

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

2009-2010 Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Juin 2010



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

TABLE DES MATIÈRES

DONNÉES D'ENTRÉE DES TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE.....	5
PROVINCES, TERRITOIRES ET CANADA	5
CANADA PAR GROUPE D'ÂGE.....	6
RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES.....	7
TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE	15
CANADA	15
CANADA PAR GROUPE D'ÂGE.....	16
<i>Groupe d'âge 12-19</i>	16
<i>Groupe d'âge 20-29</i>	17
<i>Groupe d'âge 30-44</i>	18
<i>Groupe d'âge 45-64</i>	19
<i>Groupe d'âge 65+</i>	20
PROVINCES ET TERRITOIRES.....	21
<i>Terre-Neuve</i>	21
<i>Île-du-Prince-Édouard</i>	22
<i>Nouvelle-Écosse</i>	23
<i>Nouveau-Brunswick</i>	24
<i>Québec</i>	25
<i>Ontario</i>	26
<i>Manitoba</i>	27
<i>Saskatchewan</i>	28
<i>Alberta</i>	29
<i>Colombie-Britannique</i>	30
<i>Territoires</i>	31
RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES.....	32
<i>Terre-Neuve: EASTERN REGIONAL INTEGRATED HA (10911)</i>	32
<i>Terre-Neuve: CENTRAL REGIONAL INTEGRATED HA (10912)</i>	33
<i>Terre-Neuve: WESTERN/LABRADOR-GRENFELL REGIONAL HA (10913)</i>	34
<i>Île-du-Prince-Édouard: PRINCE EDWARD ISLAND (11901)</i>	35
<i>Nouvelle-Écosse: ZONE 1 (12901)</i>	36
<i>Nouvelle-Écosse: ZONE 2 (12902)</i>	37
<i>Nouvelle-Écosse: ZONE 3 (12903)</i>	38
<i>Nouvelle-Écosse: ZONE 4 (12904)</i>	39
<i>Nouvelle-Écosse: ZONE 5 (12905)</i>	40
<i>Nouvelle-Écosse: ZONE 6 (12906)</i>	41
<i>Nouveau-Brunswick: ZONE 1 (13901)</i>	42
<i>Nouveau-Brunswick: ZONE 2 (13902)</i>	43
<i>Nouveau-Brunswick: ZONE 3 (13903)</i>	44
<i>Nouveau-Brunswick: ZONES 4 AND 5 (13904)</i>	45
<i>Nouveau-Brunswick: ZONES 6 AND 7 (13906)</i>	46
<i>Québec: RÉGION DU BAS-SAINT-LAURENT (24901)</i>	47
<i>Québec: RÉGION DU SAGUENAY - LAC-SAINT-JEAN (24902)</i>	48
<i>Québec: RÉGION DE QUÉBEC (24903)</i>	49

Québec: RÉGION DE LA MAURICIE-CENTRE-DU-QUÉBEC (24904)	50
Québec: RÉGION DE L'ESTRIE (24905)	51
Québec: RÉGION DE MONTRÉAL-CENTRE (24906)	52
Québec: RÉGION DE L'OUTAOUAIS (24907)	53
Québec: RÉGION DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE (24908)	54
Québec: RÉGION DE LA CÔTE-NORD (24909)	55
Québec: RÉG. DE LA GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE (24911)	56
Québec: RÉGION DE LA CHAUDIÈRE-APPALACHES (24912)	57
Québec: RÉGION DE LAVAL (24913)	58
Québec: RÉGION DE LANAUDIÈRE (24914)	59
Québec: RÉGION DES LAURENTIDES (24915)	60
Québec: RÉGION DE LA MONTÉRÉGIE (24916)	61
Ontario: DISTRICT OF ALGOMA HEALTH UNIT (35926)	62
Ontario: BRANT COUNTY HEALTH UNIT (35927)	63
Ontario: DURHAM REGIONAL HEALTH UNIT (35930)	64
Ontario: ELGIN-ST THOMAS HEALTH UNIT (35931)	65
Ontario: GREY BRUCE HEALTH UNIT (35933)	66
Ontario: HALDIMAND-NORFOLK HEALTH UNIT (35934)	67
Ontario: HALIBURTON-KAWARTHA-PINE RIDGE DHU (35935)	68
Ontario: HALTON REGIONAL HEALTH UNIT (35936)	69
Ontario: CITY OF HAMILTON HEALTH UNIT (35937)	70
Ontario: HASTINGS AND PRINCE EDWARD COUNTIES HU (35938)	71
Ontario: HURON AND PERTH HEALTH UNITS (35939)	72
Ontario: CHATHAM-KENT HEALTH UNIT (35940)	73
Ontario: KINGSTON-FRONTENAC-LENNOX-ADDINGTON HU (35941)	74
Ontario: LAMBTON HEALTH UNIT (35942)	75
Ontario: LEEDS-GRENVILLE-LANARK DHU (35943)	76
Ontario: MIDDLESEX-LONDON HEALTH UNIT (35944)	77
Ontario: NIAGARA REGIONAL AREA HEALTH UNIT (35946)	78
Ontario: NORTH BAY AND TIMISKAMING HEALTH UNITS (35947)	79
Ontario: NORTHWESTERN HEALTH UNIT (35949)	80
Ontario: CITY OF OTTAWA HEALTH UNIT (35951)	81
Ontario: OXFORD COUNTY HEALTH UNIT (35952)	82
Ontario: PEEL REGIONAL HEALTH UNIT (35953)	83
Ontario: PETERBOROUGH COUNTY-CITY HEALTH UNIT (35955)	84
Ontario: PORCUPINE HEALTH UNIT (35956)	85
Ontario: RENFREW COUNTY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35957)	86
Ontario: EASTERN ONTARIO HEALTH UNIT (35958)	87
Ontario: SIMCOE COUNTY DISTRICT HEALTH UNIT (35960)	88
Ontario: SUDBURY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35961)	89
Ontario: THUNDER BAY DISTRICT HEALTH UNIT (35962)	90
Ontario: WATERLOO HEALTH UNIT (35965)	91
Ontario: WELLINGTON-DUFFERIN-GUELPH HU (35966)	92
Ontario: WINDSOR-ESSEX COUNTY HEALTH UNIT (35968)	93
Ontario: YORK REGIONAL HEALTH UNIT (35970)	94
Ontario: CITY OF TORONTO HEALTH UNIT (35995)	95

<i>Manitoba: WINNIPEG REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46910)</i>	96
<i>Manitoba: BRANDON AND ASSINIBOINE RHA (46915)</i>	97
<i>Manitoba: NORTH AND SOUTH EASTMAN RHA (46920)</i>	98
<i>Manitoba: INTERLAKE/PARKLAND REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46931)</i>	99
<i>Manitoba: CENTRAL REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46940)</i>	100
<i>Manitoba: NOR-MAN/BURNTWOOD & CHURCHILL RHA (46970)</i>	101
<i>Saskatchewan: SUN COUNTRY, FIVE HILLS AND CYPRESS RHA (47901)</i>	102
<i>Saskatchewan: REGINA QU'APPELLE REGIONAL HLTH AUTHO. (47904)</i>	103
<i>Saskatchewan: SUNRISE AND KELSEY TRAIL RHA (47905)</i>	104
<i>Saskatchewan: SASKATOON REGIONAL HEALTH AUTHORITY (47906)</i>	105
<i>Saskatchewan: HEARTLAND AND PRAIRIE NORTH RHA (47907)</i>	106
<i>Saskatchewan: PRINCE ALBERT, MAMAWETAN/KEEWATIN/ATHABA (47909)</i>	107
<i>Alberta: SOUTH ZONE (48931)</i>	108
<i>Alberta: CALGARY ZONE (48932)</i>	109
<i>Alberta: CENTRAL ZONE (48933)</i>	110
<i>Alberta: EDMONTON ZONE (48934)</i>	111
<i>Alberta: NORTH ZONE (48935)</i>	112
<i>Colombie-Britannique: EAST KOOTENAY (59911)</i>	113
<i>Colombie-Britannique: KOOTENAY-BOUNDARY (59912)</i>	114
<i>Colombie-Britannique: OKANAGAN (59913)</i>	115
<i>Colombie-Britannique: THOMPSON CARIBOO (59914)</i>	116
<i>Colombie-Britannique: FRASER EAST (59921)</i>	117
<i>Colombie-Britannique: FRASER NORTH (59922)</i>	118
<i>Colombie-Britannique: FRASER SOUTH (59923)</i>	119
<i>Colombie-Britannique: RICHMOND (59931)</i>	120
<i>Colombie-Britannique: VANCOUVER (59932)</i>	121
<i>Colombie-Britannique: NORTH SHORE/COAST GARIBALDI (59933)</i>	122
<i>Colombie-Britannique: SOUTH VANCOUVER ISLAND (59941)</i>	123
<i>Colombie-Britannique: CENTRAL VANCOUVER ISLAND (59942)</i>	124
<i>Colombie-Britannique: NORTH VANCOUVER ISLAND (59943)</i>	125
<i>Colombie-Britannique: NORTHWEST (59951)</i>	126
<i>Colombie-Britannique: NORTHERN INTERIOR (59952)</i>	127
<i>Colombie-Britannique: NORTHEAST (59953)</i>	128
<i>YUKON/TERRITOIRES DU NORD-OUEST&NUNAVUT (60901)</i>	129
TABLEAUX DES SEUILS DE DIFFUSION DES TOTAUX SELON LES ESTIMATIONS	130
PROVINCES, TERRITOIRES ET CANADA	130
CANADA PAR GROUPE D'ÂGE	132
RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES	133

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

Provinces, territoires et Canada

PROVINCE/TERRITOIRES	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Terre-Neuve	2,07	3 589	423 562
Île-du-Prince-Édouard	1,83	1 835	118 407
Nouvelle-Écosse	2,22	4 421	761 017
Nouveau-Brunswick	2,01	4 598	613 279
Québec	2,87	21 310	6 334 244
Ontario	3,25	40 403	10 438 821
Manitoba	3,61	6 404	910 532
Saskatchewan	2,78	6 955	758 917
Alberta	3,04	10 713	2 776 643
Colombie-Britannique	2,72	13 951	3 572 007
Territoires	2,23	2 754	70 341
CANADA	3,31	116 933	26 777 768

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
12-19	2,87	13 682	3 128 856
20-29	2,61	14 220	4 293 231
30-44	3,13	23 403	6 428 910
45-64	3,89	37 352	8 797 519
65+	2,78	28 276	4 129 251

Régions socio-sanitaires

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Terre-Neuve: EASTERN REGIONAL INTEGRATED HA (10911)	1,82	1 465	252 600
Terre-Neuve: CENTRAL REGIONAL INTEGRATED HA (10912)	2,04	797	75 326
Terre-Neuve: WESTERN/LABRADOR- GRENFELL REGIONAL HA (10913)	2,01	1 327	95 636
Île-du-Prince-Édouard: PRINCE EDWARD ISLAND (11901)	1,83	1 835	118 407
Nouvelle-Écosse: ZONE 1 (12901)	2,05	717	97 120
Nouvelle-Écosse: ZONE 2 (12902)	2,15	605	68 059
Nouvelle-Écosse: ZONE 3 (12903)	2,09	619	87 295
Nouvelle-Écosse: ZONE 4 (12904)	3,05	561	60 987
Nouvelle-Écosse: ZONE 5 (12905)	2,01	701	101 120
Nouvelle-Écosse: ZONE 6 (12906)	1,99	1 218	346 436
Nouveau-Brunswick: ZONE 1 (13901)	1,95	902	168 544
Nouveau-Brunswick: ZONE 2 (13902)	1,91	908	145 260
Nouveau-Brunswick: ZONE 3 (13903)	2,09	882	135 471

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Nouveau-Brunswick: ZONES 4 AND 5 (13904)	2,23	881	60 818
Nouveau-Brunswick: ZONES 6 AND 7 (13906)	1,84	1 025	103 187
Québec: RÉGION DU BAS-SAINT-LAURENT (24901)	2,46	1 018	160 870
Québec: RÉGION DU SAGUENAY - LAC-SAINT- JEAN (24902)	2,14	1 194	225 133
Québec: RÉGION DE QUÉBEC (24903)	1,93	1 838	581 309
Québec: RÉGION DE LA MAURICIE-CENTRE- DU-QUÉBEC (24904)	2,87	1 443	409 094
Québec: RÉGION DE L'ESTRIE (24905)	2,81	1 106	254 719
Québec: RÉGION DE MONTRÉAL-CENTRE (24906)	2,43	2 700	1 535 747
Québec: RÉGION DE L'OUTAOUAIS (24907)	2,25	1 263	300 088
Québec: RÉGION DE L'ABITIBI- TÉMISCAMINGUE (24908)	2,31	1 009	111 440
Québec: RÉGION DE LA CÔTE-NORD (24909)	2,35	1 058	70 789
Québec: RÉG. DE LA GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA- MADELEINE (24911)	2,22	1 082	77 234
Québec: RÉGION DE LA CHAUDIÈRE- APPALACHES (24912)	2,58	1 381	329 217

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Québec: RÉGION DE LAVAL (24913)	2,99	1 230	314 611
Québec: RÉGION DE LANAUDIÈRE (24914)	2,95	1 212	352 543
Québec: RÉGION DES LAURENTIDES (24915)	2,60	1 327	432 398
Québec: RÉGION DE LA MONTÉRÉGIE (24916)	2,33	2 449	1 179 051
Ontario: DISTRICT OF ALGOMA HEALTH UNIT (35926)	2,41	815	96 648
Ontario: BRANT COUNTY HEALTH UNIT (35927)	2,31	726	109 104
Ontario: DURHAM REGIONAL HEALTH UNIT (35930)	3,17	1 468	493 888
Ontario: ELGIN-ST THOMAS HEALTH UNIT (35931)	2,48	647	73 267
Ontario: GREY BRUCE HEALTH UNIT (35933)	2,19	964	135 310
Ontario: HALDIMAND-NORFOLK HEALTH UNIT (35934)	2,50	740	92 649
Ontario: HALIBURTON-KAWARTHA-PINE RIDGE DHU (35935)	2,28	734	146 419
Ontario: HALTON REGIONAL HEALTH UNIT (35936)	2,61	1 321	413 677
Ontario: CITY OF HAMILTON HEALTH UNIT (35937)	2,73	1 498	437 082

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Ontario: HASTINGS AND PRINCE EDWARD COUNTIES HU (35938)	2,38	876	133 307
Ontario: HURON AND PERTH HEALTH UNITS (35939)	2,58	1 230	112 125
Ontario: CHATHAM-KENT HEALTH UNIT (35940)	2,00	724	89 380
Ontario: KINGSTON-FRONTENAC-LENNOX- ADDINGTON HU (35941)	2,76	919	154 959
Ontario: LAMBTON HEALTH UNIT (35942)	2,26	797	107 161
Ontario: LEEDS-GRENVILLE-LANARK DHU (35943)	2,08	881	138 942
Ontario: MIDDLESEX-LONDON HEALTH UNIT (35944)	2,35	1 385	368 129
Ontario: NIAGARA REGIONAL AREA HEALTH UNIT (35946)	2,58	1 367	361 991
Ontario: NORTH BAY AND TIMISKAMING HEALTH UNITS (35947)	2,41	1 062	132 033
Ontario: NORTHWESTERN HEALTH UNIT (35949)	2,43	796	53 060
Ontario: CITY OF OTTAWA HEALTH UNIT (35951)	2,31	1 840	710 196
Ontario: OXFORD COUNTY HEALTH UNIT (35952)	2,06	717	87 764

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Ontario: PEEL REGIONAL HEALTH UNIT (35953)	2,73	2 478	1 068 315
Ontario: PETERBOROUGH COUNTY-CITY HEALTH UNIT (35955)	2,32	766	117 692
Ontario: PORCUPINE HEALTH UNIT (35956)	2,44	679	66 605
Ontario: RENFREW COUNTY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35957)	2,36	706	81 337
Ontario: EASTERN ONTARIO HEALTH UNIT (35958)	2,39	931	162 225
Ontario: SIMCOE COUNTY DISTRICT HEALTH UNIT (35960)	2,72	2 044	428 876
Ontario: SUDBURY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35961)	2,32	1 004	163 952
Ontario: THUNDER BAY DISTRICT HEALTH UNIT (35962)	2,60	1 251	118 541
Ontario: WATERLOO HEALTH UNIT (35965)	2,25	1 475	427 509
Ontario: WELLINGTON-DUFFERIN-GUELPH HU (35966)	2,36	1 070	224 939
Ontario: WINDSOR-ESSEX COUNTY HEALTH UNIT (35968)	2,51	1 305	331 608
Ontario: YORK REGIONAL HEALTH UNIT (35970)	2,80	1 694	809 465

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Ontario: CITY OF TORONTO HEALTH UNIT (35995)	3,07	3 493	1 990 666
Manitoba: WINNIPEG REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46910)	2,41	1 855	554 997
Manitoba: BRANDON AND ASSINIBOINE RHA (46915)	2,56	1 135	90 818
Manitoba: NORTH AND SOUTH EASTMAN RHA (46920)	3,00	944	80 051
Manitoba: INTERLAKE/PARKLAND REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46931)	3,72	1 002	81 708
Manitoba: CENTRAL REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46940)	2,49	673	76 717
Manitoba: NOR-MAN/BURNTWOOD & CHURCHILL RHA (46970)	2,56	795	26 241
Saskatchewan: SUN COUNTRY, FIVE HILLS AND CYPRESS RHA (47901)	1,94	1 628	117 974
Saskatchewan: REGINA QU'APPELLE REGIONAL HLTH AUTHO. (47904)	2,41	1 118	188 417
Saskatchewan: SUNRISE AND KELSEY TRAIL RHA (47905)	2,32	961	69 312
Saskatchewan: SASKATOON REGIONAL HEALTH AUTHORITY (47906)	2,49	1 208	243 637
Saskatchewan: HEARTLAND AND PRAIRIE NORTH RHA (47907)	2,55	954	77 459

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Saskatchewan: PRINCE ALBERT, MAMAWETAN/KEEWATIN/ATHABA (47909)	2,87	1 086	62 119
Alberta: SOUTH ZONE (48931)	2,70	1 530	202 088
Alberta: CALGARY ZONE (48932)	2,43	2 545	1 069 128
Alberta: CENTRAL ZONE (48933)	2,66	1 910	331 587
Alberta: EDMONTON ZONE (48934)	2,79	2 286	869 719
Alberta: NORTH ZONE (48935)	2,76	2 442	304 121
Colombie-Britannique: EAST KOOTENAY (59911)	2,30	569	66 231
Colombie-Britannique: KOOTENAY- BOUNDARY (59912)	2,77	508	64 610
Colombie-Britannique: OKANAGAN (59913)	2,68	1 129	285 349
Colombie-Britannique: THOMPSON CARIBOO (59914)	2,68	828	174 904
Colombie-Britannique: FRASER EAST (59921)	2,56	883	220 917
Colombie-Britannique: FRASER NORTH (59922)	3,02	1 313	467 628
Colombie-Britannique: FRASER SOUTH (59923)	2,55	1 452	571 514
Colombie-Britannique: RICHMOND (59931)	2,71	660	157 896
Colombie-Britannique: VANCOUVER (59932)	2,98	1 280	504 487

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Colombie-Britannique: NORTH SHORE/COAST GARIBALDI (59933)	3,12	866	226 752
Colombie-Britannique: SOUTH VANCOUVER ISLAND (59941)	2,30	1 205	303 520
Colombie-Britannique: CENTRAL VANCOUVER ISLAND (59942)	3,07	930	215 770
Colombie-Britannique: NORTH VANCOUVER ISLAND (59943)	2,80	483	97 618
Colombie-Britannique: NORTHWEST (59951)	2,18	626	51 806
Colombie-Britannique: NORTHERN INTERIOR (59952)	2,43	736	111 002
Colombie-Britannique: NORTHEAST (59953)	3,03	483	52 002
Territoire du Yukon: YUKON/TERRITOIRES DU NORD-OUEST&NUNAVUT (60901)	2,23	2 754	70 341

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Canada

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	87.0	86.6	86.2	84.9	82.6	80.3	77.9	75.4	72.8	70.2	67.4	61.6	47.7	27.5
2	61.5	61.3	60.9	60.0	58.4	56.8	55.1	53.3	51.5	49.6	47.7	43.5	33.7	19.5
3	50.2	50.0	49.8	49.0	47.7	46.3	45.0	43.5	42.1	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9
4	43.5	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
5	38.9	38.7	38.5	37.9	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3
6	35.5	35.4	35.2	34.6	33.7	32.8	31.8	30.8	29.7	28.7	27.5	25.1	19.5	11.2
7	32.9	32.7	32.6	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.3	18.0	10.4
8	30.8	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
9	29.0	28.9	28.7	28.3	27.5	26.8	26.0	25.1	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2
10	27.5	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
11	26.2	26.1	26.0	25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3
12	25.1	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
13	24.1	24.0	23.9	23.5	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
14	23.3	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
15	22.5	22.4	22.3	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
16	21.8	21.7	21.5	21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	15.4	11.9	6.9
17	21.1	21.0	20.9	20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
18	20.5	20.4	20.3	20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
19	20.0	19.9	19.8	19.5	18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
20	19.5	19.4	19.3	19.0	18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
21	19.0	18.9	18.8	18.5	18.0	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
22	18.6	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
23	18.1	18.1	18.0	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7
24	17.8	17.7	17.6	17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
25	17.4	17.3	17.2	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
30	*****	15.8	15.7	15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
35	*****	14.6	14.6	14.3	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
40	*****	13.7	13.6	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4
45	*****	12.9	12.8	12.6	12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
50	*****	12.3	12.2	12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
55	*****	11.7	11.6	11.4	11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
60	*****	11.2	11.1	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6
65	*****	10.7	10.7	10.5	10.2	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
70	*****	10.4	10.3	10.1	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
75	*****	10.0	10.0	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
80	*****	9.7	9.6	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
85	*****	9.4	9.3	9.2	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
90	*****	9.1	9.1	8.9	8.7	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
95	*****	8.9	8.8	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
100	*****	8.7	8.6	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
125	*****	7.7	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
150	*****	7.1	7.0	6.9	6.7	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
200	*****	6.1	6.1	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	1.9
250	*****	5.5	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	3.9	3.0	1.7
300	*****		5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
350	*****		4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.5	1.5
400	*****		4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
450	*****		4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
500	*****		3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.1	1.2
750	*****			3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.7	1.0
1000	*****			2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.5	0.9
1500	*****				2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
2000	*****				1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
3000	*****					1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
4000	*****					1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4
5000	*****						1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
6000	*****							1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
7000	*****								0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
8000	*****								0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
9000	*****									0.7	0.7	0.6	0.5	0.3
10000	*****										0.7	0.6	0.5	0.3
12500	*****											0.6	0.4	0.2
15000	*****												0.4	0.2

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Canada par groupe d'âge

Groupe d'âge 12-19

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	81.0	80.6	80.2	79.0	76.9	74.7	72.5	70.2	67.8	65.3	62.8	57.3	44.4	25.6
2	57.3	57.0	56.7	55.8	54.3	52.8	51.2	49.6	47.9	46.2	44.4	40.5	31.4	18.1
3	46.7	46.5	46.3	45.6	44.4	43.1	41.8	40.5	39.1	37.7	36.2	33.1	25.6	14.8
4	*****	40.3	40.1	39.5	38.4	37.3	36.2	35.1	33.9	32.7	31.4	28.6	22.2	12.8
5	*****	36.0	35.9	35.3	34.4	33.4	32.4	31.4	30.3	29.2	28.1	25.6	19.8	11.5
6	*****	32.9	32.7	32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5
7	*****	30.5	30.3	29.8	29.0	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.7	16.8	9.7
8	*****	28.5	28.4	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
9	*****	26.9	26.7	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
10	*****	25.5	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1
11	*****	24.3	24.2	23.8	23.2	22.5	21.8	21.2	20.4	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
12	*****	23.3	23.2	22.8	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.5	12.8	7.4
13	*****	22.4	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
14	*****	21.5	21.4	21.1	20.5	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8
15	*****	20.8	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
16	*****	20.2	20.0	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
17	*****	19.6	19.5	19.2	18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2
18	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
19	*****	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
20	*****	18.0	17.9	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
21	*****	17.6	17.5	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
22	*****	17.2	17.1	16.8	16.4	15.9	15.4	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5
23	*****	16.8	16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3
24	*****	16.5	16.4	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
25	*****	16.1	16.0	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
30	*****	14.7	14.6	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
35	*****	13.6	13.3	13.0	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.6	10.2	9.1	7.5	4.3
40	*****	12.7	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.5	8.5	6.6	3.8
45	*****	12.0	11.8	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	9.0	8.1	6.3	3.6
50	*****	11.3	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.7	6.0	3.5
55	*****	10.8	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	8.2	7.3	5.7	3.3
60	*****	10.4	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
65	*****	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.4	5.0	2.9
70	*****	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.0	4.7	2.7
75	*****	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	5.7	4.4	2.6
80	*****	8.8	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	5.5	4.2	2.5
85	*****	8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.3	4.0	2.3
90	*****	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.2	3.9	2.2
95	*****	8.1	7.9	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	4.9	3.6	2.1
100	*****	7.9	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	4.6	3.3	2.0
125	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.4	5.2	4.4	3.1	1.8
150	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	3.9	2.6	1.5
200	*****	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.1	2.4	1.4
250	*****	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	2.7	2.1	1.2
300	*****	4.4	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	2.6	2.0	1.1
350	*****	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.3	1.7	1.0
400	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.1	1.5	0.9
450	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.0	1.4	0.8
500	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	1.7	1.1	0.7
750	*****	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.1	0.7	0.4
1000	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8	0.5	0.3
1500	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2
2000	*****	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Groupe d'âge 20-29

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	88.7	88.3	87.9	86.5	84.2	81.8	79.4	76.9	74.3	71.6	68.8	62.8	48.6	28.1
2	62.7	62.5	62.1	61.2	59.5	57.9	56.1	54.4	52.5	50.6	48.6	44.4	34.4	19.8
3	51.2	51.0	50.7	50.0	48.6	47.3	45.8	44.4	42.9	41.3	39.7	36.2	28.1	16.2
4	44.4	44.2	43.9	43.3	42.1	40.9	39.7	38.4	37.1	35.8	34.4	31.4	24.3	14.0
5	*****	39.5	39.3	38.7	37.7	36.6	35.5	34.4	33.2	32.0	30.8	28.1	21.7	12.6
6	*****	36.1	35.9	35.3	34.4	33.4	32.4	31.4	30.3	29.2	28.1	25.6	19.8	11.5
7	*****	33.4	33.2	32.7	31.8	30.9	30.0	29.1	28.1	27.1	26.0	23.7	18.4	10.6
8	*****	31.2	31.1	30.6	29.8	28.9	28.1	27.2	26.3	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9
9	*****	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
10	*****	27.9	27.8	27.4	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9
11	*****	26.6	26.5	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
12	*****	25.5	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1
13	*****	24.5	24.4	24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.1	17.4	13.5	7.8
14	*****	23.6	23.5	23.1	22.5	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5
15	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.8	16.2	12.6	7.2
16	*****	22.1	22.0	21.6	21.1	20.5	19.8	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
17	*****	21.4	21.3	21.0	20.4	19.8	19.3	18.6	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8
18	*****	20.8	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
19	*****	20.3	20.2	19.8	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4
20	*****	19.7	19.6	19.3	18.8	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3
21	*****	19.3	19.2	18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
22	*****	18.8	18.7	18.4	18.0	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
23	*****	18.4	18.3	18.0	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9
24	*****	18.0	17.9	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
25	*****	17.7	17.6	17.3	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
30	*****	16.1	16.0	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
35	*****	14.9	14.9	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
40	*****	14.0	13.9	13.7	13.3	12.9	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
45	*****	*****	13.1	12.9	12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.2	4.2
50	*****	*****	12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
55	*****	*****	11.8	11.7	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
60	*****	*****	11.3	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
65	*****	*****	10.9	10.7	10.4	10.2	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
70	*****	*****	10.5	10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
75	*****	*****	10.1	10.0	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2
80	*****	*****	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
85	*****	*****	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
90	*****	*****	9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.4	5.0	2.9
95	*****	*****	8.9	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.4	5.0	2.9	2.9
100	*****	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	2.8
125	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.6	4.3	2.5	2.5
150	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	2.3
200	*****	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	2.0
250	*****	*****	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.7	2.8	1.6	1.6
300	*****	*****	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
350	*****	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4
400	*****	*****	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.3	1.3	1.3
450	*****	*****	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	1.8	1.0
500	*****	*****	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	1.7	0.9
750	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	0.9
1000	*****	*****	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	0.8
1500	*****	*****	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7
2000	*****	*****	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
3000	*****	*****	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Groupe d'âge 30-44

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	92.7	92.3	91.8	90.4	88.0	85.5	82.9	80.3	77.6	74.8	71.8	65.6	50.8	29.3
2	65.5	65.2	64.9	63.9	62.2	60.5	58.6	56.8	54.9	52.9	50.8	46.4	35.9	20.7
3	53.5	53.3	53.0	52.2	50.8	49.4	47.9	46.4	44.8	43.2	41.5	37.9	29.3	16.9
4	46.3	46.1	45.9	45.2	44.0	42.7	41.5	40.2	38.8	37.4	35.9	32.8	25.4	14.7
5	41.4	41.3	41.1	40.4	39.3	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1
6	37.8	37.7	37.5	36.9	35.9	34.9	33.9	32.8	31.7	30.5	29.3	26.8	20.7	12.0
7	*****	34.9	34.7	34.2	33.2	32.3	31.3	30.4	29.3	28.3	27.1	24.8	19.2	11.1
8	*****	32.6	32.5	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	18.0	10.4
9	*****	30.8	30.6	30.1	29.3	28.5	27.6	26.8	25.9	24.9	23.9	21.9	16.9	9.8
10	*****	29.2	29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.1	9.3
11	*****	27.8	27.7	27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.7	19.8	15.3	8.8
12	*****	26.6	26.5	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
13	*****	25.6	25.5	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
14	*****	24.7	24.5	24.2	23.5	22.8	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
15	*****	23.8	23.7	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
16	*****	23.1	22.9	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
17	*****	22.4	22.3	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
18	*****	21.7	21.6	21.3	20.7	20.2	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9
19	*****	21.2	21.1	20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.0	11.7	6.7
20	*****	20.6	20.5	20.2	19.7	19.1	18.5	18.0	17.3	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
21	*****	20.1	20.0	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
22	*****	19.7	19.6	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.3
23	*****	19.2	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
24	*****	18.8	18.7	18.4	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
25	*****	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
30	*****	16.8	16.8	16.5	16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.6	13.1	12.0	9.3	5.4
35	*****	15.6	15.5	15.3	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
40	*****	14.6	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
45	*****	13.8	13.7	13.5	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
50	*****	13.0	13.0	12.8	12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1
55	*****	12.4	12.4	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0
60	*****	11.9	11.9	11.7	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
65	*****	11.4	11.4	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
70	*****	11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	7.6	6.1	3.5
75	*****	10.6	10.4	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.9	3.4
80	*****	10.3	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
85	*****	10.0	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	6.7	5.2	3.0
90	*****	9.7	9.5	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.6	5.1	2.9
95	*****	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.0	6.4	4.9	2.6
100	*****	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.8	2.5
125	*****	8.2	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.6	4.2	2.2
150	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	4.9	3.6	2.1
200	*****	6.4	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.3	3.2	1.9
250	*****	5.7	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
300	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6
350	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4
400	*****	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	2.9	2.3	1.3
450	*****	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	2.7	2.1	1.1
500	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	1.9	1.1
750	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.4	0.9
1000	*****	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.1	0.7
1500	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.5
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	0.3
3000	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
4000	*****	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
5000	*****	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Groupe d'âge 45-64

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	95.7	95.2	94.8	93.3	90.8	88.2	85.6	82.9	80.1	77.2	74.1	67.7	52.4	30.3
2	67.6	67.3	67.0	66.0	64.2	62.4	60.5	58.6	56.6	54.6	52.4	47.9	37.1	21.4
3	55.2	55.0	54.7	53.9	52.4	51.0	49.4	47.9	46.2	44.6	42.8	39.1	30.3	17.5
4	47.8	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
5	42.8	42.6	42.4	41.7	40.6	39.5	38.3	37.1	35.8	34.5	33.2	30.3	23.4	13.5
6	39.1	38.9	38.7	38.1	37.1	36.0	35.0	33.8	32.7	31.5	30.3	27.6	21.4	12.4
7	36.2	36.0	35.8	35.3	34.3	33.4	32.4	31.3	30.3	29.2	28.0	25.6	19.8	11.4
8	33.8	33.7	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
9	*****	31.7	31.6	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1
10	*****	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
11	*****	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.1	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
12	*****	27.5	27.4	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
13	*****	26.4	26.3	25.9	25.2	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4
14	*****	25.5	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
15	*****	24.6	24.5	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
16	*****	23.8	23.7	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
17	*****	23.1	23.0	22.6	22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
18	*****	22.4	22.3	22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
19	*****	21.8	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
20	*****	21.3	21.2	20.9	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8
21	*****	20.8	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
22	*****	20.3	20.2	19.9	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5
23	*****	19.9	19.8	19.5	18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
24	*****	19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
25	*****	19.0	19.0	18.7	18.2	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
30	*****	17.4	17.3	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
35	*****	16.1	16.0	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
40	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
45	*****	14.2	14.1	13.9	13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
50	*****	13.5	13.4	13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
55	*****	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
60	*****	12.3	12.2	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
65	*****	11.8	11.8	11.6	11.3	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
70	*****	11.4	11.3	11.2	10.9	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
75	*****	11.0	10.9	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
80	*****	10.6	10.6	10.4	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
85	*****	10.3	10.3	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3
90	*****	*****	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
95	*****	*****	9.7	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
100	*****	*****	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
125	*****	*****	8.5	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
150	*****	*****	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5
200	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1
250	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9
300	*****	*****	*****	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.7
350	*****	*****	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
400	*****	*****	*****	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5
450	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4	1.4
500	*****	*****	*****	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.0	2.3	1.4	1.4
750	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1	1.1
1000	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	0.8	0.8
1500	*****	*****	*****	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.2	0.7	0.4	0.4
2000	*****	*****	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.6	0.6
3000	*****	*****	*****	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5
4000	*****	*****	*****	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3
5000	*****	*****	*****	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
6000	*****	*****	*****	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7000	*****	*****	*****	0.4	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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Groupe d'âge 65+

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	63.7	63.4	63.1	62.1	60.4	58.7	57.0	55.2	53.3	51.4	49.4	45.1	34.9	20.1
2	45.0	44.8	44.6	43.9	42.7	41.5	40.3	39.0	37.7	36.3	34.9	31.9	24.7	14.2
3	36.8	36.6	36.4	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	26.0	20.1	11.6
4	31.8	31.7	31.5	31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.5	17.4	10.1
5	*****	28.4	28.2	27.8	27.0	26.3	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	20.1	15.6	9.0
6	*****	25.9	25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.1	18.4	14.2	8.2
7	*****	24.0	23.8	23.5	22.8	22.2	21.5	20.9	20.1	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6
8	*****	22.4	22.3	22.0	21.4	20.8	20.1	19.5	18.8	18.2	17.4	15.9	12.3	7.1
9	*****	21.1	21.0	20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.0	11.6	6.7
10	*****	20.0	19.9	19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.9	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
11	*****	19.1	19.0	18.7	18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
12	*****	18.3	18.2	17.9	17.4	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
13	*****	17.6	17.5	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
14	*****	16.9	16.9	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
15	*****	16.4	16.3	16.0	15.6	15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2
16	*****	15.8	15.8	15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0
17	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
18	*****	14.9	14.9	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
19	*****	14.5	14.5	14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
20	*****	14.2	14.1	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
21	*****	13.8	13.8	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
22	*****	13.5	13.4	13.2	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
23	*****	13.2	13.2	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
24	*****	12.9	12.9	12.7	12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
25	*****	12.7	12.6	12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
30	*****	11.6	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
35	*****	10.7	10.7	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
40	*****	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
45	*****	*****	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
50	*****	*****	8.9	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.8
55	*****	*****	8.5	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7
60	*****	*****	8.1	8.0	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
65	*****	*****	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
70	*****	*****	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
75	*****	*****	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
80	*****	*****	7.1	6.9	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.0	3.9	2.3
85	*****	*****	*****	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
90	*****	*****	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
95	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1
100	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
125	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8
150	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6
200	*****	*****	*****	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4
250	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3
300	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.0	1.2
350	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1
400	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.7	1.0
450	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6	0.9
500	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.1	0.6
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3	1.2	0.9	0.5
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	0.8	0.5
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Provinces et territoires

Terre-Neuve

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	*****	49.2	48.9	48.2	46.9	45.6	44.2	42.8	41.4	39.8	38.3	34.9	27.1	15.6
2	*****	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
3	*****	28.4	28.2	27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0
4	*****	24.6	24.5	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
5	*****	21.9	21.5	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	
6	*****	20.0	19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4	
7	*****	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	
8	*****	17.3	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5	
9	*****	16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2		
10	*****	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9		
11	*****	14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7		
12	*****	13.9	13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5		
13	*****	13.4	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3		
14	*****	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
15	*****	12.4	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	
16	*****	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
17	*****	11.7	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
18	*****	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
19	*****	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
20	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	
21	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
22	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
23	*****	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
24	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2			
25	*****	9.4	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1			
30	*****	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9			
35	*****	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6			
40	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5			
45	*****	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3				
50	*****	6.4	6.3	6.1	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2				
55	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1				
60	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0				
65	*****	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.3	3.4	1.9					
70	*****	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9					
75	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8					
80	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.7					
85	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7						
90	*****	4.5	4.4	4.2	4.0	3.7	2.9	1.6						
95	*****	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6						
100	*****	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6						
125	*****	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4							
150	*****	3.1	2.9	2.2	1.3									
200	*****	2.5	1.9	1.1										
250	*****	1.7	1.0											
300	*****		0.9											
350	*****		0.8											

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	*****	34.2	34.0	33.5	32.6	31.7	30.7	29.8	28.8	27.7	26.6	24.3	18.8	10.9
2	*****	24.1	23.7	23.1	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7	
3	*****		19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3	
4	*****		16.7	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.1	9.4	5.4	
5	*****		15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
6	*****			13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4	
7	*****			12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
8	*****			11.5	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8	
9	*****			10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
10	*****			10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4	
11	*****			9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	
12	*****				9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
13	*****				8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
14	*****				8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
15	*****				8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
16	*****				7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7	
17	*****				7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
18	*****					7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
19	*****					7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
20	*****					6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	
21	*****					6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
22	*****					6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
23	*****					6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
24	*****						6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2	
25	*****						6.0	5.8	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2	
30	*****							5.2	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	
35	*****							4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
40	*****								4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
45	*****									4.0	3.6	2.8	1.6	
50	*****										3.4	2.7	1.5	
55	*****										3.3	2.5	1.5	
60	*****											2.4	1.4	
65	*****											2.3	1.3	
70	*****											2.2	1.3	
75	*****											2.2	1.3	
80	*****											2.1	1.2	
85	*****												1.2	
90	*****												1.1	
95	*****												1.1	
100	*****												1.1	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	*****	61.5	61.2	60.3	58.6	57.0	55.3	53.5	51.7	49.8	47.9	43.7	33.9	19.5
2	*****	43.5	43.3	42.6	41.5	40.3	39.1	37.9	36.6	35.2	33.9	30.9	23.9	13.8
3	*****	35.5	35.3	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.6	25.2	19.5	11.3
4	*****	30.8	30.6	30.1	29.3	28.5	27.6	26.8	25.9	24.9	23.9	21.9	16.9	9.8
5	*****	27.5	27.4	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
6	*****	25.1	25.0	24.6	23.9	23.3	22.6	21.9	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
7	*****	23.2	23.1	22.8	22.2	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
8	*****		21.6	21.3	20.7	20.2	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9
9	*****		20.4	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
10	*****		19.4	19.1	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
11	*****		18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
12	*****		17.7	17.4	16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
13	*****		17.0	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
14	*****		16.4	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
15	*****		15.8	15.6	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
16	*****			15.1	14.7	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
17	*****			14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
18	*****			14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
19	*****			13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
20	*****			13.5	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
21	*****			13.1	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
22	*****			12.8	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
23	*****			12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
24	*****			12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
25	*****			12.1	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
30	*****			11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
35	*****			10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
40	*****				9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
45	*****				8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
50	*****				8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
55	*****				7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
60	*****				7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
65	*****				7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
70	*****				7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.0	2.3
75	*****				6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.0	3.9	2.3
80	*****					6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
85	*****					6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
90	*****					6.0	5.8	5.6	5.5	5.3	5.0	4.6	3.6	2.1
95	*****					5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
100	*****					5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
125	*****						4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.7
150	*****						4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
200	*****								3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
250	*****									3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
300	*****										2.8	2.5	2.0	1.1
350	*****											2.3	1.8	1.0
400	*****												1.7	1.0
450	*****												1.6	0.9
500	*****												1.5	0.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	*****	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
2	*****	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
3	*****	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
4	*****	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
5	*****	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
6	*****	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
7	*****	19.4	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.2	14.8	13.8	10.7	6.2
8	*****	18.1	17.8	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.9	12.9	10.0	5.8
9	*****	17.1	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	12.2	9.5	5.5
10	*****	16.2	16.0	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	12.1	11.6	9.0	5.2
11	*****	15.5	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.6	11.0	8.6	4.9
12	*****	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.1	11.6	11.1	10.6	8.2	4.7
13	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	10.2	9.8	7.9	4.5
14	*****	13.5	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.5	7.3	4.2
15	*****	13.0	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.5	9.2	7.1	4.1
16	*****	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	9.2	8.9	6.9	4.0
17	*****	12.2	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.5	9.0	8.6	6.7	3.9
18	*****	11.9	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.8	8.4	6.5	3.8
19	*****	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	6.3	3.7
20	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.4	8.0	6.2	3.6
21	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.4	8.0	7.6	5.9	3.4
22	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	8.2	7.8	7.4	5.8	3.3
23	*****	10.5	10.2	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.6	7.2	5.7	3.3
24	*****	10.3	10.0	9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.8	7.4	7.0	5.5	3.3
25	*****	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.6	7.2	6.8	5.3	3.3
30	*****	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.6	6.2	4.8	3.0
35	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	4.2	2.8
40	*****	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	3.9	2.6
45	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	3.7	2.4
50	*****	6.9	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.2	4.9	4.6	3.6	2.3
55	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.7	4.4	3.5	2.2
60	*****	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.3	3.4	2.1
65	*****	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.2	2.0
70	*****	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.0	1.9
75	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	2.8	1.8
80	*****	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	2.7	1.7
85	*****	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	2.6	1.6
90	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	2.5	1.5
95	*****	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.3	1.4
100	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.3	1.3
125	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	1.8	1.2
150	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
200	*****	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.2	0.9
250	*****	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.8
300	*****	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.9	0.7
350	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.6
400	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.5
450	*****	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
500	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	92.3	91.9	91.4	90.0	87.6	85.2	82.6	80.0	77.3	74.5	71.5	65.3	50.6	29.2
2	65.3	65.0	64.7	63.7	62.0	60.2	58.4	56.6	54.6	52.7	50.6	46.2	35.8	20.7
3	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
4	46.2	45.9	45.7	45.0	43.8	42.6	41.3	40.0	38.6	37.2	35.8	32.7	25.3	14.6
5	41.3	41.1	40.9	40.3	39.2	38.1	36.9	35.8	34.6	33.3	32.0	29.2	22.6	13.1
6	37.7	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
7	*****	34.7	34.6	34.0	33.1	32.2	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.7	19.1	11.0
8	*****	32.5	32.3	31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3
9	*****	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
10	*****	29.1	28.9	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	20.7	16.0	9.2
11	*****	27.7	27.6	27.1	26.4	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.6	19.7	15.3	8.8
12	*****	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
13	*****	25.5	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1
14	*****	24.6	24.4	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
15	*****	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
16	*****	23.0	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.6	7.3
17	*****	22.3	22.2	21.8	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	15.8	12.3	7.1
18	*****	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
19	*****	21.1	21.0	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
20	*****	20.5	20.4	20.1	19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
21	*****	20.1	20.0	19.6	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.2	15.6	14.3	11.0	6.4
22	*****	19.6	19.5	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2
23	*****	19.2	19.1	18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
24	*****	18.8	18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
25	*****	18.4	18.3	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
30	*****	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
35	*****	15.5	15.5	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.6	4.9
40	*****	14.5	14.5	14.2	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
45	*****	13.7	13.6	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4
50	*****	13.0	12.9	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
55	*****	12.4	12.3	12.1	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
60	*****	11.9	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
65	*****	*****	11.3	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
70	*****	*****	10.9	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.0	3.5
75	*****	*****	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
80	*****	*****	10.2	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
85	*****	*****	9.9	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
90	*****	*****	9.6	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
95	*****	*****	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
100	*****	*****	9.1	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9
125	*****	*****	8.2	8.1	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6
150	*****	*****	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
200	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1
250	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
300	*****	*****	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
350	*****	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6
400	*****	*****	*****	*****	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5
450	*****	*****	*****	*****	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
500	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3
750	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.1
1000	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	1.6	0.9	0.5
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.8	0.4
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.7	0.3
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	1.1	1.0	0.8	0.5	0.2
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	0.9	0.7	0.4	0.1
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	91.6	91.2	90.7	89.3	86.9	84.5	82.0	79.4	76.7	73.9	71.0	64.8	50.2	29.0
2	64.8	64.5	64.1	63.2	61.5	59.7	58.0	56.1	54.2	52.2	50.2	45.8	35.5	20.5
3	52.9	52.6	52.4	51.6	50.2	48.8	47.3	45.8	44.3	42.7	41.0	37.4	29.0	16.7
4	45.8	45.6	45.4	44.7	43.5	42.2	41.0	39.7	38.3	36.9	35.5	32.4	25.1	14.5
5	41.0	40.8	40.6	39.9	38.9	37.8	36.7	35.5	34.3	33.0	31.7	29.0	22.4	13.0
6	37.4	37.2	37.0	36.5	35.5	34.5	33.5	32.4	31.3	30.2	29.0	26.5	20.5	11.8
7	34.6	34.5	34.3	33.8	32.9	31.9	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	11.0
8	32.4	32.2	32.1	31.6	30.7	29.9	29.0	28.1	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2
9	30.5	30.4	30.2	29.8	29.0	28.2	27.3	26.5	25.6	24.6	23.7	21.6	16.7	9.7
10	29.0	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
11	*****	27.5	27.4	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
12	*****	26.3	26.2	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4
13	*****	25.3	25.2	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0
14	*****	24.4	24.2	23.9	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	19.0	17.3	13.4	7.7
15	*****	23.5	23.4	23.1	22.4	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
16	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2
17	*****	22.1	22.0	21.7	21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
18	*****	21.5	21.4	21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8
19	*****	20.9	20.8	20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.9	11.5	6.6
20	*****	20.4	20.3	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
21	*****	19.9	19.8	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	11.0	6.3
22	*****	19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
23	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
24	*****	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
25	*****	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
30	*****	16.6	16.6	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3
35	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
40	*****	14.4	14.3	14.1	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
45	*****	13.6	13.5	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
50	*****	12.9	12.8	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1
55	*****	12.3	12.2	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
60	*****	11.8	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7
65	*****	11.3	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6
70	*****	10.9	10.8	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
75	*****	10.5	10.5	10.3	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
80	*****	10.2	10.1	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2
85	*****	9.9	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
90	*****	9.6	9.6	9.4	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
95	*****	9.4	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
100	*****	9.1	9.1	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
125	*****	8.1	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
150	*****	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
200	*****	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
250	*****	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.4	4.1	3.2	1.8	
300	*****	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.7	2.9	1.7	
350	*****	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	3.2	2.5	1.4	
400	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.4	1.4	
450	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3	
500	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.7	2.0	1.6	
750	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	
1000	*****	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	
1500	*****	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	
2000	*****	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.4	
3000	*****	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	
4000	*****	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	
5000	*****	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	
6000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
7000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
8000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
9000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	*****	71.3	70.9	69.8	68.0	66.1	64.1	62.0	59.9	57.8	55.5	50.7	39.2	22.7
2	*****	50.4	50.2	49.4	48.1	46.7	45.3	43.9	42.4	40.8	39.2	35.8	27.7	16.0
3	*****	41.2	40.9	40.3	39.2	38.1	37.0	35.8	34.6	33.3	32.0	29.2	22.7	13.1
4	*****	35.6	35.5	34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	30.0	28.9	27.7	25.3	19.6	11.3
5	*****	31.9	31.7	31.2	30.4	29.5	28.7	27.7	26.8	25.8	24.8	22.7	17.5	10.1
6	*****	29.1	29.0	28.5	27.7	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.2
7	*****	26.9	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.8	21.0	19.1	14.8	8.6
8	*****	25.2	25.1	24.7	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
9	*****	23.8	23.6	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
10	*****	22.4	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2	6.8
11	*****	21.4	21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.5	6.3
12	*****	20.5	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5	6.1
13	*****	19.7	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	5.7	5.5
14	*****	19.0	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	5.7	5.2
15	*****	18.3	18.0	17.5	17.1	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8	5.1
16	*****	17.7	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	5.0
17	*****	17.2	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	4.9
18	*****	16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	4.7
19	*****	16.0	15.6	15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	12.2	11.6	9.0	5.2	4.6
20	*****	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.9	11.3	8.8	5.1	4.5
21	*****	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.6	11.1	8.6	4.9	4.4
22	*****	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	11.3	10.8	8.4	4.8	4.3
23	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.6	8.2	4.7	4.2
24	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.8	10.3	8.0	4.6	4.1
25	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.6	10.1	7.8	4.5	4.0
30	*****	12.7	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
35	*****	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
40	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	5.5	3.2
45	*****	10.4	10.1	9.8	9.6	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.5	5.1	2.9
50	*****	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.3	2.8
55	*****	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	2.5
60	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	2.4
65	*****	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	2.3
70	*****	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	2.2
75	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.7	5.4	5.1	2.1
80	*****	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.3	5.0	2.0
85	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	1.9
90	*****	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	1.8
95	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	1.7
100	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	1.6
125	*****	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	1.5
150	*****	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	1.4
200	*****	4.4	4.2	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	1.3
250	*****	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.2
300	*****	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1
350	*****	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0
400	*****	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
450	*****	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
500	*****	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
750	*****	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	*****	54.8	54.5	53.7	52.3	50.8	49.3	47.7	46.1	44.4	42.7	38.9	30.2	17.4
2	*****	38.8	38.6	38.0	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3
3	*****	31.6	31.5	31.0	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.1
4	*****	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
5	*****	24.5	24.4	24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8
6	*****	22.4	22.3	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
7	*****	20.7	20.6	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
8	*****		19.3	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
9	*****		18.2	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
10	*****		17.2	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
11	*****		16.4	16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3
12	*****		15.7	15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
13	*****		15.1	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
14	*****		14.6	14.3	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
15	*****		14.1	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
16	*****			13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4
17	*****			13.0	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
18	*****			12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
19	*****			12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
20	*****			12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
21	*****			11.7	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
22	*****			11.4	11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
23	*****			11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
24	*****			11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6
25	*****			10.7	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
30	*****			9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
35	*****			9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
40	*****				8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
45	*****				7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
50	*****				7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
55	*****				7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.3
60	*****				6.7	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
65	*****				6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
70	*****				6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
75	*****				6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
80	*****					5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	1.9
85	*****					5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
90	*****					5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
95	*****					5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8
100	*****					5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	3.9	3.0	1.7
125	*****						4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6
150	*****						4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4
200	*****								3.3	3.1	3.0	2.8	2.1	1.2
250	*****									2.8	2.7	2.5	1.9	1.1
300	*****										2.5	2.2	1.7	1.0
350	*****											2.1	1.6	0.9
400	*****												1.5	0.9
450	*****												1.4	0.8
500	*****												1.3	0.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	88.7	88.3	87.9	86.5	84.2	81.8	79.4	76.9	74.3	71.6	68.8	62.8	48.6	28.1
2	62.7	62.5	62.1	61.2	59.5	57.9	56.1	54.4	52.5	50.6	48.6	44.4	34.4	19.8
3	*****	51.0	50.7	50.0	48.6	47.2	45.8	44.4	42.9	41.3	39.7	36.2	28.1	16.2
4	*****	44.2	43.9	43.3	42.1	40.9	39.7	38.4	37.1	35.8	34.4	31.4	24.3	14.0
5	*****	39.5	39.3	38.7	37.7	36.6	35.5	34.4	33.2	32.0	30.7	28.1	21.7	12.6
6	*****	36.1	35.9	35.3	34.4	33.4	32.4	31.4	30.3	29.2	28.1	25.6	19.8	11.5
7	*****	33.4	33.2	32.7	31.8	30.9	30.0	29.1	28.1	27.0	26.0	23.7	18.4	10.6
8	*****	31.2	31.1	30.6	29.8	28.9	28.1	27.2	26.3	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9
9	*****	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
10	*****	27.9	27.8	27.4	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9
11	*****	26.6	26.5	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
12	*****	25.5	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1
13	*****	24.5	24.4	24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.1	17.4	13.5	7.8
14	*****	23.6	23.5	23.1	22.5	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5
15	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.8	16.2	12.6	7.2
16	*****	22.1	22.0	21.6	21.1	20.5	19.8	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
17	*****	21.4	21.3	21.0	20.4	19.8	19.3	18.6	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8
18	*****	20.8	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
19	*****	20.3	20.2	19.8	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4
20	*****	19.7	19.6	19.3	18.8	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3
21	*****	19.3	19.2	18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
22	*****	18.8	18.7	18.4	18.0	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
23	*****	18.4	18.3	18.0	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9
24	*****	18.0	17.9	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
25	*****	17.7	17.6	17.3	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
30	*****	*****	16.0	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
35	*****	*****	14.9	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
40	*****	*****	13.9	13.7	13.3	12.9	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
45	*****	*****	13.1	12.9	12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2
50	*****	*****	12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
55	*****	*****	11.8	11.7	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8
60	*****	*****	*****	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
65	*****	*****	*****	10.7	10.4	10.2	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
70	*****	*****	*****	10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
75	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2
80	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
85	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
90	*****	*****	*****	9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0
95	*****	*****	*****	8.9	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.4	5.0	2.9
100	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
125	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
150	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	1.8
200	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	1.5
250	*****	*****	*****	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	1.4
300	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.6
350	*****	*****	*****	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4
400	*****	*****	*****	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.3	1.3	1.3
450	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8	2.2	1.3	1.3
500	*****	*****	*****	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.3	1.8	1.0
750	*****	*****	*****	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	0.9
1000	*****	*****	*****	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.0	0.7
1500	*****	*****	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
2000	*****	*****	*****	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

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	83.4	83.0	82.6	81.3	79.2	76.9	74.6	72.3	69.8	67.3	64.6	59.0	45.7	26.4
2	59.0	58.7	58.4	57.5	56.0	54.4	52.8	51.1	49.4	47.6	45.7	41.7	32.3	18.7
3	48.2	47.9	47.7	47.0	45.7	44.4	43.1	41.7	40.3	38.8	37.3	34.1	26.4	15.2
4	*****	41.5	41.3	40.7	39.6	38.5	37.3	36.1	34.9	33.6	32.3	29.5	22.9	13.2
5	*****	37.1	36.9	36.4	35.4	34.4	33.4	32.3	31.2	30.1	28.9	26.4	20.4	11.8
6	*****	33.9	33.7	33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8
7	*****	31.4	31.2	30.7	29.9	29.1	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
8	*****	29.4	29.2	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
9	*****	27.7	27.5	27.1	26.4	25.6	24.9	24.1	23.3	22.4	21.5	19.7	15.2	8.8
10	*****	26.3	26.1	25.7	25.0	24.3	23.6	22.9	22.1	21.3	20.4	18.7	14.5	8.3
11	*****	25.0	24.9	24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
12	*****	24.0	23.8	23.5	22.9	22.2	21.5	20.9	20.2	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6
13	*****	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
14	*****	22.2	22.1	21.7	21.2	20.6	19.9	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
15	*****	21.4	21.3	21.0	20.4	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8
16	*****	20.8	20.7	20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
17	*****	20.1	20.0	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
18	*****	19.6	19.5	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.2	13.9	10.8	6.2
19	*****	19.0	19.0	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
20	*****	18.6	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.5	13.2	10.2	5.9
21	*****	18.1	18.0	17.7	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
22	*****	17.7	17.6	17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
23	*****	17.3	17.2	17.0	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
24	*****	16.9	16.9	16.6	16.2	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
25	*****	16.6	16.5	16.3	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
30	*****	15.2	15.1	14.9	14.5	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
35	*****	14.0	14.0	13.7	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
40	*****	*****	13.1	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
45	*****	*****	12.3	12.1	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
50	*****	*****	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7
55	*****	*****	11.1	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
60	*****	*****	10.7	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
65	*****	*****	10.2	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
70	*****	*****	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2
75	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
80	*****	*****	*****	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0
85	*****	*****	*****	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
90	*****	*****	*****	8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
95	*****	*****	*****	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
100	*****	*****	*****	8.1	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
125	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
150	*****	*****	*****	6.6	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
200	*****	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9
250	*****	*****	*****	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	3.7	2.9	1.7
300	*****	*****	*****	*****	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5
350	*****	*****	*****	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
400	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.3	1.3
450	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.2	1.2
500	*****	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.0	1.2
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	0.8
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.4	0.8	0.6
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	1.2	0.7	0.5
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Territoires

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	*****		23.6	23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5	
2	*****			16.4	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	
3	*****			13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
4	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	
5	*****				10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4	
6	*****					9.2	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.5	6.9	5.3	3.1
7	*****					8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9
8	*****						7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
9	*****						7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
10	*****						7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
11	*****							6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
12	*****							6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
13	*****							5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
14	*****							5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
15	*****								5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	1.9
16	*****								5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
17	*****								5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
18	*****									4.7	4.5	4.4	4.0	3.1	1.8
19	*****									4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7
20	*****									4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
21	*****									4.4	4.2	4.0	3.7	2.9	1.6
22	*****										4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
23	*****										4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
24	*****										3.9	3.8	3.4	2.7	1.5
25	*****											3.7	3.4	2.6	1.5
30	*****												3.1	2.4	1.4
35	*****													2.2	1.3
40	*****														2.1
45	*****														1.9
50	*****														1.1
55	*****														1.0
60	*****														1.0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Régions socio-sanitaires

Terre-Neuve: EASTERN REGIONAL INTEGRATED HA (10911)

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	*****	55.7	55.5	54.6	53.1	51.6	50.1	48.5	46.9	45.2	43.4	39.6	30.7	17.7
2	*****	39.4	39.2	38.6	37.6	36.5	35.4	34.3	33.1	31.9	30.7	28.0	21.7	12.5
3	*****		32.0	31.5	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2
4	*****		27.7	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.9
5	*****		24.8	24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
6	*****			22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	16.2	12.5	7.2
7	*****			20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
8	*****			19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3
9	*****			18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
10	*****			17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
11	*****			16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3
12	*****			15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
13	*****				14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
14	*****				14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
15	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
16	*****				13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
17	*****				12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
18	*****				12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
19	*****				12.2	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1
20	*****				11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
21	*****				11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9
22	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
23	*****				11.1	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7
24	*****				10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
25	*****				10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
30	*****					9.4	9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
35	*****					8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
40	*****						7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8
45	*****						7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
50	*****						7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
55	*****							6.5	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4
60	*****							6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
65	*****								5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
70	*****								5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
75	*****								5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
80	*****									5.0	4.9	4.4	3.4	2.0
85	*****										4.9	4.7	4.3	3.3
90	*****											4.6	4.2	3.2
95	*****												4.5	3.1
100	*****												4.3	3.1
125	*****													3.5
150	*****													2.5
200	*****													1.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Terre-Neuve: CENTRAL REGIONAL INTEGRATED HA (10912)

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	*****		43.5	42.8	41.7	40.5	39.3	38.0	36.7	35.4	34.0	31.0	24.1	13.9
2	*****			30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.1	22.0	17.0	9.8
3	*****			24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
4	*****				20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
5	*****				18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2
6	*****				17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
7	*****				15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2
8	*****					14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
9	*****					13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
10	*****					12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
11	*****					12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
12	*****						11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0
13	*****						10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
14	*****						10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
15	*****						10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
16	*****							9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
17	*****							9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
18	*****							9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
19	*****								8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
20	*****								8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
21	*****								8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
22	*****								7.8	7.5	7.3	6.6	5.1	3.0
23	*****									7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
24	*****									7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
25	*****										7.1	6.8	6.2	4.8
30	*****											6.2	5.7	4.4
35	*****												5.2	4.1
40	*****													3.8
45	*****													3.6
50	*****													3.4
55	*****													1.9
60	*****													1.8
65	*****													1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Terre-Neuve: WESTERN/LABRADOR-GRENFELL REGIONAL HA (10913)

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	*****	37.7	37.1	36.1	35.1	34.0	33.0	31.8	30.7	29.5	26.9	20.8	12.0	
2	*****	26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	19.0	14.7	8.5		
3	*****	21.4	20.8	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9		
4	*****	18.5	18.1	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0		
5	*****		16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4		
6	*****		14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9		
7	*****		13.6	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5		
8	*****		12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3		
9	*****		12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0		
10	*****			11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8		
11	*****			10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6		
12	*****			10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5		
13	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
14	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
15	*****					8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1	
16	*****					8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
17	*****					8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9	
18	*****					8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
19	*****					7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
20	*****						7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
21	*****						7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	
22	*****						7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
23	*****						6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
24	*****							6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5	
25	*****							6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	
30	*****								5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
35	*****									5.0	4.5	3.5	2.0	
40	*****										4.3	3.3	1.9	
45	*****										4.0	3.1	1.8	
50	*****											2.9	1.7	
55	*****											2.8	1.6	
60	*****											2.7	1.6	
65	*****											2.6	1.5	
70	*****												1.4	
75	*****												1.4	
80	*****												1.3	
85	*****												1.3	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

île-du-Prince-Édouard: PRINCE EDWARD ISLAND (11901)

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	*****	34.2	34.0	33.5	32.6	31.7	30.7	29.8	28.8	27.7	26.6	24.3	18.8	10.9
2	*****	24.1	23.7	23.1	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7	
3	*****		19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3	
4	*****		16.7	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.1	9.4	5.4	
5	*****		15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
6	*****			13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4	
7	*****			12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
8	*****			11.5	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8	
9	*****			10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
10	*****			10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4	
11	*****			9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	
12	*****				9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
13	*****				8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
14	*****				8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
15	*****				8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
16	*****				7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7	
17	*****				7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
18	*****					7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
19	*****					7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
20	*****					6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	
21	*****					6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
22	*****					6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
23	*****					6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
24	*****						6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2	
25	*****						6.0	5.8	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2	
30	*****							5.2	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	
35	*****							4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
40	*****								4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
45	*****									4.0	3.6	2.8	1.6	
50	*****										3.4	2.7	1.5	
55	*****										3.3	2.5	1.5	
60	*****											2.4	1.4	
65	*****											2.3	1.3	
70	*****											2.2	1.3	
75	*****											2.2	1.3	
80	*****											2.1	1.2	
85	*****												1.2	
90	*****												1.1	
95	*****												1.1	
100	*****												1.1	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouvelle-Écosse: ZONE 1 (12901)

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	*****		52.2	51.4	50.0	48.6	47.1	45.6	44.1	42.5	40.8	37.3	28.9	16.7
2	*****		36.3	35.3	34.4	33.3	32.3	31.2	30.0	28.9	26.3	20.4	11.8	
3	*****		29.7	28.9	28.0	27.2	26.3	25.5	24.5	23.6	21.5	16.7	9.6	
4	*****		25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3	
5	*****			22.4	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5	
6	*****			20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	15.2	11.8	6.8	
7	*****			18.9	18.4	17.8	17.2	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3	
8	*****			17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
9	*****			16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
10	*****				15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3	
11	*****				14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
12	*****				14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
13	*****				13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
14	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
15	*****					12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3	
16	*****					11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
17	*****					11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
18	*****					11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
19	*****					10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	
20	*****						10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
21	*****						10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
22	*****							9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6
23	*****							9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
24	*****							9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
25	*****								8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
30	*****									7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
35	*****										6.9	6.3	4.9	2.8
40	*****											5.9	4.6	2.6
45	*****											5.6	4.3	2.5
50	*****												4.1	2.4
55	*****												3.9	2.2
60	*****												3.7	2.2
65	*****												3.6	2.1
70	*****													2.0
75	*****													1.9
80	*****													1.9
85	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouvelle-Écosse: ZONE 2 (12902)

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	*****		48.7	47.9	46.7	45.3	44.0	42.6	41.1	39.6	38.1	34.8	26.9	15.6
2	*****		33.9	33.0	32.1	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.0	11.0	
3	*****		27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0	
4	*****		23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.0	17.4	13.5	7.8		
5	*****		20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.6	12.0	7.0		
6	*****		19.0	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.3		
7	*****			17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9		
8	*****			16.0	15.6	15.1	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5		
9	*****			15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2		
10	*****			14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9		
11	*****				13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7		
12	*****					12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
13	*****					12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3	
14	*****						11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
15	*****						11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0	
16	*****						10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
17	*****						10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	
18	*****						9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7		
19	*****							9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
20	*****							9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
21	*****								8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	
22	*****								8.5	8.1	7.4	5.7	3.3	
23	*****								8.3	7.9	7.3	5.6	3.2	
24	*****									7.8	7.1	5.5	3.2	
25	*****									7.6	7.0	5.4	3.1	
30	*****										6.3	4.9	2.8	
35	*****											4.6	2.6	
40	*****											4.3	2.5	
45	*****											4.0	2.3	
50	*****												2.2	
55	*****												2.1	
60	*****												2.0	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouvelle-Écosse: ZONE 3 (12903)

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	*****		53.7	52.9	51.5	50.1	48.6	47.0	45.4	43.8	42.1	38.4	29.7	17.2
2	*****			37.4	36.4	35.4	34.3	33.2	32.1	31.0	29.7	27.1	21.0	12.1
3	*****			30.6	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9
4	*****			26.5	25.8	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.9	8.6
5	*****				23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
6	*****				21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0
7	*****				19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
8	*****				18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
9	*****					16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
10	*****					15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
11	*****					15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
12	*****					14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
13	*****					13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8
14	*****						13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	7.9	4.6
15	*****						12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
16	*****						12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
17	*****						11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
18	*****						11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	8.0	7.0	4.0
19	*****						10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
20	*****						10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
21	*****						10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.7	
22	*****							9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7	
23	*****							9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
24	*****							9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
25	*****							9.1	8.8	8.4	7.7	5.9	3.4	
30	*****								8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
35	*****										6.5	5.0	2.9	
40	*****										6.1	4.7	2.7	
45	*****											4.4	2.6	
50	*****											4.2	2.4	
55	*****											4.0	2.3	
60	*****											3.8	2.2	
65	*****												2.1	
70	*****												2.1	
75	*****												2.0	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouvelle-Écosse: ZONE 4 (12904)

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	*****		57.0	56.1	54.6	53.1	51.5	49.9	48.2	46.4	44.6	40.7	31.5	18.2
2	*****			39.7	38.6	37.5	36.4	35.3	34.1	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9
3	*****			32.4	31.5	30.7	29.7	28.8	27.8	26.8	25.8	23.5	18.2	10.5
4	*****				27.3	26.5	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1
5	*****				24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.8	19.9	18.2	14.1	8.1
6	*****				22.3	21.7	21.0	20.4	19.7	19.0	18.2	16.6	12.9	7.4
7	*****					20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	15.4	11.9	6.9
8	*****					18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4
9	*****					17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
10	*****						16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
11	*****						15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5
12	*****						14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
13	*****							13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.1
14	*****							13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
15	*****							12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
16	*****								12.0	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
17	*****								11.7	11.3	10.8	9.9	7.6	4.4
18	*****								11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
19	*****									10.7	10.2	9.3	7.2	4.2
20	*****									10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
21	*****									10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
22	*****										9.5	8.7	6.7	3.9
23	*****										9.3	8.5	6.6	3.8
24	*****										9.1	8.3	6.4	3.7
25	*****											8.1	6.3	3.6
30	*****											7.4	5.8	3.3
35	*****												5.3	3.1
40	*****												5.0	2.9
45	*****													2.7
50	*****													2.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouvelle-Écosse: ZONE 5 (12905)

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	*****	53.6	53.3	52.5	51.1	49.6	48.2	46.6	45.1	43.4	41.7	38.1	29.5	17.0
2	*****		37.7	37.1	36.1	35.1	34.1	33.0	31.9	30.7	29.5	26.9	20.9	12.0
3	*****			30.3	29.5	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.1	22.0	17.0	9.8
4	*****			26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	19.0	14.7	8.5
5	*****			23.5	22.8	22.2	21.5	20.9	20.1	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6
6	*****				20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	7.0
7	*****				19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4
8	*****				18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0
9	*****				17.0	16.5	16.1	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
10	*****				16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
11	*****					15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
12	*****					14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
13	*****					13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
14	*****					13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.6
15	*****					12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
16	*****						12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
17	*****						11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
18	*****						11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0
19	*****						11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
20	*****						10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
21	*****							10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
22	*****							9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
23	*****							9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.1	3.6
24	*****							9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
25	*****							9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
30	*****								8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1
35	*****									7.3	7.1	6.4	5.0	2.9
40	*****										6.6	6.0	4.7	2.7
45	*****											5.7	4.4	2.5
50	*****											5.4	4.2	2.4
55	*****												4.0	2.3
60	*****												3.8	2.2
65	*****												3.7	2.1
70	*****												3.5	2.0
75	*****													2.0
80	*****													1.9
85	*****													1.8
90	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouvelle-Écosse: ZONE 6 (12906)

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	*****	74.9	74.5	73.3	71.4	69.4	67.3	65.2	62.9	60.7	58.3	53.2	41.2	23.8
2	*****	52.9	52.7	51.9	50.5	49.0	47.6	46.1	44.5	42.9	41.2	37.6	29.1	16.8
3	*****	43.2	43.0	42.3	41.2	40.0	38.9	37.6	36.3	35.0	33.6	30.7	23.8	13.7
4	*****	37.2	36.7	35.7	34.7	33.6	32.6	31.5	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9	
5	*****	33.3	32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.2	27.1	26.1	23.8	18.4	10.6	
6	*****	30.4	29.9	29.1	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.7	16.8	9.7	
7	*****		27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0	
8	*****		25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.3	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4	
9	*****		24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
10	*****		23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5	
11	*****		22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2	
12	*****		21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9	
13	*****		20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6	
14	*****		19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4	
15	*****		18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.0	13.7	10.6	6.1	
16	*****		18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9	
17	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
18	*****		16.8	16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6		
19	*****		16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5		
20	*****		16.0	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3		
21	*****		15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2		
22	*****		15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1		
23	*****		14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.2	11.1	8.6	5.0		
24	*****		14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9		
25	*****		14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8		
30	*****		13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3		
35	*****			11.7	11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0		
40	*****			11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8		
45	*****			10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5		
50	*****			9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4		
55	*****				9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2		
60	*****				8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1		
65	*****				8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0		
70	*****					7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8		
75	*****					7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7		
80	*****					7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7		
85	*****					7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6		
90	*****						6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5		
95	*****						6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4		
100	*****						6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4		
125	*****							5.2	4.8	4.3	3.7	2.1		
150	*****								4.3	3.4	1.9			
200	*****									2.9	1.7			
250	*****										1.5			
300	*****											1.4		

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouveau-Brunswick: ZONE 1 (13901)

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	*****	60.1	59.8	58.8	57.3	55.7	54.0	52.3	50.5	48.7	46.8	42.7	33.1	19.1
2	*****	42.3	41.6	40.5	39.4	38.2	37.0	35.7	34.4	33.1	30.2	23.4	13.5	
3	*****		34.5	34.0	33.1	32.1	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.6	19.1	11.0
4	*****			29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.3	24.3	23.4	21.3	16.5	9.5
5	*****			26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
6	*****			24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8
7	*****			22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
8	*****			20.8	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
9	*****			19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4	
10	*****			18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
11	*****			17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
12	*****			16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	
13	*****			15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3	
14	*****			15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
15	*****			14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
16	*****			14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
17	*****			13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	
18	*****			13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.5	9.5	7.4	4.3	
19	*****			12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2	
20	*****			12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.0	9.1	7.0	4.1	
21	*****			12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.7	8.9	6.9	4.0	
22	*****			11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.5	8.7	6.7	3.9	
23	*****			11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	
24	*****			11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	9.1	8.2	6.3	3.6	
25	*****			11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	9.0	8.1	6.2	3.5	
30	*****				9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	8.1	7.2	5.6	3.2	
35	*****					8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	6.7	5.2	3.0	
40	*****					8.3	8.0	7.7	7.4	7.0	6.2	4.7	2.7	
45	*****						7.5	7.3	7.0	6.6	5.8	4.5	2.6	
50	*****						7.1	6.9	6.6	6.3	5.5	4.3	2.5	
55	*****							6.6	6.3	6.0	5.3	4.1	2.4	
60	*****								6.0	5.8	5.1	4.0	2.3	
65	*****									5.8	4.9	3.8	2.2	
70	*****										4.8	3.7	2.1	
75	*****											3.6	2.1	
80	*****												3.5	
85	*****												3.4	
90	*****												3.3	
95	*****												1.7	
100	*****												1.6	
125	*****													
150	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouveau-Brunswick: ZONE 2 (13902)

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	*****	55.0	54.7	53.9	52.4	51.0	49.4	47.9	46.2	44.6	42.8	39.1	30.3	17.5
2	*****	38.7	38.1	37.1	36.0	35.0	33.9	32.7	31.5	30.3	27.6	21.4	12.4	12.4
3	*****		31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1	
4	*****		26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7	
5	*****		24.1	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8	
6	*****		22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1	
7	*****		20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6	
8	*****			18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2	
9	*****			17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8	
10	*****			16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5	
11	*****			15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3	
12	*****			15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0	
13	*****			14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8	
14	*****			14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
15	*****				13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
16	*****				12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
17	*****				12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2	
18	*****				12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
19	*****				11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0	
20	*****				11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	
21	*****				11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
22	*****					10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
23	*****					10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6	
24	*****					10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
25	*****					9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
30	*****						8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
35	*****						8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0	
40	*****							7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
45	*****								6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
50	*****									6.3	6.1	5.5	4.3	2.5
55	*****										5.8	5.3	4.1	2.4
60	*****											5.0	3.9	2.3
65	*****											4.8	3.8	2.2
70	*****											4.7	3.6	2.1
75	*****												3.5	2.0
80	*****												3.4	2.0
85	*****												3.3	1.9
90	*****												3.2	1.8
95	*****												3.1	1.8
100	*****												3.0	1.7
125	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouveau-Brunswick: ZONE 3 (13903)

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	*****	56.4	56.1	55.2	53.8	52.2	50.7	49.1	47.4	45.7	43.9	40.1	31.0	17.9
2	*****	39.7	39.0	38.0	36.9	35.8	34.7	33.5	32.3	31.0	28.3	21.9	12.7	7.3
3	*****		31.9	31.0	30.2	29.3	28.3	27.4	26.4	25.3	23.1	17.9	10.3	6.3
4	*****		27.6	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	9.0	5.4
5	*****		24.7	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0	4.8
6	*****		22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.4	18.6	17.9	16.4	12.7	7.3	4.6
7	*****			20.3	19.7	19.2	18.5	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8	4.5
8	*****			19.0	18.5	17.9	17.3	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3	4.2
9	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0	4.1
10	*****			17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	4.0
11	*****			16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4	3.9
12	*****			15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	3.8
13	*****			14.9	14.5	14.1	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	3.7
14	*****				14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	3.6
15	*****				13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	3.5
16	*****				13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	3.4
17	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3	3.3
18	*****				12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2	3.2
19	*****				12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	3.1
20	*****				11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0	3.0
21	*****					11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	2.9
22	*****						10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8
23	*****						10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7
24	*****						10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
25	*****						10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
30	*****							9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
35	*****								8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
40	*****								7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
45	*****									6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
50	*****										6.2	5.7	4.4	2.5
55	*****											5.4	4.2	2.4
60	*****												5.2	2.3
65	*****												5.0	2.2
70	*****													3.7
75	*****													3.6
80	*****													3.5
85	*****													3.4
90	*****													3.3
95	*****													1.8
100	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouveau-Brunswick: ZONES 4 AND 5 (13904)

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	*****		38.8	38.2	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
2	*****			27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
3	*****			22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2
4	*****				18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
5	*****				16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
6	*****				15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
7	*****					13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
8	*****					12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
9	*****					12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
10	*****						11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
11	*****						10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7
12	*****						10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
13	*****							9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
14	*****							9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3
15	*****							8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2
16	*****								8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
17	*****								8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
18	*****								7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
19	*****									7.3	7.0	6.4	4.9	2.8
20	*****									7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
21	*****									6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
22	*****										6.5	5.9	4.6	2.6
23	*****										6.3	5.8	4.5	2.6
24	*****										6.2	5.7	4.4	2.5
25	*****											5.5	4.3	2.5
30	*****											5.1	3.9	2.3
35	*****												3.6	2.1
40	*****												3.4	2.0
45	*****													1.8
50	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Nouveau-Brunswick: ZONES 6 AND 7 (13906)

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	*****	42.8	42.6	41.9	40.8	39.7	38.5	37.3	36.0	34.7	33.3	30.4	23.6	13.6
2	*****		30.1	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.5	23.6	21.5	16.7	9.6
3	*****			24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.9
4	*****			21.0	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	15.2	11.8	6.8
5	*****			18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
6	*****				16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
7	*****				15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
8	*****				14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
9	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
10	*****				12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3
11	*****					12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
12	*****					11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
13	*****					11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
14	*****					10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
15	*****					10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
16	*****						9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
17	*****						9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
18	*****						9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
19	*****						8.8	8.6	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1
20	*****						8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
21	*****							8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
22	*****							7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
23	*****							7.8	7.5	7.2	7.0	6.3	4.9	2.8
24	*****							7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
25	*****							7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7
30	*****								6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5
35	*****									5.9	5.6	5.1	4.0	2.3
40	*****										5.3	4.8	3.7	2.2
45	*****											4.5	3.5	2.0
50	*****												4.3	3.3
55	*****													3.2
60	*****													3.0
65	*****													2.9
70	*****													2.8
75	*****													1.6
80	*****													1.5
85	*****													1.5
90	*****													1.4

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DU BAS-SAINT-LAURENT (24901)

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	*****	62.0	61.7	60.8	59.1	57.5	55.8	54.0	52.2	50.3	48.3	44.1	34.2	19.7
2	*****		43.6	43.0	41.8	40.6	39.4	38.2	36.9	35.5	34.2	31.2	24.1	13.9
3	*****			35.6	35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	25.5	19.7
4	*****				30.4	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.1	24.1	22.0	17.1
5	*****					27.2	26.5	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.6	19.7
6	*****						24.8	24.1	23.5	22.8	22.0	21.3	20.5	19.7
7	*****							23.0	22.4	21.7	21.1	20.4	19.7	18.3
8	*****								21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4
9	*****									19.7	19.2	18.6	18.0	17.4
10	*****										18.7	18.2	17.6	17.1
11	*****											17.8	17.3	16.8
12	*****												17.1	16.6
13	*****													16.4
14	*****													
15	*****													
16	*****													
17	*****													
18	*****													
19	*****													
20	*****													
21	*****													
22	*****													
23	*****													
24	*****													
25	*****													
30	*****													
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													
60	*****													
65	*****													
70	*****													
75	*****													
80	*****													
85	*****													
90	*****													
95	*****													
100	*****													
125	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DU SAGUENAY - LAC-SAINT-JEAN (24902)

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	*****	63.2	62.9	61.9	60.3	58.6	56.8	55.0	53.1	51.2	49.2	44.9	34.8	20.1
2	*****	44.7	44.5	43.8	42.6	41.4	40.2	38.9	37.6	36.2	34.8	31.8	24.6	14.2
3	*****		36.3	35.7	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	25.9	20.1	11.6
4	*****		31.4	31.0	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.0
5	*****			27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
6	*****			25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
7	*****			23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
8	*****			21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
9	*****			20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
10	*****			19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
11	*****			18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
12	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
13	*****				16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6
14	*****				16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
15	*****				15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
16	*****				15.1	14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
17	*****				14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
18	*****				14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
19	*****				13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
20	*****				13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.0	7.8	4.5
21	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
22	*****				12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
23	*****					12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
24	*****					12.0	11.6	11.2	10.8	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1
25	*****					11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0
30	*****					10.7	10.4	10.0	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
35	*****						9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
40	*****						9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
45	*****						8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
50	*****							7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8
55	*****							7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
60	*****								6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
65	*****								6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
70	*****									6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
75	*****									5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
80	*****										5.5	5.0	3.9	2.2
85	*****											5.3	4.9	3.8
90	*****											5.2	4.7	3.7
95	*****												4.6	3.6
100	*****												4.5	3.5
125	*****													3.1
150	*****													2.8
200	*****													1.4

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE QUÉBEC (24903)

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	*****	77.7	77.3	76.2	74.1	72.0	69.9	67.7	65.4	63.0	60.5	55.2	42.8	24.7
2	*****	55.0	54.7	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.1	30.3	17.5
3	*****	44.9	44.7	44.0	42.8	41.6	40.3	39.1	37.7	36.4	34.9	31.9	24.7	14.3
4	*****	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
5	*****	34.8	34.6	34.1	33.1	32.2	31.3	30.3	29.2	28.2	27.1	24.7	19.1	11.0
6	*****		31.6	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1
7	*****		29.2	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
8	*****		27.3	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
9	*****		25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
10	*****		24.5	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
11	*****		23.3	23.0	22.3	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.2	16.7	12.9	7.4
12	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.4	7.1
13	*****			21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9
14	*****			20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
15	*****			19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.0	6.4
16	*****			19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
17	*****			18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
18	*****			17.9	17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8
19	*****			17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
20	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
21	*****			16.6	16.2	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4
22	*****			16.2	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
23	*****			15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2
24	*****			15.5	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
25	*****			15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.6	4.9
30	*****				13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
35	*****				12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
40	*****				11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
45	*****				11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
50	*****				10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
55	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
60	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
65	*****					8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
70	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0
75	*****					8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9
80	*****					8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
85	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
90	*****					7.4	7.1	6.9	6.7	6.5	6.4	5.8	4.5	2.6
95	*****					7.2	6.9	6.7	6.5	6.3	6.2	5.7	4.4	2.5
100	*****					7.0	6.8	6.6	6.4	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5
125	*****						6.1	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	3.8	2.2
150	*****							5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	3.5	2.0
200	*****								4.5	4.3	4.1	3.9	3.0	1.7
250	*****										3.5	3.3	2.7	1.6
300	*****											2.5	1.4	
350	*****												2.3	1.3
400	*****												2.1	1.2
450	*****													1.2
500	*****													1.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE LA MAURICIE-CENTRE-DU-QUÉBEC (24904)

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	*****	89.8	89.3	87.9	85.6	83.2	80.7	78.1	75.5	72.7	69.9	63.8	49.4	28.5
2	*****	63.5	63.1	62.2	60.5	58.8	57.0	55.2	53.4	51.4	49.4	45.1	34.9	20.2
3	*****	51.8	51.6	50.8	49.4	48.0	46.6	45.1	43.6	42.0	40.3	36.8	28.5	16.5
4	*****	44.9	44.6	44.0	42.8	41.6	40.3	39.1	37.7	36.4	34.9	31.9	24.7	14.3
5	*****		39.9	39.3	38.3	37.2	36.1	34.9	33.8	32.5	31.2	28.5	22.1	12.8
6	*****		36.5	35.9	34.9	34.0	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	26.0	20.2	11.6
7	*****		33.8	33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8
8	*****		31.6	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1
9	*****			29.3	28.5	27.7	26.9	26.0	25.2	24.2	23.3	21.3	16.5	9.5
10	*****			27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0
11	*****			26.5	25.8	25.1	24.3	23.6	22.8	21.9	21.1	19.2	14.9	8.6
12	*****			25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
13	*****			24.4	23.7	23.1	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
14	*****			23.5	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6
15	*****			22.7	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.0	16.5	12.8	7.4
16	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.4	7.1
17	*****			21.3	20.8	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9
18	*****			20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.0	11.6	6.7
19	*****			20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
20	*****			19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.0	6.4
21	*****			18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	16.0	15.4	14.8	13.4	10.8	6.2
22	*****			18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.0	10.5	6.1
23	*****			17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	14.0	12.6	10.0	5.9
24	*****			17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.3	9.7	5.8
25	*****			17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	13.4	12.0	9.4	5.7
30	*****			15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	12.3	10.9	8.3	5.2
35	*****			14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	11.3	10.0	7.4	4.8
40	*****			13.5	13.1	12.8	12.4	11.9	11.5	11.0	10.6	9.3	6.7	4.5
45	*****				12.4	12.0	11.6	11.3	10.8	10.4	9.9	8.6	6.0	4.3
50	*****				11.8	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.4	8.1	5.5	4.0
55	*****				11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.9	7.6	5.0	3.8
60	*****				10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.5	7.2	4.6	3.7
65	*****					10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.2	6.9	4.3	3.5
70	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	7.9	6.6	4.0	3.4
75	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.6	6.3	3.7	3.3
80	*****					9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	6.1	3.5	3.2
85	*****					8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	5.6	3.0	3.1
90	*****					8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	5.4	2.9	3.0
95	*****					8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.5	5.2	2.6	2.9
100	*****					7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.3	5.0	2.4	2.9
125	*****						6.5	6.2	5.9	5.6	5.2	4.0	2.0	2.6
150	*****							5.7	5.4	5.1	4.7	3.5	1.8	2.3
200	*****								4.5	4.2	3.9	2.7	1.4	2.0
250	*****									3.1	2.8	1.9	1.1	1.8
300	*****										1.6	1.2	0.7	1.6
350	*****											1.1	0.6	1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE L'ESTRIE (24905)

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	*****	80.0	79.6	78.4	76.3	74.2	72.0	69.7	67.3	64.9	62.3	56.9	44.1	25.4
2	*****	56.6	56.3	55.4	54.0	52.4	50.9	49.3	47.6	45.9	44.1	40.2	31.2	18.0
3	*****		46.0	45.3	44.1	42.8	41.5	40.2	38.9	37.4	36.0	32.8	25.4	14.7
4	*****		39.8	39.2	38.2	37.1	36.0	34.8	33.7	32.4	31.2	28.4	22.0	12.7
5	*****		35.6	35.1	34.1	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	25.4	19.7	11.4
6	*****			32.0	31.2	30.3	29.4	28.4	27.5	26.5	25.4	23.2	18.0	10.4
7	*****			29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.6	21.5	16.7	9.6
8	*****			27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
9	*****			26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5
10	*****			24.8	24.1	23.5	22.8	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0
11	*****			23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
12	*****			22.6	22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
13	*****				21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
14	*****				20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	15.2	11.8	6.8
15	*****				19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
16	*****				19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
17	*****				18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
18	*****				18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
19	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
20	*****				17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7
21	*****				16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
22	*****				16.3	15.8	15.3	14.9	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
23	*****				15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
24	*****				15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
25	*****				15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
30	*****					13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
35	*****						12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	4.3
40	*****							11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	4.0
45	*****							10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	3.8
50	*****							10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.0	3.6
55	*****								9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	3.4
60	*****								9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	3.3
65	*****									8.3	8.0	7.7	7.1	3.2
70	*****										8.0	7.8	7.4	3.0
75	*****											7.8	7.5	2.9
80	*****												7.3	2.8
85	*****													2.8
90	*****													2.7
95	*****													2.6
100	*****													2.5
125	*****													2.3
150	*****													2.1
200	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE MONTRÉAL-CENTRE (24906)

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	117.5	117.0	116.4	114.6	111.5	108.4	105.2	101.8	98.4	94.8	91.1	83.1	64.4	37.2	
2	*****	82.7	82.3	81.0	78.9	76.6	74.4	72.0	69.6	67.0	64.4	58.8	45.5	26.3	
3	*****	67.5	67.2	66.2	64.4	62.6	60.7	58.8	56.8	54.7	52.6	48.0	37.2	21.5	
4	*****	58.5	58.2	57.3	55.8	54.2	52.6	50.9	49.2	47.4	45.5	41.6	32.2	18.6	
5	*****	52.3	52.0	51.2	49.9	48.5	47.0	45.5	44.0	42.4	40.7	37.2	28.8	16.6	
6	*****	47.8	47.5	46.8	45.5	44.3	42.9	41.6	40.2	38.7	37.2	33.9	26.3	15.2	
7	*****	44.2	44.0	43.3	42.2	41.0	39.7	38.5	37.2	35.8	34.4	31.4	24.3	14.1	
8	*****	41.4	41.1	40.5	39.4	38.3	37.2	36.0	34.8	33.5	32.2	29.4	22.8	13.1	
9	*****	39.0	38.8	38.2	37.2	36.1	35.1	33.9	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4	
10	*****	37.0	36.8	36.2	35.3	34.3	33.3	32.2	31.1	30.0	28.8	26.3	20.4	11.8	
11	*****	35.3	35.1	34.5	33.6	32.7	31.7	30.7	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2	
12	*****	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	
13	*****	32.4	32.3	31.8	30.9	30.1	29.2	28.2	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3	
14	*****	31.3	31.1	30.6	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9	
15	*****	30.2	30.1	29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6	
16	*****	29.1	28.6	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	21.8	20.8	16.1	9.3	
17	*****	28.2	27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	21.2	20.2	15.6	9.0	
18	*****	27.4	27.0	26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.5	20.6	19.6	15.2	8.8	
19	*****	26.7	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.7	20.9	20.1	19.1	14.8	8.5	
20	*****	26.0	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	19.6	18.6	14.4	8.3	
21	*****	25.4	25.0	24.3	23.7	22.9	22.2	21.5	20.7	19.9	19.1	18.1	14.1	8.1	
22	*****	24.8	24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	18.6	17.7	13.7	7.9	
23	*****	24.3	23.9	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	18.2	17.3	13.4	7.8	
24	*****	23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.3	18.6	17.8	17.0	13.1	7.6	
25	*****	23.3	22.9	22.3	21.7	21.0	20.4	19.7	19.0	18.2	17.4	16.6	12.9	7.4	
30	*****	21.2	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.8	15.2	11.8	6.8	
35	*****	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.3	14.6	13.9	13.1	10.9	6.3	
40	*****	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.8	13.1	12.4	10.2	5.9	
45	*****	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	13.0	12.4	11.8	9.6	5.5	
50	*****	16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.8	11.2	9.1	5.3	
55	*****	15.5	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.8	11.2	10.7	8.7	5.0	
60	*****	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.8	10.3	8.3	4.8	
65	*****	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.4	9.9	7.7	4.4	
70	*****	13.7	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.4	9.9	9.4	7.4	4.3	
75	*****	13.2	12.9	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.7	9.2	7.2	4.2	
80	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.4	9.0	8.5	6.6	3.8	
85	*****	12.1	11.8	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.4	9.0	8.5	8.0	6.1	3.5	
90	*****	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.0	6.1	3.4	
95	*****	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.0	7.5	5.7	3.2	
100	*****	11.2	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.7	8.3	7.9	7.4	5.6	3.1	
125	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.8	7.4	7.0	6.6	4.9	3.0	
150	*****	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.0	6.7	6.4	6.0	4.5	2.8	
200	*****	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	3.7	2.4	
250	*****	6.7	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.1	2.1	
300	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.2	3.9	3.6	2.8	1.9	
350	*****	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.8	3.6	3.3	2.6	1.7	
400	*****	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	3.1	2.9	2.2	1.5	
450	*****	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.0	1.4	
500	*****	4.2	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	1.8	1.3	
750	*****	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.0	0.8	
1000	*****	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE L'OUTAOUAIS (24907)

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	*****	72.7	72.4	71.3	69.4	67.4	65.4	63.3	61.2	58.9	56.6	51.7	40.0	23.1
2	*****	51.4	51.2	50.4	49.0	47.7	46.2	44.8	43.3	41.7	40.0	36.6	28.3	16.3
3	*****	42.0	41.8	41.1	40.0	38.9	37.8	36.6	35.3	34.0	32.7	29.8	23.1	13.3
4	*****		36.2	35.6	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.9	20.0	11.6
5	*****		32.4	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.4	25.3	23.1	17.9	10.3
6	*****		29.5	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.3	9.4
7	*****			26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
8	*****			25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.8	20.0	18.3	14.2	8.2
9	*****			23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7
10	*****			22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3
11	*****			21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
12	*****			20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.3	14.9	11.6	6.7
13	*****			19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
14	*****			19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
15	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
16	*****				17.3	16.9	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
17	*****				16.8	16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
18	*****				16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
19	*****				15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
20	*****				15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
21	*****				15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
22	*****				14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
23	*****				14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
24	*****				14.2	13.8	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
25	*****				13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
30	*****				12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
35	*****					11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
40	*****					10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
45	*****						10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0
50	*****							9.2	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7
55	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4
60	*****							8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2
65	*****								7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0
70	*****								7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8
75	*****								7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6
80	*****									6.8	6.6	6.3	5.8	4.5
85	*****									6.6	6.4	6.1	5.6	4.3
90	*****									6.4	6.2	6.0	5.4	4.2
95	*****										6.0	5.8	5.3	4.1
100	*****										5.9	5.7	5.2	4.0
125	*****												4.6	3.6
150	*****												4.2	3.3
200	*****													2.8
250	*****													1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE (24908)

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	*****	50.3	50.0	49.2	47.9	46.6	45.2	43.7	42.3	40.7	39.1	35.7	27.7	16.0
2	*****		35.4	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3
3	*****			28.4	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	20.6	16.0	9.2
4	*****			24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0
5	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
6	*****				19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
7	*****				18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
8	*****				16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
9	*****				16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
10	*****				15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.1
11	*****				14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
12	*****					13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
13	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
14	*****					12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3
15	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
16	*****					11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
17	*****						11.0	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
18	*****						10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
19	*****						10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
20	*****						10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
21	*****						9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
22	*****						9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
23	*****							9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
24	*****							8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
25	*****							8.7	8.5	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
30	*****								7.7	7.4	7.1	6.5	5.1	2.9
35	*****									6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
40	*****										6.2	5.6	4.4	2.5
45	*****											5.3	4.1	2.4
50	*****											5.1	3.9	2.3
55	*****											4.8	3.7	2.2
60	*****												3.6	2.1
65	*****												3.4	2.0
70	*****												3.3	1.9
75	*****												3.2	1.8
80	*****													1.8
85	*****													1.7
90	*****													1.7
95	*****													1.6
100	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE LA CÔTE-NORD (24909)

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	*****		39.3	38.6	37.6	36.6	35.5	34.3	33.2	32.0	30.7	28.0	21.7	12.5
2	*****			27.3	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9
3	*****			22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2
4	*****				18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3
5	*****				16.8	16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
6	*****				15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.1	12.5	11.4	8.9	5.1
7	*****				14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
8	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
9	*****					12.2	11.8	11.4	11.1	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2
10	*****					11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
11	*****						10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
12	*****						10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
13	*****							9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0
14	*****							9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8
15	*****								8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6
16	*****								8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4
17	*****								8.3	8.0	7.8	7.4	6.8	5.3
18	*****									7.8	7.5	7.2	6.6	5.1
19	*****									7.6	7.3	7.0	6.4	5.0
20	*****									7.4	7.1	6.9	6.3	4.9
21	*****									7.2	7.0	6.7	6.1	4.7
22	*****										6.8	6.5	6.0	4.6
23	*****											6.7	6.4	5.8
24	*****											6.5	6.3	5.7
25	*****												6.1	5.6
30	*****													5.1
35	*****													4.7
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													
60	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉG. DE LA GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE (24911)

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	*****		39.4	38.8	37.8	36.7	35.6	34.5	33.3	32.1	30.8	28.1	21.8	12.6
2	*****		27.4	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9	
3	*****		22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.2	18.5	17.8	16.3	12.6	7.3	
4	*****			18.9	18.4	17.8	17.2	16.7	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3	
5	*****			16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
6	*****			15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	
7	*****			14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8	
8	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.0	7.7	4.5	
9	*****				12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
10	*****				11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.8	8.9	6.9	4.0	
11	*****				11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
12	*****					10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
13	*****					9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.0	3.5	
14	*****					9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4	
15	*****						9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
16	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5	3.1
17	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
18	*****							8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
19	*****							7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
20	*****								7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
21	*****								7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7
22	*****								7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
23	*****								6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6
24	*****									6.6	6.3	5.7	4.5	2.6
25	*****									6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
30	*****										5.6	5.1	4.0	2.3
35	*****											4.8	3.7	2.1
40	*****												3.4	2.0
45	*****												3.3	1.9
50	*****												3.1	1.8
55	*****													1.7
60	*****													1.6
65	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE LA CHAUDIÈRE-APPALACHES (24912)

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	*****	78.0	77.6	76.4	74.4	72.3	70.1	67.9	65.6	63.2	60.7	55.5	43.0	24.8
2	*****	55.2	54.9	54.1	52.6	51.1	49.6	48.0	46.4	44.7	43.0	39.2	30.4	17.5
3	*****	45.1	44.8	44.1	43.0	41.7	40.5	39.2	37.9	36.5	35.1	32.0	24.8	14.3
4	*****	38.8	38.2	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4	
5	*****	34.7	34.2	33.3	32.3	31.4	30.4	29.3	28.3	27.2	24.8	19.2	11.1	
6	*****	31.7	31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1	
7	*****	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.2	9.4		
8	*****	27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8		
9	*****	25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.2	18.5	14.3	8.3		
10	*****	24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8		
11	*****	23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5		
12	*****	22.1	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2		
13	*****	21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9		
14	*****	20.4	19.9	19.3	18.7	18.2	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6		
15	*****	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4		
16	*****	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2		
17	*****	18.0	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	14.3	13.4	10.4	6.0		
18	*****	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8			
19	*****	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7			
20	*****	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5			
21	*****	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4			
22	*****	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3			
23	*****	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2			
24	*****	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1			
25	*****	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0			
30	*****	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5			
35	*****	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2				
40	*****	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9				
45	*****	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7				
50	*****	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.8	6.1	3.5				
55	*****	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2				
60	*****	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1				
65	*****	8.7	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0				
70	*****	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8				
75	*****	7.8	7.6	7.3	7.0	6.6	6.3	6.0	4.7	2.7				
80	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	4.7	2.7				
85	*****	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	4.3	2.5				
90	*****	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	4.3	2.5				
95	*****	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.0	2.2				
100	*****	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	3.6	2.0				
125	*****	5.4	5.0	4.7	4.3	4.0	3.7	3.4	2.4	1.8				
150	*****	4.5	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	1.6	1.0				
200	*****	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.3	0.8	0.5				
250	*****	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3				

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE LAVAL (24913)

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	*****	87.0	86.6	85.2	83.0	80.6	78.2	75.7	73.2	70.5	67.7	61.8	47.9	27.7
2	*****	61.5	61.2	60.3	58.7	57.0	55.3	53.6	51.7	49.9	47.9	43.7	33.9	19.6
3	*****	50.2	50.0	49.2	47.9	46.5	45.2	43.7	42.2	40.7	39.1	35.7	27.7	16.0
4	*****	43.3	42.6	41.5	40.3	39.1	37.9	36.6	35.3	33.9	30.9	23.9	13.8	
5	*****		38.7	38.1	37.1	36.1	35.0	33.9	32.7	31.5	30.3	27.7	21.4	12.4
6	*****		35.3	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.7	25.2	19.6	11.3
7	*****			32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.6	25.6	23.4	18.1	10.5
8	*****			30.1	29.3	28.5	27.7	26.8	25.9	24.9	23.9	21.9	16.9	9.8
9	*****			28.4	27.7	26.9	26.1	25.2	24.4	23.5	22.6	20.6	16.0	9.2
10	*****			27.0	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.6	15.1	8.7
11	*****			25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.1	21.3	20.4	18.6	14.4	8.3
12	*****			24.6	23.9	23.3	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0
13	*****			23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
14	*****			22.8	22.2	21.5	20.9	20.2	19.6	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
15	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
16	*****				20.7	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9
17	*****				20.1	19.6	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
18	*****				19.6	19.0	18.4	17.9	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
19	*****				19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
20	*****				18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
21	*****				18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
22	*****				17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
23	*****				17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
24	*****				16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
25	*****				16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
30	*****				15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
35	*****					13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
40	*****					12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
45	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
50	*****						11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
55	*****						10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7
60	*****						10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
65	*****							9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
70	*****							9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
75	*****							8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
80	*****								8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
85	*****								7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
90	*****								7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
95	*****									7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
100	*****									7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
125	*****										6.1	5.5	4.3	2.5
150	*****											5.0	3.9	2.3
200	*****												3.4	2.0
250	*****													1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE LANAUDIÈRE (24914)

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	*****	92.2	91.7	90.3	87.9	85.4	82.9	80.2	77.5	74.7	71.8	65.5	50.7	29.3
2	*****	65.2	64.8	63.8	62.1	60.4	58.6	56.7	54.8	52.8	50.7	46.3	35.9	20.7
3	*****	53.2	52.9	52.1	50.7	49.3	47.8	46.3	44.7	43.1	41.4	37.8	29.3	16.9
4	*****	*****	45.9	45.1	43.9	42.7	41.4	40.1	38.8	37.3	35.9	32.8	25.4	14.6
5	*****	*****	41.0	40.4	39.3	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1
6	*****	*****	37.4	36.9	35.9	34.9	33.8	32.8	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0
7	*****	*****	34.7	34.1	33.2	32.3	31.3	30.3	29.3	28.2	27.1	24.8	19.2	11.1
8	*****	*****	*****	31.9	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	17.9	10.4
9	*****	*****	*****	30.1	29.3	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8
10	*****	*****	*****	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
11	*****	*****	*****	27.2	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.7	15.3	8.8
12	*****	*****	*****	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.6	8.5
13	*****	*****	*****	25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
14	*****	*****	*****	24.1	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
15	*****	*****	*****	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
16	*****	*****	*****	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3
17	*****	*****	*****	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
18	*****	*****	*****	20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	16.4	15.4	12.0	6.9
19	*****	*****	*****	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	16.0	15.0	11.6	6.7
20	*****	*****	*****	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	15.4	14.6	11.3	6.6
21	*****	*****	*****	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	14.3	11.1	6.4
22	*****	*****	*****	18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	14.0	10.8	6.2
23	*****	*****	*****	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	14.4	13.7	10.6	6.1
24	*****	*****	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	10.4	6.0
25	*****	*****	*****	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	13.1	10.1	5.9
30	*****	*****	*****	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	12.0	9.3	5.3
35	*****	*****	*****	14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.6	11.1	8.6	5.0
40	*****	*****	*****	*****	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.3	10.8	10.4	8.0	4.6
45	*****	*****	*****	*****	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	10.2	9.8	7.6	4.4
50	*****	*****	*****	*****	12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.7	9.3	7.2	4.1
55	*****	*****	*****	*****	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	6.8	3.9
60	*****	*****	*****	*****	10.7	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	6.6	3.8
65	*****	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	6.3	3.6
70	*****	*****	*****	*****	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.2	7.8	7.4	6.1	3.5
75	*****	*****	*****	*****	*****	9.3	8.9	8.6	8.3	7.9	7.6	7.2	5.9	3.4
80	*****	*****	*****	*****	*****	9.0	8.7	8.3	8.0	7.7	7.3	7.0	5.7	3.3
85	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.8	5.5	3.2
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.6	5.3	3.1
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.4	5.2	3.0
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	5.1	2.9
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.5	2.6
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	2.4
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DES LAURENTIDES (24915)

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	*****	91.6	91.1	89.7	87.3	84.9	82.3	79.7	77.0	74.2	71.3	65.1	50.4	29.1
2	*****	64.8	64.4	63.4	61.7	60.0	58.2	56.4	54.5	52.5	50.4	46.0	35.6	20.6
3	*****	52.9	52.6	51.8	50.4	49.0	47.5	46.0	44.5	42.8	41.2	37.6	29.1	16.8
4	*****	45.8	45.6	44.9	43.7	42.4	41.2	39.9	38.5	37.1	35.6	32.5	25.2	14.6
5	*****		40.7	40.1	39.1	38.0	36.8	35.6	34.4	33.2	31.9	29.1	22.5	13.0
6	*****		37.2	36.6	35.6	34.6	33.6	32.5	31.4	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9
7	*****		34.4	33.9	33.0	32.1	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.1	11.0
8	*****		32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3
9	*****			29.9	29.1	28.3	27.4	26.6	25.7	24.7	23.8	21.7	16.8	9.7
10	*****			28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.5	22.5	20.6	15.9	9.2
11	*****			27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
12	*****			25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4
13	*****			24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
14	*****			24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.1	17.4	13.5	7.8
15	*****			23.2	22.5	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
16	*****			22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3
17	*****			21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
18	*****			21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9
19	*****			20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
20	*****			20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.6	11.3	6.5
21	*****			19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
22	*****				18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
23	*****				18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
24	*****				17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.6	13.3	10.3	5.9
25	*****				17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8
30	*****				15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
35	*****				14.8	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.0	8.5	4.9
40	*****				13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
45	*****					12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
50	*****					12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
55	*****					11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
60	*****					11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
65	*****						10.2	9.9	9.6	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6
70	*****						9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
75	*****						9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
80	*****						9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
85	*****						8.9	8.6	8.4	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2
90	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
95	*****							8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
100	*****							8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
125	*****								6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
150	*****									6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
200	*****											4.6	3.6	2.1
250	*****												3.2	1.8
300	*****													2.9
350	*****													1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Québec: RÉGION DE LA MONTRÉGIE (24916)

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	105.9	105.4	104.8	103.2	100.5	97.6	94.7	91.7	88.6	85.4	82.0	74.9	58.0	33.5
2	*****	74.5	74.1	73.0	71.0	69.0	67.0	64.9	62.7	60.4	58.0	53.0	41.0	23.7
3	*****	60.8	60.5	59.6	58.0	56.4	54.7	53.0	51.2	49.3	47.4	43.2	33.5	19.3
4	*****	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
5	*****	47.1	46.9	46.2	44.9	43.7	42.4	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	25.9	15.0
6	*****	43.0	42.8	42.1	41.0	39.9	38.7	37.4	36.2	34.9	33.5	30.6	23.7	13.7
7	*****	39.8	39.6	39.0	38.0	36.9	35.8	34.7	33.5	32.3	31.0	28.3	21.9	12.7
8	*****	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
9	*****	35.1	34.9	34.4	33.5	32.5	31.6	30.6	29.5	28.5	27.3	25.0	19.3	11.2
10	*****	33.3	33.2	32.6	31.8	30.9	30.0	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6
11	*****	31.8	31.6	31.1	30.3	29.4	28.6	27.7	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1
12	*****	*****	30.3	29.8	29.0	28.2	27.3	26.5	25.6	24.6	23.7	21.6	16.7	9.7
13	*****	*****	29.1	28.6	27.9	27.1	26.3	25.4	24.6	23.7	22.8	20.8	16.1	9.3
14	*****	*****	28.0	27.6	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	9.0
15	*****	*****	27.1	26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
16	*****	*****	26.2	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.2	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4
17	*****	*****	25.4	25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
18	*****	*****	24.7	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.7	13.7	7.9
19	*****	*****	24.1	23.7	23.1	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
20	*****	*****	23.4	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
21	*****	*****	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3
22	*****	*****	22.4	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
23	*****	*****	21.9	21.5	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
24	*****	*****	*****	21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8
25	*****	*****	*****	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
30	*****	*****	*****	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
35	*****	*****	*****	17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
40	*****	*****	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3
45	*****	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0
50	*****	*****	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
55	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
60	*****	*****	*****	*****	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
65	*****	*****	*****	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
70	*****	*****	*****	*****	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0
75	*****	*****	*****	*****	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9
80	*****	*****	*****	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7
85	*****	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
90	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
95	*****	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
100	*****	*****	*****	*****	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
125	*****	*****	*****	*****	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	2.1
150	*****	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	1.9
200	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	1.7
250	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	4.3	3.1	1.8	1.3
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9	1.3	0.9
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8	1.3	0.8
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.1	3.7	2.9	1.7	1.2	0.7
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.5	2.7	1.6	1.1	0.6
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	2.6	1.5	1.0	0.5
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	1.2	0.7	0.4
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.6	0.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: DISTRICT OF ALGOMA HEALTH UNIT (35926)

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	*****		52.9	52.1	50.7	49.3	47.8	46.3	44.7	43.1	41.4	37.8	29.3	16.9
2	*****		36.8	35.9	34.9	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0	
3	*****		30.1	29.3	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8	
4	*****		26.1	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.6	20.7	18.9	14.6	8.5	
5	*****			22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	
6	*****			20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.4	12.0	6.9	
7	*****			19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
8	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.4	6.0	
9	*****			16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
10	*****				15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3	
11	*****				14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
12	*****				14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	12.0	10.9	8.5	4.9	
13	*****				13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7	
14	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
15	*****					12.3	12.0	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
16	*****					12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2	
17	*****					11.6	11.2	10.8	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1	
18	*****					11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
19	*****					11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
20	*****						10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
21	*****						10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
22	*****							9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
23	*****							9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
24	*****							9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
25	*****								8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
30	*****									7.9	7.6	6.9	5.3	3.1
35	*****										7.0	6.4	4.9	2.9
40	*****											6.0	4.6	2.7
45	*****											5.6	4.4	2.5
50	*****												4.1	2.4
55	*****												3.9	2.3
60	*****												3.8	2.2
65	*****												3.6	2.1
70	*****													2.0
75	*****													2.0
80	*****													1.9
85	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: BRANT COUNTY HEALTH UNIT (35927)

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	*****	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
2	*****	41.2	40.6	39.5	38.4	37.3	36.1	34.9	33.6	32.3	29.5	22.8	13.2	
3	*****		33.2	32.3	31.4	30.4	29.5	28.5	27.4	26.3	24.1	18.6	10.8	
4	*****		28.7	27.9	27.2	26.3	25.5	24.6	23.8	22.8	20.8	16.1	9.3	
5	*****		25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3	
6	*****			22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6	
7	*****			21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	18.0	17.2	15.7	12.2	7.0	
8	*****			19.8	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6	
9	*****			18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2	
10	*****			17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
11	*****				16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6	
12	*****				15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4	
13	*****				15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
14	*****				14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
15	*****				14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
16	*****				13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
17	*****					12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
18	*****					12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4	
19	*****					12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
20	*****					11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
21	*****					11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1	
22	*****						10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
23	*****						10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
24	*****						10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
25	*****						10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
30	*****							9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	
35	*****								8.0	7.7	7.0	5.5	3.1	
40	*****									7.2	6.6	5.1	2.9	
45	*****										6.2	4.8	2.8	
50	*****											5.9	4.6	
55	*****												4.4	
60	*****												4.2	
65	*****												4.0	
70	*****												3.9	
75	*****												3.7	
80	*****													2.1
85	*****													2.0
90	*****													2.0
95	*****													1.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: DURHAM REGIONAL HEALTH UNIT (35930)

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	*****	102.8	102.2	100.7	98.0	95.2	92.4	89.4	86.4	83.3	80.0	73.0	56.6	32.7
2	*****	72.7	72.3	71.2	69.3	67.3	65.3	63.2	61.1	58.9	56.6	51.6	40.0	23.1
3	*****	59.3	59.0	58.1	56.6	55.0	53.3	51.6	49.9	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9
4	*****	51.4	51.1	50.3	49.0	47.6	46.2	44.7	43.2	41.6	40.0	36.5	28.3	16.3
5	*****		45.7	45.0	43.8	42.6	41.3	40.0	38.6	37.2	35.8	32.7	25.3	14.6
6	*****		41.7	41.1	40.0	38.9	37.7	36.5	35.3	34.0	32.7	29.8	23.1	13.3
7	*****		38.6	38.0	37.0	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.2	27.6	21.4	12.3
8	*****		36.1	35.6	34.6	33.7	32.7	31.6	30.5	29.4	28.3	25.8	20.0	11.5
9	*****		34.1	33.6	32.7	31.7	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	24.3	18.9	10.9
10	*****			31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3
11	*****			30.3	29.5	28.7	27.9	27.0	26.1	25.1	24.1	22.0	17.1	9.8
12	*****			29.1	28.3	27.5	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	21.1	16.3	9.4
13	*****			27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
14	*****			26.9	26.2	25.4	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
15	*****			26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
16	*****			25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.8	20.0	18.3	14.1	8.2
17	*****			24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
18	*****			23.7	23.1	22.4	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7
19	*****			23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5
20	*****			22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.6	7.3
21	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.3	7.1
22	*****			21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
23	*****			21.0	20.4	19.9	19.3	18.6	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8
24	*****			20.5	20.0	19.4	18.9	18.3	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
25	*****				19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
30	*****				17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
35	*****				16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
40	*****				15.5	15.1	14.6	14.1	13.7	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2
45	*****				14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
50	*****					13.5	13.1	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
55	*****					12.8	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
60	*****					12.3	11.9	11.5	11.2	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
65	*****					11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
70	*****					11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
75	*****						10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
80	*****						10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.7
85	*****						10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
90	*****						9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
95	*****						9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.4
100	*****							8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
125	*****								7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9
150	*****									6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
200	*****											5.2	4.0	2.3
250	*****												3.6	2.1
300	*****												3.3	1.9
350	*****													1.7
400	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: ELGIN-ST THOMAS HEALTH UNIT (35931)

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	*****		52.5	51.7	50.3	48.9	47.4	45.9	44.3	42.7	41.0	37.5	29.0	16.8
2	*****		36.5	35.5	34.5	33.5	32.5	31.4	30.2	29.0	26.5	20.5	11.8	
3	*****		29.8	29.0	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.6	16.8	9.7	
4	*****			25.1	24.4	23.7	22.9	22.2	21.4	20.5	18.7	14.5	8.4	
5	*****			22.5	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5	
6	*****			20.5	19.9	19.4	18.7	18.1	17.4	16.8	15.3	11.8	6.8	
7	*****			19.0	18.5	17.9	17.3	16.8	16.1	15.5	14.2	11.0	6.3	
8	*****				17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.3	5.9	
9	*****				16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6	
10	*****				15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3	
11	*****					14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	
12	*****						13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
13	*****						13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.1	4.6
14	*****						12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
15	*****							11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
16	*****							11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
17	*****							11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1
18	*****							10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	3.9
19	*****								10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8
20	*****								9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.7
21	*****								9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
22	*****									9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
23	*****									8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
24	*****									8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
25	*****									8.5	8.2	7.5	5.8	3.4
30	*****											6.8	5.3	3.1
35	*****											6.3	4.9	2.8
40	*****												4.6	2.6
45	*****												4.3	2.5
50	*****												4.1	2.4
55	*****													2.3
60	*****													2.2
65	*****													2.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: GREY BRUCE HEALTH UNIT (35933)

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	*****	55.2	54.9	54.0	52.6	51.1	49.6	48.0	46.4	44.7	42.9	39.2	30.4	17.5
2	*****	38.8	38.2	37.2	36.1	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4	
3	*****		31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1	
4	*****		27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.3	21.5	19.6	15.2	8.8	
5	*****		24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8	
6	*****		22.1	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.2	
7	*****			19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6	
8	*****			18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2	
9	*****			17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8	
10	*****			16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5	
11	*****			15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.2	5.3	
12	*****			15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	
13	*****			14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
14	*****				13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
15	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
16	*****				12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
17	*****				12.4	12.0	11.6	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3	
18	*****				12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1	
19	*****				11.7	11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
20	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
21	*****					10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
22	*****					10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	
23	*****					10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7	
24	*****					10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
25	*****					9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
30	*****						8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2	
35	*****							7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0	
40	*****							7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
45	*****								6.7	6.4	5.8	4.5	2.6	
50	*****									6.1	5.5	4.3	2.5	
55	*****										5.3	4.1	2.4	
60	*****										5.1	3.9	2.3	
65	*****										4.9	3.8	2.2	
70	*****											3.6	2.1	
75	*****											3.5	2.0	
80	*****											3.4	2.0	
85	*****											3.3	1.9	
90	*****											3.2	1.8	
95	*****												1.8	
100	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: HALDIMAND-NORFOLK HEALTH UNIT (35934)

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	*****		55.4	54.5	53.1	51.6	50.0	48.5	46.8	45.1	43.3	39.6	30.6	17.7
2	*****			38.6	37.5	36.5	35.4	34.3	33.1	31.9	30.6	28.0	21.7	12.5
3	*****			31.5	30.6	29.8	28.9	28.0	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2
4	*****			27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.8
5	*****				23.7	23.1	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
6	*****				21.7	21.1	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.2	12.5	7.2
7	*****				20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	15.0	11.6	6.7
8	*****				18.8	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.3
9	*****				17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
10	*****					16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
11	*****					15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
12	*****					14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
13	*****					14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
14	*****						13.4	12.9	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
15	*****						12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
16	*****						12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
17	*****						12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
18	*****						11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
19	*****							11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
20	*****							10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.9	4.0
21	*****							10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	6.7	3.9
22	*****							10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
23	*****							10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
24	*****								9.6	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6
25	*****								9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
30	*****									8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
35	*****										7.3	6.7	5.2	3.0
40	*****											6.3	4.8	2.8
45	*****											5.9	4.6	2.6
50	*****												4.3	2.5
55	*****												4.1	2.4
60	*****												4.0	2.3
65	*****													2.2
70	*****													2.1
75	*****													2.0
80	*****													2.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: HALIBURTON-KAWARTHA-PINE RIDGE DHU (35935)

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	*****	67.1	66.8	65.7	64.0	62.2	60.3	58.4	56.4	54.4	52.2	47.7	36.9	21.3
2	*****	47.2	46.5	45.2	44.0	42.7	41.3	39.9	38.4	36.9	33.7	26.1	15.1	
3	*****		38.0	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3	
4	*****		32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.5	10.7	
5	*****		29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	21.3	16.5	9.5	
6	*****		26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7	
7	*****		24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.7	18.0	14.0	8.1	
8	*****			22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5	
9	*****			21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
10	*****			20.2	19.7	19.1	18.5	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7	
11	*****			19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4	
12	*****			18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
13	*****				17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
14	*****				17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7
15	*****					16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
16	*****					15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
17	*****					15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
18	*****					14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
19	*****					14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
20	*****					13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
21	*****					13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
22	*****						12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5
23	*****						12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
24	*****						12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4
25	*****						12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
30	*****							10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
35	*****							9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
40	*****								8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
45	*****									8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
50	*****										7.7	7.4	6.7	3.0
55	*****											7.0	6.4	2.9
60	*****												6.2	2.8
65	*****												5.9	2.6
70	*****												5.7	2.5
75	*****													4.3
80	*****													4.1
85	*****													4.0
90	*****													3.9
95	*****													3.8
100	*****													3.7
125	*****													1.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: HALTON REGIONAL HEALTH UNIT (35936)

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	*****	90.0	89.5	88.1	85.8	83.4	80.9	78.3	75.6	72.9	70.0	63.9	49.5	28.6
2	*****	63.6	63.3	62.3	60.6	58.9	57.2	55.4	53.5	51.5	49.5	45.2	35.0	20.2
3	*****	51.9	51.7	50.9	49.5	48.1	46.7	45.2	43.7	42.1	40.4	36.9	28.6	16.5
4	*****	45.0	44.7	44.1	42.9	41.7	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	32.0	24.8	14.3
5	*****		40.0	39.4	38.4	37.3	36.2	35.0	33.8	32.6	31.3	28.6	22.1	12.8
6	*****		36.5	36.0	35.0	34.0	33.0	32.0	30.9	29.8	28.6	26.1	20.2	11.7
7	*****		33.8	33.3	32.4	31.5	30.6	29.6	28.6	27.5	26.5	24.2	18.7	10.8
8	*****		31.6	31.2	30.3	29.5	28.6	27.7	26.7	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
9	*****			29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5
10	*****			27.9	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.0	22.1	20.2	15.7	9.0
11	*****			26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6
12	*****			25.4	24.8	24.1	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.5	14.3	8.3
13	*****			24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
14	*****			23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
15	*****			22.8	22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
16	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
17	*****			21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
18	*****			20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
19	*****			20.2	19.7	19.1	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
20	*****			19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
21	*****				18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2
22	*****				18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1
23	*****				17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
24	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8
25	*****				17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
30	*****				15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
35	*****				14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
40	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
45	*****					12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
50	*****					11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
55	*****					11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
60	*****					10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7
65	*****						10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
70	*****						9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
75	*****						9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
80	*****							8.8	8.5	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
85	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
90	*****							8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
95	*****							8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
100	*****							7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
125	*****								6.5	6.3	6.5	5.7	4.4	2.6
150	*****									5.7		5.2	4.0	2.3
200	*****											4.5	3.5	2.0
250	*****												3.1	1.8
300	*****													1.7
350	*****													1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: CITY OF HAMILTON HEALTH UNIT (35937)

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	*****	88.8	88.4	87.0	84.7	82.3	79.8	77.3	74.7	72.0	69.1	63.1	48.9	28.2
2	*****	62.8	62.5	61.5	59.9	58.2	56.4	54.7	52.8	50.9	48.9	44.6	34.6	20.0
3	*****	51.3	51.0	50.2	48.9	47.5	46.1	44.6	43.1	41.5	39.9	36.4	28.2	16.3
4	*****	44.4	44.2	43.5	42.3	41.1	39.9	38.6	37.3	36.0	34.6	31.6	24.4	14.1
5	*****		39.5	38.9	37.9	36.8	35.7	34.6	33.4	32.2	30.9	28.2	21.9	12.6
6	*****		36.1	35.5	34.6	33.6	32.6	31.6	30.5	29.4	28.2	25.8	20.0	11.5
7	*****		33.4	32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.9	18.5	10.7
8	*****		31.2	30.8	29.9	29.1	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
9	*****			29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4
10	*****			27.5	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9
11	*****			26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	19.0	14.7	8.5
12	*****			25.1	24.4	23.8	23.0	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.1
13	*****			24.1	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
14	*****			23.2	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5
15	*****			22.5	21.9	21.2	20.6	20.0	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3
16	*****			21.7	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
17	*****			21.1	20.5	20.0	19.4	18.7	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8
18	*****			20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
19	*****			20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
20	*****			19.5	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
21	*****			19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
22	*****				18.1	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0
23	*****				17.7	17.2	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
24	*****				17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
25	*****				16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
30	*****				15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2
35	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
40	*****				13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
45	*****					12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
50	*****					11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
55	*****					11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
60	*****					10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
65	*****					10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
70	*****						9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
75	*****						9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
80	*****						8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2
85	*****						8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
90	*****							8.1	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
95	*****							7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
100	*****							7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
125	*****								6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
150	*****									5.9	5.6	5.2	4.0	2.3
200	*****											4.5	3.5	2.0
250	*****												3.1	1.8
300	*****													2.8
350	*****													1.6
	*****													1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: HASTINGS AND PRINCE EDWARD COUNTIES HU (35938)

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	*****	59.9	59.6	58.7	57.1	55.5	53.8	52.1	50.4	48.5	46.6	42.6	33.0	19.0
2	*****	42.1	41.5	40.4	39.2	38.1	36.9	35.6	34.3	33.0	30.1	23.3	13.5	
3	*****		33.9	33.0	32.0	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.0	11.0	
4	*****		29.3	28.5	27.7	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5	
5	*****		26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	19.0	14.7	8.5	
6	*****		23.9	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.0	17.4	13.5	7.8	
7	*****			21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.5	7.2	
8	*****			20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.0	11.7	6.7	
9	*****			19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3	
10	*****			18.1	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0	
11	*****			17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7	
12	*****			16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	
13	*****			15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3	
14	*****				14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
15	*****				14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9	
16	*****				13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8	
17	*****				13.5	13.1	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
18	*****				13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
19	*****				12.7	12.3	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
20	*****					12.0	11.7	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3	
21	*****					11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
22	*****					11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1	
23	*****					11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
24	*****					11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
25	*****					10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
30	*****						9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
35	*****							8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
40	*****								7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
45	*****									7.2	6.9	4.9	2.8	
50	*****										6.6	4.7	2.7	
55	*****											5.7	4.4	2.6
60	*****												5.5	4.3
65	*****													5.3
70	*****													5.3
75	*****													3.9
80	*****													3.8
85	*****													3.7
90	*****													3.6
95	*****													3.5
100	*****													2.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: HURON AND PERTH HEALTH UNITS (35939)

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	*****	48.3	48.0	47.3	46.0	44.7	43.4	42.0	40.6	39.1	37.6	34.3	26.6	15.3
2	*****	33.9	33.4	32.5	31.6	30.7	29.7	28.7	27.6	26.6	24.2	18.8	10.8	
3	*****		27.3	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.9	
4	*****		23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7	
5	*****		21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9	
6	*****			18.8	18.3	17.7	17.1	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3	
7	*****			17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8	
8	*****			16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
9	*****			15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1	
10	*****			14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8	
11	*****			13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
12	*****				12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	
13	*****				12.4	12.0	11.6	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3	
14	*****				11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1	
15	*****				11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
16	*****				11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
17	*****					10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	
18	*****					10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
19	*****					10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
20	*****					9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	
21	*****					9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
22	*****						9.2	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
23	*****							8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2
24	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
25	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
30	*****								7.4	7.1	6.9	6.3	4.8	2.8
35	*****									6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
40	*****										5.9	5.4	4.2	2.4
45	*****											5.1	4.0	2.3
50	*****												4.8	3.8
55	*****												4.6	3.6
60	*****													3.4
65	*****													3.3
70	*****													3.2
75	*****													3.1
80	*****													1.7
85	*****													1.7
90	*****													1.6
95	*****													1.6
100	*****													1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: CHATHAM-KENT HEALTH UNIT (35940)

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	*****		49.2	48.4	47.1	45.8	44.4	43.0	41.6	40.1	38.5	35.1	27.2	15.7
2	*****		34.2	33.3	32.4	31.4	30.4	29.4	28.3	27.2	24.8	19.2	11.1	
3	*****		28.0	27.2	26.4	25.7	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1	
4	*****		24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.9	
5	*****			21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0	
6	*****			19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.4	15.7	14.3	11.1	6.4	
7	*****			17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9	
8	*****			16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
9	*****				15.3	14.8	14.3	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2	
10	*****				14.5	14.1	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
11	*****				13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
12	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5	
13	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
14	*****					11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
15	*****					11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1	
16	*****					11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
17	*****					10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
18	*****					10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7		
19	*****					9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6		
20	*****					9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5		
21	*****					9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4		
22	*****					9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.4		
23	*****						8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3		
24	*****						8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2		
25	*****						8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
30	*****							7.3	7.0	6.4	5.0	2.9		
35	*****								6.5	5.9	4.6	2.7		
40	*****									5.6	4.3	2.5		
45	*****											4.1	2.3	
50	*****												3.8	2.2
55	*****												3.7	2.1
60	*****												3.5	2.0
65	*****													1.9
70	*****													1.9
75	*****													1.8
80	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: KINGSTON-FRONTENAC-LENNOX-ADDINGTON HU (35941)

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	*****	67.9	67.5	66.5	64.7	62.9	61.0	59.1	57.1	55.0	52.8	48.2	37.4	21.6
2	*****	47.8	47.0	45.8	44.5	43.1	41.8	40.4	38.9	37.4	34.1	26.4	15.3	
3	*****	39.0	38.4	37.4	36.3	35.2	34.1	33.0	31.8	30.5	27.9	21.6	12.5	
4	*****	33.2	32.4	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8		
5	*****	29.7	28.9	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.6	16.7	9.6		
6	*****	27.1	26.4	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.6	19.7	15.3	8.8		
7	*****	25.1	24.5	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.2		
8	*****	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.4	18.7	17.1	13.2	7.6			
9	*****	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.5	7.2			
10	*****	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8			
11	*****	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5			
12	*****	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2			
13	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0			
14	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8			
15	*****	16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6			
16	*****	15.7	15.3	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4				
17	*****	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2				
18	*****	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1				
19	*****	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9				
20	*****	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8				
21	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7				
22	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6				
23	*****	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5				
24	*****	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4					
25	*****	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3					
30	*****	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9					
35	*****	10.0	9.6	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6						
40	*****	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4							
45	*****	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2							
50	*****	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1								
55	*****	7.1	6.5	5.0	2.9									
60	*****	6.8	6.2	4.8	2.8									
65	*****	6.0	4.6	2.7										
70	*****	5.8	4.5	2.6										
75	*****	5.6	4.3	2.5										
80	*****	4.2	2.4											
85	*****	4.1	2.3											
90	*****	3.9	2.3											
95	*****	3.8	2.2											
100	*****	3.7	2.2											
125	*****													1.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: LAMBTON HEALTH UNIT (35942)

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	*****	54.8	54.6	53.7	52.3	50.8	49.3	47.7	46.1	44.4	42.7	39.0	30.2	17.4
2	*****	38.6	38.0	37.0	35.9	34.9	33.8	32.6	31.4	30.2	27.6	21.3	12.3	
3	*****		31.0	30.2	29.3	28.5	27.6	26.6	25.7	24.7	22.5	17.4	10.1	
4	*****		26.9	26.1	25.4	24.7	23.9	23.1	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7	
5	*****		24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8	
6	*****			21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
7	*****			19.8	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6	
8	*****			18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
9	*****			17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8	
10	*****			16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.5	5.5	
11	*****				15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3	
12	*****				14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0	
13	*****				14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	
14	*****				13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
15	*****				13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	
16	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
17	*****					12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2	
18	*****					11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
19	*****					11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
20	*****					11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.8	3.9	
21	*****					10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
22	*****						10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	
23	*****						10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
24	*****						9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
25	*****						9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
30	*****							8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
35	*****								7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
40	*****									6.8	6.2	4.8	2.8	
45	*****										5.8	4.5	2.6	
50	*****											5.5	4.3	2.5
55	*****												4.1	2.4
60	*****													3.9
65	*****													3.7
70	*****													3.6
75	*****													3.5
80	*****													1.9
85	*****													1.9
90	*****													1.8
95	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: LEEDS-GRENVILLE-LANARK DHU (35943)

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	*****	57.0	56.7	55.8	54.3	52.8	51.2	49.6	47.9	46.2	44.4	40.5	31.4	18.1
2	*****	40.1	39.5	38.4	37.3	36.2	35.1	33.9	32.7	31.4	28.6	22.2	12.8	
3	*****		32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5	
4	*****		27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.2	15.7	9.1	
5	*****		25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1	
6	*****		22.8	22.2	21.6	20.9	20.2	19.6	18.9	18.1	16.5	12.8	7.4	
7	*****			20.5	20.0	19.4	18.7	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8	
8	*****			19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
9	*****			18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
10	*****			17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
11	*****			16.4	15.9	15.4	15.0	14.4	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5	
12	*****			15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	
13	*****			15.1	14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
14	*****				14.1	13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8	
15	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
16	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
17	*****				12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4	
18	*****				12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3	
19	*****				12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
20	*****				11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0	
21	*****					11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0	
22	*****					10.9	10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	6.7	3.9	
23	*****					10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
24	*****					10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7	
25	*****					10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
30	*****						9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
35	*****							8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
40	*****							7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
45	*****								6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
50	*****									6.3	5.7	4.4	2.6	
55	*****									6.0	5.5	4.2	2.4	
60	*****										5.2	4.0	2.3	
65	*****										5.0	3.9	2.2	
70	*****											3.7	2.2	
75	*****											3.6	2.1	
80	*****											3.5	2.0	
85	*****											3.4	2.0	
90	*****											3.3	1.9	
95	*****											3.2	1.9	
100	*****												1.8	
125	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: MIDDLESEX-LONDON HEALTH UNIT (35944)

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	*****	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
2	*****	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
3	*****	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
4	*****		39.1	38.5	37.5	36.4	35.3	34.2	33.1	31.9	30.6	27.9	21.6	12.5
5	*****		35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
6	*****		31.9	31.4	30.6	29.7	28.9	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2
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
8	*****			27.2	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.8	15.3	8.8
9	*****			25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
10	*****			24.4	23.7	23.0	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	17.7	13.7	7.9
11	*****			23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	16.8	13.1	7.5
12	*****			22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
13	*****			21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
14	*****			20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
15	*****			19.9	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5
16	*****			19.3	18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2
17	*****			18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.5	14.8	13.6	10.5	6.1
18	*****			18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
19	*****				17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
20	*****				16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
21	*****				16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5
22	*****				16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
23	*****				15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
24	*****				15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
25	*****				15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
30	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
35	*****				12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
40	*****					11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0
45	*****					10.9	10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7
50	*****					10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
55	*****						9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	3.4
60	*****							9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	3.2
65	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	3.1
70	*****							8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	3.0
75	*****								7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	2.9
80	*****								7.7	7.4	7.1	6.8	6.2	2.8
85	*****								7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	2.7
90	*****								7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	2.6
95	*****									6.8	6.5	6.3	5.7	2.4
100	*****									6.6	6.4	6.1	5.6	2.5
125	*****										5.7	5.5	5.0	2.2
150	*****											4.6	3.5	2.0
200	*****												3.1	1.8
250	*****													2.7
300	*****													1.4

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: NIAGARA REGIONAL AREA HEALTH UNIT (35946)

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	*****	82.2	81.8	80.6	78.4	76.2	73.9	71.6	69.2	66.6	64.0	58.4	45.3	26.1
2	*****	58.2	57.9	57.0	55.4	53.9	52.3	50.6	48.9	47.1	45.3	41.3	32.0	18.5
3	*****	47.5	47.2	46.5	45.3	44.0	42.7	41.3	39.9	38.5	37.0	33.7	26.1	15.1
4	*****		40.9	40.3	39.2	38.1	37.0	35.8	34.6	33.3	32.0	29.2	22.6	13.1
5	*****		36.6	36.0	35.1	34.1	33.1	32.0	30.9	29.8	28.6	26.1	20.2	11.7
6	*****		33.4	32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.9	18.5	10.7
7	*****		30.9	30.4	29.6	28.8	27.9	27.1	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
8	*****			28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.6	22.6	20.7	16.0	9.2
9	*****			26.9	26.1	25.4	24.6	23.9	23.1	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7
10	*****			25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.2	18.5	14.3	8.3
11	*****			24.3	23.6	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.6	13.7	7.9
12	*****			23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5
13	*****			22.3	21.7	21.1	20.5	19.9	19.2	18.5	17.8	16.2	12.6	7.2
14	*****			21.5	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
15	*****			20.8	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
16	*****			20.1	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
17	*****			19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
18	*****			19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
19	*****				18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
20	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
21	*****				17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.8	9.9	5.7
22	*****				16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
23	*****				16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5
24	*****				16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
25	*****				15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
30	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
35	*****				13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
40	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
45	*****					11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
50	*****					10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7
55	*****						10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
60	*****						9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
65	*****						9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2
70	*****						8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
75	*****							8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
80	*****							8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
85	*****							7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
90	*****							7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
95	*****								7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
100	*****								6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6
125	*****									6.0	5.7	5.2	4.0	2.3
150	*****											4.8	3.7	2.1
200	*****												3.2	1.8
250	*****												2.9	1.7
300	*****													1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: NORTH BAY AND TIMISKAMING HEALTH UNITS (35947)

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	*****	54.5	54.2	53.4	51.9	50.5	49.0	47.4	45.8	44.1	42.4	38.7	30.0	17.3
2	*****	38.3	37.7	36.7	35.7	34.6	33.5	32.4	31.2	30.0	27.4	21.2	12.2	12.2
3	*****		30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.3	17.3	10.0	10.0
4	*****		26.7	26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.4	15.0	8.7	8.7
5	*****		23.9	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	19.0	17.3	13.4	7.7	7.7
6	*****		21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	7.1
7	*****			19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5	6.5
8	*****			18.4	17.8	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	6.1
9	*****			17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	5.8
10	*****			16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.2	9.5	5.5	5.5
11	*****			15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	5.2
12	*****			15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	5.0
13	*****			14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8	4.8
14	*****				13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	4.6
15	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	4.5
16	*****				12.6	12.2	11.9	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	4.3
17	*****				12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	4.2
18	*****				11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	4.1
19	*****				11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	4.0
20	*****					10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	3.9
21	*****					10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	3.8
22	*****						10.4	10.1	9.8	9.4	8.3	6.4	3.7	3.7
23	*****						10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	6.3	3.6	3.6
24	*****						10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	6.1	3.5	3.5
25	*****						9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
30	*****							8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
35	*****								7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
40	*****									7.0	6.7	6.1	4.7	2.7
45	*****										6.6	6.3	4.5	2.6
50	*****											6.0	5.5	4.2
55	*****												5.2	4.0
60	*****													5.0
65	*****													4.8
70	*****													3.7
75	*****													3.6
80	*****													3.5
85	*****													3.4
90	*****													3.3
95	*****													3.2
95	*****													3.2
95	*****													1.8
100	*****													1.8
100	*****													1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: NORTHWESTERN HEALTH UNIT (35949)

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	*****		39.8	39.2	38.2	37.1	36.0	34.9	33.7	32.4	31.2	28.5	22.0	12.7
2	*****			27.7	27.0	26.2	25.5	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
3	*****				22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
4	*****				19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
5	*****				17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7
6	*****					15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
7	*****					14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
8	*****						12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
9	*****						12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
10	*****						11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
11	*****							10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
12	*****							10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
13	*****							9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
14	*****								9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
15	*****								8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3
16	*****									8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
17	*****									7.9	7.6	6.9	5.3	3.1
18	*****									7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
19	*****										7.2	6.5	5.1	2.9
20	*****											7.0	6.4	4.9
21	*****											6.8	6.2	4.8
22	*****												6.1	4.7
23	*****												5.9	4.6
24	*****												5.8	4.5
25	*****												5.7	4.4
30	*****													4.0
35	*****													3.7
40	*****													2.0
45	*****													1.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: CITY OF OTTAWA HEALTH UNIT (35951)

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	*****	94.0	93.5	92.0	89.6	87.1	84.5	81.8	79.0	76.1	73.1	66.8	51.7	29.9
2	*****	66.4	66.1	65.1	63.3	61.6	59.7	57.8	55.9	53.8	51.7	47.2	36.6	21.1
3	*****	54.2	54.0	53.1	51.7	50.3	48.8	47.2	45.6	44.0	42.2	38.5	29.9	17.2
4	*****	47.0	46.7	46.0	44.8	43.5	42.2	40.9	39.5	38.1	36.6	33.4	25.9	14.9
5	*****	42.0	41.8	41.2	40.1	38.9	37.8	36.6	35.3	34.0	32.7	29.9	23.1	13.4
6	*****	38.4	38.2	37.6	36.6	35.5	34.5	33.4	32.3	31.1	29.9	27.3	21.1	12.2
7	*****	35.5	35.3	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.6	25.2	19.5	11.3
8	*****	33.0	32.5	31.7	30.8	29.9	28.9	27.9	26.9	25.9	25.9	23.6	18.3	10.6
9	*****	31.2	30.7	29.9	29.0	28.2	27.3	26.3	25.4	24.4	24.4	22.3	17.2	10.0
10	*****	29.6	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	23.1	21.1	16.4	9.4
11	*****	28.2	27.7	27.0	26.2	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	22.1	20.1	15.6	9.0
12	*****	27.0	26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	21.1	19.3	14.9	8.6
13	*****	25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	21.9	21.1	20.3	20.3	18.5	14.3	8.3
14	*****	25.0	24.6	23.9	23.3	22.6	21.9	21.1	20.3	19.5	19.5	17.8	13.8	8.0
15	*****	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.8	19.0	18.3	18.3	16.7	12.9	7.5
16	*****	23.0	22.4	21.8	21.1	20.4	19.8	19.0	18.3	17.6	17.6	16.2	12.5	7.2
17	*****	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	17.2	15.7	12.2	7.0
18	*****	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	16.5	16.5	15.0	11.6	6.7
19	*****	21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	16.1	16.1	14.6	11.2	6.4
20	*****	20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	15.7	15.7	14.2	10.8	6.2
21	*****	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	15.4	13.9	10.5	6.0
22	*****	19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	15.0	13.5	10.1	5.7
23	*****	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	14.7	13.2	9.8	5.4
24	*****	18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	14.3	14.3	12.8	9.4	5.0
25	*****	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	14.0	12.5	9.1	4.7
30	*****	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8	12.8	11.3	8.7	4.2
35	*****	15.6	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	11.9	10.4	7.9	3.9
40	*****	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	11.2	10.7	10.7	9.2	6.7	3.4
45	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.5	10.0	10.0	8.5	6.0	3.1
50	*****	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.9	9.4	9.4	7.9	5.4	2.8
55	*****	12.1	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.9	7.4	4.9	2.5
60	*****	11.6	11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	8.4	8.4	6.9	4.4	2.2
65	*****	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.9	8.4	7.9	7.9	6.4	3.9	2.0
70	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.3	7.9	7.9	6.4	3.9	1.9
75	*****	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.3	7.9	7.5	7.1	7.1	5.6	3.1	1.7
80	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.5	7.1	7.1	5.6	3.1	1.6
85	*****	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.6	7.2	6.8	6.8	5.3	2.8	1.5
90	*****	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.3	7.0	6.7	6.7	5.2	2.7	1.4
95	*****	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.6	5.1	2.6	1.3
100	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.4	4.9	2.5	1.2
125	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.3	4.2	2.1	1.1
150	*****	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.5	3.6	1.8	1.0
200	*****	5.6	5.4	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.7	3.0	1.6	0.9
250	*****	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	2.4	1.3	0.7
300	*****	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.3	1.8	1.0	0.6
350	*****	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	1.6	0.9	0.5
400	*****	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	1.4	0.8	0.4
450	*****	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.2	0.7	0.3
500	*****	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	0.5	0.2

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: OXFORD COUNTY HEALTH UNIT (35952)

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	*****		49.7	48.9	47.6	46.3	44.9	43.5	42.0	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9
2	*****			34.6	33.7	32.7	31.8	30.8	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2
3	*****			28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2
4	*****			24.5	23.8	23.1	22.5	21.7	21.0	20.2	19.4	17.8	13.8	7.9
5	*****				21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
6	*****				19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
7	*****				18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
8	*****				16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
9	*****					15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3
10	*****					14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
11	*****					14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
12	*****					13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	7.9	4.6
13	*****					12.8	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
14	*****						12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2
15	*****						11.6	11.2	10.8	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1
16	*****						11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
17	*****						10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
18	*****						10.3	9.9	9.5	9.2	8.8	8.4	6.5	3.7
19	*****						10.0	9.6	9.3	8.9	8.6	8.1	6.3	3.6
20	*****						9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.9	6.2	3.6
21	*****						9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.7	6.0	3.5
22	*****							9.0	8.6	8.3	8.0	7.6	5.9	3.4
23	*****							8.8	8.4	8.1	7.8	7.4	5.7	3.3
24	*****							8.6	8.3	7.9	7.6	7.2	5.6	3.2
25	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	5.5	3.2
30	*****								7.4	7.1	6.8	6.5	5.0	2.9
35	*****									6.6	6.3	6.0	4.6	2.7
40	*****										5.6	5.3	4.3	2.5
45	*****												4.1	2.4
50	*****												3.9	2.2
55	*****												3.7	2.1
60	*****												3.6	2.1
65	*****													2.0
70	*****													1.9
75	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: PEEL REGIONAL HEALTH UNIT (35953)

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	108.4	107.9	107.4	105.7	102.9	100.0	97.0	94.0	90.8	87.5	84.0	76.7	59.4	34.3
2	*****	76.3	75.9	74.8	72.8	70.7	68.6	66.4	64.2	61.8	59.4	54.2	42.0	24.3
3	*****	62.3	62.0	61.0	59.4	57.7	56.0	54.2	52.4	50.5	48.5	44.3	34.3	19.8
4	*****	54.0	53.7	52.9	51.5	50.0	48.5	47.0	45.4	43.7	42.0	38.4	29.7	17.2
5	*****	48.3	48.0	47.3	46.0	44.7	43.4	42.0	40.6	39.1	37.6	34.3	26.6	15.3
6	*****	44.1	43.8	43.2	42.0	40.8	39.6	38.4	37.1	35.7	34.3	31.3	24.3	14.0
7	*****	40.8	40.6	40.0	38.9	37.8	36.7	35.5	34.3	33.1	31.8	29.0	22.5	13.0
8	*****	38.2	38.0	37.4	36.4	35.4	34.3	33.2	32.1	30.9	29.7	27.1	21.0	12.1
9	*****	36.0	35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.3	29.2	28.0	25.6	19.8	11.4
10	*****	34.1	34.0	33.4	32.5	31.6	30.7	29.7	28.7	27.7	26.6	24.3	18.8	10.8
11	*****	32.4	31.9	31.0	30.2	29.3	28.3	27.4	26.4	25.3	24.3	22.1	17.9	10.3
12	*****	31.0	30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.2	24.3	23.3	21.3	17.2	9.9
13	*****	29.8	29.3	28.5	27.7	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	22.3	20.5	16.5	9.5
14	*****	28.7	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.4	22.5	21.5	20.5	15.9	9.2
15	*****	27.7	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.4	22.6	21.7	20.7	19.8	15.3	8.9
16	*****	26.8	26.4	25.7	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	20.2	19.2	14.9	8.6
17	*****	26.0	25.6	25.0	24.3	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	19.6	18.6	14.4	8.3
18	*****	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.1	21.4	20.6	19.8	18.9	18.1	14.0	8.1
19	*****	24.6	24.3	23.6	22.9	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	18.5	17.6	13.6	7.9
20	*****	24.0	23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	18.0	17.2	13.3	7.7
21	*****	23.4	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	17.5	16.7	13.0	7.5
22	*****	22.5	22.0	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.0	12.4	7.2
23	*****	22.0	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	16.5	15.7	12.1	7.0
24	*****	21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	16.1	15.4	14.7	11.9	6.9
25	*****	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	16.1	15.4	14.7	14.0	11.9	6.9
30	*****	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.3	14.6	14.0	13.4	10.8	6.3
35	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.6	13.0	12.4	10.0	5.8
40	*****	16.7	16.3	15.8	15.3	14.9	14.4	13.8	13.3	12.7	12.1	11.5	9.4	5.4
45	*****	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.4	10.8	8.9	5.1
50	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	11.4	10.8	10.2	8.4	4.9
55	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.8	10.3	9.7	9.1	7.4	4.6
60	*****	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	10.3	9.7	9.1	8.5	6.9	4.4
65	*****	12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.8	10.3	9.7	9.1	8.5	7.9	6.3	4.3
70	*****	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.3	9.7	9.1	8.5	7.9	7.3	5.7	4.1
75	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.3	9.7	9.1	8.5	7.9	7.3	6.7	5.1	4.0
80	*****	11.5	11.2	10.8	10.3	9.7	9.1	8.5	7.9	7.3	6.7	6.1	4.5	3.8
85	*****	11.2	10.8	10.5	10.2	9.8	9.3	8.7	8.1	7.5	6.9	6.3	4.7	3.7
90	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.7	8.1	7.5	6.9	6.3	4.7	3.6
95	*****	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	8.1	7.5	6.9	6.3	4.7	3.5
100	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.9	7.3	6.7	6.1	4.5	3.4
125	*****	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.7	6.3	5.9	5.5	4.1	3.1
150	*****	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9	5.5	5.1	4.7	3.3	2.8
200	*****	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	2.9	2.4
250	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.5	2.2
300	*****	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.1	2.0
350	*****	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.4	3.2	2.9	2.7	2.4	1.9	1.8
400	*****	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.7	1.7
450	*****	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.6
500	*****	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.5
750	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	1.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: PETERBOROUGH COUNTY-CITY HEALTH UNIT (35955)

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	*****	59.4	59.1	58.2	56.6	55.0	53.4	51.7	50.0	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9
2	*****	41.8	41.1	40.1	38.9	37.8	36.6	35.3	34.0	32.7	29.9	23.1	13.4	
3	*****		33.6	32.7	31.8	30.8	29.9	28.8	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9	
4	*****		29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4	
5	*****		26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
6	*****			23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.2	13.4	7.7	
7	*****			21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1	
8	*****			20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7	
9	*****			18.9	18.3	17.8	17.2	16.7	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3	
10	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0	
11	*****			17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7	
12	*****				15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5	
13	*****				15.3	14.8	14.3	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2	
14	*****				14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0	
15	*****				14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
16	*****				13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7	
17	*****				13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
18	*****				12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.4	9.4	7.3	4.2	
19	*****				12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	10.1	9.1	7.0	4.0	
20	*****				11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.8	8.8	6.8	3.9	
21	*****				11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.6	8.6	6.7	3.9	
22	*****				11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.4	8.4	6.5	3.8	
23	*****				11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.2	6.3	3.7	
24	*****					10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	7.9	6.0	4.1	
25	*****					10.3	10.0	9.6	9.2	8.7	7.7	5.8	4.0	
30	*****						9.1	8.8	8.4	7.9	6.9	5.0	3.2	
35	*****						8.4	8.1	7.8	7.3	6.3	4.4	2.5	
40	*****							7.6	7.3	6.9	5.9	4.0	2.2	
45	*****								6.9	6.5	5.5	3.6	1.9	
50	*****									6.0	5.0	3.1	1.9	
55	*****										5.7	4.4	2.5	
60	*****											4.2	2.4	
65	*****												4.1	2.3
70	*****													3.9
75	*****													3.8
80	*****													3.7
85	*****													
90	*****													
95	*****													
100	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: PORCUPINE HEALTH UNIT (35956)

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	*****	48.4	47.7	46.4	45.1	43.8	42.4	40.9	39.4	37.9	34.6	26.8	15.5	
2	*****	33.7	32.8	31.9	30.9	30.0	28.9	27.9	26.8	24.5	18.9	10.9		
3	*****	27.5	26.8	26.0	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9		
4	*****	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7			
5	*****	20.8	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9			
6	*****	18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3			
7	*****		17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8			
8	*****		15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5			
9	*****		15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2			
10	*****			13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9			
11	*****			13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7			
12	*****			12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5			
13	*****			12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3			
14	*****				11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1			
15	*****				10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0			
16	*****				10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9			
17	*****					9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8			
18	*****					9.6	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6			
19	*****						9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5		
20	*****							8.8	8.5	7.7	6.0	3.5		
21	*****							8.6	8.3	7.5	5.8	3.4		
22	*****								8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
23	*****								8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
24	*****									7.7	7.1	5.5	3.2	
25	*****									7.6	6.9	5.4	3.1	
30	*****										6.3	4.9	2.8	
35	*****											4.5	2.6	
40	*****											4.2	2.4	
45	*****											4.0	2.3	
50	*****												2.2	
55	*****												2.1	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: RENFREW COUNTY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35957)

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	*****		51.6	50.8	49.5	48.1	46.6	45.2	43.6	42.0	40.4	36.9	28.6	16.5
2	*****			35.9	35.0	34.0	33.0	31.9	30.8	29.7	28.6	26.1	20.2	11.7
3	*****			29.3	28.6	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5
4	*****			25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
5	*****				22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
6	*****				20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
7	*****				18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2
8	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8
9	*****					16.0	15.5	15.1	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
10	*****					15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
11	*****						14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6
12	*****						13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2
13	*****							12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9
14	*****							12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6
15	*****							12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4
16	*****							11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1
17	*****							11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
18	*****							10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
19	*****							10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8
20	*****							10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
21	*****								9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6
22	*****								9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
23	*****								9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
24	*****								8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
25	*****									8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
30	*****										7.4	6.7	5.2	3.0
35	*****											6.2	4.8	2.8
40	*****												5.8	2.6
45	*****													4.3
50	*****													4.0
55	*****													3.9
60	*****													
65	*****													
70	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: EASTERN ONTARIO HEALTH UNIT (35958)

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	*****	64.2	63.9	62.9	61.2	59.5	57.7	55.9	54.0	52.0	50.0	45.6	35.3	20.4		
2	*****		45.2	44.5	43.3	42.1	40.8	39.5	38.2	36.8	35.3	32.3	25.0	14.4		
3	*****			36.3	35.3	34.4	33.3	32.3	31.2	30.0	28.9	26.3	20.4	11.8		
4	*****				31.4	30.6	29.7	28.9	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2	
5	*****				28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.1	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
6	*****				25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3	
7	*****				23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.2	13.4	7.7	
8	*****				22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2	
9	*****					20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	15.2	11.8	6.8	
10	*****					19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5	
11	*****					18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
12	*****					17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
13	*****					17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	
14	*****					16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5	
15	*****					15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3	
16	*****					15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
17	*****						14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9	
18	*****						14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
19	*****						13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
20	*****						13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
21	*****						13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
22	*****						12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
23	*****						12.4	12.0	11.7	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3	
24	*****						12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
25	*****							11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
30	*****							10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
35	*****								9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4	
40	*****								8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
45	*****									8.0	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0	
50	*****										7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
55	*****											7.0	6.7	4.8	2.8	
60	*****												6.5	5.9	2.6	
65	*****													5.7	2.5	
70	*****													5.5	2.4	
75	*****													5.3	2.4	
80	*****													5.1	2.3	
85	*****														3.8	
90	*****														3.7	
95	*****														3.6	
100	*****														3.5	
125	*****														1.8	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: SIMCOE COUNTY DISTRICT HEALTH UNIT (35960)

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	*****	75.2	74.8	73.6	71.7	69.6	67.6	65.4	63.2	60.9	58.5	53.4	41.4	23.9
2	*****	53.2	52.9	52.1	50.7	49.2	47.8	46.3	44.7	43.1	41.4	37.8	29.3	16.9
3	*****	43.4	43.2	42.5	41.4	40.2	39.0	37.8	36.5	35.2	33.8	30.8	23.9	13.8
4	*****	37.6	37.4	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	11.9
5	*****		33.4	32.9	32.1	31.1	30.2	29.3	28.3	27.2	26.2	23.9	18.5	10.7
6	*****		30.5	30.1	29.3	28.4	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8
7	*****		28.3	27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0
8	*****		26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
9	*****			24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
10	*****			23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
11	*****			22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.6	16.1	12.5	7.2
12	*****			21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9
13	*****			20.4	19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
14	*****			19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
15	*****			19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
16	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0
17	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
18	*****			17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
19	*****			16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5
20	*****			16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3
21	*****			16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
22	*****				15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
23	*****				14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
24	*****				14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
25	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
30	*****				13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
35	*****				12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
40	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
45	*****					10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
50	*****						9.8	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9
55	*****							9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	5.6
60	*****								9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	5.3
65	*****									8.4	8.1	7.8	7.6	5.1
70	*****										8.1	7.8	7.6	5.1
75	*****											7.8	7.6	5.1
80	*****												7.3	5.1
85	*****													4.8
90	*****													4.5
95	*****													4.2
100	*****													4.1
125	*****													3.7
150	*****													3.4
200	*****													2.9
250	*****													2.6
300	*****													2.4
350	*****													1.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: SUDBURY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35961)

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	*****	61.2	60.9	60.0	58.4	56.7	55.1	53.3	51.5	49.6	47.7	43.5	33.7	19.5
2	*****	43.1	42.4	41.3	40.1	38.9	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.8	13.8	
3	*****		35.2	34.6	33.7	32.8	31.8	30.8	29.7	28.7	27.5	25.1	19.5	11.2
4	*****			30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.7	24.8	23.8	21.8	16.9	9.7
5	*****			26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7
6	*****			24.5	23.8	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	17.8	13.8	7.9
7	*****			22.7	22.1	21.4	20.8	20.1	19.5	18.8	18.0	16.5	12.7	7.4
8	*****			21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	15.4	11.9	6.9
9	*****			19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5	
10	*****			18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
11	*****			17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9	
12	*****			16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6	
13	*****			16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4	
14	*****			15.6	15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2	
15	*****			15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
16	*****			14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
17	*****				13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7	
18	*****				13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	7.9	4.6	
19	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
20	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
21	*****				12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2	
22	*****				12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	
23	*****				11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1	
24	*****				11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
25	*****					11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
30	*****						10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6
35	*****							9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
40	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
45	*****								7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
50	*****									7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
55	*****									6.7	6.4	5.9	4.5	2.6
60	*****										6.2	5.6	4.4	2.5
65	*****										5.9	5.4	4.2	2.4
70	*****											5.2	4.0	2.3
75	*****											5.0	3.9	2.2
80	*****											4.9	3.8	2.2
85	*****												3.7	2.1
90	*****												3.6	2.1
95	*****												3.5	2.0
100	*****												3.4	1.9
125	*****													1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: THUNDER BAY DISTRICT HEALTH UNIT (35962)

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	*****	49.4	49.1	48.4	47.1	45.8	44.4	43.0	41.5	40.0	38.4	35.1	27.2	15.7
2	*****	34.7	34.2	33.3	32.4	31.4	30.4	29.4	28.3	27.2	24.8	19.2	11.1	
3	*****		27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1	
4	*****		24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8	
5	*****		21.6	21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0	
6	*****			19.2	18.7	18.1	17.5	17.0	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
7	*****			17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9	
8	*****			16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5	
9	*****			15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	
10	*****			14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
11	*****			14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
12	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.8	4.5	
13	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
14	*****				12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
15	*****				11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1	
16	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
17	*****				11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
18	*****					10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7	
19	*****					10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6	
20	*****					9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
21	*****					9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	
22	*****					9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
23	*****					9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	
24	*****						8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2	
25	*****						8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
30	*****							7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
35	*****							7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7	
40	*****								6.3	6.1	5.5	4.3	2.5	
45	*****									5.7	5.2	4.1	2.3	
50	*****										5.0	3.8	2.2	
55	*****											4.7	3.7	2.1
60	*****												3.5	2.0
65	*****												3.4	1.9
70	*****												3.2	1.9
75	*****												3.1	1.8
80	*****												3.0	1.8
85	*****													1.7
90	*****													1.7
95	*****													1.6
100	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: WATERLOO HEALTH UNIT (35965)

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	*****	80.3	79.9	78.7	76.6	74.5	72.2	69.9	67.6	65.1	62.6	57.1	44.2	25.5
2	*****	56.8	56.5	55.7	54.2	52.6	51.1	49.5	47.8	46.0	44.2	40.4	31.3	18.1
3	*****	46.4	46.2	45.4	44.2	43.0	41.7	40.4	39.0	37.6	36.1	33.0	25.5	14.7
4	*****	40.2	40.0	39.4	38.3	37.2	36.1	35.0	33.8	32.6	31.3	28.6	22.1	12.8
5	*****		35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.5	19.8	11.4
6	*****		32.6	32.1	31.3	30.4	29.5	28.6	27.6	26.6	25.5	23.3	18.1	10.4
7	*****		30.2	29.7	29.0	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.6	16.7	9.7
8	*****		28.3	27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0
9	*****			26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	19.0	14.7	8.5
10	*****			24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
11	*****			23.7	23.1	22.4	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7
12	*****			22.7	22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
13	*****			21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	15.8	12.3	7.1
14	*****			21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8
15	*****			20.3	19.8	19.2	18.6	18.1	17.4	16.8	16.2	14.7	11.4	6.6
16	*****			19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
17	*****			19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.8	10.7	6.2
18	*****			18.6	18.1	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0
19	*****			18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.1	10.1	5.9
20	*****			17.6	17.1	16.6	16.2	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
21	*****			17.2	16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
22	*****				16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
23	*****				16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
24	*****				15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
25	*****				15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
30	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
35	*****				12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
40	*****				12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
45	*****					11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
50	*****					10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6
55	*****					10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
60	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
65	*****					9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	5.5	3.2
70	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
75	*****					8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.4	4.9	2.8
80	*****					8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.7
85	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.7	2.6
90	*****					7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.1	5.7	4.5	2.6
95	*****					7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	4.4	2.6
100	*****					7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	4.4	2.6
125	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.0	2.3
150	*****									5.1	4.7	4.4	3.6	2.1
200	*****										4.0	3.7	3.1	1.8
250	*****											2.8	2.8	1.6
300	*****												1.5	1.5
350	*****													1.4

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: WELLINGTON-DUFFERIN-GUELPH HU (35966)

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	*****	70.1	69.7	68.7	66.8	64.9	63.0	61.0	58.9	56.8	54.6	49.8	38.6	22.3
2	*****	49.6	49.3	48.5	47.3	45.9	44.5	43.1	41.7	40.2	38.6	35.2	27.3	15.8
3	*****		40.3	39.6	38.6	37.5	36.4	35.2	34.0	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9
4	*****		34.9	34.3	33.4	32.5	31.5	30.5	29.5	28.4	27.3	24.9	19.3	11.1
5	*****			30.7	29.9	29.0	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
6	*****			28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.3	15.8	9.1
7	*****			25.9	25.3	24.5	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	18.8	14.6	8.4
8	*****			24.3	23.6	23.0	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9
9	*****			22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4
10	*****			21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	18.0	17.3	15.8	12.2	7.0
11	*****			20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.0	11.6	6.7
12	*****				19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4
13	*****				18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
14	*****				17.9	17.4	16.8	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
15	*****				17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
16	*****				16.7	16.2	15.8	15.2	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6
17	*****				16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
18	*****				15.8	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3
19	*****				15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
20	*****				14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
21	*****				14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
22	*****				14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
23	*****					13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
24	*****					13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5
25	*****					13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
30	*****					11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1
35	*****						10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
40	*****						10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
45	*****							9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3
50	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5	3.2
55	*****							8.2	7.9	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
60	*****								7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
65	*****								7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
70	*****									6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
75	*****									6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
80	*****										6.1	5.6	4.3	2.5
85	*****											5.9	4.2	2.4
90	*****												5.3	2.3
95	*****												5.1	2.3
100	*****												5.0	2.2
125	*****													3.5
150	*****													3.2
200	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: WINDSOR-ESSEX COUNTY HEALTH UNIT (35968)

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	*****	79.5	79.1	77.8	75.8	73.6	71.4	69.2	66.8	64.4	61.9	56.5	43.7	25.3
2	*****	56.2	55.9	55.0	53.6	52.1	50.5	48.9	47.2	45.5	43.7	39.9	30.9	17.9
3	*****	45.9	45.6	44.9	43.7	42.5	41.2	39.9	38.6	37.2	35.7	32.6	25.3	14.6
4	*****	39.5	38.9	37.9	36.8	35.7	34.6	33.4	32.2	30.9	28.2	21.9	12.6	
5	*****	35.4	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3	
6	*****	32.3	31.8	30.9	30.1	29.2	28.2	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3	
7	*****	29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.3	24.3	23.4	21.3	16.5	9.5		
8	*****	27.5	26.8	26.0	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9		
9	*****	25.9	25.3	24.5	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	18.8	14.6	8.4		
10	*****	24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0		
11	*****	23.5	22.8	22.2	21.5	20.9	20.1	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6		
12	*****	22.5	21.9	21.3	20.6	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.6	7.3		
13	*****	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0		
14	*****	20.8	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7		
15	*****	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5		
16	*****	19.5	18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3		
17	*****	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1			
18	*****	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0			
19	*****	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8			
20	*****	16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6			
21	*****	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.5	5.5			
22	*****	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4			
23	*****	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3			
24	*****	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2			
25	*****	15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.1			
30	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6			
35	*****	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3				
40	*****	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0				
45	*****	11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8				
50	*****	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6					
55	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4					
60	*****	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3					
65	*****	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1					
70	*****	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.1	2.9					
75	*****	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.1	4.7	2.7					
80	*****	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8						
85	*****	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7							
90	*****	7.0	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7							
95	*****	6.9	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6							
100	*****	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5								
125	*****	5.5	5.1	3.9	2.3									
150	*****	4.6	3.6	2.1										
200	*****	3.1	1.8											
250	*****		1.6											

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: YORK REGIONAL HEALTH UNIT (35970)

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	*****	115.1	114.5	112.7	109.7	106.6	103.5	100.2	96.8	93.3	89.6	81.8	63.4	36.6
2	*****	81.4	81.0	79.7	77.6	75.4	73.2	70.8	68.4	65.9	63.4	57.8	44.8	25.9
3	*****	66.4	66.1	65.1	63.4	61.6	59.7	57.8	55.9	53.8	51.7	47.2	36.6	21.1
4	*****	57.5	57.3	56.4	54.9	53.3	51.7	50.1	48.4	46.6	44.8	40.9	31.7	18.3
5	*****	51.5	51.2	50.4	49.1	47.7	46.3	44.8	43.3	41.7	40.1	36.6	28.3	16.4
6	*****	47.0	46.7	46.0	44.8	43.5	42.2	40.9	39.5	38.1	36.6	33.4	25.9	14.9
7	*****	43.5	43.3	42.6	41.5	40.3	39.1	37.9	36.6	35.2	33.9	30.9	23.9	13.8
8	*****	40.7	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
9	*****	38.2	37.6	36.6	35.5	34.5	33.4	32.3	31.1	29.9	27.3	21.1	12.2	
10	*****	36.2	35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.9	20.0	11.6	
11	*****	34.5	34.0	33.1	32.2	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.7	19.1	11.0	
12	*****	33.1	32.5	31.7	30.8	29.9	28.9	27.9	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6	
13	*****	31.8	31.3	30.4	29.6	28.7	27.8	26.8	25.9	24.8	22.7	17.6	10.1	
14	*****	30.6	30.1	29.3	28.5	27.7	26.8	25.9	24.9	23.9	21.9	16.9	9.8	
15	*****	29.6	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4	
16	*****	28.6	28.2	27.4	26.7	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
17	*****	27.3	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9		
18	*****	26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6		
19	*****	25.9	25.2	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4		
20	*****	25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	18.3	14.2	8.2		
21	*****	24.6	23.9	23.3	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	17.8	13.8	8.0		
22	*****	24.0	23.4	22.7	22.1	21.4	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8		
23	*****	23.5	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.4	18.7	17.1	13.2	7.6		
24	*****	23.0	22.4	21.8	21.1	20.4	19.8	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5		
25	*****	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3		
30	*****	20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7		
35	*****	19.1	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2		
40	*****	17.8	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8		
45	*****	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	12.2	9.4	5.5		
50	*****	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2			
55	*****	14.8	14.4	14.0	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9			
60	*****	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7			
65	*****	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5			
70	*****	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4			
75	*****	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2			
80	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1			
85	*****	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0				
90	*****	11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9				
95	*****	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8				
100	*****	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7				
125	*****	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3					
150	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0					
200	*****	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6						
250	*****	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3								
300	*****	5.2	4.7	3.7	2.1									
350	*****	4.4	3.4	2.0										
400	*****	4.1	3.2	1.8										
450	*****	3.0	1.7											
500	*****	2.8	1.6											

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Ontario: CITY OF TORONTO HEALTH UNIT (35995)

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	132.2	131.6	130.9	128.9	125.5	121.9	118.3	114.6	110.7	106.6	102.5	93.5	72.4	41.8
2	*****	93.1	92.6	91.2	88.7	86.2	83.7	81.0	78.3	75.4	72.4	66.1	51.2	29.6
3	*****	76.0	75.6	74.4	72.4	70.4	68.3	66.1	63.9	61.6	59.2	54.0	41.8	24.1
4	*****	65.8	65.5	64.5	62.7	61.0	59.2	57.3	55.3	53.3	51.2	46.8	36.2	20.9
5	*****	58.9	58.6	57.7	56.1	54.5	52.9	51.2	49.5	47.7	45.8	41.8	32.4	18.7
6	*****	53.7	53.5	52.6	51.2	49.8	48.3	46.8	45.2	43.5	41.8	38.2	29.6	17.1
7	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
8	*****	46.5	46.3	45.6	44.4	43.1	41.8	40.5	39.1	37.7	36.2	33.1	25.6	14.8
9	*****	43.9	43.6	43.0	41.8	40.6	39.4	38.2	36.9	35.5	34.2	31.2	24.1	13.9
10	*****	41.6	41.4	40.8	39.7	38.6	37.4	36.2	35.0	33.7	32.4	29.6	22.9	13.2
11	*****	39.7	39.5	38.9	37.8	36.8	35.7	34.5	33.4	32.2	30.9	28.2	21.8	12.6
12	*****	38.0	37.8	37.2	36.2	35.2	34.2	33.1	31.9	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1
13	*****	36.5	36.3	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	25.9	20.1	11.6
14	*****	35.2	35.0	34.5	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
15	*****	34.0	33.8	33.3	32.4	31.5	30.5	29.6	28.6	27.5	26.5	24.1	18.7	10.8
16	*****	32.9	32.7	32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5
17	*****	31.9	31.8	31.3	30.4	29.6	28.7	27.8	26.8	25.9	24.8	22.7	17.6	10.1
18	*****	31.0	30.9	30.4	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.1	24.1	22.0	17.1	9.9
19	*****	30.2	30.0	29.6	28.8	28.0	27.1	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6
20	*****	*****	29.3	28.8	28.1	27.3	26.5	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.4
21	*****	*****	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.1	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
22	*****	*****	27.9	27.5	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9
23	*****	*****	27.3	26.9	26.2	25.4	24.7	23.9	23.1	22.2	21.4	19.5	15.1	8.7
24	*****	*****	26.7	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
25	*****	*****	26.2	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4
30	*****	*****	23.9	23.5	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
35	*****	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
40	*****	*****	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
45	*****	*****	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	14.9	13.9	10.8	6.2
50	*****	*****	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	5.9
55	*****	*****	17.4	16.9	16.4	16.0	15.4	14.9	14.4	13.8	13.2	12.6	9.8	5.6
60	*****	*****	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4	5.4
65	*****	*****	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	12.7	11.6	9.0	5.2
70	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	5.0
75	*****	*****	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	4.8
80	*****	*****	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
85	*****	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5	4.5
90	*****	*****	13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4	4.4
95	*****	*****	13.2	12.9	12.5	12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	4.3
100	*****	*****	*****	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2	4.2
125	*****	*****	*****	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	3.7
150	*****	*****	*****	10.2	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	3.4
200	*****	*****	*****	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	6.6	5.1	3.0	3.0
250	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.5	5.9	4.6	2.6	2.6
300	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	2.2
350	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.8	3.4	2.0	2.0
400	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9	1.9
450	*****	*****	*****	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	4.4	4.4	4.2	3.2	1.9	1.9
500	*****	*****	*****	4.9	4.8	4.6	4.6	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	1.9	1.9
750	*****	*****	*****	3.7	3.4	3.4	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1.5	1.5
1000	*****	*****	*****	*****	2.3	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
1500	*****	*****	*****	*****	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Manitoba: WINNIPEG REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46910)

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	*****	84.5	84.1	82.8	80.6	78.3	75.9	73.5	71.0	68.5	65.8	60.0	46.5	26.9
2	*****	59.7	59.4	58.5	57.0	55.4	53.7	52.0	50.2	48.4	46.5	42.5	32.9	19.0
3	*****	48.8	48.5	47.8	46.5	45.2	43.8	42.5	41.0	39.5	38.0	34.7	26.9	15.5
4	*****	42.2	42.0	41.4	40.3	39.1	38.0	36.8	35.5	34.2	32.9	30.0	23.3	13.4
5	*****	37.8	37.6	37.0	36.0	35.0	34.0	32.9	31.8	30.6	29.4	26.9	20.8	12.0
6	*****		34.3	33.8	32.9	32.0	31.0	30.0	29.0	27.9	26.9	24.5	19.0	11.0
7	*****		31.8	31.3	30.4	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.1
8	*****		29.7	29.3	28.5	27.7	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	21.2	16.4	9.5
9	*****		28.0	27.6	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	9.0
10	*****		26.6	26.2	25.5	24.8	24.0	23.3	22.5	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5
11	*****		25.3	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
12	*****			23.9	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.8
13	*****			23.0	22.3	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.2	16.7	12.9	7.4
14	*****			22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2
15	*****			21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
16	*****			20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
17	*****			20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
18	*****			19.5	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.2	11.0	6.3
19	*****			19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
20	*****			18.5	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
21	*****			18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.1	10.1	5.9
22	*****			17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
23	*****			17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
24	*****			16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5
25	*****			16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
30	*****				14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
35	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
40	*****				12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2
45	*****				12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0
50	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
55	*****				10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
60	*****					10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.8	6.0	3.5
65	*****					9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
70	*****					9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
75	*****					9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
80	*****					8.8	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
85	*****						8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
90	*****						8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
95	*****						7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
100	*****						7.6	7.4	7.1	6.8	6.6	6.0	4.7	2.7
125	*****							6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
150	*****								5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
200	*****										4.7	4.2	3.3	1.9
250	*****											3.8	2.9	1.7
300	*****												2.7	1.6
350	*****												2.5	1.4
400	*****													1.3
450	*****													1.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Manitoba: BRANDON AND ASSINIBOINE RHA (46915)

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	*****		44.8	44.1	42.9	41.7	40.5	39.2	37.9	36.5	35.1	32.0	24.8	14.3
2	*****			31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
3	*****			25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.2	18.5	14.3	8.3
4	*****			22.1	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.2
5	*****				19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
6	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
7	*****				16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
8	*****				15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
9	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
10	*****					13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
11	*****					12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3
12	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
13	*****					11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
14	*****						10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
15	*****						10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7
16	*****						10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
17	*****						9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.8	6.0	3.5
18	*****						9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
19	*****						9.0	8.7	8.4	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
20	*****						8.8	8.5	8.2	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
21	*****						8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
22	*****						8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
23	*****							7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
24	*****							7.7	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.6
25	*****							7.6	7.3	7.0	6.7	6.1	4.7	2.5
30	*****								6.7	6.4	6.1	5.5	4.2	2.4
35	*****									5.9	5.6	5.0	3.8	2.3
40	*****										5.1	4.5	3.4	2.1
45	*****											4.8	3.7	2.0
50	*****												3.5	1.9
55	*****													1.8
60	*****													1.8
65	*****													1.7
70	*****													1.7
75	*****													1.7
80	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Manitoba: NORTH AND SOUTH EASTMAN RHA (46920)

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	*****		49.9	49.2	47.8	46.5	45.1	43.7	42.2	40.7	39.1	35.7	27.6	15.9
2	*****			34.8	33.8	32.9	31.9	30.9	29.8	28.8	27.6	25.2	19.5	11.3
3	*****			28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.5	22.6	20.6	15.9	9.2
4	*****			24.6	23.9	23.3	22.6	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
5	*****				21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.4	7.1
6	*****				19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.6	11.3	6.5
7	*****				18.1	17.6	17.1	16.5	15.9	15.4	14.8	13.5	10.4	6.0
8	*****				16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
9	*****					15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
10	*****					14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
11	*****						14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3
12	*****						13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0
13	*****							12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7
14	*****							12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4
15	*****							11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1
16	*****							11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9
17	*****							10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
18	*****							10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
19	*****							10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
20	*****							9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
21	*****								9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
22	*****								9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
23	*****								8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3
24	*****								8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
25	*****									8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
30	*****										7.1	6.5	5.0	2.9
35	*****											6.0	4.7	2.7
40	*****												5.6	4.4
45	*****													4.1
50	*****													3.9
55	*****													3.7
60	*****													2.1
65	*****													2.0
70	*****													1.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Manitoba: INTERLAKE/PARKLAND REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46931)

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	*****	54.5	53.7	52.3	50.8	49.3	47.7	46.1	44.4	42.7	38.9	30.2	17.4	
2	*****	38.0	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3		
3	*****	31.0	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.1		
4	*****	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7		
5	*****		23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8		
6	*****		21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1		
7	*****		19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6		
8	*****		18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2		
9	*****			16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8		
10	*****			16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5		
11	*****			15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3		
12	*****			14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0		
13	*****				13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8		
14	*****				13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7		
15	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5		
16	*****				12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4		
17	*****					11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2		
18	*****					11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1		
19	*****					10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0		
20	*****					10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9		
21	*****						10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8		
22	*****							9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	
23	*****							9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
24	*****							9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6	
25	*****								8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
30	*****									7.8	7.1	5.5	3.2	
35	*****										6.6	5.1	2.9	
40	*****										6.2	4.8	2.8	
45	*****											4.5	2.6	
50	*****											4.3	2.5	
55	*****											4.1	2.3	
60	*****												2.2	
65	*****												2.2	
70	*****												2.1	

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Manitoba: CENTRAL REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46940)

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	*****		52.7	51.9	50.5	49.1	47.7	46.1	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	16.8
2	*****			36.7	35.7	34.7	33.7	32.6	31.5	30.4	29.2	26.6	20.6	11.9
3	*****				30.0	29.2	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.8	9.7
4	*****					25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	18.8	8.4
5	*****						22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	7.5
6	*****							20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	6.9
7	*****								19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	6.4
8	*****									17.4	16.8	16.3	15.8	6.0
9	*****										14.9	14.3	13.8	5.6
10	*****											13.6	13.1	5.3
11	*****												13.0	5.1
12	*****													4.9
13	*****													4.7
14	*****													4.5
15	*****													4.4
16	*****													4.2
17	*****													4.1
18	*****													4.0
19	*****													3.9
20	*****													3.8
21	*****													3.7
22	*****													3.6
23	*****													3.5
24	*****													3.4
25	*****													3.4
30	*****													3.1
35	*****													2.8
40	*****													2.7
45	*****													2.5
50	*****													2.4
55	*****													2.3
60	*****													2.2
65	*****													2.1

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Manitoba: NOR-MAN/BURNTWOOD & CHURCHILL RHA (46970)

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	*****			28.3	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.4	22.5	20.6	15.9	9.2
2	*****				19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5
3	*****					15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
4	*****						13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
5	*****						11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
6	*****							10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
7	*****								9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
8	*****									8.3	8.0	7.3	5.6	3.2
9	*****									7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
10	*****										7.1	6.5	5.0	2.9
11	*****											6.2	4.8	2.8
12	*****											5.9	4.6	2.7
13	*****											5.7	4.4	2.5
14	*****												4.3	2.5
15	*****												4.1	2.4
16	*****												4.0	2.3
17	*****												3.9	2.2
18	*****												3.8	2.2
19	*****													2.1
20	*****													2.1
21	*****													2.0
22	*****													2.0
23	*****													1.9

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Saskatchewan: SUN COUNTRY, FIVE HILLS AND CYPRESS RHA (47901)

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	*****	37.3	37.1	36.5	35.6	34.6	33.5	32.5	31.4	30.2	29.0	26.5	20.5	11.9
2	*****	26.2	25.8	25.2	24.4	23.7	23.0	22.2	21.4	20.5	18.7	14.5	8.4	
3	*****		21.1	20.5	20.0	19.4	18.7	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8	
4	*****		18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9	
5	*****		16.3	15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3	
6	*****			14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8	
7	*****			13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
8	*****			12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
9	*****			11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0	
10	*****			11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.7	
11	*****			10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
12	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	
13	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
14	*****					9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
15	*****					8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
16	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
17	*****					8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
18	*****						7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
19	*****						7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7
20	*****						7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
21	*****						7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
22	*****						7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.7	4.4	2.5
23	*****						7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5
24	*****							6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
25	*****							6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
30	*****								5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
35	*****								5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
40	*****									4.8	4.6	4.2	3.2	1.9
45	*****										4.3	4.0	3.1	1.8
50	*****											3.7	2.9	1.7
55	*****												3.6	2.8
60	*****													2.7
65	*****													2.5
70	*****													2.5
75	*****													2.4
80	*****													2.3
85	*****													
90	*****													
95	*****													
100	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Saskatchewan: REGINA QU'APPELLE REGIONAL HLTH AUTHO. (47904)

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	*****	63.4	63.1	62.1	60.5	58.8	57.0	55.2	53.3	51.4	49.4	45.1	34.9	20.2
2	*****	44.6	43.9	42.8	41.5	40.3	39.0	37.7	36.3	34.9	31.9	24.7	14.3	
3	*****		36.4	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	26.0	20.2	11.6
4	*****			31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.5	17.5	10.1
5	*****			27.8	27.0	26.3	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0
6	*****			25.4	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
7	*****			23.5	22.9	22.2	21.5	20.9	20.2	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6
8	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.3	7.1
9	*****			20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.0	11.6	6.7
10	*****				19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.2	15.6	14.3	11.0	6.4
11	*****				18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
12	*****				17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8
13	*****				16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
14	*****				16.2	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
15	*****				15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2
16	*****				15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0
17	*****				14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
18	*****				14.3	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8
19	*****					13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
20	*****					13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
21	*****					12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
22	*****					12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
23	*****					12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
24	*****					12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
25	*****					11.8	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
30	*****						10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
35	*****						9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
40	*****							8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
45	*****							8.2	7.9	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
50	*****								7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9
55	*****								7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7
60	*****									6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
65	*****									6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
70	*****										5.9	5.4	4.2	2.4
75	*****										5.7	5.2	4.0	2.3
80	*****											5.0	3.9	2.3
85	*****												4.9	3.8
90	*****												4.8	3.7
95	*****													3.6
100	*****													3.5
125	*****													3.1
150	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Saskatchewan: SUNRISE AND KELSEY TRAIL RHA (47905)

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	*****		40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
2	*****			28.2	27.4	26.7	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	20.5	15.8	9.1
3	*****			23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5
4	*****				19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5
5	*****				17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
6	*****				15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
7	*****					14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
8	*****					13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
9	*****					12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3
10	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
11	*****						11.0	10.7	10.3	9.9	9.6	8.7	6.8	3.9
12	*****						10.6	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7
13	*****						10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
14	*****							9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
15	*****							9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
16	*****							8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
17	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
18	*****							8.1	7.8	7.5	7.2	6.8	5.3	3.0
19	*****								7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
20	*****								7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
21	*****									7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
22	*****										7.0	6.8	6.2	4.8
23	*****										6.9	6.6	6.0	4.7
24	*****										6.7	6.5	5.9	4.6
25	*****											6.3	5.8	4.5
30	*****												5.3	4.1
35	*****													3.8
40	*****													3.5
45	*****													3.3
50	*****													1.8
55	*****													1.7
60	*****													1.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Saskatchewan: SASKATOON REGIONAL HEALTH AUTHORITY (47906)

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	*****	70.5	70.2	69.1	67.2	65.3	63.4	61.4	59.3	57.1	54.9	50.1	38.8	22.4
2	*****	49.9	49.6	48.8	47.5	46.2	44.8	43.4	41.9	40.4	38.8	35.4	27.4	15.8
3	*****		40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
4	*****		35.1	34.5	33.6	32.7	31.7	30.7	29.6	28.6	27.4	25.1	19.4	11.2
5	*****			30.9	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.6	24.5	22.4	17.4	10.0
6	*****			28.2	27.4	26.7	25.9	25.1	24.2	23.3	22.4	20.5	15.8	9.1
7	*****			26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
8	*****			24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
9	*****			23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5
10	*****			21.8	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	15.8	12.3	7.1
11	*****			20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
12	*****			19.9	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5
13	*****				18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2
14	*****				18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
15	*****				17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.8	14.2	12.9	10.0	5.8
16	*****				16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
17	*****				16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
18	*****				15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
19	*****				15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
20	*****				15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
21	*****				14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
22	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
23	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
24	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
25	*****					13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
30	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
35	*****					11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
40	*****						10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
45	*****							9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	3.3
50	*****								8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	3.2
55	*****								8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	3.0
60	*****								7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	2.9
65	*****									7.4	7.1	6.8	6.2	2.8
70	*****										7.1	6.8	6.0	2.7
75	*****											6.6	5.8	2.6
80	*****												6.4	2.5
85	*****													2.4
90	*****													2.4
95	*****													2.3
100	*****													2.2
125	*****													2.0
150	*****													1.8
200	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Saskatchewan: HEARTLAND AND PRAIRIE NORTH RHA (47907)

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	*****		45.0	44.4	43.2	42.0	40.7	39.4	38.1	36.7	35.2	32.2	24.9	14.4
2	*****			31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	26.9	25.9	24.9	22.8	17.6	10.2
3	*****			25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3
4	*****				21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.5	7.2
5	*****				19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4
6	*****				17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
7	*****				16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
8	*****					14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
9	*****					14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
10	*****					13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.6
11	*****					12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
12	*****						11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
13	*****						11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
14	*****						10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8
15	*****						10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
16	*****							9.9	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6
17	*****							9.6	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
18	*****							9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
19	*****							9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
20	*****								8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
21	*****								8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
22	*****								8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
23	*****								7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
24	*****									7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
25	*****									7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
30	*****										6.4	5.9	4.6	2.6
35	*****											5.4	4.2	2.4
40	*****												3.9	2.3
45	*****												3.7	2.1
50	*****												3.5	2.0
55	*****													1.9
60	*****													1.9
65	*****													1.8

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Saskatchewan: PRINCE ALBERT, MAMAWETAN/KEEWATIN/ATHABA (47909)

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	*****	40.1	39.5	38.4	37.4	36.2	35.1	33.9	32.7	31.4	28.6	22.2	12.8	
2	*****	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1		
3	*****	22.8	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.5	12.8	7.4		
4	*****		19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4		
5	*****			17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
6	*****				15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
7	*****					14.1	13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8
8	*****						13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8
9	*****							12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5
10	*****								11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1
11	*****									10.9	10.6	10.2	9.8	9.5
12	*****										10.5	10.1	9.7	9.4
13	*****											10.1	9.7	9.4
14	*****												9.7	9.4
15	*****													9.4
16	*****													9.1
17	*****													8.8
18	*****													8.5
19	*****													8.2
20	*****													8.0
21	*****													7.7
22	*****													7.5
23	*****													7.3
24	*****													7.1
25	*****													6.8
30	*****													6.7
35	*****													6.5
40	*****													6.4
45	*****													6.3
50	*****													6.1
55	*****													6.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Alberta: SOUTH ZONE (48931)

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	*****	59.4	59.1	58.2	56.7	55.1	53.4	51.7	50.0	48.1	46.3	42.2	32.7	18.9
2	*****	42.0	41.8	41.2	40.1	38.9	37.8	36.6	35.3	34.0	32.7	29.9	23.1	13.4
3	*****		34.1	33.6	32.7	31.8	30.8	29.9	28.8	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9
4	*****		29.6	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4
5	*****			26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
6	*****			23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.2	13.4	7.7
7	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
8	*****			20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
9	*****			19.4	18.9	18.4	17.8	17.2	16.7	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3
10	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0
11	*****				17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7
12	*****				16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5
13	*****				15.7	15.3	14.8	14.3	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2
14	*****				15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
15	*****				14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
16	*****				14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
17	*****				13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
18	*****				13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.0	7.7	4.5
19	*****				13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
20	*****				12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
21	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
22	*****					11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
23	*****					11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
24	*****					11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
25	*****					11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
30	*****					10.1	9.8	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
35	*****						9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
40	*****						8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
45	*****							7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
50	*****							7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
55	*****								6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
60	*****								6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4
65	*****									6.0	5.7	5.2	4.1	2.3
70	*****									5.8	5.5	5.0	3.9	2.3
75	*****										5.3	4.9	3.8	2.2
80	*****										5.2	4.7	3.7	2.1
85	*****											4.6	3.5	2.0
90	*****											4.5	3.4	2.0
95	*****											4.3	3.4	1.9
100	*****											4.2	3.3	1.9
125	*****												2.9	1.7
150	*****													1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Alberta: CALGARY ZONE (48932)

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	101.0	100.5	100.0	98.5	95.9	93.2	90.4	87.5	84.5	81.5	78.3	71.4	55.3	32.0
2	*****	71.1	70.7	69.6	67.8	65.9	63.9	61.9	59.8	57.6	55.3	50.5	39.1	22.6
3	*****	58.0	57.7	56.9	55.3	53.8	52.2	50.5	48.8	47.0	45.2	41.2	32.0	18.4
4	*****	50.3	50.0	49.2	47.9	46.6	45.2	43.7	42.3	40.7	39.1	35.7	27.7	16.0
5	*****	45.0	44.7	44.0	42.9	41.7	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	32.0	24.7	14.3
6	*****	41.0	40.8	40.2	39.1	38.0	36.9	35.7	34.5	33.3	32.0	29.2	22.6	13.0
7	*****	38.0	37.8	37.2	36.2	35.2	34.2	33.1	32.0	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1
8	*****	35.5	35.4	34.8	33.9	32.9	32.0	30.9	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3
9	*****	33.5	33.3	32.8	32.0	31.1	30.1	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.4	10.7
10	*****	31.8	31.6	31.1	30.3	29.5	28.6	27.7	26.7	25.8	24.7	22.6	17.5	10.1
11	*****	30.2	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.6	22.6	21.5	16.7	9.6
12	*****	28.9	28.4	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	21.7	19.8	15.3	8.9
13	*****	27.7	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
14	*****	26.7	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
15	*****	25.8	25.4	24.7	24.1	23.3	22.6	21.8	21.1	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0
16	*****	25.0	24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.1	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.7
17	*****	24.3	23.9	23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
18	*****	23.6	23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	17.5	15.9	12.4	7.1
19	*****	22.9	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	17.1	15.6	12.1	7.0
20	*****	22.4	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	15.1	11.6	6.7
21	*****	21.8	21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	16.4	14.7	11.2	6.4
22	*****	21.0	20.4	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	16.0	15.3	13.6	10.1	6.1
23	*****	20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	15.7	15.0	13.3	9.8	5.9
24	*****	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.6	16.0	15.4	14.7	13.0	9.5	5.6
25	*****	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	14.5	12.8	9.3	5.4
30	*****	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.7	13.1	11.4	8.0	5.1
35	*****	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.7	12.1	10.4	7.0	4.8
40	*****	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	11.3	9.6	6.2	4.5
45	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.7	9.0	5.7	4.3
50	*****	13.9	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.6	10.1	8.4	5.0	4.1
55	*****	12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.1	9.7	9.2	7.5	4.7	3.8
60	*****	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.2	8.7	7.0	4.5	3.6
65	*****	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	9.2	8.7	8.2	6.5	4.2	3.4
70	*****	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.2	8.7	8.2	7.7	6.0	3.9	3.1
75	*****	11.1	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.5	8.1	7.6	5.9	3.7	2.9
80	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.7	8.2	7.8	7.3	5.6	3.5	2.7
85	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.0	7.6	7.2	5.5	3.4	2.6
90	*****	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.8	7.4	7.0	5.3	3.3	2.5
95	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.6	7.2	6.8	5.1	3.2	2.4
100	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.1	7.8	7.4	7.0	6.6	4.9	3.1	2.3
125	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.2	2.9	2.1
150	*****	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	3.6	2.7	2.0
200	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.0	2.3	1.8
250	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	3.8	3.5	2.7	2.0	1.5
300	*****	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.4	3.2	3.0	2.2	1.7	1.3
350	*****	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	1.9	1.4	1.1
400	*****	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.5	1.1	0.9
450	*****	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.2	0.9	0.7
500	*****	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.1	0.8	0.6
750	*****	2.5	2.4	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Alberta: CENTRAL ZONE (48933)

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	*****	67.6	67.3	66.2	64.5	62.7	60.8	58.9	56.9	54.8	52.6	48.1	37.2	21.5
2	*****	47.8	47.6	46.8	45.6	44.3	43.0	41.6	40.2	38.7	37.2	34.0	26.3	15.2
3	*****	39.0	38.8	38.2	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
4	*****	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7	
5	*****		30.1	29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6
6	*****		27.5	27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
7	*****			25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
8	*****			23.4	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
9	*****			22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2
10	*****			20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8
11	*****			20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
12	*****			19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
13	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
14	*****			17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7
15	*****			17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
16	*****			16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
17	*****				15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
18	*****				15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
19	*****				14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
20	*****				14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.7	8.3	4.8
21	*****				14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
22	*****				13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
23	*****				13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
24	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
25	*****				12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
30	*****				11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
35	*****					10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
40	*****					9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
45	*****						9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5
50	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3
55	*****							8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0
60	*****							7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8
65	*****							7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6
70	*****								7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4
75	*****								6.8	6.6	6.3	6.1	5.5	4.3
80	*****								6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2
85	*****									6.2	5.9	5.7	5.2	4.0
90	*****									6.0	5.8	5.5	5.1	3.9
95	*****									5.8	5.6	5.4	4.9	3.8
100	*****										5.5	5.3	4.8	3.7
125	*****											4.7	4.3	3.3
150	*****												3.9	3.0
200	*****													2.6
250	*****													1.4

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Alberta: EDMONTON ZONE (48934)

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	*****	102.5	102.0	100.4	97.7	95.0	92.2	89.2	86.2	83.1	79.8	72.9	56.4	32.6
2	*****	72.5	72.1	71.0	69.1	67.2	65.2	63.1	61.0	58.7	56.4	51.5	39.9	23.0
3	*****	59.2	58.9	58.0	56.4	54.8	53.2	51.5	49.8	48.0	46.1	42.1	32.6	18.8
4	*****	51.3	51.0	50.2	48.9	47.5	46.1	44.6	43.1	41.5	39.9	36.4	28.2	16.3
5	*****	45.8	45.6	44.9	43.7	42.5	41.2	39.9	38.5	37.1	35.7	32.6	25.2	14.6
6	*****	41.8	41.6	41.0	39.9	38.8	37.6	36.4	35.2	33.9	32.6	29.7	23.0	13.3
7	*****	38.7	38.5	38.0	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3
8	*****	36.2	36.1	35.5	34.6	33.6	32.6	31.5	30.5	29.4	28.2	25.8	20.0	11.5
9	*****	34.0	33.5	32.6	31.7	30.7	29.7	28.7	27.7	26.6	24.3	18.8	10.9	10.9
10	*****	32.3	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.3	25.2	23.0	17.8	10.3	10.3
11	*****	30.8	30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.1	22.0	17.0	9.8	9.8
12	*****	29.4	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4	9.4
13	*****	28.3	27.9	27.1	26.3	25.6	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.7	9.0	9.0
14	*****	27.3	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7	8.7
15	*****	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.3	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4	8.4
16	*****	25.5	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.8	20.0	18.2	14.1	8.1	8.1
17	*****	24.7	24.4	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.4	17.7	13.7	7.9	7.9
18	*****	23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7	7.7	7.7
19	*****	23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	12.9	7.5	7.5	7.5
20	*****	22.5	21.9	21.2	20.6	20.0	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3	7.3	7.3
21	*****	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	7.1	7.1
22	*****	21.4	20.8	20.3	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9	6.9	6.9
23	*****	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8	6.8	6.8
24	*****	20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7	6.7	6.7
25	*****	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5	6.5	6.5
30	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9	5.9	5.9
35	*****	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	5.5	5.5
40	*****	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2	5.2	5.2
45	*****	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	11.5	10.9	8.4	4.9	4.9	4.9
50	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	10.3	8.0	4.6	4.6	4.6
55	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.8	7.6	4.4	4.4	4.4
60	*****	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	7.3	4.2	4.2	4.2
65	*****	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.5	9.0	7.0	4.0	4.0	4.0
70	*****	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	6.7	3.9	3.9	3.9
75	*****	11.3	11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.4	6.5	3.8	3.8	3.8
80	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	8.1	6.3	3.6	3.6	3.6
85	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.9	6.1	3.5	3.5	3.5
90	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	5.8	3.3	3.3	3.3
95	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.5	5.0	2.9	2.9
100	*****	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	2.9
125	*****	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.5	4.5	2.7	2.7
150	*****	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	4.6	3.6	2.1	2.1
200	*****	6.3	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.8	4.6	4.3	3.6	2.8	1.6	1.6
250	*****	5.5	5.3	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	3.8	3.5	2.8	2.1	1.5	1.5
300	*****	4.8	4.6	4.3	4.0	3.8	3.5	3.2	3.0	2.7	2.1	1.5	1.5	1.5
350	*****	4.0	3.8	3.5	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.5	1.2	1.2	1.2
400	*****	3.6	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.4	1.1	1.1	1.1
450	*****	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0
500	*****	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8
750	*****	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Alberta: NORTH ZONE (48935)

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	*****	58.3	58.0	57.1	55.6	54.1	52.4	50.8	49.1	47.3	45.4	41.5	32.1	18.5
2	*****	41.2	41.0	40.4	39.3	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1
3	*****	33.7	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
4	*****	29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.1	9.3	
5	*****	26.0	25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	21.9	21.1	20.3	18.5	14.4	8.3	
6	*****	23.7	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	
7	*****		21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0	
8	*****		20.2	19.7	19.1	18.5	18.0	17.3	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6	
9	*****		19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2	
10	*****		18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	14.9	14.4	13.1	10.2	5.9	
11	*****		17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6	
12	*****		16.5	16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.6	13.1	12.0	9.3	5.4	
13	*****		15.8	15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	
14	*****		15.3	14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0	
15	*****		14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
16	*****			13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6	
17	*****			13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	
18	*****			13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
19	*****			12.8	12.4	12.0	11.6	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3	
20	*****			12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	
21	*****			12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
22	*****			11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0	
23	*****			11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9	
24	*****			11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	
25	*****			11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	
30	*****			10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
35	*****				9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
40	*****				8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
45	*****				8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
50	*****					7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	
55	*****					7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
60	*****					6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.4	4.1	2.4	
65	*****					6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.0	2.3	
70	*****					6.1	5.9	5.6	5.4	5.0	4.8	3.8	2.2	
75	*****					5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	4.6	3.7	2.1	
80	*****						5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
85	*****						5.3	5.1	4.9	4.8	4.4	3.4	2.0	
90	*****						5.2	5.0	4.8	4.7	4.3	3.3	1.9	
95	*****							4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.9	
100	*****								4.7	4.5	4.1	3.2	1.9	
125	*****										3.7	2.9	1.7	
150	*****											3.4	2.6	1.5
200	*****												2.3	1.3
250	*****													1.2

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: EAST KOOTENAY (59911)

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	*****		51.2	50.4	49.1	47.7	46.3	44.8	43.3	41.7	40.1	36.6	28.3	16.4
2	*****		35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.9	20.0	11.6	
3	*****		29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4	
4	*****			24.5	23.9	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	18.3	14.2	8.2	
5	*****			22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3	
6	*****			20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7	
7	*****				18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2	
8	*****				16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8	
9	*****				15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5	
10	*****					14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
11	*****					14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
12	*****						13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
13	*****						12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
14	*****							12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
15	*****							11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
16	*****							11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
17	*****								10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
18	*****								10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
19	*****									9.9	9.6	9.2	8.4	6.5
20	*****										9.3	9.0	8.2	6.3
21	*****										9.1	8.7	8.0	6.2
22	*****											8.9	8.5	7.8
23	*****												8.7	8.4
24	*****													8.2
25	*****													8.0
30	*****													6.7
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: KOOTENAY-BOUNDARY (59912)

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	*****		58.8	57.9	56.3	54.7	53.1	51.4	49.7	47.9	46.0	42.0	32.5	18.8
2	*****		40.9	39.8	38.7	37.5	36.3	35.1	33.8	32.5	29.7	23.0	13.3	
3	*****		33.4	32.5	31.6	30.7	29.7	28.7	27.6	26.5	24.2	18.8	10.8	
4	*****			28.2	27.4	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.3	9.4	
5	*****			25.2	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4	
6	*****			23.0	22.3	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7	
7	*****				20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
8	*****				19.3	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.8	11.5	6.6	
9	*****				18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3	
10	*****					16.8	16.3	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9	
11	*****					16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	
12	*****					15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
13	*****						14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2	
14	*****						13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
15	*****						13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8	
16	*****						12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7	
17	*****							12.0	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
18	*****							11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	
19	*****							11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3	
20	*****								10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
21	*****								10.4	10.0	9.2	7.1	4.1	
22	*****									10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
23	*****										9.6	8.8	6.8	3.9
24	*****										9.4	8.6	6.6	3.8
25	*****										9.2	8.4	6.5	3.8
30	*****											7.7	5.9	3.4
35	*****												5.5	3.2
40	*****												5.1	3.0
45	*****												4.8	2.8
50	*****													2.7
55	*****													2.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: OKANAGAN (59913)

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	*****	81.9	81.5	80.2	78.1	75.9	73.6	71.3	68.9	66.4	63.8	58.2	45.1	26.0
2	*****	57.9	57.6	56.7	55.2	53.7	52.1	50.4	48.7	46.9	45.1	41.2	31.9	18.4
3	*****		47.0	46.3	45.1	43.8	42.5	41.2	39.8	38.3	36.8	33.6	26.0	15.0
4	*****		40.7	40.1	39.0	37.9	36.8	35.6	34.4	33.2	31.9	29.1	22.5	13.0
5	*****		36.4	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	26.0	20.2	11.6
6	*****			32.7	31.9	31.0	30.1	29.1	28.1	27.1	26.0	23.8	18.4	10.6
7	*****			30.3	29.5	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.1	22.0	17.0	9.8
8	*****			28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.5	22.5	20.6	15.9	9.2
9	*****			26.7	26.0	25.3	24.5	23.8	23.0	22.1	21.3	19.4	15.0	8.7
10	*****			25.4	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
11	*****			24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
12	*****			23.2	22.5	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
13	*****			22.2	21.7	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
14	*****			21.4	20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.6	12.0	7.0
15	*****			20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.9	14.5	11.3	6.7
16	*****			19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	15.3	14.5	11.3	6.5
17	*****			18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.1	10.9	6.3
18	*****			18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.7	10.6	6.1
19	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	10.3	6.0
20	*****			17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	13.0	10.1	5.8
21	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	13.3	12.7	9.8	5.7
22	*****			16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	13.0	12.4	9.6	5.5
23	*****			16.3	15.8	15.3	14.9	14.4	13.8	13.3	12.7	12.1	9.4	5.4
24	*****			15.9	15.5	15.0	14.5	14.1	13.5	13.0	12.4	11.9	9.2	5.3
25	*****			15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	12.3	11.6	9.0	5.2
30	*****				13.9	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	11.1	10.6	8.2	4.8
35	*****				12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.3	9.8	7.6	4.4
40	*****				12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.6	9.2	7.1	4.1
45	*****					11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	9.0	8.7	6.7	3.9
50	*****					10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.6	8.2	6.4	3.7
55	*****						9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.2	6.1	3.5
60	*****							9.2	8.9	8.6	8.2	7.8	5.8	3.4
65	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	5.6	3.2
70	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	5.4	3.1
75	*****								8.0	7.7	7.4	7.0	5.2	3.0
80	*****								7.7	7.4	7.1	6.7	5.0	2.9
85	*****								7.5	7.2	6.9	6.5	4.9	2.8
90	*****									7.0	6.7	6.4	4.8	2.7
95	*****									6.8	6.5	6.2	4.6	2.6
100	*****										6.4	6.0	4.5	2.5
125	*****											5.2	4.0	2.3
150	*****												3.7	2.1
200	*****													1.8
250	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: THOMPSON CARIBOO (59914)

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	*****	74.9	74.5	73.3	71.4	69.4	67.3	65.2	63.0	60.7	58.3	53.2	41.2	23.8
2	*****		52.7	51.9	50.5	49.1	47.6	46.1	44.5	42.9	41.2	37.6	29.1	16.8
3	*****			43.0	42.3	41.2	40.0	38.9	37.6	36.3	35.0	33.6	30.7	23.8
4	*****				36.7	35.7	34.7	33.6	32.6	31.5	30.3	29.1	26.6	20.6
5	*****					32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.2	27.1	26.1	23.8
6	*****						29.9	29.1	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8
7	*****							27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9
8	*****								25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.3
9	*****									23.8	23.1	22.4	21.7	21.0
10	*****										22.6	21.9	21.3	20.6
11	*****											19.9	19.2	18.4
12	*****												16.8	16.0
13	*****													12.4
14	*****													7.2
15	*****													6.9
16	*****													6.6
17	*****													6.4
18	*****													6.1
19	*****													5.9
20	*****													5.8
21	*****													5.6
22	*****													5.5
23	*****													5.3
24	*****													5.2
25	*****													5.1
30	*****													5.0
35	*****													4.9
40	*****													4.8
45	*****													4.7
50	*****													4.6
55	*****													4.5
60	*****													4.4
65	*****													4.3
70	*****													4.2
75	*****													4.1
80	*****													4.0
85	*****													3.8
90	*****													3.5
95	*****													3.4
100	*****													3.2
125	*****													3.1
150	*****													3.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: FRASER EAST (59921)

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	*****	79.6	79.2	78.0	75.9	73.8	71.6	69.3	67.0	64.5	62.0	56.6	43.8	25.3
2	*****	56.3	56.0	55.2	53.7	52.2	50.6	49.0	47.3	45.6	43.8	40.0	31.0	17.9
3	*****		45.7	45.0	43.8	42.6	41.3	40.0	38.7	37.3	35.8	32.7	25.3	14.6
4	*****		39.6	39.0	38.0	36.9	35.8	34.7	33.5	32.3	31.0	28.3	21.9	12.7
5	*****			34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	29.9	28.9	27.7	25.3	19.6	11.3
6	*****			31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3
7	*****			29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6
8	*****			27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9
9	*****			26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
10	*****			24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
11	*****			23.5	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
12	*****				21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3
13	*****				21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
14	*****				20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
15	*****				19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
16	*****				19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	11.0	6.3
17	*****				18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
18	*****				17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
19	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
20	*****				17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
21	*****				16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
22	*****				16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.3	5.4
23	*****					15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
24	*****					15.1	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	11.6	8.9	5.2
25	*****					14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
30	*****					13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
35	*****						12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
40	*****						11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
45	*****							10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
50	*****							9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
55	*****							9.3	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
60	*****								8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
65	*****								8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
70	*****									7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
75	*****										7.5	7.2	6.5	2.9
80	*****											6.9	6.3	2.8
85	*****												6.1	2.7
90	*****												6.0	2.7
95	*****												5.8	2.6
100	*****												5.7	2.5
125	*****													3.9
150	*****													3.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: FRASER NORTH (59922)

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	*****	103.2	102.7	101.1	98.4	95.6	92.8	89.8	86.8	83.6	80.3	73.3	56.8	32.8
2	*****	73.0	72.6	71.5	69.6	67.6	65.6	63.5	61.4	59.1	56.8	51.9	40.2	23.2
3	*****	59.6	59.3	58.4	56.8	55.2	53.6	51.9	50.1	48.3	46.4	42.3	32.8	18.9
4	*****	51.6	51.3	50.5	49.2	47.8	46.4	44.9	43.4	41.8	40.2	36.7	28.4	16.4
5	*****		45.9	45.2	44.0	42.8	41.5	40.2	38.8	37.4	35.9	32.8	25.4	14.7
6	*****		41.9	41.3	40.2	39.0	37.9	36.7	35.4	34.1	32.8	29.9	23.2	13.4
7	*****		38.8	38.2	37.2	36.1	35.1	33.9	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
8	*****		36.3	35.7	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	25.9	20.1	11.6
9	*****		34.2	33.7	32.8	31.9	30.9	29.9	28.9	27.9	26.8	24.4	18.9	10.9
10	*****			32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	18.0	10.4
11	*****			30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
12	*****			29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.0	24.1	23.2	21.2	16.4	9.5
13	*****			28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.3	15.8	9.1
14	*****			27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.3	21.5	19.6	15.2	8.8
15	*****			26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
16	*****			25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
17	*****			24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
18	*****			23.8	23.2	22.5	21.9	21.2	20.5	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
19	*****			23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
20	*****			22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
21	*****			22.1	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.2
22	*****			21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
23	*****			21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.8	15.3	11.8	6.8
24	*****				20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
25	*****				19.7	19.1	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
30	*****				18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
35	*****				16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
40	*****				15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
45	*****				14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
50	*****					13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
55	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
60	*****					12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
65	*****					11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1
70	*****					11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
75	*****						10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
80	*****						10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.4	3.7
85	*****						10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
90	*****							9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	3.5
95	*****								9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	3.4
100	*****								9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	3.3
125	*****									7.8	7.5	7.2	6.6	5.1
150	*****										6.8	6.6	6.0	4.6
200	*****											5.2	4.0	2.3
250	*****												3.6	2.1
300	*****													3.3
350	*****													1.8
400	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: FRASER SOUTH (59923)

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	*****	99.7	99.2	97.6	95.0	92.4	89.6	86.8	83.8	80.8	77.6	70.8	54.9	31.7
2	*****	70.5	70.1	69.0	67.2	65.3	63.4	61.4	59.3	57.1	54.9	50.1	38.8	22.4
3	*****	57.6	57.3	56.4	54.9	53.3	51.7	50.1	48.4	46.6	44.8	40.9	31.7	18.3
4	*****	49.8	49.6	48.8	47.5	46.2	44.8	43.4	41.9	40.4	38.8	35.4	27.4	15.8
5	*****	44.6	44.4	43.7	42.5	41.3	40.1	38.8	37.5	36.1	34.7	31.7	24.5	14.2
6	*****		40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
7	*****		37.5	36.9	35.9	34.9	33.9	32.8	31.7	30.5	29.3	26.8	20.7	12.0
8	*****		35.1	34.5	33.6	32.7	31.7	30.7	29.6	28.6	27.4	25.0	19.4	11.2
9	*****		33.1	32.5	31.7	30.8	29.9	28.9	27.9	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6
10	*****		31.4	30.9	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.4	10.0
11	*****		29.9	29.4	28.7	27.8	27.0	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.5	9.6
12	*****			28.2	27.4	26.7	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	20.5	15.8	9.1
13	*****			27.1	26.4	25.6	24.9	24.1	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
14	*****			26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
15	*****			25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	18.3	14.2	8.2
16	*****			24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
17	*****			23.7	23.1	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
18	*****			23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5
19	*****			22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.2	18.5	17.8	16.3	12.6	7.3
20	*****			21.8	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	15.8	12.3	7.1
21	*****			21.3	20.7	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9
22	*****			20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.8
23	*****			20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
24	*****			19.9	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5
25	*****			19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
30	*****				17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
35	*****				16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4
40	*****				15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
45	*****				14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
50	*****				13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
55	*****				12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
60	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
65	*****					11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
70	*****					11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
75	*****					10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
80	*****					10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
85	*****					10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
90	*****						9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
95	*****						9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
100	*****						9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
125	*****							7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
150	*****								6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
200	*****									5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
250	*****											4.5	3.5	2.0
300	*****												3.2	1.8
350	*****												2.9	1.7
400	*****												2.7	1.6
450	*****													1.5
500	*****													1.4

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: RICHMOND (59931)

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	*****	80.1	79.7	78.5	76.4	74.2	72.0	69.7	67.4	64.9	62.4	56.9	44.1	25.5
2	*****		56.4	55.5	54.0	52.5	50.9	49.3	47.6	45.9	44.1	40.3	31.2	18.0
3	*****		46.0	45.3	44.1	42.9	41.6	40.3	38.9	37.5	36.0	32.9	25.5	14.7
4	*****			39.2	38.2	37.1	36.0	34.9	33.7	32.5	31.2	28.5	22.1	12.7
5	*****			35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	25.5	19.7	11.4
6	*****			32.0	31.2	30.3	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.2	18.0	10.4
7	*****			29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.5	23.6	21.5	16.7	9.6
8	*****				27.0	26.2	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	20.1	15.6	9.0
9	*****				25.5	24.7	24.0	23.2	22.5	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5
10	*****				24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.1
11	*****				23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
12	*****				22.1	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.4
13	*****				21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
14	*****				20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	15.2	11.8	6.8
15	*****				19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
16	*****					18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
17	*****					18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
18	*****					17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
19	*****					17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
20	*****					16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7
21	*****					16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
22	*****					15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
23	*****					15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
24	*****						14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2
25	*****						14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
30	*****						13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.6
35	*****							11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3
40	*****								10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
45	*****								10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
50	*****									9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
55	*****									8.8	8.4	7.7	5.9	3.4
60	*****										8.1	7.4	5.7	3.3
65	*****											7.1	5.5	3.2
70	*****											6.8	5.3	3.0
75	*****											6.6	5.1	2.9
80	*****												4.9	2.8
85	*****												4.8	2.8
90	*****												4.6	2.7
95	*****												4.5	2.6
100	*****												4.4	2.5
125	*****													2.3

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: VANCOUVER (59932)

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	*****	107.8	107.3	105.6	102.8	99.9	96.9	93.9	90.7	87.4	83.9	76.6	59.4	34.3
2	*****	76.2	75.9	74.7	72.7	70.7	68.5	66.4	64.1	61.8	59.4	54.2	42.0	24.2
3	*****	62.3	61.9	61.0	59.4	57.7	56.0	54.2	52.3	50.4	48.5	44.2	34.3	19.8
4	*****	53.9	53.6	52.8	51.4	50.0	48.5	46.9	45.3	43.7	42.0	38.3	29.7	17.1
5	*****	48.2	48.0	47.2	46.0	44.7	43.3	42.0	40.6	39.1	37.5	34.3	26.5	15.3
6	*****		43.8	43.1	42.0	40.8	39.6	38.3	37.0	35.7	34.3	31.3	24.2	14.0
7	*****		40.6	39.9	38.9	37.8	36.6	35.5	34.3	33.0	31.7	29.0	22.4	13.0
8	*****		37.9	37.3	36.3	35.3	34.3	33.2	32.1	30.9	29.7	27.1	21.0	12.1
9	*****		35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.5	19.8	11.4
10	*****		33.9	33.4	32.5	31.6	30.7	29.7	28.7	27.6	26.5	24.2	18.8	10.8
11	*****			31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3
12	*****			30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
13	*****			29.3	28.5	27.7	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	21.3	16.5	9.5
14	*****			28.2	27.5	26.7	25.9	25.1	24.2	23.4	22.4	20.5	15.9	9.2
15	*****			27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.8
16	*****			26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.8	21.0	19.2	14.8	8.6
17	*****			25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
18	*****			24.9	24.2	23.6	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
19	*****			24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.3	17.6	13.6	7.9
20	*****			23.6	23.0	22.3	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7
21	*****			23.1	22.4	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
22	*****			22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3
23	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
24	*****			21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
25	*****			21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9
30	*****				18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3
35	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
40	*****				16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
45	*****				15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
50	*****				14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8
55	*****					13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
60	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
65	*****					12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3
70	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1
75	*****					11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.9	4.0
80	*****						10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
85	*****						10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
90	*****						10.2	9.9	9.6	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6
95	*****						9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
100	*****						9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
125	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
150	*****								7.4	7.1	6.9	6.3	4.8	2.8
200	*****										5.9	5.4	4.2	2.4
250	*****											4.8	3.8	2.2
300	*****												3.4	2.0
350	*****												3.2	1.8
400	*****													1.7
450	*****													1.6

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: NORTH SHORE/COAST GARIBALDI (59933)

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	*****	89.9	89.5	88.1	85.7	83.3	80.8	78.3	75.6	72.9	70.0	63.9	49.5	28.6
2	*****	63.6	63.3	62.3	60.6	58.9	57.2	55.3	53.5	51.5	49.5	45.2	35.0	20.2
3	*****		51.7	50.9	49.5	48.1	46.7	45.2	43.7	42.1	40.4	36.9	28.6	16.5
4	*****		44.7	44.0	42.9	41.7	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	32.0	24.8	14.3
5	*****			39.4	38.3	37.3	36.2	35.0	33.8	32.6	31.3	28.6	22.1	12.8
6	*****			36.0	35.0	34.0	33.0	32.0	30.9	29.7	28.6	26.1	20.2	11.7
7	*****			33.3	32.4	31.5	30.6	29.6	28.6	27.5	26.5	24.2	18.7	10.8
8	*****			31.1	30.3	29.5	28.6	27.7	26.7	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
9	*****			29.4	28.6	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5
10	*****			27.9	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.0	22.1	20.2	15.7	9.0
11	*****			26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6
12	*****				24.8	24.1	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.3
13	*****				23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
14	*****				22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
15	*****				22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
16	*****				21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
17	*****				20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
18	*****				20.2	19.6	19.1	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
19	*****				19.7	19.1	18.5	18.0	17.3	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
20	*****				19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
21	*****				18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2
22	*****				18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1
23	*****					17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
24	*****					17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8
25	*****					16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
30	*****					15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
35	*****						13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
40	*****						12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
45	*****						12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
50	*****							11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
55	*****							10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
60	*****								9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7
65	*****								9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
70	*****									8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
75	*****										8.4	8.1	7.4	3.3
80	*****											7.8	7.1	3.2
85	*****												7.6	3.1
90	*****												7.4	3.0
95	*****												6.6	2.9
100	*****												6.4	2.9
125	*****													4.4
150	*****													4.0
200	*****													2.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: SOUTH VANCOUVER ISLAND (59941)

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	*****	75.7	75.3	74.2	72.2	70.2	68.1	65.9	63.7	61.4	59.0	53.8	41.7	24.1
2	*****	53.6	53.3	52.5	51.1	49.6	48.1	46.6	45.0	43.4	41.7	38.1	29.5	17.0
3	*****	43.7	43.5	42.8	41.7	40.5	39.3	38.1	36.8	35.4	34.0	31.1	24.1	13.9
4	*****	37.7	37.1	36.1	35.1	34.0	33.0	31.8	30.7	29.5	28.5	26.9	20.8	12.0
5	*****	33.7	33.2	32.3	31.4	30.4	29.5	28.5	27.4	26.4	25.1	24.1	18.6	10.8
6	*****	30.8	30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.1	24.1	23.2	22.0	17.0	9.8
7	*****	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	21.2	20.5	19.7	15.8	9.1
8	*****	26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	19.9	19.0	18.6	14.7	8.5
9	*****	24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	18.5	17.8	17.9	13.9	8.0
10	*****	23.5	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.8	17.0	16.2	13.2	7.6
11	*****	22.4	21.8	21.2	20.5	19.9	19.2	18.5	17.8	17.0	16.2	15.5	12.6	7.3
12	*****	21.4	20.8	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	16.4	15.8	15.5	12.0	6.9
13	*****	20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	15.8	15.2	14.9	11.6	6.7
14	*****	19.8	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.7	14.4	11.1	6.4
15	*****	19.2	18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.7	14.3	13.9	10.8	6.2
16	*****	18.1	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	13.5	13.1	10.4	6.0
17	*****	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.1	12.7	10.1	5.8
18	*****	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.1	12.7	12.3	9.8	5.7
19	*****	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	13.0	12.6	12.3	11.9	9.6	5.5
20	*****	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	12.3	11.9	11.5	9.3	5.4
21	*****	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	9.1	5.3
22	*****	15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	8.9	5.1
23	*****	15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	8.7	5.0
24	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	8.5	4.9
25	*****	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	8.3	4.8
30	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	7.6	4.4
35	*****	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	7.0	4.1
40	*****	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	7.7	7.3	6.6	3.8
45	*****	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.7	8.3	7.9	7.5	7.1	6.7	6.2	3.6
50	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.9	7.5	7.1	6.7	6.3	5.9	5.4	3.4
55	*****	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.5	7.1	6.7	6.3	5.9	5.5	5.0	3.2
60	*****	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	3.1
65	*****	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.0
70	*****	7.9	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.9
75	*****	7.6	7.4	7.1	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	4.4	4.0	3.6	2.8
80	*****	7.1	6.9	6.6	6.3	5.9	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	3.5	3.1	2.7
85	*****	6.9	6.7	6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.6
90	*****	6.7	6.5	6.2	5.9	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	3.5	3.1	2.7	2.5
95	*****	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	2.5
100	*****	6.1	5.9	5.4	5.0	4.6	4.2	3.8	3.4	3.0	2.6	2.2	1.8	2.4
125	*****	4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	2.2
150	*****	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	0.0	2.0
200	*****	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
250	*****	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: CENTRAL VANCOUVER ISLAND (59942)

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	*****	84.0	83.5	82.3	80.1	77.8	75.5	73.1	70.6	68.0	65.4	59.7	46.2	26.7
2	*****	59.4	59.1	58.2	56.6	55.0	53.4	51.7	49.9	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9
3	*****		48.2	47.5	46.2	44.9	43.6	42.2	40.8	39.3	37.7	34.5	26.7	15.4
4	*****		41.8	41.1	40.0	38.9	37.7	36.5	35.3	34.0	32.7	29.8	23.1	13.3
5	*****			36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.4	29.2	26.7	20.7	11.9
6	*****			33.6	32.7	31.8	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9
7	*****			31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1
8	*****			29.1	28.3	27.5	26.7	25.8	25.0	24.1	23.1	21.1	16.3	9.4
9	*****			27.4	26.7	25.9	25.2	24.4	23.5	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9
10	*****			26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
11	*****				24.1	23.5	22.8	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0
12	*****				23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7
13	*****				22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.6	12.8	7.4
14	*****				21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.4	7.1
15	*****				20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9
16	*****				20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.3	14.9	11.6	6.7
17	*****				19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
18	*****				18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3
19	*****				18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
20	*****				17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
21	*****				17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8
22	*****					16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7
23	*****					16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
24	*****					15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
25	*****					15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
30	*****					14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
35	*****					12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.6	9.4	7.3	4.2
40	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.8	8.4	6.5	3.8
45	*****						10.9	10.5	10.1	9.7	9.2	8.0	6.2	3.6
50	*****						10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	7.7	6.0	3.4
55	*****							9.5	9.2	8.8	8.4	7.4	5.7	3.3
60	*****							9.1	8.8	8.4	8.1	7.1	5.5	3.2
65	*****								8.4	8.1	7.8	6.9	5.3	3.1
70	*****								8.1	7.8	7.5	6.7	5.2	3.0
75	*****								7.9	7.6	7.3	6.5	5.0	2.9
80	*****								7.3	7.0	6.7	6.0	4.9	2.8
85	*****									7.1	6.8	6.1	4.7	2.7
90	*****										6.3	5.6	4.6	2.7
95	*****											6.1	4.1	2.4
100	*****												3.8	2.2
125	*****													
150	*****													

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: NORTH VANCOUVER ISLAND (59943)

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	*****	74.5	73.3	71.4	69.4	67.3	65.1	62.9	60.6	58.3	53.2	41.2	23.8	
2	*****	51.8	50.5	49.0	47.6	46.1	44.5	42.9	41.2	37.6	29.1	16.8		
3	*****	42.3	41.2	40.0	38.8	37.6	36.3	35.0	33.6	30.7	23.8	13.7		
4	*****	36.7	35.7	34.7	33.6	32.6	31.5	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9		
5	*****		31.9	31.0	30.1	29.1	28.1	27.1	26.1	23.8	18.4	10.6		
6	*****		29.1	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.7	16.8	9.7		
7	*****		27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0		
8	*****		25.2	24.5	23.8	23.0	22.3	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4		
9	*****		23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9		
10	*****		21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5			
11	*****		20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2			
12	*****		20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9			
13	*****		19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6			
14	*****		18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4			
15	*****		17.4	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9			
16	*****		16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9				
17	*****		16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8				
18	*****		15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6				
19	*****		15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5				
20	*****		14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3					
21	*****		14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2					
22	*****		13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1					
23	*****		13.6	13.1	12.6	12.2	11.1	8.6	5.0					
24	*****		13.3	12.8	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9					
25	*****		12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8						
30	*****		11.1	10.6	9.7	7.5	4.3							
35	*****		9.8	9.0	7.0	4.0								
40	*****		8.4	6.5	3.8									
45	*****		7.9	6.1	3.5									
50	*****			5.8	3.4									
55	*****			5.6	3.2									
60	*****			5.3	3.1									
65	*****			5.1	3.0									
70	*****				2.8									
75	*****				2.7									
80	*****				2.7									
85	*****				2.6									

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: NORTHWEST (59951)

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	*****		42.0	41.4	40.3	39.2	38.0	36.8	35.5	34.2	32.9	30.0	23.3	13.4
2	*****		29.3	28.5	27.7	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	21.2	16.5	9.5	
3	*****			23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.8	
4	*****			20.1	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.0	11.6	6.7	
5	*****			18.0	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0	
6	*****				16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
7	*****				14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.4	8.8	5.1	
8	*****					13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
9	*****					12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
10	*****					12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2	
11	*****					11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0		
12	*****						10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
13	*****							9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
14	*****							9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6	
15	*****							9.2	8.8	8.5	7.8	6.0	3.5	
16	*****								8.6	8.2	7.5	5.8	3.4	
17	*****								8.3	8.0	7.3	5.6	3.3	
18	*****								8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
19	*****									7.5	6.9	5.3	3.1	
20	*****									7.4	6.7	5.2	3.0	
21	*****										6.6	5.1	2.9	
22	*****										6.4	5.0	2.9	
23	*****										6.3	4.9	2.8	
24	*****										6.1	4.7	2.7	
25	*****										6.0	4.7	2.7	
30	*****											4.2	2.5	
35	*****											3.9	2.3	
40	*****												2.1	
45	*****													2.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: NORTHERN INTERIOR (59952)

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	*****	60.2	59.9	59.0	57.4	55.8	54.1	52.4	50.6	48.8	46.9	42.8	33.2	19.1
2	*****		42.4	41.7	40.6	39.5	38.3	37.1	35.8	34.5	33.2	30.3	23.4	13.5
3	*****			34.1	33.2	32.2	31.3	30.3	29.2	28.2	27.1	24.7	19.1	11.1
4	*****			29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6
5	*****			26.4	25.7	25.0	24.2	23.4	22.7	21.8	21.0	19.1	14.8	8.6
6	*****				23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
7	*****				21.7	21.1	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	16.2	12.5	7.2
8	*****				20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8
9	*****				19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
10	*****				18.2	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
11	*****				17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
12	*****					16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
13	*****					15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
14	*****					14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
15	*****					14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9
16	*****					14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
17	*****						13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
18	*****						12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
19	*****						12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
20	*****						12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
21	*****						11.8	11.4	11.1	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2
22	*****						11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
23	*****							10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
24	*****							10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
25	*****							10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
30	*****								9.2	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
35	*****									8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
40	*****										7.4	6.8	5.2	3.0
45	*****											6.4	4.9	2.9
50	*****												6.1	4.7
55	*****												5.8	4.5
60	*****													4.3
65	*****													4.1
70	*****													4.0
75	*****													3.8
80	*****													2.1
85	*****													2.1
90	*****													2.0
95	*****													2.0

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

Colombie-Britannique: NORTHEAST (59953)

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	*****		56.5	55.7	54.2	52.7	51.1	49.5	47.8	46.0	44.2	40.4	31.3	18.1
2	*****			39.4	38.3	37.2	36.1	35.0	33.8	32.6	31.3	28.6	22.1	12.8
3	*****				31.3	30.4	29.5	28.6	27.6	26.6	25.5	23.3	18.1	10.4
4	*****				27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.6	9.0
5	*****				24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
6	*****					21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
7	*****						19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	6.8
8	*****						18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
9	*****						17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0
10	*****						16.2	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
11	*****							14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
12	*****							14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
13	*****							13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
14	*****								12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
15	*****								12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
16	*****									11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
17	*****									11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
18	*****									10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
19	*****										10.1	9.3	7.2	4.1
20	*****											9.9	9.0	4.0
21	*****												8.8	3.9
22	*****												8.6	3.9
23	*****												8.4	3.8
24	*****												8.2	3.7
25	*****												8.1	3.6
30	*****													5.7
35	*****													5.3
40	*****													2.9
45	*****													2.7

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

ESCC 2009/2010-Fichier de microdonnées à grand diffusion : Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2009_2010

YUKON/TERRITOIRES DU NORD-OUEST&NUNAVUT (60901)

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	*****		23.6	23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5
2	*****		16.4	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	
3	*****		13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
4	*****			11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	
5	*****				10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
6	*****				9.2	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.5	6.9	5.3	3.1
7	*****				8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9
8	*****					7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
9	*****					7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
10	*****					7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
11	*****						6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
12	*****						6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
13	*****						5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
14	*****						5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
15	*****							5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	1.9
16	*****							5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
17	*****							5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
18	*****								4.7	4.5	4.4	4.0	3.1	1.8
19	*****								4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7
20	*****								4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
21	*****								4.4	4.2	4.0	3.7	2.9	1.6
22	*****									4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
23	*****									4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
24	*****									3.9	3.8	3.4	2.7	1.5
25	*****										3.7	3.4	2.6	1.5
30	*****											3.1	2.4	1.4
35	*****											2.9	2.2	1.3
40	*****												2.1	1.2
45	*****												1.9	1.1
50	*****													1.1
55	*****													1.0
60	*****													1.0

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, territoires et Canada*

PROVINCE/TERRITOIRES	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Terre-Neuve	9 000	2 000
Île-du-Prince-Édouard	4 000	1 000
Nouvelle-Écosse	14 000	3 500
Nouveau-Brunswick	9 500	2 500
Québec	31 000	7 500
Ontario	31 000	7 500
Manitoba	18 500	4 500
Saskatchewan	11 000	2 500
Alberta	28 500	7 000
Colombie-Britannique	25 500	6 500
Territoires	2 000	500

PROVINCE/TERRITOIRES	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
CANADA	28 000	7 000

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Groupe d'âge 12-19	24 000	6 000
Groupe d'âge 20-29	29 000	7 000
Groupe d'âge 30-44	31 500	7 500
Groupe d'âge 45-64	33 500	8 500
Groupe d'âge 65+	15 000	3 500

Régions socio-sanitaires

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Terre-Neuve: EASTERN REGIONAL INTEGRATED HA (10911)	11 000	3 000
Terre-Neuve: CENTRAL REGIONAL INTEGRATED HA (10912)	6 500	1 500
Terre-Neuve: WESTERN/LABRADOR-GRENFELL REGIONAL HA (10913)	5 000	1 500
Île-du-Prince-Édouard: PRINCE EDWARD ISLAND (11901)	4 000	1 000
Nouvelle-Écosse: ZONE 1 (12901)	9 000	2 500
Nouvelle-Écosse: ZONE 2 (12902)	8 000	2 000
Nouvelle-Écosse: ZONE 3 (12903)	9 500	2 500
Nouvelle-Écosse: ZONE 4 (12904)	10 000	3 000
Nouvelle-Écosse: ZONE 5 (12905)	9 500	2 500
Nouvelle-Écosse: ZONE 6 (12906)	19 500	5 000
Nouveau-Brunswick: ZONE 1 (13901)	12 500	3 000
Nouveau-Brunswick: ZONE 2 (13902)	10 500	2 500

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Nouveau-Brunswick: ZONE 3 (13903)	11 000	3 000
Nouveau-Brunswick: ZONES 4 AND 5 (13904)	5 000	1 500
Nouveau-Brunswick: ZONES 6 AND 7 (13906)	6 500	1 500
Québec: RÉGION DU BAS-SAINT-LAURENT (24901)	13 000	3 500
Québec: RÉGION DU SAGUENAY - LAC-SAINT-JEAN (24902)	14 000	3 500
Québec: RÉGION DE QUÉBEC (24903)	21 500	5 500
Québec: RÉGION DE LA MAURICIE-CENTRE-DU-QUÉBEC (24904)	28 000	7 000
Québec: RÉGION DE L'ESTRIE (24905)	21 500	5 500
Québec: RÉGION DE MONTRÉAL-CENTRE (24906)	49 000	12 500
Québec: RÉGION DE L'OUTAOUAIS (24907)	18 500	4 500
Québec: RÉGION DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE (24908)	8 500	2 500
Québec: RÉGION DE LA CÔTE-NORD (24909)	5 500	1 500
Québec: RÉG. DE LA GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE (24911)	5 500	1 500
Québec: RÉGION DE LA CHAUDIÈRE-APPALACHES (24912)	21 000	5 500

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Québec: RÉGION DE LAVAL (24913)	26 000	6 500
Québec: RÉGION DE LANAUDIÈRE (24914)	29 000	7 500
Québec: RÉGION DES LAURENTIDES (24915)	29 000	7 500
Québec: RÉGION DE LA MONTÉRÉGIE (24916)	40 000	10 000
Ontario: DISTRICT OF ALGOMA HEALTH UNIT (35926)	9 500	2 500
Ontario: BRANT COUNTY HEALTH UNIT (35927)	11 500	3 000
Ontario: DURHAM REGIONAL HEALTH UNIT (35930)	36 500	9 500
Ontario: ELGIN-ST THOMAS HEALTH UNIT (35931)	9 000	2 500
Ontario: GREY BRUCE HEALTH UNIT (35933)	10 500	2 500
Ontario: HALDIMAND-NORFOLK HEALTH UNIT (35934)	10 000	2 500
Ontario: HALIBURTON-KAWARTHA-PINE RIDGE DHU (35935)	15 000	4 000
Ontario: HALTON REGIONAL HEALTH UNIT (35936)	28 000	7 000
Ontario: CITY OF HAMILTON HEALTH UNIT (35937)	27 500	7 000
Ontario: HASTINGS AND PRINCE EDWARD COUNTIES HU (35938)	12 000	3 000

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Ontario: HURON AND PERTH HEALTH UNITS (35939)	8 000	2 000
Ontario: CHATHAM-KENT HEALTH UNIT (35940)	8 000	2 000
Ontario: KINGSTON-FRONTENAC-LENNOX-ADDINGTON HU (35941)	15 500	4 000
Ontario: LAMBTON HEALTH UNIT (35942)	10 000	2 500
Ontario: LEEDS-GRENVILLE-LANARK DHU (35943)	11 000	3 000
Ontario: MIDDLESEX-LONDON HEALTH UNIT (35944)	21 500	5 500
Ontario: NIAGARA REGIONAL AREA HEALTH UNIT (35946)	23 500	6 000
Ontario: NORTH BAY AND TIMISKAMING HEALTH UNITS (35947)	10 000	2 500
Ontario: NORTHWESTERN HEALTH UNIT (35949)	5 500	1 500
Ontario: CITY OF OTTAWA HEALTH UNIT (35951)	31 500	8 000
Ontario: OXFORD COUNTY HEALTH UNIT (35952)	8 500	2 000
Ontario: PEEL REGIONAL HEALTH UNIT (35953)	41 500	10 500
Ontario: PETERBOROUGH COUNTY-CITY HEALTH UNIT (35955)	12 000	3 000
Ontario: PORCUPINE HEALTH UNIT (35956)	8 000	2 000

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Ontario: RENFREW COUNTY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35957)	9 000	2 500
Ontario: EASTERN ONTARIO HEALTH UNIT (35958)	14 000	3 500
Ontario: SIMCOE COUNTY DISTRICT HEALTH UNIT (35960)	20 000	5 000
Ontario: SUDBURY AND DISTRICT HEALTH UNIT (35961)	13 000	3 500
Ontario: THUNDER BAY DISTRICT HEALTH UNIT (35962)	8 500	2 000
Ontario: WATERLOO HEALTH UNIT (35965)	22 500	6 000
Ontario: WELLINGTON-DUFFERIN-GUELPH HU (35966)	17 000	4 500
Ontario: WINDSOR-ESSEX COUNTY HEALTH UNIT (35968)	22 000	5 500
Ontario: YORK REGIONAL HEALTH UNIT (35970)	46 500	12 000
Ontario: CITY OF TORONTO HEALTH UNIT (35995)	62 500	15 500
Manitoba: WINNIPEG REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46910)	25 500	6 500
Manitoba: BRANDON AND ASSINIBOINE RHA (46915)	7 000	2 000
Manitoba: NORTH AND SOUTH EASTMAN RHA (46920)	8 500	2 000
Manitoba: INTERLAKE/PARKLAND REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46931)	10 000	2 500

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Manitoba: CENTRAL REGIONAL HEALTH AUTHORITY (46940)	9 000	2 500
Manitoba: NOR-MAN/BURNTWOOD & CHURCHILL RHA (46970)	3 000	500
Saskatchewan: SUN COUNTRY, FIVE HILLS AND CYPRESS RHA (47901)	5 000	1 500
Saskatchewan: REGINA QU'APPELLE REGIONAL HLTH AUTHO. (47904)	14 000	3 500
Saskatchewan: SUNRISE AND KELSEY TRAIL RHA (47905)	5 500	1 500
Saskatchewan: SASKATOON REGIONAL HEALTH AUTHORITY (47906)	17 000	4 500
Saskatchewan: HEARTLAND AND PRAIRIE NORTH RHA (47907)	7 000	2 000
Saskatchewan: PRINCE ALBERT, MAMAWETAN/KEEWATIN/ATHABA (47909)	5 500	1 500
Alberta: SOUTH ZONE (48931)	12 500	3 000
Alberta: CALGARY ZONE (48932)	36 000	9 000
Alberta: CENTRAL ZONE (48933)	16 000	4 000
Alberta: EDMONTON ZONE (48934)	37 500	9 500
Alberta: NORTH ZONE (48935)	12 000	3 000
Colombie-Britannique: EAST KOOTENAY (59911)	8 500	2 500

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Colombie-Britannique: KOOTENAY-BOUNDARY (59912)	11 000	3 000
Colombie-Britannique: OKANAGAN (59913)	23 000	6 000
Colombie-Britannique: THOMPSON CARIBOO (59914)	18 500	5 000
Colombie-Britannique: FRASER EAST (59921)	21 500	5 500
Colombie-Britannique: FRASER NORTH (59922)	36 500	9 500
Colombie-Britannique: FRASER SOUTH (59923)	34 500	9 000
Colombie-Britannique: RICHMOND (59931)	20 500	5 500
Colombie-Britannique: VANCOUVER (59932)	39 500	10 500
Colombie-Britannique: NORTH SHORE/COAST GARIBALDI (59933)	26 500	7 000
Colombie-Britannique: SOUTH VANCOUVER ISLAND (59941)	20 000	5 000
Colombie-Britannique: CENTRAL VANCOUVER ISLAND (59942)	23 500	6 000
Colombie-Britannique: NORTH VANCOUVER ISLAND (59943)	17 000	5 000
Colombie-Britannique: NORTHWEST (59951)	6 000	1 500
Colombie-Britannique: NORTHERN INTERIOR (59952)	12 000	3 000

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Colombie-Britannique: NORTHEAST (59953)	9 500	3 000
Territoire du Yukon: YUKON/TERRITOIRES DU NORD-OUEST&NUNAVUT (60901)	2 000	500