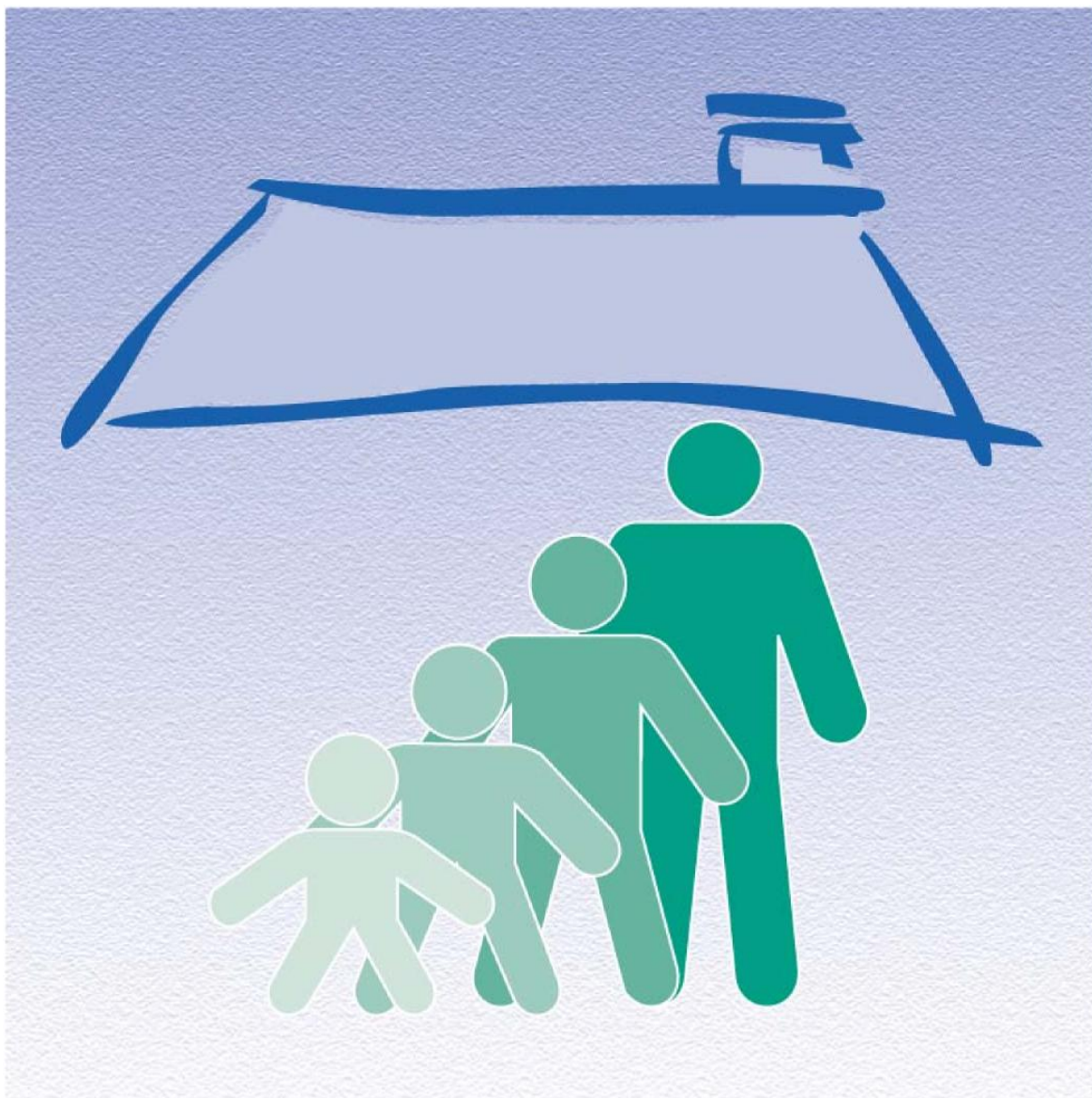


Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé

Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)
Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Juillet 2013



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

TABLE DES MATIÈRES

DONNÉES D'ENTRÉE DES TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE	3
<i>PROVINCES ET CANADA</i>.....	3
<i>CANADA PAR GROUPE D'ÂGE</i>	4
TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE.....	5
<i>CANADA</i>	5
<i>CANADA PAR GROUPE D'ÂGE</i>	6
GROUPE D'ÂGE 45-54	6
GROUPE D'ÂGE 55-64	7
GROUPE D'ÂGE 65-74	8
GROUPE D'ÂGE 75-84	9
GROUPE D'ÂGE 85+	10
<i>PROVINCES</i>.....	11
TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR.....	11
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD.....	12
NOUVELLE-ÉCOSSE	13
NOUVEAU-BRUNSWICK.....	14
QUÉBEC	15
ONTARIO	16
MANITOBA.....	17
SASKATCHEWAN	18
ALBERTA.....	19
COLOMBIE-BRITANNIQUE	20
TABLEAUX DES SEUILS DE DIFFUSION DES TOTAUX SELON LES ESTIMATIONS	21
<i>PROVINCES ET CANADA</i>.....	21
<i>CANADA PAR GROUPE D'ÂGE</i>	22

DONNÉES D'ENTRÉE DES TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE

Provinces et Canada

PROVINCE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (45 ans et plus)
Terre-Neuve-et-Labrador	2,75	2,010	232 600
Île-du-Prince-Édouard	2,38	1 650	62 327
Nouvelle-Écosse	2,67	2 282	417 657
Nouveau-Brunswick	3,05	2 225	333 845
Québec	3,05	5 217	3 357 092
Ontario	3,09	6 525	5 224 430
Manitoba	2,48	2 176	459 750
Saskatchewan	2,87	2 185	395 739
Alberta	2,75	2 735	1 264 065
Colombie-Britannique	3,73	3 860	1 888 002
CANADA	4,56	30 865	13 635 505

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (45 ans et plus)
45–54	3,30	5 166	5 247 633
55–64	2,64	9 330	4 020 433
65–74	2,33	6 975	2 407 389
75–84	2,33	5 320	1 468 364
85+	3,63	4 074	491 686

TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé Canada														
NUMÉRATEUR DU ('000)	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	POURCENTAGE ESTIMÉ								
	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%					
1	141.9	141.2	140.5	138.3	134.6	130.8	126.9	122.9	118.7	114.4	109.9	100.4	77.7	44.9
2	100.3	99.9	99.3	97.8	95.2	92.5	89.8	86.9	84.0	80.9	77.7	71.0	55.0	31.7
3	81.9	81.5	81.1	79.9	77.7	75.5	73.3	71.0	68.6	66.1	63.5	57.9	44.9	25.9
4	70.9	70.6	70.2	69.2	67.3	65.4	63.5	61.5	59.4	57.2	55.0	50.2	38.9	22.4
5	63.4	63.2	62.8	61.9	60.2	58.5	56.8	55.0	53.1	51.2	49.2	44.9	34.8	20.1
6	57.9	57.7	57.4	56.5	55.0	53.4	51.8	50.2	48.5	46.7	44.9	41.0	31.7	18.3
7	53.6	53.4	53.1	52.3	50.9	49.5	48.0	46.5	44.9	43.2	41.6	37.9	29.4	17.0
8	50.2	49.9	49.7	48.9	47.6	46.3	44.9	43.5	42.0	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9
9	47.3	47.1	46.8	46.1	44.9	43.6	42.3	41.0	39.6	38.1	36.6	33.5	25.9	15.0
10	44.9	44.7	44.4	43.7	42.6	41.4	40.1	38.9	37.5	36.2	34.8	31.7	24.6	14.2
11	42.8	42.6	42.4	41.7	40.6	39.5	38.3	37.1	35.8	34.5	33.1	30.3	23.4	13.5
12	40.9	40.8	40.6	39.9	38.9	37.8	36.6	35.5	34.3	33.0	31.7	29.0	22.4	13.0
13	39.3	39.2	39.0	38.4	37.3	36.3	35.2	34.1	32.9	31.7	30.5	27.8	21.6	12.4
14	*****	37.7	37.5	37.0	36.0	35.0	33.9	32.8	31.7	30.6	29.4	26.8	20.8	12.0
15	*****	36.5	36.3	35.7	34.8	33.8	32.8	31.7	30.7	29.5	28.4	25.9	20.1	11.6
16	*****	35.3	35.1	34.6	33.7	32.7	31.7	30.7	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2
17	*****	34.2	34.1	33.6	32.7	31.7	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	24.3	18.9	10.9
18	*****	33.3	33.1	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6
19	*****	32.4	32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.3	25.2	23.0	17.8	10.3
20	*****	31.6	31.4	30.9	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0
21	*****	30.8	30.7	30.2	29.4	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8
22	*****	30.1	30.0	29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6
23	*****	29.4	29.3	28.8	28.1	27.3	26.5	25.6	24.8	23.9	22.9	20.9	16.2	9.4
24	*****	28.8	28.7	28.2	27.5	26.7	25.9	25.1	24.2	23.4	22.4	20.5	15.9	9.2
25	*****	28.2	28.1	27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.1	15.5	9.0
30	*****	25.8	25.7	25.3	24.6	23.9	23.2	22.4	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
35	*****	23.9	23.7	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.3	18.6	17.0	13.1	7.6
40	*****	22.3	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
45	*****	21.1	20.9	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
50	*****	20.0	19.9	19.6	19.0	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
55	*****	19.0	18.9	18.7	18.2	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
60	*****	18.2	18.1	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
65	*****	17.5	17.4	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
70	*****	16.9	16.8	16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4
75	*****	16.3	16.2	16.0	15.5	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
80	*****	15.8	15.7	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
85	*****	15.3	15.2	15.0	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
90	*****	14.9	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
95	*****	14.5	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
100	*****	14.1	14.0	13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
125	*****	12.6	12.6	12.4	12.0	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0
150	*****	11.5	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
200	*****	9.9	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	2.5
250	*****	8.9	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.3	4.9	2.8	2.0
300	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
350	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
400	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	2.0
450	*****	6.5	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	4.1	1.9
500	*****	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.7	1.7
750	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	1.4
1000	*****	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	1.2
1500	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.0
2000	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	0.8
3000	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.7
4000	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.5
5000	*****	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
6000	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
7000	*****	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
8000	*****	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9000	*****	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
10000	*****	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé
Canada par groupe d'âge

Groupe d'âge 45-54

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	183.0	182.2	181.2	178.5	173.7	168.8	163.8	158.6	153.2	147.6	141.8	129.5	100.3	57.9	
2	129.4	128.8	128.2	126.2	122.8	119.4	115.8	112.1	108.3	104.4	100.3	91.5	70.9	40.9	
3	105.7	105.2	104.6	103.0	100.3	97.5	94.5	91.5	88.4	85.2	81.9	74.7	57.9	33.4	
4	91.5	91.1	90.6	89.2	86.8	84.4	81.9	79.3	76.6	73.8	70.9	64.7	50.1	28.9	
5	81.8	81.5	81.1	79.8	77.7	75.5	73.2	70.9	68.5	66.0	63.4	57.9	44.8	25.9	
6	*****	74.4	74.0	72.9	70.9	68.9	66.9	64.7	62.5	60.3	57.9	52.9	40.9	23.6	
7	*****	68.9	68.5	67.4	65.6	63.8	61.9	59.9	57.9	55.8	53.6	48.9	37.9	21.9	
8	*****	64.4	64.1	63.1	61.4	59.7	57.9	56.1	54.2	52.2	50.1	45.8	35.5	20.5	
9	*****	60.7	60.4	59.5	57.9	56.3	54.6	52.9	51.1	49.2	47.3	43.2	33.4	19.3	
10	*****	57.6	57.3	56.4	54.9	53.4	51.8	50.1	48.4	46.7	44.8	40.9	31.7	18.3	
11	*****	54.9	54.6	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.0	30.2	17.5	
12	*****	52.6	52.3	51.5	50.1	48.7	47.3	45.8	44.2	42.6	40.9	37.4	28.9	16.7	
13	*****	50.5	50.3	49.5	48.2	46.8	45.4	44.0	42.5	40.9	39.3	35.9	27.8	16.1	
14	*****	48.7	48.4	47.7	46.4	45.1	43.8	42.4	40.9	39.5	37.9	34.6	26.8	15.5	
15	*****	47.0	46.8	46.1	44.8	43.6	42.3	40.9	39.6	38.1	36.6	33.4	25.9	14.9	
16	*****	45.5	45.3	44.6	43.4	42.2	40.9	39.6	38.3	36.9	35.5	32.4	25.1	14.5	
17	*****	44.2	44.0	43.3	42.1	40.9	39.7	38.5	37.2	35.8	34.4	31.4	24.3	14.0	
18	*****	42.9	42.7	42.1	40.9	39.8	38.6	37.4	36.1	34.8	33.4	30.5	23.6	13.6	
19	*****	41.8	41.6	40.9	39.8	38.7	37.6	36.4	35.1	33.9	32.5	29.7	23.0	13.3	
20	*****	40.7	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.5	34.3	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9	
21	*****	39.8	39.6	38.9	37.9	36.8	35.7	34.6	33.4	32.2	30.9	28.3	21.9	12.6	
22	*****	38.8	38.6	38.0	37.0	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.2	27.6	21.4	12.3	
23	*****	38.0	37.8	37.2	36.2	35.2	34.1	33.1	31.9	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1	
24	*****	37.2	37.0	36.4	35.5	34.5	33.4	32.4	31.3	30.1	28.9	26.4	20.5	11.8	
25	*****	36.4	36.2	35.7	34.7	33.8	32.8	31.7	30.6	29.5	28.4	25.9	20.1	11.6	
30	*****	33.3	33.1	32.6	31.7	30.8	29.9	28.9	28.0	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6	
35	*****	30.8	30.6	30.2	29.4	28.5	27.7	26.8	25.9	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8	
40	*****	28.8	28.7	28.2	27.5	26.7	25.9	25.1	24.2	23.3	22.4	20.5	15.9	9.2	
45	*****	27.2	27.0	26.6	25.9	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6	
50	*****	25.8	25.6	25.2	24.6	23.9	23.2	22.4	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2	
55	*****	24.4	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.2	18.4	16.6	12.6	7.8	
60	*****	23.4	23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.1	18.3	17.6	16.1	12.4	7.5	
65	*****	22.5	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.9	15.4	11.6	7.2	
70	*****	21.7	21.3	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.6	17.0	16.4	14.9	11.6	6.9	
75	*****	20.9	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	15.8	14.3	11.0	6.7	
80	*****	20.3	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	13.8	10.5	6.5	
85	*****	19.7	19.4	18.8	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	13.3	10.0	6.3	
90	*****	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.1	15.6	14.9	14.3	12.8	9.5	6.1	
95	*****	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.6	14.0	12.5	9.2	5.9	
100	*****	18.1	17.8	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.7	12.2	8.9	5.8	
125	*****	16.0	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	12.2	11.7	10.2	7.6	5.2	
150	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.7	9.2	6.7	4.7	
200	*****	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	7.7	5.2	4.1	
250	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	6.7	4.2	3.7	
300	*****	10.0	9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	5.7	3.7	3.3	
350	*****	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.9	6.6	5.1	3.2	3.1	
400	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	4.7	2.7	2.9	
450	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.3	2.4	2.7	
500	*****	7.8	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	3.9	2.0	2.6	
750	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	2.5	1.6	2.1	
1000	*****	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	1.9	1.0	1.8	
1500	*****	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	0.8	0.5	1.5	
2000	*****	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	0.6	0.3	1.3	
3000	*****	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.4	0.2	1.1	
4000	*****	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.9	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Groupe d'âge 55-64

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	106.6	106.1	105.6	104.0	101.2	98.3	95.4	92.4	89.2	86.0	82.6	75.4	58.4	33.7	
2	75.4	75.0	74.7	73.5	71.5	69.5	67.5	65.3	63.1	60.8	58.4	53.3	41.3	23.8	
3	61.5	61.3	61.0	60.0	58.4	56.8	55.1	53.3	51.5	49.6	47.7	43.5	33.7	19.5	
4	53.3	53.1	52.8	52.0	50.6	49.2	47.7	46.2	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	16.9	
5	*****	47.5	47.2	46.5	45.3	44.0	42.7	41.3	39.9	38.5	36.9	33.7	26.1	15.1	
6	*****	43.3	43.1	42.4	41.3	40.1	38.9	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.8	13.8	
7	*****	40.1	39.9	39.3	38.2	37.2	36.1	34.9	33.7	32.5	31.2	28.5	22.1	12.7	
8	*****	37.5	37.3	36.8	35.8	34.8	33.7	32.7	31.5	30.4	29.2	26.7	20.7	11.9	
9	*****	35.4	35.2	34.7	33.7	32.8	31.8	30.8	29.7	28.7	27.5	25.1	19.5	11.2	
10	*****	33.6	33.4	32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.5	10.7	
11	*****	32.0	31.8	31.3	30.5	29.6	28.8	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
12	*****	30.6	30.5	30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.8	24.8	23.8	21.8	16.9	9.7	
13	*****	29.4	29.3	28.8	28.1	27.3	26.5	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.4	
14	*****	28.4	28.2	27.8	27.0	26.3	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0	
15	*****	27.4	27.3	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7	
16	*****	26.5	26.4	26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
17	*****	25.7	25.6	25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	18.3	14.2	8.2	
18	*****	25.0	24.9	24.5	23.8	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	17.8	13.8	7.9	
19	*****	24.3	24.2	23.8	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	19.0	17.3	13.4	7.7	
20	*****	23.7	23.6	23.2	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5	
21	*****	23.2	23.0	22.7	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.0	16.5	12.7	7.4	
22	*****	22.6	22.5	22.2	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.5	7.2	
23	*****	22.1	22.0	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0	
24	*****	21.7	21.6	21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
25	*****	21.2	21.1	20.8	20.2	19.7	19.1	18.5	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7	
30	*****	19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
35	*****	17.9	17.8	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7	
40	*****	16.8	16.7	16.4	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	
45	*****	15.7	15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0		
50	*****	14.9	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8		
55	*****	14.2	14.0	13.6	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5		
60	*****	13.6	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4		
65	*****	13.1	12.9	12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2		
70	*****	12.6	12.4	12.1	11.8	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0		
75	*****	12.2	12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9		
80	*****	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8		
85	*****	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.2	3.7		
90	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	6.0	3.6		
95	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.5		
100	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.4	6.7	5.2	3.0	
125	*****	9.3	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	5.2	3.0		
150	*****	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.2	4.8	2.8		
200	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.3	4.1	2.4		
250	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.7	2.1		
300	*****	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.4	1.9		
350	*****	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.1	1.8		
400	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	2.8	1.7		
450	*****	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.5	1.5		
500	*****	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.3	1.4		
750	*****	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	1.7	1.1		
1000	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.3	0.9		
1500	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.6		
2000	*****	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5		
3000	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2		

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Groupe d'âge 65-74

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	89.6	89.2	88.8	87.4	85.1	82.7	80.2	77.7	75.0	72.3	69.5	63.4	49.1	28.4	
2	63.4	63.1	62.8	61.8	60.2	58.5	56.7	54.9	53.1	51.1	49.1	44.8	34.7	20.1	
3	*****	51.5	51.3	50.5	49.1	47.7	46.3	44.8	43.3	41.7	40.1	36.6	28.4	16.4	
4	*****	44.6	44.4	43.7	42.5	41.3	40.1	38.8	37.5	36.1	34.7	31.7	24.6	14.2	
5	*****	39.9	39.7	39.1	38.0	37.0	35.9	34.7	33.6	32.3	31.1	28.4	22.0	12.7	
6	*****	36.4	36.2	35.7	34.7	33.8	32.7	31.7	30.6	29.5	28.4	25.9	20.1	11.6	
7	*****	33.7	33.6	33.0	32.2	31.2	30.3	29.4	28.4	27.3	26.3	24.0	18.6	10.7	
8	*****	31.5	31.4	30.9	30.1	29.2	28.4	27.5	26.5	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0	
9	*****	29.7	29.6	29.1	28.4	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.2	21.1	16.4	9.5	
10	*****	28.2	28.1	27.6	26.9	26.1	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.1	15.5	9.0	
11	*****	26.9	26.8	26.4	25.7	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.6	
12	*****	25.8	25.6	25.2	24.6	23.9	23.2	22.4	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2	
13	*****	24.7	24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9	
14	*****	23.8	23.7	23.4	22.7	22.1	21.4	20.8	20.1	19.3	18.6	16.9	13.1	7.6	
15	*****	23.0	22.9	22.6	22.0	21.3	20.7	20.1	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3	
16	*****	22.3	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
17	*****	21.6	21.5	21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9	
18	*****	21.0	20.9	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7	
19	*****	20.5	20.4	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5	
20	*****	20.0	19.9	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3	
21	*****	19.5	19.4	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.2	13.8	10.7	6.2	
22	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
23	*****	18.6	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	
24	*****	18.2	18.1	17.8	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	12.9	10.0	5.8	
25	*****	17.8	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	13.2	11.6	9.0	5.7	
30	*****	16.2	16.0	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	12.1	10.7	8.3	4.8	
35	*****	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	11.2	10.4	8.6	6.6	
40	*****	14.0	13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.6	9.8	8.0	6.9	
45	*****	13.2	13.0	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.4	8.6	6.6	
50	*****	12.4	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.4	9.0	8.4	7.8	7.1	
55	*****	11.8	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.3	9.0	8.6	8.0	7.4	6.8	
60	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	7.0	6.4	
65	*****	10.8	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	8.0	7.3	6.7	6.1	
70	*****	10.4	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	6.5	5.9	
75	*****	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	6.1	5.5	
80	*****	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.4	5.8	5.2	
85	*****	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.2	5.6	5.0	
90	*****	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	5.9	5.3	4.7	
95	*****	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	5.8	5.2	4.6	
100	*****	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	5.6	5.0	4.4	
125	*****	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	4.7	4.1	3.5	
150	*****	6.9	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	4.1	3.5	2.9	
200	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.6	4.4	4.1	3.4	2.8	2.2	
250	*****	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	2.9	2.3	1.7	
300	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	2.5	1.9	1.3	
350	*****	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.2	1.6	1.0	
400	*****	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	1.8	1.2	0.8	
450	*****	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	1.6	1.0	0.7	
500	*****	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.3	0.9	0.6	
750	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	0.8	0.5	0.3	
1000	*****	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.5	0.3	0.2	
1500	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	
2000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Groupe d'âge 75-84

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	80.2	79.8	79.4	78.2	76.1	73.9	71.7	69.4	67.1	64.7	62.1	56.7	43.9	25.4	
2	*****	56.4	56.1	55.3	53.8	52.3	50.7	49.1	47.4	45.7	43.9	40.1	31.1	17.9	
3	*****	46.1	45.8	45.1	43.9	42.7	41.4	40.1	38.7	37.3	35.9	32.7	25.4	14.6	
4	*****	39.9	39.7	39.1	38.0	37.0	35.9	34.7	33.5	32.3	31.1	28.4	22.0	12.7	
5	*****	35.7	35.5	35.0	34.0	33.1	32.1	31.1	30.0	28.9	27.8	25.4	19.6	11.3	
6	*****	32.6	32.4	31.9	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.1	17.9	10.4	
7	*****	30.2	30.0	29.5	28.8	27.9	27.1	26.2	25.4	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6	
8	*****	28.2	28.1	27.6	26.9	26.1	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.0	15.5	9.0	
9	*****	26.6	26.5	26.1	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.6	20.7	18.9	14.6	8.5	
10	*****	25.2	25.1	24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0	
11	*****	24.1	23.9	23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6	
12	*****	23.0	22.9	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3	
13	*****	22.1	22.0	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0	
14	*****	21.3	21.2	20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8	
15	*****	20.5	20.2	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5	
16	*****	19.8	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3	
17	*****	19.3	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2		
18	*****	18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.4	6.0		
19	*****	18.2	17.9	17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8		
20	*****	17.8	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7		
21	*****	17.3	17.1	16.6	16.1	15.7	15.2	14.6	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5		
22	*****	16.9	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4		
23	*****	16.6	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3		
24	*****	16.2	16.0	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2		
25	*****	15.9	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1		
30	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.4	8.0	4.6			
35	*****	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3			
40	*****	12.4	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0			
45	*****	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8			
50	*****	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6			
55	*****	10.5	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4			
60	*****	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3			
65	*****	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1			
70	*****	9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0			
75	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8			
80	*****	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6		
85	*****	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	6.2	4.8	2.8			
90	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7				
95	*****	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6				
100	*****	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5				
125	*****	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3				
150	*****	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1					
200	*****	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8					
250	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6						
300	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5							
350	*****	3.7	3.6	3.5	3.3	3.0	2.3	1.4							
400	*****	3.4	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3								
450	*****	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2									
500	*****	2.9	2.8	2.5	2.0	1.1									
750	*****				1.6	0.9									
1000	*****				1.4	0.8									

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Groupe d'âge 85+

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	65.9	65.5	64.5	62.8	61.0	59.2	57.3	55.4	53.4	51.3	46.8	36.3	20.9	
2	*****	46.6	46.3	45.6	44.4	43.2	41.9	40.5	39.2	37.7	36.3	33.1	25.6	14.8	
3	*****	38.0	37.8	37.2	36.3	35.2	34.2	33.1	32.0	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1	
4	*****	32.9	32.8	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5	
5	*****		29.3	28.9	28.1	27.3	26.5	25.6	24.8	23.9	22.9	20.9	16.2	9.4	
6	*****		26.8	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5	
7	*****		24.8	24.4	23.7	23.1	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
8	*****		23.2	22.8	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.5	12.8	7.4	
9	*****		21.8	21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	
10	*****			20.4	19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6	
11	*****			19.5	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3	
12	*****			18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
13	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8	
14	*****			17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6	
15	*****			16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4	
16	*****			16.1	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	
17	*****			15.6	15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.4	8.8	5.1	
18	*****			15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
19	*****			14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8	
20	*****			14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
21	*****			14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
22	*****			13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
23	*****			13.5	13.1	12.7	12.3	12.0	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
24	*****			13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
25	*****				12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
30	*****				11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	
35	*****				10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
40	*****				9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
45	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1	
50	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.3	6.6	5.1	3.0	
55	*****					8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
60	*****					7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
65	*****					7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
70	*****					7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
75	*****						6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
80	*****						6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3	
85	*****						6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
90	*****						6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
95	*****						6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.1	
100	*****							5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
125	*****								5.0	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9	
150	*****									4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
200	*****												3.3	2.6	1.5
250	*****													2.3	1.3
300	*****													2.1	1.2
350	*****														1.1
400	*****														1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé
Provinces

Terre-Neuve-et-Labrador

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	56.1	55.8	55.0	53.5	52.0	50.4	48.8	47.2	45.5	43.7	39.9	30.9	17.8	
2	*****	39.7	39.5	38.9	37.8	36.8	35.7	34.5	33.4	32.1	30.9	28.2	21.8	12.6	
3	*****	32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3	8.9	
4	*****	27.9	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9	8.0	
5	*****	24.6	23.9	23.2	22.6	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	7.3	6.7	
6	*****	22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3	6.7	6.3	
7	*****	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7	6.3	5.9	
8	*****	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	5.6	5.1	4.9	
9	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9	5.1	4.6	
10	*****	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	5.1	4.6	
11	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4	5.1	4.6	
12	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	4.6	4.6	4.6	
13	*****	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	4.6	4.6	
14	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6	4.6	4.6	
15	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	10.3	8.0	4.6	4.6	4.6	
16	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.0	7.7	4.5	4.5	4.5	
17	*****	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.4	7.5	4.3	4.3	4.3	
18	*****	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.3	7.3	4.2	4.2	4.2	
19	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	8.9	6.9	4.0	4.0	4.0	
20	*****	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	9.5	8.7	6.7	3.9	3.9	3.9	
21	*****	11.7	11.3	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	3.7	3.7	
22	*****	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	3.6	3.6	
23	*****	11.2	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	3.6	3.6	
24	*****	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	5.6	5.6	
25	*****	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.4	8.1	7.8	7.3	6.7	6.7	6.7	
30	*****	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.2	6.2	6.2	
35	*****	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.7	5.7	
40	*****	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	5.1	5.1	
45	*****	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.8	4.8	
50	*****	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.2	4.2	
55	*****	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	4.0	4.0	
60	*****	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	3.7	3.4	3.4	3.4	
65	*****	5.9	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	
70	*****	5.4	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.8	2.8	
75	*****	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.5	2.5	
80	*****	5.1	4.9	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.5	2.5	
85	*****	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2	
90	*****	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2	
95	*****	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	
100	*****	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8	
125	*****	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	
150	*****	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	
200	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

île-du-Prince-Édouard

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		29.4	28.9	28.2	27.4	26.6	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.3	9.4	
2	*****			20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.8	11.5	6.6	
3	*****			16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
4	*****				14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7	
5	*****				12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
6	*****				11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
7	*****					10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
8	*****						9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3
9	*****							9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	3.1
10	*****								8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	3.0
11	*****								8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	2.8
12	*****								7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	2.7
13	*****								7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
14	*****								6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
15	*****								6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
16	*****									6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3
17	*****									6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
18	*****									5.9	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
19	*****										5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
20	*****										5.4	5.1	4.7	3.6	2.1
21	*****										5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
22	*****											4.9	4.5	3.5	2.0
23	*****												4.8	4.4	2.0
24	*****													4.7	3.3
25	*****														4.2
30	*****														3.8
35	*****														3.0
40	*****														2.7
45	*****														2.6
50	*****														2.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Nouvelle-Écosse

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	69.6	69.2	68.1	66.3	64.4	62.5	60.5	58.5	56.4	54.1	49.4	38.3	22.1	15.6
2	*****	49.2	48.9	48.2	46.9	45.6	44.2	42.8	41.4	39.9	38.3	35.0	27.1	15.6	8.4
3	*****	40.2	40.0	39.3	38.3	37.2	36.1	35.0	33.8	32.5	31.3	28.5	22.1	12.8	7.4
4	*****	34.8	34.6	34.1	33.2	32.2	31.3	30.3	29.2	28.2	27.1	24.7	19.1	11.1	6.4
5	*****		30.9	30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9	5.7
6	*****		28.3	27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0	5.5
7	*****		26.2	25.8	25.1	24.4	23.6	22.9	22.1	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4	5.4
8	*****		24.5	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8	4.9
9	*****			22.7	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.0	16.5	12.8	7.4	4.8
10	*****			21.5	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	4.7
11	*****			20.5	20.0	19.4	18.9	18.3	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7	4.6
12	*****			19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4	4.5
13	*****			18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	4.4
14	*****			18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	4.3
15	*****			17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	4.2
16	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5	4.0
17	*****			16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4	3.7
18	*****			16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	3.5
19	*****			15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	3.3
20	*****			15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9	3.1
21	*****				14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	3.0
22	*****				14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7	2.9
23	*****				13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	2.8
24	*****				13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	2.7
25	*****				13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	2.6
30	*****				12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	2.4
35	*****				11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	2.3
40	*****				10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	2.2
45	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	2.0
50	*****					9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	1.8
55	*****					8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	1.6
60	*****					8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9	1.4
65	*****						7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	1.3
70	*****						7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	1.2
75	*****						7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	1.1
80	*****						7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5	1.0
85	*****							6.6	6.3	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	0.9
90	*****							6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	0.8
95	*****							6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	0.7
100	*****							6.1	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	0.6
125	*****								5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	0.5
150	*****										4.4	4.0	3.1	1.8	0.4
200	*****											3.5	2.7	1.6	0.3
250	*****												2.4	1.4	0.2
300	*****													1.3	0.1
350	*****														0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Nouveau-Brunswick

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	67.3	67.0	65.9	64.2	62.4	60.5	58.6	56.6	54.5	52.4	47.8	37.1	21.4	
2	*****	47.6	47.4	46.6	45.4	44.1	42.8	41.4	40.0	38.6	37.1	33.8	26.2	15.1	
3	*****	38.9	38.7	38.1	37.1	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.3	27.6	21.4	12.4	
4	*****		33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7	
5	*****		29.9	29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6	
6	*****		27.3	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7	
7	*****			24.9	24.3	23.6	22.9	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1	
8	*****			23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	
9	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.4	7.1	
10	*****			20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8	
11	*****			19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4	
12	*****			19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
13	*****			18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9	
14	*****			17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
15	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5	
16	*****			16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3	
17	*****				15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
18	*****				15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0	
19	*****				14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9	
20	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
21	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
22	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
23	*****				13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
24	*****				13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
25	*****				12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
30	*****				11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	
35	*****					10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
40	*****						9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	
45	*****							9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5
50	*****							8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2
55	*****								8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.4	5.0
60	*****								7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8
65	*****								7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6
70	*****									7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4
75	*****									6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3
80	*****									6.5	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1
85	*****									6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
90	*****									6.0	5.7	5.5	5.0	3.9	2.3
95	*****									5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
100	*****									5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1
125	*****											4.7	4.3	3.3	1.9
150	*****												3.9	3.0	1.7
200	*****													2.6	1.5
250	*****														1.4
300	*****														1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Québec

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	140.0	139.4	138.7	136.5	132.9	129.2	125.3	121.3	117.2	112.9	108.5	99.1	76.7	44.3
2	99.0	98.6	98.1	96.6	94.0	91.3	88.6	85.8	82.9	79.9	76.7	70.0	54.3	31.3
3	80.8	80.5	80.1	78.8	76.7	74.6	72.3	70.0	67.7	65.2	62.7	57.2	44.3	25.6
4	*****	69.7	69.3	68.3	66.5	64.6	62.7	60.7	58.6	56.5	54.3	49.5	38.4	22.2
5	*****	62.3	62.0	61.1	59.4	57.8	56.0	54.3	52.4	50.5	48.5	44.3	34.3	19.8
6	*****	56.9	56.6	55.7	54.3	52.7	51.2	49.5	47.9	46.1	44.3	40.4	31.3	18.1
7	*****	52.7	52.4	51.6	50.2	48.8	47.4	45.9	44.3	42.7	41.0	37.4	29.0	16.7
8	*****	49.3	49.0	48.3	47.0	45.7	44.3	42.9	41.4	39.9	38.4	35.0	27.1	15.7
9	*****	46.5	46.2	45.5	44.3	43.1	41.8	40.4	39.1	37.6	36.2	33.0	25.6	14.8
10	*****	44.1	43.9	43.2	42.0	40.8	39.6	38.4	37.1	35.7	34.3	31.3	24.3	14.0
11	*****	42.0	41.8	41.2	40.1	38.9	37.8	36.6	35.3	34.1	32.7	29.9	23.1	13.4
12	*****	40.2	40.0	39.4	38.4	37.3	36.2	35.0	33.8	32.6	31.3	28.6	22.2	12.8
13	*****	38.7	38.5	37.9	36.9	35.8	34.8	33.6	32.5	31.3	30.1	27.5	21.3	12.3
14	*****	37.3	37.1	36.5	35.5	34.5	33.5	32.4	31.3	30.2	29.0	26.5	20.5	11.8
15	*****	36.0	35.8	35.3	34.3	33.3	32.4	31.3	30.3	29.2	28.0	25.6	19.8	11.4
16	*****	34.8	34.7	34.1	33.2	32.3	31.3	30.3	29.3	28.2	27.1	24.8	19.2	11.1
17	*****	33.8	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7
18	*****	32.9	32.7	32.2	31.3	30.4	29.5	28.6	27.6	26.6	25.6	23.3	18.1	10.4
19	*****	32.0	31.8	31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2
20	*****	31.2	31.0	30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9
21	*****	30.4	30.3	29.8	29.0	28.2	27.3	26.5	25.6	24.6	23.7	21.6	16.7	9.7
22	*****	29.7	29.6	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4
23	*****	29.1	28.9	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.6	22.6	20.7	16.0	9.2
24	*****	28.5	28.3	27.9	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.1	22.2	20.2	15.7	9.0
25	*****	27.9	27.7	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.9
30	*****	25.4	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
35	*****	23.4	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	17.6	16.7	13.0	7.5
40	*****	21.9	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	16.5	15.7	12.1	7.0
45	*****	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	15.6	14.8	11.4	6.6
50	*****	19.6	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.3	14.6	13.9	10.9	6.3
55	*****	18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	10.3	6.0
60	*****	17.9	17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	13.4	12.8	9.9	5.7
65	*****	17.2	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	12.3	9.5	5.5
70	*****	16.3	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.8	9.2	5.3
75	*****	15.8	15.3	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.4	8.9	5.1
80	*****	15.3	14.9	14.4	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.6	11.1	8.6	5.0
85	*****	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.9	10.4	8.1	4.7
90	*****	14.4	14.0	13.6	13.2	12.9	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	10.2	7.9	4.5
95	*****	14.0	13.6	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.9	7.7	4.4
100	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	4.0
125	*****	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	7.7	3.6
150	*****	11.1	10.9	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	8.1	7.7	7.0	3.1
200	*****	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	2.8
250	*****	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	2.4
300	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.3	5.0	2.2
350	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	2.0
400	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	1.6
450	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	1.4
500	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.9	3.6	3.3	1.1
750	*****	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	1.0
1000	*****	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	0.8
1500	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	0.8
2000	*****	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4
3000	*****	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Ontario														
NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	176.6	175.8	174.9	172.2	167.6	162.9	158.1	153.0	147.8	142.5	136.9	125.0	96.8	55.9
2	124.9	124.3	123.7	121.8	118.5	115.2	111.8	108.2	104.5	100.7	96.8	88.4	68.4	39.5
3	102.0	101.5	101.0	99.4	96.8	94.1	91.3	88.4	85.4	82.3	79.0	72.1	55.9	32.3
4	88.3	87.9	87.5	86.1	83.8	81.5	79.0	76.5	73.9	71.2	68.4	62.5	48.4	27.9
5	79.0	78.6	78.2	77.0	75.0	72.9	70.7	68.4	66.1	63.7	61.2	55.9	43.3	25.0
6	*****	71.8	71.4	70.3	68.4	66.5	64.5	62.5	60.4	58.2	55.9	51.0	39.5	22.8
7	*****	66.5	66.1	65.1	63.4	61.6	59.7	57.8	55.9	53.8	51.7	47.2	36.6	21.1
8	*****	62.2	61.8	60.9	59.3	57.6	55.9	54.1	52.3	50.4	48.4	44.2	34.2	19.8
9	*****	58.6	58.3	57.4	55.9	54.3	52.7	51.0	49.3	47.5	45.6	41.7	32.3	18.6
10	*****	55.6	55.3	54.5	53.0	51.5	50.0	48.4	46.8	45.1	43.3	39.5	30.6	17.7
11	*****	53.0	52.7	51.9	50.5	49.1	47.7	46.1	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	16.8
12	*****	50.8	50.5	49.7	48.4	47.0	45.6	44.2	42.7	41.1	39.5	36.1	27.9	16.1
13	*****	48.8	48.5	47.8	46.5	45.2	43.8	42.4	41.0	39.5	38.0	34.7	26.8	15.5
14	*****	47.0	46.8	46.0	44.8	43.5	42.2	40.9	39.5	38.1	36.6	33.4	25.9	14.9
15	*****	45.4	45.2	44.5	43.3	42.1	40.8	39.5	38.2	36.8	35.3	32.3	25.0	14.4
16	*****	44.0	43.7	43.1	41.9	40.7	39.5	38.3	37.0	35.6	34.2	31.2	24.2	14.0
17	*****	42.6	42.4	41.8	40.7	39.5	38.3	37.1	35.9	34.6	33.2	30.3	23.5	13.6
18	*****	41.4	41.2	40.6	39.5	38.4	37.3	36.1	34.8	33.6	32.3	29.5	22.8	13.2
19	*****	40.3	40.1	39.5	38.5	37.4	36.3	35.1	33.9	32.7	31.4	28.7	22.2	12.8
20	*****	39.3	39.1	38.5	37.5	36.4	35.3	34.2	33.1	31.9	30.6	27.9	21.6	12.5
21	*****	38.4	38.2	37.6	36.6	35.6	34.5	33.4	32.3	31.1	29.9	27.3	21.1	12.2
22	*****	37.5	37.3	36.7	35.7	34.7	33.7	32.6	31.5	30.4	29.2	26.6	20.6	11.9
23	*****	36.7	36.5	35.9	35.0	34.0	33.0	31.9	30.8	29.7	28.5	26.1	20.2	11.7
24	*****	35.9	35.7	35.2	34.2	33.3	32.3	31.2	30.2	29.1	27.9	25.5	19.8	11.4
25	*****	35.2	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
30	*****	32.1	31.9	31.4	30.6	29.7	28.9	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2
35	*****	29.7	29.6	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4
40	*****	27.8	27.7	27.2	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.8	15.3	8.8
45	*****	26.2	26.1	25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
50	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	17.7	13.7	7.9
55	*****	*****	23.6	23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	16.8	13.1	7.5
60	*****	*****	22.6	22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
65	*****	*****	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
70	*****	*****	20.9	20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
75	*****	*****	20.2	19.9	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5
80	*****	*****	19.6	19.3	18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2
85	*****	*****	19.0	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.5	14.8	13.6	10.5	6.1
90	*****	*****	18.4	18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
95	*****	*****	17.9	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
100	*****	*****	17.5	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
125	*****	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
150	*****	*****	*****	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
200	*****	*****	*****	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0
250	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
300	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
350	*****	*****	*****	*****	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
400	*****	*****	*****	*****	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
450	*****	*****	*****	*****	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
500	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
750	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	2.8	2.2	1.2	1.2
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.0	1.0
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Manitoba

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	71.1	70.8	69.7	67.8	65.9	64.0	61.9	59.8	57.6	55.4	50.6	39.2	22.6	
2	*****	50.3	50.1	49.3	48.0	46.6	45.2	43.8	42.3	40.8	39.2	35.8	27.7	16.0	
3	*****	41.1	40.9	40.2	39.2	38.1	36.9	35.8	34.5	33.3	32.0	29.2	22.6	13.1	
4	*****	35.6	35.4	34.8	33.9	33.0	32.0	31.0	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3	
5	*****		31.7	31.2	30.3	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1	
6	*****		28.9	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	20.6	16.0	9.2	
7	*****		26.8	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5	
8	*****		25.0	24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0	
9	*****		23.6	23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5	
10	*****			22.0	21.5	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.2	
11	*****			21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
12	*****			20.1	19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5	
13	*****			19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3	
14	*****			18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
15	*****			18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8	
16	*****			17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.8	12.6	9.8	5.7	
17	*****			16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
18	*****			16.4	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	
19	*****			16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
20	*****			15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	
21	*****			15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
22	*****			14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
23	*****				14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7	
24	*****				13.8	13.5	13.1	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
25	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
30	*****				12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1	
35	*****				11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	
40	*****				10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
45	*****				10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4	
50	*****					9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2	
55	*****					8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0	
60	*****					8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9	
65	*****					8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
70	*****						7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
75	*****						7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6	
80	*****						7.2	6.9	6.7	6.4	6.2	5.7	4.4	2.5	
85	*****						6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.2	2.5	
90	*****						6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
95	*****							6.4	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
100	*****							6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3	
125	*****								5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0	
150	*****									4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
200	*****												3.6	2.8	
250	*****													2.5	
300	*****													2.3	
350	*****														1.2
400	*****														1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Saskatchewan

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	71.7	71.4	70.3	68.4	66.5	64.5	62.4	60.3	58.1	55.8	51.0	39.5	22.8	
2	*****	50.7	50.5	49.7	48.4	47.0	45.6	44.1	42.6	41.1	39.5	36.0	27.9	16.1	
3	*****	41.4	41.2	40.6	39.5	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.2	29.4	22.8	13.2	
4	*****	35.7	35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.2	29.1	27.9	25.5	19.7	11.4		
5	*****	31.9	31.4	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2		
6	*****	29.1	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	20.8	16.1	9.3		
7	*****	27.0	26.6	25.8	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6		
8	*****	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	14.0	8.1			
9	*****	23.4	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6			
10	*****	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2			
11	*****	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9			
12	*****	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6			
13	*****	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	11.0	6.3			
14	*****	18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1			
15	*****	18.1	17.7	17.2	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9			
16	*****	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7			
17	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5			
18	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4			
19	*****	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2			
20	*****	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1				
21	*****	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0				
22	*****	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9				
23	*****	14.3	13.9	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8				
24	*****	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7				
25	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6				
30	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2				
35	*****	11.6	11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9				
40	*****	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6					
45	*****	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4					
50	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2					
55	*****	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1					
60	*****	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8					
65	*****	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7					
70	*****	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.6	2.6					
75	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5					
80	*****	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	2.3					
85	*****	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.4	4.1	2.3	2.3					
90	*****	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	2.3	2.3					
95	*****	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3	2.3	2.3					
100	*****	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	2.0	1.9	1.6					
125	*****	5.2	5.0	4.6	3.5	2.8	1.6								
150	*****	4.6	4.2	3.2	1.9	1.4									
200	*****														
250	*****														
300	*****														
350	*****														

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Alberta

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	112.7	112.2	111.6	109.9	107.0	103.9	100.8	97.6	94.3	90.9	87.3	79.7	61.7	35.7	
2	*****	79.3	78.9	77.7	75.6	73.5	71.3	69.0	66.7	64.3	61.7	56.4	43.7	25.2	
3	*****	64.8	64.4	63.4	61.7	60.0	58.2	56.4	54.5	52.5	50.4	46.0	35.7	20.6	
4	*****	56.1	55.8	54.9	53.5	52.0	50.4	48.8	47.2	45.4	43.7	39.9	30.9	17.8	
5	*****	50.2	49.9	49.1	47.8	46.5	45.1	43.7	42.2	40.6	39.1	35.7	27.6	15.9	
6	*****	45.8	45.6	44.9	43.7	42.4	41.2	39.9	38.5	37.1	35.7	32.5	25.2	14.6	
7	*****	42.4	42.2	41.5	40.4	39.3	38.1	36.9	35.7	34.4	33.0	30.1	23.3	13.5	
8	*****	39.7	39.5	38.8	37.8	36.7	35.7	34.5	33.3	32.1	30.9	28.2	21.8	12.6	
9	*****	37.4	37.2	36.6	35.7	34.6	33.6	32.5	31.4	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9	
10	*****	35.5	35.3	34.7	33.8	32.9	31.9	30.9	29.8	28.7	27.6	25.2	19.5	11.3	
11	*****	33.8	33.7	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7	
12	*****	32.4	32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3	
13	*****	31.0	30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	23.1	21.1	17.1	9.9	
14	*****	29.8	29.4	28.6	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	22.3	21.3	16.5	9.5	
15	*****	28.8	28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.5	22.5	21.5	20.6	15.9	9.2	
16	*****	27.9	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	20.9	19.9	15.4	8.9	
17	*****	27.1	26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	20.3	19.3	15.0	8.6	
18	*****	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	18.8	14.6	8.4	
19	*****	25.6	25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	19.3	18.3	14.2	8.2	
20	*****	25.0	24.6	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	18.7	17.8	13.8	8.0	
21	*****	24.4	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.1	18.4	17.4	13.5	7.8	
22	*****	23.8	23.4	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.9	17.0	13.2	7.6	
23	*****	23.3	22.9	22.3	21.7	21.0	20.4	19.7	19.0	18.2	17.5	16.6	12.9	7.4	
24	*****	22.8	22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.8	17.1	16.3	12.6	7.3	
25	*****	22.3	22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.8	15.9	12.3	7.1	
30	*****	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	15.2	14.5	13.6	11.3	6.5	
35	*****	18.6	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	13.0	10.4	6.0	
40	*****	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.7	12.0	9.8	5.6	
45	*****	16.4	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	12.5	11.9	11.3	9.2	5.3	
50	*****	15.5	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	11.4	10.8	8.7	5.0	
55	*****	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	11.4	10.9	10.4	8.3	4.8	
60	*****	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	10.4	9.9	8.0	4.6	
65	*****	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.9	9.4	8.9	7.7	4.4	
70	*****	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.9	9.4	8.9	8.4	7.4	4.3	
75	*****	12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.9	8.4	7.1	4.1	
80	*****	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.9	8.4	7.9	6.9	4.0	
85	*****	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.1	8.7	8.3	7.8	6.7	3.9	
90	*****	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	6.5	3.8	
95	*****	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	7.8	7.4	6.3	3.7	
100	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.4	8.0	7.6	7.2	6.2	3.6	
125	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	7.1	6.8	6.4	5.5	3.2	
150	*****	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.8	5.4	5.0	2.9	
200	*****	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.4	2.5	
250	*****	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.9	2.3	
300	*****	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.6	2.1	
350	*****	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.3	1.9	
400	*****	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	3.1	1.8	
450	*****	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.9	1.7	
500	*****	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	2.8	1.6	
750	*****	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	2.3	1.3	
1000	*****	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.1	1.1	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) – Vieillesse en santé – FMGD

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Colombie-Britannique

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	135.0	134.4	133.7	131.7	128.1	124.5	120.8	117.0	113.0	108.9	104.6	95.5	74.0	42.7
2	*****	95.0	94.5	93.1	90.6	88.1	85.4	82.7	79.9	77.0	74.0	67.5	52.3	30.2
3	*****	77.6	77.2	76.0	74.0	71.9	69.8	67.5	65.2	62.9	60.4	55.1	42.7	24.7
4	*****	67.2	66.9	65.8	64.1	62.3	60.4	58.5	56.5	54.4	52.3	47.8	37.0	21.4
5	*****	60.1	59.8	58.9	57.3	55.7	54.0	52.3	50.5	48.7	46.8	42.7	33.1	19.1
6	*****	54.9	54.6	53.7	52.3	50.8	49.3	47.8	46.1	44.5	42.7	39.0	30.2	17.4
7	*****	50.8	50.5	49.8	48.4	47.1	45.7	44.2	42.7	41.2	39.5	36.1	28.0	16.1
8	*****	47.5	47.3	46.5	45.3	44.0	42.7	41.4	40.0	38.5	37.0	33.8	26.2	15.1
9	*****	44.8	44.6	43.9	42.7	41.5	40.3	39.0	37.7	36.3	34.9	31.8	24.7	14.2
10	*****	42.5	42.3	41.6	40.5	39.4	38.2	37.0	35.7	34.4	33.1	30.2	23.4	13.5
11	*****	40.5	40.3	39.7	38.6	37.5	36.4	35.3	34.1	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9
12	*****	38.8	38.6	38.0	37.0	35.9	34.9	33.8	32.6	31.4	30.2	27.6	21.4	12.3
13	*****	37.3	37.1	36.5	35.5	34.5	33.5	32.4	31.3	30.2	29.0	26.5	20.5	11.8
14	*****	35.9	35.7	35.2	34.2	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.5	19.8	11.4
15	*****	34.7	34.5	34.0	33.1	32.2	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.7	19.1	11.0
16	*****	33.6	33.4	32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.3	27.2	26.2	23.9	18.5	10.7
17	*****	32.6	32.4	31.9	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	17.9	10.4
18	*****	31.7	31.5	31.0	30.2	29.4	28.5	27.6	26.6	25.7	24.7	22.5	17.4	10.1
19	*****	30.7	30.2	29.4	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.0	23.0	21.9	17.0	9.8
20	*****	29.9	29.4	28.7	27.8	27.0	26.2	25.3	24.4	23.4	22.4	21.4	16.5	9.6
21	*****	29.2	28.7	28.0	27.2	26.4	25.5	24.7	23.8	22.8	21.8	20.8	16.1	9.3
22	*****	28.5	28.1	27.3	26.5	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	21.4	20.4	15.8	9.1
23	*****	27.9	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	20.9	19.9	15.4	8.9
24	*****	27.3	26.9	26.2	25.4	24.7	23.9	23.1	22.2	21.4	20.5	19.5	15.1	8.7
25	*****	26.7	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.9	19.1	14.8	8.5
30	*****	24.4	24.0	23.4	22.7	22.1	21.4	20.6	19.9	19.1	18.2	17.4	13.5	7.8
35	*****	22.6	22.3	21.7	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.1	12.5	7.2
40	*****	20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.8	15.1	14.2	11.0	6.8
45	*****	19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.7	10.7	6.4
50	*****	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	14.2	13.6	13.0	10.1	6.0
55	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	13.5	12.9	12.3	9.6	5.8
60	*****	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	13.0	12.5	11.9	9.1	5.5
65	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.4	8.8	5.3
70	*****	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.5	11.0	8.4	5.1
75	*****	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.0	12.6	12.1	11.6	11.1	10.6	8.0	4.9
80	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	11.2	10.7	10.2	7.6	4.8
85	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.3	10.8	10.3	9.8	7.2	4.6
90	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	10.1	9.6	7.0	4.5
95	*****	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	10.3	9.8	9.3	8.8	6.4	4.4
100	*****	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.6	9.1	8.6	6.2	4.3
125	*****	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	9.0	8.5	8.1	7.6	5.3	3.8
150	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	8.2	7.8	7.4	7.0	4.8	3.5
200	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.0	6.7	6.4	6.0	5.7	3.7	3.0
250	*****	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	3.3	2.7
300	*****	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	2.8	2.5
350	*****	6.5	6.3	6.0	5.8	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	2.5	2.3
400	*****	5.8	5.7	5.4	5.2	4.9	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.2	2.1
450	*****	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.0	2.0
500	*****	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	1.8	1.9
750	*****	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	1.2	1.6
1000	*****	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	1.4
1500	*****	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

TABLEAUX DES SEUILS DE DIFFUSION DES TOTAUX SELON LES ESTIMATIONS

Provinces et Canada

PROVINCE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Terre-Neuve-et-Labrador	11 000	3 000
Île-du-Prince-Édouard	3 000	1 000
Nouvelle-Écosse	17 000	4 500
Nouveau-Brunswick	16 000	4 000
Québec	70 500	17 500
Ontario	112 000	28 000
Manitoba	18 000	4 500
Saskatchewan	18 000	4 500
Alberta	45 000	11 500
Colombie-Britannique	64 500	16 500
CANADA	73 500	18 000

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
45–54	120 500	30 000
55–64	41 500	10 000
65–74	29 000	7 000
75–84	23 000	6 000
85+	15 500	4 000