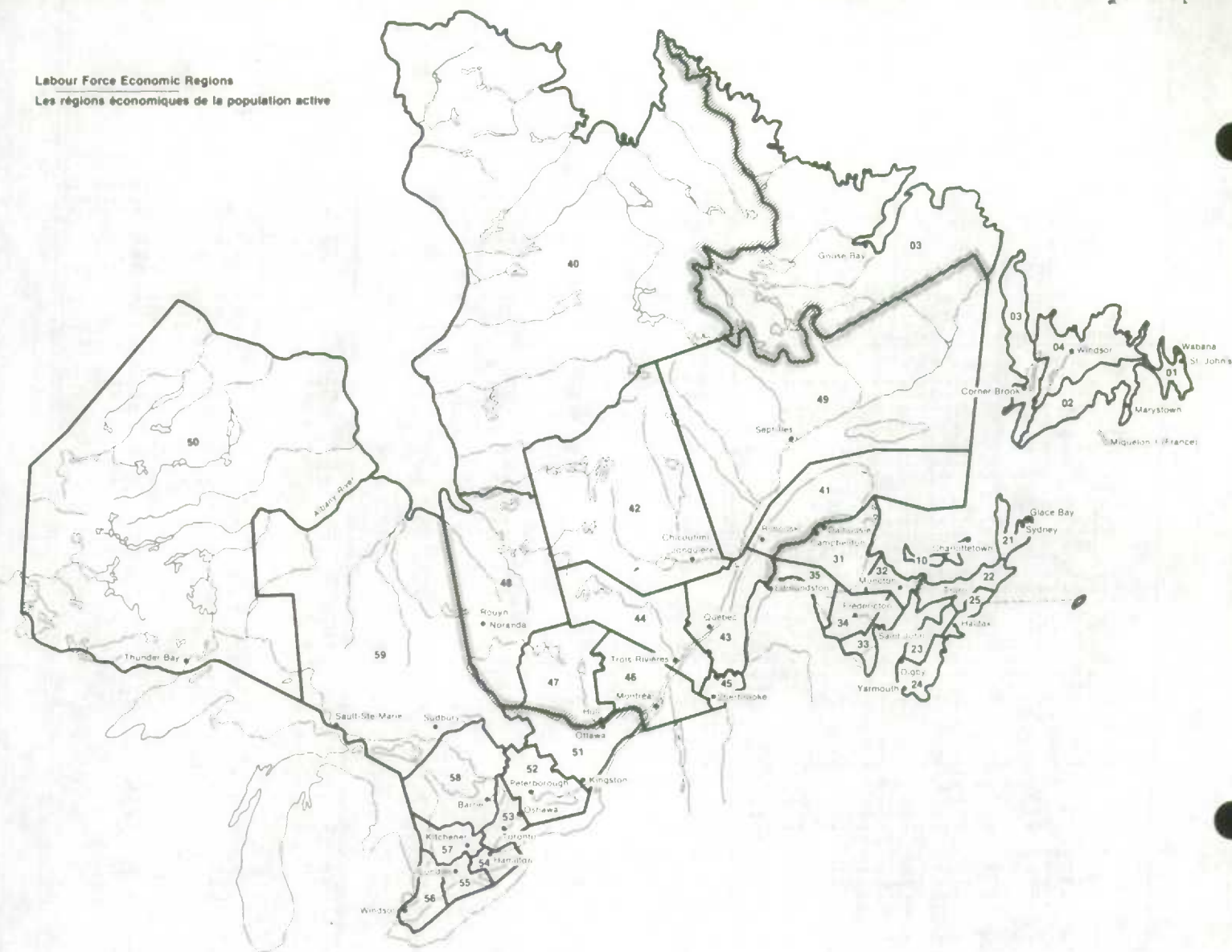
TABLE 7. STUDENT DATA
TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS
JULY - 1981 - JUILLET

	POPULATION	LABOUR	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY-	PARTICI-	EMPLOYMENT/
		FORCE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHÔMEURS	MENT RATE	PATION RATE	- RAPPORT EMPLOI/POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE		
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,733	1,185	1,048	137	11.5	68.3	60.5
15-19 YRS - ANS	1,456	954	829	124	13.1	65.5	56.9
20-24 YRS - ANS	277	231	219	12	5.3	83.3	78.9
MEN - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	907	660	582	78	11.8	72.8	64.1
15-19 YRS - ANS	739	520	450	70	13.4	70.3	60.9
20-24 YRS - ANS	167	140	132	8	6.1	83.7	78.6
WOMEN - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	827	525	466	59	11.1	63.5	56.4
15-19 YRS - ANS	717	434	379	55	12.6	60.5	52.9
20-24 YRS - ANS	110	91	87	4	4.1	82.7	79.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	17	13	5	26.4	49.8	36.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	8	7	---	---	76.5	67.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	39	34	5	12.5	62.8	55.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	31	27	4	13.9	59.9	51.6
QUEBEC	476	284	248	36	12.7	59.7	52.1
ONTARIO	671	503	443	60	11.9	74.9	66.0
MANITOBA	67	49	45	4	9.0	73.5	66.9
SASKATCHEWAN	61	43	39	6	9.1	70.8	64.3
ALBERTA	133	95	88	7	7.3	71.5	66.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	168	116	105	11	9.6	69.3	62.7
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	349	291	238	54	18.4	83.4	68.0
15-19 YRS - ANS	219	180	144	36	19.8	82.3	66.1
20-24 YRS - ANS	131	111	93	18	16.1	85.1	71.4
MEN - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	172	149	124	25	16.9	86.8	72.2
15-19 YRS - ANS	107	92	77	15	16.6	85.9	71.7
20-24 YRS - ANS	65	57	47	10	17.4	88.3	72.9
WOMEN - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	178	142	114	28	20.0	80.0	64.0
15-19 YRS - ANS	112	88	68	20	23.1	78.9	60.6
20-24 YRS - ANS	66	54	46	8	14.8	82.0	69.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	9	6	---	---	72.9	50.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	---	---	---	---	---	---	---
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	14	12	9	---	---	85.2	67.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	9	6	---	---	81.5	58.0
QUEBEC	90	72	52	20	28.1	79.9	57.4
ONTARIO	118	100	86	14	13.7	85.1	73.4
MANITOBA	17	15	12	---	---	87.8	67.7
SASKATCHEWAN	15	12	11	---	---	82.4	74.4
ALBERTA	31	27	25	---	---	87.5	80.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41	34	29	5	14.2	83.9	72.0

(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.

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

Erreurs d'observation

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

Alphabetic Designation of Per Cent Standard Deviation

Désignation littérale de l'écart type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator — Symbol littéral	Per cent of estimates at one standard deviation — % de l'estimation correspondant à un écart type
<hr/>	
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:

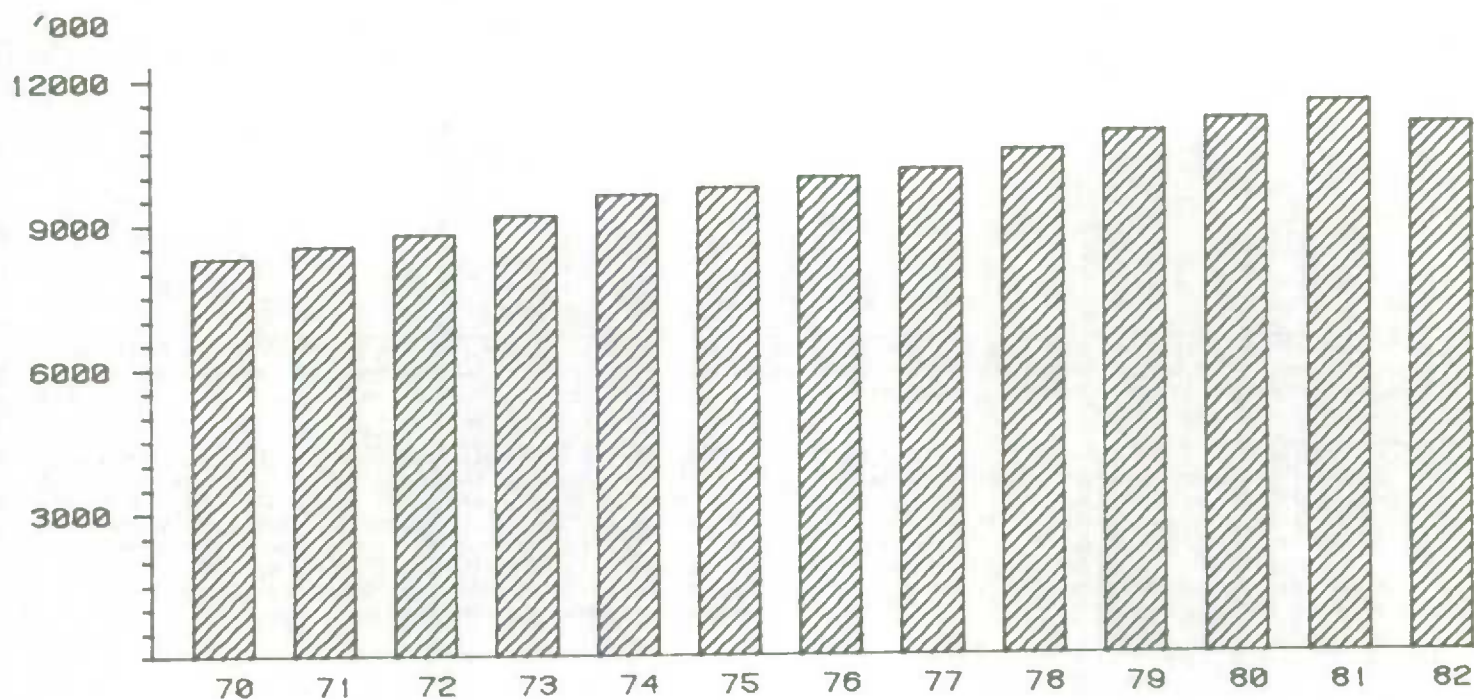
(i) étaient étudiants à plein temps cherchant du travail à temps partiel et qui répondent également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)

(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.

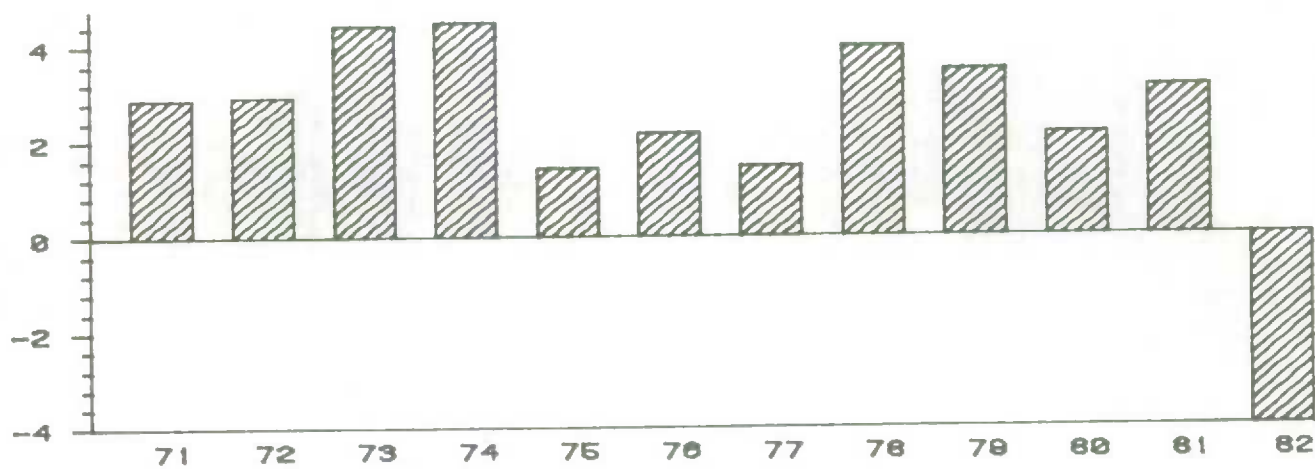
EMPLOYMENT IN JULY, 1970 – 1982

EMPLOI EN JUILLET, 1970 – 1982



YEAR / YEAR CHANGE (%)

VARIATION ANNUELLE (%)



RECENT LABOUR MARKET DEVELOPMENTS

In the past year, very substantial changes have occurred in Canadian labour market conditions. Seasonally-adjusted employment levels have declined steadily for eleven consecutive months, and unemployment rates have reached their highest levels since the 1930's. To assist in the analysis and interpretation of these well-known developments, this article presents a brief summary of some of the more significant changes underlying the summary employment and unemployment statistics.

The information contained in the following highlights is taken from the data published each month in The Labour Force (Catalogue No. 71-001), and further details, along with other data not referred to here, can be obtained regularly from that source. The data contained in this article are not seasonally adjusted unless otherwise specified.

EMPLOYMENT

The July employment level was an estimated 458,000 below its level of one year ago, a decline of 4.0%. As shown in the chart on the opposite page, this decline contrasts sharply with July-to-July increases, ranging from 1.4% to 4.6%, throughout the past decade. Not since the recession of 1957-58 has the July employment level been below its level of the previous year, and in 1958 the decline was substantially smaller (- 0.3%). Some significant aspects of the employment decline since July 1981 are the following:

ÉVÉNEMENTS RÉCENTS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Au cours de la dernière année, la situation a changé considérablement sur le marché canadien du travail. Le niveau désaisonnalisé d'emploi a diminué constamment pendant onze mois consécutifs, et le taux de chômage a atteint son niveau le plus élevé depuis les années 30. Pour faciliter l'analyse et l'interprétation de ces phénomènes bien connus, nous donnons, dans le présent article, un résumé de certains des principaux changements qui sous-tendent les statistiques sommaires de l'emploi et du chômage.

L'information contenue dans les faits saillants qui suivent provient de données publiées chaque mois dans La population active (no. 71-001 au catalogue), où l'on trouvera régulièrement d'autres détails ainsi que d'autres données qui ne seront pas mentionnées ici. Sauf indication contraire, les données présentées dans cet article ne sont pas désaisonnalisées.

EMPLOI

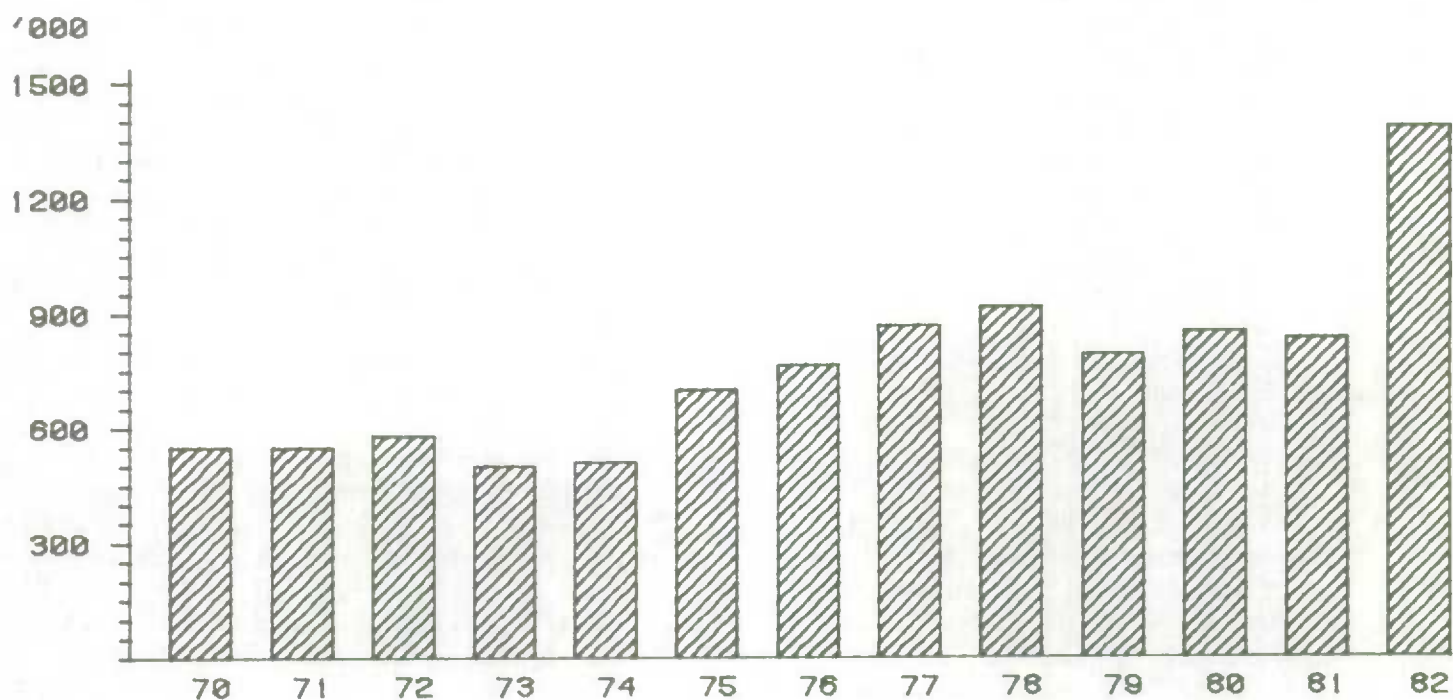
Selon les estimations, le niveau d'emploi a baissé de 458,000 en juillet par rapport à l'an passé, soit une diminution de 4.0%. Comme le montre le graphique de la page précédente cette baisse marque une nette brisure par rapport aux augmentations, d'un mois de juillet à l'autre, qui varient de 1.4% à 4.6% au cours de la dernière décennie. Le niveau d'emploi de juillet n'a jamais, depuis la récession de 1957-58, été inférieur à ce qu'il était l'année précédente et en 1958 la baisse était beaucoup plus faible (- 0.3%). Voici certains aspects importants de la baisse de l'emploi depuis juillet 1981:

- The drop in employment has been entirely among full-time workers. Part-time employment actually increased significantly (+107,000) from the level of one year ago. In July 1982, 12.0% of all workers held part-time jobs, compared to 10.6% one year earlier.
- The number of persons reporting that they were working part time because they could not find full-time employment has risen by 50.5% in the past year to reach 548,000, representing 41.4% of all persons working part time.
- The average workweek (the number of hours usually worked per week by the employed) has declined by over one-half hour, from 39.5 to 38.9, since July 1981. The total hours worked by the employed dropped by 24.9 million in the same period, the equivalent of about 624,000 persons working 40 hours per week.
- The decline in employment has been concentrated in the private sector of the economy, where employment in July was down an estimated 434,000 (- 4.6%) compared to last year. Public sector employment, broadly defined, decreased slightly (- 1.3%) in the same period; its share of total employment is now 17.9%, compared to 17.4% one year ago.
- La baisse de l'emploi s'est produite entièrement parmi les travailleurs à plein temps. En fait, l'emploi à temps partiel a augmenté sensiblement (+107,000) par rapport à l'an dernier. En juillet 1982, 12.0% de tous les travailleurs avaient un emploi à temps partiel, contre 10.6% l'an dernier.
- Le nombre de personnes qui ont déclaré qu'elles travaillent à temps partiel parce qu'elles ne peuvent pas trouver d'emploi à plein temps a augmenté de 50.5% au cours de la dernière année pour se situer à 548,000, ce qui représente 41.4% de l'ensemble des travailleurs à temps partiel.
- La semaine normale de travail (le nombre d'heures que les personnes occupées travaillent habituellement par semaine) a baissé de plus d'une demi-heure, de 39.5 à 38.9 heures, depuis juillet 1981. Le nombre total d'heures de travail effectuées par les personnes occupées a diminué de 24.9 millions pendant la même période, soit l'équivalent d'environ 624,000 personnes qui travaillaient 40 heures par semaine.
- La baisse de l'emploi a été concentrée dans le secteur privé de l'économie, où l'on estime que par rapport à l'an dernier l'emploi a baissé en juillet de 434,000 (- 4.6%). L'emploi dans le secteur public, défini de façon très générale, a baissé légèrement (- 1.3%) pendant la même période, et sa part de l'emploi total est maintenant de 17.9%, contre 17.4% l'an dernier.

- Employment in manufacturing, which accounts for nearly one in five jobs in Canada, was down 9.9% from July 1981. Some smaller industries have experienced larger declines, for example, -22.3% in mining and -18.9% in forestry. Employment in trade and the service industries, however, which together account for about 45% of all jobs in the Canadian labour market, was virtually unchanged from the level of one year ago.
- The decline in employment has not been spread evenly across the country. The drop from July 1981 to July 1982 was most pronounced in Quebec (- 6.9%) and British Columbia (- 6.7%). Employment in all other provinces was down between 0.9% (Newfoundland) and 3.7% (Prince Edward Island).
- The employment level for men was down 5.1% from the level in July 1981, compared to a decline of 2.3% among women.
- The decline in employment has been much more pronounced among 15 to 24 year olds, where the level this July was 12.0% below that of one year ago. Among persons 25 and over, there has been a decrease of 2.0% since last July in the employment level for men and an increase of 0.7% among women.
- Overall, the proportion of the population aged 15 years and older employed in July 1982 was 59.2%, down sharply from the estimate of 62.6% one year ago. This decline
- L'emploi dans les industries manufacturières, qui représente près d'en emploi sur cinq au Canada, a baissé de 9.9% par rapport à juillet 1981. Certaines branches d'activité de moindre envergure comme les mines (- 22.3%) et l'exploitation forestière (- 18.9%) ont connu des baisses plus fortes. L'emploi dans les industries du commerce et des services, qui représente au total environ 45 % de tous les emplois disponibles sur le marché canadien du travail, est toutefois resté pratiquement inchangé par rapport à juillet dernier.
- La baisse de l'emploi n'est pas répartie également au pays. La baisse relevée entre juillet 1981 et juillet 1982 est plus prononcée au Québec (- 6.9%) et en Colombie-Britannique (- 6.7%). Dans toutes les autres provinces, le niveau de l'emploi a baissé, les baisses étant comprises entre 0.9% (Terre-Neuve) et 3.7% (Île-du-Prince-Édouard).
- Le niveau d'emploi a baissé de 5.1% chez les hommes par rapport à juillet 1981, et de 2.3% chez les femmes.
- La baisse de l'emploi a été beaucoup plus prononcée chez les 15-24 ans, pour lesquels le niveau de juillet 1982 accusait un recul de 12.0% par rapport à celui de l'an dernier. Chez les 25 ans et plus, alors que le niveau d'emploi baissait de 2.0% chez les hommes, il a augmenté de 0.7% chez les femmes depuis juillet dernier.
- La proportion de personnes occupées dans la population âgée de 15 ans et plus, prise globalement, en juillet 1982 était de 59.2%, ce qui représente une forte baisse par rapport à l'estimation de

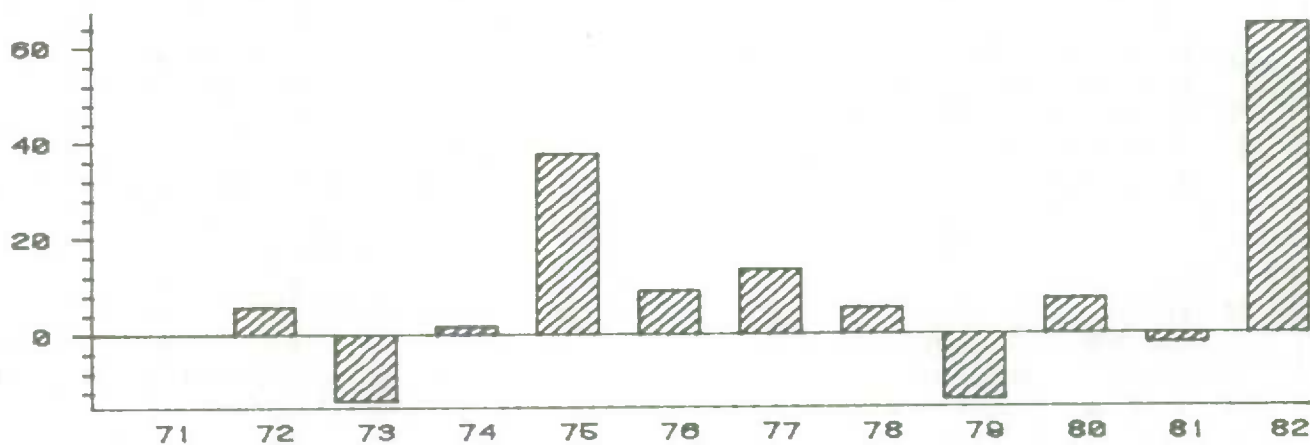
UNEMPLOYMENT IN JULY, 1970 – 1982

CHÔMAGE EN JUILLET, 1970 – 1982



YEAR / YEAR CHANGE (%)

VARIATION ANNUELLE (%)



in the employment/population ratio occurred primarily among 15-24 year olds, where the percentage employed has dropped to 61.7% compared to 69.2% a year ago.

UNEMPLOYMENT

The sharp drop in employment has resulted in corresponding large increases in unemployment. As noted earlier, the unemployment rate in recent months has risen to the highest levels since the 1930's, although it is far from reaching the heights occurring during that period. The following points summarize some of the more substantial changes which have taken place in the past year:

- On an unadjusted basis, unemployment this July totalled 1.4 million, or 66.0% above the level of one year ago. The unemployment rate has risen from 6.8% to 11.2% in the same period.
- The duration of unemployment has increased; the number unemployed 14 or more weeks has more than doubled since July 1981, rising from 256,000 to 533,000.
- Among the unemployed, the number of job losers has increased by 94.0% since July 1981, while job leavers have risen by only 26.5%. Among unemployed men, 62.1% were job losers in July 1982, compared to 53.5% one year earlier. Among women, the proportion of job losers also increased, from 36.4% to 41.0%.

62.6% établie l'an dernier. Cette baisse du rapport emploi/population s'est produite surtout parmi les 15-24 ans, où le pourcentage de personnes occupées est tombé à 61.7% contre 69.2% l'an dernier.

CHÔMAGE

La forte baisse de l'emploi se traduit par une augmentation correspondante du chômage. Comme nous le disions plus haut, le taux de chômage a atteint au cours des derniers mois son niveau le plus élevé depuis les années 30, bien que nous soyons encore loin des sommets atteints à cette époque. Voici, en résumé, certains des principaux changements qui se sont produits au cours de la dernière année:

- Sur une base non désaisonnalisée, le nombre de chômeurs en juillet s'établit à 1.4 million, soit 66.0% de plus que l'an dernier. Pendant cette période, le taux de chômage est passé de 6.8% à 11.2%.
- La durée du chômage s'est accrue; le nombre de personnes en chômage pendant 14 semaines ou plus a plus que doublé depuis juillet 1981, passant de 256,000 à 533,000.
- Parmi les chômeurs, le nombre de personnes qui ont perdu leur emploi a augmenté de 94.0% depuis juillet 1981, tandis que le nombre de personnes qui ont quitté leur emploi n'a augmenté que de 26.5%. Parmi les hommes en chômage, 62.1% avaient perdu leur emploi en juillet 1982, contre 53.5% l'an dernier. Chez les femmes, la proportion de celles qui ont perdu leur emploi a également augmenté, passant de 36.4% à 41.0%.

- The overall unemployment level for men increased by 80.2% from last July, compared to an increase of 49.4% for women. This increase, coupled with the larger employment decline for men, has virtually eliminated the gap between male and female unemployment rates which has prevailed throughout the past decade. The seasonally-adjusted rate for men in June 1982 exceeded the rate for women for the first time since May 1970.
- In July 1982 more than one million families in Canada had at least one unemployed member, and in over one-third of these, the head of the family was unemployed. Compared to July 1981, this represents increases of over 60% in the number of families directly affected by unemployment and of nearly 100% in the number where the family head was unemployed.
- Of all families with at least one unemployed member in July 1982, three out of four (74.7%) had at least one member employed. In more than one-quarter (30.2%) of the families experiencing unemployment, two or more family members were employed.
- Among the unemployed, the number whose last job was in manufacturing more than doubled between July 1981 and July 1982, resulting in an increase from 6.4% to 13.5% in the unemployment rate for manufacturing.
- Le niveau global de chômage a augmenté, depuis juillet dernier, de 80.2% chez les hommes, et de 49.4% chez les femmes. Cette augmentation, conjuguée à une baisse plus forte de l'emploi chez les hommes, a pratiquement éliminé l'écart qui a subsisté au cours de la dernière décennie entre le taux de chômage des hommes et des femmes. Le taux désaisonnalisé de chômage chez les hommes en juin 1982 a, pour la première fois depuis mai 1970, dépassé celui des femmes.
- En juillet 1982, plus d'un million de familles canadiennes comptaient au moins un chômeur, et dans plus du tiers d'entre elles le chef de famille était en chômage. Par rapport à juillet 1981, cela représente des augmentations de plus de 60% du nombre de familles touchées directement par le chômage et de près de 100% du nombre de celles où le chef de famille était en chômage.
- De toutes les familles qui compattaient au moins un chômeur en juillet 1982, trois sur quatre (74.7%) comptaient au moins un travailleur. Dans plus du quart (30.2%) des familles touchées par le chômage, deux membres ou plus avaient un emploi.
- Parmi les chômeurs, le nombre de ceux dont le dernier emploi a été dans les industries manufacturières a plus que doublé entre juillet 1981 et juillet 1982, ce qui a fait passer le taux de chômage dans ce secteur de 6.4% à 13.5%.

- The large employment decline in forestry (- 18.9%) in the past year is also reflected in the sharp increase in the unemployment rate for that industry, which was at 24.3% in July 1982 compared to 13.3% one year earlier.
- In construction, the unemployment rate has also more than doubled in the same period, rising from 8.4% to 16.9%.
- Unemployment has risen in all provinces, compared to July 1981. In relative terms, the largest increases have been in Alberta and British Columbia where the levels this July are substantially more than double what they were one year ago. The Atlantic provinces experienced increases smaller than the national average in the same period. In analysing these changes, however, it is important to take into account the substantial differences in unemployment levels which existed one year ago. For example, while the Alberta unemployment level has more than doubled, Alberta still has one of the lowest unemployment rates (after Saskatchewan and Manitoba). Similarly, unemployment increases have been smaller than average in the Atlantic provinces but these provinces still have unemployment rates well above the national average.
- In Quebec, the unemployment increase was below the national average but combined with a large drop in employment, this led to a very
- La forte baisse de l'emploi dans l'exploitation forestière (- 18.9%) au cours de la dernière année se traduit par une forte hausse du taux de chômage, qui est passé de 13.3% en juillet 1981 à 24.3% cette année, dans cette branche d'activité.
- Dans le secteur de la construction, le taux de chômage a aussi plus que doublé pendant cette période, passant de 8.4% à 16.9%.
- Le chômage a augmenté dans toutes les provinces par rapport à juillet 1981. Les plus fortes augmentations, relativement parlant, ont été relevées en Alberta et en Colombie-Britannique où les niveaux ont nettement plus que doublé. Pendant cette période, les provinces de l'Atlantique ont connu des augmentations inférieures à la moyenne nationale. Lorsqu'on analyse ces changements, il importe toutefois de tenir compte des fortes différences qui existaient en juillet dernier. Même si le niveau de chômage a plus que doublé en Alberta, par exemple, cette province continue d'avoir l'un des plus faibles taux de chômage (seuls la Saskatchewan et le Manitoba la devancent). De même, bien que les augmentations du chômage aient été inférieures à la moyenne dans les provinces de l'Atlantique, celles-ci continuent d'éprouver des taux de chômage bien supérieurs à la moyenne nationale.
- Au Québec, l'augmentation du chômage était inférieure à la moyenne nationale, mais une forte baisse de l'emploi a entraîné une hausse considérable du taux de chômage

substantial rise in the unemployment rate - from 9.1% in July 1981 to 14.0% in July 1982.

- Ontario experienced an increase in unemployment near the national average, although the drop in employment was much less pronounced than in Quebec (- 2.8% compared to - 6.9%). The result was a substantial increase in the Ontario unemployment rate, from 6.0% in July 1981 to 10.0% in July 1982.

PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

The changing labour market conditions of the past year have had a noticeable impact on the size of the population not in the labour force, i.e., neither employed nor unemployed.

- The number of persons not in the labour force increased by an estimated 186,000 from July 1981 to July 1982. This was a result of an increase of 280,000 in the population of labour force age (15 and over) and a decrease in the overall labour force participation rate (from 67.2% to 66.7%).
- The decrease in labour force participation was concentrated among the 15-24 age group, where the percentage of the population not in the labour force increased from 21.6% to 23.2%.

qui est passé de 9.1% en juillet 1981 à 14.0% en juillet 1982.

- L'Ontario a éprouvé une augmentation du chômage qui se rapproche de la moyenne nationale, bien que la baisse de l'emploi ait été beaucoup moins prononcée qu'au Québec (- 2.8% contre - 6.9%). On note donc une hausse sensible du taux de chômage de l'Ontario qui est passé de 6.0% en juillet 1981 à 10.0% en juillet 1982.

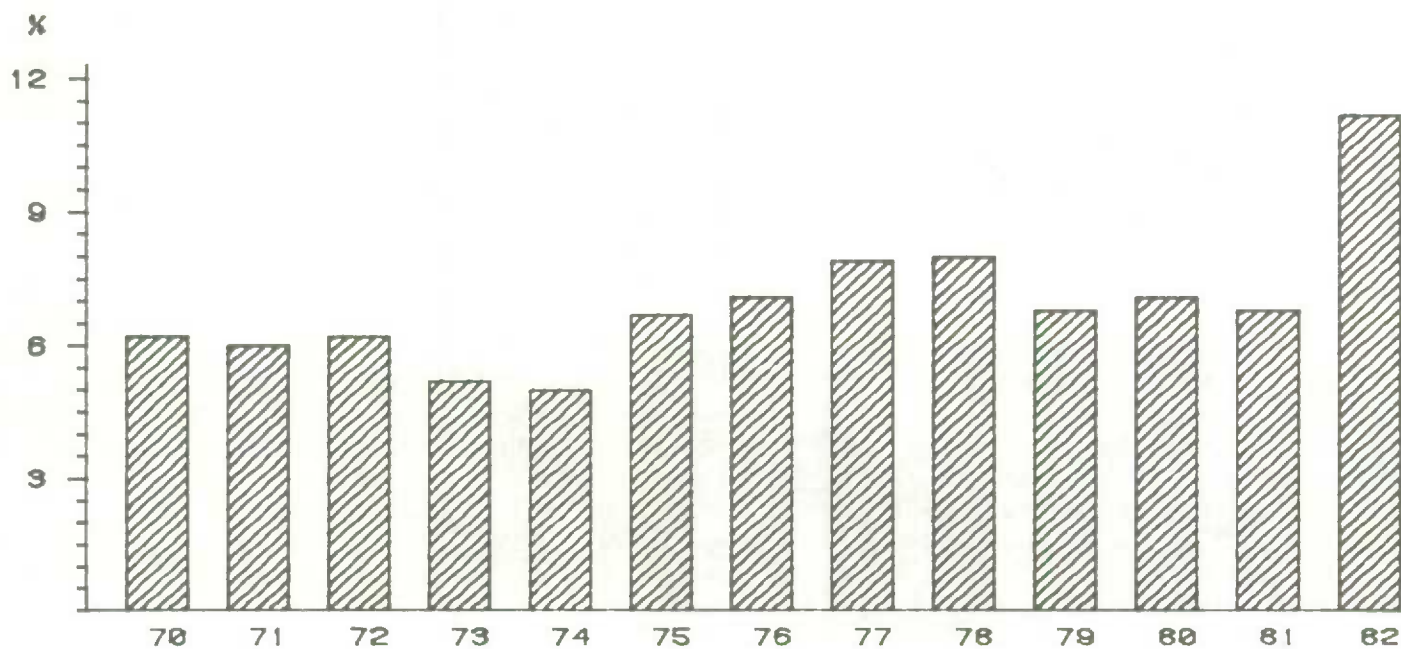
INACTIFS

L'évolution de la situation du marché du travail au cours de la dernière année a eu une incidence sensible sur le nombre d'inactifs, c'est-à-dire de personnes qui ne sont ni occupées, ni en chômage.

- Selon les estimations, le nombre d'inactifs a augmenté de 186,000 entre juillet 1981 et juillet 1982 par suite d'une augmentation de 280,000 de la population âgée de 15 ans et plus et d'une diminution du taux global d'activité (de 67.2% à 66.7%).
- La diminution du taux d'activité se manifeste surtout parmi les 15-24 ans où le pourcentage d'inactifs est passé de 21.6% à 23.2%.

UNEMPLOYMENT RATE IN JULY, 1970 – 1982

TAUX DE CHÔMAGE EN JUILLET, 1970 – 1982



NUMBER OF PEOPLE EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE – JULY

NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES, DE CHÔMEURS ET D'INACTIFS – JUILLET





1010746353

34

- Among persons not in the labour force who had sought work at some time during the past six months, the number reporting that they were not currently looking because they believed no work was available rose from an estimated 58,000 in July 1981 to 130,000 in July 1982, an increase of 124.1%.
- Parmi les inactifs qui ont cherché du travail à un moment ou l'autre au cours des six derniers mois, le nombre de ceux qui ont déclaré qu'ils ne cherchaient pas de travail en ce moment parce qu'ils croyaient qu'aucun emploi n'était disponible est passé de 58,000 en juillet 1981 à 130,000 en juillet 1982, soit une augmentation de 124.1%.

Additional information on the labour market developments summarized in this article (e.g., further breakdowns by age, sex, province, etc.) can be obtained through reference to the July 1981 and July 1982 issues of The Labour Force (Catalogue No. 71-001), or by contacting:

Pour obtenir plus de détails sur l'évolution du marché du travail résumée dans le présent article (par ex., une ventilation plus détaillée par âge, sexe, province, etc.), consultez les numéros de juillet 1981 et juillet 1982 de La population active (no. 71-001 au catalogue), ou communiquez avec:

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