

FILE CTE81B10

ZONED / NON - CONDENSEE

TABLE OF CONTENTS

Introduction

Part 1

Section 1 Figures Information

Section 2 General File Information

Section 3 PL/1 Declaration Statement

Section 4 Detailed Record Layout

Part 2

Section A File Content

Section B File Sequence and Geographic Definitions

- 1) Sequence of 1981 Census User Summary Tape Files
- 2) Geographic Definitions

Section C Geographic Organization

Section D Supplementary Information

- Confidentiality and Random Rounding
- Sampling and weighting
- Data Quality
- Geographic Reference Products
- Reference Products

Section E Special Notes

Section D contains:

- a brief description of the statistical and confidentiality methodology used during the process of retrieval of data from the census micro-data base;
- a list of reference manuals which provide more detailed information on some of the topics briefly described in this documentation.

For further information, please contact:

CANSIM DIVISION
Statistics Canada
Ottawa, K1A 0Z8
Tel.: (613) 995-0097
995-7406

Special Note: Positive or negative sign

If the character mode is packed, the last four (4) bits of the last byte of a data cell contain the sign.

If the character mode is numeric (external), the complete first byte of a data cell contains the sign.

Section E contains:

- information on any peculiarities related to geography or variables that are essential to the interpretation of data.

INTRODUCTION

DOCUMENTATION FOR CENSUS DATA ON MAGNETIC TAPE

This documentation is divided into two parts.

Part 1 is available for any tape file produced from the census micro-data base using the STATPAK retrieval system.

Part 2 is available only with census User Summary Tape files and special requests on tape produced by the Customer Services Section.

Part 1

Introduction

In the following documentation each tabulation is referred to as a data matrix. Each characteristic or variable such as age, sex, etc., is referred to as a dimension or subscript. Each dimension is associated with multiple entries; for example, the dimension sex could be associated with entries male, female, total.

Part 1 consists of four sections

Section 1 shows:

- that each data matrix has a title associated with a matrix name. The latter is a mnemonic code up to eight characters long. The documentation usually refers to a tabulation by its mnemonic code;
- the total number of data cells in a matrix;
- the largest absolute value of any cell in the matrix which may be used for data validation and programming purposes.

Please Note:

The cells contain either integer or decimal digits with decimal point which is implied.

If overflows are encountered, the overflow messages appear in the first section and when the program interrupts, the other sections may be either partially or not at all printed.

Section 2 shows:

- the general file information enabling computer usage of the file.

Where necessary a matrix may be written out on more than one logical record. In that case, the dimension(s) (variable(s)) on which the matrix is split is (are) identified as well as the order in which the matrix is actually written out on magnetic tape.

Section 3 contains:

- a PL/1 declaration statement - this statement should be of special interest to users who wish to understand how a multi-dimension matrix (e.g., age by sex by marital status is a three dimensional matrix) is laid out as a linear sequential record on magnetic tape.

Each logical record starts with a 52-character geographic identification (see Section B). In the case of a matrix that is split and thus written over multiple records on tape, it is followed by sub-matrix identification(s), matrix name and matrix size. Then come the entries for each dimension (subscript) of the matrix.

Section 4 contains:

- a detailed record layout of the file;
- the identification part which is the same as on the PL/1 declaration statement (see Section 3);
- the content of each cell or field associated with the matrix name to which it belongs, the format, the first and last positions of each field in the record, the number of bytes (1 byte = 8 bits = 1 or 2 digits or 1 character depending on the format), the precision or number of digits stored and the scale where applicable, which gives the number of decimal places. (Note: The decimal point is implied - not written on tape.)

Part 2

Section A contains:

- the table titles;
- the legends (entries or class intervals associated with each variable, e.g., sex (3): male, female, total).

Note: This section is available only with the census User Summary Tape documentation.

Section B contains:

- the file sequence and the complete definitions of the geographic area codes which exist on the file.

Section C contains:

- the geographic organization of the User Summary Tape files and microfiche for each series produced for the 1981 Census.

SECTION 1

FIGURES INFORMATION

File Name: CTE81B10

Largest Absolute Value: 18,609,280

SECTION 2

GENERAL FILE INFORMATION

Format: ZONED

The File Name is: CTE81B10

The Data Control Block is:

The Record Format

= FB

Logical Record Length

= 10348

Geographical Identification

= 52

Data Cells Length

= 10296

The Blocksize

= 10348

Number of Cells for Each Record

= 936

Total Number of Records Written Out

= 5121

83/08/15

PAGE

***** SUMMARY FILE CREATED *****
* GEOGRAPHICAL IDENTIFICATION *
***** IDENTIFICATION *

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
1	1	1	R REGION
2	1	2	RP REGION/PROVINCE
3	1	5	RCA REGION/PROV/CMACA
4	2	2	P PROVINCE
5	3	5	CA CENSUS METROP. AREA/CENSUS AGGLOMERATION
6	6	12	CTPN CT/PCT NUMBER
7	13	16	CT CENSUS TRACT/PROVINCIAL CENSUS TRACT
8	17	17	CASL CMACA SELECTOR
9	18	18	CASZ CMACA SIZE
10	19	50	CANM CMCA/CA NAME

```
*****  
* SUMMARY FILE CREATED *  
* TABLE(S) DESCRIPTON *  
*****
```

TABLE TITLE: CTE81B11 - LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AND AGE GROUPS(9B) - 1981

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION	TOTAL	POPULATION 15 YEARS AND OVER	SIGN	BYTES/CELL
CTE81B11	Numeric	9	WHOLE BYTE ON LEFT	11			
					TOTAL		
11	53	63			TOTAL		
12	64	74	MALES				
13	75	85	FEMALES				
14	86	96			TOTAL		
15	97	107	MALES				
16	108	118	FEMALES				
17	119	129			TOTAL		
18	130	140	MALES				
19	141	151	FEMALES				
20	152	162			TOTAL		
21	163	173	MALES				
22	174	184	FEMALES				
23	185	195			TOTAL		
24	196	206	MALES				
25	207	217	FEMALES				
					NOT IN LABOUR FORCE	- WORKED IN 80 OR 81	

***** SUMMARRY FILE CREATED
 * TABLE(S) DESCRIPTON

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION	
	218	228	TOTAL	
26	229	239	MALES	
27	240	250	FEMALES	
			PARTICIPATION RATE	
29	251	261	TOTAL	
30	262	272	MALES	
31	273	283	FEMALES	
			UNEMPLOYMENT RATE	
32	284	294	TOTAL	
33	295	305	MALES	
34	306	316	FEMALES	
			15-19 YEARS	
			POPULATION 15 YEARS AND OVER	
35	317	327	TOTAL	
36	328	338	MALES	
37	339	349	FEMALES	
			IN LABOUR FORCE - EMPLOYED	
38	350	360	TOTAL	
39	361	371	MALES	
40	372	382	FEMALES	
			IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED	
41	383	393	TOTAL	
42	394	404	MALES	
43	405	415	FEMALES	
			IN LABOUR FORCE	
44	416	426	TOTAL	
45	427	437	MALES	

* SUMMARY FILE CREATED
 * TABLE(S) DESCRIPTION

PAGE 4

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
	438	448	FEMALES
NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81			
47	449	459	TOTAL
48	460	470	MALES
49	471	481	FEMALES
NOT IN LABOUR FORCE			
50	482	492	TOTAL
51	493	503	MALES
52	504	514	FEMALES
PARTICIPATION RATE			
53	515	525	TOTAL
54	526	536	MALES
55	537	547	FEMALES
UNEMPLOYMENT RATE			
56	548	558	TOTAL
57	559	569	MALES
58	570	580	FEMALES
20-24 YEARS			
POPULATION 15 YEARS AND OVER			
59	581	591	TOTAL
60	592	602	MALES
61	603	613	FEMALES
IN LABOUR FORCE - EMPLOYED			
62	614	624	TOTAL
63	625	635	MALES
64	636	646	FEMALES
IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED			

* SUMMARRY FILE CREATED *
* TABLE(S) DESCRIPTION *

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
65	647	657	TOTAL
66	658	668	MALES
67	669	679	FEMALES
			IN LABOUR FORCE
68	680	690	TOTAL
69	691	701	MALES
70	702	712	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81
71	713	723	TOTAL
72	724	734	MALES
73	735	745	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE
74	746	756	TOTAL
75	757	767	MALES
76	768	778	FEMALES
			PARTICIPATION RATE
77	779	789	TOTAL
78	790	800	MALES
79	801	811	FEMALES
			UNEMPLOYMENT RATE
80	812	822	TOTAL
81	823	833	MALES
82	834	844	FEMALES
			25-34 YEARS
83	845	855	POPULATION 15 YEARS AND OVER
84	856	866	TOTAL
			MALES

* SUMMARY FILE CREATED *
* TABLE(S) DESCRIPTIVE *

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
	867	877	FEMALES
IN LABOUR FORCE - EMPLOYED			
86	878	888	TOTAL
87	889	899	MALES
88	900	910	FEMALES
IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED			
89	911	921	TOTAL
90	922	932	MALES
91	933	943	FEMALES
IN LABOUR FORCE			
92	944	954	TOTAL
93	955	965	MALES
94	966	976	FEMALES
NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81			
95	977	987	TOTAL
96	988	998	MALES
97	999	1009	FEMALES
NOT IN LABOUR FORCE			
98	1010	1020	TOTAL
99	1021	1031	MALES
100	1032	1042	FEMALES
PARTICIPATION RATE			
101	1043	1053	TOTAL
102	1054	1064	MALES
103	1065	1075	FEMALES
UNEMPLOYMENT RATE			
104	1076	1086	TOTAL

* SUMMARRY FILE CREATED
* TAB LE(S) DESCRIPTON

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
105	1087	1097	MALES
106	1098	1108	FEMALES
			POPULATION 15 YEARS AND OVER
107	1109	1119	TOTAL
108	1120	1130	MALES
109	1131	1141	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - EMPLOYED
110	1142	1152	TOTAL
111	1153	1163	MALES
112	1164	1174	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED
113	1175	1185	TOTAL
114	1186	1196	MALES
115	1197	1207	FEMALES
			IN LABOUR FORCE
116	1208	1218	TOTAL
117	1219	1229	MALES
118	1230	1240	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81
119	1241	1251	TOTAL
120	1252	1262	MALES
121	1263	1273	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE
122	1274	1284	TOTAL
123	1285	1295	MALES
124	1296	1306	FEMALES

* SUMMARY FILE CREATED
 * TABLE(S) DESCRIPTION

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
			PARTICIPATION RATE
125	1307	1317	TOTAL
126	1318	1328	MALES
127	1329	1339	FEMALES
			UNEMPLOYMENT RATE
128	1340	1350	TOTAL
129	1351	1361	MALES
130	1362	1372	FEMALES
			45-54 YEARS
			POPULATION 15 YEARS AND OVER
131	1373	1383	TOTAL
132	1384	1394	MALES
133	1395	1405	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - EMPLOYED
134	1406	1416	TOTAL
135	1417	1427	MALES
136	1428	1438	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED
137	1439	1449	TOTAL
138	1450	1460	MALES
139	1461	1471	FEMALES
			IN LABOUR FORCE
140	1472	1482	TOTAL
141	1483	1493	MALES
142	1494	1504	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81
143	1505	1515	TOTAL

***** SUMMARRY FILE CREATED
 * TABLE(S) DESCRIPTON

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
	1516	1526	MALES
	1527	1537	FEMALES
146	1538	1548	NOT IN LABOUR FORCE
147	1549	1559	MALES
148	1560	1570	FEMALES
			PARTICIPATION RATE
149	1571	1581	TOTAL
150	1582	1592	MALES
151	1593	1603	FEMALES
			UNEMPLOYMENT RATE
152	1604	1614	TOTAL
153	1615	1625	MALES
154	1626	1636	FEMALES
			55-59 YEARS
			POPULATION 15 YEARS AND OVER
155	1637	1647	TOTAL
156	1648	1658	MALES
157	1659	1669	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - EMPLOYED
158	1670	1680	TOTAL
159	1681	1691	MALES
160	1692	1702	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED
161	1703	1713	TOTAL
162	1714	1724	MALES
163	1725	1735	FEMALES

03/08/13
 * SUMMARRY FILE CREATED
 * TABLE(S) DESCRIPTON

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
164	1736	1746	TOTAL IN LABOUR FORCE
165	1747	1757	MALES
166	1758	1768	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81
167	1769	1779	TOTAL
168	1780	1790	MALES
169	1791	1801	FEMALES
			NOT IN LABOUR FORCE
170	1802	1812	TOTAL
171	1813	1823	MALES
172	1824	1834	FEMALES
			PARTICIPATION RATE
173	1835	1845	TOTAL
174	1846	1856	MALES
175	1857	1867	FEMALES
			UNEMPLOYMENT RATE
176	1868	1878	TOTAL
177	1879	1889	MALES
178	1890	1900	FEMALES
			60-64 YEARS
			POPULATION 15 YEARS AND OVER
179	1901	1911	TOTAL
180	1912	1922	MALES
181	1923	1933	FEMALES
			IN LABOUR FORCE - EMPLOYED
182	1934	1944	TOTAL

***** SUMMARY FILE CREATED *****
 * TABLE(S) DESCRIPTON *

FIELD#	START POS#	END POS#	DESCRIPTION
	1945	1955	MALES
	1956	1966	FEMALES
IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED			
185	1967	1977	TOTAL
186	1978	1988	MALES
187	1989	1999	FEMALES
IN LABOUR FORCE			
188	2000	2010	TOTAL
189	2011	2021	MALES
190	2022	2032	FEMALES
NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81			
191	2033	2043	TOTAL
192	2044	2054	MALES
193	2055	2065	FEMALES
NOT IN LABOUR FORCE			
194	2066	2076	TOTAL
195	2077	2087	MALES
196	2088	2098	FEMALES
PARTICIPATION RATE			
197	2099	2109	TOTAL
198	2110	2120	MALES
199	2121	2131	FEMALES
UNEMPLOYMENT RATE			
200	2132	2142	TOTAL
201	2143	2153	MALES
202	2154	2164	FEMALES
65 YEARS AND OVER			

~~~~~  
 \* SUMMARY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTIVE  
 \*\*\*\*  
 \*\*\*\*

| FIELD#                                   | START POS# | END POS# | DESCRIPTION |
|------------------------------------------|------------|----------|-------------|
| POPULATION 15 YEARS AND OVER             |            |          |             |
| 203                                      | 2165       | 2175     | TOTAL       |
| 204                                      | 2176       | 2186     | MALES       |
| 205                                      | 2187       | 2197     | FEMALES     |
| IN LABOUR FORCE - EMPLOYED               |            |          |             |
| 206                                      | 2198       | 2208     | TOTAL       |
| 207                                      | 2209       | 2219     | MALES       |
| 208                                      | 2220       | 2230     | FEMALES     |
| IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED             |            |          |             |
| 209                                      | 2231       | 2241     | TOTAL       |
| 210                                      | 2242       | 2252     | MALES       |
| 211                                      | 2253       | 2263     | FEMALES     |
| IN LABOUR FORCE                          |            |          |             |
| 212                                      | 2264       | 2274     | TOTAL       |
| 213                                      | 2275       | 2285     | MALES       |
| 214                                      | 2286       | 2296     | FEMALES     |
| NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |            |          |             |
| 215                                      | 2297       | 2307     | TOTAL       |
| 216                                      | 2308       | 2318     | MALES       |
| 217                                      | 2319       | 2329     | FEMALES     |
| NOT IN LABOUR FORCE                      |            |          |             |
| 218                                      | 2330       | 2340     | TOTAL       |
| 219                                      | 2341       | 2351     | MALES       |
| 220                                      | 2352       | 2362     | FEMALES     |
| PARTICIPATION RATE                       |            |          |             |
| 221                                      | 2363       | 2373     | TOTAL       |
| 222                                      | 2374       | 2384     | MALES       |

83/08/15

PAGE 13

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION       |
|--------|------------|----------|-------------------|
| 223    | 2385       | 2395     | FEMALES           |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE |
| 224    | 2396       | 2406     | TOTAL             |
| 225    | 2407       | 2417     | MALES             |
| 226    | 2418       | 2428     | FEMALES           |

03/09/13  
 \* SUM MARY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPT ION \*  
 \*\*\*\*

TABLE TITLE: CTE81B12 - LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AND MARITAL STATUS(6) - 1981

| FIELD#                       | START | POS# | END  | POS# | DESCRIPTION            | #INTEGERS | #DECIMALS | SIGN | BYTES/CELL |
|------------------------------|-------|------|------|------|------------------------|-----------|-----------|------|------------|
| TOTAL                        |       |      |      |      |                        |           |           |      |            |
| POPULATION 15 YEARS AND OVER |       |      |      |      |                        |           |           |      |            |
| 227                          | 2429  | 2439 | 2439 |      | TOTAL                  |           |           |      |            |
| 228                          | 2440  | 2450 | 2450 |      | SINGLE (NEVER MARRIED) |           |           |      |            |
| 229                          | 2451  | 2461 | 2461 |      | MARRIED                |           |           |      |            |
| 230                          | 2462  | 2472 | 2472 |      | WIDOWED                |           |           |      |            |
| 231                          | 2473  | 2483 | 2483 |      | DIVORCED               |           |           |      |            |
| 232                          | 2484  | 2494 | 2494 |      | SEPARATED              |           |           |      |            |
| IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |       |      |      |      |                        |           |           |      |            |
| 233                          | 2495  | 2505 | 2505 |      | TOTAL                  |           |           |      |            |
| 234                          | 2506  | 2516 | 2516 |      | SINGLE (NEVER MARRIED) |           |           |      |            |
| 235                          | 2517  | 2527 | 2527 |      | MARRIED                |           |           |      |            |
| 236                          | 2528  | 2538 | 2538 |      | WIDOWED                |           |           |      |            |
| 237                          | 2539  | 2549 | 2549 |      | DIVORCED               |           |           |      |            |
| 238                          | 2550  | 2560 | 2560 |      | SEPARATED              |           |           |      |            |
| IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |       |      |      |      |                        |           |           |      |            |
| 239                          | 2561  | 2571 | 2571 |      | TOTAL                  |           |           |      |            |
| 240                          | 2572  | 2582 | 2582 |      | SINGLE (NEVER MARRIED) |           |           |      |            |
| 241                          | 2583  | 2593 | 2593 |      | MARRIED                |           |           |      |            |
| 242                          | 2594  | 2604 | 2604 |      | WIDOWED                |           |           |      |            |
| 243                          | 2605  | 2615 | 2615 |      | DIVORCED               |           |           |      |            |
| 244                          | 2616  | 2626 | 2626 |      | SEPARATED              |           |           |      |            |

\*\*\*\*\* SUMMARY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION<br>IN LABOUR FORCE           |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 245    | 2627       | 2637     | TOTAL                                    |
| 246    | 2638       | 2648     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 247    | 2649       | 2659     | MARRIED                                  |
| 248    | 2660       | 2670     | WIDOWED                                  |
| 249    | 2671       | 2681     | DIVORCED                                 |
| 250    | 2682       | 2692     | SEPARATED                                |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 251    | 2693       | 2703     | TOTAL                                    |
| 252    | 2704       | 2714     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 253    | 2715       | 2725     | MARRIED                                  |
| 254    | 2726       | 2736     | WIDOWED                                  |
| 255    | 2737       | 2747     | DIVORCED                                 |
| 256    | 2748       | 2758     | SEPARATED                                |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 257    | 2759       | 2769     | TOTAL                                    |
| 258    | 2770       | 2780     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 259    | 2781       | 2791     | MARRIED                                  |
| 260    | 2792       | 2802     | WIDOWED                                  |
| 261    | 2803       | 2813     | DIVORCED                                 |
| 262    | 2814       | 2824     | SEPARATED                                |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                       |
| 263    | 2825       | 2835     | TOTAL                                    |
| 264    | 2836       | 2846     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 265    | 2847       | 2857     | MARRIED                                  |
| 266    | 2858       | 2868     | WIDOWED                                  |
| 267    | 2869       | 2879     | DIVORCED                                 |

03/09/13 \* SUMMARRY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON \*

\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*

| FIELD#                       | START POS# | END POS# | DESCRIPTION            | UNEMPLOYMENT RATE |
|------------------------------|------------|----------|------------------------|-------------------|
| 268                          | 2880       | 2890     | SEPARATED              |                   |
| MALES                        |            |          |                        |                   |
| 269                          | 2891       | 2901     | TOTAL                  |                   |
| 270                          | 2902       | 2912     | SINGLE (NEVER MARRIED) |                   |
| 271                          | 2913       | 2923     | MARRIED                |                   |
| 272                          | 2924       | 2934     | WIDOWED                |                   |
| 273                          | 2935       | 2945     | DIVORCED               |                   |
| 274                          | 2946       | 2956     | SEPARATED              |                   |
| POPULATION 15 YEARS AND OVER |            |          |                        |                   |
| 275                          | 2957       | 2967     | TOTAL                  |                   |
| 276                          | 2968       | 2978     | SINGLE (NEVER MARRIED) |                   |
| 277                          | 2979       | 2989     | MARRIED                |                   |
| 278                          | 2990       | 3000     | WIDOWED                |                   |
| 279                          | 3001       | 3011     | DIVORCED               |                   |
| 280                          | 3012       | 3022     | SEPARATED              |                   |
| IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |            |          |                        |                   |
| 281                          | 3023       | 3033     | TOTAL                  |                   |
| 282                          | 3034       | 3044     | SINGLE (NEVER MARRIED) |                   |
| 283                          | 3045       | 3055     | MARRIED                |                   |
| 284                          | 3056       | 3066     | WIDOWED                |                   |
| 285                          | 3067       | 3077     | DIVORCED               |                   |
| 286                          | 3078       | 3088     | SEPARATED              |                   |
| IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |            |          |                        |                   |
| 287                          | 3089       | 3099     | TOTAL                  |                   |
| 288                          | 3100       | 3110     | SINGLE (NEVER MARRIED) |                   |
| 289                          | 3111       | 3121     | MARRIED                |                   |

\*\*\*\*\* SUMMARY FILE CREATED \*\*\*\*\*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |                        |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|------------------------|
| 290    | 3122       | 3132     | WIDOWED                                  | TOTAL                  |
| 291    | 3133       | 3143     | DIVORCED                                 | SINGLE (NEVER MARRIED) |
| 292    | 3144       | 3154     | SEPARATED                                | MARRIED                |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |                        |
| 293    | 3155       | 3165     |                                          |                        |
| 294    | 3166       | 3176     |                                          |                        |
| 295    | 3177       | 3187     |                                          |                        |
| 296    | 3188       | 3198     |                                          |                        |
| 297    | 3199       | 3209     |                                          |                        |
| 298    | 3210       | 3220     |                                          |                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |                        |
| 299    | 3221       | 3231     |                                          |                        |
| 300    | 3232       | 3242     |                                          |                        |
| 301    | 3243       | 3253     |                                          |                        |
| 302    | 3254       | 3264     |                                          |                        |
| 303    | 3265       | 3275     |                                          |                        |
| 304    | 3276       | 3286     |                                          |                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |                        |
| 305    | 3287       | 3297     |                                          |                        |
| 306    | 3298       | 3308     |                                          |                        |
| 307    | 3309       | 3319     |                                          |                        |
| 308    | 3320       | 3330     |                                          |                        |
| 309    | 3331       | 3341     |                                          |                        |
| 310    | 3342       | 3352     |                                          |                        |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                       |                        |
| 311    | 3353       | 3363     |                                          |                        |
| 312    | 3364       | 3374     |                                          |                        |
|        |            |          | TOTAL                                    |                        |
|        |            |          | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |                        |

\* SUMMARY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTIVE \*  
 \*\*\*\*\*

FIELD# START POS# END POS# DESCRIPTION

313 3375 3385 MARRIED

314 3386 3396 WIDOWED

315 3397 3407 DIVORCED

316 3408 3418 SEPARATED

UNEMPLOYMENT RATE

317 3419 3429 TOTAL

318 3430 3440 SINGLE (NEVER MARRIED)

319 3441 3451 MARRIED

320 3452 3462 WIDOWED

321 3463 3473 DIVORCED

322 3474 3484 SEPARATED

FEMALES

POPULATION 15 YEARS AND OVER

323 3485 3495 TOTAL

324 3496 3506 SINGLE (NEVER MARRIED)

325 3507 3517 MARRIED

326 3518 3528 WIDOWED

327 3529 3539 DIVORCED

328 3540 3550 SEPARATED

IN LABOUR FORCE - EMPLOYED

329 3551 3561 TOTAL

330 3562 3572 SINGLE (NEVER MARRIED)

331 3573 3583 MARRIED

332 3584 3594 WIDOWED

333 3595 3605 DIVORCED

334 3606 3616 SEPARATED

IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
|        | 3617       | 3627     | TOTAL                                    |
| 335    | 3628       | 3638     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 336    | 3639       | 3649     | MARRIED                                  |
| 337    | 3650       | 3660     | WIDOWED                                  |
| 338    | 3661       | 3671     | DIVORCED                                 |
| 339    | 3672       | 3682     | SEPARATED                                |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 341    | 3683       | 3693     | TOTAL                                    |
| 342    | 3694       | 3704     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 343    | 3705       | 3715     | MARRIED                                  |
| 344    | 3716       | 3726     | WIDOWED                                  |
| 345    | 3727       | 3737     | DIVORCED                                 |
| 346    | 3738       | 3748     | SEPARATED                                |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 347    | 3749       | 3759     | TOTAL                                    |
| 348    | 3760       | 3770     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 349    | 3771       | 3781     | MARRIED                                  |
| 350    | 3782       | 3792     | WIDOWED                                  |
| 351    | 3793       | 3803     | DIVORCED                                 |
| 352    | 3804       | 3814     | SEPARATED                                |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 353    | 3815       | 3825     | TOTAL                                    |
| 354    | 3826       | 3836     | SINGLE (NEVER MARRIED)                   |
| 355    | 3837       | 3847     | MARRIED                                  |
| 356    | 3848       | 3858     | WIDOWED                                  |
| 357    | 3859       | 3869     | DIVORCED                                 |
| 358    | 3870       | 3880     | SEPARATED                                |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTIVE \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION<br>PARTICIPATION RATE |
|--------|------------|----------|-----------------------------------|
|        |            |          | TOTAL                             |
| 359    | 3881       | 3891     | SINGLE (NEVER MARRIED)            |
| 360    | 3892       | 3902     | MARRIED                           |
| 361    | 3903       | 3913     | WIDOWED                           |
| 362    | 3914       | 3924     | DIVORCED                          |
| 363    | 3925       | 3935     | SEPARATED                         |
| 364    | 3936       | 3946     | UNEMPLOYMENT RATE                 |
|        |            |          | TOTAL                             |
| 365    | 3947       | 3957     | SINGLE (NEVER MARRIED)            |
| 366    | 3958       | 3968     | MARRIED                           |
| 367    | 3969       | 3979     | WIDOWED                           |
| 368    | 3980       | 3990     | DIVORCED                          |
| 369    | 3991       | 4001     | SEPARATED                         |
| 370    | 4002       | 4012     |                                   |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

TABLE TITLE: CTE81B13 - LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AGE GROUPS(6A) AND MARITAL STATUS(4)  
1981

| FIELD#                       | START POS# | END POS#  | DESCRIPTION | TOTAL                   | TOTAL      | TOTAL | TOTAL | TOTAL | TOTAL | TOTAL | TOTAL |
|------------------------------|------------|-----------|-------------|-------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TABLE NAME                   | FORMAT     | #INTEGERS | #DECIMALS   | SIGN                    | BYTES/CELL |       |       |       |       |       |       |
| CTE81B13                     | NUMERIC    | 9         | 2           | WHOLE BYTE ON LEFT      | 11         |       |       |       |       |       |       |
| POPULATION 15 YEARS AND OVER |            |           |             |                         |            |       |       |       |       |       |       |
| 371                          | 4013       | 4023      |             | TOTAL 15 YEARS AND OVER |            |       |       |       |       |       |       |
| 372                          | 4024       | 4034      |             | 15-24 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 373                          | 4035       | 4045      |             | 25-44 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 374                          | 4046       | 4056      |             | 45-54 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 375                          | 4057       | 4067      |             | 55-64 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 376                          | 4068       | 4078      |             | 65 YEARS AND OVER       |            |       |       |       |       |       |       |
| IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |            |           |             |                         |            |       |       |       |       |       |       |
| 377                          | 4079       | 4089      |             | TOTAL 15 YEARS AND OVER |            |       |       |       |       |       |       |
| 378                          | 4090       | 4100      |             | 15-24 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 379                          | 4101       | 4111      |             | 25-44 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 380                          | 4112       | 4122      |             | 45-54 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 381                          | 4123       | 4133      |             | 55-64 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 382                          | 4134       | 4144      |             | 65 YEARS AND OVER       |            |       |       |       |       |       |       |
| IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |            |           |             |                         |            |       |       |       |       |       |       |
| 383                          | 4145       | 4155      |             | TOTAL 15 YEARS AND OVER |            |       |       |       |       |       |       |
| 384                          | 4156       | 4166      |             | 15-24 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 385                          | 4167       | 4177      |             | 25-44 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 386                          | 4178       | 4188      |             | 45-54 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |
| 387                          | 4189       | 4199      |             | 55-64 YEARS             |            |       |       |       |       |       |       |

-----  
\* SUMMARY FILE CREATED  
\* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION             |                                          |
|--------|------------|----------|-------------------------|------------------------------------------|
| 388    | 4200       | 4210     | 65 YEARS AND OVER       | IN LABOUR FORCE                          |
| 389    | 4211       | 4221     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                                          |
| 390    | 4222       | 4232     | 15-24 YEARS             |                                          |
| 391    | 4233       | 4243     | 25-44 YEARS             |                                          |
| 392    | 4244       | 4254     | 45-54 YEARS             |                                          |
| 393    | 4255       | 4265     | 55-64 YEARS             |                                          |
| 394    | 4266       | 4276     | 65 YEARS AND OVER       | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 395    | 4277       | 4287     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                                          |
| 396    | 4288       | 4298     | 15-24 YEARS             |                                          |
| 397    | 4299       | 4309     | 25-44 YEARS             |                                          |
| 398    | 4310       | 4320     | 45-54 YEARS             |                                          |
| 399    | 4321       | 4331     | 55-64 YEARS             |                                          |
| 400    | 4332       | 4342     | 65 YEARS AND OVER       | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 401    | 4343       | 4353     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                                          |
| 402    | 4354       | 4364     | 15-24 YEARS             |                                          |
| 403    | 4365       | 4375     | 25-44 YEARS             |                                          |
| 404    | 4376       | 4386     | 45-54 YEARS             |                                          |
| 405    | 4387       | 4397     | 55-64 YEARS             |                                          |
| 406    | 4398       | 4408     | 65 YEARS AND OVER       | PARTICIPATION RATE                       |
| 407    | 4409       | 4419     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                                          |
| 408    | 4420       | 4430     | 15-24 YEARS             |                                          |
| 409    | 4431       | 4441     | 25-44 YEARS             |                                          |
| 410    | 4442       | 4452     | 45-54 YEARS             |                                          |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION       |                              |
|--------|------------|----------|-------------------|------------------------------|
| 411    | 4453       | 4463     | 55-64 YEARS       | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 412    | 4464       | 4474     | 65 YEARS AND OVER | UNEMPLOYMENT RATE            |
| 413    | 4475       | 4485     |                   | SINGLE (NEVER MARRIED)       |
| 414    | 4486       | 4496     |                   | POPULATION 15 YEARS AND OVER |
| 415    | 4497       | 4507     |                   |                              |
| 416    | 4508       | 4518     |                   |                              |
| 417    | 4519       | 4529     |                   |                              |
| 418    | 4530       | 4540     |                   |                              |
| 419    | 4541       | 4551     |                   |                              |
| 420    | 4552       | 4562     |                   |                              |
| 421    | 4563       | 4573     |                   |                              |
| 422    | 4574       | 4584     |                   |                              |
| 423    | 4585       | 4595     |                   |                              |
| 424    | 4596       | 4606     |                   |                              |
| 425    | 4607       | 4617     |                   | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |
| 426    | 4618       | 4628     |                   | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 427    | 4629       | 4639     |                   |                              |
| 428    | 4640       | 4650     |                   |                              |
| 429    | 4651       | 4661     |                   |                              |
| 430    | 4662       | 4672     |                   |                              |
| 431    | 4673       | 4683     |                   | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |
| 432    | 4684       | 4694     |                   | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
|        |            |          |                   | 15-24 YEARS                  |

\*\*\*\*\*  
 \* SUMMARRY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 433    | 4695       | 4705     | 25-44 YEARS                              |
| 434    | 4706       | 4716     | 45-54 YEARS                              |
| 435    | 4717       | 4727     | 55-64 YEARS                              |
| 436    | 4728       | 4738     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 437    | 4739       | 4749     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 438    | 4750       | 4760     | 15-24 YEARS                              |
| 439    | 4761       | 4771     | 25-44 YEARS                              |
| 440    | 4772       | 4782     | 45-54 YEARS                              |
| 441    | 4783       | 4793     | 55-64 YEARS                              |
| 442    | 4794       | 4804     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 443    | 4805       | 4815     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 444    | 4816       | 4826     | 15-24 YEARS                              |
| 445    | 4827       | 4837     | 25-44 YEARS                              |
| 446    | 4838       | 4848     | 45-54 YEARS                              |
| 447    | 4849       | 4859     | 55-64 YEARS                              |
| 448    | 4860       | 4870     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 449    | 4871       | 4881     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 450    | 4882       | 4892     | 15-24 YEARS                              |
| 451    | 4893       | 4903     | 25-44 YEARS                              |
| 452    | 4904       | 4914     | 45-54 YEARS                              |
| 453    | 4915       | 4925     | 55-64 YEARS                              |
| 454    | 4926       | 4936     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                       |
| 455    | 4937       | 4947     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  |
|--------|------------|----------|------------------------------|
| 456    | 4948       | 4958     | 15-24 YEARS                  |
| 457    | 4959       | 4969     | 25-44 YEARS                  |
| 458    | 4970       | 4980     | 45-54 YEARS                  |
| 459    | 4981       | 4991     | 55-64 YEARS                  |
| 460    | 4992       | 5002     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE            |
| 461    | 5003       | 5013     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 462    | 5014       | 5024     | 15-24 YEARS                  |
| 463    | 5025       | 5035     | 25-44 YEARS                  |
| 464    | 5036       | 5046     | 45-54 YEARS                  |
| 465    | 5047       | 5057     | 55-64 YEARS                  |
| 466    | 5058       | 5068     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | MARRIED AND SEPARATED        |
|        |            |          | POPULATION 15 YEARS AND OVER |
| 467    | 5069       | 5079     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 468    | 5080       | 5090     | 15-24 YEARS                  |
| 469    | 5091       | 5101     | 25-44 YEARS                  |
| 470    | 5102       | 5112     | 45-54 YEARS                  |
| 471    | 5113       | 5123     | 55-64 YEARS                  |
| 472    | 5124       | 5134     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |
| 473    | 5135       | 5145     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 474    | 5146       | 5156     | 15-24 YEARS                  |
| 475    | 5157       | 5167     | 25-44 YEARS                  |
| 476    | 5168       | 5178     | 45-54 YEARS                  |
| 477    | 5179       | 5189     | 55-64 YEARS                  |
| 478    | 5190       | 5200     | 65 YEARS AND OVER            |

\* SUMMARY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTION  
 \*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED             |
| 479    | 5201       | 5211     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 480    | 5212       | 5222     | 15-24 YEARS                              |
| 481    | 5223       | 5233     | 25-44 YEARS                              |
| 482    | 5234       | 5244     | 45-54 YEARS                              |
| 483    | 5245       | 5255     | 55-64 YEARS                              |
| 484    | 5256       | 5266     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 485    | 5267       | 5277     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 486    | 5278       | 5288     | 15-24 YEARS                              |
| 487    | 5289       | 5299     | 25-44 YEARS                              |
| 488    | 5300       | 5310     | 45-54 YEARS                              |
| 489    | 5311       | 5321     | 55-64 YEARS                              |
| 490    | 5322       | 5332     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 491    | 5333       | 5343     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 492    | 5344       | 5354     | 15-24 YEARS                              |
| 493    | 5355       | 5365     | 25-44 YEARS                              |
| 494    | 5366       | 5376     | 45-54 YEARS                              |
| 495    | 5377       | 5387     | 55-64 YEARS                              |
| 496    | 5388       | 5398     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 497    | 5399       | 5409     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 498    | 5410       | 5420     | 15-24 YEARS                              |
| 499    | 5421       | 5431     | 25-44 YEARS                              |
| 500    | 5432       | 5442     | 45-54 YEARS                              |
| 501    | 5443       | 5453     | 55-64 YEARS                              |

\*\*\*\*\* SUMMARY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  |
|--------|------------|----------|------------------------------|
| 502    | 5454       | 5464     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE           |
| 503    | 5465       | 5475     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 504    | 5476       | 5486     | 15-24 YEARS                  |
| 505    | 5487       | 5497     | 25-44 YEARS                  |
| 506    | 5498       | 5508     | 45-54 YEARS                  |
| 507    | 5509       | 5519     | 55-64 YEARS                  |
| 508    | 5520       | 5530     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE            |
| 509    | 5531       | 5541     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 510    | 5542       | 5552     | 15-24 YEARS                  |
| 511    | 5553       | 5563     | 25-44 YEARS                  |
| 512    | 5564       | 5574     | 45-54 YEARS                  |
| 513    | 5575       | 5585     | 55-64 YEARS                  |
| 514    | 5586       | 5596     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | WIDOWED AND DIVORCED         |
|        |            |          | POPULATION 15 YEARS AND OVER |
| 515    | 5597       | 5607     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 516    | 5608       | 5618     | 15-24 YEARS                  |
| 517    | 5619       | 5629     | 25-44 YEARS                  |
| 518    | 5630       | 5640     | 45-54 YEARS                  |
| 519    | 5641       | 5651     | 55-64 YEARS                  |
| 520    | 5652       | 5662     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |
| 521    | 5663       | 5673     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 522    | 5674       | 5684     | 15-24 YEARS                  |
| 523    | 5685       | 5695     | 25-44 YEARS                  |

\*\*\*\*\*  
 \* SUMMARRY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 524    | 5696       | 5706     | 45-54 YEARS                              |
| 525    | 5707       | 5717     | 55-64 YEARS                              |
| 526    | 5718       | 5728     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED             |
| 527    | 5729       | 5739     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 528    | 5740       | 5750     | 15-24 YEARS                              |
| 529    | 5751       | 5761     | 25-44 YEARS                              |
| 530    | 5762       | 5772     | 45-54 YEARS                              |
| 531    | 5773       | 5783     | 55-64 YEARS                              |
| 532    | 5784       | 5794     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 533    | 5795       | 5805     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 534    | 5806       | 5816     | 15-24 YEARS                              |
| 535    | 5817       | 5827     | 25-44 YEARS                              |
| 536    | 5828       | 5838     | 45-54 YEARS                              |
| 537    | 5839       | 5849     | 55-64 YEARS                              |
| 538    | 5850       | 5860     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 539    | 5861       | 5871     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 540    | 5872       | 5882     | 15-24 YEARS                              |
| 541    | 5883       | 5893     | 25-44 YEARS                              |
| 542    | 5894       | 5904     | 45-54 YEARS                              |
| 543    | 5905       | 5915     | 55-64 YEARS                              |
| 544    | 5916       | 5926     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 545    | 5927       | 5937     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 546    | 5938       | 5948     | 15-24 YEARS                              |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  |
|--------|------------|----------|------------------------------|
| 547    | 5949       | 5959     | 25-44 YEARS                  |
| 548    | 5960       | 5970     | 45-54 YEARS                  |
| 549    | 5971       | 5981     | 55-64 YEARS                  |
| 550    | 5982       | 5992     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE           |
| 551    | 5993       | 6003     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 552    | 6004       | 6014     | 15-24 YEARS                  |
| 553    | 6015       | 6025     | 25-44 YEARS                  |
| 554    | 6026       | 6036     | 45-54 YEARS                  |
| 555    | 6037       | 6047     | 55-64 YEARS                  |
| 556    | 6048       | 6058     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE            |
| 557    | 6059       | 6069     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 558    | 6070       | 6080     | 15-24 YEARS                  |
| 559    | 6081       | 6091     | 25-44 YEARS                  |
| 560    | 6092       | 6102     | 45-54 YEARS                  |
| 561    | 6103       | 6113     | 55-64 YEARS                  |
| 562    | 6114       | 6124     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | MALES                        |
|        |            |          | TOTAL                        |
|        |            |          | POPULATION 15 YEARS AND OVER |
| 563    | 6125       | 6135     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 564    | 6136       | 6146     | 15-24 YEARS                  |
| 565    | 6147       | 6157     | 25-44 YEARS                  |
| 566    | 6158       | 6168     | 45-54 YEARS                  |
| 567    | 6169       | 6179     | 55-64 YEARS                  |
| 568    | 6180       | 6190     | 65 YEARS AND OVER            |

\*\*\*\*\*  
 \* SUMMARY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*

| FIELD#                                   | START POS# | END POS# | DESCRIPTION             |
|------------------------------------------|------------|----------|-------------------------|
| IN LABOUR FORCE - EMPLOYED               |            |          |                         |
| 569                                      | 6191       | 6201     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 570                                      | 6202       | 6212     | 15-24 YEARS             |
| 571                                      | 6213       | 6223     | 25-44 YEARS             |
| 572                                      | 6224       | 6234     | 45-54 YEARS             |
| 573                                      | 6235       | 6245     | 55-64 YEARS             |
| 574                                      | 6246       | 6256     | 65 YEARS AND OVER       |
| IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED             |            |          |                         |
| 575                                      | 6257       | 6267     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 576                                      | 6268       | 6278     | 15-24 YEARS             |
| 577                                      | 6279       | 6289     | 25-44 YEARS             |
| 578                                      | 6290       | 6300     | 45-54 YEARS             |
| 579                                      | 6301       | 6311     | 55-64 YEARS             |
| 580                                      | 6312       | 6322     | 65 YEARS AND OVER       |
| IN LABOUR FORCE                          |            |          |                         |
| 581                                      | 6323       | 6333     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 582                                      | 6334       | 6344     | 15-24 YEARS             |
| 583                                      | 6345       | 6355     | 25-44 YEARS             |
| 584                                      | 6356       | 6366     | 45-54 YEARS             |
| 585                                      | 6367       | 6377     | 55-64 YEARS             |
| 586                                      | 6378       | 6388     | 65 YEARS AND OVER       |
| NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN BO OR 81 |            |          |                         |
| 587                                      | 6389       | 6399     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 588                                      | 6400       | 6410     | 15-24 YEARS             |
| 589                                      | 6411       | 6421     | 25-44 YEARS             |
| 590                                      | 6422       | 6432     | 45-54 YEARS             |
| 591                                      | 6433       | 6443     | 55-64 YEARS             |

\*\*\*\*\* SUMMARY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                                 |
|--------|------------|----------|---------------------------------------------|
| 592    | 6444       | 6454     | 65 YEARS AND OVER<br>NOT IN LABOUR FORCE    |
| 593    | 6455       | 6465     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                     |
| 594    | 6466       | 6476     | 15-24 YEARS                                 |
| 595    | 6477       | 6487     | 25-44 YEARS                                 |
| 596    | 6488       | 6498     | 45-54 YEARS                                 |
| 597    | 6499       | 6509     | 55-64 YEARS                                 |
| 598    | 6510       | 6520     | 65 YEARS AND OVER<br>PARTICIPATION RATE     |
| 599    | 6521       | 6531     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                     |
| 600    | 6532       | 6542     | 15-24 YEARS                                 |
| 601    | 6543       | 6553     | 25-44 YEARS                                 |
| 602    | 6554       | 6564     | 45-54 YEARS                                 |
| 603    | 6565       | 6575     | 55-64 YEARS                                 |
| 604    | 6576       | 6586     | 65 YEARS AND OVER<br>UNEMPLOYMENT RATE      |
| 605    | 6587       | 6597     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                     |
| 606    | 6598       | 6608     | 15-24 YEARS                                 |
| 607    | 6609       | 6619     | 25-44 YEARS                                 |
| 608    | 6620       | 6630     | 45-54 YEARS                                 |
| 609    | 6631       | 6641     | 55-64 YEARS                                 |
| 610    | 6642       | 6652     | 65 YEARS AND OVER<br>SINGLE (NEVER MARRIED) |
| 611    | 6653       | 6663     | POPULATION 15 YEARS AND OVER                |
| 612    | 6664       | 6674     | TOTAL 15 YEARS AND OVER<br>15-24 YEARS      |
| 613    | 6675       | 6685     | 25-44 YEARS                                 |

Q3/Q4/15  
 \* SUMMARRY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON  
 \*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 614    | 6686       | 6696     | 45-54 YEARS                              |
| 615    | 6697       | 6707     | 55-64 YEARS                              |
| 616    | 6708       | 6718     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED               |
| 617    | 6719       | 6729     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 618    | 6730       | 6740     | 15-24 YEARS                              |
| 619    | 6741       | 6751     | 25-44 YEARS                              |
| 620    | 6752       | 6762     | 45-54 YEARS                              |
| 621    | 6763       | 6773     | 55-64 YEARS                              |
| 622    | 6774       | 6784     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED             |
| 623    | 6785       | 6795     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 624    | 6796       | 6806     | 15-24 YEARS                              |
| 625    | 6807       | 6817     | 25-44 YEARS                              |
| 626    | 6818       | 6828     | 45-54 YEARS                              |
| 627    | 6829       | 6839     | 55-64 YEARS                              |
| 628    | 6840       | 6850     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 629    | 6851       | 6861     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 630    | 6862       | 6872     | 15-24 YEARS                              |
| 631    | 6873       | 6883     | 25-44 YEARS                              |
| 632    | 6884       | 6894     | 45-54 YEARS                              |
| 633    | 6895       | 6905     | 55-64 YEARS                              |
| 634    | 6906       | 6916     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 635    | 6917       | 6927     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 636    | 6928       | 6938     | 15-24 YEARS                              |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  |
|--------|------------|----------|------------------------------|
| 637    | 6939       | 6949     | 25-44 YEARS                  |
| 638    | 6950       | 6960     | 45-54 YEARS                  |
| 639    | 6961       | 6971     | 55-64 YEARS                  |
| 640    | 6972       | 6982     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE          |
| 641    | 6983       | 6993     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 642    | 6994       | 7004     | 15-24 YEARS                  |
| 643    | 7005       | 7015     | 25-44 YEARS                  |
| 644    | 7016       | 7026     | 45-54 YEARS                  |
| 645    | 7027       | 7037     | 55-64 YEARS                  |
| 646    | 7038       | 7048     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE           |
| 647    | 7049       | 7059     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 648    | 7060       | 7070     | 15-24 YEARS                  |
| 649    | 7071       | 7081     | 25-44 YEARS                  |
| 650    | 7082       | 7092     | 45-54 YEARS                  |
| 651    | 7093       | 7103     | 55-64 YEARS                  |
| 652    | 7104       | 7114     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE            |
| 653    | 7115       | 7125     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 654    | 7126       | 7136     | 15-24 YEARS                  |
| 655    | 7137       | 7147     | 25-44 YEARS                  |
| 656    | 7148       | 7158     | 45-54 YEARS                  |
| 657    | 7159       | 7169     | 55-64 YEARS                  |
| 658    | 7170       | 7180     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | MARRIED AND SEPARATED        |
|        |            |          | POPULATION 15 YEARS AND OVER |

\*\*\*\*\*  
 \* SUMMARY FILE CREATED D  
 \* TABLE(S) DESCRIPTIVE  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  |
|--------|------------|----------|------------------------------|
| 659    | 7181       | 7191     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 660    | 7192       | 7202     | 15-24 YEARS                  |
| 661    | 7203       | 7213     | 25-44 YEARS                  |
| 662    | 7214       | 7224     | 45-54 YEARS                  |
| 663    | 7225       | 7235     | 55-64 YEARS                  |
| 664    | 7236       | 7246     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |
| 665    | 7247       | 7257     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 666    | 7258       | 7268     | 15-24 YEARS                  |
| 667    | 7269       | 7279     | 25-44 YEARS                  |
| 668    | 7280       | 7290     | 45-54 YEARS                  |
| 669    | 7291       | 7301     | 55-64 YEARS                  |
| 670    | 7302       | 7312     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |
| 671    | 7313       | 7323     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 672    | 7324       | 7334     | 15-24 YEARS                  |
| 673    | 7335       | 7345     | 25-44 YEARS                  |
| 674    | 7346       | 7356     | 45-54 YEARS                  |
| 675    | 7357       | 7367     | 55-64 YEARS                  |
| 676    | 7368       | 7378     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE              |
| 677    | 7379       | 7389     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 678    | 7390       | 7400     | 15-24 YEARS                  |
| 679    | 7401       | 7411     | 25-44 YEARS                  |
| 680    | 7412       | 7422     | 45-54 YEARS                  |
| 681    | 7423       | 7433     | 55-64 YEARS                  |
| 682    | 7434       | 7444     | 65 YEARS AND OVER            |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION<br>NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
|--------|------------|----------|---------------------------------------------------------|
| 683    | 7445       | 7455     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                                 |
| 684    | 7456       | 7466     | 15-24 YEARS                                             |
| 685    | 7467       | 7477     | 25-44 YEARS                                             |
| 686    | 7478       | 7488     | 45-54 YEARS                                             |
| 687    | 7489       | 7499     | 55-64 YEARS                                             |
| 688    | 7500       | 7510     | 65 YEARS AND OVER                                       |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                                     |
| 689    | 7511       | 7521     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                                 |
| 690    | 7522       | 7532     | 15-24 YEARS                                             |
| 691    | 7533       | 7543     | 25-44 YEARS                                             |
| 692    | 7544       | 7554     | 45-54 YEARS                                             |
| 693    | 7555       | 7565     | 55-64 YEARS                                             |
| 694    | 7566       | 7576     | 65 YEARS AND OVER                                       |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                                      |
| 695    | 7577       | 7587     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                                 |
| 696    | 7588       | 7598     | 15-24 YEARS                                             |
| 697    | 7599       | 7609     | 25-44 YEARS                                             |
| 698    | 7610       | 7620     | 45-54 YEARS                                             |
| 699    | 7621       | 7631     | 55-64 YEARS                                             |
| 700    | 7632       | 7642     | 65 YEARS AND OVER                                       |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE                                       |
| 701    | 7643       | 7653     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                                 |
| 702    | 7654       | 7664     | 15-24 YEARS                                             |
| 703    | 7665       | 7675     | 25-44 YEARS                                             |
| 704    | 7676       | 7686     | 45-54 YEARS                                             |
| 705    | 7687       | 7697     | 55-64 YEARS                                             |

\*\*\*\*\* \* SUMMARRY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
 \*\*\*\*\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION          | POPULATION 15 YEARS AND OVER                                                                             | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED                                                                               | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED                                                                             | IN LABOUR FORCE                                                                                          |
|--------|------------|----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 706    | 7698       | 7708     | WIDOWED AND DIVORCED | TOTAL 15 YEARS AND OVER<br>15-24 YEARS<br>25-44 YEARS<br>45-54 YEARS<br>55-64 YEARS<br>65 YEARS AND OVER | TOTAL 15 YEARS AND OVER<br>15-24 YEARS<br>25-44 YEARS<br>45-54 YEARS<br>55-64 YEARS<br>65 YEARS AND OVER | TOTAL 15 YEARS AND OVER<br>15-24 YEARS<br>25-44 YEARS<br>45-54 YEARS<br>55-64 YEARS<br>65 YEARS AND OVER | TOTAL 15 YEARS AND OVER<br>15-24 YEARS<br>25-44 YEARS<br>45-54 YEARS<br>55-64 YEARS<br>65 YEARS AND OVER |
| 707    | 7709       | 7719     |                      | 7709                                                                                                     | 7785                                                                                                     | 7841                                                                                                     | 7907                                                                                                     |
| 708    | 7720       | 7730     |                      | 7720                                                                                                     | 7852                                                                                                     | 7841                                                                                                     | 7917                                                                                                     |
| 709    | 7731       | 7741     |                      | 7797                                                                                                     | 7862                                                                                                     | 7863                                                                                                     | 7928                                                                                                     |
| 710    | 7742       | 7752     |                      | 7808                                                                                                     | 7873                                                                                                     | 7874                                                                                                     | 7939                                                                                                     |
| 711    | 7753       | 7763     |                      | 7819                                                                                                     | 7884                                                                                                     | 7885                                                                                                     |                                                                                                          |
| 712    | 7764       | 7774     |                      | 7830                                                                                                     | 7895                                                                                                     | 7896                                                                                                     |                                                                                                          |
| 713    | 7775       | 7785     |                      | 7840                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 714    | 7786       | 7796     |                      | 7841                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 715    | 7797       | 7807     |                      | 7852                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 716    | 7808       | 7818     |                      | 7863                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 717    | 7819       | 7829     |                      | 7873                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 718    | 7830       | 7840     |                      | 7884                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 719    | 7841       | 7851     |                      | 7895                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 720    | 7852       | 7862     |                      | 7906                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 721    | 7863       | 7873     |                      | 7906                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 722    | 7874       | 7884     |                      | 7907                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 723    | 7885       | 7895     |                      | 7917                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 724    | 7896       | 7906     |                      | 7928                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 725    | 7907       | 7917     |                      | 7939                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 726    | 7918       | 7928     |                      |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |
| 727    | 7929       | 7939     |                      |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |                                                                                                          |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 728    | 7940       | 7950     | 45-54 YEARS                              |
| 729    | 7951       | 7961     | 55-64 YEARS                              |
| 730    | 7962       | 7972     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 731    | 7973       | 7983     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 732    | 7984       | 7994     | 15-24 YEARS                              |
| 733    | 7995       | 8005     | 25-44 YEARS                              |
| 734    | 8006       | 8016     | 45-54 YEARS                              |
| 735    | 8017       | 8027     | 55-64 YEARS                              |
| 736    | 8028       | 8038     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 737    | 8039       | 8049     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 738    | 8050       | 8060     | 15-24 YEARS                              |
| 739    | 8061       | 8071     | 25-44 YEARS                              |
| 740    | 8072       | 8082     | 45-54 YEARS                              |
| 741    | 8083       | 8093     | 55-64 YEARS                              |
| 742    | 8094       | 8104     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                       |
| 743    | 8105       | 8115     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 744    | 8116       | 8126     | 15-24 YEARS                              |
| 745    | 8127       | 8137     | 25-44 YEARS                              |
| 746    | 8138       | 8148     | 45-54 YEARS                              |
| 747    | 8149       | 8159     | 55-64 YEARS                              |
| 748    | 8160       | 8170     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE                        |
| 749    | 8171       | 8181     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 750    | 8182       | 8192     | 15-24 YEARS                              |

\*\*\* SUMMARY FILE CREATED \*  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON \*  
 \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION             | TOTAL                        |
|--------|------------|----------|-------------------------|------------------------------|
| 751    | 8193       | 8203     | 25-44 YEARS             |                              |
| 752    | 8204       | 8214     | 45-54 YEARS             |                              |
| 753    | 8215       | 8225     | 55-64 YEARS             |                              |
| 754    | 8226       | 8236     | 65 YEARS AND OVER       |                              |
|        |            |          | FEMALES                 |                              |
|        |            |          |                         | POPULATION 15 YEARS AND OVER |
| 755    | 8237       | 8247     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                              |
| 756    | 8248       | 8258     | 15-24 YEARS             |                              |
| 757    | 8259       | 8269     | 25-44 YEARS             |                              |
| 758    | 8270       | 8280     | 45-54 YEARS             |                              |
| 759    | 8281       | 8291     | 55-64 YEARS             |                              |
| 760    | 8292       | 8302     | 65 YEARS AND OVER       |                              |
|        |            |          |                         | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |
| 761    | 8303       | 8313     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                              |
| 762    | 8314       | 8324     | 15-24 YEARS             |                              |
| 763    | 8325       | 8335     | 25-44 YEARS             |                              |
| 764    | 8336       | 8346     | 45-54 YEARS             |                              |
| 765    | 8347       | 8357     | 55-64 YEARS             |                              |
| 766    | 8358       | 8368     | 65 YEARS AND OVER       |                              |
|        |            |          |                         | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |
| 767    | 8369       | 8379     | TOTAL 15 YEARS AND OVER |                              |
| 768    | 8380       | 8390     | 15-24 YEARS             |                              |
| 769    | 8391       | 8401     | 25-44 YEARS             |                              |
| 770    | 8402       | 8412     | 45-54 YEARS             |                              |
| 771    | 8413       | 8423     | 55-64 YEARS             |                              |
| 772    | 8424       | 8434     | 65 YEARS AND OVER       |                              |

\*\*\*\*\* SUMMARRY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION<br>IN LABOUR FORCE           |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 773    | 8435       | 8445     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 774    | 8446       | 8456     | 15-24 YEARS                              |
| 775    | 8457       | 8467     | 25-44 YEARS                              |
| 776    | 8468       | 8478     | 45-54 YEARS                              |
| 777    | 8479       | 8489     | 55-64 YEARS                              |
| 778    | 8490       | 8500     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 779    | 8501       | 8511     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 780    | 8512       | 8522     | 15-24 YEARS                              |
| 781    | 8523       | 8533     | 25-44 YEARS                              |
| 782    | 8534       | 8544     | 45-54 YEARS                              |
| 783    | 8545       | 8555     | 55-64 YEARS                              |
| 784    | 8556       | 8566     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 785    | 8567       | 8577     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 786    | 8578       | 8588     | 15-24 YEARS                              |
| 787    | 8589       | 8599     | 25-44 YEARS                              |
| 788    | 8600       | 8610     | 45-54 YEARS                              |
| 789    | 8611       | 8621     | 55-64 YEARS                              |
| 790    | 8622       | 8632     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                       |
| 791    | 8633       | 8643     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 792    | 8644       | 8654     | 15-24 YEARS                              |
| 793    | 8655       | 8665     | 25-44 YEARS                              |
| 794    | 8666       | 8676     | 45-54 YEARS                              |
| 795    | 8677       | 8687     | 55-64 YEARS                              |

\* SUMMARY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  | UNEMPLOYMENT RATE |
|--------|------------|----------|------------------------------|-------------------|
| 796    | 8688       | 8698     | 65 YEARS AND OVER            |                   |
|        |            |          |                              |                   |
| 797    | 8699       | 8709     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                   |
| 798    | 8710       | 8720     | 15-24 YEARS                  |                   |
| 799    | 8721       | 8731     | 25-44 YEARS                  |                   |
| 800    | 8732       | 8742     | 45-54 YEARS                  |                   |
| 801    | 8743       | 8753     | 55-64 YEARS                  |                   |
| 802    | 8754       | 8764     | 65 YEARS AND OVER            |                   |
|        |            |          | SINGLE (NEVER MARRIED)       |                   |
| 803    | 8765       | 8775     | POPULATION 15 YEARS AND OVER |                   |
| 804    | 8776       | 8786     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                   |
| 805    | 8787       | 8797     | 15-24 YEARS                  |                   |
| 806    | 8798       | 8808     | 25-44 YEARS                  |                   |
| 807    | 8809       | 8819     | 45-54 YEARS                  |                   |
| 808    | 8820       | 8830     | 55-64 YEARS                  |                   |
|        |            |          | 65 YEARS AND OVER            |                   |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |                   |
| 809    | 8831       | 8841     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                   |
| 810    | 8842       | 8852     | 15-24 YEARS                  |                   |
| 811    | 8853       | 8863     | 25-44 YEARS                  |                   |
| 812    | 8864       | 8874     | 45-54 YEARS                  |                   |
| 813    | 8875       | 8885     | 55-64 YEARS                  |                   |
| 814    | 8886       | 8896     | 65 YEARS AND OVER            |                   |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |                   |
| 815    | 8897       | 8907     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                   |
| 816    | 8908       | 8918     | 15-24 YEARS                  |                   |
| 817    | 8919       | 8929     | 25-44 YEARS                  |                   |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 818    | 8930       | 8940     | 45-54 YEARS                              |
| 819    | 8941       | 8951     | 55-64 YEARS                              |
| 820    | 8952       | 8962     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 821    | 8963       | 8973     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 822    | 8974       | 8984     | 15-24 YEARS                              |
| 823    | 8985       | 8995     | 25-44 YEARS                              |
| 824    | 8996       | 9006     | 45-54 YEARS                              |
| 825    | 9007       | 9017     | 55-64 YEARS                              |
| 826    | 9018       | 9028     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 827    | 9029       | 9039     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 828    | 9040       | 9050     | 15-24 YEARS                              |
| 829    | 9051       | 9061     | 25-44 YEARS                              |
| 830    | 9062       | 9072     | 45-54 YEARS                              |
| 831    | 9073       | 9083     | 55-64 YEARS                              |
| 832    | 9084       | 9094     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 833    | 9095       | 9105     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 834    | 9106       | 9116     | 15-24 YEARS                              |
| 835    | 9117       | 9127     | 25-44 YEARS                              |
| 836    | 9128       | 9138     | 45-54 YEARS                              |
| 837    | 9139       | 9149     | 55-64 YEARS                              |
| 838    | 9150       | 9160     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE                       |
| 839    | 9161       | 9171     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 840    | 9172       | 9182     | 15-24 YEARS                              |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED  
\* TABLE(S) DEFINITION  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  |
|--------|------------|----------|------------------------------|
| 841    | 9183       | 9193     | 25-44 YEARS                  |
| 842    | 9194       | 9204     | 45-54 YEARS                  |
| 843    | 9205       | 9215     | 55-64 YEARS                  |
| 844    | 9216       | 9226     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE            |
| 845    | 9227       | 9237     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 846    | 9238       | 9248     | 15-24 YEARS                  |
| 847    | 9249       | 9259     | 25-44 YEARS                  |
| 848    | 9260       | 9270     | 45-54 YEARS                  |
| 849    | 9271       | 9281     | 55-64 YEARS                  |
| 850    | 9282       | 9292     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | MARRIED AND SEPARATED        |
|        |            |          | POPULATION 15 YEARS AND OVER |
| 851    | 9293       | 9303     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 852    | 9304       | 9314     | 15-24 YEARS                  |
| 853    | 9315       | 9325     | 25-44 YEARS                  |
| 854    | 9326       | 9336     | 45-54 YEARS                  |
| 855    | 9337       | 9347     | 55-64 YEARS                  |
| 856    | 9348       | 9358     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |
| 857    | 9359       | 9369     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |
| 858    | 9370       | 9380     | 15-24 YEARS                  |
| 859    | 9381       | 9391     | 25-44 YEARS                  |
| 860    | 9392       | 9402     | 45-54 YEARS                  |
| 861    | 9403       | 9413     | 55-64 YEARS                  |
| 862    | 9414       | 9424     | 65 YEARS AND OVER            |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED |

\*\*\*\*\* SUMMARY FILE CREATED  
 \* TABLE(S) DESCRIPTON  
 \*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                              |
|--------|------------|----------|------------------------------------------|
| 863    | 9425       | 9435     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 864    | 9436       | 9446     | 15-24 YEARS                              |
| 865    | 9447       | 9457     | 25-44 YEARS                              |
| 866    | 9458       | 9468     | 45-54 YEARS                              |
| 867    | 9469       | 9479     | 55-64 YEARS                              |
| 868    | 9480       | 9490     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE                          |
| 869    | 9491       | 9501     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 870    | 9502       | 9512     | 15-24 YEARS                              |
| 871    | 9513       | 9523     | 25-44 YEARS                              |
| 872    | 9524       | 9534     | 45-54 YEARS                              |
| 873    | 9535       | 9545     | 55-64 YEARS                              |
| 874    | 9546       | 9556     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81 |
| 875    | 9557       | 9567     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 876    | 9568       | 9578     | 15-24 YEARS                              |
| 877    | 9579       | 9589     | 25-44 YEARS                              |
| 878    | 9590       | 9600     | 45-54 YEARS                              |
| 879    | 9601       | 9611     | 55-64 YEARS                              |
| 880    | 9612       | 9622     | 65 YEARS AND OVER                        |
|        |            |          | NOT IN LABOUR FORCE                      |
| 881    | 9623       | 9633     | TOTAL 15 YEARS AND OVER                  |
| 882    | 9634       | 9644     | 15-24 YEARS                              |
| 883    | 9645       | 9655     | 25-44 YEARS                              |
| 884    | 9656       | 9666     | 45-54 YEARS                              |
| 885    | 9667       | 9677     | 55-64 YEARS                              |
| 886    | 9678       | 9688     | 65 YEARS AND OVER                        |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED  
\* TABLE(S) DESCRIPTIVE  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                  | PARTICIPATION RATE |
|--------|------------|----------|------------------------------|--------------------|
| 887    | 9689       | 9699     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                    |
| 888    | 9700       | 9710     | 15-24 YEARS                  |                    |
| 889    | 9711       | 9721     | 25-44 YEARS                  |                    |
| 890    | 9722       | 9732     | 45-54 YEARS                  |                    |
| 891    | 9733       | 9743     | 55-64 YEARS                  |                    |
| 892    | 9744       | 9754     | 65 YEARS AND OVER            |                    |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE            |                    |
| 893    | 9755       | 9765     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                    |
| 894    | 9766       | 9776     | 15-24 YEARS                  |                    |
| 895    | 9777       | 9787     | 25-44 YEARS                  |                    |
| 896    | 9788       | 9798     | 45-54 YEARS                  |                    |
| 897    | 9799       | 9809     | 55-64 YEARS                  |                    |
| 898    | 9810       | 9820     | 65 YEARS AND OVER            |                    |
|        |            |          | WIDOWED AND DIVORCED         |                    |
|        |            |          | POPULATION 15 YEARS AND OVER |                    |
| 899    | 9821       | 9831     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                    |
| 900    | 9832       | 9842     | 15-24 YEARS                  |                    |
| 901    | 9843       | 9853     | 25-44 YEARS                  |                    |
| 902    | 9854       | 9864     | 45-54 YEARS                  |                    |
| 903    | 9865       | 9875     | 55-64 YEARS                  |                    |
| 904    | 9876       | 9886     | 65 YEARS AND OVER            |                    |
|        |            |          | IN LABOUR FORCE - EMPLOYED   |                    |
| 905    | 9887       | 9897     | TOTAL 15 YEARS AND OVER      |                    |
| 906    | 9898       | 9908     | 15-24 YEARS                  |                    |
| 907    | 9909       | 9919     | 25-44 YEARS                  |                    |
| 908    | 9920       | 9930     | 45-54 YEARS                  |                    |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARRY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION                                                         |
|--------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------|
| 909    | 9931       | 9941     | 55-64 YEARS                                                         |
| 910    | 9942       | 9952     | 65 YEARS AND OVER                                                   |
| 911    | 9953       | 9963     | IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED<br>TOTAL 15 YEARS AND OVER             |
| 912    | 9964       | 9974     | 15-24 YEARS                                                         |
| 913    | 9975       | 9985     | 25-44 YEARS                                                         |
| 914    | 9986       | 9996     | 45-54 YEARS                                                         |
| 915    | 9997       | 10007    | 55-64 YEARS                                                         |
| 916    | 10008      | 10018    | 65 YEARS AND OVER                                                   |
| 917    | 10019      | 10029    | IN LABOUR FORCE<br>TOTAL 15 YEARS AND OVER                          |
| 918    | 10030      | 10040    | 15-24 YEARS                                                         |
| 919    | 10041      | 10051    | 25-44 YEARS                                                         |
| 920    | 10052      | 10062    | 45-54 YEARS                                                         |
| 921    | 10063      | 10073    | 55-64 YEARS                                                         |
| 922    | 10074      | 10084    | 65 YEARS AND OVER                                                   |
| 923    | 10085      | 10095    | NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81<br>TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 924    | 10096      | 10106    | 15-24 YEARS                                                         |
| 925    | 10107      | 10117    | 25-44 YEARS                                                         |
| 926    | 10118      | 10128    | 45-54 YEARS                                                         |
| 927    | 10129      | 10139    | 55-64 YEARS                                                         |
| 928    | 10140      | 10150    | 65 YEARS AND OVER                                                   |
| 929    | 10151      | 10161    | NOT IN LABOUR FORCE<br>TOTAL 15 YEARS AND OVER                      |
| 930    | 10162      | 10172    | 15-24 YEARS                                                         |
| 931    | 10173      | 10183    | 25-44 YEARS                                                         |

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY FILE CREATED \*  
\* TABLE(S) DESCRIPTION \*  
\*\*\*\*\*

| FIELD# | START POS# | END POS# | DESCRIPTION             |
|--------|------------|----------|-------------------------|
| 932    | 10184      | 10194    | 45-54 YEARS             |
| 933    | 10195      | 10205    | 55-64 YEARS             |
| 934    | 10206      | 10216    | 65 YEARS AND OVER       |
|        |            |          | PARTICIPATION RATE      |
| 935    | 10217      | 10227    | TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 936    | 10228      | 10238    | 15-24 YEARS             |
| 937    | 10239      | 10249    | 25-44 YEARS             |
| 938    | 10250      | 10260    | 45-54 YEARS             |
| 939    | 10261      | 10271    | 55-64 YEARS             |
| 940    | 10272      | 10282    | 65 YEARS AND OVER       |
|        |            |          | UNEMPLOYMENT RATE       |
| 941    | 10283      | 10293    | TOTAL 15 YEARS AND OVER |
| 942    | 10294      | 10304    | 15-24 YEARS             |
| 943    | 10305      | 10315    | 25-44 YEARS             |
| 944    | 10316      | 10326    | 45-54 YEARS             |
| 945    | 10327      | 10337    | 55-64 YEARS             |
| 946    | 10338      | 10348    | 65 YEARS AND OVER       |

```
*****SUMMARY FILE CREATED *
* PLI RECORD DESCRIPTION N *
*****
```

## DCL 1 CTEB1B10

```
5 R           CHAR( 1 )
5 P           CHAR( 1 )
5 CA          CHAR( 3 )
5 CTPN        CHAR( 7 )
5 CT          CHAR( 4 )
5 CASL        CHAR( 1 )
5 CASZ        CHAR( 1 )
5 CANM        CHAR(32)
5 FILL1       CHAR( 2 )
5 CTEB1B11   ( 9, 8, 3 )      PICTURE 'S( 9)9V(2)9'.
```

/\* DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 1

## ENTRY# DESCRIPTION

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1 | TOTAL             |
| 2 | 15-19 YEARS       |
| 3 | 20-24 YEARS       |
| 4 | 25-34 YEARS       |
| 5 | 35-44 YEARS       |
| 6 | 45-54 YEARS       |
| 7 | 55-59 YEARS       |
| 8 | 60-64 YEARS       |
| 9 | 65 YEARS AND OVER |

DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 2

~~~~~  
 * SUMMARY FILE CREATED *
 * PLI RECORD DESCRIPTION *
 * ****

ENTRY# DESCRIPTION

- 1 POPULATION 15 YEARS AND OVER
- 2 IN LABOUR FORCE - EMPLOYED
- 3 IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED
- 4 IN LABOUR FORCE
- 5 NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81
- 6 NOT IN LABOUR FORCE
- 7 PARTICIPATION RATE
- 8 UNEMPLOYMENT RATE

DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 3

ENTRY# DESCRIPTION

- 1 TOTAL
- 2 MALES
- 3 FEMALES

*/
 PICTURE 'S(9)9v(2)9',
 /* DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 1

ENTRY# DESCRIPTION

- 1 TOTAL
- 2 MALES
- 3 FEMALES

DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 2

 * SUMMARY FILE CREATED *
 * PLI RECORD DESCRIPTION *
 * *****

ENTRY# DESCRIPTION

1 POPULATION 15 YEARS AND OVER

2 IN LABOUR FORCE - EMPLOYED

3 IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED

4 IN LABOUR FORCE

5 NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81

6 NOT IN LABOUR FORCE

7 PARTICIPATION RATE

8 UNEMPLOYMENT RATE

DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 3

ENTRY# DESCRIPTION

1 TOTAL

2 SINGLE (NEVER MARRIED)

3 MARRIED

4 WIDOWED

5 DIVORCED

6 SEPARATED

5 CTE81B13 (3, 4, 8, 6) PICTURE 'S(9)9W(2)9';

/* DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT# 1

ENTRY# DESCRIPTION

*/

* SUMMARY FILE CREATED *
* PLI RECORD DESCRIPTION *

1 TOTAL
2 MALES
3 FEMALES
DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT # 2

ENTRY#	DESCRIPTION
1	TOTAL
2	SINGLE (NEVER MARRIED)
3	MARRIED AND SEPARATED
4	WIDOWED AND DIVORCED

DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT # 3

ENTRY#	DESCRIPTION
1	POPULATION 15 YEARS AND OVER
2	IN LABOUR FORCE - EMPLOYED
3	IN LABOUR FORCE - UNEMPLOYED
4	IN LABOUR FORCE
5	NOT IN LABOUR FORCE - WORKED IN 80 OR 81
6	NOT IN LABOUR FORCE
7	PARTICIPATION RATE
8	UNEMPLOYMENT RATE

DEFINITION FOR ENTRIES IN SUBSCRIPT # 4

ENTRY#	DESCRIPTION
1	TOTAL 15 YEARS AND OVER

* SUMMARY FILE CREATED *****
* PLI RECORD DESCRIPTION *

2 15-24 YEARS

3 25-44 YEARS

4 45-54 YEARS

5 55-64 YEARS

6 65 YEARS AND OVER

*/

*** NORMAL END ***

PART 2

CTE81B10 - NOTE

Attached is a sample of fiche output, depicting the content of the table. Please refer to the record layout for the actual order of data on the tape.

Ci-joint, vous trouverez un exemple de l'organisation des microfiches, qui illustre le contenu du tableau. Veuillez consulter le cliché d'article pour l'ordre actuel des données sur la bande.

TOTAL
CANADA
CTE81B11. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AND AGE GROUPS(9B), 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)
CTE81B11. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3) ET LE GROUPE D'AGE (9B), 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON (20%))

CANADA	TOTAL			MALE	FEMALE
		HOMMES	FEMMES		
ALL AGES - TOUS LES AGES					
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	18,609,290	9,151,595	9,457,685		
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	12,054,155	7,155,260	4,898,890		
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	11,167,915	6,693,225	4,474,695		
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	886,235	462,040	424,195		
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	6,555,135	1,986,330	4,558,800		
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	1,252,225	515,300	736,925		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	64.8	78.2	51.8		
7.4	6.5	8.7			
15-19 YEARS - 15-19 ANS					
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,303,580	1,175,100	1,128,475		
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,073,950	571,570	502,380		
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	906,705	485,185	421,520		
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	167,240	86,390	80,855		
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	1,229,630	603,530	626,100		
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	314,100	168,250	145,845		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	46.6	48.6	44.5		
15.6	15.1	16.1			
20-24 YEARS - 20-24 ANS					
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,334,420	1,166,870	1,167,550		
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,962,345	1,060,505	901,840		
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	1,737,140	939,035	798,110		
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	225,205	121,475	103,730		
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	372,080	106,360	265,710		
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	181,240	65,915	115,330		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	84.1	90.9	77.2		
11.5	11.5	11.5			
25-34 YEARS - 25-34 ANS					
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	4,199,980	2,094,235	2,105,745		
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	3,380,980	1,995,285	1,385,700		
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	3,156,455	1,882,050	1,274,400		
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	224,525	113,230	111,300		
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	818,995	98,950	720,050		
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	247,880	57,845	190,030		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	80.5	95.3	65.8		
6.6	5.7	8.0			
35-44 YEARS - 35-44 ANS					
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,956,780	1,489,640	1,467,145		
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	2,361,945	1,418,710	943,235		
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	2,247,650	1,364,820	882,830		
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	114,290	53,890	60,405		
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	594,840	70,930	523,910		
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	136,885	36,040	100,855		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	79.9	95.2	64.3		
4.8	3.8	6.4			

CTEB1B11. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AND AGE GROUPS(9B), 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)

CTEB1B11. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3) ET LE GROUPE D'AGE(9B), 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON (20%))

	TOTAL	MALE	FEMALE
	HOMMES	FEMMES	
45-54 YEARS - 45-54 ANS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,487,420	1,249,655	1,237,765
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,844,610	1,153,170	691,435
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	1,758,205	1,108,125	650,085
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	86,400	45,050	41,355
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	642,810	96,480	546,330
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	118,035	39,940	78,095
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	74.2	92.3	55.9
4.7	3.9	6.0	
55-59 YEARS - 55-59 ANS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,173,850	565,030	608,825
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	731,885	476,765	255,120
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	696,345	456,310	240,040
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	35,540	20,460	15,080
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	441,965	88,265	353,705
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	66,085	28,735	37,350
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	62.3	84.4	41.9
4.9	4.3	5.9	
60-64 YEARS - 60-64 ANS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	968,835	456,400	512,235
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	459,065	314,145	144,915
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	433,955	297,115	136,840
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	25,110	17,030	8,080
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	509,570	142,260	367,315
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	70,625	38,665	31,960
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	47.4	68.8	28.3
5.5	5.4	5.6	
65 YEARS AND OVER - 65 ANS ET PLUS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,184,615	954,670	1,229,945
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	239,315	165,110	74,265
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	231,455	160,585	70,870
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	7,920	4,520	3,400
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	1,945,240	789,560	1,155,680
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	117,375	79,915	37,460
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	11.0	17.3	6.0
3.3	2.7	4.6	
ALL AGES - TOUS LES ÂGES			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	396,485	198,295	198,190
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	226,335	142,355	83,980
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	186,725	118,500	68,225
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	39,615	23,855	15,760
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	170,150	55,940	114,210
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	29,595	14,820	14,780
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	57.1	71.8	42.4
17.5	16.8	18.8	

CANADA
 CTE81B12. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AND MARITAL STATUS(6). 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)
 CTE81B12. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3) ET L'ETAT MATRIMONIAL(6). 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON
 (20%))

	CANADA TOTAL	SINGLE (NEVER MARRIED)		MARRIED CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))		WIDOWED MARIE(E)		DIVORCED VEUF(VE)		DIVORCE(E)		SEPARATED SEPEREE(E)	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES													
POPULATION 15 YEARS AND OVER -													
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		18,609,285	5,165,625	11,436,310	1,048,170	495,810	463,370						
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		12,054,155	3,415,375	7,727,290	216,945	365,535	329,005						
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES		11,167,920	3,018,350	7,309,390	202,850	336,725	300,760						
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE		886,235	397,025	417,905	14,255	28,810	28,245						
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS		6,555,130	1,750,245	3,709,020	831,225	130,275	134,365						
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -													
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -		1,252,225	467,190	690,265	42,480	25,825	26,460						
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE		64.8	66.1	67.6	20.7	73.7	71.0						
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE		7.4	11.5	5.4	6.6	7.9	8.6						
MALE - HOMMES													
POPULATION 15 YEARS AND OVER -													
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		9,151,595	2,846,160	5,725,255	177,565	200,450	202,170						
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		7,155,265	1,981,925	4,794,205	54,015	63,380	61,740						
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES		6,693,220	1,736,905	4,607,520	50,445	49,330	49,015						
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE		462,040	245,020	186,685	3,570	14,050	12,725						
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS		1,996,335	864,235	931,050	123,550	37,070	40,430						
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -													
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -		515,300	262,970	223,905	9,750	9,335	9,335						
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE		78.2	69.6	83.7	30.4	81.5	80.0						
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE		6.5	12.4	3.9	6.6	8.6	7.9						
FEMALE - FEMMES													
POPULATION 15 YEARS AND OVER -													
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		9,457,690	2,319,470	5,711,055	870,605	295,360	261,200						
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		4,898,890	1,433,450	2,933,090	162,930	202,155	167,265						
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES		4,474,695	1,281,445	2,701,870	152,245	187,395	151,745						
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE		424,190	152,005	231,220	10,685	14,760	15,520						
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS		4,558,800	886,015	2,777,975	707,675	93,205	93,935						
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -													
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -		736,925	204,220	466,360	32,730	16,495	17,125						
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE		51.8	61.8	51.4	18.7	68.4	64.0						
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE		8.7	10.6	7.9	6.6	7.3	9.3						

CANADA
 CTE81B13. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3), AGE GROUPS(6A) AND MARITAL STATUS(4), 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)

CTE81B13. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3), LE GROUPE D'AGE(6A) ET L'ETAT MATRIMONIAL(4), 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON (20%))

TOTAL	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45-54 ANS	55-64 ANS	65 ANS ET PLUS
CANADA					
TOTAL					

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

TOTAL MARITAL STATUS -
TOTAL ETAT MATRIMONIAL

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	18,609,285	4,638,000	7,166,760	2,487,425	2,184,615
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	12,054,155	3,036,295	5,732,925	1,844,610	1,190,950
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	11,167,920	2,643,845	5,404,105	1,758,210	1,130,300
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	886,235	392,445	338,820	86,405	60,650
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	6,555,135	1,601,705	1,413,835	642,815	951,540
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	1,252,230	495,340	384,770	118,040	136,710
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	64.8	65.5	80.2	74.2	55.6
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	7.4	12.9	5.9	4.7	3.3

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

SINGLE (NEVER MARRIED)
CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	5,165,625	3,643,465	1,031,250	161,815	146,325
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	3,415,375	2,265,215	904,750	125,605	89,755
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	3,018,355	1,954,900	832,460	117,165	84,545
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	397,025	310,320	72,295	8,440	5,205
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	1,750,250	1,378,250	126,500	36,210	56,570
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	467,185	399,170	42,945	6,880	9,315
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	66.1	62.2	87.7	77.6	61.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	11.6	13.7	8.0	6.7	5.8

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

MARRIED AND SEPARATED -
MARIE(E) ET SEPAREE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	11,899,680	978,590	5,822,415	2,127,250	1,705,305
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	8,056,300	759,575	4,594,750	1,577,150	962,025
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	7,610,150	678,760	4,347,915	1,509,715	915,885
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	446,145	80,815	246,835	67,440	46,140
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	3,843,385	219,010	1,227,665	550,100	743,275
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	716,725	94,825	325,985	101,555	110,110
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	67.7	77.6	78.9	74.1	56.4
					12.9

TOTAL	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
	15-24 ANS	25-44 ANS	45-54 ANS	55-64 ANS	65 ANS ET PLUS

UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

**WIDOWED AND DIVORCED -
VEUF(VE) ET DIVORCE(E)**

POPULATION 15 YEARS AND OVER -

POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	1,543,985	15,945	303,095	198,355	290,860
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	582,480	11,500	243,120	141,855	139,165
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	539,415	10,190	223,730	131,330	129,865
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	43,065	1,315	19,685	10,525	9,300
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	961,500	4,445	59,675	56,500	151,695
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					689,190
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	68,315	1,340	15,840	9,600	17,280
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	37.7	72.1	80.3	71.5	47.8
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	7.4	11.4	8.1	7.4	6.3

MALE - HOMMES

**TOTAL MARITAL STATUS -
TOTAL ETAT MATRIMONIAL**

POPULATION 15 YEARS AND OVER -

POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	9,151,595	2,341,975	3,583,875	1,249,660	1,021,430
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	7,155,260	1,632,080	3,413,995	1,153,175	790,905
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	6,693,220	1,424,215	3,246,875	1,108,125	753,420
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	462,040	207,860	167,120	45,050	37,490
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	1,996,335	709,890	169,875	96,480	230,520
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					789,560
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	515,305	234,160	93,880	39,945	67,395
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	78.2	69.7	95.3	92.3	77.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	6.5	12.7	4.9	3.9	4.7

MALE - HOMMES

**SINGLE (NEVER MARRIED) -
CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))**

POPULATION 15 YEARS AND OVER -

POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	2,846,155	1,994,535	614,425	91,460	74,085
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,981,925	1,301,875	550,015	71,005	45,605
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,736,910	1,119,595	497,660	64,575	42,085
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	245,015	182,285	52,360	6,430	3,515
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	864,235	692,665	64,415	20,455	28,480
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					58,220
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	262,970	222,645	26,375	4,735	5,000
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	69.6	65.3	89.5	77.6	61.6
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	12.4	14.0	9.5	7.7	3.2

TOTAL
 CANADA
 CTE81B13. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3), AGE GROUPS(6A) AND MARITAL STATUS(4), 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)

CTE81B13. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3), LE GROUPE D'AGE(6A) ET L'ETAT MATRIMONIAL(4), 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON (20%))

	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45-54 ANS	55-64 ANS	65 ANS ET PLUS

MALE - HOMMES

MARRIED AND SEPARATED -
MARIE(E) ET SEPARÉ(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	5,927,420	3,430,035	2,861,810	1,095,760	882,945
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	4,955,945	3,263,375	2,764,360	1,028,370	701,840
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	4,756,535	3,01,275	2,657,725	994,450	671,550
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	199,405	25,100	106,635	33,920	30,295
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	971,475	16,655	97,455	67,390	181,100
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	233,235	11,295	63,560	32,405	58,115
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	83.6	95.1	96.6	93.8	79.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	4.0	7.7	3.9	3.3	4.3
					2.6

MALE - HOMMES

WIDOWED AND DIVORCED -
VEUF(VE) ET DIVORCE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	378,020	4,400	107,635	62,435	64,400
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	217,395	3,830	99,620	53,800	43,465
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	199,780	3,350	91,490	49,100	39,785
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	17,615	480	8,125	4,705	3,675
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	160,620	570	8,010	8,630	20,935
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	19,090	225	3,950	2,805	4,285
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	57.5	87.0	92.6	86.2	67.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	8.1	12.5	8.2	8.7	8.5
					3.8

FEMALE - FEMMES

TOTAL MARITAL STATUS -
TOTAL ETAT MATRIMONIAL

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	9,457,685	2,296,030	3,572,890	1,237,765	1,121,055
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	4,898,890	1,404,220	2,328,930	691,435	400,040
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	4,474,700	1,219,635	2,157,230	650,085	376,875
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	424,195	184,580	171,700	41,350	23,160
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	4,558,800	891,815	1,243,955	546,330	721,020
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	736,925	261,175	290,880	78,095	69,310
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	51.8	61.2	65.2	55.9	35.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	8.7	13.1	7.4	6.0	5.8

TOTAL
CTE8B13. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3), AGE GROUPS(6A) AND MARITAL STATUS(4). 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)

	TOTAL	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
FEMALE - FEMMES						
SINGLE (NEVER MARRIED) - CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))						

POPULATION 15 YEARS AND OVER -						
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS						
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,319,470	1,648,330	416,825	70,355	72,240	111,120
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,433,450	963,345	354,740	54,600	44,155	16,620
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	1,281,445	835,305	334,800	52,590	42,465	16,290
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	152,010	128,040	19,935	2,010	1,690	330
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	886,015	685,590	62,085	15,755	28,090	94,500
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -						
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	204,215	176,525	16,575	2,150	4,320	4,645
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	61.8	58.4	85.1	77.6	61.1	15.0
	10.6	13.3	5.6	3.7	3.8	2.0

FEMALE - FEMMES

MARRIED AND SEPARATED -
 MARIE(E) ET SEPARÉ(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -						
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS						
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	5,972,260	635,555	2,960,600	1,031,490	822,360	522,255
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	3,100,350	433,205	1,830,395	548,785	260,180	27,790
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	2,853,615	377,485	1,690,190	515,265	244,335	26,340
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	246,740	55,715	140,200	33,520	15,845	1,455
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	2,871,905	202,350	1,130,210	482,705	562,175	494,460
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -						
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	483,485	83,535	262,425	69,155	51,995	16,385
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	51.9	68.2	61.8	53.2	31.6	5.3
	8.0	12.9	7.7	6.1	6.1	5.2

FEMALE - FEMMES

WIDOWED AND DIVORCED -
 VEUF(VE) ET DIVORCE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -						
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS						
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,165,965	11,545	195,460	135,920	226,455	596,575
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	365,085	7,675	143,800	88,055	95,700	29,855
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	339,640	6,845	132,240	82,230	90,080	28,245
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	25,450	835	11,560	5,820	5,620	1,510
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	800,880	3,870	51,665	47,865	130,755	566,720
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -						
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	49,220	1,115	11,885	6,800	12,995	16,430
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	31.3	66.5	73.6	64.8	42.3	5.0
	7.0	10.9	8.0	6.6	5.9	5.4

SECTION A

FILE CONTENT

File CTE81B10

Table Titles

CTE81B11 Labour force activity (8) of population 15 years and over by sex (3) and age groups (9b), 1981

CTE81B12 Labour force activity (8) of population 15 years and over by sex (3) and marital status (6), 1981

CTE81B13 Labour force activity (8) of population 15 years and over by sex (3), age groups (6a) and marital status (4), 1981

Legends

AGE GROUPS (6A)

1. Total
2. 15-24 years
3. 25-44 years
4. 45-54 years
5. 55-64 years
6. 65 years and over

AGE GROUPS (9B)

1. Total
2. 15-19 years
3. 20-24 years
4. 25-34 years
5. 35-44 years
6. 45-54 years
7. 55-59 years
8. 60-64 years
9. 65 years and over

LABOUR FORCE ACTIVITY (8)

1. Population 15 years and over
2. Labour force
3. Employed
4. Unemployed
5. Not in labour force
6. Worked either in 1981 or 1980
7. Participation rate
8. Unemployment rate

MARITAL STATUS (4)

1. Total
2. Single (never married)
3. Married and separated
4. Widowed and divorced

MARITAL STATUS (6)

1. Total
2. Single (never married)
3. Married
4. Widowed
5. Divorced
6. Separated

SEX (3)

1. Total
2. Male
3. Female

SECTION B

FILE SEQUENCE AND GEOGRAPHIC DEFINITIONS

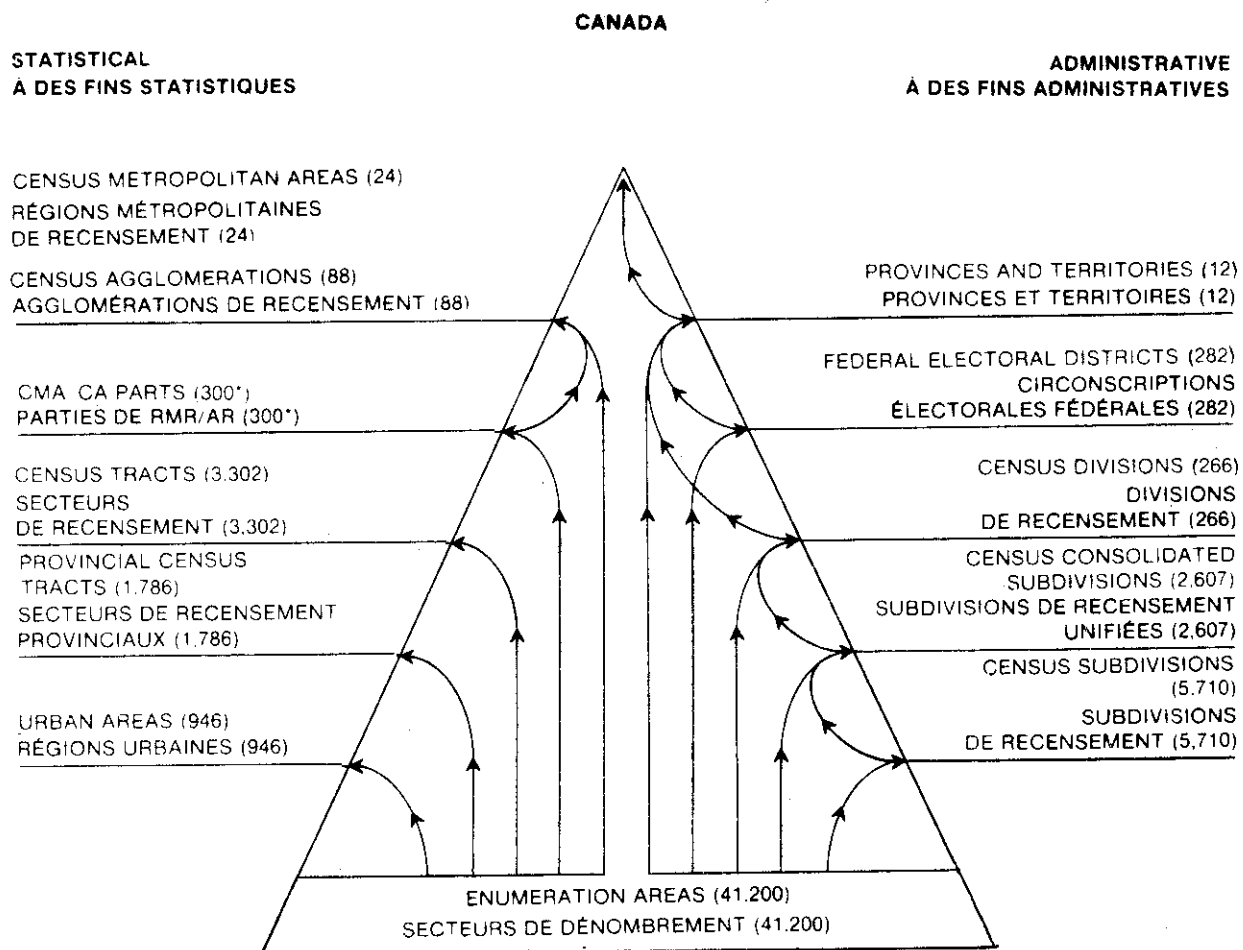
1) Sequence of 1981 Census User Summary Tape Files - Census Tracts (Basic Series)

Census tract (CT) files are sorted in the following ascending numeric sequence:

<u>Keys</u>	<u>Position in record</u>	<u>Description</u>
Major	51-52	Record type
Intermediate 1	1-2	Region and province code
Intermediate 2	17	Census metropolitan area/ census agglomeration selector
Intermediate 3	3-5	Census metropolitan area/ census agglomeration code
Minor	6-12	Census tract/provincial census tract name

Figure 1.

The 1981 Census Geographic Hierarchy
 Ordre hiérarchique des unités géographiques du recensement de 1981



The numbers in brackets represent the number of each type of area.

Les chiffres entre parenthèses correspondent au nombre d'unités dans chaque catégorie.

* Approximate number

* Chiffres approximatifs

Geographic codes on each record

Record type	Description	Number of records	Position	Content
01	Canada total record	1	1-18	Zeroes
			19-49	Geographic name - Canada
			50	Indian Reserve - High imputation area indicator
			51-52	Record type
02	Provincial total records are in ascending numeric sequence; each record with type "02" is equal to the sum of record types "10" and "12" for a given province.	12	1-2	Region and province code
			3-18	Zeroes
			19-49	Province name
			50	Indian Reserve - High imputation area indicator
			51-52	Record type
10	Census metropolitan area (CMA) and census agglomeration (CA) records are in ascending numeric sequence within province; each record with type "10" is equal to all records with type "13" for a given CMA or CA.	37	1-2	Region and province code
			3-5	CMA/CA code
			6-16	Zeroes
			17	CMA/CA selector
			18	CMA/CA population size group
			19-49	CMA/CA name
			50	Indian Reserve - High imputation area indicator
			51-52	Record type

Geographic codes on each record

Record type	Description	Number of records	Position	Content
12	Provincial census tract(PCT) subtotals are in ascending numeric sequence; there is one record per province or territory; each record with type "12" is equal to all records with type "15" for a given province or territory.	12	1-2 3-18 19-49 50 51-52	Region and province code Zeroes Province name Indian Reserve - High imputation area indicator Record type
13	Census tract (CT) records are sorted on the CT name within the census metropolitan area/census agglomeration in ascending numeric sequence.	3,277	1-2 3-5 6-12 13-16 17 18 19-49 50 51-52	Region and province code CMA/CA code CT name CT code CMA/CA selector CMA/CA population size group CMA/CA name Indian Reserve - High imputation area indicator Record type

Geographic codes on each record

Record type	Description	Number of records	Position	Content
15	Provincial census tract(PCT) records (for areas not included in the CT programme) are sorted on the PCT name within the province in ascending numeric sequence.	1,782		<p>Region and province code</p> <p>Code 000 = Not applicable. PCTs do not exist in CMAs; in CAs containing PCTs the CA code was changed to 000 in order to group PCTs together by name and province.</p> <p>PCT name</p> <p>PCT code</p> <p>Code 0 = Not applicable. PCTs do not exist in CMAs; in CAs containing PCTs the CA selector was changed to 0 in order to group PCTs together by name and province.</p> <p>Code 0 = Not applicable. PCTs do not exist in CMAs; in CAs containing PCTs the CA population size group was changed to 0 in order to group PCTs together by name and province.</p> <p>Province name</p> <p>Indian Reserve - High imputation area indicator</p> <p>Record type</p>

Note: There are 5,121 records on the census tract summary tape files covering all of Canada.

2) Geographic Definitions

Standard Geographical Classification (SGC)

The Standard Geographical Classification provides systematic identification for three types of geographic areas. These are:

- (1) provinces and territories;
- (2) census divisions (counties, regional municipalities, and regional districts, for example); and
- (3) census subdivisions (usually municipalities).

The three area systems are hierarchically related. Census subdivisions (CSDs) aggregate to census divisions (CDs), which in turn aggregate to a province or a territory (PR). This relationship is reflected in the seven-digit SGC code:

PR CD CSD
XX XX XXX (X denotes one digit)

Census Subdivision

Census Division

Province or Territory

Remarks: For the 1981 Census, the Standard Geographical Classification is the sole official geographical classification system for dissemination purposes.

Due to a Statistics Canada policy of standardizing geographical codes wherever possible, census codes are no longer available. To uniquely identify any geostatistical area in Canada, it is necessary to employ the Standard Geographical Classification codes. For example, in 1976, a 4-digit census code uniquely identified census subdivisions within provinces. In 1981, it is necessary to use a 2-digit census division code plus a 3-digit census subdivision code to uniquely identify those census subdivisions.

Field: 1

Position: 1-2

Region and Province Code

This field presents the major political division of Canada. There are ten provinces and two territories coded as below. The first digit represents the geographic region of Canada to which the province belongs. Code notation is the Standard Geographical Classification (SGC) code and is assigned geographically from east to west. In census tabulations, provincial tables include the Yukon and Northwest Territories.

Code Assignment

<u>Region</u>	<u>Province</u>	<u>Code</u>
Canada	Total	00
Atlantic	Nfld.	10
	P.E.I.	11
	N.S.	12
	N.B.	13
Quebec	Que.	24
Ontario	Ont.	35
Prairies	Man.	46
	Sask.	47
	Alta.	48
British Columbia	B.C.	59
Territories	Yukon	60
	N.W.T.	61

Field: 2

Position: 3-5

Census Metropolitan Area/Census Agglomeration (CMA/CA)

This field presents geostatistical areas created by Statistics Canada.

Census Metropolitan Area (CMA)

Refers to the main labour market area of an urbanized core (or continuously built-up area) having 100,000 or more population. CMAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of the urban area forming their urbanized core. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CMAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core; and (2) other municipalities if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

Since a CMA must contain whole census subdivisions, its limits may fall within, or extend beyond, the actual labour market area. The differences may be significant in those parts of Canada where census subdivisions cover particularly large areas of land. Census metropolitan areas may also differ from Metropolitan Areas designated by local authorities for planning or other purposes.

Remarks: CMAs remain unchanged from 1976 except for minor adjustments to respect new municipal limits. Trois-Rivières, Quebec, becomes Canada's 24th CMA as a result of recent growth in its urbanized core.

Census Agglomeration (CA)

Refers to the main labour market area of an urbanized core (or continuously built-up area) having between 10,000 and 99,999 population. CAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of the urban area forming their urbanized core. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core; and (2) other municipalities if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

Since a CA must contain whole census subdivisions, its limits may fall within, or extend beyond, the actual labour market area. The differences may be significant in those parts of Canada where census subdivisions cover particularly large areas of land.

Remarks: Census agglomerations are now delineated according to the same criteria as census metropolitan areas (CMAs) and differ only in the size of their urbanized cores (CMAs having 100,000 or more population). Twenty-four CAs have been added to the programme as a result of this change. At the same time, 23 CAs have been deleted from the programme as a result of raising the minimum urbanized core population from 2,000 to 10,000. One CA, Trois-Rivières, Quebec, has been transferred to the CMA programme as a result of recent growth in its urbanized core. The net effect of the above changes has been to maintain the total number of CAs at 88.

Note: If positions are zeros, the EA is not part of a CMA or a CA.

See list of census metropolitan areas and census agglomerations on the following pages.

CENSUS METROPOLITAN AREAS (CMA) and CENSUS AGGLOMERATIONS (CA)

SGC CODE	NAME
CENSUS METROPOLITAN AREA	
001	ST.JOHN'S
205	HALIFAX
310	SAINT JOHN
408	CHICOUTIMI - JONQUIÈRE
421	QUEBEC
442	TROIS-RIVIERES
462	MONTREAL
505	OTTAWA - HULL
532	OSHAWA
535	TORONTO
537	HAMILTON
539	ST. CATHARINES - NIAGARA
541	KITCHENER
555	LONDON
559	WINDSOR
580	SUDBURY
595	THUNDER BAY
602	WINNIPEG
705	REGINA
725	SASKATOON
825	CALGARY
835	EDMONTON
933	VANCOUVER
935	VICTORIA
CENSUS AGGLOMERATION	
005	CARBONEAR
010	GRAND FALLS
015	CORNER BROOK
025	LABRADOR CITY
105	CHARLOTTETOWN
110	SUMMERSIDE
210	KENTVILLE
215	TRURO
220	NEW GLASGOW
225	SYDNEY
230	SYDNEY MINES
305	MONCTON
315	OROMOCTO
320	FREDERICTON
328	BATHURST

CENSUS METROPOLITAN AREAS (CMA) and CENSUS AGGLOMERATIONS (CA)

SGC CODE	NAME
CENSUS AGGLOMERATION (Continued)	
330	CAMPBELLTON
335	EDMUNDSTON
404	RIMOUSKI
405	RIVIERE-DU-LOUP
406	BAIE-COMEAU
411	DOLBEAU
412	SEPT-ILES
428	SAINT-GEORGES
430	THETFORD MINES
433	SHERBROOKE
435	MAGOG
438	ASBESTOS
440	VICTORIAVILLE
444	SHAWINIGAN
446	LA TUQUE
447	DRUMMONDVILLE
450	GRANBY
452	SAINT-HYACINTHE
454	SOREL
456	JOLIETTE
459	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
465	SALABERRY-DE-VALLEYFIELD
468	LACHUTE
475	SAINT-JEROME
480	VAL-D'OR
485	ROUYN
501	CORNWALL
502	HAWKESBURY
508	SMITHS FALLS
512	BROCKVILLE
515	PEMBROKE
517	PETAWAWA
521	KINGSTON
522	BELLEVILLE
524	TRENTON
527	COBOURG
529	PETERBOROUGH
530	LINDSAY
543	BRANTFORD
550	GUELPH
552	FERGUS
553	STRATFORD
556	CHATHAM
557	LEAMINGTON

CENSUS METROPOLITAN AREAS (CMA) and CENSUS AGGLOMERATIONS (CA)

SGC CODE	NAME
CENSUS AGGLOMERATION (Concluded)	
562	SARNIA
566	OWEN SOUND
568	BARRIE
569	ORILLIA
571	MIDLAND
575	NORTH BAY
584	HAILEYBURY
590	SAULT STE. MARIE
598	KENORA
607	PORTAGE LA PRAIRIE
625	FLIN FLON
640	THOMPSON
715	MOOSE JAW
720	SWIFT CURRENT
735	NORTH BATTLEFORD
745	PRINCE ALBERT
805	MEDICINE HAT
910	TRAIL
915	KELOWNA
918	VERNON
925	KAMLOOPS
930	CHILLIWACK
938	NANAIMO
940	PORT ALBERNI
943	COURTENAY
945	POWELL RIVER
955	PRINCE RUPERT
965	TERRACE
970	PRINCE GEORGE

Field: 3

Position: 6-12

Census Tract/Provincial Census Tract Name

This field provides the official number assigned by the census for each census tract and provincial census tract.

Generally census tracts are assigned a three-digit number in ascending sequence within a CMA or CA. Where a census tract is split into two or more parts, the three-digit number is followed by a decimal point and a further two digits identifying the splits,

e.g.: 309.01
309.02

Provincial census tracts are assigned a four-digit number in ascending sequence within a province. Where a PCT is split into two or more parts, the four-digit number is followed by a decimal point and a further two digits identifying the splits. Gaps exist in the numbering. These gaps are a result of two factors. Initially PCTs included CTs; however, the decision was made to restrict PCTs to those areas not included in the Census Tract Programme. Furthermore PCTs are retired as the census tract coverage area is expanded.

<u>Provincial census tract name</u>	<u>Province name</u>	<u>Province code</u>
0001 -0101.04	Newfoundland	10
0200 -0220	Prince Edward Island	11
0300 -0451	Nova Scotia	12
0717 -0826	New Brunswick	13
1000 -2232	Quebec	24
3000 -4481	Ontario	35
5000 -5194	Manitoba	46
6000 -6193.02	Saskatchewan	47
7000.01 -7315	Alberta	48
8000 -8403	British Columbia	59
9000 -9003	Yukon	60
9100 -9105	Northwest Territories	61

Not all PCTs in each range are currently used.

Field: 4

Position: 13-16

Census Tract/Provincial Census Tract Code

Census Tract (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

- (a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground;
- (b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or a higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas, all census agglomerations with a city having a population of 50,000 or more, and all other cities of at least 50,000 population at the previous census are eligible for a census tract programme.

Remarks: For the 1981 Census, four urban centres have been added to the Census Tract Programme. They are North Bay, Ontario; and Kamloops, Kelowna, and Prince George, British Columbia.

Provincial Census Tract (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the areas not included in the Census Tract Programme. Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

CODE: The four-digit numeric code assigned to each CT/PCT allows identification of each type of census tract.

<u>Description</u>	<u>Code</u>
Census tract code	0001-6999
Provincial census tract code	7000-9999

For a detailed listing of census tracts and provincial census tracts, see Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-913 to 99-917).

Field: 5

Position: 17

CMA/CA Selector

This field identifies a given EA as belonging to a CMA or a CA as follows:

<u>Code</u>	<u>Description</u>
1	CMA
2	CA
0	not a CMA/CA

Field: 6

Position: 18

CMA/CA Population Size Group

This field is a population size descriptor. It distributes all the census agglomerations and census metropolitan areas in population size groups.

<u>Population</u>	<u>Size code</u>
10,000 - 24,999	7
25,000 - 49,999	6
50,000 - 99,999	5
100,000 - 249,999	4
250,000 - 499,999	3
500,000 - 999,999	2
1,000,000 and over (not a CMA/CA)	1
	0

Field: 7

Position: 19-49

This field contains the name of the geographic area.

Field: 8

Position: 50

Indian Reserve - High Imputation

Area Indicator

Indian Reserves KAHNAWAKE 14, WEBIQUI, WUNNUMIN 2, KINGFISHER 1, PEIGAN 147,
COWICHAN 1, THEIK 2, COWICHAN 9

For the geographic areas above, a significant portion of the data has been imputed. Consequently, these areas have been suppressed. However, the data have been included in all higher geographic subtotals and totals. For an assessment of the impact on data quality for these areas, the user is advised to refer to Data Quality - Total Population (Catalogue No. 99-904) and Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

In this field:

1 = Includes Indian Reserve(s) or part(s) of Indian Reserve(s) identified as high imputation area(s).

Blank = Does not include Indian Reserves or parts of Indian Reserves identified as high imputation areas.

The table on the following page indicates all the geographic areas in question.

1981 Census - Indian Reserves - High Imputation Areas

Recensement de 1981 - Réserves indiennes - Régions à fort taux d'imputation

Census subdivision(s) -SD)	Census division(s) (CD)	Census division(s) (CD) code	Census subdivision(s) (CSD) code	Census subdivision(s) (CSD) code	Enumeration area(s) (EA)	Federal electoral district (FED)	Region, province and federal electoral district (FED) code	Census tract(s) (CT)/provincial census tract(s) (PCT) name	Census metropolitan area(s) (CMAs)/ census agglomeration(s) (CA)
Division(s) de recensement (DR)	Code de division(s) de recensement (DR)	Code de division(s) de recensement (SDR)	Code de subdivision(s) de recensement (SDR)	Code de subdivision(s) de recensement (SDR)	Secteur(s) de dénombrement (SD)	Circonscription électorale fédérale (CEF)	Code de région, province et circonscription électorale fédérale (CEF)	Nom de secteur(s) de recensement (SR) /secteur(s) de recensement (SRP) provincial (SRP)	Région(s) métropolitaine(s) de recensement (RMR)/ agglomération(s) de recensement (AR)
ahnawake 14 *	Laprairie	2466	2466820*	110-120*	Châteauguay	24013	CT 832*	Montréal	
t'ebiqui *	Kenora District	3560	3560079*	411*	Kenora-Rainy River	35034	PCT 4429*	***	
unnumin 2*	Kenora District	3560	3560072*	412*	Kenora-Rainy River	35034	PCT 4429*	***	
ingfisher 1*	Kenora District	3560	3560098*	420*	Kenora-Rainy River	35034	PCT 4429*	***	
z'igan 147 *	Division No. 3	4803	4803801*	363,364*	Lethbridge- Foothills	48014	PCT 7011*	***	
z'wichan 1*	Cowichan Valley Regional District	5919	5919807*	219,223,224,226*	Cowichan-Malahat- The Islands (Les îles)	59005	PCT 8249*	***	
z'iek 2*	Cowichan Valley Regional District	5919	5919818*	221*	Cowichan-Malahat- The Islands (Les îles)	59005	PCT 8249*	***	
z'wichan 9 *	Cowichan Valley Regional District	5919	5919806*	222*	Cowichan-Malahat- The Islands (Les îles)	59005	PCT 8249*	***	

Not applicable. - N'ayant pas lieu de figurer.
Indicates area suppression due to high non-response. - Indique les régions supprimées en raison du taux élevé de non-réponse.

Fields: 9

Position: 51-52

Record Type

<u>Record type</u>	<u>Code</u>
Canada	01
Provinces	02
Remainder- Residual total by province for census subdivisions of less than 5,000 population	03
Remainder- Non-census metropolitan areas (residual total by province of census subdivisions outside census metropolitan areas)	03
Remainder- Non-census metropolitan areas (residual total by province of census tracts and provincial census tracts outside census metropolitan areas)	03
Census metropolitan areas and census agglomerations	10
Provincial census tract subtotals	12
Census tracts (census metropolitan areas and census agglomerations)	13
Provincial census tracts	15
Census divisions	16
Census subdivisions	17
Federal electoral districts	18
Enumeration areas	19

SECTION C

GEOGRAPHIC ORGANIZATION

The organization of the User Summary Tape files and microfiche for the 1981 Census is as follows:

Census Tract (CT)/Provincial Census Tract (PCT) Series

- Tables include data for census tracts, provincial census tracts, census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (tracted CAs).
- The beginning of the User Summary Tapes and microfiche include all total records, i.e. Canada, provinces, census metropolitan areas, census agglomerations and provincial census tract subtotals.

Information will be in the following order:

<u>Geography</u>	<u>User Summary Tapes</u>
Canada	
Provinces	Numeric sequence (east to west)
Census metropolitan areas	Numeric sequence within province
Census agglomerations	Numeric sequence within province
Provincial census tract subtotals	Single entry within province (east to west)
Census tracts (CMAs)	Alpha-numeric sequence within CMA and province
Census tracts (CAs)	Alpha-numeric sequence within CA and province
Provincial census tracts	Alpha-numeric sequence within province

<u>Geography</u>	<u>Microfiche</u>
Canada	
Provinces	Numeric sequence (east to west)
Census metropolitan areas	Alphabetic sequence within province
Census agglomerations	Alphabetic sequence within province
Provincial census tract subtotals	Single entry within province (east to west)
Census tracts (CMAs)	Alpha-numeric sequence within CMA and province
Census tracts (CAs)	Alpha-numeric sequence within CA and province
Provincial census tracts	Alpha-numeric sequence within province

Each CT/PCT level tape record will contain the following geographic identification:

Region and province code

Census metropolitan area (CMA)/census agglomeration (CA) code - Standard Geographical Classification (SGC)

CT/PCT name

Census tract (CT)/provincial census tract (PCT) code

CMA/CA selector

CMA/CA population size group

CMA/CA name

Indian Reserve - High imputation area

Record type

SECTION D

SUPPLEMENTARY INFORMATION

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The Statistics Act states that no employee of Statistics Canada "... shall disclose or knowingly cause to be disclosed, by any means, any information obtained under this Act in such a manner that it is possible from any such disclosure to relate the particulars obtained from any individual return to any identifiable individual person, business or organization." (section 16 (1) (b), Statistics Act, 1970-71). The continuing development of new data storage systems and of flexible, generalized retrieval software, and the size of the 1981 Census tabulation and publication program make it difficult to use manual methods to ensure compliance with the Statistics Act. Thus, a technique known as "random rounding" is applied at the final stage of tabulations for all 1981 Census tabulations (including User Summary Tapes/Fiche). Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5".

Although the tables subjected to random rounding appear similar to tables whose entries have been conventionally rounded, the process is different. In random rounding, the decision as to whether the last digit in a number will be rounded up or down (to a 0 or a 5) is determined by chance rather than by rules based on the value of the number. This aspect of the process generally introduces sufficient uncertainty into the last digit of the number to provide strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various reports. Also, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to the total. Similarly, any total or cell value of a table which is an aggregation of other tables may differ from the sum of the corresponding rounded values contained in the component tables as these are all rounded independently.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding and that this will be magnified when these same data cells are aggregated. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are re-aggregated by the user the rounding errors tend to cancel out. Thus aggregations can be used with confidence.

In addition to random rounding, for certain very small areas, to avoid publishing meaningless and potentially misleading data, and to absolutely avoid disclosure, a procedure referred to as "area suppression" has been adopted. Basically, the geographic area itself, as well as all data, is dropped completely from the tabulation in cases where there are fewer than 50 persons for self-enumeration areas and fewer than 25 persons for canvasser areas. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. "Area suppression" is applied only to the sample data file, affecting the Profile Series B of bulletins and all of the User Summary Tape/Fiche program. One further extension of this concept is applied in the case of income distributions, where areas are deleted if the population concerned is less than 250. This applies only to the User Summary Tape/Fiche program.

The actual census tract (CT) or census subdivision (CSD) suppressed due to the rule described is indicated in the appendix to each CT Series B bulletin (Catalogue Nos. 95-946 to 95-981) and similarly in the "all-CSD" Profile Series B bulletins (Nos. E-571 to E-582). Basic population counts, land area and other data collected on a 100% basis for these "missing" or suppressed entities can be obtained from the corresponding Profile Series A of bulletins (Catalogue Nos. 95-905 to 95-940 and E-559 to E-570, respectively) or tape and fiche program. (See Products and Services of the 1981 Census of Canada.)

Further, for certain subject-matter areas in the national and provincial bulletin series - income and industry/occupation - users will note the suppression of distributions where less than 250 persons or units are involved. In this case, the total area concerned is not suppressed, and as in "area suppression", such suppressed information is included in higher aggregates.

Further slight variations may exist in certain other circumstances, and more complete details on suppression will be contained in the Summary Guide - Sample Population (Catalogue No. 99-903).

**Counts of the Number of Geographic Records - 2A Tables (no suppression) versus 2B Tables
(with suppression) for the User Summary Tape/Microfiche Series, 1981 Census**

User Summary Tape/ Microfiche Series	Number of geographic records - 2A variables	Number of geographic records - 2B variables	Number of geographic records - 2B variables
	100% data	- 20% Sample Data	- 20% Sample Data
	no suppression	(excluding income)**	- Income Distributions
		Suppression based on less than 25/50 persons	Suppression based on less than 250 persons

ENUMERATION AREAS (EAs)

Canada	1	1	...
Provinces	12	12	...
Federal Electoral Districts (1976 representation)	282	282	...
Enumeration Areas	41,197	38,233	...
Total	41,492	38,528	...

CENSUS SUBDIVISIONS (CSDs)

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
Census Divisions	266	266	266
Census Subdivisions	5,710	5,372	4,564
Total	5,989	5,651	4,843

**CENSUS TRACTS (CTs)/
PROVINCIAL CENSUS
TRACTS (PCTs)**

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
* Census Metropolitan Areas/	37	37	37
Census Agglomerations			
Provincial Census Tract	12	12	12
Subtotals			
Census Tracts	3,302	3,277	3,253
Provincial Census Tracts	1,786	1,782	1,782
Total	5,150	5,121	5,097

** In the Enumeration Areas Series (EA), the 25/50 rule supersedes the 250 rule for suppression in Income Tables with no distributions.

* Data shown separately for Ottawa-Hull, Ontario part and Quebec part.

... Not applicable.

**Counts of the Number of Geographic Records - 2A Tables (no suppression) versus 2B Tables
(with suppression) for the User Summary Tape/Microfiche Series, 1981 Census**

User Summary Tape/ Microfiche Series	Number of geographic records - 2A variables 100% data no suppression	Number cf geographic records - 2B variables - 20% Sample Data (excluding income)** Suppression based on less than 25/50 persons	Number of geographic records - 2B variables - 20% Sample Data - Income Distributions Suppression based on less than 250 persons
---	---	--	--

**CENSUS SUBDIVISIONS
(COMPONENTS) FOR CMAs**

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
* Census Metropolitan Areas	25	25	25
Census Subdivisions	365	351	338
Residual by Province	12	12	12
Total	415	401	388

CENSUS TRACTS FOR CMAs

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
* Census Metropolitan Areas	25	25	25
Census Tracts	3,032	3,008	2,988
Residual by Province	12	12	12
Total	3,082	3,058	3,038

- ** In the Enumeration Areas Series (EA), the 25/50 rule supersedes the 250 rule for suppression in Income Tables with no distributions.
 * Data shown separately for Ottawa-Hull, Ontario part and Quebec part.
 ... Not applicable.

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1981 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. from all households), or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information contained in this User Summary Tape/Fiche package was collected on a 20% sample basis and then weighted up to compensate for sampling.

The weighting system used in the 1981 Census (as in the 1971 and 1976 Censuses) is the raking ratio estimation procedure. This is an iterative procedure designed to ensure that sample estimates for certain basic subgroups of the population agree with the corresponding population totals. This is intended to not only improve the consistency between 100% and sample data tabulations but to improve the reliability of estimates from the sample.

This procedure will ensure consistency between sample estimates and population values for the chosen subgroups and for combinations of these subgroups. However, although the procedure will tend to improve consistency for smaller subgroups it will not ensure consistency for these smaller groups, nor for groups with characteristics not used as controls. For any given geographic area, the weighted population total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis.

With some minor exceptions, the population or universe (persons, households, dwellings or families) totals for Canada, the provinces and territories and census divisions, for sample and 100% data will coincide since such counts were used as controls in the weighting procedure.

DATA QUALITY

Introduction

Any census data will be subject to error. Some of the errors will tend to cancel out over a large number of cases (i.e. for larger cells) as errors will be made in both directions (i.e. random errors). In general the proportion or rate of net (i.e. uncancelled) random error increases as the population or cell size decreases. Thus small data values should be used with some caution.

Other of the errors will tend not to cancel out as they will have a tendency to occur in one direction more than another (systematic errors, for example, question wording which invites errors in one direction more than in the other) and will result in a bias.

The data contained in this file are subject to coverage errors, response errors, processing errors and to sampling errors, in addition to any errors introduced by random rounding.

Coverage Error

A coverage error occurs in the census whenever a person or a household is missed completely or counted more than once. Since overcoverage is expected to be fairly rare in relation to undercoverage, the net effect of such errors is to introduce a downward bias in census figures, so that the published census estimates tend to underestimate the actual population.

A special study was undertaken in relation to the 1981 Census to measure the extent of the bias due to undercoverage. This study estimated the overall undercoverage rate to be of the order of 2% of the total population. It also indicated that undercoverage is higher in certain segments of the population, e.g., young male adults and recent immigrants. Similar trends were obtained in connection with the 1976 Census.

Response Error

A response error occurs when the response recorded is incorrect. Such errors may occur due to the respondent misinterpreting the question, inadvertently checking the wrong box, or even consciously checking the wrong box. Contributing to this error may be the questionnaire wording or organization, or the training and attitude of enumerators.

One indicator of the quality of the data is the "response rate". A response rate in this case is defined as the number of times the value for the characteristic was obtained from the respondent divided by the number of times it should have been obtained. This measure gives an indication of response quality, and in turn, of the extent of imputation required for non-response.

Table 1 below presents the response rates obtained in the 1981 Census for the stated characteristics.

Table 1: Response Rates for Selected Characteristics in the 1981 Census

Characteristic	Response rate (%)
Age	98.9
Age at First Marriage	91.9
Bathrooms	99.0
Children Ever Born	95.8
Class of Worker	95.4
Condition of Dwelling	98.3
Full-time/Part-time Weeks Worked	92.4
Highest Degree, Certificate or Diploma	98.1
Highest Grade of Elementary or Secondary	92.9
Hours Worked in Reference Week	97.5
Household Maintainer	98.5
Incorporation Status	91.2
Industry	96.6
Labour Force Activity	94.1
Length of Occupancy	99.3
Main Type of Heating Equipment	97.3
Marital Status	98.7
Mobility Status	96.2
Mother Tongue	98.9
Number of Rooms	98.9
Occupation	95.8
Period of Construction	97.6
Principal Heating Fuel	97.0
Principal Water Heating Fuel	97.1
Province, CD, CSD of Residence in 1976	95.2
Relationship to Person 1	99.2
School Attendance	98.2
Sex	99.2
Structural Type	99.6
Tenure	99.1
Tenure - Condominium	96.2
Weeks Worked	94.7
When Last Worked	96.5
Years of Other Non-University Education	95.9
Years of University	97.0

Processing Error

Processing errors can occur when write-in answers are coded, when responses on the questionnaire are transcribed to be read by the computer, and when imputations are done either for non-response or for edit rejects.

Sampling Error

Data based upon responses collected on a sample basis and then weighted are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error that sampling has introduced will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

Table 2 provides approximate measures of the error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

**Table 2: Approximate Standard Error Due to Sampling
for 1981 Census Sample Data**

Cell value	Total number of persons, households, dwellings or families in geographic area										5,000,000 or over
	500	1,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	250,000	1,000,000		
50	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
200	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30
500	-	30	40	45	45	45	45	45	45	45	45
1,000	-	-	60	60	60	65	65	65	65	65	65
2,000	-	-	70	80	85	90	90	90	90	90	90
5,000	-	-	-	100	120	135	140	140	140	140	140
10,000	-	-	-	-	140	180	190	195	200	200	200
20,000	-	-	-	-	-	220	255	270	280	280	280
50,000	-	-	-	-	-	-	315	400	435	445	
100,000	-	-	-	-	-	-	-	490	600	625	
250,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,340	
over											

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data based upon the 20% sample should follow the following procedures:

- A tabulation within this file will typically apply to a universe of persons, households, dwellings or families. It is first necessary to establish the total count for the particular geographic level - census tract, census subdivision, census division, province, etc. - to which the cell under consideration applies.
- Choose the column in Table 2 whose heading is closest in value to the universe total count for the geographic area.
- Choose the row within the column in Table 2 whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. The value within the column in this row will be the approximate standard error due to sampling for the cell under consideration.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1981 Census will vary, however, from one characteristic to another. The standard error values in the above table may, therefore, understate or overstate the error due to sampling. The sample selected in the census is one of households rather than one of persons. In assessing the potential error due to sampling, for characteristics of persons, it is necessary to consider whether or not the response of all persons within the household will be similar. If they are not (uncorrelated), then the sampling error will tend to be lower. If they are (correlated) - e.g. migration - then the sampling error will tend to be higher.

For households, families, dwellings and uncorrelated person characteristics, when using these standard error values, the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus twice the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 for a geographic area with a population of 50,000 the range would be $1,000 + or - 2 \times 65$ or $1,000 + or - 130$). For correlated person characteristics, the user can be reasonably certain that, similarly, the true value lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 5,000 for a geographic area with a population of 100,000 the range would be $5,000 + or - 3 \times 140$ or $5,000 + or - 420$).

Factors which can be applied as an adjustment to these standard error values for each individual variable may be obtained by contacting the nearest Statistics Canada reference centre.

These adjustment factors, additional information on the census methodology - in particular on sampling and weighting - and a more comprehensive assessment of the quality of the census data collected on a sample basis will be included in Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

GEOGRAPHIC REFERENCE PRODUCTS

1981 Census of Canada: Enumeration Area Reference Lists

- 99-909 Census Divisions and Subdivisions, Urban and Rural - Atlantic Provinces
- 99-910 Census Divisions and Subdivisions, Urban and Rural - Quebec
- 99-911 Census Divisions and Subdivisions, Urban and Rural - Ontario
- 99-912 Census Divisions and Subdivisions, Urban and Rural - Western Provinces and the Territories
- 99-913 Census Tracts
- 99-914 Provincial Census Tracts - Atlantic Provinces
- 99-915 Provincial Census Tracts - Quebec
- 99-916 Provincial Census Tracts - Ontario
- 99-917 Provincial Census Tracts - Western Provinces and the Territories
- 99-918 Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Components

Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, Annual)

Standard Geographical Classification, 1981, Vol. I (Catalogue No. 12-567, Occasional)

Standard Geographical Classification, 1981, Vol. II (Catalogue No. 12-568, Occasional).

REFERENCE PRODUCTS

The 1981 Census Dictionary (Catalogue No. 99-901) contains the complete range of definitions for all variables and terms used in the 1981 Census data products. Of general interest would be information contained in Summary Guide - Total Population (Catalogue No. 99-902) and Summary Guide - Sample Population (Catalogue No. 99-903) which include lists and indexes of tables appearing in the data publications, as well as reproductions of the census questionnaire forms and basic indicators of data quality. Further details on the data quality may be obtained from Data Quality - Total Population (Catalogue No. 99-904) and Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

A wide range of other analytical and reference products are available and described, along with information on data products and available services, in Products and Services of the 1981 Census of Canada.

SECTION E

SPECIAL NOTES

Census Family Type Data

In previous censuses, the primary family was defined as the family of the head of the household. In 1981, the criterion for determining family type was changed. A new question was added to the census questionnaire to determine a person responsible for paying the rent, or mortgage, or taxes, or electricity, and is used to identify primary and secondary families.

Due to improvements in the method of determining Census Family Type implemented for the 1981 Census, caution should be used in comparing the distribution of primary and secondary families with data from previous censuses. For example, census families in private households where the person responsible for household payments is residing elsewhere are automatically classified as secondary families in 1981. In previous censuses, first, the identification of these cases was not possible and second, some of these families were classified as primary families.

Further explanation of these changes is included in the Summary Guide - Total Population (Catalogue No. 99-902).

Geography Correction Notices

A1 Problem: Incorrect enumeration area allocation

(a) Alexander, LGD, Man. (SGC 4601071)		
- 1981 total population reads	2,793	
should read	1,908	
(b) Division No. 1, Unorganized, UNO, Man. (SGC 4601094)		
- 1981 total population reads	675	
should read	1,560	

A2 Problem: Incorrect census subdivision limits

(a) Meductic, VL, N.B. (SGC 1310013)		
- 1981 total population reads	234	
should read	197	
(b) Canterbury, PAR, N.B. (SGC 1310011)		
- 1981 total population reads	649	
should read	686	

A3 Problem: Incorrect census subdivision limits

(a) Hillsborough Park, VL, P.E.I. (SGC 1102017)		
- 1981 total population reads	1,227	
should read	1,036	

(b) East Royalty, VL, P.E.I. (SGC 1102020)
- 1981 total population reads
should read 1,696
1,863

(c) Sherwood, VL, P.E.I. (SGC 1102019)
- 1981 total population reads
should read 5,681
5,705

A4 Problem: Incorrect enumeration area allocation

(a) Chicken 224, R, Sask. (SGC 4718828)
- 1976 total population reads
should read -A 528

(b) Chicken 225, R, Sask. (SGC 4718823)
- 1976 total population reads
should read 528
- 1981 total population reads
should read 236
26

(c) Division No. 18, Unorganized, UNO, Sask.
(SGC 4718090)
- 1981 total population reads
should read 11,991
12,201

A5 Problem: Incorrect census subdivision formation

(a) Fond du Lac 229, R, Sask. (SGC 4718824)
should be deleted

(b) Fond du Lac 227, R, Sask. (SGC code not yet assigned) - should be created
- 1976 total population should read 452
- 1981 total population should read 494

A6 Problem: Incorrect census consolidated subdivision codes

(a) Alert Bay 1, R, B.C. (SGC 5943801)
- CCS code reads
should read 5943029
5943035

(b) Alert Bay 1A, R, B.C. (SGC 5943802)
- CCS code reads
should read 5943029
5943035

A7 Problem: Incorrect census subdivision limits

(a) Jacquet River, VL, N.B. (SGC 1314002)
- 1981 total population reads
should read 778
887

(b) Durham, PAR, N.B. (SGC 1314001)
- 1981 total population reads
should read 2,656
2,547

A8 Problem: Incorrect census subdivision limits

(a) Norway House 17, R, Man. (SGC 4622058)	- 1981 total population reads	1,812
	should read	1,976
(b) Division No. 22, Unorganized, UNO, Man.		
(SGC 4622046)	- 1981 total population reads	2,703
	should read	2,539

A9 Problem: Incorrect census subdivision limits

(a) Regina, C, Sask. (SGC 4706027)	- 1981 total population reads	162,613
	should read	162,984
(b) Sherwood No. 159, RM, Sask.		
(SGC 4706026)	- 1981 total population reads	1,700
	should read	1,329

A10 Problem: Incorrect census subdivision formation

- (a) Kitimat 1, R, B.C. (SGC 5949803)
should be deleted

A11 Problem: Incorrect enumeration area allocation

Montréal, CMA

(a) CT 382.01 (code 3122)	- 1981 total population reads	3,513
	should read	3,848
(b) CT 382.02 (code 3123)		
- 1981 total population reads		5,212
	should read	4,877

Inmates

Users should note that while some of the foregoing definitions of variables for which data were collected on a sample basis may specifically indicate the exclusion of "inmates", in actual fact, due to processing requirements, this is true of all population based tables in this report, even those involving cross-classification with data collected on a 100% basis (such as mother tongue). Moreover, the total population base for sample data, which can be referred to as the non-inmate population, will not exactly agree with the corresponding 100% figure, again due to a special processing requirement which lowered the final sample count by some 5,700 persons. Further details on this and any other processing changes affecting data comparability should be contained in Summary Guide - Sample Population (Catalogue No. 99-903) and Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

Mother Tongue

Comparability of the 1981 and 1976 Census mother tongue data is affected by a number of factors:

- (a) There has been a decrease in the non-response rate from 1.9% in 1976 to 1.1% in 1981. As a result, an unknown portion of the change in any given mother tongue is due to a better enumeration of the population.
- (b) In the 1976 Census the 1.9% of the population who did not respond to the mother tongue question had their language coded as Not Stated. In the 1981 Census the 1.1% of the population who did not respond to the question were assigned a specific language (see table below).
- (c) Procedures for the removal of multiple responses, provided by 2.4% of the 1981 population, have changed for the 1981 Census. In 1976, an arbitrary and deterministic processing edit blanked the multiple responses, leaving only one valid response for each individual. In the 1981 Census, multiple languages were assigned a single response using probabilistic computer algorithms (see table below for the redistribution of combinations of English, French and Other).
- (d) The category "Indian, n.o.s." includes persons who are of aboriginal ancestry and those of Asian Indian ancestry. In 1976, these persons were all coded to "Native Indian" as mother tongue.

Mother Tongue Information as Reported by Assigned Mother Tongue, Canada, 1981

1981 mother tongue assigned as

Mother tongue as reported in 1981

	English	French	Other
English only	14,518,400
French only	...	6,077,695	...
Other only ^{1,2}	...	2,495	2,897,730
English and French ³	103,595	104,650	...
English and other ^{2,4}	122,655	235	202,640
French and other ⁵	...	9,305	12,945
English, French and other ³	7,845	7,375	14,250
Non-response	165,970	47,340	48,060
Total	14,918,460	6,249,095	3,175,625

Totals may not equal the sum of components due to rounding.

1 "Other" includes all non-official languages.

2 A number of write-in languages were potentially changed to French by computer edit (e.g., "Belgian" could be either "French" or "Flemish").

3 In 1976, a random choice was made between "English and French".

4 In 1976, all records with "English and other" were assigned to "English".

5 In 1976, all records with "French and other" were assigned to "French".

Users of these data should be aware that there is some impact on the comparability of the 1981 with 1976 Census data due to changes in processing procedures. However, problem-free information was provided by 96.5% of the population. Furthermore, for 98.0% of the population, the same data would have been published for 1981, whether the 1976 or the 1981 processing methodology had been used. For a more detailed explanation, users are referred to Data Quality - Total Population (Catalogue No. 99-904).

Number of Weeks Worked

The data on the number of weeks worked for the categories 40 to 48 weeks and 49 to 52 weeks should be used with caution. It appears that some respondents had a tendency to not include their weeks of paid leave for vacation or for other reasons in their total number of weeks worked, although instructed to do so. The 49 to 52 weeks category may therefore be underestimated.

Occupation

The data on Unit Groups 2791 ("Community College and Vocational School Teachers") and 2793 ("Post-secondary School Teachers, n.e.c.") for Quebec must be combined to permit comparisons with the corresponding groups for other provinces or with 1971 data because the Standard Occupational Classification misclassifies CEGEP professors in Unit Group 2793 when they should be included in 2791.

Ottawa-Hull Census Metropolitan Area

Due to the method of production used for the Basic Series of User Summary Tapes and microfiche, it was not feasible to produce a census metropolitan area total for areas crossing provincial boundaries. Consequently, for the census metropolitan area of Ottawa-Hull it is necessary to add together data for Ottawa-Hull from both the Ontario and Quebec parts in order to obtain a total. A total for the complete census metropolitan area of Ottawa-Hull is shown in the Profile Series as a different method of production was used.

Residual Totals

In the Special Series, where remainder or residual totals are shown, the total may be equal to the province or territory total. The problem arises in Prince Edward Island, the Yukon and Northwest Territories where there are no census metropolitan areas. Consequently, some repetition of data is unavoidable. A similar situation exists for census tracts in the Basic Series, where the provincial census tract subtotal is equal to the province or territory total for the above-mentioned areas.

Schooling Data

Comparisons of the 1981 Census schooling data with past censuses or with other sources should generally be restricted to uniform characteristics, and to similar temporal and population components.¹ General comparisons that are made should take note of the fact that the 1981 schooling data, in contrast to that for previous census years, exclude inmates of institutions, and are reported only for the population 15 years and over, in contrast with 1971 and earlier censuses which reported schooling figures for the population 5 years and over. More specifically, there is one main aspect of the 1981 schooling data which distinguish it from other sources.

The main aspect of the 1981 Census schooling data where comparability is affected is in the "other non-university education" category. The other non-university education concept differs from previous censuses and from other measures of the so-called post-secondary non-university concept in two respects. First, in contrast to the 1976 Census, this question now relates to all university transfer courses of community colleges, and the CEGEP general of Quebec; therefore, a shift in the data from university to non-university can be expected and does indeed occur between 1976 and 1981 (especially for the CEGEP population). Second, the 1981 question has been broadly conceptualized to encompass all non-university schooling beyond elementary or secondary, regardless of secondary school graduation. The 1981 other non-university education concept covers a broad spectrum of schooling that includes the conventional post-secondary areas as well as other training in the trades and vocational areas.

¹ Users interested in historically comparable census education data for years 1971, 1976 and 1981 are referred to Special Bulletin, Catalogue No. 13-579: Historical Tables for Census Education Data: 1971, 1976 and 1981, to be released at a later date.

Standard Geographical Classification Codes

Due to a Statistics Canada policy of standardizing geographical codes wherever possible, census codes are no longer available. To uniquely identify any geostatistical area in Canada, it is necessary to employ the Standard Geographical Classification codes. For example, in 1976, a 4-digit census code uniquely identified census subdivisions within provinces. In 1981, it is necessary to use a 2-digit census division code plus a 3-digit census subdivision code to uniquely identify those census subdivisions.

Structural Type Data

The reporting of Structural Type of dwelling in any census or survey can be expected to be subject to potentially significant response error. This is perhaps due in part to the variety of sometimes complex structures, regional differences in terminology, and local real estate advertising. The level and nature of this error have been shown to vary according to the methodology used to collect the data. For the 1976 Census, the Structural Type was determined by the Census Representative. For the 1981 Census the Structural Type was determined by the respondent.

Analysis has shown that the 1976 data contained substantially fewer errors than the 1981 data for this variable. Comparisons between 1976 and 1981 Census data for Structural Type will therefore reveal certain inconsistencies. (Note: The count of dwellings is not in question, only how the total number of dwellings is broken down into Structural Type.) These inconsistencies will vary in degree from one geographic area to another and from one Structural Type to another.

Geographically the degree of error in dwelling classification is highest in the core areas of larger cities; those areas with older and converted or complex structures for which proper classification by respondents would be more difficult. The degree of error decreases as one moves outward from the core areas. Indeed there do not appear to be data quality problems in this regard for rural areas.

From the structural perspective the counts for Apartments in buildings with five or more storeys are believed to be relatively accurate. Counts for other types of dwellings in multiple unit structures (e.g., Apartments in buildings of less than five storeys and Row Houses), on the other hand, may contain varying degrees of error. For these dwellings there have been two types of misclassification. First, there are misclassifications among various types of the multiple unit structures. For example, Apartments in buildings of less than five storeys have frequently been classified as Row Houses, Semi-detached, etc. Second, there are some misclassifications between multiple and single structures. For example, a Duplex may have been misclassified as a Single Detached.

A substantial amount of the Structural Type error is misclassification among multiple unit structures. For this reason the user is advised to use the 1981 Census Structural Type data, whenever possible, by collapsing into four categories: Single Detached, Apartment in a building with five or more storeys, Movable (i.e. Mobile and Other Movable), and All Other. The error in the aggregated data will be reduced but it will not be eliminated. The misclassification of dwellings in multiple unit structures can be expected, where it occurs, to result in an underreporting for the "All Other" category and a compensating overreporting for Single Detached. The significance of this error (as a percentage) in the count of Single Detached can be expected to decrease as the proportion of true Single Detached in the geographic area increases.

The question is: "How can one determine the level of error in any given tabulation of Structural Type and is it possible to compensate or adjust for this error?". The answer will depend upon the tabulation and the specific use of the data.

For Enumeration Area level tabulations, for example, only the above general statements can be applied to the data. If the Enumeration Area is in a rural area, the data can be used with the same confidence as other data, with comparable cell sizes, for the Enumeration Area. On the other hand, if the Enumeration Area is in an urban core area with 50% of the reported dwellings in multiple unit structures, then the data on Structural Type would not be usable for any but the most general purposes, particularly for the full range of Structural Types.

For Census Tract, Census Subdivision, Census Division, Census Metropolitan Area, Province level tabulations, as examples, it is possible (with some cross-reference to other 1981 Census information and to 1976 Structural Type data) to determine whether for the particular tabulation there is a data quality problem for Structural Type, the degree of this problem, and most probably how the data have been misclassified.

The procedure is based upon Period of Construction data. These data, which were collected on a sample basis in the 1981 Census, permit the identification of new construction - i.e. of occupied dwellings constructed in the period 1976-1980 plus those constructed in the first five months of 1981. To the extent that dwelling stock is stable (ideally no conversions and no demolitions) over a five-year period, then adding the new construction - obtained from the 1981 Census data - to the 1976 Census Structural Type counts should yield values close to those for the 1981 Census. The degree to which these adjusted counts do not agree with 1981 counts by Structural Type should give a clear indication of the quality of the data - both 1981 and 1976.

Three basic steps are involved in making this assessment of the quality of the data:

- (1) Ascertain the 1976 Census geographic area corresponding to the 1981 Census geographic area for which Structural Type data are being tabulated.

For many tabulations the 1976 and 1981 Censuses will correspond exactly in geography. To assist in this determination the user may refer to a variety of bulletins.

(i) **Census Divisions and Census Subdivisions**

1976: 92-802 to 92-805; 92-911 (Reference Maps)

1981: 93-901 to 93-912, Table 4; 99-907 (Reference Maps -CDs/CSDs)

The magnitude of the area affected by a boundary change can be determined by comparing the 1976 and 1981 Reference Maps or by consulting the SGC manual Volume 1 (Appendix 2) Catalogue No. 12-567.

The magnitude of the population affected by a boundary change can be determined by comparing the adjusted 1976 population figure (i.e. based on 1981 area) reported in the 1981 bulletin with the final 1976 population figure reported in the 1976 bulletin.

(ii) **Census Metropolitan Areas**

1976: 92-809; 92-811 (Reference Maps)

1981: 95-903; 99-906 (Reference Maps - CMAs/CAs)

The magnitude of the area affected by a boundary change can be determined by comparing the 1976 and 1981 Reference Maps.

The magnitude of the population affected by a boundary change can be determined by comparing the adjusted 1976 population figure (i.e. based on 1981 area) reported in the 1981 bulletin with the final 1976 population figure reported in the 1976 bulletin.

(iii) **Census Agglomerations**

1976: 92-809; 92-811 (Reference Maps)

1981: 95-903; 99-906 (Reference Maps - CMAs/CAs)

Same as (ii) above except users should note that CAs experienced a change of definitional criteria between 1976 and 1981 that can greatly affect the CAs. These changes are over and above any changes to the boundaries of component CSDs.

(iv) **Census Tracts**

1976: 95-800 to 95-831 (Maps included)

1981: 95-905 to 95-940 (Maps included)

The magnitude of the area affected by a boundary change can be determined by comparing the 1976 and 1981 Reference Maps.

The magnitude of the population affected by a boundary change can be determined by comparing the adjusted 1976 population figure (i.e. based on 1981 area) reported in the 1981 bulletin with the final 1976 population figure reported in the 1976 bulletin.

(v) **Federal Electoral Districts**

The Federal Electoral District level data cannot easily be assessed for the reason that 1976 data follow the 1966 Representation Order, and 1981 data are according to the 1976 Representation Order, except for 1976 bulletin 92-808, which does present basic structural type information according to the 1976 Representation Order. The corresponding bulletin in 1981 is Catalogue No. 95-901.

Minor differences in geographic boundaries which cannot be isolated should not invalidate the assessment. Substantial differences, however, would preclude proper assessment. (e.g., the Enumeration Area level data cannot be assessed for the reason that Enumeration Area boundaries differ greatly between 1976 and 1981.)

(2) Bring together, for the given geographic area (or areas), the 1976 and 1981 Structural Type data with the 1981 data cross-tabulated by Period of Construction (sample data) and produce "adjusted" 1981 counts.

For all Structural Types the newer construction (that with Period of Construction 1976-1981 or 1976-1980 plus 1981) reported in the 1981 Census must be added to the total for each Structural Type (or for some collapsed version) reported in 1976 to produce "adjusted" 1981 counts. Period of Construction data cross-tabulated with Structural Type are being specially prepared for use in carrying out this procedure. These tabulations will be available in March of 1983. Users of tape/fiche data should note that cross-tabulations of Period of Construction by Structural Type are planned at the Census Tract level (CTW81B22) and Census Subdivisions of 5,000 population and over (SPW81B13).

It should be noted that if there is no significant amount of new construction for the geographic area of interest (in which case the counts of total occupied private dwellings in 1981 and 1976 should be approximately equal) then Period of Construction data are not needed and this part of the procedure need not be applied.

(3) Compare the 1981 Census counts by Structural Type with the adjusted 1981 Census counts by Structural Type and assess differences.

If the geographic areas being compared are identical, then the 1981 counts and the adjusted 1981 counts should be similar. (For this comparison the two 1981 Apartment categories must be added to be comparable to the 1976 count of Apartments.) There will be many cases for which there will be differences - some small and some large. What must be done is to make some judgement of the possible reasons for a discrepancy.

Possible Reasons for Differences

- (a) Dwellings constructed in the period January - May 1976 cannot be isolated in the 1981 data. Since occupied dwellings constructed in that period are included in the 1976 Census counts the adjusted 1981 counts will be higher than the published 1981 estimates.

If, in proportional terms, for any Structural Type there is a significant number of dwellings with Period of Construction of 1976-1981, then it may be necessary to readjust the counts to "correct" for the January - May 1976 construction. Without additional information, 5/60th of the 1976-1980 count or 5/65th of the 1976-1981 count should be subtracted from the earlier adjusted 1981 count. It should be remembered, however, that for small geographic areas such an adjustment may tend to be unreliable.

- (b) It must be remembered that the Period of Construction data are based upon a sample and as such are subject to sampling error. A discussion of the impact of sampling error will be given with any 1981 Census Bulletins which include tabulations of sample data (e.g. Period of Construction) and in the publication Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905). The sampling error for most tabulations should not be sufficient to invalidate the assessment procedure but will explain some amount of any differences.
- (c) The Period of Construction data are also subject to response error. The significance of such error for any given tabulations will depend upon the proportion of reported newer construction.
- (d) Since tabulations being checked will be for occupied dwellings, differing vacancy rates for the 1976 and 1981 Censuses would result in a corresponding difference in occupied dwelling stock counts.
- (e) Demolitions between the two censuses will cause the adjusted 1981 Census counts to be higher than the corresponding 1981 Census counts.
- (f) Conversions (e.g., converting a Single Detached to Apartments) may legitimately result in a decrease in the count for one dwelling type and an increase in the count for another. Generally such conversions should not have been reported among the new construction.

All of items (a) to (f), with the possible exception of sampling errors, should individually manifest themselves by way of a difference in the estimated total occupied dwelling stock for the area (comparing the 1981 total with the adjusted 1981 total). Collectively there may be a cancelling effect (e.g., demolitions and conversions). These will also cause changes in the counts for particular Structural Types.

As a possible source of differences, response error will manifest itself not by a difference in estimated total occupied dwelling stock but by a shift in the count of dwellings between two or more Structural Types. If there is a major response error the shift will be obvious. The following hypothetical example will serve as an illustration.

Comparison of 1981 and Adjusted 1981 on Occupied Dwellings by Structural Type

Area	Apartments (000's)		Other Multiple (000's)		Single Detached (000's)	
	1981	Adj. 1981	1981	Adj. 1981	1981	Adj. 1981
A	260	361	130	30	20	19
B	385	400	53	40	10	8
C	150	155	36	35	40	41
D	78	78	24	24	56	56

For area A there is a significant response error which has manifested itself by a shift from Apartment (in 1976) to other types of dwellings in multiple unit structures, and, to a lesser degree, to Single Detached. It is reasonable to conclude that, for this area, the 1981 classification by Structural Type contains, as a minimum, the degree of error implied by the differences in the counts and that the adjusted 1981 counts more accurately reflect the Structural Type distribution for the area. At the same time it is also reasonable to conclude that classification problems were present in the 1976 Census as well. While the 1976 counts - based upon evaluation of 1976 and 1981 data - can be expected to be very much more accurate than the 1981 counts, in this case they may still contain non-negligible error. The largest proportion of such error will be among the multiple unit structures (Apartments plus Other Multiple in this example).

For area B there is likely also a response error with the same direction of misclassification as for area A. The adjusted 1981 counts can be expected to contain some amount of error, but because the data are much less inconsistent (than those for area A) the data can be used with much greater confidence.

For area C there are discrepancies, but these may be caused by a combination of problems. For this area the 1981 count of total occupied dwelling stock is 226. The adjusted 1981 count of total occupied dwelling stock is 231. Thus the majority of the apparent differences must be due to reasons other than response error. The most plausible source of the differences will be the Period of Construction data (see (a), (b) and (c) under Possible Reasons for Differences), although the conformity of the 1976 and 1981 geography should be verified.

For area D there are no differences and the data can be used with confidence.

It should be noted that collapsing of Structural Types, as in the illustration, should be done whenever possible as it is easier to assess the cause of differences for large cells. It should also be noted that shifts in the counts for Movable dwellings are very difficult to assess. These dwellings may have a higher than average demolition rate, they can be moved out of or into an area, and they can be converted perhaps more readily than other types of dwellings.

As part of the investigations which have resulted in this cautionary note, the above procedure was carried out for a sample of geographic areas. The results for a sample of Census Metropolitan Areas, as an example, showed that significant response error was isolated to specific municipalities, that for the majority of municipalities there was no identifiable data quality problem, and that where response errors apparently did occur, the shifts by Structural Type were immediately evident.

Further information on the quality of the Structural Type data will be included in Data Quality -Total Population (Catalogue No. 99-904).

Type of Household Data

Due to a change in the method of determining family type, implemented for the 1981 Census, caution should be used in comparing the distribution of primary and secondary families with data from previous censuses. Since the delineation of type of household is dependent upon family type, the same caution should be exercised in comparing the 1981 data for secondary family households with the corresponding figures in previous censuses.

An explanation of these changes, and if applicable, the impact of such changes on the data for household type in general, will be included in the Summary Guide - Total Population (Catalogue No. 99-902).

Zero Cells

In User Summary Tapes and microfiche, a cell containing a "zero" value may represent any one of the following:

- (1) nil or zero.
- (2) figures not appropriate or not applicable.

Due to the method of production it was not possible to use the standard symbols normally used in publications.

Labour Force Activity

In tables which apply to only a small proportion of the population or where extensive cross-classifications are present, the cell counts for some geographic areas are quite small. In these instances participation rates and unemployment rates may be unreliable. Users are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

FICHIER CTE81B10

ZONED / NON - CONDENSEE

TABLE DES MATIÈRES

Introduction

Partie 1

- Section 1 Information sur les chiffres**
- Section 2 Information générale sur le fichier**
- Section 3 Énoncé de déclaration PL/1**
- Section 4 Image détaillée d'un enregistrement**

Partie 2

- Section A Contenu du fichier**
- Section B Séquence des fichiers et définitions géographiques**
 - 1) Séquence des fichiers des bandes sommaires du recensement de 1981
 - 2) Définitions géographiques
- Section C Présentation des régions géographiques**
- Section D Renseignements supplémentaires**
 - Confidentialité et arrondissement aléatoire
 - Échantillonnage et pondération
 - Qualité des données
 - Produits géographiques de référence
 - Produits de référence
- Section E Notes spéciales**

INTRODUCTION

DOCUMENTATION POUR LES DONNÉES DU RECENSEMENT SUR BANDE MAGNÉTIQUE

Cette documentation est divisée en deux parties.

La partie 1 est disponible pour tous les fichiers sur bande produits à partir des microdonnées du recensement en utilisant le système d'extraction STATPAK.

La partie 2 est disponible seulement pour les fichiers des bandes sommaires du recensement et pour les requêtes spéciales sur bande qui sont produites par la Section du service-clients.

Partie 1

Introduction

Dans la documentation suivante, chacun des tableaux est identifié par l'expression "matrice de données" de même que chacune des caractéristiques ou variables telles l'âge, le sexe, etc., sont associées aux termes dimension ou indice. Chaque dimension est associée à plusieurs entrées; par exemple, la dimension sexe est associée aux entrées hommes, femmes, total.

La partie 1 est composée de quatre sections

La section 1 indique:

- que chaque matrice de données a un titre associé au nom de la matrice. Ce dernier est un code mnémonique ayant jusqu'à huit caractères. La documentation se réfère habituellement à un tableau à l'aide du code mnémonique;
- le nombre total de cellules de données d'une matrice;
- la plus grande valeur absolue de toute cellule de la matrice qui peut être utilisée pour la validation des données et à des fins de programmation.

Remarques:

Les cellules contiennent soit des valeurs intégrales soit des valeurs décimales. Le point décimal est virtuel.

En cas de dépassement de capacité dans une cellule, un message est imprimé dans la première section et à l'arrêt du programme, les autres sections peuvent ne pas être (ou être partiellement) imprimées.

La section 2 indique:

- l'information générale permettant le traitement informatique du fichier.

Lorsque nécessaire, une matrice peut être écrite sur plus d'un enregistrement logique. Dans ce cas, l'ordre dans lequel la matrice est divisée selon sa ou ses dimension(s) et effectivement écrite sur la bande magnétique est identifiée.

La section 3 présente:

- l'énoncé de déclaration PL/1 - cet énoncé devrait surtout intéresser les utilisateurs qui désirent comprendre comment une matrice à plusieurs dimensions (par ex., l'âge selon le sexe et l'état matrimonial est une matrice à trois dimensions) est disposée dans un enregistrement linéaire séquentiel sur bande magnétique.

Chaque enregistrement logique débute par 52 caractères d'identification géographique (voir la section B). Dans le cas d'une matrice qui est divisée puis écrite en plusieurs enregistrements sur bande, l'identification des régions est suivie de l'identification de la ou des sous-matrice(s) ainsi que par le nom et la taille de la matrice. Puis viennent les entrées pour chaque dimension (indice) de la matrice.

La section 4 présente:

- l'image détaillée d'un enregistrement du fichier;
- la partie identification qui est la même que dans l'énoncé de déclaration PL/1 (voir section 3);
- le contenu de chaque cellule ou zone associée au nom de la matrice auquel elle appartient, le format, la première et la dernière position de chaque zone de l'enregistrement, le nombre de multiplets (1 multiplet = 8 bits = 1 ou 2 chiffres ou 1 caractère selon le format), la précision ou le nombre de chiffres emmagasinés ainsi que l'échelle lorsque c'est le cas, indiquant le nombre de décimales après le point. (Nota: Le point décimal est virtuel - non écrit sur bande.)

Partie 2

La section A présente:

- le titre des tableaux;
- les légendes (entrées ou niveaux de regroupement associés à chaque variable, par ex., sexe (3): hommes, femmes, total).

Nota: Cette section est disponible seulement avec la documentation des bandes sommaires du recensement.

La section B présente:

- la séquence des fichiers et les définitions complètes de tous les codes géographiques qui existent sur le fichier.

La section C présente:

- la structure géographique des fichiers des bandes sommaires et des microfiches pour chaque série produite aux termes du recensement de 1981.

La section D présente:

- une brève description de la méthodologie statistique et de la méthode pour assurer la confidentialité utilisée dans l'extraction des données de la base de microdonnées du recensement;
- une liste des manuels de référence qui offrent des renseignements plus détaillés sur quelques-uns des sujets brièvement décrits dans cette documentation.

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à:

DIVISION CANSIM
Statistique Canada
Ottawa, K1A 0Z8
Tél.: (613) 995-0097
995-7406

Note spéciale: Signe positif ou négatif

Si l'enregistrement des caractères est en format condensé, les quatre (4) derniers bits du dernier multiplet de la case de données contiennent le signe.

Si l'enregistrement des caractères est en format numérique (externe), le premier multiplet de la case de données contient le signe.

La section E présente:

- des renseignements sur la géographie ou les variables qui sont nécessaires pour interpréter les données.

SECTION 1

INFORMATION SUR LES CHIFFRES

Nom du fichier: CTE81B10

Valeur absolue la plus grande: 18,609,280

SECTION 2

INFORMATION GÉNÉRALE DU FICHIER

Format: NON-CONDENSE

Le nom du fichier est: CTE81B10

L'information relative à la disposition des données est:

Le format des enregistrements	=	<u>FB</u>
Longueur d'un enregistrement	=	<u>10348</u>
Identification géographique	=	<u>52</u>
Longueur totale des cellules de données	=	<u>10296</u>
La taille d'un bloc	=	<u>10348</u>
Nombre de cellules pour un enregistrement	=	<u>936</u>
Nombre total d'enregistrements écrits	=	<u>5121</u>

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * IDENTIFICATION GEOGRAPHIQUE *
 * SECTEUR DE RECENSEMENT *

#ZONE	#POS	DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
1	1	1	1	R REGION
2	1	2	RP	REGION/PROVINCE
3	1	5	RCA	REGION/PROVINCE/RMR-AR
4	2	2	P	PROVINCE
5	3	5	CA	REGION METROP.-AGGLOM. DE RECENSEMENT
6	6	12	CTPN	NOMBRE DE SR/PSR
7	13	16	CT	SECTEUR DE RECENSEMENT/SECTEUR DE RECENSEMENT
8	17	17	CASL	SELECTEUR DE RMR-AR
9	18	18	CASZ	TAILLE DE POPULATION DE RMR-AR
10	19	50	CANM	NOM DE RMR/AR

**** / **** / ****
 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *
 **** / **** / ****

TITRE DU TABLEAU: CTE81B11 - ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
SELON LE SEXE(3) ET LE GROUPE D'AGE(98) - 1981

NOM TABLEAU	FORMAT	#ENTIERS	#DECIMALES	SIGNE	OCTETS/CELLULE
CTE81B11	Numeric	9	2	OCTET COMPLET A GAUCHE	11
TOTAL					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS					
#ZONE	#POS	DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
11	53	63	63	TOTAL	
12	64	74	74	HOMME	
13	75	85	85	FEMME	
POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES					
14	86	96	96	TOTAL	
15	97	107	107	HOMME	
16	108	118	118	FEMME	
POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE					
17	119	129	129	TOTAL	
18	130	140	140	HOMME	
19	141	151	151	FEMME	
POPULATION ACTIVE					
20	152	162	162	TOTAL	
21	163	173	173	HOMME	
22	174	184	184	FEMME	
INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81					
23	185	195	195	TOTAL	
24	196	206	206	HOMME	
25	207	217	217	FEMME	
				INACTIFS	

 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
		228	TOTAL	
26	218	239	HOMME	
27	229	239	HOMME	
28	240	250	FEMME	
			TAUX D'ACTIVITE	
29	251	261	TOTAL	
30	262	272	HOMME	
31	273	283	FEMME	
			TAUX DE CHOMAGE	
32	284	294	TOTAL	
33	295	305	HOMME	
34	306	316	FEMME	
			15-19 ANS	
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
35	317	327	TOTAL	
36	328	338	HOMME	
37	339	349	FEMME	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES	
38	350	360	TOTAL	
39	361	371	HOMME	
40	372	382	FEMME	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
41	383	393	TOTAL	
42	394	404	HOMME	
43	405	415	FEMME	
			POPULATION ACTIVE	
44	416	426	TOTAL	
45	427	437	HOMME	

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE 46	#POS 438	DEBUT 438	#POS FIN 448	DESCRIPTION FEMME	INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
47	449	459		TOTAL	
48	460	470		HOMME	
49	471	481		FEMME	
				INACTIFS	
50	482	492		TOTAL	
51	493	503		HOMME	
52	504	514		FEMME	
				TAUX D'ACTIVITE	
53	515	525		TOTAL	
54	526	536		HOMME	
55	537	547		FEMME	
				TAUX DE CHOMAGE	
56	548	558		TOTAL	
57	559	569		HOMME	
58	570	580		FEMME	
				20-24 ANS	
				POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
59	581	591		TOTAL	
60	592	602		HOMME	
61	603	613		FEMME	
				POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES	
62	614	624		TOTAL	
63	625	635		HOMME	
64	636	646		FEMME	
				POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
* DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
65	647	657	TOTAL
66	658	668	HOMME
67	669	679	FEMME
			POPULATION ACTIVE
68	680	690	TOTAL
69	691	701	HOMME
70	702	712	FEMME
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
71	713	723	TOTAL
72	724	734	HOMME
73	735	745	FEMME
			INACTIFS
74	746	756	TOTAL
75	757	767	HOMME
76	768	778	FEMME
			TAUX D'ACTIVITE
77	779	789	TOTAL
78	790	800	HOMME
79	801	811	FEMME
			TAUX DE CHOMAGE
80	812	822	TOTAL
81	823	833	HOMME
82	834	844	FEMME
			25-34 ANS
83	845	855	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
84	856	866	TOTAL
			HOMME

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION D'TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
85	867	877	FEMME
POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES			
86	878	888	TOTAL
87	889	899	HOMME
88	900	910	FEMME
POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE			
89	911	921	TOTAL
90	922	932	HOMME
91	933	943	FEMME
POPULATION ACTIVE			
92	944	954	TOTAL
93	955	965	HOMME
94	966	976	FEMME
INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81			
95	977	987	TOTAL
96	988	998	HOMME
97	999	1009	FEMME
INACTIFS			
98	1010	1020	TOTAL
99	1021	1031	HOMME
100	1032	1042	FEMME
TAUX D'ACTIVITE			
101	1043	1053	TOTAL
102	1054	1064	HOMME
103	1065	1075	FEMME
TAUX DE CHOMAGE			
104	1076	1086	TOTAL

 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
			HOMME
105	1087	1097	TOTAL
106	1098	1108	FEMME
			35-44 ANS
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
107	1109	1119	TOTAL
108	1120	1130	HOMME
109	1131	1141	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES
110	1142	1152	TOTAL
111	1153	1163	HOMME
112	1164	1174	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
113	1175	1185	TOTAL
114	1186	1196	HOMME
115	1197	1207	FEMME
			POPULATION ACTIVE
116	1208	1218	TOTAL
117	1219	1229	HOMME
118	1230	1240	FEMME
			INACTIFS - AVANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
119	1241	1251	TOTAL
120	1252	1262	HOMME
121	1263	1273	FEMME
			INACTIFS
122	1274	1284	TOTAL
123	1285	1295	HOMME
124	1296	1306	FEMME

 * FICHE SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION D'ETABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION TAUX D'ACTIVITE
125	1307	1317	TOTAL
126	1318	1328	HOMME
127	1329	1339	FEMME
			TAUX DE CHOMAGE
128	1340	1350	TOTAL
129	1351	1361	HOMME
130	1362	1372	FEMME
			45-54 ANS
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
131	1373	1383	TOTAL
132	1384	1394	HOMME
133	1395	1405	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
134	1406	1416	TOTAL
135	1417	1427	HOMME
136	1428	1438	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
137	1439	1449	TOTAL
138	1450	1460	HOMME
139	1461	1471	FEMME
			POPULATION ACTIVE
140	1472	1482	TOTAL
141	1483	1493	HOMME
142	1494	1504	FEMME
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
143	1505	1515	TOTAL

* F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
* D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
144	1516	1526	HOMME
145	1527	1537	FEMME
			INACTIFS
146	1538	1548	TOTAL
147	1549	1559	HOMME
148	1560	1570	FEMME
			TAUX D'ACTIVITE
149	1571	1581	TOTAL
150	1582	1592	HOMME
151	1593	1603	FEMME
			TAUX DE CHOMAGE
152	1604	1614	TOTAL
153	1615	1625	HOMME
154	1626	1636	FEMME
			55-59 ANS
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
155	1637	1647	TOTAL
156	1648	1658	HOMME
157	1659	1669	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
158	1670	1680	TOTAL
159	1681	1691	HOMME
160	1692	1702	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
161	1703	1713	TOTAL
162	1714	1724	HOMME
163	1725	1735	FEMME

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION DÉTAILLEE(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION POPULATION ACTIVE
164	1736	1746	TOTAL
165	1747	1757	HOMME
166	1758	1768	FEMME
			INACTIFS - AVANT TRAVAILLE EN 80 DU 81
167	1769	1779	TOTAL
168	1780	1790	HOMME
169	1791	1801	FEMME
			INACTIFS
170	1802	1812	TOTAL
171	1813	1823	HOMME
172	1824	1834	FEMME
			TAUX D'ACTIVITE
173	1835	1845	TOTAL
174	1846	1856	HOMME
175	1857	1867	FEMME
			TAUX DE CHOMAGE
176	1868	1878	TOTAL
177	1879	1889	HOMME
178	1890	1900	FEMME
			60-64 ANS
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
179	1901	1911	TOTAL
180	1912	1922	HOMME
181	1923	1933	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES
182	1934	1944	TOTAL

83/08/15
 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
183	1945	1955	HOMME	
184	1956	1966	FEMME	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
185	1967	1977	TOTAL	
186	1978	1988	HOMME	
187	1989	1999	FEMME	
			POPULATION ACTIVE	
188	2000	2010	TOTAL	
189	2011	2021	HOMME	
190	2022	2032	FEMME	
			INACTIFS - AVANT TRAVAILLE EN 80 OU 81	
191	2033	2043	TOTAL	
192	2044	2054	HOMME	
193	2055	2065	FEMME	
			INACTIFS	
194	2066	2076	TOTAL	
195	2077	2087	HOMME	
196	2088	2098	FEMME	
			TAUX D'ACTIVITE	
197	2099	2109	TOTAL	
198	2110	2120	HOMME	
199	2121	2131	FEMME	
			TAUX DE CHOMAGE	
200	2132	2142	TOTAL	
201	2143	2153	HOMME	
202	2154	2164	FEMME	
			65 ANS ET PLUS	

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTIF DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
203	2165	2175	TOTAL
204	2176	2186	HOMME
205	2187	2197	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES
206	2198	2208	TOTAL
207	2209	2219	HOMME
208	2220	2230	FEMME
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
209	2231	2241	TOTAL
210	2242	2252	HOMME
211	2253	2263	FEMME
			POPULATION ACTIVE
212	2264	2274	TOTAL
213	2275	2285	HOMME
214	2286	2296	FEMME
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
215	2297	2307	TOTAL
216	2308	2318	HOMME
217	2319	2329	FEMME
			INACTIFS
218	2330	2340	TOTAL
219	2341	2351	HOMME
220	2352	2362	FEMME
			TAUX D'ACTIVITE
221	2363	2373	TOTAL
222	2374	2384	HOMME

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
* DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
			FEMME
			TAUX DE CHOMAGE
224	2396	2406	TOTAL
225	2407	2417	HOMME
226	2418	2428	FEMME

* FICHIERS SOMMATURE CREEE
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

TITRE DU TABLEAU: CTE81B12 - ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
SELON LE SEXE(3) ET L'ETAT MATRIMONIAL(6) - 1981

NOM TABLEAU	FORMAT	#ENTIERS	#DECIMALES	SIGNE	OCTETS/CELLULE
#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION		
TOTAL					
				POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
227	2429	2439		TOTAL	
228	2440	2450		CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
229	2451	2461		MARIE(E)	
230	2462	2472		VEUF (VE)	
231	2473	2483		DIVORCE(E)	
232	2484	2494		SEPAR(E)	
POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES					
				TOTAL	
233	2495	2505			
234	2506	2516		CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
235	2517	2527		MARIE(E)	
236	2528	2538		VEUF (VE)	
237	2539	2549		DIVORCE(E)	
238	2550	2560		SEPAR(E)	
POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE					
				TOTAL	
239	2561	2571			
240	2572	2582		CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
241	2583	2593		MARIE(E)	
242	2594	2604		VEUF (VE)	
243	2605	2615		DIVORCE(E)	
244	2616	2626		SEPAR(E)	

 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION POPULATION ACTIVE
245	2627	2637	TOTAL
246	2638	2648	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
247	2649	2659	MARIE(E)
248	2660	2670	VEUF (VE)
249	2671	2681	DIVORCE (E)
250	2682	2692	SEPARÉ (E)
			INACTIFS - AVANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
251	2693	2703	TOTAL
252	2704	2714	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
253	2715	2725	MARIE(E)
254	2726	2736	VEUF (VE)
255	2737	2747	DIVORCE (E)
256	2748	2758	SEPARÉ (E)
			INACTIFS
257	2759	2769	TOTAL
258	2770	2780	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
259	2781	2791	MARIE(E)
260	2792	2802	VEUF (VE)
261	2803	2813	DIVORCE (E)
262	2814	2824	SEPARÉ (E)
			TAUX D'ACTIVITE
263	2825	2835	TOTAL
264	2836	2846	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
265	2847	2857	MARIE(E)
266	2858	2868	VEUF (VE)
267	2869	2879	DIVORCE (E)

*** FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION D'TABLEAU(X) *
 *** **** *** **** *** **** ***

#ZONE	#POS DEBUT 2880	#POS FIN 2890	DESCRIPTION SEPAR(E)	TAX DE CHOMAGE
269	2891	2901	TOTAL	
270	2902	2912	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
271	2913	2923	MARIE(E)	
272	2924	2934	VEUF(VE)	
273	2935	2945	DIVORCE(E)	
274	2946	2956	' SEPAR(E)	
			HOMME	
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
275	2957	2967	TOTAL	
276	2968	2978	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
277	2979	2989	MARIE(E)	
278	2990	3000	VEUF(VE)	
279	3001	3011	DIVORCE(E)	
280	3012	3022	SEPAR(E)	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES	
281	3023	3033	TOTAL	
282	3034	3044	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
283	3045	3055	MARIE(E)	
284	3056	3066	VEUF(VE)	
285	3067	3077	DIVORCE(E)	
286	3078	3088	SEPAR(E)	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
287	3089	3099	TOTAL	
288	3100	3110	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
289	3111	3121	MARIE(E)	

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
* DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
290	3122	3132	VEUF(VE)
291	3133	3143	DIVORCE(E)
292	3144	3154	SEPAR(E)
			POPULATION ACTIVE
293	3155	3165	TOTAL
294	3166	3176	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
295	3177	3187	MARIE(E)
296	3188	3198	VEUF(VE)
297	3199	3209	DIVORCE(E)
298	3210	3220	SEPAR(E)
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
299	3221	3231	TOTAL
300	3232	3242	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
301	3243	3253	MARIE(E)
302	3254	3264	VEUF(VE)
303	3265	3275	DIVORCE(E)
304	3276	3286	SEPAR(E)
			INACTIFS
305	3287	3297	TOTAL
306	3298	3308	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
307	3309	3319	MARIE(E)
308	3320	3330	VEUF(VE)
309	3331	3341	DIVORCE(E)
310	3342	3352	SEPAR(E)
			TAUX D'ACTIVITE
311	3353	3363	TOTAL
312	3364	3374	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

* FICHIER SOMMAIRE CREEE
 * DESCRIP TION D E TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
313	3375	3385	MARIE(E)
314	3386	3396	VEUF(VE)
315	3397	3407	DIVORCE(E)
316	3408	3418	SEPAR(E)
			TAUX DE CHOMAGE
317	3419	3429	TOTAL
318	3430	3440	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
319	3441	3451	MARIE(E)
320	3452	3462	VEUF(VE)
321	3463	3473	DIVORCE(E)
322	3474	3484	SEPAR(E)
			FEMME
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
323	3485	3495	TOTAL
324	3496	3506	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
325	3507	3517	MARIE(E)
326	3518	3528	VEUF(VE)
327	3529	3539	DIVORCE(E)
328	3540	3550	SEPAR(E)
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
329	3551	3561	TOTAL
330	3562	3572	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
331	3573	3583	MARIE(E)
332	3584	3594	VEUF(VE)
333	3595	3605	DIVORCE(E)
334	3606	3616	SEPAR(E)
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE

* F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
* D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
	3617	3627	TOTAL
335	3628	3638	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
336	3639	3649	MARIE(E)
337	3650	3660	VEUF(VE)
338	3661	3671	DIVORCE(E)
339	3672	3682	SEPARÉ(E)
			POPULATION ACTIVE
341	3683	3693	TOTAL
342	3694	3704	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
343	3705	3715	MARIE(E)
344	3716	3726	VEUF(VE)
345	3727	3737	DIVORCE(E)
346	3738	3748	SEPARÉ(E)
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
347	3749	3759	TOTAL
348	3760	3770	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
349	3771	3781	MARIE(E)
350	3782	3792	VEUF(VE)
351	3793	3803	DIVORCE(E)
352	3804	3814	SEPARÉ(E)
			INACTIFS
353	3815	3825	TOTAL
354	3826	3836	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))
355	3837	3847	MARIE(E)
356	3848	3858	VEUF(VE)
357	3859	3869	DIVORCE(E)
358	3870	3880	SEPARÉ(E)

***/VO/ 13
 * FICHIER SOMMAIRE CREEE
 * DESCRIPTION D'ETABLISSEAU(X) *

#ZONE	#POS	DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	TAUX D'ACTIVITE
359	3881	3891	3891	TOTAL	
360	3892	3902	3902	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
361	3903	3913	3913	MARIE(E)	
362	3914	3924	3924	VEUF(VE)	
363	3925	3935	3935	DIVORCE(E)	
364	3936	3946	3946	SEPEREE(E)	
				TAUX DE CHOMAGE	
365	3947	3957	3957	TOTAL	
366	3958	3968	3968	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
367	3969	3979	3979	MARIE(E)	
368	3980	3990	3990	VEUF(VE)	
369	3991	4001	4001	DIVORCE(E)	
370	4002	4012	4012	SEPEREE(E)	

* F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
* D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U(X) *

TITRE DU TABLEAU: CTE81B13 - ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
SELON LE SEXE(3) LE GROUPE D'AGE(6A) ET L'ETAT
MATRIMONIAL(4) - 1981

NOM TABLEAU	FORMAT	#ENTIERS	#DECIMALES	SIGNE	OCTETS/CELLULE
CTE81B13	Numeric	9	2	OCTET COMPLET A GAUCHE	11
#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION		
TOTAL					
371	4013	4023		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
372	4024	4034		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
373	4035	4045		15-24 ANS	
374	4046	4056		25-44 ANS	
375	4057	4067		45-54 ANS	
376	4068	4078		55-64 ANS	
				65 ANS ET PLUS	
				POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES	
377	4079	4089		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
378	4090	4100		15-24 ANS	
379	4101	4111		25-44 ANS	
380	4112	4122		45-54 ANS	
381	4123	4133		55-64 ANS	
382	4134	4144		65 ANS ET PLUS	
				POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
383	4145	4155		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
384	4156	4166		15-24 ANS	
385	4167	4177		25-44 ANS	
386	4178	4188		45-54 ANS	
387	4189	4199		55-64 ANS	

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION DETABLEAU(X) *

PAGE 22

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	POPULATION ACTIVE
388	4200	4210	65 ANS ET PLUS	
				INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
389	4211	4221	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
390	4222	4232	15-24 ANS	
391	4233	4243	25-44 ANS	
392	4244	4254	45-54 ANS	
393	4255	4265	55-64 ANS	
394	4266	4276	65 ANS ET PLUS	
395	4277	4287	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
396	4288	4298	15-24 ANS	
397	4299	4309	25-44 ANS	
398	4310	4320	45-54 ANS	
399	4321	4331	55-64 ANS	
400	4332	4342	65 ANS ET PLUS	
401	4343	4353	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
402	4354	4364	15-24 ANS	
403	4365	4375	25-44 ANS	
404	4376	4386	45-54 ANS	
405	4387	4397	55-64 ANS	
406	4398	4408	65 ANS ET PLUS	
407	4409	4419	TAUX D'ACTIVITE	
408	4420	4430	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
409	4431	4441	15-24 ANS	
410	4442	4452	25-44 ANS	
			45-54 ANS	

* F I C H I E R S O M M A I R E C R E *
* D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	TAXONOMIE	PAGE
411	4453	4463	55-64 ANS		
412	4464	4474	65 ANS ET PLUS	TAUX DE CHOMAGE	
413	4475	4485	TOTAL 15 ANS ET PLUS		
414	4486	4496	15-24 ANS		
415	4497	4507	25-44 ANS		
416	4508	4518	45-54 ANS		
417	4519	4529	55-64 ANS		
418	4530	4540	65 ANS ET PLUS	CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
				POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
419	4541	4551	TOTAL 15 ANS ET PLUS		
420	4552	4562	15-24 ANS		
421	4563	4573	25-44 ANS		
422	4574	4584	45-54 ANS		
423	4585	4595	55-64 ANS		
424	4596	4606	65 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES	
425	4607	4617	TOTAL 15 ANS ET PLUS		
426	4618	4628	15-24 ANS		
427	4629	4639	25-44 ANS		
428	4640	4650	45-54 ANS		
429	4651	4661	55-64 ANS		
430	4662	4672	65 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
431	4673	4683	TOTAL 15 ANS ET PLUS		
432	4684	4694	15-24 ANS		

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTON DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
433	4695	4705	25-44 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
434	4706	4716	45-54 ANS	
435	4717	4727	55-64 ANS	
436	4728	4738	65 ANS ET PLUS	
			POPULATION ACTIVE	
437	4739	4749		INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
438	4750	4760	15-24 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
439	4761	4771	25-44 ANS	
440	4772	4782	45-54 ANS	
441	4783	4793	55-64 ANS	
442	4794	4804	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS	
443	4805	4815		INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
444	4816	4826	15-24 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
445	4827	4837	25-44 ANS	
446	4838	4848	45-54 ANS	
447	4849	4859	55-64 ANS	
448	4860	4870	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS	
449	4871	4881		INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
450	4882	4892	15-24 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
451	4893	4903	25-44 ANS	
452	4904	4914	45-54 ANS	
453	4915	4925	55-64 ANS	
454	4926	4936	65 ANS ET PLUS	
455	4937	4947		TAUX D'ACTIVITE
				TOTAL 15 ANS ET PLUS

* F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
* D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
456	4948	4958	15-24 ANS
457	4959	4969	25-44 ANS
458	4970	4980	45-54 ANS
459	4981	4991	55-64 ANS
460	4992	5002	65 ANS ET PLUS
			TAUX DE CHOMAGE
461	5003	5013	TOTAL 15 ANS ET PLUS
462	5014	5024	15-24 ANS
463	5025	5035	25-44 ANS
464	5036	5046	45-54 ANS
465	5047	5057	55-64 ANS
466	5058	5068	65 ANS ET PLUS
			MARIE(E) ET SEPAR(E)
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
467	5069	5079	TOTAL 15 ANS ET PLUS
468	5080	5090	15-24 ANS
469	5091	5101	25-44 ANS
470	5102	5112	45-54 ANS
471	5113	5123	55-64 ANS
472	5124	5134	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPÉES
473	5135	5145	TOTAL 15 ANS ET PLUS
474	5146	5156	15-24 ANS
475	5157	5167	25-44 ANS
476	5168	5178	45-54 ANS
477	5179	5189	55-64 ANS
478	5190	5200	65 ANS ET PLUS

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTON DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS	DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
479	5201	5211		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
480	5212	5222		15-24 ANS	
481	5223	5233		25-44 ANS	
482	5234	5244		45-54 ANS	
483	5245	5255		55-64 ANS	
484	5256	5266		65 ANS ET PLUS	
				POPULATION ACTIVE	
485	5267	5277		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
486	5278	5288		15-24 ANS	
487	5289	5299		25-44 ANS	
488	5300	5310		45-54 ANS	
489	5311	5321		55-64 ANS	
490	5322	5332		65 ANS ET PLUS	
				INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81	
491	5333	5343		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
492	5344	5354		15-24 ANS	
493	5355	5365		25-44 ANS	
494	5366	5376		45-54 ANS	
495	5377	5387		55-64 ANS	
496	5388	5398		65 ANS ET PLUS	
				INACTIFS	
497	5399	5409		TOTAL 15 ANS ET PLUS	
498	5410	5420		15-24 ANS	
499	5421	5431		25-44 ANS	
500	5432	5442		45-54 ANS	
501	5443	5453		55-64 ANS	

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
* DESCRIPTION D'ETABLISSEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
502	5454	5464	65 ANS ET PLUS	TAUX D'ACTIVITE
503	5465	5475	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
504	5476	5486	15-24 ANS	
505	5487	5497	25-44 ANS	
506	5498	5508	45-54 ANS	
507	5509	5519	55-64 ANS	
508	5520	5530	65 ANS ET PLUS	TAUX DE CHOMAGE
509	5531	5541	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
510	5542	5552	15-24 ANS	
511	5553	5563	25-44 ANS	
512	5564	5574	45-54 ANS	
513	5575	5585	55-64 ANS	
514	5586	5596	65 ANS ET PLUS	VEUF(VE) ET DIVORCE(E)
				POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
515	5597	5607	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
516	5608	5618	15-24 ANS	
517	5619	5629	25-44 ANS	
518	5630	5640	45-54 ANS	
519	5641	5651	55-64 ANS	
520	5652	5662	65 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
521	5663	5673	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
522	5674	5684	15-24 ANS	
523	5685	5695	25-44 ANS	

*** FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION DETAILLEE U(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
524	5696	5706	45-54 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
525	5707	5717	55-64 ANS	
526	5718	5728	65 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
527	5729	5739		
528	5740	5750	15-24 ANS	
529	5751	5761	25-44 ANS	
530	5762	5772	45-54 ANS	
531	5773	5783	55-64 ANS	
532	5784	5794	65 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE
533	5795	5805		
534	5806	5816	15-24 ANS	
535	5817	5827	25-44 ANS	
536	5828	5838	45-54 ANS	
537	5839	5849	55-64 ANS	
538	5850	5860	65 ANS ET PLUS	INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
539	5861	5871		
540	5872	5882	15-24 ANS	
541	5883	5893	25-44 ANS	
542	5894	5904	45-54 ANS	
543	5905	5915	55-64 ANS	
544	5916	5926	65 ANS ET PLUS	INACTIFS
545	5927	5937		
546	5938	5948	15-24 ANS	
				TOTAL 15 ANS ET PLUS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
547	5949	5959	TOTAL 15 ANS ET PLUS 25-44 ANS
548	5960	5970	45-54 ANS
549	5971	5981	55-64 ANS
550	5982	5992	65 ANS ET PLUS
			TAUX D'ACTIVITE
551	5993	6003	TOTAL 15 ANS ET PLUS
552	6004	6014	15-24 ANS
553	6015	6025	25-44 ANS
554	6026	6036	45-54 ANS
555	6037	6047	55-64 ANS
556	6048	6058	65 ANS ET PLUS
			TAUX DE CHOMAGE
557	6059	6069	TOTAL 15 ANS ET PLUS
558	6070	6080	15-24 ANS
559	6081	6091	25-44 ANS
560	6092	6102	45-54 ANS
561	6103	6113	55-64 ANS
562	6114	6124	65 ANS ET PLUS
			HOMME
			TOTAL
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
563	6125	6135	TOTAL 15 ANS ET PLUS
564	6136	6146	15-24 ANS
565	6147	6157	25-44 ANS
566	6158	6168	45-54 ANS
567	6169	6179	55-64 ANS
568	6180	6190	65 ANS ET PLUS

*** FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
569	6191	6201	TOTAL 15 ANS ET PLUS
570	6202	6212	15-24 ANS
571	6213	6223	25-44 ANS
572	6224	6234	45-54 ANS
573	6235	6245	55-64 ANS
574	6246	6256	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
575	6257	6267	TOTAL 15 ANS ET PLUS
576	6268	6278	15-24 ANS
577	6279	6289	25-44 ANS
578	6290	6300	45-54 ANS
579	6301	6311	55-64 ANS
580	6312	6322	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE
581	6323	6333	TOTAL 15 ANS ET PLUS
582	6334	6344	15-24 ANS
583	6345	6355	25-44 ANS
584	6356	6366	45-54 ANS
585	6367	6377	55-64 ANS
586	6378	6388	65 ANS ET PLUS
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
587	6389	6399	TOTAL 15 ANS ET PLUS
588	6400	6410	15-24 ANS
589	6411	6421	25-44 ANS
590	6422	6432	45-54 ANS
591	6433	6443	55-64 ANS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
	6444	6454	65 ANS ET PLUS
INACTIFS			
593	6455	6465	TOTAL 15 ANS ET PLUS
594	6466	6476	15-24 ANS
595	6477	6487	25-44 ANS
596	6488	6498	45-54 ANS
597	6499	6509	55-64 ANS
598	6510	6520	65 ANS ET PLUS
TAUX D'ACTIVITE			
599	6521	6531	TOTAL 15 ANS ET PLUS
600	6532	6542	15-24 ANS
601	6543	6553	25-44 ANS
602	6554	6564	45-54 ANS
603	6565	6575	55-64 ANS
604	6576	6586	65 ANS ET PLUS
TAUX DE CHOMAGE			
605	6587	6597	TOTAL 15 ANS ET PLUS
606	6598	6608	15-24 ANS
607	6609	6619	25-44 ANS
608	6620	6630	45-54 ANS
609	6631	6641	55-64 ANS
610	6642	6652	65 ANS ET PLUS
CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))			
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS			
611	6653	6663	TOTAL 15 ANS ET PLUS
612	6664	6674	15-24 ANS
613	6675	6685	25-44 ANS

* FICHIER SOMMAIRE CREE
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
614	6686	6696	45-54 ANS	
615	6697	6707	55-64 ANS	
616	6708	6718	65 ANS ET PLUS	
				POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
617	6719	6729	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
618	6730	6740	15-24 ANS	
619	6741	6751	25-44 ANS	
620	6752	6762	45-54 ANS	
621	6763	6773	55-64 ANS	
622	6774	6784	65 ANS ET PLUS	
				POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
623	6785	6795	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
624	6796	6806	15-24 ANS	
625	6807	6817	25-44 ANS	
626	6818	6828	45-54 ANS	
627	6829	6839	55-64 ANS	
628	6840	6850	65 ANS ET PLUS	
				POPULATION ACTIVE
629	6851	6861	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
630	6862	6872	15-24 ANS	
631	6873	6883	25-44 ANS	
632	6884	6894	45-54 ANS	
633	6895	6905	55-64 ANS	
634	6906	6916	65 ANS ET PLUS	
				INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
635	6917	6927	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
636	6928	6938	15-24 ANS	

 * FICHIERS SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION D'ETABLÉAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
637	6939	6949	TOTAL 15 ANS ET PLUS	25-44 ANS
638	6950	6960		45-54 ANS
639	6961	6971		55-64 ANS
640	6972	6982		65 ANS ET PLUS
			INACTIFS	
641	6983	6993		
642	6994	7004		15-24 ANS
643	7005	7015		25-44 ANS
644	7016	7026		45-54 ANS
645	7027	7037		55-64 ANS
646	7038	7048		65 ANS ET PLUS
			TAUX D'ACTIVITE	
647	7049	7059		
648	7060	7070		15-24 ANS
649	7071	7081		25-44 ANS
650	7082	7092		45-54 ANS
651	7093	7103		55-64 ANS
652	7104	7114		65 ANS ET PLUS
			TAUX DE CHOMAGE	
653	7115	7125		
654	7126	7136		15-24 ANS
655	7137	7147		25-44 ANS
656	7148	7158		45-54 ANS
657	7159	7169		55-64 ANS
658	7170	7180		65 ANS ET PLUS
			MARIE(E) ET SEPAR(E)	
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION D'E T A B L E A U(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
659	7181	7191	TOTAL 15 ANS ET PLUS
660	7192	7202	15-24 ANS
661	7203	7213	25-44 ANS
662	7214	7224	45-54 ANS
663	7225	7235	55-64 ANS
664	7236	7246	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
665	7247	7257	TOTAL 15 ANS ET PLUS
666	7258	7268	15-24 ANS
667	7269	7279	25-44 ANS
668	7280	7290	45-54 ANS
669	7291	7301	55-64 ANS
670	7302	7312	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
671	7313	7323	TOTAL 15 ANS ET PLUS
672	7324	7334	15-24 ANS
673	7335	7345	25-44 ANS
674	7346	7356	45-54 ANS
675	7357	7367	55-64 ANS
676	7368	7378	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE
677	7379	7389	TOTAL 15 ANS ET PLUS
678	7390	7400	15-24 ANS
679	7401	7411	25-44 ANS
680	7412	7422	45-54 ANS
681	7423	7433	55-64 ANS
682	7434	7444	65 ANS ET PLUS

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION INACTIFS	INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
683	7445	7455	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
684	7456	7466	15-24 ANS	
685	7467	7477	25-44 ANS	
686	7478	7488	45-54 ANS	
687	7489	7499	55-64 ANS	
688	7500	7510	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS	
689	7511	7521	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
690	7522	7532	15-24 ANS	
691	7533	7543	25-44 ANS	
692	7544	7554	45-54 ANS	
693	7555	7565	55-64 ANS	
694	7566	7576	65 ANS ET PLUS	
			TAUX D'ACTIVITE	
695	7577	7587	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
696	7588	7598	15-24 ANS	
697	7599	7609	25-44 ANS	
698	7610	7620	45-54 ANS	
699	7621	7631	55-64 ANS	
700	7632	7642	65 ANS ET PLUS	
			TAUX DE CHOMAGE	
701	7643	7653	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
702	7654	7664	15-24 ANS	
703	7665	7675	25-44 ANS	
704	7676	7686	45-54 ANS	
705	7687	7697	55-64 ANS	

* FICHIER SOMMAIRE CREEE
 * DESCRIPTION D'EТАBLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
706	7698	7708	VEUF(VE) ET DIVORCE(E)
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
707	7709	7719	TOTAL 15 ANS ET PLUS
708	7720	7730	15-24 ANS
709	7731	7741	25-44 ANS
710	7742	7752	45-54 ANS
711	7753	7763	55-64 ANS
712	7764	7774	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
713	7775	7785	TOTAL 15 ANS ET PLUS
714	7786	7796	15-24 ANS
715	7797	7807	25-44 ANS
716	7808	7818	45-54 ANS
717	7819	7829	55-64 ANS
718	7830	7840	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
719	7841	7851	TOTAL 15 ANS ET PLUS
720	7852	7862	15-24 ANS
721	7863	7873	25-44 ANS
722	7874	7884	45-54 ANS
723	7885	7895	55-64 ANS
724	7896	7906	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE
725	7907	7917	TOTAL 15 ANS ET PLUS
726	7918	7928	15-24 ANS
727	7929	7939	25-44 ANS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
728	7940	7950	45-54 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
729	7951	7961	55-64 ANS	
730	7962	7972	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81	
731	7973	7983		
732	7984	7994	15-24 ANS	
733	7995	8005	25-44 ANS	
734	8006	8016	45-54 ANS	
735	8017	8027	55-64 ANS	
736	8028	8038	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS	
737	8039	8049		
738	8050	8060	15-24 ANS	
739	8061	8071	25-44 ANS	
740	8072	8082	45-54 ANS	
741	8083	8093	55-64 ANS	
742	8094	8104	65 ANS ET PLUS	
			TAUX D'ACTIVITE	
743	8105	8115		
744	8116	8126	15-24 ANS	
745	8127	8137	25-44 ANS	
746	8138	8148	45-54 ANS	
747	8149	8159	55-64 ANS	
748	8160	8170	65 ANS ET PLUS	
			TAUX DE CHOMAGE	
749	8171	8181		
750	8182	8192	15-24 ANS	
			TOTAL 15 ANS ET PLUS	

*** / VO / 13
 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U(X) *
 *** / *** / *** / *** / *** / *** / *** / *** / ***

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	TOTAL	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES	POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
751	8193	8203	25-44 ANS	755	8237	8247	TOTAL 15 ANS ET PLUS
752	8204	8214	45-54 ANS	756	8248	8258	15-24 ANS
753	8215	8225	55-64 ANS	757	8259	8269	25-44 ANS
754	8226	8236	65 ANS ET PLUS	758	8270	8280	45-54 ANS
			FEMME	759	8281	8291	55-64 ANS
				760	8292	8302	65 ANS ET PLUS
				761	8303	8313	TOTAL 15 ANS ET PLUS
				762	8314	8324	15-24 ANS
				763	8325	8335	25-44 ANS
				764	8336	8346	45-54 ANS
				765	8347	8357	55-64 ANS
				766	8358	8368	65 ANS ET PLUS
				767	8369	8379	TOTAL 15 ANS ET PLUS
				768	8380	8390	15-24 ANS
				769	8391	8401	25-44 ANS
				770	8402	8412	45-54 ANS
				771	8413	8423	55-64 ANS
				772	8424	8434	65 ANS ET PLUS

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
* DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION POPULATION ACTIVE
773	8435	8445	TOTAL 15 ANS ET PLUS
774	8446	8456	15-24 ANS
775	8457	8467	25-44 ANS
776	8468	8478	45-54 ANS
777	8479	8489	55-64 ANS
778	8490	8500	65 ANS ET PLUS
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
779	8501	8511	TOTAL 15 ANS ET PLUS
780	8512	8522	15-24 ANS
781	8523	8533	25-44 ANS
782	8534	8544	45-54 ANS
783	8545	8555	55-64 ANS
784	8556	8566	65 ANS ET PLUS
			INACTIFS
785	8567	8577	TOTAL 15 ANS ET PLUS
786	8578	8588	15-24 ANS
787	8589	8599	25-44 ANS
788	8600	8610	45-54 ANS
789	8611	8621	55-64 ANS
790	8622	8632	65 ANS ET PLUS
			TAUX D'ACTIVITE
791	8633	8643	TOTAL 15 ANS ET PLUS
792	8644	8654	15-24 ANS
793	8655	8665	25-44 ANS
794	8666	8676	45-54 ANS
795	8677	8687	55-64 ANS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION D'ETABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	TAUX DE CHOMAGE
796	8688	8698	65 ANS ET PLUS	
797	8699	8709	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
798	8710	8720	15-24 ANS	
799	8721	8731	25-44 ANS	
800	8732	8742	45-54 ANS	
801	8743	8753	55-64 ANS	
802	8754	8764	65 ANS ET PLUS	
			CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	
803	8765	8775	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
804	8776	8786	15-24 ANS	
805	8787	8797	25-44 ANS	
806	8798	8808	45-54 ANS	
807	8809	8819	55-64 ANS	
808	8820	8830	65 ANS ET PLUS	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES	
809	8831	8841	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
810	8842	8852	15-24 ANS	
811	8853	8863	25-44 ANS	
812	8864	8874	45-54 ANS	
813	8875	8885	55-64 ANS	
814	8886	8896	65 ANS ET PLUS	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
815	8897	8907	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
816	8908	8918	15-24 ANS	
817	8919	8929	25-44 ANS	

 * F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
 * D E S C R I P T I O N D E T A B L E A U (X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
818	8930	8940	45-54 ANS	TOTAL 15 ANS ET PLUS
819	8941	8951	55-64 ANS	
820	8952	8962	65 ANS ET PLUS	
			POPULATION ACTIVE	
821	8963	8973		
822	8974	8984	15-24 ANS	
823	8985	8995	25-44 ANS	
824	8996	9006	45-54 ANS	
825	9007	9017	55-64 ANS	
826	9018	9028	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS - AVANT TRAVAILLE EN 80 OU 81	
827	9029	9039		
828	9040	9050	15-24 ANS	
829	9051	9061	25-44 ANS	
830	9062	9072	45-54 ANS	
831	9073	9083	55-64 ANS	
832	9084	9094	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS	
833	9095	9105		
834	9106	9116	15-24 ANS	
835	9117	9127	25-44 ANS	
836	9128	9138	45-54 ANS	
837	9139	9149	55-64 ANS	
838	9150	9160	65 ANS ET PLUS	
			TAUX D'ACTIVITE	
839	9161	9171		
840	9172	9182	15-24 ANS	
			TOTAL 15 ANS ET PLUS	

 * FICHIER SOMMAIRE CREE *
 * DESCRIPTION D E T A B L E A U(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
841	9183	9193	25-44 ANS
842	9194	9204	45-54 ANS
843	9205	9215	55-64 ANS
844	9216	9226	65 ANS ET PLUS
			TAUX DE CHOMAGE
845	9227	9237	TOTAL 15 ANS ET PLUS
846	9238	9248	15-24 ANS
847	9249	9259	25-44 ANS
848	9260	9270	45-54 ANS
849	9271	9281	55-64 ANS
850	9282	9292	65 ANS ET PLUS
			MARIE(E) ET SEPAR(E)
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
851	9293	9303	TOTAL 15 ANS ET PLUS
852	9304	9314	15-24 ANS
853	9315	9325	25-44 ANS
854	9326	9336	45-54 ANS
855	9337	9347	55-64 ANS
856	9348	9358	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
857	9359	9369	TOTAL 15 ANS ET PLUS
858	9370	9380	15-24 ANS
859	9381	9391	25-44 ANS
860	9392	9402	45-54 ANS
861	9403	9413	55-64 ANS
862	9414	9424	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE

 * FICHIER SOMMAIRE CREE
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

 * DESCRIPTON DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
863	9425	9435	TOTAL 15 ANS ET PLUS
864	9436	9446	15-24 ANS
865	9447	9457	25-44 ANS
866	9458	9468	45-54 ANS
867	9469	9479	55-64 ANS
868	9480	9490	65 ANS ET PLUS
			POPULATION ACTIVE
869	9491	9501	TOTAL 15 ANS ET PLUS
870	9502	9512	15-24 ANS
871	9513	9523	25-44 ANS
872	9524	9534	45-54 ANS
873	9535	9545	55-64 ANS
874	9546	9556	65 ANS ET PLUS
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
875	9557	9567	TOTAL 15 ANS ET PLUS
876	9568	9578	15-24 ANS
877	9579	9589	25-44 ANS
878	9590	9600	45-54 ANS
879	9601	9611	55-64 ANS
880	9612	9622	65 ANS ET PLUS
			INACTIFS
881	9623	9633	TOTAL 15 ANS ET PLUS
882	9634	9644	15-24 ANS
883	9645	9655	25-44 ANS
884	9656	9666	45-54 ANS
885	9667	9677	55-64 ANS
886	9678	9688	65 ANS ET PLUS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION TAUX D'ACTIVITE
887	9689	9699	TOTAL 15 ANS ET PLUS
888	9700	9710	15-24 ANS
889	9711	9721	25-44 ANS
890	9722	9732	45-54 ANS
891	9733	9743	55-64 ANS
892	9744	9754	65 ANS ET PLUS
893	9755	9765	TAUX DE CHOMAGE
894	9766	9776	TOTAL 15 ANS ET PLUS
895	9777	9787	15-24 ANS
896	9788	9798	25-44 ANS
897	9799	9809	45-54 ANS
898	9810	9820	55-64 ANS
			65 ANS ET PLUS
			VEUF(VE) ET DIVORCE(E)
			POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
899	9821	9831	TOTAL 15 ANS ET PLUS
900	9832	9842	15-24 ANS
901	9843	9853	25-44 ANS
902	9854	9864	45-54 ANS
903	9865	9875	55-64 ANS
904	9876	9886	65 ANS ET PLUS
905	9887	9897	POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
906	9898	9908	TOTAL 15 ANS ET PLUS
907	9909	9919	15-24 ANS
908	9920	9930	25-44 ANS
			45-54 ANS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION DE TABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION	
909	9931	9941	55-64 ANS	
910	9942	9952	65 ANS ET PLUS	
			POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE	
911	9953	9963	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
912	9964	9974	15-24 ANS	
913	9975	9985	25-44 ANS	
914	9986	9996	45-54 ANS	
915	9997	10007	55-64 ANS	
916	10008	10018	65 ANS ET PLUS	
			POPULATION ACTIVE	
917	10019	10029	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
918	10030	10040	15-24 ANS	
919	10041	10051	25-44 ANS	
920	10052	10062	45-54 ANS	
921	10063	10073	55-64 ANS	
922	10074	10084	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81	
923	10085	10095	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
924	10096	10106	15-24 ANS	
925	10107	10117	25-44 ANS	
926	10118	10128	45-54 ANS	
927	10129	10139	55-64 ANS	
928	10140	10150	65 ANS ET PLUS	
			INACTIFS	
929	10151	10161	TOTAL 15 ANS ET PLUS	
930	10162	10172	15-24 ANS	
931	10173	10183	25-44 ANS	

* FICHIER SOMMAIRE CREE *
* DESCRIPTION D'ETABLEAU(X) *

#ZONE	#POS DEBUT	#POS FIN	DESCRIPTION
932	10184	10194	45-54 ANS
933	10195	10205	55-64 ANS
934	10206	10216	65 ANS ET PLUS
			TAUX D'ACTIVITE
935	10217	10227	TOTAL 15 ANS ET PLUS
936	10228	10238	15-24 ANS
937	10239	10249	25-44 ANS
938	10250	10260	45-54 ANS
939	10261	10271	55-64 ANS
940	10272	10282	65 ANS ET PLUS
			TAUX DE CHOMAGE
941	10283	10293	TOTAL 15 ANS ET PLUS
942	10294	10304	15-24 ANS
943	10305	10315	25-44 ANS
944	10316	10326	45-54 ANS
945	10327	10337	55-64 ANS
946	10338	10348	65 ANS ET PLUS

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTION PLINTS *
 * DERNEREGISTREMENTS *

DCL 1 CTE81B10

```

 5 R           CHAR( 1 )
 5 P           CHAR( 1 )
 5 CA          CHAR( 3 )
 5 CTPN        CHAR( 7 )
 5 CT          CHAR( 4 )
 5 CASL        CHAR( 1 )
 5 CASSZ       CHAR( 1 )
 5 CANM        CHAR(32)
 5 FILL1       PICTURE 'S( 9)V(2)9',
 5 CTE81B11    ( 9,   8,   3)
/* DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 1
ENTREE# DESCRIPTION
 1  TOTAL
 2  15-19 ANS
 3  20-24 ANS
 4  25-34 ANS
 5  35-44 ANS
 6  45-54 ANS
 7  55-59 ANS
 8  60-64 ANS
 9  65 ANS ET PLUS
DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 2

```

 * FICHIER SOMMATE CREE *
 * DESCRITIION PLINTS *
 * ENREGISTREMENTS *

 ENTREE# DESCRIPTION

- 1 POPULATION DE 15 ANS ET PLUS
- 2 POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES
- 3 POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE
- 4 POPULATION ACTIVE
- 5 INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81
- 6 INACTIFS
- 7 TAUX D'ACTIVITE
- 8 TAUX DE CHOMAGE

DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 3

ENTREE# DESCRIPTION

- 1 TOTAL
- 2 HOMME
- 3 FEMME

5 CTE81B12 (3, 8, 6) PICTURE 'S(9)9v(2)9',
 /* DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 1

ENTREE# DESCRIPTION

- 1 TOTAL
- 2 HOMME
- 3 FEMME

DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 2

 * FICHIER SOMMAIRE CREEE *
 * DESCRIPTON PLIERS *
 * DES ENREGISTREMENTS *

ENTREE# DESCRIPTION

1 POPULATION DE 15 ANS ET PLUS

2 POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES

3 POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE

4 POPULATION ACTIVE

5 INACTIFS - AVANT TRAVAILLE EN 80 OU 81

6 INACTIFS

7 TAUX D'ACTIVITE

8 TAUX DE CHOMAGE

DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 3

ENTREE# DESCRIPTION

1 TOTAL

2 CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

3 MARIE(E)

4 VEUF (VE)

5 DIVORCE(E)

6 SEPAR(E)

5 CTE81B13 (3, 4, 8, 6) PICTURE 'S(9)W(2)9';

/* DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRIT# 1

ENTREE# DESCRIPTION

*/

* FICHIER SOMMAIRE CREEE *
* DESCRIPTION PLINTS *
* DENSENREGISTREMENTS *

1 TOTAL
2 HOMME
3 FEMME

DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRITE# 2

ENTREE# DESCRIPTION

1 TOTAL

2 CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

3 MARIE(E) ET SEPAR(E)

4 VEUF(VE) ET DIVORCE(E)

DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRITE# 3

ENTREE# DESCRIPTION

1 POPULATION DE 15 ANS ET PLUS

2 POPULATION ACTIVE - PERSONNES OCCUPEES

3 POPULATION ACTIVE - PERSONNES EN CHOMAGE

4 POPULATION ACTIVE

5 INACTIFS - AYANT TRAVAILLE EN 80 OU 81

6 INACTIFS

7 TAUX D'ACTIVITE

8 TAUX DE CHOMAGE

DEFINITION DES ENTREES DANS SOUS SCRITE# 4

ENTREE# DESCRIPTION

1 TOTAL 15 ANS ET PLUS

* F I C H I E R S O M M A I R E C R E E *
* D E S C R I P T I O N P L I T *
* D E S E N R E G I S T R E M E N T S *

2 15-24 ANS

3 25-44 ANS

4 45-54 ANS

5 55-64 ANS

6 65 ANS ET PLUS

*** NORMAL END ***

*/

PARTIE 2

CTE81B10 - NOTE

Attached is a sample of fiche output, depicting the content of the table. Please refer to the record layout for the actual order of data on the tape.

Ci-joint, vous trouverez un exemple de l'organisation des microfiches, qui illustre le contenu du tableau. Veuillez consulter le cliché d'article pour l'ordre actuel des données sur la bande.

CANADA TOTAL	TOTAL		MALE HOMMES	FEMALE FEMMES
	TOTAL	HOMMES		
. ALL AGES - TOUS LES AGES				
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	18,609,290	9,151,595	9,457,685	
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	12,054,155	7,155,260	4,898,890	
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	11,167,915	6,693,225	4,474,695	
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	886,235	462,040	424,195	
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -	6,555,135	1,996,330	4,558,800	
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	1,252,225	515,300	736,925	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	64.8	78.2	51.8	
7.4	6.5	8.7		
15-19 YEARS - 15-19 ANS	2,303,580	1,175,100	1,128,475	
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,073,950	571,570	502,380	
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	906,705	485,85	421,520	
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	167,240	86,390	80,855	
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	1,229,630	603,530	626,100	
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -				
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	314,100	168,250	145,845	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	46.6	48.6	44.5	
15.6	15.1	16.1		
20-24 YEARS - 20-24 ANS	2,334,420	1,166,870	1,167,550	
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,962,345	1,060,505	901,840	
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,737,140	939,035	798,110	
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	225,205	121,475	103,730	
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	372,080	106,360	265,710	
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -				
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	181,240	65,915	115,330	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	84.1	90.9	77.2	
11.5	11.5	11.5	11.5	
25-34 YEARS - 25-34 ANS	4,199,980	2,094,235	2,105,745	
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	3,380,980	1,995,285	1,395,700	
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	3,156,455	1,882,050	1,274,400	
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	224,525	113,230	111,300	
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	818,995	98,950	720,050	
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -				
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	247,880	57,845	190,030	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	80.5	95.3	65.8	
6.6	5.7	8.0		
35-44 YEARS - 35-44 ANS	2,956,780	1,489,640	1,467,145	
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,361,945	1,418,710	943,235	
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	2,247,650	1,364,820	882,830	
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	114,290	53,890	60,405	
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	594,840	70,930	523,910	
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -				
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	136,885	36,040	100,855	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	79.9	95.2	64.3	
4.8	3.8	6.4		

	TOTAL	MALE	FEMALE
	HOMMES	FEMMES	
45-54 YEARS - 45-54 ANS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,487,420	1,249,655	1,237,765
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,844,610	1,153,170	691,435
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	1,758,205	1,108,125	650,085
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	642,810	45,050	41,355
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -			
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	118,035	39,940	78,095
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	74.2	92.3	55.9
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	4.7	3.9	6.0
55-59 YEARS - 55-59 ANS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,173,850	565,030	608,825
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	731,885	476,765	255,120
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	696,345	456,310	240,040
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	441,965	88,265	353,705
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -			
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	66,085	28,735	37,350
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	62.3	84.4	41.9
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	4.9	4.3	5.9
60-64 YEARS - 60-64 ANS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	968,635	456,400	512,235
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	459,065	314,145	144,915
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	433,955	297,115	136,840
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	509,570	142,260	367,315
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -			
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	70,625	38,665	31,960
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	47.4	68.8	28.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	5.5	5.4	5.6
65 YEARS AND OVER - 65 ANS ET PLUS			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	2,184,615	954,670	1,229,945
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	239,375	165,110	74,265
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	231,455	160,585	70,870
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	1,945,240	7,920	4,520
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -			
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	117,375	79,915	37,460
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	11.0	17.3	6.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	3.3	2.7	4.6
ALL AGES - TOUS LES ÂGES			
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	396,485	198,295	198,190
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	226,335	142,355	83,980
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	186,725	118,500	68,225
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	170,150	39,615	23,855
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -			
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	29,595	14,820	14,780
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	57.1	71.8	42.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	17.5	16.8	18.8

CANADA
 CTE81B12. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3) AND MARITAL STATUS(6), 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)
 CTE81B12. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3) ET L'ETAT MATRIMONIAL(6), 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON
 (20%))

		SINGLE (NEVER MARRIED)	MARRIED CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))	WIDOWED MARIE(E)	DIVORCED VEUF(VE)	SEPARATED DIVORCE(E)	SEPARATE(E)
CANADA		TOTAL	TOTAL				
TOTAL							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
POPULATION 15 YEARS AND OVER -							
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		18,609,285	5,165,625	11,436,310	1,048,170	495,810	463,370
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		12,054,155	3,415,375	7,727,290	216,945	365,535	329,005
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES		11,167,920	3,018,350	7,309,350	202,690	336,725	300,760
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE		886,235	397,025	417,905	14,255	28,810	28,245
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS		6,555,130	1,750,245	3,709,020	831,225	130,275	134,365
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -							
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980		1,252,225	467,190	690,265	42,480	25,825	26,460
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE		64.8	66.1	67.6	20.7	73.7	71.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE		7.4	11.6	5.4	6.6	7.9	8.6
MALE - HOMMES							
POPULATION 15 YEARS AND OVER -							
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		9,151,595	2,846,160	5,725,255	177,565	200,450	202,170
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		7,155,265	1,981,925	4,794,205	54,015	163,380	161,740
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES		6,693,220	1,736,905	4,607,520	50,445	149,330	149,015
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE		462,040	245,020	186,685	3,570	14,050	12,725
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS		1,996,335	864,235	931,050	123,550	37,070	40,430
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -							
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980		515,300	262,970	223,905	9,750	9,335	9,335
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE		78.2	69.6	83.7	30.4	81.5	80.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE		6.5	12.4	3.9	6.6	8.6	7.9
FEMALE - FEMMES							
POPULATION 15 YEARS AND OVER -							
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		9,457,690	2,319,470	5,711,055	870,605	295,360	261,200
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		4,898,890	1,433,450	2,933,090	162,930	202,155	167,265
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES		4,474,695	1,281,445	2,701,870	152,245	187,395	151,745
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE		424,190	152,005	231,220	10,685	14,760	15,520
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS		4,558,800	886,015	2,777,975	707,675	93,205	93,935
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -							
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980		736,925	204,220	466,360	32,730	16,495	17,125
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE		51.8	61.8	51.4	18.7	68.4	64.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE		8.7	10.6	7.9	6.6	7.3	9.3

TOTAL	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
CANADA	15-24 ANS	25-44 ANS	45-54 ANS	55-64 ANS	65 ANS ET PLUS
TOTAL					

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

TOTAL MARITAL STATUS -
TOTAL ETAT MATRIMONIAL

POPULATION 15 YEARS AND OVER - POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	18,609,285	4,638,000	7,156,760	2,487,425	2,142,485
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	12,051,155	3,036,295	5,742,925	1,844,610	1,190,950
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	11,167,920	2,643,845	5,404,105	1,758,210	1,130,300
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	886,235	392,445	338,820	86,405	60,650
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	6,555,135	1,601,705	1,413,835	642,815	951,540
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	1,252,230	495,340	384,770	118,040	136,710
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	64.8	65.5	80.2	74.2	55.6
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	7.4	12.9	5.9	4.7	5.1

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

SINGLE (NEVER MARRIED) -
CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

POPULATION 15 YEARS AND OVER - POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	5,165,625	3,643,465	1,031,250	161,815	146,325
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	3,415,375	2,265,215	904,750	125,605	89,755
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	3,018,355	1,954,900	832,460	117,165	84,545
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	397,025	310,320	72,295	8,440	5,205
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	1,750,250	1,378,250	126,500	36,210	56,570
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	467,185	399,170	42,945	6,880	9,315
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	66.1	62.2	87.7	77.6	61.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	11.6	13.7	8.0	6.7	5.8

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

MARRIED AND SEPARATED -
MARIE(E) ET SEPAR(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER - POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	11,899,680	978,590	5,822,415	2,127,250	1,705,305
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	8,056,300	759,575	4,594,750	1,577,150	962,025
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	7,610,150	678,760	4,347,915	1,509,715	915,885
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	446,145	80,815	246,835	67,440	46,140
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	3,843,385	219,010	1,227,665	550,100	743,275
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	716,725	94,825	325,985	101,555	110,110
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	67.7	77.6	78.9	74.1	56.4
					84,250
					12.9

LANAUJA
 CTE81B13. LABOUR FORCE ACTIVITY(8) OF POPULATION 15 YEARS AND OVER BY SEX(3), AGE GROUPS(6A) AND MARITAL STATUS(4). 1981 (BASED ON 20% SAMPLE DATA)
 CTE81B13. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3), LE GROUPE D'AGE(6A) ET L'ETAT MATRIMONIAL(4). 1981 (BASE SUR LES DONNEES ECHANTILLON (20%))

TOTAL	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	5.5	10.6	5.4	4.3	4.8
					3.0

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES

WIDOWED AND DIVORCED -
VEUF(VE) ET DIVORCE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER - POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	1,543,985	15,945	303,095	198,355	290,860
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	582,480	11,500	243,420	141,855	139,165
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	539,415	10,190	223,730	131,330	129,865
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	43,065	1,315	19,685	10,525	9,300
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	961,500	4,445	59,675	56,500	151,695
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					689,190
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	68,315	1,340	15,840	9,600	17,280
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	37.7	72.1	80.3	71.5	47.8
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	7.4	11.4	8.1	7.4	6.3
MALE - HOMMES					4.8

TOTAL MARITAL STATUS -
TOTAL ETAT MATRIMONIAL

POPULATION 15 YEARS AND OVER - POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	9,151,595	2,341,975	3,583,875	1,249,660	1,021,430
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	7,155,260	1,632,080	3,413,995	1,153,175	790,905
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	6,693,220	1,424,215	3,246,875	1,108,125	753,420
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	462,040	207,860	67,120	45,050	37,490
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	1,996,335	709,890	169,875	96,480	230,520
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					789,560
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	515,305	234,160	93,880	39,945	67,395
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	78.2	69.7	95.3	92.3	77.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	6.5	12.7	4.9	3.9	4.7
MALE - HOMMES					2.7

SINGLE (NEVER MARRIED) -
CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

POPULATION 15 YEARS AND OVER - POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	2,846,155	1,994,535	614,425	91,460	74,085
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,981,925	1,301,875	550,015	71,005	45,605
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,736,910	1,119,595	497,660	64,575	42,085
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	245,015	182,285	52,360	6,430	3,515
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	864,235	692,665	64,415	20,455	28,480
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					58,220
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	262,970	222,645	26,375	4,735	5,000
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	69.6	65.3	89.5	77.6	61.6
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	12.4	14.0	9.5	7.7	3.2

DATA)
CTE81B13. ACTIVITE(8) DE LA POPULATION DE 15 ANS ET PLUS SELON LE SEXE(3), LE GROUPE D'AGE(6A) ET L'ETAT MATRIMONIAL(4), 1981 (BASE SUR LES

TOTAL	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45-54 YEARS	55-64 YEARS	65 YEARS AND OVER
	15-24 ANS	25-44 ANS	45-54 ANS	55-64 ANS	65 ANS ET PLUS

MALE - HOMMES

MARRIED AND SEPARATED -
MARIE(E) ET SEPAR(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	5,927,420	343,035	2,861,810	1,095,760	882,945
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	4,955,945	326,375	2,764,360	1,028,370	701,840
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	4,756,535	301,275	2,657,725	994,450	671,550
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	199,405	25,100	106,635	33,920	30,295
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	971,475	16,655	97,455	67,390	181,100
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	233,235	11,285	63,560	32,405	58,115
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	83.6	95.1	96.6	93.8	79.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	4.0	7.7	3.9	3.3	4.3

MALE - HOMMES

WIDOWED AND DIVORCED -
VEUF(VE) ET DIVORCE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	378,020	4,400	107,635	62,435	64,400
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	217,395	3,830	99,620	53,800	43,465
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	199,780	3,350	91,490	49,100	39,785
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	17,615	480	8,125	4,705	3,675
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	160,620	570	8,010	8,630	20,935
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	19,090	225	3,950	2,805	4,285
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	57.5	87.0	92.6	86.2	78.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	8.1	12.5	8.2	8.7	8.5

FEMALE - FEMMES

TOTAL MARITAL STATUS -
TOTAL ETAT MATRIMONIAL

POPULATION 15 YEARS AND OVER -					
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	9,457,685	2,296,030	3,572,890	1,237,765	1,121,055
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	4,898,890	1,404,220	2,328,930	691,435	400,040
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	4,474,700	1,219,635	2,157,230	650,085	376,875
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	424,195	184,580	171,700	41,350	23,160
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	4,558,800	891,815	1,243,955	546,330	721,020
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -					
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980	736,925	261,175	290,880	78,095	69,310
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	51.8	61.2	65.2	55.9	35.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	8.7	13.1	7.4	6.0	4.6

	15-24 YEARS TOTAL	15-24 ANS	25-44 YEARS -	25-44 ANS	45-54 YEARS -	45-54 ANS	55-64 YEARS -	55-64 ANS	65 YEARS AND OVER -	65 ANS ET PLUS
--	-------------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	--------------	------------------------------	----------------------

FEMALE - FEMMES

SINGLE (NEVER MARRIED)
CELIBATAIRE (JAMAIS MARIE(E))

POPULATION 15 YEARS AND OVER -										
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	2,319,470	1,648,930	416,825	70,355	72,240	111,120				
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	1,433,450	963,345	354,740	54,600	44,155	16,620				
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	1,281,445	835,305	334,800	52,590	42,465	16,290				
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	152,010	128,040	19,935	2,010	1,690	330				
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	886,015	685,590	62,085	15,755	28,090	94,500				
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -										
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -	204,215	176,525	16,575	2,150	4,320	4,645				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	61.8	58.4	85.1	77.6	61.1	15.0				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	10.6	13.3	5.6	3.7	3.8	2.0				

FEMALE - FEMMES

MARRIED AND SEPARATED -
MARIE(E) ET SEPARÉE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -										
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	5,972,260	635,555	2,960,600	1,031,490	822,360	522,255				
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	3,100,350	433,205	1,810,395	548,785	260,180	27,790				
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	2,853,615	377,485	1,690,190	515,265	244,335	26,340				
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	246,740	55,715	140,200	33,520	15,845	1,455				
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	2,871,905	202,350	1,130,210	482,705	562,175	494,460				
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -										
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -	483,485	83,535	282,425	69,155	51,995	16,385				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	51.9	68.2	61.8	53.2	31.6	5.3				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	8.0	12.9	7.7	6.1	6.1	5.2				

FEMALE - FEMMES

WIDOWED AND DIVORCED -
VEUF(VE) ET DIVORCE(E)

POPULATION 15 YEARS AND OVER -										
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	1,165,965	11,545	195,460	135,920	226,455	596,575				
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE	365,085	7,675	143,800	88,055	95,700	29,855				
EMPLOYED - PERSONNES OCCUPÉES	339,640	6,845	132,240	82,230	90,080	28,245				
UNEMPLOYED - PERSONNES EN CHOMAGE	25,450	835	11,560	5,820	5,620	1,610				
NOT IN LABOUR FORCE - INACTIFS	800,880	3,870	51,665	47,865	130,755	56,720				
WORKED EITHER IN 1981 OR 1980 -										
AYANT TRAVAILLE EN 1981 OU 1980 -	49,220	1,115	11,885	6,800	12,995	16,430				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	31.3	66.5	73.6	64.8	42.3	5.0				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	7.0	10.9	8.0	6.6	5.9	5.4				

SECTION A

CONTENU DU FICHIER

Fichier CTE81B10

Titres des tableaux

CTE81B11 Activité (8) de la population de 15 ans et plus selon le sexe (3) et le groupe d'âge (9b), 1981

CTE81B12 Activité (8) de la population de 15 ans et plus selon le sexe (3) et l'état matrimonial (6), 1981

CTE81B13 Activité (8) de la population de 15 ans et plus selon le sexe (3), le groupe d'âge (6a) et l'état matrimonial (4), 1981

Légendes

ACTIVITÉ (8)

1. Population de 15 ans et plus
2. Population active
3. Personnes occupées
4. Personnes en chômage
5. Inactifs
6. Ayant travaillé en 1981 ou 1980
7. Taux d'activité
8. Taux de chômage

ÉTAT MATRIMONIAL (4)

1. Total
2. Célibataire (jamais marié(e))
3. Marié(e) et séparé(e)
4. Veuf(ve) et divorcé(e)

ÉTAT MATRIMONIAL (6)

1. Total
2. Célibataire (jamais marié(e))
3. Marié(e)
4. Veuf(ve)
5. Divorcé(e)
6. Séparé(e)

GROUPES D'ÂGE (6A)

1. Total
2. 15-24 ans
3. 25-44 ans
4. 45-54 ans
5. 55-64 ans
6. 65 ans et plus

GROUPES D'ÂGE (9B)

1. Total
2. 15-19 ans
3. 20-24 ans
4. 25-34 ans
5. 35-44 ans
6. 45-54 ans
7. 55-59 ans
8. 60-64 ans
9. 65 ans et plus

SEXÉ (3)

1. Total
2. Hommes
3. Femmes

SECTION B

SÉQUENCE DES FICHIERS ET DÉFINITIONS GÉOGRAPHIQUES

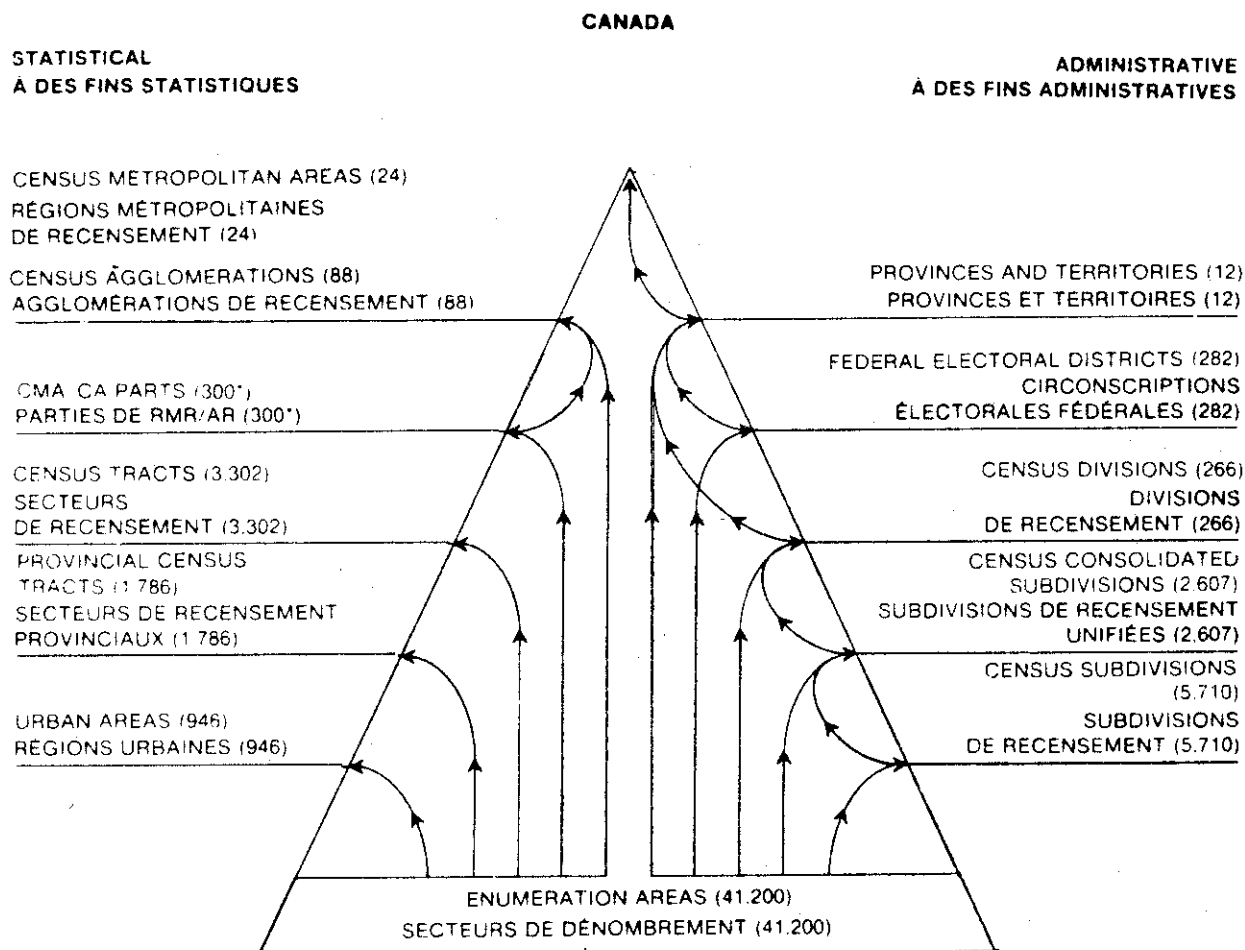
1) Séquence des fichiers des bandes sommaires du recensement de 1981 - Secteurs de recensement (série de base)

Les fichiers des secteurs de recensement (SR) sont triés dans l'ordre numérique ascendant suivant:

<u>Clefs</u>	<u>Position dans l'enregistrement</u>	<u>Description</u>
Majeur	51-52	Genre d'enregistrement
Intermédiaire 1	1-2	Code de la région et de la province
Intermédiaire 2	17	Sélecteur de région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement
Intermédiaire 3	3-5	Code de la région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement
Mineur	6-12	Nom du secteur de recensement/secteur de recensement provincial

Figure 1.

**The 1981 Census Geographic Hierarchy
Ordre hiérarchique des unités géographiques du recensement de 1981**



The numbers in brackets represent the number
of each type of area

Les chiffres entre parenthèses correspondent
au nombre d'unités dans chaque catégorie

* Approximate number

* Chiffres approximatifs

Codes géographiques dans chaque enregistrement

Genre d'enregistrement	Description	Nombre d'enregistrements	Position	Contenu
01	Enregistrement renfermant le total pour le Canada	1	1-18 19-49 50 51-52	Zéros Nom géographique - Canada Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation Genre d'enregistrement
02	Les enregistrements renfermant le total pour chaque province sont triés dans l'ordre numérique ascendant; chaque enregistrement du genre "02" renferme le total des données de tous les enregistrements des genres "10" et "12" pour une province donnée.	12	1-2 3-18 19-49 50 51-52	Code de la région et de la province Zéros Nom de la province Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation Genre d'enregistrement
10	Les enregistrements au niveau des régions métropolitaines de recensement(RMR) et des agglomérations de recensement(AR) sont triés dans l'ordre numérique ascendant pour chaque province; chaque enregistrement du genre "10" renferme le total des données de tous les enregistrements du genre "13" pour une RMR ou une AR donnée.	37	1-2 3-5 6-16 17 18 19-49 50 51-52	Code de la région et de la province Code de la RMR/AR Zéros Sélecteur de RMR/AR Groupe de taille de la population de la RMR/AR Nom de la RMR/AR Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation Genre d'enregistrement

Codes géographiques dans chaque enregistrement

Genre d'enregistrement	Description	Nombre d'enregistrements	Position	Contenu
12	Les totaux partiels pour les secteurs de recensement provinciaux (SRP) sont triés dans l'ordre numérique ascendant; il y a un enregistrement par province ou territoire; chaque enregistrement du genre "12" renferme le total des données de tous les enregistrements du genre "15" pour une province ou un territoire donné.	12	1-2 3-18 19-49 50 51-52	Code de la région et de la province Zéros Nom de la province Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation Genre d'enregistrement
13	Les enregistrements pour les secteurs de recensement (SR) sont triés dans l'ordre numérique ascendant en fonction du nom des SR pour chaque région métropolitaine de recensement/ agglomération de recensement.	3,277	1-2 3-5 6-12 13-16 17 18 19-49 50 51-52	Code de la région et de la province Code de la RMR/AR Nom du SR Code du SR Sélecteur de RMR/AR Groupe de taille de la population de la RMR/AR Nom de la RMR/AR Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation Genre d'enregistrement

Codes géographiques dans chaque enregistrement

Genre d'enregistrement	Description	Nombre d'enregistrements	Position	Contenu
15	Les enregistrements pour les secteurs de recensement provinciaux (SRP) (pour les régions qui ne font pas partie du programme des SR) sont triés dans l'ordre numérique ascendant en fonction du nom du SRP pour chaque province.	1,782	1-2 3-5 6-12 13-16 17 18 19-49 50 51-52	Code de la région et de la province Code 000 = Sans objet. Il n'existe pas de SRP dans les RMR; dans les AR qui renferment des SRP le code AR a été changé à 000 de façon à regrouper les SRP selon le nom et la province. Nom du SRP Code du SRP Code 0 = Sans objet. Il n'existe pas de SRP dans les RMR; dans les AR qui renferment des SRP le sélecteur de AR a été changé à 0 de façon à regrouper les SRP selon le nom et la province. Code 0 = Sans objet. Il n'existe pas de SRP dans les RMR; dans les AR qui renferment des SRP le groupe de taille de la population des AF a été changé à 0 de façon à regrouper les SRP selon le nom et la province. Nom de la province Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation Genre d'enregistrement

Nota: Il y a 5,121 enregistrements dans les fichiers de bandes sommaires des secteurs de recensement pour tout le Canada.

2) Définitions géographiques

Classification géographique type (CGT)

La Classification géographique type est un système d'identification de trois types de régions géographiques:

- (1) provinces et territoires;
- (2) divisions de recensement (par ex., comtés, municipalités régionales et districts régionaux);
- (3) subdivisions de recensement (habituellement des municipalités).

Ces trois types de territoire constituent la structure hiérarchique de ce système. En effet, les subdivisions de recensement (SDR) peuvent être groupées pour former des divisions de recensement (DR) qui sont, à leur tour, regroupées en une province ou un territoire (PR). Le code à sept chiffres de la CGT reproduit cet ordre hiérarchique:

PR DR SDR

XX XX XXX (X correspond à un chiffre)

Subdivision de recensement

Division de recensement

Province ou territoire

Remarques: En 1981, la Classification géographique type est la seule classification géographique officielle utilisée pour les besoins de diffusion des données.

Depuis que Statistique Canada a décidé d'uniformiser, dans la mesure du possible, les codes géographiques, il est devenu impossible d'obtenir les codes de recensement. Pour pouvoir désigner uniformément toutes les unités géostatistiques du Canada, il faut obligatoirement utiliser les codes de la Classification géographique type. Par exemple, en 1976, un code de recensement à 4 chiffres désignait de façon uniforme toutes les subdivisions de recensement à l'intérieur des provinces. Depuis 1981, il faut utiliser le code de la division de recensement (2 chiffres) et le code de la subdivision de recensement (3 chiffres).

Zone: 1

Position: 1-2

Code de la région et de la province

Cette zone représente la principale division politique du Canada. Dix provinces et deux territoires sont codés ci-dessous. Le premier chiffre représente la région géographique du Canada à laquelle la province appartient. Le système de codage est le code de la Classification géographique type (CGT); les codes sont attribués géographiquement d'est en ouest. Dans les totalisations du recensement, les tableaux provinciaux incluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Attribution du code

<u>Région</u>	<u>Province</u>	<u>Code</u>
Canada	Total	00
Atlantique	T.-N.	10
	Î.-P.-É.	11
	N.-É.	12
	N.B.	13
Québec	Qué.	24
Ontario	Ont.	35
Prairies	Man.	46
	Sask.	47
	Alb.	48
Colombie-Britannique	C.-B.	59
Territoires	Yukon	60
	T. N.-O.	61

Zone: 2

Position: 3-5

Région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement (RMR/AR)

Cette zone représente des unités géostatistiques créées par Statistique Canada.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant 100,000 habitants ou plus. Les RMR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine qui forme leur noyau urbanisé. Elles renferment des municipalités (ou subdivisions de recensement) entières. Une RMR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités si a) au moins 40% de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou si b) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

Puisqu'une RMR doit renfermer des subdivisions de recensement entières, ses limites peuvent se trouver dans le secteur réel du marché du travail, ou s'étendre en dehors de celui-ci. Les différences peuvent être importantes dans les régions du Canada où les subdivisions de recensement ont une très grande superficie. Il est également possible que des régions métropolitaines de recensement ne concordent pas avec les régions métropolitaines désignées par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

Remarques: Les RMR sont les mêmes qu'en 1976, abstraction faite des petites modifications apportées pour respecter les nouvelles limites des municipalités. A la suite de l'accroissement récent de son noyau urbanisé, Trois-Rivières, au Québec, est devenue la vingt-quatrième RMR.

Agglomération de recensement (AR)

Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant entre 10,000 et 99,999 habitants. Les AR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine qui forme leur noyau urbanisé. Elles renferment des municipalités (ou subdivisions de recensement) entières. Une AR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités si a) au moins 40% de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou si b) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

Puisqu'une AR doit renfermer des subdivisions de recensement entières, ses limites peuvent se trouver dans le secteur réel du marché du travail, ou s'étendre en dehors de celui-ci. Les différences peuvent être importantes dans les régions du Canada où les subdivisions de recensement ont une très grande superficie.

Remarques: Les agglomérations de recensement sont maintenant délimitées selon les mêmes critères qui sont utilisés pour les régions métropolitaines de recensement (RMR). La seule chose qui différencie une AR d'une RMR est la taille du noyau urbanisé (les RMR comptent 100,000 habitants et plus). L'application de ces critères a entraîné l'inclusion de 24 AR au programme courant. Par ailleurs, il a fallu en supprimer 23 par suite de la décision de porter de 2,000 à 10,000 le chiffre de population minimum des noyaux urbanisés. Une AR, celle de Trois-Rivières au Québec, a été intégrée au programme des RMR en raison du récent accroissement de son noyau urbanisé. Le nombre total d'AR demeure donc 88.

Nota: Si la position est zéro, le SD ne fait pas partie d'une RMR ou d'une AR.

Voir la liste des régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement aux pages suivantes.

RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT (RMR) et
AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT (AR)

CODE CGT	NOM
REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT	
001	ST.JOHN'S
205	HALIFAX
310	SAINT JOHN
408	CHICOUTIMI - JONQUIÈRE
421	QUEBEC
442	TROIS-RIVIERES
462	MONTREAL
505	OTTAWA - HULL
532	OSHAWA
535	TORONTO
537	HAMILTON
539	ST. CATHARINES - NIAGARA
541	KITCHENER
555	LONDON
559	WINDSOR
580	SUDBURY
595	THUNDER BAY
602	WINNIPEG
705	REGINA
725	SASKATOON
825	CALGARY
835	EDMONTON
933	VANCOUVER
935	VICTORIA
AGGLOMERATION DE RECENSEMENT	
005	CARBONEAR
010	GRAND FALLS
015	CORNER BROOK
025	LABRADOR CITY
105	CHARLOTTETOWN
110	SUMMERSIDE
210	KENTVILLE
215	TRURO
220	NEW GLASGOW
225	SYDNEY
230	SYDNEY MINES
305	MONCTON
315	OROMOCTO
320	FREDERICTON
328	BATHURST

RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT (RMR) et
AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT (AR)

CODE CGT	NOM
AGGLOMERATION DE RECENSEMENT - suite	
330	CAMPBELLTON
335	EDMUNDSTON
404	RIMOUSKI
405	RIVIERE-DU-LOUP
406	BAIE-COMEAU
411	DOLBEAU
412	SEPT-ILES
428	SAINT-GEORGES
430	THETFORD MINES
433	SHERBROOKE
435	MAGOG
438	ASBESTOS
440	VICTORIAVILLE
444	SHAWINIGAN
446	LA TUQUE
447	DRUMMONDVILLE
450	GRANBY
452	SAINT-HYACINTHE
454	SOREL
456	JOLIETTE
459	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
465	SALABERRY-DE-VALLEYFIELD
468	LACHUTE
475	SAINT-JEROME
480	VAL-D'OR
485	ROUYN
501	CORNWALL
502	HAWKESBURY
508	SMITHS FALLS
512	BROCKVILLE
515	PEMBROKE
517	PETAWAWA
521	KINGSTON
522	BELLEVILLE
524	TRENTON
527	COBOURG
529	PETERBOROUGH
530	LINDSAY
543	BRANTFORD
550	GUELPH
552	FERGUS
553	STRATFORD
556	CHATHAM
557	LEAMINGTON

RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT (RMR) et
AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT (AR)

CODE CGT	NOM
AGGLOMERATION DE RECENSEMENT - fin	
562	SARNIA
566	OWEN SOUND
568	BARRIE
569	ORILLIA
571	MIDLAND
575	NORTH BAY
584	HAILEYBURY
590	SAULT STE. MARIE
598	KENORA
607	PORTAGE LA PRAIRIE
625	FLIN FLON
640	THOMPSON
715	MOOSE JAW
720	SWIFT CURRENT
735	NORTH BATTLEFORD
745	PRINCE ALBERT
805	MEDICINE HAT
910	TRAIL
915	KELOWNA
918	VERNON
925	KAMLOOPS
930	CHILLIWACK
938	NANAIMO
940	PORT ALBERNI
943	COURTENAY
945	POWELL RIVER
955	PRINCE RUPERT
965	TERRACE
970	PRINCE GEORGE

Zone: 3

Position: 6-12

Nom de secteur de recensement/secteur de recensement provincial

Cette zone fournit le numéro officiel attribué par le recensement à chaque secteur de recensement et secteur de recensement provincial.

Habituellement, un numéro à trois chiffres est attribué en ordre ascendant aux secteurs de recensement d'une RMR ou d'une AR. Lorsqu'un secteur de recensement est fractionné en deux parties ou plus, les trois premiers chiffres sont suivis d'un point décimal et de deux chiffres qui représentent ces parties,

par exemple: 309.01
 309.02

Un numéro à quatre chiffres est assigné en ordre ascendant aux secteurs de recensement provinciaux d'une province. Lorsqu'un SRP est fractionné en deux parties ou plus, les quatre premiers chiffres sont suivis d'un point décimal et de deux chiffres qui représentent ces parties. Cette numérotation présente des discontinuités qui résultent de deux facteurs. D'une part, les SRP renfermaient initialement des SR, mais on a décidé de limiter les SRP aux régions qui ne faisaient pas partie du programme des secteurs de recensement. En outre, les SRP sont supprimés à mesure que l'on étend la superficie prise en compte par les secteurs de recensement.

<u>Nom de secteur de recensement provincial</u>	<u>Nom de la province</u>	<u>Code de la province</u>
0001 -0101.04	Terre-Neuve	10
0200 -0220	Île-du-Prince-Édouard	11
0300 -0451	Nouvelle-Écosse	12
0717 -0826	Nouveau Brunswick	13
1000 -2232	Quebec	24
3000 -4481	Ontario	35
5000 -5194	Manitoba	46
6000 -6193.02	Saskatchewan	47
7000.01 -7315	Alberta	48
8000 -8403	Colombie-Britannique	59
9000 -9003	Yukon	60
9100 -9105	Territoires du Nord-Ouest	61

On n'utilise pas actuellement tous les SRP inclus dans chaque tranche de codes.

Zone: 4

Position: 13-16

Code de secteur de recensement/secteur de recensement provincial

Secteur de recensement (SR)

Petite unité géostatistique permanente de recensement établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants:

- a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;
- b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de la population peuvent être plus petits ou plus grands;
- c) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toutes les régions métropolitaines de recensement, toutes les agglomérations de recensement dont la ville compte 50,000 habitants ou plus et toutes les autres villes d'au moins 50,000 habitants au recensement précédent pourront être incluses au programme de secteurs de recensement.

Remarques: Quatre centres urbains ont été ajoutés au programme des secteurs de recensement de 1981. Il s'agit de North Bay, en Ontario et de Kamloops, Kelowna et Prince George, en Colombie-Britannique.

Secteur de recensement provincial (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Les SRP existent dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 5,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs limites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

CODE: Le code numérique à quatre chiffres attribué à chaque SR/SRP permet d'identifier chaque genre de secteur de recensement.

<u>Description</u>	<u>Code</u>
Code de secteur de recensement	0001-6999
Code de secteur de recensement provincial	7000-9999

On pourra trouver une liste détaillée des secteurs de recensement et des secteurs de recensement provinciaux dans les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-913 à 99-917 au catalogue).

Zone: 5

Position: 17

Sélecteur de RMR/AR

Cette zone indique si un secteur de dénombrement fait partie d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement:

<u>Code</u>	<u>Description</u>
1	RMR
2	AR
0	autre qu'une RMR/AR

Zone: 6

Position: 18

Groupe de taille de la population des RMR/AR

Cette zone représente un code indicateur de taille de la population d'une région. Elle distribue les agglomérations de recensement et les régions métropolitaines de recensement en groupes de taille de la population.

<u>Population</u>	<u>Code de taille</u>
10,000 - 24,999	7
25,000 - 49,999	6
50,000 - 99,999	5
100,000 - 249,999	4
250,000 - 499,999	3
500,000 - 999,999	2
1,000,000 et plus (autre qu'une RMR/AR)	1
	0

Zone: 7

Position: 19-49

Cette zone représente le nom de la région géographique.

Zone: 8

Position: 50

Réserve indienne - Indicateur de région à fort taux d'imputation

**Réserves indiennes KAHNAWAKE 14, WEBIQUI, WUNNUMIN 2, KINGFISHER 1, PEIGAN
147, COWICHAN 1, THEIK 2, COWICHAN 9**

Pour les régions géographiques énumérées ci-dessus, les données présentées résultent en grande partie d'imputations. Ces régions ont donc été supprimées. Cependant, les données sont comprises dans les totaux et totaux partiels apparaissant au niveau des regroupements géographiques. Afin de mesurer l'impact sur la qualité des données de ces régions, l'utilisateur est prié de consulter les publications Qualité des données - Population totale (n° 99-904 au catalogue) et Qualité des données - Population-échantillon (n° 99-905 au catalogue).

Dans cette zone:

1 = comprend une (des) réserve(s) indienne(s) ou partie(s) de réserve(s) indienne(s) identifiée(s) comme région(s) à fort taux d'imputation.

Espace = ne comprend pas de réserves indiennes ou parties de réserves indiennes identifiées comme régions à fort taux d'imputation.

Le tableau à la page suivante montre l'ensemble des régions géographiques en question.

1981 Census - Indian Reserves - High Imputation Areas

Recensement de 1981 - Réserves indiennes - Régions à fort taux d'imputation

Census subdivision(s) (CSD)	Census division(s) (CD)	Census division(s) (CD) code	Census subdivision(s) (CSD) code	Census subdivision(s) (CSD) code	Federal electoral district (FED)	Region, province and federal electoral district (FE) code	Census tract(s) (CT) provincial census tract(s) (CA)	Census metropolitan areas(s) (CMA)/ census agglomeration(s) (CA)
Subdivision(s) de recensement (SDR)	Division(s) de recensement (DR)	Code de division(s) de recensement (DR)	Code de subdivision(s) de recensement (SDR)	Code de subdivision(s) de recensement (SDR)	Secteur(s) de dénombrement (SD)	Circconscription électorale fédérale (CEF)	Code de région, province et circonscription électorale fédérale (CEF)	Region(s) métropolitaine(s)/ agglomération(s) de recensement (RMR)/ agglomération(s) de recensement (AR)
Katinnawake 14*	Léprière	2466	2456820*	110-170*	Châteauquay	24013,	CT 832*	Monttréal
Webquij*	Kenora District	3560	3560079*	411*	Kenora-Rainy River	35034	PCT 4429*	***
Wunnumin 2*	Kenora District	3560	3560072*	412*	Kenora-Rainy River	35034	PCT 4429*	***
Kingfisher 1*	Kenora District	3560	3560098*	420*	Kenora-Rainy River	35034	PCT 4429*	***
Peigan 147*	Division No. 3	4803	4803801*	363,364*	Lethbridge- Foothills	48014	PCT 7011*	***
Cowichan 1*	Cowichan Valley Regional District	5919	5919807*	219,223,224,226*	Cowichan-Malahat- The Islands (Les îles)	59005	PCT 8249*	***
Theik 2*	Cowichan Valley Regional District	5919	5919818*	221*	Cowichan-Malahat- The Islands (Les îles)	59005	PCT 8249*	***
Cowichan 9*	Cowichan Valley Regional District	5919	5919806*	222*	Cowichan-Malahat- The Islands (Les îles)	59005	PCT 8249*	***

* Not applicable. - N'ayant pas lieu de figurer.

** Indicates area suppression due to high non-response. - Indique les régions supprimées en raison du taux élevé de non-réponse.

Zone: 9

Position: 51-52

Genre d'enregistrement

<u>Genre d'enregistrement</u>	<u>Code</u>
Canada	01
Provinces	02
Le reste- Total résiduel par province pour les subdivisions de recensement de moins de 5,000 habitants	03
Le reste- Excluant les régions métropolitaines de recensement (total résiduel par province des subdivisions de recensement à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement)	03
Le reste- Excluant les régions métropolitaines de recensement (total résiduel par province des secteurs de recensement et des secteurs de recensement provinciaux à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement)	03
Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement	10
Totaux partiels des secteurs de recensement provinciaux	12
Secteurs de recensement (régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement)	13
Secteurs de recensement provinciaux	15
Divisions de recensement	16
Subdivisions de recensement	17
Circonscriptions électorales fédérales	18
Secteurs de dénombrement	19

SECTION C

PRÉSENTATION DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Voici comment se présenteront les fichiers des bandes sommaires et les microfiches pour le recensement de 1981:

Série des secteurs de recensement (SR)/secteurs de recensement provinciaux (SRP)

- Les tableaux renferment des données pour les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR divisées en secteurs de recensement).
- Au début de chaque bande sommaire et microfiche se trouveront tous les enregistrements de totaux, c'est-à-dire ceux pour le Canada, les provinces, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement ainsi que les totaux partiels des secteurs de recensement provinciaux.

Les renseignements seront donnés dans l'ordre suivant:

<u>Niveau géographique</u>	<u>Bandes sommaires</u>
Canada	
Provinces	Séquence numérique (d'est en ouest)
Régions métropolitaines de recensement	Séquence numérique pour chaque province
Agglomérations de recensement	Séquence numérique pour chaque province
Totaux partiels des secteurs de recensement provinciaux	Inscription simple pour chaque province (d'est en ouest)
Secteurs de recensement (RMR)	Séquence alphanumérique pour chaque RMR et province
Secteurs de recensement (AR)	Séquence alphanumérique pour chaque AR et province
Secteurs de recensement provinciaux	Séquence alphanumérique pour chaque province

<u>Niveau géographique</u>	<u>Microfiches</u>
Canada	
Provinces	Séquence numérique (d'est en ouest)
Régions métropolitaines de recensement	Séquence alphabétique pour chaque province
Agglomérations de recensement	Séquence alphabétique pour chaque province
Taux partiels des secteurs de recensement provinciaux	Inscription simple pour chaque province (d'est en ouest)
Secteurs de recensement (RMR)	Séquence alphanumérique pour chaque RMR et province
Secteurs de recensement (AR)	Séquence alphanumérique pour chaque AR et province
Secteurs de recensement provinciaux	Séquence alphanumérique pour chaque province

Chaque enregistrement de données au niveau des SR/SRP renfermera les indications géographiques suivantes:

Code de la région et de la province

Code de la région métropolitaine de recensement (RMR)/agglomération de recensement (AR) - Classification géographique type (CGT)

Nom du SR/SRP

Code du secteur de recensement (SR)/secteur de recensement provincial (SRP)

Sélecteur de RMR/AR

Groupe de taille de la population de la RMR/AR

Nom de la RMR/AR

Réserve indienne - Région à fort taux d'imputation

Genre d'enregistrement

SECTION D

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

La Loi sur la statistique stipule qu'aucun employé de Statistique Canada "... ne doit révéler ni sciemment faire révéler, par quelque moyen, des renseignements obtenus en vertu de la présente loi de manière qu'il soit possible, grâce à de telles révélations, de rattacher à un particulier, à une entreprise ou à une organisation identifiables les détails obtenus dans un relevé qui les concerne exclusivement." (article 16(1)b) de la Loi sur la statistique de 1970-1971). À cause de l'amélioration constante des systèmes de stockage des données et de la mise au point de programmes d'extraction généraux et souples, de même que de l'ampleur du programme de totalisation et de publication des données du recensement de 1981, il est difficile d'utiliser des méthodes manuelles de façon à assurer le respect des dispositions de la Loi sur la statistique. Aussi, une technique connue sous le nom d'"arrondissement aléatoire" est appliquée, à la dernière étape de la totalisation, à tous les chiffres du recensement de 1981 (bandes sommaires et microfiches y compris). Grâce à cette méthode, tous les chiffres sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5".

Bien que les tableaux dont les chiffres ont été arrondis aléatoirement ne paraissent pas différents de ceux auxquels on a appliqué une méthode traditionnelle d'arrondissement, il reste que la technique utilisée n'est pas la même. Dans l'arrondissement aléatoire, c'est au hasard qu'on détermine si le dernier chiffre d'un nombre doit être arrondi vers le haut ou vers le bas (à 0 ou à 5), et non en fonction de règles basées sur la valeur même du nombre. Évidemment, cette façon de procéder introduit une imprécision du dernier chiffre du nombre, qui est suffisante pour assurer une protection efficace contre la divulgation directe, négative ou par recouplements, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les distributions. Il faut également s'attendre que les totaux et les autres chiffres correspondants dans divers bulletins du recensement présentent quelques légères différences. De plus, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément au total des éléments. De même, tout total ou valeur de classe figurant dans un tableau qui constitue une agrégation d'autres tableaux peut être différent de la somme des valeurs arrondies correspondantes de ces autres tableaux puisqu'elles ont toutes été arrondies de façon indépendante.

Certains utilisateurs s'inquiètent de ce qu'un biais important peut être introduit dans les petits chiffres de classes à la suite de l'arrondissement aléatoire, et que ce biais peut même être amplifié au moment de l'agrégation de ces chiffres. Un tel biais représente cependant une garantie contre la divulgation et il est certain que les diverses classes dans lesquelles on retrouve ces petits chiffres peuvent alors être moins précises. Toutefois, comme l'arrondissement est de nature aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement tendent à s'annuler lorsque les catégories de données sont agrégées à nouveau par l'utilisateur. On peut donc utiliser en toute confiance les agrégations obtenues.

Outre l'arrondissement aléatoire, pour éviter de présenter des renseignements inutiles et possiblement erronés et pour éliminer absolument toute divulgation, on a adopté, dans le cas de très petites régions particulières, une procédure comme sous le nom de "suppression des régions". Il s'agit essentiellement de supprimer complètement d'un tableau les régions géographiques elles-mêmes (et toutes les données) lorsqu'elles comptent moins de 50 habitants pour les secteurs d'autodénombrement ou moins de 25 habitants pour les secteurs de recensement par interview. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux et totaux partiels à un niveau agrégé supérieur. Cette procédure s'applique seulement au fichier des données-échantillon, c'est-à-dire bulletin de la Série des profils B et au programme des bandes sommaires et des microfiches. On l'applique également aux répartitions de revenus du programme des bandes sommaires et des microfiches lorsque les régions renferment moins de 250 habitants.

Le secteur de recensement (SR) ou la subdivision de recensement (SDR) supprimés en raison de cette règle sont indiqués à l'annexe de chaque bulletin de la Série des profils B des SR (n°s 95-946 à 95-981 au catalogue) et dans les bulletins de la Série des profils B des SDR (n°s E-571 à E-582). Les principaux chiffres de population, les superficies et les autres données recueillies sur une base de 100% pour ces entités manquantes ou supprimées sont présentés dans les bulletins correspondants de la Série des profils A (n°s 95-905 à 95-940 au catalogue et E-559 à E-570) ou sur les bandes et microfiches. (Voir Produits et services du recensement du Canada de 1981).

En outre, pour certains sujets spécialisés (revenu, activité économique et profession) traités dans les bulletins de la Série nationale et de la Série provinciale, les utilisateurs noteront que les répartitions touchant moins de 250 personnes ou unités ne sont pas présentées. Dans un tel cas, la région complète n'a pas été éliminée, et comme pour la suppression de régions, les données manquantes figurent à un niveau agrégé supérieur.

Il est possible que d'autres variations minimales existent ailleurs auquel cas le Guide sommaire - Population-échantillon (n° 99-903 au catalogue) en donnera des renseignements plus détaillés.

Compte numérique des enregistrements géographiques des tableaux 2A (sans suppression) comparés aux tableaux 2B (avec suppression) pour la série des bandes sommaires/microfiches, recensement de 1981

Série des bandes sommaires/ microfiches	Nombre d'enregistre- ments géographiques - Légendes 2A - données à 100 % - aucune suppression	Nombre d'enregistre- ments géographiques - Légendes 2B - données- échantillon de 20 % (excluant le revenu)** suppression basée sur moins de 25/50 personnes	Nombre d'enregistre- ments géographiques - Légendes 2B - données- échantillon de 20 % - suppression des distributions du revenu basée sur moins de 250 personnes
--	---	--	---

SECTEURS DE DÉNOMBREMENT(SD)

Canada	1	1	...
Provinces	12	12	...
Circonscriptions électorales fédérales (représentation de 1976)	282	282	...
Secteurs de dénombrement	41,197	38,233	...
Total	<u>41,492</u>	<u>38,528</u>	<u>...</u>

SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT(SDR)

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
Divisions de recensement	266	266	266
Subdivisions de recensement	5,710	5,372	4,564
Total	<u>5,989</u>	<u>5,651</u>	<u>4,843</u>

** Dans la série des secteurs de dénombrement (SD), la règle du 25/50 personnes domine sur celle du 250 personnes pour la suppression des tableaux sans distribution du revenu.

* Les données sont montrées séparément pour Ottawa-Hull, Ontario (partie) et Québec (partie).

... Sans objet.

Compte numérique des enregistrements géographiques des tableaux 2A (sans suppression) comparés aux tableaux 2B (avec suppression) pour la série des bandes sommaires/microfiches, recensement de 1981

Série des bandes sommaires/ microfiches	Nombre d'enregistre- ments géographiques - Légendes 2A - données à 100 % - aucune suppression	Nombre d'enregistre- ments géographiques - Légendes 2B - données- échantillon de 20 % (excluant le revenu)* * suppression basée sur moins de 25/50 personnes	Nombre d'enregistre- ments géographiques - Légendes 2B - données- échantillon de 20 % - suppression des distributions du revenu basée sur moins de 250 personnes
--	---	---	---

**SECTEURS DE RECENSEMENT
(SR)/SECTEURS DE RECENSE-
MENT PROVINCIAUX (SRP)**

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
* Régions métropolitaines de recensement/Agglomérations de recensement	37	37	37
Taux partiels-secteurs de recensement provinciaux	12	12	12
Secteurs de recensement	3,302	3,277	3,253
Secteurs de recensement provinciaux	<u>1,786</u>	<u>1,782</u>	<u>1,782</u>
Total	5,150	5,121	5,097

**SUBDIVISIONS DE
RECENSEMENT
(COMPOSANTES)
POUR LES RMR**

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
* Régions métropolitaines de recensement	25	25	25
Subdivisions de recensement	365	351	338
Taux résiduels par province	12	12	12
Total	<u>415</u>	<u>401</u>	<u>388</u>

**SECTEURS DE RECENSE-
MENT POUR LES RMR**

Canada	1	1	1
Provinces	12	12	12
* Régions métropolitaines de recensement	25	25	25
Secteurs de recensement	3,032	3,008	2,988
Taux résiduels par province	12	12	12
Total	<u>3,082</u>	<u>3,058</u>	<u>3,038</u>

** Dans la série des secteurs de dénombrement (SD), la règle du 25/50 personnes domine sur celle du 250 personnes pour la suppression des tableaux sans distribution du revenu.

* Les données sont montrées séparément pour Ottawa-Hull, Ontario (partie) et Québec (partie).

... Sans objet.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1981 ont été recueillies sur une base de 100 % (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans les présentes microfiches/bandes sommaires ont été recueillis selon la seconde méthode puis pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage.

Le système de pondération utilisé au recensement de 1981 (tout comme en 1971 et en 1976) est appelé estimation de l'échantillon en formation. Il s'agit d'une méthode répétée qui vise à fournir, pour certains sous-groupes fondamentaux de la population, des estimations-échantillon qui concordent avec le chiffre total de population. De cette façon, il est possible d'accroître non seulement la cohérence entre les totalisations des données-échantillon et à 100 %, mais aussi d'améliorer la fiabilité des estimations faites à partir de l'échantillon.

Cette méthode permet d'assurer la cohérence entre les estimations-échantillon et les valeurs de population des sous-groupes choisis et de certaines combinaisons de ces sous-groupes. Cependant, même si la méthode tend à accroître la cohérence des données des petits sous-groupes, elle n'en assure pas la cohérence, ni d'ailleurs pour les groupes dont les caractéristiques ne sont pas utilisées comme variables de contrôle. Pour toute région géographique donnée, le total ou le total partiel pondéré de population peut différer de celui qui figure dans les bulletins renfermant des données recueillies auprès de toute la population.

À quelques petites exceptions près, les totaux de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) pour le Canada, les provinces et les territoires ainsi que les divisions de recensement, tant pour les données-échantillon que celles à 100 %, coïncideront étant donné que ces chiffres ont été utilisés comme point de contrôle dans la méthode de pondération.

QUALITÉ DES DONNÉES

Introduction

Dans tout recensement, les données recueillies peuvent être entachées d'erreurs. Certaines de ces erreurs tendent à s'annuler à mesure que le nombre de cas observés augmente (c'est-à-dire dans le cas des classes plus importantes) puisque les erreurs se font dans les deux sens (erreurs aléatoires). De façon générale, la proportion ou le taux d'erreurs aléatoires nettes (c'est-à-dire qui ne sont pas annulées) augmente au fur et à mesure que la taille de la population ou de la classe diminue. Aussi, faut-il utiliser avec une certaine réserve les petits chiffres obtenus.

Dans d'autres cas, les erreurs ne s'annulent pas parce qu'elles ont tendance à se produire dans un sens plutôt que dans un autre. Il s'agit d'erreurs systématiques. Par exemple, le libellé d'une question peut favoriser les erreurs dans un sens particulier. Ces erreurs entraînent un biais.

Des erreurs d'observation, des erreurs de réponse, des erreurs de traitement et des erreurs d'échantillonnage en plus des erreurs d'arrondissement aléatoire ont pu influer sur la qualité des données fournies dans le présent fichier.

Erreur d'observation

Il y a erreur d'observation au recensement lorsqu'on oublie complètement une personne ou un ménage ou qu'on le (ou la) compte plus d'une fois. Étant donné qu'on s'attend à ce que le surdénombrement soit assez rare par rapport au sous-dénombrement, de telles erreurs produisent un biais vers le bas dans les statistiques du recensement, de sorte que les estimations publiées du recensement tendent à sous-estimer le chiffre réel de population.

On a entrepris une étude spéciale sur le recensement de 1981 afin d'évaluer le biais entraîné par le sous-dénombrement. Selon les résultats, le taux global du sous-dénombrement serait de 2 % de l'ensemble de la population. L'étude a révélé que le sous-dénombrement est plus élevé dans certains groupes de la population, par exemple chez les jeunes adultes de sexe masculin et les nouveaux immigrants. On avait décelé les mêmes tendances lors du recensement de 1976.

Erreur de réponse

Une erreur de réponse se produit lorsque la réponse enregistrée est incorrecte. De telles erreurs surviennent lorsque le répondant a mal interprété la question ou a coché la mauvaise case par inadvertance ou même volontairement. La formulation des questions ou le mode de présentation du questionnaire ainsi que la formation et l'attitude des agents recenseurs sont des facteurs qui peuvent favoriser ce genre d'erreurs.

Pour obtenir une mesure de la qualité des données, on peut utiliser le "taux de réponse" qui représente alors le nombre de fois qu'une valeur a été attribuée à une caractéristique par le répondant, divisé par le nombre de fois qu'on aurait dû obtenir cette valeur. Ce genre de mesure fournit un indice de la qualité de la réponse qui, à son tour, détermine le degré d'imputation nécessaire pour tenir compte de la non-réponse.

Dans le tableau 1 ci-dessous, on peut voir les taux de réponse pour certaines caractéristiques, qui ont été obtenus au recensement de 1981.

Tableau 1: Taux de réponse de certaines caractéristiques du recensement de 1981

Caractéristiques	Taux (%) de réponse
Activité	94.1
Activité économique	96.6
Âge	98.9
Âge au premier mariage	91.9
Date du dernier travail	96.5
Durée d'occupation	99.3
Enfants mis au monde	95.8
État du logement	98.3
État matrimonial	98.7
Forme juridique	91.2
Fréquentation scolaire	98.2
Heures travaillées pendant la semaine de référence	97.5
Langue maternelle	98.9
Lien avec la Personne 1	99.2
Mobilité	96.2
Mode d'occupation	99.1
Mode d'occupation - Condominium	96.2
Nombre d'années d'études non universitaires	95.9
Nombre d'années d'études universitaires	97.0
Nombre de pièces	98.9
Période de construction	97.6
Plus haut grade, certificat ou diplôme	98.1
Plus haut niveau atteint à l'école primaire ou secondaire	92.9
Principal combustible utilisé pour chauffer l'eau	97.1
Principal combustible utilisé pour le chauffage	97.0
Profession	95.8
Province, DR, SDR de résidence en 1976	95.2
Salles de bains	99.0
Semaines travaillées	94.7
Semaines travaillées à plein temps ou à temps partiel	92.4
Sexe	99.2
Soutien du ménage	98.5
Statut professionnel	95.4
Système de chauffage principal	97.3
Type de construction	99.6

Erreur de traitement

Des erreurs de traitement peuvent se produire lorsque des réponses en toutes lettres sont codées, lorsque les réponses du questionnaire sont transcrrites en langage d'ordinateur et lorsqu'on fait des imputations pour tenir compte soit de la non-réponse soit des rejets au contrôle.

Erreur d'échantillonnage

Les données qui sont basées sur les réponses recueillies auprès d'un échantillon et qui sont ensuite pondérées sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

Le tableau 2 présente une évaluation approximée de l'erreur provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

**Tableau 2: Erreur type approximée provenant de l'échantillonnage
Données-échantillon pour le recensement de 1981**

Valeur des cases	Nombre total de personnes, ménages, logements ou familles dans la région géographique									
	500	1,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	250,000	1,000,000	5,000,000 ou plus
50	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
200	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30
500	-	30	40	45	45	45	45	45	45	45
1,000	-	-	60	60	60	65	65	65	65	65
2,000	-	-	70	80	85	90	90	90	90	90
5,000	-	-	-	100	120	135	140	140	140	140
10,000	-	-	-	-	140	180	190	195	200	200
20,000	-	-	-	-	-	220	255	270	280	280
50,000	-	-	-	-	-	-	315	400	435	445
100,000	-	-	-	-	-	-	-	490	600	625
500,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,340
ou plus										

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximée provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20 %, n'ont qu'à appliquer la méthode suivante:

- a) Une totalisation dans ce fichier s'appliquera de façon typique à un univers de personnes, de ménages, de logements ou de familles. Il est d'abord nécessaire d'établir le chiffre total pour le niveau géographique en question: secteur de recensement, subdivision de recensement, division de recensement, province, etc., auquel s'applique la case.
- b) On choisit la colonne du tableau 2 dont la valeur se rapproche le plus du chiffre total de l'univers de la région en cause.

- c) On choisit la ligne à l'intérieur de la colonne du tableau 2 dont la valeur se rapproche le plus de la case dans la totalisation. La valeur de la colonne sur cette ligne représentera pour la case en question l'erreur type approximée provenant de l'échantillonnage.

Les répercussions du plan de sondage et de la procédure de pondération utilisées au recensement de 1981 varieront, cependant, d'une caractéristique à une autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessus pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage. L'échantillon prélevé au recensement est constitué de ménages plutôt que de personnes. Lorsque l'on évalue l'erreur possible provenant de l'échantillonnage, dans le cas des caractéristiques des personnes, il faut savoir si les réponses de toutes les personnes constituant chaque ménage seront semblables. Si elles ne le sont pas (non corrélées), l'erreur d'échantillonnage tendra alors à être plus petite. Si elles le sont (corrélées), par exemple, pour la migration, l'erreur d'échantillonnage tendra alors à être plus élevée.

Dans le cas des ménages, des familles, des logements et des caractéristiques non corrélées des personnes, l'utilisateur, lorsqu'il utilise ces valeurs de l'erreur type, peut être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) s'établira à plus ou moins deux fois l'erreur type (par ex., pour une case dont la valeur est 1,000 et dont la région géographique compte 50,000 habitants, l'écart sera de $1,000 + ou - 2 \times 65$ ou 1,000 + ou - 130). Dans le cas des caractéristiques corrélées des personnes, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, de la même façon, la valeur réelle s'établira à plus ou moins trois fois l'erreur type (par ex., pour une case de 5,000 et dont la région géographique compte 100,000 habitants, l'écart sera de $5,000 + ou - 3 \times 140$ ou 5,000 + ou - 420).

Pour obtenir les facteurs qui peuvent servir à rectifier les valeurs de l'erreur type de chaque variable, on peut s'adresser au centre de référence de Statistique Canada le plus proche.

Ces facteurs de rectification ainsi que des renseignements additionnels sur la méthodologie du recensement (plus particulièrement sur l'échantillonnage et la pondération) et une évaluation plus complète de la qualité des données du recensement recueillies auprès de l'échantillon paraîtront dans le bulletin Qualité des données - Population-échantillon (n° 99-905 au catalogue).

PRODUITS GÉOGRAPHIQUES DE RÉFÉRENCE

Recensement du Canada de 1981: Listes de référence des secteurs de dénombrement

- 99-909 Divisions et subdivisions de recensement, régions urbaines et rurales - Provinces de l'Atlantique
- 99-910 Divisions et subdivisions de recensement, régions urbaines et rurales - Québec
- 99-911 Divisions et subdivisions de recensement, régions urbaines et rurales - Ontario
- 99-912 Divisions et subdivisions de recensement, régions urbaines et rurales - Provinces de l'Ouest et les Territoires
- 99-913 Secteurs de recensement

- 99-914 Secteurs de recensement provinciaux -Provinces de l'Atlantique
- 99-915 Secteurs de recensement provinciaux - Québec
- 99-916 Secteurs de recensement provinciaux - Ontario
- 99-917 Secteurs de recensement provinciaux -Provinces de l'Ouest et les Territoires
- 99-918 Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, composantes

Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, publication annuelle)

Classification géographique type, 1981. Vol. I (nº 12-567 au catalogue, publication hors série).

Classification géographique type, 1981. Vol. II (nº 12-568 au catalogue, publication hors série).

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Le Dictionnaire du recensement de 1981 (nº 99-901 au catalogue) donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1981. Les renseignements que renferment le Guide sommaire - Population totale (nº 99-902 au catalogue) et le Guide sommaire - Population-échantillon (nº 99-903 au catalogue), présentent un intérêt général puisqu'ils donnent la liste et l'index de tous les tableaux des publications ainsi qu'une reproduction des questionnaires du recensement et les indicateurs de base de la qualité des données. On peut obtenir plus de détails sur la qualité des données dans Qualité des données - Population totale (nº 99-904 au catalogue) et Qualité des données - Population-échantillon (nº 99-905 au catalogue).

La publication Produits et services du recensement du Canada de 1981 décrit une foule d'autres analyses et de produits de référence, et fournit des renseignements sur les produits et services disponibles.

SECTION E

NOTES SPÉCIALES

Cellules renfermant un zéro

Dans les bandes sommaires et microfiches, une cellule renfermant une valeur zéro peut signifier une des choses suivantes:

- (1) néant ou zéro.
- (2) n'ayant pas lieu de figurer.

Par suite de la méthode de production utilisée, il n'a pas été possible de recourir aux signes conventionnels que l'on retrouve habituellement dans les publications.

Codes de classification géographique type

Depuis que Statistique Canada a décidé d'uniformiser, dans la mesure du possible, les codes géographiques, il est devenu impossible d'obtenir les codes de recensement. Pour pouvoir désigner uniformément toutes les unités géostatistiques du Canada, il faut obligatoirement utiliser les codes de la Classification géographique type. Par exemple, en 1976, un code de recensement à 4 chiffres désignait de façon uniforme toutes les subdivisions de recensement à l'intérieur des provinces. Depuis 1981, il faut utiliser le code de la division de recensement (2 chiffres) et le code de la subdivision de recensement (3 chiffres).

Données sur la scolarité

Les comparaisons des données du recensement de 1981 sur la scolarité avec celles des recensements antérieurs ou d'autres sources doivent généralement se limiter à des caractéristiques uniformes et aux mêmes composantes temporelles et démographiques¹. Pour les comparaisons générales, il convient de noter que les données de 1981 sur la scolarité, contrairement à celles des recensements antérieurs, ne comprennent pas les pensionnaires d'institution et ne visent que la population de 15 ans ou plus alors qu'aux recensements de 1971 et des années précédentes, les données sur la scolarité existaient pour la population de 5 ans ou plus. Il y a en outre un aspect essentiel qui distingue les données de 1981 de celles provenant d'autres sources.

Cet aspect essentiel se retrouve dans la catégorie des "autres études non universitaires" utilisée au recensement de 1981. Le concept des autres études non universitaires diffère, à deux égards, des recensements antérieurs et des autres mesures du concept "niveau postsecondaire non universitaire". Premièrement, contrairement au recensement de 1976, cette expression désigne maintenant tous les programmes de passage à l'université des collèges communautaires et le programme général des CEGEP du Québec; on peut donc s'attendre à ce que les données portent non plus sur les études universitaires mais sur les études non universitaires, et c'est ce qui arrive entre 1976 et 1981 (surtout pour la population des CEGEP). Deuxièmement, la question posée au recensement de 1981 englobait toutes les études non universitaires après le niveau élémentaire ou secondaire, peu importe que la personne ait obtenu son diplôme d'études secondaires ou non. Le concept des autres études non universitaires de 1981 a un sens large qui regroupe les études postsecondaires traditionnelles ainsi que la formation professionnelle et technique (métiers).

¹ Les utilisateurs qui désirent des données chronologiques du recensement sur l'éducation pour les années 1971, 1976 et 1981 pourront se référer au bulletin spécial, n° 13-579 au catalogue: Tableaux chronologiques de données sur l'éducation, recensements de 1971, 1976 et 1981, qui doit paraître à une date ultérieure.

Données sur le genre de famille de recensement

Dans les recensements antérieurs, la famille principale était celle du chef du ménage. Cependant, en 1981, le critère utilisé pour déterminer le genre de famille a été modifié. Une nouvelle question dans le questionnaire permet de connaître la personne responsable du paiement du loyer, ou de l'hypothèque, ou des taxes, ou de l'électricité, etc., et sert à déterminer les familles principales et secondaires.

Comme la façon de déterminer le genre de famille de recensement a été améliorée lors du recensement de 1981, nous conseillons aux utilisateurs d'être prudents lorsqu'ils comparent les données sur la répartition des familles principales et des familles secondaires à celles des recensements antérieurs. Par exemple, sont automatiquement classées comme familles secondaires en 1981 les familles de recensement dans les ménages privés où la personne responsable des paiements du ménage habite ailleurs. Aux recensements précédents, premièrement, il n'était pas possible d'identifier ces cas et deuxièmement, certaines de ces familles étaient classées comme familles principales.

On trouvera de plus amples renseignements dans le Guide sommaire - Population totale (n° 99-902 au catalogue).

Données sur le genre de ménage

À cause d'un changement introduit en 1981 dans la façon de déterminer le genre de famille, nous recommandons aux utilisateurs de se montrer prudents lorsqu'ils comparent les données relatives aux familles principales et secondaires à celles des recensements antérieurs. Puisque le genre de ménage découle, en partie, du genre de famille, les mêmes précautions devraient être prises en comparant les données de 1981 sur les ménages de famille secondaire.

On peut trouver une explication de ces changements et, selon le cas, de l'impact de ces derniers sur les données relatives au genre de ménage en général, dans la publication Guide sommaire -Population totale (n° 99-902 au catalogue).

Données sur le type de construction

La déclaration du type de construction d'un logement lors d'une enquête ou d'un recensement fait souvent l'objet d'erreurs de réponse importantes. La situation est sans doute attribuable en partie à la diversité des constructions quelquefois complexes, aux différences de terminologie d'une région à l'autre et à la publicité locale dans le domaine de l'immeuble. Il a déjà été prouvé que le niveau et la nature de cette erreur de réponse variaient selon la méthode utilisée pour recueillir les données. Au recensement de 1976, c'est le recenseur qui a établi le type de construction, alors qu'au recensement de 1981, le recensé s'en est chargé.

L'analyse a montré que les données de 1976 renfermaient beaucoup moins d'erreurs que celles de 1981 en ce qui concerne cette variable. Les comparaisons faites entre les données des deux recensements au sujet du type de construction révéleront donc certaines incohérences. (Nota: Le nombre de logements n'est pas remis en question, c'est seulement la façon de répartir le nombre total de logements selon le type de construction.) Ces incohérences varieront en importance d'une région géographique à l'autre et d'un type de construction à l'autre.

Au niveau géographique, le degré d'erreur dans le classement des logements est plus fréquent dans le centre des grandes villes; c'est en effet dans ces régions que l'on retrouve de vieilles constructions ou des édifices transformés ou complexes que les recensés ont bien du mal à classer. Le degré d'erreur décroît à mesure que l'on s'éloigne du centre de la ville. En effet, il ne semble pas y avoir de problèmes de qualité de données à cet égard dans les régions rurales.

Du point de vue de la construction, le nombre d'appartements dans les immeubles de cinq étages ou plus est, croyons-nous, relativement exact. Le nombre d'autres genres de logements dans des constructions à logements multiples (par ex., des appartements dans des immeubles de moins de cinq étages et des maisons en rangée), peut par contre, renfermer ce genre d'erreur mais à des degrés divers. Nous avons relevé deux genres de classement erroné pour ces logements. En premier lieu, il y a eu classement erroné parmi les divers types de construction à logements multiples. Par exemple, des appartements dans des immeubles de moins de cinq étages ont fréquemment été classés comme maisons en rangée, maisons jumelées, etc. En second lieu, il y a eu erreur au niveau des constructions multiples et individuelles. Par exemple, un duplex a pu être classé comme une maison individuelle non attenante.

Une forte proportion de l'erreur du type de construction est survenue pour les constructions à logements multiples. Pour cette raison, l'utilisateur serait avisé, toutes les fois qu'il recourt aux données du recensement de 1981 sur le type de construction, de les regrouper si c'est possible selon les quatre catégories suivantes: maisons individuelles non attenantes, appartements dans un immeuble de cinq étages ou plus, logements mobiles (c.-à-d., les habitations mobiles et les autres logements mobiles) et tous les autres. L'erreur dans les données agrégées décroîtra mais elle ne sera pas éliminée. On peut s'attendre à ce qu'un classement erroné des logements dans des immeubles à logements multiples, lorsqu'il se produit, entraîne un sous-dénombrement de la catégorie "tous les autres" et un surdénombrement équivalent dans le cas des maisons individuelles non attenantes. On peut s'attendre à ce que l'importance (en pourcentage) de l'erreur au niveau du nombre de logements individuels non attenants diminue à mesure qu'augmentera le nombre "réel" de logements individuels non attenants dans la région en question.

La question est donc: "Comment peut-on établir le niveau de l'erreur dans une totalisation sur le type de construction et est-il possible de compenser ou de rectifier cette erreur?". La réponse dépendra de la totalisation et de l'usage auquel on destine les données.

Dans les totalisations au niveau des secteurs de dénombrement, par exemple, seuls les énoncés généraux susmentionnés peuvent s'appliquer aux données. Si le secteur de dénombrement se trouve dans une région rurale, on peut se servir des données avec la même confiance que les autres données, avec des tailles de case comparables, pour le secteur de dénombrement. Par contre, si le secteur de dénombrement est dans le noyau urbanisé d'une ville où on retrouve 50 % des logements déclarés dans des immeubles à logements multiples, les données sur le type de construction ne seront plus utilisables sinon pour des fins très générales, plus spécialement en ce qui concerne la gamme complète de types de construction.

Concernant les totalisations au niveau des secteurs de recensement, subdivisions de recensement, divisions de recensement, régions métropolitaines de recensement et provinces, par exemple, il est possible (avec certains recouplements à d'autres données du recensement de 1981 et aux données sur le type de construction de 1976) d'établir s'il y a un problème de qualité dans la totalisation pour le type de construction en cause, la nature du problème et, très probablement, la raison du classement erroné.

La méthode se fonde sur les données touchant la période de construction. Ces données, qui ont été recueillies auprès d'un échantillon au recensement de 1981, permettent d'identifier les constructions neuves, c'est-à-dire les logements occupés construits au cours de la période 1976-1980 ainsi que ceux qui ont été construits dans les cinq premiers mois de 1981. Dans la mesure où le stock de logements est stable (idéalement, il n'y aurait ni transformation, ni démolition) au cours d'une période de cinq ans, si l'on ajoute la construction neuve - chiffres que l'on a obtenus au recensement de 1981 - aux chiffres sur le type de construction au recensement de 1976, on devrait pouvoir obtenir des valeurs assez près de celles qui ont été obtenues au recensement de 1981. L'écart entre ces chiffres rectifiés et les chiffres de 1981 selon le type de construction devrait nous donner une indication claire de la qualité des données, tant pour 1981 que pour 1976.

L'évaluation de la qualité des données se fait en trois étapes:

- (1) S'assurer que la région géographique au recensement de 1976 correspond à celle du recensement de 1981 pour laquelle on a totalisé des données sur le type de construction.

Pour bon nombre de totalisations, les régions géographiques des recensements de 1976 et de 1981 correspondront. Pour l'aider dans sa tâche, l'utilisateur pourra se reporter à divers bulletins.

(i) **Divisions de recensement et subdivisions de recensement**

1976: 92-802 à 92-805; 92-911 (cartes de référence)

1981: 93-901 à 93-912, tableau 4; 99-907 (cartes de référence - DR/SDR)

Pour déterminer la superficie d'une région touchée par un changement de limite, on n'a qu'à comparer les cartes de référence de 1976 et de 1981 ou à consulter le volume 1 de la CGT (Annexe 2), n° 12-567 au catalogue.

Pour déterminer le nombre d'habitants touchés par un changement de limite, on n'a qu'à comparer le chiffre rectifié de population de 1976 (celui qui est basé sur la région de 1981) figurant dans le bulletin de 1981 au chiffre définitif de population de 1976 qui paraît dans le bulletin de 1976.

(ii) **Régions métropolitaines de recensement**

1976: 92-809; 92-811 (cartes de référence)

1981: 95-903; 99-906 (cartes de référence - RMR/AR)

Pour déterminer la superficie d'une région touchée par un changement de limite, on n'a qu'à comparer les cartes de référence de 1976 et de 1981.

Pour déterminer le nombre d'habitants touchés par un changement de limite, on n'a qu'à comparer le chiffre rectifié de population de 1976 (celui qui est basé sur la région de 1981) figurant dans le bulletin de 1981 au chiffre définitif de population de 1976 qui paraît dans le bulletin de 1976.

(iii) Agglomérations de recensement

1976: 92-809; 92-811 (cartes de référence)

1981: 95-903; 99-906 (cartes de référence -RMR/AR)

Voir (ii) ci-dessus; les utilisateurs devront cependant noter que les critères de définition d'une AR ont changé considérablement entre 1976 et 1981, ce qui peut influer grandement sur les comparaisons. Ces changements dépassent tous les changements de limites des SDR composantes.

(iv) Secteurs de recensement

1976: 95-800 à 95-831 (cartes incluses)

1981: 95-905 à 95-940 (cartes incluses)

Pour déterminer la superficie d'une région touchée par un changement de limite, on n'a qu'à comparer les cartes de référence de 1976 et de 1981.

Pour déterminer le nombre d'habitants touchés par un changement de limite, on n'a qu'à comparer le chiffre rectifié de population de 1976 (celui qui est basé sur la région de 1981) figurant dans le bulletin de 1981 au chiffre définitif de population de 1976 qui paraît dans le bulletin de 1976.

(v) Circonscriptions électorales fédérales

Les données sur les circonscriptions électorales fédérales ne peuvent être facilement évaluées puisque les données de 1976 sont basées sur l'Ordonnance de représentation de 1966 tandis que celles de 1981 se fondent sur l'Ordonnance de représentation de 1976, à l'exception du bulletin 92-808 de 1976 qui présente des renseignements de base sur le type de construction selon l'Ordonnance de représentation de 1976. Le bulletin correspondant en 1981 porte le n° 95-901 au catalogue.

Les petites modifications de limites géographiques qui ne peuvent être cernées ne devraient pas invalider l'évaluation. Toutefois, des écarts importants nous empêcheraient de procéder à une évaluation valable. (Ainsi, on ne peut évaluer les données sur les secteurs de dénombrement puisque les limites de ces secteurs diffèrent beaucoup entre 1976 et 1981.)

(2) Regrouper, pour une ou des régions géographiques données, les chiffres de 1976 et de 1981 sur le type de construction aux recouplements de 1981 selon la période de construction (données-échantillon) afin de produire les chiffres rectifiés de 1981.

Pour tous les types de construction, la construction neuve (dont la période de construction est 1976-1981 ou 1976-1980 plus 1981) déclarée au recensement de 1981 doit être ajoutée au total de chaque type de construction (ou de quelque version modifiée) déclarée au recensement de 1976 pour produire les chiffres rectifiés de 1981. Les données sur la période de construction avec recouplements selon le type de construction sont préparées spécialement pour effectuer cette procédure. Ces totalisations sortiront en mars 1983. Les utilisateurs des bandes ou microfiches de données noteront que des recouplements de la période de construction selon le type de construction sont prévus pour les secteurs de recensement (CTW81B22) et les subdivisions de recensement de 5,000 habitants et plus (SPW81B13).

Il convient de noter que s'il n'y a pas eu beaucoup de constructions neuves dans la région en question (auquel cas le nombre total de logements privés occupés devrait à peu près correspondre pour 1976 et 1981), les données sur la période de construction ne seront pas alors requises et cette partie de la procédure devra être laissée de côté.

(3) Comparer les chiffres du recensement de 1981 sur le type de construction aux chiffres rectifiés de ce même recensement et évaluer la différence.

Si les régions à comparer sont identiques, les chiffres de 1981 et leur version rectifiée devraient correspondre. (Pour cette comparaison, les chiffres des deux catégories d'appartements de 1981 doivent être additionnés pour être comparables au nombre d'appartements de 1976.) Dans bon nombre de cas, il y aura une différence, quelquefois petite, quelquefois grande. Il faut alors essayer d'expliquer le mieux possible les raisons de l'incohérence.

Raisons possibles d'incohérence

- a) Il n'est pas possible de distinguer dans les données de 1981 les logements qui ont été construits entre janvier et mai 1976. Vu que les logements occupés construits au cours de cette période sont compris dans les chiffres du recensement de 1976, les chiffres rectifiés de 1981 seront supérieurs aux estimations publiées de 1981.

Si, de façon proportionnelle, on retrouve un nombre important de logements pour un type de construction donné dont la période de construction s'établit entre 1976 et 1981, il sera peut-être alors nécessaire de réajuster les chiffres pour "corriger" les données afin de tenir compte des constructions faites entre janvier et mai 1976. Si l'on ne dispose pas de renseignements additionnels, 5/60 du chiffre de 1976-1980 ou 5/65 de celui de 1976-1981 devra être retranché du chiffre précédemment ajusté de 1981. On devra, cependant, se rappeler qu'un tel ajustement ne sera pas aussi fiable pour de petites régions géographiques.

- b) Il faut se souvenir que les données sur la période de construction se fondent sur un échantillon et, comme telles, sont entachées d'une erreur d'échantillonnage. Nous expliquerons les répercussions de l'erreur d'échantillonnage dans les bulletins du recensement de 1981 qui comprennent des totalisations de données-échantillon (par ex., sur la période de construction) et dans la publication n° 99-905 au catalogue intitulée Qualité des données - Population-échantillon. Pour la plupart des totalisations, l'erreur d'échantillonnage ne devrait pas être trop élevée pour que nous ne puissions pas appliquer la procédure d'évaluation, mais elle pourra expliquer dans une certaine mesure l'un ou l'autre des écarts.
- c) Les données sur la période de construction sont également entachées d'une erreur de réponse. L'importance d'une telle erreur pour les totalisations dépendra de la proportion de constructions neuves déclarées.
- d) Du fait que les totalisations vérifiées concerneront les logements occupés, des taux d'inoccupation différents pour les recensements de 1976 et de 1981 entraîneront un écart correspondant dans les chiffres du stock de logements occupés.
- e) Les démolitions entre les deux recensements entraîneront une hausse du chiffre rectifié du recensement de 1981 par rapport au chiffre réel de ce même recensement.

- f) Les transformations (par ex., la transformation d'une maison individuelle non attenante en appartements) pourront vraisemblablement entraîner une diminution du nombre d'un type de logement et un accroissement pour un autre. De façon générale, ces transformations ne devraient pas avoir été déclarées parmi la construction neuve.

Tous les éléments a) à f), avec l'exception possible des erreurs d'échantillonnage, devraient se manifester individuellement par un écart dans le stock estimatif total de logements occupés pour la région en cause (si l'on compare le total de 1981 au total rectifié de cette même année). Globalement, il peut y avoir effet de compensation (par exemple, des démolitions et des transformations). Cela pourra aussi entraîner des modifications au nombre de logements d'un type particulier de construction.

Comme une source possible d'écart, l'erreur de réponse se manifestera non pas par un écart du stock estimatif total de logements occupés mais par un déplacement du nombre de logements entre deux ou plusieurs types de construction. Si l'erreur de réponse est importante, le déplacement sera évident. L'exemple hypothétique suivant servira à illustrer notre propos.

Comparaison des chiffres de 1981 et des chiffres rectifiés de 1981 sur les logements occupés selon le type de construction

Région	Appartements (en milliers)		Autres logements multiples (en milliers)		Logements individuels non attenants (en milliers)	
	1981	Rect. 1981	1981	Rect. 1981	1981	Rect. 1981
A	260	361	130	30	20	19
B	385	400	53	40	10	8
C	150	155	36	35	40	41
D	78	78	24	24	56	56

Dans la région A, on constate une erreur de réponse importante qui s'est manifestée par un déplacement des appartements (en 1976) vers d'autres genres de logements dans des constructions à logements multiples, et, dans une moins large mesure, vers les logements individuels non attenants. On peut raisonnablement conclure que, pour cette région, le classement de 1981 selon le type de construction renferme au moins le degré d'erreur qui ressort de la différence entre les chiffres et que les chiffres rectifiés de 1981 reflètent mieux la répartition des types de construction pour la région. De même, il est aussi raisonnable de conclure que les problèmes de classement existaient également au recensement de 1976. Bien que l'on puisse s'attendre à ce que les chiffres de 1976 - qui se fondent sur une évaluation des données de 1976 et de 1981 - soient beaucoup plus exacts que les chiffres de 1981, dans ce cas, ils pourront encore renfermer une erreur non négligeable. La plus grande proportion d'une telle erreur se retrouvera dans les constructions à logements multiples (appartements et autres logements multiples dans notre exemple).

Pour la région B, il existe vraisemblablement une erreur de réponse qui s'apparente à celle pour la région A. On peut s'attendre à ce que les chiffres rectifiés de 1981 renferment une certaine part d'erreur, mais étant donné que les renseignements sont beaucoup moins incohérents que ceux de la région A, les données peuvent être utilisées avec beaucoup plus de confiance.

Pour la région C, il existe des incohérences, mais elles peuvent avoir été causées par une combinaison de problèmes. Dans cette région, le nombre total de logements occupés en 1981 est de 226; le chiffre rectifié est 231. Donc, la plupart des écarts apparents doivent être attribuables à d'autres causes que l'erreur de réponse. La source d'erreur la plus plausible se retrouvera dans les données sur la période de construction (voir a), b) et c) sous Raisons possibles d'incohérences), bien qu'on devra aussi vérifier la conformité des limites géographiques entre 1976 et 1981.

Pour la région D, il n'y a pas d'incohérence et les données peuvent être utilisées avec confiance.

Il convient de noter qu'on devra, dès que possible, procéder au regroupement des types de construction, comme l'indique l'exemple, puisqu'il est plus facile d'évaluer la cause des écarts lorsque les chiffres sont plus grands. Il convient aussi de remarquer que les déplacements au niveau des chiffres pour les logements mobiles sont très difficiles à évaluer. Ces logements peuvent avoir un taux de démolition supérieur à la moyenne, ils peuvent être déplacés hors d'une région ou y être intégrés et ils peuvent être transformés peut-être plus facilement que tout autre genre de logement.

Dans les recherches qui ont mené à la rédaction de cette note spéciale, la procédure mentionnée ci-dessus a été appliquée à un échantillon de régions géographiques. Ainsi, les résultats à l'égard d'un échantillon de régions métropolitaines de recensement révèlent qu'une erreur de réponse importante s'est glissée dans certaines municipalités plutôt que dans la majorité d'entre elles. Il n'y a pas eu de problème apparent de la qualité des données et lorsque des erreurs de réponse sont survenues, les déplacements par type de construction sont ressortis aussitôt.

Des renseignements complémentaires sur la qualité des données touchant le type de construction paraîtront dans le bulletin n° 99-904 au catalogue intitulé Qualité des données - Population totale.

Géographie - Avis de Correction

A1 Problème: Mauvaise allocation des secteurs de dénombrement

a) Alexander, LGD, Man. (CGT 4601071)		
- population totale de 1981 se lit	2,793	
devrait se lire	1,908	
b) Division No. 1, Unorganized, UNO, Man. (CGT 4601094)		
- population totale de 1981 se lit	675	
devrait se lire	1,560	

A2 Problème: Mauvaises limites des subdivisions de recensement

a) Meductic, VL, N. B. (CGT 1310013)		
- population totale de 1981 se lit	234	
devrait se lire	197	
b) Canterbury, PAR, N. B. (CGT 1310011)		
- population totale de 1981 se lit	649	
devrait se lire	686	

A3 Problème: Mauvaises limites des subdivisions de recensement

a) Hillsborough Park, VL, I.-P.-É. (CGT 1102017)	- population totale de 1981 se lit devrait se lire	1,227 1,036
b) East Royalty, VL, I.-P.-É. (CGT 1102020)	- population totale de 1981 se lit devrait se lire	1,696 1,863
c) Sherwood, VL, I.-P.-É. (CGT 1102019)	- population totale de 1981 se lit devrait se lire	5,681 5,705

A4 Problème: Mauvaise allocation des secteurs de dénombrement

a) Chicken 224, R, Sask. (CGT 4718828)	- population totale de 1976 se lit devrait se lire	-A 528
b) Chicken 225, R, Sask. (CGT 4718823)	- population totale de 1976 se lit devrait se lire	528 -
	- population totale de 1981 se lit devrait se lire	236 26
c) Division No. 18, Unorganized, UNO, Sask. (CGT 4718090)	- population totale de 1981 se lit devrait se lire	11,991 12,201

A5 Problème: Population rapportée sous la mauvaise subdivision de recensement

a) Fond du Lac 229, R, Sask. (CGT 4718824)	devrait être <u>annulé</u>	
b) Fond du Lac 227, R, Sask. (code CGT pas encore assigné)	- devrait être <u>créé</u>	
	- population totale de 1976 devrait se lire	452
	- population totale de 1981 devrait se lire	494

A6 Problème: Mauvais codes des subdivisions de recensement unifiées

a) Alert Bay 1, R, C.-B. (CGT 5943801)	- code SRU se lit devrait se lire	5943029 5943035
b) Alert Bay 1A, R, C.-B. (CGT 5943802)	- code SRU se lit devrait se lire	5943029 5943035

A7 Problème: Mauvaises limites des subdivisions de recensement

a) Jacquet River, VL, N. B. (CGT 1314002)		778
- population totale de 1981 se lit		887
devrait se lire		
b) Durham, PAR, N. B. (CGT 1314001)		2,656
- population totale de 1981 se lit		2,547
devrait se lire		

A8 Problème: Mauvaises limites des subdivisions de recensement

a) Norway House 17, R, Man. (CGT 4622058)		1,812
- population totale de 1981 se lit		1,976
devrait se lire		
b) Division No. 22, Unorganized, UNO, Man.		2,703
(CGT 4622046)		2,539
- population totale de 1981 se lit		
devrait se lire		

A9 Problème: Mauvaises limites des subdivisions de recensement

a) Regina, C, Sask. (CGT 4706027)		162,613
- population totale de 1981 se lit		162,984
devrait se lire		
b) Sherwood No. 159, RM, Sask.		1,700
(CGT 4706026)		1,329
- population totale de 1981 se lit		
devrait se lire		

A10 Problème: Population rapportée sous la mauvaise subdivision de recensement

a) Kitimat 1, R, C.-B. (CGT 5949803)	
devrait être <u>annulé</u>	

A11 Problème: Mauvaise allocation de secteur de dénombrement

Montréal, RMR

a) SR 382.01 (code 3122)		3,513
- population totale de 1981 se lit		3,848
devrait se lire		
b) SR 382.02 (code 3123)		5,212
- population totale de 1981 se lit		4,877
devrait se lire		

Langue maternelle

Un certain nombre de facteurs influent sur la comparabilité des données des recensements de 1981 et de 1976 sur la langue maternelle:

- a) Le taux de non-réponse est tombé de 1.9 % en 1976 à 1.1 % en 1981. Les changements observés pour certaines langues s'expliquent en partie par un meilleur dénombrement de la population.
- b) Au recensement de 1976, 1.9 % de la population n'avait pas répondu à la question sur la langue maternelle et l'on avait codé leur langue dans la catégorie "non déclarée". Au recensement de 1981, une langue précise a été attribuée au 1.1 % des recensés qui n'ont pas répondu à cette question (voir le tableau ci-dessous).
- c) Les procédures en vue de la suppression des réponses multiples, enregistrées chez 2.4 % de la population en 1981, ont été modifiées au recensement de 1981. En 1976, un contrôle arbitraire et déterminant supprimait les réponses multiples pour ne garder qu'une réponse valable pour chaque recensé. Au recensement de 1981, on a conservé une seule réponse en utilisant des algorithmes informatiques probabilistes (voir le tableau ci-dessous pour la redistribution des combinaisons comportant le français, l'anglais et autres langues).
- d) La catégorie "Indien, n.d.a." regroupe les personnes d'ascendance autochtone et celles qui sont d'ascendance indienne asiatique. En 1976, la langue maternelle de toutes ces personnes a été codée "langue amérindienne".

Données sur la langue maternelle déclarée selon la langue maternelle attribuée, Canada, 1981

Langue maternelle déclarée en 1981	Langue maternelle attribuée en 1981		
	Anglais	Français	Autre
Anglais seulement	14,518,400
Français seulement	...	6,077,695	...
Autre seulement ^{1,2}	...	2,495	2,897,730
Anglais et français ³	103,595	104,650	...
Anglais et autre ^{2,4}	122,655	235	202,640
Français et autre ⁵	...	9,305	12,945
Anglais, français et autre ³	7,845	7,375	14,250
Non-réponse	165,970	47,340	48,060
Total	14,918,460	6,249,095	3,175,625

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

1 "Autre" comprend toutes les langues non officielles.

2 Lors du traitement des données par ordinateur, le français a été attribué comme langue maternelle pour un certain nombre de réponses écrites (par ex., "belge" pouvait être "français" ou "flamand").

3 En 1976, on a fait un choix aléatoire entre le français et l'anglais.

4 En 1976, on a attribué l' "anglais" à tous les recensés qui avaient indiqué "Anglais et autre".

5 En 1976, on a attribué le "français" à tous les recensés qui avaient indiqué "Français et autre".

Les utilisateurs noteront que les modifications apportées aux procédures de traitement influent quelque peu sur la comparabilité des données des recensements de 1981 et de 1976. Signalons que 96.5 % de la population ont fourni des données précises. En outre, les mêmes données auraient paru pour 98.0 % de la population en 1981, peu importe que l'on eût employé la méthode de traitement de 1976 ou celle de 1981. Pour de plus amples renseignements, prière de consulter la publication Qualité des données - Population totale (n° 99-904 au catalogue).

Nombre de semaines travaillées

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1980 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

Pensionnaires d'institution

Bien que certaines des définitions précédentes des variables, pour lesquelles on a recueilli des données-échantillon, indiquent que les "pensionnaires d'institution" sont exclus, en fait, à cause des exigences du traitement, c'est le cas de tous les tableaux du présent bulletin basés sur la population, même de ceux qui affichent des classements recoupés avec des données intégrales (comme celles sur la langue maternelle). De plus, la base de la population totale pour les données-échantillon, que l'on peut désigner comme la population non pensionnaire, ne correspondra pas exactement au chiffre provenant des données intégrales, là encore en raison d'une exigence spéciale au traitement qui a fait baisser le chiffre définitif de quelque 5,700 personnes. Pour plus de détails sur la question ou sur tout autre changement de traitement touchant la comparabilité des données, voir Guide sommaire - Population - échantillon (n° 99-903 au catalogue) et Qualité des données - Population-échantillon (n° 99-905 au catalogue).

Profession

Les données concernant les groupes de base 2791 "Professeurs d'école technique et professionnelle" et 2793 "Professeurs au niveau postsecondaire, n.c.a." pour le Québec doivent être regroupées lorsque l'on désire comparer ces deux professions avec celles des autres provinces ou avec les données de 1971. Ceci est attribuable à une erreur dans la Classification type des professions qui a inclus les professeurs de CEGEP dans le groupe de base 2793 au lieu de 2791.

Région métropolitaine de recensement d'Ottawa-Hull

Vu la méthode de production utilisée pour la série de base des bandes sommaires et microfiches, il n'a pas été possible de calculer un total au niveau de la région métropolitaine de recensement dans le cas de secteurs chevauchant deux provinces. Il est donc nécessaire, pour la région métropolitaine de recensement d'Ottawa-Hull, d'additionner les données relatives à la partie de l'Ontario à celle du Québec pour obtenir un total. La série des profils présente cependant un total pour toute la région métropolitaine d'Ottawa-Hull puisqu'elle a été produite à l'aide d'une méthode différente.

Taux résiduels

Dans la série spéciale, qui donne le reste ou les totaux résiduels, le total peut correspondre au total de la province ou du territoire. Le problème survient à l'Île-du-Prince-Édouard, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, qui ne comptent aucune région métropolitaine de recensement. La répétition de certaines données est donc inévitable. La même situation se retrouve au niveau des secteurs de recensement dans la série de base, lorsque le total partiel des secteurs de recensement provinciaux correspond au total de la province ou du territoire dans les régions susmentionnées.

Activité

Dans les tableaux qui ne concernent qu'une faible proportion de la population ou qui renferment beaucoup de classements recoupés, les cellules sont peu nombreuses pour certaines régions géographiques. Dans ces cas, les taux d'activité et les taux de chômage ne sont pas toujours fiables. Nous recommandons fortement aux utilisateurs de faire preuve de circonspection lorsqu'il s'agit d'employer et d'interpréter ces statistiques.

